

A . Informații privind P.P. supus aprobării

A.1. Informații privind P.P.

A.1.1. Denumire proiect:

“Amenajamentul O.S. Dragomirești, U.P. I Săcel, U.P. II Baicu, U.P. III Botiza, U.P. IV Cercănel, U.P. V Prislop, U.P. VI Pietrosu, U.P. VIII Țibău”

Amenajamentul silvic este un proiect tehnic prin care gospodărirea silvică își asigură în pădure condițiile organizatorice proprii, pentru realizarea sarcinilor ei.

Gospodărirea fondului forestier național este supusă regimului silvic (= un sistem de norme tehnice silvice, economice și juridice privind amenajarea, cultura, exploatarea, protecția și paza fondului forestier național având ca finalitate asigurarea gospodăririi durabile a ecosistemelor forestiere și se face prin planurile de amenajament silvic elaborate după norme unitare la nivel național (indiferent de natură, proprietate și formă de administrare). Acestea sunt verificate de către autoritate silvică centrală care răspunde de silvicultură, fiind aprobate prin ordin de ministru.

Întocmirea amenajamentelor este obligatorie fiind reglementată de legislația în vigoare (Legea 46/2008) - Codul silvic și actele subsecvente acesteia).

Amenajamentele O.S. Dragomirești, U.P. I Săcel, U.P. II Baicu, U.P. III Botiza, U.P. IV Cercănel, U.P. V Prislop, U.P. VI Pietrosu, U.P. VIII Țibău au intrat în vigoare la 01.01.2019 și au o perioadă de valabilitate de 10 ani.

A.1.2. Descriere plan

Amenajarea pădurilor sau amenajamentul este știința și practica organizării și conducerii structural-funcționale a pădurilor în conformitate cu sarcinile complexe social – ecologice și economice ale silviculturii. Aceasta se bazează pe conceptul dezvoltării durabile, cu respectarea următoarelor principii:

a.) Principiul continuității

Acest principiu reflectă preocuparea continuă de a asigura condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor (privită ca administrare și utilizare a ecosistemelor forestiere astfel încât să li se mențină sau amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare și sănătatea și să li se asigure, pentru prezent și viitor, capacitatea de a exercita funcții multiple – ecologice, economice și sociale – la nivel local și regional, fără a genera prejudicii altor sisteme), astfel încât acestea să ofere societății, permanent și la un nivel cât mai ridicat, produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale.

b.) Principiul eficacității funcționale

Acesta exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacităților de producție și protecție a pădurilor precum și pentru o optimă punere în valoare a acestora, asigurându-se echilibrul corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri posibile.

c.) Principiul conservării și ameliorării biodiversității

Prin aplicarea acestui principiu se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (intraspecifică, ecosistemică și al peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurii.

Proiectul de amenajare a pădurilor pentru O.S. Dragomirești cu cele șapte unități de producție cuprinde o prezentare a pădurilor sub toate aspectele care interesează economia forestieră, sintetizând măsurile de aplicat în vederea dirijării structurii actuale spre structura optimă în scopul ridicării productivității lor și a capacității productive. La baza întocmirii amenajamentelor și a fundamentării

soluțiilor tehnice au stat descrierile parcelare pe bază de cartări staționale la scară mijlocie, efectuate în anul 2018.

Amenajamentul este structurat pe 3 părți:

PARTEA I - MEMORIU TEHNIC, CUPRINZÂND INFORMAȚII REFERITOARE LA:

1 SITUAȚIA TERITORIAL ADMINISTRATIVĂ

- Elemente de identificare a unității de producție
- Vecinătăți, limite, hotare
- Trupuri de pădure (bazinete) componente
- Repartizarea fondului forestier pe comune (orașe)
- Administrarea fondului forestier
- Administrarea fondului forestier proprietate publică a statului
- Administrarea fondului forestier proprietate privată
- Terenuri acoperite cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

- Constituirea unității de producție
- Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului
- Mărimea parcelelor și subparcelelor
- Situația bornelor
- Corespondența dintre parcelarul precedent și cel actual
- Corespondența între subparcelarul precedent și cel actual
- Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază. Precizări asupra calității lor
- Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază
- Suprafața fondului forestier
- Determinarea suprafețelor
- Tabelul 1E -Evidența mișcărilor de suprafață
- Utilizarea fondului forestier
- Evidența fondului forestier pe destinații și deținători
- Suprafața fondului forestier pe categorii de folosințăși specii
- Enclave
- Organizarea administrativă

3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR

- Istoricul și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat
 - Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de anul 1948
 - Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948 până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat
- Evoluția constituirii U.P. și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară (inclusiv)
- Evoluția reglementării producției
- Aplicarea prevederilor amenajamentelor anterioare
- Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat
- Concluzii privind gospodărirea pădurilor

- Evoluția structurii pădurilor
- Dinamica realizărilor anuale față de media cincinală

4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

- Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren - Elemente privind cadrul natural, specifice unității de producție
- Geologie
- Geomorfologie
- Hidrologie
- Climatologie
- Regimul termic
- Regimul pluviometric
- Regimul eolian
- Indicatori sintetici ai datelor climatice
- Favorabilitatea factorilor și determinanților climatici pentru principalele specii forestiere
- Soluri
- Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol
- Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol
- Buletin de analiză a solurilor
- Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol
- Tipuri de stațiune

Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune

- Descrierea tipurilor de stațiuni cu factori limitativi și măsurile de gospodărire
- Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni
- Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și sol
- Tipuri de pădure
- Evidența tipurilor naturale de pădure
- Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri
- Lista unităților amenajistice în raport cu caracterul actual al tipului de pădure
- Formațiile forestiere și caracterul actual al tipului de pădure
- Structura fondului de producție și protecție
- Arborete slab productive și provizorii
- Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi
- Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi
- Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi
- Starea sanitară a pădurii
- Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație

5. STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL-ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE

- Stabilirea funcțiilor social-economice și ecologice ale pădurii
- Obiective social-economice și ecologice
- Funcțiile pădurii
- Constituirea subunităților de producție sau de protecție
- Constituirea subunităților de gospodărire
- Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii
- Regimul
- Compoziția
- Tratatamentul
- Exploatabilitatea
- Ciclul

- Sinteza bazelor de amenajare

6. REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE

- Recoltarea posibilității de produse principale
 - Stabilirea posibilității de produse principale
 - Adoptarea posibilității
 - Recoltarea posibilității de produse principale
 - Posibilitatea totală de produse principale (Suma posibilităților de la fiecare SUP)
 - Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție
 - Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul I de categorii funcționale
 - Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale
 - Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor
 - Volumul total posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare)
 - Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire
 - Refacerea arboretelor slab productive și substituirea celor cu compoziții necorespunzătoare
- Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI

- Potențial cinegetic
- Potențial salmonicol
- Potențial fructe de pădure
- Potențial ciuperci comestibile
- Resurse melifere
- Materii prime pentru împletituri
- Alte produse

8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

- Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă
- Protecția împotriva incendiilor
- Protecția împotriva poluării industriale
- Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători
- Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscăre anormală
- Protecția împotriva altor factori perturbatori
- Conservarea și ameliorarea biodiversității

9. CONSERVAREA ȘI AMELIORAREA BIODIVERSITĂȚII

- Măsuri în favoarea conservării biodiversității din siturile Natura 2000
- Păduri cu valoare ridicată de conservare

10. INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

- Instalații de transport
- Tehnologii de exploatare
- Construcții forestiere

11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

- Realizarea continuității funcționale
- Dinamica dezvoltării fondului forestier
- Indicatori cantitativi
- Indicatori calitativi

12. D I V E R S E

- Data intrării în vigoare a amenajamentului.
- Durata de aplicabilitate a acestuia - Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului
- Indicarea hărților anexate amenajamentului
- Colectivul de elaborare
- Bibliografie

PARTEA a II-a - PLANURI DE AMENAJAMENT

13. PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ

- Planuri decenale de recoltare a produselor principale
 - Planul lucrărilor de conservare
- Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor
- Recapitulația posibilității decenale pe specii
- Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE

- Planul instalațiilor de transport
- Planul construcțiilor silvice

15. PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

- Dinamica dezvoltării fondului forestier
- Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă

PARTEA a III-a - EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

16. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

- Evidențe privind descrierea unităților amenajistice
- Descrierea parcelară
- Evidența pe unități amenajistice a datelor complementare din descrierea parcelară
- Evidența arboretelor inventariate de I.N.C.D.S.
- Evidența arboretelor inventariate de ocol
- Evidența arboretelor marcate de ocol
- Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier
- Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

- Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale
- Situația sintetică pe specii
- Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale
- Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii
- Structura și mărimea fondului forestier pe specii
- Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv
- Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv
- Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii
- Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii
- Evidențe privind condițiile naturale de vegetație
- Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure
- Recapitulatie formații forestiere
- Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție
- Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, altitudine, înclinare și expoziție
- Evidența arboretelor slab productive
- Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului
- Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării
- Evidențe ajutoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă
- Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii
- Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec
- Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului
- Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile
- Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității
- Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității cincinale de produse principale și secundare

A.1.3. Obiectivele planului

Obiectivele social economice și ecologice ale pădurii reflectă cerințele societății față de produsele și serviciile oferite de natură.

Obiectivele social-economice și ecologice avute în vedere la elaborarea amenajamentului sunt:

a) obiective de protecție absolută sau prioritară, de conservare a pădurilor (terenurilor) și de asigurare a echilibrului ecologic:

- Protecția pădurilor situate pe terenuri cu pante mai mari de 30 de grade;
- Protecția pădurilor situate în jurul golurilor alpine;
- Protecția pădurilor instalate pe terenuri degradate ;
- Protecția pădurilor situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă;
- Protecția pădurilor situate pe terenuri alunecătoare;
- Protecția pădurilor situate în imediata apropiere a DN 18 Baia Mare - Iacobeni
- Protecția pădurilor din jurul Mănăstirii Moisei
- Protejarea arboretelor din Rezervația Naturală Arcer – Țibleș Bran;
- Ocrotirea unor specii din fauna sălbatică: urs, cocoș de munte;
- Protejarea arboretele cvasivirgine;
- Protejarea seculare de valoare deosebită;
- Protecția habitatelor din situl de importanță comunitară ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan;
- Protecția speciilor de păsări din aria de protecție avifaunistică ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan;
- Protecția habitatelor și speciilor din Parcul Național Munții Rodnei și din siturile Natura 2000 ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei;

- Protecția habitatelor și speciilor din Parcul Natural RONPA0930 Munții Maramureșului și din siturile Natura 2000 ROSCI0124 Munții Maramureșului și ROSPA0131 Munții Maramureșului
- Protejarea arboretelor din Rezervația Biosferei “Parcul Național Munții Rodnei” incluse în zona strict protejată.

b) obiective de producție:

- producția de biomasă forestieră diversificată ca sortimente și de calitate superioară, necesară atât industriei de prelucrare a lemnului, cât și nevoilor populației pentru construcții rurale și alte nevoi gospodărești, în paralel cu asigurarea funcțiilor de protecție.
- valorificarea superioară a produselor nelemnoase (accesorii) ale pădurii, concomitent cu conservarea durabilă a biodiversității.

A.1.4. Informații privind producția care se va realiza

Pentru toate cele șapteunități de producțieau fost elaborate planuri decenale, ce cuprind arboretele din care urmează să fie recoltată posibilitatea anuală de masă lemnoasă astfel:

- prin planul decenal de produse principale (masă lemnoasă rezultată în urma aplicării tratamentelor de regenerare) se va extrage o posibilitate anuală de 86012 mc/an;
- prin planul lucrărilor de conservare (masă lemnoasă provenită din arboretele încadrate în SUP M, rezultată în urma aplicării de tăieri de regenerare (tăieri de conservare)) se va extrage o posibilitate anuală de 69956 mc/an;
- prin planul decenal de produse secundare (masă lemnoasă rezultată în urma aplicării lucrărilor de îngrijire curățiri + rărituri) se va extrage o posibilitate anuală de 6878 mc/an;
- prin tăieri de igienă se va extrage un volum de masă lemnoasă de 2312 mc/an.

Masa lemnoasă de extras prin tăieri de produse principale

Produsele principale sunt cele ce rezultă în urma efectuării tăierilor de regenerare aplicate arboretelor ce au atins vârsta exploatabilității, potrivit tratamentelor silvice aplicate. Tratamentele fixate reprezintă principalele căi prin care arboretele pot fi dirijate spre structura optimă. Acestea sunt considerate ca un ansamblu de măsuri silvotehnice de regenerare, conducere, protecțieși de exploatare, indicate a se aplica în sistem integrat de-a lungul existenței arboretelor în scopul creării celor mai bune condiții ecologice și structurale pentru ca pădurile să-și poată îndeplini funcțiile atribuite cu maximum de randament și eficiență.

Volumul de recoltat prin tăieri de produse principale pe tratamente și specii este prezentat tabelar astfel:

Suprafața de parcurs și volumul de extras pe tratamente și specii – Total O.S. Dragomirești

Tabel nr. 1

U.P.	Trata- mentul	Suprafața de parcurs [ha]		Volum de extras [m.c.]		Posibilitatea pe specii [m.c./an]							
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	BR	PAM	CA	FR	PA	TE
Total U.P. I		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	T.progresive	289,50	28,95	42007	4201	3734	209	165	45	30	10	6	2
	T. rase	7,59	0,76	993	99	3	91	-	1	-	4	-	-
Total U.P. II		297,09	29,71	43000	4300	3737	300	165	46	30	14	6	2
III	T.progresive	71,50	7,15	2086	209	185	-	14	10	-	-	-	-
	T. rase	10,46	1,05	473	47	10	37	-	-	-	-	-	-
Total U.P. III		81,96	8,20	2559	256	195	37	14	10	-	-	-	-
IV	T.progresive	24,00	2,40	2200	220	160	59	-	1	-	-	-	-
Total U.P. IV		24,00	2,40	2200	220	160	59	-	1	-	-	-	-
Total U.P. V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total U.P. VI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	T.progresive	21,07	2,11	1481	148	-	148	-	-	-	-	-	-

U.P.	Trata- mentul	Suprafața de parcurs [ha]		Volum de extras [m.c.]		Posibilitatea pe specii [m.c./an]							
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	BR	PAM	CA	FR	PA	TE
	T. rase	330,44	33,04	36772	3677	-	3677	-	-	-	-	-	-
Total U.P. VIII		351,51	35,15	38253	3825	-	3825	-	-	-	-	-	-
O. S.	T. rase	406,07	40,61	47774	4778	4079	416	179	56	30	10	6	2
	T. progresive	348,49	34,85	38238	3823	13	3805	-	1	-	4	-	-
Total O.S.		754,56	75,46	86012	8601	4092	4221	179	57	30	14	6	2

Concluzii:

U.P.I:

Nu se vor executa tăieri de produse principale

U.P.II:

Tratamentul tăierilor progresive a fost adoptat pentru un număr de 63 arborete, însumând 289,50 ha (97% din suprafața arboretelor din planul decenal), cu un volum de extras de 42007 mc (98% din planul decenal). Acest tratament dispune de largi posibilități de proporționare a amestecurilor, valorifică bine semințișurile preexistente, contribuind la constituirea stării de masiv mai devreme și, totodată, permițând adaptarea în cel mai înalt grad la neuniformitățile de stațiune și de vegetație.

În cazul tratamentului tăierilor progresive, tehnicile de aplicare vor prezenta particularități la nivel de unități amenajistice, în funcție de caracteristicile stațiunilor și arboretelor: compoziție, temperamentul speciilor, consistență, proporția și starea semințișului, vulnerabilitatea la acțiunea factorilor destabilizatori etc. În principiu, se vor executa tăieri repetate neuniform, concentrate în anumite ochiuri împrăștiate neregulat în cuprinsul pădurii, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv până ce acesta formează noul arboret. Ochiurile odată deschise și regenerate nu se vor părăsi, ci se va reveni asupra lor ori de câte ori este nevoie, pentru asigurarea regenerării naturale și dezvoltării optime a semințișului instalat. Tăierile vor fi astfel conduse încât regenerarea să folosească în mod optim două căi și anume provocarea însămânțării naturale prin deschiderea de ochiuri în porțiunile de pădure cu condiții favorabile de regenerare și punerea treptată în lumină a semințișului utilizabil. Prin aplicarea tratamentului, se va da prioritate regenerării speciilor de valoare, prin extragerea preponderentă a celorlalte specii de amestec, prin asigurarea condițiilor de regenerare (extragerea, în anii cu fructificație, a subarboretului, a semințișului neutilizabil sau nedorit, mobilizarea solului etc.), prin lucrările de îngrijire a semințișurilor instalate. Lucrările de completare (după tăierile de racordare) vor constitui, în toate cazurile, un prilej de introducere a speciilor de bază și de amestec valoroase și de conducere a compoziției spre cea optimă.

În aplicarea acestui tratament, la nivelul U.P. II Baicu se disting patru tipuri de tăieri:

- tăieri de punere în lumină – **P2** ;
- tăieri de racordare a ochiurilor – **P5** ;
- tăieri de punere în lumină și racordare – **P7** ;
- tăieri progresive cu împăduriri sub masiv – **P8** .

Aceste tipuri sunt prezentate în continuare.

Tăierile progresive de punere în lumină (tăieri de lărgire și luminare a ochiurilor) – **P2** – au fost propuse în u.a. 54, 94D, 101B, 116A, 153C, 364A, 431A, 453, 455 și 464, pe o suprafață de 37,23 ha, cu un volum de extras de 3992 m³ (9% din totalul planului decenal). Arboretele sunt fie făgete pure, fie amestecuri de fag cu molid și brad, având consistențe între 0,4-0,6 și semințiș pe 40-50% din suprafață. Tăierile practicate se vor corela cu anii de fructificație și vor avea o intensitate variabilă, impusă de exigențele ecologice ale semințișului (temperament). Lărgirea ochiurilor se va realiza prin benzi concentrice și în funcție de mersul regenerării, benzile se vor deschide numai în partea fertilă a ochiului, acolo unde instalarea semințișului nu întâmpină dificultăți. Lățimea benzilor va fi de cca 0,5 înălțimi de arbore acolo unde se dorește regenerarea fagului și bradului (ținând cont de temperamentul de umbră al

acestora) și de 1-1,5 înălțimi de arbore, acolo unde se dorește și este posibilă regenerarea molidului. Revenirea cu tăierile de lărgire a ochiurilor se va face în funcție de dinamica dezvoltării semințișului și se va stabili pe baza observațiilor de teren. Aceste tăieri vor fi însoțite de lucrări de ajutorare a regenerării naturale, respectiv mobilizări parțiale de sol și îndepărtarea semințișului și tineretului neutilizabil preexistent, precum și de lucrări de îngrijire a regenerării naturale – receperea semințișurilor vătămate și descopleșiri.

Tăierile progresive de racordare – P5 – au ponderea cea mai importantă în cadrul U.P. II Baicu, fiind prevăzute într-un număr de 43 arborete (u.a. 24A, 27, 34B, 35B, 37A, 41, 43, 46, 53A, 59, 68, 75C, 75D, 77, 80A, 97C, 106B, 113A, 120D, 123A, 130E, 136G, 142, 144C, 152A, 153A, 155A, 157A, 160A, 164B, 169A, 170B, 176, 180A, 183A, 187B, 335A, 336, 341, 422, 447, 451, 473A) pe o suprafață de 222,79 ha, cu un volum de extras de 34021 m³ (79% din volumul planului decenal). Arboretele au consistențe între 0,1 – 0,5 și semințișuri utilizabile pe 0,5 – 0,8 dinsuprafață. Aceste arborete au ajuns în această stare ca urmare a tăierilor de deschidere a ochiurilor și de punere în lumină din deceniul anterior, prin care s-au creat condiții de instalare și dezvoltare a semințișului. În unele cazuri, regenerarea naturală din ochiurile deschise a fost completată prin împăduriri cu speciile de bază prevăzute de amenajament. Tăierile de racordare se execută după ce, prin tăierile de lărgire, ochiurile aproape se ating, iar între ochiuri există semințiș. Prin această tăiere se extrag toți arborii care se mai găsesc între ochiuri (ultimele exemplare din vechiul arboret). Tăierile de racordare vor fi precedate sau însoțite de lucrări de ajutorare și de îngrijire a regenerării naturale, astfel încât ponderea semințișului utilizabil să nu scadă sub 70% din suprafață. În porțiunile neregenerate rămase după doborârea și scoaterea ultimilor arbori se vor executa completări, prin acestea urmărindu-se atât reconstituirea tipului natural fundamental de pădure, cât și proporționarea corespunzătoare a speciilor în structura tinerelor arborete.

Tăierile progresive de punere în lumină și racordare – P7 – au fost prevăzute doar în 2 arborete (u.a. 24B și 86C) pe o suprafață de 2,87 ha, cu un volum de extras de 770 m³ (2% din volumul planului decenal). Arboretele au consistențele de 0,4 și respectiv 0,5 și semințișuri utilizabile instalate pe 0,5 - 0,7 din suprafață. Tehnica tratamentului presupune executarea a două intervenții în arboretele menționate mai sus: primele se efectuează tăierile de punere în lumină, de regulă în prima parte a deceniului, urmate de tăierile de racordare, care se vor efectua în a doua jumătate a deceniului, după asigurarea unei regenerări naturale pe minim 70% din suprafață, urmând a fi urmate de completări în golurile neregenerate. Tăierile progresive de punere în lumină (tăieri de lărgire și luminare a ochiurilor) se realizează prin tăierea de benzi concentrice executate în funcție de mersul regenerării, numai în partea fertilă a ochiului, acolo unde instalarea semințișului nu întâmpină dificultăți. Tăierile practicate se vor corela cu anii de fructificație și vor avea o intensitate variabilă, impusă de exigențele ecologice ale semințișului (temperament). Deoarece arboretele sunt făgete aproape pure, lățimea benzilor va fi de cca 0,5 înălțimi de arbore, ținând cont de temperamentul de umbră al fagului, specia a cărei regenerare este urmărită cu prioritate. Revenirea cu tăierile de lărgire a ochiurilor se va face în funcție de dinamica dezvoltării semințișului și se va stabili pe baza observațiilor de teren. Aceste tăieri vor fi însoțite de lucrări de ajutorare a regenerării naturale, respectiv mobilizări parțiale de sol și îndepărtarea semințișului și tineretului neutilizabil preexistent, și de lucrări de îngrijire a regenerării naturale – receperea semințișurilor vătămate și descopleșiri.

Tăierile progresive cu împăduriri sub masiv – P8 – au fost prevăzute în 8 arborete (u.a. 34A, 57, 84B, 120F, 122B, 136H, 362A, 423), având o suprafață de 26,61 ha, cu un volum de extras de 3224 m³ (7%). Arboretele se caracterizează prin consistențe reduse ($K = 0,1-0,4$) și lipsa semințișului sau o pondere redusă a acestuia (0,3-0,4 din suprafață), astfel încât nu există posibilitatea regenerării naturale a întregului arboret în condiții corespunzătoare. În aceste arborete, în care nu se poate miza pe instalarea semințișului pe cale naturală, s-au considerat oportune împăduririle sub masiv. Tratamentul tăierilor progresive cu împăduriri sub masiv va debuta prin deschiderea de ochiuri și împădurirea acestora (sau împăduriri în ochiurile deja existente). În ochiuri se pot păstra exemplare din speciile de bază, dacă se consideră că pot contribui la regenerarea arboretelor prin producerea de semințiși și nu periclitizează împăduririle efectuate prin extragerea ulterioară. Mărimea ochiurilor se va corela cu temperamentul speciilor a căror regenerare se dorește, în cazul de față fagul, molidul, bradul și paltinul de munte. Arboretul bătrân rămas între ochiuri se va extrage prin 1-2 intervenții ulterioare, urmate de împăduriri.

Prin efectuarea lucrărilor menționate se va urmări regenerarea arboretelor pe minim 70% din suprafață înaintea tăierii definitive, iar puietii plantați vor beneficia de protecția arboretului bătrân în primii ani de viață. Înaintea împăduririlor sub masiv se vor extrage subarboretul, semințișul și tineretul neutilizabil preexistent și, dacă se consideră necesar, se pot efectua și lucrări de ajutorare a regenerării naturale (mobilizări parțiale de sol etc.). În toate cazurile se va păstra, îngriji și încadra în noul arboret semințișul utilizabil existent, chiar dacă are o pondere redusă. Speciile de amestec dorite în compoziția arboretului (brad, paltin de munte etc.), a căror regenerare naturală se realizează cu ușurință în condițiile din U.P. II Baicu, se vor regenera exclusiv în mod natural, fără a se realiza împăduriri cu acestea și având grijă ca ponderea lor să nu depășească limitele din compozițiile de regenerare. După executarea tăierii definitive, se vor efectua, în porțiunile cu indici de acoperire subnormali și în goluri, completări, utilizându-se, ca și în cazul împăduririlor sub masiv, puietii din speciile de bază și ajutoarele ale tipului natural fundamental de pădure.

Pentru arboretele ce se vor parcurge doar cu o tăiere de punere în lumină a semințișului, lucrările vor fi aplicate în funcție de anii de fructificație și de evoluția semințișului, fiind urmate, după caz, de lucrări de împădurire sau de îngrijirea semințișului. Pentru arboretele cu două intervenții în deceniu, prima intervenție va fi executată în prima parte a deceniului, iar cea de-a doua intervenție va fi executată spre sfârșitul deceniului. În anii de fructificație se va da prioritate tăierilor de deschidere și de lărgire a ochiurilor, iar în anii lipsiți de fructificație se vor executa tăierile de racordare. Tăierile se vor executa în perioada cu solul acoperit cu zăpadă, pentru a se evita vătămarea puternică a semințișului și solului. Concomitent cu exploatarea masei lemnoase, se extrag și semințișurile și tinereturile neutilizabile, îmbătrânite și depreciate, pentru a se evita integrarea lor în viitorul arboret.

Pentru ca regenerarea să decurgă în foarte bune condiții, se va respecta riguros tehnica tratamentului, adaptându-se corect la starea și structura pădurii în care se lucrează. Se va asigura un ritm corespunzător de revenire cu tăierile, urmărindu-se o dezvoltare nestânjenită și cât mai susținută a semințișului instalat după fiecare fructificație. Ochiurile deschise vor fi atent urmărite și, în funcție de mersul regenerării, vor fi conduse cu grijă, fiind exploatate și regenerare integral într-un timp cât mai scurt. În situația când într-un ochi regenerarea naturală întârzie sau nu este dorită din considerente economice, se va proceda la regenerarea artificială și tăierile vor fi conduse în funcție de mersul acesteia.

O atenție deosebită se va acorda lucrărilor de îngrijire a semințișurilor, recurgându-se, după împrejurări, la aplicarea unui complex integrat de lucrări, de la receperea semințișurilor vătămăte, descopleșiri și completarea golurilor neregenerate, până la executarea degajărilor în porțiunile cu starea de masiv constituită. Toate aceste lucrări se vor executa, bineînțeles, și înainte de tăierile definitive, în ochiurile constituite sau în porțiunile de arboret cu semințiș.

Tratamentul tăierilor rase a fost adoptat pentru înlocuirea unor arborete a căror structură actuală nu permite o regenerare naturală corespunzătoare. Este vorba despre molidișuri pure sau aproape pure, având consistențe între 0,1-0,3, majoritatea puternic sau foarte puternic afectate de doborâturi și rupturi de zăpadă și vânt sau vătămăte prin lucrările de exploatare și complet lipsite de regenerare naturală. În această situație se află 5 arborete (u.a.28B, 38, 76A, 85E, 114B, 197B) având suprafețe între 0,59-2,42 ha; totalul suprafețelor ce se vor parcurge cu tăieri rase este de 7,59 ha (3% din suprafața arboretelor incluse în planul decenal), cu un volum de recoltat total de 993 m³ (2% din volumul planului decenal).

În cuprinsul U.P. II Baicu, tratamentul tăierilor rase a fost propus a se executa în varianta **tăieri rase în parchete mici (până la 3,00 ha) – RI**, variantă susținută și de suprafețele reduse ale arboretelor, care se pot parcurge integral printr-o singură intervenție.

Tăierile rase vor fi urmate de împăduriri integrale, prin formulele de împădurire propuse urmărindu-se reconstituirea tipurilor naturale fundamentale de pădure.

La alegerea acestui tratament s-a ținut cont de faptul că în respectivele arborete nu se putea asigura o regenerare naturală a speciilor de bază corespunzătoare tipurilor de pădure existente, deci tăierile rase au fost adoptate doar acolo unde au fost considerate ca fiind singura soluție aplicabilă în vederea regenerării suprafețelor respective.

Arboretele ce vor fi parcurse cu tăieri rase în parchete mici au, fiecare în parte, suprafețe mici și sunt amplasate, în general, la adăpostul unor arborete învecinate cu vârste înaintate fapt datorită căruia,

deși au fost propuse împăduriri integrale ale acestor suprafețe, preconizăm, totuși, un aport al arboretelor învecinate la asigurarea regenerării.

U.P.III:

Se observă ponderea mare a tratamentelor cu perioade medii de regenerare (tăieri progresive – 87% din totalul tăierilor de regenerare), corespunzătoare tipurilor de pădure din cuprinsul U.P. în studiu și funcțiilor atribuite arboretelor. Acest tratament permite promovarea speciilor valoroase, cu proveniențe locale, asigură continuitatea pădurii, menținerea solului acoperit și condiții mai bune, economic și ecologic, pentru regenerarea arboretelor. Prin acest tip de tratamente se recoltează materialul lemnos cel mai bun, de dimensiuni mari și provenit din specii de valoare.

Tăierile rase au fost impuse de nevoia de îmbunătățire a structurii pădurii în ansamblul ei, prin înlocuirea unui arboret destructurat (cu consistența de 0,1 și fără semințis utilizabil).

O descriere succintă a tratamentelor adoptate pentru arboretele incluse în planul decenal al U.P. III, este prezentată în continuare.

Tratamentul tăierilor progresive a fost propus într-o singură variantă: tăieri progresive de racordare, în u.a. 90A, 108D, 109A, 110A și 111D, pe o suprafață de 71,50 ha, cu un volum de extras de 2.086 m³ (82% din volumul total de extras în deceniul în curs, ca produse principale). Arboretele au consistența de 0,1 și semințis utilizabil pe 0,7-0,8 din suprafață. În aceste arborete se vor executa lucrări de îngrijire a semințisului utilizabil existent și nerănit prin lucrările de exploatare (semințisul rănit, se va recepa/extrage).

Tratamentul tăierilor rase se va executa în u.a.: 89B, pe o suprafață de 10,46 ha, cu un volum de extras de 473 m³ (18% din volumul total de extras în deceniul în curs, ca produse principale). Acest arboret preponderent de molid a fost afectat de doborâturi de vânt în deceniul anterior iar prin extragerea produselor accidentale a ajuns la o consistență redusă (0,1). Densitatea de arbori la hectar fiind foarte mică, nu am putea asigura regenerarea naturală indiferent de perioada menținerii acestora pe picior. Mai mult lemnul ar suferi depreciieri importante și ar putea constitui un focar de dăunători (*Ipstypographus*). După tăierile rase, suprafețele respective se vor reîmpăduri cu specii de bază și ajutătoare ale tipului natural fundamental de pădure (brad, paltin de munte și fag).

Tăierile rase se vor executa cu o atenție deosebită, în vederea diminuării la maximum posibil a prejudiciilor aduse solului prin distrugerea orizonturilor superioare, prin operațiile de scos-apropiat a materialului lemnos. În acest sens se vor stabili și respecta traseele de colectare a materialului lemnos rezultat. Nerespectarea celor precizate ar duce la o tasare suplimentară a solului și la îngreunarea asigurării eficiente a regenerării naturale a arboretelor.

U.P.IV:

Tratamentul tăierilor progresive a fost adoptat pentru un număr de 4 arborete, însumând 24,00 ha, cu un volum de extras de 2200 mc. Acest tratament dispune de largi posibilități de proporționare a amestecurilor, valorifică bine semințisurile preexistente, contribuind la constituirea stării de masiv mai devreme și totodată, permițând adaptarea în cel mai înalt grad la neuniformitățile de stațiune și de vegetație.

În cazul tratamentului tăierilor progresive, tehnicile de aplicare vor prezenta particularități la nivel de unități amenajistice, în funcție de caracteristicile stațiunilor și arboretelor: compoziție, temperamentul speciilor, consistență, proporția și starea semințisului, vulnerabilitatea la acțiunea factorilor destabilizatori etc. În principiu, se vor executa tăieri repetate neuniform, concentrate în anumite ochiuri împrăștiate neregulat în cuprinsul pădurii, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințisului natural sub masiv până ce acesta formează noul arboret. Ochiurile odată deschise și regenerate nu se vor părăsi, ci se va reveni asupra lor ori de câte ori este nevoie, pentru asigurarea regenerării naturale și dezvoltării optime a semințisului instalat. Tăierile vor fi astfel conduse încât regenerarea să folosească în mod optim două căi și anume provocarea însămânțării naturale prin deschiderea de ochiuri în porțiunile de pădure cu condiții favorabile de regenerare și punerea treptată în lumină a semințisului utilizabil. Prin

aplicarea tratamentului, se va da prioritate regenerării speciilor de valoare, prin extragerea preponderentă a celorlalte specii de amestec, prin asigurarea condițiilor de regenerare (extragerea, în anii cu fructificație, a subarboretului, a seminișului neutilizabil sau nedorit, mobilizarea solului etc.), prin lucrările de îngrijire a seminișurilor instalate. Lucrările de completare (după tăierile de racordare) vor constitui, în toate cazurile, un prilej de introducere a speciilor de bază și de amestec valoroase și de conducere a compoziției spre cea optimă.

În aplicarea acestui tratament, la nivelul U.P. IV Cercănel se disting trei tipuri de tăieri:

- tăieri de însămânțare – **P1** ;
- tăieri de racordare a ochiurilor – **P5** ;
- tăieri progresive cu împăduriri sub masiv – **P8** .

Aceste tipuri sunt prezentate în continuare.

Tăieri progresive de însămânțare(tăieri de deschidere a ochiurilor) – **P1** – se va executa într-un singur arboret – u.a. 19 B – pe o suprafață de 17,22 ha, volumul de extras fiind de 1739 m³ (79% din totalul posibilității decenale de produse principale). Tăierile de deschidere a ochiurilor se execută, în arboretul ce urmează a fi regenerat, acolo unde există pâlcuri de seminiș sau unde există arbori ce au fructificat în anul anterior sau urmează să fructifice în acel an. Deschiderea ochiului se poate face prin rădirea uniformă a arboretului în cazul când există seminiș din specii de umbră sau nu s-a instalat încă un seminiș. Dar deschiderea ochiului se poate face și prin tăierea tuturor arborilor când exista seminiș din specii de lumină sau se contează pe formarea unui asemenea seminiș într-un an de sămânță. Ochiurile se distribuie neuniform pe suprafață, dar, pentru a evita vătămarea seminișului, primele ochiuri se deschid în partea superioară a versanților. Astfel, arborii doborâți se scot prin arboretul sub care nu există încă seminiș. Mărimea ochiurilor depinde de speciile a căror regenerare se dorește: pentru speciile cu puiețirezistenți la umbră (fag) se deschid ochiuri mici, de 0,5 – 1 înălțimi de arbore, pentru cele cu puieți ce necesită de la început multă lumină ochiurile sunt mai mari, de 1 – 1,5, chiar 2 înălțimi de arbore. Numărul ochiurilor depinde de mersul regenerării dar și de volumul de lemn ce trebuie valorificat (posibilitatea), iar distanța dintre ochiuri trebuie să fie mai mare decât 2 înălțimi de arbore. Arborii se doboară spre marginile ochiului și se scot prin arboretul dintre ochiuri, pentru a nu vătăma seminișul.

Tăierile progresive de racordare – **P5** – au fost prevăzute într-un număr de 1 arborete (u.a. 51B) pe o suprafață de 5,09 ha, cu un volum de extras de 381 m³ (17% din volumul planului decenal). Arboretele au consistență 0,1 și seminișuri utilizabile pe 0,5 – 0,9 dinsuprafață. Aceste arborete au ajuns în această stare ca urmare a tăierilor de deschidere a ochiurilor și de punere în lumină din deceniul anterior, prin care s-au creat condiții de instalare și dezvoltare a seminișului. În unele cazuri, regenerarea naturală din ochiurile deschise a fost completată prin împăduriri cu speciile de bază prevăzute de amenajament. Tăierile de racordare se execută după ce, prin tăierile de lărgire, ochiurile aproape se ating, iar între ochiuri există seminiș. Prin această tăiere se extrag toți arborii care se mai găsesc între ochiuri (ultimele exemplare din vechiul arboret). Tăierile de racordare vor fi precedate sau însoțite de lucrări de ajutorare și de îngrijire a regenerării naturale, astfel încât ponderea seminișului utilizabil să nu scadă sub 70% din suprafață. În porțiunile neregenerate rămase după doborârea și scoaterea ultimilor arbori se vor executa completări, prin acestea urmărindu-se atât reconstituirea tipului natural fundamental de pădure, cât și proporționarea corespunzătoare a speciilor în structura tinerelor arborete.

Tăierile progresive cu împăduriri sub masiv – **P8** – au fost prevăzute în două arborete (u.a. 84A și 84B), având o suprafață de 1,69 ha, cu un volum de extras de 80 m³ (4%). Arboretele se caracterizează printr-o consistență a arboretului matur redusă, (0,1) și lipsa seminișului astfel încât posibilitatea realizării continuității pădurii este redusă. În acest arboret, în care nu se poate miza pe instalarea seminișului pe cale naturală, s-au considerat oportune împăduririle sub masiv.

Prin efectuarea lucrărilor menționate se va urmări regenerarea arboretelor pe minim 70% din suprafață înaintea tăierii definitive, iar puieții plantați vor beneficia de protecția arboretului bătrân în primii ani de viață. Înaintea împăduririlor sub masiv se vor extrage subarboretul, seminișul și tineretul neutilizabil preexistent și, dacă se consideră necesar, se pot efectua și lucrări de ajutorare a regenerării naturale (mobilizări parțiale de sol etc.). În toate cazurile se va păstra, îngriji și încadra în noul arboret seminișul utilizabil existent, chiar dacă are o pondere redusă.

După executarea tăierii definitive, se vor efectua, în porțiunile cu indici de acoperire subnormali și în goluri, completări, utilizându-se, ca și în cazul împăduririlor sub masiv, puiți din speciile de bază și ajutătoare ale tipului natural fundamental de pădure.

Pentru arboretele cu o singură intervenție în deceniu, lucrările vor fi aplicate în funcție de anii de fructificație și de evoluția semințului, fiind urmate, după caz, de lucrări de împădurire sau de îngrijirea semințului. Pentru arboretele cu două intervenții în deceniu, prima intervenție va fi executată în prima parte a deceniului, iar cea de-a doua intervenție va fi executată spre sfârșitul deceniului. În anii de fructificație se va da prioritate tăierilor de deschidere și de lărgire a ochiurilor, iar în anii lipsiți de fructificație se vor executa tăierile de racordare. Tăierile se vor executa în perioada cu solul acoperit cu zăpadă, pentru a se evita vătămarea puternică a semințului și solului. Concomitent cu exploatarea masei lemnoase, se extrag și semințurile și tinereturile neutilizabile, îmbătrânite și depreciate, pentru a se evita integrarea lor în viitorul arboret.

Pentru ca regenerarea să decurgă în foarte bune condiții, se va respecta riguros tehnica tratamentului, adaptându-se corect la starea și structura pădurii în care se lucrează. Se va asigura un ritm corespunzător de revenire cu tăierile, urmărindu-se o dezvoltare nestânjenită și cât mai susținută a semințului instalat după fiecare fructificație. Ochiurile deschise vor fi atent urmărite și, în funcție de mersul regenerării, vor fi conduse cu grijă, fiind exploatate și regenerate integral într-un timp cât mai scurt. În situația când într-un ochi regenerarea naturală întârzie sau nu este dorită din considerente economice, se va proceda la regenerarea artificială și tăierile vor fi conduse în funcție de mersul acesteia.

O atenție deosebită se va acorda lucrărilor de îngrijire a semințurilor, recurgându-se, după împrejurări, la aplicarea unui complex integrat de lucrări, de la receperea semințurilor vătămăte, descopleșiri și completarea golurilor neregenerate, până la executarea degajărilor în porțiunile cu starea de masiv constituită. Toate aceste lucrări se vor executa, bineînțeles și înainte de tăierile definitive, în ochiurile constituite sau în porțiunile de arboret cu seminț.

U.P.V:

Nu se vor executa tăieri de produse principale

U.P.VI:

Nu se vor executa tăieri de produse principale

U.P.VIII:

Tratamentul tăierilor progresive a fost adoptat pentru un număr de 4 arborete, însumând 21,07 ha (6% din suprafața arboretelor din planul decenal), cu un volum de extras de 1481 mc (4% din planul decenal). Acest tratament dispune de largi posibilități de proporționare a amestecurilor, valorifică bine semințurile existente, contribuind la constituirea stării de masiv mai devreme și totodată, permițând adaptarea în cel mai înalt grad la neuniformitățile de stațiune și de vegetație.

În cazul tratamentului tăierilor progresive, tehnicile de aplicare vor prezenta particularități la nivel de unități amenajistice, în funcție de caracteristicile stațiunilor și arboretelor: compoziție, temperamentul speciilor, consistență, proporția și starea semințului, vulnerabilitatea la acțiunea factorilor destabilizatori etc. În principiu, se vor executa tăieri repetate neuniform, concentrate în anumite ochiuri împrăștiate neregulat în cuprinsul pădurii, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințului natural sub masiv până ce acesta formează noul arboret. Ochiurile odată deschise și regenerate nu se vor părăsi, ci se va reveni asupra lor ori de câte ori este nevoie, pentru asigurarea regenerării naturale și dezvoltării optime a semințului instalat. Tăierile vor fi astfel conduse încât regenerarea să folosească în mod optim două căi și anume provocarea însămânțării naturale prin deschiderea de ochiuri în porțiunile de pădure cu condiții favorabile de regenerare și punerea treptată în lumină a semințului utilizabil. Prin aplicarea tratamentului, se va da prioritate regenerării speciilor de valoare, prin extragerea preponderentă a celorlalte specii de amestec, prin asigurarea condițiilor de regenerare (extragerea, în anii cu fructificație, a subarboretului, a semințului neutilizabil sau nedorit, mobilizarea solului etc.), prin lucrările de îngrijire a semințurilor instalate. Lucrările de completare (după tăierile de racordare) vor constitui, în toate

cazurile, un prilej de introducere a speciilor de bază și de amestec valoroase și de conducere a compoziției spre cea optimă.

În aplicarea acestui tratament, la nivelul U.P. VIII Țibău se distinge un singur tip de tăiere: tăieri de racordare – P5;
Acest tip este prezentat în continuare.

Tăieri progresive de racordare (tăieri definitive) – P5 – au fost prevăzute în 4 arborete pe o suprafață de 21,07 ha, cu un volum total și de extras de 1481 m³. În aceste arborete se vor executa lucrări de îngrijire a semințișului și de ajutorare a regenerării naturale, pentru extinderea semințișului utilizabil. După tăieri, se vor executa, în porțiunile cu indici de acoperire subnormali, completări, utilizându-se puieti din speciile de bază și ajutoare ale tipului natural fundamental de pădure (molid și larice);

Pentru aceste arborete, lucrările vor fi aplicate în funcție de anii de fructificație și de evoluția semințișului, fiind urmate după caz, de lucrări de împădurire sau de îngrijirea semințișului. Tăierile se vor executa în perioada cu solul acoperit cu zăpadă, pentru a se evita vătămarea puternică a semințișului. Concomitent cu exploatarea masei lemnoase, se extrag și semințișurile și tinereturile neutilizabile, îmbătrânite și depreciate, pentru a se evita integrarea lor în viitorul arboret.

Pentru ca regenerarea să decurgă în foarte bune condiții, se va respecta riguros tehnica tratamentului, adaptându-se corect la starea și structura pădurii în care se lucrează.

O atenție deosebită se va acorda lucrărilor de îngrijire a semințișurilor, recurgându-se, după împrejurări, la aplicarea unui complex integrat de lucrări, de la receperea semințișurilor vătămăte, descopleșiri și completarea golurilor neregenerate, până la executarea degajărilor în porțiunile cu starea de masiv constituită.

Tăieri rase (în parchete mici, până la 3 ha) au fost prevăzute pe o suprafață de 330,44 ha, cu un volum total și de extras de 36772 m³. S-a adoptat pentru arborete afectate în trecut de factori destabilizatori (rupturi vânt și de zăpadă, atacuri de insecte (*Ipstypographus*), tăieri ilegale etc.), unde nu este posibilă regenerarea pe cale naturală, acestea fiind molidișuri pure. Aceste arborete au consistențe reduse 0,1-0,3 și conțin arbori uscați, doborâți de vânt, de vitalitate scăzută iar menținerea lor în pădure un timp îndelungat ar duce la deprecierea materialului lemnos și apariția de focare de dăunători. Din această cauză aceste arborete au fost incluse în urgența I de regenerare și necesită extragere imediată pentru a nu afecta ecosistemele forestiere. Tăierile vor fi urmate de împăduriri, prin formulele de împădurire propuse încercându-se o reconstituire a tipurilor naturale fundamentale de pădure, dar și introducerea speciilor de bază și de amestec valoroase.

Masa lemnoasă de extras prin lucrări de conservare (tăieri de conservare)

Lucrările speciale de conservare reprezintă un ansamblu de lucrări prin care se urmărește menținerea și îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție ce le-au fost atribuite.

Prin tăieri de conservare se recoltează masă lemnoasă provenită din arboretele încadrate în tipul al II-lea de categorii funcționale (T.II) din S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P. I, II, III, IV, VI și VIII), rezultată în urma aplicării de tăieri de regenerare (de conservare), în cote reduse, executate cu prudență, în scopul exclusiv de corectare a structurii astfel încât să poată îndeplini rolul de protecție atribuit.

În tabelul următor (2) este prezentată situația tăierilor de conservare, centralizat, la nivel de S.U.P. M (U.P., Ocol):

Tăieri de conservare

Tabel nr. 2

U.P.	Tip categ. funcț.	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)											
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	BR	PAM	SAC	PLT	PI	DR	DT	DM	SC	TE
I	II	11,74	1,17	599	60	19	37	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
II	II	608,98	60,90	45988	4599	2973	1207	192	10	6	19	-	-	166	26	-	-
III	II	77,68	7,77	9400	940	397	46	45	-	-	-	66	52	12	12	310	-
IV	II	167,84	16,78	8548	855	541	250	-	62	-	-	-	-	2	-	-	-

U.P.	Tip categ. funcț.	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)											
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	BR	PAM	SAC	PLT	PI	DR	DT	DM	SC	TE
V	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	II	96,13	9,61	3071	307	98	143	48	-	-	-	-	-	3	-	-	15
VIII	II	33,78	3,38	2350	235		235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ocol	II	996,15	99,61	69956	6996	4028	1918	285	76	6	19	66	52	183	38	310	15

Concluzii:

a) **Tăieri de conservare** se vor executa în:

- U.P.I: în u.a : 33A
- U.P.II: în u.a : 17B, 21B, 25, 53B, 55, 64G, 67, 71, 92A, 93A, D, 94A, 95A, 95B, 98C, 101A, 102B, 106D, 107A, 107B, 108A, 108B, 109A, 109B, 109C, 110B, 110D, 111A, 111B, 112A, 112B, 113E, 120B, 133D, 136F, I, 138D, F, 147C, 148C, 162B, 163A, 171, 172, 173B, 174A, 185B, 186B, 190, 192B, D, F, 197A, 203A, B, 209, 353B, 359, 360, 361, 458, 462, 478;
- U.P.III: în u.a : 1A, 9, 90C, 107C, 108B, 108F, 111A, 157, 171, 179;
- U.P. IV: în u.a :1, 11A, 12A, 13A, 14A, 18A, 20A, 26B, 31, 32D, 33B, 34B;
- U.P. VI: în u.a :20, 21, 30, 125A, 130A, 130B, 131A, 132A, 140, 141, 142B, 145;
- U.P. VIII: în u.a :73A, 74, 118E, 134A, 135C;
- U.P. V : Nu se recoltează în deceniu produse din tăieri de conservare.

b) Pe lângă tăierile de conservare se recomandă și alte lucrări menite să asigure permanența pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție atribuite. Astfel, pe ansamblu lucrările de conservare, vor cuprinde următoarele:

- promovarea nucleelor existente de regenerare naturală, din specii valoroase, prin efectuarea de extracții de intensitate redusă, strict necesare menținerii sau dezvoltării în continuare a seminișurilor respective. Aceste extracții vor viza în primul rând arborii cu defecte grave, exemplarele ajunse la limita longevității, sau exemplarele din specii de valoare redusă;
- reîmpădurirea golurilor existente în arboretele mature, în ochiurile create prin extragerile de arbori, unde nu există posibilitatea instalării regenerării naturale; speciile care se vor introduce vor fi cele prevăzute în compoziția-țel, astfel încât în perspectivă, compoziția arboretelor să se apropie de compoziția-țel optimă;
- introducerea speciilor de ajutor și amestec corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- îngrijirea seminișurilor și tineretului natural valoros prin lucrări adecvate (descopleșiri, recepări, degajări, curățiri);
- executarea lucrărilor de igienă prin extragerea arborilor uscați, atacați de diverși factori (doborâturi, rupturi grave, insecte etc.);
- extragerea arborilor de calitate scăzută;
- combaterea bolilor și dăunătorilor și normalizarea efectivelor de vânat;
- prin tehnologia de recoltare și colectare a lemnului se va urmări reducerea prejudiciilor aduse arborilor rămași pentru viitor.

Volumul de recoltat și suprafața de parcurs cu lucrări de îngrijire și tăieri de igienă

Produsele secundare sunt cele ce rezultă în urma efectuării lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri și rărituri).

Scopul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor planificate de amenajament este acela de a favoriza formarea de structuri optime arboretelor sub raport ecologic și genetic în vederea creșterii eficienței funcționale multiple a pădurilor, atât în ceea ce privește efectele de protecție cât și de producție lemnoasă și nelemnoasă.

Posibilitatea de produse secundare repartizată pe lucrări propuse și specii este prezentată tabelar mai jos:

Suprafața de parcurs și volumul de extras pe natură de lucrări și specii

Tabel nr. 3

Specifi- cări	U.P./ O.S.	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volumul [m ³]		Posibilitatea pe specii [m.c./an]												
			Totală	Anuală	Total	Anual	MO	FA	BR	GO	PAM	ME	CA	DR	DT	DM			
Degajări	II	II	81,96	8,20															
		III-VI	447,66	44,76															
		Total	529,62	52,96															
	III	III-VI	5,72	0,57															
	IV	II	7,30	0,73															
	VI	III-VI	29,17	2,92															
	VIII	III-VI	455,94	45,59															
	OS	II	89,26	8,93															
		III-VI	938,49	93,84															
Total		1027,75	102,78																
Curățiri (C)	II	II	4,85	0,48	23	2		2											
		III-VI	396,05	39,61	2529	253	57	167	18		1							10	
		Total	400,90	40,09	2552	255	57	169	18		1							10	
	III	II																	
		III-VI	47,43	4,74	122	12		4	1					5		2			
		Total	47,43	4,74	122	12		4	1					5		2			
	IV	II	19,76	1,98	216	22	11	11											
		III-VI																	
		Total	19,76	1,98	216	22	11	11											
	VI	II																	
		III-VI	50,98	5,10	312	31	26		3			1				1			
		Total	50,98	5,10	312	31	26		3			1				1			
	VIII	II																	
		III-VI	78,07	7,81	692	69	69												
		Total	78,07	7,81	692	69	69												
	O.S.	II	24,61	2,46	239	24	11	13											
		III-VI	572,53	57,25	3655	365	152	171	22		1	1	5		3	10			
		Total	597,14	59,71	3894	389	163	184	22		1	1	5		3	10			
Rărituri (R)	II	II	83,77	8,38	1822	182	93	65	10		11							3	
		III-VI	1188,42	118,84	37800	3780	2181	1345	122		52		1	40	3	36			
		Total	1272,19	127,22	39622	3962	2274	1410	132		63		1	40	3	39			
	III	II	1,68	0,17	95	10	9	1											
		III-VI	274,83	27,48	6718	671	129	400	3	65	14	1	51		4	4			
		Total	276,51	27,65	6813	681	138	401	3	65	14	1	51		4	4			
	IV	II	104,77	10,48	3237	324	214	107	1							2			
		III-VI	73,28	7,33	2287	229	194	21	10			4							
		Total	178,05	17,81	5524	553	408	128	11			4				2			
	VI	II	9,41	0,94	247	24	22		2										
		III-VI	48,27	4,83	1239	124	110	14											
		Total	57,68	5,77	1486	148	132	14	2										
	VIII	II																	
		III-VI	384,60	38,46	11445	1145	1145												
		Total	384,60	38,46	11445	1145	1145												
	O.S.	II	199,63	19,96	5401	540	338	173	13		11					2	3		
		III-VI	1969,40	196,94	59489	5949	3759	1780	135	65	66	5	52	40	7	40			
		Total	2169,03	216,90	64890	6489	4097	1953	148	65	77	5	52	40	9	43			
Total C + R	II	II	88,62	8,86	1845	184	93	67	10		11							3	
		III-VI	1584,47	158,45	40329	4033	2238	1512	140		53		1	40	3	46			
		Total	1673,09	167,31	42174	4217	2331	1579	150		64		1	40	3	49			

Specifi- cări	U.P./ O.S.	Tipul funcțional	Suprafața [ha]		Volumul [m ³]		Posibilitatea pe specii [m.c./an]									
			Totală	Anuală	Total	Anual	MO	FA	BR	GO	PAM	ME	CA	DR	DT	DM
	III	II	1,68	0,17	95	10	9	1								
		III-VI	322,26	32,22	6840	683	129	404	4	65	14	1	56		6	4
		Total	323,94	32,39	6935	693	138	405	4	65	14	1	56		6	4
	IV	II	124,53	12,46	3453	346	225	118	1						2	
		III-VI	73,28	7,33	2287	229	194	21	10			4				
		Total	197,81	19,79	5740	575	419	139	11			4			2	
	VI	II	9,41	0,94	247	24	22		2							
		III-VI	99,25	9,93	1551	155	136	14	3			1			1	
		Total	108,66	10,87	1798	179	158	14	5			1			1	
	VIII	II														
		III-VI	462,67	46,27	12137	1214	1214									
		Total	462,67	46,27	12137	1214	1214									
	O.S.	II	224,24	22,42	5640	564	349	186	13		11				2	3
		III-VI	2541,93	254,19	63144	6314	3911	1951	157	65	67	6	57	40	10	50
		Total	2766,17	276,61	68784	6878	4260	2137	170	65	78	6	57	40	12	53
Tăieri de igienă (Ig)	I	II	163,96	163,96	1256	126	36	70			1		3		1	15
		III-VI	356,72	356,72	2738	273	38	221			4			1		9
		Total	520,68	520,68	3994	399	74	291			5		3	1	1	24
	II	II	382,32	382,32	3139	314	115	174	6		1		2	6	2	8
		III-VI	285,99	285,99	2265	226	25	180	2		5		3	6		5
		Total	668,31	668,31	5404	540	140	354	8		6		5	12	2	13
	III	II	95,72	95,72	640	64	11	3		13	0		1	16	17	3
		III-VI	173,89	173,89	1402	140	3	44		77	0		6	3	6	1
		Total	269,61	269,61	2042	204	14	47		90	0		7	19	23	4
	IV	II	185,98	185,98	1339	134	66	56			1	2		6	1	2
		III-VI	163,02	163,02	1271	127	80	32	6		0	5		2	0	2
		Total	349,00	349,00	2610	261	146	88	6		1	7		8	1	4
	V	II	158,33	158,33	1087	109	80	9	8			7			5	
		III-VI														
	Tăieri de igienă (Ig)	VI	Total	158,33	158,33	1087	109	80	9	8			7		5	
II			261,68	261,68	1804	180	86	61	7		1	6	2	2	4	11
III-VI			87,78	87,78	625	63	28	31						2		2
Total		349,46	349,46	2429	243	115	91	7		1	6	2	4	4	13	
VIII		II	43,86	43,86	273	27	27							0		
		III-VI	729,63	729,63	5283	529	527							2		
		Total	773,49	773,49	5556	556	554							2		
O.S.		II	1291,85	1291,90	9538	954	421	373	21	13	4	15	8	30	30	39
		III-VI	1797,03	1797,00	13584	1358	701	508	8	77	9	5	9	16	6	19
		Total	3088,88	3088,90	23122	2312	1123	880	29	90	13	20	17	46	36	58

În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor prevăzute în amenajament se fac următoarele precizări:

- modul de executare a lucrărilor de îngrijire va fi diferit în raport cu structura și funcția arboretelor și după cum acestea au fost parcurse la timp cu astfel de lucrări;
- suprafețele de parcurs cu lucrări de îngrijire a arboretelor și volumele de extras corespunzătoare acestora, planificate prin amenajament au un caracter orientativ;
- organul de execuție va analiza situația concretă a fiecărui arboret și în raport de această analiză va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras anual;
- pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute inițial prin amenajament, dacă acestea îndeplinesc condițiile necesare aplicării lucrărilor respective;

- la executarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor, o atenție deosebită se va acorda arboretelor din prima clasă de vârstă, respectiv curățirilor, de executarea lor depinzând stabilitatea și eficacitatea funcțională a viitoarelor păduri. Aceste lucrări se vor executa indiferent de eficiența economică de moment;

- cu tăieri de igienă se vor parcurge eșalonat și periodic toate pădurile după necesitățile impuse de starea arboretelor, indiferent dacă au fost sau nu parcurse în anul anterior cu lucrări de îngrijire normale (curățiri și rărituri).

Din obiectivele urmărite prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretului, menționăm următoarele:

- realizarea compoziției optime a arboretelor prin extragerea exemplarelor mai puțin valoroase necorespunzătoare;
- păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor;
- creșterea gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la activitatea agresivă factorilor interni și externi;
- creșterea productivității arboretelor și a pădurii în ansamblul său, precum și îmbunătățirea calității masei lemnoase;
- intensificarea efectelor de protecție și creștere a calității factorilor de mediu;
- mărirea capacității de fructificație a arboretelor și ameliorarea condițiilor de regenerare;
- recoltarea de masă lemnoasă cât mai valoroasă economic.

Reducerea numărului de arbori din cuprinsul unui arboret se va realiza selectiv, prin punere în condiții cât mai avantajoase a celor valoroși rămași, extrăgându-se exemplarele necorespunzătoare, rău conformate vătămate etc., dar fără întreruperea bruscă a coronamentului.

Neomogenitatea arborilor sub raportul vârstei, densității sau compoziției, precum și considerentele de ordin fitosanitar și silvicultural impun ca extragerile să se efectueze atât din plafonul superior cât și din cel inferior, dar de așa manieră încât acestea să fie la nivelul eliminării naturale, evitându-se reducerea consistenței sub 0,8.

Alte resurse naturale ce se pot exploata și posibil de valorificat în condiții profitabile de pe teritoriul O.S. Dragomirești sunt speciile de vânat (căprior, mistreț, fazan, iepure, unele specii de găște, rațe sălbatice, lișițe, ș.a.), fructele de pădure, ciupercile comestibile, plante medicinale, semințele forestiere din rezervații sau din alte arborete, fânul din plantații sau alte terenuri, nuiele pentru împletituri din răchitișurile naturale din lunci, araci, tutori, fascine recoltate în urma tăierilor de îngrijire (curățiri), frunzare ș.a.

A.1.5. Informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate

Singurele substanțe chimice utilizate la implementarea planului sunt combustibilii folosiți de utilajele cu care se realizează recoltarea, colectarea și transportul masei lemnoase. Emisiile în atmosferă de către aceste utilaje de agenți poluanți pot fi considerate ca ne semnificative, deoarece utilajele acționează pe perioade scurte și la intervale relativ mari de timp. În plus, atunci când sunt prevăzute efectuarea a câte două intervenții, în arboretele care fac parte din planurile de recoltare a produselor principale și secundare, revenirea cu lucrări pe aceleași suprafețe, se face numai o singură dată la nivel decenal. Se poate afirma deci că valoarea concentrațiilor de poluanți atmosferici proveniți din activitățile specifice de gospodărire a pădurilor se încadrează în limitele admise (CMA date de STAS 1257/87).

A.2. Localizarea geografică și administrativă

A.2.1. Localizarea geografică și administrativă a O.S. Dragomirești

Amenajamentul O.S. Dragomirești din D.S. Maramureș, a fost întocmit *pentru pădurile aparținând domeniului public al statului, administrate prin acest ocol.*

Fondul forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic (O.S.) Dragomirești este constituit din 7 unități de producție (U.P.).

Sediul ocolului silvic se află în orașul Dragomirești, județul Maramureș.

Principalele căi de acces sunt reprezentate de: DN 18 Baia-Mare – Iacobeni, DN 17C Năsăud – Săcel, DJ Săcel – Rozavlea, DJ Rozavlea – Botiza; de calea ferată Salva – Vișeu și de o rețea bogată de drumuri județene și comunale care împânzesc teritoriul ocolului.

Pădurile ce fac obiectul prezentului studiu sunt situate în Munții Țibleșului, Munții Rodnei, Munții Maramureșului și în Depresiunea Maramureșului, în bazinul superior și mijlociu al văii Iza, afluent al Tisei, în bazinul superior al văii Vișeu, în bazinul superior al văii Bistriței și în bazinul superior al văii Țibăului, afluent al Bistriței.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile Ocolului Silvic Dragomirești sunt situate în cadrul următoarelor etaje de vegetație:

- Etajul subalpin (Sa) - 3%;
- Etajul montan de molidișuri (FM 3) -32%
- Etajul montan de amestecuri (FM 2) – 35%
- Etajul montan premontan de fâgete (FM 1+FD 4) – 26%
- Etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete (FD 3) – 9%.

Din punct de vedere administrativ, ocolul este subordonat Direcției Silvice Maramureș, din cadrul Regiei Naționale a Pădurilor – „Romsilva”. Teritorial, ocolul se află pe raza a 12 comune și 3 orașe din județul Maramureș și a unei comune din județul Suceava. Această repartizare pe unități teritoriale administrative (UAT) este prezentată mai jos, în tabelul 2.1.1.

Tabel nr. 4

Județ	Unitatea teritorial - administrativă	Unitatea de producție						Total UAT	
		I	II	III	IV	V	VI		VIII
Maramureș	Comuna Săcel	544,15					78,73		622,88
	Comuna Bogdan-Vodă		46,78						46,78
	Comuna Groșii Țibleșului		0,75						0,75
	Comuna Ieud		2,01	6,85					8,86
	Comuna Moisei	0,64				151,22	692,74		844,60
	Oraș Vișeu de Sus						37,12		37,12
	Orașul Borșa				788,12	682,52	534,44	581,57	2586,65
	Orașul Dragomirești		3501,61						3501,61
	Orașul Săliștea de Sus	68,03	145,63						213,66
Maramureș	Comuna Rozavlea			310,25					310,25
	Comuna Leordina			0,84					0,84
	Comuna Șieu			30,69					30,69
	Comuna Botiza			411,16					411,16
	Comuna Poienile Izei			25,69					25,69
	Comuna Strâmtura			2,20					2,20
	Total Județul Maramureș	612,82	3696,78	787,68	788,12	833,74	1343,03	581,57	8643,74
Suceava	Comuna Cârlibaba						1757,30		1757,30
	Total Județul Suceava						1757,30		1757,30
Total O.S. Dragomirești		612,82	3696,78	787,68	788,12	833,74	1343,03	2338,87	10401,04

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului de pe raza O.S. Dragomirești însumează **10401,04 ha**, și este împărțită în 7 unități de producție. Organizarea procesului de producție și protecție, se face la nivelul unităților de producție. Din acest motiv, s-au întocmit 7 amenajamente, câte unul pentru fiecare unitate de producție și o sinteză a acestora - un „Studiu General” pe ocol.

A.2.2. Coordonatele Stereo 70

Pentru o corectă încadrare teritorială a O.S. Dragomirești, în ANEXE sunt prezentate *coordonatele Stereo 70* ale principalelor puncte perimetrice ale fondului forestier proprietate publică a statului administrat de către O.S. Dragomirești, pe U.P. și trupuri componente. Se face precizarea că aceste coordonate reprezintă limitele fondului forestier proprietate publică a statului, iar numerotarea punctelor s-a făcut în sensul acelor de ceasornic, pornind din nordul trupului.

A.3. Modificări fizice ce decurg din plan

Amenajamentul silvic a propus unele lucrări de reparații (curente sau capitale) a cantoanelor, sediilor de district, sediului de ocol, conform precizărilor din proiectele la nivel de U.P., dar asemenea lucrări nu pot fi considerate că determină modificărilor fizice semnificative. Nu s-a propus executarea de noi drumuri forestiere.

Singurele modificări (dacă pot fi interpretate așa) ce decurg din aplicarea amenajamentului constau în extracția de masă lemnoasă parțială ori totală, după caz, din unele suprafețe cu arborete, urmată de instalarea unei noi generații de arbori în mod natural (din sămânță) ori prin plantarea de puieți.

A.4. Resurse naturale necesare implementării planului

Singura resursă naturală o reprezintă puieții ce vor fi preluați de la pepinierele de pe raza O.S. Dragomirești (U.P. II - u.a.: 104P; U.P. III - u.a.: 112P, 117P, 159P1, 159P2; U.P. VI - u.a. 113P; U.P. VIII - u.a. 129P) ori de la alte pepiniere silvice.

A.5. Resurse naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea planului

Singurele resurse naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar sunt:

- masa lemnoasă rezultată în urma tăierilor de regenerare, a lucrărilor de îngrijire (curățiri + rărituri), a tăierilor de igienă și a tăierilor de conservare;
- vânatul, fructele de pădure, plantele medicinale, semințele forestiere, fânul și ciupercile comestibile.

Lucrările silvice care se vor executa în deceniul 2019-2028 în cuprinsul arboretelor cvasivirginești seculare și ariile naturale protejate: Parcul Național Munții Rodnei; ROSCI0125 Munții Rodnei; ROSPA0085 Munții Rodnei; Parcul Natural Munții Maramureșului; ROSCI0124 – Munții Maramureșului; ROSPA 0131 – Munții Maramureșului; Rezervația naturală "Arcer-Țibleș Bran"; ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan; ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan se prezintă în situația următoare:

Tabel nr. 5

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
Rezervația naturală "Arcer-Țibleș Bran"	2	92 D	9,28	E	Fără tăieri	
Rezervația naturală "Arcer-Țibleș Bran"	2	92N	5,73		Nu e cazul	
Rezervația naturală "Arcer-Țibleș Bran"	2	92V1	0,06		Nu e cazul	
Rezervația naturală "Arcer-Țibleș Bran"	2	92V2	0,26		Nu e cazul	
Rezervația naturală "Arcer-Țibleș Bran"	2	93 C	5,32	E	Fără tăieri	
Rezervația naturală "Arcer-Țibleș Bran"	2	93N	3,83		Nu e cazul	
Rezervația naturală "Arcer-Țibleș Bran"	2	94 C	3,28	E	Fără tăieri	
Rezervația naturală "Arcer-Țibleș Bran"	2	94N	3,09		Nu e cazul	
Rezervația naturală "Arcer-Țibleș Bran"	2	95 C	9,44	E	Fără tăieri	

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
Rezervația naturală "Arcer-Tibles Bran"	2	95N	3,05		Nu e cazul	
Rezervația naturală "Arcer-Tibles Bran"	2 Total		43,34			
Rezervația naturală "Arcer-Tibles Bran" Total			43,34			
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	1	10,15	M	Tăieri de conservare, Împăduriri	244
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	2	12,09	A	Tăieri de igienă	97
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	3	8,02	M	Tăieri de igienă	64
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	4M	2,44		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	5	4,43	A	Tăieri de igienă	40
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	6	9,01	M	Tăieri de igienă	71
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	7 A	3,00	M	Tăieri de igienă	23
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	7 B	2,44	M	Tăieri de igienă	20
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	8 A	4,46	M	Tăieri de igienă	37
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	8 B	3,83	M	Tăieri de igienă	23
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	8M	1,56		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	9	16,30	M	Rărituri	458
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	10	1,07	A	Tăieri de igienă	7
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	11 A	16,76	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	595
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	11 B	1,07	M	Tăieri de igienă	10
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	12 A	24,14	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	932
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	12M	2,83		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	13 A	9,82	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	335
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	13 B	6,35	M	Rărituri	172
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	13 C	21,84	M	Tăieri de igienă	131
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	14 A	11,70	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	1030
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	14 B	19,22	A	Tăieri de igienă	134
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	15	9,13	M	Degajări, Curățiri	49
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	16	4,24	M	Rărituri	112
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	17	24,41	M	Rărituri	926
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	18 A	23,02	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1503
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	18 B	12,89	A	Tăieri de igienă	90
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	19 A	12,41	A	Îngrijirea culturilor, completări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	19 B	17,22	A	Tăieri progresive de însămănțare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1739
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	19 C	3,58	A	Tăieri de igienă	25
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	19 D	4,64	A	Rărituri	173
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	20 A	29,73	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	681
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	20 B	6,82	M	Rărituri	183
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	21	14,28	A	Tăieri de igienă	113
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	22 A	20,93	M	Tăieri de igienă	168
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	22 B	24,17	M	Tăieri de igienă	146
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	22M1	1,34		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	22M2	0,57		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	23M	3,83		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	24	4,89	M	Tăieri de igienă	40
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	25 A	2,81	A	Tăieri de igienă	20
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	25 B	7,49	A	Tăieri de igienă	60

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	25M	2,48		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	26 A	1,48	M	Tăieri de igienă	11
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	26 B	3,39	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea seminișului	148
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	27	6,19	M	Tăieri de igienă	50
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	28 A	2,80	M	Tăieri de igienă	22
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	28 B	2,62	M	Rărituri	22
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	29M	0,25		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	30 A	18,86	A	Tăieri de igienă	131
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	30V	2,03		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	31	7,97	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea seminișului	386
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	32 A	0,73	M	Tăieri de igienă	6
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	32 B	12,11	M	Rărituri	473
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	32 C	13,18	M	Curățiri	113
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	32 D	10,48	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea seminișului	1067
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	32 E	1,98	M	Rărituri	32
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	32M	0,44		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	33 A	13,46	M	Curățiri, Rărituri	298
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	33 B	11,73	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea seminișului	1196
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	34 A	10,16	M	Rărituri	456
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	34 B	8,95	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea seminișului, completări	431
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	34 C	6,48	M	Rărituri	139
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	35V	1,17		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	35	28,39	A	Rărituri	1216
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	36	1,32	A	Rărituri	37
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	38	0,95	M	Tăieri de igienă	7
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	40	16,83	M	Tăieri de igienă	118
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	50	0,50	M	Tăieri de igienă	4
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	51 A	43,93	A	Tăieri de igienă	396
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	51 B	5,09	A	Progresive de acordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea seminișului	381
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	52	22,32	M	Tăieri de igienă	156
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	53 A	19,48	A	Rărituri	454
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	53 B	17,47	A	Rărituri	362
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	54 A	5,28	M	Tăieri de igienă	48
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	54 B	3,90	A	Tăieri de igienă	30
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	54M	0,78		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	55	1,26	A	Îngrijirea culturilor, completări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	56 A	0,46	M	Tăieri de igienă	4
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	56 B	0,28	M	Tăieri de igienă	2
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	56 C	2,16	M	Tăieri de igienă	17
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	56M1	0,30		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	56M2	0,07		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	57 A	6,25	A	Tăieri de igienă	43
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	57 B	1,98	A	Rărituri	45
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	57M1	0,42		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	57M2	0,41		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	57M3	0,41		Nu e cazul	

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	58	2,10	A	Tăieri de igienă	13
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	59	2,95	A	Tăieri de igienă	20
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	60 A	14,10	M	Tăieri de igienă	99
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	60 B	0,18	M	Tăieri de igienă	1
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	60M	2,68		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	64	0,88	A	Tăieri de igienă	6
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	65 A	1,00	M	Tăieri de igienă	7
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	65 B	1,00	M	Tăieri de igienă	7
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	66	2,50	A	Tăieri de igienă	18
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	70 A	0,40	M	Tăieri de igienă	1
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	70V	0,60		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	80	1,00	M	Tăieri de igienă	8
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	84 A	1,19	A	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Îngrijirea culturilor, completări	62
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	84 B	0,50	A	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Îngrijirea culturilor, completări	18
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	85 A	0,47	M	Rărituri	15
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	85 B	1,20	M	Rărituri	5
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	87	0,50	M	Tăieri de igienă	4
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	88	2,02	M	Tăieri de igienă	18
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	91	1,00	A	Tăieri de igienă	8
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	95M	0,40		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	96M	0,30		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	98	2,14	M	Tăieri de igienă	16
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	99 A	2,79	A	Tăieri de igienă	20
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	99V	1,80		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	100D	1,03		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	101D	1,67		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	102D	0,62		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4	103D	0,99		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	4 Total		788,12			19098
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	24 A	0,86	M	Tăieri de igienă	5
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	24V1	0,53		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	24V2	0,36		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	25 A	36,20	A	Tăieri de igienă	253
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	25M	7,53		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	26 A	10,09	A	Tăieri de igienă	61
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	26 B	2,22	A	Îngrijirea culturilor, completări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	26 C	1,23	A	Îngrijirea culturilor	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	27 A	39,16	A	Tăieri de igienă	235
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	27 B	6,82	A	Tăieri de igienă	48
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	27 C	2,02	A	Tăieri de igienă	12
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	27M1	2,97		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	27M2	0,89		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	27M3	0,64		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	28 A	0,50	A	Tăieri de igienă	4
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	28M	0,50		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	29 C	2,81	A	Tăieri de igienă	17
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	29N	0,46		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	30 A	33,44	A	Completări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	30N	1,01		Nu e cazul	

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	31	2,00	A	Tăieri de igienă	14
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	32 A	1,31	A	Tăieri de igienă	9
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	32 B	5,91	A	Tăieri de igienă	35
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	32 C	9,58	A	Tăieri de igienă	67
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	32 D	0,67	A	Tăieri de igienă	4
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	33N	1,49		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	34	26,17	A	Completări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	35 A	1,09	E	Fără tăieri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	35 B	15,26	A	Tăieri de igienă	107
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	35 C	7,19	A	Tăieri de igienă	50
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	35 D	1,32	A	Îngrijirea culturilor, completări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	35 E	5,02	A	Tăieri de igienă	35
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	35 F	11,41	A	Tăieri de igienă	68
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	35 G	8,57	A	Tăieri de igienă	51
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	35 H	5,51	A	Tăieri de igienă	33
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	35 I	5,25	A	Tăieri de igienă	31
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	35 J	2,17	A	Îngrijirea culturilor, completări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	35 K	0,97	A	Îngrijirea culturilor, completări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	37M	1,84		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	38 A	13,35	A	Tăieri de igienă	80
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	38 B	2,09	A	Tăieri de igienă	13
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	39 A	3,65	A	Tăieri de igienă	22
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	39 B	1,10	A	Tăieri de igienă	7
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	39 C	9,96	E	Fără tăieri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	39 D	1,25	A	Tăieri de igienă	8
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	39 E	4,18	A	Tăieri de igienă	25
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	39 F	0,78	A	Tăieri de igienă	5
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	40	1,30	E	Fără tăieri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	72	1,40	A	Tăieri de igienă	8
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	73 A	5,13	M	Tăieri de conservare, Îngrijirea semințișului	348
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	73 B	7,98	A	Tăieri de igienă	48
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	74	11,80	M	Tăieri de conservare	648
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	76	1,69	A	Tăieri de igienă	10
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	79 A	3,50	M	Împăduriri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	79 B	4,72	A	Tăieri de igienă	28
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	80	0,10	A	Tăieri de igienă	1
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	81	5,13	A	Tăieri de igienă	36
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	82 A	10,55	E	Fără tăieri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	82 B	3,96	E	Fără tăieri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	83	0,63	A	Îngrijirea semințișului	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	84 A	10,17	E	Fără tăieri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	84 B	2,55	E	Fără tăieri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	85 A	14,24	A	Degajări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	85 B	1,60	E	Fără tăieri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	85 C	0,39	A	Rărituri	6
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	85N	1,50		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	85V	2,47		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	86 A	2,81	M	Împăduriri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	86 B	9,87	A	Tăieri de igienă	60
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	86 C	0,80	A	Tăieri de igienă	5

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	86N	0,78		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	87	1,70	A	Îngrijirea culturilor, completări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	88M	3,87		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	89 A	2,73	A	Îngrijirea culturilor, completări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	89 B	0,16		Împăduriri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	94 A	0,52	A	Tăieri de igienă	3
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	94 B	1,30	A	Tăieri de igienă	9
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	95 A	11,60	A	Curățiri	35
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	95 B	4,65	E	Fără tăieri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	96 A	2,51	M	Tăieri de igienă	18
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	96 B	4,07	A	Curățiri	13
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	97	0,47	M	Împăduriri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	98	1,00	A	Curățiri	2
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	99 A	6,78	A	Curățiri	11
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	99V	0,50		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	100 A	13,09	A	Degajări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	100 B	3,96	A	Rărituri	201
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	100 C	0,36		Împăduriri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	101 A	13,76	A	Degajări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	101 B	4,89	A	Tăieri de igienă	34
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	102	8,23	A	Completări, Degajări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	103	9,61	A	Curățiri	41
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	104 A	5,94	A	Degajări	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	104V	0,80		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	144	8,33	E	Fără tăieri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	145 A	2,27	E	Fără tăieri	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	145V	6,51		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	146D	4,90		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	147D	0,96		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	148D	2,16		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	149D	1,64		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	150D	3,20		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	151D	3,55		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	152D	1,93		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	702C	0,20		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	729C	0,10		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	735D	0,00		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	736D	0,00		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	737D	0,00		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	738D	0,00		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	740D	0,00		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	741D	0,00		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	742D	0,00		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	753 B	1,60	A	Tăieri de igienă	13
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	753 C	2,80	A	Tăieri de igienă	22
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	753 E	3,40	M	Tăieri de igienă	24
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	753 F	3,00	M	Tăieri de igienă	21
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	754 A	2,53	M	Tăieri de igienă	15
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	754 B	4,85	M	Tăieri de igienă	29
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	755 B	1,90	M	Tăieri de igienă	11
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	756V	1,30		Nu e cazul	

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	757C1	0,10		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	757C2	0,10		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	757C3	0,10		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8	796C	0,10		Nu e cazul	
Parcul Natural MunțiiMaramureșului	8 Total		564,43			2999
Parcul Natural MunțiiMaramureșului Total			1352,55			22097
Parcul NaționalMunții Rodnei	1	48 A	0,23	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	1	48T	0,02		Nu e cazul	
Parcul NaționalMunții Rodnei	1 Total		0,25			
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	70 A	15,47	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	70 B	5,63	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	71 A	13,97	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	71 B	8,86	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	76	41,92	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	77 A	16,70	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	77 B	31,41	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	77 C	1,94	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	77 D	9,07	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	78 A	6,65	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	78 B	12,61	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	78N	1,29		Nu e cazul	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	79 A	3,48	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	79 B	3,32	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	79 C	1,77	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	79N	8,77		Nu e cazul	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	80 A	25,76	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	80 B	2,95	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	80 C	4,61	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	80 D	2,28	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	80 E	2,29	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	80 F	0,74	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	80N1	2,45		Nu e cazul	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	80N2	5,37		Nu e cazul	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	81	31,67	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	89	28,84	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	90 A	39,39	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	90 B	8,83	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	90V	0,47		Nu e cazul	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	94 A	3,70	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	94 B	2,35	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	94 C	25,36	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	95	31,63	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	96	41,97	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	97	15,70	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	98	45,24	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	99	1,02	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	100	6,10	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	103	1,00	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	104	5,74	E	Fără tăieri	
Parcul NaționalMunții Rodnei	5	105 A	24,56	E	Fără tăieri	

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
Parcul Național Munții Rodnei	5	105N	0,42		Nu e cazul	
Parcul Național Munții Rodnei	5	106	13,84	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	5	107	46,13	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	5	108	13,23	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	5	123	2,66	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	5	124 A	48,99	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	5	124M	1,39		Nu e cazul	
Parcul Național Munții Rodnei	5	132D	1,67		Nu e cazul	
Parcul Național Munții Rodnei	5 Total		671,21			
Parcul Național Munții Rodnei	6	4 A	4,55	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	4 B	32,02	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	4 C	6,28	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	5 A	18,81	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	5 B	30,36	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	5 C	2,34	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	5 D	2,94	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	6 B	10,66	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	6 C	26,94	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	6 D	6,25	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	7 A	15,35	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	7 B	9,90	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	8 A	20,82	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	8 B	16,98	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	12 A	27,36	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	12 B	1,43	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	13 A	17,52	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	13 B	30,04	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	14 A	17,53	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	14 B	18,86	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	15 A	18,51	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	15 B	19,45	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	15V1	1,09		Nu e cazul	
Parcul Național Munții Rodnei	6	15V2	0,67		Nu e cazul	
Parcul Național Munții Rodnei	6	16 A	8,84	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	16 B	25,67	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	22 B	15,50	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	22 C	0,76	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	23 A	8,91	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	23 B	40,03	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	24	16,69	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	25	38,24	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	29	40,71	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	33	19,39	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	34	1,96	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	83 A	2,74	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	83 B	16,61	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	88	53,94	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	89	26,69	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	90	32,58	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	91	21,15	E	Fără tăieri	
Parcul Național Munții Rodnei	6	107 A	9,14	E	Fără tăieri	

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
Parcul Național Munții Rodnei	6	153D	1,36		Nu e cazul	
Parcul Național Munții Rodnei	6 Total		737,57			
Parcul Național Munții Rodnei			1409,03			
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	29 A	0,41	M	Tăieri de igienă	1
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	29 B	1,14	A	Tăieri de igienă	10
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	29M	0,87		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	30 A	2,44	A	Tăieri de igienă	20
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	30 B	1,32	A	Tăieri de igienă	9
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	30 C	1,38	A	Tăieri de igienă	10
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	30A	0,14		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	30M	5,00		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	31 A	7,91	A	Tăieri de igienă	62
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	31 B	2,60	A	Tăieri de igienă	21
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	32 A	7,21	M	Tăieri de igienă	43
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	32 B	4,08	M	Îngrijirea culturilor, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	33 A	11,74	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	599
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	33 B	1,98		Împăduriri	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	39A	1,70		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	43C	0,57		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	44A	0,83		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	44C	0,32		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	56C	1,05		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	58	1,13	M	Tăieri de igienă	10
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	59	2,07	A	Tăieri de igienă	17
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	60 A	9,65	A	Tăieri de igienă	78
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	60 B	1,99	A	Tăieri de igienă	16
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	60 C	0,62	A	Tăieri de igienă	5
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	60M	1,00		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	61	3,74	M	Tăieri de igienă	30
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	62	0,80	M	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	63 A	14,05	A	Tăieri de igienă	112
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	63 B	6,52	M	Tăieri de igienă	52
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	63M	4,85		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	64	0,30	M	Tăieri de igienă	2
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	65 A	0,75	M	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	65 B	5,80	A	Tăieri de igienă	47
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	66	6,55	A	Tăieri de igienă	52
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	67	7,83	M	Tăieri de igienă	64
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	68	16,51	A	Tăieri de igienă	132
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	69 A	4,16	M	Tăieri de igienă	33
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	69V	0,10		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	70	1,73	A	Tăieri de igienă	14
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	71	2,57	A	Tăieri de igienă	20
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	87 A	2,51	A	Tăieri de igienă	20
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	87 B	0,15	A	Tăieri de igienă	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	87M	2,34		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	88 A	1,66	A	Tăieri de igienă	14
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	88 B	0,85	A	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	88 C	2,30	M	Tăieri de igienă	19

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	88M1	0,14		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	88M2	3,82		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	89 A	13,07	M	Tăieri de igienă	103
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	89N	0,81		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	90 A	0,64	A	Tăieri de igienă	5
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	90M	0,16		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	91	4,24	A	Tăieri de igienă	30
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	92 A	1,90	A	Tăieri de igienă	13
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	92N	1,15		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	93 A	8,50	A	Tăieri de igienă	68
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	93 B	2,08	A	Tăieri de igienă	16
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	94 A	0,87	A	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	94 B	0,70	A	Tăieri de igienă	5
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	94M1	0,34		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	94M2	0,13		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	95 A	0,87	A	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	95 B	0,66	A	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	95M1	0,30		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	95M2	4,49		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	98	1,74	A	Tăieri de igienă	13
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	100 A	2,95	A	Tăieri de igienă	24
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	100 B	1,29	A	Tăieri de igienă	10
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	100 C	0,84	A	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	100C	0,14		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	100M	0,22		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	101	0,93	A	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	102 A	1,08	M	Tăieri de igienă	9
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	102 B	1,16	M	Tăieri de igienă	9
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	102 C	1,51	M	Tăieri de igienă	12
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	102M	1,07		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	103	2,22	A	Tăieri de igienă	18
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	106	0,20	M	Tăieri de igienă	1
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	107M	0,20		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	108	1,39	M	Tăieri de igienă	11
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	109	0,22	A	Tăieri de igienă	2
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	110 A	4,50	A	Tăieri de igienă	36
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	110 B	1,89	M	Tăieri de igienă	15
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	110M	1,01		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	111 A	5,89	A	Tăieri de igienă	47
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	112	1,25	M	Tăieri de igienă	10
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	113	3,53	A	Tăieri de igienă	21
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	118 A	7,28	A	Tăieri de igienă	58
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	118 B	2,54	A	Tăieri de igienă	20
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	118 C	0,90	A	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	118M	0,39		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	119 A	5,77	M	Tăieri de igienă	46
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	120	1,94	A	Tăieri de igienă	16
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	121 A	1,72	A	Tăieri de igienă	13
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	121 B	0,88	A	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	121M1	0,11		Nu e cazul	

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	122 A	2,18	A	Tăieri de igienă	18
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	122M	0,50		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	123	2,36	A	Tăieri de igienă	19
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	124	6,39	M	Tăieri de igienă	51
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	125	1,51	M	Tăieri de igienă	10
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	126	4,68	M	Tăieri de igienă	37
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	127	4,58	M	Tăieri de igienă	36
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	128	7,00	M	Tăieri de igienă	56
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	129	1,27	M	Tăieri de igienă	10
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	130	2,53	M	Tăieri de igienă	20
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	131 A	5,49	M	Tăieri de igienă	44
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	131 B	5,01	M	Tăieri de igienă	40
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	132 A	7,63	A	Tăieri de igienă	61
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	132 B	10,61	A	Tăieri de igienă	83
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	132M1	0,28		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	132M2	1,55		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	132M3	0,25		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	132M4	1,00		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133 A	5,00	A	Tăieri de igienă	40
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133 B	0,34	A	Tăieri de igienă	3
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133 C	0,41	A	Tăieri de igienă	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133 D	0,28	A	Tăieri de igienă	2
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133M1	0,98		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133M2	1,09		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133M3	0,50		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133M4	1,06		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	134	0,97	A	Tăieri de igienă	8
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	135	2,66	A	Tăieri de igienă	21
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	136 A	0,77	M	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	136 B	1,76	M	Tăieri de igienă	14
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	137	0,55	A	Tăieri de igienă	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	138 A	18,95	A	Tăieri de igienă	76
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	138 B	1,87	A	Tăieri de igienă	14
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	138 C	0,75	A	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	138M1	0,71		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	138M2	0,32		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	139M1	0,52		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	139M2	0,11		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	139M3	0,92		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	139	7,70	A	Tăieri de igienă	61
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	140 A	9,41	A	Tăieri de igienă	75
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	140 B	1,06	A	Tăieri de igienă	9
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	140 C	2,76	A	Tăieri de igienă	22
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	140 D	0,86	A	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	140M	4,58		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	141	8,21	A	Tăieri de igienă	66
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	142	1,09	M	Tăieri de igienă	9
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	143	2,64	A	Tăieri de igienă	21
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	144	6,99	A	Tăieri de igienă	56
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	145	11,01	A	Tăieri de igienă	88

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	146	2,18	A	Tăieri de igienă	13
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	147	28,45	A	Tăieri de igienă	228
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	148	6,90	M	Tăieri de igienă	56
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	149 A	0,87	A	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	149V	0,75		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	150	20,55	A	Tăieri de igienă	164
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	151	19,59	A	Tăieri de igienă	157
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	152 A	4,92	A	Tăieri de igienă	39
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	152M	0,14		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	153	2,96	A	Tăieri de igienă	24
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	154	1,34	A	Tăieri de igienă	11
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	159	3,26	M	Tăieri de igienă	26
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	160	0,89	M	Tăieri de igienă	5
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	162	0,34	M	Tăieri de igienă	3
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	163M	1,00		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	164	0,53	M	Tăieri de igienă	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	167	0,15	M	Tăieri de igienă	1
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	168	0,38	M	Tăieri de igienă	2
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	169	0,20	M	Tăieri de igienă	2
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	174	0,30	A	Tăieri de igienă	2
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	175	0,52	M	Tăieri de igienă	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	176 A	3,93	M	Tăieri de igienă	24
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	176M1	1,90		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	176M2	0,30		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	178	0,66	M	Tăieri de igienă	5
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	180	8,89	M	Tăieri de igienă	70
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	181	3,37	A	Tăieri de igienă	27
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	188M	1,09		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	189M	1,06		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	191	1,54	M	Tăieri de igienă	9
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	192M	0,50		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	192	3,59	M	Tăieri de igienă	21
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	195	1,88	M	Tăieri de igienă	15
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	201	0,41	M	Tăieri de igienă	2
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	202	0,80	M	Tăieri de igienă	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	209	0,88	M	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	220	1,38	M	Tăieri de igienă	11
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	221C	0,04		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	221M	0,02		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	340	2,99	A	Tăieri de igienă	24
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	341 A	1,16	A	Tăieri de igienă	9
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	341 B	0,94	A	Tăieri de igienă	8
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	341 C	1,53	A	Tăieri de igienă	12
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	341M	1,82		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	358	2,84	A	Tăieri de igienă	17
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	359M	1,89		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	369M	5,58		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	380	0,30	M	Tăieri de igienă	2
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1 Total		566,01			4321
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	1	4,62	A	Tăieri de igienă	36

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	2	16,97	A	Tăieri de igienă	136
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	3	9,43	A	Rărituri	394
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	4 A	6,39	A	Rărituri	115
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	4M	0,30		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	5	4,54	A	Tăieri de igienă	37
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	6	3,11	A	Tăieri de igienă	25
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	8	2,81	A	Tăieri de igienă	22
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	9	2,27	A	Tăieri de igienă	13
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	10	0,73	A	Rărituri	24
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	11	0,48	A	Rărituri	26
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	12	11,09	A	Rărituri	817
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	13	0,95	M	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	14	0,92	M	Tăieri de igienă	9
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	15	1,92	A	Rărituri	138
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	16	8,94	A	Rărituri	575
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	17 A	2,64	A	Rărituri	95
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	17 B	4,69	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea seminișului	323
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	17 C	8,30	M	Rărituri	203
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	18	1,71	M	Tăieri de igienă	10
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	19	2,99	A	Rărituri	61
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	20	3,45	A	Rărituri	129
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	21 A	6,22	A	Rărituri	232
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	21 B	7,66	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale	212
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	22 A	5,87	A	Tăieri de igienă	53
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	22M	4,07		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	22V	0,13		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	23	0,34	A	Tăieri de igienă	3
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	24 A	7,10	A	Progresive de racordare, Îngrijirea seminișului, completări	408
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	24 B	1,44	A	Tăieri progresive de punere în lumină, racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea seminișului, completări	322
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	25	1,05	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea seminișului	89
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	26	1,00	A	Rărituri	25
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	27M	2,37		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	27	6,63	A	Progresive de racordare, Îngrijirea seminișului, completări	380
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	28 A	1,04	A	Rărituri	63
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	28 B	2,42	A	Tăieri rase, Îngrijirea culturilor, completări	399
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	28 C	5,31	A	Rărituri	335
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	29 A	1,03	A	Tăieri de igienă	8
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	29 B	3,77	A	Rărituri	1782
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	30	5,66	A	Rărituri	196
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	31	1,76	A	Tăieri de igienă	11
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	32	10,85	A	Rărituri	397
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	33 A	10,04	A	Rărituri	217
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	33 B	1,14	A	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	34 A	3,81	A	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Îngrijirea seminișului, completări	281
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	34 B	0,37	A	Progresive de racordare, Îngrijirea seminișului, completări	94

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	34M	2,64		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	35 A	10,19	A	Degajări, completări, Curățiri	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	35 B	16,10	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	1210
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	35M	0,58		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	36	1,98	A	Degajări, completări, Curățiri	1
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	37 A	0,35	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări, Degajări	46
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	37 B	1,41	A	Curățiri	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	38	1,79	A	Tăieri rase, Îngrijirea culturilor, completări	103
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	39M	2,77		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	41	0,84	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	225
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	42M	4,22		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	43	0,90	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	120
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	44	0,61	A	Tăieri de igienă	5
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	46	0,26	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	74
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	50 A	8,01	A	Rărituri	340
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	50 B	0,72	A	Rărituri	25
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	50 C	9,19	A	Rărituri	337
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	50M	0,66		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	51 A	49,08	A	Rărituri	1259
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	51 B	4,48	A	Rărituri	318
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	51A	0,54		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	52	1,03	A	Tăieri de igienă	8
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	53 A	2,15	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	150
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	53 B	2,04	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea seminișului	158
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	53M	1,99		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	54	1,38	A	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	155
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	55	5,26	M	Tăieri de conservare	136
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	56 A	1,17	A	Curățiri	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	56 B	4,50	A	Rărituri	87
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	57	6,95	A	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea culturilor, completări	806
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	58	1,39	M	Rărituri	39
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	59	1,83	A	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea seminișului, completări	165
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	60M	0,61		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	61 A	8,11	A	Rărituri	303
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	61 B	2,78	A	Tăieri de igienă	23
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	61M	0,72		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	62	2,65	A	Tăieri de igienă	18
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	63 A	0,88	A	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	63M	3,64		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 A	1,12	A	Îngrijirea culturilor, completări, Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 B	4,09	A	Rărituri	115
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 C	1,95	A	Rărituri	19
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 D	9,76	A	Curățiri, Rărituri	63

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 E	0,28	A	Tăieri de igienă	2
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 F	4,40	A	Îngrijirea semințișului, completări, Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 G	7,82	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	521
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 H	1,58	A	Completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 I	0,76	A	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 J	11,57	M	Tăieri de igienă	92
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 K	2,70	A	Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64M	8,59		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	65 A	1,62	A	Tăieri de igienă	13
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	65 B	0,45	A	Tăieri de igienă	3
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	65M	0,57		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	66 A	2,85	A	Rărituri	95
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	66 B	0,69	A	Tăieri de igienă	5
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	67	13,32	M	Tăieri de conservare, Împăduriri	780
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	68	7,49	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	1665
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	69	0,70	A	Îngrijirea culturilor, Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	70	1,01	A	Îngrijirea culturilor, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	71	1,30	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale	44
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	72	0,18	M	Tăieri de igienă	1
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	73	1,20	A	Rărituri	41
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	74 A	1,30	A	Rărituri	55
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	74M	0,20		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	75 A	1,34	A	Îngrijirea culturilor, Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	75 B	1,33	A	Tăieri de igienă	12
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	75 C	1,94	A	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	179
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	75 D	0,41	A	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	56
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	75 E	1,49	A	Îngrijirea semințișului, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	75M	0,99		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	76 A	1,24	A	Tăieri rase, Îngrijirea culturilor, completări	239
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	76M	1,21		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	77	0,48	A	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	70
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	78	4,45	A	Rărituri	122
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	79 A	1,43	A	Degajări, Curățiri	2
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	79 B	1,13	A	Îngrijirea culturilor, completări, Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	79 C	0,42		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	80 A	4,32	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	1059
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	80 B	2,85	A	Degajări, Curățiri	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	80M1	1,43		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	80M2	1,41		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	81	43,46	A	Rărituri	866
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	82	21,79	A	Rărituri	503
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	83 A	4,23	A	Rărituri	90
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	83 B	7,70	A	Rărituri	215
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	83 C	1,50	A	Rărituri	29
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	83 D	0,39		Împăduriri	

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	84 A	25,40	A	Rărituri	570
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	84 B	2,29	A	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea culturilor, completări	382
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 A	8,24	A	Curățiri	28
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 B	0,25	A	Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 C	0,29	A	Tăieri de igienă	2
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 D	0,69	A	Tăieri de igienă	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 E	0,86	A	Tăieri rase, Îngrijirea culturilor, completări	71
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 F	0,38	A	Îngrijirea culturilor, completări, Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 G	14,45	A	Rărituri	323
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 H	0,30	A	Rărituri	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85M1	0,68		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85M2	3,44		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85V1	0,38		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85V2	0,36		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	86 A	15,95	A	Rărituri	384
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	86 B	9,95	A	Curățiri, Rărituri	102
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	86 C	1,43	A	Tăieri progresive de punere în lumină, racordare, Îngrijirea semințișului, completări	448
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	86 D	2,25	A	Degajări, Curățiri	10
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	86 E	1,00	A	Tăieri de igienă	9
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	86M	5,57		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	86V	1,97		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	87 A	3,21	A	Rărituri	87
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	87 B	12,54	A	Rărituri	437
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	87 C	2,61	A	Rărituri	67
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	87M1	1,03		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	87M2	2,32		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	88 A	6,51	A	Rărituri	134
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	88 B	9,35	A	Rărituri	152
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	89 A	8,15	M	Tăieri de igienă	74
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	89V1	0,70		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	89V2	0,39		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	90 A	2,16	A	Rărituri	86
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	90 B	11,70	A	Rărituri	549
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	90V	0,87		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	91 A	2,84	A	Rărituri	68
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	91 B	7,82	A	Rărituri	180
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	92 A	3,09	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	376
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	92 B	26,23	M	Tăieri de igienă	236
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	92 C	0,74		Împăduriri	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	92 E	1,94	M	Degajări, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	93 A	29,23	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	3487
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	93 B	6,23	M	Tăieri de igienă	56
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	93 D	9,06	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale	388
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	94 A	4,37	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale	170
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	94 B	7,47	M	Tăieri de igienă	60
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	94 D	1,45	A	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea	216

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
					semințișului	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	95 A	41,78	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	3339
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	95 B	26,15	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1620
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	95 D	3,92	A	Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	96 A	11,01	A	Rărituri	416
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	96 B	32,23	A	Rărituri	853
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	97 A	3,69	A	Rărituri	54
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	97 B	14,13	A	Curățiri	69
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	97 C	5,37	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	1488
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	97 D	1,93	A	Degajări, Curățiri	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	98 A	48,75	A	Rărituri	555
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	98 B	3,56	A	Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	98 C	22,91	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	2248
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	98N	0,55		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101 A	22,18	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	2618
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101 B	2,62	A	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	392
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101 C	1,04	A	Degajări, Curățiri	1
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101 D	6,22		Împăduriri	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101 E	5,38	A	Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101N	2,86		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101V1	0,10		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101V2	0,69		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	102 A	29,05	A	Curățiri, Rărituri	831
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	102 B	10,04	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1403
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	102 C	2,64	A	Degajări, Curățiri	3
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	103 A	15,41	A	Rărituri	529
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	103 B	16,06	A	Curățiri, Rărituri	482
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	104 A	14,41	A	Rărituri	325
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	104 B	21,03	A	Rărituri	507
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	104 C	4,89	M	Rărituri	112
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	104 D	8,66	M	Rărituri	157
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	104M	5,17		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	104P	0,14		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	105 A	8,82	M	Rărituri	206
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	105 B	6,27	M	Rărituri	169
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	105 C	29,97	M	Rărituri	598
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	106 A	7,81	M	Rărituri	163
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	106 B	4,25	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	490
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	106 C	0,16	M	Tăieri de igienă	1
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	106 D	23,49	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1955
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	107 A	5,73	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	582
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	107 B	17,83	M	Tăieri de conservare, Împăduriri	1088
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	107 C	1,87	M	Îngrijirea culturilor, Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	107 D	10,25	M	Tăieri de igienă	61

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	107 E	1,04	M	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	107 F	0,15	M	Tăieri de igienă	1
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	108 A	5,83	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semînțului	467
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	108 B	10,90	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	572
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	108 C	4,36	M	Îngrijirea culturilor, Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	108 D	0,59	M	Tăieri de igienă	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 A	22,30	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	1556
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 B	9,66	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	1315
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 C	0,55	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale	23
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 D	4,44	M	Degajări, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 E	0,43	M	Tăieri de igienă	3
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 F	0,25	M	Îngrijirea culturilor, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 G	0,24	M	Tăieri de igienă	2
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 H	0,19	M	Îngrijirea culturilor	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	110 A	24,65	M	Degajări, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	110 B	6,82	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semînțului	569
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	110 C	0,38	M	Tăieri de igienă	3
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	110 D	13,71	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semînțului	1147
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	111 A	32,94	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semînțului	2099
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	111 B	1,08	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semînțului	155
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	112 A	12,35	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semînțului	491
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	112 B	10,44	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semînțului	1031
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	113 A	15,27	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semînțului, completări	2733
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	113 B	0,67	A	Rărituri	16
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	113 C	3,72	M	Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	113 D	5,03	A	Tăieri de igienă	36
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	113 E	20,61	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semînțului	2500
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	113A	0,91		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	113C	0,01		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	114 A	15,41	A	Rărituri	539
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	114 B	0,69	A	Tăieri rase, Îngrijirea culturilor, completări	132
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	114 C	10,83	A	Rărituri	433
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	114 D	3,25	A	Rărituri	82
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	115 A	7,46	A	Rărituri	199
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	115 B	2,36	A	Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	115 C	7,77	A	Rărituri	118
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	115 D	6,50	M	Rărituri	161
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	115 E	22,53	A	Rărituri	1373
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	115 F	1,16	M	Curățiri, Rărituri	24
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	115V	0,15		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	116 A	8,72	A	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semînțului	967
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	116 B	10,13	A	Rărituri	458

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	116 C	19,81	A	Rărituri	1038
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	117	27,26	A	Rărituri	648
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	118 A	24,24	A	Rărituri	808
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	118 B	0,17	A	Rărituri	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	118 C	0,94	A	Rărituri	31
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	118V	0,44		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	119	32,70	A	Rărituri	493
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 A	2,25	M	Tăieri de igienă	18
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 B	2,08	M	Tăieri de conservare, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului	97
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 C	4,12	A	Tăieri de igienă	33
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 D	5,51	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințșului	436
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 E	0,29	A	Tăieri de igienă	3
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 F	1,45	A	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijirea culturilor, completări	202
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 G	0,46	A	Tăieri de igienă	3
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 H	1,92	M	Tăieri de igienă	16
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120V	0,52		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	121	0,52	A	Tăieri de igienă	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	122 A	1,45	A	Degajări, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	122 B	1,30	A	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijirea culturilor, completări	169
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	122 C	6,11	A	Curățiri, Rărituri	46
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	122 D	2,11	A	Degajări, Curățiri	3
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	122 E	5,54	A	Rărituri	121
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	122V	0,14		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	123 A	6,83	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințșului, completări	808
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	123 B	0,67		Împăduriri, Îngrijirea culturilor	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	123 C	8,76	A	Tăieri de igienă	79
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	123M1	0,92		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	123M2	5,07		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	123M3	1,25		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	125	37,01	A	Rărituri	1899
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	126 A	8,12	A	Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	126 B	1,09	A	Îngrijirea culturilor, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	126 C	7,21	A	Curățiri	47
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	126 D	4,66	A	Rărituri	55
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	126M1	1,02		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	126M2	4,79		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	127 A	54,45	A	Rărituri	1495
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	127 B	3,44	A	Rărituri	111
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	127 C	5,81	A	Rărituri	70
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	127 D	4,06	A	Îngrijirea culturilor, completări, Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	128 A	10,59	A	Curățiri, Rărituri	142
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	128 B	62,72	A	Rărituri	2861
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	128 C	0,37	A	Tăieri de igienă	3
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	128M	1,19		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	129 A	1,75	A	Tăieri de igienă	10

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	129 B	59,38	A	Rărituri	1891
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	129V1	0,87		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	129V2	0,76		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	130 A	1,09	A	Rărituri	43
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	130 B	8,53	A	Îngrijirea culturilor, completări, Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	130 C	9,17	A	Îngrijirea culturilor, completări, Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	130 D	18,15	A	Degajări, Curățiri	11
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	130 E	3,55	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	398
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	131	10,62	A	Curățiri, Rărituri	99
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	132 A	3,03	A	Rărituri	156
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	132 B	43,56	A	Curățiri, Rărituri	527
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	132 C	2,29	M	Tăieri de igienă	19
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	133 A	10,16	A	Rărituri	548
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	133 B	16,23	A	Degajări, Curățiri	12
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	133 D	8,49	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	782
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	134 A	1,53	A	Curățiri	32
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	134 C	13,26	A	Curățiri	101
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	134 D	13,49	A	Rărituri	914
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	134 E	4,18	M	Tăieri de igienă	30
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	134M	1,09		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	135 A	38,58	A	Degajări, Curățiri	32
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	135 B	0,67	M	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 A	24,44	A	Degajări, Curățiri	16
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 B	9,85	M	Tăieri de igienă	79
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 D	5,04	A	Rărituri	372
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 E	1,64	A	Rărituri	115
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 F	9,03	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	773
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 G	19,23	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	1558
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 H	4,50	A	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	532
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 I	4,46	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	310
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	137 A	8,34	A	Curățiri	26
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	137 D	5,99	A	Degajări, Curățiri	33
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	138 A	10,01	A	Degajări, Curățiri	57
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	138 D	2,05	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	99
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	138 E	13,55	A	Degajări, Curățiri	58
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	138 F	9,74	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	937
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	142	11,39	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	1184
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	143 A	4,52	M	Tăieri de igienă	36
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	143 B	14,71	A	Curățiri, Rărituri	121
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	143 C	18,58	A	Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	144 A	14,27	M	Tăieri de igienă	114

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	144 B	1,66	A	Tăieri de igienă	11
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	144 C	0,77	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	174
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	144M	5,28		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	145	0,50	M	Tăieri de igienă	3
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	147 A	24,52	A	Degajări, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	147 B	0,63	A	Tăieri de igienă	5
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	147 C	10,65	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale	401
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	147 D	9,79	A	Rărituri	153
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	148 A	37,84	A	Curățiri, Rărituri	801
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	148 B	2,26	M	Tăieri de igienă	18
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	148 C	32,81	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale	1242
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	148 D	3,16	A	Tăieri de igienă	26
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	148N	0,27		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	149 A	14,46	A	Curățiri, Rărituri	188
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	149 B	31,39	A	Tăieri de igienă	220
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	150 A	7,37	M	Tăieri de igienă	59
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	150 B	5,36	A	Rărituri	126
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	150 C	17,53	A	Tăieri de igienă	140
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	150 D	0,63	A	Rărituri	20
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	151	2,71	M	Tăieri de igienă	19
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	152 A	3,30	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	363
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	152 B	2,34	A	Rărituri	38
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	152 C	0,47	A	Rărituri	5
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	153 A	5,77	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	788
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	153 B	5,92	A	Curățiri	50
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	153 C	1,90	A	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	288
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	153 D	7,07	A	Tăieri de igienă	57
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	153V	0,17		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	154 A	5,23	A	Tăieri de igienă	42
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	154 B	24,84	A	Curățiri	100
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	154 C	2,37	A	Degajări, Curățiri	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	154 D	6,97	A	Tăieri de igienă	56
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	154M	3,09		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	155 A	3,54	A	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	629
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	155 B	2,25	A	Îngrijirea semințișului, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	155M	0,90		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	156	1,89	A	Tăieri de igienă	17
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	157 A	4,22	A	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	863
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	157M	9,14		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	157V	1,42		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	158 A	2,25	A	Rărituri	81
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	158 B	2,64	A	Tăieri de igienă	24
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	158 C	2,49	A	Tăieri de igienă	20

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	158 D	0,81	A	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	158 E	2,80	A	Tăieri de igienă	26
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	158V	3,65		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	159V	1,01		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	160 A	2,32	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințșului, completări	367
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	160 B	0,91	A	Tăieri de igienă	5
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	160M1	0,76		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	160M2	2,53		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	161 A	3,33	A	Tăieri de igienă	20
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	161 B	1,02	M	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	162 A	20,56	A	Curățiri	62
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	162 B	0,95	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale	36
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	162M	2,20		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	163 A	8,92	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului	991
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	163 B	1,25	A	Rărituri	37
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	163 C	1,87	M	Tăieri de igienă	11
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	163 D	1,13	A	Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	163 E	3,09	A	Degajări, Curățiri	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	163 F	1,00	A	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	164 A	17,15	A	Curățiri, Curățiri	282
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	164 B	2,54	A	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului, completări	480
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	164V	0,62		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	165	3,78	A	Îngrijirea semințșului, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	166 A	0,29	A	Tăieri de igienă	2
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	166V	0,25		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	167 A	3,42	A	Completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	167 B	1,65	A	Rărituri	73
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	167 C	1,76	A	Tăieri de igienă	16
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	167 D	0,48	M	Tăieri de igienă	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	168	1,12	A	Tăieri de igienă	10
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	169 A	0,47	A	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului, completări	60
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	169M	1,07		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	170 A	1,82	A	Tăieri de igienă	15
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	170 B	6,37	A	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului, completări	1280
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	171	1,54	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	45
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	172	5,73	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	154
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	173 A	0,99	A	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	173 B	5,08	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	170
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	174 A	13,02	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	342
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	174 B	3,53	A	Rărituri	65
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	174 C	0,98	M	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	175 A	0,86	A	Tăieri de igienă	7

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	175M	1,07		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	176	8,86	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	1129
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	177 A	1,36	M	Tăieri de igienă	11
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	177 B	3,54	M	Tăieri de igienă	28
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	178	1,69	A	Curățiri	12
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	179 A	5,56	A	Tăieri de igienă	45
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	179 B	1,45	A	Rărituri	39
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	180 A	31,77	A	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	6895
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	180 B	10,10	M	Tăieri de igienă	60
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	181 A	1,02	A	Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	181 B	1,44	A	Rărituri	43
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	181M	0,38		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	182	0,22	A	Tăieri de igienă	1
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	183 A	14,36	A	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	3569
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	183 B	1,90	A	Tăieri de igienă	16
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	183 C	1,71	A	Rărituri	66
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	183 D	0,66	A	Rărituri	23
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	183 E	3,69	M	Curățiri	13
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	184	2,25	A	Tăieri de igienă	18
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	185 A	9,09	A	Rărituri	101
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	185 B	3,99	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	300
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	185 C	0,85	A	Rărituri	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	186 A	1,65	A	Rărituri	27
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	186 B	3,18	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	179
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	187 A	0,67		Împăduriri	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	187 B	2,49	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	398
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	187 C	2,13	A	Rărituri	108
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	188 A	16,41	M	Tăieri de igienă	131
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	188 B	20,45	A	Rărituri	385
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	189	1,71	A	Tăieri de igienă	13
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	190	25,40	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	1631
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	191	2,54	A	Tăieri de igienă	20
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192 A	20,23	M	Tăieri de igienă	141
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192 B	2,50	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	76
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192 C	0,39	A	Rărituri	16
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192 D	7,23	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	918
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192 E	1,82	A	Rărituri	70
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192 F	1,66	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	44
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192M1	3,28		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192M2	0,61		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	193 A	0,45	M	Tăieri de igienă	3
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	193M	1,10		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	194 A	3,78	A	Îngrijirea semințișului, completări	

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	194 B	1,45	A	Rărituri	54
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	194 C	5,53	A	Tăieri de igienă	50
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	195	3,42	A	Tăieri de igienă	28
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	196	4,12	A	Tăieri de igienă	32
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	197 A	6,22	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	164
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	197 B	0,59	A	Tăieri rase, Îngrijirea culturilor, completări	49
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	198 A	1,36	A	Tăieri de igienă	8
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	198 B	14,19	M	Tăieri de igienă	128
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	198 C	7,62	A	Rărituri	108
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	198 D	3,51	A	Tăieri de igienă	31
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	199 A	9,65	M	Tăieri de igienă	87
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	199 B	33,15	M	Tăieri de igienă	298
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	199 C	0,98	M	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	199N	0,26		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	200 A	1,06	A	Rărituri	18
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	200 B	2,36	M	Tăieri de igienă	17
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	200 C	26,48	M	Tăieri de igienă	239
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	201 A	26,22	M	Tăieri de igienă	236
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	201 B	0,98	M	Tăieri de igienă	5
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	202	8,44	M	Tăieri de igienă	60
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	203 A	12,91	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	1677
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	203 B	1,40	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	80
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	203M1	0,61		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	203M2	0,13		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	203M3	0,75		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	204M	0,90		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	207C	0,45		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	219 A	3,99	A	Tăieri de igienă	32
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	219M	2,13		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	223	28,51	A	Tăieri de igienă	228
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	227	2,64	A	Tăieri de igienă	21
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	228	8,53	M	Tăieri de igienă	68
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	229	2,42	A	Tăieri de igienă	19
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	230	2,82		Împăduriri	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	231	8,00	A	Rărituri	260
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	232 A	10,49	A	Degajări, Curățiri	19
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	232M	7,91		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	234	1,35	A	Rărituri	53
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	235	1,58	A	Rărituri	46
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	236D	6,05		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	237D	3,82		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	239D	2,47		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	240D	0,60		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	241D	0,96		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	242D	1,50		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	243D	1,83		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	244D	0,73		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	245D	1,13		Nu e cazul	

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	246D	1,03		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	247D	1,15		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	249D	2,13		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	250D	0,50		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	251D	4,55		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	252D	0,27		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	323	0,73	A	Tăieri de igienă	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	327	1,63	A	Tăieri de igienă	10
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	335 A	1,15	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	174
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	335M	0,83		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	336	1,69	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului	174
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	341	0,49	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	70
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	344M	0,10		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	352	0,75	M	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	353 A	0,62	M	Îngrijirea semințișului, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	353 B	0,78	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	26
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	354 A	11,79	A	Tăieri de igienă	94
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	354 B	1,13		Împăduriri	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	355	10,33	M	Tăieri de igienă	94
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	359	3,43	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	304
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	360	2,46	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	69
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	361	8,30	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	226
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	362 A	4,18	A	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea culturilor, completări	698
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	362 B	1,45	A	Tăieri de igienă	12
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	363 A	5,24	M	Tăieri de igienă	42
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	363 B	1,06	M	Tăieri de igienă	9
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	364 A	2,93	A	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	400
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	364M	0,73		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	383M	2,85		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	386V	0,16		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	387V	0,58		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	391	1,83	A	Rărituri	62
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	392	1,34	A	Tăieri de igienă	11
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	393	0,74	A	Rărituri	13
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	419M	1,00		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	420V	0,10		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	421	0,57	M	Tăieri de igienă	5
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	422	3,20	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	625
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	423	2,13	A	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea culturilor, completări	154
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	426	2,02	A	Îngrijirea semințișului, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	427	1,68	A	Rărituri	62
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	431 A	3,62	A	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea	273

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
					semințișului	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	431 B	0,72	A	Curățiri	3
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	431M	1,62		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	445M	3,60		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	447	2,97	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	176
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	451	3,32	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	697
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	453	12,29	A	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1075
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	455	1,16	A	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	108
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	457	0,58	A	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	458	0,53	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	38
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	460	2,74	A	Îngrijirea semințișului, completări, Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	462	1,63	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	117
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	463 A	3,14	M	Tăieri de igienă	25
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	463 B	0,93	A	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	464	1,16	A	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	118
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	473 A	0,62	A	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	114
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	473 B	1,18	A	Tăieri de igienă	9
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	478	1,67	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	70
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	494	0,94	A	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	495 A	18,57	A	Tăieri de igienă	167
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	495M	4,71		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	531	1,24	A	Rărituri	46
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	532 A	0,44	A	Rărituri	10
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	532 B	1,77	A	Degajări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2 Total		3555,96			135969
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	10	15,79	A	Curățiri	79
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	11M	1,29		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	13	10,79	A	Rărituri	318
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	14	43,70	A	Rărituri	1585
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	15	36,56	A	Rărituri	1336
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	16	10,03	A	Tăieri de igienă	80
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	17 A	10,42	A	Tăieri de igienă	84
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	17N	1,12		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	18 A	25,49	A	Rărituri	608
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	18 B	20,79	A	Rărituri	476
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	52A	0,45		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	60	0,85	A	Tăieri de igienă	6
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	78C	0,00		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	88	26,35	A	Tăieri de igienă	210
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	89 A	6,61	A	Tăieri de igienă	53
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	89 B	10,46	A	Tăieri rase, Îngrijirea culturilor, completări	473

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	89 C	1,47	A	Tăieri de igienă	12
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	89 D	0,90	A	Tăieri de igienă	7
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	90 A	10,21	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	796
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	90 B	2,22	A	Degajări, Curățiri	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	90 C	4,74	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	181
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	107 A	3,55	A	Curățiri, Rărituri	101
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	107 B	2,76	A	Rărituri	54
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	107 C	13,86	M	Tăieri de conservare, Îngrijirea semințișului, completări	2640
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	108 A	26,64	A	Rărituri	457
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	108 B	6,33	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	205
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	108 C	0,64	A	Degajări, completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	108 D	1,71	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	69
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	108 E	0,25	A	Rărituri	9
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	108 F	15,05	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1011
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	109 A	38,07	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	608
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	109 B	3,50	A	Curățiri	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	110 A	17,16	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	530
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	110 B	10,91	A	Curățiri	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	111 A	5,45	M	Tăieri de conservare, Îngrijirea semințișului, completări	652
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	111 B	1,68	M	Rărituri	95
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	111 C	11,46	A	Curățiri	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	111 D	4,35	A	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	83
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	112P	0,38		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	117A	0,31		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	117P	0,25		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	119C	0,31		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	136	4,19	A	Rărituri	55
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	137V	0,16		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	138 A	8,69	A	Rărituri	193
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	138V	0,77		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	139	5,27	M	Tăieri de igienă	31
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	140	11,09	M	Tăieri de igienă	66
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	141 A	2,46	M	Tăieri de igienă	15
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	141M	2,11		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	142	2,61	M	Tăieri de igienă	18
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	143	1,95	A	Tăieri de igienă	13
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	144 A	2,68	A	Tăieri de igienă	21
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	144 B	1,92	A	Tăieri de igienă	11
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	145	4,89	A	Tăieri de igienă	40
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	146	5,25	A	Rărituri	95
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	147	4,33	A	Rărituri	95
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	148 A	1,56	A	Tăieri de igienă	12
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	148 B	9,31	A	Rărituri	164
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	149	23,51	A	Tăieri de igienă	189
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	150	5,00	A	Tăieri de igienă	40

Aria naturală protejată	U.P.	u.a.	Suprf.	S. U. P.	Tipul de tăiere/ Intervenție	Volum de extras
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	151	28,01	A	Tăieri de igienă	252
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	152	39,00	A	Tăieri de igienă	311
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	153	0,41	A	Tăieri de igienă	4
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	158C1	0,08		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	158C2	0,13		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	159A	1,28		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	159C1	0,11		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	159C2	0,01		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	159P1	0,16		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	159P2	0,12		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	160M	4,70		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	161D	1,02		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	162D	0,55		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	163D	1,84		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	164D	0,72		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	165D	2,42		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	176D	1,85		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	177D	2,96		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	178D	0,59		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	179	1,88	M	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale	114
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	180D	0,50		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	181D	0,27		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	182D	0,25		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	207	0,29	M	Completări	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	274A	0,35		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	274C1	0,02		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	279D	2,44		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	280D	0,95		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	281D	1,95		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	282D	1,15		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	283D	0,61		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	284D	2,02		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	285D	0,91		Nu e cazul	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3 Total		602,16			14557
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan Total			4724,13			154847
Păduri seculare	2	133 C	8,46	M	Tăieri de igienă	76
Păduri seculare	2	134 B	6,06	M	Tăieri de igienă	48
Păduri seculare	2	135 C	6,33	M	Tăieri de igienă	50
Păduri seculare	2	136 C	13,78	M	Tăieri de igienă	124
Păduri seculare	2	139	4,03	M	Tăieri de igienă	36
Păduri seculare	2 Total		38,66			334
Păduri Seculare Total			38,66			334
Păduri Virgine	2	137 B	4,62	E	Fără tăieri	
Păduri Virgine	2	137 C	7,01	E	Fără tăieri	
Păduri Virgine	2	138 B	2,13	E	Fără tăieri	
Păduri Virgine	2	138 C	11,00	E	Fără tăieri	
Păduri Virgine	2 Total		24,76			
Păduri Virgine Total			24,76			
Total general			7592,47			177278

Notă*: În tabelul 5 în situația în care terenul nu este acoperit cu vegetație forestieră spre exemplu: drumuri, neproductive, terenuri administrative, curți, construcții, poieni de vânătoare nu s-au propus lucrări.

A.6. Emisii sideșuri generate de plan și modalitatea de eliminare a acestora

A.6.1. Emisii de poluanți în apă

Prin aplicarea Amenajamentelor Silvice nu se generează ape uzate, tehnologice și nici menajere.

Vegetația forestieră existentă în păduri are un rol deosebit de important în protejarea învelișului de sol și în reglarea debitelor de apă de suprafață și subterane, în special în perioadele când se înregistrează precipitații importante cantitativ.

În urma activităților de exploatare forestieră și a activităților silvice poate apare un nivel ridicat de perturbare a solului care are ca rezultat creșterea încărcării cu sedimente a apelor de suprafață, mai ales în timpul precipitațiilor abundente, având ca rezultat direct creșterea concentrațiilor de materii în suspensie în receptorii de suprafață. Totodată mai pot apărea pierderi accidentale de carburanți și lubrefianți de la utilajele și mijloacele auto care acționează pe locație.

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, se vor lua măsuri în evitarea poluării apelor de suprafață și subterane, concentrațiile maxime de poluanți evacuați în apele de suprafață în timpul exploatarei masei lemnoase provenite de pe suprafețele exploatare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa 3 a HG 188/2002, completat și modificat prin HG 352/2005 - Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți la evacuarea în receptori naturali, NTPA 001/2005.

Măsurile ce trebuie avute în vedere, în timpul exploatărilor forestiere pentru a limita poluarea apelor sunt următoarele:

- se construiesc podețe la trecerile cu lemne peste paraiele văilor principale;
- se curăță albiile paraielor de resturi de exploatare pentru evitarea obturării scurgerilor și spălarea solului fertil din marginea arboretelor;
- schimburile de ulei nu se fac în parchetele de exploatare;
- este strict interzisă spălarea utilajelor în albia sau malul pâraielor;
- se va respecta planul de revizie tehnică a tractoarelor forestiere în vederea preîntâmpinării scurgerii uleiurilor.

A.6.2. Emisii de poluanți în aer

Emisiile în aer rezultate în urma funcționării motoarelor termice din dotarea utilajelor și mijloacelor auto ce vor fi folosite în activitățile de exploatare sunt dependente de etapizarea lucrărilor, întrucât aceste lucrări se vor desfășura punctiform pe suprafața analizată și nu au un caracter staționar. Ca atare nu trebuie monitorizate în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Așadar nu se poate face încadrarea valorilor medii estimate în prevederile acestui ordin.

Se poate afirma, totuși, că nivelul acestor emisii este scăzut și nu depășește limitele maxime admise, iar efectul acestora este anihilat de vegetația din pădure.

Prin implementarea amenajamentelor silvice, vor rezulta emisii de poluanți în aer în limite admisibile. Acestea vor fi:

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la mijloacele de transport care vor deservi aplicarea amenajamentului silvic. Cantitatea de gaze de eșapare este în concordanță cu mijloacele de transport folosite și de durata de funcționare a motoarelor acestora în perioada cât se află pe amplasament;

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la utilajele care vor deservi activitatea de exploatare (TAF - uri, tractoare, etc.);

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la mijloacele de tăiere (ferăstraie mecanice) care vor fi folosite în activitatea de exploatare;

- pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma activităților de doborâre, curățare, transport și încărcare masă lemnoasă.

A. 6.3. Emisii de poluanți în sol

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, sursele posibile de poluare a solului și a subsolului sunt utilajele din lucrările de expoatare a lemnului (tractoare, TAF-uri, motofierastrăie), combustibilii și lubrifianții utilizați de acestea. Măsurile ce se vor lua pentru protecția solului și subsolului sunt prevăzute în regulile silvice, conform Ordinului nr. 1540 din 3 iunie 2011, respectiv:

- se vor evita zonele mlăștinoase cu pante mari;
- în raza parchetelor se vor introduce numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare aprobate de administratorul silvic și aflate în stare corespunzătoare de funcționare;
- în perioadele ploioase, în lateralul drumului de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a se evita șiroirea apei pe distanțe lungi de-a lungul drumului, erodarea acestora și transportul de aluviuni în aval.

A. 6.4. Deșeuri generate de plan

Prin H.G. nr. 856/2002 pentru Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase se stabilește obligativitatea pentru agenții economici și pentru orice alți generatori de deșeuri, persoane fizice sau juridice, de a ține evidența gestiunii deșeurilor.

Conform listei menționate, deșeurile rezultate din activitățile rezultate din implementarea planului se clasifică după cum urmează:

- deșeuri din exploatarea forestieră.

Prin lucrările propuse de Amenajamentul Silvic nu se generează deșeuri periculoase, în cadrul desfășurării activităților specifice pot apărea următoarele deșeuri:

a) La recoltarea arborelui: Rumegușul (în medie 0,0025 mc la o cioată cu diametrul de 40 cm) și talpa tăieturii (cca 0,004 mc), crăcile subțiri (1 - 3% din masa arborelui) rămân în pădure și prin procesele dezagregare și mineralizare naturală formează humusul, rezervorul organic al solului.

b) Deșeurile rezultate din materialele auxiliare folosite în procesul de exploatare al lemnului: în afara de resturile de exploatare nevalorificabile care rămân în parchet, nu rezultă deșeuri.

c) În jurul construcțiilor provizorii, vagoanelor de dormit amplasate în apropierea parchetelor, se amenajează locuri special destinate deșeurilor menajere. Astfel deșeurile organice vor fi compostate (un strat de resturi organice, un strat de pământ așezate alternativ și udate) iar cele nedegradabile: cutii de conserve, sticle, ambalaje din mase plastice vor fi strânse și transportate pe rampe de gunoi amenajate.

Deșeurile menajere vor fi generate de personalul angajat al firmelor specializate ce vor întreprinde lucrările prevăzute de Amenajamentul Silvic. În perioada de execuție a acestor lucrări, cantitatea de deșeuri menajere poate fi estimată după cum urmează:

- 0,50 kg om/zi x 22 zile lucrătoare lunar = 11 kg/om/lună

Cantitatea totală de deșeuri produsă se determină funcție de numărul total de persoane angajate pe șantier și durata de execuție a lucrărilor de exploatare (parchete de exploatare), selectate și evacuate periodic la depozitele existente sau, după caz, reciclate. Organizarea de șantier va cuprinde facilități pentru depozitarea controlată, selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri. Pe durata executării lucrărilor de exploatare - cultura, vor fi asigurate toalete ecologice într-un număr suficient, raportat la numărul mediu de muncitori din șantier.

Antreprenorul are obligația, conform Hotărârilor de Guvern menționate mai sus, să țină evidența lunară a producerii, stocării provizorii, tratării și transportului, reciclării și depozitării definitive a deșeurilor.

Pentru lucrările planificate, tipurile de deșeuri rezultate din activitatea de implementarea a prevederilor planului se încadrează în prevederile cuprinse în H.G. nr. 856/2002.

Ca deșeuri toxice și periculoase rezultate în activitățile din implementarea planului propus, se menționează cele provenite de la întreținerea utilajelor la frontul de lucru :

- uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere.

Utilajele și mijloacele de transport vor fi aduse pe șantier în stare normală de funcționare având efectuate reviziile tehnice și schimbările de ulei în ateliere specializate. Stocarea corespunzătoare a uleiurilor uzate se va face conform prevederilor din H.G. nr. 235/2007.

Modul de gospodărire a deșeurilor în perioada de execuție a lucrărilor proiectate se prezintă sintetic în cele ce urmează:

Tabel nr.6

Amplasament	Tip deșeu	Mod de colectare/evacuare	Observații
Organizarea de șantier	Menajer sau asimilabile	În interiorul incintei se vor organiza puncte de colectare prevăzute cu containere de tip pubelă. Periodic (cel puțin săptămânal) acestea vor fi golite.	Se vor elimina la depozite de deșuri pe bază de contract cu firme specializate.
	Deșuri metalice	Se vor colecta temporar în incinta de șantier, pe platforme și/sau în containere specializate.	Se valorifică obligatoriu prin unități specializate.
	Ueiuri uzate	Materiale cu potențial poluator asupra mediului inconjurător. Vor fi stocate și depozitate corespunzător, în vederea valorificării. Se va păstra o evidență strictă.	Vor fi predate unităților de recuperare specializate.
	Anvelope uzate	În cadrul spațiilor de depozitare pe categorii a deșeurilor va fi rezervată o suprafață și anvelopelor. Se recomandă ca în cadrul caietelor de sarcini, antreprenorului să-i fie solicitată prezentarea cel puțin a unei soluții privind eliminarea acestor deșuri către o unitate economică de valorificare.	Deșuri tipice pentru Organizările de șantier. Se recomandă interzicerea în mod expres prin avizul de mediu a arderii acestor materiale.
Parchetul de exploatare	Deșuri din exploatare forestiere	La terminarea exploatareii parchetelor, resturile care pot să fie valorificate vor fi scoase din parchet. Resturile de exploatare nevalorificabile rămân în pădure și prin procesele dezagregare și mineralizare naturală formează humusul, rezervorul organic al solului.	

Lucrările vor fi realizate după normele de calitate în exploatare forestiere astfel încât cantitățile de deșuri rezultate să fie limitate la minim, iar gestionarea acestora să fie făcută astfel încât să nu genereze impact negativ asupra mediului.

A.7. Cerințe legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția planului

Nu se schimbă categoria de folosință a terenului și nu este cazul de a se ocupa temporar ori permanent terenuri.

Modul de utilizare a fondului forestier din O.S. Dragomirești se prezintă astfel:

Tabel nr. 7

Categorii de folosință forestieră		Repartiția suprafețelor pe U.P. (OCOL)- ha -								Total ocol	
Simbol	Specificări	I	II	III	IV	V	VI	VIII	Total ocol		
									ha	%	
P	Fond forestier total	612,82	3696,78	787,68	788,12	833,74	1343,03	2338,87	10401,04	100	
PD	Terenuri acoperite cu pădure	536,73	3474,23	750,57	756,70	807,71	1319,48	2218,96	9864,38	95	
PC	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	0,14	0,91		-	2,10	0,22	3,37	-	
PS	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	0,87	16,75	0,93	5,60	1,62	2,29	17,72	45,78	-	
PA	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	4,79	30,96	26,05	4,31	1,80	4,55	42,53	114,99	1	
PI	Terenuri afectate împăduririi	1,98	21,61	-		-		32,14	55,73	1	

Categoria de folosință forestieră		Repartiția suprafețelor pe U.P. (OCOL)- ha -								
Simbol	Specificări	I	II	III	IV	V	VI	VIII	Total ocol	
									ha	%
PN	Terenuri neproductive	1,96	19,64	1,12	-	18,30	-	9,06	50,08	-
PT	Terenuri scoase temporar din fondul forestier și nereprimite	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PO	Ocupații și litigii	66,49	133,45	8,10	21,51	4,31	14,61	18,24	266,71	3

A.8. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea planului

Nu este cazul.

A.9. Durata funcționării planului

Amenajamentele U.P. I Săcel, U.P. II Baicu, U.P. III Botiza, U.P. IV Cercănel, U.P. V Prislop, U.P. VI Pietrosu, U.P. VIII Țibău - O.S. Dragomireștii au intrat în vigoare la 1 ianuarie 2019, având o durată de aplicare de 10 ani, până la 31 decembrie 2028. Revizuirea acestora se va efectua în ultimul an de aplicare, adică în anul 2028.

A.10. Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării planului

Principalele activități generate sunt:

- Lucrări de recoltare a masei lemnoase;
- Colectarea produselor accesorii (vânat, ciuperci, fructe de pădure și plante medicinale);
- Lucrări de regenerare a pădurii.

A.11. Descrierea proceselor tehnologice ale planului

Recoltarea și colectarea masei lemnoase din parchete precum și lucrările de regenerare (lucrările necesare pentru asigurarea regenerării, reîmpăduriri, completări, îngrijirea culturilor tinere) reprezintă principalele activități generate de implementarea planului.

Ca urmare pentru reducerea pe cât posibil a efectelor negative ale acestor activități asupra pădurii trebuie să se aplice tehnologiile de exploatare prin care să se evite dezagolirea și degradarea solului și care să asigure o stare de sănătate corespunzătoare arboretelor, precum și regenerarea acestora în cele mai bune condiții.

Prin aplicarea celor mai indicate tehnologii de exploatare în cadrul U.P. I Săcel, U.P. II Baicu, U.P. III Botiza, U.P. IV Cercănel, U.P. V Prislop, U.P. VI Pietrosu, U.P. VIII Țibău - O.S. Dragomireștii se are în vedere protejarea solului și a arborilor care rămân în arborete.

În vederea asigurării protecției ecologice a pădurilor și a mediului înconjurător tehnologia de exploatare a masei lemnoase va consta în următoarele:

- arborii se vor extrage sub formă de catarge și trunchiuri;
- coroana arborilor secționată în bucăți la cioată, va fi colectată sub formă lemn mărunț;
- pe terenurile cu pantă până la 15° adunatul lemnului se va face cu tractorul cu pneuri late prin purtare (suspendat) pentru a evita afectarea solului;
- pe terenurile cu pantă de peste 15° adunatul lemnului se va face cu atelaje;
- rețeaua de colectare va fi stabilită astfel încât semințișul natural / renișul instalat să fie afectat cât mai puțin în arborete în care se vor face tăieri de crâng.

În scopul protejării semințișului/renișului, a arborilor rămași și a solului se vor avea în vedere următoarele:

- la emiterea autorizației de exploatare să se pună accent pe materializarea în teren a limitelor parchetului, a limitelor postatelor de tăiere, a zonelor regenerare, a căilor de scos apropiat efectuându-se pe durata exploatarei controale exigente în scopul respectării regulilor silvice.

- să se adopte tehnologii de exploatare adecvate tratamentului aplicat și să se stabilească corect epocile și termenele de tăiere și scoatere a materialului lemnos;

- pentru fiecare parchet se va preciza actul de punere în valoare, tehnologia de exploatare, acestea se vor menționa în mod expres și în autorizația de exploatare;

- doborârea arborilor să se facă în afara ochiurilor cu semințiș evitându-se deprecierea și vătămarea puieților și a arborilor nemarcați care rămân în picioare;
- colectarea materialului lemnos să se facă numai pe trasee stabilite cu ocazia predării parchetelor cu respectarea strictă a tehnologiei adoptate, a mărimii și amplasării căilor de acces.
- accesul tractoarelor și a atelajelor se va limita la căile strict marcate pe teren și planuri în raport cu orografia terenului, umiditatea solului;
- pe parcursul exploatării se va face receperea semințișurilor vătămăte și curățirea parchetelor în care lucrările sunt terminate, depozitarea resturilor de exploatare se va face în afara suprafețelor cu semințiș.
- la terminarea lucrărilor de exploatare unitatea de exploatare să execute nivelarea căilor (traseelor) folosite la colectarea lemnului, dacă acestea nu sunt necesare îngrijirii și conducerii ulterioare a arboretelor, în vederea împăduririi lor.

Reprimirea parchetelor se va face în mod obligatoriu la termenele și în condițiile stabilite prin autorizația de exploatare și numai după evacuarea completă a materialului lemnos comerciabil din parchet și curățirea integrală, corespunzătoare a acestuia.

În afară de precizările de mai sus se va ține seama în totalitate de reglementările stabilite prin "Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare și transport ale materialului lemnos din păduri" în vigoare.

A.12. Caracteristicile proiectelor sau planurilor existente, propuse sau aprobate ce pot genera impact cumulativ cu planul care este în procedura de evaluare și care pot afecta aria naturală protejată de interes comunitar

Nu există planuri propuse sau aprobate care să genereze un impact cumulativ cu Amenajamentul O.S. Dragomirești și care să afecteze ariile naturale protejate.

A.13. Alte informații solicitate de către autoritatea competentă pentru protecția mediului

În teritoriul O.S. Dragomirești, există o rețea destul de dezvoltată de drumuri naționale, județene și drumuri de pământ care pot fi utilizate fără probleme, întrucât un eventual incendiu poate apărea doar în perioada de uscăciune.

Obiectul prezentului studiu este analiza impactului aplicării planului de Amenajament Silvic pentru fondul forestier proprietate publică a statului din cadrul O.S Dragomirești asupra ariilor naturale protejate.

Amenajamentul Silvic fiind un document programatic, bazat pe **obiective și măsuri de management pentru atingerea obiectivelor**, respectiv lucrări silvice (stabilite conform normelor silvice de amenajare).

Impactul generat de modul în care vor fi implementate soluțiile tehnice stabilite în amenajament, nu face obiectul prezentului studiu, analiza făcându-se cu premisa că modul de aplicare a lucrărilor silvice se va face cu un impact minim. În procesul de evaluare a impactului am urmărit efectele generate de soluțiile tehnice asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare a habitatelor și speciilor prezente în suprafața studiată.

B. Informații privind ariile naturale protejate de interes comunitar, afectate de implementarea proiectului

RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei

Descrierea generală

Parcul Național Munții Rodnei RONPA0005 a fost înființat în anul 1932 prin Jurnalul Consiliului de Miniștri nr. 1949/1932, reconfirmat prin Legea nr. 137/1995 și prin Legea nr. 5/2000 este arie protejată de interes național și internațional, fiind încadrat conform clasificării I.U.C.N. în categoria a II- a - Parc Național - Rezervație a Biosferei.

Parcul Național Munții Rodnei este al doilea parc național din țară, având o suprafață de 47.202 ha, din care 3.300 hectare au fost declarate Rezervație a Biosferei în anul 1979. Importanța acestei arii protejate se datorează atât geologiei și geomorfologiei munților, cât și prezenței a numeroase specii de faună și floră,

endemiteși relice glaciare. În anul 2007, parcul a fost desemnat SIT Natura 2000 (SCI - sit de importanță comunitară și SPA - sit de importanță avifaunistică) pe o suprafață de 47.923 ha (la suprafața sitului s-a adăugat pe lângă cele 47.152 ha și căldarea glaciară Gagi din partea Estică, în suprafață de 771 ha).

Din suprafața totală a sitului, **1409,03 ha se suprapun peste fondul forestier proprietate a statului din cuprinsul O.S. Dragomirești.**

Ariile naturale protejate din interiorul Parcul Național Munții Rodnei ce se suprapun peste suprafața O.S. Dragomirești sunt următoarele: **Rezervația Biosferei Pietrosu Rodnei ROMAB0002, ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei.**

Pe lângă acestea în Parcul Național Munții Rodnei se află mai multe arii naturale de un deosebit interes științific, geologic, peisagistic, floristic, faunistic și speologic, dintre care: Pietrosu Mare (rezervație naturală inclusă în programul mondial al UNESCO - „Omul și biosfera”), Piatra Rea, Poiana cu narcise de pe Masivul Saca, Peștera din Valea Cobășelului, Ineu - Lala, Peștera Izvorul Tăușoarelor, Izvorul Bătrâna, Izvoarele Mihăieși, Peșterași izbucul Izvorul Albastru al Izei.

În interiorul Parcului Național “Munții Rodnei” se află **Rezervația Piatra Rea**, care se suprapune peste fond forestier retrocedat către foștii proprietari conform legilor fondului funciar și nu se află în administrarea O.S. Dragomirești.

Vulnerabilitate

Presiunea antropică asupra sitului este una destul de ridicată, atât din cauza afluenței mari de turiști, cât și a unor lucrări de exploatare a resurselor minerale în balastiere. Vulnerabilitatea ariei protejate se datorează mai multor factori umani, astfel: turismul necontrolat, braconajul, pășunatul, exploatarea forestiere ilegale care duc la reducerea suprafeței unor habitate forestiere, arderea vegetației, distrugerea unor exemplare din flora spontană, capturarea ilegală a unor specii din fauna sălbatică a parcului, extinderea anexelor gospodărești și terenurilor agricole sau practicarea unor sporturi extreme (mașini de teren, ATV-uri, motociclete) ce perturbă fonic arealul.

Rezervația Biosferei Pietrosu Rodnei ROMAB0002

Este situată în apropierea localităților Borșa și Moisei având suprafața de 3300 ha și cuprinde partea nordică a munților Rodnei. Cele 3300 ha ale rezervației ocupă golul alpin și pădurile de conifere sau amestec din Masivul Pietrosu Rodnei în care se remarcă vârful Pietrosu Mare cu o înălțime de 2303 metri. Din suprafața totală a sitului, 1409,03 ha se suprapun peste fondul forestier proprietate a statului din cuprinsul O.S. Dragomirești. Situl este situat într-o singură regiune administrativă (NUTS) RO21, numele regiunii: „nord”. Coordonatele sitului sunt: 47°40'12" latitudine Nordică și 25°00'00" longitudine Estică.

Limitele ariei Pietrosu Rodnei sunt formate în Nord din formațiunile Culmea Hotarului și Piatra Albă în Est și Nord-Est de Valea Repdea. În Sud delimitarea este făcută de Muntele Gropi și formațiunea Jneapănu Bătrâni-Râpi iar în Vest de Valea Izvoru Dragoș. Aceasta a luat ființă în anul 1932 și a fost declarată ca rezervație a biosferei în anul 2000.

Rezervația naturală “Pietrosu Mare” cuprinde cel mai impresionant relief glaciare din Munții Rodnei: circurile glaciare Buhăescu (cel mai mare din Munții Rodnei), Zănoaga Iezerului, Zănoaga Mare, Zănoaga Mică, Rebra, Gropi, având în porțiunea bazală morene și căderi de apă pe pragurile de stâncă lustruite de ghețari. Cea mai mare parte a rezervației este ocupată de roci cristaline metamorfice din Pânza de Rodna (Precambrian superior). Formațiunea de Voșlobeni este constituită din micașturi cu nivele de paragnaise, cuarțite și amfibolite, cu nivele de dolomite și calcare cristaline (Turnu Roșu, Piatra Albă). Tipul și subtipul de sol predominant este prepodzolul (brun feriluvial tipic), întâlnindu-se și eutricambosolul și districambosolul (brun eumezobazic respectiv brun acid).

Printre culmile notabile cuprinse în perimetrul rezervației se numără vârfurile Buhăescu Mare (2221 m), Buhăescu Mic (2199 m), Gropi (2063 m), Piatra Albă (2061 m), Hotarului (1905 m), Bătrâna (1770 m). Lacul glaciare Iezer din perimetrul rezervației este situat în cercul glaciare cu același nume și se află la o altitudine de 1825 metri.

În rezervație sunt prezente mai multe lacuri glaciare: Iezerul Pietrosului, Buhăescu I, Buhăescu II, Buhăescu III, Buhăescu IV.

Turbăria „Tăul Muced” – parte din Rezervația Biosferei ”Parcul Național Munții Rodnei”

„Turbăria Tăul Muced” – parte din Rezervația Biosferei „Parcul Național Munții Rodnei”, se suprapune peste fondul forestier în studiu pe o suprafață de 0,25 ha (48A - 0,23 ha și 48T- 0,02 ha), Arboretul din 48 A a fost inclus în S.U.P. „E”- rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii în care nu s-a prevăzut nici un fel de lucrări, iar 48T reprezintă luciul de apă.

Rezervația este situată în extremitatea sud-estică a U.P. I (la limita cu O.S. Bistrița, la cca. 200 m sub vârful Celaru) într-o zonă masiv împădurită - păduri de foioase (păduri dacice de fag), păduri de molid și amestecuri de molid, brad și fag, cu o deosebită valoare științifică și peisagistică.

Accesul cel mai ușor la rezervație este de la Izbulul Izei - 7 km de drum forestier din Dealul Moiseiului, de pe DN 17C.

„Turbăria Tăul Muced” s-a format într-o zonă de alunecare acum stabilizată, în mijlocul unei turbării cu pâlcuri de molizi și jnepeni, cu floră tipică mlaștinilor cu Sphagnum, o zonă în care este prezentă și roua cerului (*Drosera rotundifolia*).

Micul ochi de apă este alungit și are cca. 15 x 45 metri dimensiuni pe axe. Apa, destul de limpede, pe fondul întunecat datorat depunerilor organice de turbărie, reflectă siluetele molizilor piperniciți și jnepenilor din preajmă.

Izvorul ce a format turbăria are 5 grade Celsius, un pH de 5,8 (este un izvor acid) și un debit de 100 - 300 litri pe minut.

Paul Decei (1981) arată că aici există o faună specifică - insecte și loc de clocire statornic pentru rața cârâitoare (*Anus querquedula*).

ROSCI0125 – Munții Rodnei

Descrierea sitului

Are o suprafață totală de 48.062 ha și a fost desemnat prin Hotărârea de Guvern nr. 230/2003 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România.

Din suprafața totală a sitului, **1409,03 ha se suprapun peste fondul forestier proprietate a statului din cuprinsul O.S. Dragomirești.**

Mlaștina Căldarea Gropilor a luat ființa prin înmlăștinirea unui lac glaciatic de sub Vf. Gropilor (2160 m) și în prezent are o vegetație caracteristică higrofilă, microtermă, edificată de cenozele asociațiilor *Caricidacicae-Drepanocladetum* și *Eriophoretumscheutzeri*.

Mlaștina Știol-Gărgălău reprezintă unica stațiune subalpină din Carpații românești cu fitocenoze compacte edificate de *Carex chordorrhiza*.

Vulnerabilitate

Mlaștina Căldarea Gropilor este un sit bine conservat și nevulnerabil, deoarece se află în interiorul Rezervației Biosferei Pietrosul Rodnei.

Mlaștina Știol-Gărgălău este vulnerabilă deoarece vara este supusă pasunatului cu oile.

Situl deține Plan de management.

ROSPA0085 – Munții Rodnei

Descrierea sitului

Situl Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei are o suprafață totală de 54.832 ha și a fost desemnat prin Hotărârea de Guvern nr. 230/2003 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România.

Din suprafața totală a sitului, **1409,03 ha se suprapun peste fondul forestier proprietate a statului din cuprinsul O.S. Dragomirești.**

Calitate și importanță

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 7 specii: minuniță (*Aegoliusfunereus*), ciuică (*Glaucidiumpasserinum*), cocoș de munte (*Tetraourogallus*), cocoș de mestecan (*Tetraotetrix*), ieruncă (*Bonasabonasia*), ciocănitoare de munte (*Picoidestridactylus*), acvilă de munte (*Aquilachrysaetos*).

Regiune montană cu păduri întinse de conifere (și păduri mixte), care include și regiuni alpine cu pajiști naturale și jnepeniuri. Mare parte a sitului se află în Parcul Natural cu același nume, o parte în Parcul Natural Munții Maramureșului, iar o parte nu este protejată pe moment.

Situl a fost extins către nord și est pentru a include cât mai multe zone bune pentru Tetraonide, din care amândouă specii sunt reprezentate cu efective foarte importante, iar cocoșul de mestecan probabil cu cele mai mari efective din țară.

Pădurile întinse găzduiesc populații importante din două specii de bufnițe, ieruncă și ciocănitoare de munte. Cuibărește și acvila de munte, iar efective mari ating și ciocănitoare neagră și muscarul gulerat.

În anul 2002 lângă lacul glacial Lala a fost observat prundărașul de munte (*Charadriusmorinellus*) cu comportament teritorial.

Impactul uman este puțin important și se referă mai ales la exploatarea forestieră și intensificarea turismului.

Vulnerabilitate:

- turismul necontrolat;
- turismul în masă;
- lucrări îndelungate în vecintatea cuibului în perioada de reproducere;
- vântoarea în timpul cuibăritului prin deranjul și zgomotul cauzat de către gonaci;
- vântoarea în zona locurilor de cuibire a speciilor periclitare;
- practicarea sporturilor extreme: alpinism, zborul cu parapant, enduro, motor de cross, mașini de teren;
- amenajări forestiere și tăieri în timpul cuibăritului a speciilor periclitare;
- distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor;
- adunarea lemnului pentru foc, culegerea de ciuperci;
- deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului;
- prinderea păsărilor cu capcane;
- scoaterea puilor pentru comerț ilegal;
- braconaj;
- defrișările, tăierile rase și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari;
- tăierile selective a arborilor în vârstă sau a unor specii
- arderea vegetației (a miriștișii a pârloagelor).

RONPA0930 – Parcul Natural Munții Maramureșului

Descrierea sitului

Se află în extremitatea central-nordică a României (în imediata apropiere a graniței cu Ucraina) și cea nord-estică a județului Maramureș, în Munții Maramureșului, grupă muntoasă a Carpaților Maramureșului și Bucovinei, ce aparțin lanțului muntos al Carpaților Orientali.

Parcul natural a fost declarat arie protejată prin Hotărârea de Guvern nr. 2151 din 30 noiembrie 2004, publicată în Monitorul Oficial al României, nr. 38 din 12 ianuarie 2005 (privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone) și se întinde pe o suprafață de 148.850 ha.

Din suprafața totală a sitului, **1352,55 ha se suprapun peste fondul forestier proprietate a statului din cuprinsul O.S. Dragomirești.**

Parcul include patru rezervații naturale de interes național corespunzătoare categoriei a IV-a IUCN; astfel:

- Vârful Farcău - Lacul Vinderelu - Vârful Mihăilecu (rezervație naturală de tip geologic, floristic și peisagistic) ce adăpostește rarități floristice, printre care: afin vânăt, floare de colț, bumbăcăriță sau vulturică (**nu se află pe raza teritorială a O.S. Dragomirești**);
- Cornu Nedeii - Ciungii Bălăsini - arie naturală de tip faunistic instituită în scopul protejării cocoșului de mesteacăn, o specie de pasăre din familia fazanilor (**se suprapune parțial peste fond forestier proprietate publică a statului, administrat de către O.S. Dragomirești, în zona de protecție integrală a Parcului Natural Munții Maramureșului- u.a.:35A, 39C, 40, 82A, 82B, 84A, 84B, 85B, 95B, 144, 145A - incluse în S.U.P. "E", subunitate de protecție în care sunt interzise prin lege orice fel de lucrări**);
- Poiana cu narcise Tomnatec - Sehleanu, rezervație naturală de tip floristic și peisagistic creată în scopul protejării unei comunități de narcise din specia *Narcissus radiiflorus* care vegetează la o altitudine de 1600 m (**nu se află pe raza teritorială a O.S. Dragomirești**);
- Vârful Tomnatec (1.618 m) și Stâncăriile Sâlhoi - Zâmbroslavele, arie naturală protejată de tip geologic, botanic și peisagistic. Aceasta adăpostește o specie de plantă cunoscută de localnici sub denumirea populară de lingurea (*Coachelariapyrineaca var. borzaeana*) (**se suprapune peste fond forestier retrocedat către foștii proprietari conform legilor fondului funciar și nu se află în administrarea O.S. Dragomirești**);

ROSCI0124 – Munții Maramureșului

Descrierea sitului

Situl Natura 2000 **ROSCI0124 Munții Maramureșului** are o suprafață totală de 106867,90 hași a fost desemnat prin Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1967/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România, cu completările și modificările ulterioare.

Din suprafața totală a sitului, **1352,55 ha se suprapun peste fondul forestier proprietate a statului din cuprinsul O.S. Dragomirești.**

Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Tabelul 8

Impacte Negative				
Intensitate	Cod	Amenințăriși presiuni	Poluare (Cod)	În sit/în afară
M	A	Agricultură		
M	F 03.01	Vânătoare		
M	F 03.02.03	Capcane, otrăvire, braconaj		
M	K 03.06	Antagonism cu animale domestice		
Impacte Pozitive				
-	-	-	-	-

Situl are plan de management.

ROSPA0131 – Munții Maramureșului

Descrierea sitului

Situl Natura 2000 **ROSPA0131 Munții Maramureșului** are o suprafață totală de 70.972 ha și a fost desemnat prin Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România, cu completările și modificările ulterioare. Din suprafața totală a sitului, 1652,55 ha se suprapun peste fondul forestier proprietate a statului din cuprinsul O.S. Dragomirești.

Calitate și importanță

Situl se suprapune în cea mai mare parte cu limitele Parcului Natural Munții Maramureșului. Acest sit are o importanță deosebită în conservarea populației de *Tetraotetrix* din România. Totodată situl este foarte important și pentru alte specii caracteristice zonelor forestiere montane, precum *Tetraourogallus*, *Bonasabonasia*, respectiv mai multe specii de ciocănitori și bufnițe.

Rezervația naturală „Arcer – Țibleș Bran“

Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a (rezervație naturală de tip mixt: geologic, floristic și peisagistic), situată în județul Maramureș, pe teritoriul administrativ al orașului Dragomirești și al comunelor Groșii Țibleșului și Suciu de Sus.

Aria naturală se află în Munții Țibleș (grupă muntoasă a Carpaților Maramureșului și Bucovinei, aparținând de lanțul muntos al Carpaților Orientali), în extremitatea sud-estică a județului Maramureș, la limita de contact cu județul Bistrița-Năsăud, la o altitudine cuprinsă între 1400 și 1840 m, cea maximă fiind atinsă în Vârful Bran (Țibleș).

Rezervația naturală declarată arie protejată prin Legea nr. 5 din 6 martie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României nr.152 din 12 aprilie 2000 (privind aprobarea planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - arii protejate - număr curent 2.585) se întinde pe o suprafață de 150 hectare și se suprapune sitului Natura 2000 - Valea Izei și Dealul Solovan.

Aria naturală reprezintă o zonă muntoasă acoperită cu păduri de foioase și rășinoase, cu pajiști și fânețe. Zona este cuprinsă între Vârful Arcer (1.829 m) și Vârful Bran (1.840 m) și prezintă un deosebit interes geologic, floristic și peisagistic.

Relieful care se găsește aici este unul de sorginte vulcanică, format în principal din roci cuarțifere (cu aspect de fagure de albine, ca urmare a succesiunilor exogene), andezite bazaltice, gresii specifice zonei, precum și multe grohotișuri.

În vecinătatea rezervației naturale se află mai multe obiective de interes turistic (lăcașuri de cult, monumente istorice, arii protejate, zone naturale), iar accesul se realizează pe drumul național DN 1C pe ruta Cluj-Napoca - Dej – Cășeu; din Cășeu se intră în DN 18B pe ruta Băsești - Rohia - Târgu Lăpuș, de unde se continuă traseul în dreapta, pe drumul județean (DJ 109F) în direcția Rogoz - Suciu de Jos - Suciu de Sus – Groșii Țibleșului.

ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan

Descrierea sitului

Zona a fost declarată sit de importanță comunitară prin Ordinul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile Nr.1964 din 13 decembrie 2007 (privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România) și se întinde pe o suprafață de 46937,90 hectare.

Situl de tip B „ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan“ este situat într-o singură regiune administrativă (NUTS) RO11, numele regiunii: „nord-vest“. Coordonatele sitului: longitudine – 24.0051194 și latitudine – 47.0094916.

Situl se suprapune peste 45% din fondul forestier proprietate a statului din cadrul O.S. Dragomirești, respectiv peste 4724,13 ha din totalul de 10401,04 ha ale O.S. Dragomirești.

Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Tabelul 9

Impacte negative					Impacte pozitive				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/în afară	Intens.	Cod	Activități, management	Poluare (Cod)	În sit/în afară
H	E03.01	Depozitarea deșeurilor menajere/deșeuri provenite din baze de agrement	N	O					
H	E03.02	Depozitarea deșeurilor industriale	N	I					

Impacte negative					Impacte pozitive				
Intens.	Cod	Amenințăriși presiuni	Poluare (Cod)	În sit/în.afară	Intens.	Cod	Activități, management	Poluare (Cod)	În sit/în.afară
M	B03	Exploatare forestieră fără replantare saurefacere naturală	N	O					
M	C01.07	Minerit șiactivități de extragere la care nu se referă mai sus	N	I					
M	F06	Alte activități de vânătoare, pescuit sau colectare decât cele de mai sus	N	I					
M	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)	N	I					

Până în prezent *NU există un plan de management* al sitului.

ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan

Descrierea sitului

Zona care cuprinde Valea Izei și Dealul Solovan a fost declarată arie de protecție specială avifaunistică și a fost inclusă în rețeaua ecologică europeană Natura 2000 în urma Hotărârii Guvernului nr. 663/14.09.2016.

Situl de tip A „ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan“ are suprafața identică cu a sitului „ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan“, implicit suprafața fiind aceeași – 46937,90 ha, la fel ca și localizarea: regiunea administrativă (NUTS) RO11, numele regiunii: „nord-vest“, coordonatele sitului: longitudine – 24.0051194 și latitudine – 47.0094916. Situl este încadrat în bioregiunea alpină (61,66%) și continentală (38,34%) a munților și Depresiunii Maramureșului.

Bineînțeles, suprafața de suprapunere cu fondul forestier proprietate a statului din cuprinsul O.S. Dragomirești este aceeași ca și în cazul *ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan*, respectiv 4724,13 ha.

Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Tabelul 10

Impacte negative					Impacte pozitive				
Intens.	Cod	Amenințăriși presiuni	Poluare (Cod)	În sit/în.afară	Intens.	Cod	Activități, management	Poluare (Cod)	În sit/în.afară
M	B03	Exploatare forestieră fără replantare sau refacere naturală		B					
M	E01.01	Urbanizare continuă		B					
M	F03.01	Vânătoare		B					
M	F03.02.03	Capcane, otrăvire, braconaj		B					
M	H01	Poluarea apelor de suprafață (limnice, terestre, marine și salmastre)		I					

Până în prezent *NU există un plan de management* al sitului.

Păduri cvasivirgine

În cuprinsul O.S. Dragomirești există 198,08 ha de păduri cvasivirgine, U.P. II Baicu care au fost incluse în S.U.P. “E”, subunitate în care sunt interzise prin lege orice fel de lucrări.

4.12. Păduri seculare

În cuprinsul O.S. Dragomirești există un număr de cinci arborete în cuprinsul O.S. Dragomirești, ce au fost încadrate ca păduri seculare, în suprafață de 309,28 ha. Aceste arborete au fost incluse în S.U.P. "M" și vor fi parcurse în deceniu cu tăieri de igienă.

B.1. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar: suprafața, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea planului

B. 2. Date privind prezența, distribuția, mărimea populațiilor și ecologia speciilor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a Planului, menționate în formularele standard ale ariilor naturale protejate de interes comunitar

RONPA0005 Parcul Național Munții Rodnei

Cormoflora

S-au identificat 1123 specii de cormofite (plante cu flori). În urma analizei areal - geografice a florei, s-a constatat o predominare a elementelor eurasiatice - 36,7%, pe fondul cărora s-au interferat în diferite etape fitoistorice elementele circumpolare - 12,7%, central-europene - 8,1% și un contingent redus de elemente mediteraneene - 4,6% și continentale - 1,4%. (Coldea, 1990, PM).

Din categoria speciilor rare sau foarte rare pentru flora României prezente în arealul parcului, enumerăm următoarele: *Salix alpina* - salcia alpină, *Salix bicolor*, *Astragalus penduliflorus*, *Adrosace obtusifolia*, *Laserpitium archangelica* - zmeoaică, *Conioselinum tataricum*, *Saussurea porcii* - păiușul lui Porcius, *Carex atrofusca*, *Carex pediformis*, *Carex bicolor*, *Kobresia simpliciuscula*, *Juncus castaneus* și altele (Coldea, 1990, PM).

Vegetația

Se constată o diferențiere a învelișului vegetal pe altitudine, în strânsă legătură cu factorii climatici și edafici (Doniță et. al., 1985, PM).

Coldea G. enumeră în lucrarea „Munții Rodnei – Studiu geobotanic”, 1990, 74 asociații vegetale, din care 22 sunt descrise pentru prima dată.

Etajul montan este foarte bine reprezentat în masiv și se extinde pe verticală între 500 și 1500 m, cuprinzând aproape întreaga zonă forestieră. În cadrul acestui etaj se pot diferenția sub aspect fiziognomic și pedoclimatic, pe baza formațiunilor vegetale dominante, 3 subetaje, respectiv:

a) **Subetajul montan inferior** - 500 – 650 m, cu o vegetație caracteristică, constituită din **goruneto-cărpinete și făgeto-cărpinete**, care se află în zona marginală sud-vestică a masivului. În locul fitocenozelor lemnoase se întâlnesc frecvent pajiști secundare mezofile de *Agrostiscapillaris* și *Festucarubra*;

b) **Subetajul montan mijlociu** - 650 – 1100 m se caracterizează atât prin prezența **pădurilor pure de fag**, grupate în asociațiile *Symphyto – Fagetum*, *Phyllitidi – Fagetum* și *Hieraciorotundati – Luzulo – Fagetum*, cât și a **pădurilor de amestec de fag cu brad** - *Pulmonariorubrae – Abieti – Fagetum* și de **fag cu molid** - *Leucanthemowaldsteinii – Piceio – Fagetum*. Pe versanți despăduși din acest subetaj s-au instalat fitocenozele mezofile ale asociației *Festucorubrae – Agrostetumcapillaris*, constituind tipul predominant de pajiște din cadrul fânețelor montane din zonă;

c) **Subetajul montan superior** - 1100 – 1500 m este individualizat prin prezența exclusivă a **pădurilor boreale de molid**, grupate sub aspect geobotanic în asociațiile *Hieraciorotundati – Piceetum* și *Leucanthemowaldsteinii – Piceetum*, răspândite pe toată întinderea masivului. În zonele despădușite din acest subetaj se întâlnesc, în funcție de factorii pedo-ecologici, fie fitocenozele mezotrofe ale asociației *Festucorubrae – Agrostetumcapillaris* - Nichitaș, fie fitocenozele mezo-oligotrofe ale asociației *Scorzonerorosae – Festucetumnigricantis* - Știol, Galaț, Puzdra. Toate aceste terenuri sunt folosite ca pășuni montane.

Etajul subalpin începe să se contureze în masiv odată cu apariția molidișurilor de limită - 1500 – 1550 m și evidențiate prin tufărișurile de jneapăn, care urcă spre vârfulurile înalte ale masivului, sub formă de pâlcuri, până la peste 2000 m altitudine. **Molidișurile de limită** din cadrul asociației

Rhododendromyrtifolii – *Piceetum* urcă pe versanții sudici și vestici ai masivului până la 1650 – 1670 m - Vârful Bătrâna – 1670 m, Valea Cormaia – 1660 m, Valea Anieș – 1650 m, Vârful Corongiș – 1630 m, iar pe versanții nordici și estici până la 1600 – 1620 m - Zănoaga de Jos – 1620 m, Șaua Gajei – 1620 m, Valea Lala – 1610 m. Limita superioară a molidișurilor este prefigurată în bazinele superioare ale văilor de prezența speciei *Alnusviridis* (asociația *Pulmonariofilarszkyanae* – *Alnetumviridis*), iar pe versanții și șeile masivului de cenozele asociațiilor *Campanuloabietinae* – *Juniperetumnanae* și *Melampyrosaxosi* – *Vaccinietummyrtilii*.

Etajul alpin (2100 – 2300 m) este caracterizat prin prezența pajiștilor primare din alianța *Caricioncurvulae*, asociațiile *Caricetumcurvulae*, *Oreochloo* – *Juncetumtrifidi* și a unor tufărișuri scunde oligoterme din alianța *Cetrario* – *Loiselerion* și este restrâns la o zonă îngustă, care apare doar pe vârfurile cele mai înalte din masiv - Ineu, Galaț, Anieș, Puzdra, Rebra, Pietrosul Mare. În afară de fitocenozele alpine menționate, pot fi atribuite acestui etaj unele fitocenozesaxicole din alianța *Androsacionalpinae* și asociațiile chionofile din alianța *Salicionherbaceae*. În comparație cu masivele muntoase din Carpații Meridionali, în Munții Rodnei etajul alpin se individualizează la altitudini mai coborâte cu circa 150 – 200 m, datorită poziției lor la o latitudine nordică mai mare cu două grade.

Habitat și ecosisteme

Pe raza parcului se întâlnesc toate tipurile de ecosisteme specifice zonei montane înalte, predominant cele forestiere - 60%, urmate de pajiștile alpine cu jnepenișuri - 30% (PM). Zona Munților Rodnei este un nucleu endemogen pentru specii, întâlnindu-se o serie de habitate specifice bine conservate (Iușan, 2013). Molidișurile naturale de înaltă altitudine și de limită altitudinală sunt majoritare în cadrul ecosistemelor forestiere. Habitatele vulnerabile specifice se regăsesc în arboretele de molid de limită altitudinală, care fac trecerea spre zona alpină, în arboretele de molid instalate pe soluri scheletice și în molidișurile existente pe stâncării. Ecosistemele naturale, neinfluențate de om, s-au păstrat mai ales la obârșia văilor, unde accesibilitatea este foarte redusă și nu a permis recoltarea lemnului din pădure. Relieful carstic este reprezentat prin numeroase peșteri existente: Izvorul Albastru al Izei, Tăușoare - în afara limitei parcului, la o distanță de aproximativ 20 km, Cobășel, Schneider. Stațiune abalneo-climaterică Sîngeorz-Băi, situată în partea sudică a Munților Rodnei, cu numeroasele ei izvoare minerale, atrage anual mii de turiști (PM).

Fauna

Datorită diversității ecosistemelor, fauna este bine reprezentată. Conform datelor colectate până în prezent, există un inventar de circa 2000 specii, multe grupe de nevertebrate fiind încă necercetate în parc (PM).

Studiul *nevertebratelor* a scos în evidență o mare diversitate de specii, unele endemice, relictare.

Fauna de ortoptere - coșai, lăcuste, greieri, insecte cu rol foarte important în ecosisteme, bază trofică pentru multe animale, este reprezentată prin 52 specii, dintre care 4 endemite carpatice: *Isophyabrevipennis*, *I. pienensis*, *Pholidopteratranssylvanica* și *Miramellaebnericarpathica*.

Fauna de lepidoptere, insuficient cercetată, prezintă 546 specii identificate, dintre care unele sunt de interes deosebit: *Erebiasudeticarodnaensis*, *E. epiphrontranssylvanica*, *E. phartebelaensis*, *Parnassiusmnemosyne*, *Lycaenahelle*, *L. alciphron*, *Zerynthiapolyxena*, *Acherontiaatropos*, *Pierisbryoniaecarpathensis*, *Argynnislaodice*, *Coenonymphatullia*, *Psodosquadrifaria*, *Ocnogynaparasita*. În anul 2005 s-a identificat o specie nouă pentru țară - *Apotomisinfida* de către Vlad Dincă, Goia Marin.

Fauna de coleoptere, insuficient cercetată, cuprinde 41 specii citate din Munții Rodnei, dintre care unele foarte rare - *Bembidiontranssylvanicus*, altele mai răspândite: *Ampeduspomona*, *Pidonia lucida*, *Saperdascalaris*, *Lepiuraquadrifasciata*, *Rosalia alpina*, *Carabuszawadskii*, *Duvaliusproceroides*.

Fauna de odonate cuprinde 27 specii, dintre care amintim: *Lestesdryas*, *Coenagrionhylas*, *Ischnuraelegans*, *Aeshnacyanea*, *Cordulegasterboltonii*, *Libellulaquadrifasciata*, *Sympetrumsanguinäum*, *Pyrrhosomanympula*.

Ihtiofauna, insuficient cunoscută, este reprezentată de 13 specii identificate până în prezent, dintre care un rol important îl au: *Leuciscussouffia* - cleanul dungat, *Phoxinusphoxinus*, *Salmotruttafario*,

Cottus gobio, *Thymallus thymallus*, iar dintre chișcari: *Eudontomyzondanfordi*. Unele dintre aceste specii se găsesc pe lista roșie a vertebratelor din România.

Fauna de amfibieni este reprezentată prin specii precum: *Triturus alpestris* - tritonul alpin, *T. montandoni* - tritonul carpatic, *T. vulgaris* - tritonul comun, *T. cristatus* - tritonul cu creastă, *Salamandra salamandra* - salamandra, *Rana temporaria*, *Bufo bufo* - broasca râioasă brună, *Hyla arborea* - brotăcelul.

Fauna de reptile, reprezentată prin 9 specii: *Vipera berus* - vipera de munte, *Zootoca vivipara* - șopârla de munte, *Anguis fragilis* - șarpele orb, *Podarcis muralis*, *Coronella austriaca*, *Natrix natrix* - șarpele de casă.

Avifauna, reprezentată prin 150 specii identificate până în prezent, cuprinde multe specii protejate la nivel național și european: *Aquila chrysaetos* - acvila de munte, *A. pomarina* - acvila țipătoare mică, *Falco peregrinus* - șoimul călător, *F. tinnunculus* - vânturel roșu, *F. subbuteo* - șoimul rândunelelor, *Tetrao tetrix* - cocoșul de mesteacăn, *Tetrao urogallus* - cocoșul de munte, *Strix aluco*, *Strix uralensis*, *Bubo bubo* - buhă, *Glaucidium passerinum* - ciuică, *Asio otus* - ciuf de pădure, *Aegolius funereus* - minuniță, *Dendrocopos syriacus*, *D. leucotos*, *D. medius*, *Picoides stridactylus* - ciocănitoare de munte, *Ficedula albicollis*, *Lanius collurio*, *Dryocopus martius* - ciocănitoare neagră.

Fauna de mamifere este diversificată dar insuficient cercetată, reprezentată prin 44 specii identificate până în prezent, majoritatea speciilor fiind protejate: *Ursus arctos* - ursul brun, *Lutra lutra* - vidra, *Mustela erminea* - hermelină, *M. nivalis* - nevăstuică, *M. putorius* - dihorul, *Martes martes* - jderul de copac, *M. foina* - jderul de piatră, *Meles meles* - bursucul, *Lynx lynx* - râsul, *Felis sylvestris* - pisica sălbatică, *Capreolus capreolus* - căprioara, *Cervus elaphus* - cerbul, *Rupicapra rupicapra* - capra neagră, *Canis lupus* - lupul, *Marmota marmota* - marmota. Dintre micromamifere, amintim: *Sicistambetulina* - șoarecele vărgat, *Microtus nivalis* - șoarece de zăpadă, *M. arvalis* - șoarece berc, *M. agrestis* - șoarece de umbră, *Dryomys nitedula* - pârșul de copac, *Glis glis* - pârșul mare, *Muscardinus avellanarius* - pârșul de alun, *Crocidura leucodon* - chițcan de câmp, *Neomys fodiens* - chițcan de apă, *N. anomalus* - chițcan mic de apă, *Sorex minutus* - chițcan mic, *Sorex araneus* - chițcan de ogor, *Clethrionomys glareolus* - șoarece scurmător, *Pyromys subterraneus*. Chiropterele sunt puțin studiate în arealul Munților Rodnei. Dintre speciile citate în literatura de specialitate, în zonă au fost identificate până în prezent următoarele specii: *Myotis myotis* - liliacul comun, *Myotis blythi* - liliacul comun mic, *Eptesicus serotinus* - liliacul cu aripi late, *Rhinolophus hipposideros* - liliacul mic cu potcoavă, *Nyctalus noctula* - liliacul de amurg, *Barbastella barbastellus* - liliacul cârn.

Numeroase specii de faună se regăsesc în Lista Roșie a Parcului Național Munții Rodnei, al căror statut - vulnerabile, rare, periclitare, amenințate, extinse, a fost stabilit de către Administrația parcului și Consiliul Științific (Iușan, Câmpan, 2013).

Rezervația Biosferei Pietrosu Rodnei ROMAB0002

ROSCI0125 – Munții Rodnei

Tipurile de habitate și evaluarea stării de conservare a acestora în cadrul sitului

Speciile ocrotite enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE și evaluarea stării de conservare a acestora **se referă la întreaga suprafață a sitului**, dintre care doar o mică parte (cca 1%) se suprapune peste fondul forestier proprietate a statului din O.S. Dragomirești.

Tabelul 11

Nr.	Habitat	Stare de conservare	Suprafață estimată	% acoperire PNMR
1	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane (3220)	nefavorabilă	300	0,11
2	Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul râurilor montane (3230)	nefavorabilă	3	0,02
3	Vegetație lemnoasă cu <i>Salix eleagnos</i> de-a lungul râurilor montane (3240)	nefavorabilă	10	0,16
4	Tufărișuri alpine și boreale (4060)	nefavorabilă	100	2,08
5	Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i> (4070)	favorabilă	1500	6,87

<i>Nr.</i>	<i>Habitate</i>	<i>Stare de conservare</i>	<i>Suprafață estimată</i>	<i>% acoperire PNMR</i>
6	Tufărișuri cu specii sub-arctice de Salix (4080)	favorabilă	100	0,01
7	Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios (6150)	nefavorabilă	2500	0,02
8	Pajiști calcifile alpine și subalpine (6170)	nefavorabilă	300	0,15
9	Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase (6230)	nefavorabilă	100	1,38
10	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până în cel montan și alpin (6430)	nefavorabilă	700	0,09
11	Fânețe montane (6520)	nefavorabilă	100	0,11
12	Turbării active (7110)	favorabilă	1	0,05
13	Mlaștini turboase de tranzițieși turbării oscilante (nefixate de substrat) - 7140	favorabilă	10	0,12
14	Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion) - 7220	nefavorabilă	1	0
15	Mlaștini alcaline (7230)	nefavorabilă	5	0,03
16	Formațiuni pioniere alpine din Caricionbicoloris-atrofuscae (7240)	nefavorabilă	10	0,02
17	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (AndrosacetaliaalpinaeșiGaleopsietaliaaladani) - 8110	favorabilă	200	1,07
18	Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietearotundifolii) - 8120	favorabilă	30	0,58
19	Versanțistâncoși cu vegetațiechasmofitică pe roci calcaroase (8210)	favorabilă	50	0,20
20	Versanțistâncoși cu vegetațiechasmofitică pe roci silicioase (8220)	favorabilă	100	0,59
21	Peșteri în care accesul publicului este interzis (8310)	favorabilă	1	1
22	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum (9110)	favorabilă	3000	26,6
23	Păduri aluviale cu AlnusglutinosașiFraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnionincanae, Salicionalbae) - 91E0	nefavorabilă	100	0,04
24	Păduri dacice de fag (Symphito-Fagion) - 91V0	favorabilă	7000	0,29
25	Păduri acidofile de Piceaabies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea) - 9410	favorabilă	9000	23,41
26	Păduri de Larixdeciduași/sau Pinuscembra din regiunea montană (9420)	favorabilă	10	0,78
27	Pajiști de altitudine joasă – Alopecuruspratensis, Sanguisorbaofficinalis(6510)	nefavorabilă	10	0,10

Speciile de faună și evaluarea stării de conservare a acestora în cadrul sitului

Tabelul 12

<i>Nr.</i>	<i>Specia de interes comunitar</i>	<i>Starea de conservare</i>
Coleoptere (gândaci)		
1	Carabushampeii (carab)	
2	Carabusvariolosus (carab)	favorabilă
3	Carabuszawadzki (carab)	nefavorabilă
4	Lucanuscervus (rădașcă)	nefavorabilă
5	Pseudogaurotinaexcellens (gândac)	nefavorabilă
6	ucujuscinnaberinus (gândac pământiu)	nefavorabilă
7	Rosalia alpina (croitorul fagului)	nefavorabilă
8	Coenagrionhylas (libelulă)	favorabilă

<i>Nr.</i>	<i>Specia de interes comunitar</i>	<i>Starea de conservare</i>
Lepidoptere (fluturi)		
9	<i>Coliasmyrmidone</i> (albilița portocalie)	favorabilă
10	<i>Callimorphaquadripunctaria</i> (flutureletigru)	favorabilă
Libelule (Odonate)		
11	<i>Cordulegasterheros</i> (libelula calul dracului)	favorabilă
12	<i>Pholidopteratranssylvanica</i> (cosaș transilvănean)	favorabilă
Pești		
13	<i>Leuciscussouffia</i> (clean dungat)	nefavorabilă
14	<i>Cottusgobio</i> (zglăvoacă)	nefavorabilă
15	<i>Eudontomyzondanfordi</i> (chișcar)	nefavorabilă
16	<i>Barbusmeridionalis</i> (mreană vânătă)	nefavorabilă
Amfibieni		
17	<i>Bombinavariegata</i> (buhai de baltă cu burta galbenă)	favorabilă
18	<i>Trituruscrisatus</i> (tritonul cu creastă)	favorabilă
19	<i>Triturusmontandoni</i> (tritonul carpatic)	favorabilă
Mamifere		
20	<i>Lutra lutra</i> (vidra)	nefavorabilă
21	<i>Microtustatricus</i> (șoarecele de Tatra)	favorabilă
22	<i>Ursus arctos</i> (ursul brun)	favorabilă
23	<i>Myotisblythii</i> (liliacul comun mic)	favorabilă
24	<i>Myotismyotis</i> (liliacul comun)	favorabilă
25	<i>Rhinolophusferrumequinum</i> (liliacul mare cu potcoavă)	favorabilă
26	<i>Rhinolophuseuryale</i> (liliacul mediteranean cu potcoavă)	favorabilă
27	<i>Rhinolophushipposideros</i> (liliacul mic cu potcoavă)	nefavorabilă
28	<i>Myotisbechsteinii</i> (liliacul cu urechi mari)	nefavorabilă
29	<i>Barbastellabarbastellus</i> (liliacul cârn)	nefavorabilă
30	<i>Canis lupus</i> (lupul)	favorabilă
31	<i>Lynxlynx</i> (râsul)	favorabilă
Plante		
32	<i>Campanula serrata</i> (clopoțel)	favorabilă
33	<i>Dicranumviride</i> (mușchi de pământ furculiță)	nefavorabilă
34	<i>Drepanocladusvernicosus</i> (mușchi seceră)	nefavorabilă
35	<i>Poa granitica disparilis</i> (rogoz)	favorabilă
36	<i>Tozziacarpatica</i> (iarba gâtului)	favorabilă
37	<i>Buxbaumiaviridis</i> (mușchi de pământ)	nefavorabilă
38	<i>Meesialongiseta</i> (mușchi de pământ cu sete lungi)	nefavorabilă
39	<i>Ligulariasibirica</i> (curechiu de munte)	nefavorabilă
Melci		
40	<i>Chilostomabanaticum</i> (melcul bănățean carenat)	nefavorabilă

ROSPA0085 – Munții Rodnei

Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC și evaluarea acestora în cadrul sitului

Tabelul 13

<i>Cod</i>	<i>Specie</i>	<i>Populaie: Rezidentă</i>	<i>Cuibărit</i>	<i>Iernat</i>	<i>Pasaj</i>	<i>Sit populație</i>	<i>Conservare</i>	<i>Izolare</i>	<i>Global</i>
A239	<i>Dendrocoposleucotos</i>	40-60 p				C	B	C	C
A241	<i>Picoidestridactylus</i>	150-180 P				C	B	C	B

Cod	Specie	Populaie: Rezidentă	Cuibărit	Iernat	Pasaj	Sit populație	Conservare	Izolare	Global
A104	<i>Bonasa bonasia</i>	220-280 P				B	B	C	B
A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	35-50 p				C	B	C	B
A236	<i>Dryocopus martius</i>	70-90 p				C	B	C	B
A139	<i>Charadrius morinellus</i>	0-2 p				A	B	A	C
A320	<i>Ficedula parva</i>		300-400 p			D			
A321	<i>Ficedula albicollis</i>		2500- 3000 p			C	B	C	B
A030	<i>Ciconia nigra</i>		1-3 p			C	C	C	C
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	2-3 p				B	A	C	B
A072	<i>Pernis ptilorhynchus</i>		10-20 p			C	C	C	C
A108	<i>Tetrao urogallus</i>	180-200 i				B	B	C	B
A220	<i>Strix uralensis</i>	35-45 p				C	B	C	B
A223	<i>Aegolius funereus</i>	120-150 p				C	B	C	B
A338	<i>Lanius collurio</i>		200-300 P			D			
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		30-40 p			C	C	C	C

RONPA0930 – Parcul Natural Munții Maramureșului

Mediul biotic

Conform Planului de Management, ecosistemele bine reprezentate pe suprafața parcului sunt: pajiștile, pădurile de fag, pădurile de amestec de fag cu rășinoase, pădurile de molid, tufărișurile montane, ecosistemele acvatice lotice, galeriile de arin, zonele umede ripariene, mlaștinile eutrofe, mlaștinile mezo-oligotrofe, mlaștinile oligotrofe (turbării), izvoarele reofile, tăurile și stâncăriile.

Ecosistemele terestre sus menționate se distribuie la nivelul etajelor de vegetație, astfel: - **etajul deluros de gorunete și goruneto - fâgete** situat în zona de deal, la altitudini cuprinse între 300-700 m;

- **etajul montan-premontan** – face trecerea de la deal la munte, la altitudini cuprinse între 700-1.200 m, **etajul montan de amestecuri** – este situat la altitudini cuprinse între 1.000-1.400 m;

- **etajul montan de molidișuri** - este situat la limita superioară a pădurii, la altitudini de peste 1.300 m;

- **etajul subalpin** începe la limita superioară a pădurii cu tufărișuri montane de jneapăn, ienupăr și/sau amestec a celor două specii. Vegetația caracteristică acestui etaj joacă un rol foarte important pentru protecția împotriva eroziunii solului și limitarea efectelor viiturilor. Cel mai important rol al tufărișurilor subalpine este acela de prevenire a eroziunilor și reglarea regimului hidrologic. În plus, au o mare importanță peisagistică și recreativă. Cele mai întinse suprafețe cu jnepenișuri se întâlnesc pe masivele: Poloinca, Șerban, Pop Ivan, Pecealu, Bucovinca, Pietrosu Bardăului, Jupania. Caracteristic etajului subalpin sunt și tufărișurile cu smârdar, care ocupă suprafețe întinse în masivele Poloinca, Șerban, Pop Ivan, Plai și pâlcuri sub Vârfurile Toroioaga și Farcău. O importanță deosebită o prezintă stâncăriile calcaroase, cu flora caracteristică. Dintre speciile mai valoroase amintim: *Leontopodium alpinum* și *Campanula carpatica*.

- **etajul alpin** apare doar fragmentar, ocupând vârfurile celor mai înalți munți, precum și stâncăriile și abrupturile - îndeosebi cele orientate spre nord.

Ecosistemele acvatice lotice fac parte din bazinul hidrografic Vișeu, respectiv bazinul hidrografic Tisa. Bazinul Vișeu are o suprafață de 1.606 km², delimitată la nord și est de Munții Maramureșului, la sud de Munții Rodnei, iar la sud-vest și vest de Dealurile Maramureșului. Aria acestui bazin hidrografic relevă o mare diversitate a formelor de relief, fapt care induce o varietate ridicată a biotopurilor,

biocenozelor și inclusiv a ihtiocenozelor, atât datorită complexității geologice și tectonice care au dat naștere unui relief glaciatic, carstic sau exocarstic, cât și datorită climei.

Râul Vișeu este un tribut de ordinul doi al Dunării, prin intermediul râului Tisa, având 80 km lungime și un debit multianual la confluența cu râul Tisa de 30.7 m³/s., cu izvoarele în Pasul Prislop, la altitudinea de 1.416 m și cu confluența cu râul Tisa în dreptul localității Valea Vișeului. Are o suprafață a bazinului de 1.606 km². În partea sa superioară, de la izvoare și până în dreptul localității Moisei, cursul de apă Vișeu are o înclinare mare a pantei de 20-50 m/km și poartă denumirea locală de Borșa sau Vișeuț. De la localitatea Moisei, Vișeu intră în Depresiunea Maramureș, unde valea devine în general largă, deși mai există zone înguste cu chei: Cheile Rădeasa între Moisei și Vișeu de Sus, Cheile Oblaz între Vișeu de Jos și Leordina și Cheile Vișeului între localitățile Bistra și Valea Vișeului. Dezvoltarea bazinului Vișeu, în principal în zone montane (67%), induce existența unei densități mari a rețelei hidrografice de 0,7-1 km/km² și a unuia dintre cele mai mari debite specifice din România, datorită unei cantități a precipitațiilor de peste 1.100 mm/an.

În Munții Maramureșului continuitatea sistemelor lotice este întreruptă natural, uneori prin cascade de dimensiuni semnificative și serii de praguri, mai mari, dintre acestea enumerăm: Criva, Tomnatec și Bardău.

În bazinul Vișeu, calitatea apei este influențată local de izvoare minerale (cu o compoziție relativ variată: bicarbonatate, feroase, sulfuroase sau sărate).

Ecosistemele acvatice lentice sunt mai slab reprezentate. Dintre acestea amintim lacurile Lutoasa, Bârsănescu, Budescul Mare, Măgurii, Tăul Roșu și Vinderel.

Zonele umede realizează tranziția între ecosistemele terestre și cele acvatice și sunt reprezentate de: zone umede ripariene, de-a lungul cursurilor de apă ce brăzdează parcul, cu diversitate relativ ridicată, izvoare reofile – a căror vegetație prezintă ca specie dominantă *Caltha alba*, mlaștinimezo-oligotrofe – prezintă în proporții relativ egale speciile tipice de tinov precum *Sphagnum sp.*, *Eriophorum vaginatum*, *Drosera rotundifolia*.

ROSCI0124 – Munții Maramureșului

În formularul standard sunt citate următoarele 18 tipuri de habitate:

- 3220 Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane
 - 3240 Vegetație lemnoasă cu *Salix longens* de-a lungul râurilor montane
 - 4030 Tufărișuri uscate europene
 - 4060 Tufărișuri alpine și boreale
 - 4070* Tufărișuri de *Pinus mugo* și *Rhododendron myrtifolium*
 - 4080 Tufărișuri cu specii sub-arctice de *Salix*
 - 6150 Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios
 - 6230* Pajiști montane de *Nardus* bogate în specii pe substraturi silicioase
 - 6410 Pajiști cu *Molinia* pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase - *Molinion ceruleae*
 - 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan alpin
 - 6520 Fânețe montane
 - 7110* Turbării active
 - 7220* Izvoare petrifiante cu formare de travertin - *Cratoneurion*
 - 8210 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase
 - 8220 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase
 - 8230 Comunități pioniere de *Sedo* - *Sclerothion* sau *Sedo albi* - *Veronicion* silicioase
 - 91V0 Păduri dacice de fag - *Symphyto* - *Fagion*
 - 9110 Păduri de fag de tip *Luzulo* - *Fagetum*
- În urma studiilor efectuate au mai fost identificate, pe lângă habitatele menționate mai sus, un număr de 10 habitate după cum urmează:
- 6190 Pajiști panonice de stâncării - *Stipo-Festucetalia pallentis*
 - 6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din *Cnidion dubii*

7140 Mlaștini turboase de tranzițieși turbării mișcătoare

7230 Mlaștini alcaline

8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin - *Thlaspietearotundifolii*

9130 Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*

9150 Păduri medio-europene de fag din *Cephalanthero-Fagion* pe substrate calcaroase

91D0* Turbării cu vegetație forestieră

91E0* Păduri aluviale cu *Alnusglutinosa* și *Fraxinus excelsior*, *Alno-Padion*, *Alnionincanae*, *Salicionalbae*

9410 Păduri acidofile de molid - *Picea* din etajul montan până în cel alpin - *Vaccinio - Piceetea*

În continuare, redăm pe baza Planului de Management descrierea scurtă și localizarea habitatelor de interes pentru prezentul plan.

7110* Turbării active

Atitudinal acest tip de habitat este situat începând de la 950-2050 m. Suprafața habitatului este estimată la 0,15 ha. Relieful puternic fragmentat și cu energie înaltă al Munților Maramureșului nu a permis dezvoltarea pe scară largă a tinoavelor. În estul acestor munți există un singur areal unde un tinov bombat de tip atlantic se poate instala și anume în depresiunea tectono-erozivă de la izvoarele Sâlhoiului și Ursului. Numeroase tinoave bombate active au existat în partea de vest a acestei depresiuni și au fost distruse în ultimii douăzeci de ani de exploatarea forestieră rase, fiind înlocuite de pajiștile higrofile ale habitatelor 6430 și 6440.

Cel mai reprezentativ tinov - totuși foarte slab bombat din PNMM este Tăul Băiței cu suprafața de 2 ha, la 1.450 m altitudine, din culmea ce duce spre Pietrosul Bardăului, sub Vf. Băița. Dacă tinovul de la izvoarele Sâlhoiului este cel mai reprezentativ sub aspectul morfologiei, tinovul Tăul Băiței este cu siguranță cel mai prețios sub aspectul fitocenozelor și al speciilor pe care le conține. Aici se află o populație foarte bogată a speciei extrem de rare *Scheuchzeriapalustris*, apoi populații consistente ale speciilor rare: *Droserarotundifolia*, *Carexlimosa*, *Carexpauciflora*, *Vacciniumoxycoccossp. microcarpum*, *Andromeda polifolia*, *Empetrumnigrum*, *Carexcanescens*, *Lycopodiuminnundatum*. În partea de nord a turbăriei există pâlcuri de *Pinusmugo*. Tăul Obcioareiaflat la izvoarele văii Obcioara Moiseiului, la sud de Vf. Lazului -1.120 m are aceleași specii ca și Tăul Băiței și în plus *Betulapubescens*, ca specie mai rară. Partea de sud-est este ocupată de moliniete turboase din habitatul 6410. Tăul Preluca Meșghii cu suprafața de 0,7 ha este situat la nord de Tăul Băiței, chiar lângă drumul forestier. Este ocupat de un sfagnet compact cu *Eriophorumvaginatum*, dar în afară de *Carexpauciflora* aici nu se mai regăsesc speciile rare de turbărie din Tăul Băiței. Turbăriile din valea Scradei la izvoarele văii Borcutului semnalate sumar de Emil Pop sunt astăzi distruse de pășunat, deși pâlcuri de *Eriophorumlatifolium* mai există.

Specia relict glaciara rară *Carexmagellanicassp. irrigua*, crescând lângă singurul ochi de apă rămas nedrenat în tinovul bombat-conic activ din parcela **45 B, UP VIII Țibău, Ocolul Silvic Dragomirești**. Specia este nouă pentru flora Munților Maramureșului - mai sunt cunoscute în țară populații doar în tinoavele din Munții Muntele Mare și Bihor și localități neconfirmate din Munții Rodnei, Călimani, Munții Cibin și Făgăraș. **Populația acestei specii este puternic amenințată de drenarea lagg-ului tinovului, realizată în urma exploatarea forestieră din parcela vecină de la nord 45 A, situată peste pârâul Sâlhoi.**

7140 Mlaștini turboase de tranzițieși turbării mișcătoare

Este reprezentat de comunități vegetale care formează turbă, dezvoltate la suprafața apelor oligotrofile până la mezotrofile, cu caracteristici intermediare între tipurile soligene și ombrogene. Acestea prezintă o gamă largă de comunități de plante. Suprafața ocupată de acest tip de habitat este de sub 1 ha.

7220* Izvoare petrifiante cu formare de traverin – Cratoneurion

Acest habitat, deși foarte restrâns în Munții Maramureșului din cauza arealelor reduse ocupate de calcare, are o semnificație cu totul deosebită din cauza prezenței în cadrul său a unei specii endemice pentru grupa nordică a Carpaților Orientali, *Cochleariaborzaeana*. Aceasta este strict specifică pentru acest tip de

habitat, ce în România se găsește pe suprafețe mici, fiind extins insular în toți Carpații, habitat ce este specific pentru bioregiunea alpină și continentală. O asociație echivalentă vicariantă cu *Cochleariaborzaeana* nu a fost descrisă încă în Carpații nordici românești. Suprafața ocupată de habitatul 7220* cu *Cochleariaborzaeana* este de 0,19 ha. Starea de conservare a habitatului este foarte bună și constituie *lococlassico* al speciei.

7230 - Mlaștini alcaline

Toate fitocenozele din cadrul acestui habitat au fost încadrate la asociația larg răspândită de turbărie eutrofă *Cariciflavae - Eriophoretumlatifolii*. Aceste fitocenoze apar frecvent la periferia turbăriilor unde se mozaicează fitocenozele habitatelor 7110 și 7140, dar și ca numeroase mici areale de câteva zeci de metri pătrați, răspândite în tot etajul nemoral și boreal, uneori și subalpin, între 800 și 1.600 m altitudine. Aceste mici areale nu sunt decelabile cartografic.

8220 Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase

Este un tip de habitat cu dispunere fragmentară, foarte frecvent în arealul șiturilor cristaline din axa Munților Maramureșului, apărând atât la baza versanților, deasupra văilor cât și ca mici masive stâncoase pe frontul versanților și pe culmi din etajul montan la altitudini cuprinse între 700 – 1.600 m, cât și în etajul subalpin și alpin, la altitudini cuprinse între 1.600 – 1.900 m, bineînțeles având compoziții floristice și fitocenologice foarte diferențiate. Este greu de estimat suprafața ocupată de acest tip de habitat, fiind apreciată la circa 25 ha - extrem de diseminată, dar starea de conservare este cu siguranță pe cel puțin 97% din suprafață bună din cauza relativei inaccesibilități și greutăți în exploatare. În plus, este singurul tip de habitat a cărui suprafață este extinsă considerabil în mod direct prin activitatea antropică, prin excavarea bazei versanților pentru trasarea drumurilor forestiere în lungul văilor montane. Cel mai frecvent se întâlnesc pe teritoriul PNMM fitocenozele asociațiilor central europene saxicole acidofile *Aspleniotrichomanis - Poëtumnemoralis* și *Hypno - Polypodietum*, între 600 – 1.600 m altitudine.

8230 Comunități pioniere de Sedo - Sclerotion sau Sedo albi- Veronicion silicioase

Suprafața habitatului este estimată la 10 ha. Acest tip de habitat ocupă stâncăriile silicioase însorite, cu micromedii aride de la altitudini joase, sub 1.200 m. „Ca urmare a deficitului hidric, această vegetație deschisă, este caracterizată de mușchi, licheni și plante suculente - *Crassulaceae*”. Este întotdeauna mozaicat cu habitatele 8220 și 8110 fiind practic imposibil de delimitat cartografic. Atât la nivel fitocenologic cât și în ghidurile naționale, asociațiile ce sunt de inclus în acest tip de habitat sunt foarte slab descrise. Totuși, semnalăm fitocenoze ale asociațiilor *Alysetum muralis* - identificată până acum numai pe stâncăriile silicatiche de joasă altitudine din Munții Gilău și *Sedo acri - Poetum compressae* - asociație nouă pentru România, pe stâncăriile silicioase, aride de joasă altitudine de pe bordura sudică a Munților Maramureșului. Suprafața ocupată de acest habitat este dificil de estimat. Starea de conservare este bună, datorită inaccesibilității habitatului, putând fi afectată doar punctual de către cariere. În ghidul național se include în acest habitat asociația *Silenorupetris - Sedetum annuui*, care în România apare numai pe teritoriul Munților Maramureșului, fiind de aceea extrem de importantă la nivel național. Această încadrare la habitatul 8230 este însă greșită, deoarece atât autorul care a publicat asociația pentru prima dată pe teritoriul României cât și autorii unei sinteze naționale fitocenologice sau autori străini care au studiat asociația în Franța, subliniază că este vorba despre fitocenoze de grohotișuri silicioase, așa cum am constatat și noi pe valea Cislă, deci încadrate la habitatul 8110.

91D0* Turbării cu vegetație forestieră

Acesta este un tip de habitat prioritar, având astfel o valoare conservativă foarte ridicată și cuprinde fitocenoze aflate la altitudini de peste 1.000 m, formate din specii boreale, oligotrofe, mezo-oligotermice, higrofite, acidofile. Habitatul se găsește în zone cu păduri de conifere și foioase pe substrat turbos, umed până la ud, cu un nivel permanent ridicat al pânzei freatice, uneori chiar mai înalt decât în zonele din vecinătate. Apa este întotdeauna săracă în nutrienți. Comunitățile vegetale sunt în general dominate de *Picea abies*, *Betula pubescens*, *Frangula alnus*, diverse alte specii caracteristice turbăriilor sau, mai general, biotipurilor oligotrofe, precum *Vaccinium spp.*, *Sphagnum spp.*, *Carex spp.*

Reprezintă zona de graniță între două habitate distincte, în cadrul parcului fiind prezent izolat, dar în stare naturală, cu o distribuție fragmentară și cu o suprafață ce însumează 80,89 ha. În ciuda stabilității și

coexistenței îndelungate este un habitat senzitiv care la orice modificare precum: alterarea cursurilor de apă, drenaj, tăieri de arbori, pășunatul intensiv, plantări de alte specii decât cele locale, din habitatul învecinat, poate duce la o schimbare a gradului de aport hidric. Este un habitat care nu are o diversitate vegetală mare, dar are un rol foarte important în conservarea de specii rare sau relict.

91E0* Păduri aluviale cu *Alnusglutinosa* și *Fraxinus excelsior*, *Alno-Padion*, *Alnionincanae*, *Salicionalbae*

În cadrul PNMM, habitatul este prezent în lungul rețelei hidrografice din zona montană inferioară și mijlocie, pe luncile inundabile ale văilor, râurilor și pâraurilor sau terenurilor cu exces de umiditate, ce asigură condiții optime de dezvoltare a speciilor hidrofile de plante, la altitudini între 400 și 1.400 m, pe terase joase și maluri de râuri și pârauri, în luncile montane înguste, pe versanți umezi, pe grindurile nisipoase din preajma albiei râurilor și pâraurilor, pe luncile dintre grindurile de mal și locurile de sub terasă, pe terasele joase din marile lunci, în care apa stagnează timp mai îndelungat. Este un habitat prioritar cu valoare conservativă foarte ridicată și cu răspândire largă, în parc ocupând o suprafață de 80,17 ha. Râurile și pâraurile montane din Munții Maramureșului, din cauza activităților forestiere au suferit modificări mari în arealul albiei lor majore sau pe talveg, acolo unde se instalează de obicei acest habitat.

91V0 Păduri dacice de fag - *Symphyto* - *Fagion*

Suprafața ocupată de acest tip de habitat, de importanță conservativă foarte mare este de 38.006 ha. Speciile ce diferențiază biogeografic și fitocenologic făgetele carpatice ale habitatului 91V0 sunt: *Dentariaglandulosa*, *Symphitumcordatum*, *Pulmonariarubra*, *Helleboruspurpurascens*, *Euphorbiacarniolica*, *Aconitumoldavicum*, *Hieraciumrotundatum*, *Aspleniumscolopendrium*, toate specii endemice carpatice sau carpato-balcanice. Lipsa acestor elemente, de obicei este asociată unor insule de făgete acidofile sau bazifile de tip central - european din habitatele 9110 sau 9130, care sunt dominante în arealele de dealuri înalte din România. Deși tratate ca un habitat unitar pe baza speciilor diferențiale, făgetele carpatice cuprind mai multe tipuri de fitocenoze, destul de diferite din punct de vedere ecologic, diferențiate, în primul rând după caracteristicile fizice și geochimice ale substratului. Făgetele dacice pot fi separate în cele acidofile și respectiv neutrofile. Primele, pot fi identificate pe baza prezenței speciei carpato-balcanice acidofile *Hieraciumrotundatum* alcătuind fitocenoze încadrate asociației *Hieraciorotundati* - *Fagetum*. Natura predominant stâncoasă a substratului și pantele mari, este reflectată de prezența unor specii ale alianței *Moehringio* - *Acerenion* ale pădurilor de surduc, ce reflectă interferența cu fitocenozele asociației *Phyllitidi* - *Fagetum* și cu alte asociații de păduri de surduc, separate de aceasta din urmă în habitatul 9180*. Spre limita cu etajul boreal sau în văile adânci afectate de inversiuni termice, în făgete și făgeto - brădet se amestecă un număr de elemente boreale, provenite din molidișuri.

9110 Păduri de fag de tip *Luzulo* - *Fagetum*

Acest tip de habitat natural reprezintă pădurile de amestec de molid, cu fag și brad, cu vulturică, pădurile de fag și brad cu *Festucadrymeia*, pădurile de fag și brad cu vulturică, pădurile de fag și brad cu afin ori pădurile de fag cu *Festucadrymeia*. Valoarea conservativă a acestui tip de habitat este redusă, suprafața ocupată de acesta în PNMM fiind de 6.893 ha. Asociații vegetale ce pot fi asociate acestui habitat în parcelele investigate sunt: *Festucodrymeiae-Fagetum* *Morariu*; *Hieraciorotundati-Fagetum*, *Deschampsioflexuosae-Fagetum*. Stratul arborilor este reprezentat de specii precum: *Fagussylvatica*, *Abies alba*, *Piceaabies*, *Acer pseudoplatanu*. În stratul arbuștilor se întâlnesc specii precum: *Corylusavellana*, *Rubushirtus*, *Rubusidaeus*. Stratul herbaceu este reprezentat de specii precum: *Hieraciumrotundatum*, *Luzulaluzuloides*, *Prenanthespurpurea*, *Athyriumfilix-femina*, *Dryopteris dilatata*, *Dryopterisfilix-mas*, *Calamagrostisarundinacea*, *Doronicumaustriacum*, *Polygonatumverticillatum*, *Galiumodoratum*, *Lamiumgaleobdolon*, *Carexylvatica*, *Mycelismuralis*, *Phegopterisconnectilis*.

9130 Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*

Acest tip de habitat natural reprezintă pădurile dacice de fag și carpen cu *Cardamine bulbifera*, *Carexpilosa*, ori cu *Galiumodoratum*. Pădurile din acest tip de habitat sunt distribuite în etajul colinar și subetajul montan inferior, mai rar în subetajul montan mijlociu al Carpațilorromânești, la altitudini

cuprinse între 200-300 și 850-1.000 m, pe versanți în general umbriți, slab până la mediu înclinați, cu expoziții diferite, pe culmi și platouri, pe roci de tipul molaselor - argile, nisipuri, pietrișuri- pe marne, gresii calcaroase, calcare, șisturi cristaline. Valoarea conservativă a acestuia este redusă, iar suprafața identificată a acestui habitat este de 1.412 ha. Asociațiile vegetale ce pot fi asociate acestui habitat în parcelele investigate sunt: *Carpino-Fagetum*; *Galioschultesii-Fagetum*; *Lathyrovenetus-Fagetum*. Stratul arborilor este reprezentat de specii ca: *Fagussylvatica*, *Fagussylvaticajuv.*, *Piceaabies*, *Piceaabiesjuv.*, *Abies alba*, *Abies alba juv.*, *Quercuspetraea*, *Quercuspetraeajuv.*, *Acer pseudoplatanus*, *Acer pseudoplatanusjuv.*, *Populustremula*, *Populustremulajuv.*, *Betula pendula*, *Salixcaprea*. În stratul arbuștilor sunt întâlnite specii precum: *Corylusavellana*, *Sambucusracemosa*, *Rubushirtus*, *Rubuschloocladus*, *Rubusidaeus*, *Vacciniummyrtillus*. Stratul herbaceu cuprinde speciile: *Galiumodoratum*, *Symphytumcordatum*, *Athyriumfilix-femina*, *Circaealutetiana*, *Dryopterisfilix-mas*, *Luzulaluzuloides*, *Aegopodiumpodagraria*, *Gymnocarpiumrobertianum*, *Saniculaeuropaea*, *Myosotissylvatica*, *Cardamineimpatiens*, *Mycelismuralis*, *Gentianaasclepiadea*, *Moehringiatrinervia*, *Silenevulgaris*.

9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion pe substrate calcaroase

Acest tip de habitat natural reprezintă pădurile xero-termofile de fag dezvoltate pe soluri calcaroase, adesea superficiale, de obicei pe versanți abrupti, din domeniile medio-european și atlantic ale Europei occidentale și Europei centrale și central-nordice, în general cu subarboret și strat herbaceu relativ bine dezvoltat, cu rogozuri - *Carex alba*, *C. flacca*, *C. montana*, *C. digitate*, graminee - *Sesleriaalbicans*, *Brachypodiumpinnatum*, orhidee - *Cephalantheraspp.*, *Neottianidus-avis*, *Epipactisleptochila*, *E. helleborine*. În cadrul PNMM habitatul ocupă o suprafață de 27,95 ha.

9410 Păduri acidofile de molid – Picea din etajul montan până în cel alpin - Vaccinio - Piceetea

Habitat ce include păduri de conifere subalpine și alpine în care sunt cuprinse două subtipuri: păduri de molid subalpine și păduri de molid perialpine. Ca structură, conține un strat al arborilor, compus exclusiv din molid sau cu puțin amestec cu scoruș de munte și paltin de munte. Stratul arbustiv lipsește sau este slab dezvoltat. Acest habitat natural reprezintă păduri montane acidofile de molid și de amestec cu brad și fag, la altitudini cuprinse între 1.000 m și 1.850 m, situate pe versanți aflați în variate expoziții, pe soluri podzolice superficiale, acide, dezvoltate pe roci silicioase sau calcaroase. Stratul herbaceu este reprezentat de speciile: *Oxalis acetosella*, *Soldanellahungarica*, *Vacciniummyrtillus*, *Hyloconiumspp.*, *Politrichumspp.*, oferind habitatului o valoare conservativă mare. În interiorul PNMM acest tip de habitat are o răspândire largă, ocupând o suprafață de 37.254 ha.

Tipuri de habitate din sit și evaluarea acestora

Facem mențiunea că speciile ocrotite enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE și evaluarea stării de conservare a acestora **se referă la întreaga suprafață a sitului**, dintre care doar o mică parte (sub 1%) se suprapune peste fondul forestier proprietate a statului din O.S. Dragomirești.

Tabelul 14

Cod	Denumire habitat	Suprafata ocupata (%)	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
4060	Tufărișuri alpine și boreale	3	B	C	B	B
4070	Tufărișuri cu PinusmugoșiRhododendronmyrtifolium	0,5	B	C	B	B
6150	Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	2	A	C	A	A
6230	Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	0,1	B	B	B	B
6410	Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinioncaeruleae)	0,1	B	C	B	B
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	1	B	C	B	B
6520	Fânețe montane	10	B	B	B	B
7110	Turbării active	0,05	B	C	B	B
3220	Vegetaieherbacee de pe malurile râurilor montane	1	B	C	B	B

Cod	Denumire habitat	Suprafata ocupata (%)	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
8210	Versanistâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase	0,001	B	C	B	B
8220	Versanistâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	0,01	B	C	B	B
3240	Vegetație lemnoasă cu <i>Salix eleagnos</i> de-a lungul râurilor montane	0,5	B	C	B	B
4080	Tufărișuri cu specii sub-arctice de <i>Salix</i>	0,1	B	C	B	B
4030	Tufărișuri uscate europene	0,1	B	C	B	B
8230	Comunități pioniere din <i>Sedo-Scleranthion</i> sau din <i>Sedo albi-Veronicion dilleni</i> pe stâncării silicioase	1	B	C	B	B
9100	Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	2	B	C	B	B
9110	Păduri de fag de tip (Luzulo-Fagetum)	1,7	B	C	B	B
7220	Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	1	B	C	B	B

Specii prevăzute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea acestora în cadrul sitului

Tabelul 15

Specie		Populație						Sit						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit.	A/B/C/D	A/B/C		
						Min	Max					CIRVIP	Pop.	Conserv.
A	1193	<i>Bombina variegata</i>			P				C		B	A	C	A
A	2001	<i>Triturus montandoni</i>			P				C		A	A	C	A
F	1138	<i>Barbus meridionalis</i>			P				C		B	A	C	A
F	1163	<i>Cottus gobio</i>			P				C		B	A	C	A
F	4123	<i>Eudontomyzondanfordi</i>			P				C		B	A	C	A
F	1122	<i>Gobiouranoscopus</i>			P				P		D			
F	1105	<i>Huchohucho</i>			P				V		C	B	B	B
F	1131	<i>Leuciscus souffia</i>			P				P		A	A	B	A
F	1131	<i>Leuciscus souffia</i>			W				P		A	A	B	A
F	1131	<i>Leuciscus souffia</i>			C				P		A	A	B	A
F	1131	<i>Leuciscus souffia</i>			R				P		A	A	B	A
F	1146	<i>Sabanejewia aurata</i>			P				R		C	B	C	B
I	4012	<i>Carabus hampei</i>			P				R		A	B	B	B
I	4014	<i>Carabus variolosus</i>			P				P		A	B	C	B
I	4015	<i>Carabus zawadzki</i>			P				P		A	B	B	B
I	4057	<i>Chilostomabanaticum</i>			P				P		B	B	C	B

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit.	A/B/C/D	A/B/C		
						Min	Max		CIRVIP		Pop.	Conserv.	Izolare	Global
I	1060	<i>Lycaena dispar</i>			P				R		B	B	C	B
I	4054	<i>Pholidopteratranssylvanica</i>			P				P		B	A	A	A
I	4024	<i>Pseudogaurotinaexcellens</i>			P				P		D			
I	1087	<i>Rosalia alpina</i>			P				R		C	B	C	B
M	1352	<i>Canis lupus</i>			P				C		B	B	C	B
M	1337	<i>Castor fiber</i>			P			i	P		C	B	B	B
M	1355	<i>Lutra lutra</i>			P				P		C	B	C	B
M	1361	<i>Lynxlynx</i>			P				R		B	B	C	B
M	1307	<i>Myotisblythii</i>			P				P		A	B	C	B
M	1307	<i>Myotisblythii</i>			R				C		A	B	C	B
M	1324	<i>Myotismyotis</i>			R				P		D			
M	1324	<i>Myotismyotis</i>			P				P		D			
M	1304	<i>Rhinolophusferrumequinum</i>			P				P		C	B	C	B
M	1303	<i>Rhinolophushipposideros</i>			P				P		C	B	C	B
M	1354	<i>Ursus arctos</i>			P				C		B	B	C	B
P	1939	<i>Agrimoniapilosa</i>			P				R		B	B	C	B
P	1386	<i>Buxbaumiaviridis</i>			P				V		C	B	C	B
P	4070	<i>Campanula serrata</i>			P				C		C	B	C	B
P	1902	<i>Cypripediumcalceolus</i>			P				R		C	B	C	B
P	1381	<i>Dicranumviride</i>			P				R		B	B	C	B
P	1898	<i>Eleochariscarniolica</i>			P				R		C	B	C	B
P	1758	<i>Ligulariasibirica</i>			P				R		C	B	C	B
P	1903	<i>Liparisloeselii</i>			P				R		B	B	C	B
P	1389	<i>Meesialongiseta</i>			P				R		C	B	C	B
P	4122	<i>Poa granitica ssp. disparilis</i>			P			i	V		D			
P	4116	<i>Tozziacarpatica</i>			P				R		C	B	C	B

ROSPA0131 – Munții Maramureșului

Speciile ocrotite în ROSPA0131 Munții Maramureșului și evaluarea acestora este prezentat în tabelul următor:

Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

Tabelul 16

Cod	Specie	Populaie: Rezidentă	Cuibărit	Iernat	Pasaj	Sit populație	Conservare	Izolare	Global
A239	<i>Dendrocoposleucotos</i>	50-100 p				C	C	C	C
A236	<i>Dryocopusmartius</i>	80-150 p				C	C	C	C
A241	<i>Picoidestridactylus</i>	80-170 p				C	B	C	B
A320	<i>Ficedulaparva</i>		500-1500 p			C	C	C	C
A321	<i>Ficedulaalbicollis</i>		1000-3000 p			C	C	C	C
A030	<i>Ciconianigra</i>		2-6 p			C	B	C	B
A091	<i>Aquilachrysaetos</i>	1-4 p				C	B	C	B
A080	<i>Circaetusgallicus</i>		1-3 p			C	B	C	B
A072	<i>Pernisapivorus</i>		10-20 p			C	B	C	B
A103	<i>Falcoperegrinus</i>	0-2 i			2-4 i	C	B	C	B
A108	<i>Tetraourogallus</i>	110-160 i				C	B	C	B
A409	<i>Tetraotrixtetrix</i>	50-80 i				A	B	B	A
A104	<i>Bonasabonasia</i>	100-150 p				C	B	C	B
A220	<i>Strixuralensis</i>	50-80 p				C	C	C	C
A215	<i>Bubobubo</i>	2-5 p				C	B	C	B
A223	<i>Aegoliusfunereus</i>	30-60 p				C	B	C	B
A217	<i>Glaucidiumpasserinum</i>	60-80 p				B	B	C	C
A224	<i>Caprimulguseuropaes</i>		15-30 p			C	B	C	C
A234	<i>Picuscanus</i>	40-80 p				C	C	C	C

Rezervația naturală „Arcer – Țibleș Bran“

Florarezervației are în componență o gamă diversă de floră spontană (arbori, arbuști, ierburi și flori), printre care se află speciile endemice sau protejate la nivel european.

Vegetația forestieră este constituită din arbori și arbuști aparținând următoarelor specii: molid (*Piceaabies*), fag (*Fagussylvatica*), gorun (*Quercuspetraea*), stejar (*Quercusrobur*), carpen (*Carpinusbetulus*), paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), tei (*Tilia cordata*), frasin (*Fraxinus excelsior*), jugastru (*Acer campestre*), mesteacăn (*Betula pendula*), castan sălbatic (*Aesculushippocastanum*), ulm (*Ulmus glabra*), arțar (*Acer platanoides*), cireș (*Prunusavium*), plop tremurător (*Populustremula*), arin de munte (*Alnusviridis*), arin negru (*Alnusglutinosa*), salcie albă (*Salix alba*), salcie căprească (*Salixcaprea*), păducel (*Crataegusmonogyna*), soc negru (*Sambucusnigra*), corn (*Cornus mas*), alun (*Corylusavellana*), mur (*Rubusfruticosus*), zmeur (*Rubusidaeus*), măceș (*Rosa canina*), afin (*Vaccinummyrtillus L.*).

În arealul rezervației vegetează mai multe rarități floristice, dintre care unele protejate la nivel european prin Directiva CE 92/43/CE (anexa I) din 21 mai 1992 (privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică): clopoțel de munte (*Campanula alpina*), angelica (*Angelica archangelica*), crucea voinicului (*Hepatica transsilvanica*), ghințură galbenă (*Gentianalutea*), bulbuc de munte (*Troliuseuropaes*), gălbenuș (*Crepisjacquinii*), drețe (*Lysimachianemorum*), gălbinele (*Lysimachia punctata*), limba cucului (*Botrichiumlunaria*), iarbă-grasă (*Sedumsexangulare*), lopătea (*Lunaria rediviva*), saxifragă (*Saxifraga carpatica*), plămânică (*Pulmonariaofficinalis*), luceafăr (*Scorzonerarosea*), brândușă de toamnă (*Colchicum autumnale*), păștiță (*Anemone nemerosa*), frag (*Fragariavesca*), margaretă (*Leucanthemum vulgare*), ovăscior argintiu (*Trisetumflavescens*), crețișoară (*Alchemillavulgaris*), ghiocel (*Galanthusnivalis*), lușcă (*Leucojumvernium*), ciuboțica cucului (*Primula vernis*), coada șoricelului (*Achilleamillefolium*), țintaură (*Centauriumumbellatum*), leurdă (*Alliumursinum*), coada-calului (*Equisetumarvense*).

În aceste păduri incluse în S.U.P. „E“ sunt interzise prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire, precum și alte activități care ar putea dereglă echilibrul ecologic (pășunatul, turismul necontrolat, fertilizările etc.). Asemenea activități pot fi întreprinse numai în baza unor cercetări de specialitate aprobate de organul prevăzut de lege. În consecință, aceste păduri sunt excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă, iar

eventualele lucrări de împădurire, pentru care se obțin aprobările legale, se vor efectua numai cu material de împădurire de proveniență locală.

Rezervația naturală „Arcer – Țibleș Bran“ este inclusă integral în situl de importanță comunitară *ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan* și aria de protecție avifaunistică *ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan* astfel încât, evaluarea speciilor și habitatelor se va face în cadrul acestor arii protejate, prezentate în subcapitolul următor.

ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan

Situl reprezintă o zonă naturală (păduri de foioase, păduri de conifere, păduri de amestec, păduri în tranziție, pajiști, pășuni, terenuri cultivate) încadrată în bioregiunea alpină (61,66%) și continentală (38,34%) a munților și Depresiunii Maramureșului ce conservă habitate din tipurile:

- păduri dacice de fag – *Symphyto-Fagion* (cod 91V0);
- pajiști de altitudine joasă cu *Alopecuruspratensis*, *Sanguisorbaofficinalis* (cod 6510);
- comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin (cod 6430);
- lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip *Magnopotamion* sau *Hydrocharition* (cod 3150);
- fânețe montane (cod 6520);
- mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante nefixate de substrat (cod 7140);
- păduri acidofile de *Piceaabies* din regiunea montană – *Vaccinio-Piceetea* (cod 9410);
- turbării active (cod 7110);
- versanțistâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase (cod 8210);
- zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba* (cod 92A0);

Situl protejează specii importante din fauna, ihtiofauna și flora Maramureșului. Include rezervațiile naturale: Arcer - Țibleș Bran, Peștera din Dealul Solovan și Peștera și izbul Izvorul Albastru al Izei.

La baza desemnării sitului se află mai multe specii faunistice enumerate în anexa I a Directivei Consiliului European 92/43/CE din 22 mai 1992 (privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică), printre care două mamifere: ursul brun (*Ursus arctos*) și vidra de râu (*Lutra lutra*), doi amfibieni: ivorașul-cu-burta-galbenă (*Bombinavariegata*) și tritonul cu creastă (*Triturus cristatus*), opt specii de pești: avat (*Aspius aspius*), mreană vânătă (*Barbus meridionalis*), zglăvoacă (*Cotus gobio*), porcușor de vad (*Gobiouranoscopus*), chișcar (*Eudontomyzondanfordi*), clean dungat (*Leuciscus ouffia*), dunăriță (*Sabanejewia aurata*) și fusar (*Zingel streber*), precum și nevertebrate: croitorul alpin (*Rosalia alpina*), cosașul transilvan (*Pholidoptera transsylvanica*), melcul crenatbănățean (*Chilostomabanaticum*), precum și trei specii de cărăbuși (*Carabus zawadzki*, *Carabus hampei*, *Carabus variolosus*).

Tipurile de habitate și speciile ocrotite în *ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan*, respectiv evaluarea acestora în sit sunt prezentate în continuare, cu mențiunea că **datele se referă la întreaga suprafață a sitului** (46937,90 ha), dintre care doar o parte (cca 10%) se suprapune peste fondul forestier proprietate a statului din O.S. Dragomirești.

Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea acestora

Tabelul 17

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Peșteri (nr.)	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Reprezentativitate	Suprafață relativă	Status conservare	Eval. globală
3150 - Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip Magnopotamion sau Hydrocharition			469		bună	C	C	B	B
6430 - Comunități de lizieră cu ierburi			469		bună	B	C	B	B

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Peșteri (nr.)	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Reprezentativitate	Suprafață relativă	Status conservare	Eval. globală
Înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până în cel montan și alpin									
6510 - Pajiști de altitudine joasă – Alopecuruspratensis, Sanguisorbaofficinalis			234		bună	B	C	B	B
6520 – Fânețe montane			469		bună	B	C	B	B
7110 – Turbării active			4		bună	B	C	B	B
7140 - Mlaștini turboase de tranzițieși turbării oscilante (nefixate de substrat)			4		bună	C	C	B	B
8210 - Versanțistâncoși cu vegetațiechasmofitică pe roci calcaroase			46		bună	B	C	B	B
91V0 – Păduri dacice de fag cu Symphytumcordatum			4693		bună	B	C	B	B
92A0 - Zăvoaie cu Salix alba șiPopulus alba			469		bună	B	C	B	B
9410 – Păduri acidofile de molid cu Vacciniummyrtillus			5632		bună	C	C	B	B

Reprezentivitate: A - excelentă, B - bună, C - semnificativă, D – nesemnificativă. Suprafața relativă: A - $100 \geq p > 15\%$, B - $15 \geq p > 2\%$, C - $2 \geq p > 0\%$. Starea de conservare: A - excelentă, B - bună, C - medie sau redusă. Evaluarea globală: A - valoare excelentă, B - valoare bună, C - valoare considerabilă.

Specii prevăzute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea acestora în cadrul sitului

Tabelul 18

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
M	1355	Lutra lutra			P				P		D			
M	1354*	Ursus arctos (urs)			P				P		D			
A	1193	Bombinavariegata			P				P		C	B	C	B
A	1166	Triturus cristatus			P				C		C	B	C	B
F	1130	Aspius aspius (aun)			P				P		C	B	B	B
F	1138	Barbus meridionalis (câcruse, moioagă)			P				P		C	B	C	B
F	1149	Cobitistaenia (zvârlugă)			P				P		D			
F	1163	Cottus gobio (zglăvoc)			P				P		C	B	C	B
F	4123	Eudontomyzon danfordi (chișcar)			P				C		C	A	C	A
F	2511	Gobiokessleri (petroc)			P				P		C	B	A	B
F	1122	Gobiouranoscopus (chetrar, petroc)			P				P		C	B	A	B
F	1131	Leuciscus souffia (albișoară)			P				P		B	B	B	B

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
F	1131	Leuciscussouffia (albișoară)			R				P		B	B	B	B
F	1131	Leuciscussouffia (albișoară)			C				P		B	B	B	B
F	1131	Leuciscussouffia (albișoară)			W				P		B	B	B	B
F	1146	Sabanejewiaaurata (dunărița)			P				P		C	B	C	B
F	1160	Zingelstreber (fusar)			P				R		D			
I	4012	Carabushampeii			P				P		C	C	C	C
I	4014	Carabusvariolosus			P				P		C	B	C	B
I	4015	Carabuszawadzki			P				R		C	C	C	C
I	4057	Chilostomabanaticum			P				P		C	B	A	B
I	1083	Lucanuscervus			P				P		C	B	C	B
I	4054	Pholidopteratranssylvanica			P				P		C	B	A	B
I	1087*	Rosalia alpina			P				P		D			

Grup: A =Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles. Populație tip: p = permanent; r = reproducing; c = concentration; w = wintering; for plantand non-migratoryspeciesuse permanent. Populație unit. măsură: i = indivizi, p = perechi. Populațiecateg.: C – specie comună, R - specie rară, V - foarte rară, P - specia este prezentă. Populație calitate date: G = Good (bune); M = Moderate (moderate); P = Poor (aproximative); DD = data deficient (deficitară). Evaluare (populație): A - $100 \geq p > 15\%$, B - $15 \geq p > 2\%$, C - $2 \geq p > 0\%$, D – nesemnificativă. Evaluare (conservare): A - excelentă, B - bună, C - medie sau redusă. Evaluare (izolare): A - (aproape) izolată, B - populație neizolată, dar la limita ariei de distribuție, C - populație neizolată cu o arie de răspândire extinsă. Evaluare (globală): A - excelentă, B - bună, C – considerabilă.

Evaluarea altor specii importante de floră și faună

Tabelul 19

Specii					Populație				Motivație						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Marime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte.categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
I	1091	Astacustastacus						R		X				X	
P		Aconitumlycoctonumssp. moldavicum						P							X
P		Cardamineglanduligera						P							X
P		Droserarotundifolia						R							X
P	1866	Galanthusnivalis						P		X				X	
P	5105	Lycopodiumclavatum						P		X				X	
P		Pinusmugo						P							X
P		Rubussubvillicaulis						P							X
P		Scheuchzeriapalustris						R							X
P		Sesleriaheufferana						P							X
P		Silenezawadzki						R							X
P		Thlaspidacicum						P							X
P		Trolliuseuropaeus						P							X

ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan

Speciile de păsări ocrotite în ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan și evaluarea acestora în sit sunt prezentate în continuare, cu mențiunea că se referă la întreaga suprafață a sitului, dintre care doar o parte (cca 10%) se suprapune peste fondul forestier proprietate a statului din O.S. Dragomirești.

Specii prevăzute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE și specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE respectiv evaluarea acestora

Tabelul 20

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A255	Anthus campestris			R	10	15	P	R	M	D			
B	A089	Aquila pomarina			R	2	5	P	R	P	C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			P	100	120	P	C	M	C	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			R	40	60	P	C	M	C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	2	3	P		G	D			
B	A030	Ciconia nigra			R	5	10	P	R	M	C	B	C	B
B	A122	Crex crex			R	25	35	P	C	M	C	B	C	B
B	A239	Dendrocopos leucotos			P	30	50	P	C	M	C	B	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			P	10	20	P	R	M	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			P	40	50	P	C	M	C	B	C	B
B	A321	Ficedula albicollis			R	200	250	P	C	M	D			
B	A320	Ficedula parva			R	30	50	P	C	M	D			
B	A338	Lanius collurio			R	600	800	P	C	M	C	B	C	B
B	A339	Lanius minor			R	30	60	P	C	M	D			
B	A246	Lullula arborea			R	250	300	P	C	M	C	B	C	B
B	A072	Pernis ptilorhynchus			R	10	20	P	C	M	C	B	C	B
B	A241	Picoides stricklandi			P	15	30	P	R	M	C	B	C	B
B	A234	Picus canus			P	60	90	P	C	M	C	B	C	B
B	A220	Strix neoholacina			P	10	15	P	C	M	C	B	C	B

Grup: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles. Populație tip: p = permanent; r = reproducing; c = concentration; w = wintering; for plantand non-migratory species use permanent. Populație unit. măsură: i = indivizi, p = perechi. Populație categ.: C – specie comună, R - specie rară, V - foarte rară, P - specia este prezentă. Populație calitate date: G = Good (bune); M = Moderate (moderate); P = Poor (aproximative); DD = data deficient (deficitară). Evaluare (populație): A - $100 \geq p > 15\%$, B - $15 \geq p > 2\%$, C - $2 \geq p > 0\%$, D – nesemnificativă. Evaluare (conservare): A - excelentă, B - bună, C - medie sau redusă. Evaluare (izolare): A - (aproape) izolată, B - populație neizolată, dar la limita ariei de distribuție, C - populație neizolată cu o arie de răspândire extinsă. Evaluare (globală): A - excelentă, B - bună, C – considerabilă.

B.10. Alte aspecte relevante pentru aria naturala protejata de interes comunitar

Din punct de vedere geografic-geomorfologic, regiunea în care se încadrează teritoriul ocolului este situată în cadrul următoarelor subdiviziuni geomorfologice: Munții Țibleșului, Munții Rodnei, Munții Maramureșului, Munții Bistriței, Depresiunea Maramureșului și Dealurile Lăpușului.

Într-o descriere sumară, subdiviziunile geomorfologice amintite se prezintă astfel :

Munții Țibleșului :sunt situați în partea de nord-vest a Carpaților Orientali. Sunt munți cu înălțimi mijlocii și mici, cu vârfuri separate unele de altele prin largi înșeuări, particularitate determinată de prezența structurii cutate a flișului paleogen care constituie acest district, străpuns și acoperit parțial de roci vulcanice. În procesul de fragmentare ulterior, prin eroziune și denudație, relieful primar a fost supus unei puternice transformări, căpătând un caracter larg vălurit. Țibleșul este un con vulcanic, în masivul central, iar creșterea energiei de relief se face brusc, fapt ce conduce la apariția unor pante accentuate, chiar abrupte.

Altitudinea medie a culmilor principale este de cca. 1200 m (vf. Țibleșu Mic 1859 m, vf. Brad 1839 m, vf. Arcer 1828 m, vf. Prelucilor 1468 m, vf. Tomnatec Groși 1487 m, vf. Șătrița 1364 m, vf. Ștevioara 1474 m, vf. Groapa 1421 m, vf. Măguriței 1265 m, iar adâncimea medie a văilor oscilează în jur de 500 m.

Munții Ștefăniței, sunt o unitate de culmi netede, cu altitudini situate în jur de 1000 m, individualizându-se vf. Ștefăniței 1148 m, vf. Lazu Verde 1056 m, vf. Fântânele 1103 m.

Munții Cârligului, sunt o unitate de culmi mai abrupte, situați la vest de Valea Baicului, cu altitudini situate în jur de 1100 m, individualizându-se vf. Cârligătură 1263 m.

Munții Rodnei :sunt despărțiți de Munții Țibleșului de pasul Șetref (818 m) și Valea Caselor. Sunt munți cu înălțimi mari și mijlocii, cu vârfuri separate unele de altele prin largi înșeuări.

Principalele înălțimi de pe teritoriul ocolului sunt (vf. Celaru 1521 m, vf. Muncelu Râios 1703 m, vf. Măgura Porcului 1507 m, vf. Troianu 1304 m, vf. Ușoru 1483 m.

Spre obârșia Izei, culmile sunt largi, pantele moderate, apoi devenind abrupte.

Munții Lăpușului, care pe teritoriul O.S. Dragomirești sunt reprezentați, numai în U.P. III, au o înălțime medie ce variază între 1000 și 1300 m. Structura reliefului este determinată de înclinarea monoclinală a stratelor, care cad spre interiorul Depresiunii Lăpușului, dar și spre localitatea Botiza. Dintre vârfurile ce se individualizează și trec de 1000 m sunt vf. Văratec 1358 m, vf. Secu 1311 m, vf. Sermeteș 1305 m.

Munții Maramureșului:Fragmentarea morfologică a masivului este o caracteristică a Munților Maramureșului, rețeaua hidrografică determinând o separare și fragmentare a zonelor înalte ale acestuia. Substratul geologic variat determină și o morfologie extrem de variată a zonelor înalte, ceea ce reprezintă un unicat în Carpați. Apar astfel:

- Vârfuri dezvoltate pe roci metamorfice dure - Pop Ivan 1937 m, Șerbanu 1794 m , Greabăn 1594 m - au pante extrem de accentuate și sectoare de culmi pe alocuri cu aspect de custură, văile având frecvent sectoare de cascadă;
- Vârfuri formate pe șisturi cristaline micacee - Jupania 1853 m, Prislopul Cataramei 1644 m, au aspect mai domol, cu pante mai line;
- Vârfuri modelate în roci bazaltice mezozoice - Farcău 1957 m, Mihailecu 1918 m -sunt conturate de eroziune sub forma unor vârfuri proeminente, cu stânci și rupturi de pantă, atractive și unice în Carpați prin substrat și altitudine;
- Vârfuri modelate în roci eruptive neogene - Toroioaga 1930 m, Piciorul Caprei 1804 m, Țiganu 1736 m, Măgura 1601 m - sunt vârfuri proeminente cu pante abrupte, cele mai înalte vârfuri formate din roci intruzive neogene din Carpați;
- Vârfuri modelate pe calcare și dolomite cristaline - Zâmbroslăviile 1603 m, frecvente în Carpații Orientali, aici prezente pentru a sublinia varietatea morfologică remarcabilă a sectoarelor înalte ale Munților Maramureșului;
- Vârfuri modelate în calcare eocene - Podul Cearcănului 1507 m, Geamănu 1539 m - au aspectul unor platouri pentru că depunerea transgresivă a calcarelor peste formațiunile mai vechi determină o nivelare a denivelărilor preexistente. Remarcabilă este cota ridicată la care apar aceste roci, comparativ cu cea a rocilor similare de pe rama nordică a depresiunii Transilvaniei, ceea ce reflectă o înălțare importantă post-eocenă -în mare parte cuaternară a Munților Maramureșului;
- Vârfuri formate pe calcare și dolomite triasice - Petriceaua 1555 m - relief ruiform cu țancuri, custuri și pereți stâncoși, extrem de spectaculos;
- Vârfuri formate din gresii - Budescu 1679 m, Pietrosu Bardăului 1850 m, Stogu 1651 m, Copilașu 1611 m, Corbu 1636 m - vârfuri rotunjite, dar proeminente și uneori cu versanți abrupti.

Rețeaua hidrografică străbate adesea prin roci mai dure, creând defilee atractive. În Munții Maramureșului sunt prezente defilee în roci metamorfice pe Vaser între Glâmboca-Cozia-Novicior și Bardău-Botizu, în gresii cretacee pe defileul Vișeuului dintre Bistra și confluența cu Tisa, sau în calcare pe Țibău la Prestânci, pe valea Sâlhoi sub Vârful Sâlhoiul Mare 1563 m.

Datorită faptului că cele mai înalte vârfuri ale Munților Maramureșului au altitudini mai mici de 2000 m și a fragmentării ce determină dispunerea izolată a masivelor mai înalte, relieful glaciatic este mai slab reprezentat decât în masivele montane vecine, Rodna la sud și Cernahora la nord. Remarcabil este însă faptul că relieful glaciatic este modelat pe un substrat geologic variat: șisturi cristaline – Jupania, gresii cretacee – Pietrosul Bardăului, bazalte mezozoice cu intercalații de calcare - Vârtope.

Depresiunea Maramureşului, face contact cu ramura muntoasă între localităţile Săcel şi Botiza. Geneza depresiunii este complexă. Are un caracter colinar. Dealurile Maramureşului, sub forma unei dorsale, separă bazinul Izei de al Vişeuului, caracteristică fiind culmea Bocicoelului, situată între Şaua Moisei şi Valea Spinului. Pe teritoriul O.S. Dragomireşti se individualizează mai multe subunităţi, ce prezintă particularităţi distincte: Piemontul Văratecului, mult prelungit prin culmi teşite, Piemontul Botizei, a cărui particularitate constă în existenţa unui culoar de contact de natură litologică, Glacisul Săcelului, marcat de o falie structurală, evidenţiată în peisaj. Datorită defrişărilor masive se produc frecvente degradări şi alunecări de teren, unele dintre acestea fiind împădurite de către O.S. Dragomireşti.

Munţii Bistriţei: Munţii Bistriţei (Obcinele Bucovinei) cuprinde o suprafaţă redusă spre extremitatea estică a ocolului şi anume: versantul vestic al Obcinei Zîmbroslav şi Măgura.

Valea Izei, s-a format pe axa unui golf pliocen. În partea superioară se remarcă culoarul Săcel – Săliştea de Sus, sculptat în formaţiuni oligocene, iar în aval se evidenţiază mica depresiune a Dragomireştilor şi culoarul Rozavlea, în care se succed trei terase utilizate pentru culturi agricole.

Distribuţia vegetaţiei forestiere şi ierboase evidenţiază că etajarea se interferează şi chiar se subordonează zonalităţii determinată de poziţia ocolului situată între Munţii Rodnei, Munţii Ţibleşului şi Dealurile Lăpuşului – se disting cinci subzone forestiere : subzona subalpină, subzona molidişurilor pure, subzona amestecurilor de fag şirăşinoase (zona de sud a ocolului), subzona fagului (zona centrală a regiunii) şi subzona amestecurilor de fag şi cvercinee (zona sud-vestică a ocolului), cu pajiştile corespunzătoare.

În complexul geomorfologic existent predomină versanţii cu diverse înclinări şi expoziţii, pe suprafeţe restrânse întâlnindu-se şi alte forme de relief cum ar fi : lunca, depresiunea, platoul, etc.

Altitudinal teritoriul ocolului se află între 340 m în lunca râului Iza şi 1780 Vârful Pietrosu (UP.VI).

Expoziţia este determinată de versanţii văilor principale, dar expoziţia generală este nord-nord-vestică.

Din punct de vedere administrativ, ocolul este subordonat Direcţiei Silvice Maramureş din cadrul Regiei Naţionale a Pădurilor – Romsilva. Sediul ocolului se află în oraşul Dragomireşti, este dotat corespunzător cu apăratură de birou şi personal responsabil cu activităţile ce se desfăşoară în ariile protejate (şef de ocol silvic, responsabil cu probleme de fond forestier şi arii protejate, responsabil cu probleme de cultura şi refacerea pădurilor, şefi de district silvic, pădurari, etc.).

Din punct de vedere teritorial fondul forestier al O.S. Dragomireşti este repartizat pe teritoriul a 11 comune (Săcel, Bogdan-Vodă, Groşii Ţibleşului, Ieud, Moisei, Rozavlea, Leordina, Şieu, Botiza, Poienile Izei, Strâmtura) şi 4 oraşe (Borşa, Vişeu de Sus, Dragomireşti, Săliştea de Sus) din judeţul Maramureş şi a unei comune din judeţul Suceava (Cârlibaba).

Suprafaţa fondului forestier proprietate publică a Statului de pe raza O.S. Dragomireşti însumează 10401,04 ha şi este împărţită în şapteunităţi de producţie. Din acest motiv, s-au întocmit 7 amenajamente, câte unul pentru fiecare unitate de producţieşi o sinteză a acestora sub forma unui Studiu General pe ocol.

C. Identificarea şi evaluarea impactului

C1-C4. Tipuri de impact, evaluarea semnificaţiei impactului şi durata manifestării impactului

Evaluarea semnificaţiei impactului cauzat prin implementarea prevederilor amenajamentului silvic asupra Parcului Naţional Munţii Rodnei, Parcul Natural Munţii Maramureşului, Siturilor Natura 2000 şi rezervaţiilor naturale

Tabelul 21

Tipul de impact	Indicatori-cheie cuantificabili folosiți la evaluarea impactului produs prin implementarea proiectului	Arii naturale protejate: Parcul Național Munții Rodnei, Parcul Natural Munții Maramureșului, Siturile Natura 2000 și rezervațiile naturale
Direct	1. procentul din suprafața habitatelor de interes comunitar care va fi pierdut	În urma implementării prevederilor amenajamentului propus nu se va reduce suprafața habitatelor de interes comunitar. Caracteristicile habitatelor vor fi afectate prin aplicarea tăierilor de regenerare pe o perioadă de 6-8 ani (modificări temporare), până la refacerea stării de masiv (modificări calitative), dar fără a se produce pierderi din suprafața habitatului. - 0% suprafața pierdută.
	2. procentul ce va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar	În urma implementării prevederilor amenajamentului propus, suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de păsări cu habitat forestier se va reduce temporar (6-8 ani) până la refacerea stării de masiv. Este vorba însă de modificări calitative ale habitatului și nu de pierdere fizică de suprafață. - 0% suprafața pierdută.
	3. fragmentarea habitatelor de interes comunitar (exprimată în procente)	În urma implementării prevederilor amenajamentului propus nu se vor fragmenta habitatele de interes comunitar, intervențiile silviculturale având caracter limitat în timp și spațiu, difuz în fondul forestier. - 0% suprafața fragmentată.
	4. durata sau persistența fragmentării	Nu se identifică fragmentarea habitatelor și nu există nici o durată sau persistentă a fragmentării.
	5. durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar, distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar	Perturbarea speciilor va avea o durată scurtă, pe perioada lucrărilor propuse în amenajament. Aceste perturbări vor fi reduse la minimum, ținând cont și de recomandările din prezentul raport. Nu va exista un impact de durată sau persistent la nivelul siturilor Natura 2000. Lucrările desfășurate în siturile Natura 2000 nu vor afecta populațiile speciilor de interes comunitar din vecinătatea amplasamentului.
	6. schimbări în densitatea populațiilor (nr. de indivizi/suprafață)	În urma implementării prevederilor amenajamentului propus, ținând cont și de recomandările din prezentul raport, nu se vor produce schimbări în densitatea populațiilor speciilor de interes comunitar.
	7. scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea planului	În urma implementării prevederilor amenajamentului propus, ținând cont și de recomandările din prezentul raport, nu se vor distruge specii și habitate.
Indirect	Evaluarea impactului cauzat de Amenajamentul silvic fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului	Nu a fost identificat un impact negativ semnificativ al implementării prevederilor amenajamentului propus asupra habitatelor și speciilor pentru care a fost declarată aria protejată. În unele cazuri impactul poate fi nesemnificativ, ca de exemplu, în cazul scurgerilor de carburanți care ar putea polua solul sau apele. De asemenea ar putea exista o poluare atmosferică rezultată de la gazele de eșapament și praful produs în timpul lucrărilor propuse în amenajament. Implementarea planului de monitorizare este necesară doar pentru a evidenția situația acestor poluanți în amplasament.
Pe termen scurt	Evaluarea impactului cauzat de Amenajamentul silvic fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului	Pe termen scurt impactul potențial poate apărea în perioada de exploatare a pădurii și de refacere a drumurilor forestiere, acesta fiind în limite admisibile.
Pe termen lung	Evaluarea impactului cauzat de planul propus fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului	Asupra habitatelor forestiere se va manifesta un impact pozitiv prin refacerea compoziției specifice și funcțiilor și revenirea la tipul natural-fundamental de pădure (reconstrucție ecologică).
În faza de construcție	Evaluarea impactului cauzat de planul propus fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului	Prezentul proiect nu prevede realizarea de lucrări de construcție.

Tipul de impact	Indicatori-cheie cuantificabili folosiți la evaluarea impactului produs prin implementarea proiectului	Arii naturale protejate: Parcul Național Munții Rodnei, Parcul Natural Munții Maramureșului, Siturile Natura 2000 și rezervațiile naturale
În faza de operare (de implementare a prevederilor amenajamentului)	Evaluarea impactului cauzat de planul propus fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului	Nu a fost identificat un impact negativ semnificativ al implementării prevederilor amenajamentului propus asupra habitatelor și speciilor pentru care a fost declarată aria protejată. În unele cazuri, impactul poate fi nesemnificativ, ca de exemplu, în cazul scurgerilor de carburanți care ar putea polua solul sau apele. De asemenea ar putea exista o poluare atmosferică rezultată de la gazele de eșapament și praful produs în timpul lucrărilor propuse în amenajament. În faza de implementare a proiectului, lucrările de exploatare ar putea avea un impact negativ pe termen scurt (în perioada de execuție), prin lucrările desfășurate, în cazul nerespectării normelor tehnice de exploatare și transport a materialului lemnos. Implementarea planului de monitorizare este necesară doar pentru a evidenția situația acestor poluanți în amplasament.
Impact rezidual	Evaluarea impactului rezidual care rămâne după implementarea măsurilor de reducere a impactului pentru planul propus și pentru alte PP	Nu a fost identificat un impact negativ rezidual al implementării prevederilor amenajamentului propus asupra habitatelor și speciilor pentru care a fost declarată aria protejată, după implementarea măsurilor de reducere a impactului pentru planul propus.
Impact cumulativ	Evaluarea impactului cumulativ al Amenajamentul silvic propus cu alte PP	În urma verificărilor din teren și a informațiilor disponibile nu au fost identificate alte proiecte existente, propuse sau aprobate care pot genera impact cumulativ cu studiul analizat. Nu există un impact cumulativ.
	Evaluarea impactului cumulativ al Amenajamentul silvic cu alte PP fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului	Având în vedere că nu a fost identificat un impact cumulativ, nu există diferențe între situațiile cu /sau fără măsuri de reducere a impactului.

Menținerea unui mozaic de arborete cu vârste diferite în terenurile forestiere din cadrul ariilor naturale protejate se realizează și prin adoptarea planurilor decenale, una dintre principalele premize la elaborarea acestora fiind realizarea unor structuri normale pe clase de vârstă, respective fiecare clasă de vârstă să aibă aceeași pondere în structura pădurii. În acest mod se realizează și coroborarea și armonizarea amenajamentelor silvice cu prevederile planului de management pentru ca un astfel de mozaic să se mențină în permanență la nivelul ariilor naturale protejate. Speciile care beneficiază de această măsură sunt în primul rând speciile de ciocănitori - atât habitat de cuibărit cât și de hrănire, dar și specii precum răpitoarele de zi și de noapte.

Întrucât lucrările silvice în imediata apropiere a cuiburilor speciilor de păsări răpitoare, în special dacă sunt desfășurate în prima parte a sezonului de cuibărit, pot compromite succesul reproductiv în acel an, se va avea în vedere ca perioada de desfășurare a lucrărilor silvice să nu se suprapună cu perioada în care speciile ocrotite ocupă cuibul (15 martie – 15 august) sau cu perioada de cuibărit a acestora, de la caz la caz. În acest sens, în perimetrul cuiburilor identificate se vor institui zone tampon.

O parte redusă a suprafeței de suprapunere (sub 6%) se va parcurge cu tăieri de conservare. Aceste tăieri urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare și regenerarea lentă, fără riscuri, a acestor arborete a căror funcție principală este protecția condițiilor de mediu. Impactul acestor lucrări va fi mic și de scurtă durată. De regulă, într-un deceniu de aplicarea amenajamentului, o suprafață se parcurge o singură dată cu tăieri de conservare.

Amenajamentul prevede și lucrări de împădurire, lucrări cu caracter benefic în conservarea habitatelor dar și în ceea ce privește menținerea performanțelor de mediu. Împăduririle ce se vor executa se vor face cu specii corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure, ceea ce înseamnă de fapt conservarea habitatelor. În unele cazuri (mai ales la împăduririle ce urmează tăierilor rase) acest lucru înseamnă de fapt „renaturare”.

În ceea ce privește speciile de mamifere, reptile și amfibieni, acestea nu pot fi afectate deoarece, după cum s-a mai arătat, lucrările sunt dispersate atât în timp cât și în spațiu și cu un minim de grijă la aplicarea lucrărilor se poate evita orice fel de impact care, de altfel nu poate fi decât minor și de scurtă durată. Ca o confirmare a acestei situații, se poate aprecia că populațiile de mamifere n-au fost

afectate nici în trecut, deși astfel de lucrări s-au executat dintodeauna. În ceea ce privește speciile de pești, prin tehnica de aplicare a lucrărilor se va avea grijă ca apele din zonă să fie deranjate cât mai puțin sau chiar deloc.

Amenajamentul face recomandări privind modul de aplicare al acestor lucrări de așa natură încât impactul să fie minimal. Impactul lucrărilor propuse de amenajament asupra speciilor protejate este foarte mic, practice nesemnificativ și poate fi demonstrat prin faptul că de-a lungul timpului aceste lucrări au fost executate permanent, iar efectivul și calitatea speciilor respective nu a fost afectat.

Lucrări propuse în ariile natural protejate, potențial impact, recomandări de reducerea impactului

Tabelul 22

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
Rezervația naturală "Arcer-Țibleș Bran"	2	92 D	9,28	E	1154	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Rezervația naturală "Arcer- Țibleș Bran"	2	92N	5,73				Nu e cazul deoarece este un teren neproductiv în care nu se execută lucrări	-	-	-
Rezervația naturală "Arcer- Țibleș Bran"	2	92V1	0,06				Nu e cazul deoarece este o poiană de vânătoare în care nu se execută lucrări	-	-	-
Rezervația naturală "Arcer- Țibleș Bran"	2	92V2	0,26				Nu e cazul deoarece este o poiană de vânătoare în care nu se execută lucrări	-	-	-
Rezervația naturală "Arcer- Țibleș Bran"	2	93 C	5,32	E	1152	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Rezervația naturală "Arcer- Țibleș Bran"	2	93N	3,83				Nu e cazul deoarece este un teren neproductiv în care nu se execută lucrări	-	-	-
Rezervația naturală "Arcer- Țibleș Bran"	2	94 C	3,28	E	1152	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Rezervația naturală "Arcer- Țibleș Bran"	2	94N	3,09				Nu e cazul deoarece este un teren neproductiv în care nu se execută lucrări	-	-	-
Rezervația naturală "Arcer- Țibleș Bran"	2	95 C	9,44	E	1152	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Rezervația naturală "Arcer- Țibleș Bran"	2	95N	3,05				Nu e cazul deoarece este un teren neproductiv în care nu se execută lucrări	-	-	-
Total UP	2		43,34							
TOTAL arie protejată			43,34							

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	1	10,15	M	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de conservare, Împăduriri	244	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	2	12,09	A	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	97	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	3	8,02	M	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	64	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	4M	2,44				Nu e cazul deoarece este un teren în litigiu în care nu se vor reexecuta lucrări	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	5	4,43	A	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	40	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	6	9,01	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	71	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	7 A	3,00	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	23	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	7 B	2,44	M	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	20	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	8 A	4,46	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	37	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	8 B	3,83	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	23	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	8M	1,56				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	9	16,30	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Rărituri	458	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	10	1,07	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	11 A	16,76	M	1331	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de conservare, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	595	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	11 B	1,07	M	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	10	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	12 A	24,14	M	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de conservare, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	932	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii materialului lemnos.	materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	12M	2,83				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	13 A	9,82	M	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	335	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înnlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	13 B	6,35	M	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Rărituri	172	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura a cei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	13 C	21,84	M	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	131	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	14 A	11,70	M	1422	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	1030	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	14 B	19,22	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	134	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de liliaci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	15	9,13	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	49	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprioară, cerb, mistreț, urs).
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	16	4,24	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Rărituri	112	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru liliaci și specii de ciocănitoni. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	17	24,41	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Rărituri	926	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	18 A	23,02	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1503	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	18 B	12,89	A	1121	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	90	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	19 A	12,41	A	1241	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Îngrijirea culturilor, completări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	<p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	19 B	17,22	A	1331	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Tăieri progresive de însămânțare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1739	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	19 C	3,58	A	1331	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	25	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	19 D	4,64	A	1121	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Rărituri	173	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	20 A	29,73	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyo-Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	681	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	20 B	6,82	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyo-Fagion</i>)	Rărituri	183	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; <p>- se va evita efectuarea tăierilor</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos.	<p>În perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	21	14,28	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	113	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	22 A	20,93	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	168	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	22 B	24,17	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	146	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	22M1	1,34				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	22M2	0,57				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	23M	3,83				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții	4	24	4,89	M	1114	9410 – Păduri	Tăieri de igienă	40	Impact negativ	La efectuarea tăierilor se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
Maramureșului						acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>			de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	25 A	2,81	A	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	20	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	25 B	7,49	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	60	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	25M	2,48				Nu este cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	26 A	1,48	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	11	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	26 B	3,39	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	148	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	27	6,19	M	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	50	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arbore și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	28 A	2,80	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	22	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	28 B	2,62	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Rărituri	22	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	29M	0,25				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	30 A	18,86	A	4114	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	131	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	30V	2,03				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	31	7,97	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	386	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	32 A	0,73	M	1331	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	32 B	12,11	M	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Rărituri	473	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoară desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	32 C	13,18	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Curățiri	113	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	32 D	10,48	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1067	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împădurire se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	32 E	1,98	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Rărituri	32	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	32M	0,44				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	33 A	13,46	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Curățiri, Rărituri	298	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	33 B	11,73	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1196	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	34 A	10,16	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Rărituri	456	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau ondiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	34 B	8,95	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	431	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocânitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	34 C	6,48	M	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Rărituri	139	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	35V	1,17				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	35	28,39	A	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Rărituri	1216	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									materialului lemnos.	- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	36	1,32	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Rărituri	37	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	38	0,95	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto- Fagion</i>)	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	40	16,83	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto- Fagion</i>)	Tăieri de igienă	118	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	50	0,50	M	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	51 A	43,93	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	396	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	51 B	5,09	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	381	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de liliaci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	52	22,32	M	1422	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	156	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									materialului lemnos.	- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	53 A	19,48	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Rărituri	454	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitoni. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	53 B	17,47	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto- Fagion</i>)	Rărituri	362	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care de prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	54 A	5,28	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	48	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	54 B	3,90	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	30	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	54M	0,78				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	55	1,26	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Îngrijirea culturilor, completări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	56 A	0,46	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	56 B	0,28	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări proapse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	56 C	2,16	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	17	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	56M1	0,30				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	56M2	0,07				Nu e cazul	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	57 A	6,25	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto- Fagion</i>)	Tăieri de igienă	43	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vorscoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	57 B	1,98	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Rărituri	45	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	57M1	0,42				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	57M2	0,41				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	57M3	0,41				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	58	2,10	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	13	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	59	2,95	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	20	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	60 A	14,10	M	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	99	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburoși la hectar. Arborii care déjà prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	60 B	0,18	M	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	1	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	60M	2,68				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	64	0,88	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	65 A	1,00	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	65 B	1,00	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	66	2,50	A	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	18	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	70 A	0,40	M	1331	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	1	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	70V	0,60				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	80	1,00	M	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	8	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	84 A	1,19	A	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Îngrijirea culturilor, completări	62	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului,	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).</p>	<p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	84 B	0,50	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Îngrijirea culturilor, completări	18	<p>Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	85 A	0,47	M	1241	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Rărituri	15	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	85 B	1,20	M	1331	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Rărituri	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>- scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;</p> <p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	87	0,50	M	1241	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <p>- înmlăștinirea solului;</p> <p>- eroziunea malurilor cursurilor de apă;</p> <p>- scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;</p> <p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	88	2,02	M	1331	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	18	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	91	1,00	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto- Fagion</i>)	Tăieri de igienă	8	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	95M	0,40				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	96M	0,30				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	98	2,14	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	16	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vorsecoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	99 A	2,79	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de igienă	20	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	99V	1,80				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	100D	1,03				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	101D	1,67				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	102D	0,62				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	4	103D	0,99				Nu e cazul	-	-	-
Total UP	4		788,12					19098		
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	24 A	0,86	M	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	24V1	0,53				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	24V2	0,36				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	25 A	36,20	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium</i>	Tăieri de igienă	253	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>myrtillus</i>			timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	25M	7,53				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	26 A	10,09	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	61	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții	8	26 B	2,22	A	1151	9410 – Păduri	Îngrijirea culturilor,	-	Impact negativ	La lucrările de împăduriri se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
Maramureșului						acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	completări		de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	26 C	1,23	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Îngrijirea culturilor	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	27 A	39,16	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	235	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	27 B	6,82	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	48	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	27 C	2,02	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	12	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	27M1	2,97				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	27M2	0,89				Nu e cazul	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	27M3	0,64				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	28 A	0,50	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	28M	0,50				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	29 C	2,81	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	17	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	29N	0,46				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	30 A	33,44	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Completări		Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	30N	1,01				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	31	2,00	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	14	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	32 A	1,31	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	9	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	32 B	5,91	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	35	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; <p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	32 C	9,58	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	67	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții iecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	32 D	0,67	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	33 N	1,49				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	34	26,17	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Completări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	35 A	1,09	E	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	35 B	15,26	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	107	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	35 C	7,19	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	50	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	35 D	1,32	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Îngrijireaculturilor, completări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	35 E	5,02	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	35	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	35 F	11,41	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	68	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	35 G	8,57	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	51	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	35 H	5,51	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	33	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	35 I	5,25	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	31	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	35 J	2,17	A	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Îngrijireaculturilor, completări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	35 K	0,97	A	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Îngrijire aculturilor, completări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	37M	1,84				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	38 A	13,35	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	80	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	38 B	2,09	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	13	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos.	<p>în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	39 A	3,65	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	22	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	39 B	1,10	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									materialului lemnos.	- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	39 C	9,96	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnosă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	39 D	1,25	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	8	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	39 E	4,18	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu	Tăieri de igienă	25	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>Vaccinium myrtillus</i>			timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	39 F	0,78	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	40	1,30	E	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>Vaccinium myrtillus</i>	masă lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.			
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	72	1,40	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	8	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	73 A	5,13	M	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de conservare, Îngrijirea semințișului	348	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	73 B	7,98	A	1151	9410 – Păduri acidofile de	Tăieri de igienă	48	Impact negativ de slabă	La efectuarea tăierilor se va evita:

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>			intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	- înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	74	11,80	M	1152		Tăieri de conservare	648	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	76	1,69	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	10	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	79 A	3,50	M	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Împăduriri	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	79 B	4,72	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	28	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	80	0,10	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	1	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	81	5,13	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	36	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	82 A	10,55	E	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	82 B	3,96	E	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	83	0,63	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Îngrijirea semințului	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	84 A	10,17	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	84 B	2,55	E	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	85 A	14,24	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprioară, cerb, mistreț, urs).
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	85 B	1,60	E	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>Vaccinium myrtillus</i>	masă lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.			
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	85 C	0,39	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Rărituri	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau ondiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	85N	1,50				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	85V	2,47				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	86 A	2,81	M	1172	91D0* Turbării cu vegetație forestieră	Împăduriri		Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	86 B	9,87	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	60	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	86 C	0,80	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	86N	0,78				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	87	1,70	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Îngrijirea culturilor, completări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	88M	3,87				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	89 A	2,73	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Îngrijireaculturilor, completări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	89 B	0,16		1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Împăduriri	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	94 A	0,52	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	3	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	94 B	1,30	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu	Tăieri de igienă	9	Impact negativ de slabă intensitate, pe	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>Vaccinium myrtillus</i>			durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	- eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	95 A	11,60	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Curățiri	35	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	95 B	4,65	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	96 A	2,51	M	1172	91D0* Turbării cu vegetație forestieră	Tăieri de igienă	18	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									colectării materialului lemnos.	<p>atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	96 B	4,07	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Curățiri	13	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	97	0,47	M	1172	91D0* Turbării cu vegetație forestieră	Împăduriri		Fără impact negativ.	<p>Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	98	1,00	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Curățiri	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	99 A	6,78	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Curățiri	11	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	99V	0,50				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	100 A	13,09	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	100 B	3,96	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Rărituri	201	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	100 C	0,36		1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Împăduriri	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	101 A	13,76	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	101 B	4,89	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	34	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	102	8,23	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Completări, Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	103	9,61	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Curățiri	41	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	104 A	5,94	A	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	104V	0,80				Nu e cazul	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	144	8,33	E	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	145 A	2,27	E	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	145V	6,51				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	146D	4,90				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	147D	0,96				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	148D	2,16				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	149D	1,64				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	150D	3,20				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	151D	3,55				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	152D	1,93				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	702C	0,20				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	729C	0,10				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	735D	0,00				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	736D	0,00				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	737D	0,00				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	738D	0,00				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	740D	0,00				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	741D	0,00				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	742D	0,00				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	753 B	1,60	A	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	13	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	753 C	2,80	A	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	22	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	753 E	3,40	M	1121	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	24	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos.	<p>în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	753 F	3,00	M	1121	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	21	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	754 A	2,53	M	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	15	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									materialului lemnos.	- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	754 B	4,85	M	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	29	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	755 B	1,90	M	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	11	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									colectării materialului lemnos.	atelașelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	756V	1,30				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	757C1	0,10				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	757C2	0,10				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	757C3	0,10				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Natural Munții Maramureșului	8	796C	0,10				Nu e cazul	-	-	-
Total UP	8		564,43					2999		
TOTAL arie protejată			1352,55					22097		
Parcul Național Munții Rodnei Total	1	48 A	0,23	E	1133	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>)	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	1	48T	0,02				Nu e cazul	-	-	-
Total UP	1		0,25					0		
Parcul Național Munții Rodnei	5	70 A	15,47	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	70 B	5,63	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	71 A	13,97	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	71 B	8,86	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>Vaccinium myrtillus</i>	lemnoasă, inclusiv tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.			
Parcul Național Munții Rodnei	5	76	41,92	E	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	77 A	16,70	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	77 B	31,41	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	77 C	1,94	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	77 D	9,07	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	78 A	6,65	E	1152		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	78 B	12,61	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	78N	1,29				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	79 A	3,48	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	79 B	3,32	E	1152		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	79 C	1,77	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
							lucrările de îngrijire.			
Parcul Național Munții Rodnei	5	79N	8,77				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	80 A	25,76	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	80 B	2,95	E	1162	Fără corespondent	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	80 C	4,61	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	80 D	2,28	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	80 E	2,29	E	1162	Fără corespondent	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	80 F	0,74	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	80N1	2,45				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	80N2	5,37				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	81	31,67	E	1152		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	89	28,84	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	90 A	39,39	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducere a impactului
Parcul Național Munții Rodnei	5	90 B	8,83	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	90V	0,47				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	94 A	3,70	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	94 B	2,35	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	94 C	25,36	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	95	31,63	E	1141	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	96	41,97	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	97	15,70	E	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	98	45,24	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	99	1,02	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	100	6,10	E	1162	Fără corespondent	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	103	1,00	E	1162	fără corespondent	Fără tăieri: este interzisă prin lege	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
							recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.			
Parcul Național Munții Rodnei	5	104	5,74	E	1162	Fără corespondent	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	105 A	24,56	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	105N	0,42				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	106	13,84	E	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	107	46,13	E	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	108	13,23	E	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	123	2,66	E	1342	Nu are corespondent	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	124 A	48,99	E	1342	Nu are corespondent	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	124M	1,39				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	5	132D	1,67				Nu e cazul	-	-	-
Total UP	5		671,21					0		
Parcul Național Munții Rodnei	6	4 A	4,55	E	1231	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	4 B	32,02	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>myrtillus</i>	de igienă și lucrările de îngrijire.			
Parcul Național Munții Rodnei	6	4 C	6,28	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	5 A	18,81	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	5 B	30,36	E	1154		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	5 C	2,34	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	5 D	2,94	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	6 B	10,66	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	6 C	26,94	E	1154		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	6 D	6,25	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	7 A	15,35	E	1121	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	7 B	9,90	E	1154		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	8 A	20,82	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>Vaccinium myrtillus</i>	lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.			
Parcul Național Munții Rodnei	6	8 B	16,98	E	1154		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	12 A	27,36	E	1152		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	12 B	1,43	E	1152		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	13 A	17,52	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	13 B	30,04	E	1152		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	14 A	17,53	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	14 B	18,86	E	1152		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	15 A	18,51	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	15 B	19,45	E	1152		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	15V1	1,09				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	15V2	0,67				Nu e cazul	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	16 A	8,84	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>myrtillus</i>	tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.			
Parcul Național Munții Rodnei	6	16 B	25,67	E	1152		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	22 B	15,50	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	22 C	0,76	E	1152		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	23 A	8,91	E	1151	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	23 B	40,03	E	1152		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	24	16,69	E	1152		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	25	38,24	E	1152		Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	29	40,71	E	1231	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	33	19,39	E	1331	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	34	1,96	E	1331	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	83 A	2,74	E	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
							lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.			
Parcul Național Munții Rodnei	6	83 B	16,61	E	1331	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	88	53,94	E	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	89	26,69	E	1141	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	90	32,58	E	1141	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	91	21,15	E	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	107 A	9,14	E	1153	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Parcul Național Munții Rodnei	6	153D	1,36				Nu e cazul	-	-	-
Total UP	6		737,57					0		
TOTAL arie protejată			1409,03					0		
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	29 A	0,41	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	1	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	29 B	1,14	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	10	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	29M	0,87				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	30 A	2,44	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	20	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	30 B	1,32	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	9	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	30 C	1,38	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	10	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	30A	0,14				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	30M	5,00				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	31 A	7,91	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	62	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	31 B	2,60	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	21	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									materialului lemnos.	- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	32 A	7,21	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	43	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	32 B	4,08	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Îngrijire aculturilor, completări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	33 A	11,74	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	599	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	33 B	1,98		1342	Nu are corespondent	Împăduriri	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	39A	1,70				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	43C	0,57				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	44A	0,83				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	44C	0,32				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	56C	1,05				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	58	1,13	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	10	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	59	2,07	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	17	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; <p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	60 A	9,65	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	78	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	60 B	1,99	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	16	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	60 C	0,62	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	60M	1,00				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	61	3,74	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	30	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	62	0,80	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<ul style="list-style-type: none"> - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	63 A	14,05	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	112	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<ul style="list-style-type: none"> - La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	63 B	6,52	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	52	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de	<ul style="list-style-type: none"> - La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	63M	4,85				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	64	0,30	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei	1	65 A	0,75	M	4115	91V0 Păduri	Tăieri de igienă	7	Impact negativ	La efectuarea tăierilor se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
și Dealul Solovan						dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)			de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	65 B	5,80	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	47	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	66	6,55	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	52	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	67	7,83	M	4115	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	64	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	68	16,51	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	132	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	69 A	4,16	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	33	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	69V	0,10				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	70	1,73	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	14	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	71	2,57	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	20	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	87 A	2,51	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	20	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	87 B	0,15	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	-	Fără impact	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	87M	2,34				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	88 A	1,66	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	14	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	88 B	0,85	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	88 C	2,30	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	19	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	88M1	0,14				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	88M2	3,82				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	89 A	13,07	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	103	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	89N	0,81				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	90 A	0,64	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	90M	0,16				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	91	4,24	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	30	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	92 A	1,90	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	13	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii și colectării materialului lemnos.	- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	92N	1,15				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	93 A	8,50	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	68	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	93 B	2,08	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	16	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	94 A	0,87	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	94 B	0,70	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	94M1	0,34				Nu e cazul			
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	94M2	0,13				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	95 A	0,87	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei	1	95 B	0,66	A	1341	9110 Păduri de	Tăieri de igienă	6	Impact negativ	La efectuarea tăierilor se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
și Dealul Solovan						fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>			de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	95M1	0,30				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	95M2	4,49				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	98	1,74	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	13	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	100 A	2,95	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	24	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	100 B	1,29	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	10	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	100 C	0,84	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	100C	0,14				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	100M	0,22				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	101	0,93	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	102 A	1,08	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	9	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	102 B	1,16	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	9	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	102 C	1,51	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	12	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	102M	1,07				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	103	2,22	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	18	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	106	0,20	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	1	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	107M	0,20				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	108	1,39	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	11	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	109	0,22	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	110 A	4,50	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	36	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos.	<p>în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	110 B	1,89	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	15	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	110M	1,01				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	111 A	5,89	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	47	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	112	1,25	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	10	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; <p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	113	3,53	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	21	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	118 A	7,28	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	58	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	118 B	2,54	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	20	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	118 C	0,90	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	118M	0,39				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	119 A	5,77	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	46	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	- scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	120	1,94	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	16	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	121 A	1,72	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	13	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>de apă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	121 B	0,88	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	121M 1	0,11				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei	1	122 A	2,18	A	4114	91V0 Păduri	Tăieri de igienă	18	Impact negativ	La efectuarea tăierilor se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
și Dealul Solovan						dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)			de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	122M	0,50				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	123	2,36	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	19	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	124	6,39	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	51	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	125	1,51	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	10	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	126	4,68	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	37	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	127	4,58	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	36	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	128	7,00	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	56	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	129	1,27	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	10	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	130	2,53	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	20	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	131 A	5,49	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	44	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	131 B	5,01	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	40	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	132 A	7,63	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	61	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	132 B	10,61	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	83	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	132M 1	0,28				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	132M 2	1,55				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	132M 3	0,25				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	132M 4	1,00				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133 A	5,00	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	40	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133 B	0,34	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	3	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133 C	0,41	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133 D	0,28	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133M 1	0,98				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133M 2	1,09				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133M 3	0,50				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	133M 4	1,06				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	134	0,97	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	8	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	135	2,66	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	21	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	136 A	0,77	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<ul style="list-style-type: none"> - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	136 B	1,76	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	14	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	137	0,55	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de	<ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>de apă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	138 A	18,95	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	76	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	138 B	1,87	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto –</i>	Tăieri de igienă	14	Impact negativ de slabă intensitate, pe	La efectuarea tăierilor se va evita: <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>Fagion</i>)			durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	- eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	138 C	0,75	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	138M 1	0,71				Nu e cazul	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	138M 2	0,32				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	139M 1	0,52				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	139M 2	0,11				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	139M 3	0,92				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	139	7,70	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	61	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	140 A	9,41	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	75	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	140 B	1,06	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	9	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	140 C	2,76	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	22	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	140 D	0,86	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	140M	4,58				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	141	8,21	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	66	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	142	1,09	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	9	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	143	2,64	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	21	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	144	6,99	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	56	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	145	11,01	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	88	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	146	2,18	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	13	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	147	28,45	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	228	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	148	6,90	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	56	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	149 A	0,87	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	149V	0,75				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	150	20,55	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	164	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	151	19,59	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	157	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos.	<p>în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	152 A	4,92	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	39	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	152M	0,14				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	153	2,96	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	24	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	154	1,34	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	11	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; <p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	159	3,26	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	26	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	160	0,89	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	162	0,34	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	3	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	163M	1,00				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	164	0,53	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	167	0,15	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	1	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>de apă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	168	0,38	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	169	0,20	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto –</i>	Tăieri de igienă	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe	La efectuarea tăierilor se va evita: <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>Fagion</i>)			durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	- eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	174	0,30	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	175	0,52	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă	La efectuarea tăierilor se va evita:

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						(<i>Symphyto – Fagion</i>)			intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	176 A	3,93	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	24	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei	1	176M	1,90				Nu e cazul	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
și Dealul Solovan		1								
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	176M 2	0,30				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	178	0,66	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	180	8,89	M	4241	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	70	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	181	3,37	A	4241	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	27	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	188M	1,09				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	189M	1,06				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	191	1,54	M	4241	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	9	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	192M	0,50				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	192	3,59	M	4241	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	21	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	195	1,88	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	15	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	201	0,41	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	202	0,80	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	209	0,88	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	220	1,38	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	11	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	221C	0,04				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	221M	0,02				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	340	2,99	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	24	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	341 A	1,16	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	9	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	341 B	0,94	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	8	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	341 C	1,53	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	12	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos.	<p>în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	341M	1,82				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	358	2,84	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	17	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	359M	1,89				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	369M	5,58				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	1	380	0,30	M	4241	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Total UP	1		566,01					4321		
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	1	4,62	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	36	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	2	16,97	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	136	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>de apă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	3	9,43	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	394	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitoni.</p> <p>Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	4 A	6,39	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	115	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	4M	0,30				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	5	4,54	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	37	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	6	3,11	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	25	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	8	2,81	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	22	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	9	2,27	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	13	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	10	0,73	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	24	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori</p> <p>Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	11	0,48	A	4111	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	26	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori</p> <p>Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	12	11,09	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	817	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>păsărilor.</p> <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	13	0,95	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	14	0,92	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	9	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>de mare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	15	1,92	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	138	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori</p> <p>Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	16	8,94	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	575	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	17 A	2,64	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	95	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	17 B	4,69	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	323	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	17 C	8,30	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	203	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori</p> <p>Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	18	1,71	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	10	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	19	2,99	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	61	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	20	3,45	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	129	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	21 A	6,22	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	232	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>umiditatea solului este excesiv de mare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori</p> <p>Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	21 B	7,66	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale	212	<p>Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	22 A	5,87	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	53	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	22M	4,07				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	22V	0,13				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	23	0,34	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	3	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	24 A	7,10	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijire semințișului, completări	408	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	24 B	1,44	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive de punere în lumină, racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	322	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).</p>	<p>efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	25	1,05	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	89	<p>Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci,</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	26	1,00	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	25	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	27M	2,37				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	27	6,63	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijire semințului, completări	380	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).</p>	<p>atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	28 A	1,04	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	63	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	28 B	2,42	A	4111	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri rase, Îngrijireaculturilor, completări		Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	399
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	28 C	5,31	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	335	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	29 A	1,03	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag	Tăieri de igienă	8	Impact negativ de slabă	La efectuarea tăierilor se va evita:

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						(<i>Symphyto – Fagion</i>)			intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	29 B	3,77	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	1782	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	30	5,66	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	196	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	31	1,76	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	11	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	32	10,85	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	397	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	33 A	10,04	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	217	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	33 B	1,14	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	34 A	3,81	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Îngrijire semințului, completări	281	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	34 B	0,37	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijire semințului, completări	94	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m ³)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	34M	2,64				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	35 A	10,19	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, completări, Curățiri	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerea unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	35 B	16,10	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	1210	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul animalelor, care poate fi	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	35M	0,58				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	36	1,98	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, completări, Curățiri	1	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	37 A	0,35	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijireasemințului, completări, Degajări	46	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocăntori,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	37 B	1,41	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	38	1,79	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri rase, Îngrijireaculturilor, completări		Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	103
ROSCI0264 Valea Izei	2	39M	2,77				Nu e cazul	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
și Dealul Solovan										
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	41	0,84	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijire semințșului, completări	225	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	42M	4,22				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	43	0,90	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințșului, completări	120	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).</p>	<p>atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	44	0,61	A	1114	9410 Acidophilous Picea forests of the montane to alpine levels (Vaccinio-Piceetea)	Tăieri de igienă	5	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	46	0,26	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijire semințului, completări	74	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	50 A	8,01	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	340	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimiți cu	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	50 B	0,72	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	25	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	50 C	9,19	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	337	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	50M	0,66				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	51 A	49,08	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	1259	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	51 B	4,48	A	4111	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	318	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	51A	0,54				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	52	1,03	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	8	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									materialului lemnos.	- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	53 A	2,15	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	150	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	53 B	2,04	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	158	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	53M	1,99				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	54	1,38	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	155	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	55	5,26	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare	136	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	56 A	1,17	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	56 B	4,50	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	87	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	57	6,95	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijireaculturilor, completări	806	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).</p>	<p>efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	58	1,39	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	39	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	59	1,83	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijireasemințișului, completări	165	<p>Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	60M	0,61				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	61 A	8,11	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	303	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	61 B	2,78	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	23	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru specii de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	61M	0,72				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	62	2,65	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	18	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	63 A	0,88	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo – Fagetum</i>	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	63M	3,64				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 A	1,12	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo – Fagetum</i>	Îngrijire aculturilor, completări, Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	La lucrările de împădurire se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 B	4,09	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	115	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 C	1,95	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	19	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocântitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 D	9,76	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri, Rărituri	63	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 E	0,28	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									colectării materialului lemnos.	<p>atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 F	4,40	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijirea seminișului, completări, Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	<p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 G	7,82	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea seminișului	521	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 H	1,58	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Completări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 I	0,76	A	4111	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 J	11,57	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	92	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64 K	2,70	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	64M	8,59				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	65 A	1,62	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	13	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	65 B	0,45	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	3	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	65M	0,57				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	66 A	2,85	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	95	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	66 B	0,69	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocânitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	67	13,32	M	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, împăduriri	780	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocânitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	68	7,49	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijireasemințișului, completări	1665	<p>Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	69	0,70	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijire aculturilor, Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	70	1,01	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijire aculturilor, completări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	71	1,30	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale	44	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	72	0,18	M	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	1	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	73	1,20	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	41	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitoni Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	74 A	1,30	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	55	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	74M	0,20				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	75 A	1,34	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijireaculturilor, Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	<p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	75 B	1,33	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	12	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice nefavorabile acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	75 C	1,94	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	179	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	75 D	0,41	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	56	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	75 E	1,49	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag	Îngrijire semințișului, completări	-	Impact negativ de slabă	La lucrările de împăduriri se va respecta formula de

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						(<i>Symphyto – Fagion</i>)			intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	75M	0,99				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	76 A	1,24	A	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri rase, Îngrijireaculturilor, completări		Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	239
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	76M	1,21				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	77	0,48	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Ajustorarea regenerării naturale, Îngrijireasemințișului, completări	70	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	78	4,45	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	122	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocântori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	79 A	1,43	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	79 B	1,13	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijirea culturilor, completări, Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	79 C	0,42		1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	80 A	4,32	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințului, completări	1059	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	80 B	2,85	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	80M1	1,43				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	80M2	1,41				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	81	43,46	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	866	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei	2	82	21,79	A	1321	91V0 Păduri	Rărituri	503	Impact negativ	La efectuarea tăierilor se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
și Dealul Solovan						dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)			de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	83 A	4,23	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	90	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	83 B	7,70	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	215	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocântori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	83 C	1,50	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	29	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	83 D	0,39		1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Împăduriri	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	84 A	25,40	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	570	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	84 B	2,29	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijireaculturilor, completări	382	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 A	8,24	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	28	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 B	0,25	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 C	0,29	A	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 D	0,69	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 E	0,86	A	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri rase, Îngrijireaculturilor, completări		Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	71
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 F	0,38	A	1114	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Îngrijireaculturilor, completări, Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul	La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									stratului ierbaceu.	Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 G	14,45	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	323	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85 H	0,30	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85M1	0,68				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85M2	3,44				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85V1	0,38				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	85V2	0,36				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	86 A	15,95	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	384	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	86 B	9,95	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri, Rărituri	102	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	86 C	1,43	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive de punere în lumină, racordare, îngrijire semințșului, completări	448	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	86 D	2,25	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	10	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	86 E	1,00	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	9	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care déjà prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	86M	5,57				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	86V	1,97				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	87 A	3,21	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	87	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	87 B	12,54	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	437	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	87 C	2,61	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	67	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	87M1	1,03				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	87M2	2,32				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	88 A	6,51	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto –</i>	Rărituri	134	Impact negativ de slabă intensitate, pe	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>Fagion</i>)			durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	- eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	88 B	9,35	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	152	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	89 A	8,15	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	74	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	89V1	0,70				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	89V2	0,39				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	90 A	2,16	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Rărituri	86	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	90 B	11,70	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	549	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	90V	0,87				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	91 A	2,84	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	68	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânituri. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	91 B	7,82	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	180	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; <p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânituri. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei	2	92 A	3,09	M	1341	9110 Păduri de	Tăieri de conservare,	376	Un impact	La efectuarea tăierilor se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
și Dealul Solovan						fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Ajutorarearegenerăriiinaturale, Îngrijireasemințișului		negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	<p>evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	92 B	26,23	M	1152	Fărăcorespondent	Tăieri de igienă	236	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	92 C	0,74		1152	Fără corespondență	Împăduriri	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	92 E	1,94	M	1152	Fără corespondență	Degajări, completări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	93 A	29,23	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințului	3487	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	93 B	6,23	M	1152		Tăieri de igienă	56	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	93 D	9,06	M	1152		Tăieri de conservare, Ajutorarearegenerăriiriinaturale	388	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	94 A	4,37	M	1152		Tăieri de conservare, Ajustarea regenerării naturale	170	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	94 B	7,47	M	1152		Tăieri de igienă	60	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	94 D	1,45	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorare regenerării naturale, Îngrijire asemîntului	216	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmălășinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									exploatare (110 ani).	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	95 A	41,78	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de conservare, Ajutorarearegenerării naturale, Îngrijireasemințișului	3339	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	95 B	26,15	M	1152		Tăieri de conservare, Ajutorarearegenerării naturale, Îngrijireasemințișului	1620	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										ecosistem. La lucrările de împădurire se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	95 D	3,92	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerea unor specii de mamifere mari (câprioară, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	96 A	11,01	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Rărituri	416	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	96 B	32,23	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	853	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p> <p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	97 A	3,69	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	54	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducere a impactului
										<p>lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	97 B	14,13	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Curățiri	69	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (căprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	97 C	5,37	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijireasemințișului, completări	1488	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	97 D	1,93	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (căprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	98 A	48,75	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	555	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	98 B	3,56	A	1113	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	98 C	22,91	M	1321	91V0 Păduridace de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorare regenerării naturale, Îngrijire semințșului	2248	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care dejă prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	98N	0,55				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101 A	22,18	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de conservare, Ajutorare regenerării naturale, Îngrijire semințșului	2618	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>datorează extragerii materialului lemnos.</p> <p>- scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;</p> <p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>	
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101 B	2,62	A	1113	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	392	<p>Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <p>- înmăștinirea solului;</p> <p>- eroziunea malurilor cursurilor de apă;</p> <p>- scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;</p> <p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locăție a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101 C	1,04	A	1113	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Degajări, Curățiri	1	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101 D	6,22		1113	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Împăduriri	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101 E	5,38	A	1113	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101 N	2,86				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei	2	101 V1	0,10				Nu e cazul	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
și Dealul Solovan										
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	101 V2	0,69				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	102 A	29,05	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Curățiri, Rărituri	831	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	102 B	10,04	M	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarearegenerării naturale, Îngrijireasemințișului	1403	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care déjà prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	102 C	2,64	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Degajări, Curățiri	3	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	103 A	15,41	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	529	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	103 B	16,06	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri, Rărituri	482	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	104 A	14,41	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Rărituri	325	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	104 B	21,03	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Rărituri	507	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	104 C	4,89	M	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	112	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	104 D	8,66	M	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	157	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoară desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	104M	5,17				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	104P	0,14				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	105 A	8,82	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Rărituri	206	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoară desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	105 B	6,27	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Rărituri	169	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	105 C	29,97	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Rărituri	598	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	106 A	7,81	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Rărituri	163	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	106 B	4,25	A	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Progresive de racordare, Îngrijire semințșului, completări	490	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	106 C	0,16	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	1	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care dejă prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	106 D	23,49	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1955	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii materialului lemnos.	<p>materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;</p> <p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	107 A	5,73	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de conservare, Ajutorarearegenerării naturale, Îngrijireasemințișului	582	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	107 B	17,83	M	1152		Tăieri de conservare, Împăduriri	1088	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care dejă prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	107 C	1,87	M	1113	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Îngrijireaculturilor, Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	<p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	107 D	10,25	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de igienă	61	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	107 E	1,04	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	107 F	0,15	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	1	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	108 A	5,83	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de conservare, Ajustorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	467	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	108 B	10,90	M	1152		Tăieri de conservare, Ajustorarea regenerării	572	Un impact negativ de slabă	La efectuarea tăierilor se va evita:

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
							naturale, Împăduriri		intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	<ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	108 C	4,36	M	1113	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Îngrijireaculturilor, Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	<p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	108 D	0,59	M	1113	9410 – Păduri acidofile de molid cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 A	22,30	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	1556	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 B	9,66	M	1152	Nu are corespondent	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	1315	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de liliaci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 C	0,55	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale	23	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de liliaci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 D	4,44	M	1152		Degajări, completări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (căprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 E	0,43	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	3	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 F	0,25	M	1342	Nu are corespondent	Îngrijireaculturilor, completări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 G	0,24	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>- eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	109 H	0,19	M	1342	Nu are corespondent	Îngrijireaculturilor	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	110 A	24,65	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Degajări, completări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprioară, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	110 B	6,82	M	1152	Nu are corespondent	Tăieri de conservare, Ajustorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	569	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii materialului lemnos.	<p>materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;</p> <p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	110 C	0,38	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	3	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	110 D	13,71	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1147	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	111 A	32,94	M	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	2099	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	111 B	1,08	M	1152		Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	155	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	112 A	12,35	M	1341	9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	491	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	112 B	10,44	M	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1031	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	113 A	15,27	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	2733	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).</p>	<p>- scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	113 B	0,67	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	16	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	113 C	3,72	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprioară, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	113 D	5,03	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	36	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem. Se va urmări promovarea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	113 E	20,61	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	2500	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	113A	0,91				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	113C	0,01				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	114 A	15,41	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	539	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	114 B	0,69	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri rase, Îngrijireaculturilor, completări		Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	132
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	114 C	10,83	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	433	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	114 D	3,25	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Rărituri	82	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p> <p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	115 A	7,46	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	199	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	115 B	2,36	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerea unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	115 C	7,77	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	118	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	115 D	6,50	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	161	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	115 E	22,53	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	1373	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	115 F	1,16	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri, Rărituri	24	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	115V	0,15				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	116 A	8,72	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semînțului	967	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	116 B	10,13	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	458	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocântori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	116 C	19,81	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	1038	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	117	27,26	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	648	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	118 A	24,24	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	808	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitari. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	118 B	0,17	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitari. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	118 C	0,94	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	31	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	118V	0,44				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	119	32,70	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	493	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 A	2,25	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	18	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocânitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 B	2,08	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	97	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocânitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împădurire se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 C	4,12	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	33	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 D	5,51	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului	436	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Înșă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).</p>	<p>în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 E	0,29	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	3	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 F	1,45	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Ajutorare regenerării naturale, Îngrijire culturilor, completări	202	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de liliaci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 G	0,46	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	3	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii și colectării materialului lemnos.	- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120 H	1,92	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	16	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	120V	0,52				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	121	0,52	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care dejă prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	122 A	1,45	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Degajări, completări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	122 B	1,30	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Ajustare și regenerarea naturală, Îngrijirea culturilor, completări	169	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).</p>	La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	122 C	6,11	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri, Rărituri	46	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	122 D	2,11	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	3	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprioară, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	122 E	5,54	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	121	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocnitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	122 V	0,14				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	123 A	6,83	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijire semințului, completări	808	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	123 B	0,67		1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Împăduriri, Îngrijireaculturilor	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	123 C	8,76	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	79	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									materialului lemnos.	- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	123M1	0,92				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	123M2	5,07				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	123M3	1,25				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	125	37,01	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	1899	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	126 A	8,12	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprioară, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	126 B	1,09	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijire aculturilor, completări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	126 C	7,21	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	47	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprioară, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	126 D	4,66	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Răriți	55	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	126M1	1,02				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	126M2	4,79				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	127 A	54,45	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	1495	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	127 B	3,44	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	111	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru liliaci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	127 C	5,81	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	70	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru liliaci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	127 D	4,06	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijire aculturilor, completări, Degajări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	128 A	10,59	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri, Rărituri	142	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	128 B	62,72	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	2861	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocântori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	128 C	0,37	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	3	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care dejă prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	128M	1,19				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	129 A	1,75	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	10	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care dejă prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	129 B	59,38	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	1891	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	129V1	0,87				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	129V2	0,76				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	130 A	1,09	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	43	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	130 B	8,53	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijireaculturilor, completări, Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	130 C	9,17	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijireaculturilor, completări, Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	130 D	18,15	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	11	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	130 E	3,55	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijireasemintșului, completări	398	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Înșă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).</p>	<p>materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	131	10,62	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri, Rărituri	99	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprioară, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	132 A	3,03	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto –</i>	Rărituri	156	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>Fagion</i>)			durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	- eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitari. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	132 B	43,56	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri, Rărituri	527	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerea unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	132 C	2,29	M	1342	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	19	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	133 A	10,16	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	548	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitoni. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	133 B	16,23	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	12	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	133 D	8,49	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	782	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	134 A	1,53	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	32	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	134 C	13,26	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	101	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	134 D	13,49	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	914	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	134 E	4,18	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	30	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	134M	1,09				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	135 A	38,58	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	32	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	135 B	0,67	M	1164	Fără corespondent	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 A	24,44	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	16	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări proapse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	- scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (căprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 B	9,85	M	1164	Fără corespondent	Tăieri de igienă	79	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 D	5,04	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	372	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 E	1,64	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	115	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 F	9,03	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	773	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 G	19,23	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	1558	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea e adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									ani).	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 H	4,50	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Ajutorare generării naturale, Îngrijirea semințișului	532	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	136 I	4,46	M	4114	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	310	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	137 A	8,34	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	26	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	137 D	5,99	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	33	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	138 A	10,01	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	57	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	138 D	2,05	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	99	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	138 E	13,55	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	58	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (căprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	138 F	9,74	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	937	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	142	11,39	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijire asimintșului, completări	1184	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	143 A	4,52	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	36	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii și colectării materialului lemnos.	- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	143 B	14,71	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri, Rărituri	121	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	143 C	18,58	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	144 A	14,27	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	114	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	144 B	1,66	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	11	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	144 C	0,77	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea seminișului, completări	174	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	144M	5,28				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	145	0,50	M	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	3	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	147 A	24,52	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, completări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	147 B	0,63	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei	2	147 C	10,65	M	4114	91V0 Păduri	Tăieri de conservare,	401	Un impact	La efectuarea tăierilor se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
și Dealul Solovan						dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Ajutorarea regenerării naturale		negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	147 D	9,79	A	4111	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	153	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitoni. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie câprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	148 A	37,84	A	4111	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto –</i>	Curățiri, Rărituri	801	Impact negativ de slabă intensitate, pe	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>Fagion</i>)			durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	- eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerea unor specii de mamifere mari (câprioară, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	148 B	2,26	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	18	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitorni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	148 C	32,81	M	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Tăieri de conservare, Ajustarea regenerării naturale	1242	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitorni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	148 D	3,16	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	26	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	148N	0,27				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	149 A	14,46	A	4111	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri, Rărituri	188	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprioară, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	149 B	31,39	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	220	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<ul style="list-style-type: none"> - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	150 A	7,37	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	59	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<ul style="list-style-type: none"> - La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	150 B	5,36	A	4111	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	126	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de	<ul style="list-style-type: none"> - La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	150 C	17,53	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	140	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	150 D	0,63	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	20	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	151	2,71	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	19	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	152 A	3,30	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semînțisului, completări	363	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	152 B	2,34	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	38	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	152 C	0,47	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	153 A	5,77	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	788	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	153 B	5,92	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	50	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii și colectării materialului lemnos.	- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	153 C	1,90	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progressive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijireasemintșului	288	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	153 D	7,07	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	57	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	153V	0,17				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	154 A	5,23	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	42	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	154 B	24,84	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	100	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	154 C	2,37	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	154 D	6,97	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	56	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	154M	3,09				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	155 A	3,54	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării	629	Progresivele de racordare au un	La efectuarea tăierilor se va evita:

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						(<i>Symphyto – Fagion</i>)	naturale, Îngrijirea semințșului, completări		impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata de exploatare (110 ani).	<ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	155 B	2,25	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijirea semințșului, completări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	155M	0,90				Nu e cazul	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	156	1,89	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	17	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care dejă prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	157 A	4,22	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	863	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	157M	9,14				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	157V	1,42				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	158 A	2,25	A	4111	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	81	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura aaceiminim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	158 B	2,64	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	24	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	- scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	158 C	2,49	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	20	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	158 D	0,81	A	4111	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>de apă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	158 E	2,80	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	26	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	158V	3,65				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei	2	159V	1,01				Nu e cazul	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări proapse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
și Dealul Solovan										
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	160 A	2,32	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijire semințșului, completări	367	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	160 B	0,91	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos.	<p>În perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	160M1	0,76				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	160M2	2,53				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	161 A	3,33	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	20	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	161 B	1,02	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	162 A	20,56	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	62	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	162 B	0,95	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajustarea regenerării naturale	36	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	162M	2,20				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	163 A	8,92	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarearegenerării naturale, Îngrijireasemințișului	991	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	163 B	1,25	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	37	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	163 C	1,87	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	11	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	163 D	1,13	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	163 E	3,09	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (căprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	163 F	1,00	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	164 A	17,15	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri, Curățiri	282	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	164 B	2,54	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijirea semințului, completări	480	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	164V	0,62				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	165	3,78	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijirea semințului, completări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	166 A	0,29	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	2	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	166V	0,25				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	167 A	3,42	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Completări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	167 B	1,65	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	73	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	167 C	1,76	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	16	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	167 D	0,48	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos.	<p>în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	168	1,12	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	10	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	169 A	0,47	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	60	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului,	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).</p>	<p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	169M	1,07				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	170 A	1,82	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	15	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	170 B	6,37	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	1280	<p>Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	171	1,54	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	45	<p>Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									datorează extragerii materialului lemnos.	<p>- scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;</p> <p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	172	5,73	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	154	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <p>- înmlăștinirea solului;</p> <p>- eroziunea malurilor cursurilor de apă;</p> <p>- scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;</p> <p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	173 A	0,99	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	173 B	5,08	M	4114	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	170	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	174 A	13,02	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	342	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	174 B	3,53	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	65	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	174 C	0,98	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	175 A	0,86	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii și colectării materialului lemnos.	- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	175M	1,07				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	176	8,86	A	4115	91V0 Păduri dace de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	1129	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	177 A	1,36	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	11	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care dejă prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	177 B	3,54	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	28	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	178	1,69	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	12	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerea unor specii de mamifere mari (căprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	179 A	5,56	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	45	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	179 B	1,45	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto –</i>	Rărituri	39	Impact negativ de slabă intensitate, pe	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>Fagion</i>)			<p>durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>- eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	180 A	31,77	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Ajustorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	6895	<p>Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	180 B	10,10	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	60	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	181 A	1,02	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									materialului lemnos.	- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	181 B	1,44	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	43	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	181M	0,38				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	182	0,22	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	1	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	183 A	14,36	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	3569	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	183 B	1,90	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag	Tăieri de igienă	16	Impact negativ de slabă	La efectuarea tăierilor se va evita:

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						(<i>Symphyto – Fagion</i>)			intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	183 C	1,71	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	66	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	183 D	0,66	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	23	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	183 E	3,69	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	13	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	184	2,25	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	18	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	185 A	9,09	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	101	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitoni. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	185 B	3,99	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto –</i>	Tăieri de conservare, Ajustarea regenerării naturale,	300	Un impact negativ de slabă intensitate și pe	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						<i>Fagion</i>)	Îngrijirea semințișului		durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	- eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția - țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	185 C	0,85	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	186 A	1,65	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	27	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	186 B	3,18	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea Regenerării naturale, Împăduriri	179	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	187 A	0,67		4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Împăduriri	-	Fără impact negativ.	<p>Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	187 B	2,49	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijireasemințișului, completări	398	<p>Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	187 C	2,13	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	108	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocnitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	188 A	16,41	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	131	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	188 B	20,45	A	4111	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	385	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitoni. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	189	1,71	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	13	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	190	25,40	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajustorarea regenerării naturale, Împăduriri	1631	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	191	2,54	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag	Tăieri de igienă	20	Impact negativ de slabă	La efectuarea tăierilor se va evita:

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
						(<i>Symphyto – Fagion</i>)			intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192 A	20,23	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	141	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei	2	192 B	2,50	M	4114	91V0 Păduri	Tăieri de conservare,	76	Un impact	La efectuarea tăierilor se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
și Dealul Solovan						dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului		negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	<p>evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192 C	0,39	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag(<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	16	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitoni. Se vor păstra exemplare din</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192 D	7,23	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijirea semințului	918	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192 E	1,82	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	70	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192 F	1,66	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	44	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192 M1	3,28				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	192 M2	0,61				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	193 A	0,45	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	3	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	193M	1,10				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	194 A	3,78	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijirea semintișului, completări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	194 B	1,45	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	54	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	194 C	5,53	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	50	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	195	3,42	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	28	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori,</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	196	4,12	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	32	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	197 A	6,22	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	164	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	197 B	0,59	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri rase, Îngrijireaculturilor, completări		Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	49
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	198 A	1,36	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	8	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	198 B	14,19	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	128	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	198 C	7,62	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	108	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitoni. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	198 D	3,51	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	31	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	199 A	9,65	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	87	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	199 B	33,15	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	298	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	199 C	0,98	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoată desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	199N	0,26				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	200 A	1,06	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	18	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoată desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	200 B	2,36	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	17	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	200 C	26,48	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	239	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	201 A	26,22	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	236	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	201 B	0,98	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	202	8,44	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	60	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	203 A	12,91	M	5231	Fără corespondent	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	1677	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	203 B	1,40	M	5231	Fără corespondent	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	80	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	203M1	0,61				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	203M2	0,13				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	203M3	0,75				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	204M	0,90				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	207C	0,45				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	219 A	3,99	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	32	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	219M	2,13				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	223	28,51	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	228	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care dejă prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	227	2,64	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	21	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	228	8,53	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	68	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	229	2,42	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	19	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	230	2,82		4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Împăduriri	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	231	8,00	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Rărituri	260	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocântori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	232 A	10,49	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Degajări, Curățiri	19	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (cârprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	232M	7,91				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	234	1,35	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	53	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilioci și specii de ciocântori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	235	1,58	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	46	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos.	<p>În perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	236D	6,05				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	237D	3,82				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	239D	2,47				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	240D	0,60				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	241D	0,96				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	242D	1,50				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	243D	1,83				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	244D	0,73				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	245D	1,13				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	246D	1,03				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	247D	1,15				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	249D	2,13				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	250D	0,50				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	251D	4,55				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	252D	0,27				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	323	0,73	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									colectării materialului lemnos.	<p>atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	327	1,63	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	10	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	335 A	1,15	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	174	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	335M	0,83				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	336	1,69	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului	174	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	341	0,49	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	70	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									(locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	344M	0,10				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	352	0,75	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	353 A	0,62	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijirea semințișului, completări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	353 B	0,78	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Împăduriri	26	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>timp se datorează extragerii materialului lemnos.</p>	<p>de apă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	354 A	11,79	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	94	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	354 B	1,13		4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Împăduriri	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	355	10,33	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	94	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	359	3,43	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	304	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	360	2,46	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	69	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	361	8,30	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	226	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	362 A	4,18	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Ajutorare regenerării naturale, Îngrijire aculturilor, completări	698	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	362 B	1,45	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	12	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	363 A	5,24	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	42	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	363 B	1,06	M	1342	Nu are corespondent	Tăieri de igienă	9	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	364 A	2,93	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	400	<p>Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	364M	0,73				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	383M	2,85				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	386V	0,16				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	387V	0,58				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	391	1,83	A	1321	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	62	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	392	1,34	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	11	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	393	0,74	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Rărituri	13	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	419M	1,00				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	420V	0,10				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	421	0,57	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	5	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice nefavorabile acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	422	3,20	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Progresive de racordare, Îngrijire semințșului, completări	625	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).</p>	<p>atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	423	2,13	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Tăieri progresive cu împăduriri sub masiv, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea culturilor, completări	154	<p>Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	426	2,02	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijire asemîntîșului, completări	-	Impact negativ de slabă intensitate se poate resimți, pe o foarte scurtă perioadă de timp, la nivelul stratului ierbaceu.	La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	427	1,68	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	62	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care de jăprează semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocnitori. Se vor păstra exemplare din

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	431 A	3,62	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijireasemințișului	273	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	431 B	0,72	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	3	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	431M	1,62				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	445M	3,60				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	447	2,97	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	176	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	451	3,32	A	4131	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijire asemîntușului, completări	697	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	453	12,29	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorare a regenerării naturale, Îngrijire asemîntușului	1075	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea,	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Înșă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	455	1,16	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijireasemînțîșului	108	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Înșă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	457	0,58	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	458	0,53	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului	38	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de reproducere pentru speciile de liliaci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	460	2,74	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Îngrijirea semințișului, completări, Degajări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	462	1,63	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	117	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de liliaci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	463 A	3,14	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	25	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	463 B	0,93	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										scorburii sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	464	1,16	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri progresive de punere în lumină, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	118	Impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	473 A	0,62	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului, completări	114	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Înșă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).</p>	<p>materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.</p> <p>La ajutorarea regenerării se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	473 B	1,18	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	9	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	478	1,67	M	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajustarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	70	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitari, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	494	0,94	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	495 A	18,57	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	167	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	495M	4,71				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	531	1,24	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Rărituri	46	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>umiditatea solului este excesiv de mare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	532 A	0,44	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Rărituri	10	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2	532 B	1,77	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Degajări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
Total UP	2		3555,96					135969		
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	10	15,79	A	5131	Fără corespondent	Curățiri	79	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	11M	1,29				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	13	10,79	A	4111	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	318	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânituri.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	14	43,70	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	1585	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	15	36,56	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	1336	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	16	10,03	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	80	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	17 A	10,42	A	4115	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	84	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos.	<p>În perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	17N	1,12				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	18 A	25,49	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Rărituri	608	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	18 B	20,79	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Rărituri	476	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	52A	0,45				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	60	0,85	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	6	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei	3	78C	0,00				Nu e cazul	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
și Dealul Solovan										
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	88	26,35	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	210	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	89 A	6,61	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	53	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	89 B	10,46	A	4111	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri rase, Îngrijireaculturilor, completări		Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	473
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	89 C	1,47	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	12	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care déjà prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	89 D	0,90	A	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	7	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										de reproducere pentru speciile de liliaci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor naturale fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	90 A	10,21	A	4111	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	796	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de liliaci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									ciclului de exploatare (110 ani).	
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	90 B	2,22	A	4111	91V0 Păduridacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, Curățiri	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprioară, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	90 C	4,74	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de conservare, Ajustarearegenerării naturale, Îngrijireasemințișului	181	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	107 A	3,55	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Curățiri, Rărituri	101	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	107 B	2,76	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Rărituri	54	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie câprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	107 C	13,86	M	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Tăieri de conservare, Îngrijirea semințișului, completări	2640	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	108 A	26,64	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	457	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocânitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	108 B	6,33	M	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Tăieri de conservare, Ajustorarea regenerării naturale, Împăduriri	205	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	108 C	0,64	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Degajări, completări	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	108 D	1,71	A	1321	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	69	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	108 E	0,25	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Rărituri	9	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	108 F	15,05	M	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Tăieri de conservare, Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului	1011	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	109 A	38,07	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Progresive de racordare, Îngrijire semințișului, completări	608	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni,</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	scorburoși la hectar.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	109 B	3,50	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	110 A	17,16	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	530	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocăntori,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	110 B	10,91	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (câprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	111 A	5,45	M	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Tăieri de conservare, Îngrijireasemințișului, completări	652	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocăntori,

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – tel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure.</p> <p>Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	111 B	1,68	M	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Răriți	95	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocnitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin răriți nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	111 C	11,46	A	1311	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Curățiri	-	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	- scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor și reproducerii unor specii de mamifere mari (căprior, cerb, mistreț, urs).
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	111 D	4,35	A	1341	9110 Luzulo-Fagetum beech forests	Progresive de racordare, Îngrijirea semințișului, completări	83	Progresivele de racordare au un impact negativ de medie intensitate asupra habitatelor și speciilor prin reducerea și fragmentarea temporară a habitatului, executarea drumurilor pentru colectarea, extragerea și transportul materialului lemnos, deranjul asupra animalelor, care poate fi accentuat în perioada de reproducere. Însă, efectele nu sunt concentrate pe suprafață mare iar lucrările și implicit impactul este dispersat în timp (10 ani) și spațiu (locație a arboretelor în cauză), iar refacerea ecosistemului se preconizează a fi una relativ rapidă (1 – 5 ani), comparativ cu durata ciclului de exploatare (110 ani).	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	112 P	0,38				Nu e cazul	-	-	-

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	117A	0,31				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	117P	0,25				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	119C	0,31				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	136	4,19	A	5131	Fără corespondent	Rărituri	55	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	137V	0,16				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	138 A	8,69	A	5131	Fără corespondent	Rărituri	193	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	138V	0,77				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	139	5,27	M	5151	Fără corespondent	Tăieri de igienă	31	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	140	11,09	M	5151	Fără corespondent	Tăieri de igienă	66	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									lemnos.	<p>în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	141 A	2,46	M	5151	Fără corespondent	Tăieri de igienă	15	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	141M	2,11				Nu e cazul	-	-	-
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	142	2,61	M	5131	Fără corespondent	Tăieri de igienă	18	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	143	1,95	A	5131	Fără corespondent	Tăieri de igienă	13	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; <p>- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală;</p> <p>- se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	144 A	2,68	A	5131	Fără corespondent	Tăieri de igienă	21	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>de mare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	144 B	1,92	A	5131	Fără corespondent	Tăieri de igienă	11	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	145	4,89	A	5131	Fără corespondent	Tăieri de igienă	40	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	146	5,25	A	5131	Fără corespondent	Rărituri	95	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitoni. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	147	4,33	A	5131	Fără corespondent	Rărituri	95	Impact negativ de slabă intensitate, pe	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									<p>durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>- eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosystem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere.</p> <p>Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.</p>
ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	148 A	1,56	A	5131	Fără corespondent	Tăieri de igienă	12	<p>Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.</p>	<p>La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.</p> <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	148 B	9,31	A	5131	Fără corespondent	Rărituri	164	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Arborii care de prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem pentru a asigura acei minim 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar ca habitat de adăpost și cuibărit pentru lilieci și specii de ciocănitori. Se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	149	23,51	A	5131	Fără corespondent	Tăieri de igienă	189	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	150	5,00	A	5131	Fără corespondent	Tăieri de igienă	40	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	151	28,01	A	5131	Fără corespondent	Tăieri de igienă	252	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propuse	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										<p>pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	152	39,00	A	5131	Fără corespondent	Tăieri de igienă	311	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem.</p> <p>Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.</p>
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	153	0,41	A	5131	Fără corespondent	Tăieri de igienă	4	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	<p>La efectuarea tăierilor se va evita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. <p>Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja</p>

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	158C1	0,08				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	158C2	0,13				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	159A	1,28				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	159C1	0,11				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	159C2	0,01				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	159P1	0,16				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	159P2	0,12				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	160M	4,70				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	161D	1,02				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	162D	0,55				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	163D	1,84				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	164D	0,72				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	165D	2,42				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	176D	1,85				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	177D	2,96				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	178D	0,59				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	179	1,88	M	5131	Fără corespondent	Tăieri de conservare, Ajutorarearegenerării natu rale	114	Un impact negativ de slabă intensitate și pe durată scurtă de timp se datorează extragerii materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
										pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. La lucrările de împăduriri se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	180D	0,50				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	181D	0,27				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	182D	0,25				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	207	0,29	M	1342	Nu are corespondent	Completări	-	Fără impact negativ.	Se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puieților va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer.
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	274A	0,35				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	274C1	0,02				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	279D	2,44				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	280D	0,95				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	281D	1,95				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	282D	1,15				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	283D	0,61				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	284D	2,02				Nu e cazul	-	-	-
ROSCIO264 Valea Izei și Dealul Solovan	3	285D	0,91				Nu e cazul	-	-	-
Total UP	3		602,16					14557		
TOTAL arie protejată			4724,13					154847		
Păduri seculare	2	133 C	8,46	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	76	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmălăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare;

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									extragerii și colectării materialului lemnos.	- recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Păduri seculare	2	134 B	6,06	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	48	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Păduri seculare	2	135 C	6,33	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	50	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Păduri seculare	2	136 C	13,78	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	124	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitoni, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoartă desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Păduri seculare	2	139	4,03	M	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Tăieri de igienă	36	Impact negativ de slabă intensitate, pe durată scurtă de timp, se poate resimți cu ocazia deschiderii	La efectuarea tăierilor se va evita: - înmlăștinirea solului; - eroziunea malurilor cursurilor de apă; - scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care

Aria naturală protejată	U P	ua	Suprf. (ha)	S U P	TP	Habitat Natura 2000	Lucrări propușe	Volum de extras (m3)	Impact potențial asupra habitatelor și speciilor	Recomandări de reducerea impactului
									căilor de acces în arboret și a extragerii și colectării materialului lemnos.	umiditatea solului este excesiv de mare; - recomandăm folosirea atelajelor cu tracțiune animală; - se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor. Asigurarea de adăpost și locuri de reproducere pentru speciile de lilieci, păsări (ciocănitori, bufnițe) și nevertebrate, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni, scorburoși la hectar. Arborii care deja prezintă semne de scorburi sau condiții ecologice pentru formarea acestora (de exemplu infestarea cu ciuperci, crăpături pe trunchi, scoarță desprinsă) nu se vor scoate din ecosistem. Se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.
Total UP	2		38,66					334		
Total Păduri Seculare			38,66					334		
Păduri Virgine	2	137 B	4,62	E	1164	Fără corespondent	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Păduri Virgine	2	137 C	7,01	E	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Păduri Virgine	2	138 B	2,13	E	1164	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Păduri Virgine	2	138 C	11,00	E	4114	91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto – Fagion</i>)	Fără tăieri: este interzisă prin lege recoltarea de masă lemnoasă, inclusive tăierile de igienă și lucrările de îngrijire.	-	-	-
Total UP	2		24,76							
Total Păduri Virgine			24,76							
Total General			7592,47					177278		

D. Măsurile de diminuare a impactului

D.1. Măsurile de reducere a impactului asupra ecosistemelor și habitatelor forestiere de interes comunitar

1. Tăieri de regenerare și tăieri de conservare. În cadrul tăierilor de regenerare, preponderente sunt tăierile progresive, categorii cu regenerare naturală în etape, sub adăpost și generatoare de arborete

cu structură pe verticală relativ plurienă și, respectiv, plurienă. De remarcat că, tăierile rase sunt puțin semnificative ca participare.

Pentru a evita efectul negativ al dezgolirii solului (pe timp scurt), tăierile rase vor fi practicate pe parchete cu suprafața de maximum 3,0 ha, iar alăturarea parchetelor se va face numai după realizarea stării de masiv a noului arboret din parchetul anterior (minim 3 ani). Lucrările de împădurire se execută imediat după exploatarea și curățirea parchetului. Tăierile cu regenerare sub adăpost (tăieri progresive), ce urmează a fi executate în arborete neparcuse anterior cu rărituri, vor fi precedate de o tăiere preparatorie, de intensitate mică. Această tăiere va fi practică înaintea tăierii de însămânțare și are drept scop preîntâmpinarea efectelor negative ce ar decurge din întreruperea bruscă (brutală) a stării de masiv.

În vederea asigurării regenerării naturale, forma, orientarea și lărgirea ochiurilor se diferențiază în raport cu condițiile staționale și temperamentul speciilor.

La efectuarea tăierilor se va evita:

- înmlăștinarea solului;
- eroziunea malurilor cursurilor de apă;
- de asemenea, în scopul protecției malurilor, dar și a biodiversității, în lungul cursurilor de apă și la lizieră se recomandă a se menține o fâșie de arboret (de 5 – 10 m lățime) care va fi regenerată, în timp, prin intervenții de intensitate mică, în buchete, cu caracter de tăieri de conservare;
- scoaterea și transportul materialului lemnos nu se va efectua în perioadele în care umiditatea solului este excesiv de mare.

Cu scopul asigurării unui ritm corespunzător al procesului de regenerare, se va interveni cu noi tăieri numai dacă s-a asigurat regenerarea în urma intervenției anterioare.

În vederea protejării semințișului instalat, tăierile de lărgire și racordare a ochiurilor vor fi efectuate numai iarna, pe zăpadă.

Tăierile vor fi însoțite, după caz, de lucrări de ajutorare și îngrijire a regenerării, potrivit stadiului de dezvoltare a acesteia.

2. Prin lucrările (tăierile) de îngrijire și conducere a arboretelor – degajări, curățiri, rărituri, inclusiv tăieri de igienă – sunt extrase exemplarele uscate, atacate de insecte și boli infecțioase evolutive (cancer), rănite, speciile coplesitoare (speciile pioniere, cu caracter invadant), tot ce nu este conform cu compoziția - țel la exploatabilitate (compoziția optimă). De asemenea, fac obiectul extragerilor exemplarele din lăstari, provenite cu precădere din cioatele îmbătrânite, în favoarea exemplarelor din sămânță, care trebuie promovate. La executarea tăierilor de îngrijire, se va urmări promovarea speciilor corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure.

Pentru conservarea biodiversității, se recomandă a se menține arbori uscați, în picioare sau căzuți la sol, cu scorbură (minim 5 arbori/ha). În arboretele tinere (în stadiul de desiş – nuieliș), se vor păstra exemplare din speciile pioniere (salcie căprească, plop tremurător, arțar), acestea constituind hrană pentru mamifere. Se va evita efectuarea tăierilor în perioada de cuibărire a păsărilor.

Intensitatea unei intervenții va fi în concordanță cu starea concretă a fiecărui arboret, volumul de extras indicat de amenajament fiind orientativ, dar nu și suprafața. Se va interveni și în alte arborete, care realizează condițiile de a fi parcurse cu aceste lucrări. În cazul arboretelor crescute în tinerețe la densitate mare, intervențiile energice, prin care arborii sunt puși brusc în lumină, pot conduce la uscarea lor anormală. Ca urmare, prima intervenție va fi mai redusă ca intensitate. Recoltarea masei lemnoase prin rărituri nu trebuie să ducă la reducerea consistenței arboretului sub 0,8 sau la crearea de goluri mari.

3. Lucrările necesare pentru asigurarea regenerării naturale, prevăzute de amenajamentul analizat, constă din lucrări de ajutorare a regenerării naturale (mobilizarea solului, extragerea semințișului și tineretului neutilizabil preexistent, extragerea parțială a subarboretului) și lucrări de îngrijire a regenerării naturale (receperea semințișului sau a tineretului de fag vătămat, descopleșire). Prin aceste lucrări se urmărește crearea condițiilor care favorizează instalarea și dezvoltarea semințișului format din specii proprii compoziției de regenerare. Prima categorie de lucrări se va executa în porțiunile de arboret în care instalarea semințișului este dificilă (sol tasat, pătură vie puternic dezvoltată etc.); a doua categorie are ca obiect semințișul instalat, până ce noul arboret își închide starea de masiv. Prin aceste lucrări, semințișul este protejat de vegetația ierboasă invadantă sau sunt îndepărtate exemplarele vătămate prin exploatare, care – ulterior – pot pune în pericol integritatea și stabilitatea arboretelor, datorită bolilor

(cancer, putregai) care se dezvoltă ulterior. Receperea semințșului de foioase se va face în perioada de repaus vegetativ, pentru a menține puterea de regenerare din lăstari a exemplarelor reperate.

De asemenea, se vor executa lucrări de îngrijire a culturilor create artificial, constând în reglarea desimii puietilor, înlăturarea vegetației dăunătoare ș.a.

4. Regenerarea arboretelor pe cale naturală și artificială asigură permanența pădurii în spațiul ecologic dat. Gospodărirea rațională a pădurilor reclamă aplicarea tăierilor bazate pe regenerare naturală. În cadrul concret al amenajamentului analizat, aceasta constă în regenerarea parchetelor cu tăieri rase, completări în arborete care nu au închis starea de masiv, precum și împăduririle în completarea regenerării naturale (după tăieri progresive și tăieri de conservare). În toate cazurile, se va respecta formula de împădurire, care prevede speciile precizate de compoziția – țel, în concordanță cu compoziția tipului natural fundamental de pădure. Materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puietilor va fi preponderent de proveniență locală sau obținut prin transfer, respectându-se regulile oficiale în vigoare.

Nu vor fi împădurite terenurile goale (poieni) destinate hranei vânatului sau nevoilor de administrație silvică.

Un loc aparte revine lucrărilor de îngrijire a culturilor tinere, după împădurire, care constă în descopleșirea puietilor în primii 2 – 3 ani de instalare, extragerea lăstarilor ș.a.

Se face mențiunea că amenajamentul silvic nu prevede construirea de drumuri forestiere sau clădiri silvice, în următorul deceniu de valabilitate a amenajamentului (2019-2028).

D.1.1. Alte măsuri, decât cele silviculturale

Aceste măsuri trebuie respectate de administratorul fondului forestier, respectiv O. S. Dragomirești, dar mai ales de agenții economici implicați în punerea în operă a prevederilor prezentului amenajament silvic.

Pentru evitarea poluării apelor supra și subterane, precum și a solului, la recoltarea, colectarea și transportul tehnologic al masei lemnoase se vor lua următoarele măsuri:

- trecerea buștenilor prin târâre peste cursurile de apă se va face pe podețe amenajate în acest scop;

- curățirea din albia pâraielor a resturilor de exploatare, măsură prin care se evită obturarea scurgerii, erodarea și spălarea solului, reducându-se la maximum încărcarea cu sedimente a apelor de suprafață;

- schimbul de ulei la utilaje nu va fi efectuat în parchetul de exploatare;

- se interzice spălarea utilajelor în albie sau la malul pâraielor;

- lucrările de întreținere, reparație sau modernizare a drumurilor forestiere și publice se va face cu grijă, cu scopul de a nu deteriora habitatele din zona limitrofă;

De asemenea, se interzice:

- abandonarea în pădure a deșeurilor de orice natură;

- pășunatul în pădure, și în special în zonele în care se desfășoară procesul de regenerare, naturală sau artificială;

- aprinderea focului în pădure sau la liziera acesteia.

D.1.2. Măsuri de reducere a impactului lucrărilor silvice asupra habitatelor de interes comunitar

Menținerea statutului de conservare favorabilă la nivelul speciilor este indisolubil legată de existența unei stări favorabile de conservare a habitatelor. Deci, păstrând habitatul speciilor într-o stare propice, se poate afirma cu certitudine că parametrii de stare ai populațiilor acestora se vor menține nemodificați.

Asupra animalelor, posibilele efecte negative nu depășesc nivelul de intensitate slab. Aceasta și datorită mobilității acestora în teritoriu și pentru că habitatele, la nivelul sitului, cunosc o dinamică continuă și echilibrată a vârstelor, unele îmbătrânesc iar altele sunt întinerite.

Prin natura lor, prevederile amenajamentului implică nemijlocit habitatele forestiere. Totuși, trebuie luate în considerare și speciile de interes comunitar și nu numai (mamifere, amfibieni, nevertebrate, plante ș.a.), cu sublinierea că existența în prezent a unor populații viguroase de specii (de pildă căpriorul, mistrețul, vidra, jderul, liliacul, popândăul etc.) în pădurile cu funcție prioritară de producție, evidențiază posibilitatea menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor prin aplicarea regimului silvic (ansamblul de lucrări și norme tehnice, economice și juridice) concretizat în amenajamentul silvic.

În vederea asigurării unei stări de conservare favorabilă speciilor, gospodărirea pădurilor în cauză trebuie:

- să asigure trofic și reproductiv existența populațiilor viabile;
- să protejeze adăpostul și locurile de concentrare temporară ale acestora;
- să asigure, acolo unde este nevoie, coridoare necesare conexiunii habitatelor fragmentate.

Realizarea acestor deziderate – care implică condiții favorabile de hrănire, reproducere, protecție etc. – este condiționată de adoptarea unor măsuri de atenuare a impactului intervențiilor silviculturale asupra speciilor de interes comunitar. O parte din aceste măsuri, vizând ansamblul inseparabil al comunităților vegetale și animale (fitocenoza și zoocenoza), a fost deja expusă anterior, în secțiunea măsurilor aferente habitatelor. În cele ce urmează, măsurile amintite sunt completate cu măsuri specifice speciilor prezente, cel puțin prezumtiv, în fondul forestier în studiu.

1. Specii de mamifere

Acestea evită prezența omului în apropierea lor și sunt deranjate de activitățile umane, precum exploatarea lemnului și recoltarea fructelor de pădure și a ciupercilor comestibile. Cu scopul de a preîntâmpina producerea de modificări importante în starea de conservare a populațiilor acestor specii, **se va evita**:

- exploatarea masei lemnoase pe suprafețe întinse;
- exploatarea lemnului în zonele cu vizuini și adăposturi în perioadele de reproducție și hibernare;
- fragmentarea habitatelor.

De asemenea, **se vor lua măsuri stricte de**:

- combatere a braconajului;
- controlul unor dăunători, cum ar fi câinii și pisicile hoinare, controlul numeric al efectivelor de vulpe;
- reglementarea numărului de câini ciobănești. Portul juzeului de către câinii ciobănești este obligatoriu;
- evitarea pășunatului în lizierele de păduri;
- interzicerea activităților de tip off-road în suprafața sit-urilor.

O atenție deosebită se va acorda liliacului comun mare (*Myotis myotis*), care se hrănește deasupra pădurii, la liziere de pădure și margini înierbate de terenuri agricole, fiind o specie vulnerabilă, prin protejarea arborilor cu scorburi, unde specia cuibărește vara. Ca și habitat, fondul forestier al O.S. Dragomirești, este specific speciei de liliac menționate, care preferă pădurile de amestec de foioase (umede).

Ca și măsuri de conservare, în cazul speciilor de lilieci, amenajamentul prevede:

- tratamente cu perioade lungi de regenerare, în principal tăieri progresive, care asigură continuitatea pădurii prin regenerare pe cale naturală;
- păstrarea în arborete (în special în cele cu vârste mari) a 5 arbori uscați/ha, în picioare sau căzuți la sol, pentru menținerea biodiversității și pentru a oferi locuri de cuibărit (adăpost) pentru lilieci.

2. Specii de amfibieni

Complexul de zone umede permanente reprezentate de malul râurilor, microdepresiuni, pâraie, bălți și băltoace cu apă stagnantă, întreținute de apa pluvială, inundații și rețeaua freatică, permite supraviețuirea speciilor a numeroase specii de amfibieni și reptile.

Pentru a menține starea de conservare a acestor specii, sunt necesare măsuri pentru prevenirea și combaterea următoarelor fenomene, precum:

- degradarea zonelor umede, a malurilor cursurilor de apă, desecarea sau acoperirea ochiurilor de apă;

- depozitarea rumegușului și a resturilor de exploatare în zonele cu apă;
- obturarea podurilor / podețelor cu material levigat sau resturi de exploatare;
- bararea cursurilor de apă;
- eroziunea malurilor și a fragmentării habitatelor (acvatice și terestre);
- aplicarea de tratamente de combatere a dăunătorilor cu mijloace chimice, toxice.

3. Specii de nevertebrate

Pentru protejarea speciilor de nevertebrate **se recomandă:**

- diminuarea, cel puțin, sau interzicerea totală a utilizării insecticidelor (combaterea chimică a dăunătorilor);
- asigurarea de adăpost și locuri de reproducere, prin menținerea unui număr minim de 5 arbori pe picior, bătrâni la hectar;
- asigurarea lemnului mort în pădure, atât pe picior cât și căzut la pământ, într-o cantitate estimată de cca. 0,5-1 mc/ha.

4. Specii de pești

În vederea protecției speciilor de pești este necesară conservarea calității apei, păstrarea condițiilor naturale sau apropiat de cele naturale în anumite sectoare de râu, având în vedere și malurile și zona limitrofă. În acest sens **se vor evita** următoarele:

- scoaterea buștenilor prin târâre prin albia cursurilor de apă;
- aruncarea în albia pâraielor a rumegușului, a resturilor de exploatare sau a oricăror alte deșeuri provenite din exploatare;
- efectuarea schimbului de ulei la utilaje în parchetul de exploatare, spălarea utilajelor în mediul natural (pădure, albie, mal, bălți etc.), aruncarea oricăror reziduuri provenite de la acestea în pădure, apă sau în alte locuri care nu sunt special amenajate în acest scop;
- deteriorarea habitatelor din zona limitrofă prin lucrări de întreținere, reparație sau modernizare a drumurilor forestiere și publice sau construcții de orice natură.

5. Specii de păsări

Referitor la speciile de păsări, care cuibăresc și/sau se hrănesc în fondul forestier al O.S. Dragomirești peste care se suprapun ariile naturale protejate, măsurile de gospodărire cu caracter general (comun) destinate menținerii sau îmbunătățirii statutului de conservare favorabilă constă în următoarele:

- interzicerea distrugerii cuiburilor ocupate;
- protecția habitatelor potrivite pentru cuibărire și menținerea acestora;
- păstrarea sau refacerea zonelor umede situate în apropierea pădurilor;
- potrivirea lucrărilor silvice cu biologia speciei pentru a evita perturbarea ei în perioadele critice (reproducere);
- interzicerea activităților silvice din apropierea cuiburilor ocupate (mai puțin de 300 m) între februarie și septembrie;
- limitarea/stoparea braconajului;
- controlul populațiilor de pisici și câini domestici sau sălbaticiți;

Pe lângă aceste **măsuri de conservare** amenajamentul mai **recomandă:**

- menținerea pe cât posibil a stării de masiv a arboretelor, pentru speciile care preferă un astfel de habitat;
- intervenții silviculturale prudente, de mică intensitate, în arboretele rărite sau cu poieni, ori în lungul cursurilor de apă;
- menținerea a minim 5 arbori/ha parțial uscați sau putreziți, cu scorburi (mediu favorabil și pentru unele specii de nevertebrate);

- menținerea subarboretului, în special la lizieră;
- monitorizarea permanentă a stării de sănătate a pădurii, limitarea la maxim a combaterii dăunătorilor pe cale chimică.

Menținerea statutului favorabil de conservare la nivelul speciilor comunitare este indisolubil legată de existența unei stări favorabile a habitatelor aferente. Păstrând habitatul speciilor în stare favorabilă, este evident că parametrii de stare ai acestora (a populațiilor) se vor menține nemodificați.

D.2. ANALIZA ALTERNATIVELOR

Soluția tehnică pentru realizarea lucrărilor a fost aleasă în urma unei analize tehnico-economice, urmandindicatiile din amenajamentele silvice, avandu-se la baza urmatoarele criterii:

A. Menținerea situației existente (fără aplicarea proiectului):

- avansarea stadiului de degradare a stării fitosanitare a arboretelor;
- deprecierea calității lemnului și a resurselor genetice pentru viitoarele generații de pădure prin neefectuarea lucrărilor silvice;
- amplificarea fenomenelor de uscure a arborilor care au depășitvarsta fiziologica de viata;
- cresterea riscurilor de incendiere a vegetatiei forestiere, cu disparitia unor suprafate variabile din habitatele existente si a populatiilor speciilor de interes conservativ;
- dificultatea accesului in habitatele forestiere;
- mentinerea unor structuri peisagistice afectate de fenomenele de uscure a arborilor;
- pierderi economice;
- limitarea ofertei de lemn de foc pentru populatia din localitatileinvecinate.

B. Alte activitati: agricultura, turism, cinegetica, plante medicinale, pescuit etc.

Desi exista un anumit potential pentru mentinerea acestor activitati, ele nu pot sustine dezvoltarea economica a regiunii.

C. Realizarea proiectului

Oportunitatea realizării proiectului trebuie privită și din perspectiva reabilitării ecologice a zonei în ansamblul ei, a mediului forestier în special.

Lucrările silvice precizate în amenajamentele silvice se vor efectua cu respectarea normelor tehnice în vigoare, se vor desfășura gradual și vor fi monitorizate permanent de factorii implicați în acest proces, de către specialiștii silvici.

MONITORIZAREA IMPLEMENTARII LUCRĂRILOR SILVICE

Pentru prevenirea și controlul situațiilor de poluare accidentală este necesară adoptarea următoarele măsuri:

Controlul permanent al stării de funcționare al utilajelor și echipamentelor tehnologice silvice folosite și efectuarea periodică de revizii și verificări ale acestora, în conformitate cu prevederile cărților tehnice și cu instrucțiunile producătorilor;

-Monitorizarea activitatilorprevazute de amenajamentul silvic se va realiza de catre personalul Ocolului Silvic Dragomirești, dupa cum urmeaza(tabelul nr. 23):

Tabelul nr. 23

Obiectivul monitorizarii	Indicatori de monitorizare	Frecventa actiunii de monitorizare	Document elaborat

Obiectivul monitorizării	Indicatori de monitorizare	Frecvența acțiunii de monitorizare	Document elaborat
Lucrări de împaduriri	1.Suprafata parcursa cu Lucrări (ha); 2.Procentul de prindere; 3.Perioada executariilucrărilor; 4.Amplasamentul lucrărilor (u.a.);	Anuală	Raport de monitorizare
Lucrări de completari	1.Suprafata parcursa cu lucrări(ha); 2.Perioada executariilucrărilor; 3.Amplasamentul lucrărilor (u.a).	Anuală	Raport de monitorizare
Lucrări de îngrijire a culturilor	1.Suprafata parcursa cu lucrări(ha); 2.Perioada executariilucrărilor; 3.Amplasamentul lucrărilor (u.a).	Anuală	Raport de monitorizare
Lucrări de îngrijire a semintisului	Suprafata parcursa cu lucrări(ha); Perioada executariilucrărilor; 3.Amplasamentul lucrărilor.	Anuală	Raport de monitorizare
Lucrări de curatiri	1.Suprafata parcursa cu lucrări(ha); 2.Volum de material lemnos extras; 3.Perioada executariilucrărilor; 4.Amplasamentul lucrărilor (u.a).	Anuală	Raport de monitorizare
Lucrări de rarituri	1.Suprafata parcursa cu lucrări(ha); 2.Volum de material lemnos extras 3.Perioada executariilucrărilor; 4.Amplasamentul lucrărilor(u.a).	Anuală	Raport de monitorizare
Lucrări de igiena	1.Suprafata parcursa cu lucrări(ha); 2.Volum de material lemnos extras 3. Perioada executariilucrărilor; 4.Amplasamentul lucrărilor.	Anuală	Raport de monitorizare
Elagaj artificial	1.Suprafata parcursa cu lucrări(ha); 2. Perioada executariilucrărilor; 3.Amplasamentul lucrărilor(u.a).	Anuală	Raport de monitorizare
Tăieri progresive	1.Suprafata parcursa cu lucrări(ha); 2.Volum de material lemnos extras 3.Perioada executarii lucrărilor; 4.Amplasamentul lucrărilor(u.a).	Anuală	Raport de monitorizare
Tăieri rase	1.Suprafata parcursa cu lucrări(ha); 2.Volum de material lemnos extras 3.Perioada executariilucrărilor; 4.Amplasamentul lucrărilor(u.a).	Anuală	Raport de monitorizare
Lucrări de conservare	1.Suprafata parcursa cu lucrări(ha); 2.Volum de material lemnos extras 3.Perioada executariilucrărilor; 4.Amplasamentul lucrărilor(u.a).	Anuală	Raport de monitorizare

F. CONCLUZII

Având în vedere toate prevederile amenajamentului, se poate aprecia că **impactul** suprahabitatorilor și a speciilor de animale protejate **este temporar și de scurtă durată, drept urmare poate cu considerat nesemnificativ**. Acest lucru se datorează în primul rând faptului că suprafața pe care se execută lucrările mai intensive este mică în raport cu suprafața siturilor. De asemenea, tăierile se dispun în spațiu și timp, de așa natură încât efectul dereglator asupra ecosistemelor să fie minim. Pentru multe din speciile vizate pădurea nu reprezintă decât o zonă de popas, de hrănire sau de tranzit. Pentru speciile care cuibăresc în aceste zone, lucrările prevăzute de amenajament pot fi transpuse în spațiu și timp de așa natură încât să nu se creeze situații care să pună în pericol starea de conservare a speciilor respective.

Se poate aprecia că prevederile amenajamentului pentru pădurile din siturile de interes comunitar, prin complexul de măsuri și lucrări adoptate, contribuie în primul rând la conservarea zonei și respectiv a biodiversității. Concluzionând, **prevederile amenajamentului au un impact direct asupra speciilor cu totul și cutotul nesemnificativ, iar impactul suprahabitatorului este minor și de foarte scurtă durată. Nu sunt informații privitoare la eventualitatea unui impact cumulativ, acesta fiind improbabil. Având în vedere, însă, impactul indirect pozitiv pe care îl generează amenajamentul prin soluțiile propuse, care contribuie**

la conservarea mediului și biodiversității, se poate aprecia ca improbabil un efect negativ asupra ariilor protejate de aici.

Prin măsurile propuse de Amenajamentul Ocolului Silvic Dragomirești, și prezentul studiu, se realizează gospodărirea durabilă a pădurilor, în concordanță cu principiile științifice moderne, cu regimul silvic și legislația actuală în vigoare, asigurând conservarea și ameliorarea ecosistemelor forestiere.

Suprafața fondului forestier care face obiectul amenajamentului silvic analizat este de 10401,04 ha. Din aceasta, o suprafață de 7592,47 ha se suprapune peste ariile naturale protejate, după cum urmează:

1. 43,34 ha sunt incluse în Rezervația naturală "Arcer-Tibles Bran". Dintre acestea 16,02 ha sunt terenuri neproductive (culoare de avalanșă) și 27,32 ha sunt păduri în care nu se vor executa lucrări silvice în concordanță cu legislația privind ariile naturale protejate;
2. 1352,55 ha sunt incluse în Parcul Natural Munții Maramureșului. Dintre acestea 56,43 ha sunt arborete ce se suprapun peste zona de protecție strictă unde nu se vor executa lucrări silvice, iar 1209,71 ha sunt arborete ce se suprapun peste zona de dezvoltare durabilă unde se vor executa doar degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă, tăieri de conservare, tăieri progresive și împăduriri cu specii din tipul natural fundamental de pădure, lucrări silviculturale ce respectă atât legislația în vigoare referitoare la ariile naturale protejate cât și Planul de management al Parcului Natural Munții Maramureșului. Diferența de 86,41 ha reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor și reprezintă: terenuri de hrană pentru vânat, drumuri, curți, construcții, depozite permanente, terenuri neproductive și litigii.
3. 1409,03 ha sunt incluse în Parcul Național Munții Rodnei. Dintre acestea 1384,06 sunt păduri ce se suprapun peste zona de protecție strictă în care nu se vor executa lucrări silvice în concordanță cu legislația privind ariile naturale protejate și Planul de management al Parcului Național Munții Rodnei. Diferența de 24,97 ha reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor și reprezintă: terenuri de hrană pentru vânat, drumuri, ape care fac parte din fondul forestier, terenuri neproductive și litigii.
4. 24,76 ha sunt păduri cu sâmburi virgine păduri în care nu se vor executa lucrări silvice în concordanță cu legislația în vigoare;
5. 38,66 ha sunt păduri seculare în care se vor executa, dacă va fi cazul, doar tăieri de igienă;
6. 4724,13 ha sunt incluse în ROSCI0264 și ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan. Dintre acestea 4440,38 ha sunt păduri în care se vor executa lucrări silvice cu aplicarea anumitor restricții, restricții ce se regăsesc în prezentul studiu. Diferența de 283,75 ha reprezintă terenuri afectate gospodăririi pădurilor: terenuri de hrană pentru vânat, drumuri, curți, construcții, depozite permanente, pepiniere, terenuri neproductive și litigii.

În urma P.V. nr 5637 din data de 22.06.2020, cu ocazia organizării grupului de lucru pentru obținerea avizului de mediu al Amenajamentului Ocolului silvic Dragomirești, APM Maramureș a semnalat următoarele aspecte negative:

1. *“În P.V. al conferinței a II-a de amenajare la pag. 2 apar suprafețe tăiate ras și neîmpădurite pe 37,06 ha, poieni și goluri pe 18,07 ha. În varianta propusă spre avizare sunt propuse tăieri rase pe 348,49 ha. De analizat impactul asupra factorilor de mediu și dacă se respectă Codul silvic (max. 3 ha)”*. Analizând P.V. al conferinței a II-a de amenajare și Amenajamentul O.S. Dragomirești este clar că s-a creat o confuzie între datele înscrise în procesul verbal și cele prezentate în Amenajamentul O.S. Dragomirești. Suprafețele tăiate ras și neîmpădurite (37,06 ha) și poienile și golurile (18,67 ha) reprezintă suprafețe care la data parcurgerii terenului cu lucrări de amenajare a pădurilor erau fără

vegetație forestieră. Aceste suprafețe urmează să fie parcurse cu lucrări de împăduriri. Suprafețele ce urmează să fie parcurse cu tăieri rase (348,49 ha) nu se regăsesc în categoria de „suprafețe tăiate ras și neimpadurite” sau „poieni și goluri” deoarece prima lucrare propusă este cea de tăiere rasă. Ulterior se va efectua și împădurirea acestor suprafețe, lucrări ce se regăsesc în planul lucrărilor de regenerare și împădurire.

În ceea ce privește tăierile rase ce urmează să se execute pe o suprafață de 348,49 ha se precizează următoarele:

- 330,44 ha se vor executa în U.P. VII Țibău pe suprafețe ce nu sunt incluse în arii naturale protejate. Cea mai apropiată arie naturală protejată este Parcul Natural Munții Maramureșului și cele mai îndepărtate sunt ROSCI0264 și ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan, la peste 80 km. Tăierile rase (în parchete mici, până la 3 ha) au fost prevăzute pe o suprafață de 330,44 ha, cu un volum total și de extras de 36772 m³. S-a adoptat pentru arborete afectate în trecut de factori destabilizatori (rupturi vânt și de zăpadă, atacuri de insecte (*Ips typographus*), tăieri ilegale etc.), unde nu este posibilă regenerarea pe cale naturală, acestea fiind molidișuri pure. Aceste arborete au consistențe reduse 0,1-0,3 și conțin arbori uscați, doborâți de vânt, de vitalitate scăzută iar menținerea lor în pădure un timp îndelungat ar duce la deprecierea materialului lemnos și apariția de focare de dăunători. Din această cauză aceste arborete au fost incluse în urgența I de regenerare și necesită extragere imediată pentru a nu afecta ecosistemele forestiere. Tăierile vor fi urmate de împăduriri, prin formulele de împădurire propuse încercându-se o reconstituire a tipurilor naturale fundamentale de pădure, dar și introducerea speciilor de bază și de amestec valoroase. Neextragerea acestor arbori vor produce pierderi economice semnificative Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva și implicit statului român și simultan dezechilibre ecologice prin favorizarea înmulțirii speciei *Ips typographus* care se instalează cu ușurință între scoarța și lemnul arborilor afectați de doborâturi de vânt sau de rupturi de zăpadă și vânt. Această specie care se dezvoltă cu precădere în arboretele afectate de doborâturi de vânt sau rupturi de vânt și de zăpadă poate migra și spre arborete sănătoase din vecinătate, unde provoacă uscarea arborilor pe picior. Prin menținerea arborilor pe picior sau doborâți din aceste suprafețe propuse la tăieri rase, se poate produce un dezastru ecologic în arboretele din imediata vecinătate (arboretele Parcului Natural Munții Maramureșului).
- 7,59 ha se vor executa în U.P. II Baicu pe suprafețe ce sunt incluse în ROSCI0264 și ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan. Aceste tăieri au fost adoptate pentru înlocuirea unor arborete a căror structură nu permite o regenerare naturală corespunzătoare. Este vorba despre molidișuri pure sau aproape pure, având consistențe scăzute între 0,1-0,3, majoritatea puternic sau foarte puternic afectate de doborâturi de vânt sau vătămate prin lucrările de exploatare și complet lipsite de regenerare naturală. În această situație se află 6 arborete (u.a. 28B, 38, 76A, 85E, 114B, 197B) având suprafețe între 0,59-2,42 ha; totalul suprafețelor ce se vor parcurge cu tăieri rase este de 7,59 ha și reprezintă 0,01% din suprafața totală a ROSCI0264 și ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan (46937,9 ha). În cuprinsul U.P. II Baicu, tratamentul tăierilor rase a fost propus a se executa în varianta tăieri rase în parchete mici (până la 3,00 ha), variantă susținută și de suprafețele reduse ale arboretelor, care se pot parcurge integral printr-o singură intervenție. Tăierile rase vor fi urmate de împăduriri integrale, prin formulele de împădurire propuse, urmărindu-se reconstituirea tipurilor naturale fundamentale de pădure. La alegerea acestui tratament s-a ținut cont de faptul că în respectivele arborete nu se putea asigura o regenerare naturală a speciilor de bază corespunzătoare tipurilor de pădure existente, deci tăierile rase au fost adoptate doar acolo unde au fost considerate ca fiind singura soluție aplicabilă în vederea regenerării suprafețelor respective. Arboretele ce vor fi parcurse cu tăieri rase în parchete mici au, fiecare în parte, suprafețe mici și sunt amplasate, în general, la adăpostul unor arborete învecinate cu vârste înaintate fapt datorită căruia, deși au fost propuse împăduriri integrale ale acestor suprafețe, preconizăm, totuși, un aport al arboretelor învecinate la asigurarea

regenerării. Neextragerea acestor arbori prin tăieri rase vor produce pierderi economice semnificative Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva și implicit statului român și simultan dezechilibre ecologice prin favorizarea înmulțirii speciei *IpsTypographus* care se instalează cu ușurință între scoarța și lemnul arborilor afectați de doborâturi de vânt sau de rupturi de zăpadă și vânt. Această specie care se dezvoltă cu precădere în arboretele afectate de doborâturi de vânt sau rupturi de vânt și de zăpadă poate migra și spre arborete sănătoase din vecinătate, unde provoacă uscarea arborilor pe picior. Prin menținerea arborilor pe picior sau doborâți din aceste suprafețe propuse la tăieri rase, se poate produce un dezastru ecologic în arboretele din imediata vecinătate (arboretele din în ROSCI0264 și ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan).

- 10,46 ha se vor executa în U.P. III Botiza, într-un singur arboret ce este inclus în ROSCI0264 și ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan. Acest tratament a fost adoptat într-un molidiș cu consistență redusă (0,1), afectat în anul 2018 de doborâturi de vânt. Tratamentul tăierilor rase a fost propus a se executa în varianta tăieri rase în parchete mici (până la 3,00 ha). Tăierile rase vor fi urmate de împăduriri integrale, prin formulele de împădurire propuse, urmărindu-se reconstituirea tipurilor naturale fundamentale de pădure. La alegerea acestui tratament s-a ținut cont de faptul că în respectivul arboret nu se putea asigura o regenerare naturală a speciilor de bază corespunzătoare tipurilor de pădure existente, deci tăierea rasă a fost singura soluție aplicabilă în vederea regenerării suprafeței respective. Neextragerea arborilor prin tăieri rase vor produce pierderi economice semnificative Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva și implicit statului român și simultan dezechilibre ecologice prin favorizarea înmulțirii speciei *IpsTypographus* care se instalează cu ușurință între scoarța și lemnul arborilor afectați de doborâturi de vânt sau de rupturi de zăpadă și vânt. Această specie care se dezvoltă cu precădere în arboretele afectate de doborâturi de vânt sau rupturi de vânt și de zăpadă poate migra și spre arborete sănătoase din vecinătate, unde provoacă uscarea arborilor pe picior. Prin menținerea arborilor pe picior sau doborâți din aceste suprafețe propuse la tăieri rase, se poate produce un dezastru ecologic în arboretele din imediata vecinătate (arboretele din în ROSCI0264 și ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan).

1. Perioada in care se vor efectua lucrări si durata acestora, raportat la ecologia speciilor prezente (tabelul nr. 24)

Tabelul nr.24

Perioadele realizarii lucrărilor silvice si ecologia speciilor posibil a fi afectate

Lucrări silvice	Perioada stabilita prin studiu pentru executarea lucrării	Durata lucrărilor	Frecventa aplicarii	Ecologia speciilor prezente			
				Perioada de cuibarire	Cresterea puilor	Migratii	Observatii
Impaduriri	Nov.-Mart.	30-60 zile	O aplicare	Aprilie-iunie	Iunie-Iulie	Febr.-Martie 15 Aug.-sept.	Nu afecteazamarimeapopulatiilor si distributia
Completari	Nov.-Mart.	3-5 zile	1-3 actiuni	Aprilie-iunie	Iunie-Iulie	Febr.-Martie 15 Aug.-sept	Nu afecteazamarimeapopulatiilor si distributia
Curatiri	Aug.-Mart.	5-10 zile	2-3 actiuni	Aprilie-iunie	Iunie-Iulie	Febr.-Martie 15 Aug.-sept	Nu afecteazamarimeapopulatiilor si distributia
Rarituri	Aug.-Mart.	5-10 zile	2-3 actiuni	Aprilie-iunie	Iunie-Iulie	Febr.-Martie 15 Aug.-sept	Distanta minima fata de zonele de protectie integrala de 150 m in august si martie
Lucrări de igiena	Aug.-Mart.	1-2 zile	2-3 actiuni	Aprilie-iunie	Iunie-Iulie	Febr.-Martie 15 Aug.-sept	Distanta minima fata de zonele de conservare speciala de 150 m in lunile august si martie
Tăieri de conservare	Repaus vegetativ	1-3 zile	-	Aprilie-iunie	Iunie-Iulie	Febr.-Martie 15 Aug.-sept	Nu afecteazamarimeapopulatiilor si distributia
Ingrijirea culturilor	Aug.-Mart.	5-10 zile	anual	Aprilie-iunie	Iunie-Iulie	Febr.-Martie 15 Aug.-sept	Nu afecteazamarimeapopulatiilor si distributia
Ingrijireasemi	Sept.-Mart.	-	-	Aprilie-	Iunie-Iulie	Febr.-Martie	Nu

ntisului				iunie		15 Aug.-sept	afecteazamarimeapopulatiilor si distributia
Tăieri progresive de însămânțare	Tot anul	15-30 zile	O interventie	Aprilie-iunie	Iunie-Iulie	Febr.-Martie 15 Aug.-sept	Distanța minimă față de zonele de protecție integrală de 200 m în lunile august și martie
Tăieri progresive de punere în lumină și tăieri progresive de racordare	15.IX-30.IV	15-30 zile	O interventie	Aprilie-iunie	Iunie-Iulie	Febr.-Martie 15 Aug.-sept	Distanța minimă față de zonele de protecție integrală de 200 m în lunile august și martie
Tăieri rase*	Aug.-Mart.	15-30 zile	O interventie	Aprilie-iunie	Iunie-Iulie	Febr.-Martie 15 Aug.-sept	Distanța minimă față de zonele de protecție integrală de 200 m în lunile august și martie

2. Formele de impact: reducerea habitatelor (de interes comunitar, de hranire, de reproducere, de odihna), zgomot, perturbare prin prezenta umana

Prin analiza manifestării formelor de impact asupra habitatelor de interes comunitar, a speciilor și habitatelor acestora s-a constatat că desfășurarea lucrărilor silvice ca activități generatoare de impact nu afectează semnificativ speciile de interes comunitar sau habitatele acestora din cuprinsul ariilor naturale protejate. Impactul potențial al activităților silvice a fost analizat în capitolul dedicat identificării și evaluării impactului, constatând manifestarea unui impact direct neutru pe termen scurt și pozitiv pe termen lung, cu excepția lucrărilor de tăieri rase pentru care s-a identificat o valoare negativă ne semnificativă a impactului pe termen scurt.

3. Aplicarea măsurilor de reducere a impactului activităților silvice asupra speciilor de interes comunitar și habitatelor acestora va asigura desfășurarea activităților biologice ale indivizilor speciilor de interes comunitar și menținerea/îmbunătățirea stării favorabile de conservare a habitatelor acestora.

Efectele măsurilor de reducere a impactului asupra speciilor și habitatelor sunt prezentate în tabelul următor (tabelul 25):

Tabelul nr. 25

Cod	Măsura de reducere a impactului	Efectele măsurii
A.1.	Executarea de tăieri pe suprafețe mici (în ochiuri) sau rarități care reduc consistența și densitatea arboretului și să ofere condițiile necesare instalării noului arboret și dezvoltării subarboretului (tăierile progresive)	Asigura condiții favorabile de hranire, cuibărire și adapost pentru pasarile insectivore cu habitat forestier având rol de dezvoltare și stabilizare a rețelelor trofice, dar și în controlul populațiilor de insecte defoliatoare și xilofage
A.2.	Amplasarea relativ uniformă a suprafețelor parcurse cu tăieri în fondul forestier (distributie în mozaic)	Asigura diversitatea structurală pe ansamblul habitatelor forestiere, asigură diversificarea și creșterea complexității condițiilor de habitat, asigură continuitatea habitatelor de hranire, adapost și reproducere, stabilitatea populațiilor
A.3.	Excepția de la tăiere a unui număr de 5 arbori vârstnici/ha de pădure	Asigura condiții minime de supraviețuire reprezentând biotopi de cuibărire, hranire și puncte de observație pentru speciile de păsări
B.1.	Conducerea arboretelor prin lucrările silvotehnice către structuri amestecate, plurietajate, pluriene	Oferă condiții favorabile de supraviețuire unui număr mai mare de specii de păsări, din grupe diferite, comparativ cu arboretele monospecifice, monoetajate și echiene
B.2.	Plantarea și asigurarea dezvoltării prin lucrări silviculturale a unor specii de arbori/arbusti de talie medie sau mică (cireș, corn, sângeț, soc, lemn câinesc, porumbăr, păducel, măceș, etc.) care fructifică abundent	Asigura habitate favorabile de cuibărit, adapost și hranire pentru speciile de paseriforme; protejează liziera pădurii, reducând semnificativ acțiunea vânturilor în interiorul pădurii, asigurând condiții favorabile de microclimat
B.3.	Aplicarea de tăieri periodice pentru stimularea regenerării tufarilor și subarboretului	Stimulează creșterea lujerilor în mănunchi, creându-se astfel locuri propice pentru construirea cuiburilor

Cod	Măsura de reducere a impactului	Efectele măsurii
B.4.	Menținerea, la marginea masivului, a 5 arbori scorburoși/100 metri, bătrâni, ca habitate de cuibarire și habitate de hranire pentru speciile de păsări care consuma insecte sau larve ce traiesc sub scoarta sau în trunchiurile acestora;	Asigurarea habitatelor de cuibarire, a habitatelor de hranire și a punctelor de observare pentru speciile de pradă, dar și pentru specii de păsări insectivore
B.5.	Etapizarea lucrărilor silvice pe durata de valabilitate a amenajamentului (10 ani).	Asigura reducerea presiunii exercitate prin aplicarea lucrărilor asupra speciilor și habitatelor și diferențierea stadiilor de dezvoltare pe vârste a arboretelor
C.1.	Lucrările de tăiere de produse principale se vor realiza în afara perioadelor de cuibărit și creștere a puilor (aprilie-iulie), exceptând tăierile rase în moliduri	Asigurarea condițiilor optime de cuibarit și de creștere a puilor. Tăierile rase se realizează în arborete de molid, care nu asigură condiții optime de cuibarit pentru păsări. Pentru tăierile rase se va asigura menținerea unei distanțe de cel puțin 200 de metri față de zona de protecție integrală specială
C.2.	Diminuarea/sistarea activităților de exploatare forestieră în perioada migrației de primăvară a păsărilor (martie - aprilie) și a migrației de toamnă (septembrie-octombrie), la distanțe mai mici de 150 m de zona de protecție strictă și zona de protecție integrală	Asigurarea condițiilor de adăpost și hranire în perioada de intensitate maximă a migrației păsărilor prin restrângerea activităților de exploatare și a prezenței umane în apropierea zonelor cu protecție strictă și a zonelor cu protecție integrală ale parcului natural
C.3.	Conservarea vegetației arbustive din poieni, parchete exploatare și mai ales de la liziera pădurii. Se vor conserva indeosebi macesul, corcodusul, paducelul, dar și alte specii cu port arbustiv, cu spini	Asigurarea condițiilor de hranire, de cuibarire și de adăpost pentru speciile de paseriforme care cuibăresc de obicei în liziere sau în subarboret, la înălțimi de 1,5-3 metri
C.4.	Menținerea unor suprafețe de padure netaiate (benzi forestiere) cu lățimea egală cu cel puțin de două ori înălțimea arborilor între parchetele parcurse cu tăieri rase	Asigurarea continuității habitatelor, reducerea efectului de fragmentare a habitatelor speciilor, diversificarea condițiilor de habitat (aspect de mozaic), asigurarea condițiilor de cuibarire, hranire și adăpost și menținerea populațiilor pe amplasamentele anterioare până la refacerea vegetației forestiere
C.5.	Asigurarea continuității habitatelor forestiere prin menținerea unor benzi de vegetație forestieră între parchetele de exploatare parcurse de tăieri rase	Asigura continuitatea habitatelor, reducerea efectului de fragmentare, menține condițiile de microclimat, de dispersie a indivizilor, asigură condiții de cuibarire, adăpost și hranire, menține stabilitatea populațiilor în aria planului
C.6.	Pentru lucrările silvice care se pot desfășura în cursul sezonului de vegetație se va asigura o distanță minimă de 200 de metri de zona de protecție integrală în perioada de cuibarit și creștere a puilor păsărilor	Măsura este aplicabilă îndeosebi pentru tăierile rase care conform normativelor silvice se pot desfășura și în perioada de vegetație, cu măsuri restrictive legate de distanța față de zonele de protecție integrală, și sistarea lucrărilor de exploatare și transport de material lemnos la o distanță mai mică de 200 de metri de zona cu protecție strictă și zona cu protecție integrală ale ariilor naturale protejate în perioada cuibaritului și creșterii puilor (aprilie-iulie)

4. Efectele scontate ale lucrărilor propuse de amenajamentul silvic asupra ecosistemelor forestiere din ariile naturale protejate ce se suprapun peste fondul forestier proprietate publică a statului administrat de către O.S. Dragomirești sunt prezentate în tabelul următor (tabelul nr. 26):

Tabelul nr. 26

Efectele lucrărilor silvice asupra habitatelor naturale

Nr. crt.	Lucrări propuse	Necesitatea/scopul/motivarea lucrărilor
1	Impaduriri	<ul style="list-style-type: none"> - crearea condițiilor corespunzătoare favorizării instalării/reinstalării arboretelor formate din specii caracteristice compoziției de regenerare/tipului natural-fundamental de pădure; - realizarea lucrărilor de reîmpădurire și împădurire; - selecționarea puieților corespunzători calitativ; - consolidarea regenerării obținute; - asigurarea compoziției de regenerare;

Nr. crt.	Lucrări propuse	Necesitatea/scopul/motivarea lucrărilor
		<ul style="list-style-type: none"> - remedierea prejudiciilor produse prin procesul de recoltare a masei lemnoase. Se realizeaza in urmatoareleconditii: <ul style="list-style-type: none"> - în poieni și goluri; - în terenuri dezgolite prin calamități naturale; - în terenuri parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare; - după tăieri rase în molidișuri; - după înlocuirea arboretelor slab productive (refacere).
2	Completari	-permite ameliorarea compozitiei și densitatii arboretelor în scopul menținerii tipului natural- fundamental. ---permite eliminarea speciilor alohtone, invazive
3	Curatiri	<ul style="list-style-type: none"> - continuarea ameliorării compoziției arboretului, în concordanță cu compoziția fixată, prin înlăturarea exemplarelor copleșitoare din speciile nedorite; - îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretului prin eliminarea treptată a exemplarelor uscate, rupte, vătămate, defectuoase, preexistente, a lăstarilor, etc., având grijă să nu se întrerupă în nici un punct starea de masiv; - reducerea desimii arboretelor pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și în înălțime, precum și a configurației coroanei; - ameliorarea mediului intern al pădurii, cu efecte favorabile asupra capacității productive și protectoare, ca și asupra stabilității generale a acesteia; - menținereaintegrității structurale (consistenta $K > 0,8$).
4	Rarituri	<ul style="list-style-type: none"> - ameliorarea calitativă a arboretelor, mai ales sub raportul compoziției, al calității tulpinilor și coroanelor arborilor, al distribuției lor spațiale, precum și al însușirilor tehnologice ale lemnului; - ameliorarea structurii genetice a speciilor arboricole; - activarea creșterii în grosime a arborilor valoroși (cu rezultat direct asupra măririi volumului) ca urmare a rării treptate a arboretului, fără însă a afecta creșterea în înălțimeși producerea elagajului natural (operație de îndepărtare a crăcilor din partea inferioară a tulpinii arborilor, aplicată în exploatările forestiere); - luminarea coroanelor arborilor de valoare din speciile de bază pentru a crea condiții mai favorabile pentru fructificațieși pentru regenerarea naturală a pădurii; - mărirea rezistenței pădurii la acțiunea vătămătoare a factorilor biotici și abiotici cu menținerea unei stări fitosanitare cât mai bune și a unei stări de vegetație cât mai active a arboretului rămas.
5	Lucrări de igiena	<ul style="list-style-type: none"> - urmăresc menținerea sau ameliorarea stării fitosanitare a arboretelor prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte sau ciuperci, cu vătămări mecanice, precum și a arborilor cursă și de control folosiți în lucrările de protecția pădurilor. Amenajamentul forestier analizat prevede ca aceste lucrări să se efectueze in toate arboretele care n-au fost prevăzute să se parcurgă cu alt gen de lucrări de ingrijire. Tăierile de igienă se vor executa ori de cate ori considerente de ordin fitosanitar le impun.
6	Tăieri de conservare	<ul style="list-style-type: none"> -reprezinta ansamblul de intervenții necesare în arborete de vârste înaintate, exceptate definitiv sau temporar de la tăieri de produse principale, în scopul asigurării permanenței pădurii șiîmbunătățirii continue a exercitării de către arboretele respective a funcțiilor de protecție. -din această categorie se pot realiza lucrări de igienă, extragerea arborilor accidentațiși a celor de calitate scăzută (rău conformați sau cu defecte tehnologice evidente), crearea condițiilor de dezvoltare a semințisurilor existente sau care se vor instala în diferite puncte de intervenție, precum și a grupurilor de arbori din interiorul arboretului, așiate în diferite stadii de dezvoltare. -lucrărilor speciale de conservare urmăresc: <ul style="list-style-type: none"> - ameliorarea compoziției arboretelor; - asigurarea reinnoirii șipermanenței pădurii; - revenirea, dacă este posibil și justificat ecologic, la tipul natural de pădure și chiar de structură.
7	Ingrijirea culturilor	<ul style="list-style-type: none"> -păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor; -creșterea gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la acțiunea factorilor externi și interni destabilizatori (vânt, zăpadă, boli și dăunători); -creștereaproductivității arboretelor, precum șiîmbunătățireacalității lemnului produs; -mărirea capacității de fructificare a arborilor și ameliorarea condițiilor de regenerare; -recoltarea biomasei vegetale în vederea valorificării ei.
8	Ingrijireasemintisului	-asigurarea regenerării naturale a arboretelor

Nr. crt.	Lucrări propuse	Necesitatea/scopul/motivarea lucrărilor
9	Tăieriprogressive	-asigura menținerea tipului natural-fundamental de pădure; -asigura ameliorarea compozitiei și densitatii arboretelor; -asigura regenerarea arboretelor; -permite inlaturarea speciilor alohtone; -asigura continuitatea peisajului de tip forestier; -asigura reducerea riscurilor dezvoltarii populațiilor insectelor defoliatoare și xilofage și reducerea riscurilor producerii și propagării incendiilor de pădure; - asigura refacerea rapida a peisajului de tip forestier
10	Tăieri rase	-se aplică molidișurilor pure; -tăierile rase sunt urmate de celelalte lucrări silvice prevazute in amenajament prin care se asigura mentinerea structurii si functiilor caracteristice padurii; - prin tăieri rase se asigura refacerea si regenerarea arboretelor afectate de factori destabilizatori; -se asigura inlaturareacu eficienta maxima a speciilor alohtone;

Din informatiile prezentate în capitolele anterioare se poate concluziona că măsurile de gospodărire a pădurilor prevazute de amenajamentul silvic propus, coroborate cu măsurile de reducere a impactului propuse de prezentul studiu de evaluare adecvată, sunt în spiritul administrării durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare atât a habitatelor forestiere luate în studiu, cât și a speciilor de interes comunitar ce se regăsesc în suprafața cuprinsă de el.

BIBLIOGRAFIE

- Coldea, G., 1990, Munții Rodnei. Studiu geobotanic, Ed. Academiei, București
- Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I-A., 2005, Habitatele din România, Ed. Tehnică Silvică, București
- Gafta, D., Mountford, O. (Coord.), 2008, Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca
- ***DIRECTIVA CONSILIULUI 92/43/CEE, din 21 mai 1992, privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică
- *** OM 2387/2011, pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, Monitorul Oficial, 846: 2-100
- ***Planul de Management al Parcului NaționalMunții Rodnei
- *** Formularul Standard Natura 2000 pentru ROSCI0125 Munții Rodnei
- *** Formularul Standard Natura 2000 pentru ROSPA0085 Munții Rodnei
- *** Formularul Standard Natura 2000 pentru ROSCI0124 MunțiiMaramureșului
- *** Formularul Standard Natura 2000 pentru ROSPA0131 MunțiiMaramureșului
- *** Formularul Standard Natura 2000 pentru ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan
- *** Formularul Standard Natura 2000 pentru ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan
- Barbault, R. 1997, Ecologie generale. Structure et fonctionnement de la biosphere, Masson, Paris.
- Bandiu, C., 2004, Estetica forestieră Introducere în Silvocalie, Ed. Media Star, București.
- Biriș, Iovu-Adrian, Mihaila, E., 2007, Administrarea durabila a padurilor, Editor. Centrul pentru Arii Protejate și Dezvoltare Durabilă – Bihor, Oradea-Beiuș.
- Botnariu, N., 1982, Ecologie, Ed.Didactică și Pedagogica, București.
- Botnariuc N., Tatole V. (edit.), 2005: Cartea rosie a vertebratelor din Romania;
- Bran, Florina, 2000, Ecologie generală și protecția mediului, Editura ASE, București.
- Bran, Florina, 2001, Eco-economia ecosistemelor și biodiversitatea, Editura ASE, București.
- Brown, L., 2001, Eco-economia, Editura Tehnică, București.
- Brun B., Delin H., Singer A., 1999 – Pasarile din Romania si Europa, S.O.R., HamlyneGuide, OctopusPublishing Group Ltd. London;

Ciochia V., 1984. Dinamica si migratiapasarilor, Editura Stiintifica, Bucuresti;

Cirdei F., Bulimar Felicia, 1965 – Insecta. Odonata, Fauna R.P.R., Vol. VII, Fasc 5, Acad. Romane, Buc., 274;

Doniță, N. et. al, 1990 – Tipuri de ecosisteme forestiere din România – București;

Dimitrie Radu, 1983, Mic atlas ornitologic, Ed. Albatros, 1983

Dimitrie Radu, 1984, Pasarile in peisajul Romaniei, Ed. Sport-Turism, Bucuresti

Dimitrie Radu, 1967, Pasarile din Carpati, Ed. Academiei RSR, Bucuresti

Decu V., Morariu D., Gheorghiu V., 2003 „Chiroptere din Romania”, Bucuresti;

Enescu, V., 2002, Silvicultura durabilă, Ed AGRIS –Redacția revistelor agricole, București.

Enescu, V., Cherecheș, D., Bandiu, C., 1997, Conservarea biodiversității și a resurselor genetice forestiere, Ed. AGRIS –Redacția revistelor agricole, București.

John Gould: The Birds of Great Britain, vol. 1 pl. 8

Gheorghiu D., Murariu D., Decu V., Done A., Nistor V., 2007, Cunoasterea si protectia liliecilor din Romania, Ed. Universitara, Suceava

Giurgiu, V., 2004 – Silvologie, vol III B, Gestionarea durabilă a pădurilor Romaniei, Editura Academiei Române, București, 320 p.

Machedon, I., 1997, Funcțiile de protecție ale pădurii. Evaluare economică, Editura Ceres, București.

Talpeanu M., 1969, Cuiburi si oua, Ed. Stiintifica, 1969

Măciucă, A., 2003 – Ecologie cu elemente de meteorologie și climatologie, Vol I și II, Editura Mușatinii, Suceava;

Mihalciuc,M., 1973 – Considerations sur l’avifaune du bassinsuperieur et moyen de la riviere Putna, Extras din „Lucrările Muzeului Grigore Antipa” vol XIII, București;

Mihalciuc,M., Tălpeanu, M., Cătuneanu, I., 1976 – Contributions a la connaissance de la faune du departament Vrancea, Extras din „Lucrările Muzeului Grigore Antipa” vol XVII, București;

Milescu, I. ,1990, Pădurile și omenirea, Editura Ceres, București.

Munteanu D. (2002) – Atlasul pasarilor clocitoare din Romania, Ed. Societatii Ornitologice Romane , Cluj;

Oltean M., et al., 1994, Lista rosie a plantelor superioare din Romania, Studii, sinteze, documentatii de ecologie, Acad. Rom-Inst. Biol. Bucuresti;

Popescu A. si Murariu, D. 2001, Fauna Romaniei, vol. XVI, fascicula Rodentia , Editura Academiei Romane, Bucuresti;

Popescu, Gh., Pătrășcoiu, N., Georgescu, V.,2004, Pădurea și Omul, Ed. Nord Carta, Suceava

Pop, E., 1941, Pădurile și destinul nostru național, Buletinul Comisiei Monumentelor Naturii, nr.1-4, pp 7-16;

Rudescu L., 1958, Migratiapasarilor, Editura Stiintifica, Bucuresti;

Stoiculescu, C.D., 1991, Cercetări privind starea actuală a rețelei de observații naturale în fondul forestier, Buletinul informativ al Academiei de Științe Agricole și Silvicult.

Svensson L., Mullarney K., Zetterstrom D., 2009. The most complete guidetothebirds of Britainand Europe. Collins Bird Guide;

Tomescu, I., Savu, A.D., 2002, Raportul dintre diversitate si stabilitate in ecosistemele forestiere, Analele Universitatii „Constantin Brâncuși” Tg. Jiu.

Tomescu , I., 2002, Ecologie, Ed. Academică Brâncuși, Tg. Jiu.

Valenciuc N., Done T., 2006, Lilecii, intre mit si adevar, Club Speo Bucovina, Suceava

Vasiliu G.D. Rodewald L., 1940, Pasarile din Romania, Imprimeria Centrala, Bucuresti

Vlaicu M., Csaba J., Dragu A si al., 2013, Ghid pentru monitorizarea starii de conservare a pesterilor si speciilor de lilieci de interes comunitar din Romania, Ed. Advertising, Bucuresti

*** Amenajamente Silvicult. O.S. Dragomirești, ediția 2019.

*** 2000, Norme tehnice în silvicultură (1-8) Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului Înconjurător;

*** Legea 46/2008 – Codul Silvic;

Legislația de mediu cu implicații în gospodărirea pădurilor. Pădurile și rețeaua națională de arii naturale protejate. Pădurile și rețeaua paneuropeană NATURA 2000

Ordinul ministrului Mediului și Gospodării Apelor nr. 207/2006 privind aprobarea Formularului Standard Natura 2000;

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului;
HOTĂRÂRE nr. 1581 din 8 decembrie 2005 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone;
OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu completările și modificările din OUG nr. 154/2008;
ORDIN nr. 1198 din 25 noiembrie 2005 pentru actualizarea anexelor nr. 2, 3, 4 și 5 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 462/2001;
Legea nr. 5/1991 pentru ratificarea Convenției asupra zonelor umede de importanță internațională, în special ca habitat al păsărilor acvatice, încheiată la Ramsar, la 2 februarie 1971. - M. Of. nr. 18/26.01.1991;
Legea nr. 58/1994 pentru ratificarea Convenției privind diversitatea biologică, adoptată la Rio de Janeiro la 5 iunie 1994. M. Of. nr. 199/02.08.1999;
Decretul 187/1990 de acceptare a Convenției privind protecția patrimoniului mondial, cultural și natural, adoptată de Conferința generală a Organizației Națiunilor Unite pentru Educație, Știință și Cultură la 16 noiembrie 1972. M. Of. nr. 46/31.03.1990;
Legea nr. 13/1993 pentru ratificarea Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, Berna la 19.07.1979. M. Of. nr. 62/25.03.1993;
Legea nr. 69/1994 de aderare a României la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de floră și faună pe cale de dispariție, adoptată la Washington la 3 martie 1973. M. Of. nr. 211/12.08.1994;
Legea nr. 13/1998 pentru ratificarea Convenției privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn la 23 iunie 1979. M. Of. nr. 24/26.01.1998;
Legea nr. 89/2000 pentru ratificarea Acordului privind conservarea păsărilor de apă migratoare african-asiatice. M. Of. nr. 236/30.05.2000;
Legea nr. 90/2000 pentru aderarea României la Acordul privind conservarea liliecilor în Europa. M. Of. nr. 228/23.05.2000;
Legea nr. 59/2003 pentru ratificarea Protocolului de la Cartagena privind biosecuritatea la Convenția privind diversitatea biologică, semnată la 5 iunie 1992 la Rio de Janeiro, adoptat la Montreal la 29.01.2000. M. Of. nr. 192/26.03.2003;
Legea nr. 266/2002 privind producerea, prelucrarea, controlul și certificarea calității, comercializarea semințelor și a materialului săditor, precum și înregistrarea soiurilor de plante. M. Of. nr. 343/23.05.2002;
Legea nr. 5/2000 privind amenajarea teritoriului național - Secțiunea a III-a, zone protejate. M. Of. nr. 152/12.04.2000;
Legea nr. 462/2001 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. M. Of. nr. 433/2.08.2001;
Hotărârea Guvernului nr. 230/2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și înființarea administrațiilor acestora. M. Of. nr. 190/26.03.2003;
Legea nr. 451/2002 pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, Florența, 20.10.2002. M. Of. nr. 536/23.07.2002;
Ordinul nr. 647/2001 pentru aprobarea procedurii de autorizare a activităților de recoltare, capturare și/sau achiziție și comercializarea pe piața internă sau la export a plantelor și animalelor din flora și fauna sălbatice, precum și a importului acestora. M. Of. nr. 416/26.07.2001;
Ordinul nr. 552/2003 privind aprobarea zonării interioare a parcurilor naționale și a parcurilor naturale, din punct de vedere al necesității de conservare a diversității biologice. M. Of. nr. 648/11.09.2003;
Ordinul nr. 850/2003 privind procedura de încredințare a administrării sau de atribuire în custodie a ariilor naturale protejate abrogat prin OM 494/2005. M. Of. nr. 793/22.11.2003;
HG nr. 2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone. M. Of. nr. 38 din 12.01.2005;
Ordinul 494/2005 privind aprobarea procedurilor de încredințare a administrării și de atribuire în custodie a ariilor naturale protejate. M. Of. nr. 487 din 9.06.2005 care abroga Ordinul nr. 850/2003;
Legea muntelui nr. 347/14 iulie 2004. M. Of. nr. 670 din 26 iulie 2004
H.G. nr. 1284/2007 „Hotărâre privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene”. OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate,

conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu completarile si modificarile din OUG nr. 154/2008;

Ord. MMDD nr. 1964/2007, privind declararea siturilor de importanta comunitara ca parte integranta a retelei ecologice Natura 2000 in Romania;

HG nr. 971/ 2011 pentru modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protectie speciala avifaunistica ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;

Ord. nr. 2387 din 29 septembrie 2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului si dezvoltarii durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturala protejata a siturilor de importanta comunitara, ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;

Asociatia pentru protectia liliecilor din Romania, 2008- Liliecii si Evaluarea Impactului asupra mediului – Ghid Metodologic

Eurobats,Public. Series Nr. 2, Ocrotirea si administrarea siturilor subteranepentru lilieci

* * * www.eea.dk

* * * www.europe.eu.int

* * * www.infoeuropa.ro

* * * www.mappm.ro

* * * www.fao.org

* * * www.webverd.com

* * * www.avibirds.com

* * * www.biologie.uni-hamburg.de

* * * www.biodiversite.wallonie.be

* * * www.naturspesialisten.no

* * * www.tolweb.org/Dendrocopos/93540

* * * www.scientific-web.com

* * * www.oiseaux.net

* * * www.avifauna.se

* * * www.oiseauxdeproie.tcedi.com/



MINISTERUL MEDIULUI
APELOR ȘI PĂDURILOR

CERTIFICAT DE ÎNSCRIERE

nr. 414 din 23.09.2020

În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și ale Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1134/2020 privind aprobarea condițiilor de elaborare a studiilor de mediu, a criteriilor de atestare a persoanelor fizice și juridice și a componenței și Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei de atestare, în urma analizei documentelor depuse de:

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”

cu sediul în: localitatea Voluntari, B-dul Eroilor, nr.128, județul Ilfov
Codul fiscal RO 34638446, înregistrată în Registrul Comerțului la nr. J23/1947/2015

persoana juridică este înscrisă în Lista experților care elaborează studii de mediu la poziția 414 pentru:

RM	<input checked="" type="checkbox"/>
RIM	<input checked="" type="checkbox"/>
BM	<input type="checkbox"/>
RA	<input type="checkbox"/> /RSR <input type="checkbox"/>
RS	<input type="checkbox"/>
EA	<input checked="" type="checkbox"/>

Emis la data de 23.09.2020

Valabil până la data de 23.09.2021

SECRETAR DE STAT

Mircea FECHET

Curriculum vitae

Europass

Informații personale

Nume / Prenume FRINK JÓZSEF PÁL

Adresă(e) Ocna Mureș (jud. Alba), str. N. Iorga, Bl. 40, ap. 4
Cluj-Napoca (jud. Cluj), str. C. Noica, nr. 2-4, Bl. 2, ap. 26

Telefon(oane) Mobil: 0742-039-116

Fax(uri) -

E-mail(uri) jpfink@gmail.com

Naționalitate(-tăți) Maghiară

Data nașterii 25.04.1977; Ocna-Mureș, Jud. Alba

Sex Masculin

Locul de muncă vizat /

Domeniul ocupațional -

Experiența profesională 2001-2020 (19 ani)

Perioada 2016 (august – prezent)/normă de 4 ore-zi

Funcția sau postul ocupat Cercetare

Activități și responsabilități principale Inventariere și monitorizare habitate și floră

Numele și adresa angajatorului *Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Silvicultură (INCDS), Cluj-Napoca*

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare, inventariere, monitorizare

Perioada 2016 (martie – mai)

Funcția sau postul ocupat Expert Evaluator Planuri de Management

Activități și responsabilități principale Evaluarea Planurilor de Management pentru arii naturale protejate

Numele și adresa angajatorului *Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, Direcția Biodiversitate*

Tipul activității sau sectorul de activitate Evaluarea a 3 planuri de management

Perioada 2011 (septembrie) – 2014 (martie)

2014 (iulie) – 2016 (iulie)

Funcția sau postul ocupat Expert Biolog

Activități și responsabilități principale Inventarierea și monitorizarea habitatelor și a florei

Numele și adresa angajatorului *Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare pentru Protecția Mediului (INCDPM), București*

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare, cartare, monitorizare

Perioada 2009-2011

Funcția sau postul ocupat Biolog

Activități și responsabilități principale	Coordonarea activităților de monitorizare a florei și faunei parcului, secretar al Consiliului Științific, cartare de habitate și floră																		
Numele și adresa angajatorului	<i>Administrația Parcului Natural Apuseni R.A., RNP-Romsilva</i>																		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Administrație arie naturală protejată																		
Perioada	2007-2008																		
Funcția sau postul ocupat	Biolog																		
Activități și responsabilități principale	Recoltare probe de apă, determinări de fitoplancton, monitorizare macrofite acvatice																		
Numele și adresa angajatorului	<i>Administrația Națională Apele Române, Direcția Apelor Mureș, Sistemul de Gospodărire a Apelor Alba Iulia, Laboratorul de Calitatea Apelor</i>																		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Monitorizarea calității apelor supraterrane																		
Educație și formare																			
Perioada	2001-2006																		
Calificarea / diploma obținută	Doctor (Ph.D) în Biologie																		
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Flora și vegetația României, sistematica plantelor vasculare, ecologia pajiștilor montane, cartarea pajiștilor, gestionarea durabilă a biodiversității pajiștilor																		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca																		
Perioada	1999-2001																		
Calificarea / diploma obținută	Master (M.Sc) – în Gestionarea Ariilor Protejate																		
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul ariilor naturale protejate, întocmirea planurilor de management, planificarea activităților de monitorizare a biodiversității în ariile protejate																		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca																		
Perioada	1995-1999																		
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Biologie																		
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Botanică sistematică, zoologie, ecologie, conservarea naturii																		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca																		
Aptitudini și competențe personale																			
Limba(i) maternă(e)	Maghiară																		
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Engleză																		
Autoevaluare																			
Nivel european (*)																			
Limba	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> <tr> <th>Ascultare</th> <th>Citire</th> <th>Participare la conversație</th> <th>Discurs oral</th> <th>Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>B2</td> <td>B1</td> <td>C2</td> </tr> </tbody> </table>				Înțelegere		Vorbire		Scriere	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	C2	C2	B2	B1	C2
Înțelegere		Vorbire		Scriere															
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă															
C2	C2	B2	B1	C2															

Pagina / - Curriculum vitae al dr. Frink József Pál

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale	Adaptabilitate la activități derulate în echipă
Competențe și aptitudini organizatorice	Coordonare grup de lucru de 5-10 persoane în cadrul echipei de cartare a habitatelor în proiecte anterioare
Competențe și aptitudini tehnice	-
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	MS Office, programe de prelucrare imagini (ex. Photoshop), programe GIS (ex. QGIS)
Competențe și aptitudini artistice	Artă fotografică
Alte competențe și aptitudini	-
Permis(e) de conducere	Cat. B
Informații suplimentare	-
Anexa 1	-

Data
Septembrie 2020

Semnătura



CURRICULUM VITAE

Informații personale	
Nume/Prenume	Chiș Mihai – Constantin
Adresă(e)	B-dul Independenței, Bl. 58, Sc. D, Ap. 106, loc. Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud
Telefon (oane)	Mobil: 0740190907, 0788512843
Fax(uri)	
E-mail(uri)	moldo_on@yahoo.com
Naționalitate(tăți)	română
Data nașterii	21.02.1973
Experiența profesională	
Perioada	1996-2020
Funcția sau postul ocupat	Inginer de dezvoltare tehnologică, șef proiect (începând cu anul 2011), șef secția Bistrița (începând cu anul 2017)
Activități și responsabilități principale	Amenajări Silvice
Numele și adresa angajatorului	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRACEA" STATIONEA BISTRITA, Str. Mihai Viteazu, nr.2, Mun. Bistrița, Jud. Bistrița-Năsăud, tel/fax. 0263/206106, e-mail: icasbn@yahoo.com
Tipul activității sau sectorul de activitate	Amenajarea Pădurilor
Educație și formare	
Perioada	1991-1996 Universitatea "Stefan cel Mare" Suceava – Facultatea de Silvicultură 1987-1991 Liceul Industrial Bucecea, Botoșani – profil electrotehnică
Calificarea/diploma obținută	Inginer silvic
Disciplinele principale studiate/competențe profesionale dobândite	Discipline de specialitate silvică și generale
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea "Stefan cel Mare" Suceava – Facultatea de Silvicultură Liceul Industrial Bucecea, Botoșani – profil electrotehnică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Experiența relevantă pentru tipurile de studii pentru protecția mediului solicitate	Elaborarea amenajamentelor silvice cuprinzând aspecte referitoare la conservarea și ameliorarea biodiversității. Elaborare memorii de prezentare mediu a amenajamentelor O.S. Adâncata, O.S. Bistrița, O.S. Lechința, O.S. Frasin, O.S. Podu Iloaiei, O.S. Răducăneni, O.S. Solca, O.S. Breaza, O.S. Belș, O.S. Bocșa Montană.
Competențe și aptitudini tehnice	Bune competențe de comunicare. Cunoaștere limba engleză la nivel mediu.
informații suplimentare	O bună cunoaștere a activităților de amenajare silvică și a legislației în domeniul silvic. O bună cunoaștere în domeniul informatic (cunoștințe generale hardware și software, aprofundat limbaje de programare, Microsoft Office, SolidWorks, ACAD, Global Mapper etc.) - studii postuniversitare de informatică ale Universității Tehnice din Cluj-Napoca O bună cunoaștere în domeniul topografic.
Anexe	Copie diplomă de licență



#