

**MEMORIU  
DE PREZENTARE A  
AMENAJAMENTULUI**

**Composesoratul Bloaja și unor persoane fizice din raza U.A.T,  
Cernești,**

**Județul Maramureș**





## CUPRINS

	Pag.
A. Descrierea succintă a amenajamentului și amplasarea teritoriului studiat în raport cu aria naturală protejată de interes comunitar.....	5
A.1. Descrierea amenajamentului Composesoratului Bloaja și unor persoane fizice din raza U.A.T, Cernești, județul Maramureș.....	5
A.1.1 Prezentarea proiectelor/lucrărilor/acțiunilor care se propun a fi realizate în cadrul amenajamentului silvic , conform ordinului 1946/2021, art. 7, alin (2), pct d).....	6
A.2. Amplasarea teritoriului studiat în raport cu aria naturală protejată.....	7
A.3. Arii naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier ....	10
B.Prezența și efectivele / suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona studiată de amenajament .....	11
C. Legătura dintre amenajament și managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.....	11
D.Estimarea impactului potențial al amenajamentului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar.....	13
E. Concluzii .....	13

**MEMORIU DE PREZENTARE A AMENAJAMENTULUI**  
**Composesoratului Bloaja și unor persoane fizice din raza U.A.T,**  
**Cernești, județul Maramureș -**  
**U.P. XIV Composesoratul Bloaja**

**Descrierea succintă a amenajamentului și amplasarea teritoriului studiat în**  
**raport cu aria naturală protejată de interes comunitar**

**A.1. Descrierea amenajamentului Composesoratului Bloaja și unor persoane fizice din raza U.A.T, Cernești, județul Maramureș - U.P. XIV Composesoratul Bloaja**

Conform Legii nr.133/2015 (Codul Silvic al României), amenajamentul silvic reprezintă „*studiul de bază în gestionarea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic, fundamentat ecologic*”, iar amenajarea pădurilor este „*ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc și este activitatea de dezvoltare tehnologică*”.

Sarcina fundamentală a Amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Bloaja și unor persoane fizice din raza U.A.T, Cernești, județul Maramureș - U.P. XIV Composesoratul Bloaja, este aceea de a organiza și conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcțională în condițiile respectării următoarelor principii:

**a) principiul continuității**, care reflectă preocuparea continuă de a asigura, prin amenajament, condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, astfel încât acestea să ofere societății – în mod continuu – produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale cât mai mari și de calitate superioară. Principial, se referă deci, atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție, cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale, vizând nu numai interesele generației actuale, ci și cele de perspectivă ale societății. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul acordă o atenție permanentă asigurării integrității și dezvoltării fondului forestier;

**b) principiul eficacității funcționale**, care exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacităților de producție și protecție a pădurilor, precum și pentru valorificarea optimă a produselor acestora. Se are în vedere creșterea productivității pădurilor și a calității produselor, ameliorarea funcțiilor de protecție ale arboretelor, vizând realizarea unei eficiențe economice a gospodăririi pădurilor, precum și asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri;

**c) principiul conservării și ameliorării biodiversității**, prin care se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, ecosistemelor și

peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor;

**d) principiul economic**, prin care organizarea producției forestiere este dirijată de principiul fundamental al dezvoltării planice, în raport cu însușirile pădurii și a condițiilor naturale de dezvoltare ale acesteia.

**A.1.1 Prezentarea proiectelor/lucrărilor/acțiunilor care se propun a fi realizate în cadrul amenajamentului silvic , conform ordinului 1946/2021, art. 7, alin (2), pct d):**

**1) Produse principale:**

-Pentru subunitatea de producție de tip A – codru regulat, sortimente obișnuite:

-s-a propus recoltarea de produse principale astfel: cu tăieri progresive se va parcurge suprafață de 7.7 ha cu un volum de recoltat de 623 mc/an;

**2) Produse secundare:**

Curățiri: - 4,8 ha/an, cu un volum de extras 44 mc/an;

Rărituri: - 39,9 ha/an, cu un volum de extras 1253 mc/an.

Total produse secundare: 44,7 ha/an, cu un volum de extras 1297 mc/an.

**3) Tăieri de igienă:**

- Prin tăieri de igienă se va extrage un volum de masă lemnoasă de 131 m<sup>3</sup>/an, prin parcurgerea unei suprafețe de 37,8 ha/an.

**Recapitulație:**

- prin planul decenal de produse principale (masă lemnoasă rezultată în urma aplicării tratamentelor de regenerare) se va extrage o posibilitate de 623 m<sup>3</sup>/an, prin parcurgerea unei suprafețe de 7,7 ha/an;

- prin planul de produse secundare (masă lemnoasă rezultată în urma aplicării lucrărilor de îngrijire – curățiri și rărituri) se va extrage o posibilitate de 1297 m<sup>3</sup>/an, prin parcurgerea unei suprafețe de 44,7 ha/an;

- prin tăieri de igienă se va extrage un volum de masă lemnoasă de 131 m<sup>3</sup>/an, prin parcurgerea unei suprafețe de 37,8 ha/an;

## A.2. Amplasarea teritoriului studiat în raport cu aria naturală protejată

Studiul a fost realizat pentru fondul forestier proprietate privată aparținând , Composesoratului Bloaja și unor persoane fizice din raza U.A.T, Cernești - U.P. XIV Composesoratul Bloaja, județul Maramureș, în suprafață de 538,5 ha. Această suprafață a făcut parte din punct de vedere al administrației silvice de stat din următoarele parcele: 18-21, 25-35, 36%, 37%, 38, 39%, 40%, 41, 42, 45% (pentru Composesoratul Bloaja) și parcelele 45%, 53%, 55%, 58%, 59%, 66%, 67, 69%, 70%, 73%, 74%, 77%, 80%, 81% (pentru persoanele fizice din raza U.A.T. Cernești), din U.P. IV Bloaja – O.S. Târgu Lăpuș. A fost constituită o singură unitate de producție – U.P. XIV Composesoratul Bloaja. Primul amenajament în forma actuală de proprietate a fost realizat în 2008. Amenajamentul respective a fost întocmit pentru fondul forestier al Composesoratului Bloaja (479,3 ha), în asociere cu fondul forestier al Parohiei Ortodoxe Trestia (30,0 ha), pentru suprafața totală de 509, 3 ha, fiind constituită o unitate de producție denumită U.B. Bloaja-Trestia. Amenajamentul a avut valabilitatea 21.10.2008 – 20.10.2018. În anul 2018 s-a realizat o asociere între Composesoratul Bloaja și persoane fizice din raza U.A.T Cernești (acestea totalizând 59,2 ha), în vederea întocmirii unui amenajament unitar.

Localizarea geografică și administrativă este următoarea:

a) din punct de vedere geografic, pădurile din cadrul proprietății analizate sunt situate de-o parte și de alta a Văii Bloaja, în Munții Lăpușului și prelungirile acestora care încadrează Depresiunea Lăpușului, în bazinul mijlociu al râului Lăpuș, din județul Maramureș (Bloaja este o localitate din cadrul U.A.T Cernești).

Fitoclimatic, pădurile sunt situate în următoarele etaje de vegetație:

- etaj montan-premontan de fâgete (FM1 – FD4)
- deluros de gorunete, goruneto-fâgete și fâgete (FD3)

Tipul de stațiune cel mai răspândit este:

- 5.2.4.2. - Deluros de fâgete, Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Asarum

b) din punct de vedere administrativ, fondul forestier care face obiectul amenajamentului, din cadrul U.P. XIV Composesoratul Bloaja, se găsește pe raza unități administrativ-teritoriale Cernești, județul Maramureș.

Amenajamentul pentru fondul forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Bloaja și unor persoane fizice din raza U.A.T, Cernești - U.P. XIV Composesoratul Bloaja, județul Maramureș, este însoțit de hărți, iar coordonatele punctelor caracteristice ale fondului forestier sunt prezentate sub formă de vectori în format digital, cu referință geografică în sistemul național de proiecție Stereo 1970.

Tabel A.2.1 Coordonate Stereo 70

Nr. crt	U.A.T	X(long)	Y(Lat)
1.	Cernești	414527.608	683651.036
		418215.556	681020.729
		415542.701	6677407.133
		412810.692	655865,63
		413742.662	678554.762
		415363.817	681649.745

Prin amenajament s-au stabilit obiectivele social-economice și ecologice care trebuie să fie îndeplinite de pădurile din cadrul U.P. XIV Composesoratul Bloaja și unor persoane fizice rin raza U.A.T. Cernești. Ele sunt prezentate în tabelul A.2.2.

Tabel A.2.2 Obiectivele social-economice și ecologice

Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejată sau a serviciilor de realizat
Protecția terenurilor și a solurilor	-protecția terenurilor degradate
Produce lemnoase	- lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări.
Alte produse în afara lemnului și serviciilor	- vânatul, fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale, etc.

Aceste obiective sunt în concordanță cu legislația în vigoare. În vederea realizării acestora, arboretelor studiate li s-au atribuit funcțiile ecologice, economice și sociale corespunzătoare. Pentru a putea îndeplini funcțiile multiple atribuite, arboretelor trebuie să aibă structuri optime (care reprezintă țeluri în gospodărirea pădurilor), structuri pe care amenajamentul caută să le realizeze prin adoptarea următoarelor *baze de amenajare*:

- **regim silvic**: definește structura pădurii sub raportul provenienței arboretelor și reprezintă modul în care se asigură regenerarea unei păduri. Pentru realizarea funcțiilor social economice solicitate și implicit a țelurilor de protecție și producție propuse în contextul provenienței arboretelor din sămânță și lăstari cu vigoare normală s-a adoptat **regimul codru**.

- **compoziție-țel**: reprezintă asocierea și proporția speciilor dintr-un arboret care îmbină în orice moment al existenței lui, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu funcțiile social economice și se stabilesc în mod analitic pentru fiecare arboret în parte.

Prin actualul amenajament compoziția-țel s-a stabilit ținându-se seama de tipul natural fundamental de pădure, condițiile staționale determinante, funcțiile social-economice atribuite pădurii și starea actuală a pădurilor.

Aceasta este:

- pentru U.P.: 83Fa 5Mo 12Dt;
- pentru S.U.P. "A": 83 Fa 5Mo 12 Dt;



- **pentru S.U.P. "M" 77Fa 12Mo 11Dt**

- **tratament:** definește structura arboretelor din punct de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști.

Prin tratamentele adoptate s-a urmărit favorizarea regenerării naturale a arboretelor și asigurarea permanenței pădurii cu o structură corespunzătoare exercitării în cele mai bune condiții a funcțiilor atribuite.

Pentru realizarea unei structuri care să permită exercitarea în mod optim a funcțiilor de protecție și producție ce au fost conferite arboretelor, s-a propus a se aplica **tratamentul tăierilor progresive.**

Prin aplicarea acestor tratamente se asigură permanența pădurilor și a funcțiilor de protecție și producție ale acestora

- **exploatabilitate:** definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin vârsta exploatabilității.

Pentru arboretele din U.P IV Composesoratul Bloaja și unor persoane fizice ,vârsta exploatabilității a fost stabilită în raport de caracteristicile lor reale (specie, vârsta actuală, structură, clasă de producție, consistență, vitalitate, funcția prioritară) și cu țelurile de producție și protecție fixate. Din aceste considerente vârsta medie a exploatabilității are valoarea de 110 ani.

Deoarece toate arboretele pentru care se reglementează producția sunt încadrate în grupa a II-a funcțională **s-a adoptat exploatabilitatea tehnică.**

- **ciclu:** determină în cadrul codrului regulat, mărimea și structura pădurii în ansamblul său, în raport cu vârsta arboretelor componente. Ciclul de producție s-a stabilit în funcție de vârsta medie a exploatabilității cu luarea în considerare a următoarelor elemente:

- formațiile și speciile forestiere care compun pădurea;
- funcțiile social economice atribuite arboretelor;
- structura și proveniența arboretelor;
- media vârstei exploatabilității de protecție;
- sporirea eficacității funcționale a arboretelor și pădurii în ansamblul său.

Ciclul adoptat la actuala amenajare este de **110 ani.**

Având în vedere cele expuse pe scurt, amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând , a reglementat procesele de producție lemnoasă și de bioprotecție, astfel încât structura arboretelor și a pădurii să fie pusă de acord cu obiectivele ecoprotective atribuite.

Reglementarea proceselor de bioproducție forestieră constă în:

- a) stabilirea cuantumului normal al recoltelor;
- b) elaborarea planurilor de amenajament.

Aceasta se realizează prin aplicarea principiilor de amenajare a pădurilor, expuse anterior și urmărește în permanență ameliorarea structurii fiecărui arboret și a pădurii în ansamblul ei, în vederea creșterii eficacității funcționale a acestora.

Sintetic, conținutul Amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând Composesoratului Bloaja și unor persoane fizice - U.P. XIV Composesoratul Bloaja, județul Maramureș, este următorul:

- 1) Situația teritorial – administrativă;
- 2) Organizarea teritoriului;
- 3) Gospodărirea din trecut a pădurilor;

- 4) Studiul stațiunii și al vegetației forestiere;
- 5) Stabilirea funcțiilor social–economice și ecologice ale pădurii și a bazelor de amenajare;
- 6) Reglementarea procesului de producție lemnoasă și măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție;
- 7) Valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier în afara lemnului;
- 8) Protecția fondului forestier;
- 9) Conservarea biodiversității;
- 10) Instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere;
- 11) Analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor;
- 12) Diverse;
- 13) Planuri de recoltare și cultură;
- 14) Planuri privind instalațiile de transport și construcțiile forestiere;
- 15) Prognoza dezvoltării fondului forestier;
- 16) Evidențe de caracterizare a fondului forestier;
- 17) Evidențe privind aplicarea amenajamentului.

### **A.3. Arii naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier**

În suprafața fondului forestier care face obiectul amenajamentului nu există arii naturale protejate.

Suprafața fondului forestier inclusă în U.P. XIV Composesoratul Bloaja este situată într-un singur trup de pădure, mai jos se redă distanța față de ariile naturale protejate cele mai apropiate la nivel de proprietar.

Proprietar	Unități amenajistice	Suprafața	Arii Naturale Protejate
Composesoratul Bloaja și unii membrii persoane fizice	18-21, 25-35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45, 45, 53, 55, 58, 59, 66, 67, 69, 70, 73, 74, 77, 80, 81	538,5	Fondul forestier se află la o distanță de aproximativ 15 km N față de ROSCI0030 Cheile Lăpușului

### **Modul în care sunt influențate speciile și habitatele din ariile naturale protejate aflate în apropiere**

După cum reiese și din tabelul de mai sus, suprafața fondului forestier analizat se află la distanțe mari față de ariile naturale protejate Natura 2000, deci concluzia este că speciile și habitatele de interes comunitar nu pot fi influențate prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic aflat în studiu.

Conform articolului 31, alin (2), O.U.G. 57/2004 :

Protecția și conservarea habitatelor naturale terestre și acvatice de interes național, precum și a speciilor protejate de plante și animale sălbatice se fac prin declararea de arii naturale protejate de interes național sau prin aplicarea de măsuri de protecție în afara ariilor naturale protejate.

Deoarece peste suprafața unității de producție U.P. XIV Composesoratul Bloaja și unor persoane fizice nu se suprapun arii naturale protejate din rețeaua Natura 2000, lucrările propuse prin amenajamentul silvic nu afectează speciile de interes comunitar.

**Prezența pădurilor virgine și cvasivirgine, precum și a unor zone de pădure cu valoare ridicată a biodiversității**

În cuprinsul fondului forestier analizat nu se regăsesc păduri virgine sau cvasivirgine conform ultimului “Catalogului de păduri virgine și cvasivirgine apărut în data de 20 aprilie 2021” (se poate consulta pe siteul mmediu.ro).

**B. Prezența și efectivele / suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona studiată de amenajament**

Deoarece în suprafața fondului forestier care face obiectul amenajamentului nu există arii naturale protejate, nu există nici suprafețe acoperite de specii și habitate de interes comunitar.

**C. Legătura dintre amenajament și managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar**

Chiar dacă pe suprafața fondului forestier care face obiectul amenajamentului nu există arii naturale protejate, amenajamentul are la bază principiile științifice moderne ale gospodăririi și dezvoltării durabile. Acesta și pentru că amenajamentul pune accent pe rolul mediogen remarcabil pe care îl îndeplinesc pădurile în totalitate (fie că fac parte din arii naturale protejate fie că sunt limitrofe sau nu acestora) și totodată contribuie fundamental la menținerea și îmbunătățirea biodiversității și stării de conservare a întregului fond forestier din zonă.

Obiectivele social-economice avute în vedere la reglementarea prin amenajament a modului de gospodărire a pădurilor, se detaliază prin stabilirea Țelurilor de producție ori de protecție. Aceasta se realizează prin zonarea funcțională, care precizează funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească pădurile și care sunt prezentate în tabelul de mai jos.

**Zonarea funcțională și tipurile de categorii funcționale**

Tabel C.1.1. – Zonarea funcțională

Grupa	Sub-grupa	Categoria funcțională		Suprafața	
		Cod	Denumire	ha	%
I	2	1.2 A	Plantații forestiere de pe terenuri degradate	16,6	3,2
II	2	2.1. B	Păduri destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea	515,5	96,8
<b>TOTAL</b>				<b>538,5*</b>	<b>100</b>

\*Diferența de 6,4 ha (până la suprafața de 538,5 ha) este reprezentată de terenurile afectate gospodăririi silvice și cele scoase temporar din fond forestier.

**Amenajamentul propune**, în funcție de stadiul de dezvoltare al arboretelor, următoarele lucrări silvice:

**Curățiri** - se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistența plină (0,9-1,0). Prin curățiri se va urmări în continuare promovarea speciilor valoroase, extrăgându-se exemplarele de valoare economică redusă, precum și exemplare din speciile de bază cu creșteri reduse sau cu defecte tehnologice.

**Rărituri** se vor executa în arboretele aflate în stadiul păriș cu consistență plină (0,9-1,0), sau în arboretele cu consistență medie de 0,9 (cu variații între 0,8-1,0). Prin aceste intervenții se va urmări selecția speciilor și a exemplarelor de valoare cu creșteri superioare, eliminându-se exemplarele dominate, rău conformate sau cu fenomene de lăncezire.

Selecția arborilor de extras prin rărituri va fi preponderent pozitivă. Astfel, se vor aplica rărituri „combinate”, formându-se biogrupe pentru asigurarea spațiului aerian și edafic necesar creșterii și dezvoltării arborilor de viitor.

**Tratamentul tăierilor progresive** se va aplica în făgete; perioadele de regenerare adoptate sunt de 10-30 ani, în funcție de caracteristicile arboretelor.

La aplicarea tratamentului *tăierilor progresive*, la care regenerarea se realizează sub masiv, se va ține seama de intensitatea și ritmul tăierilor în raport cu evoluția procesului de regenerare. Prin aplicarea tăierilor se va urmări evitarea dezgolirii solului și asigurarea permanenței pădurii. Diametrul ochiurilor de regenerare nu va depăși 1,0 înălțimi de arbore (H) atunci când se îndepartează total arboretul matur și 2,0 H când se procedează la o rărire uniformă a acestuia. Se va urmări de asemenea corelarea tăierilor cu anii de fructificație și executarea lor în raport cu instalarea și dezvoltarea semințișului viabil din speciile de valoare care se promovează (fagul și gorunul).

Prin aplicarea tăierilor progresive, semințișurile instalate sunt puse în lumină, tăierile înaintând progresiv. Pe măsura ce ochiurile se lărgesc treptat, marginile lor se apropie, după care se execută tăierile de racordare prin care se înlătură restul arboretului matur. În vederea ajutorării regenerării se vor realiza lucrări de mobilizare a solului. Este necesar ca în porțiunile regenerare să se execute și lucrări de îngrijire a tinereturilor, potrivit stadiului de dezvoltare (în amenajament sunt prevăzute lucrări de îngrijire a semințișului). Pentru protejarea semințișurilor utilizabile, în timpul recoltării materialului lemnos se va adopta tehnologia de exploatare a „părților de arbori”, cu secționarea la cioată. De asemenea se vor respecta epocile de tăiere și colectare a lemnului (în special iarna, când există strat de zăpadă).

În arboretele în care nu se execută lucrările de îngrijire prezentate mai sus și nici nu vor fi parcurse cu tăieri de regenerare, se vor executa obligatoriu **tăieri de**

**igienă.** Prin acestea se va urmări asigurarea unei stări fito-sanitare corespunzătoare, prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, a arborilor bolnavi și a celor ruți sau doborâți de vânt sau zăpadă.

### **Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului**

Precizăm că, în caz de calamități (incendii, alunecări de teren, uscări anormale, doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă etc.), măsurile de gospodărire vor fi în conformitate cu O.M.670/2014, completat cu Ordinul 766/2018, privind modificarea și completarea normelor tehnice silvice pentru amenajarea pădurilor. Acestea reglementează procedura și situațiile în care se solicită modificarea prevederilor amenajamentelor silvice.

În sinteză, în funcție de gradul de vătămare a arboretelor din cauza factorilor destabilizatori (biotici sau abiotici), vor fi prevăzute următoarele măsuri:

a) extragerea arborilor afectați (prin tăieri de igienă sau prin tăieri accidentale);

b) extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;

c) schimbarea compoziției-țel de regenerare.

În toate situațiile, lucrările vor avea în vedere ca biodiversitatea pădurilor să fie cât mai puțin diminuată.

În ceea ce privește activitatea cinegetică, amenajamentul nu propune lucrări și măsuri.

### **D. Estimarea impactului potențial al amenajamentului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar**

Deoarece în suprafața fondului forestier care face obiectul amenajamentului nu există arii naturale protejate, nu se propun decât lucrări de curățire, rărituri, tăieri de igienă și tăieri progresive, prin urmare nu există niciun impact potențial al amenajamentului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar.

Prin amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Composesorat Bloaja și unor oersoane fizice din raza U.A.T. Cernești nu se implementează viitoare proiecte (defrișări în scopul schimbării destinației terenurilor, constituirea de drumuri forestiere, etc.), așa cum sunt ele definite conform anexelor 1 și 2 ale Direcției E.I.A. (anexele 1 și 2 ale H.G. 445/2009).

## **E. CONCLUZII**

Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic tragem concluzia că acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

**Deoarece în suprafața fondului forestier care face obiectul amenajamentului nu există arii naturale protejate, nu există nici suprafețe acoperite de specii și habitate de interes comunitar, ca urmare nu există impact al amenajamentului asupra acestora.**