



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 428 din 12.06.2017

Ca urmare a notificării adresate de DIRECȚIA SILVICĂ MARAMUREȘ, OCOLUL SILVIC SIGHET, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Sighetu Marmăției, str. Bradului, nr. 2, privind AMENAJAMENTUL OCOLULUI SILVIC SIGHET, înregistrată la APM Maramureș, cu nr. 6368/04.07.2016 și a adresei Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 14246/RCP/08.08.2016 prin care se delegă competența ANPM/APM cu nr. 9573/17.08.2016, pentru derularea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, în baza:

- HG nr. 1000/2012 *privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;*
- OUG nr. 195/2005 *privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- HG nr. 1076/2004 *privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,*
- OUG nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,*
- Ord. nr. 19/2010 *pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar,*
- Ord. nr. 2387/2011 *pentru modificarea Ord. nr. 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*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 30.05.2017, a completărilor depuse la documentație ;
- în conformitate cu prevederile art. 5 și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. nr. 1076/2004 *privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;*
- *în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,*

decide:



AMENAJAMENTUL OCOLULUI SILVIC SIGHET, cu cele 4 unități de producție, titular Regia Nationala A Padurilor, prin DIRECTIA SILVICĂ MARAMUREȘ, OCOLUL SILVIC SIGHET, cu adresa loc. Sighetu Marmatei, str. Bradului, nr. 2, jud. Maramureș, nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

Fondul forestier al Ocolului silvic Sighet pentru care se propune amenajamentul silvic, ocupă o suprafață de **8633,64 ha** din care **8613 ha** în **județul Maramureș** și **20,14 ha** în **județul Satu Mare**.

Ocolul este împărțit în 4 unități de producție cu acces direct din DN19 Satu Mare – Negrești Oaș – Sighetu Marmatei și anume:

- ✓ UP I Huta cu suprafața de 1446,43 ha,
- ✓ UP II Săpânța cu suprafața de 2014,4 ha,
- ✓ UP III Runc cu suprafața de 1146,58 ha,
- ✓ UP IV Ronișoara cu suprafața de 4026,23 ha.

Pe raza ocolului există arii naturale protejate **Pădurea Ronișoara** și **Pădurea de larice** situate în **UP IV Ronișoara** dar și siturile Natura 2000 **ROSCI0358 Pricop – Huta Certeze**, ale cărei limite se suprapun parțial peste cele ale UP I Huta și UP II Săpânța, **ROSCI0092 – Igniș**, ale cărui limite se suprapun parțial peste cele ale UP II Săpânța și UP III Runc, **ROSPA0134 – Munții Gutâi**, ale cărui limite se suprapun parțial peste cele ale UP II și UP III, **ROSCI0251 – Tisa Superioară** ale cărui limite se suprapun parțial peste cele ale UP III Runc și UP IV Ronișoara, **ROSPA0143 – Tisa Superioară** ale cărui limite se suprapun parțial peste cele ale UP III Runc, **ROSCI0264 – Valea Izei și Dealul Solovan** ale cărui limite se suprapun parțial peste cele ale UP IV Ronișoara.

➤ **Sunt prevăzute următoarele categorii funcționale:**

	Grupa, subgrupa și categoria funcțională	suprafața
Cod	Denumirea (funcția prioritară)	ha
Grupa I din care:		
1.1.A	Păduri situate în perimetrele de protective a izvoarelor, zăcămintelor și surselor de apă (TII)	0,68
1.1H	Benzi de pădure constituite din unități amenajistice întregi, din jurul izvoarelor captate pentru alimentarea cu apă a păstrăvăriilor(TII)	7,55
1.2.A	Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 de grade (TII)	293,82
1.2.B	Păduri constituite din parcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit (TII)	27,66
1.2.E	Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII)	7,34
1.2.H	Păduri situate pe terenuri alunecătoare (TII)	0,69
1.2.I	Păduri situate pe terenuri cu înmlăștinare permanent (TII)	16,85
1.4.B	Păduri din jurul comunelor Săpânța și Rona de Sus (TIII)	20,88
1.5.C	Rezervații natural, ce cuprind suprafețe de teren și de ape, destinate conservării unor medii de viață, a genofobului, ecofodului forestier – Pădurea Ronișoara, pădurea cu larice Coștui (TI)	80,05
1.5.H	Păduri rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofodului forestier (TII)	172,39
1.5.L	Păduri constituite în zone de protective a ariilor natural protejate-Pădurea Ronișoara, Pădurea cu larice Coștui (TIII)	125,6

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Str. IZA, Nr. 1A, Loc. BAI A MARE, Cod 430073,
E-mail: office@apmmm.anpm.ro, Tel. 0262275222, Fax 0262276304

1.5M	Păduri situate în perimetrul Siturilor Natura 2000- ROSCI0358 Pricop – Huta Certeze, ROSCI 0251 – Tisa Superioară, ROSPA0143 – Tisa Superioară, ROSCI0092 – Igniș, ROSPA0134 – Munții Gutâi (T IV)	4833,03
1.5.N	Păduri seculare de valoare deosebită , precum și pădurile cu specii forestiere rare (castan comestibil T II)	5,56
Total grupa I		5598,1
2.1.A	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși (TV)	107,22
2.1.B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși(TVI)	2533,24
2.1.C	Păduri destinate să producă arbori mijlocii și subțiri (TVI)	9,21
Total grupa II		2646,67
Total grupa I și II		8247,77
Terenuri fără grupe funcționale (afectate ctg B, neproductive ctg C, scoase temporar din fondul forestier ctg. D)		385,87
TOTAL OCOL		8633,64

➤ **subunități de gospodărire:**

- S.U.P. „A”- codru regulat, sortimente obișnuite(UP I- IV), cu suprafață de 6875,87 ha,
- S.U.P. „B”- codru regulat, sortimente superioare (UP IV), cu suprafața de 443,36 ha,
- S.U.P. „M”- păduri supuse regimului de conservare deosebită (UP I-IV), cu suprafața de 366,15 ha;
- S.U.P. „E”- rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii (UP IV), cu suprafața de 80,05 ha,
- S.U.P. „K”- rezervații de semințe(UP IV), cu suprafața de 172,39 ha;
- S.U.P. „O”- terenuri ce urmează să fie scoase din fond forestier (UP I), cu suprafața de 253,15 ha.

Posibilitatea de recoltare masă lemnoasă:

a. de pe întregul amenajament

specificări	Tipul funcțional	Suprafața de parcurs(ha)		Volum de extras (mc.)	
		totala	anuală	total	anual
Produse principale	II, III, VI	521,1	52,11	61016	6102
Tăieri de conservare	II, III, VI	28,29	2,83	1765	176
Produse secundare	II, III, VI	3571,62	357,16	79869	7986
TOTAL	II, III, VI	4121,01	42,12	142641	14264
Tăieri igienă	II, VI	3816,35	3816,35	32279	3228
Total general		7937,36	4228,45	174920	17492

Volumul total de masă lemnoasă ce se va recolta anual este de 17492 mc/an.

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

- ocrotirea unor arboreta destinate conservării unor medii de viață a genofondului și ecofondului forestier, care fac parte din rezervațiile Pădurea Ronișoara, Pădurea de larice Coștui,
- conservarea și ameliorarea fertilității solurilor,
- împiedicarea eroziunilor și asigurarea stabilității versanților, la terenurile cu înclinare mare, grohotișuri și stâncării;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Str. IZA, Nr. 1A, Loc. BAIĂ MARE, Cod 430073,
E-mail: office@apmmm.anpm.ro, Tel. 0262275222, Fax 0262276304

- conservarea ecosistemelor forestiere constituite din parcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit și căile ferate normale (Sighetu Marmăției – Vișeu – Moisei), în zone de relief accidentat (terenuri cu pante mai mari de 25 grade și cu pericol de alunecare,
- conservarea ecosistemelor forestiere situate pe terenuri alunecătoare,
- conservarea ecosistemelor forestiere care vegetează pe terenuri cu înmlățtinare permanentă,
- conservarea ecosistemelor forestiere constituite din unități amenajistice întregi, din jurul izvoarelor captate pentru alimentarea cu apă a păstrăvărilor sau situate pe versanți direcți ai păstrăvăriei Săpânța,
- conservarea ecosistemelor forestiere situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, zăcămintelor și surselor de apă,
- conservarea ecosistemelor forestiere constituite în parcuri dendrologice și arboretumuri (Parcul dendrologic Sighet),
- conservarea unor arboreta cu fenotip foarte valoros din punct de vedere economic și ecologic, în sistemul rezervațiilor de semințe și al resurselor genetice forestiere,
- conservarea ecosistemelor forestiere constituite ca zone de protecție (zone tampon) din jurul ariilor naturale protejate – Pădurea Ronișoara, Pădurea de Iarice Coștui,
- conservarea ecosistemelor forestiere din jurul comunelor Săpânța și Rona de Sus,
- gospodărirea durabilă a arboretelor și speciilor din siturile Natura 2000 ROSCI0358 Pricop-Huta Certeze, ROSCI0251 – Tisa Superioară, ROSPA0143 – Tisa Superioară, ROSCI0092 – Igriș, ROSCI0264 – Valea Izei și Dealul Solovan, ROSPA0134 – Munții Gutâi,
- obținerea de masă lemnoasă de calitate superioară în vederea obținerii de lemn pentru furnire estetice și tehnice,
- obținerea de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial;
- satisfacerea nevoilor locale de lemn de foc și construcție;
- valorificarea durabilă a tuturor resurselor nelemnoase disponibile;

Lucrări silvice prevăzute de amenajamente:

- arboretele din rezervațiile naturale au fost încadrate în subunitatea de protecție de tip „E” (80,05 ha), cu regim de ocrotire integrală,
- arboretele situate în condiții staționale extreme (versanți stâncoși sau cu înclinare mare, terenuri alunecătoare, terenuri înmlățtinate), cele situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, arboretele din Parcul dendrologic Sighet și arboretele în a căror compoziție intră castanul comestibil au fost grupate într-o subunitate de protecție de tip „M”, în care se vor executa tăieri de igienă, tăieri de conservare, precum și tăieri de îngrijire, curățiri și rărituri.

Pentru restul arboretelor din amenajamentul silvic O.S. Sighet, se propun următoarele:

- împăduririle se vor efectua numai în terenurile goale. Completările se vor executa în acele arborete în care regenerarea naturală nu este satisfăcătoare (ca specii, suprafață ocupată, grupare a speciilor) sau atunci când puietii din regenerările artificiale au fost afectați de fenomene de uscare, îngheț, etc. și se impune acoperirea rapidă a solului înainte ca acesta să fie afectat;
- compozițiile de împădurire prevăzute, respectă compoziția tipului natural de pădure iar materialul seminologic folosit pentru obținerea puietilor va fi de proveniență locală;
- lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă), se vor executa în arborete cu vârste de până la 100-110ani, 135 ani în SUP M. Astfel, arboretele vor fi conduse către compoziții țel, corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- în arboretele tinere se va menține și un anumit procent de specii pioniere care sunt folosite ca hrană de speciile de mamifere sălbatice;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Str. IZA, Nr. 1A, Loc. BAI A MARE, Cod 430073,
E-mail: office@apmmm.anpm.ro, Tel. 0262275222, Fax 0262276304

- în cazul tăierilor de igienă se recomandă păstrarea a 1-2 arbori uscați/ha (căzuți la sol sau în picioare) pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să-și poată instala cuiburile;
- în fondul productiv (sup. A, B și O), în cazul arboretelor care au ajuns la vârsta exploatabilității, s-au propus, în limita asigurării continuității recoltelor, pe durata ciclului de producție de 110 ani, 120 ani, următoarele tratamente silviculturale (tăieri de recoltare a masei lemnoase):
 - tăieri rase de refacere în parchete mici (maxim 3ha), în arborete total derivate, suprafețele urmând a fi regenerare pe cale artificială prin plantații, în maxim 2 ani după tăiere,
 - tăierile în crâng la salcâmete, tăieri ce urmăresc regenerarea din drajoni a arboretelor de salcâm,
- în arboretele din subunitatea de gospodărire de **tip M**, se vor aplica *lucrări de conservare* - pentru că funcția principală a acestor arborete este cea de protecție, acestea vor fi conduse spre vârste înaintate, și prin lucrări de conservare vor fi regenerare treptat, de-a lungul timpului;
- se vor realiza lucrări de îngrijire și conducere care vor menține și vor îmbunătăți starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- în arboretele cu consistență mai mare s-au propus procente de extras mai mici iar în arboretele cu vârste înaintate și consistență redusă s-au propus procente de extragere mai mari, mergând de la 10% la 100%;
- se vor promova compozițiile de *regenerare*, apropiate de cele ale tipurilor natural fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale, se va folosi material seminologic de proveniență locală;

În arboretele afectate de factori destabilizatori (doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă, uscare, atac de dăunători, incendieri, etc.) se vor efectua tăieri accidentale I sau II (atunci când volumul de masă lemnoasă necesar de extras, depășește 5 mc./an/ha).

Tăierile accidentale I se aplică în cazul arboretelor afectate de factori destabilizatori a căror vârstă depășește 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice.

Volumul materialului lemnos rezultat se va precompta din posibilitatea de produse principale, stabilită de amenajament.

Tăierile accidentale II se aplică în cazul arboretelor afectate de factori destabilizatori, a căror vârstă este mai mică sau egală decât 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice iar în acest caz, volumul lemnos rezultat nu se precomptează, acesta fiind înregistrat la produse secundare.

Se vor avea în vedere următoarele măsuri minimale de prevenire și refacere:

- menținerea sau refacerea structurilor diversificate spațial;
- igienizarea permanentă a arboretelor prin tăieri de igienă și conservare;
- executarea sistematică a tăierilor de îngrijire;
- adoptarea de *compoziții-țel* cât mai aproape de cele ale tipurilor natural- fundamentale de pădure utilizând material forestier de reproducere de proveniență locală, urmărind crearea unor arborete mai rezistente la adversități;
- împădurirea tuturor golurilor existente în arborete și realizarea unor consistențe normale în arboretele tinere cu stare de masiv încheiată, prin completări cu specii mai rezistente la vânt și zăpadă;
- crearea unor margini de masiv rezistente la vânturile puternice;
- se vor menține în suprafețele afectate de factorii destabilizatori, exemplarele sănătoase rămase „pe picior”, având în vedere că acestea și-au probat rezistența;
- intensitatea curățirilor și răriturilor, în molidișurile pure instalate, ca și în făgetele tinere, va fi mai puternică la primele intervenții și mai redusă la următoarele, urmărindu-se în primul rând, extragerea exemplarelor afectate de diverși factori;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Str. IZA, Nr. 1A, Loc. BAIJA MARE, Cod 430073,

E-mail: office@apmmm.anpm.ro, Tel. 0262275222, Fax 0262276304

- în arboretele neparcursse la timp cu lucrări de îngrijire (mai ales curățiri), răriturile urmăresc în primul rând extragerea exemplarelor afectate de diverși factori, bolnave, atacate de insecte, cu vârful rupt, rănite, etc;
- se prevăd tratamente intensive, bazate pe regenerarea naturală a speciilor principale din zonă, cu perioade medii-lungi de regenerare pentru realizarea unor structuri verticale diversificate;
- direcția de înaintare a tăierilor va fi împotriva direcției vânturilor periculoase;
- se recomandă menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurii, prin înlăturarea exemplarelor putregăioase în urma tăierilor de igienă.

Se vor aplica următoarele măsuri minimale în cazul arboretelor afectate de vătămări provocate de lucrările de exploatare:

- se vor stabili, în funcție de necesități, traseele drumurilor de tractor și se va urmări modul de realizare a acestora;
- se vor proteja trunchiurile exemplarelor din apropierea sau vecinătatea căilor de colectare, cu fascine din crăci, cauciucuri sau camere uzate, țărugi sau lungoane;
- se vor extrage cu prioritate, exemplarele rănite datorită lucrărilor de exploatare.

În cazul apariției de calamități naturale, care afectează suprafețe mari, se vor lua măsuri pe tipuri funcționale și anume:

- pentru pădurile de tip,

- TII- categoriile funcționale: 1A, 1H, 2A, 2B, 2E, 2H, 2I, 5H, 5K, 5N, țelul de gospodărire - **protecție**, subunitățile de gospodărire **M** în suprafață de 366,15 ha și SUP K în suprafața de 172,39 ha;
- TII- categoriile funcționale: 4b, 5I, - protecție și producție, subunitatea de gospodărire B, suprafața de 134,03 ha și subunitatea de gospodărire B, suprafața de 11,61 ha,
- TIV- categoria funcțională 5M, țelul de gospodărire - **protecție și producție**, subunitatea de gospodărire **A** în suprafață de 4288,68 ha, subunitatea de gospodărire O, suprafața de 166,83ha și subunitatea de gospodărire B, suprafața de 324,53ha;
- TV- categoria funcțională 2.1A, țelul de gospodărire producție și protecție, subunitatea de gospodărire B, în suprafață de 107,22ha;
- TVI- categoria funcțională 2.1B și 2.1C țelul de gospodărire producție și protecție, subunitatea de gospodărire A, suprafața totală de 2453,16ha și subunitatea de gospodărire O, suprafața de 86,32ha,

se propun următoarele măsuri,

- semnalarea de către personalul silvic de teren, prin raportare, a apariției doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă dar și a celorlalți factori destabilizatori;
- materializarea pe hartă a suprafețelor afectate pentru estimarea fenomenului și luarea primelor măsuri de organizare;
- măsurarea suprafețelor afectate și organizarea activității de punere în valoare în regim de urgență (maxim 30 zile cu personal din cadrul ocolului silvic sau din Direcția Silvică dacă se estimează că volumul lucrărilor depășește 30 zile);
- punerea în valoare a masei lemnoase din suprafețele calamitate și valorificarea ei,
- curățarea de resturi de exploatare și împădurirea suprafețelor afectate în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;
- măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrare;
- măsuri de combatere a dăunătorilor pentru plantațiile înființate;

- pentru pădurile de tip

- TI funcțional, categoria funcțională 5C, țel de gospodărire – protecție absolută, subunitatea de gospodărire E, suprafața de 80,05ha,

se va urmări în permanență acțiunea factorilor biotici și abiotici destabilizatori.

Dacă aceștia au o acțiune moderată nu se va interveni cu lucrări de protecție a pădurilor și exploatare. Dacă suprafețele calamitate sunt mari atunci se propun următoarele măsuri:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Str. IZA, Nr. 1A, Loc. BAI A MARE, Cod 430073,

E-mail: office@apmmm.anpm.ro, Tel. 0262275222, Fax 0262276304

- semnalarea de către personalul silvic de teren, prin raportare, a apariției doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă dar și a celorlalți factori destabilizatori;
- materializarea pe hartă a suprafețelor afectate pentru estimarea fenomenului și luarea primelor măsuri de organizare;
- măsurarea suprafețelor afectate și organizarea activității de punere în valoare în regim de urgență (maxim 30 zile cu personal din cadrul ocolului silvic sau din Direcția Silvică dacă se estimează că volumul lucrărilor depășește 30 zile);
- raportarea situației către organele competente pentru analiză și luarea măsurilor de protecție a pădurilor și exploatare urmate de împăduriri,

Pentru volumul recoltat din calamități, se vor face precomptările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale, din planul decenal al ocolului, pentru volume mici, iar în cazul unor volume ce depășesc planul decenal de recoltare a produselor principale, se poate ajunge până la întocmirea unui adendum la amenajament.

În cazul apariției oricăror tipuri de calamități, se va raporta situația către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, în vederea analizării și stabilirii măsurilor de protecție a pădurilor și exploatare, după caz, urmate de împăduriri.

Punerea în valoare a masei lemnoase, ce trebuie evacuată din suprafața afectată de calamități (produse accidentale), se va verifica de către personalul de la Garda Forestieră.

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor;

Amenajamentul Ocolului Silvic Sighet, nu prevede:

- realizarea de construcții forestiere (instalații de transport, drumuri);
- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe, materiale, deșeuri solide, noxe sau aerosoli care ar putea afecta speciile sau habitatele din siturile „Natura 2000”;
- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);
- realizarea de defrișări care să determine schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- efectuarea unor activități care să determine deteriorarea sau pierderea unor habitate sau specii de interes comunitar;
- inundarea terenurilor;
- activități sau lucrări care să afecteze direct sau indirect zonele de hrănire, reproducere sau migrare a speciilor de interes comunitar;
- crearea unor bariere care să ducă la izolarea reproductivă a vreunei specii de interes comunitar;

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele;

în zonă nu sunt propuse alte planuri sau programe;

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;

amenajamentul își propune conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale și a speciilor protejate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Str. IZA, Nr. 1A, Loc. BAIĂ MARE, Cod 430073,
E-mail: office@apmmm.anpm.ro, Tel. 0262275222, Fax 0262276304

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;

Fondul forestier al ocolului silvic Sighet cuprinde:

- ↓ **arii naturale protejate de interes național** (*Pădurea Ronișoara și Pădurea de larice Coștui*) ce corespund categoriei a IV-a IUCN, arboretele fiind încadrate în categoria funcțională I.5C- tipul I funcțional, regim de ocrotire integrală. Nu sunt propuse lucrări, fiind exceptate inclusiv de la practicarea vânătorii, a pescuitului sau de la recoltarea ciupercilor, fructelor de pădure și plantelor medicinale;
- ↓ **situri Natura 2000** (*ROSCI0358 Pricop-Huta Certeze*, ale cărui limite se suprapun parțial peste cele ale UP I și UP II, *ROSCI0092 –Igniș*, ale cărui limite se suprapun parțial peste cele ale U.P. II și U.P.III, *ROSPA0134 –Munții Gutâi*, ale cărui limite se suprapun parțial peste cele ale U.P.II și U.P. III, *ROSCI0251 – Tisa Superioară*, ale cărui limite se suprapun parțial peste cele ale U.P. III și U.P. IV, *ROSPA0143 – Tisa Superioară*, ale cărui limite se suprapun parțial peste cele ale U.P. III și U.P. IV, *ROSCI0264 – Valea Izei și Dealul Solovan* cărui limite se suprapun parțial peste cele ale U.P. IV. Toate arboretele din aceste situri au fost zonate în grupa I funcțională, de protecție, cu categoria funcțională 5M – păduri situate în perimetrul siturilor Natura 2000 (tipul IV funcțional)

e) *relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu;*

s-au luat în considerare prevederile:

- Codului Silvic actualizat 2016 – Legea 46/2008 republicată;
- Directivei Consiliului European 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice;
- Ordinului MMP nr. 2387/2011 pentru modificarea 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 europene Natura 2000 în România;
- HG nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) *probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;*

Amenajamentul propune lucrări silvice pentru următorii 10 ani, lucrări care au ca scop:

- gestionarea durabilă a pădurilor,
- creșterea capacității de producție și protecție a pădurilor,
- conservarea și ameliorarea biodiversității, în scopul maximizării stabilității și potențialului polifuncțional al pădurilor;

b) *natura cumulativă a efectelor;*

nu este cazul;

c) *natura transfrontieră a efectelor;*

nu este cazul;

d) *riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor);*

nu este cazul;

e) *mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate);*

lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe limitate de teren, eșalonate pe 10 ani, în cadrul amplasamentului de **8633,64 ha**;

f) *valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:*

(i) *caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;*

nu este cazul

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;
nu este cazul

(iii) folosirea terenului în mod intensiv;
nu este cazul

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protecție recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional;

În habitatele de pădure din zona de suprapunere a siturilor de importanță comunitară peste fondul forestier, în arboretele de protecție și producție, pe lângă funcțiile prioritare de protecție evidențiate de categoriile funcționale atribuite arboretelor, se reglementează și producția de masă lemnoasă, cu respectarea tuturor restricțiilor impuse de legile și normativele în vigoare.

Amenajamentul are:

- aviz favorabil cu nr. A.H/010 din 17.05.2017, emis de Asociația Heidenroslein care este custodele pentru sit Natura 2000, *ROSCI0251/ROSPA0143 Tisa Superioară și Pădurea Ronșoara 2573*, conform contract 322/27.02.2014 și pentru *ROSCI0358 Pricop – Huta- Certeze*, conform contract 322/27.02.2014, aviz emis cu următoarele condiții:
 - titularul va notifica custodele de fiecare dată când se vor face anumite lucrări în aria protejată,
 - pentru lucrările preconizate, transportul se va efectua numai pe drumurile forestiere existente,
 - se vor respecta *Măsurilor Minime de Conservare, anexe la aviz;*
- aviz favorabil cu nr. 974/23.05.2017 emis de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului care este custode pentru sit Natura 2000 *ROSCI0092 Igniș și ROSPA0134 Munții Gutâi;*
- punct de vedere nr. 1713/06.03.2017 emis de APM Satu Mare pentru suprafața de 20,14ha care se află pe teritoriul administrativ al județului Satu Mare;

Măsuri pentru menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor:

- conservarea unor arborete cu potențial genetic deosebit, în sistemul rezervațiilor de semințe forestiere și al resurselor genetice forestiere,
- conducerea arboretelor la vârste de peste 100 110 ani, urmărindu-se regenerarea lor naturală din sămânță;
- recoltarea rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care le găzduiește;
- recoltarea rațională și ecologică a fructelor de pădure, ciupercilor comestibile și a plantelor medicinale;
- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea;
- promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerării artificiale, folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de 110-120 ani, pentru SUP A și 180 ani pentru SUP B, care să permită realizarea unui mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic în primul rând pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale și păsări ce viețuiesc în zonă;
- luarea unor măsuri pentru prevenirea incendiilor;
- ținerea sub control a efectivelor populațiilor de insecte dăunătoare care pot produce gradații și protejarea dușmanilor naturali ai acestora;

- menținerea a minim 5 arbori/hectar (uscați sau în descompunere), pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitari, păsări de pradă, insecte și plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc);
- păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizați ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
- păstrarea distanțelor adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitare, care se găsesc pe amplasament;
- urmărirea gospodăririi raționale a speciilor care fac obiectul activității de vânătoare, asigurându-le hrană complementară și suplimentară atunci când este necesar, menținându-se efectivele și proporția dintre sexe la nivel optim, asigurându-se o stare bună de sănătate și respectând perioadele de prohibiție;
- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul activității de vânătoare, asigurându-se hrana complementară și suplimentară când este necesar și evitarea executării unor lucrări deranjante în perioada de împerechere;
- 4% din suprafața ocolului silvic este reprezentată de păduri supuse regimului de conservare deosebită, în care arborii vor fi menținuți până la vârste apropiate de limita fiziologică;
- menținerea terenurilor destinate hranei vânatului și celor administrative într-o stare conformă cu categoriile lor de folosință (se va evita împădurirea sau orice alt mod de îndepărtare de la calitățile specific categoriei lor de folosință);
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă și mlaștini, la un stadiu care să le permită să își exercite rolul, în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor, prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- menținerea arborilor de pe marginea cursurilor de apă, care asigură umbra și hrana;
- adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere, pentru a se evita interferența cu sezonul de reproducere al speciilor de animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor;
- în toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curățiri, compozițiile țel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor- în unități amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale;
- se interzice depozitarea rumegușului sau a resturilor de la exploatare, în zonele umede;
- evitarea traversării cursurilor de apă cu material lemnos iar în lipsa alternativelor, traversarea se va face perpendicular pe cursul de apă, cu amplasarea de podețe sau tuburi;
- indiferent de categoria de lucrări prevăzute în amenajamente, la extragerea materialului lemnos vizat, se vor conserva/păstra, exemplarele izolate mature, uscate sau în descompunere, arborii scorburoși, arborii mari și în limita posibilităților, pâcuri mici din preajma acestora, dacă se dovedește că sunt ocupați, cu regularitate, de păsările răpitoare, în timpul cuibăritului;
- lucrările silvice se vor executa într-o perioadă de timp cât mai scurtă și printr-o rotație ciclică, în timp și spațiu, a zonelor cu grade diferite de intervenție, în vederea deranjării pe perioade cât mai mici a speciilor protejate;
- salvarea și promovarea exemplarelor valoroase ca specie și conformare;
- în arboretele tinere se va menține și un anumit procent de specii pioniere care sunt folosite ca hrană de speciile de mamifere sălbatice. În cazul tăierilor de igienă, se recomandă păstrarea a 1-2 arbori uscați/ha (căzuți la sol sau în picioare), pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să-și poată instala cuiburile;

- perioade medii-lungi de regenerare, cu intensități ale intervențiilor, relativ mici, în scopul realizării unor structuri vertical diversificate, structuri foarte favorabile conservării speciilor și habitatelor de interes conservativ;

Pentru conservarea biodiversității se vor respecta și măsurile prevăzute de OUG nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice* cu modificările și completările ulterioare, astfel,

1. pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile protejate, cât și în afara lor, sunt interzise;
 - a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - c) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - d) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic,
2. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
 - a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată,
 - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură,
 - c) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă,
 - d) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea,
 - e) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

Obligațiile titularului:

- **Titularul avizului de mediu are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.**
- **Respectarea legislației de mediu în vigoare.**
- **Respectarea prevederilor din avizele custozilor și a *Măsurilor Minime de Conservare* pentru ariile naturale protejate existente pe amplasament.**
- **Se va notifica MMP și ANPM în situația în care intervin modificări de fond față de documentația care a stat la baza prezentei decizii.**

Documentația conține:

1. Notificarea O.S. Sighet, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 4795/16.05.2016;
2. adresele APM Maramureș cu nr. 6368/20.07.2016, 931/09.02.2017, prin care s-au solicitat completări la documentație;
3. adresele înregistrate la APM Maramureș cu nr. 6368/04.07.2016, nr. 8270/01.09.2016, 931/01.02.2017, prin care s-au depus completările solicitate;
4. procesul verbal al ședinței CSC din data de 30.05.2017 privind etapa de încadrare;
5. **Aviz favorabil de la *Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului- Regia Națională a Pădurilor- Romsilva* cu nr. 1904/12.12.2016, pentru ariile naturale protejate existente pe suprafața amenajamentului;**
6. **Aviz favorabil de la Asociația Heidenroslein cu nr. A.H./010 din 17.05.2017,**
7. Adresa nr. 1713/06.03.2017 de la APM Satu Mare

8. Lista de control din 09.06.2017, de la biroul - **Controlul Factorilor de Mediu- Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**- pentru ariile naturale existente pe amenajament;

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:

APM Maramureș a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- anunțuri publicate de O.S. Sighet, în ziarul **Graiul Maramureșului**, în data de **13.02.2017** și **16.02.2017**, privind depunerea notificării, în vederea obținerii avizului de mediu pentru amenajament;
- documentația de susținere a solicitării și completările ulterioare, care au fost accesibile consultării publicului pe toată durata derulării procedurii de reglementare, la sediul O.S. Sighet și al APM Maramureș;
- anunțul public privind luarea deciziei etapei de încadrare a fost afișat pe pagina de internet a APM Maramureș, în data de **31.05.2017**;
- anunțul public privind luarea deciziei de încadrare, publicat în ziarul **Graiul Maramureșului** din data de **31.05.2017**.

Nu au existat comentarii/contestații din partea publicului interesat/afectat, pe parcursul procedurii de reglementare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile **Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004** cu modificările și completările ulterioare.

Director EXECUTIV,
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier Valerica HORINCAR