



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

Decizia etapei de încadrare- proiect

19.11.2014

Ca urmare a notificării depusă de: OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A., cu sediul în localitatea Telciu, str. Principală, nr. 188B, comuna Telciu, județul Bistrița-Năsăud, privind planul: "*Amenajamentul Silvic al fondului forestier proprietate a comunei Telciu*", înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 6.458/09.07.2014, ultima completare cu nr. 10.475/10.11.2014,

în baza:

- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, modificată și completată prin O.U.G. nr. 164/2008, aprobată prin Legea nr. 226/2013;
- Ordinului M.M.G.A. nr. 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- O.U.G. nr. 57/20.06.2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011;
- Ordinul M.M.P. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectele potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar,
- Adreselor A.N.P.M. cu privire la procedura SEA pentru amenajamentele silvice:
 - nr. 1/499/GA/7.03.2012,
 - nr. 1/718/GA/3.04.2012 și
 - nr. 1/3314/7.09.2012,
- Adresei M.M.S.C. nr. 12.053/MF/25.08.2014, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 7.948/26.08.2014, **prin care se delegă competența pentru amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Comunal Telciu R.A.,**

în urma parcurgerii etapei de încadrare, conform prevederilor H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prin consultarea Comitetului Special Constituit întrunit în data de 19.11.2014, **a informării publicului prin anunțuri repetate și în lipsa comentariilor din partea acestuia,**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD,

decide:

"Amenajamentul Silvic al fondul forestier proprietate a comunei Telciu", titular: OCOLUL SILVIC COMUNAL TELCIU R.A., **nu necesită evaluare de mediu, nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.**

Amenajamentul silvic prevede:

În conformitate cu procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajare, organizarea procesului de producție și protecție se face la nivelul unităților de producție.

Fondul forestier pentru care se propune amenajamentul silvic are o suprafață totală **de 17.573,51 ha**, amplasat în județele Bistrița-Năsăud și Maramureș și este structurat în 4 unități de producție, astfel:

– **U.P. I Bichigiu**, cu suprafața actuală totală **de 3.335,99 ha** (structurată în 460 unități amenajistice), care provine din:

- U.B. I Bichigiu integral;
- O.S.Năsăud - U.P. I parțial (5 u.a.),

cu o diferență de suprafață de –62,71 ha, determinată de schimbarea bazei cartografice de la scara 1:10.000 la scara 1:5.000;

– **U.P. II Fiad**, cu suprafața actuală totală **de 3.938,13 ha** (structurată în 381 unități amenajistice), care provine din:

- U.B. II Fiad integral;
- U.P. I O.S.Năsăud parțial (7 u.a.);
- U.P. II O.S.Năsăud (16 u.a.),

cu o diferență de suprafață de – 65,47 ha, determinată de schimbarea bazei cartografice de la scara 1:10.000 la scara 1:5.000;

– **U.P. IV Strâmba-Rebra**, cu suprafața actuală totală **de 5.099,48 ha**, structurată în 407 unități amenajistice (din care 4.806,15 ha, respectiv 385 u.a. în județul Bistrița-Năsăud și 293,33 ha, respectiv 22 u.a. în județul Maramureș), care provine din:

- U.B. IV Strâmba integral;
- U.P. IV O.S. Năsăud (9 u.a.);
- O.S. Năsăud (8 u.a.);
- U.P. VI Pietrosu O.S. Borșa (10 u.a.),

cu o diferență de suprafață de + 107,38 ha, determinată de schimbarea bazei cartografice de la scara 1:10.000 la scara 1:5.000 și a includerii în fond forestier a 76,20 ha pășuni împădurite;

– **U.P. V Telcișor**, cu suprafața actuală totală **de 5.199,91 ha** (structurată în 693 unități amenajistice), care provine din:

- U.B. V Telcișor integral;
- U.P. V O.S. Năsăud (4 u.a.);
- U.P. I O.S. Năsăud (10 u.a.),

cu o diferență de suprafață de – 154,69 ha, determinată de schimbarea bazei cartografice de la scara 1:10.000 la scara 1:5.000.

Amenajamentul silvic propus respectă cerințele Programului Forestier Național și se corelează cu amenajamentele silvice ale suprafețelor limitrofe.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

- păduri și terenuri destinate împăduririi – 17.044,31 ha;
- terenuri destinate gospodăririi silvice – 129,34 ha, din care:
 - linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului (V) – 39,48 ha;
 - instalații de transport-drumuri de transport (D) – 71,00 ha;
 - clădiri, curți și depozite permanente (C) – 5,61 ha;
 - pepiniere (P) – 0,29 ha;
 - terenuri cultivate pentru nevoile administrației silvice (A) – 9,89 ha;
 - culoare pentru linii de înaltă tensiune (R) – 3,07 ha;
- terenuri neproductive (N) – 9,86 ha.
- ocupații și litigii (M) – 390,00 ha.

Pădurile din actualele unități de producție sunt încadrate în următoarele grupe, subgrupe și categorii funcționale:

- grupa I: păduri cu funcții speciale de protecție,
- grupa II: păduri cu funcții de producție și protecție, astfel:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională		Suprafața	
Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – Păduri cu funcții speciale de protecție			
1.1G	Păduri din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni (TIII)	1.775,11	10,41%
TOTAL subgrupa 1		1.775,11	10,41%
1.2A	Păduri situate pe: stâncării, grohotișuri, terenuri cu eroziune de adâncime, terenuri cu înclinare > 35 ^g (TII)	2.102,39	12,33%
1.2B	Păduri constituite din parcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit și căilor ferate, în zonă cu relief accidentat – terenuri cu pantă >25 ^g (TII)	180,50	1,06%
1.2H	Păduri situate pe terenuri alunecătoare (TII)	44,24	0,26%
1.2I	Păduri situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă (TII)	0,31	-

1.2L	Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări cu pantă până la limitele indicate la 1.2A (TIV)	34,63	0,21%
TOTAL subgrupa 2		2.362,07	13,86%
1.3K	Păduri din subalpin și presubalpin, precum și cele din zona montană, limitrofe golului de munte (TII)	182,12	1,07%
TOTAL subgrupa 3		182,12	1,07%
1.5A	Parcuri Naționale ce cuprind suprafețe de teren și de ape din fondul forestier ce păstrează nemodificat cadrul natural de floră și faună, destinat conservării genofondului și ecofondului, cercetării științifice, recreației și turismului, constituite potrivit Legii nr. 5/2000 (TI)	1.414,65	8,30%
1.5H	Păduri stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere și conservarea genofondului forestier (TII)	170,02	1,00%
1.5L	Păduri constituite în zone de protecție (zone tampon) a rezervațiilor naturale și parcurilor naturale și a altor rezervații (TII)	167,40	0,98%
1.5N	Păduri din parcuri naturale neincluse în categoriile funcționale 5A+E, ce se suprapun cu siturile Natura 2000 existente (TIV)	905,26	5,31%
TOTAL subgrupa 5		2.657,33	15,59%
TOTAL GRUPA I		6.976,63	40,93%
Grupa II – Păduri cu funcții de producție și protecție			
2.1B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (TVI)	10.067,68	59,07%
TOTAL GRUPA II		10.067,68	59,07%
TOTAL U.P.		17.044,31	100

Pentru tipul de **categorie funcțională TII** – păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și în arboretele în care nu este admisă sau posibilă recoltarea de produse principale, **se impun numai lucrări speciale de conservare.**

În cadrul **categoriilor funcționale T III-IV** – păduri cu funcții de producție și protecție, **se admit tratamente corespunzătoare formației forestiere.**

Pentru gospodărirea funcțional-diferențiată a fondului forestier, arboretele au fost încadrate în următoarele subunități de gospodărire, justificate din punct de vedere economic și ecologic:

–S.U.P. "A" – codru regulat, sortimente obișnuite pe 12.785,85 ha, în care s-au inclus arboretele din categoriile funcționale 1.5N și 2.1B;

–S.U.P. "E" – rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii constituite potrivit Legii nr. 5/2000 pe 1414,65 ha, în care s-au inclus categoriile funcționale 1.5A (suprafață structurată în 99 u.a.);

–S.U.P. "K" –rezervații pentru producerea de semințe forestiere, constituită din arborete de fag, brad, molid, pe 170,02 ha, în care s-au inclus arboretele din categoria funcțională 1.5H;

–S.U.P. "M" – păduri supuse regimului de conservare deosebită pe 2.673,79 ha, pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale, fiind gospodărite în regim special de conservare, în care s-au inclus arboretele din categoriile funcționale 1.2A, 1.2B, 1.2I, 1.2H, 1.3K și 1.5L;

Posibilitatea de recoltare a masei lemnoase în cadrul amenajamentului silvic:

– produse principale: 30.600 m³/an (S.U.P. "A"), iar din S.U.P. "M" se pot recolta prin tăieri de conservare 5.290 m³/an;

– produse secundare: 23.451 m³/an, astfel: curățiri 445 m³/an, rărituri 23.006 m³/an, tăieri de igienă 3.754 m³/an.

Lucrările silvice prevăzute prin amenajament:

– pentru exploatarea materialului lemnos se va folosi metoda de exploatare în trunchiuri și catarge, tehnologie care permite secționarea materialului la cioată, reduce deprecierea semințișului și degradarea solului;

– nu sunt prevăzute lucrări în rezervația pentru ocrotirea integrală a naturii (în 91 u.a. cu suprafața totală de 1.414,65 m²), implicit în siturile de interes comunitar și în aria de protecție avifaunistică din zonă (de la lucrările silvice clasice până la practicarea vânătorii, amplasarea de construcții sau recoltarea de plante medicinale), iar în zonele supuse regimului de conservare, numai tăieri de conservare (pe suprafața de 2673,79 ha).

– în restul arboretelor, tipurile de lucrări propuse sunt prezentate mai jos pentru fiecare unitate de producție.

Fondul forestier proprietate publică a comunei Telciu este deservit de o rețea de drumuri forestiere cu lungimea de 125,4 km și 45,0 km drumuri publice, fiind propuse în perioada amenajamentului realizarea a 11,9 km de drumuri forestiere, în U.P. I Bichigiu, U.P. II Fiad și U.P. V Telcișor, în afara ariilor naturale protejate.

Se precizează că **3.649,70 ha** din suprafața U.P. IV Strâmba – Rebra se suprapun cu **Parcul Național Munții Rodnei** și siturile **Natura 2000 ROSCI0125 și ROSPA0085 Munții Rodnei**, unde gospodărirea arboretelor se face conform prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011.

Obiectivele social – economice și ecologice care au stat la baza elaborării amenajamentului silvic:

- ocrotirea arboretelor cu valoare științifică deosebită, care fac parte din Parcul Național Munții Rodnei;
- gospodărirea durabilă a arboretelor și speciilor din Parcul Național Munții Rodnei, din situl de interes comunitar ROSCI0125 Munții Rodnei și din aria de protecție avifaunistică ROSPA0085 Munții Rodnei;
- conservarea și ameliorarea fertilității solurilor, împiedicarea eroziunilor și asigurarea stabilității versanților pentru terenurile cu înclinare mare, grohotișuri și stîncării;
- conservarea ecosistemelor forestiere care vegetează pe terenuri cu înmlăștinare permentă, pe terenuri alunecătoare și pe cele degradate;
- ocrotirea unor specii rare din fauna indigenă (capra neagră);
- producerea masei lemnoase de calitate ridicată, valorificabilă industrial.

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;*

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

- **Regimul:** codru, arboretele urmând a fi regenerate prin sămânță (sistem care asigură arborete corespunzătoare condițiilor staționale și de vegetație);
- **Compoziția-țel finală:** s-a stabilit în raport cu țelurile de gospodărire și de condițiile ecologice date, pentru fiecare unitate de producție și fiecare arboret arboret în parte, la nivel de unitate amenajistică (este dată în "Evidența descrierii parcelare"), astfel:
- la exploatabilitate, pentru arboretele neexploatabile și preexploatabile (compoziția la care pot ajunge arboretele la exploatabilitate în raport cu condițiile și compoziția actuală, condițiile staționale și de vegetație, posibilitatea de intervenție în aceste arborete prin măsuri silvotehnice);
- de regenerare, pentru arboretele exploatabile în prezent și pentru cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de aplicare a amenajamentului (luând în considerare compoziția-țel finală);
- finală, stabilită în raport cu țelurile de gospodărire și de condițiile ecologice date, iar pe unitățile de producție:

- **U.P. I Bichigiu: 71 FA12MO 3LA8PAM7DT**

- S.U.P. "A": 71FA 12MO 2LA 8PAM 7DT

- S.U.P. "M": 73FA12MO 1LA8PAM 6DT.

Compoziția – țel finală determină și formulele de împădurire adoptate, pentru U.P. I Bichigiu se vor executa împăduriri pe o suprafață de 99,30 ha, cu următoarele specii: MO, FA, LA, PAM, DT;

- **U.P. II Fiad: 68FA13MO11BR8DT**

- S.U.P. "A": 66FA 13MO 12BR9DT

- S.U.P. "K": 80FA 20DT

- S.U.P. "M": 80FA 10MO 4BR 6DT

Compoziția – țel finală determină și formulele de împădurire adoptate, pentru U.P. II Fiad se vor executa împăduriri pe o suprafață de 214,90 ha, cu următoarele specii: FA, DT, BR, MO, LA, PI;

- **U.P. IV Strâmba-Rebra: 53MO 22FA12BR4LA9DT**

- S.U.P. "A": 45MO 29FA 14BR 2LA 10DT

- S.U.P. "E": 68MO 11FA 8BR 5LA 8DT

- S.U.P. "K": 53 MO 23FA 14BR 10PAM

- S.U.P. "M": 50MO 24FA 11BR 6LA 9DT

Compoziția – țel finală determină și formulele de împădurire adoptate, pentru U.P. II Fiad se vor executa împăduriri pe o suprafață de 249,80 ha, cu următoarele specii: MO, FA, BR, LA, PI, DT;

- **U.P. V Telcișor: 64FA 13MO 9BR 11PAM 3DT**

- S.U.P. "A": 64FA 14MO 9BR 11PAM 2DT

- S.U.P. "M": 64FA 11MO 5BR 14PAM 6DT.

Suprafețele S.U.P. "A" și S.U.P. "M" au și câte o unitate amenajistică inclusă în clasă de regenerare.

- **Exploatabilitate:**

- de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională;
- tehnică pentru arboretele din grupa II funcțională.

- **Tratamente:**

- pentru S.U.P. "A":

- **U.P. I Bichigiu:**
 - tăieri progresive în arboretele relativ pluriene de fag sau amenstecuri;
 - tăieri succesive în continuarea tratamentului început la amenajarea anterioară și în arborete echiene de fag;
 - tăieri rase în benzi alăturate parchete mici (suprafața maximă fiind limitată la 3,0 ha/parchet), în molidișuriși pure și de substituire în arborete total derivate, refacere prin împădurire;
- **U.P. II Fiad:**
 - tăieri progresive în amestecuri;
 - tăieri succesive în făgete echiene și relativ echiene;
 - tăieri rase în molidișuriși cărpinete, refacere prin împădurire;
- **U.P. IV Strâmba-Rebra:**
 - tăieri progresive în amestecuri;
 - tăieri succesive în făgete echiene și relativ echiene;
 - tăieri rase în molidișuriși cărpinete, refacere prin împădurire;
- **U.P. V Telcișor:**
 - tăieri succesive în făgete echiene și relativ echiene;
 - tăieri progresive în amestecuri de rășinoase cu brad și fag, făgete relativ pluriene;
 - tăieri rase în molidișuriși cărpinete, refacere prin împădurire;
- pentru S.U.P. "M": tăieri de conservare, care urmăresc regenerarea treptată a arboretelor aflate în perioada exploatabilității de regenerare, prin extrageri de intensități diferite (de obicei slabă), dar strict necesare promovării nucleelor de regenerare naturală existente – creare de noi nuclee.

Amenajamentul O.S.C. Telciu nu prevede:

- realizarea de construcții (doar drumuri forestiere în U.P. I, U.P. II și U.P. V, în afara ariilor naturale protejate) care să afecteze habitate sau specii prioritare de interes comunitar;
- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe, materiale, deșeuri solide, noxe sau aerosoli care ar putea afecta speciile sau habitatele din Parcul Național Munții Rodnei și siturile Natura 2000 ROSCI0125 și ROSCP0085 Munții Rodnei;
- 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;
- realizarea defrișărilor pentru schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- inundarea terenurilor;
- lucrări de gospodărire a apelor ce trebuie corelate cu lucrările existente;
- 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;

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program:

Suprafața de **3.649,70 ha** din U.P. IV Strâmba – Rebra se suprapune cu **Parcul Național Munții Rodnei** și siturile **Natura 2000 ROSCI0125 și ROSPA0085 Munții Rodnei**, unde gospodărirea arboretelor se face conform prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011.

Habitatele de interes comunitar identificate în zona planului (în U.P. IV Strâmba – Rebra):

- 9410 – Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea), pe suprafața de 336,82 ha;
- 9110 – Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum, pe suprafața de 2015,97 ha;
- 91V0 – Păduri dacice de fag Symphyto-Fagion, pe suprafața de 1524,82 ha;

Pentru amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate a comunei Telciu, Administrația Parcului Național Munții Rodnei a emis Avizul nr. 635 din 24.09.2014, valabil cu condiția respectării procedurilor legale pentru aplicarea prevederilor amenajamentului pe toată perioada de valabilitate a acestuia, pentru fondul forestier din raza Parcului Național Munții Rodnei.

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

S-au luat în considerare prevederile:

- Legea nr. 46/2008-Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare (modificată și completată prin: O.U.G. nr. 193/2008 - aprobată prin Legea nr. 193 din 2009 și publicată în M. Of. nr. 365/01.06.2009, O.U.G. nr. 16/2010, Legea nr. 54/2010, Legea nr. 95/2010, completată prin Legea nr. 156/2010, publicată în M.Of. nr. 496 din 19.07.2010, modificat prin Legea nr. 60/2012);
- Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică;
- Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor 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, modificat prin Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011;
- H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin H.G. nr. 971/05.10.2011;

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

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

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

- gestionarea durabilă a pădurii;
- creșterea capacității de producție și protecție a pădurii, inclusiv ameliorarea rapidă a deficiențelor constatate la întocmirea amenajamentului silvic analizat;
- 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);*

- planul nu constituie un risc pentru mediu sau sănătate;

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 17044,31 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 protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional:*

Amenajamentul recomandă:

- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- promovarea regenerării naturale a pădurilor, condiție de păstrare a diversității genetice;
- lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă) se vor executa în arborete cu vârste de până la 80÷125 ani, pentru atingerea compozițiilor țel corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- în arboretele tinere se va menține și un procent de specii pioniere, folosite ca hrană de către speciile de mamifere sălbatice;
- la tăierile de igienă se recomandă păstrarea în arborete a unui număr rezonabil (min. 1÷3) de arbori morți, bătrâni, arbori aflați pe sol în curs de descompunere, a ramurilor căzute (condiție fundamentală pentru asigurarea biodiversității pădurilor);
- în arboretele din S.U.P. "M" se vor aplica tăieri de conservare, pentru că funcția principală a acestor arborete este cea de protecție, ele fiind conduse spre vârste înaintate când, prin lucrări de conservare, vor fi regenerate treptat în timp.

Tăierile de conservare se vor executa în arboretele mature, a căror vârstă este suficient de mare pentru a se asigura regenerarea naturală, procentele de extras au fost stabilite funcție de starea arboretului (consistență, vârstă, semințis, etc.);

- prin planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de 100 de ani, se realizează un mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale de talie medie și mare;

- păstrarea arborilor în care sunt instalate cuiburi (arbori care vor fi inventariați și marcați cu semne distinctive și nu vor fi tăiați);

- menținerea anumitor resturi de exploatare în parchete, în vederea degradării naturale (putrezirii), pentru a se asigura patul germinativ necesar regenerării naturale a pădurii;
- asigurarea măsurilor necesare pentru prevenirea incendiilor;
- menținerea efectivelor de vânat la niveluri optime, având în vedere:
 - asigurarea liniștii și hranei vânatului;
 - combaterea dăunătorilor vânatului și menținerea unui echilibru optim între vânatul răpitor și cel nerăpitor;
- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul pescuitului, menținerea arborilor pe marginea cursurilor de apă, care asigură umbră și hrană, evitarea unor posibile epidemii și respectarea cu strictețe a perioadelor de prohibiție;
- recoltarea rațională și ecologică a ciupercilor, fructelor de pădure și a plantelor medicinale;
- recoltare rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor. În acest sens, în suprafața cu păduri supuse regimului de conservare specială, arborii vor fi menținuți până la vârste apropiate de limita fiziologică, ceea ce constituie o garanție suplimentară pentru perpetuarea unor specii specializate pe arborete bătrâne;
- evitarea pășunatului în pădure și reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete;
- ori de câte ori procesul tehnologic de exploatare a masei lemnoase implică traversarea unui fir de apă, lemnul va fi traversat pe podețe de trecere, astfel încât să nu fie afectată fauna acvatică formată din pești, amfibieni, reptile, etc.;
- se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare;
- dacă prin doborârea arborilor au fost vătămați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier;
- nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
- nu se vor executa în pădure lucrări de întreținere/reparații ale motoarelor și schimburi de ulei pe raza parchetelor. Aceste lucrări se vor efectua numai pe amplasamente autorizate;
- se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- eşalonarea tăierilor pe suprafețe mici, pentru a permite refugiu animalelor în zonele neafectate de tăieri;
- suprafața importantă (8,30% din suprafața supusă amenajării) cu păduri supuse regimului de conservare specială, în care arborii vor fi menținuți până la vârste apropiate de limita fiziologică, ceea ce constituie o garanție în plus pentru perpetuarea unor specii specializate (cel puțin într-o anumită perioadă a vieții sau a ciclului de dezvoltare) pe arborete bătrâne;
- pentru conservarea biodiversității, se vor respecta măsurile prevăzute de O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu completările și modificările ulterioare, astfel:
 - pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale 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, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - e) 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;
 - f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburilor în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - 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) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora;
 - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă;
 - e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
 - f) 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.

În situația apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt și rupturi), măsurile optime pentru refacerea fondului forestier în cazul arboretelor calamitate sunt:

- raportarea situației către M.M.S.C. și A.P.M. B-N, în vederea analizării și stabilirii măsurilor de protecție a pădurilor și exploatare, după caz, urmate de împăduriri;
- semnalarea de către personalul silvic de teren, prin rapoarte, a apariției doborâturilor/rupturilor de vânt sau de zăpadă și/sau a celorlalți factori destabilizatori;
- materializarea pe harta U.P.-ului și/sau tabelar a suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în masă sau dispersate sau a suprafețelor afectate de dăunători, pentru estimarea fenomenului;
- măsurarea suprafețelor calamitate și a suprafețelor afectate de dăunători;

- punerea în valoare, în regim de urgență (maxim 30 zile) a masei lemnoase din suprafețele calamitate, în vederea limitării fenomenului, cu valorificare urgentă a masei lemnoase;
- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;
- întărirea marginilor de masiv prin lucrări specifice, în scopul prevenirii doborâturilor de vânt;
- măsuri de combatere biologică a dăunătorilor forestieri, prin protejarea nișelor ocupate de păsările folositoare;
- măsuri de depistare și combatere a defoliatorilor, atât la foioase (Tortix viridana, Operophtera brumata, Eranis defoliaria, Dasychira pudibunda), cât și la rășinoase (Lymantria monacha);
- măsuri de depistare și combatere a insectelor xilofage (Ips), precum și a dăunătorilor prezenți în plantații (Melolontha m. la foioase și Hylobius/Hylastes la rășinoase);
- pentru volumul recoltat din calamități, se vor face precomtările necesare în sensul opririi la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal;
- constituirea unei rezerve de partizi, la începutul fiecărui an (25% din posibilitatea anuală de produse principale), care vor putea fi autorizate la tăiere doar la sfârșitul anului, în cazul în care pe parcursul anului nu vor exista produse accidentale, respectiv material lemnos rezultat din calamități.

Se va notifica Administrația Parcului Național Munții Rodnei cu 10 (zece) zile înainte de începerea lucrărilor care se suprapun cu ariile naturale protejate.

Se va notifica M.M.S.C. și A.P.M. B-N în situația în care intervin modificări de fond în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei decizii.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/5004, cu modificările și completările ulterioare.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim, se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prevăzute de H.G. 1076/2004, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, care fac obiectul participării publicului în realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, se atacă odata cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei finale revocarea respectivei decizii.

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog –chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII

ing. Marin Liviu Catariș

ÎNTOCMIT,

ing. Georgeta Cosma



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD
Strada Parcului, nr.20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, cod 420035

