



## Agenția pentru Protecția Mediului Harghita

Nr. 5083/05.12.2018

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 75 din 05.12.2018

Ca urmare a notificării adresate Compozitorul Nicoleni, Parohia Unitariană Șimonești, Parohia Reformată Șimonești și persoanele fizice în cadrul U.P. XXV Șimonești, privind planul/programul „*Amenajamentul fondului forestier format din U.P. XXV Șimonești*” înregistrată la APM Harghita cu nr. 5083/02.07.2018, 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;

#### Agenția pentru Protecția Mediului HARGHITA

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 30 octombrie 2018, a completărilor depuse la documentație;
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin. (1) pct. a) și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în prezența/lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

Planul/programul „*Amenajamentul fondului forestier U.P. XXV Șimonești*”, titular Compozitorul Nicoleni, Parohia Unitariană Șimonești, Parohia Reformată Șimonești și persoanele fizice nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

Motivele care au stat la baza deciziei conform Anexei nr.1 din H.G. 1076/2004 sunt următoarele:

**1. Caracteristicile Planului de Amenajare a fondului forestier cu privire, în special, la:**

- a. Gradul în care planul 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 silvic nu creează cadrul pentru proiecte conform Anexei nr.1, nr.2 din H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, astfel în perioada de aplicare a acestui amenajament nu este necesară construirea de drumuri forestiere, și alte lucrări prevăzute în anexele I și II din H.G. nr.445/2009.

Amenajamentul este elaborat pentru fondul forestier, constituit în U.P. XXV ȘIMONEȘTI cu parcelele forestiere componente grupate în 5 trupuri pe teritoriul administrativ al comunei Șimonești, comunei Porumbeni Mari și orașului Cristuru Secuiesc:

| Nr crt | Denumirea Trupului | Parcele componente       | Suprafața |     |
|--------|--------------------|--------------------------|-----------|-----|
|        |                    |                          | ha        | %   |
| 1      | Sonda-Noroios      | 113,114,116-120, 139-142 | 213.7     | 90  |
| 2      | Noroios            | 134                      | 2.0       | 1   |
| 3      | Cehetel I          | 24,25                    | 12.1      | 5   |
| 4      | Cehetel II         | 21,28                    | 6.2       | 3   |
| 5      | Bentid             | 41                       | 3.5       | 1   |
| Total  |                    |                          | 237.5     | 100 |

Suprafața amenajamentului parțial (cca. 200,8 ha) se află în situl de importanță comunitară ROSCI0357 Porumbeni. Unitatea de producție este administrată de O.S.P. Odorheiu Secuiesc, și are o suprafață de 237,5 ha.

| District |           | Canton |           | Parcele componente                            | Suprafața -ha- |
|----------|-----------|--------|-----------|---|----------------|
| Număr    | Denumirea | Număr  | Denumirea |   |                |
| I        | Goagiu    | 4      | Simonesti | 21,24,25,28,41,113,114, 116-120, 134, 139-142 | 237.5          |
| Total    |           |        |           |   | 237.5          |

În scopul reglementării procesului de producție/protecție conform obiectivelor și funcțiilor ecologice și social-economice atribuite arboretelor au fost constituit în cadrul a două subunități de gospodărire și anume :

- S.U.P. "A" – codru regulat – sortimente obișnuite - 229,2 ha;
- S.U.P. "M" – protecție deosebită - 4,6 ha;

| Grupa funcțională | Subgrupa funcțională |   | Categorie funcțională |   | Suprafață |     |
|-------------------|----------------------|---|-----------------------|---|-----------|-----|
|                   | Cod                  | Funcția   | Cod                   | Denumirea   | Ha        | %   |
| I                 | 2                    | Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor                           | A                     | Pădurile situate pe terenuri cu inclinarea mai mare de 35°                                | 2.3       | 1   |
|                   |                      |   | H                     | Păduri situate pe terenuri alunecaloare   | 2.3       | 1   |
|                   | 5                    | Paduri de interes științific și de acrotire a genofondului și ecofondului forestier | M                     | Paduri constituite în zonele de protecție, suprapuse peste anii protejate Natura2000      | 200.8     | 85  |
| II                | 1                    | Paduri cu funcții de producție și protecție   | B                     | Paduri destinate să producă arbori groși de calitatea superioară pentru lemn de cherestea | 32.1      | 13  |
| Total U.P.        |                      |   |                       |   | 237.5     | 100 |

Suprafața de 205,4 ha din UP XXV Șimonești se află în grupa I funcțională, din care 200,8 ha se află în aria protejată sit Natura2000 ROSCI0357 Porumbeni inclusă în categoria funcțională SM. Tipurile de categorii funcționale sunt următoarele:

| Tipul de categorii funcționale | Categorie funcțională  | Teluri de gospodărire | Suprafață                        |           |
|--------------------------------|--|-----------------------|----------------------------------|-----------|
|                                |  |                       | Ha                               | %         |
| Tipul II (T II)                | Păduri cu funcții speciale de protecție situate în condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnosă   | 2.A,2.H               | Teluri de conservare             | 4.6 2     |
| Tipul IV (T IV)                | Paduri cu funcții speciale de protecție pentru care se admit taleri de transformare spre gradinarite, taleri cvasigradinarite, precum și alte tratamente.  | 5.M                   | Teluri de protecție și producție | 200.8 85  |
| Tipul VI (T VI)                | Paduri cu funcții de producție și protecție în care se poate aplica, în mod diferențiat, întreaga gama de tratamentelor prevazute în prezentele norme în funcție de condițiile ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice | 1.B                   | Teluri de producție              | 32.1 13   |
| Total                          |  |                       |                                  | 237.5 100 |

Principalele indicatori cantitativi sunt următoarele:

| Nr. crt. | Indicatori cantitativi                                      | U.M.       | Valori |
|----------|---|------------|--------|
| 1        | Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier | %          | 98.4   |
| 2        | Volum lemnos pe picior – total                              | m.c.       | 62141  |
| 3        | Volum lemnos pe picior – mediu                              | m.c./ha    | 265    |
| 4        | Clasa de producție medie                                    |            | 3.1    |
| 5        | Crescerea curentă totală                                    | m.c.       | 1399   |
| 6        | Indice de creșterea curentă medie                           | m.c./an/ha | 5.9    |
| 7        | Crescerea curentă totală – fond de producție                | m.c.       | 1377   |
| 8        | Indice de creșterea curentă medie – fond de producție       | m.c./an/ha | 6.0    |
| 9        | Crescerea indicatoare totală                                | m.c.       | 742    |
| 10       | Indice de creșterea indicatoare medie                       | m.c./an/ha | 3.2    |
| 11       | Possibilitatea de produse principale – totală               | m.c./an    | 523    |
| 12       | Possibilitatea de produse principale – la hectar            | m.c./ha    | 107    |
| 13       | Possibilitatea de produse secundare – totală                | m.c./an    | 288    |
| 14       | Possibilitatea de produse secundare – la hectar             | m.c./ha    | 22     |

Bazele de amenajare adoptate sunt: regimul – codru; tratamente: tăieri progresive, ciclul: 110 ani.

Posibilitatea de produse principale este de 556 mc/an ; Indicul de recoltare este de 2.4 mc/ha/an conform Conferinței a II-a de amenajare.

| U.a.         | Supraf.<br>ha | Volum<br>+<br>c.c. pe<br>5 ani<br>m³ | K   | Urg | Semi-<br>ntis<br>(%S) | P.R.M.<br>(ani) | Numărul de<br>intervenții |              | Felul tăierii     | Volum<br>de<br>extras<br>m³ |
|--------------|---------------|--------------------------------------|-----|-----|-----------------------|-----------------|---------------------------|--------------|-------------------|-----------------------------|
|              |               |                                      |     |     |                       |                 | Total                     | In<br>dec. I |                   |                             |
| 24 D         | 1,8           | 731                                  | 0,8 | 32  | -                     | 30              | 3                         | 1            | T.progres(insam)  | 204                         |
| 24 H         | 0,6           | 91                                   | 0,3 | 15  | 50                    | 10              | 1                         | 1            | T.progres(racord) | 91                          |
| 24 I         | 0,8           | 131                                  | 0,3 | 15  | 50                    | 10              | 1                         | 1            | T.progres(racord) | 131                         |
| 24 J         | 0,3           | 91                                   | 0,6 | 26  | 50                    | 20              | 2                         | 1            | T.progres(lumina) | 37                          |
| 28 B         | 2,3           | 839                                  | 0,7 | 32  | 40                    | 30              | 3                         | 1            | T.progres(insam)  | 244                         |
| 28 D         | 0,3           | 109                                  | 0,7 | 32  | 40                    | 30              | 1                         | 1            | T.progres(insam)  | 33                          |
| 28 E         | 1,5           | 548                                  | 0,7 | 32  | 40                    | 30              | 3                         | 1            | T.progres(insam)  | 165                         |
| 28 F         | 0,6           | 216                                  | 0,7 | 32  | 40                    | 30              | 3                         | 1            | T.progres(insam)  | 65                          |
| 28 G         | 0,3           | 109                                  | 0,7 | 32  | 40                    | 30              | 3                         | 1            | T.progres(insam)  | 33                          |
| 28 H         | 0,3           | 109                                  | 0,7 | 32  | 40                    | 30              | 3                         | 1            | T.progres(insam)  | 33                          |
| 116 D        | 9,9           | 3730                                 | 0,8 | 33  | -                     | 30              | 3                         | 1            | T.progres(insam)  | 33                          |
| 116 F        | 7,1           | 1928                                 | 0,5 | 26  | 40                    | 30              | 2                         | 1            | T.progres(lumina) | 1035                        |
| 117 B        | 2,8           | 1306                                 | 0,8 | 32  | -                     | 30              | 3                         | 1            | T.progres(insam)  | 714                         |
| 134 A        | 2,0           | 515                                  | 0,8 | 32  | -                     | 20              | 3                         | 1            | T.progres(insam.) | 150                         |
| 139 F        | 0,1           | 36                                   | 0,8 | 32  | -                     | 30              | 3                         | 1            | T.progres(insam.) | 11                          |
| 140 B        | 3,2           | 1178                                 | 0,8 | 32  | -                     | 20              | 3                         | 2            | T.progres(insam.) | 329                         |
| 140 E%       | 8,4           | 2540                                 | 0,6 | 26  | 50                    | 30              | 2                         | 1            | T.progres(lumina) | 965                         |
| 141 A        | 4,6           | 1552                                 | 0,7 | 32  | -                     | 30              | 3                         | 1            | T.progres(insam)  | 435                         |
| 142 D        | 2,0           | 465                                  | 0,5 | 26  | -                     | 20              | 2                         | 1            | T.progres(lumina) | 187                         |
| <b>Total</b> | <b>48,9</b>   | <b>16224</b>                         |     |     |                       |                 |                           |              |                   | <b>5233</b>                 |

Posibilitatea de produse secundare este de 275 mc/an, din care 269 mc/an din rărituri. Prin tăieri de igienă se prevede să se recolteze anual 62 mc. În deceniul de aplicare a amenajamentului sunt prevăzute următoarele lucrări de îngrijiri: degajări pe o suprafață de 0,9 ha, rărituri pe o suprafață de 123 ha cu 2691 mc, curățiri pe o suprafață de 2,7 ha cu 61 mc, tăieri de igienă pe o suprafață de 72,2 ha cu 620 mc. Posibilitatea de produse secundare pe volum este orientativă dar trebuie parcursă cu tăieri de îngrijire toate suprafețele stabilite în planul lucrărilor de îngrijire.

#### Modificări intervenite în cadrul amenajamentului

- nu este cazul

Amenajamentul are valabilitatea de 10 ani, începând de la data de 01.01.2015 până la 31.12.2024.

#### ARII NATURALE PROTEJATE DE INTERES NAȚIONAL: nu este cazul

b. Gradul în care Planul de Amenajare a fondului forestier influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau derivă din ele:

Conform prevederilor Articolului 21 alin. 5.) din Legea nr. 49 din 2011 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, "Amenajamentul Silvic al Fondului Forestier

*constituit în U.P. XXV „Simonești”* adoptat ulterior va fi armonizată cu prevederile planului de management elaborat pentru ariile naturale protejate cuprinse în acest amenajament silvic.

c.) Relevanța planului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:

Amenajamentul în sine are scopul de a promova dezvoltarea durabilă, urmărind stabilirea unor ansamblu de măsuri silvicultural, economice și de interes social prin care pădurea poate da societății cu maximă eficiență produse și servicii, cu menținerea continuității pădurilor, menținându-se ca o resursă regenerabilă. Dezvoltarea și aplicarea ei se bazează pe conceptul „dezvoltării durabile”, respectându-se următoarele principii:

- Principiul continuității
- Principiul eficacității funcționale
- Principiul conservării și ameliorării biodiversității

**Probleme de mediu relevante pentru plan:**

Menținerea integrității fondului forestier, respectiv protejarea ariilor naturale protejate și a peisajului.

e. Relevanța planului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu:

Se vor respecta prevederile din:

- Ordonanța de Urgență nr. 195 din 22 decembrie 2005, cu modificările ulterioare și completările ulterioare privind protecția mediului, art.69.
  - a) să mențină suprafața împădurită a fondului forestier, a vegetației forestiere din afara fondului forestier, inclusiv a jnepeștiurilor, tufișurilor și pajistilor existente, fiind interzisă reducerea acestora, cu excepția cazurilor prevăzute de lege;
  - b) să exploateze masa lemnosă în condițiile legii precum și să ia măsuri de reîmpădurire și, respectiv de completare a regenerărilor naturale;
  - c) să gestioneze corespunzător deșeurile de exploatare rezultate,
  - d) să asigure respectarea regulilor silvice de exploatare și transport tehnologic al lemnului, stabilită conform legii, în scopul menținerii biodiversității pădurilor și a echilibrului ecologic;
  - e) să respecte regimul silvic în conformitate cu prevederile legislației în domeniul silviculturii și protecției mediului;
  - f) să asigure aplicarea măsurilor specifice de conservare pentru pădurile cu funcții speciale de protecție, situate pe terenurile cu pante foarte mari, cu procese de alunecare și eroziune, de grohotișuri, stâncării, la limita superioară de altitudine a vegetației forestiere, precum și pentru alte asemenea păduri;”
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 57/2007 aprobat prin Legea nr.49/2011 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Consiliului Județean Harghita nr.162/2005, privind protecția valorilor naturale de pe teritoriul județului Harghita;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșururilor;

> O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009, care transpune prevederile Directivei Consiliului și Parlamentului European 2004/35/CE privind răspunderea de mediu cu referire la măsurile preventive și de reparare, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 143 din 30 aprilie 2004.

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

**a. Probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor:**

Prin măsurile prevăzute în Amenajamentul Silvic nu apare efect remanent asupra mediului.

**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):**

Prin măsurile prevăzute în Planul de Amenajament Silvic acest plan nu prezintă risc pentru mediu sau pentru sănătatea umană. Amenajamentul silvic nu propune lucrări pe ape. Lucrările de exploatare și alte lucrări se vor respecta condițiile prevăzute în decizia prezentă. Condițiile prevăzute pentru protejarea cursurilor de ape vor fi preluate de către Ocolul silvic, respectiv de către proprietar și introduse în Contractele/Autorizațiile de exploatare pe aceste amplasamente.

***Măsuri prevăzute în cazul unor calamități:***

În cazul apariției unor calamități naturale (în zonă, cele mai frecvente manifestări din cauza factorilor abiotici: - doborâturile de vânt sau rupturile de zăpadă, uscări anormale, incendii, și din cauza factorilor biotici: - izolat atacuri de insecte sau vătămări de vânăt), se pot și trebui aplicate lucrări care să ducă la lichidarea urmărilor generate de factorii perturbatorii. Aceste lucrări fiind din gama de lucrări prevăzute de amenajament (tăieri cu caracter de refacere, lucrări de îngrijire etc.).

La implementarea obiectivelor incluse în "Amenajamentul Silvic al Fondului Forestier U.P. XXV Simonești", Ocolul Silvic va ține cont de prevederile art. 33, alin. 1 și 2, a Ordonanței de Urgență nr. 57 din 20.06.2007 – privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări prin Legea nr. 49 din 07.04.2011.

Măsuri propuse în cazul apariției unor calamități naturale (incendii de pădure și pășuni, alunecările de teren, inundații, doborâturi și rupturi în masă de vânt și zăpadă, atacuri masive de insecte etc.):

**Incendii:** Identificarea și izolarea focarelor prin utilizarea dotărilor din pîchetul PSI al Ocolului Silvic; Informarea Departamentului de Pompieri de pe raza de competență a acestora;

**Alunecări de teren:** Identificarea suprafeței afectate de alunecare; Informarea Departamentului de Pompieri; Punerea în valoare și extragerea volumului de masă lemnosă doborât, rupt a cărui greutate împreună cu stratul de sol a cauzat alunecarea;

**Împădurirea golului** rezultat cu speciiile prevăzute în compoziția din amenajament și a taluzurilor abrupte cu puciți din speciile care ajută la fixarea solului;

**Inundații:** Informarea Comisiilor locale și județene de apărare în cazuri de urgențe de pe raza de competență a acestora; Curățarea albiilor pâraielor de resturi de material lemnos care ar putea provoca viituri în aval;

**Doborâturi și rupturi de vînt sau zăpadă:** Punerea în valoare a masei lemnioase afectate în vederea stopării unor atacuri masive de insecte; Exploatarea și curățarea de resturi de exploatare a zonelor afectate; Reîmpădurirea suprafețelor respective conform normelor tehnice în vigoare;

**Atacuri de insecte:** Identificarea focarelor de infecție; Punerea în valoare imediată a masei lemnioase afectate; Exploatarea și curățarea de resturi a suprafeței afectate; Reîmpădurirea eventualelor ochiuri rezultante;

Împădurirea/reîmpădurirea se va efectua cu specii indigene caracteristice fiecărui tip fundamental de pădure și fiecărui tip de habitat în parte;

**e. Mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate):**

- Este redus. În vecinătatea terenului studiat sunt: terenuri agricole, terenuri în fondul forestier.

**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:

În Planul de Amenajament Silvic la stabilirea funcțiilor de protecție și producție s-a ținut cont de măsurile necesare pentru menținerea în stare bună a corpurilor de apă de suprafață și subterană și protecția solului (rol antierozional) respectiv pentru protecția ariilor naturale protejate menționate. Pentru amenajamentul silvic XXV Șimonești a fost emisă de către Administrația Bazinală de Apă Mureș adresa nr. 19307 /LMZ/27.877/23.10.2018 prin care a fost stabilită că nu necesită emiterea unui act de reglementare.

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 Silvic al Fondului Forestier U.P. XXV Șimonești" parțial se află în situl Natura2000 ROSCI0357 Porumbeni. Efectele vor fi reduse asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscute pe plan național, comunitar sau internațional în cazul respectării condițiilor impuse prin prezenta decizie de încadrare pct.3.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată în baza OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice cu modificările și completările ulterioare, sunt următoarele:**

a. 200,8 ha din U.P. XXV Șimonești se află în situl de importanță comunitară ROSCI0357 Porumbeni

b. Parcelele forestiere analizate creează cadru pentru habitatele și speciile ocrotite de interes comunitar menționate în Formularul Standard al arii ROSCI0357 Porumbeni

- c. parcelele forestiere, care se suprapune cu ROSCI0357 Porumbeni au fost încadrate în grupa funcțională I de protecție, 1.5.m: păduri din rezervații ale biosferei neincluse în categoriile funcționale 5a, c, d, e;
- d. planul ar putea afecta în mod nesemnificativ, temporar, fără impact remanent ariile naturale protejate planul nu reduce suprafața habitatelor și numărul speciilor de interes comunitar, nu va produce poluarea sau deteriorarea habitatelor, perturbări semnificative ale speciilor, nu va fragmenta habitatele, nu se vor produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună care definesc structura și/sau funcția sitului de interes comunitar;
- e. planul propus nu va avea efecte negative semnificative asupra speciilor și habitatelor ocrotite în cadrul sitului prin respectarea condițiilor impuse și prin luarea măsurilor de reducere ale efectelor negative.

**Măsuri de reducere asupra ROSCI0357 "Porumbeni":**

- activitatea de exploatare forestieră să se desfășoare folosind tehnologii care au un impact minim asupra habitatelor forestiere de interes comunitar;
- adaptarea periodizării operațiunilor silvice, să se facă așa încât să se evite interferența cu cea mai vulnerabilă perioadă ale speciilor ocrotite (iarna-primăvara)
- împădurirea cu specii edificate pentru habitatele protejate;
- să se interzică păsunatul și treccerea animalelor domestice prin habitatele prioritare;
- să se interzică arderea vegetației forestiere și erbacee, atât în interiorul pădurii cât și de pe terenurile din vecinătatea sa;
- aprinderea focului să fie permisă numai în zone special amenajate din afara habitatelor protejate;
- ochiurile cu pajiști naturale să nu fie propuse spre împădurire
- să se evite construirea de drumuri noi prin habitate protejate;
- să se interzică abandonarea în habitatul protejat a deșeurilor de orice natură;
- zonele în care există specii rare (plante sau animale) trebuie să fie gospodărite conform cerințelor de conservare ale acestora.

**2. Planul urmează să fie supus procedurii de adoptare fără aviz de mediu cu următoarele condiții:**

**Condiții generale:**

- reducerea activității de turism în pădure;
- păstrarea arborilor bătrâni, scorburoși și cu cuiburi în pădure;
- asigurarea unei structuri relativ compacte a pădurii;
- dezvoltarea zonelor de lizieră (minim 30 m de lizieră până la intrarea în pădure) și organizarea de limite naturale de-a lungul drumurilor și potecilor din pădure prin menținerea plantelor ierboase perene înalte;
- excluderea folosirii pesticidelor, insecticidelor
- măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de plante
- interzicerea depozitării masci lemnoase exploataate în zone în care aceste specii au fost identificate;
- evitarea colectării materialului lemnos pe traseele în care au fost identificate respectivele specii;

- se interzice amplasarea de rampe de încărcare în zone în care a fost raportată prezența speciilor de interes comunitar;
- Totodată trebuie respectate și următoarele condiții pe toată suprafața prevăzută în amenajament:
  - ❖ promovarea în cultură a speciilor autohtone valoroase, precum și împădurirea tuturor suprafețelor neregenerate din fondul forestier;
  - ❖ asigurarea protecției și păzei pădurilor în vederea prevenirii și combaterii bolilor și dăunătorilor, incendiilor, distrugerilor și degradărilor;
  - ❖ realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se imbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
  - ❖ planificarea tăierilor de regenerare în scopul realizării unui mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, urmărindu-se îndeosebi regenerarea lor naturală din sămânță;
  - ❖ menținerea arborilor de pe marginea cursurilor de apă, care asigură umbră și hrană, pentru speciile și habitatele ocrise legate de ecosistemele acvatice;
  - ❖ exploataările forestiere trebuie să se desfășoare folosind tehnologii care au impact minim asupra habitatelor forestiere și în special asupra celor de interes comunitar.
  - ❖ punerea în practică a soluțiilor tehnice de exploatare forestieră va fi supravegheată de un specialist din partea titularului, în vederea asigurării respectării tehniciilor de execuție precum și a măsurilor de reducere a impactului asupra speciilor și habitatelor;
  - ❖ se va evita efectuarea simultană a lucrărilor de exploatare forestieră pe suprafețe învecinate, pentru a da posibilitatea existenței unor zone de liniște pentru speciile protejate;
  - ❖ lucrările silvice se vor executa în perioade de timp cât mai scurte și printr-o rotație ciclică în timp și spațiu, a zonelor cu grade diferite de intervenție;
  - ❖ în desfășurarea activității de exploatare forestieră, se vor respecta prevederile art. 33, alin. 1 și 2, a Ordonanței de Urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificări prin Legea nr. 49 din 7 aprilie 2011.
  - ❖ prin autorizația de exploatare aveți obligația în cazurile în care platforma primară a parchetelor de exploatare se află în vecinătatea drumurilor județene obținerea Autorizației de amplasare de la Consiliul Județean Harghita – Compartiment Administrarea Drumurilor.

#### **Condiții specifice:**

- respectarea prevederilor Regulamentului sitului ROSCI0357 Porumbeni:
  - Art. 4 alin. (1), (2): Practicarea activităților sportive sau de agrement off-road motorizate gen enduro, A.T.V.-uri etc., este interzisă
  - amplasarea de panouri indicatoare/informative se poate realiza doar după obținerea avizului favorabil al Custodelui
- realizarea lucrărilor în afara perioadei de reproducere a amfibienilor, în afara perioadei februarie-iunie
- crearea de noi habitate pentru amfibieni în zona podeștelor, la terminarea în aval a fundației podeștelor. Prin această măsură se va putea crește numărul de habitate de reproducere a acestor specii.

- efectuarea lucrărilor în afara perioadei de iernare ale urşilor la o distanță de minim 300 m față de bârlogurile identificate
- se vor păstra cel puțin 10 arbori maturi/ha, izolați și în pâlcuri, cu diametrul minim egal cu diametrul mediu al arborelui
- se vor utiliza exclusiv drumurile de acces desemnate
- respectarea prevederilor Art. 32 din Ordinul M.M. nr. 1447/2017: înainte de etapa de marcarea arborilor ce urmează să fie puși în valoare, ocoalele silvice solicită administratorilor/custodilor condițiile specifice necesare menținerii/îmbunătățirii stării de conservare a speciilor/habitatelor, a elementelor naturale/patrimoniului natural prezente în arboretele pentru care a fost desemnată aria naturală protejată, care vor fi introduse în autorizația de exploatare
- măsurile prezentate și condițiile enumerate în Decizia de încadrare trebuie anexate la Planul amenajistic aprobat și aplicate în urma lucrărilor din fondul forestier de către administratorul pădurilor
- în prezent pentru administrația sitului de importanță comunitară ROSCI0383 este desemnată Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate (web: <http://ananp.gov.ro/>, email: [ananp@ananp.gov.ro](mailto:ananp@ananp.gov.ro)). Înainte de marcarea arborilor trebuie notificată custodele conform Ordinul MM nr. 1447 din 2017.

*Monitorizarea efectelor asupra mediului, în conformitate cu art. 27, din HG 1076/2004 :*

1. *Monitorizarea respectării măsurilor enumerate pentru menținerea/refacerea stării favorabile a habitatelor și speciilor de interes comunitar în fiecare unitate de producție, avizate de administratorului/custodelui ariei naturale protejate. Termen : anual, trim. I*
2. *Monitorizarea asigurării structurilor echilibrate pe clase de vîrstă a arborelelor pe fiecare unitate de producție, cu evidențierea și a ponderii arborelelor din ultimele clase de vîrstă, cu nivel ridicat al biodiversității. Termen : anual, trim. I*
3. *Monitorizarea respectării posibilității de recoltare masă lemnosă, calculată în amenajament pe unitate de producție. Evidențierea volumelor aferente produselor accidentale precomptate (se înlocuiesc volumele cu volume echivalente de lemn prevăzute să fie recoltate din arboretele incluse în planurile decenale de recoltare a produselor principale)*

**Planul propus nu necesită parcurserea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.**

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

4. În urma apariției anunțului public privind depunerea primei versiuni a Amenajamentului Silvic solicitând parcurserea etapei de încadrare în vederea obținerii avizului de mediu (apărut în ziarele Informația Harghitei în data de 03.07.2018 și 06.07.2018, 21.11.2018 și în ziarul Hargita Népe 03.07.2018 și 06.07.2018 și 21.11.2018, respectiv pe pagina de web a APM Harghita), nu s-au înregistrat la A.P.M. Harghita comentarii și propuneri din partea publicului.

5. Titularul planului are obligația conform prevederilor art. 15 din OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, de a notifica APM Harghita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum și asupra oricărora modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei, înainte de realizarea modificării.

6. Potrivit prevederilor art. 21 alin. 4 din O.U.G. nr. 195/2005 aprobată de Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Harghita și a publicului revine titularului planului.

#### Obligațiile titularului:

- Respectarea prevederilor din avizele custozilor.
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.

Prezenta Decizie de încadrare este anexă la Planul amenajistic aprobat, măsurile prezentate și condițiile enumerate fiind aplicate de către administratorul și titularul fondului forestier.

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

#### Procedura administrativă prealabilă:

În conformitate cu prevederile art. 1, alin. 1 și art. 7 alin. 1,2,3 din Legea nr. 554/2004 privind contenciosul administrativ, vă puteți adresa instituției noastre în termen de 30 zile de la data comunicării prezentalui act, înainte de a vă adresa instanței de contencios administrativ competență solicitând revocarea în tot, sau în parte a acestuia. Plângerea se poate adresa în egală măsură și organului ierarhic superior.

#### Soluționarea litigiilor:

Conform prevederilor art. 18 din O.U.G. nr. 195/2005 aprobată de Legea nr. 265/2006, litigiile generate de emiterea prezentei decizii se soluționează de instanța de contencios administrativ competență a Tribunalului Harghita. Cererea în acest sens se poate depune în termen de 6 luni de la data primirii răspunsului în urma parcurgerii procedurii prealabile.

DIRECTOR EXECUTIV  
ing. DOMOKOS László József



ÎNTOCMIT  
geogr. MIHÁLY István-EA

p/ŞEF SERVICIU A.A.A.  
ing. BOTH Enikő

p/ŞEF SERVICIU CFM/  
ing. SZABÓ Szilárd

Decizia de încadrare s-a emis în 2 exemplare  
Ex. Nr. 1 - originalul s-a predat titularului planului  
Ex. Nr. 2 - copia s-a îndosariat în dosarul de obiectiv