



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

DECIZIE 40 din 06.11. 2014

Urmare a notificării adresate de domnii **Dragomir Mihai și Dragomir Grigore**, cu domiciliul în județul Gorj, municipiul Tg. Jiu, strada 30 Decembrie, nr. 19, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 7429 din 18.09.2014, a completărilor înregistrate cu nr. 8135 din 10.10.2014 și nr. 8368 din 20.10.2014

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârii Guvernului nr. 1076/2005 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, Hotărârii Guvernului nr. 48/2013 cu modificările și completările ulterioare privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar,

în urma analizei primei versiuni a AMENAJAMENTULUI FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ CE APARTINE PERSOANELOR FIZICE: DRAGOMIR MIHAI ȘI DRAGOMIR GRIGORE cu amplasament în teritoriul administrativ al comunei Runcu, județul Gorj, a consultării publicului și a autorităților publice interesate de efectele implementării planului, întrunită în ședința Comitetului Special Constituit în data de 10.10.2014, APM Gorj decide:

AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ CE APARTINE PERSOANELOR FIZICE: DRAGOMIR MIHAI ȘI DRAGOMIR GRIGORE cu amplasament în comuna Runcu, titulari domnii Dragomir Mihai și Dragomir Grigore, nu necesita evaluare de mediu și evaluare adecvată și se va supune procedurii de adoptare fără aviz de mediu.

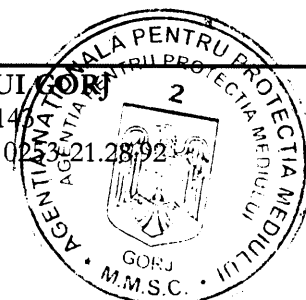
Unitatea de Producție I ȘTEVIOARA, care face obiectul acestui studiu, s-a constituit cuprinzând fondul forestier proprietate privată a domnilor Dragomir Mihai și Dragomir Grigore provenind din U.P. III Valea de Pești - Ocolul silvic Lupeni, D.S. Deva și U.P. IV Plescioara - Ocolul Silvic Runcu, D.S. Târgu Jiu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 21014

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



1/19

Din punct de vedere geografic, proprietatea este situată în zona montană a munților Vâlcanului din masivul Retezat-Godeanu, la intersecția acestora cu Depresiunea Tismana - Stănești

Suprafața Unității de Producție I Stevioara este de 279,2 ha , indicele de utilizare a fondului forestier fiind de 99 % , in tabelul de mai jos fiind realizata o prezentare detaliata a modului de utilizare a fondului .

| Nr. Crt. | Simbo l | Categoria de folosinta forestiera | Suprafata -ha- | | |
|----------|---------|---|------------------|-------|---------------|
| | | | Totala: din care | Gr. I | Alte terenuri |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | P | Fond forestier total | 279,2 | 279,2 | - |
| 1.1 | P.D. | Terenuri acoperite cu padure | 276,6 | 276,6 | - |
| 1.2 | P.C. | Terenuri care servesc nevoilor de cultura | 2,1 | - | 2,1 |
| 1.3 | P.S. | Terenuri care servesc nevoilor de productie silvica | - | - | - |
| 1.4 | P.A. | Terenuri care servesc nevoilor de adminstratie forestiera | 0,5 | - | 0,5 |
| 1.5 | P.I. | Terenuri afectate impaduririi | - | - | - |
| 1.6 | P.N. | Terenuri neproductive | - | - | - |

Repartiția fondului forestier pe unități teritorial-administrative

| Nr. crt. | Județul | Unitatea teritorial administrativă | Denumirea fost | | Parcele aferente | Suprafata - ha - |
|----------|---------|------------------------------------|----------------|-----|---|------------------|
| | | | OS | UP | | |
| 1 | Gorj | Comuna Runcu | Lupeni | III | 43 A, A, C, | 24,6 |
| 2 | | | Runcu | IV | 109, 110, 111 A, 111 B%, 113-116, 117 B, 117 C. | 254,6 |

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe se prezintă astfel:

- A. Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi – 276,6 ha
 B. Terenuri afectate gospodăririi silvice – 2,6 ha

| FOLOSINȚE | | SUPRAFAȚA ha | | | |
|-----------|--|--------------|----------|---------------|-------|
| | | Grupa I | Grupa II | Alte terenuri | Total |
| A | PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII SAU REÎMPĂDURIRII | 276,6 | - | - | 276,6 |
| A1 | PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE SE | 240,8 | | | 240,8 |

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ÎN GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 240143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92

| | | | | | |
|-------------------|--|--------------|----------|------------|--------------|
| | REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE, DIN CARE: | | | | |
| A11 | Păduri, inclusiv plantații cu reușita definitivă | 229,8 | - | - | 229,8 |
| A12 | Regenerări pe cale artificială cu reușită parțială | - | - | - | - |
| A13 | Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială | 11,0 | - | - | 11,0 |
| A14 | Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase a doborâturilor de vânt sau a altor cauze | - | - | - | - |
| A15 | Poieni sau goluri destinate împăduririi | - | - | - | - |
| A16 | Terenuri degradate prevăzute a se împăduri | - | - | - | - |
| A17 | Răchitării naturale sau create prin culturi | - | - | - | - |
| A2 | PĂDURI ȘI TERENURI DESTINATE ÎMPĂDURIRII PENTRU CARE NU SE REGLEMENTEAZĂ RECOLTAREA DE PRODUSE PRINCIPALE, DIN CARE: | 35,8 | - | - | 35,8 |
| A21 | Păduri, inclusiv plantații cu reușită definitivă | 35,8 | - | - | 35,8 |
| A22 | Terenuri împădurite pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială | - | - | - | - |
| A23 | Terenuri de reîmpădurit în urma doborâturilor de vânt sau a altor cauze | - | - | - | - |
| A24 | Poieni sau goluri destinate împăduririi | 0,5 | - | - | - |
| A25 | Terenuri degradate prevăzute a se împăduri | - | - | - | - |
| B | TERENURI AFECTATE GOSPODĂRII SILVICE | - | - | 2,6 | 2,6 |
| C | TERENURI NEPRODUCTIVE | - | - | - | - |
| D | TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER | - | - | - | - |
| D1 | Transmise prin acte normative unor societăți | - | - | - | - |
| D2 | Ocupații și litigii | - | - | - | - |
| TOTAL U.B. | | 276,6 | - | 2,6 | 279,2 |
| Enclave | | | | | - |

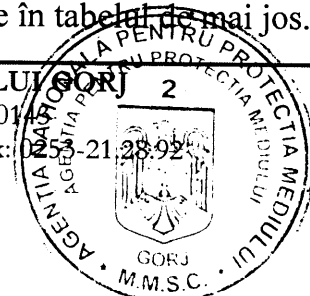
Obiectivele social-economice se referă la producerea de masă lemnoasă și alte produse specifice pădurii și asigurarea anumitor efecte de protecție ori social- culturale stabilite la nivel național și regional. Obiectivele menționate se concretizează prin stabilirea țelurilor de protecție ori producție.

Obiectivele social-economice stabilite pentru pădurile aflate în studiu, concretizate în servicii de protecție și sociale sunt prezentate în tabelul de mai jos.

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ 2

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210140

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



3/19

Obiectivele social-economice și ecologice ale pădurilor

| Nr. crt. | Grupa de obiective și servicii | Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat |
|----------------|---|--|
| Grupa I | | |
| 1 | Protectia apelor | Păduri de pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană, care alimentează lacurile de acumulare, existente, situate la distanță de 15 până la 30 km în amonte de limita acumulării. |
| 2 | Protecția terenurilor și a solului | Protejarea terenurilor vulnerabile la eroziune: stâncării, grohotișuri, terenuri cu eroziune în adâncime, terenuri cu înclinare mai mare de 35g. Protejarea pădurilor din preajma golurilor de munte. |
| 3 | Protectia genofondului si ecofondului forestier | Protectia peisajului natural existent, a unor habitate și a folosințelor actuale (Aria naturală protejată „Nordul Gorjului de Vest,, - Sit Natura 2000). |

În raport cu starea fiecărui arboret în parte și de rolul pe care trebuie să-l îndeplinească, s-au adoptat, la nivel de subparcelă și subunitate, țeluri de protecție sau de producție.

Funcțiile pădurii

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate s-au stabilit funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească aceste păduri.

Ca urmare arboretele au fost încadrate în grupe, subgrupe și categorii funcționale. Această încadrare este prezentată în tabelul de mai jos :

| Grupa, subgrupa și categoria funcțională | | Suprafața | |
|--|--|--------------|------------|
| Cod | Denumirea | ha | % |
| Grupa I | | | |
| 1.1C | Păduri de pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană, care alimentează lacurile de acumulare, existente, situate la distanță de 15 până la 30 km în amonte de limita acumulării (T.IV) | 20,6 | 7 |
| 1.2A | Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35g (T II) | 21,6 | 8 |
| 1.2C | Benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu o lățime de 100-300 m (T II) | 14,2 | 5 |
| 1.5N | Suprafețe de teren din fondul forestier în care se urmărește menținerea peisajului natural existent și a folosințelor actuale, (Aria naturală protejată „Nordul Gorjului de Vest,, - Sit Natura 2000) (T IV) | 220,2 | 80 |
| Total grupa I | | 276,6 | 100 |
| Total | | 276,6 | 100 |

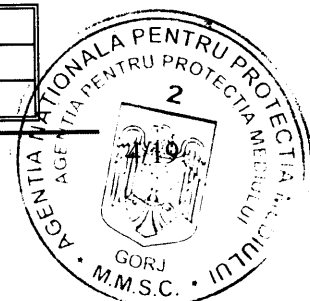
Prin gruparea arboretelor în cadrul aceluiași tip în raport cu categoriile funcționale pentru care sunt indicate măsuri silviculturale similare au rezultat tipurile funcționale prezentate în tabelul de mai jos.

| Tip funcțional | Categoriile funcțională | Suprafața | |
|----------------|-------------------------|-----------|---|
| | | ha | % |
| | 1.2A | 21,6 | 8 |

AGENZIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro ; Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



| | | | |
|----------------------|------|--------------|------------|
| | 1.2C | 14,2 | 5 |
| TIV | 1.1C | 20,6 | 7 |
| | 1.5N | 220,2 | 80 |
| TOTAL GENERAL | | 276,6 | 100 |

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

Pentru tipul de categorie funcțională TII , păduri cu funcții speciale de protecție pentru care nu se admit de regulă decat tratamente intensive-grădinărit sau gvasigrădinărit.

Reglementarea procesului de producției se va face pentru arborete încadrate în tipul IV de categorie funcțională în care sunt permise tratamente cu regenerare naturală cu perioade de regenerare adecvate formațiilor forestiere.

Subunități de protecție și producție constituite

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice și a îndeplinirii funcțiilor atribuite, arboretele au fost grupate în următoarele subunități justificate din punct de vedere ecologic și economic:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite pe 240,8 ha în care s-au inclus arboretele din categoria funcțională 1.1C, 1.5N;
- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită pe 35,8 ha, în care s-au inclus arboretele din categoria funcțională 1.2A, 1.2C.

Lucrările silvice prevăzute prin amenajament:

Prin amenajament nu se implementează viitoare proiecte, așa cum sunt ele definite conform anexelor 1 și 2 ale Directivei E.I.A. (anexele 1 și 2 ale HG nr. 445/2009), implicat în siturile de interes comunitar din zonă .

Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție

1 Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale

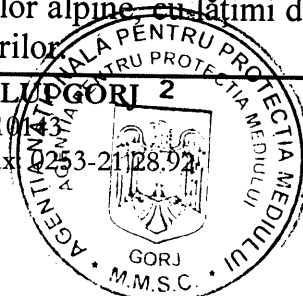
Arboretele situate pe terenuri cu înclinări mai mari de 35^e , precum și benzile de pădure situate în jurul golurilor alpine au fost încadrate într-o subunitate de protecție de tip "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită. În aceste arborete sunt permise lucrări speciale de conservare și îngrijire a arboretelor.

În raport cu funcția prioritară de protecție, arboretele au fost încadrate în grupa I funcțională (tipul II funcțional) în categoriile funcționale: 2A - păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35^e și 2C - benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-150 m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajare a pădurilor.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ 2

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143
E-mail: office@apmgj.anpm.ro ,Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92

5/19



Având în vedere rolul polifuncțional al arboretelor și faptul că ele sunt supuse regimului de conservare deosebită, măsurile de conservare prezintă două aspecte distincte și anume:

- măsuri de gospodărire de ordin general, care urmăresc conservarea pădurilor, adică menținerea lor într-o stare fitosanitară bună, prin executarea lucrărilor de îngrijire și de igienă ori de câte ori este nevoie;

- măsuri de gospodărire specifice funcțiilor atribuite și speciilor componente, urmărindu-se realizarea cu precădere a funcției prioritare care garantează și realizarea funcțiilor secundare.

Practic cele două categorii de măsuri de gospodărire a pădurilor nu s-au separat, ele constituind un complex de măsuri care trebuie aplicate corect, la timp și cu continuitate.

Pentru aceste arborete se urmărește realizarea unor structuri cât mai apropiate de cele ale pădurii naturale, cu ameliorările ce se impun sub raport funcțional (protecție a solului), în cadrul lor impunându-se numai lucrări speciale de conservare; cu care se va parcurge în acest deceniu o suprafață de 32,3 ha (109 A, 109 D, 114 B, 116 A, 116 C, 117 C) și se va extrage un volum de cca. 1522 mc. Având în vedere categoriile funcționale care exprimă condiții foarte grele de regenerare și speciale de protecție, intervențiile propuse sunt relativ timide și corelate cu starea regenerării.

| S.U.P | Grupa funcțională | Suprafața (ha) | | Volum (mc) | | Posibilitatea anuală pe specii (mc) | |
|-------|-------------------|----------------|--------|------------|-------|-------------------------------------|--|
| | | totală | anuală | total | anual | FA | |
| "M" | I | 32,3 | 3,2 | 1522 | 152 | 152 | |

În vederea realizării funcțiilor atribuite, arboretelor li se va aplica și alte măsuri de gospodărire diferențiate, urmărindu-se optimizarea structurii sub aspectul compoziției, distribuției pe verticală și desimii arborilor.

2. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor s-a întocmit pentru toate unitățile amenajistice care necesită aceste lucrări, scopul lor fiind, pe de o parte, realizarea unei structuri și compoziții care să ducă la creșterea productivității și calității arboretelor, iar pe de altă parte, ameliorarea stării de sănătate și stabilitate a acestora. Lucrările de îngrijire necesare a se executa sunt răriturile, curățirile, degajările și tăierile de igienă.

Alegerea lucrărilor s-a făcut în conformitate cu normele în vigoare, pe baza situației din teren constatată odată cu descrierea parcelară.

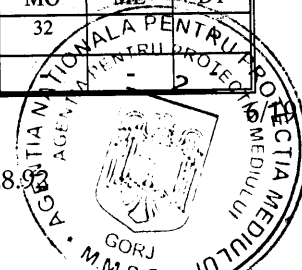
În tabelul de mai jos este dată posibilitatea de produse secundare pe natură de lucrări și pe specii.

| Specificări | Suprafața (ha) | | Volum de extras (mc) | | Posibilitatea anuală pe specii (mc) | | | | |
|------------------|----------------|--------|----------------------|-------|-------------------------------------|----|----|----|----|
| | totală | anuală | total | anual | FA | BR | MO | ME | DT |
| Rărituri | 41,5 | 4,2 | 1622 | 162 | 88 | 38 | 32 | | |
| Tăieri de igienă | 74,0 | 74,0 | 740 | 74 | 71 | 3 | | | |

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.93



Suprafețele de parcurs cu lucrări de îngrijire a arboretelor sunt obligatorii, iar volumele sunt orientative, fiind în funcție de starea fiecărui arboret. Organele de execuție au obligația să analizeze atent situația concretă a fiecărui arboret, toate modificările survenite ca urmare a evoluției normale a arboretelor sau cele provocate de eventualele calamități naturale sau de factorul antropic. Pe această bază se va stabili suprafața de parcurs și volumul de extras anual, pentru dezvoltarea normală a arboretelor. Prin aceste lucrări se va urmări crearea unei structuri cât mai neregulate, favorabilă pentru funcția de protecție.

În acest scop vor fi necesare intervenții la toate nivelele din arboret, renunțându-se la răriturile cu caracter predominant de jos, care au dus la formarea de arborete unietajate, trecându-se la intervenții și în plafonul superior cu menținerea unei proporții necesare de elemente ajutătoare în plafonul inferior.

Ținând seama de varietatea arboretelor de la un loc la altul, chiar în cadrul aceleiași subparcele, este necesar să se intervină în mod diferențiat pe spații restrânse în conformitate cu situația concretă din fiecare porțiune în parte.

Se face mențiunea că pot fi parcurse cu lucrări de îngrijire și alte arborete decât cele prevăzute în actualul plan dacă ajung să îndeplinească condițiile necesare aplicării acestor lucrări.

3. Volumul de masă lemnoasă posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare)

Structura masei lemnoase totale de exploatat în deceniul de aplicare a amenajamentului (produse principale, produse secundare, tăieri de conservare și tăieri de igienă) este dată în tabelul de mai jos:

| Specificări | Suprafața(ha) | | Volum(mc) | | Posibilitatea anuală pe specii (mc/an) | | | | |
|----------------------|---------------|-------------|--------------|-------------|--|------------|-----------|----------|----------|
| | Totală | Anuală | Total | Anual | FA | BR | MO | ME | DT |
| Produse principale | 89,4 | 8,9 | 11204 | 1120 | 922 | 198 | - | - | - |
| Tăieri de conservare | 32,3 | 3,2 | 1522 | 152 | 152 | - | - | - | - |
| Produse secundare | 41,5 | 4,2 | 1622 | 162 | 88 | 38 | 32 | - | 4 |
| Tăieri de igienă | 74,0 | 74,0 | 740 | 74 | 71 | 3 | - | - | - |
| Total | 237,2 | 90,3 | 15088 | 1508 | 1233 | 239 | 32 | - | 4 |

Volumul total posibil de recoltat este de 1508 mc/an.

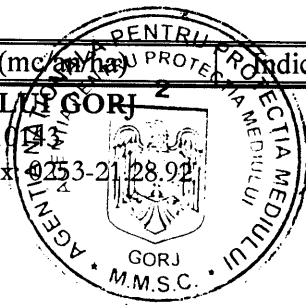
Recapitulația volumului posibil de recoltat, indicii de recoltare și de creștere curentă sunt date în tabelul următor:

| Volumul de recoltat (mc/an) | Indici de recoltare (mc/an/ha) | Indici de creștere (mc/an/ha) |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | | |

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



| produse principale | produse secundare | conservare | igenă | Total | din produse principale | din produse secundare | din conservare | Total | creștere curentă (mc/an/ha) |
|--------------------|-------------------|------------|-------|-------|------------------------|-----------------------|----------------|-------|-----------------------------|
| 1120 | 162 | 152 | 74 | 1508 | 4,7 | 0,6 | 4,2 | 9,5 | 4,3 |

Din tabel se observă că indicele de creștere curentă este mai mic decât cel de recoltare, datorându-se structurii anormale a fondului forestier pe clase de vârstă; cu excedent foarte mare din clasa a VII-a de vârstă.

4. Lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale și de împădurire

Prin planul lucrărilor de regenerare și împădurire, se vor urmări introducerea imediată în producție a terenurilor destinate împăduririi sau a terenurilor incomplet regenerare pe cale naturală sau artificială.

La elaborarea lucrărilor de regenerare și împădurire se vor avea în vedere îndrumările și normele tehnice privind mai buna gospodărire a pădurilor, urmărindu-se:

- împădurirea la zi a suprafețelor din fondul forestier parcurse cu tăieri de regenerare;
- asigurarea densității optime a culturilor înființate.

Regenerarea va fi asigurată pe cale naturală (sămânță), artificială (prin plantații) și mixtă.

Alegerea speciilor care vor fi folosite la lucrările de împădurire s-a făcut ținându-se seama de tipul natural fundamental de pădure, de tipul de stațiune, de cerințele ecologice și de experiența și rezultatele locale.

Împăduririle vor fi urmate obligatoriu de lucrări de îngrijire a culturilor tinere, ori de câte ori este necesar.

Crearea de arborete viabile și conducerea lor spre structura corespunzătoare funcțiilor atribuite va conduce la sporirea productivității pădurilor, atât din punct de vedere cantitativ (masă lemnoasă acumulată) cât și sub aspect calitativ (arborete viguroase, corespunzătoare pentru creșterea rolului de protecție al acestora).

În cadrul arboretelor studiate s-au prevăzut a se executa următoarele categorii de lucrări de regenerare și împădurire:

| Simbol | Categoria de lucrări | Suprafața -ha- |
|----------|--|----------------|
| A | LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE | 53,0 |
| A.1. | Lucrări de ajutorare a regenerării naturale | 12,8 |
| A.1.3 | Distrușterea și îndepărtarea paturii vii | 6,4 |
| A.1.4 | Mobilizarea solului | 6,4 |
| A.2. | Lucrări de îngrijire a regenerării naturale | 40,2 |
| A.2.1 | Descopleșirea semințișurilor, receperea semintisurilor sau tinereturilor vătămate | 40,2 |
| B | LUCRĂRI DE REGENERARE | 0,3 |
| B.2 | Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare | 0,3 |
| B.2.3 | Împăduriri după tăieri progresive | 0,3 |

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 250143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92

| | | |
|----------------|---|------------|
| C | COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV | 1,2 |
| C1 | Completări în arborete tinere existente | 1,1 |
| C ₂ | Completări în arboretele nou create (20%) | 0,1 |
| D | ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE | 1,2 |
| D ₂ | Îngrijirea culturilor tinere nou create | 1,2 |

Lucrări de ajutorare a regenerării naturale (12,8 ha) se execută odată cu tăierile de produse principale și tăierile de conservare. Această categorie de lucrări cuprinde distrugerea și îndepărtarea paturii vii (6,4 ha), mobilizarea solului (6,4 ha).

Lucrări de îngrijire a regenerării naturale s-au propus pentru arboretele cu procesul de regenerare naturală declanșat sau urmează să se obțină însămânțarea naturală prin lucrări de recoltare. Se va efectua receperea semintisurilor sau tinereturilor vătămate și descopleșirea semințisurilor pe 40,2 ha.

Lucrări de împădurire se vor executa pe 0,3 ha după cum urmează:

- împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare – 0,3 ha;

- completări în arboretele care nu au închis starea de masiv - 1,4 ha.

Annual se vor executa împăduriri pe o suprafață de 0,2 ha.

Speciile folosite pentru împădurit vor fi: BR și DT fiind 8,5 mii bucăți puiști.

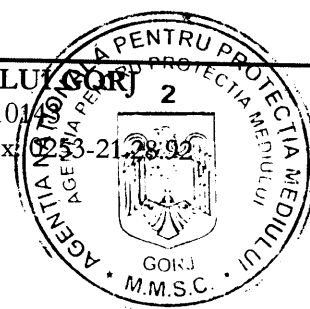
Îngrijirea culturilor tinere nou create se va face pe o suprafață de 1,2 ha (s-au prevăzut 5 intervenții : 2 revizui și 3 descopleșiri).

5. Refacerea arboretelor slab productive și substituirea celor cu compoziții necorespunzătoare

Arboretele natural fundamentale de productivitate inferioară nu s-au considerat ca fiind arborete de refăcut, productivitatea acestora fiind caracteristică bonității staționale.

6. Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

| Natura și gradul de afectare | Supr. (ha) | Lucrări prevăzute | | | |
|------------------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------|---------------|
| | | Rărituri | T.progresive | T. igienă | T. conservare |
| Rocă la suprafață | 158,5 | 20,6 | 35,3 | 61,0 | 41,6 |
| 0,1-0,2S | 135,1 | 20,6 | 35,3 | 61,0 | 18,2 |
| 0,3-0,6S | 23,4 | - | - | - | 23,4 |



| | | | | | |
|----------------------------|------|-----|------|------|------|
| Tulpini nesănătoase | 3,1 | - | 3,1 | - | - |
| 10% | 3,1 | - | 3,1 | - | - |
| Uscare | 43,6 | - | - | - | - |
| slabă | 43,6 | 3,5 | 11,6 | - | 28,5 |
| Doborâturi | 16,7 | - | - | 16,7 | - |
| Izolate | 16,7 | - | - | 16,7 | - |

Factorii destabilizatori care afectează arboretele aflate în studiu sunt specifici acestei zone forestiere, având intensități mici.

PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă

Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă se realizează printr-un ansamblu de măsuri ce vizează atât mărirea rezistenței individuale a arboretelor periclitatate cât și asigurarea unei stabilități cât mai mari a întregului fond forestier.

În această regiune apariția vânturilor de mare intensitate este destul de frecventă. Ca și preponderența arboretelor de productivitate mijlocie pe solurile scheletice sunt factori favorizanți pentru producerea acestor fenomene nedorite.

Avându-se în vedere considerațiile de mai sus, pentru restabilirea echilibrului ecologic al acestor arborete trebuie luate o serie de măsuri începând de la crearea arboretelor și continuând cu lucrările de îngrijire și aplicare a tratamentelor.

Măsurile ce privesc crearea arboretelor constau în: alegerea speciilor, amestecul și desimea culturilor.

De asemenea s-a constatat că exemplarele rezultate din regenerare naturală sunt mult mai rezistente comparativ cu cele introduse pe cale artificială.

Reglarea desimii arboretelor și proporționarea amestecurilor se va dirija prin lucrări de îngrijire, de mare importanță fiind cele ce se execută până la 40 de ani. Începerea lucrărilor de îngrijire trebuie să se facă acolo unde s-a realizat starea de masiv, chiar dacă nu este realizată pe întreaga suprafață a arboretului. Este recomandat în culturile tinere sau în regenerările dese să se intervină încă din stadiul de desiş prin lucrări de depresaj.

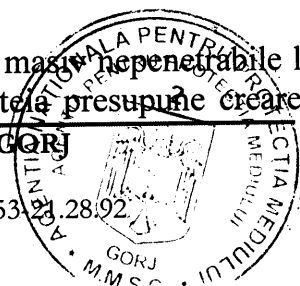
Intensitatea curățirilor și răriturilor în molidişuri va fi în general puternică la primele intervenții și mai redusă la revenire în cadrul arboretului. În arboretele neparcuse la timp cu lucrări de îngrijire, răriturile vor avea intensități mai mici dar va crește numărul acestora.

Se mai menționează faptul că realizarea unei margini de masiv nepenetrabile la vânt diminuează efectul dăunător al vântului. Realizarea acestora presupune crearea

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



unor arbori cu o coroană dezvoltată până la sol pe o înălțime de 15-30 m. Întărirea marginii masivului se va face în acele puncte unde vântul are mai mare forță de penetrație. Aceste puncte se vor alege în urma unor observații mai îndelungate în teren.

În ceea ce privește tratamentele sunt de preferat cele intensive, bazate pe regenerarea naturală.

Mărirea rezistenței arboretelor la acțiunea vântului este o problemă de durată care urmează a fi rezolvată în timp, pe măsura aplicării complexului de măsuri și dezvoltării arboretelor actuale și viitoare.

Toate aceste măsuri nu pot decât să diminueze pagubele produse de acțiunea vântului deoarece acestea nu pot fi înlăturate în totalitate întrucât în condițiile naturale existente furtunile de mare intensitate vor produce pagube în continuare.

Protecția împotriva incendiilor

Pădurea, în decursul dezvoltării sale, în afară de unii factori biotici (insecte, ciuperci, vânat etc.) sau abiotici (înghețuri, arșiță, vânturi puternice, etc) mai poate fi vătămată și de acțiunea dăunătoare a focului. Incendiile de pădure pot distruge litiera, pătura vie, semințișul, arboretul și arborii în picioare, producând pagube atât prin deprecierea materialului lemnos cât și prin perturbări mari aduse regenerării și dezvoltării pădurii.

În zona incendiilor scade efectul de protecție al pădurii, se reduce rolul igienic și estetic al ei, se distruge microflora și microfauna solului, etc.

Arborii vătămați sunt ușor atacați de insecte și ciuperci desăvârșindu-se astfel opera distructivă a focului, dacă acesta n-a mistuit complet pădurea.

Pentru prevenirea incendiilor de pădure se recomandă următoarele:

Executarea operațiunilor de igienizare prin extragerea arborilor uscați și a uscăturilor din pădure;

Amenajarea locurilor speciale pentru fumat;

Curățirea parchetelor exploatate;

În cazul apariției vreunui incendiu se vor lua măsuri de izolare și se va asigura deplasarea rapidă a echipelor de intervenție la locul respectiv.

La izbucnirea incendiului, pădurarul sau orice persoană din corpul silvic ce se află în apropiere are obligația de a lua măsurile necesare localizării și stingerii acestuia și să anunțe ocolul silvic.

Personalul ocolului silvic trebuie să ducă o acțiune permanentă, organizată, de lămurire a populației, privind regulile de prevenire și stingere a incendiilor.

Arboretele aflate în studiu nu au fost afectate de incendii.

Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători

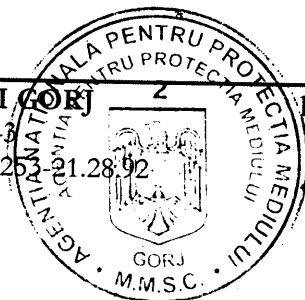
Pentru protecția fondului forestier împotriva dăunătorilor și bolilor se vor întreprinde acțiuni cu caracter informațional prin:



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI (GORJ)

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



11/19

-depistarea pe teren a focarelor de dăunători și a agenților patogeni, efectuând observații atente cu prilejul deplasărilor în teren și întocmirea la timp a rapoartelor de semnalare a ivirii dăunătorilor;

-analiza datelor existente în arhiva tehnică și în evidențele curente ale ocolului silvic;

-documentări în literatura de specialitate referitoare la protecția pădurilor din zonă.

Pentru asigurarea unei stări fitosanitare bune se recomandă următoarele măsuri preventive:

-conservarea arboretelor de tip natural;

-aplicarea măsurilor de carantină în transferul puieților;

-curățirea parchetelor de resturi de exploatare și cojirea cioatelor de rășinoase;

-promovarea de proveniențe genetic rezistente;

-împădurirea golurilor;

-interzicerea pășunatului;

-executarea corectă a întregului sistem de lucrări de îngrijire (degajări, curățiri, rărituri, igienă, etc.);

-ocrotirea dușmanilor naturali ai dăunătorilor pădurii, etc..

În cazul producerii unor atacuri puternice se vor lua măsuri de combatere, dându-se prioritate combaterii biologice și integrate, bazate pe îmbinarea măsurilor silviculturale și ecologice cu cele specifice protecției pădurilor.

Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscure anormală

Date fiind implicațiile economice ale uscării arborilor este necesară o atentă monitorizare pentru a dispune în orice moment de informațiile necesare prevenirii și înlăturării efectelor uscării.

Pentru prevenirea uscării premature a arborilor pe picior este necesar să se aplice un complex de măsuri care să ducă la reechilibrarea ecologică a acestora și anume:

Păstrarea sau reintroducerea speciilor de amestec și a arbustilor;

Executarea la timp a tuturor lucrărilor de îngrijire a arboretelor pentru a asigura dezvoltarea normală a coroanelor cel puțin la arborii predominanți și dominanți;

Evitarea plantării speciilor în afara arealului lor natural și în stațiuni ecologice neindicate;

Extinderea regenerării naturale a arboretelor, iar acolo unde sunt necesare completări, să se efectueze cu puieți proveniți din sămânță locală (selecționată);

Prevenirea defolierilor, prin combaterea în faze de gradatie timpurii a daunătorilor, în special prin metode biologice complexe și numai în cazuri limită cu insecticide selective;

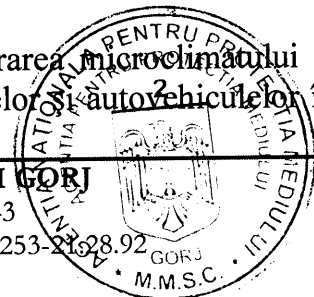
Extragerea arborilor atacați de ciuperci precum și dezinfectarea cioatelor în timpul operațiilor culturale;

Crearea și îngrijirea marginilor de masiv pentru păstrarea microclimatului și asigurarea liniștii pădurii; limitarea circulației oamenilor, vitelor și autovehiculelor în Perimetrul forestier; prevenirea delictelor silvice;

AGENZIA NAȚIONALĂ DE PROTECȚIE A MEDIULUI

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.53.92



Promovarea speciilor rezistente la infecții, defolieri, capabile să vegeteze pe soluri grele;

În cadrul teritoriului studiat fenomenul de uscare se datorează eliminării naturale și a vârstei biologice, având intensitate slabă pe 43,6 ha.

Conservarea biodiversității

Principala lucrare silvotehnică reglementată de amenajamentul silvic care ar putea duce la o diminuare sau pierdere a biodiversității o reprezintă extragerea totală sau parțială a arborilor ajunși la o vârstă înaintată, vârsta care nu mai permite exercitarea rolului de protecție și/sau producție de către aceștia, ca urmare a aplicării tratamentelor silviculturale.

Acesta este motivul pentru care arboretele exploatabile din cadrul U.P.I Stevioara vor fi parcurse într-o proporție majoritară cu tratamentul tăierilor progresive. Acest tratament răspunde din punct de vedere al biodiversității genetice actualelor și viitoarelor cerințe și permite realizarea conservării și ameliorării structurii pe specii a arboretelor (diversitate ecosistemică). Calitatea deosebită a tratamentului tăierilor progresive ce face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate, localizate, rezidă din faptul că ideea regenerării în ochiuri sub masiv este preluată din procesul de regenerare a pădurii pe cale naturală.

În ceea ce privește diminuarea efectivelor populațiilor de mamifere, reptile, amfibieni, pești sau păsări de interes comunitar s-a constatat că nu există un impact negativ semnificativ, suprafața ariei naturale protejate fiind suficient de mare pentru a asigura menținerea pe termen lung a tuturor speciilor.

În vederea reducerii impactului asupra habitatelor forestiere de interes comunitar și pentru păstrarea și ameliorarea biodiversității se vor avea în vedere următoarele:

- 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;
- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire a arboretelor tinere;
- conducerea arboretelor în regimul codrului, promovarea celui mai intensiv tratament posibil de aplicat care permite totodată și conservarea biodiversității în cazul arboretelor ajunse la vârsta exploatabilității;
- promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- identificarea arboretelor cu o stare de conservare nefavorabilă sau parțial favorabilă, determinarea cauzei care a condus la această situație și căutarea soluțiilor de remediere a acestei stări;
- acordarea unei atenții sporite arboretelor încadrate în grupa I funcțională, de protecție, prin creșterea stabilității ecosistemice și asigurarea permanenței pădurii în timp și spațiu;
- ameliorarea permanentă a stării fitosanitare a arboretelor și luarea măsurilor necesare pentru prevenirea incendiilor;
- recoltarea rațională și ecologică a ciupercilor și fructelor de pădure comestibile și a speciilor de plante medicinale;
- reconstrucția ecologică a unor arborete necorespunzătoare în raport cu noile funcții pe care trebuie să le exercite, refacerea arboretelor rarite sub acțiunea unor factori vătămători periculoși, ameliorarea compozițiilor arboretelor artificiale sau parțial derivate;
- respectarea normelor de exploatare a masei lemnoase și evitarea pe cât posibil a rănirii arborilor rămași pe picior sau a semintisului natural instalat;
- păstrarea, în paralel cu măsurile silvotehnice ce vizează arboretele, a 1-2 arbori uscați/ha-cazuți la sol sau în picioare- pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să-și poată instala cuiburile, menținerea bălților, parașilor, izvoarelor,

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 21014

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92

13/19



etc., intr-o stare care sa le permita sa isi exercite rolul lor in ciclul de reproducere al pestilor, amfibienilor, insectelor;

-executarea, in masura in care normele tehnice o permit, a lucrarilor silvotehnice in perioade care sa nu se suprapuna cu perioadele de reproducere a speciilor de animale sau a perioadelor de cuibarit a pasarilor ce habiteaza in padure;

-mentinerea terenurilor pentru hrana vanatului si evitarea exploatarilor masive a exemplarelor mature de arbori care fructifica abundent;

-evitarea organizarii unor parchete de exploatare in zonele in care au fost identificate locuri de imperechere si crestere a puilor in perioada noiembrie-martie;

-reducerea activitatii de turism necontrolat in vederea evitarii alterarii habitatelor din jurul adaposturilor unor specii de animale sau pasari;

-pastrarea arborilor batrani si scorburosi in padure si asigurarea unei retele de arbori scorburosi, iar distanta dintre zonele cu numar ridicat de arbori scorburosi sa nu depaseasca 1 km;

- instalarea de adaposturi artificiale pentru pasari in arboretele tiner;

-extragerea arborilor sa se faca prin tehnici de rarire si nu prin taieri rase pentru a mari intensitatea luminii si a favoriza dezvoltarea substratului ierbos si arbustiv;

- dezvoltarea zonelor de liziera (minim 30 m de liziera pana la intrarea in padure) si organizarea de limite naturale de-a lungul drumurilor si potecilor din padure prin mentinerea plantelor ierboase perene inalte;

-excluderea folosirii pesticidelor si mai ales in vecinatatea adaposturilor;

-prevenirea generarii de perturbari in cresterea si dezvoltarea populatiilor de amfibieni, pesti si reptile prin evitarea unor activitati cum ar fi: taierile rase in arborete, desecarile si drenajul zonelor umede, bararea cursurilor de apa, depozitarea rumegusului si a resturilor de exploatare in zonele umede, blocarea podurilor sau a podetelor cu resturi de exploatare, folosirea de substante chimice poluante in procesul de combatere a unor daunatori ai padurii;

-in situatia executarii de combateri a unor daunatori ai padurii se vor utiliza in principal insecticide si fungicide selective, biodegradabile, biologice care sa nu aiba efecte daunatoare asupra omului, faunei si florei folositoare;

-in vederea protejarii speciilor de plante de interes comunitar se vor lua masuri de interzicerea depozitarii si amplasarii de rampe de incarcare a materialelor lemnoase in zonele in care acestea au fost identificate, evitarea colectarii materialului lemnos pe trasee in care au fost identificate respectivele specii;

Măsuri ce se iau in cazul aparitiei unor calamități naturale

Principalele solutii/masuri optime ce se vor lua in cazul aparitiei unor calamitati naturale (doboraturi de vant si zapada, incendii, uscare in masa, atacuri de daunatori, etc), in vederea eliminarii cat mai rapide a efectelor negative a acestora si a stoparii extinderii fenomenelor, sunt urmatoarele:

1. In cazul fenomenelor dispersate se va proceda la inventarierea cat mai rapida a arborilor afectati pentru determinarea volumului masei lemnoase in vederea stabilirii necesitatii modificarii prevederilor amenajamentului silvic (daca volumul arborilor afectati este mai mare de 20% din volumul existent in arboret la data aparitiei fenomenului);

2. In cazul fenomenelor concentrate se vor lua masuri de determinare cat mai rapida si exacta a suprafetei afectate pentru a stabili daca este necesara modificarea prevederilor amenajamentului silvic (daca arborii afectati dintr-un arboret sunt concentrati pe o suprafata mai mare de 5.000 m.p.)

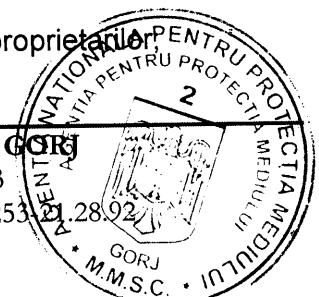
3. Intocmirea actelor de punere in valoare-APV- ce vor fi predate proprietarilor



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.92



4. Extragerea arborilor afectati in timpul cel mai scurt pentru a se evita extinderea fenomenului sau aparitia altor fenomene precum deprecierea lemnului sau aparitia atacului de ipidae in cazul rasinoaselor;

5. Executarea de lucrari de ajutorarea si ingrijirea regenerarii naturale in suprafetele in care acestea se impun a fi executate, lucrari care constau in:

- strangerea si indepartarea litierei groase;
- indepartarea humusului brut;
- distrugerea si indepartarea paturii vii;
- mobilizarea solului;
- extragerea subarboretului;
- extragerea semintisului si tineretului neutilizabil preexistent;
- strangerea resturilor de exploatare;
- receperea semintisurilor sau tineretului vatamat;
- descoplesirea semintisurilor;
- inlaturarea lastarilor care coplesesc semintisurile.

6. Executarea de lucrari de regenerare care constau in:

- impadurirea golurilor aparute in fondul forestier;
- impadurirea terenurilor degradate;
- impadurirea terenurilor dezgolite prin calamitati naturale;
- impadurirea terenurilor parcurse cu taieri rase, neregenerate;
- impadurirea suprafetelor parcurse sau prevazute a fi parcurse cu

taieri de regenerare;

- impadurirea suprafetelor parcurse sau propuse a fi parcurse cu taieri de inlocuire a arboretelor necorespunzatoare;

7. Executarea de completari in arboretele tinere existente sau nou create care nu au inchis starea de masiv;

8. Ingrijirea culturilor tinere

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 domnilor Dragomir Mihai și Dragomir Grigore nu prevede:

- realizarea de construcții (inclusiv drumuri forestiere);
- 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 pentru schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- efectuarea unor activități care să determine deteriorarea sau pierderea unor habitate sau specii de interes comunitar;
- inundarea terenuri;

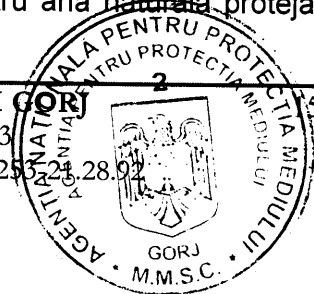
b) *gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele – conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, planul Amenajament silvic al domnilor Dragomir Mihai și Dragomir Grigore adoptat, va fi armonizat cu prevederile planului de management elaborat pentru aria naturală protejată Gardul Gorjului de Vest, după elaborarea și aprobarea acestuia.*



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.04



15/19

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:

Fondul forestier aparținând domnilor **Dragomir Mihai și Dragomir Grigore** se suprapune cu aria naturală protejată **ROSCI0129 - Nordul Gorjului de Vest; Aria naturală protejată „ Nordul Gorjului de Vest,, cuprinde REZERVAȚII NATURALE a căror protecție și conservare este integrală.**

Rezervația naturală Cheile Sohodolului

Rezervația naturală Cheile și peștera Pătrunsa

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;

Directiva Consiliului Europei 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice;

Ordinul 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. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

OUG nr. 57/2007 aprobat prin Legea nr. 49/2011 privind regimul ariilor naturale protejate , conservarea habitatelor naturale , a florei și faunei sălbatice , cu modificările și completările ulterioare .

Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor .

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 pădurii;

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.

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

- caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural – nu este cazul;

- depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului – nu este cazul;

- folosirea terenului în mod intensiv – nu este cazul;

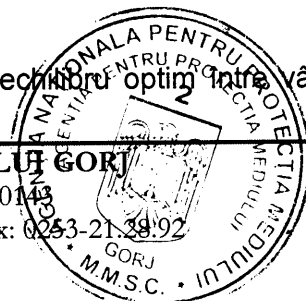
g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional:

Pentru creșterea valorii efectivelor speciilor de vânat și conservarea resurselor cinegetice, amenajamentul recomandă:

- menținerea efectivelor de vânat la niveluri optime;

- asigurarea liniștii și hranei vânatului;

- combaterea dăunătorilor vânatului și menținerea unui echilibru optim între vânatul răpitor și cel nerăpitor.



Pentru activitatea de pescuit, amenajamentul recomandă acțiuni constante pentru combaterea și prevenirea braconajului și executarea lucrărilor de exploatare a masei lemnoase, în concordanță cu normele în vigoare, astfel încât cursurile de apă să fie afectate cât mai puțin posibil.

Amenajamentul recomandă recoltarea cu atenție a corpurilor de fructificație, pentru a nu se vătăma miceliul și, de asemenea, interzicerea pășunatului în pădure, (pentru a se favoriza răspândirea sporilor, nu se vor recolta toate corpurile de fructificație).

Măsuri pentru menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor:

- conducerea arboretelor la vârste de peste 100 ani, urmărindu-se îndeosebi regenerarea lor naturală din sămânță;
- conservarea unor arborete cu un potențial genetic deosebit, în sistemul rezervațiilor de semințe forestiere și al resurselor genetice forestiere;
- recoltarea rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care le găzduiește
- 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 regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de 100-110 ani, 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 de talie medie și mare;
- luarea unor măsuri pentru prevenirea incendiilor;
- păstrarea a minim 5 arbori, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc);
- păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure;
- în toate arboretelor în care s-au propus rărituri sau curățiri, compozițiile și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor – în unitățile amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale
- se interzice organizarea unor parchete de exploatare în zonele favorabile existenței unor bârloguri în perioada noiembrie – martie;
- este interzisă degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- se interzice depozitarea rumegusului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
- traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podețe de lemn iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor.

- tăierile se vor executa în așa fel încât să se protejeze și să se promoveze semințișurile deja existente iar arborii cu coroane mari să fie orientați în cădere în afara zonelor cu semințiș;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210000

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.48.92



17/19

- să se materializeze și să se respecte traseele pe care au voie să circule tractoarele forestiere și să se aplice strict prevederile legale pentru prejudicierea semințișului;
- să se înlăture în timp util semințișurile neutilizabile, executându-se totodată lucrările de recepție a semințișurilor rănite de fag;
- să se urmărească mersul regenerării naturale și al semințișurilor naturale deja existente prin lucrările de ajutorare a regenerării naturale;

Obligațiile titularului:

- Se vor notifica custozii ariilor naturale protejate cu zece zile înainte de începerea lucrărilor care se suprapun cu ariile naturale protejate.
- Se va notifica APM Gorj în situația în care intervin modificări de fond care au stat la baza emiterii prezentei decizii.
- Respectarea avizului emis de Aria Naturală Protejată RO SCI 0129 Nordul Gorjului de Vest

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

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

- Anunțuri publicate de domnii **Dragomir Mihai și Dragomir Grigore** în ziarul Pandurul în data de 18.09.2014 și în data de 22.09.2014 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu și anunțul deciziei etapei de încadrare în ziarul Pandurul în data de 24.10.2014 ;
- Afișarea pe site-ul APM Gorj a anunțului deciziei etapei de încadrare ;
- Documentația de susținere a solicitării și completările ulterioare, au fost accesibile consultării publicului pe toată durata derulării procedurii de reglementare la domiciliul domnilor **Dragomir Mihai și Dragomir Grigore** și la sediul APM Gorj ;
- Avizul nr. 98 din 15.10.2014 eliberat de Aria Naturală Protejată Nordul Gorjului de Vest
Nu au existat comentarii/contestații din partea publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

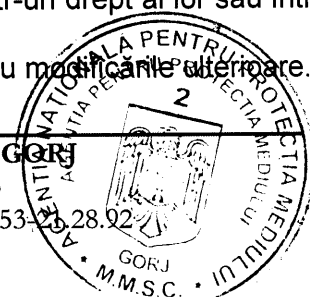
Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

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 autorității publice competente pentru protecția mediului , care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe , prevăzute de HG 1076/2004, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului , care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe , se atacă odată 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 autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

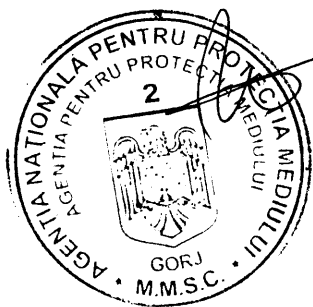
Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. ing. Nicolae GIORGI

p. SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA



Întocmit,
ing. Ludmila Liana BARDAN

Notă :

Decizia s-a emis în 3 exemplare :

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic ;

Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv ;

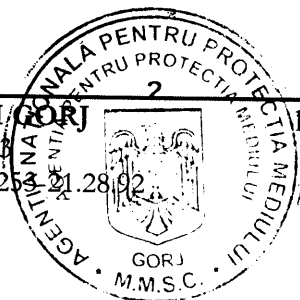
Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu .



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI (GORJ)

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro, Tel: 0253-21.53.84 Fax: 0253-21.28.02



19/19