



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr.: 9187/.....01.03.....2024

Către: DIRECTIA SILVICA ARGES

Vă înaintăm alăturat AVIZUL DE MEDIU nr. 1 emis la data de 01.03. 2024 pentru planul „*Amenajamentul Ocolului silvic Pitești U.P. VII Pravăț*” propus a fi implementat pe raza unităților teritorial-administrative: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Argeș,

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii  
ecolog Georgeta - Denisa MARIA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES  
Strada Egalitatii, nr. 50 A, jud Arges  
Tel.: +4 0248 213 099 e-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro), website: <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### AVIZ DE MEDIU

Nr. ....<sup>1</sup> din .....<sup>01.03</sup>2024

Ca urmare a notificării adresate de **DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ** cu sediul în municipiul Pitești, Str. Trivale nr. 84, Jud.Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr. 9187/05.04.2023, cu privire la inițierea procesului de elaborare a planului: **„Amenajamentul Ocolului silvic Pitești U.P. VII Pravăț”** din cadrul Direcției Silvice Argeș, situat pe raza unităților teritorial-administrative: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Argeș,

în considerarea analizării documentelor transmise și a completărilor ulterioare,

în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale prevăzute de H.G nr.1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizarea evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu completările și modificările ulterioare,

în baza în baza HG nr. 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Hotărârii Guvernului nr.1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:  
**AVIZ DE MEDIU**

- **pentru:** **„Amenajamentul Ocolului silvic Pitești U.P. VII Pravăț”** din cadrul Direcției Silvice Argeș, situat pe raza unității teritorial-administrative: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Argeș;
- **promovat de:** **Direcția Silvică Argeș**, cu sediul în municipiul Pitești, Str. Trivale nr. 84, Jud.Argeș,
- **în scopul adoptării planului:** **„Amenajamentul Ocolului silvic Pitești U.P. VII Pravăț”** din cadrul Direcției Silvice Argeș, situat pe raza unității teritorial-administrative: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Argeș, în vederea realizării următoarelor obiective:
  - protejarea și gestionarea durabilă a fondului forestier, care constituie principalul obiectiv de protecție a mediului avut în vedere de amenajamentul silvic;
  - protecția calității aerului, în special în zonele locuite;
  - protecția calității solului, pentru toate categoriile de folosință, în special pentru terenurile cu vegetație forestieră;
  - protecția calității apelor de suprafață și freatice;
  - protecția habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică;
  - protecția habitatelor de interes comunitar și a speciilor de interes conservativ.



Suprafața de 2850,10 ha fond forestier proprietate publică a statului este administrată prin Ocolul Silvic Pitești în UP VII Pravăț din cadrul Direcției silvice Argeș - unitate aflată în structura Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva.

Din punct de vedere teritorial, fondul forestier proprietate publică a statului din zona de referință este situat pe raza următoarelor unități administrativ teritoriale:

Situația U.A.T. -urilor din zona studiată

| Nr. crt.     | Județul | Unitatea administrativ teritorială | Suprafața      |            |
|--------------|---------|------------------------------------|----------------|------------|
|              |         |                                    | ha             | %          |
| 1.           | Argeș   | Comuna Cotmeana                    | 377,15         | 13         |
| 2.           |         | Comuna Cocu                        | 942,26         | 33         |
| 3.           |         | Comuna Băbana                      | 948,58         | 33         |
| 4.           |         | Comuna Drăganu                     | 582,11         | 21         |
| <b>Total</b> |         |                                    | <b>2850,10</b> | <b>100</b> |

Suprafața fondului forestier, proprietate publică a statului, administrat de RNP - Romsilva, prin Ocolul Silvic Pitești, în cadrul UP VII Pravăț, care face obiectul amenajamentului silvic supus evaluării de mediu, se suprapune parțial peste suprafața ariei naturale protejate de interes comunitar ROSAC0354 Platforma Cotmeana.

Suprafețe ale OS Pitești - UP VII incluse arii naturale protejate

| Unități de producție    | Arie naturală protejată (sit Natura 2000) | Suprafața (ha)                           |                             |                |
|-------------------------|---|--|-----------------------------|----------------|
|                         |   | Pădure și terenuri destinate împăduririi | Alte categorii de folosință | Total          |
| U.P. VII Pravăț         | ROSAC0354 - Platforma Cotmeana            | 1764,89                                  | 28,90                       | 1793,79        |
| <b>TOTAL OS Pitești</b> | -   | <b>1764,89</b>                           | <b>28,90</b>                | <b>1793,79</b> |

Suprafața totală inclusă în situri Natura 2000, care reprezintă fond forestier proprietate publică a statului, administrat prin Ocolul silvic Pitești, UP VII Pravăț, la nivelul căreia s-a realizat amenajamentul silvic supus evaluării de mediu, este de 1793,79 ha (15% din suprafața ROSAC0354), din care 1764,89 ha reprezintă păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi, iar 28,90 ha reprezintă terenuri cu alte categorii de folosință forestieră (terenuri afectate gospodăririi silvice, terenuri neproductive ș.a.).

Din punct de vedere administrativ situl se află pe teritoriul a 3 județe (Argeș, Vâlcea, Olt), 74% fiind în Regiunea 3 Sud Muntenia și 26% în Regiunea 4 Sud - Vest. De specificat este faptul că ponderea cea mai mare este prezentă în localitățile Cotmeana și Cuca.

Din punct de vedere geografic, Situl Natura 2000 ROSAC0354 - Platforma Cotmeana (ROSAC), cunoscută și sub denumirea de podișul Cotmeana este o subunitate a podișului Getic. Aceasta este delimitată de către Argeș la est, care o desparte de Platforma Argeșului, Olt la vest, care o delimitează față de Platforma Oltețului.

În raza Ocolului Silvic Pitești - UP VII există drumuri publice și drumuri forestiere care facilitează recoltarea, colectarea și transportul masei lemnoase sau realizarea altor servicii legate de gospodărirea fondului forestier

**Drumuri forestiere existente**

- Pravăț
- Valea Cotmenița
- Bărbătești-Răchițele
- Valea Țigăncii
- Valea Danului



Lungimea actuală a drumurilor existente avută în vedere la stabilirea accesibilității fondului forestier, este de 62,1 km. Drumurile existente sunt drumuri publice (34,9 km), drumuri forestiere (27,2 km).

Rețeaua de transport asigură o accesibilitate medie a fondului forestier de 100%.

Accesibilitatea asigurată de actuala rețea de transport este considerată satisfăcătoare, ca urmare, prezentul amenajament silvic nu a propus drumuri necesare.

### Instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere

#### • Instalații de transport

Rețeaua instalațiilor de transport care deservește unitatea de producție studiată este formată din cinci drumuri forestiere și drumuri publice, respectiv:

Rețeaua existentă de drumuri în UP VII Pravăț

| Nr. crt.                            | Indicativ drumuri | Denumirea drum                                  | Lungimea (km)     |                             |             | Suprafața deservită - ha - | Volum exploatabil deservit - m <sup>3</sup> - |
|-------------------------------------|-------------------|---|-------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|---|
|                                     |                   |   | În fond forestier | În afara fondului forestier | Total       |                            |   |
| <b>A. DRUMURI EXISTENTE</b>         |                   |   |                   |                             |             |                            |   |
| <b>A.1. Drumuri forestiere</b>      |                   |   |                   |                             |             |                            |   |
| 1.                                  | FE027             | Pravăț  | 6,2               | -                           | 6,2         | 451,41                     | 22735   |
| 2.                                  | FE028             | Valea Cotmenița                                 | 8,1               | -                           | 8,1         | 422,93                     | 7444  |
| 3.                                  | FE029             | Bărbătești-Răchițele                            | 5,7               | -                           | 5,7         | 181,83                     | 4580  |
| 4.                                  | FE030             | Valea Tigăncii                                  | 2,4               | -                           | 2,4         | 213,62                     | 20315   |
| 5.                                  | FE031             | Valea Danului                                   | 4,8               | -                           | 4,8         | 581,76                     | 27032   |
| <b>Total drumuri forestiere</b>     |                   |   | <b>27,2</b>       | <b>-</b>                    | <b>27,2</b> | <b>1851,55</b>             | <b>82106</b>                                  |
| <b>A.2. Drumuri publice</b>         |                   |   |                   |                             |             |                            |   |
| 6.                                  | DP018             | D.J. 703A Cotmeana-Făcălețești                  | 1,0               | 12,7                        | 13,7        | 235,48                     | 20946   |
| 7.                                  | DP030             | D.J. 731B Băbana-Lupuieni                       | -                 | 6,0                         | 6,0         | 347,83                     | 8123  |
| 8.                                  | DP031             | D.C. 176 Cocu-Răchițele de jos-Răchițele de sus | 1,0               | 4,1                         | 5,1         | 168,54                     | 14354   |
| 9.                                  | DP032             | D.C. 177 Cocu-Groși                             | -                 | 3,4                         | 3,4         | 176,26                     | 36241   |
| 10.                                 | DP033             | D.J. 703E Făcălețești-Lupuieni                  | 1,0               | 5,7                         | 6,7         | 70,44                      | 9075  |
| <b>Total drumuri publice</b>        |                   |   | <b>3,0</b>        | <b>33,9</b>                 | <b>34,9</b> | <b>998,55</b>              | <b>88739</b>                                  |
| <b>Total U.P. drumuri existente</b> |                   |   | <b>30,2</b>       | <b>31,9</b>                 | <b>62,1</b> | <b>2850,10</b>             | <b>170845</b>                                 |

#### • Tehnologii de exploatare

Tehnologiile de exploatare se vor corela cu tehnica de aplicare a tratamentelor, în scopul realizării regenerării naturale, a diminuării prejudiciilor semințișului, a protecției arborilor care rămân pe picior și a protecției solului.

La alegerea tratamentului s-a ținut seama de o serie de criterii și recomandări dintre care:

- prioritatea regenerării naturale cu rezultat direct în realizarea unor arborete capabile să conserve diversitatea genetică locală;

- promovarea ori de câte ori și oriunde este posibil ecologic și justificat economic a arboretelor amestecate, divers structurate și valoroase;

- promovarea tratamentelor prin care se evită întreruperea bruscă a funcțiilor ecoprotective pe care trebuie să le exercite pădurea respectivă, evitând astfel crearea unor premise favorabile apariției unor fenomene torențiale, a eroziunii, a alunecărilor de teren, a fenomenului de înmlăștinare etc.

- în pădurile cu rol de protecție deosebit, la alegerea tratamentelor, se acordă

prioritate considerentelor de ordin cultural care conduc tot mai categoric la adoptarea tratamentelor intensive bazate pe regenerarea sub masiv și cu perioadă lungă de regenerare.

### Amplasarea planului în raport cu ariile naturale protejate

Suprafața fondului forestier, proprietate publică a statului, administrat de RNP - Romsilva, prin Ocolul Silvic Pitești, în cadrul UP VII Pravăț, care face obiectul amenajamentului silvic supus evaluării de mediu, se suprapune parțial peste suprafața ariei naturale protejate de interes comunitar ROSAC0354 Platforma Cotmeana.

Aviz de Mediu

nr. .... din .....2024

Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ, UP VII Pravăț

Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Argeș



Pagina 3 din 27

a. **Scopul principal** al amenajamentului: amenajamentul reprezintă un ansamblu de preocupări și măsuri menite să aducă și să asigure păstrarea pădurilor în starea cea mai corespunzătoare din punct de vedere al funcțiilor economice, sociale și ecologice pe care trebuie să le îndeplinească.

**Rolul amenajamentului:**

- de a organiza și conduce pădurile, sub aspect structural-funcțional, spre starea de maximă eficacitate în raport cu funcțiile atribuite;
- îndeplinirea în bune condiții a funcțiilor ecologice, sociale și economice pe care pădurea le asigură prin reglementarea procesului de producție și stabilirea lucrărilor de împădurire și îngrijire ale arboretelor;
- organizarea pădurilor în conformitate cu sarcinile gospodăriei silvice;
- încadrarea arboretelor pe funcții speciale de protecție și producție;
- planificarea strategică, adică indicarea lucrărilor de efectuat în perspectivă, (pe durata unui ciclu), în vederea atingerii obiectivelor strategice ale gestionării durabile a pădurilor, în contextul dezvoltării durabile a societății;
- planificarea tactică, (pe durata unei perioade), cuprinzând specificările pentru fiecare arboret, a lucrărilor de efectuat și desfășurarea acestora în timp și spațiu, într-o perioadă de 10 ani sau mai mare, în vederea realizării obiectivelor propuse la sfârșitul perioadei;
- realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă, normalizarea fondului de producție și asigurarea continuității și permanenței pădurilor;
- îmbunătățirea sub aspect calitativ și cantitativ a fondului forestier prin armonizarea condițiilor de mediu cu necesitățile ecologice ale arboretelor etc.

Principiile care stau la baza procesului de amenajare sunt următoarele:

- ✓ **principiul continuității și permanenței pădurilor** reflectă preocuparea permanentă de a asigura prin amenajament condiții necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor, astfel încât acestea să ofere societății în mod continuu produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale cât mai mari și de calitate superioară;
- ✓ **principiul eficacității funcționale:** creșterea capacității de producție și de protecție, precum și valorificarea optimă a produselor, ameliorarea funcțiilor de protecție. (păstrarea arboretelor în starea de maximă eficacitate);
- ✓ **principiul conservării și ameliorării biodiversității optime a pădurilor**, sub aspectul diversității genetice intraspecifice, diversității speciilor, ecosistemelor etc.;
- ✓ **principiul economic** prin care se asigură valoarea economică cel puțin egală, de la o amenajare la alta, a pădurii.

Obiectivele amenajamentului silvic sunt în concordanță cu obiectivele Planurilor de Management ale ariilor naturale protejate, care, în principiu, se referă la:

- stoparea declinului diversității biologice și conservarea patrimoniului natural;
- menținerea și restaurarea stării ecologice bune a ecosistemelor;
- utilizarea durabilă a resurselor naturale și a serviciilor asigurate de ecosisteme;
- creșterea standardului de viață al populației.

Întreaga suprafață este situată pe teritoriul județului Argeș. Pădurile ce constituie obiectul amenajamentului silvic al UP VII Pravăț sunt administrate prin Ocolul Silvic Pitești, cu sediul în Municipiul Pitești, județul Argeș.

Fitoclimatic, pădurile sunt situate în cadrul etajului de vegetație FD2 - etajul deluros de cvercete (de gorun, cer, gârniță și amestecuri dintre acestea) și șleauri de deal - 100%.

b. **Limitele administrative** ale UP VII Pravăț pentru fondului forestier proprietate publică a statului sunt prezentate în tabelul următor:

| Puncte cardinale | Vecinătăți  | Limitele U.P. |                   | Hotarele pădurii         |
|------------------|-------------|---------------|-------------------|--------------------------|
|                  |             | Felul         | Denumirea         |                          |
| Nord             | OS Cotmeana | naturală      | Culmea Cotmeniței | Liziera pădurii și borne |

Aviz de Mediu  
nr. 1 din 01.03. 2024  
Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ, UP VII Pravăț  
Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Arges



|      |                |             |                                |                          |
|------|----------------|-------------|--------------------------------|--------------------------|
| Est  | OS Cotmeana    | naturală    | Dealul Cotmeniței              | Liziera pădurii și borne |
|      |                | artificială | D.C. 174D Draganu- Băbana      | Liziera pădurii și borne |
| Sud  | UP I Slătioare | artificială | D.J. 703E Făcălețești-Lupuieni | Liziera pădurii și borne |
| Vest | OS Cotmeana    | artificială | D.J. 703A Cocu-Cotmeana        | Liziera pădurii și borne |

### c. Repartitia fondului forestier pe categorii de folosințe

A: Terenurile de împădurit au suprafața de 0,80 ha și sunt:

- poieni sau goluri destinate împăduririi - 0,80 ha ( u.a.: 153C);

B. Terenurile afectate gospodăririi silvice ocupă suprafața de 31,08 ha și sunt repartizate pe categorii de folosință stabilite prin amenajament, astfel:

- terenuri pentru hrana vânatului - 1,64 ha (u.a.: 17V, 20V, 66V);
- instalații de transport forestier: drumuri - 16,32 ha (u.a.: 180D, 181D, 182D, 183D, 184D);
- pepiniere - 0,14 ha (u.a.: 13P);
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației - 0,92 ha (u.a.: 63A, 100A);
- culoare pentru linii de înaltă tensiune - 12,06 ha (u.a.: 7R, 8R, 9R, 19R, 20R, 63R, 64R, 65R, 134R);

C. Terenuri neproductive: (N) - 3,51 ha (u.a.: 50N, 54N1, 54N2, 54N3, 54N4, 54N5, 54N6, 54N7, 134N1, 134N2);

D. Terenuri ocupate temporar din fondul forestier ocupă o suprafață de 11,63 ha și sunt repartizate astfel:

- transmise prin acte normative, în folosință temporară, unor organizații pentru instalații petroliere:

- (F) - 0,74 ha (u.a.: 49F, 54F1, 54F2, 54F6, 54F7, 54F9, 134F);

- deținute de persoane fizice sau juridice, fără aprobările legale necesare, ocupații și litigii:

- (M) - 10,89 ha (u.a.: 22M, 32M, 50M, 54M1, 54M2, 54M3, 54M4, 54M5, 71M, 83M, 85M, 88M, 90M1, 90M2, 90M3, 90M4, 90M5, 91M, 134M1, 134M2, 134M3).

### Zonarea funcțională

Pădurile U.P. VII Pravăț au fost încadrate atât în grupa I (2061,62 ha - 74%), cât și în grupa a II -a (742,26 ha -26%) - cu următoarele categorii funcționale:

- 1.2A - Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess (TII) - 1,13 ha;

- 1.2L - Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.A (TIV) - 296,73 ha;

- 1.5Q - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 -SCI) (TIV) - 1763,76 ha;

- 2.1C - Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea (TVI) - 697,26 ha;

- 2.1D - Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn (TVI) - 45,00 ha.

### Subunități de gospodărire

Pentru gospodărirea diferențiată a fondului forestier și reglementarea procesului de producție s-au constituit următoarele subunități de producție/protecție:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, cu suprafața de 2801,95 ha;

- S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită cu suprafața de 1,13 ha.

### Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

a) Regimul. În funcție de modul de regenerare al arboretelor, s-au adoptat regimul *codru* pentru arboretele cu regenerare din sămânță și regimul *crâng* pentru arboretele de salcâm.

b) Compoziția - țel stabilită este corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

Aviz de Mediu  
nr. 1 din 01.03.2024

Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGES, UP VII Pravăț  
Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Arges

Pagină 5 din 27



c) Tratamentele ce se vor aplica sunt următoarele:

- tăieri progresive în arborete de fag, cvercinee și amestecuri ale acestora;
- tăieri în crâng în arboretele de salcâm.

d) Exploatabilitatea. S-au adoptat exploatabilitatea de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională și cea tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II- a funcțională.

e) Ciclul. În funcție de vârsta medie a exploatabilității, ciclul s-a adoptat astfel:  
- pentru S.U.P. "A" - 110 ani.

#### Reglementarea procesului de producție

Analiza și adoptarea posibilității

##### *1. Analiza și adoptarea posibilității principale*

###### *a) Posibilitatea de produse principale*

Pentru fundamentarea posibilității la S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite (pentru Ci = 7064 m<sup>3</sup>) s-au calculat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare (6403 m<sup>3</sup>) și prin intermediul claselor de vârstă (5978 m<sup>3</sup>). În urma analizei efectuate s-a adoptat posibilitatea de 6400 m<sup>3</sup>/an (după creșterea indicatoare).

Din arboretele mature încadrate la S.U.P. "M" se poate extrage prin tăieri de conservare un volum maxim de 2 m<sup>3</sup>/an, de pe 0,11 ha/an.

b) Posibilitatea anuală de produse secundare este de 1342 m<sup>3</sup> (1175 m<sup>3</sup> din rărituri și 167 m<sup>3</sup> din curățiri) și se va recolta prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de 103,76 ha (78,08 ha cu rărituri și 25,68 ha cu curățiri).

Se apreciază parcurgerea anuală cu degajări a unei suprafețe de 24,78 ha și cu tăieri de igienă a unei suprafețe de 1272,19 ha de pe care se vor recolta 1078 m<sup>3</sup>.

##### *2. Analiza adoptarea planurilor decenale*

Posibilitatea adoptată la S.U.P. "A" se va recolta din următoarele u.a.: 1F, 1G, 2A, 3B, 4A, 4C, 5A, 6B, 6G, 6I, 7A, 7B, 7C, 8A, 8B, 8E, 8F, 8G, 9A, 9C, 9D, 9E, 9F, 9I, 10D, 11B, 12A, 12B, 13A, 14A, 14B, 14C, 15A, 16A, 16B, 18A, 18B, 21C, 27B, 32B, 45A, 45B, 46A, 47, 55A, 55B, 58A, 59A, 60B, 61B, 62B, 63A, 63C, 70C, 72B, 74B, 76A, 77A, 78A, 79A, 80B, 82A, 82I, 91B, 96C, 97I, 98C, 101A, 103C, 104A, 112C, 118C, 135A, 145B, 155D, 156C și 172B.

#### **d. Conținutul amenajamentului silvic**

Elaborarea studiului de amenajare a pădurilor (Amenajamentul silvic) presupune următoarele etape:

- studiul stațiunii și al vegetației forestiere
- definirea stării normale (optime) a pădurii
- planificarea lucrărilor de conducere a procesului de optimizare a structurii pădurilor în funcție de obiectivele ecologice și social-economice pe care trebuie să le îndeplinească.

**Studiul stațiunii și al vegetației forestiere** se face în cadrul lucrărilor de teren și al celor de redactare a amenajamentului și are ca scop determinarea și valorificarea informațiilor care contribuie la:

a. Cunoașterea condițiilor naturale de vegetație, a caracteristicilor arboretului actual, a potențialului productiv al stațiunii și a capacității de producție și protecție a arboretului;

b. Stabilirea măsurilor de gospodărire în acord cu condițiile ecologice și cu cerințele social-ecologice și economice;

c. Realizarea controlului prin amenajament privind exercitarea de către pădure în ansamblu și de către fiecare arboret în parte a funcțiilor ce i-au fost atribuite.

Amenajamentul conține studii pentru caracterizarea condițiilor staționale și de vegetație, cuprinzând evidențe cu date statistice, caracterizări, diagnoze precum și măsuri de gospodărire corespunzătoare condițiilor respective.



**Conducerea pădurii prin amenajament** spre starea normală (optimă) presupune:

- stabilirea funcțiilor pe care trebuie să le îndeplinească pădurile (în raport cu obiectivele ecologice, economice și sociale);
- stabilirea caracteristicilor pădurii cu structura optimă, capabilă să îndeplinească funcțiile social-economice și ecologice atribuite.

**Prin planificarea lucrărilor** se urmăresc două obiective: recoltarea produselor pădurii și îndrumarea fondului de producție spre starea normală (optimă). Acest fapt face ca în procesul de planificare a recoltelor să apară distinct următoarele preocupări:

- stabilirea posibilității;
  - întocmirea planului de recoltare.
- După parcurgerea etapelor menționate mai sus pentru unitatea de producție studiată a fost elaborat un amenajament silvic ce cuprinde următoarele capitole:
- situația teritorial - administrativă;
  - organizarea teritoriului;
  - gospodărirea din trecut a pădurilor;
  - studiul stațiunii și al vegetației forestiere;
  - stabilirea funcțiilor social - economice și ecologice ale pădurii și a bazelor de amenajare;
  - reglementarea procesului de producție lemnoasă și măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție;
  - valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier în afara lemnului;
  - protecția fondului forestier;
  - conservarea și ameliorarea biodiversității;
  - instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere;
  - analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor;
  - diverse;
  - planuri de recoltare și cultură;
  - planuri privind instalațiile de transport și construcțiile silvice;
  - prognoza dezvoltării fondului forestier;
  - evidențe de caracterizare a fondului forestier;
  - evidențe privind aplicarea amenajamentului.

#### e. Obiectivele amenajamentului silvic

În conformitate cu cerințele social-economice, ecologice și informaționale, amenajamentul Ocolului Silvic Pitești - UP VII Pravăț îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății.

Cea mai importantă direcție în care s-a acționat o constituie creșterea protecției mediului înconjurător, creșterea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol, floră și faună) și ridicarea calității vieții individuale și sociale a locuitorilor din zonă.

Pentru pădurile din cadrul UP VII Pravăț obiectivele social-economice și ecologice avute în vedere la reglementarea modului de gospodărire a acestora, detaliate prin stabilirea țelurilor de producție și de protecție la nivelul unităților de amenajament sunt prezentate în tabelul următor.

Obiective social-economice și ecologice stabilite pentru pădurile din cadrul zonei supusă evaluării de mediu

| Nr. crt. | Grupa de obiective și servicii  | Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat   |
|----------|---|--|
| 1.       | Protecția terenurilor și solurilor  | - terenuri cu stâncării, grohotișuri, cu eroziune în adâncime, cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrat de fliș, nisipuri sau pietrișuri cu înclinare mai mare de 30 grade. |
| 2.       | Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită | - habitatele și speciile de interes comunitar cuprinse în aria specială de conservare-ROSAC0354 (ROSCI0354) - Platforma Cotmeana   |

Aviz de Mediu  
nr. 1 din 01.03.2024  
Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ, UP VII Pravăț  
Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Argeș





|    |  |   |
|----|--|---|
| 3. | Produse lemnoase                                 | - asigurarea producției de masă lemnoasă atât calitativ cât și cantitativ:<br>- lemn pentru cherestea (FA, GO);<br>- lemn pentru construcții și celuloză (SC) |
| 4. | Alte produse în afara lemnului sau a serviciilor | - fructele de pădure, ciupercile comestibile, plante medicinale, fân, semințe   |

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic al UP VII Pravăț susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar și național din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere de interes comunitar din zonă.

#### f. Relația amenajamentului silvic cu alte planuri și programe relevante

Amenajamentele silvice pentru fondurile forestiere incluse în ariile naturale protejate de interes național sunt parte a planurilor de management. Pentru ariile naturale protejate de interes comunitar, prevederile amenajamentelor silvice sunt armonizate cu cele ale planurilor de management, cu obiectivele specifice de conservare și, după caz, cu măsurile minime de conservare stabilite de autoritățile competente.

Lucrarea elaborată nu influențează negativ studiile și proiectele elaborate anterior, chiar le completează prin valorificarea eficientă a resurselor, în condițiile dezvoltării durabile.

Obiectivele amenajamentului silvic sunt în concordanță cu obiectivele Planurilor de Management ale ariilor naturale protejate, care, în principiu, se referă la:

- stoparea declinului diversității biologice și conservarea patrimoniului natural;
- menținerea și restaurarea stării ecologice bune a ecosistemelor;
- utilizarea durabilă a resurselor naturale și a serviciilor asigurate de ecosisteme;
- creșterea standardului de viață al populației.

#### g. Arii naturale protejate de interes comunitar

Aria naturală protejată ROSCI0354 Platforma Cotmeana (în prezent arie specială de conservare, SAC) a fost desemnată în conformitate cu Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000, cu modificările și completările ulterioare. Situl are o suprafață de totală de peste 12 mii ha, a fost desemnat pentru conservarea a 9 habitate și 4 specii de importanță comunitară.

Din punct de vedere administrativ situl se află pe teritoriul a 3 județe (Argeș, Vâlcea, Olt), 74% fiind în Regiunea 3 Sud Muntenia și 26% în Regiunea 4 Sud - Vest. De specificat este faptul că ponderea cea mai mare este prezentă în localitățile Cotmeana și Cuca.

Din punct de vedere geografic, Situl Natura 2000 ROSCI0354 - Platforma Cotmeana (ROSAC), cunoscută și sub denumirea de podișul Cotmeana este o subunitate a podișului Getic. Aceasta este delimitată de către Argeș la est, care o desparte de Platforma Argeșului, Olt la vest, care o delimitează față de Platforma Oltețului.

Situl ROSCI0354 Platforma Cotmeana (ROSAC) se extinde pe zona spațiilor hidrografice Argeș- Vedea, în partea de est, și Olt, în partea de vest. Bazinele hidrografice din zona ariei naturale protejate care aparțin spațiului hidrografic Argeș-Vedea sunt: Vedea, Ciorâca, Vedița, Cotmeana, Vârtej, Valea Cătinei și Cotmenița, iar cele care aparțin de Olt sunt: Topolog, Ursana, Stăneasa, Trepteanca, Cârgea și Lungoaia.

La nivelul sitului au fost identificate următoarele tipuri de habitate de interes comunitar:

Tipuri de habitate de interes comunitar prezente în sit și evaluarea acestora conform formularului standard

| Tipuri de habitate |    |    |                |               |            | Evaluare |            |                 |               |
|--------------------|----|----|----------------|---------------|------------|----------|------------|-----------------|---------------|
| Cod                | PF | NP | Acoperire (ha) | Pesteri (nr.) | Calit.date | AIBICID  | A/B/C      |                 |               |
|                    |    |    |                |               |            | Rep.     | Supr. rel. | Status conserv. | Eval. globala |
| 3260               |    |    | 0.19           | 0             | Bună       | D        |            |                 |               |
| 3270               |    |    | 63.4           | 0             | Bună       | D        |            |                 |               |
| 40C0               |    |    | 60.88          | 0             | Bună       | B        | C          | B               | B             |

Aviz de Mediu  
nr. 1 din 01.03.2024  
Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ, UP VII Pravăț  
Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Argeș



|      |  |         |   |      |   |   |   |   |
|------|--|---------|---|------|---|---|---|---|
| 6030 |  | 47.54   | 0 | Bună | B | C | B | B |
| 6510 |  | 98.91   | 0 | Bună | B | C | B | B |
| 9130 |  | 3826.72 | 0 | Bună | B | B | B | B |
| 91E0 |  | 690.26  | 0 | Bună | A | B | B | B |
| 91M0 |  | 2077.1  | 0 | Bună | A | C | B | B |
| 91Y0 |  | 3531.06 | 0 | Bună | A | B | B | B |

Reprezentativitate: A - excelentă, B - bună, C - semnificativă, D - nesemnificativă.

Suprafața relativă: A -  $100 \geq p > 15\%$ , B -  $15 \geq p > 2\%$ , C -  $2 \geq p > 0\%$ .

Stare de conservare: A - excelentă, B - bună, C - medie sau redusă

Evaluare globală: A - valoare excelentă, B - valoare bună, C - valoare considerabilă.

Prin amenajament, este reflectată situația comparativă între compoziția actuală a arboretelor și cea corespunzătoare tipului natural-fundamental de pădure, precum și situația provenienței arboretelor (naturale sau artificiale).

La nivelul sitului au fost identificate următoarele specii de interes comunitar:  
Specii prevăzute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

| Specie |      |                               | Populație |    |     |        |       |              | Sit            |             |              |          |         |        |
|--------|------|-------------------------------|-----------|----|-----|--------|-------|--------------|----------------|-------------|--------------|----------|---------|--------|
| Grup   | Cod  | Denumire științifică          | S         | NP | Tip | Mărime |       | Unit. măsură | Categ. CIRIVIP | Calit. date | AIBICID Pop. | AIBIC    |         |        |
|        |      |                               |           |    |     | Min.   | Max.  |              |                |             |              | Conserv. | Izolare | Global |
| A      | 1193 | <i>Bombina variegata</i>      |           |    | P   | 25000  | 30000 | i            | P              | G           | C            | B        | C       | B      |
| I      | 1088 | <i>Cerambyx cerdo</i>         |           |    | P   | 400    | 500   | i            | P              | G           | B            | B        | C       | B      |
| R      | 1220 | <i>Emys orbicularis</i>       |           |    | P   | 25     | 50    | i            | P              | G           | C            | B        | A       | B      |
| I      | 1083 | <i>Lucanus cervus</i>         |           |    | P   | 14000  | 15000 | i            | C              | G           | B            | B        | C       | B      |
| I      | 6908 | <i>Morimus asper funereus</i> |           |    | P   | 10000  | 11000 | i            | P              | G           | B            | B        | C       | B      |

Abundența speciei: - specie comună, R - specie rară, V - foarte rară, P - specia este prezentă.

Evaluare (populație): A -  $100 \geq p > 15\%$ , B -  $15 \geq p > 2\%$ , C -  $2 \geq p > 0\%$ , D - nesemnificativă.

Evaluare (conservare): A - excelentă, B - bună, C - medie sau redusă.

Evaluare (izolare): A - (aproape) izolată, B - populație neizolată, dar la limita ariei de distribuție, C - populație neizolată cu o arie de răspândire extinsă.

Evaluare (globală): A - excelentă, B - bună, C - considerabilă.

#### Alte specii importante de floră și faună (opțional)

| Specie |      |                              | Populația în sit |    |        |      |              |                |                          |                          |
|--------|------|------------------------------|------------------|----|--------|------|--------------|----------------|--------------------------|--------------------------|
| Grup   | Cod  | Denumire științifică         | S                | NP | Mărime |      | Unit. masura | Categ. CIRIVIP | Categoriile de motivație |                          |
|        |      |                              |                  |    | Min.   | Max. |              |                | Anexa speciilor (IV, V)  | Alte categorii (A,B,C,D) |
| R      | 1263 | <i>Lacerta viridis</i>       |                  |    |        |      |              | P              |                          | Convenții internaționale |
| R      | 2469 | <i>Natrix natrix</i>         |                  |    |        |      |              | P              |                          | Convenții internaționale |
| A      | 6976 | <i>Pelophylax esculentus</i> |                  |    |        |      |              | P              |                          | Convenții internaționale |
| A      | 2351 | <i>Salamandra salamandra</i> |                  |    |        |      |              | P              |                          | Convenții internaționale |
| A      | 2353 | <i>Triturus alpestris</i>    |                  |    |        |      |              | P              |                          | Convenții internaționale |
| A      | 2357 | <i>Triturus vulgaris</i>     |                  |    |        |      |              | P              |                          | Convenții internaționale |

P - specia este prezentă; Categoriile de motivație: IV, V: Specii Anexă (Directiva Habitate), A: Date Lista Roșie Națională; B: Endemice; C: Convenții internaționale; D: alte motive. Unitate: i = indivizi, p = perechi sau alte unități conform listei standard de unități de populație și coduri în conformitate cu raportarea articolelor 12 și 17.

#### Descrierea sitului:

##### Caracteristici generale ale sitului

| Cod | Clase habitate          | Acoperire (%) |
|-----|-------------------------|---------------|
| N09 | Pajiști naturale, stepe | 0.17          |
| N12 | Culturi (teren arabil)  | 1.29          |
| N14 | Pășuni                  | 4.91          |
| N15 | Alte terenuri arabile   | 5.14          |

nr. 1 din 01.03.2024

Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ, UP VII Pravăț  
Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Argeș



|  |   |            |
|--|---|------------|
| N16                                    | Păduri de foioase                             | 85.77      |
| N21                                    | Vii și livezi                                 | 1.60       |
| N23                                    | Alte terenuri artificiale (localități, mine.) | 0.65       |
| N26                                    | Habitat de păduri (păduri în tranziție)       | 0.47       |
| <b>Acoperirea totală a habitatului</b> | -   | <b>100</b> |

#### Calitate și importanță:

În raport cu inventarul unităților tipologice fundamentale ale României, suprafața totală a sitului de 12.554 ha, concentrează: - 2 (20%) din cele 10 etaje fitoclimatice, - 27 (13%) din cele 212 tipuri de stațiuni forestiere, - 12 (24%) din cele 50 formații forestiere, - 31 (10%) din cele 306 tipuri de pădure, - 13 (3%) din cele circa 450 unități edafice.

În comparație cu suprafața regiunii continentale din România de 24.303 km<sup>2</sup>, cu 17 tipuri de habitate forestiere protejate, din care 7 prioritar protejate, cele 7 tipuri de habitate forestiere protejate identificate, respectiv 5 din regiunea biogeografică continentală și 2 din regiunea biogeografică alpină: 9130, 9170, 91E0\*, 91M0, 91Y0, 91V0, 92A0; reprezintă 41%, iar un tip de habitat forestier prioritar protejat reprezintă (6%).

#### h. Obiective de protecție a mediului, stabilite la nivel național, comunitar sau internațional care sunt relevante pentru plan și modul în care s-a ținut cont de aceste obiective și de orice alte considerații de mediu în timpul pregătirii planului

Obiectivele de protecție a mediului, la nivel comunitar, relevante pentru amenajamentul Ocolului Silvic Pitești (UP VII Pravăț) sunt:

- protecția fondului forestier, care constituie principalul obiectiv de protecție a mediului al amenajamentului studiat;
- protecția calității aerului, în special în zonele locuite;
- protecția calității solului, pentru toate categoriile de folosință, în special pentru terenurile cu vegetație forestieră;
- protecția calității apelor de suprafață și freactice;
- protecția habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică.

Prin măsurile propuse a se aplica în amenajamentul silvic, evaluate în cadrul acestui raport, vor fi respectate obiectivele de protecție a mediului de mai sus.

Ținând cont de ansamblul de lucrări silvotecnice prevăzute în plan, precum și de impactul produs la execuția lor se consideră că acestea nu au efecte negative asupra mediului.

Ele nu influențează biodiversitatea, solul, aerul și climatul, nefiind necesare măsuri speciale de prevenire și combatere a poluării.

De asemenea nici comunitățile locale nu vor fi afectate de implementarea planului analizat, lucrările propuse a se executa vin în sprijinul acestora, prin rolul protector pe care îl au lucrările de împădurire, îngrijirea și conducerea arboretelor, tăierile de regenerare a pădurilor, tăierile de conservare.

Modul în care s-a ținut cont de obiectivele de protecție a factorilor de mediu stabilite la nivel național și relevante pentru amenajamentul silvic se prezintă în continuare pe categorii de factori de mediu.

#### • Planul național de protecție a calității apelor de suprafață și subterane

În cadrul planului analizat trebuie respectate următoarele acte normative din legislația românească privitoare la protecția calității apelor:

- Legea apelor nr. 107/1996, cu completările și modificările ulterioare;
- OM 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă
- OM 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;



Prin măsurile prevăzute în amenajamentul silvic al UP VII, evaluate în cadrul acestui raport, vor fi respectate normele și legile enumerate mai sus, armonizându-se astfel cu Planul național de protecție a calității apelor de suprafață și subterane.

- **Planul național de protecție a calității atmosferei**

În cadrul planului analizat trebuie respectate următoarele acte normative din legislația românească privitoare la protecția calității aerului:

- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 645/2005 privind aprobarea Strategiei naționale a României privind schimbările climatice 2005;
- H.G. nr. 1877/2005 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind schimbările climatice (PNASC);
- STAS 12574/1987 - „Aer din zonele protejate”.

Prin măsurile prevăzute în amenajamentul UP VII Pravăț, evaluate în cadrul acestui raport, vor fi respectate normele și legile enumerate mai sus, armonizându-se astfel cu Planul național de protecție a calității atmosferei.

- **Planul național de gestionare a deșeurilor**

În activitatea de gestionare a deșeurilor rezultate din activitățile umane (locuințele situate în apropierea amplasamentelor trupurilor de pădure) trebuie respectate următoarele acte normative din legislația românească și europeană:

- Gestionarea deșeurilor, care pot ajunge pe solul aferent trupurilor de pădure, se va face conform HG 856/2002, (cap. 1 generarea deșeurilor, cap.2 stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor, cap.3 valorificare deșeurilor, cap.4 eliminarea deșeurilor) titularul având obligația ținerii acestor evidențe precum și raportarea acestora la organele abilitate;
- Directiva Consiliului 75/442/CEE privind gestionarea deșeurilor, modificată de Directiva 91/156 CEE;
- Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului Europei nr. 2150/2002 privind statistica deșeurilor, modificat de Regulamentul Comisiei nr. 574/2004.

Prin măsurile prevăzute în amenajamentul UP VII Pravăț, evaluate în cadrul acestui raport, vor fi respectate normele și legile enumerate mai sus, armonizându-se astfel cu Planul național de gestionare a deșeurilor.

- **Prevederile regulamentului de stabilire a obligațiilor care revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse de lemn**

Amenajamentul nu are ca obiectiv exploatarea forestieră ilegală.

Realizarea amenajamentelor prin utilizarea tehnicilor G.I.S., gestiunea bazei de date aferente amenajamentului facilitează combaterea exploatării forestiere ilegale.

Prin amenajament se urmărește organizarea și conducerea structurală a pădurilor spre starea de maximă eficacitate funcțională, prin urmare, aplicarea acestuia are în vedere protejarea pădurilor, protecția mediului, inclusiv combaterea schimbărilor climatice și conservarea și ameliorarea biodiversității.

- **Obiectivele de conservare specifice relevante pentru planul de amenajament**

Obiectivele de conservare specifice pentru habitatele și speciile din ROSCI0354 - Platforma Cotmeana au fost aprobate prin decizia nr. 617 din 16.12.2020.

**i. Potențialele efecte semnificative asupra mediului asociate amenajamentului OS Pitești - UP VII Pravăț**

**Analiza impactului direct asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar**

➤ **Descrierea lucrărilor silvotehnice prevăzute a se aplica în arboretele din cadrul OS Pitești - UP VII Pravăț**

Pentru estimarea impactului pe care îl au lucrările silvotehnice asupra habitatelor de interes comunitar și speciilor din ariile naturale protejate de interes comunitar în continuare vor fi descrise lucrările propuse prin amenajamentul UP VII Pravăț.

## I. Tratamente

### 1. Tăieri de regenerare (tratamente) și obținerea de produse principale din tăieri de regenerare

Tratamentele reprezintă un ansamblu de măsuri silvotehnice, de regenerare, conducere, protecție și de exploatare, indicate a se aplica în sistem integrat de-a lungul existenței arboretelor în scopul creării celor mai bune condiții ecologice și structurale pentru ca pădurile să-și poată îndeplini funcțiile atribuite cu maximum de randament și eficiență.

Caracteristicile principale ale tratamentelor propuse a se executa sunt:

#### • **Tratamentul tăierilor progresive**

Tratamentul tăierilor progresive constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret. În principiu, tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin doua modalități:

- punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;

- provocarea însămânțării naturale prin rădirea sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a declanșat încă instalarea regenerării naturale.

Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei tipuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de racordare.

#### • **Tratamentul crângului simplu**

Acest tratament se va aplica în arboretele de salcâm cu o structură și o stare de vegetație bună în care se poate conta pe obținerea unei regenerări bune din lăstari ori drajoni astfel încât costurile de instalare a unei noi generații arborescente să fie minime.

Amenajamentul UP VII Pravăț a prevăzut crângul simplu cu tăieri de jos pentru salcâmete.

Restricțiile privind mărimea parchetelor ori orientarea benzilor și alăturarea parchetelor sunt similare cu cele de la tăierile rase. După execuția tratamentului s-au prevăzut și lucrări de ajutorare a regenerării naturale.

Exploatarea se va face prin tăierea arborilor cât mai aproape de suprafața solului. Recoltarea arboretului de pe suprafața de regenerare se va face printr-o tăiere unică, executată în perioada de repaus vegetativ, pe cât posibil spre sfârșitul acesteia. Regenerarea se va realiza pe cale vegetativă prin lăstari și drajoni.

Pentru obținerea regenerării din drajoni (în cazul arboretelor în a doua și a treia generație), acolo unde este posibil, după tăiere se va face o arătură cu plugul printre cioate, iar lăstarii din primul an vor fi înlăturați de la cioată în lunile iulie-agust. După caz, în anumite situații în care regenerare din lăstari nu acoperă deplin întreaga suprafață, se va interveni cu împăduri, în completarea regenerării naturale vegetative.

Se recomandă ca parchetele să aibă forma unor benzi orientate pe curba de nivel sau cu înclinări care să permită execuția lucrărilor de recoltare și colectare a lemnului.

Deoarece salcâmetele sunt situate deseori pe terenuri cu diverse înclinări se va aplica varianta crângului simplu cu tăiere de jos, în vederea diminuării fenomenelor de eroziune și alunecări de teren.

Tăierile de produse principale (suprafețe și volume) în păduri de pe teritoriul UP VII Pravăț

| Tratamentul       | Suprafața de parcurs, ha |              | Volumul de extras, m <sup>3</sup> |             | Posibilitatea pe specii, m <sup>3</sup> /an |             |            |            |           |           |           |           |
|-------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------|---|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                   | Totală                   | Anuală       | Total                             | Anual       | FA  | GO          | ST         | SC         | GI        | CA        | DT        | DM        |
| Tăieri progresive | 512,82                   | 51,28        | 61093                             | 6109        | 3878  | 1781        | 326        | -          | 72        | 15        | 25        | 12        |
| Tăieri în crâng   | 30,99                    | 3,10         | 2907                              | 291         | -   | -           | -          | 274        | 2         | 1         | 14        | -         |
| <b>Total</b>      | <b>543,81</b>            | <b>54,38</b> | <b>64000</b>                      | <b>6400</b> | <b>3878</b>                                 | <b>1781</b> | <b>326</b> | <b>274</b> | <b>74</b> | <b>16</b> | <b>39</b> | <b>12</b> |

Aviz de Mediu

nr. 1 din 01.03.2024

Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ, UP VII Pravăț  
Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Arges

Pagină 12 din 27



## 2. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor au ca scop realizarea sau favorizarea unor structuri optime a arboretelor sub raport ecologic și genetic, în conformitate cu legile de structurare și funcționare a ecosistemelor forestiere, în vederea creșterii eficacității funcționale multiple a pădurilor, atât în ceea ce privește efectele de protecție cât și producția lemnoasă și nelemnoasă.

Ele acționează asupra pădurii în următoarele direcții principale:

- ameliorează permanent compoziția și structura genetică a populațiilor, calitatea arboretului, starea fitosanitară a pădurii;
- reduc convenabil consistența, astfel încât spațiul de nutriție dintre arborii valoroși să crească treptat, oferind astfel condiții optime pentru creșterea arborilor în grosime și înălțime;
- ameliorează treptat mediul pădurii conducând la intensificarea funcțiilor productive și protectoare a acesteia;
- reglează raporturile inter și intraspecifice la nivelul arboretului și între diferitele etaje de vegetație ale pădurii;
- permit recoltarea unei cantități de masă lemnoasă ce se valorifică sub formă de produse secundare, etc.

În cadrul UP VII Pravăț, lucrările de îngrijire se diferențiază în funcție de structura pădurii, de stadiul de dezvoltare, de obiectivele urmărite prin aplicare în: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă. În urma efectuării lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri și rărituri) rezultă material lemnos sub formă de produse secundare.

Volumul de extras din produse secundare recoltate de pe teritoriul UP VII Pravăț

| Specificări       | Tip funcțional | Suprafața - ha - |         | Volum - m <sup>3</sup> - |       | Posibilitatea anuală pe specii - m <sup>3</sup> - |     |    |    |    |    |     |    |    |
|-------------------|----------------|------------------|---------|--------------------------|-------|---|-----|----|----|----|----|-----|----|----|
|                   |                | Total            | Anual   | Total                    | Anual | FA  | GO  | CA | GI | SC | MO | PIN | DT | DM |
| Degajări          | IV, VI         | 247,79           | 24,78   | -                        | -     | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -  | -  |
|                   | Total          | 247,79           | 24,78   | -                        | -     | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -  | -  |
| Curățiri          | IV, VI         | 256,79           | 25,68   | 1674                     | 167   | 103   | 43  | 3  | 1  | 1  | -  | -   | 11 | 5  |
|                   | Total          | 256,79           | 25,68   | 1674                     | 167   | 103   | 43  | 3  | 1  | 1  | -  | -   | 11 | 5  |
| Rărituri          | IV, VI         | 780,79           | 78,08   | 11745                    | 1175  | 491   | 482 | 64 | 28 | 2  | 36 | 4   | 52 | 16 |
|                   | Total          | 780,79           | 78,08   | 11745                    | 1175  | 491   | 482 | 64 | 28 | 2  | 36 | 4   | 52 | 16 |
| Produse secundare | IV, VI         | 1037,58          | 103,76  | 13419                    | 1342  | 594   | 525 | 67 | 29 | 3  | 36 | 4   | 63 | 21 |
|                   | Total          | 1037,58          | 103,76  | 13419                    | 1342  | 594   | 525 | 67 | 29 | 3  | 36 | 4   | 63 | 21 |
| Tăieri de igienă  | IV, VI         | 1272,19          | 1272,19 | 10783                    | 1078  | 491   | 408 | 65 | 72 | 13 | 1  | 4   | 21 | 3  |
|                   | Total          | 1272,19          | 1272,19 | 10783                    | 1078  | 491   | 408 | 65 | 72 | 13 | 1  | 4   | 21 | 3  |

## 3. Lucrări speciale de conservare

Lucrările speciale de conservare reprezintă un ansamblu de lucrări prin care se urmărește menținerea și îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție ce le-au fost atribuite, prin:

- efectuarea lucrărilor de igienizare;
- extragerea arborilor de calitate scăzută;
- promovarea nucleelor de regenerare naturală din speciile valoroase existente, prin efectuarea de extracții de intensitate redusă, strict necesare menținerii și dezvoltării semințurilor respective;
- îngrijirea semințurilor și tinereturilor naturale valoroase, prin lucrări adecvate stadiului lor de dezvoltare (receperea semințurilor, descopleșirea semințurilor).

Suprafața de parcurs cu tăieri de conservare și volumul de extras total, anual sunt prezentate în tabelul următor:

| S.U.P.    | Suprafața de parcurs -ha- |        | Volumul de extras - m <sup>3</sup> - |       | Volumul de recoltat pe specii - m <sup>3</sup> /an - |
|-----------|---------------------------|--------|--------------------------------------|-------|--|
|           | Totală                    | Anuală | Total                                | Anual | FA   |
| S.U.P."M" | 1,13                      | 0,11   | 19                                   | 2     | 2  |

Aviz de Mediu  
nr. .... din ... 01.03.2024  
Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ, UP VII Pravăț  
Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Argeș



La efectuarea lucrărilor speciale de conservare, se vor avea în vedere următoarele:

- în făgete, tăierile de conservare vor urmări promovarea nucleelor de regenerare naturală în vederea asigurării permanenței pădurilor și a funcțiilor de protecție;
- se va executa complexul de lucrări (mobilizarea solului, înlăturarea tineretului neutilizabil, provocarea drajonării, îngrijirea semințișului, împădurirea golurilor, după caz).

#### 4. Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

Regenerarea naturală este influențată decisiv de:

- biologia fructificării speciilor forestiere (capacitatea lor de regenerare vegetativă)
- cantitatea, calitatea și modul de împrăștiere a semințelor/răspândire a lăstarilor pe suprafața în curs de regenerare
- starea, desimea și structura arboretului pe picior devenit exploatabil sau de absența acestuia.

Întemeierea pe cale naturală a pădurii impune realizarea unor condiții de bază și anume:

- existența unui număr suficient de arbori valoroși (arbori apți de regenerare generativă sau vegetativă) împrăștiați corespunzător pe întreaga suprafață de regenerare sau capabili să asigure instalarea unei generații juvenile viabile și valoroase ca urmare a modului de diseminare a semințelor;

- recoltarea cu anticipație și deci excluderea de la reproducerea arborilor necorespunzători sau nedorți ca specie, genotip sau fenotip;

- reglarea corespunzătoare a desimii arboretului parental în vederea realizării unor condiții ecologice favorabile instalării noii generații, corelată cu preocuparea pentru ținerea sub control a instalării altor populații (etaje) fitocenotice care pot prejudicia sau periclita instalarea regenerării în compoziția optimă dorită.

În zonele în care s-a declanșat exploatarea-regenerarea pădurii cultivate, dar instalarea naturală a semințișului este periclita sau îngreunată și nesigură, se pot adopta, după împrejurări, unele lucrări sau complexe de lucrări specifice denumite:

#### • Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale

Obiectivele acestor lucrări sunt:

- crearea condițiilor corespunzătoare favorizării instalării semințișului natural
- din specii proprii compoziției de regenerare;
- realizarea lucrărilor de reîmpădurire și împădurire;
- consolidarea regenerării obținute; asigurarea compoziției de regenerare;
- selecționarea puieților corespunzători calitativ;
- consolidarea regenerării obținute;
- asigurarea compoziției de regenerare;
- remedierea prejudiciilor produse prin procesul de recoltare a masei lemnoase.

Asigurarea unei regenerări naturale de calitate presupune de multe ori completarea aplicării intervențiilor (tăieri de regenerare, tratamente) prin care se urmărește instalarea sau dezvoltarea semințișului cu anumite lucrări speciale, ajutătoare, care încetează o dată cu realizarea stării de masiv și constau din:

#### Lucrări pentru favorizarea instalării semințișului

Aceste lucrări se execută numai în porțiunile din arboret în care instalarea semințișului din speciile de bază prevăzute în compoziția de regenerare este imposibilă sau îngreunată de condițiile grele de sol și constau din:

a) *Extragerea semințișurilor neutilizabile și a subarboretului.* Semințișurile neutilizabile, precum și subarboretul care împiedică regenerarea naturală, se extrag odată cu efectuarea primei tăieri de regenerare, numai în porțiunile de arboret unde se apreciază că ar afecta instalarea și dezvoltarea semințișului de viitor. Este mai ales cazul arboretelor constituite din specii de umbră (făgete), precum și al stejăretelor și mai ales gorunetelor unde semințișul de carpen s-a instalat abundent.

b) *Înlăturarea păturii vii invadatoare*, care prin desimea ei îngreunează regenerarea naturală.









- **Impactul asupra speciilor de nevertebrate**

Măsurile de gospodărie propuse habitatelor forestiere din cadrul amenajamentului silvic conduc la menținerea stării de conservare favorabile atât a speciilor menționate în aria Natura 2000, dar și în vecinătatea acestuia. Având în vedere mobilitatea foarte mare a speciilor de nevertebrate semnalate în ariile naturale protejate de interes comunitar, nu preconizăm nici un impact negativ asupra acestora datorat implementării obiectivelor prevăzute în amenajamentul UP VII Pravăț.

- **Impactul asupra speciilor de păsări**

Speciile de păsări sunt sensibile la deranjare, dar lucrările silvotehnice preconizate prin amenajament nu vor duce la modificări ale populațiilor de păsări existente în zonă, prin respectarea măsurilor cu caracter de protecție stabilite. Principalele amenințări la adresa păsărilor din păduri sunt reprezentate de pierderea adăposturilor, în special cele din scorburi. O altă amenințare este reprezentată de utilizarea insecticidelor, care afectează populațiile de păsări atât direct, cât și indirect, prin scăderea resurselor de hrană. Structura coronamentului influențează păsările care se hrănesc în pădure.

- **Impactul asupra speciilor de plante**

Pe raza fondului forestier nu au fost identificate specii de plante de interes conservativ, aceste specii fiind deseori întâlnite în habitate de pajiști, stâncării ș.a.

Planurile de amenajare a pădurilor nu vor avea ca și consecință degradarea statutului de conservare al speciilor, deoarece obiectul acestor planuri îl constituie suprafețele de pădure și nu vegetația din fânețe/ goluri cu o vegetație arboreală redusă.

#### **I. Analiza impactului indirect asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar**

Prin implementarea prevederilor amenajamentului silvic nu se preconizează un impact indirect potențial negativ asupra speciilor de interes comunitar care trăiesc sau tranzitează zona UP VII Pravăț, suprapusă cu ariile naturale protejate N2000.

- **Analiza impactului cumulativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar**

Unitatea de producție VII Pravăț se învecinează cu OS Cotmeana, și UP I Slătioare din cadrul OS Pitești. Acestea nu generează impact cumulativ cu amenajamentul studiat decât în cazul unor lucrări desfășurate simultan în unități amenajistice învecinate, ceea ce este foarte puțin probabil, mai ales că multe trupuri de pădure ale unității de producție VII Pravăț sunt separate de trupurile de pădure ale unităților de producție învecinate, prin limite artificiale (drumuri publice) sau terenuri cu alte destinații (poieni, pășuni, terenuri agricole).

- **Analiza impactului rezidual asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar**

Ca urmare a implementării măsurilor de protecție stabilite, dar și prin respectarea legislației de mediu, nu se preconizează un impact rezidual cauzat de implementarea amenajamentului silvic al UP VII.

Amenajamentul silvic este o proiecție pe 10 ani a modului de amenajare și gestionare durabilă a pădurii, care continuă vechiul amenajament silvic, astfel încât pădurea să fie administrată în mod continuu. Ca urmare a acestei abordări pe termen lung, nu se poate vorbi de un impact rezidual în situația acestui plan.

- **Analiza impactului asupra populației**

Efectul direct al implementării amenajamentului constă în crearea de locuri de muncă de care vor beneficia locuitorii din zona care vor participa la executarea lucrărilor silvotehnice și de exploatare forestiere. Efectul indirect rezidă din creșterea nivelului de educație forestieră. Rezultă că impactul este pozitiv, pe termen lung.

- **Analiza impactului asupra sănătății umane**

Efectul constă în generarea de poluare, zgomot și vibrații ca urmare a utilizării unor mașini și utilaje la executarea lucrărilor de îngrijire a arboretelor, a aplicării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de împăduriri. Impactul este de scurtă durată și, având în vedere faptul că zonele locuite sunt relativ îndepărtate de fondul forestier, impactul negativ este redus.

Aviz de Mediu

nr. 1 din 01.03. 2024

Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ, UP VII Pravăț  
Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Arges



Prin utilizarea unor mașini și utilaje performante, de ultimă generație, aceste efecte vor fi reduse și compensate.

- **Analiza impactului asupra solului**

Prin asigurarea permanenței pădurii, cu structuri optime atât pe verticală cât și pe orizontală, impactul asupra solului este pozitiv și de lungă durată, procesele de solificare fiind dinamizate, iar eroziunea diminuată.

Reducerea acestui impact se face prin evitarea executării acestor lucrări în perioade ploioase.

- **Analiza impactului asupra apelor**

Teritoriul fondului forestier se află situat în bazinul hidrografic al Râului Cotmeana, caracterizat de o rețea bogată de afluenți locali. Lucrările silvotehnice prevăzute de amenajamentele silvice nu sunt antagonice măsurilor din planul de management referitoare la impactul asupra apelor.

Pentru diminuarea impactului asupra calității apelor din zona se impun următoarele măsuri:

- este interzisă depozitarea masei lemnoase în albiile cursurilor de apă;
- stabilirea căilor de acces provizorii se va face la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- depozitarea resturilor de lemne și frunze rezultate și a rumegușului nu se va face în zone cu potențial de formare de torenți, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse unor posibile viituri, care pot apărea în urma unor precipitații abundente căzute într-un interval scurt de timp;
- eliminarea rapidă a posibilelor efecte produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți prin acționarea cu materiale absorbante (ex. turbă);
- este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în apropierea cursurilor de apă;
- este interzisă alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure sau în apropierea cursurilor de apă;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare;

- **Analiza impactului asupra aerului**

Implementarea amenajamentelor silvice va genera un impact pozitiv evident și de lungă durată, prin crearea și menținerea unor păduri cu densități optime, capabile să absoarbă dioxidul de carbon și diverse noxe din atmosferă și să emane oxigenul indispensabil vieții.

Efectul negativ constă în emisiile de gaze și de praf ca urmare a utilizării utilajelor și a mijloacelor auto, odată cu executarea unor lucrări silvice și de exploatare forestiere. El va fi redus și de scurtă durată. Diminuarea acestuia se va face prin folosirea unor mașini și utilaje performante.

În activitățile forestiere nu se folosesc utilaje ale căror emisii de noxe în aer să ducă la acumulări mari, cu efecte negative asupra sănătății comunităților locale și a speciilor de faună din zonă.

Pentru diminuarea impactului lucrărilor silvice asupra calității aerului se impun o serie de măsuri precum:

- folosirea de utilaje și mijloace auto dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare EURO 3 - EURO 6;
- efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor la motoarele termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse;
- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionării acestora;
- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto;
- utilizarea strictă a căilor de acces existente în interiorul amenajamentului silvic.



- **Analiza impactului asupra biodiversității**

Lucrările silviculturale propuse de amenajament au ca rezultat crearea și menținerea unor arborete diversificate, cât mai apropiate de cele natural-fundamentale capabile să ofere condiții optime de viață pentru animale.

Unul din obiectivele amenajamentului este conservarea genofondului și ecofondului forestier. Prin urmare, impactul asupra biodiversității este pozitiv și de lungă durată.

În urma implementării prevederilor amenajamentului UP VII Pravăț, ținând cont de natura lucrărilor silvotecnice și de recomandările din prezentul amenajament silvic, nu se va pierde nici un procent din suprafața habitatelor de interes comunitar existente în aria naturala protejate.

Implementarea amenajamentului silvic, nu va conduce la pierderea din suprafețele habitatelor de interes comunitar semnalate în zona de impact, folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar ori național.

- **Analiza impactului asupra factorilor climatici**

Amenajamentul are ca obiectiv asigurarea permanenței pădurilor, cu structuri diversificate și stabile. Impactul este pozitiv și de lungă durată.

- **Evaluarea impactului asupra schimbărilor climatice, inclusiv asupra capacității pădurii de a capta și stoca CO<sub>2</sub> în atmosferă**

*În vederea atenuării consecințelor provocate de schimbările climatice se impune adoptarea unor măsuri optime, dintre care menționăm:*

- limitarea despăduririlor concomitent cu creșterea suprafeței fondului forestier;
- împădurirea suprafețelor neregenerate;
- reconstrucția ecologică a pădurilor destructurate;
- aplicarea corectă a tratamentelor;
- aplicarea cu precauție a tratamentului tăierilor rase;
- aplicarea eficientă și corectă a lucrărilor silvotecnice;
- încadrarea nivelului masei lemnoase recoltate în limitele stabilite prin amenajamentele silvice;
- asigurarea unei educații ecologice a populației rurale și urbane, adecvată cu interacțiunea cu pădurea pe care fiecare categorie o experimentează;
- stimularea și susținerea financiară a activităților de cercetare în domeniul reconstrucției forestiere a terenurilor, cu precădere a celor care urmează să devină impracticabile pentru agricultură în contextul schimbărilor climatice;
- susținerea materială și legislativă a activităților care se realizează în domeniul regenerării pădurilor și a celor care realizează lucrări de îngrijire a arboretelor;
- stimularea și susținerea financiară a activităților și cercetării în domeniul amenajării pădurilor, care să integreze și să monitorizeze evoluția pădurilor, în contextul asigurării unui echilibru sustenabil între nevoile societății și produsele pe care pădurea le furnizează.

- **Analiza impactului asupra valorilor materiale, a patrimoniului cultural, arhitectonic și arheologic**

Amenajamentul s-a realizat pentru fondul forestier proprietate publică a statului din cadrul UP VII Pravăț. Aceste terenuri sunt situate, în general, în afara așezărilor umane, prin urmare impactul este nesemnificativ.

**m. Avizul se emite cu următoarele condiții:**

**I. Măsuri propuse pentru a preveni, diminua și compensa orice efect advers asupra mediului, ca urmare a implementării amenajamentului silvic**

- Respectarea tuturor măsurilor asumate prin documentația prezentată.
- Respectarea Avizului nr. 8 din 30.01.2024, emis cu condiții de ANANP;
- Respectarea prevederilor art.33, alin.(1) și (2) din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, pe toată perioada de valabilitate a amenajamentului;

Aviz de Mediu  
nr. ..... din ..... 2024  
Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ, UP VII Pravăț  
Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Argeș



- Respectarea prevederilor Ordonanței 92/2001 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale H.G nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

• **Măsuri pentru prevenirea impactului asupra habitatelor prezente pe suprafața care face obiectul amenajamentului silvic**

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

- efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere conform planurilor prevăzute în amenajamentele silvice aprobate și aflate în vigoare, cu dirijarea compoziției arboretelor conform tipului natural fundamental de pădure;

- se interzice plantarea sau completarea cu specii alohtone (zona de suprapunere cu ROSAC0354);

- realizarea unor structuri orizontale și verticale ale arboretelor cât mai diversificate;

- menținerea lemnului mort, minim 10 m<sup>3</sup>/ha (arbori căzuți, cu scorburi, crăpături, 3-5 escari/ha);

- menținerea a 5-7 arbori maturi la ha, cu vârstă de minim 80 ani, parțial debilitați-scorburoși;

- interzicerea folosirii de utilaje sau echipamente vechi, neconforme normelor tehnice, care prezintă scurgeri de produse petoliere;

- interzicerea efectuării în păduri a lucrărilor de întreținere sau de reparație la vehicule sau la echipamente (tractoare, mașini transport, motoferăstraie);

- interzicerea spălării în cursurile de apă sau pe malurile acestora a vehiculelor sau a oricăror materiale; spălarea acestora se va realiza doar în spații destinate și amenajate corespunzător.

• **Măsuri pentru prevenirea impactului asupra speciilor de mamifere**

În scopul protejării și conservării populațiilor de mamifere, pentru suprafețele unde se vor aplica lucrări silvotehnice, se vor lua următoarele măsuri:

- evitarea activităților care pot determina alterarea habitatelor de hrănire și de reproducere;

- evitarea folosirii de substanțe biocide puternice în zonele de hrănire, care cauzează bioacumulare în urma tratamentelor;

- interzicerea poluării râurilor;

- menținerea de lemn mort în pădure;

- se va evita organizarea unor parchete de exploatare în zonele în care vor fi identificate locurile de împerechere și creștere a puilor, în perioadele critice;

- se va evita organizarea simultană a parchetelor de exploatare pe suprafețe învecinate.

• **Măsuri pentru prevenirea impactului asupra speciilor de amfibieni și reptile**

În scopul menținerii stării de conservare a populațiilor de amfibieni-reptile și reducerii impactului, se vor lua următoarele măsuri:

- interzicerea spălării în cursurile de apă sau pe malurile acestora a vehiculelor sau a oricăror materiale; spălarea acestora se va realiza doar în spații destinate și amenajate corespunzător;

- punerea în acord a lucrărilor silvice - amloare, perioada de derulare - cu biologia speciei, pentru evitarea oricărei perturbari;

- interzicerea perturbării intenționate a speciilor de faună în cursul perioadei de reproducere, în cursul perioadelor de creștere a puilor;

- reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitatele acvatice permanente și temporare din sit;

- evitarea lucrărilor care ar putea accentua scurgerea apelor;

- menținerea bălților temporare existente în pădure și evitarea acestora în timpul recoltării lemnului;

- interzicerea depozitarii deșeurilor în proximitatea habitatelor acvatice.

Aviz de Mediu

nr. .... din .....2024

Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ, UP VII Pravăț

Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Arges

Pagină 20 din 27



- **Măsuri pentru prevenirea impactului asupra speciilor de nevertebrate**  
Se vor lua următoarele măsuri, în cazul populațiilor de nevertebrate:
  - punerea în acord a lucrărilor silvice - amplasare, perioada de derulare - cu biologia speciei, pentru evitarea oricărei perturbări;
  - interzicerea perturbării intenționate a speciilor de faună în cursul perioadei de reproducere, în cursul perioadelor de creștere a puilor.
  - evitarea activităților care pot determina alterarea habitatelor de hrănire și de reproducere;
  - interzicerea folosirii de substanțe pesticide în pădure;
  - interzicerea colectării speciilor;
  - limitarea funcționării surselor generatoare de zgomot la perioadele de timp strict necesare;
  - menținerea lemnului mort minim 10 m<sup>3</sup>/ha (arbori căzuți, cu scorburi, crăpături, 3-5 escari/ha);
  - menținerea a 5-7 arbori maturi la ha, cu vârstă de minim 80 ani, parțial debilitați-scorburoși.
- **Măsuri pentru evitarea impactului asupra speciilor de păsări**  
Pentru protecția speciilor de păsări, recomandăm:
  - protejarea și menținerea arborilor în care există cuiburi active precum și menținerea unei zone compacte cu arbori în jurul acestora;
  - menținerea a 5 arbori uscați / scorburoși la ha;
  - menținerea de arbori izolați, maturi sau vârstnici, uscați sau în descompunere, care constituie un habitat favorabil pentru speciile de insecte;
  - evitarea folosirii de substanțe biocide.

Acțiuni care nu țin de aplicarea amenajamentului, dar care decurg din activitatea specifică sectorului silvic/cinegetic, și anume:

- evitarea folosirii de produse biocide, a hormonilor de creștere și a chimicalelor, deoarece reduc diversitatea speciilor care reprezintă hrană pentru păsări cauzând otrăvirea secundară a avifaunei;
- înlesnirea activităților de monitorizare și a studiilor referitoare la diferite aspecte legate de biologia păsărilor din ecosistemele forestiere din zonă;
- instalarea, în puncte relevante (intrare drumuri forestiere, sediu ocol etc.), a unor panouri informative/propagandistice cu privire la importanța ocrotirii faunei (avifaunei);
- înlesnirea de către administrația silvică a prevenirii și combaterii braconajului de către gestionarul cinegetic;

- **Măsuri pentru prevenirea impactului asupra speciilor de plante**
  - se vor face referiri în actele de reglementare a procesului de exploatare la interzicerea depozitării masei lemnoase exploatare, în cazul identificării;
  - se va evita colectarea materialului lemnos pe trasee în care au fost identificate respectivele specii;
  - se va interzice amplasarea de rampe de încărcare în zone în care a fost raportată prezența speciilor de interes comunitar.
  - se va evita colectarea materialului lemnos pe trasee care să intersecteze perimetre unde este raportată prezența unor specii de plante rare/periclitare/de interes comunitar sau a unor asociații vegetale valoroase pentru biodiversitate, respectiv se va interzice amplasarea rampelor de încărcare în astfel de suprafețe.

- **Măsuri recomandate pentru protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă**

Arboretele din cadrul UP VII Pravăț poate fi afectat de doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă iar pentru prevenirea în viitor a acestor fenomene se recomandă a se lua măsuri de protecție adecvate ce vizează atât mărirea rezistenței individuale a arboretelor periclitare cât și



asigurarea unei stabilități mai mari a întregului fond forestier. În scopul creșterii rezistenței arboretelor la acțiunile destabilizatoare ale vântului și zăpezii, prin amenajamente s-au prevăzut o serie de măsuri, cum ar fi:

- adoptarea de compoziții-țel cât mai apropiate de cele ale tipurilor natural-fundamentale de pădure, solicitându-se utilizarea, în plantațiile integrale sau la completări, a materialelor forestiere de reproducere de proveniențe locale (puieți produși din sămânță sau butași din rezervațiile de semințe și arboretele valoroase existente în zonă).

- împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și realizarea unor consistențe normale în arboretele tinere cu starea de masiv încheiată, prin completări cu specii mai rezistente la vânt și zăpadă. În acest sens în arboretele ocolului silvic s-a prevăzut introducerea speciilor de amestec și de ajutor;

- realizarea unor margini de masiv rezistente la vânturile puternice, acțiune ce se va demara încă din primele stadii de dezvoltare prin aplicarea unor scheme mai largi de plantare, exemplarele cu coroane mai dezvoltate astfel obținute fiind mai rezistente la acțiunea vântului. În arboretele tinere existente astfel de margini se vor realiza printr-o intensitate mai mare a lucrărilor de îngrijire (curățiri și rărituri);

- intensitatea curățirilor și răriturilor va fi mai puternică la primele intervenții, și mai redusă la următoarele. În arboretele neparcurse la timp cu lucrări de îngrijire (îndeosebi curățiri), răriturile vor avea un caracter „de jos”, urmărindu-se, în primul rând, extragerea exemplarelor afectate de diverși factori (bolnave, atacate de insecte, cu vârful rupt, rănite, ș.a.);

- s-au prevăzut tratamente intensive, bazate pe regenerarea naturală a speciilor principale din zonă, cu perioade lungi de regenerare, cu intensități ale intervențiilor relativ mici în scopul realizării unor structuri verticale diversificate;

- în arboretele afectate de doborâturi sau rupturi, nu s-a prevăzut extragerea, din micile „ochiuri” formate, a pâlcurilor de arbori sau a exemplarelor rămase pe picior, întregi, întrucât acești arbori și-au probat în timp rezistența la adversități, constituind un nucleu de protecție pentru arboretul rămas și o sursă genetică de semințe forestiere de recoltat pentru obținerea de puieți în vederea realizării de noi arborete rezistente la vânt și zăpadă. Nu s-a prevăzut extragerea nici a exemplarelor rămase pe picior după doborâturi izolate și care concură la formarea neregulată a marginilor suprafețelor respective;

- direcția de înaintare a tăierilor în cadrul tratamentelor amintite va fi împotriva direcției vânturilor periculoase. Se recomandă pe lângă efectuarea la timp și de calitate a lucrărilor de îngrijire și menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurii, prin înlăturarea exemplarelor putregăioase în urma tăierilor de igienă.

- **Măsuri pentru prevenirea impactului asupra factorului de mediu- apă**

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apă se impun următoarele măsuri:

- stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță de minim 1,5 m față de orice apă;
- depozitarea masei lemnoase, a resturilor de exploatare și a rumegușului în așa fel încât să nu existe pericolul ca acestea să ajungă în apă;
- amplasarea platformelor de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare, situate cât mai aproape de drumurile de acces;
- interzicerea executării lucrărilor de întreținere și reparații a mijloacelor auto sau a utilajelor în zonele limitrofe apelor;
- evitarea traversării cursurilor de apă de utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare.

- **Măsuri pentru prevenirea impactului asupra factorului de mediu- sol**

În vederea diminuării impactului lucrărilor de exploatare forestieră asupra solului se recomandă următoarele măsuri:

- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnoase astfel încât să se evite solurile cu portanța redusă;
- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere amasei lemnoase astfel încât distanțele să fie cât mai scurte;
- spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor vor fi realizate în sistem impermeabil.



- **Măsuri pentru prevenirea impactului asupra factorului de mediu- aer**  
Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer se impun următoarele măsuri:
  - folosirea unor mașini și utilaje performante, de ultimă generație, pentru executarea lucrărilor silvotehnice și de exploatare forestiere;
  - aplicarea unor restricții de viteză pentru mijloacele auto, astfel încât să se diminueze cantitățile de praf generate.

- **Măsuri pentru conservarea biodiversității**  
Conservarea biodiversității vizează realizarea mai multor obiective ce conduc la adoptarea următoarelor tipuri de măsuri:
  - măsuri generale favorabile biodiversității, urmărite la nivelul fiecărui arboret, oricare ar fi funcțiile atribuite pe care acesta le îndeplinește, respectiv unitatea de gospodărire din care face parte;
  - măsuri specifice, urmărite la nivelul pădurilor cu rol de ocrotire a ecofondului și genofondului forestier.

➤ **Alte condiții impuse:**

In perioada de implementare a amenajamentului silvic se va urmări:

- executarea lucrărilor conform proiectului tehnic și respectarea prevederilor Avizului de mediu;
- notificarea autorităților competente pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare sau în situația în care se modifică condițiile care au stat la baza emiterii prezentului aviz de mediu;
- titularul are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a minimiza emisiile de poluanți în mediul înconjurător;
- deseurile generate în etapa de execuție și organizare de santier vor fi colectate temporar în europubele și eliminate final prin intermediul unităților specializate în colectarea deseurilor menajere, pe baza de contract;
- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării investiției;
- respectarea condițiilor prevăzute în avizele preliminare emise de alte autorități;
- informarea APM Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- recunoașterea pe teren a zonelor sensibile înainte de începerea lucrărilor și aplicarea metodologiilor de lucru cu minim impact;
- difuzarea informațiilor și restricțiilor către toți lucrătorii, înainte și în timpul desfășurării lucrărilor, ori de câte ori se consideră necesar prin afișare și instruire;
- desemnarea personalului pentru supravegherea și controlul realizării lucrărilor de achiziție în acord cu definirea și delimitarea ariei naturale protejate;
- instruirea corespunzătoare a personalului pentru prevenirea și combaterea poluarilor accidentale, prevenirii și stingerii incendiilor și a altor situații de urgență;

Planul de monitorizare a mediului

Monitorizarea rezultatelor amenajamentului se face prin controlul acestuia, conform legislației și normelor tehnice în vigoare și are ca scop următoarele:

- ✓ să respecte prevederile amenajamentelor;
- ✓ să opereze evidențele amenajamentelor la zi, conform datelor cerute de formularele privind aplicarea lor;
- ✓ să noteze toate evenimentele importante survenite în cursul aplicării amenajamentelor, schimbări de folosință, construcții, date fenologice, calamități, lucrări de combatere a dăunătorilor și bolilor, etc.;
- ✓ să refacă bornele deteriorate sau distruse și să înprospăteze pichetajul limitelor parcelare înainte de începerea lucrărilor de amenajare de teren;
- ✓ să păstreze în bună stare amenajamentele și hărțile ce le însoțesc precum și amenajamentele vechi existente la ocol;

Aviz de Mediu  
nr. ....1..... din ...01.03.....2024  
Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGES, UP VII Pravăț  
Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Argeș





- ✓ să raporteze eventualele ridicări în plan executate în decursul aplicării amenajamentului, păstrând la arhivă carnetele de teren;
- ✓ să respecte ordinele și indicațiile privitoare la gospodărirea pădurilor.

Monitorizarea potențialelor efecte semnificative asupra mediului, ca urmare a implementării amenajamentului se face după următoarele recomandări:

- 1) *Gestionarea deșeurilor*
  - ✓ monitorizarea modului de gestionare a tuturor deșeurilor industriale și menajere generate de șantierele constituite pentru executarea lucrărilor de exploatare și cultură;
- 2) *Managementul apelor*
  - ✓ monitorizarea calității apei uzate menajere generate de șantierele constituite pentru executarea lucrărilor de exploatare și cultură;
  - ✓ contabilizarea tuturor incidentelor de poluare accidentală;
- 3) *Calitatea vieții*
  - ✓ monitorizarea periodică a nivelului de zgomot și vibrații, la utilizarea mașinilor și utilajelor;
  - ✓ raportarea anuală a numărului de locuri de muncă ocupate de locuitorii din zonele apropiate, în cadrul activităților forestiere;
- 4) *Calitatea aerului*
  - ✓ se va monitoriza periodic calitatea aerului, în timpul executării mecanizate a lucrărilor;
- 5) *Calitatea solului*
  - ✓ Se va monitoriza periodic calitatea solului, în timpul executării mecanizate a lucrărilor silvice;

Calendarul propus pentru monitorizarea măsurilor de prevenire/evitare a impactului

| Obiective   | Indicatori de monitorizare   | Frecvența de Monitorizare |
|---|--|---------------------------|
| Monitorizarea stării de conservare a habitatelor                    | Surprinderea unor posibile modificări în cadrul habitatelor; propuneri pentru remedierea problemelor   | Anuală*                   |
| Monitorizarea stării de conservare a nevertebratelor                | Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de nevertebrate; propuneri pentru remedierea problemelor                        | Anuală*                   |
| Monitorizarea stării de conservare a amfibienilor și reptilelor     | Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de amfibieni și reptile; propuneri pentru remedierea problemelor                | Anuală*                   |
| Monitorizarea stării de conservare a mamiferelor                    | Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de mamifere; propuneri pentru remedierea problemelor                            | Anuală*                   |
| Monitorizarea stării de conservare a speciilor de păsări            | Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de păsări; propuneri pentru remedierea problemelor                              | Anuală*                   |
| Monitorizarea poluării potențiale (sol, aer, apă)                   | Identificarea și eliminarea/diminuarea surselor de poluare (dacă există); propuneri pentru remedierea problemelor                                  | Anuală                    |
| Monitorizarea poluării fonice                                       | Respectarea legislației privind normele admise ale poluării fonice; propuneri pentru remedierea problemelor  | Anuală                    |
| Monitorizarea gestionării deșeurilor rezultate în cursul lucrărilor | Identificarea și eliminarea deșeurilor menajere și a reziduurilor din habitatele forestiere (dacă există); propuneri pentru remedierea problemelor | Anuală                    |
| Monitorizarea pășunatului în pădure                                 | Identificarea unor modificări ale vegetației ierboase și arbustive determinate de pășunat ilegal; propuneri pentru remedierea problemelor          | Anuală                    |
| Monitorizarea braconajului  | Identificarea unor posibile activități de braconaj; propuneri pentru remedierea problemelor  | Anuală                    |
| Monitorizarea lucrărilor de   | Suprafața anuală parcursă cu lucrări de ajutorare a  | Anuală                    |

Aviz de Mediu

nr. ....1..... din ..01:03.....2024

Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ, UP VII Pravăț  
Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Arges

Pagină 24 din 27



|   |  |        |
|---|--|--------|
| ajutorare a regenerărilor naturale                                      | regenerărilor naturale   |        |
| Monitorizarea suprafețelor regenerare                                   | Suprafața regenerată anual, din care:<br>- Regenerări naturale<br>- Regenerări artificiale (împăduriri+completări)   | Anuală |
| Monitorizarea lucrărilor de ajutorare și conducere a arboretelor tinere | - Suprafața anuală parcursă cu degajări<br>- Suprafața anuală parcursă cu curățiri<br>- Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea curățirilor<br>- Suprafața anuală parcursă cu rărituri<br>- Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea răriturilor. | Anuală |
| Monitorizarea lucrărilor speciale de conservare                         | - Suprafața anuală parcursă cu lucrări de conservare<br>- Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea lucrărilor de conservare.   | Anuală |
| Monitorizarea aplicării tratamentelor silvice                           | - Suprafața anuală parcursă cu lucrări de produse principale<br>- Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea tăierilor de produse principale.  | Anuală |
| Monitorizarea tăierilor de igienizare a pădurilor                       | - Suprafața anuală parcursă cu tăieri de igienizare<br>- Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea tăierilor de igienizare.   | Anuală |
| Monitorizarea stării de sănătate a arboretelor                          | Evaluarea suprafețelor forestiere infestate cu dăunători; propuneri pentru remedierea problemelor  | Anuală |
| Monitorizarea impactului presiunii antropice asupra arboretelor         | Evaluarea volumul de masă lemnoasă tăiată ilegal; propuneri pentru remedierea problemelor  | Anuală |

- cu periodicitate lunară în perioadele de efectuare a lucrărilor, în zonele cu relevanță pentru ariile Natura 2000

**Obligația monitorizării revine titularului planului. Monitorizarea va avea ca scop:**

- ✓ urmărirea modului în care sunt respectate prevederilor amenajamentului silvic;
- ✓ urmărirea modului în care sunt respectate recomandările prezentei evaluări adecvate;
- ✓ urmărirea modului în care sunt puse în practică prevederilor amenajamentului silvic corelate cu recomandările prezentei evaluări adecvate;
- ✓ urmărirea modului în care sunt respectate prevederilor legislației de mediu cu privire la evitarea poluărilor accidentale și intervenția în astfel de cazuri.

*Stabilirea responsabilităților aplicării prevederilor amenajamentului silvic și a punerii în practică a recomandărilor prezentei evaluări adecvate revine Ocolului silvic Pitești (UP VII Pravăț)*

Titularul amenajamentului este obligat sa inainteze rezultatele programului de monitorizare a efectelor asupra mediului la APM Arges, pana la sfarsitul primului trimestru al anului ulterior realizarii monitorizarii, conform prevederilor art. 27, alin (3) din HG. nr. 1076/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Emiterea avizului de mediu s-a făcut avându-se în vedere:**

- ✓ Procedura de evaluare de mediu s-a desfasurat in conformitate cu prevederile:
  - HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizarea evaluării de mediu pentru planuri și programe, iar consideratiile de mediu au fost integrate in plan;
  - Directivei 2001/42/EC a Parlamentului European și a Consiliului, privind la evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului („Directiva SEA”); metodologia cuprinsa in: “Manualul privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri si programe” elaborate de MMGA si ANPM, aprobat prin Ordinul nr. 117/2006;
  - integrarea consideratiile de mediu in plan;

Aviz de Mediu  
nr. ....1..... din ...01.03.....2024  
Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGEȘ, UP VII Pravăț  
Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Arges



- ✓ Realizarea tuturor demersurilor prevazute de HG nr.1076/2004 pentru informarea si participarea publicului la procedura de evaluare, astfel:
- elaborarea memoriului de prezentare, a raportului de mediu și studiului de evaluare adecvată, natura acestora, locul si orarul consultarii acestora și posibilitatea de a trimite in scris comentarii si sugestii la sediul APM Arges;
  - disponibilizarea proiectului de plan;
  - finalizarea raportului de mediu, a studiului de evaluare adecvata si definitivarii versiunii de plan;
  - locul si orarul de consultare a documentatiei, cu respectarea termenului prevazut de legislatia de mediu in vigoare;

În etapele anterioare dezbaterii publice, precum si in perioada de consultare a publicului privind Raportul de mediu si Studiul de evaluare adecvata, nu au fost permise comentarii din partea publicului interesat.

Până la data ședinței de dezbateri publice (consultare electronică), a planului propus, inclusiv a Raportului de mediu si Studiului de evaluare adecvata nu s-au înregistrat observații din partea publicului interesat.

*Este necesară aplicarea in continuare a amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Pitești - UP VII Pravăț în forma încuviințată în Ședința de preavizare a soluțiilor tehnice (Conferința a II-a de amenajare a pădurilor), la aplicarea soluțiilor tehnice prevăzute de acest plan titularul având datoria respectării instrucțiunilor/reglementărilor specifice în vigoare precum și a altor prevederilor stabilite în instrumentele specifice de management al biodiversității, dar și a măsurilor definite prin raportul de mediu.*

*Implementarea amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Pitești - UP VII Pravăț va avea un impact pozitiv asupra mediului, în special din punctul de vedere al gestionării durabile a pădurilor.*

**Documentația care a stat la baza emiterii Avizului de Mediu conține:**

- Notificare intocmita de DIRECTIA SILVICA ARGES si inregistrata la A.P.M. Arges cu nr. 9187/05.04.2023.
- Memoriu de prezentare a amenajamentului Ocolului Silvic Pitești - UP VII Pravăț, intocmit de Institutul de Cercetare-Dezvoltare in Silvicultura Marin Dracea.
- Raport de Mediu, elaborat de Institutul de Cercetare-Dezvoltare in Silvicultura Marin Dracea.
- Studiu de evaluare adecvata, intocmit de Institutul de Cercetare-Dezvoltare in Silvicultura Marin Dracea.
- Avizul favorabil cu condiții nr. 8/30.01.2024, eliberat de ANANP - Serviciul Teritorial Arges.
- Proces verbal al Conferinței a II-a de amenajare pentru Ocolului Silvic Pitești - UP VII Pravăț, 236/08.03.2022.
- Proces verbal al Conferinței I de amenajare pentru Ocolului Silvic Pitești - UP VII Pravăț, 341/17.01.2022.
- Certificat de atestare pentru Institutul de Cercetare-Dezvoltare in Silvicultura Marin Dracea emis de Asociația Română de Mediu 1998;
- Piese desenate:

*Titularul va supune adoptarii varianta planului avizata prin prezentul aviz de mediu si pentru orice modificare a acestuia se va notifica in prealabil A.P.M. Arges.*

*Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări /bunuri /dotări /servicii /instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.*

*Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul avizului de mediu are obligația*

Aviz de Mediu  
nr. 1 din 03.03.2024  
Titular plan: DIRECȚIA SILVICĂ ARGES, UP VII Pravăț  
Amplasament: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Arges



de a lua toate măsurile necesare pentru ca implementarea planului să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Prezentul aviz este valabil de la data emiterii, pe toată perioada punerii în aplicare a planului „Amenajamentul Ocolului silvic Pitești U.P. VII Pravăț” din cadrul Direcției Silvice Argeș, situat pe raza unităților teritorial-administrative: Cotmeana, Băbana, Cocu și Drăganu, județul Argeș, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Se va solicita la autoritatea competentă pentru protecția mediului emiterea actelor de reglementare corespunzătoare fiecărei etape a planului de investiții, conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare.

Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor de evaluare revine autorului acestuia, conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul aviz de mediu poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza Legii Contenciosului Administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

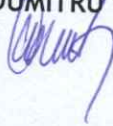
Prezentul aviz de mediu conține 27 pagini și a fost emis în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Sef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



Sef Serviciu,  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Marius Eugen DUMITRU



Întocmit,  
ing. Mihaela Carmen NEAGA/Serv. AAA  
geogr. Maria Adriana DIACONESCU/Serv. CFM

