



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

DECIZIE ÎNȚIALĂ- PROIECT DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE

Nr. 21 din 20.06.2023

Ca urmare a cererii adresate de OBSTEA MOSNENILOR CHIOJDENI, U.P. I cu amplasamentul pe raza ORAS NEHOIU, COMUNELE CHIOJDU SI SIRIU

, înregistrată la A.P.M. Buzău 636/17.01.2023 pentru obținerea avizului de mediu pentru aprobarea Amenajamentului silvic U.P. I OBSTEA MOSNENILOR CHIOJDENI amplasat pe raza UAT ORAS NEHOIU, COMUNELE CHIOJDU SI SIRIU I județul Buzău, administrat de Ocolul Silvic Nehoiu privat SRL

- H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;

- H.G. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M. și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare și a Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar,

A.P.M. Buzău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 20.06.2023 etapa de încadrare, că:

Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând OBSTEA MOSNENILOR CHIOJDENI, U.P. I nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată, urmând a fi supus procedurii de adoptare fara aviz de mediu.

Motivele care au stat la baza luării deciziei:

➤ Planul se încadrează în categoria planurilor ce se supun evaluării de mediu, conform H.G. nr. 1076/2004, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe – capitolul II, art. 5, alin. (2), pct. a);

➤ Planul analizează efectele potențiale asupra mediului produse prin propunerile de amenajare a pădurii;

➤ în conformitate cu H.G. nr. 1076/2004, art. 11 și luând în considerare criteriile pentru determinarea efectelor semnificative potențiale prevăzute în Anexa 1 a aceluiași act normativ, planul nu ridică probleme din punct de vedere al protecției mediului asupra factorilor de mediu și nu prezintă efecte probabile asupra zonei; amenajamentul **nu propune**

- implementarea unor viitoare proiecte conform anexelor 1 și 2 ale Directivei EIA, respectiv anexele 1 și 2 ale Legii nr. 292/2018;

- lucrări în scopul schimbării destinației terenurilor sau lucrări de împădurire a unor terenuri pe care nu a existat anterior vegetație forestieră;

- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);

- lucrări pe ape sau în legătură cu apele, conform Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

➤ Planul nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, modificată și completată prin Legea 49/2011 și nu se supune procedurii de evaluare adecvată;





Agencia pentru Protecția Mediului Buzău

➤ suprafețele propuse în unitățile amenajistice nu sunt situate în și în vecinătatea ariilor naturale protejate de interes comunitar și nu pot avea un impact semnificativ asupra habitatelor și speciilor pentru care siturile au fost declarate.

Data intrării în vigoare a amenajamentului: 01.01.2017

Pădurile U.P. I Obștea Chiojdenilor sunt situate în Carpații de Curbură, zona exterioară a Curburii (Munții Buzăului), în bazinul hidrografic al Râului Buzău, în următoarele etaje fitoclimatice:

- FM2 – montan de amestecuri;

- FM1 + FD4 – montan-premontan de fâgete.

Din punct de vedere administrativ-teritorial pădurile aparținând Obștea Moșnenilor Chiojdeni, organizate în U.P. I Obștea Chiojdenilor sunt situate, în totalitate, în județul Buzău, pe raza orașului Nehoiu și comunelor Chiojdu și Siriu.

Repartizarea fondului forestier pe unități teritorial-administrative este prezentată în tabelul 3.1.

Tabel 3.1. Repartiția fondului forestier pe unități teritorial-administrative

| Nr. crt | Județul | Orașul/Comuna | Ocolul Silvic | Beneficiar | Parcele componente (ha) | Suprafața | |
|--------------|---------|---------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|------------|
| | | | | | | ha | % |
| 1. | Buzău | Nehoiu | Nehoiu Privat | Obștea Moșnenilor Chiojdeni | 100 | 8,53 | - |
| 2. | | Siriu | | | 38-48, 86-99, 101-104 | 843,69 | 35 |
| 3. | | Chiojdu | | | 13-37, 49-85 | 1583,98 | 65 |
| Total | | | | | | 2436,20 | 100 |

Coordonatele limitelor fondului forestier proprietate privată aparținând U.P. I Obștea Chiojdenilor, în sistem de proiecție Stereo' 70, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabelul 3.2. Puncte de identificare a U.P.

| Nr. crt. | X(m) | Y(m) |
|----------|-----------|-----------|
| 1 | 444224.19 | 594876.73 |
| 2 | 443907.12 | 593594.66 |
| 3 | 443678.25 | 592724.79 |
| 4 | 442726.72 | 591911.22 |
| 5 | 441729.30 | 591422.90 |
| 6 | 441242.96 | 592117.99 |
| 7 | 440908.31 | 591754.11 |
| 8 | 440297.53 | 592148.34 |
| 9 | 440116.44 | 591935.21 |
| 10 | 440455.54 | 591730.35 |
| 11 | 439981.82 | 591683.18 |
| 12 | 440313.34 | 591209.98 |
| 13 | 440038.05 | 591093.14 |
| 14 | 439881.23 | 591134.61 |
| 15 | 439731.05 | 591325.11 |
| 16 | 439785.07 | 590993.09 |
| 17 | 439523.66 | 590690.56 |



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

| Nr. crt. | X(m) | Y(m) |
|----------|-----------|-----------|
| 18 | 438860.74 | 591543.85 |
| 19 | 439606.93 | 591790.85 |
| 20 | 438751.59 | 592069.26 |
| 21 | 438849.67 | 591989.40 |
| 22 | 438284.64 | 591982.00 |
| 23 | 438618.70 | 592201.00 |
| 24 | 439963.89 | 592527.42 |
| 25 | 439823.29 | 592748.00 |
| 26 | 440292.93 | 593312.62 |
| 27 | 439913.74 | 593954.76 |
| 28 | 439262.38 | 593472.17 |
| 29 | 437772.68 | 593009.97 |
| 30 | 436562.19 | 593850.39 |
| 31 | 436113.96 | 593981.51 |
| 32 | 435990.69 | 594770.00 |
| 33 | 436010.18 | 594919.35 |
| 34 | 434640.95 | 594656.50 |
| 35 | 434582.99 | 594696.10 |
| 36 | 434284.81 | 594771.69 |
| 37 | 434199.68 | 594701.52 |
| 38 | 434402.59 | 594345.72 |
| 39 | 434176.11 | 594252.81 |
| 40 | 434032.43 | 594779.69 |
| 41 | 434213.10 | 594933.44 |
| 42 | 433965.30 | 595073.06 |
| 43 | 433893.02 | 595098.44 |
| 44 | 434969.50 | 595394.58 |
| 45 | 436148.51 | 595095.12 |
| 46 | 436178.36 | 595010.22 |
| 47 | 436870.89 | 595357.05 |
| 48 | 437383.32 | 595196.31 |
| 49 | 437594.32 | 595696.61 |
| 50 | 437534.70 | 595818.58 |
| 51 | 437391.21 | 594743.71 |
| 52 | 437596.39 | 595114.80 |
| 53 | 436753.52 | 594951.89 |
| 54 | 436802.73 | 594803.81 |
| 55 | 438573.19 | 596288.06 |
| 56 | 440161.92 | 596434.97 |
| 57 | 440609.20 | 596635.53 |
| 58 | 440741.62 | 596470.28 |
| 59 | 440751.15 | 595918.61 |
| 60 | 441188.75 | 596114.81 |
| 61 | 441108.43 | 596807.40 |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

| Nr. crt. | X(m) | Y(m) |
|----------|-----------|-----------|
| 62 | 441436.57 | 596504.74 |
| 63 | 441599.83 | 596395.97 |
| 64 | 441892.27 | 595828.97 |
| 65 | 442433.55 | 595988.58 |
| 66 | 442487.22 | 596006.64 |
| 67 | 443477.50 | 595083.30 |
| 68 | 444128.19 | 594911.06 |

Proiectul de amenajament silvic cuprinde următoarele capitole:

- 0. Introducere. Elemente definitorii ale proiectului;
- 1. Situația administrativ-teritorială;
- 2. Organizarea teritoriului;
- 3. Gospodărirea din trecut a pădurilor;
- 4. Studiul stațiunii și al vegetației forestiere;
- 5. Stabilirea funcțiilor social–economice și ecologice ale pădurii și a bazelor de amenajare;
- 6. Reglementarea procesului de producție lemnoasă și măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție;
- 7. Valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier în afara lemnului;
- 8. Protecția fondului forestier;
- 9. Conservarea biodiversității (care cuprinde și un subcapitol special destinat ariilor naturale protejate);
- 10. Instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere;
- 11. Analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor;
- 12. Diverse;
- 13. Planuri de recoltare și cultură;
- 14. Planuri privind instalațiile de transport și construcțiile silvice;
- 15. Prognoza dezvoltării fondului forestier;
- 16. Evidențe de caracterizare a fondului forestier;
- 17. Evidențe privind aplicarea amenajamentului.

În plus amenajamentul silvic are anexate hărți detaliate, la scara 1:20000. Pe aceste hărți sunt evidențiate și limitele ariilor naturale protejate.

La reglementarea procesului de producție s-au avut în vedere instrucțiunile de specialitate în vigoare și recomandările conferințelor de amenajare.

Terenurile din fondul forestier au următoarele folosințe:

Tabelul 3.3. Categoriile de folosință forestieră

| Simbol | Categoriile de folosință forestieră | Suprafața -ha- | | | |
|--------|--|-------------------|--------|---------|-----|
| | | Gr. I | Gr. II | Total | % |
| P | Fond forestier total | 2334,64 | 84,17 | 2436,20 | 100 |
| P.D. | Terenuri acoperite cu pădure | 2334,64 | 84,17 | 2418,81 | 99 |
| P.A. | Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră | - | - | 0,97 | - |
| P.S. | Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică | - | - | 15,72 | 1 |
| P.N. | Terenuri neproductive | | | 0,70 | - |

Agencia pentru Protecția Mediului Buzău

Indicele de utilizare a fondului forestier este de 99%.

Schimbarea destinației acestor categorii de folosință, în timpul aplicării amenajamentului, se face numai cu aprobarea autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

Au fost identificate 3 tipuri de sol, cu 4 subtipuri:

Tabel 3.4. Tipuri și subtipuri de sol

| Clasa de soluri | Tipul de sol | Subtipul de sol | Codul | Succesiunea orizonturilor | Suprafața | |
|----------------------|--------------------------|-----------------|-------|---------------------------|----------------|------------|
| | | | | | ha | % |
| Protisoluri | Aluviosol | gleic | 0414 | Ao-Go | 0,93 | - |
| | Total tip de sol | | | | 0,93 | - |
| | <i>Total Protisoluri</i> | | | | <i>0,93</i> | <i>-</i> |
| Cambisoluri | Eutricambosol | scheletic | 3111 | Ao-Bvqq-R | 1601,76 | 66 |
| | | litic | 3110 | Ao-Bv-R | 4,16 | - |
| | Total tip de sol | | | | 1605,92 | 66 |
| | Districambosol | tipic | 3201 | Ao-Bv-R | 811,96 | 34 |
| | Total tip de sol | | | | 811,96 | 34 |
| | <i>Total Cambisoluri</i> | | | | <i>2417,88</i> | <i>100</i> |
| Total general | | | | | 2418,81 | 100 |

Au fost determinate 4 de tipuri de stațiune (T.S.):

Tabel 3.5. Tipuri de stațiune

| Nr. crt. | Tipul de stațiune | | Suprafața | | Categorია de bonitate: (ha) | | | |
|--|-------------------|---|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------------|
| | Codul | Diagnoza | ha | % | Super. | Mijl. | Inf. | |
| F.M.2. – Etajul montan de amestecuri | | | | | | | | |
| 1. | 3.3.3.2. | Montan de amestecuri Bm, brun edafic mijlociu cu Asperula - Dentaria | 368,79 | 15 | - | 368,79 | - | |
| Total etajul F.M.2. | | | 368,79 | 15 | - | 368,79 | - | |
| F.M.1. + F.D.4. – Etajul montan – premontan de fâgete | | | | | | | | |
| 2. | 4.4.1.0. | Montan-premontan de fâgete Bi, brun edafic mic, cu Asperula-Dentaria | 4,16 | - | - | - | 4,16 | |
| 3. | 4.4.2.0. | Montan-premontan de fâgete Bm, brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria | 2044,93 | 85 | - | 2044,93 | - | |
| 4. | 4.5.3.0. | Montan-premontan de fâgete Bm, aluvial moderat humifer | 0,93 | - | - | 0,93 | - | |
| Total etajul F.M.1. + F.D.4. | | | 2050,02 | 85 | - | 2045,86 | 4,16 | |
| TOTAL | | | ha | 2418,81 | 100 | - | 2414,65 | 4,16 |
| | | | % | 100 | | - | 100 | - |

S-au identificat 5 de tipuri naturale de pădure (T.P.)

Tabel 3.6. Tipuri de pădure



Agencia pentru Protecția Mediului Buzău

| Nr. crt. | Tip de stațiune | Tip de pădure | | Suprafața | | Productivitatea naturală (ha) | | | |
|--------------|-----------------|---------------|---|-----------|----------------|-------------------------------|----------|----------------|-------------|
| | | Cod | Diagnoza | ha | % | Super. | Mijl. | Inf. | |
| 1. | 3.3.3.2. | 134.1 | Amestec de rășinoase și fag pe soluri scheletice (m) | 207,56 | 8 | - | 207,56 | - | |
| 2. | 3.3.3.2. | 221.2 | Brădeto-făget cu floră de mull de productivitate mijlocie (m) | 161,23 | 7 | - | 161,23 | - | |
| 3. | 4.4.1.0. | 411.5 | Făget de limită cu floră de mull (i) | 4,16 | - | - | - | 4,16 | |
| 4. | 4.4.2.0. | 411.4 | Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m) | 2044,93 | 85 | - | 2044,93 | - | |
| 5. | 3.7.3.0. | 982.1 | Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri (m) | 0,93 | - | - | 0,93 | - | |
| TOTAL | | | | ha | 2418,81 | 100 | - | 2414,65 | 4,16 |
| | | | | % | 100 | | - | 100 | - |

Formațiile forestiere ce se întâlnesc în U.P. I Obștea Chijodenilor sunt:

- amestecuri de molid-brad-fag: 207,56 ha (8%);
- brădeto-făgete: 161,23 ha (7%);
- făgete pure montane: 2049,09 ha (85%);
- aninișuri de anin alb: 0,93 ha.

Din punct de vedere al caracterului actual al tipului de pădure, 89% din suprafața ocupată de pădure, din cadrul U.P. I Obștea Chiojdenilor, este reprezentată de arborete corespunzătoare din punct de vedere al compoziției, productivității și modului de regenerare, tipurilor fundamentale de pădure. Arboretele parțial derivate (63,45 ha) sunt arborete care nu au fost parcurse la timp cu toate lucrările de îngrijire și conducere, pentru care se va încerca, în continuare, ca prin lucrările de îngrijire să fie conduse spre o compoziție apropiată de cea optimă.

Arboretele artificiale (198,87 ha - 8%) au rezultat în urma aplicării unor tratamente extensive (tăieri rase), cu regenerare pe cale artificială, precum și în urma împăduririi golurilor produse de doborâturile și rupturile de vânt și zăpadă. Deoarece arboretele artificiale sunt mai vulnerabile la acțiunea factorilor destabilizatori, se va urmări asigurarea regenerării naturale din sămânță, în acest scop urmând a se executa, acolo unde este cazul, lucrări de ajutorare a acesteia.

Principalii indicatori, ce caracterizează structura pădurilor, se prezintă în tabelul următor:

Tabelul 3.7. Caracteristici ale fondului forestier

| Indicatori | Specii | | | | | | | | | | Total U.P. |
|--|----------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| | FA | MO | ME | BR | SAC | PI | AN | DR | DT | DM | |
| Compoziția (%) | 76 | 12 | 7 | 5 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| Clasa de producție medie | 3,0 | 2,8 | 3,1 | 2,9 | 3,3 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 3,0 |
| Consistența medie | 0,74 | 0,87 | 0,88 | 0,80 | 0,93 | 0,88 | 0,87 | 0,83 | 0,87 | 0,78 | 0,77 |
| Vârsta medie (ani) | 100 | 50 | 45 | 74 | 35 | 52 | 49 | 105 | 43 | 58 | 88 |
| Indicele de creștere curentă (m ³ /an/ha) | 4,8 | 11,9 | 5,6 | 7,4 | 2,3 | 7,8 | 2,0 | 4,3 | 6,0 | 3,2 | 5,8 |
| Volumul mediu la ha (m ³ /ha) | 296 | 355 | 150 | 322 | 85 | 267 | 205 | 517 | 139 | 200 | 294 |
| Clase de | S.U.P. A | 1. I-7%; II-19%; III-18%; IV-10%; V-13%; VI și peste-33% | | | | | | | | | |



Agencia pentru Protecția Mediului Buzău

| | | | |
|------------|----------|----|---|
| vârsta (%) | S.U.P. J | 2. | I-18%; II-12%; III-19%; IV-6%; V-18%; VI și peste-27% |
| | S.U.P. M | 3. | I-1%; II-7%; III-11%; IV-17%; V-14%; VI și peste-50% |

Obiectivele social-economice și ecologice avute în vedere la elaborarea amenajamentului sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 3.8. Obiectivele gospodăririi pădurilor

| Obiective social-economice și ecologice | Grupa de servicii oferite de pădure |
|---|--|
| Protecția apelor | - protecția bazinelor cu transport excesiv de aluviuni. |
| Protecția solului | - protecția terenurilor cu înclinare mai mare de 30°; - protecția terenurilor din jurul construcțiilor hidrotehnice; - protecția terenurilor cu înmlăștinare permanentă. |
| Producția lemnoasă | - lemn de calitate pentru furnire și cherestea; - lemn pentru celuloză și construcții rurale. |
| Alte servicii | - vânat, fructe de pădure, ciuperci, pescuit etc. |

Concomitent cu acestea se urmărește conservarea durabilă a biodiversității.

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice precizate, arboretelor le-au fost atribuite următoarele funcții prioritare:

Tabelul 3.9. Repartiția suprafețelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

| Grupa, subgrupa și categoria funcțională | | | Suprafața | |
|--|----------|--|----------------|------------|
| Cod | Denumire | | ha | % |
| Grupa 1 | | | 2334,64 | 97 |
| <i>Subgrupa 1.1.</i> | | | <i>1218,77</i> | <i>51</i> |
| Categoria funcțională | 1.1G | Păduri situate în bazinele cu transport excesiv de aluviuni (T.III) | 1218,77 | 51 |
| <i>Subgrupa 1.2.</i> | | | <i>1115,87</i> | <i>46</i> |
| Categoria funcțională | 1.2A | Păduri situate pe terenuri cu substrat de fliș, cu înclinare mai mare de 30° (T.II) | 1083,97 | 45 |
| | 1.2D | Păduri din jurul construcțiilor hidrotehnice (T.II) | 30,97 | 1 |
| Categoria funcțională | 1.2I | Păduri situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă (T.II) | 0,93 | - |
| Grupa 2 | | | 84,17 | 3 |
| Categoria funcțională | 2.1.B. | Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (T.VI) | 84,17 | 3 |
| TOTAL | | | 2418,81 | 100 |

Dintre funcțiile de protecție pe care le mai îndeplinesc pădurile amintim:

- oxică (capacitatea pădurii de a produce oxigen);
- mediogenă (proprietatea pădurii de a genera mediu);
- bioforă (capacitatea pădurii de a asigura perpetuarea vieții);
- estetică;
- sanitar igienică.





Agencia pentru Protecția Mediului Buzău

În vederea diferențierii măsurilor de gospodărire și a reglementărilor prin amenajament, categoriile funcționale au fost grupate în tipuri funcționale, după cum urmează:

Tabelul 3.10. Tipuri de categorii funcționale

| Tipul funcțional | Categoriile funcționale | Țeluri de gospodărire | Suprafața: | |
|------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| | | | ha | % |
| II | 1.2A, 1.2D, 1.2I | de protecție | 1115,87 | 46 |
| III | 1.1G | de protecție | 1218,77 | 51 |
| VI | 2.1B | de producție și protecție | 84,17 | 3 |
| Total | | | 2418,81 | 100 |

Pentru gospodărirea diferențiată și durabilă a pădurilor, s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P. „A” - codru regulat, sortimente obișnuite, în care au fost încadrate arboretele din tipurile funcționale III și VI, categoriile funcționale: 1.1G și 2.1B, în suprafață totală de 652,78 ha;
- S.U.P. „J” - codru cvasigrădinărit, în care au fost încadrate arboretele din tipul funcțional III, categoria funcțională 1.1G, în suprafață totală de 650,16 ha;
- S.U.P. „M” - păduri supuse regimului de conservare deosebită, în care au fost încadrate arboretele din tipul funcțional II, categoriile funcționale: 1.2A, 1.2D și 1.2I, în suprafață totală de 1115,87 ha.

Tabelul 3.11 Subunități de gospodărire constituite

| S.U.P. | Denumire S.U.P. | Tipul funcțional | Țelul de gospodărire | Suprafața (ha) |
|--------------|---|------------------|--|----------------|
| A | Codru regulat, sortimente obișnuite | T.III și T.VI | Producerea de lemn pentru cherestea și construcții | 652,78 |
| J | Codru cvasigrădinărit | T.III | Producerea de lemn pentru cherestea și construcții | 650,16 |
| M | Păduri supuse regimului de conservare deosebită | T.II | Conservarea efectelor protective ale arboretelor | 1115,87 |
| Total | | | | 2418,81 |

Fondul productiv (S.U.P. A și S.U.P. J) reprezintă 54%, iar fondul neproductiv (S.U.P. M) 46%, din totalul pădurilor U.P. I Obștea Chiojdenilor.

- S.U.P. A cuprinde arboretele cu funcții de protecție mai puțin importante. Aceste arborete vor fi regenerare din sămânță (regim codru) și din ele se va extrage, în etape, masa lemnoasă (produse principale) prin executarea anumitor tipuri de tăieri de regenerare.

Pentru arboretele din S.U.P. A, care sunt încadrate în grupa I funcțională s-a adoptat exploatabilitatea de protecție, iar pentru cele din grupa a II-a funcțională s-a adoptat exploatabilitatea tehnică. Posibilitatea de produse principale este de 4289 m³/an și se va extrage din arboretele exploatabile.

Pentru arboretele exploatabile s-au propus următoarele tratamente:

- tăieri cvasigrădinărite (jardinarii) în fâgete, pe o suprafață de 173,86 ha;
- tăieri progresive în: fâgete, fâgeto-brădetete și molideto-fâgete, pe o suprafață de 139,80 ha;
- tăieri rase s-au propus într-un arboret de molid, pe o suprafață de 1,54 ha.

Arboretele mai tinere, neexploatabile, vor fi parcurse cu tăieri de îngrijire și conducere: curățiri, rărituri și tăieri de igienă.

Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

- **SUP M** cuprinde arboretele situate în condiții staționale extreme (versanți cu înclinare mare și înmlăștinare) și în jurul construcțiilor hidrotehnice. Se vor aplica numai lucrări speciale de conservare (fiind exceptate deci de la reglementarea procesului de producție lemnoasă).

În aceste arborete se va declanșa procesul de regenerare în momentul în care efectul lor ecoprotectiv mediu va atinge valoarea maximă, din acel moment se vor aplica *tăieri de conservare* prin care se va începe extragerea de masă lemnoasă în cantități reduse (cca. 8-12% din volumul existent în arboret, la speciile de bază), care va stimula instalarea semințișului natural. Anual se vor parcurge cu astfel de tăieri 56,64 ha. Ca lucrări de îngrijire și conducere, se vor face: îngrijirea semințișului instalat, mobilizarea solului pe mici suprafețe în anii de fructificație (ajutorarea regenerării naturale), extragerea arborilor bolnavi, ruși sau doborâți (tăieri de igienă). Prin aceste lucrări se urmărește îmbunătățirea capacității ecoprotective a vegetației forestiere. Arboretele vor fi conduse către structuri, compoziții și consistențe naturale.

- completări (plantare de puiți din pepiniere) se vor executa în arboretele tinere, în completarea regenerării naturale, în arboretele care vor fi parcurse cu ultima tăiere progresivă sau jardinatorie. Compozițiile de împădurire prevăzute respectă compoziția tipului natural de pădure, iar materialul seminologic ce va fi folosit pentru obținerea puiților va fi de proveniență locală.

- Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor

Îngrijirea pădurilor cuprinde totalitatea lucrărilor care se efectuează în cursul existenței acestora în scopul selecției și a promovării în creștere a celor mai valoroase specii și exemplare de arbori și a celor mai indicate structuri intermediare ale fitocenozelor forestiere, în raport cu funcțiile ce li se atribuie (de protecție, de protecție și producție). În esență, este vorba ca în diferite stadii ale dezvoltării pădurii (de la semințiș, desiș, nuieliș-prăjiniș, pârș-codrișor la codru), să se intervină periodic pentru reglarea densității și compoziției arboretelor. Intervențiile de rărire asigură spațiul și lumina necesare dezvoltării arborilor de valoare, fără a dezgoli terenul ci doar redistribuind spațiul de la exemplarele care sunt tăiate la cele care rămân.

Lucrările de îngrijire se vor efectua cu respectarea următoarelor reguli de bază:

- reglementarea spațială interioară a arborilor în cuprinsul arboretelor astfel ca terenul să fie folosit la capacitate maximă;
- optimizarea numărului de arbori la hectar (formarea de arbori cu indici de zveltețe subunitari);
- realizarea unei compoziții cât mai apropiate de cea optimă extrăgându-se, în primul rând, exemplarele din speciile provizorii cu valoare economică redusă (carpen, mesteacăn, etc.) și ponderat (în funcție de stare) pe cele introduse artificial în afara arealului;
- ameliorarea calitativă a arboretelor prin selecție fenotipică extrăgându-se, cu prioritate, arborii cu proveniența din lăstari, cu defecte sau creșteri slabe, copleșiți, uscați, atacați, cu răni, s-au afectați de rupturi și doborâturi;
- ameliorarea structurii genetice în direcția promovării formelor genetice superioare, cu rezistență sporită la adversități;
- formarea de arborete cu structură verticală diversificată, pluriene și relativ pluriene, de stabilitate ridicată;
- mărirea capacității de fructificație a arboretelor și ameliorarea condițiilor de regenerare;
- recoltarea biomasei lemnoase în vederea valorificării ei.

În primele stadii, semințișurile din regenerări naturale și puiții din plantații se îngrijesc, în principal, prin îndepărtarea buruienilor, a altor specii invadatoare prin lucrări de *descopleșire* (un fel de prășire în jurul puiților).

Pentru a obține arborete de amestec cu un asortiment de specii (compoziție), cât mai bine proporționate sau arborete pure (formate dintr-o singură specie principală) cu cât mai multe exemplare valoroase, se intervine în arborete cu lucrări de *curățiri*, adică extragere de exemplare fie necorespunzătoare, fie

Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

pentru reducerea desimii. Curățirile se execută în stadiile de nuieliș-prăjiniș, cu o periodicitate de 3-5 ani acționându-se asupra masei de arbori tineri.

În U.P. I Obștea Chiojdenilor s-au prevăzut curățiri pe o suprafață de 99,33 ha (9,93 ha/an), cu un volum de extras de 478 mc (48 mc/an).

Rărituri

- se recomandă metoda combinato-selectivă;
- s-au propus în arboretele în care s-a considerat necesară ameliorarea structurii în vederea selecției și promovării arborilor valoroși;
- s-au propus în arborete cu vârste între 20 și 65 ani, cu consistența de 0,8-1,0;
- se va urmări, în permanență, menținerea unui indice de acoperire optim;
- se vor extrage, în primul rând, exemplarele vătămate de factori biotici și abiotici;
- se vizează, în general, promovarea fagului, bradului, molidului și a principalelor specii de amestec în defavoarea mesteacănului și a diverselor moi.

În U.P. I Obștea Chiojdenilor s-au prevăzut rărituri pe o suprafață de 764,93 ha (76,49 ha/an), cu un volum de extras de 23191 mc (2319 mc/an).

Tăierile de igienă se aplică în arborete în care nu sunt prevăzute alte lucrări și în care se constată existența unor arbori uscați, bolnavi, rupți, doborâți, deci au, în primul rând, un rol fitosanitar pentru pădure.

Tăieri de igienă au fost prevăzute pe o suprafață de 664,60 ha/an, cu un volum de extras de 595 mc/an.

Toate lucrările descrise anterior au drept scop să asigure stabilitatea, starea de sănătate a pădurilor și să dirijeze evoluția lor către compoziții-țel corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

Ca recomandări speciale se precizează următoarele: în arboretele tinere se va menține și un anumit procent de specii pioniere care sunt folosite ca hrană de speciile de mamifere sălbatice; în cazul tăierilor de igienă se recomandă păstrarea a 3-5 arbori uscați/ha (căzuți la sol sau în picioare) pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să-și poată instala cuiburile.

Volumul total de masă lemnoasă posibil a fi recoltat, în deceniul următor, este prezentat în tabelul de mai jos:

Tabelul 3.12 Volumul total de masă lemnoasă

| Specificări | Tipu I func- - țion al | Suprafața: (ha) | | Volum: (m ³) | | Posibilitatea anuală pe specii: (m ³) | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------|-----------------------------|-----------|---|---------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | | Total ă | Anual ă | Tota l | Anu al | FA | B R | M O | M E | P I | A N | SA C | D R | D T | D M |
| Produce principal e | III- VI | 315,2 0 | 31,52 | 4289 0 | 4289 | 405 9 | 15 0 | 73 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| Tăieri de conserva re | II | 566,3 7 | 56,64 | 2272 7 | 2273 | 208 5 | 14 3 | 12 | 13 | - | 1 | - | 19 | - | - |
| Produce secundar e | II | 269,9 1 | 26,98 | 8859 | 886 | 327 | 17 | 42 1 | 87 | 1 6 | - | 11 | - | 2 | 5 |
| | III- VI | 594,3 5 | 59,44 | 1481 0 | 1481 | 575 | 16 2 | 56 5 | 14 7 | 8 | 6 | 3 | 15 | - | - |

Agencia pentru Protecția Mediului Buzău

| Specificări | Tipul funcțional | Suprafața: (ha) | | Volum: (m ³) | | Posibilitatea anuală pe specii: (m ³) | | | | | | | | |
|-------------|------------------|-----------------|--------|--------------------------|-------|---|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|
| | | Totală | Anuală | Total | Anual | FA | BR | MO | ME | PI | AN | SAC | DR | DT |
| | Total | 864,26 | 86,42 | 23669 | 2367 | 902 | 179 | 986 | 234 | 24 | 6 | 14 | 15 | 2 |

| Specificări | Tipul funcțional | Suprafața: (ha) | | Volum: (m ³) | | Posibilitatea anuală pe specii: (m ³) | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|-----------------|--------|--------------------------|-------|---|-----|------|-----|----|----|-----|----|----|----|
| | | Totală | Anuală | Total | Anual | FA | BR | MO | ME | PI | AN | SAC | DR | DT | DM |
| | Tăieri de igienă | II | 306,46 | 306,46 | 2764 | 276 | 230 | 2 | 23 | 20 | - | - | - | - | - |
| | III-VI | 358,14 | 358,14 | 3190 | 319 | 280 | 17 | 14 | 6 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| | Total | 664,60 | 664,60 | 5954 | 595 | 510 | 19 | 37 | 26 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Total U.P. | II | 1142,74 | 390,08 | 34350 | 3435 | 2642 | 162 | 456 | 120 | 16 | 11 | 19 | 2 | 6 | |
| | III-VI | 1267,69 | 449,10 | 60890 | 6089 | 4914 | 329 | 652 | 160 | 86 | 3 | 16 | 1 | - | |
| | Total | 2410,43 | 839,18 | 95240 | 9524 | 7556 | 491 | 1108 | 280 | 24 | 7 | 35 | 3 | 6 | |

Volumul de masă lemnoasă de recoltat fiind mai mic decât creșterea (14048 m³/an), rezultă că o parte din respectiva diferență se va acumula în arborete (pentru normalizarea structurii fondului de producție și protecție), iar cealaltă parte se va degrada în circuitul biologic natural al substanțelor, cu influențe benefice în menținerea biodiversității și productivității ecosistemelor forestiere.

În cadrul fondului forestier proprietate privată aparținând Obștea Moșnenilor Chiojdeni, județul Buzău nu există păduri virgine și cvasivirgine, precum și zone de pădure cu o valoare ridicată a biodiversității.

U.P. I Obștea Chiojdenilor face parte din Fondurile Cinegetice nr. 32 Valea Nehoiului și nr. 35 Păltiniș-Cașoca.

fondul forestier proprietate privată aparținând Obștea Moșnenilor Chiojdeni, județul Buzău nu se suprapune peste arii naturale protejate.

Prin amenajament nu sunt prevăzute:

- lucrări care fac obiectul aplicării prevederilor Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe, materiale, deșeuri solide, noxe sau aerosoli care ar putea afecta speciile sau habitatele din Siturile Natura 2000;



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze zăcăminte minerale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);
 - inundarea terenurilor;
 - activități sau lucrări care să afecteze direct sau indirect zonele de hrănire, reproducere sau migrare a speciilor de interes comunitar,
 - crearea unor bariere care să ducă la izolarea reproductivă a vreunei specii de interes comunitar.
- Prin aplicarea prevederilor decenale cuprinse în amenajamentul U.P. I Obștea Moșnenilor nu se vor exploata resurse naturale neregenerabile din nici o suprafață de fond forestier.

Instalații de transport

La realizarea acestei analize, au fost avute în vedere toate studiile și documentele disponibile. Situația actuală a rețelei instalațiilor de transport este prezentată în tabelul următor :

Tabel 10.1.1. Instalații de transport

| Nr. crt. | Indicativul drumului | Denumirea drumului | Lungime: (km) | | | Suprafața deservită (ha) | Volumul deservit (m ³) |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------|------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|
| | | | În pădurile | În afara pădurii | Total | | |
| A. Drumuri existente | | | | | | | |
| A.1. Drumuri publice | | | | | | | |
| 1. | DP001 | Nehoiu-Chiojdu | 1,7 | 3,8 | 5,5 | 201,93 | 6080 |
| Total drumuri publice | | | 1,7 | 3,8 | 5,5 | 201,93 | 6080 |
| A.2. Drumuri forestiere | | | | | | | |
| 2. | FE001 | Izvorul Savului | 0,1 | 0,6 | 0,7 | 248,74 | 15144 |
| 3. | FE002 | Pârâul Răstoaca | 2,9 | 0,1 | 3,0 | 180,19 | 8397 |
| 4. | FE003 | Ramificație Pr. Răstoaca | 0,5 | - | 0,5 | 75,07 | 2059 |
| 5. | FE006 | Ramificație Nehoiu Sec | 2,2 | - | 2,2 | 225,51 | 8696 |
| 6. | FE007 | Pârâul Nehoiu Sec-Monteoru | 1,5 | 2,1 | 3,6 | 289,16 | 12700 |
| 7. | FE010 | Siriul Mare | 2,7 | 6,8 | 9,5 | 726,90 | 20923 |
| 8. | FE011 | Pr. Moliftului | 1,0 | 1,8 | 2,8 | 113,15 | 7659 |
| 9. | FE013 | Pr. Stearpa | 1,7 | 2,0 | 3,7 | 78,03 | 2775 |
| 10. | FE014 | Ramificație Pr. Monteoru | 3,7 | 0,6 | 4,3 | 297,52 | 10807 |
| Total drumuri forestiere | | | 16,3 | 14,0 | 30,3 | 2234,27 | 89160 |
| Total instalații de transport | | | 18,0 | 17,8 | 35,8 | 2436,20 | 95240 |

Instalațiile de transport care deservește pădurile din U.P. I Obștea Chiojdenilor sunt formate din:

- drumuri publice: 5,5 km;
- drumuri forestiere: 30,3 km.

Rețeaua deservește 75% din suprafața U.P. I Obștea Chiojdenilor, asigurând o densitate de 7,4 m/ha (din care 6,7 m/ha drumuri forestiere și 0,7 m/ha drumuri publice). Distanța medie de colectare este de 820 m.

Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității este prezentată în tabelul următor:

Tabel 10.1.2. Situația accesibilității fondului forestier

| Specificări | | Accesibilitatea actuală (%) |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| Fond forestier total | | 75 |
| Fond de producție | Total, din care: | 83 |
| | Exploatabil | 83 |
| | Preexploatabil | 66 |
| | Neexploatabil | 87 |
| Fond de protecție | Total, din care: | 66 |
| | Tăieri de conservare | 70 |
| Posibilitatea | Total, din care: | 75 |
| Posibilitatea | Produse principale | 82 |
| | Produse secundare | 69 |
| | Tăieri de igienă | 72 |

În cadrul datelor de sinteză trecute în tabelul de mai sus, s-au considerat accesibile arboretele a căror distanță de colectare până la mijloacele de transport este mai mică de 1,2 km.

Starea drumurilor existente este, în general, necorespunzătoare ele având nevoie de lucrări de întreținere curente pentru a putea fi folosite în condiții mulțumitoare

Obiectivele Planului de amenajare:

| Grupa de obiective | Obiectivul urmărit |
|--|---|
| Ecologice (care urmăresc menținerea echilibrului natural) | Conservarea și ameliorarea fertilității solurilor. |
| | Conservarea biodiversității prin gestionarea durabilă a arboretelor și speciilor, pădurile acestei unități de producție |
| | Conservarea ecosistemelor forestiere. |
| | Menținerea unui debit echilibrat și cu turbiditate minimă pentru pâraie. |
| | Protejarea arboretelor. |
| | Asigurarea unui circuit echilibrat al apei. |
| Economice (care urmăresc optimizarea producției de masă lemnoasă și produse accesorii) | Reglarea climatului la nivel macro și micro. |
| | Obținerea de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial. |
| | Satisfacerea nevoilor de lemn pentru construcții rurale, lemn de foc și alte utilizări. |
| | Valorificarea tuturor resurselor nelemnoase disponibile (vânat, fructe de pădure, ciuperci, etc.). |
| Sociale (care urmăresc satisfacerea necesităților umane diverse) | Satisfacerea necesităților recreațional-estetice și sanogene ale locuitorilor din zonă și ale turiștilor care practică drumețiile și sunt iubitori de natură. |

Măsuri în cazul apariției unor calamități naturale

Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă

> măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate prin doborâturi și rupturi produse de vânt și zăpadă

- ❖ se vor practica extragerea arborilor afectați și reconstrucția ecologică naturală;
- ❖ în situația în care nu se va realiza refacerea naturală optimă, se vor realiza plantații de proveniență locală;



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

- > *măsuri care se impun în cazul uscării anormale a arborilor*
 - ❖ *arboretele de fag* - se fac extracții ale arborilor cu grad mare de defoliere, se va practica refacerea prin semănături sau plantații păstrând arborii cu grad mic de defoliere pentru a oferi adăpost culturilor, urmând a fi extrași pe măsura dezvoltării culturilor;
 - ❖ *arboretele de brad și de amestec de fag cu rășinoase afectate de uscarea bradului* - se vor ameliora prin plantații directe sau semănături la adăpostul arborilor existenți sau a speciilor pioniere;
 - ❖ *arboretele de molid* - în cazul în care arborii sănătoși ocupă o suprafață sub 30 % se vor efectua împăduriri cu tăieri rase în prealabil;
- > *măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate în urma inundațiilor, viiturilor și alunecărilor de teren*
 - ❖ în urma inundațiilor sau viiturilor se va alege refacerea naturală;
 - ❖ în cazul alunecărilor de teren se vor face împăduriri cu specii locale, după restabilizarea terenului (prin taluzare, terasare) prin măsuri pedostaționale care se impun;
- > *măsuri care se impun în cazul producerii unei poluări locale*
 - ❖ se va amenaja teritoriul afectat (ameliorarea solului, întreținerea și consolidarea terenului);
 - ❖ se va aplica un program fitoameliorativ;
 - ❖ se va instala și întreține vegetația lemnoasă (prin împăduriri și întreținerea culturilor aplicate);
- > *măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate prin incendiere*
 - ❖ se vor pune în valoare arborii viabili și se vor face împăduriri (conform situației din teren);
- > *măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate în urma producerii de avalanșe*
 - ❖ în cazul producerii de avalanșe care produc daune ecosistemului se va adopta metoda refacerii naturale și împădurirea în cazul în care metoda refacerii naturale nu este una adaptată necesităților.

Protecția împotriva incendiilor

Protecția împotriva incendiilor se realizează în primul rând prin stabilirea unei rețele de linii parcelare principale a căror deschidere și întreținere constituie o obligație de prim ordin pentru personalul silvic.

Această rețea se va amplasa cu prioritate în zonele expuse unei perioade mai îndelungate de uscăciune (versanți însoriți), precum și în apropierea terenurilor agricole. Până în aceste zone mai periclitate și în interiorul lor se vor amplasa poteci sau drumuri de pământ care să asigure o accesibilitate ușoară și deplasare rapidă a echipelor de intervenție, atunci când se semnalează un început de incendiu.

Măsuri de prevenire a incendiilor:

- menținerea instalațiilor de transport și a potecilor de acces în bună stare, pentru a facilita o intervenție promptă în caz de necesitate;
- se vor instala plăcuțe avertizoare și se vor amenaja locuri speciale pentru fumat;
- dotarea cu pichet P.S.I.
- se va menține o stare fitosanitară corespunzătoare în arborete;
- se vor adopta măsuri severe împotriva celor ce fac focul în pădure;
- se vor face periodic instructaje de prevenire și stingere a incendiilor cu personalul silvic și cu muncitorii forestieri.
- personalul ocolului silvic trebuie să ducă o acțiune permanentă, organizată, de informare a populației asupra regulilor de prevenire și stingere a incendiilor.

Măsuri în cazul producerii incendiilor:

- alarmarea urgentă a personalului și anunțarea incendiului la forțele care intervin pentru stingere;
- repartizarea celor mai eficiente mijloace de stingere și celor mai mari forțe pe direcția și intensitatea cea mai mare a focului;
- dacă există un pârâu sau o vale, se va bara urgent cursul de apă și se va organiza un lanț de găleți, care va sprijini eficient acțiunea de stingere;



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

- incendiul de litieră va fi bătut cu măturoaie, palete de răchită împletită și se va arunca pământ sau nisip pe focul ce înaintază;
- contrafocul este cea mai eficientă metodă de limitare a extinderii incendiului prin faptul că limitează puterea radiantă a focului ce înaintază iar barajul realizat prin eliminarea materialului combustibil oprește înaintarea focului principal.

Protecția împotriva bolilor și dăunătorilor

Starea sanitară a pădurilor este în general bună. Este totuși necesară urmărirea atentă a apariției atacurilor dăunătorilor și eventual combateri pe suprafețele afectate. Este necesar să se execute lucrări de depistare și control conform instrucțiunilor în vigoare, prin control fitosanitar, identificându-se dăunătorii, intensitatea viitorului atac și suprafețele unde au fost localizați.

Măsuri preventive:

- promovarea arboretelor de tip natural;diversificarea structurii arboretelor;promovarea de specii forestiere și forme genetice rezistente;menținerea arboretelor la consistențe normale;împădurirea golurilor;îngrijirea marginilor de masiv;protejarea populațiilor de păsări insectivore și a insectelor folositoare;executarea corespunzătoare a lucrărilor de îngrijire;evitarea rănirii arborilor pe picior cu ocazia lucrărilor de exploatare;interzicerea pășunatului în pădure.

Măsuri în cazul producerii unor calamități naturale:

- după producerea doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă se vor extrage urgent toți arborii afectați; la rășinoase (în plantații) se vor coji obligatoriu cioatele;
- după producerea viiturilor torențiale se vor lua măsuri de eliberare a albiilor pâraielor de materialele lemnoase și masele de pământ acumulate, se vor realiza construcții social-economice în zona albiilor majore, destinate scurgerii viiturilor și se vor construi baraje de retenție în porțiunile afectate;
- la colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
- se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel încât să se evite degradarea solului;
- în perioadele de înghet - dezghet sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apa, se interzice transportul de orice fel;
- Traversarea pâraielor cu bușteni se va face obligatoriu pe podete de lemn iar platformele primare și organizările de șantier vor fi amplasate la o distanță de minim 50 de metri de albia minoră a pâraielor.

Obligații ale titularului:

- Nu se permite accesul la amenajament prin albiile și de-a lungul niciunui curs de apă din zonă;
- Dacă va fi necesară traversarea vreunui curs de apă se va amenaja traversarea cu podet;
- Utilajele care se vor folosi și materialele rezultate nu se vor depozita în zona de protecție a cursurilor de apă;Schimburile de ulei și alimentarea cu carburanți a utilajelor se vor realiza în zone special amenajate;
- Dacă se vor efectua lucrări și construcții se vor obține actele de reglementare din punct de vedere al protecției mediului conform Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Dacă se vor efectua lucrări și construcții pe ape sau în legătură cu apele se vor obține actele de reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor conform Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMGA nr. 662/2006 privind aprobarea Procedurii și a competențelor de emitere a avizelor și a autorizațiilor de gospodărire a apelor;
- Să sesizeze autoritățile pentru protecția mediului despre accidente sau activități care afectează ecosistemele existente în zonă, conform prevederilor art. 69, lit l) din OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare;





Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

- Să adopte toate măsurile necesare pentru preîntâmpinarea pericolelor de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii, conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Informarea și participarea publicului:

Anunțurile privind depunerea solicitării au apărut în ziarul "OPINIA" din data de 16.01.2023 și 20.01.2023. Până la data luării deciziei, nu au fost înregistrate opinii/observații din partea publicului. În conformitate cu prevederile art. 12 ali. (2) din H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, publicul poate formula comentarii privind decizia etapei de încadrare pe care le trimite în scris la A.P.M. Buzău, în termen de 10 zile calendaristice de la publicarea anunțului.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de Legea 292/2018 cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

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

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

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

Director Executiv,
Mădălina Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN



Întocmit,
Mirela MARIN