



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

Direcția Generală Evaluare Impact, Controlul Poluării și Schimbări Climatice



Se aprobă,

Secretar de Stat

Robert - Eugen SZÉP

AVIZ DE MEDIU

Nr. 104 .....din 17.10...2022

Ca urmare a notificării adresate de RNP Romsilva - Direcția Silvică Prahova - Ocolul Silvic Ploiești, cu sediul în localitatea Ploiești, str. Eroilor, nr. 54, județul Prahova, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Prahova cu nr. 5022/25.03.2022,

- în urma analizării documentelor transmise și a variantei finale a planului,
- în urma parcurgerii etapelor procedurale prevăzute în Hotărârea Guvernului nr.1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, de către Agenția pentru Protecția Mediului Prahova, conform delegării de competență emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor cu nr. DEICP/10385/05.05.2022,
- în baza Hotărârii de Guvern nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AVIZ

pentru planul: „AMENAJAMENTUL SILVIC AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ A STATULUI, CONSTITUIT ÎN UP II GHERGHIȚA, UP III VARNIȚA, UP IV ZĂVOAIELE PRAHOVEI, UP VI PUCHENI, UP VII DRĂGĂNEȘTI”

promovat de: Direcția Silvică Prahova - Ocolul Silvic Ploiești, cu sediul în localitatea Ploiești, str. Eroilor, nr. 54, județul Prahova

în scopul aprobării: Amenajamentului silvic

## I. Prezentare generală

**Teritoriul** - pădurile Ocolului Silvic Ploiești (O.S. Ploiești) sunt situate în nordul sectorului central al Câmpiei Române, în Câmpia Piemontană Ploiești și Câmpia Gherghiței din sudul Dealurilor Subcarpatice de Curbură (Mărgineanca, Plopeni, Bucovel, Istrița), în bazinele inferioare ale râurilor Cricovul Dulce, Prahova, Teleajen, Cricovul Sărat, afluenți de stânga ai Râului Ialomița, care mărginește la sud teritoriul O.S. Ploiești.

**Suprafața** - amenajamentul silvic are o suprafață de 6344,64 ha și este organizat în 5 unități de gospodărire: U.P. II Gherghița, U.P. III Varnița, U.P. IV Zăvoaiele Prahovei, U.P. VI Pucheni, U.P. VII Drăgănești, aflate pe raza județelor Prahova și Ialomița.

Situația administrativ - teritorială a pădurilor proprietate publică a statului, administrate de O.S. Ploiești este prezentată în tabelul următor:

Județul	Unitatea administrativ teritorială	Suprafața fondului forestier pe unități administrativ teritoriale pe U.P. (ha)					Total	
		II	III	IV	VI	VII	ha	%
Prahova	Albești-Paleologu					23,17	23,17	
	Ariceștii Rahtivani			4,52			4,52	
	Balta Doamnei	1413,19			0,17		1413,36	22
	Bărcănești				0,68		0,68	
	Berceni				0,65		0,65	
	Blejoi							
	Boldești-Scăieni							
	Brazii de Sus		117,11	174,21	1,10		292,42	5
	Bucov							
	Ciorani					116,54	116,54	2
	Ciolpani	0,56					0,56	
	Cocorăștii Colț		213,17	100,70			313,87	5
	Drăgănești					248,62	248,62	4
	Dumbrava				0,78	426,45	427,23	7
	Gherghița	72,80					72,8	1
	Gorgota	511,48					511,48	8
	Mănești			25,52			25,52	
	Păulești							
	Ploiești							
	Poienarii Burchii							
	Puchenii Mari	6,45		85,28	744,76		836,49	13
	Râfov				191,32	270,57	461,89	7
	Șirna		745,41				745,41	12
Olari	0,56					0,56		
Târgșoru Vechi			76,65			76,65	1	
Tinosu	42,57	452,93	3,25			498,75	8	
Valea Călugărească					126,54	126,54	2	
<b>Total Județul Prahova</b>	<b>2047,61</b>	<b>1528,62</b>	<b>470,13</b>	<b>939,46</b>	<b>1211,89</b>	<b>6197,71</b>	<b>94</b>	
Ialomița   Adâncata					146,93	146,93	2	
<b>Total Județul Ialomița</b>					<b>146,93</b>	<b>146,93</b>	<b>2</b>	
<b>Total</b>	<b>2047,61</b>	<b>1528,62</b>	<b>470,13</b>	<b>939,46</b>	<b>1358,82</b>	<b>6344,64</b>	<b>100</b>	



Fondul forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Ploiești, se suprapune parțial peste următoarele arii naturale de interes comunitar:

- situl de importanță comunitară (SCI) ROSCI0290 Coridorul Ialomiței;
- aria de protecție specială avifaunistică (SPA) ROSPA0152 Coridorul Ialomiței.

Evidența habitatelor forestiere din ROSCI0290 Coridorul Ialomiței:

Tip habitat Natura 2000	Tip habitat românesc	Tip pădure	U.P./ (ha)					O.S	
			II	III	IV	VI	VII	ha	%
91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	R4143 Păduri dacice de stejar pedunculat ( <i>Quercus robur</i> ) cu <i>Melampyrum</i> <i>bihariense</i>	611.1	133,28					133,28	3
	R4147 Păduri danubiene mixte de stejar pedunculat ( <i>Quercus robur</i> )	622.1 622.2 622.3 632.2	1262,40	1218,92			276,42	2757,74	56
	<b>Total</b>		<b>1395,68</b>	<b>1218,92</b>			<b>276,42</b>	<b>2891,02</b>	<b>59</b>
92A0 Păduri galerii de <i>Salix</i> <i>alba</i> și <i>Populus</i> <i>alba</i>	R4405 Păduri dacice - getice de plop negru ( <i>Populus</i> <i>nigra</i> ) cu <i>Rubus</i> <i>caesius</i>	921.1 931.1 931.2 931.3	241,69	1,67	333,56	187,98	182,29	947,19	20
	R4406 Păduri anubian - panonice de plop alb ( <i>Populus alba</i> ) cu <i>Rubus caesius</i>	911.1 911.2 911.5	41,97		31,68	64,29	283,93	421,87	9
	R4408 Păduri danubiene de salcie albă ( <i>Salix</i> <i>alba</i> ) cu <i>Lycopus</i> <i>exaltatus</i>	951.7	3,00		8,91	4,97		16,88	
	R4410 Păduri danubiene deltaice mixte de stejari ( <i>Quercus</i> sp.) și frasini ( <i>Fraxinus</i> sp.) cu <i>Galium rubioides</i>		108,11	295,39			2,65	406,15	8
	<b>Total</b>		<b>394,77</b>	<b>297,06</b>	<b>374,15</b>	<b>257,24</b>	<b>468,87</b>	<b>1792,09</b>	<b>37</b>
Fără corespondență	R4139 Păduri getice de stejar pedunculat ( <i>Quercus robur</i> ) și gorun ( <i>Quercus</i> <i>petraea</i> ) cu <i>Carex</i> <i>praecox</i>	614.3					16,55	16,55	



R4402 Păduri dacice - getice de lunci colinare de anin negru ( <i>Alnus glutinosa</i> ) cu <i>Stellaria nemorum</i>	971.2				11,71			11,71	
-	041.1 041.4 951.8	29,65	1,04				52,39	83,08	2
R4405 Păduri dacice - getice de plop negru ( <i>Populus nigra</i> ) cu <i>Rubus caesius</i>	931.3	2,04				19,82	53,46	75,32	2
<b>Total</b>		31,69	1,04		11,71	19,82	122,40	186,66	4
<b>Total habitate</b>		<b>1822,14</b>	<b>1517,02</b>		<b>385,86</b>	<b>277,06</b>	<b>867,69</b>	<b>4869,77</b>	<b>100</b>

Suprafața fondului forestier administrat de O.S. Ploiești are următoarele destinații:

- pădure - 4854.88 ha (din care 3169.71 ha în subunitatea de producție A denumit în continuare S.U.P. A, 1049.48 ha în subunitatea de producție X denumit în continuare S.U.P. X, 60.71 ha în subunitatea de producție K denumit în continuare S.U.P. K, 110.64 ha în subunitatea de producție M denumit în continuare S.U.P. M și 464.34 ha în subunitatea de producție Q denumit în continuare S.U.P. Q);
- terenuri destinate împăduriri și reîmpăduriri - 14.89 ha;
- linii parcelare principale - 75.69 ha;
- terenuri pentru hrana vânatului - 18.26 ha;
- drumuri forestiere - 7.40 ha;
- clădiri, curți și depozite forestiere - 4.25 ha;
- terenuri destinate necesităților administrației - 2.62 ha;
- fazanerii - 22.57 ha;
- ape care fac parte din fondul forestier - 9.35 ha;
- culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune - 16.23 ha;
- terenuri neproductive din punct de vedere silvic - 52.06 ha;
- ocupații și litigii - 1.94 ha.

### 1. Obiectivele amenajamentului silvic

Obiectivele social-economice și ecologice ale pădurilor, concretizate în produse și servicii de protecție sau sociale sunt prezentate în tabelul următor:

Grupa de obiective	Obiective urmărite
Ecologice (care urmăresc menținerea echilibrului natural)	- protecția surselor de apă potabilă ale Municipiului Ploiești;
	- protejarea malurilor râurilor neîndiguite.
	- protejarea solului pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30°;
	- protejarea terenurilor degradate;
	- protejarea terenurilor cu înmlăștinare permanentă.
	- protejarea arboretelor din jurul haldelor de steril.
	- protejarea și menținerea aspectului peisagistic al pădurilor din perimetrul și din jurul Municipiului Ploiești și a celorlalte localități din cuprinsul teritoriului;
	- protejarea și menținerea cadrului natural din jurul sanatoriului Tătărași;
	- protejarea și menținerea cadrului natural de-a lungul D.N.1, București-Brașov;
	- protejarea și menținerea cadrului natural din jurul unor obiective speciale.
	- producerea de semințe forestiere;



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- arboretele constituite ca și zonă tampon pentru resursele genetice forestiere;</li> <li>- protecția arboretelor din Situl Natura 2000 - ROSCI0290 Coridorul Ialomiței și ROSPA0152 Coridorul Ialomiței;</li> <li>- arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitare (aninișuri).</li> </ul>
Economice (care urmăresc optimizarea producției de masă lemnoasă și produse accesorii)	<p>Obținerea de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial.</p> <p>Satisfacerea nevoilor locale de lemn de foc și construcție.</p> <p>Valorificarea tuturor resurselor nelemnoase disponibile.</p>
Sociale (care urmăresc satisfacerea unor necesități umane diverse)	<p>Conservarea arboretelor care protejează obiective speciale.</p> <p>Satisfacerea necesităților recreațional - estetice și sanogene ale locuitorilor din zonă și ale turiștilor.</p>

**În vederea gospodăririi durabile a pădurilor, s-au constituit următoarele subunități de producție/protecție (S.U.P):**

- S.U.P. A - codru regulat, în care au fost încadrate arboretele din categoriile funcționale: I.1.D (T IV), I.4.B (T III), I.5.N(T III), I.5.Q (T IV);
- S.U.P. K - rezervații de semințe, în care au fost încadrate arboretele din categoria funcțională I.5.H (T II);
- S.U.P. M - păduri supuse regimului de conservare deosebită, în care au fost încadrate arboretele din categoriile funcționale: I.1.A (T II), I.2.A (T II), I.2.E (T II), I.2.I (T II), I.3.L (T II), I.4.C (T II), I.4.E (T II), I.4.H (T II), I.5.U (T II);
- S.U.P. Q - crâng simplu, arboretele de salcâm, în care au fost încadrate arboretele din categoriile funcționale: I.1.D (T IV), I.4.B (T III), I.5.N(T III), I.5.Q (T IV);
- S.U.P. X - zăvoaie de plop și salcie, în care au fost încadrate arboretele din categoriile funcționale: I.1.D (T IV), I.4.B (T III), I.5.Q (T IV).

**Bazele de amenajare sunt:**

- **regimul:** definește structura pădurii din acest punct de vedere.Ținând cont de specificul ecologic al speciilor forestiere și de obiectivele ecologice și social - economice urmărite, se menține în continuare **regimul codru**, pentru șleauri, stejărete, gorunete și frășinete care asigură îndeplinirea optimă a unei game largi a funcțiilor de protecție, regenerarea din sămânță și producții de arbori groși, de calitate ( S.U.P. A). Pentru arboretele de salcâm și pentru zăvoaiele de plopi și salcie s-a adoptat **regimul crâng** (S.U.P. Q și S.U.P. X).
- **compoziția - țel:** reprezintă asocierea și proporția speciilor, din cadrul unui arboret, care îmbină în orice moment al existenței lui, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele social - economice. Compoziția țel a fost stabilită în funcție de tipul natural de pădure, de condițiile staționale, de compoziția actuală, de funcția atribuită, de particularitățile ecologice ale speciilor forestiere, de lucrările propuse și de experiența locală. Pentru arboretele exploatabile și pentru terenurile ce urmează a fi împădurite, au fost stabilite compoziții - țel de regenerare. Pentru restul arboretelor s-au stabilit compoziții - țel la exploatabilitate.
- **tratamentul:** definește structura arboretelor din punct de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști. La alegerea tratamentelor au fost luate în considerare, pentru fiecare arboret în parte, formația forestieră, tipul funcțional, compoziția actuală, structura verticală și productivitatea.  
Tratamentele stabilite sunt:
  - tăieri progresive în stejărete, frășinete, gorunete și șleauri;
  - tăieri rase pe parchete mici (de substituire), în culturi de plop euroamericani și în arboretele total derivate (de tei și plop tremurător).
  - tăieri în crâng pentru arboretele din S.U.P. "X" și pentru arboretele din S.U.P. "Q".
- **exploatabilitatea:** toate arboretele sunt încadrate în grupa I funcțională și astfel, exploatabilitatea stabilită este cea de protecție.



Vârsta medie a exploatabilității pentru arboretele din S.U.P. A, X și Q se prezintă pentru fiecare unitate de gospodărire, astfel:

Subunitate de producție	Unitate de producție	Vârsta exploatabilității
A	II Gherghița	101
	III Varnița	108
	VI Pucheni	113
	VII Drăgănești	108
Q	II Gherghița	25
	VI Pucheni	25
	VII Drăgănești	25
X	II Gherghița	31
	IV Zăvoaietele Prahovei	26
	VI Pucheni	30
	VII Drăgănești	27

Pentru arboretele incluse în tipul II de categorii funcționale (S.U.P. K și S.U.P. M) vârsta exploatabilității este considerată vârsta la care efectele genoecoprotective au atins valoarea maximă.

- **ciclul:** la stabilirea ciclului s-au avut în vedere următoarele:
  - formațiile și speciile forestiere componente;
  - funcțiile social-economice și ecologice stabilite;
  - vârsta medie a expoatabilității.
  - posibilitatea de sporire a eficacității funcționale a arboretelor.

Cicluri adoptate:

- pentru S.U.P. A - 110 ani (U.P. II, U.P. III, U.P. VI, U.P. VII);
- pentru S.U.P. Q - 25 ani;
- pentru S.U.P. X - 30 ani (U.P. IV, U.P. VI, U.P. VII) și 35 ani (U.P. II).

## 2. Descrierea lucrărilor prevăzute în cadrul amenajamentului silvic

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere prezintă, pe unități de producție, suprafețele de parcurs și volumele de extras prin degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă. Executarea acestora se vor realiza în toate arboretele în care nu s-a propus alt gen de lucrări. Numărul și natura intervențiilor au fost stabilite în funcție de etapa actuală de dezvoltare a arboretelor, de dinamica evoluției lor, de compozițiile actuală și de perspectivă, de consistențele prezentă și viitoare și de funcțiile pe care le îndeplinesc arboretele. În arboretele din tipul II funcțional intervențiile vor fi mai rare și de intensitate mai slabă, pentru a nu se diminua efectul lor ecoprotectiv.

### 2.1. Lucrări speciale de conservare

În arboretele constituite ca rezervații seminologice, care formează S.U.P. K, s-au propus tăieri de igienă. Prin acestea se va urmări și formarea unor coroane armonios dezvoltate și stimularea fructificației exemplarelor valoroase de gorun, stejar și molid.

Arboretele din S.U.P. M, sunt păduri supuse regimului de conservare deosebită, pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale. Acestea se supun unor reglementări distincte, care constau, pe de o parte, în stabilirea pe cale inductivă a volumelor de masă lemnoasă ce pot fi extrase în următorul deceniu, din fiecare arboret, prin tăieri de conservare sau prin lucrări de îngrijire adaptate specificului de conservare, iar pe de altă parte prin elaborarea unor planuri de recoltare și de cultură corespunzătoare. Pentru toate lucrările special de conservare se respectă măsurile de gospodărire și obiectivele rețelei Natura 2000 (conservarea speciilor și habitatelor de interes comunitar), prevăzute de planurile de management aprobate ale siturilor Natura 2000.



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

Menirea lucrărilor de regenerare este de a asigura perenitatea pădurilor, astfel încât obiectivele social - economice și ecologice, precum și funcțiile arboretelor, să fie îndeplinite fără întrerupere.

Evidența lucrărilor de ajutorare a regenerării naturale și de împădurire:

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața /ha
A.	Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale	614,31
A.1.	Lucrări de ajutorarea regenerării naturale	348,64
A.1.4.	Mobilizarea solului	90,96
A.1.5.	Extragerea subarboretului	165,20
A.1.6.	Extragerea semințișului și tineretului neutilizabil preexistent	72,68
A.1.7.	Provocarea drajonării la arboretele de salcâm	19,80
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	265,67
A.2.1.	Receperea semințișurilor vătămate	30,65
A.2.2.	Descopleșirea semințișurilor	235,02
B.	Lucrări de regenerare	478,01
B.1	Împăduriri în terenuri goale din fondul forestier	11,47
B.1.1	Împăduriri în poieni și goluri	11,47
B.2.	Împăduriri în suprafețe prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	466,54

„AMENAJAMENTUL SILVIC AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ A STATULUI, CONSTITUIT ÎN UP II GHERGIȚA, UP III VARNIȚA, UPIV ZĂVOAIELE PRAHOVEI, UP VI PUCHENI, UP VII DRĂGĂNEȘTI”, administrat de Ocolul Silvic Ploiești a făcut obiectul procedurii de evaluare de mediu și a procedurii de evaluare adecvată, în conformitate cu legislația specifică în vigoare.

### 3. Obiectivele de protecție a mediului, relevante pentru amenajamentul silvic

Obiectivele de protecție a mediului, la nivel comunitar, relevante pentru „AMENAJAMENTUL SILVIC AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ A STATULUI, CONSTITUIT ÎN UP II GHERGIȚA, UP III VARNIȚA, UPIV ZĂVOAIELE PRAHOVEI, UP VI PUCHENI, UP VII DRĂGĂNEȘTI” sunt:

- protecția surselor de apă potabilă ale Municipiului Ploiești;
- protejarea malurilor râurilor neîndiguite.
- protejarea solului pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30°;
- protejarea terenurilor degradate;
- protejarea terenurilor cu înmlăștinare permanentă.
- protejarea arboretelor din jurul haldelor de steril.
- protejarea și menținerea aspectului peisagistic al pădurilor din perimetrul și din jurul Municipiului Ploiești și a celorlalte localități din cuprinsul teritoriului;
- protejarea și menținerea cadrului natural din jurul sanatoriului Tătărai;
- protejarea și menținerea cadrului natural de-a lungul D.N.1, București-Brașov;
- protejarea și menținerea cadrului natural din jurul unor obiective speciale.

## II. Avizul se emite cu următoarele măsuri și condiții:

### 1. Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor de interes comunitar

#### 1.1. Măsuri cu caracter general

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

- practicile de gospodărire a pădurilor trebuie să utilizeze cât mai bine structurile și procesele naturale și să folosească măsuri biologice preventive ori de câte ori este posibil.
- Utilizarea practicilor de gospodărire a pădurilor corespunzătoare ca reîmpădurirea și împădurirea cu specii și proveniențe de arbori adaptate sitului precum și tratamente, tehnici de recoltare și transport care să reducă la minim degradarea arborilor și/sau a solului.



- operațiunile de regenerare, îngrijire și recoltare trebuie executate la timp și în așa fel încât să nu scadă capacitatea productivă a sitului, de exemplu prin evitarea degradării arboretului și arborilor rămași, ca și a solului și prin utilizarea sistemelor corespunzătoare.
- recoltarea produselor, atât lemnoase cât și nelemnoase, nu trebuie să depășească un nivel durabil pe termen lung iar produsele recoltate trebuie utilizate în mod optim, urmărindu-se rata de reciclare a nutrienților.
- proiectarea, realizarea și menținerea unei infrastructuri adecvate (drumuri, căi de scos-apropiat sau poduri) pentru a asigura circulația eficientă a bunurilor și serviciilor și în același timp pentru a asigura reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului.
- planificarea gospodăririi pădurilor trebuie să urmărească menținerea, conservarea și sporirea biodiversității ecosistemice, specifice și genetice, precum și menținerea diversității peisajului.
- amenajamentele silvice, inventarierea terestră și cartarea resurselor pădurii trebuie să includă biotopurile forestiere importante din punct de vedere ecologic și să țină seama de ecosistemele forestiere protejate, rare, sensibile sau reprezentative ca suprafețele ripariene și zonele umede, arii ce conțin specii endemice și habitate ale speciilor amenințate ca și resursele genetice *in situ* periclitate sau protejate.
- regenerarea naturală dacă există condiții adecvate care să asigure cantitatea și calitatea resurselor pădurii și ca soiurile indigene existente să aibă calitatea necesară sitului.
- împădurirea și reîmpădurirea se vor realiza de preferat cu specii indigene și proveniențe locale bine adaptate la condițiile sitului.
- practicile de management forestier trebuie să promoveze, acolo unde este cazul, diversitatea structurilor, atât orizontale cât și verticale, exemplu arboretul de vârste inegale și diversitatea speciilor, arboret mixt etc. Practicile vor urmări menținerea și refacerea diversității peisajului.
- proiectarea și construirea infrastructurii astfel încât afectarea ecosistemelor să fie minimă, mai ales în cazul ecosistemelor și rezervelor genetice rare, sensibile sau reprezentative, acordându-se atenție speciilor amenințate sau altor specii cheie, în mod special modelelor lor de migrare.
- păstrarea în cantitatea și distribuția necesară protejării biodiversității a arborilor uscați, căzuți sau în picioare, arborilor scorburoși, pâlcurilor de arbori bătrâni și speciilor deosebit de rare de arbori, luându-se în considerare efectul posibil asupra sănătății și stabilității pădurii și ecosistemelor înconjurătoare.
- protejarea și refacerea, după caz, a biotopurilor cheie ale pădurii, în cazul în care acestea au fost degradate de practicile forestiere.
- realizarea cu atenție sporită a operațiunilor silvice desfășurate pe soluri sensibile/instabile sau pe zone predispuse la eroziune cât și a celor efectuate în zonele în care pot fi provocate eroziuni excesive ale solului în cursurile de apă.
- aplicarea/adaptarea practicilor forestiere din zonele forestiere cu funcție de protecție a apei, pentru evitarea efectelor adverse asupra calității și cantității surselor de apă.
- Evitarea utilizării necorespunzătoare a chimicalelor sau a altor substanțe dăunătoare ori a practicilor silviculturale neadecvate ce pot influența negativ calitatea apei.

## **2. Măsuri propuse pentru gospodărirea durabilă a habitatelor forestiere de interes comunitar din perimetrul amenajamentului**

Pentru conservarea biodiversității la nivelul unității administrate se impun următoarele măsuri:

- păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici, în toate unitățile amenajistice;
- arboretele ce au fost identificate ca fiind arborete cu stare nefavorabilă sau parțial favorabilă, în care au fost propuse lucrări de curățiri sau rărituri, vor beneficia intervenției pentru reconstrucția ecologică în vederea îmbunătățirii stării de conservare;
- compozițiile - țel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor, în unitățile amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale;





- păstrarea a minim 10 arbori maturi, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitari, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc), în toate unitățile amenajistice;
- planificarea operațiunilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, în special cuibăritul de primăvară și perioadele de împerechere ale păsărilor de pădure, în toate unitățile amenajistice;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, întrun stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei, în toate unitățile amenajistice;
- menținerea terenurilor pentru hrana vânatului și a terenurilor administrative la stadiul actual evitându-se împădurirea acestora;
- reconstrucția terenurilor a căror suprafață a fost afectată (invelișul vegetal) la finalizarea lucrărilor de exploatare și redarea terenurilor folosințelor inițiale;
- valorificarea posibilităților de regenerare naturală din sămânță, a fagului;
- conducerea arboretelor numai în regimul codru;
- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere, iar în cazul arboretelor în care nu s-a intervenit de mult timp, aplicarea intervențiilor de intensitate redusă dar mai frecvente;
- evitarea rănirii arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase;
- conducerea arboretelor, cu o pondere excesivă a rășinoaselor și/sau a speciilor pioniere, către o compoziție apropiată de cea a tipului natural de pădure (fie prin extragerea treptată a speciilor necorespunzătoare, în cazul arboretelor în care acestea au o proporție de peste 20%, fie prin substituirea speciilor necorespunzătoare - în momentul ajungerii la vârsta exploatabilității și împădurirea cu specii corespunzătoare, în cazul arboretelor constituite în proporție de cel puțin 80% din rășinoase sau/și specii pioniere);
- folosirea în cazul regenerărilor artificiale numai de puiți produși cu material seminologic de origine locală;
- respectarea regulilor de recoltare a masei lemnoase și evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți;
- evitarea pășunatului în pădure și reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete;
- respectarea măsurilor de identificare și prognoză a evoluției populațiilor principalelor insecte dăunătoare și agenți fitopatogeni, combaterea promptă (pe cât posibil pe cale biologică sau integrată) în caz de necesitate, executarea tuturor măsurilor fitosanitare necesare prevenirii înmulțirii în masă a insectelor dăunătoare și a proliferării agenților fitopatogeni;
- evitarea colectării concentrate și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, pe linia de cea mai mare pantă, pe terenurile cu înclinare mare, evitarea menținerii fără vegetație forestieră, pentru o perioadă îndelungată, a terenurilor înclinate, intervenția operativă în cazul apariției unor semne de torențialitate.

### 3. Măsuri de conservare a biodiversității

Se vor lua următoarele măsuri menite să asigure conservarea biodiversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere:

- promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale;
- utilizarea de material genetic de proveniență locală, în cazul în care se recurge la regenerare artificială;
- conservarea ecotipurilor climatice, edafice și biotice prin măsurile propuse;
- menținerea unui amestec optim de specii la nivelul fiecărui arboret, prin promovarea tuturor speciilor principale adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural de ecosistem;
- extragerea speciilor alohtone cu ocazia aplicării intervențiilor silvotehnice, atunci când acestea devin invazive;



- menținerea subarboretului cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice, cu excepția situațiilor în care afectează mersul regenerării în arboretele bătrâne în curs de regenerare sau dezvoltarea arboretelor tinere;
- menținerea terenurilor pentru hrana faunei sălbatice, în vederea conservării biodiversității speciilor de plante ierboase, respectiv menținerea unei suprafețe mozaicate, din punct de vedere al categoriilor de habitate;
- păstrarea unor arbori morți (sau în curs de uscare) "pe picior" și "la sol", cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere;
- realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă întrucât, fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel al biodiversității;
- conducerea arboretelor la vârste mari, care să mențină un nivel ridicat al biodiversității, în special la nivelul descompunătorilor;
- protejarea habitatelor marginale sau fragile, păduri situate pe grohotișuri și stâncării, precum cele de limită.

#### **4. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorilor de mediu**

##### **4.1. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer**

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

- utilizarea de vehicule și utilaje mobile performante, dotate cu motoare care să aibă emisiile de poluanți sub valorile limită impuse de legislația de mediu;
- efectuarea la timp a reviziilor și verificărilor tehnice ale utilajelor în conformitate cu prevederile legale;
- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse (10 - 20 ha) de pădure;
- 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.

##### **4.2. Măsuri de diminuare a 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 minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- interzicerea depozitării rumegușului și a resturilor de lemne și frunze rezultate în zone cu potențial de formare de torenți, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- interzicerea amplasării platformelor de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare, situate cât mai aproape de drumul județean;
- interzicerea depozitării masei lemnoase în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- interzicerea executării de lucrări de întreținere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- eliminarea imediată a efectelor produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți;
- interzicerea alimentării cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare.

##### **4.3. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului de mediu sol**

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

- adoptarea unui sistem adecvat de transport a masei lemnoase, cel puțin acolo unde solul are compoziție de consistență "moale" în vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporară;
- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase cu o declivitate sub 20 % (mai ales pe versanți);



- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să fie conduse pe teren pietros sau stâncos și evitarea acelor porțiuni de sol care au portanță redusă;
- drumurile destinate circulației autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare vor fi selectate să fie în sistem impermeabil;
- pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacele auto care deserveșc activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertare. Pământul infestat, rezultat în urma decopertării, va fi depozitat temporar pe suprafețe impermeabile de unde va fi transportat în locuri specializate în decontaminare;
- spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor vor fi realizate în sistem impermeabil;
- dotarea utilajelor care deserveșc activitatea de exploatare forestieră (TAF - uri) cu anvelope de lățime mare care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
- refacerea portanței solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase, dacă s-au format șanțuri sau șleauri;
- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să evite, pe cât posibil, coborâri pe pante de lungime și înclinație mari;
- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să parcurgă distanțe cât se poate de scurte;
- platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnoase vor fi alese în zone care să prevină posibile poluări ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof șoselelor existente în zonă, etc.).

#### **5. Măsuri pentru reducerea impactului asupra zgomotului și vibrațiilor**

Zgomotul și vibrațiile sunt generate de funcționarea motoarelor sculelor (drujbelor), utilajelor și a mijloacelor auto. Datorită numărului redus al acestora, soluțiilor constructive și al nivelului tehnic superior de dotare cantitatea și nivelul zgomotului și al vibrațiilor se vor situa în limite acceptabile.

Pentru reducerea acțiunii potențiale negative a zgomotului și vibrațiilor sunt obligatorii impunerea unor măsuri tehnice care vizează:

- reducerea zgomotului la sursă prin modificări constructive aduse echipamentului tehnic sau adaptarea de dispozitive atenuatoare;
- măsuri de izolare a surselor de zgomot;
- limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor implicate în transportul tehnologic.
- lucrările de exploatare a pădurilor trebuie să se facă doar pe timpul zilei.

#### **6. Măsuri ce se impun în cazul arboretelor calamitate prin doborâturi și rupturi produse de vânt și zăpadă**

Pentru pădurile situate în stațiuni cu grad ridicat de pericolozitate, se vor lua următoarele măsuri:

- adoptarea de compoziții - țel cât mai apropiate de cele ale tipului natural - fundamental, incluzând și forme genetice caracterizate printr-o mare capacitate de rezistență la vânt și zăpadă. În acest scop este necesară promovarea proveniențelor locale care au format biocenoze stabile la adversități;
- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă în masă să se realizeze în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;
- pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal;
- lucrările datorate calamităților vor respecta prevederile legale în domeniu.

#### **7. Măsuri de reducere a impactului cauzat prin producerea de deșeuri**

Pentru reducerea riscurilor producerii de accidente prin depozitarea deșeurilor, se vor respecta următoarele măsuri:

- deșeurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete (crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc.) vor fi așezate în grămezi și martoane astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii;



- uleiurile/anelopele/piese de schimb uzate, provenite de la utilajele folosite în activitatea de exploatare a masei lemnoase, vor fi stocate corespunzător, temporar, și ulterior vor fi predate operatorilor economici autorizați;
- deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare și de la sediul secundar al societății se vor colecta în saci menajeri/pubele și vor fi predate periodic operatorului de servicii de salubritate autorizat pentru desfășurarea acestei activități. În zona de exploatare, recoltarea masei lemnoase se va efectua conform prevederilor amenajamentului silvic;
- este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure;
- evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate, se face în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- gestionarea uleiurilor uzate se va face conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- se vor respecta prevederile Hățărării de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare.

### 8. Condiții

Condiții prevăzute în Avizul nr. 1842/08.09.2022 emis de Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei:

- respectarea prevederilor legale privind protecția și conservarea ariilor naturale protejate și cele privind protecția mediului;
- respectarea prevederilor Ordinului de Ministru nr.1822/06.10.2022 privind Metodologia de administrare a ariilor naturale protejate;
- solicitarea și obținerea tuturor avizelor necesare, anterior desfășurării oricăror activități;
- pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, listate în Formularul Standard Natura 2000, sunt interzise:
  - orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
  - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălelor din natură;
  - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori odihnă;
  - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

### III. Monitorizarea

Planul de monitorizare a factorilor de mediu propus, pentru perioada de implementare a prevederilor amenajamentului silvic va avea în vedere:

Factor monitorizat	Parametrii monitorizați	Perimetrul analizat	Scop	Evidența monitorizării	Responsabil
Sucesiunea vegetației în ariile exploatare	Tipurile de vegetație	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Respectarea planurilor de exploatare conform cu evaluarea adecvată și prevederile amenajamentului silvic	Anual	Titular amenajament
Metoda de exploatare	Tipul de exploatare aplicat	Unitatea amenajistică	Respectarea metodei de exploatare conform cu	Anual	Titular amenajament



		cuprinsă în amenajamentul silvic	evaluarea adecvată și prevederile amenajamentului silvic		
Speciile de animale	Populația de animale	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic	Respectarea prevederilor din evaluarea adecvată	Anual	Titular amenajament
Floră/ Habitate (91Y0, 92A0)	Starea de conservare	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic	Respectarea condițiilor și măsurilor impuse atât prin amenajamentul silvic analizat cât și prin măsurile de reducere a impactului prevăzut în evaluarea adecvată întocmită pentru ariile naturale protejate	Anual	Titular amenajament
Deșeuri	Cantități de deșeuri generate, mod de eliminare/ valorificare	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Minimizarea cantităților de deșeuri rezultate, mărirea gradului de valorificare a acestora, colectare exclusiv selectivă și minimizarea impactului acestora asupra calității mediului	Anual	Titular amenajament

Indicatorii stabiliți asigură monitorizarea următoarelor aspecte:

- respectarea prevederilor amenajamentului silvic;
- respectarea recomandărilor raportului de mediu;
- respectarea recomandărilor evaluării adecvate;
- respectarea permanentă a măsurilor propuse pentru reducerea impactului asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar, în vederea aplicării lor corecte și la timp;
- respectarea prevederilor legislației de mediu.

Îndeplinirea măsurilor privind programul de monitorizare în vederea identificării efectelor semnificative asupra mediului este responsabilitatea titularului amenajamentului. Acesta este obligat să depună anual, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării, rezultatele programului de monitorizare la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

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

**a. Modul în care considerațiile de mediu au fost integrate în plan**

În cadrul procedurii evaluării de mediu s-au stabilit obiectivele relevante de mediu, măsurile necesare pentru prevenirea, reducerea și compensarea efectelor negative asupra mediului generate de implementarea planului. Pentru a asigura monitorizarea efectelor asupra mediului ale planului de amenajament prin avizul de mediu s-a stabilit un set de indicatori de mediu pentru monitorizare.



#### **b. Modul cum s-au luat în considerare opiniile exprimate de public și de alte autorități**

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat accesul liber la informație a publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în etapa de definitivare și avizare din punct de vedere al protecției mediului. Astfel, au fost mediatizate prin anunțuri repetate în presă: elaborarea planului, finalizarea raportului de mediu, a studiului de evaluare adecvată și organizarea dezbaterii publice. Documentația a fost accesibilă publicului pe toată durata derulării procedurii.

Informarea și participarea publicului s-a realizat prin:

- anunțuri publice privind inițierea procedurii de emitere a avizului de mediu pentru amenajamentul silvic din data de 21.03.2022, 24.03.2022 și 29.03.2022, în ziarul „Ialomița” respectiv în ziarul „Prahova” și la sediul Primăriilor Gherghița, Drăgănești, Valea Călugărească, Dumbrava, Râfov, Tinosu, Șirna, Cocorăștii - Colț, Mănești, Albești - Paleologu, Poienarii Burchii, Șirna, din județul Prahova, în data de 30/31.03.2022 și la sediul Primăriilor Vlădeni, Adâncata, Niculești din județul Ialomița în data de 23/30.03.2022, 08/17.04.2022;
- anunțuri publice privind finalizarea și posibilitatea consultării planului, a raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată din data de 23.06.2022, în ziarul „Ialomița”, în data de 17-18.06.2022 în ziarul „Prahova” și la sediul Primăriilor Gherghița, Drăgănești, Valea Călugărească, Dumbrava, Râfov, Tinosu, Șirna, Cocorăștii - Colț, Mănești, Albești - Paleologu, Poienarii Burchii, Șirna din județul Prahova în data de 27.06.2022, respectiv la sediul Primăriilor Vlădeni, Adâncata, Niculești din județul Ialomița în data de 23.06.2022;
- anunț public privind organizarea dezbaterii publice din data de 23.06.2022, în ziarul „Ialomița”;
- anunț public privind decizia de emitere a avizului de mediu publicat în data de 02/03/04.09.2022 în ziarul „Ialomița”, în data de 02-03.09.2022 în ziarul „Prahova” și la sediul Primăriilor Gherghița, Drăgănești, Valea Călugărească, Dumbrava, Râfov, Tinosu, Șirna, Cocorăștii - Colț, Mănești, Albești - Paleologu, Poienarii Burchii, Șirna din județul Prahova în data de 05.09.2022, respectiv la sediul Primăriilor Vlădeni, Adâncata, Niculești din județul Ialomița în data de 06.09.2022.

Pe perioada derulării procedurii de evaluare strategică de mediu nu au existat comentarii și observații justificate din partea publicului interesat.

#### **c. Motivarea alegerii uneia dintre alternativele de plan prezentate**

Stabilirea variantei finale s-a realizat în cadrul grupurilor de lucru cu consultarea autorităților și instituțiilor publice interesate. Având în vedere că amenajamentul silvic se află amplasat pe teritoriul ariilor naturale protejate de interes comunitar, elaborarea raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată s-a realizat simultan.

În cuprinsul Raportului de Mediu și din concluziile Studiului de evaluare adecvată s-a demonstrat că obiectivele amenajamentului silvic coincid cu obiectivele generale ale Rețelei Europene Ecologice Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

Prin amenajament s-a promovat îmbinarea în mod cât mai armonios a potențialului bioproductiv și ecoproductiv al ecosistemelor forestiere cu cerințele actuale ale societății umane, fără a altera biodiversitatea, natura și stabilitatea pădurilor, urmărindu-se în principal obiective ecologice, sociale și economice.

La planificarea lucrărilor silvice s-a avut în vedere diversificarea structurii arboretelor și promovarea genotipurilor și ecotipurilor valoroase prin regenerarea naturală a pădurii, respectiv menținerea unei acoperiri permanente a solului cu specii de arbori în diferite stadii de vegetație.

Obiectivele de mediu propuse iau în considerare și reflectă politicile și strategiile de protecție a mediului naționale și ale Uniunii Europene.

#### **Documentația care a stat la baza emiterii avizului de mediu conține:**

- Notificare întocmită de către Direcția Silvică Prahova - Ocolul Silvic Ploiești și înregistrată la APM Prahova cu nr. 5022 din 25.03.2022;
- Anunțuri publice privind inițierea procedurii de emitere a avizului de mediu pentru amenajamentul silvic din data de 21.03.2022, 24.03.2022 și 29.03.2022, în ziarul „Ialomița” respectiv în ziarul



„Prahova” și la sediul Primăriilor Gherghița, Drăgănești, Valea Călugărească, Dumbrava, Râfov, Tinosu, Șirna, Cocorăștii - Colț, Mănești, Albești - Paleologu, Poienarii Burchii, Șirna, din județul Prahova, în data de 30/31.03.2022 și la sediul Primăriilor Vlădeni, Adâncata, Niculești din județul Ialomița în data de 23/30.03.2022, 08/17.04.2022;

- Proces verbal al Conferinței a II - a nr. 3641 din 21.03.2022;
- Adresă APM Prahova nr. 5347 din 28.03.2022 către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor pentru solicitarea delegării de competență;
- Delegare de competență emisă de Ministerul mediului, Apelor și Pădurilor cu nr. DEICP/10385/05.05.2022 pentru parcurgerea procedurii de reglementare de către APM Prahova ;
- Adresă APM Prahova nr. 7445 din 11.05.2022 către APM Ialomița prin care s-a transmis documentația și s-a solicitat un punct de vedere în cadrul procedurii de reglementare ;
- Proces verbal nr. 6805 din 25.05.2022 pentru consemnarea ședinței grupului de lucru constituit pentru amenajament;
- Raport de mediu și Studiu de evaluare adecvată pentru „Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, constituit în U.P. II Gherghița, U.P. III Varnița, U.P. IV Zăvoaiele Prahovei, U.P. VI Pucheni, U.P. VII Drăgănești”, înregistrat la APM Prahova cu nr. 9484 din 16.06.2022;
- Anunțuri publice privind finalizarea și posibilitatea consultării planului, a raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată din data de 23.06.2022, în ziarul „Ialomița”, în data de 17-18.06.2022 în ziarul „Prahova” și la sediul Primăriilor Gherghița, Drăgănești, Valea Călugărească, Dumbrava, Râfov, Tinosu, Șirna, Cocorăștii - Colț, Mănești, Albești - Paleologu, Poienarii Burchii, Șirna din județul Prahova în data de 27.06.2022, respectiv la sediul Primăriilor Vlădeni, Adâncata, Niculești din județul Ialomița în data de 23.06.2022;
- Proces verbal al ședinței de dezbateri publice nr. 9476 din 03.08.2022;
- Adresa APM Prahova nr. 5022 din 09.08.2022 prin care s-a solicitat refacerea Raportului de mediu;
- Raport de mediu și Studiu de evaluare adecvată, refăcute, pentru planul „Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, constituit în U.P. II Gherghița, U.P. III Varnița, U.P. IV Zăvoaiele Prahovei, U.P. VI Pucheni, U.P. VII Drăgănești”, înregistrat la APM Prahova cu nr. 12713 din 22.08.2022;
- Anunț privind decizia emiterii avizului de mediu publicat în data de 02.09.2022 pe pagina de web a APM Prahova;
- Anunț privind decizia de emiteri a avizului de mediu publicat în data de 02/03/04.09.2022 în ziarul „Ialomița”, în data de 02-03.09.2022 în ziarul „Prahova” și la sediul Primăriilor Gherghița, Drăgănești, Valea Călugărească, Dumbrava, Râfov, Tinosu, Șirna, Cocorăștii - Colț, Mănești, Albești - Paleologu, Poienarii Burchii, Șirna din județul Prahova în data de 05.09.2022, respectiv la sediul Primăriilor Vlădeni, Adâncata, Niculești din județul Ialomița în data de 06.09.2022.
- Aviz nr. 1842/IM/08.09.2022 emis de Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.

Prezentul aviz de mediu este valabil de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a planului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Titularul planului are obligația de a supune procedurii de adoptare planul, precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma avizată de autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Titularul planului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.



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

Conform prevederilor art. 21, alin.(4) din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu completările și modificările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului, programului, proiectului sau al activității, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor prevăzute la alin. (1) din actul normativ menționat revine autorului acestora.

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

Avizul de mediu conține 16 pagini și a fost emis în 3 exemplare.

**Direcția Generală Evaluare Impact, Controlul Poluării și Schimbări Climatice**

**DIRECTOR GENERAL**

**Ion Victor TĂRTĂCUȚĂ**

