

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (inițială)

Nr.7663/15.10.2020

Ca urmare a notificării adresate de **PERSOANE FIZICE ASOCIATE: Florescu Eugenia, Florescu Maria, Nitoi Gheorghe, Nitoi Marin, Nitoi Ilie, Stoica C.Elena, Maxim Ioana, Sarghie Ioana, Stoica Costel, Stoica Elisabeta-Alina, Stoica Nicolae, Stoica Marinela, Paraschivescu Cornel, Mihai Gabriel, Popescu Irina, Marinescu Lavinia, Ungureanu Florin, Mihailescu Constantin, Cirstea Gabriela, Diaconescu Elvira, Plesa Maria, Aldea Eugenia, Mihailescu Daniel, Mihailescu Aneta, Ziiti Irina, Mihailescu Cristian, Mihailescu Ion, Litescu Lucretia, Litescu Gabriela, Litescu Didina**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Olt cu nr. 7663/22.09.2020, în baza:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în sub ordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

A.P.M. Olt decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de **15.10.2020** că planul "**AMENAJAMENT SILVIC U.P. I VERGULEASA**" în UAT Oporelu și UAT Verguleasa, județul Olt **nu necesită evaluare adecvată și evaluare de mediu și urmează a fi supus procedurii de adoptare fără aviz de mediu.**

Motivele care au stat la baza deciziei:

- ◆ În conformitate cu prevederile H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, planul se încadrează la art. 5 alin. (2), lit. b);
- ◆ Planul propus nu se va implementa în interiorul unor arii naturale;
- ◆ Prin amenajament nu se implementează viitoare proiecte așa cum sunt definite în anexele 1 și 2 ale Directivei EIM;
- ◆ Au fost prezentate măsurile care se vor lua în caz de calamități naturale (incendii, alunecări de teren, uscări anormale, doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă, atacuri de ipidae, etc.);
- ◆ Suprafața totală a unității de producție **U.P. I Verguleasa**, care face obiectul amenajării este de **104,297 ha** (70,15 ha în Oporelu și 40,78 ha în Verguleasa).

Fondul forestier proprietate privată, organizat în U.P. I VERGULEASA, este compus din păduri ce au aparținut unităților de producție UP IV Oporelu, din raza administrativă a Ocolului Silvic Slatina.

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu se află pe raza U.A.T. Verguleasa (40,78 ha) și UAT Oporelu (70,15 ha) din județul Olt. În prezent, fondul forestier studiat, are încheiat contract de prestări servicii silvice cu Ocolul Silvic Slatina. La actuala amenajare a suprafeței de fond forestier de 104,29 ha s-a constituit unitatea de producție I Verguleasa (U.P. I Verguleasa).

U.P.	Suprafața - ha		Diferențe		Justificări			
	Actuală	Precedentă*	+	-	+		-	
					Foste pășuni împădu- -rite	Total	-	Total
U.P. I Verguleasa	104,29	104,29	-	-	-	-	-	-

Date generale:

U.P.	AMENAJA- MENTUL	SUPRAFA- ȚA - HA -	PĂDU- RE Ha	TERE- NURI DE ÎMPĂ- DURIT ha	ALTE TERE- NURI - HA -	TERENURI SCOASE TEMPO- RAR DIN FONDUL FORESTI- ER		PĂDURI CU ROL DE:			COMPOZIȚIA ARBORETE- LOR (FOND PRODUCTIV)	
						F	M	PROTECȚIE				PRODUC- ȚIE ȘI PROTEC- ȚIE T V- VI
								T I	T II	T III- IV		
U.P. I Verguleasa	Precedent	104,29	104,29						34,30	245,70	-	49GO47FA4DT
U.P. I Verguleasa	Actual	104,29	104,29						37,90	242,10	-	49GO46FA5DT

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi: 104,29 ha, din care:
– păduri – 104,29 ha;

Corespunzător obiectivelor social-economice și ecologice fixate s-au stabilit funcțiile prioritare, pe care trebuie să le îndeplinească arboretele. Astfel, s-au încadrat în grupa II funcțională – păduri cu funcții de producție și protecție (104,29 ha).

Subgrupele și categoriile funcționale atribuite arboretelor din cadrul U.P. I Verguleasa sunt prezentate în tabelul următor:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională				Suprafața	
Cod	D e n u m i r e			ha	%
2.I paduri cu functii de productie si protectie					
2.1C	păduri destinate sa produca, in principal, arbori grosi de calitate superioara pentru lemn de cherestea		T. VI	102,79	99
2.1D	păduri destinate sa produca, in principal, arbori mijlocii si subtiri pentru celuloza, constructii rurale si alte utilizari		T. VI	1,50	1
Total grupa II				104,29	100
TOTAL U.P.				104,29	100

Trupuri de pădure și bazinete componente:

Nr. crt.	Denumirea trupului	Denumirea bazinetului	Parcele componente	Suprafața (ha)	Localitatea în raza căreia se află
1	Oprelu	Oprelu	1,3,4,5,57,58,60	70,15	Oprelu
2	Verguleasa	Verguleasa	91-92	34,14	Verguleasa
TOTAL				104,29	-

Din punct de vedere al formațiilor forestiere, în cadrul U.P. I Verguleasa cele mai răspândite formații forestiere sunt:

- gorunete pure, formație forestieră care se întâlnește pe 2,46 ha (2%) din suprafața unității de producție luată în studiu;
- giritete pure , formație forestieră care se întâlnește pe 9,62 ha (95%) din suprafața unității de producție luată în studiu;
- amestecuri girnita ,cer cu stejar formație forestieră care se întâlnește pe 3,21 ha (3%) din suprafața unității de producție luată în studiu.

Subunități de gospodărire.

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite a fost constituită următoarele subunități de producție sau protecție:

S.U.P. A – codru regulat, sortimente obișnuite: 104,29 ha;

S.U.P. M – păduri supuse regimului de conservare deosebită: - ha.

Total U.P.: 104,29 ha

Bazele de amenajare.

S-au adoptat următoarele baze de amenajare :

Regimul: codru;

Compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;

Exploatabilitatea: tehnică pentru arboretele încadrate în grupa II funcțională.

Tratamente – se va aplica tratamentul tăierilor.

Ciclul: 110 ani pentru S.U.P. A.

Reglementarea procesului de producție

S-au determinat indicatorii de posibilitate prin intermediul creșterii indicatoare și după criteriul claselor de vârstă. Indicatorii de posibilitate, astfel calculați, prin cele două metode precum și adoptarea posibilității se prezintă în tabelul următor:

Adoptarea posibilității

An amenajare UB/UP	Metoda de calcul											Posibilitatea adoptată, m ³ /an
	Prin intermediul creșterii indicatoare								După criteriul claselor de vârstă			
	Ci	Vd/ 10	Ve/ 20	Vf/ 40	Vg/ 60	q	m'	Pci	P. in- ductiv	P. de- ductiv	Pcv	
Actual	311	12	12	95	336	- 0,3 9	-	12	14	21	15	14

Analizând structura pe clase de vârstă a arboretelor încadrate în S.U.P. A (104,29 ha) constatăm că 3% din arborete sunt exploatabile – 2,72 ha.

Creșterea indicatoare este de 311 m.c., indicatorul de posibilitate după procedeul creșterii indicatoare este de 12 m³/an.

Pentru calculul indicatorului de posibilitate după metoda claselor de vârstă am procedat la includerea în Suprafața periodică în rând - SP1 (au fost constituite 5 suprafețe periodice de 20 ani) a 2,72 ha și reprezintă 14% din S.P.N (20,85 ha).

Arboretele încadrate in SPI reprezinta 100% din totalul arboretelor exploatabile.

Subunitatea de producție este deficitara în arborete exploatabile (Q = -0,39).

Indicatorul de posibilitate după metoda claselor de vârstă este de 14 m³/an.

În procesul de stabilire a posibilității decenale de produse principale s-a obținut o valoare a indicatorului de posibilitate după metoda claselor de vârstă de 14 m³/an

(după procedeul inductiv), valoare mai mare decât valoarea indicatorului de posibilitate calculat după procedeul creșterii indicatoare care este de 12 m³/an.

Indicatorul de posibilitate s-a adoptat după metoda claselor de vârstă 14 m³/an este mai mare cu 17% decât după creșterea indicatoare (12 m³/an).

S-a propus spre adoptare posibilitatea de 14 m³/an egală cu valoarea indicatorului de posibilitate rezultat prin procedeul claselor de vârstă.

S-a prevăzut a se executa în deceniul care urmează, cantitățile anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor:

- degajări: -
- curățiri: -
- rărituri: 83,18ha/an cu un volum de extras de 113mc/an;

Cu tăieri de igienă se estimează a se parcurge anual 18,59 ha cu un volum de extras de 16 mc/an.

Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a.: 3B, 3C, 5E, 5G pentru S.U.P. A- codru regulat.

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a.: 1C, 1G, 1H, 1I, 1M, 1N, 3A, 3E, 3H, 3K, 4A, 4C, 4D, 4E, 5A, 5B, 5C, 5D, 5F, 5H, 5I, 57A, 58A, 60A, 60B, 60E, 91A, 91B, 92B, 92C.

În suprafața de fond forestier analizată nu au fost propuse lucrări de împăduriri (împăduriri integrale sau completări). În deceniu de aplicabilitate al amenajamentului, în suprafața studiată, se vor executa următoarele lucrări:

- lucrări de ajutorarea regenerării naturale, mobilizarea solului, pe 0,30 ha;
- lucrări de îngrijire a regenerării naturale, extragerea semințșurilor sau tinereturilor vătămate în urma exploatarei, pe 0,20 ha;
- descoplesirea semintisurilor pe 0,20 ha.

La stabilirea planurilor anuale, organul de execuție va stabili suprafața efectivă de parcurs, ținând seama de numărul de intervenții într-un an (referitor la îngrijirea culturilor), precum și de eventualele calamități (rupturi de zăpadă, doborâturi de vânt, incendii, inundații, uscări datorate secetei, etc).

Probleme speciale:

- Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 184 din 30.12.2019.
- Amenajamentul intră în vigoare la data de 01.01.2020 și are o valabilitate de 10 ani.
- Suprafața luată în studiu nu se suprapune cu arii naturale protejate.
- La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.
- Până la avizarea CTAS, proprietarii vor prezenta extrase C.F. la zi.

◆ Pentru buna executare a lucrărilor de exploatare și o bună regenerare naturală a acestor arborete se fac o serie de recomandări:

- tăierile se vor executa în așa fel încât să se protejeze și să se promoveze semințșurile deja existente iar arborii cu coroane mari să fie orientați în cădere în afara zonelor cu semințș, astfel recomandându-se ca în funcție de semințșul existent și de starea acestuia să se evite exploatarea în sezonul de vegetație;
- să se materializeze și să se respecte traseele pe care au voie să circule tractoarele forestiere și să se aplice strict prevederile legale pentru prejudicierea semințșului;
- să se înlătore în timp util semințșurile neutilizabile, executându-se totodată lucrările de recepție a semințșurilor rănite de fag și cvercinee;

- să se urmărească mersul regenerării naturale și al semințișurilor naturale deja existente prin lucrările de ajutorare a regenerării naturale;
- în cazul în care, în cadrul unităților amenajistice încadrate în subunitatea pentru care se reglementează producția, apar mici zone cu pante peste 35s, cu stâncării, grohotișuri sau situate pe malurile văilor, pâraielor sau râurilor, tăierile de produse principale din acele zone vor avea caracter de tăieri de conservare sau lucrări de igienă;
- tăierile definitive să se execute pe zăpadă pentru a se evita rănirea semințișului.
- ◆ Înainte de începerea lucrărilor de exploatare propriu-zise, se vor efectua o serie de lucrări pregătitoare, după cum urmează:
 - verificarea corespondenței între căile de scos- apropiat existente în parchet și procesul tehnologic. Se vor utiliza numai acele drumuri aprobate prin procesul tehnologic;
 - se vor amplasa lungoane pe marginea drumurilor de tractor, atât pentru siguranța transportului, cât și pentru a se diminua pagubele ce se pot produce prin ieșirea sarcinii în afara drumului (prejudicierea arborilor marginali sau distrugerea taluzurilor);
 - se vor proteja arborii din lungul drumurilor de tractor, prin manșoane, țăruiși sau alte metode de protejare;
 - se vor amplasa tuburi din beton sau podețe din lemn în punctele de traversare a cursurilor de apă, atunci când nu există pod de gheață sau când acesta nu oferă suficientă rezistență;
 - se vor amplasa indicatoare de atenționare la intersecția cu drumurile forestiere;
 - personalul angajat al agentului economic va fi instruit referitor la modul de lucru în parchetele de exploatare, inclusiv prezentele instrucțiuni, regulile de exploatare, regulile de protecția muncii și normele de prevenire și stingere a incendiilor.
- ◆ Pentru protecția solului și a apelor, se vor respecta următoarele reguli de exploatare a drumurilor de tractor:
 - în raza parchetului se va introduce numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare aprobate de ocol și aflate în stare corespunzătoare de funcționare;
 - se va utiliza numai personal calificat, corespunzător lucrărilor care se execută;
 - colectarea materialului lemnos se va face în afara porțiunilor cu semințiș, pe traseele autorizate prin procesul tehnologic aprobat și materializate pe teren;
 - scosul materialului lemnos se face prin târâre sau semitârâre când solul este acoperit cu zăpadă și prin semitârâre sau suspendat, în lipsa stratului de zăpadă;
 - depozitarea materialelor lemnoase și a resturilor de exploatare se face în locuri care nu sunt expuse viiturilor, evitându-se căile de scos -apropiat, jgheburile, albiile pâraielor și văile;
 - lungimea trunchiurilor și catargelor transportate cu tractorul, nu va depăși 12 metri;
 - corhănitul este admis în condițiile în care nu provoacă prejudicii asupra vegetației, solului și apelor;
 - în perioadele ploioase, în lateralul drumurilor de tractor se vor executa canale de scurgere a apei, pentru a se evita șiroirea apei pe distanțe lungi în lungul drumului, erodarea acestora și transportul aluviunilor în aval;
 - materialul lemnos va fi evacuat ritmic din parchet și din platformele primare, pentru a se evita aglomerarea acestora și a drumurilor forestiere;

- în situația în care apar scurgeri de combustibili sau lubrifianți, acestea vor fi îndepărtate prin împrăștierea de rumeguș sau nisip, care va fi ulterior adunat și îndepărtat în locuri speciale de depozitare;
- la intersecția drumurilor de tractor cu drumurile forestiere, se va urmări în permanență asigurarea integrității șanțurilor de scurgere din părțile laterale ale drumului forestier, pentru evacuarea apelor și evitarea depozitării aluviunilor pe drum;
- se va urmări degajarea drenurilor sau tuburilor de scurgere în situația în care acestea se colmatează cu aluviuni.

♦ **Se vor respecta cu strictete următoarele interdicții:**

- părăsirea drumurilor de tractor stabilite prin procesul tehnologic și materializate în teren;
- folosirea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană;
- corhănitul lemnului direct în albia pâraielor ;
- colectarea lemnului cu tractorul în perioadele cu precipitații abundente, precum și atunci când solul este îmbibat cu apă, beneficiarul fiind în măsură să solicite prelungirea termenului de exploatare, pe baza actelor de calamitate întocmite și însușite de ocolul silvic;
- colectarea lemnului pe albiile pâraielor în afara perioadelor de îngheț. În cazuri bine documentate și care nu pot fi evitate, se admite colectarea lemnului pe distanțe scurte, materializate în teren, și precizate în documentația de exploatare aprobată de șeful ocolului;
- colectarea lemnului prin traversarea cursurilor de apă, cu excepția cazurilor când se instalează podețe sau tuburi, sau pe perioada iernii, atunci când există pod de gheață,
- aruncarea sau depozitarea în parchet sau pe maluri, în albiile pâraielor, în zonele umede, în zona drumurilor, a resturilor de exploatare, crengi, deșeuri etc.;
- colectatul prin târâre și semitârâre a materialului lemnos pe drumul auto;
- circulația mijloacelor de transport pe perioada în care datorită ploilor abundente s-au format pe drumuri ogașe mai mari de 10 cm;
- folosirea de mijloace de transport cu tonaj mai mare de 16 tone, sau cu gabarit depășit. Depășirea tonajului și gabaritul este permisă numai acolo unde portanța drumului permite acest lucru, și se va face numai cu aprobarea șefului de ocol. În zona parchetului agentul economic are obligația să întrețină drumul pe perioada folosirii lui, iar la reprimire să preda drumul auto la starea tehnică inițială în care era la începerea exploatării;

În cazul în care se aduc prejudicii solului, beneficiarul masei lemnoase are obligația de a efectua remedieri pentru a-l aduce la starea inițială existentă la preluarea parchetului, în caz contrar ocolul silvic va efectua aceste remedieri cu fonduri constituite în sarcina beneficiarului (cauțiunea).

În deceniul de aplicare al amenajamentului nu s-au propus a fi realizate/construite noi drumuri forestiere.

♦ La proiectarea amenajamentului silvic, s-au ținut cont și s-au luat în principal următoarele măsuri pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar:

- Folosințele terenurilor din categoria „pădure” din amenajamentul trecut s-au menținut și acum;

- În SUP A, subunitatea de producție, s-au ales tratamentele astfel încât să fie promovată regenerarea naturală din sămânță;
- Stabilirea suprafețelor cu care se intervine cu tăieri principale urmărește atingerea în deceniile următoare a unei structuri pe clase de vârstă cât mai echilibrată, pentru garantarea continuității habitatelor în timp și spațiu;
- Compozițiile de împădurire s-au stabilit în conformitate cu tipurile naturale de pădure, astfel încât arboretele rezultate vor corespunde habitatelor de interes comunitar;
- S-au prevăzut lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de îngrijire a semințșurilor astfel încât arboretele regenerate să corespundă tipurilor de pădure naturale;
- Prin soluțiile tehnice adoptate s-a urmărit menținerea tuturor tipurilor de habitate specifice zonei;
- Pentru menținerea biodiversității se recomandă: conservarea arborilor izolați, maturi, uscați sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc); conservarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici; conservarea arborilor mari și a zonei imediat înconjurătoare dacă se dovedește că sunt ocupați cu regularitate de răpitoare în timpul cuibăritului; menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei; adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere așa 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; păstrarea unor distanțe adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitare a căror prezență a fost confirmată; rotația ciclică a zonelor cu grade diferite de intervenție în timp și spațiu; asigurarea monitorizării regulate a bogățiilor speciilor naturale, pentru a putea evalua efectul anumitor măsuri luate și a fi siguri de prezența elementelor de floră și faună rare sau periclitare.

◆ Aspecte privind soluțiile / măsurile necesare pentru refacerea fondului forestier în cazul arboretelor calamitate

Stabilirea lucrărilor de executat în cuprinsul fondului forestier în amenajamentul silvic a ținut cont și de refacerea arboretelor afectate de factori destabilizatori identificate prin lucrările de teren, prin stabilirea urgențelor și amplasarea cu prioritate a tăierilor acolo unde s-au semnalat doborâturi, fenomene de uscare. Volumele afectate au fost incluse în planurile decenale, iar unde a fost cazul s-au prevăzut lucrări de împăduriri sau completări pentru refacerea arboretelor.

În perioada de aplicare a amenajamentului silvic pot să apară diverse fenomene de calamitate (rupturi și doborâturi de vânt și de zăpadă, incendii, fenomene de uscare datorate fie factorilor biotici fie abiotici). Aceste calamități sunt neprevăzute atât ca moment de apariție cât și ca amplasament în cadrul fondului forestier, în amenajament neputând a se lua în considerare amplasarea unor lucrări de refacere, calculul unor volume de extras, suprafețe de împădurit, etc. Așadar, amenajamentul nu-și propune un asemenea obiectiv.

Este foarte important ca personalul silvic de teren al ocolului să semnaleze apariția acestor fenomene, astfel încât specialiștii din cadrul ocolului silvic să poată stabili măsurile de intervenție.

Aceste măsuri sunt de regulă:

- inventarierea și punerea în valoare a masei lemnoase afectate de calamitate;
- organizarea exploatării cât mai urgente a materialului lemnos pentru evitarea degradării acestuia și menținerea stării fitosanitare a arboretelor limitrofe;
- în cazul atacurilor unor dăunători biotici, aplicarea unor lucrări de combatere a acestora în funcție de dăunător (tratamente chimice, amplasarea de curse feromonale, arbori cursă, etc);
- dacă în urma calamității rezultă goluri neregenerate se planifică lucrările de regenerare cu stabilirea formulei de împădurit cu specii caracteristice tipului natural de pădure;
- executarea lucrărilor de regenerare la momentul oportun;
- noile regenerări se monitorizează cel puțin cu ocazia controlului anual pentru a se stabili necesitatea intervenției cu completări;
- noilor regenerări se aplică lucrări de îngrijire a culturilor astfel încât acestea să încheie starea de masiv la momentul potrivit;
- produsele rezultate se consideră produse accidentale I sau II în raport cu vârsta arboretului calamitat;
- în cazul arboretelor calamitate cu vârste > 60ani, volumele aferente produselor accidentale se precomtează (se înlocuiesc volumele cu volume echivalente de lemn prevazute a fi recoltate din arboretele incluse în planurile decenale de recoltare a produselor principale)
- prin precomptare, se exclud de la tăiere suprafețe din planul decenal de recoltare a produselor principale pentru a nu se depăși posibilitatea de recoltare calculată în amenajament;
- produse accidentale II (provenite din arborete calamitate cu vârste <60ani) nu se precomptează, lucrările de îngrijire stabilite în amenajament urmând a fi executate în continuare conform planificării inițiale.

Pentru a evita situațiile de acest gen, personalul silvic desfășoară activități de prognoză a atacurilor de dăunători biotici și aplică măsuri de combatere a acestora dacă e cazul.

Pentru minimizarea apariției fenomenului de doborâturi de vânt este important ca la aplicarea lucrărilor din amenajament, la amplasarea parchetelor să se țină cont de direcția vânturilor predominante.

◆ Planul propus nu se va implementa în interiorul unor arii naturale protejate de interes comunitar.

◆ În urma anunțurilor publice privind depunerea primei versiuni a planului nu s-au înregistrat la A.P.M. Olt comentarii/observații și sugestii din partea publicului.

◆ Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Olt în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia.

◆ **Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu - A.P.M. Olt a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:**

- Anunțuri publicate în ziarul JURNALUL NATIONAL din 22.09.2020 și JURNALUL NATIONAL din 25.09.2020 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;

- Prima variantă a planului (procesul verbal al Conferinței a II-a de amenajarea pădurilor din U.P. I Verguleasa) a fost afișată pe pagina de internet a A.P.M. Olt;
- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

◆ **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.**

◆ **Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a planului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ionel TOLOS**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Elena ZULUFOIU**

**Întocmit,
Ion CROITORU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

◆ **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.**

◆ **Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a planului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Ing. Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Biochimist Elena ZULUFOIU**

**Întocmit,
Ing. Ion CROITORU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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