



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

---

#### DECIZIE DE ÎNCADRARE nr. 10634/14.11.2018

Ca urmare a notificării adresate de ALBULESCU ALICE ECATERINA, înregistrată la APM Dolj cu nr. 10634/14.08.2018 privind prima versiune a planului „Amenajamentul fondului forestier proprietate privata ce apartine persoanei fizice Albuлесcu Alice Ecaterina din judetul Dolj, ce se află pe raza com. Desa, județul Dolj și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr.13379/22.10.2018, în baza:

- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;

#### și ținând cont de următoarele:

- consultarea autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 08.10.2018;
- completările depuse la documentație înregistrate la APM Dolj cu nr. 13379/22.10.2018 și anunțul de emitere Decizie de Încadrare depus de titular și înregistrat cu nr. 13887/01.11.2018;
- luând în considerare criteriile relevante prevăzute în anexa I din HG 1076/2004
- conform punctului de vedere al compartimentului CFM nr. 12596/02.10.2018, în urma analizării primei versiuni a planului și după completarea listei de control, procedura de evaluare adecvată se încheie întrucât nu a fost identificat un impact semnificativ asupra speciilor și habitatelor din aria protejată mai sus menționată,
- Aviz Nr. 13112/20.09.2018 – Regia Nationala a Padurilor –Romsilva, Directia Silvica Dolj, în calitate de administrator/ custode; al ariilor naturale protejate ROSCI0039 Ciuperceni –Desa, ROSPA0013 Calafat Ciuperceni- Dunare si al ariilor de interes national: 2392 Ciuperceni –Desa, 2398 Balta Lata si 2397 Balta Neagra;
- în conformitate cu H.G. nr. 1076/2004, art. 11 și luând în considerare criteriile pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului prevăzute în Anexa 1, planul nu ridică probleme din punct de vedere al protecției mediului și nu prezintă efecte probabile asupra zonelor din vecinătatea amplasamentului studiat.
- amenajamentul silvic nu propune lucrări care fac obiectul aplicării prevederilor H.G. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, a Ordinului MMP 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice



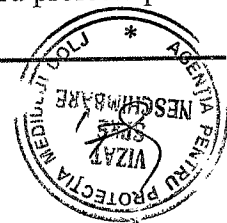
AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 1 din 8



și private și a Legii 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată cu modificările și completările ulterioare.

**Agencia pentru Protecția Mediului Dolj decide:**

- „Amenajamentul fondului forestier proprietate privata ce apartine persoanei fizice Albuлесcu Alice Ecaterina din judetul Dolj” întocmit pentru suprafața de 260,70 ha ce se află pe raza comunei Desa, judetul Dolj, titular Albuлесcu Alice Ecaterina, nu necesită evaluare de mediu și nici evaluare adecvată, urmând ca planul să se supună adoptării fără aviz de mediu.

**Motivele care au stat la baza deciziei etapei de încadrare sunt următoarele:**

Suprafața luată în studiu – 260,70 ha se suprapune cu siturile de importanța comunitară ROSCI0039 Ciuperceni –Desa, ROSPA0013 Calafat Ciuperceni- Dunare și ariile de interes national: 2392 Ciuperceni –Desa, 2398 Balta Lata și 2397 Balta Neagra;

Administratorul fondului forestier este Ocolul Silvic Calafat, DS Dolj.

**Localizarea geografică și administrativă este următoarea:**

- a) Din punct de vedere geografic teritoriul luat în studiu este situat în câmpia Băileștilor din Câmpia Olteniei, în zona de interferență cu lunca Dunării.
- b) Din punct de vedere administrativ- teritorial, suprafața luată în studiu se află pe raza U.A.T Desa din județul Dolj.

Suprafața studiată este constituită dintr-o singură unitate de producție, U.P. Albuлесcu Alice Ecaterina

**Repartitia fondului forestier pe categorii de folosințe**

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi- 223,20 ha, din care:

A1- Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale- 85,90 ha;

A2- Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale- 137,30 ha;

B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor: 0,00 ha ;

C. Terenuri neproductive: mlaștini- 37,50 ha;

D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier- nu sunt.

**Obiectivele sociale și ecologice stabilite pentru pădurile din cadrul UP Albuлесcu Alice Ecaterina**

Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejată sau a serviciilor de realizat
Protecția terenurilor și a solurilor	Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII) Pădurile situate pe nisipuri mobile Vegetația forestiera situata pe dunele de nisip.
Ocrotirea genofondului și ecofondului forestier	- protecția ariilor naturale „Natura 2000 - ROSCI 0039 Ciuperceni Desa și ROSPA0013 Calafat-Ciuperceni -Dunăre
Produse lemnoase	- asigurarea producției de masă lemnoasă ,atât cantitativ cât și calitativ
Alte produse în afara lemnului și a serviciilor	- vânat, ciuperci comestibile, plante medicinale, etc.

**Subunități de gospodărire**

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite, au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

- S.U.P. Q – crâng simplu, sortimente obișnuite cu suprafața de 85,90 ha;

- S.U.P. M- păduri supuse regimului de conservare deosebită cu suprafața de 121,80 ha.

**Lucrările silvice prevăzute prin amenajament:**



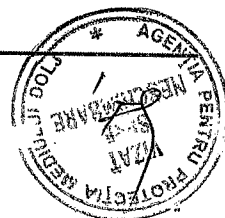
**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 8



Prin amenajament s-au propus a se executa următoarele lucrări silvice:

- **Crâng simplu**, cu o suprafață de 85,9 ha, ciclul 25 ani, în care s-au propus tăieri în crâng prin care se vor extrage 366 mc/an.
- **Lucrări de conservare** pe 75,9 ha, prin care se vor extrage 380 mc/an .
- **Lucrări de îngrijire a arboretelor** : degajări pe o suprafață de 3,3 ha și tăieri de igienă pe 64,3 ha, de pe care se va recolta anual un volum de 41 m<sup>3/an</sup>.
- **Lucrări de ajutorarea regenerării naturale** prin provocarea regenerării naturale pe 45,0 ha.
- **Lucrări de împăduriri**: împăduriri integrale pe 68,7 ha și completări pe 18,5ha.
- **Lucrări de îngrijire a culturilor tinere**, nou create pe 68,7 ha.

**Bazele de amenajare adoptate sunt următoarele:**

În vederea realizării acestora, arboretelor studiate li s-au atribuit funcțiile ecologice, economice și sociale corespunzătoare. Pentru a putea îndeplini funcțiile multiple atribuite, arboretele trebuie să aibă structuri optime (care reprezintă țeluri în gospodărirea pădurilor). În cazul arboretelor pentru care se reglementează procesul de producție (S.U.P. Q), aceste structuri se realizează prin adoptarea următoarelor baze de amenajare:

- **regimul silvic**: crâng pentru zăvoaie de plop alb și salcâmete ;
- **compoziția-țel**: este formată din specii naturale de bază și specii ajutătoare optim amestecate. Aceste compoziții asigură îndeplinirea funcțiilor multiple atribuite arboretelor și aduc un plus de rezistență în fața pericolului reprezentat de deficitul de umiditate din sol din perioada în vegetație, principala direcție de urmat fiind creșterea ponderii glădiței și a oțetarului în defavoarea salcâmului.

- **tratamente**: tăieri în crâng și tăieri rase în parchete mici la salcâmete și plopișuri. Aceste tăieri vor fi urmate de lucrări de împăduriri și lucrări de îngrijire a culturilor până la realizarea stării de masiv.

În arboretele încadrate în tipul II funcțional (S.U.P.,M'') supuse regimului de conservare deosebită se vor executa numai tăieri de igienă și lucrări speciale de conservare.

Tehnologiile de exploatare se vor corela cu tehnica de aplicare a tratamentelor, în scopul realizării regenerării naturale (unde este cazul), al diminuării prejudiciilor aduse semințșului, al protecției arborilor care rămân pe picior și al protecției solului.

Se vor promova toate pâlcurile și grupele de drajoni sau lăstari existenți, înglobându-se în noul arboret

- **exploatabilitatea**: pentru arboretele din SUP Q s-a adoptat exploatabilitatea tehnică și de protecție, prin țelul stabilit după criteriul creșterii medii a volumului corespunzător grupei de sortimente fixate de producție, rezultând o vârstă medie a exploatabilității de 24 ani. Pentru arboretele din SUP M, arboretele cu funcții speciale de protecție, nu s-au adoptat vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite prin lucrări de conservare.

- **ciclul**: s-a stabilit pentru arboretele încadrate în S.U.P.,Q'', luându-se în considerare:

- formațiile și speciile forestiere ce compun pădurea;
- media vârstei exploatabilității tehnice;
- productivitatea și starea actuală a arboretelor;
- funcțiile social-economice atribuite arboretelor respective;

Față de cele arătate mai sus, s-a menținut ciclul de 25 ani, considerat corespunzător atât sub raport ecologic cât și economic.

**Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale**

Prin această reglementare se asigură:

- optimizarea structurii pădurii în raport cu condițiile ecologice și cu cerințele social - economice;
- realizarea unui fond de producție care să permită exercitarea cu continuitate pe termen lung a funcțiilor de protecție și de producție ale pădurii și creșterea stabilității ecologice și a eficienței funcționale a arboretelor;

- crearea unui cadru adecvat pentru aplicarea unei culturi silvice intensive și respectarea la nivel de arboret a reglementărilor de ordin silvicultural aflate în vigoare;

Reglementarea procesului de producție s-a făcut în subunitatea de gospodărire Q avându-se vedere următoarele aspecte specifice:

- **ciclul de producție adoptat 25 ani;**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 3 din 8



- speciile forestiere existente 90SC 8PLN 1PLA 1GL cu clase de vârstă de 10 ani;
- vârsta exploatabilității este de 24 ani, arboretele fiind încadrate în grupa I funcțională;
- suprafața S.U.P. Q este de 85,9 ha;
- suprafața periodică normală decenală este de  $10 \cdot 85,9 / 25 = 34,3$  ha.

S-au prevăzut să se execute, anual, în deceniul care urmează, următoarele lucrări de îngrijire a arboretelor: degajări pe suprafața de 3,3 ha și tăieri de igienă pe 64,3 ha, de pe care se va recolta anual un volum de  $41 \text{ m}^3/\text{an}$ . Nu s-au propus a se executa lucrări de curățiri și rărituri.

Cu tăieri de conservare au fost propuse în primul deceniu 75,90 ha de pe care de vor exploata 380 mc/an. Arboretele în care se vor executa tăieri de conservare sunt: u.a. 89A, 89C, 90B, 90E, 91A, 91B, 91C, 92B, 92D, 93C, 94B, 165B, 166A, 166B, 166C, 166D, 166E, 172A, 172C.

Posibilitatea de produse principale se va recolta din arboretele din u.a.: 90D, 92A, 92c, 93A, 93B, 150B, 151A, 152, 153C, 154A, 154D, 156B, 162B, 162D, 162F, 162G, 162H, 162I, 163, 164, 165D.

Degajări s-au propus pentru u.a. :151B și 162A.

Prin efectuarea lucrărilor silvice propuse prin amenajament nu vor apărea efecte negative permanente care se afecteze speciile și habitatele din ariile naturale protejate ci dimpotrivă, conduc la realizarea permanenței pădurii prin conservarea habitatelor de interes comunitar și a speciilor existente.

#### Măsuri de prevenire a doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă:

- înnobilarea arboretelor pure cu specii de amestec valoroase;
- menținerea și/sau refacerea structurii diversificate spațial, de tip natural;
- executarea sistematică a lucrărilor de îngrijire;
- realizarea de arborete cu consistență optimă, pentru fiecare stadiu de dezvoltare în parte printr-o tehnică avansată de aplicare a tuturor lucrărilor de îngrijire;
- crearea de arborete amestecate prin completarea regenerărilor naturale;
- intensificarea acțiunii de igienizarea pădurilor extrăgându-se arborii uscați, ruptți, atacați de insecte;
- asigurarea unei stări fitosanitare optime;

#### Măsuri contra incendiilor:

- interzicerea focului în pădure și în apropierea acesteia mai ales în perioadele de secetă accentuată;
- întreținerea și extinderea locurilor de odihnă și fumat, mai ales de-a lungul drumurilor și în preajma traseelor de tranzit;
- întocmirea cu regularitate a planurilor de prevenire și stingere a incendiilor;
- procurarea și verificarea periodică a materialelor pentru stingerea incendiilor;
- dotarea cu materiale de intervenție de calitate corespunzătoare, a pichetelor pentru paza contra incendiilor;
- limitarea circulației în pădure;
- intensificarea propagandei de prevenire a incendiilor și extinderea rețelei de panouri de avertizare care să interzică aprinderea focului în pădure sau în imediata apropiere a acesteia;
- curățirea căilor de acces (cărări și drumuri);
- paza fondului forestier în perioadele de secetă, când litiera se poate aprinde foarte ușor;
- amenajarea unor observatoare pentru incendii;
- organizarea acțiunii de stingere a incendiilor;
- instruirea în acest sens a muncitorilor, atât cei din cadrul exploatării cât și muncitorii ocazionali folosiți în campanii de împăduriri sau la recoltatul fructelor de pădure.

#### Protecția împotriva bolilor și dăunătorilor:

- efectuarea la timp și pe toată suprafața a lucrării de igienizare a pădurii;
- executarea în termen și în momentul optim a combaterilor preconizate;
- protejarea plantațiilor tinere expuse pășunatului prin îngrădirea acestora;
- interzicerea pășunatului în păduri, cu deosebire în cele tinere și în cele în curs de regenerare;
- combaterea biologică se realizează prin: protejarea și introducerea în păduri a faunei entomofage; înmulțirea artificială a zoofagilor, a prădătorilor și a paraziților dăunătorilor pădurii și introducerea lor în pădurile atacate; aplicarea de tratamente biologice cu preparate bacteriene; tratarea cu virusuri entomopatogeni etc.

#### Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de uscure anormală:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 4 din 8



- supravegherea continuă a pădurii pentru a putea anunța prompt eventualele apariții ale fenomenului de uscăre prematură și luarea imediată a măsurilor ce se impun pentru izolarea și eliminarea fenomenului.

### **Protecția împotriva eroziunii și atenuarea extremelor climatice**

Prin aplicarea lucrărilor speciale de conservare în aceste arborete se urmărește menținerea permanenței pădurii, avându-se în vedere și întinerirea arboretelor mature pe măsură ce acestea ajung la vârsta exploatabilității fizice, iar efectele de protecție încep să se diminueze.

În plus pădurea, în general, are rol moderator în ceea ce privește acțiunea diverșilor factori climatici, ducând la atenuarea temperaturile extreme, a efectelor secetelor prelungite, a vânturilor puternice, a precipitațiilor abundente etc.

### **Măsuri ce se iau în cazul apariției unor calamități naturale**

În situația apariției unor factori destabilizatori (doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă, uscăre anormală, atac de dăunători, incendieri etc.) se vor parcurge următoarele etape:

- semnalarea prin rapoarte a apariției doborâturilor/rupturilor de vânt sau de zăpadă;
- materializarea pe hartă amenajistică a suprafețelor afectate de doborâturi/rupturi în masă sau dispersate;
- măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi sau rupturi de vânt în masă, atacuri de ipidae pe suprafețe mari;
- punerea în valoare a masei lemnoase din suprafețele calamitate;
- întocmirea documentațiilor de derogare (dacă este cazul);
- valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, vânzare către populație;
- curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi și rupturi de vânt în masă, atacuri mari de ipidae ;
- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi și rupturi în masă în termen în 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 al proprietarului.

### **Măsuri pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar:**

conform punctului de vedere al compartimentului CFM nr. 12596/02.10.201, Planul va fi implementat cu respectarea următoarelor condiții:

- recoltarea rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care le găzduiește;
- păstrarea a minim 5 arbori maturi, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocântori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, briofite, etc);
- menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau rupți, care prezintă cavități, scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
- menținerea în ecosistem a crengilor moarte căzute pe sol;
- menținerea bălților, a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere pe care îl au în cazul amfibienilor, reptilelor, insectelor etc., prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- toate arboretele vor fi gospodărite pentru a asigura conservarea habitatelor pentru care a fost declarat situl Natura 2000;
- pentru speciile de animale protejate, se interzice deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- se vor adopta măsuri pentru a limita impactul speciilor străine, invazive și măsuri de prevenire a expansiunii acestor specii în comunitățile vegetale;
- evitarea exploatării masive a exemplarelor mature de arbori care fructifică abundent;
- se interzice depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
- în lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon pe ambele maluri;



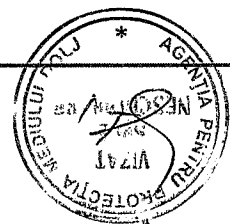
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 8



- nu se vor stabili depozite temporare de lemne provenite din exploatare și nu se vor abandona în albia râurilor crengi provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale;
- respectarea strictă a normelor tehnice specifice, minimizând impactul negativ asupra speciilor și habitatelor;
- promovarea regenerării naturale a pădurii;
- interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatelor din sit, decât cele specificate în amenajamentul silvic;
- interzicerea utilizării insecticidelor în pădure în conformitate cu normele tehnice în vigoare, precum și a standardului FSC;
- interzicerea tăierilor rase în cazul exploatărilor forestiere, cu excepția celor prevăzute în amenajamentul silvic;
- interzicerea arderii vegetației;
- aplicarea de măsuri pentru prevenirea incendiilor;
- în arboretele ajunse la vârsta exploatabilității tehnice, se recomandă aplicarea tratamentului tăierilor progresive, acolo unde este prevăzut de amenajamentul silvic;
- nu se vor abandona în albia râurilor crengi provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale;
- menținerea neschimbată a habitatului. A nu se schimba folosința actuală a terenului. Utilizarea resurselor în manieră tradițională, fără a exista intervenții care ar putea avea consecințe asupra stării actuale a sitului;
- se interzice orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- se interzice perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere;
- evitarea activităților care distrug sau degradează habitatul speciilor;
- interzicerea folosirii tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea habitatelor frecventate de speciile pentru care au fost desemnate siturile.

În situațiile când se recurge la regenerarea artificială, se vor avea în vedere următoarele:

- tăierea unui parchet alăturat va fi admisă numai după ce parchetul anterior exploatat este regenerat integral;
- se vor respecta prevederile din „Normele tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor referitoare la mărimea și perioada de alăturare a parchetelor“;
- materialul genetic, pentru fiecare specie, trebuie să fie de proveniență locală, proveniența locală fiind unitatea de bază în raport cu care se stabilește strategia de management;
- perioada de executare a lucrărilor silvotehnice să nu se suprapună cu perioada de reproducere și cuibărit a speciilor de animale și păsări ce habitează în pădure;
- se vor evita exploatările masive a exemplarelor mature de stejar care fructifică abundent;
- se va evita organizarea unor parchete de exploatare în zonele în care vor fi identificate locurile de împerechere și creștere a puilor, în perioada noiembrie-martie;
- se va evita organizarea simultană a parchetelor de exploatare pe suprafețe învecinate;
- asigurarea unei rețele de arbori scorburoși, iar distanța dintre zonele cu număr ridicat de scorburi să nu depășească 1 km;
- asigurarea unei structuri relativ compacte a pădurii; luminișurile și zonele defrișate să nu depășească 0,5-1,0 ha;
- notificarea custodelui ariilor protejate **ROSCI0039 Ciuperceni – Desa și ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni - Dunăre** asupra oricăror modificări, accidente ori evenimente legate de conservarea și protecția speciilor și habitatelor de interes comunitar.

- pentru respectarea măsurilor din planul de management în vederea conservării habitatelor de interes comunitar 9110\* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp și 92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*:

- evaluarea periodică a stării de conservare a habitatelor de interes comunitar prin monitorizarea acestora;
- menținerea suprafețelor habitatelor cel puțin la suprafețele actuale;
- controlul și interzicerea depozitării deșeurilor în habitatele de interes comunitar;
- monitorizarea, controlul și eliminarea prin mijloace mecanice sau manuale a speciilor invazive;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 6 din 8



- interzicerea incendiilor vegetației de orice tip.
- promovarea regenerărilor naturale;
- controlul strict al tăierilor și combaterea tăierilor ilegale;
- respectarea intervalelor de timp dintre tăierile de îngrijire și de exploatare din aceeași sub-parcelă/parcelă, conform normelor tehnice;
- interzicerea plantării sau completării cu specii aflate în afara arealului lor natural, în zonele neregenerate din habitatele forestiere;
- stabilirea regimului de acces pe drumurile forestiere și controlul extinderii rețelei de drumuri forestiere în perimetrul habitatelor;
- interzicerea pășunatului și limitarea tranzitului animalelor domestice prin habitatele forestiere;
- respectarea interdicțiilor de exploatare a habitatelor forestiere aluviale;
- reconstrucția ecologică a malurilor degradate, folosind speciile edificatoare ale habitatului 92A0.
- monitorizarea atacurilor de insecte sau a altor dăunători.

• **se va notifica administratorul în cazul producerii unor calamități (incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscure anormală).**

#### **Gestiunea deșeurilor**

- deșeurile rezultate din exploatarea materialului lemnos din parchete (crăci, vârfuri, coajă, lemn putregăios, etc.), vor fi așezate în grămezi, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii;
- deșeurile menajere rezultate de la muncitorii care lucrează în exploatare 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.
- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare;

#### **Amenajamentul nu prevede:**

- realizarea de construcții (inclusiv drumuri forestiere);
- utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe, materiale, deșuri solide, noxe sau aerosoli care ar putea afecta speciile sau habitatele din siturile „Natura 2000”;
- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);
- realizarea de defrișări pentru schimbarea categoriei de folosință a terenului;
- efectuarea unor activități care să determine deteriorarea sau pierderea unor habitate sau specii de interes comunitar.

#### **Obligațiile proprietarilor de păduri privind regimul silvic:**

- proprietarii fondului forestier proprietate privată sunt obligați să respecte prevederile amenajamentului și să asigure permanența pădurii. Regenerarea pădurilor proprietate privată, se va realiza de către proprietari în cel mult doi ani de la tăiere.
- compozițiile, schemele și tehnologiile de împădurire sunt cele prevăzute în planul de împădurire, care este în concordanță cu cele prevăzute în normele tehnice elaborate de autoritatea publică centrală ce răspunde de silvicultură. Deținătorii de păduri proprietate privată, au obligația să le mențină în stare bună de sănătate și să execute la timp lucrările de igienă precum și cele de protecție.
- vor fi semnalate, imediat ce constată, apariția de boli și dăunători și vor executa lucrările de combatere cu mijloace proprii sau prin unități specializate.
- proprietarii au obligația să asigure paza pădurilor împotriva tăierilor ilegale de arbori, distrugerilor de semințiș, incendiilor, furturilor, pășunatului neautorizat, precum și a altor fapte păgubitoare.
- pășunatul este interzis în arboretele în curs de regenerare și în pădurile cu funcții speciale de protecție, precum și în semințișuri și plantații cu vârste mai mici de 10 ani și cu înălțime sub 3 metri.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 7 din 8





- deținătorii de păduri proprietate privată, care execută exploatarea masei lemnoase, sunt obligați să recolteze numai arborii marcați de personalul silvic, să respecte regulile silvice de exploatare a masei lemnoase și cele referitoare la circulația materialului lemnos.

- este interzisă reducerea suprafeței pădurilor proprietate privată, precum și defrișarea lentă, prin secuire de arbori ori prin alte procedee care duc la reducerea treptată a consistenței pădurii.

- Titularul planului are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.

- Respectarea prevederilor din avizul administratorului ariilor naturale protejate.

- Respectarea legislației de mediu în vigoare și a legislației specifice.

În urma anunțurilor publice privind depunerea primei versiuni a planului (anunțuri publicate de titular în data de 14.08.2018 și 17.08.2018, în ziarul Cuvântul Libertății) postarea pe site-ul APM Dolj <http://apmdj.anpm.ro> a planului în data de 16.05.2018, precum și a anunțului referitor la luarea deciziei etapei de încadrare postat de APM Dolj pe site în data de 10.07.2018 și publicat de către titular în Cuvântul Libertății în data de 31.10.2018, nu s-au înregistrat la APM Dolj observații/proponeri din partea publicului.

Documentația tehnică care a stat la baza luării prezentei decizii poate fi consultată în zilele de luni-joi între orele 8<sup>00</sup> -16<sup>30</sup> și vineri 8<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> la sediul APM Dolj din strada Petru Rareș, nr.1, municipiul Craiova, județul Dolj.

• Titularul planului are obligația de a notifica APM Dolj, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.

• În situația modificării actelor normative menționate în prezenta decizie, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

• 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.

Potrivit art. 21, alin. 4) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările 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) revine autorului acestora".

Decizia poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Dr. Ing. MONICA DANIELA MATEESCU**



ȘEF SERVICIU A.A.A.  
chimist Danuzia MAZILU

Întocmit  
Ing. Dan Pomașcu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 8