



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA  
DIRECȚIA SILVICĂ DOLJ  
OCOLUL SILVIC DABULENI  
Str. Caracal, Nr. 72, Loc.Dabuleni, Jud Dolj; Cod poștal 207220  
ONRC: J16/100/2001; CUI:26418040  
Telefon: / Fax: 0251/ 334101  
E-mail:osdabuleni@craiova.rosilva.ro;  
Pagina web: www.craiova.rosilva.ro

## MEMORIU

### DE PREZENTARE A AMENAJAMENTULUI OCOLULUI SILVIC DABULENI DIRECȚIA SILVICĂ DOLJ

pentru evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și arboretelor luate în studiu

DABULENI  
2023



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA  
DIRECȚIA SILVICĂ DOLJ  
Str. Caracal, Nr. 72 , Loc.Dabuleni, Jud Dolj; Cod poștal 207220  
ONRC: J16/100/2001; CUI:26418040  
Telefon: / Fax: 0251/ 334101  
E-mail: osdabuleni@craiova.rosilva.ro;  
Pagina web: www.craiova.rosilva.ro

## MEMORIU

### DE PREZENTARE A AMENAJAMENTULUI OCOLULUI SILVIC DABULENI DIRECȚIA SILVICĂ DOLJ

DABULENI  
2023

**SEF OCOL,** **Întocmit,**  
ing. Popa Florian ing. Creac Viorel

## C U P R I N S

	pag.
A. Descrierea succintă a amenajamentului Ocolului Silvic Dabuleni și distanța față de aria naturală aria naturală protejată de interes comunitar.....	3
B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar.....	20
C. Prezența și efectivele / suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona studiată de amenajament.....	28
D. Legătura dintre amenajament și managementul conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar.....	29
E. Estimarea impactului potențial al amenajamentului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar .....	29
F. Analiza proiectelor/lucrărilor/acțiunilor care se propun a fi realizate în cadrul amenajamentului silvic, prin raportare la obiectivele de conservare specifice ale ariei și ale habitatelor și speciilor, care să ilustreze de ce lucrările propuse au sau nu au efect asupra acestora.....	34
G. Prezența pădurilor virgine sau cvasivirgine, precum și a unor zone de pădure cu regim de special de protecție/conservare.....	36
H. Alte informații prevăzute de legislația în vigoare.....	36
I. Anexe.....	38
J. Bibliografie.....	39

**MEMORIU DE PREZENTARE**  
**A AMENAJAMENTULUI OCOLULUI SILVIC DABULENI**  
**DIRECȚIA SILVICĂ DOLJ**

Necesitatea întocmirii Memoriului de prezentare rezultă din faptul că la nivelul ocolului silvic Dăbuleni, subunitate din cadrul Direcției Silvice Dolj, au apărut unele modificări în ceea ce privește suprapunerea fondului forestier proprietate publică de stat administrat cu limitele ariilor naturale protejate în sensul că acesta se suprapune și cu aria naturală RONPA0403 Dunile Dăbuleni("La Cetate"), ca urmare unitatea noastră a decis **inițierea unei noi proceduri de mediu** în pentru întreaga suprafață de fond forestier amenajată a Ocolului Silvic Dăbuleni care va cuprinde toate UP-urile (UPI Călărași, IV Troaca și VIII Ocolna), urmând ca după finalizarea acesteia să se solicite prin Regia Națională a Pădurilor-Romsilva obținerea unui singur ordin de ministru pentru amenajamentul silvic.

Se menționează faptul că lucrările ce se propun prin amenajamentul silvic al ocolului silvic Dăbuleni nu se încadrează în lista proiectelor prevăzute de anexele 1 și 2 la Legea 292/2018.

**A. Descrierea succintă a amenajamentului Ocolului Silvic Dabuleni și distanța față de aria naturală aria naturală protejată de interes comunitar**

**A.1. Descrierea succintă a amenajamentului Ocolului Silvic Dabuleni**

Prin legea nr. 46/2008 (Codul Silvic), amenajamentul silvic este definit ca documentul de bază în gestionarea și gospodărirea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric și economic, **fundamentat ecologic**, iar amenajarea pădurilor este ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al **funcțiilor ecologice**, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc.

Suprafața actuală a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Regia Națională a Pădurilor - ROMSILVA prin Direcția silvică Dolj, Ocolul Silvic Dabuleni , este de 4348,84 ha, astfel:

Amenajamentul ediția 2013		Suprafața la data 14.03.2022			
Unitatea de producție		Suprafața la 01.01.2013 -ha-	Unitatea de producție	Suprafața actuală - ha -	
Nr.	Denumire		Nr.		
I	Calarasi	561,32	I	Calarasi	550,16
IV	Troaca	1646,86	IV	Troaca	1643,24
VIII	Ocolna	2204,05	VIII	Ocolna	2155,44
<b>Total amenajament OS Dăbuleni</b>		<b>4412,23</b>	<b>Total amenajament OS Dăbuleni</b>	<b>4348,84</b>	

În ceea ce privește **distributia pe județe a fondului forttestier** care face obiectul amenajamentului ocolului silvic Dăbuleni, acesta este situat majoritar în județul Dolj (4347,25 ha) și doar 1,59 ha pe raza județului Olt.

Suprafața la data de 14.03.2022		Repartiția pe județe	
Unitatea de producție		Suprafața actuală - ha -	Județul Dolj (ha)
Nr.	Denumire		Județul Olt (ha)
I	Calarasi	550,16	548,57
IV	Troaca	1643,24	1643,24
VIII	Ocolna	2155,44	2155,44
<b>Total U.P. I Calarasi</b>		<b>4348,84</b>	<b>4347,25</b>
			<b>1,59</b>

Față de suprafața de 4412,23 ha, care a făcut obiectul amenajării în anul 2013, suprafața actuală înregistrează un minus de 63,39 ha, urmare a retrocedarilor din fondul forestier proprietate publică a statului, în baza Legii 1/2000, în urma măsurătorilor efectuate de proiectanți etc.

Sarcina fundamentală a Amenajamentului Ocolului Silvic Dabuleni este aceea de a organiza și conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcțională în condițiile respectării următoarelor principii (Legea 46/2008):

- a) principiul continuității recoltelor de lemn;
- b) principiul eficacității funcționale;
- c) principiul asigurării conservării și ameliorării biodiversității;
- d) principiul economic.

Obiectivele social-economice și ecologice sau serviciile de realizat care trebuie să fie îndeplinite de pădurile administrate de Ocolul Silvic Dabuleni sunt cele prezentate în Tabelul A.1.1.:

### **Obiective social-economice și ecologice pentru pădurile Ocolului Silvic Dabuleni**

**Tabelul A.1.1.**

Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciului de realizat
Hidrologice (de protecție a apelor)	- malurile Fluviului Dunărea; - malurile Ostrovului Papadioara;
Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- conservarea genofondului și ecofondului forestier pentru arboretele de stejar din Lunca Dunarii ; - conservarea habitatelor și speciilor din Situl de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiuului; - protejarea speciilor de pasări din ariile de protecție specială avifaunistica ROSPA0023-Confluenta Jiu -Dunare și ROSPA0135 – Nisipurile de la Dabuleni ;
Protecția terenurilor și a solurilor	- terenurile degradate; - păduri situate pe nisipuri mobile;
Protecția contra factorilor climatici și industriali dăunători	- protecția prin perdelele forestiere a terenurilor agricole , a cailor de comunicație și a localităților Dabuleni, Calarasi , Sarata , Amarastii de Jos, Amarastii de Sus, Daneti , Marsani , Ocolna ;
Produse lemnioase	- lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (salcam ,plop euramerican, plop alb, plop negru etc.);
Alte produse în afara lemnului	- vânătul,fructe de padure , ciuperci comestibile, plante medicinale și aromate, etc.

Acste obiective social-economice și ecologice sau servicii de realizat sunt în concordanță cu legislația în vigoare. În vederea realizării acestora, arboretele studiate li s-au atribuit funcțiile ecologice, economice și sociale corespunzătoare.

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice și ecologice sau a serviciilor de realizat și a îndeplinirii funcțiilor ecologice, economice și sociale atribuite, arboretele din Ocolul Silvic Dabuleni au fost grupate în următoarele subunități de producție/protecție justificate din punct de vedere economic și ecologic:

- S.U.P. „Z” - culturi de plopi și salci selecționate;
- S.U.P. „Q” - crâng simplu, salcâm;
- S.U.P. „M”- păduri supuse regimului de conservare deosebită.

Pentru a-și putea îndeplini funcțiile multiple atribuite, arboretele trebuie să aibă structuri optime (care reprezintă țeluri în gospodăria pădurilor), structuri pe care amenajamentul caută să le realizeze prin adoptarea următoarelor baze de amenajare:

- **regimul**: pentru realizarea funcțiilor ecologice, economice și sociale atribuite în arboretele administrative de Ocolul Silvic Dabuleni s-a prevăzut să se aplice *regimul codru*, regim bazat pe regenerarea pădurii din sămânță și conducerea acesteia până la vîrstă la care își îndeplinește în mod eficient funcțiile social-economice atribuite, *regimul codru conventional* bazat pe regenerarea pe cale artificială din puieți obținuți din butași și *regimul crâng* bazat pe regenerarea vegetativă (din lăstari, drajoni). Regimul codru s-a prevăzut să se aplice în cvercine ( stejar ) și diverse foioase moi. În arboretele de plopi euramericanii s-a prevăzut a se aplica regimul codrului conventional, iar în arboretele de plopi indigeni și salcie din renis regimul crâng.

- **compoziția-țel**: reprezintă asocierea și proporția speciilor dintr-un arboret care îmbină în orice moment al existenței lui, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele social-economice. Aceasta s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte astfel:

- compozitia-țel finală s-a stabilit în raport de țelurile de gospodărire și de condițiile ecologice date (tip de stațiune și tip de pădure);

- compozitia-țel la exploatabilitate s-a stabilit pentru arboretele existente. Ea reprezintă cea mai favorabilă compozitie la care ajung arboretele la vîrstă exploatabilității în raport cu compozitia lor actuală și cu posibilitatea de modificare a ei, prin intervențiile ce se fac în direcția compozitiei optime;

- compoziția-țel de regenerare s-a stabilit numai pentru arboretele exploataabile în prezent și cele care devin exploataabile în cursul primei perioade de amenajament, ținându-se seama de compoziția-țel finală și de sistemul de cultură adoptat. Prin amenajamentul actual s-a urmărit dirijarea treptată (pe etape) a compoziției actuale spre compoziția țel, la fixarea căreia s-a avut în vedere menținerea și promovarea speciilor autohtone valoroase și corespunzătoare tipului fundamental de pădure, precum și starea actuală a arboretului existent.

- **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 s-au avut în vedere condițiile naturale și cerințele social-economice, care impun ca majoritatea pădurilor să fie conduse spre structuri diversificate, amestecate, naturale sau de tip natural, capabile să îndeplinească funcții multiple de producție și protecție.

Alegerea tratamentelor s-a făcut în raport cu tipurile de categorii funcționale.

În raport de condițiile de regenerare și de structurile urmărite, în cadrul Ocolului silvic Dabuleni s-au adoptat următoarele tratamente:

- tăieri în crâng - în arboretele de sa plopi indigeni și salcie, la care regenerarea se realizează din lăstari sau drajoni. Crângul simplu cu tăiere de jos se va aplica în cazul arboretelor aflate la prima sau la a doua generație din lăstari, cu cioate capabile să lăstărească viguros, cu consistență 0,7 și peste. În celelalte cazuri, după efectuarea tăierilor în crâng, se vor face împăduriri în porțiunile pe care nu s-a obținut regenerarea corespunzătoare din lăstari. De asemenea, în cazul arboretelor de salcâm se vor executa și lucrări de stimulare a drajonării.

- tăieri rase la plopi euramerican și salcie selecționată unde regenerarea se realizează pe cale artificială, prin plantări cu puieți obținuti din butasi;

- tăieri rase de refacere și substituire, în arboretele slab productive, derivate sau necorespunzătoare stațional (ce urmează a fi aduse la tipul natural fundamental de pădure). După extragerea printr-o singură intervenție a arboretului matur se vor executa împăduriri cu specii de bază și de amestec corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

În arboretele din tipul II de categorii funcționale (S.U.P. "M") în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării fitosanitare, de asigurare a permanenței pădurii, spre a putea exercita cât mai bine funcțiile de protecție ce li s-au atribuit, se vor executa tăieri de conservare.

#### *Produse accidentale datorate unor calamități naturale*

**Pe parcursul aplicării amenajamentului silvic arboretele pot fi afectate**, în diferite grade de intensitate, **de factori destabilizatori biotici și abiotici**: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscare anormală etc. și ca urmare pot apărea **produse accidentale datorate unor calamități naturale**.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- “*extragerea integrală a materialului lemnos*“ - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgență I de regenerare;

- “*extragerea arborilor afectați*“ - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - arborii dintr-un arboret afectați integral de factori biotici și/sau abiotici, arborii dintr-un arboret cu vîrstă mai mare de ½ din varsta exploataabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici sau arbori/arborete pentru care sunt aprobări legale de defrișare;

- produse accidentale II - arborii dintr-un arboret cu vîrstă mai mică de ½ din varsta exploataabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și abiotici.

Masa lemninoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă aceasta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție, celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează.

În condițiile în care cuantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.

**Condițiile actuale** pentru care este necesară modificarea prevederilor amanajamentului silvic prin întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile acestuia, ce se regăsesc în **Ord. 766/2018 al Ministerului Apelor și Pădurilor**, sunt următoarele:

- volumul arborilor afectați însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului și nu poate fi extras prin lucrările silvotehnice prevăzute prin amenajament. Excepție fac arboretele pentru care volumul însumat al arborilor afectați este mai mic sau egal cu volumul care poate fi extras prin lucrările silvotehnice curente prevăzute în amenajamentul silvic;
- arborii afectați sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 0,50 ha;
- prin extragerea arborilor afectați se determină încadrarea arboretelor în urgență I de regenerare;
- semințul utilizabil corespunzător compozitiei de regenare este instalat pe cel puțin 30% din suprafața arboretelor situate în zona de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, exploataabile în primii 10 ani, neincluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 40%;
- este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire și/sau regenerare artificială a terenurilor forestiere;
- arborii afectați de factorii destabilizatori, biotici sau abiotici, fac parte din arborete încadrate în tipul I funcțional;
- volumul de recoltat prin lucrări de conservare la nivel de arboret depășește cu peste 50% volumul de extras stabilit prin amenajament.

În cazul în care arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 0,50 ha sau în situația în care extragerea arborilor afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, determină încadrarea arboretelor în urgență I de regenerare, este necesară subparcelarea suprafețelor forestiere afectate de factori destabilizatori și împădurirea acestora, în vederea refacerii structurii fondului forestier și menținerii statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

Compozițiile de regenerare pentru suprafețele forestiere afectate de factori destabilizatori și propuse pentru împădurire, rezultate în urma extragerii integrale a produselor accidentale, se stabilesc după cum urmează:

- pe bază de studii pedostaționale, avizate de comisia tehnică de avizare pentru silvicultură din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, pentru arboretele afectate de uscare anormală și de alunecări de teren;
- conform soluției de regenerare stabilite prin informațiilor tehnice.

Regenerarea naturală cu specii forestiere corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, a suprafețelor forestiere afectate de factori destabilizatori, în vederea refacerii structurii fondului forestier, va fi priorită regenerării artificiale a acestora, prin împădurire.

Documentația de derogare, însotită de avizul favorabil al conducerii structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură precum și de actul administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va înainta spre aprobarea autorității publice centrale.

## **PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER**

### **Protecția contra incendiilor**

- instruirea muncitorilor forestieri, a ciobanilor și îngrijitorilor de animale, a muncitorilor, atât cei din cadrul exploatarii cât și muncitorii ocazionali folosiți în campanii de împăduriri sau la recoltatul fructelor de pădure în vederea prevenirii și stingerii incendiilor;

- reglementarea trecerilor prin pădure;
- organizarea și instruirea formațiilor pentru stingerea incendiilor;
- nu se va permite instalarea stânilor pe liziera pădurii;
- organizarea tuturor lucrărilor ce se execută în pădure ținând seama de normele pentru paza și stingerea incendiilor;
- depozitarea furajelor și a carburanților în locuri special amenajate și dotarea acestora cu mijloace de stingere a incendiilor;
- revizuirea amănunțită a cablurilor și instalațiilor electrice (grupuri electrogene, ferăstraie electrice, utilaje de exploatare forestieră etc.);
- dotarea tractoarelor care lucrează în pădure cu dispozitive parascânte;
- amenajarea și întreținerea potecilor și drumurilor care înlesnesc accesul în locurile în care apar incendii sau alte calamitați și curățirea acestora;
- 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 exploatarii cât și muncitorii ocazionali folosiți în campanii de împăduriri sau la recoltatul fructelor de pădure.

### **Protecția împotriva bolilor și dăunătorilor**

- extragerea permanentă a exemplarelor uscate, precum și a celor la care uscarea a început prin efectuarea la timp și pe toată suprafața a lucrării de igienizare a pădurii;
- extragerea imediată a exemplarelor doborâte de vânt sau de zăpadă;
- cojirea ciotelor de răšinoase, în arboretele exploataate;
- evacuarea rapidă a materialului extras;
- evitarea rănirii trunchiurilor sănătoase în timpul exploatarii materialului lemnos;
- conservarea arboretelor de tip natural sau amestecate și aplicarea de tratamente pentru realizarea acestui fel de arborete;
- promovarea speciilor forestiere rezistente;
- menținerea unei densități normale;
- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire a arboretelor;
- 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 păsunatului prin îngrădirea acestora;
- interzicerea păsunatului 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.

## **Măsurile pentru prevenirea daunelor provocate de vânăt:**

- analiza anuală, pe baza datelor din teren, a stării pădurilor sub raportul vătămărilor provocate de cerbi prin cojiri și roaderi la arbori în picioare aşa cum se procedează și la alți dăunători forestieri ;
- 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, rupți, atacați de insecte;
- asigurarea unei stări fitosanitare optime;

## **Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare prematură**

- îndepărтarea exemplarelor uscate și în curs de uscare;
- înlouuirea treptată a arboretelor din lăstari prin tratamente adecvate;
- eliminarea cauzelor de ordin antropic (răniri de arbori, păsunat abuziv, extrageri pe alese etc.);
- utilizarea genotipurilor locale și specii de amestec (rezistente la condițiile grele și la deficitul temporar de apă) în lucrările de împădurire;
- refacerea și substituirea arboretelor afectate de uscare prin utilizarea speciilor din tipul natural
- supravegherea continuă a pădurii pentru a putea anunța prompt eventualele apariții ale fenomenului de uscare prematură și luarea imediată a măsurilor ce se impun pentru izolarea și eliminarea fenomenului.fundamental de pădure;

## **Paza pădurii**

Paza fondului forestier se face de către pădurarii titulari de cantoane sub îndrumarea directă a șefilor de districte.

Pădurarii au obligația să asigure paza pădurii printr-o supraveghere permanentă acordându-se o atenție deosebită punctelor care favorizează tăierile ilegale de arbori, păsunatul neautorizat, braconajul, etc.

## **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 exploataabilității fizice, iar efectele de protecție încep să se diminueze.

În plus pădurea, în general, are rol moderator în ceea ce privește acțiunea diversilor factori climatici, ducând la atenuarea temperaturile extreme, a efectelor secerelor 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, uscare 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 disperse;
- măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi sau rupturi de vânt în masă, atacuri de ipidae pe suprafețe mari;
- punerea în valoare a masei lemnăoase 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.

**Bazele de amenajare** adoptate sunt următoarele:

a) regimul:

- codru, pentru arboretele de cvercine, diverse foioase tari și moi care pot fi conduse la vârste suficient de mari, când fructifică abundant și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță; pentru arboretele de plopi euramerican, la care regenerarea se realizează pe cale artificială din puieți obținuți din butași, s-a adoptat regimul codru convențional;

- crâng pentru arboretele de salcâm, plopi indigeni și salcie, specii care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni.

b) compoziția-țel - este cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

c) tratamente:

- tăieri în crâng în arboretele de salcâm, plopi indigeni și salcie;

- tăieri rase la plopi euramerican și sălcii selecționate;

- tăieri rase de substituire în arboretele necorespunzătoare stațional;

- tăieri de conservare în arboretele mature din S.U.P. "M".

d) exploataabilitatea. Pentru pădurile din O.S. Dăbuleni s-a adoptat exploataabilitatea de protecție (întreg fondul productiv fiind încadrat în grupa I funcțională).

e) ciclul s-a stabilit pentru fiecare subunitate de producție, astfel:

- S.U.P. "Q" - 25 ani (U.P. VIII);

- S.U.P. "Z" - 25 ani (U.P. I).

Reglementarea proceselor de bioproducție forestieră constă în:

a) stabilirea cuantumului normal al recoltelor;

b) elaborarea planurilor de amenajament.

Ea se realizează prin aplicarea principiilor de amenajare a pădurilor, expuse anterior și urmărește în permanență ameliorarea structurii fiecărui arboret și a pădurii în ansamblu ei, în vederea creșterii eficacității funcționale a acestora.

Astfel pentru Ocolul Silvic Dabuleni ciclul este de 25 de ani la S.U.P. Z.

Pe **categorii de folosință** suprafața fondului forestier la data actuală are următoarea repartiție:

**Fond forestier total: 4348,84 ha, din care:**

**A. terenuri cu folosință forestieră ... 3831,08 ha, din care:**

1. pădure ... 3710,71 ha;

2. clasă de regenerare ... 120,37 ha;

**B. Terenuri cu altă destinație: ..... 517,76 ha**

1 terenuri afectate gospodăririi pădurilor ... 68,76 ha;

- clădiri, curți ... 1,16 ha;

-terenuri pentru administrație ... 1,16 ha

- ape care fac parte din fondul forestier ... 1,38 ha;

- culoare pentru linii de înaltă tensiune ... 64,77 ha;

2. terenuri neproductive ... 332,01 ha;

3. terenuri ocupate temporar din fondul forestier ... 116,99 ha;

- ocupații și litigii ... 116,99 ha.

## Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social – economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat astfel:

Potrivit normelor tehnice în vigoare, pădurile Ocolului Silvic Dăbuleni, au fost încadrate integral în grupa I funcțională, cu următoarele categorii funcționale:

- 1.1F	- Arborete situate în zona dig-mal din Lunca Dunării (TIII)	...	482,02 ha;
- 1.2E	- Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII)	...	2417,74 ha;
- 1.2G	- Păduri situate pe nisipuri mobile consolidate (TIII)	...	94,03 ha;
- 1.3B	- Arborete de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare (TII)	4,33 ha.	
- 1.3E	- Perdele forestiere de protecție (TII)	...	802,83 ha.
- 1.5A	- Arborete cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea (TII)	9,26 ha 3,58 ha;	
- 1.5Q	- Arborete din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (TIV)	...	20,87 ha.

## A.2. Distanța teritoriului studiat în raport cu aria naturală protejată

Studiul a fost realizat pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de Direcția silvică Dolj prin Ocolul Silvic Dabuleni.

Suprafața fondului forestier de stat administrat de O.S. Dabuleni inclusă în U.P. I Calarasi se suprapune integral peste ariile naturale protejate reprezentate de ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre și ROSPA0135 Nisipurile de la Dabuleni (550,16 ha).

De asemenea, o parte din fondul forestier proprietate publică a statului administrat de ocolul silvic Dăbuleni și încadrat în UP IV Troaca se suprapune peste aria naturală (rezervația științifică-monument al naturii) RONPA0403 Dunele Dăbuleni ("La Cetate") care a fost stabilită în baza Legii 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate cu suprafață de 8,00 ha. Se face mențiunea că suprapunerea efectuată s-a realizat cu limitele ariei menționate de pe site-ul MMAF care este prezentat în format shp și care are o suprafață totală de 21,7 ha (mult mai mare față de cea de 8,0 ha stabilită prin Legea 5/2000).

Localizarea geografică și administrativă este următoarea:

a) Din punct de vedere geografic teritoriul Ocolului Silvic Dabuleni se intinde începând de la Dunare (Lunca Drobeta – Calarasi cu subdiviziunea Lunca Potelului) pana la Campul Dabuleniului ( S,SE ) campul Leu-Rotunda ( N,NV ) și Campul Romanatiului ( N,NE ) din Campie Olteniei .

b) Din punct de vedere administrativ, Ocolul Silvic Dabuleni se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Calarasi, Celaru, Daneti, Dobrotesti, Marsani, Sadova, Teslui, Bechet, Dăbuleni, Amărăștii de Sus și Amărăștii de Jos din județul Dolj și comuna Ianca din județul Olt.

## A.3. Coordonatele geografice ale amplasamentului studiat

**Coordinatele Stereo 70** pentru limitele actuale ale fondului forestier de stat ce face obiectul amenajamentului sunt prezentate în tabelul A.3.1.:

**Coordinate stereo pentru limitele fondului forestier proprietate publică a statului din Ocolul silvic Dăbuleni**

**Tabelul A.3.1**

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
	<b>U.P. I Călărași – parcelele 1-46</b>		60	249085,4645	422220,5694	120	246955,1749	425574,2760
1	250617,2203	417357,1907	61	249047,8033	422284,0870	121	246970,6903	425541,2514
2	250609,4578	417415,0802	62	248853,7200	422587,4352	122	246984,4969	425506,5051
3	250596,5216	417533,4458	63	248737,0292	422794,4236	123	247006,3013	425476,1309
4	250587,5519	417655,8150	64	248580,6374	423063,2752	124	247037,0019	425425,6806
5	250570,5144	417816,5882	65	248509,3584	423163,5714	125	247123,6607	425252,8581
6	250549,0410	417952,9250	66	248453,3125	423229,1278	126	247195,6381	425142,4051
7	250549,0410	418010,7009	67	248331,5855	423396,2634	127	247246,7527	425047,0881



















1678	282355.9689	426100.8019	1697	284637.9024	427611.0127	1718	300158.0859	434521.3674
1679	282335.9449	426163.1327	1698	284681.9680	427636.8210	1719	300189.1556	434426.9394
1680	282076.6289	426041.7110	1699	284667.3020	427660.4100	1720	300053.6616	434304.0025
<b>Parc: 615</b>		1700	284620.1340	427633.9580	1721	300063.0109	434284.4980	
1681	283998.8846	425678.6658	1701	284637.9024	427611.0127			

## B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar

### B.1. Situl de importanță comunitară - ROSCI0045 Coridorul Jiului

#### B.1.1. Suprafața sitului

Situl de importanță comunitară - ROSCI0045 - Coridorul Jiului cu suprafața de 71394 ha aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat în predominant în județul Dolj (91%) și numai 9% în județul Gorj (Fig. 1).

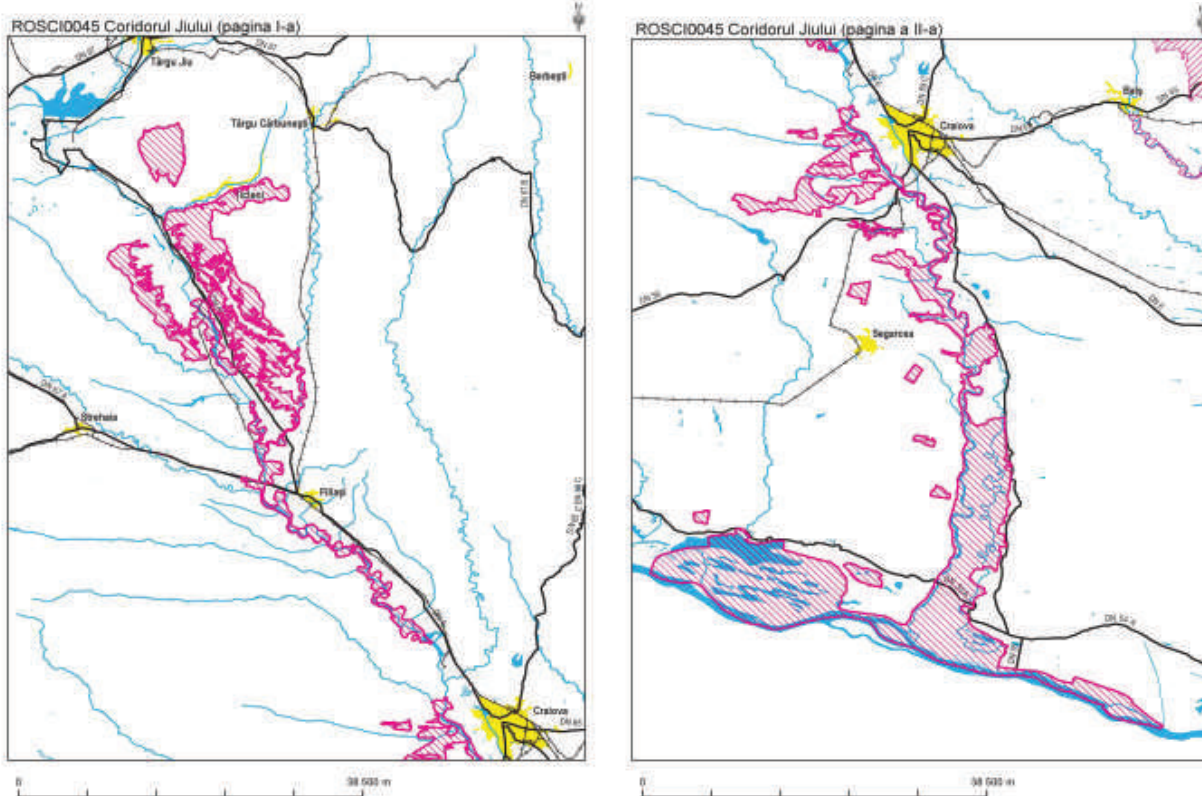


Fig. 1 Harta sitului de importanță comunitară ROSCI 0045 - Coridorul Jiului

#### B.1.2. Tipuri de habitate prezente în sit

Conform Formularului Standard Natura 2000, în situl de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiului se întâlnesc următoarele *tipuri de habitate*:

*Tipuri de habitate prezente în situl ROSCI0045 - Coridorul Jiului*

*Tabel B.1.2.1.*

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
3130	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea uniflorae și/sau Isoëto-Nanojuncetea	0,5	B	C	B	B
3270	Râuri cu maluri nămolioase cu vegetație de Chenopodion rubri și Bidention	0,1	B	C	B	B
6260*	Pajiști panonice și vest-pontice pe nisipuri	0,1	B	B	B	B
6440	Pajiști aluviale din Cnidion dubii	1	B	B	B	B
6510	Pajiști de altitudine joasă ( <i>Alopecurus pratensis</i> <i>Sanguisorba officinalis</i> )	1	B	C	B	B
1530*	Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto-sarmatice	3	B	B	B	B

9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	1,7	B	C	B	B
9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	0,4	B	B	B	B
91E0*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,1	A	B	B	A
91I0*	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus spp.</i>	1	A	B	B	B
91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun	6,8	A	B	B	B
91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	3	A	C	A	A
92A0	Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	3,7	A	B	B	B
91F0	Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	0,5	A	B	B	B

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- % - proporția de acoperire a habitatului din suprafața sitului

Ex: 6510 – 1, adică 1% din suprafața sitului este acoperit cu tipul de habitat 6510

- **reprezentativitatea** - gradul de reprezentativitate a tipului de habitat în cadrul sitului, ce reprezintă măsura pentru cât de „tipic“ este un habitat, folosindu-se următorul sistem de ierarhizare: A - reprezentativitate excelentă; B - reprezentativitate bună; C - reprezentativitate semnificativă;

- **suprafața relativă** - suprafața sitului acoperit de habitatul natural raportat la suprafața totală acoperită de acel tip de habitat natural în cadrul teritoriului național. Acest criteriu se exprimă ca un procentaj „p“ ce corespunde următoarelor situații:

A:  $100 \geq p > 15\%$ , B:  $15 \geq p > 2\%$ , C:  $2 \geq p > \%$ .

- **stadiul de conservare**: gradul de conservare al structurilor și funcțiile tipului de habitat natural în cauză, precum și posibilitățile de refacere/reconstrucție. Sistem de ierarhizare: A - conservare excelentă, B - conservare bună, C - conservare medie sau redusă.

- **evaluare globală** - evaluarea globală a valorii sitului din punct de vedere al conservării tipului de habitat natural respectiv. Sistem de ierarhizare: A - valoare excelentă, B - valoare bună, C - valoare considerabilă.

### B.1.3. Specii existente

Conform Anexei a II - a Directivei Consiliului 92/43/CEE, în Situl de importanță comunitară ROSCI0045 - Coridorul Jiului se întâlnesc speciile din tabelul B.1.3.1.

*Specii existente în Situl de importanță comunitară ROSCI0045 - Coridorul Jiului*

*Tabelul B.1.3.1.*

Cod	Specie	Populație			Evaluarea sitului			
		Rezi-dentă	Migratoare		Popu-lație	Conser-vare	Izolare	Evaluare globală
			Repro-ducere	Ierna-t				
<b>Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE</b>								
1335	Spermophilus citellus (Popândă, Șuijă)	P			C	B	C	B
1355	Lutra lutra (Vidră, Lutră)	P			C	B	C	B
<b>Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE</b>								
1188	Bombina bombina Buhai de baltă cu burta roșie	P			B	B	C	B
1220	Emys orbicularis (Broască țestoasă de apă)	P			C	B	C	B
<b>Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE</b>								
1146	Sabanejewia aurata (Dunăriță)	P			C	B	C	B
1149	Cobitis taenia (Zvârlugă)	P			C	B	C	B
2491	Alosa pontica (Scrubbie de Dunăre)		R		C	B	B	B
1124	Gobio albipinnatus (Porcușor de nisip)	P			C	B	C	B
1130	Aspius aspius (Avat)	P			B	B	C	B
1134	Rhodeus sericeus amarus (Boartă)	P			C	B	C	B
1145	Misgurnus fossilis (Tipar)	P			C	B	C	B
1157	Gymnocephalus schraetzer (Răspăr)	P			C	B	C	B
1159	Zingel zingel (Pietrar)	P			B	B	C	B
1160	Zingel streber (Fusar)	P			B	B	C	B
2522	Pelecus cultratus (Bobiță)	P			C	B	C	B

2555	Gymnocephalus baloni (Ghiborț de râu)	P?						
<b>Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE</b>								
4013	Carabus hungaricus (Corab)	R			C	B	B	B
1042	Leucorrhinia pectoralis (Calul dracului)	P			A	B	C	B
1044	Coenagrion mercuriale (Tărâncuță)	R			B	B	C	B
4045	Coenagrion ornatum (Tărâncuță)	R			B	B	C	B

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- **rezidență**: R - specie rară; P - semnifică prezența speciei.

- **populație**: mărimea și densitatea populației speciei prezente din sit în raport cu populațiile prezente pe teritoriul național. Acest criteriu se exprimă ca un procentaj „ $p$ “ ce corespunde următoarelor situații: A:  $100 \geq p > 15\%$ , B:  $15 \geq p > 2\%$ , C:  $2 \geq p > \%$ , D – populație nesemnificativă.

- **conservare**: gradul de conservare a trăsăturilor habitatului care sunt importante pentru speciile respective și posibilitățile de refacere. Sistem de ierarhizare: A - conservare excelentă, B - conservare bună, C - conservare medie sau redusă.

- **izolare**: gradul de izolare a populației prezente în sit față de aria de răspândire normală a speciei. Sistem de ierarhizare: A - populație (aproape) izolată, B - populație neisolată, dar la limita ariei de distribuție, C - populație neisolată cu o arie de răspândire extinsă.

- **evaluare globală** a valorii sitului pentru conservarea speciei respective, sistemul de ierarhizare este următorul: A - valoare excelentă, B - valoare bună, C - valoare considerabilă.

Suprapunerea suprafețelor hărților de distribuție a speciilor și habitatelor protejate din cadrul ariei naturale protejate **ROSCI0045 Coridorul Jiului** cu suprafața fondului forestier proprietate publică de stat aparținând Ocolului Silvic Dăbuleni:

Habitatul	Suprafață suprapusă (ha)		Observații
	Totală	OS Dăbuleni	
6260	11,57	11,57	ROSCI0045
92AO	517,80	517,80	ROSCI0045

## B.2. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0023 - Confluența Jiu - Dunăre

### B.2.1. Suprafața ariei

**Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0023 - Confluența Jiu – Dunăre** cu suprafața de 21999,9 ha aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat în predominant în județul Dolj (97,3%) și numai 2,7% în județul Olt (Fig. 2).

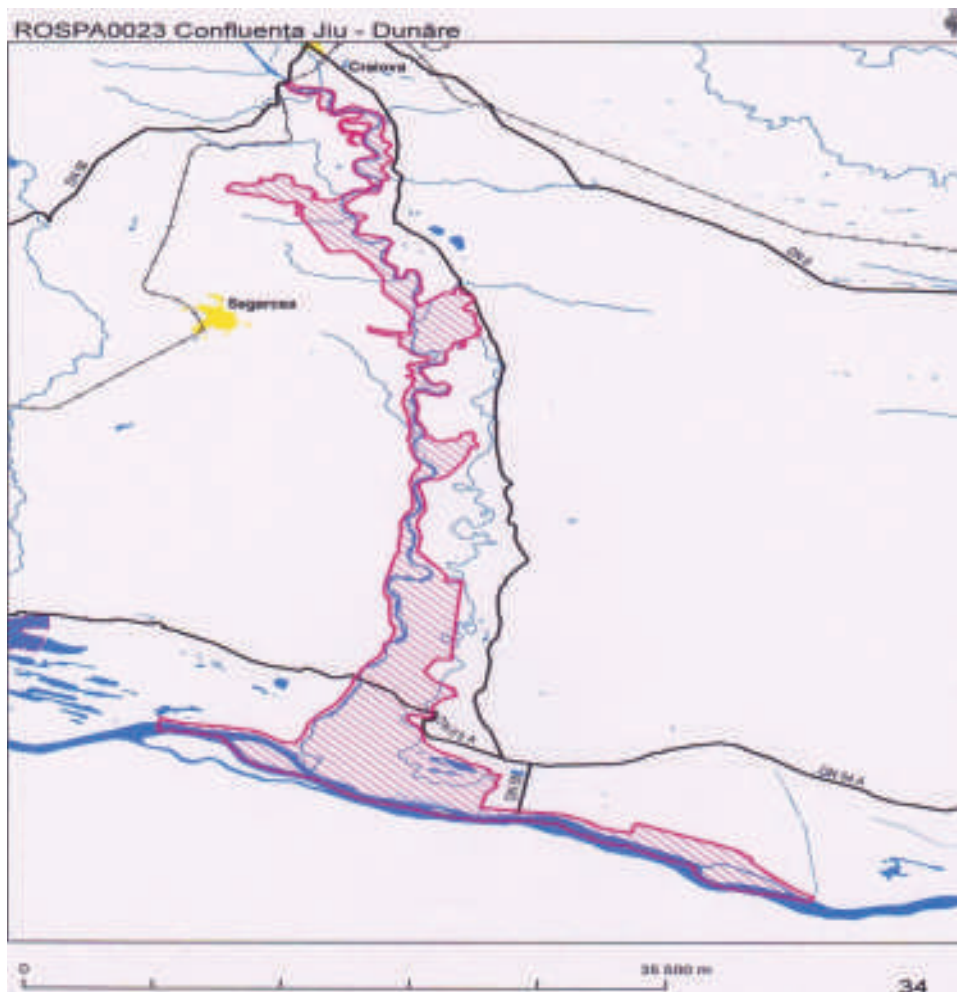


Fig. 2 Harta sitului de importanță comunitară ROSPA 0023 – Confluența Jiu - Dunăre

### B.2.2. Specii de păsări întâlnite în cuprinsul ariei

Conform Anexei I a Directivei Consiliului 79/409/CEE, în aria luată în studiu se întâlnesc speciile de păsări din tabelul B.2.2.1.

Tabelul B.2.2.1

Specii de păsări Aria specială avifaunistică ROSPA0023

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IER- NAT	PASAJ	SIT POP.	CON- SERV.	IZO- LARE	GLO- BAL
A229	Alcedo atthis				6-8 i	D	C	C	C
A255	Anthus campestris		10-20 p			D	B	C	C
A089	Aquila pomarina		4-8 p			D	C	C	C
A029	Ardea purpurea				10-30 i	D	C	C	C
A133	Burhinus oedicnemus		10-20 p			D	C	C	C

Tabelul B.2.2.1 (continuare)

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IER-NAT	PASAJ	SIT POP.	CON-SERV.	IZO-LARE	GLO-BAL
A403	Buteo rufinus	2-4 p	2-4 p			C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus		120-150 p			D	C	C	C
A196	Chlidonias hybridus				200-300 i	D	C	C	C
A197	Chlidonias niger				50-100 i	D	C	C	C
A031	Ciconia ciconia		60-80 p			D	C	C	C
A030	Ciconia nigra		20-30 p			C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus		6-10 p			D	C	C	C
A122	Crex crex		100-150 p			D	C	C	C
A429	Dendrocopos syriacus		90-120 p			D	C	C	C
A238	Dendrocopos medius		100-130 p			D	C	C	C
A027	Egretta alba				20-30 i	D	C	C	C
A026	Egretta garzetta				150-200 i	D	C	C	C
A321	Ficedula albicollis		300-400 p			D	C	C	C
A075	Haliaeetus albicilla		1-2 p			D	C	C	C
A131	Himantopus himantopus				20-30 i	D	C	C	C
A177	Larus minutus				100-150 i	D	C	C	C
A246	Lullula arborea		RC			D	C	C	C
A073	Milvus migrans		2-4 p			D	C	C	C
A132	Recurvirostra avosetta				30-40 i	D	C	C	C
A193	Sterna hirundo				150-250 i	D	C	C	C
A166	Tringa glareola				1000-2000 i	D	C	C	C
A021	Botaurus stellaris		2-4 p			D	B	C	B
A231	Coracias garrulus		46-50 p			D	C	C	C
A022	Ixobrychus minutus		12-20 p			D	B	C	B
A020	Pelecanus crispus				30-70 i	B	B	C	A
A393	Phalacrocorax pygmeus				40-70 i	C	B	C	B
A034	Platalea leucorodia				150-200 i	D	C	C	C

**B.2.3. Alte specii importante de floră și faună**

Tabelul B.2.3.1

CAT.	SPECIA	POPULAȚIE	MOTIV
B	Acrocephalus arundinaceus	D	C
B	Acrocephalus palustris	D	C
B	Acrocephalus schoenobaenus	D	C
B	Acrocephalus scirpaceus	D	C
B	Alauda arvensis	C	C
B	Alcedo atthis	D	C
B	Anas clypeata	D	C
B	Anas crecca	D	C
B	Anas penelope	D	C
B	Anas platyrhynchos	D	C
B	Anas querquedula	D	C
B	Anas strepera	D	C
B	Anser albifrons	D	C
B	Anser anser	D	C
B	Anthus campestris	D	C
B	Anthus cervinus	D	C
B	Anthus pratensis	D	C
B	Anthus spinoletta	D	C
B	Anthus trivialis	D	C
B	Aquila pomarina	D	C
B	Ardea cinerea	D	C
B	Ardea purpurea	D	C
B	Asio otus	D	C
B	Aythya ferina	D	C

(B = păsări)

Tabelul B.2.3.1 (continuare)

CAT.	SPECIA	POPULATIE	MOTIV
B	Aythya fuligula	D	C
B	Botaurus stellaris	D	C
B	Burhinus oedicnemus	D	C
B	Buteo rufinus	C	C
B	Calidris ferruginea	D	C
B	Calidris minuta	D	C
B	Calidris temminckii	D	C
B	Caprimulgus europaeus	D	C
B	Carduelis cannabina	D	C
B	Carduelis carduelis	D	C
B	Charadrius dubius	D	C
B	Charadrius hiaticula	D	C
B	Chlidonias hybridus	D	C
B	Chlidonias niger	D	C
B	Ciconia ciconia	D	C
B	Ciconia nigra	C	C
B	Circus aeruginosus	D	C
B	Columba oenas	D	C
B	Columba palumbus	D	C
B	Coracias garrulus	D	C
B	Coturnix coturnix	D	C
B	Crex crex	D	C
B	Cuculus canorus	D	C
B	Delichon urbica	D	C
B	Dendrocopos medius	D	C
B	Dendrocopos syriacus	D	C
B	Egretta alba	D	C
B	Egretta garzetta	D	C
B	Erithacus rubecula	D	C
B	Falco subbuteo	D	C
B	Falco tinnunculus	D	C
B	Ficedula albicollis	D	C
B	Fringilla coelebs	D	C
B	Fulica atra	D	C
B	Gallinago gallinago	D	C
B	Haliaeetus albicilla	D	C
B	Himantopus himantopus	D	C
B	Hirundo rustica	D	C
B	Ixobrychus minutus	D	C
B	Lanius collurio	D	C
B	Lanius excubitor	D	C
B	Larus cachinnans	D	C
B	Larus minutus	D	C
B	Larus ridibundus	D	C
B	Limosa limosa	D	C
B	Locustella fluviatilis	D	C
B	Locustella luscinioides	D	C
B	Lullula arborea	D	C
B	Luscinia luscinia	D	C
B	Luscinia megarhynchos	D	C
B	Merops apiaster	D	C
B	Miliaria calandra	D	C
B	Milvus migrans	D	C
B	Motacilla alba	D	C
B	Motacilla flava	D	C
B	Muscicapa striata	D	C
B	Oenanthe oenanthe	D	C

(B = păsări)

*Tabelul B.2.3.1 (continuare)*

CAT.	SPECIA	POPULAȚIE	MOTIV
B	Oriolus oriolus	D	C
B	Pelecanus crispus	B	C
B	Pernis apivorus	D	C
B	Phalacrocorax carbo	D	C
B	Phalacrocorax pygmeus	C	C
B	Phoenicurus ochruros	D	C
B	Phoenicurus phoenicurus	D	C
B	Phylloscopus collybita	D	C
B	Platalea leucorodia	D	C
B	Plegadis falcinellus	D	C
B	Podiceps cristatus	D	C
B	Recurvirostra avosetta	D	C
B	Remiz pendulinus	D	C
B	Riparia riparia	D	C
B	Saxicola rubetra	D	C
B	Sterna hirundo	D	C
B	Sturnus vulgaris	D	C
B	Sylvia atricapilla	D	C
B	Sylvia borin	D	C
B	Sylvia communis	D	C
B	Sylvia curruca	D	C
B	Tachybaptus ruficollis	D	C
B	Tringa erythropus	D	C
B	Tringa glareola	D	C
B	Tringa nebularia	D	C
B	Tringa ochropus	D	C
B	Turdus merula	D	C
B	Turdus philomelos	D	C
B	Upupa epops	D	C
B	Vanellus vanellus	D	C

(B = păsări)

Suprapunerea suprafețelor hărților de distribuție a speciilor de păsări din cadrul ariei naturale protejate ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre cu suprafața fondului forestier proprietate publică de stat din cadrul Ocolului Silvic Dăbuleni:

În urma suprapunerii hărților de distribuție a speciilor de păsări protejate din cadrul ariei naturale protejate ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre cu suprafața fondului forestier proprietate publică de stat aparținând Ocolului Silvic Dăbuleni, nu au fost identificate suprapunerii.

### **B.3. Aria de protectie specială avifaunistică ROSPA0135 - Nisipurile de la Dăbuleni**

#### **B.3.1. Suprafața ariei**

**Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0135 - Nisipurile de la Dăbuleni** cu suprafața de 11035 ha aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat în predominant în Lunca Dunării la est de confluența Râului Jiu.

#### **B.3.2. Specii de păsări întâlnite în cuprinsul ariei**

Conform Anexei I a Directivei Consiliului 2009/147/EC, în aria luată în studiu se întâlnesc speciile de păsări din tabelul 3.2.1.

Tabelul 3.2.1.

## Specii de păsări Aria specială avifaunistică ROSPA0135 - Nisipurile de la Dăbuleni

COD	SPECIE	POPULAȚIE : REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IER-NAT	PASAJ	SIT POP.	CON-SERV.	IZO-LARE	GLO-BAL
A023	Nycticorax nycticorax		50-100 i			C	B	C	B
A024	Ardeola ralloides				600-1000 i	C	B	C	B
A026	Egretta garzetta		50-100 i			C	B	C	B
A031	Ciconia ciconia		10-15 p			C	B	C	B
A034	Platalea leucorodia				120-140 i	C	B	C	B
A060	Aythya nyroca		24-31 p		130-240 i	C	B	C	B
A097	Falco vespertinus		25-40 p			B	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus		10-20p			D			
A231	Coracias garrulus		30-60p			B	B	C	B
A255	Anthus campestris		30-50p			D			
A307	Sylvia nisoria		20-50 p			C	B	C	B
A338	Lanius collurio		200-300p			D			
A339	Lanius minor		80-120p			D			
A379	Emberiza hortulana		80-120 p			C	B	C	B

**B.3.3. Alte specii de păsări cu migrație regulată nementionate în Anexa I a Directivei Consiliului 79/409/CEE Conform Anexei I a Directivei Consiliului 2009/147/EC**

Tabelul 3.3.1.

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IER-NAT	PASAJ	SIT POP.	CON-SERV.	IZO-LARE	GLO-BAL
A348	Corvus frugilegus		300-400 p			C	B	C	B
A438	Hippolais pallida		10-30 p			C	B	C	B

Suprapunerea suprafețelor hărților de distribuție a speciilor de păsări din cadrul ariei naturale protejate **ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni** cu suprafața fondului forestier proprietate publică de stat aparținând UP I Călărași din cadrul Ocolului Silvic Dăbuleni:

În urma suprapunerii hărților de distribuție a speciilor de păsări protejate din cadrul ariei naturale protejate ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni cu suprafața fondului forestier proprietate publică de stat aparținând Ocolului Silvic Dăbuleni au fost identificate următoarele specii:

Cod specie	Specie	U.P. pe suprafața căreia a fost identificat
941	Caprimulgus europaeus	UP I Călărași
A027	Cosmorodius albus	UP I Călărași
A031	Ciconia ciconia	UP I Călărași
970	Ciconia nigra	UP I Călărași
989	Coracias garrulus	UP I Călărași
A026	Egretta garzetta	UP I Călărași
1024	Emberiza hortulana	UP I Călărași
A067	Falco vespertinus	UP I Călărași
1098	Lanius collurio	UP I Călărași
1100	Lanius minor	UP I Călărași
A246	Lullula arborea	UP I Călărași
A023	Nycticorax nycticorax	UP I Călărași
Sylvia nisoria	Sylvia nisoria	UP I Călărași
1340	Upupa epops	UP I Călărași

## B.4. Aria naturală protejată RONPA0403 Dunele Dăbuleni ("La Cetate")

### B.4.1. Suprafața sitului

Suprafața ariei naturale protejate este de 8,00 ha.

### B.4.2. Tipuri de habitate prezente în sit

Rezervația botanică RONPA0403 Dunele Dăbuleni ("La Cetate") este constituită datorită formațiunilor caracteristice de "dune" de nisip ce prezintă o vegetație sărăcăcioasă ierbacee specifică acestora. Se face mențiunea că prin suprapunerea limitelor fondului forestier proprietate publică de stat cu limitele ariei menționate poste pe site-ul MMAP, s-a constatat faptul că aceasta se suprapune în condițiile în care suprafață totală este de 21,7 ha (mult mai mare față de cea de 8,0 ha stabilită prin Legea 5/2000) stabilită prin limitele ariei naturale protejate.

Nu s-au identificat alte informații despre aria naturală precizată.

## C. Prezența și efectivele / suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona studiată de amenajament

Din suprafața actuală luată în studiu (4348,84ha), 12,9% (561,32 ha) se suprapune cu **Situl de importanță comunitară - ROSCI0045 Coridorul Jiului**, 3,4% (146,86 ha) cu **Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0023 - Confluența Jiu – Dunăre și 9,5% (414,46) cu Aria de protecție specială avifaunistica ROSPA0135 - Nisipurile de la Dabuleni**. Rezervația botanică RONPA0403 Dunele Dăbuleni ("La Cetate") se suprapune cu fondul forestier proprietate publică a stutului aparținând Ocolului silvic Dăbuleni pe suprafață de 10,23 ha (înănd cont de limitele acesteia corespunzătoare suprafeței de 21,7 ha).

### C.1. Tipuri de habitate din amenajamentul O.S. Dabuleni U.P. I Calarasi prezente în situl de importanță comunitară Coridorul Jiului (ROSCI0045)

Corespondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament (după Pașcovschi și Leandru, 1958) și cele de habitate de importanță comunitară („Habitate Natura 2000“), s-a făcut conform lucrării „Habitatele din România“ (Doniță, N. și alii) și este prezentată în tabelul C.1.1. **Tabelul C.1.1.**

Evidența habitatelor forestiere

Tip de pădure			Corespondență „Habitate din România“	Supraf., Ha	Corespondență „Habitate Natura 2000“
Cod	Denumire	Suprafața, ha			
632.4	Stejăreto-șleau de luncă de prod.mijlocie (m)	3,58	R4147 - Păduri danubiene mixte de stejar pedunculat ( <i>Quercus robur</i> ) și tei argintiu ( <i>Tilia tomentosa</i> ) cu <i>Scutellaria altissima</i>	3,58	91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen
911.1	Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	227,75			
911.2	Zăvoi de PLA de productivitate mijlocie (m)	215,12	R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb ( <i>Populus alba</i> ) cu <i>Rubus caesius</i>	474,24	92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
911.4	Zăvoi de PLA de productivitate inferioară pe Locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării (i)	31,37			
931.1	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de prod.sup.(s)	1,34			
931.2	Zăvoi amestecat de PLA și PLN de prod. mijl. (m)	10,04			
951.5	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe lunci joase din lunca Dunării (m)	25,36	R4405 - Păduri dacice - getice de plop negru ( <i>Populus nigra</i> ) cu <i>Rubus caesius</i>	40,06	92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
951.6	Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase din lunca Dunării (i)	3,32			
<b>Total</b>	-	<b>517,88</b>	-	<b>517,88</b>	-

Suprafața ce a rezultat urma suprapunerii suprafețelor hărților de distribuție a speciilor și habitatelor protejate din cadrul ariei naturale protejate ROSCI0045 Coridorul Jiului cu suprafața fondului forestier proprietate publică de stat aparținând Ocolului Silvic Dăbuleni:

Habitatul	Suprafață suprapusă (ha)		Observații
	Totală	OS Dăbuleni	
6260	11,57	11,57	ROSCI0045
92AO	517,80	517,80	ROSCI0045

Habitatul 6260\* - Stepe panonice pe nisipuri. Habitatul este distribuit în special în sudul sitului, în lunca Dunării, la Dăbuleni, sud-vest de Bechet, la sud de lacul Bistreț. Uneori apare în mozaic cu alte tipuri de habitate de nisipuri sau asociat unor habitate umede de genul depresiunilor interdunale. În zona Bechet și Bistreț este puternic interconectat, în mare parte cu habitatul de dune 2130\*, iar pe alocuri cu cel al pajiștile stepice 6120\* formând un complex de habitate bine corelate între ele în ceea ce privește biodiversitatea vegetației. Ocupă o suprafață de circa 3.101 ha.

Habitatiul 92AO - Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba . Este un tip de habitat de interes comunitar populat de păduri de luncă (zăvoaie), dominate de salcia albă (Salix alba), plop alb (Populus alba), plop negru (Populus nigra), la care se adaugă și alte specii - ulmi (Ulmus laevis, Ulmus procera), frasini (Fraxinus excelsior, Fraxinus pallisae), multe liane - viță sălbatică (Vitis sylvestris), curpănul (Clematis vitalba), bostănaș spinos (Echinocystis lobata), hamei (Humulus lupulus). Se dezvoltă în general pe soluri aluviale, soluri grele argilo-nisipoase, inundate în perioadele de revârsare a Dunării (cel puțin o dată pe an), însă bine drenate și aerate în perioada în care debitul apei este scăzut. Vegetația este formată preponderent din specii europene nemorale și boreale.

#### **D. Legătura dintre amenajament și managementul conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar**

Conform obiectivelor Rețelei Ecologice Natura 2000, conservarea speciilor și habitatelor trebuie să se realizeze printr-un management activ dar și durabil în același timp.

Directiva Habitate (92/43/CEE) și Directiva Păsări (79/409/CEE) reglementează managementul habitatelor forestiere indicând măsuri privind conservarea favorabilă a habitatelor și speciilor din situri.

Având în vedere precizările făcute la punctul A, faptul că amenajamentul armonizează strategia naturii (a ecosistemelor forestiere) cu strategia societății umane, precum și prevederile Legii nr. 46/2008 - Codul Silvic, amenajamentul Ocolului Silvic Dabuleni, **trebuie să facă parte integrantă din planurile de management** ale ariilor protejate care se regăsesc în teritoriul studiat.

#### **E. Estimarea impactului potențial al amenajamentului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar**

Impactul amenajamentului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar care fac obiectul prezentului Memoriu de prezentare trebuie analizat prin prisma lucrărilor silvotehnice propuse de amenajament.

Rețeaua Natura 2000 urmărește menținerea, îmbunătățirea sau refacerea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar din siturile Natura 2000, luând în considerare **realitățile economice, sociale și culturale specifice la nivel regional și local** ale fiecărui stat membru al Uniunii Europene. Prin urmare această rețea ecologică nu are în vedere altceva decât **gospodăria durabilă a speciilor și habitatelor de interes**

**comunitar din siturile Natura 2000.** Însăși existența unor specii și habitate într-o stare bună de conservare, chiar în zone cu management activ, atestă faptul că gestionarea durabilă a resurselor naturale nu este incompatibilă cu obiectivele Natura 2000.

**Starea de conservare a unui habitat forestier** este datea de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și asupra speciilor caracteristice acestuia și care îi poate afecta pe termen lung răspândirea, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor ce îi sunt caracteristice. Starea de conservare a unui habitat

forestier se consideră „*favorabilă*“ atunci când sunt îndeplinite condițiile (Directiva 92/43/CEE, Comisia Europeană 1992):

- arealul natural al habitatului și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;

- habitatul are structura și funcțiile specifice necesare pentru conservarea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;

- speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă.

***Starea de conservare a unei specii*** este datează de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și care pot influența pe termen lung răspândirea și abundența populațiilor speciei respective. Starea de conservare a acesteia se consideră „*favorabilă*“ atunci când sunt îndeplinite condițiile:

- datele privind dinamica populațiilor speciei indică faptul că aceasta se menține și are șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului natural;

- arealul natural al speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil;

- există un habitat suficient de vast pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung.

În general, managementul ecosistemelor forestiere necesită multă atenție pentru a putea fi asigurată continuitatea funcțiilor pădurii. De asemenea, intervențiile silviculturale trebuie să se adapteze condițiilor staționale limitative, în special pentru regenerarea speciilor. Un alt aspect important ce trebuie avut în vedere în conducerea acestor ecosisteme este prevenirea declanșării unor succesiuni în favoarea altor specii decât cele edificate de habitat (salcâmul).

## **E.1. Măsuri de gospodărire necesare menținerii stării de conservare favorabilă**

### ***Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor***

*La fel ca în cazul arboretelor în care se reglementează producția, se vor executa lucrări specifice fiecărui stadiu de dezvoltare. Intensitatea și periodicitatea acestor lucrări se vor adopta în raport cu funcția de protecție priorită atribuită. În general, intensitatea va fi mai mică, iar periodicitatea mai mare decât în arboretele cu funcții de producție și protecție (Giurgiu 1988).*

#### *Degajări:*

- lucrările vor promova fenotipurile valoroase și exemplarele regenerate din sămânță în detrimentul celor din lăstari; Lucrările vor urmări proporționarea amestecului, prin protejarea speciilor de cvercine, dar fără a se neglijă speciile principale de amestec valoroase (inclusiv teiul argintiu);

- speciile pioniere și de ajutor nu vor fi extrase în totalitate, fiind importante ca sursă de hrana pentru faună și uneori pentru obținerea de material lemnos valorificabil;

#### *Curățiri:*

- lucrările se vor concentra în jurul speciilor principale. Selecția va fi negativă și va urmări eliminarea fenotipurilor inferioare, a lăstarilor și a speciilor care împiedică dezvoltarea cvercineelor. În același timp se va urmări proporționarea optimă a amestecului;

- consistența arboretului nu se va reduce sub 0,75;

#### *Rărituri:*

- lucrările vor avea caracter selectiv și se vor executa doar în porțiunile de arboret bine încheiate. Se va urmări:

- promovarea fenotipurilor valoroase din speciile principale (în primul rând sub raport biologic);

- proporționarea optimă a compozиției ;

- consistența nu se va reduce sub 0,75;

- zona luată în studiu fiind o cu uscăciune ridicată, pentru diminuarea evapotranspirației produse de vânturile calde și uscate, se vor crea liziere bogate în subarboret și specii arborescente secundare;

- în ultima pătrime a ciclului de viață al arboretelor (MAPP, 2000), până la începutul tăierilor de produse principale, se vor aplica numai tăieri de igienă, cu recomandarea de a menține arbori uscați (căzuți și/sau în picioare), pentru conservarea biodiversității (până la 5 exemplare la hectar).

Referitor la regenerarea acestor tipuri de habitate, pentru conservarea biodiversității, menținerea capacitatei adaptive și vitalității populațiilor de arbori, considerăm că regimul codrului este singurul care

poate fi avut în vedere. Din același considerent (biodiversitate), poate fi avută în vedere și exceptarea de la tăierea de regenerare a câtorva exemplare mature care vor fi păstrate în compoziția noului arboret (10 – 20 arbori/ha, de preferință exemplare de cvercine care s-au dezvoltat în condiții de lumină suficientă). Se va urmări ca în cuprinsul habitatului să se creeze și să se mențină un mozaic de arborete cu vârste diferite (din care, în permanență, cel puțin unul să fie matur).

În ceea ce privește **tăierile de regenerare**, pentru pădurile care fac parte din aceste habitate, prin amenajament s-au propus tăieri în crâng, tăieri rase:

**b) Arborete în care nu se reglementează procesul de producție ( $T_{II}$ )**

Aceste arborete urmează a fi gospodărite în regim de conservare. În astfel de arborete nu este posibilă (sau uneori dacă este posibilă, nu este permisă) recoltarea de produse principale prin tăierile de regenerare clasice. Ca urmare, gospodărirea lor se va face prin **lucrări speciale de conservare**. Acestea urmăresc asigurarea continuității pădurii și menținerea arboretelor într-o stare corespunzătoare îndeplinirii funcției de protecție atribuite. Aceste lucrări se împart în următoarele categorii:

**Tăieri de conservare**

Se vor aplica în arboretele mature (aflate în perioada exploataabilității de regenerare) și au în vedere regenerarea treptată a acestora. Tăierile au ca scop principal conservarea arboretului (asigurarea continuității lui pentru îndeplinirea rolului ecoprotectiv) și nu extracția de material lemnos (Giurgiu 1988).

În ceea ce privește aplicarea acestor tăieri, se fac următoarele recomandări:

- tăierile vor începe din momentul atingerii exploataabilității de protecție;

**c) Măsuri necesare refacerii stării de conservare favorabilă**

Având în vedere climatul cu tendințe de aridizare, caracteristic zonei luate în studiu, presiunea antropică ridicată asupra acestor ecosisteme și apariția în anumite arborete a uscării anormale la cvercine, refacerea stării de conservare favorabilă în arboretele degradate reclamă o atenție deosebită.

În urma unor perturbări, pădurile de stejari din aceste habitate se pot reface prin plantații, sau semănături directe. Se va utiliza material de proveniență locală sau, dacă nu este posibil, din ecotipuri similare;

Atunci când, din cauze naturale sau antropice, anumite specii edificatoare de habitat sunt dominate și chiar eliminate, amestecul va fi reglat prin măsuri silviculturale adecvate (în funcție de stadiul de dezvoltare): descopleșiri, degajări, curățiri, rărituri, tăieri de regenerare, semănături, plantații, ajutorarea regenerării naturale etc.

## **PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER**

### **Protecția contra incendiilor**

- instruirea muncitorilor forestieri, a ciobanilor și îngrijitorilor de animale, a muncitorilor, atât cei din cadrul exploatarii cât și muncitorii ocazionali folosiți în campanii de împăduriri sau la recoltatul fructelor de pădure în vederea prevenirii și stingerei incendiilor;

- reglementarea trecerilor prin pădure;
- organizarea și instruirea formațiilor pentru stingerea incendiilor;
- nu se va permite instalarea stânilor pe liziera pădurii;
- organizarea tuturor lucrărilor ce se execută în pădure ținând seama de normele pentru paza și stingerea incendiilor;
- depozitarea furajelor și a carburanților în locuri special amenajate și dotarea acestora cu mijloace de stingere a incendiilor;
- revizuirea amănunțită a cablurilor și instalațiilor electrice (grupuri electrogene, ferăstraie electrice, utilaje de exploatare forestieră etc.);
- dotarea tractoarelor care lucrează în pădure cu dispozitive parascânte;
- amenajarea și întreținerea potecilor și drumurilor care înlesnesc accesul în locurile în care apar incendii sau alte calamități și curățirea acestora;
- 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 exploatarii cât și muncitorii ocazionali folosiți în campanii de împăduriri sau la recolțatul fructelor de pădure.

### **Protecția împotriva bolilor și dăunătorilor**

- extragerea permanentă a exemplarelor uscate, precum și a celor la care uscarea a început prin efectuarea la timp și pe toată suprafața a lucrării de igienizare a pădurii;
- extragerea imediată a exemplarelor doborâte de vânt sau de zăpadă;
- cojirea cioatelor de răšinoase, în arboretele exploataate;
- evacuarea rapidă a materialului extras;
- evitarea rănirii trunchiurilor sănătoase în timpul exploatarii materialului lemnos;
- conservarea arboretelor de tip natural sau amestecate și aplicarea de tratamente pentru realizarea acestui fel de arborete;
- promovarea speciilor forestiere rezistente;
- menținerea unei densități normale;
- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire a arboretelor;
- 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.

### **Măsurile pentru prevenirea daunelor provocate de vânat:**

- analiza anuală, pe baza datelor din teren, a stării pădurilor sub raportul vătămărilor provocate de cerbi prin cojiri și roaderi la arbori în picioare aşa cum se procedează și la alți dăunători forestieri ;
- 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, rupți, atacați de insecte;
- asigurarea unei stări fitosanitare optime;

### **Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare prematură**

- îndepărțarea exemplarelor uscate și în curs de uscare;
- înlocuirea treptată a arboretelor din lăstari prin tratamente adecvate;

- eliminarea cauzelor de ordin antropic (răniri de arbori, păsunat abuziv, extrageri pe alese etc.);
- utilizarea genotipurilor locale și specii de amestec (rezistente la condițiile grele și la deficitul temporar de apă) în lucrările de împădurire;
- refacerea și substituirea arboretelor afectate de uscare prin utilizarea speciilor din tipul natural
- supravegherea continuă a pădurii pentru a putea anunța prompt eventualele apariții ale fenomenului de uscare prematură și luarea imediată a măsurilor ce se impun pentru izolarea și eliminarea fenomenului fundamental de pădure;

### **Paza pădurii**

Paza fondului forestier se face de către pădurarii titulari de cantoane sub îndrumarea directă a șefilor de districte.

Pădurarii au obligația să asigure paza pădurii prin-o supraveghere permanentă acordându-se o atenție deosebită punctelor care favorizează tăierile ilegale de arbori, păsunatul neautorizat, braconajul, etc.

### **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 exploataabilității fizice, iar efectele de protecție încep să se diminueze.

În plus pădurea, în general, are rol moderator în ceea ce privește acțiunea diversilor 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 destabilizaitori (doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă, uscare 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 disperseate;
- măsurarea suprafețelor afectate de doborâturi sau rupturi de vânt în masă, atacuri de ipidae pe suprafețe mari;
  - punerea în valoare a masei lemnioase din suprafețele calamitate;
  - întocmirea documentațiilor de derogare (dacă este cazul);
  - valorificarea urgentă a masei lemnioase 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 lemnioase.

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.

### **E.2. Impactul prognozat**

Lucrările silvotehnice propuse prin amenajament **nu vor produce impacte majore** asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar deoarece trupurile de pădure răman neschimbate chiar dacă în interiorul lor se intervine. De asemenea, aspectul pădurii, în cele mai multe din cazuri, rămâne neschimbat (consistența nu se reduce). Excepție fac tăierile rase și în crâng, dar având în vedere că regenerarea se va realiza treptat, nici acestea nu vor avea un impact negativ semnificativ, decat pe perioade scurte de timp.

Obiectivul specific de conservare pentru *Habitatul 6260\* - Stepe panonice pe nisipuri și Habitatul 92A0 - Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba* este **îmbunătățirea stării de conservare**. Ca urmare, soluțiile tehnice au fost alese în urma unei analize privind conservarea pe termen lung a speciilor și habitatelor

identificate, urmand, atât recomandările din normele tehnice silvice, cât și prevederi legislative mai noi privind conservarea biodiversității, asigurând în același timp și **îmbunătățirea stării de conservare** a acestora.

Același lucru poate fi menționat și pentru speciile de păsări identificate în arealul în cadrul fondului forestier ce aparține Ocolului silvic Dăbuleni în urma suprapunerii hărților de distribuție a speciilor de păsări protejate din cadrul ariei naturale protejate ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni:

Cod specie	Specie	U.P. pe suprafața căreia a fost identificat	Obiectiv de conservare
941	Caprimulgus europaeus	UP I Călărași	Menținerea stării de conservare
A027	Cosmorodius albus	UP I Călărași	Menținerea stării de conservare
A031	Ciconia ciconia	UP I Călărași	Menținerea stării de conservare
970	Ciconia nigra	UP I Călărași	Menținerea stării de conservare
989	Coracias garrulus	UP I Călărași	Menținerea stării de conservare
A026	Egretta garzetta	UP I Călărași	Menținerea stării de conservare
1024	Emberiza hortulana	UP I Călărași	Menținerea stării de conservare
A067	Falco vespertinus	UP I Călărași	Menținerea stării de conservare
1098	Lanius collurio	UP I Călărași	Menținerea stării de conservare
1100	Lanius minor	UP I Călărași	Menținerea stării de conservare
A246	Lullula arborea	UP I Călărași	Menținerea stării de conservare
A023	Nycticorax nycticorax	UP I Călărași	Menținerea stării de conservare
Sylvia nisoria	Sylvia nisoria	UP I Călărași	Menținerea stării de conservare
1340	Upupa epops	UP I Călărași	Menținerea stării de conservare

Ca urmare a celor menționate în studiu, soluțiile tehnice au fost alese în urma unei analize privind conservarea pe termen lung a speciilor și habitatelor identificate, urmand, atât recomandările din normele tehnice silvice, cât și prevederi legislative mai noi privind conservarea biodiversității, asigurând în acelaș timp și **menținerea stării de conservare** a acestora.

Numai prin aplicarea corectă și la timp a lucrărilor silvotehnice propuse prin amenajament se evită degradarea stării fitosanitare a arboretelor prin pericolul prezentat de înmulțirea vătămătorilor biotici și abiotici. Nerespectarea prevederilor amenajamentului conduce sigur la deteriorarea habitatelor naturale protejate, precum și la pierderi economice importante.

**De asemenea, oportunitatea aplicării intervențiilor silvotehnice în arboretele din siturile Natura 2000 ROSCI0045 Coridorul Jiulu, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre și RONPA0403 Dunele Dăbuleni ("La Cetate") trebuie privită și din perspectiva perpetuării și asigurării ecosistemului forestier pe termen lung.**

Aplicarea măsurilor de gospodărire a arboretelor din aceste arii naturale protejate reprezintă soluția optimă care să asigure indeplinirea obiectivelor de conservare speciilor și habitatelor identificate.

Lucrările silvice prevăzute în planul supus aprobării se vor efectua cu respectarea normelor tehnice în vigoare și a prevederilor prezentului studiu și vor fi monitorizate permanent de factorii implicați în acest proces (Direcția silvică, Agenția pentru Protecția Mediului, custozi etc).

## F. Analiza proiectelor/lucrărilor/acțiunilor care se propun a fi realizate în cadrul amenajamentului silvic, prin raportare la obiectivele de conservare specifice ale ariei și ale habitatelor și speciilor, care să ilustreze de ce lucrările propuse au sau nu au efect asupra acestora

### a) Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

La fel ca în cazul arboretelor în care se reglementează producția, se vor executa lucrări specifice fiecărui stadiu de dezvoltare. Intensitatea și periodicitatea acestor lucrări se vor adopta în raport cu funcția de protecție prioritară atribuită. În general, intensitatea va fi mai mică, iar periodicitatea mai mare decât în arboretele cu funcții de producție și protecție (Giurgiu 1988).

#### Degajări:

- lucrările vor promova fenotipurile valoroase și exemplarele regenerante din sămânță în detrimentul celor din lăstari; Lucrările vor urmări proporționarea amestecului, prin protejarea speciilor de cvercine, dar fără a se neglijă speciile principale de amestec valoroase (inclusiv teiul argintiu);

- speciile pioniere și de ajutor nu vor fi extrase în totalitate, fiind importante ca sursă

de hrană pentru faună și uneori pentru obținerea de material lemn valorificabil;

#### *Curățiri:*

- lucrările se vor concentra în jurul speciilor principale. Selecția va fi negativă și va urmări eliminarea fenotipurilor inferioare, a lăstarilor și a speciilor care împiedică dezvoltarea cvercineelor. În același timp se va urmări proporționarea optimă a amestecului;

- consistența arboretului nu se va reduce sub 0,75;

#### *Rărituri:*

- lucrările vor avea caracter selectiv și se vor executa doar în porțiunile de arboret bine încheiate. Se va urmări:

- promovarea fenotipurilor valoroase din speciile principale (în primul rând sub raport biologic);
- proporționarea optimă a compozitiei;
- consistența nu se va reduce sub 0,75;

- zona luată în studiu fiind o cu uscăciune ridicată, pentru diminuarea evapotranspirației produse de vânturile calde și uscate, se vor crea liziere bogate în subarboret și specii arborescente secundare;

- în ultima pătrime a ciclului de viață al arboretelor (MAPP, 2000), până la începutul tăierilor de produse principale, se vor aplica numai tăieri de igienă, cu recomandarea de a menține arbori uscați (căzuți și/sau în picioare), pentru conservarea biodiversității (până la 5 exemplare la hectar).

Referitor la regenerarea acestor tipuri de habitate, pentru conservarea biodiversității, menținerea capacitatei adaptive și vitalității populațiilor de arbori, considerăm că regimul codrului este singurul care poate fi avut în vedere. Din același considerent (biodiversitate), poate fi avută în vedere și exceptarea de la tăierea de regenerare a câtorva exemplare mature care vor fi păstrate în compozitia noului arboret (10 – 20 arbori/ha, de preferință exemplare de cvercine care s-au dezvoltat în condiții de lumină suficientă). Se va urmări ca în cuprinsul habitatului să se creeze și să se mențină un mozaic de arborete cu vârste diferite (din care, în permanență, cel puțin unul să fie matur).

b) În ceea ce privește **tăierile de regenerare**, pentru pădurile care fac parte din aceste habitate, prin amenajament s-au propus următoarele tratamente:

- tăieri în crâng în cazul arboretelor de plopi indigeni și renisuri de salcie la care regenerarea se realizează pe cale naturală din lăstari sau drajoni. Crângul simplu cu tăiere de jos se va aplica în cazul arboretelor aflate la prima sau a doua generație din lăstari, cu cioate capabile să lăstărească viguros, având consistența peste 0,7 (inclusiv). În celelalte cazuri, după efectuarea tăierilor în crâng, se vor face împăduriri în porțiunile pe care nu s-a obținut regenerarea corespunzătoare din lăstari. De asemenea, în cazul arboretelor de salcâm se vor executa și lucrări de stimulare a drajonării;

- tăieri rase de substituire în arboretele necorespunzătoare din punct de vedere stațional. După extragerea printr-o singură intervenție a arboretului matur se vor executa împăduriri cu specii de bază și de amestec corespunzător tipului natural fundamental.

- tăieri rase la plop euramerican și salcie selecționată la care regenerarea se realizează pe cale artificială, prin plantații cu puiete din butași.

Tehnica aplicării tratamentelor este cea prevăzută în "Normele tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor și Ghidul de bune practici privind alegerea și aplicarea tratamentelor", ediția 2022;

În ceea ce privește modul de exploatare a arboretelor, se vor respecta următoarele reguli:

- dobârarea arborilor și colectarea materialului lemnos se vor face astfel încât să nu se rănească arborii remanenți și să nu se distrugă porțiunile cu semințăș deja instalat;

- este indicat ca recoltarea masei lemninoase să se facă iarna pe zăpadă, pentru a nu se vătăma semințășul existent, solul și anumite specii cu valoare conservativă ridicată;

- parchetele se vor curăța corespunzător de resturile de exploatare;

- rețeaua de drumuri de colectare trebuie să fie optim dimensionată (eficiență maximă cu prejudicii minime).

#### *Alte recomandări:*

- pentru protejarea solului împotriva înierbării, a menținerii unui mediu mai umed dar și pentru favorizarea rectitudinii trunchiurilor și elagajului cvercineelor, vor fi promovate subarboretul și speciile arborescente de subetaj. Acolo unde lipsesc și nu se instalează în mod natural, aceste specii pot fi introduse pe cale artificială;

- dacă există zone cu specii rare (plante sau animale) acestea vor fi gospodărite conform cerințelor de conservare ale acestora;

### c) Arborete în care nu se reglementează procesul de producție ( $T_{II}$ )

Aceste arborete urmează a fi gospodărite în regim de conservare. În astfel de arborete nu este posibilă (sau uneori dacă este posibilă, nu este permisă) recoltarea de produse principale prin tăierile de regenerare clasice. Ca urmare, gospodărirea lor se va face prin *lucrări speciale de conservare*. Acestea urmăresc asigurarea continuității pădurii și menținerea arboretelor într-o stare corespunzătoare îndeplinirii funcției de protecție atribuite. Aceste lucrări se împart în următoarele categorii:

#### **Tăieri de conservare**

Se vor aplica în arboretele mature (aflate în perioada exploataabilității de regenerare) și au în vedere regenerarea treptată a acestora. Tăierile au ca scop principal conservarea arboretului (asigurarea continuității lui pentru îndeplinirea rolului ecoprotectiv) și nu extractia de material lemnos (Giurgiu 1988).

În ceea ce privește aplicarea acestor tăieri, se fac următoarele recomandări:

- tăierile vor începe din momentul atingerii exploataabilității de protecție;

- tăieri în crâng în cazul arboretelor de plopi indigeni și renișuri de salcie la care regenerarea se realizează pe cale naturală din lăstari sau drajoni. Crângul simplu cu tăiere de jos se va aplica în cazul arboretelor aflate la prima sau a doua generație din lăstari, cu cioate capabile să lăstărească viguros, având consistența peste 0,7 (inclusiv). În celelalte cazuri, după efectuarea tăierilor în crâng, se vor face împăduriri în porțiunile pe care nu s-a obținut regenerarea corespunzătoare din lăstari. De asemenea, în cazul arboretelor de salcâm se vor executa și lucrări de stimulare a drajonării;

- tăieri rase de substituire în arboretele necorespunzătoare din punct de vedere stațional. După extragerea printr-o singură intervenție a arboretului matur se vor executa împăduriri cu specii de bază și de amestec corespunzător tipului natural fundamental.

- tăieri rase la plop euramerican și salcie selecționată la care regenerarea se realizează pe cale artificială, prin plantații cu puieți din butași.

Tehnica aplicării tratamentelor este cea prevăzută în "Normele tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor" și în "Ghidul de bune practici pentru alegerea și aplicarea tratamentelor", ediția 2022.

## **G. Prezența pădurilor virgine sau cvasivirgine, precum și a unor zone de pădure cu regim de special de protecție/conservare.**

Pe suprafața ce face obiectul amenajamentului Ocolului Silvic Dăbuleni nu se găsesc păduri virgine sau cvasivirgine și nici zone cu pădure cu regim special de protecție/conservare.

## **H. Alte informații prevăzute de legislația în vigoare**

Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic tragem concluzia că acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii aşa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.

Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.

Anumite lucrări precum completările, curățirile, rărituri au un caracter ajutor în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare.

Soluțiile tehnice alese contribuie la modificarea pe termen scurt a microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului).

Managementul forestier adekvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure și pășune ca tipuri majore de ecosisteme precum și păstrarea conectivității în cadrul habitatelor ce vor putea asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale.

În concluzie, prin măsurile propuse în Amenajamentul Ocolului Silvic Dabuleni nu se realizează un impact negativ asupra ecosistemelor forestiere, respectiv asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate menționate anterior

## **I. Anexe:**

- Hărți amenajistice – format electronic
- Proces verbal Conferința I de amenajare la Ocolul silvic Dăbuleni
- Proces verbal Conferința a II-a de amenajare la Ocolul silvic Dăbuleni

## J. BIBLIOGRAFIE

- Botnariuc, N., 1982, *Ecologie*, Ed. Didactică și Pedagogică, București
- Chiriță, C., Vlad, I., Păunescu, C., Pătrășcoiu, N., Roșu, C., Iancu, I., 1977: *Soluri și stațiuni forestiere vol. II – Stațiuni forestiere.*, Editura Academiei RSR, București
- Doniță, N. et. al, 1990 – *Tipuri de ecosisteme forestiere din România* – București
- Doniță N., Popescu A., Păucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriş I. A., 2005 – *Habitatele din România*, Editura Tehnică – Silvică, București, 496 p
- Doniță N., Biriş I. A., 2007 – *Pădurile de luncă din România - trecut, prezent, viitor*
- Florescu, I.I., 1991 - *Tratamente silviculturale*, Editura Ceres, București, 270 p
- Florescu, I., Nicolescu, N., 1996 – *Silvicultura, vol. I și II* – Editura Lux Libris, Brașov
- Giurgiu, V., 1988 - *Amenajarea pădurilor cu funcții multiple*, Editura Ceres, București, 289 p
- Giurgiu, V., 2004 – *Silvologie, vol III B, Gestionarea durabilă a pădurilor României*, Editura Academiei Romane, București
- Haralamb A.M. 1963 – *Cultura speciilor forestiere* (ediția a II-a, revizuită și adăugită), Editura Agro-Silvică de Stat, București, 778 p.
- Lazăr G. et. al, 2007 – *Habitate forestiere de interes comunitar incluse în proiectul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" - Amenințări Potențiale*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 200 p.
- Leahu, I., 2001 – *Amenajarea pădurilor*. Editura Didactică și Pedagogică, București
- Pașcovschi S. 1967 – *Succesiunea speciilor forestiere*, Editura Agro-Silvică, București, 318 p.
- Pașcovschi S., Leandru V., 1958 – *Tipuri de pădure din Republica Populară Română*, Institutul de Cercetări Silvice, Seria a II-a – Manuale, Referate, Monografii, Nr. 14, Editura Agro-Silvică de Stat, București, 458 p.
- Stăncioiu P.T. et al, 2008 – *Habitate forestiere de interes comunitar incluse în proiectul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" - Măsuri de gospodărire*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 184 p.
- Şofletea, N., Curtu, L., 2007 – *Dendrologie*, Editura Universității Transilvania, Brașov
- Vlad, I., Chiriță, C., Doniță, N., Petrescu, L. – *Silvicultură pe baze eco-sistemice*, Editura Academiei Romane, București
- \*\*\* 1960: *Atlasul climatologic al României*, Editura Academiei Romane, București.
- \*\*\* 1992: *Geografia României* – Volumul 4: *Regiunile pericarpatiche ale României*, Editura Academiei Romane, București
- \*\*\* 1986, 2000, *Norme tehnice în silvicultură (1-8)* Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului
- \*\*\* *Amenajamentul O.S. Dabuleni*, 2013
- \*\*\* *Legea 46/2008 – Codul Silvic*
- \*\*\* *Ord. 766/2018 al M.A.P.*