



**Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 23 din 03.11.2016**

Ca urmare a notificării adresate de **DIRECTIA SILVICA IALOMITA - OCOLUL SILVIC SLOBOZIA** cu sediul în mun. Slobozia, str. General Magheru, nr. 31 cu nr. 11035/21.06.2016, înregistrată la A.P.M. Ialomita cu nr. 4109/27.06.2016 și a completărilor transmise cu adresa nr. 11275/27.07.2016 ca urmare a solicitării de completări prin adresa nr. 4323/01.07.2016, înregistrată la APM Ialomita la nr. 4881/27.07.2016, pentru **„Amenajamentul Silvic Ocolul Silvic Slobozia, Directia Silvica Ialomita întocmit pentru UP I Buiasca, II Slobozia, III Draganu, IV Sarindareanca, V Chirana, VI Balaciu, VII Giurgeni, VIII Gasca, IX Vladeni, localizat în următoarele comune : Albesti, Andrasesti, Bucu, Balaciu, Cazanesti, Ciochina, Ciulnita, Cosambesti, Giurgeni, Ion Roata, M. Kogalniceanu, Marculesti, Ograda, Perieti, Platonesti, Slobozia, Suditi, Saveni, Salcioara, Sfantu Gheorghe, Tandarei, Facaeni, Bordusani, Vladeni, Buesti, jud. Ialomita”**

privind aplicarea prevederilor HG. nr.1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, conform prevederilor art. 38

în baza:

- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor.
- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia
- 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;
- Ord. nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;

**Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita decide**, ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 26.09.2016, a consultării publicului ca:

- **„Amenajamentul Silvic Ocolul Silvic Slobozia, Directia Silvica Ialomita”** întocmit pentru: UP I Buiasca cu S = 1325,67 ha; UP II Slobozia cu S = 1519,72 ha; UP III Draganu cu S = 898,11 ha; UP IV Sarindareanca cu S = 513,08 ha; UP V Chirana cu S = 1192,72 ha; UP VI Balaciu cu S = 751,01 ha; UP VII Giurgeni cu S = 801,86 ha; UP VIII Gasca cu S = 963,06 ha; UP IX Vladeni cu S = 1230,58 ha, suprafața totală fond forestier = 9195,81 ha - administrativ suprafața studiată este amplasată pe teritoriul județului Ialomita – com. Albesti, Andrasesti, Bucu, Balaciu, Cazanesti, Ciochina, Ciulnita, Cosambesti, Giurgeni, Ion Roata, M. Kogalniceanu, Marculesti, Ograda, Perieti, Platonesti, Slobozia, Suditi, Saveni, Salcioara, Sfantu Gheorghe, Tandarei, Facaeni, Bordusani, Vladeni, Buesti S= 9195,81 ha; suprafețele cuprinse în planul amenajistic se suprapun cu următoarele **arii protejate**:
- **Situri N 2000 de tip SPA:** ROSPA 0005 Balta Mica a Brailei; ROSPA 0017 Canaralele de la Harsova; ROSPA 0012 Bratul Borcea; ROSPA 0120 Kogalniceanu-Gura Ialomitei; ROSPA 0152 Coridorul Ialomitei;
- **Situri N2000 de tip SCI:** ROSCI 0022 Canaralele Dunarii; ROSCI 0278 Bordusani Borcea; ROSCI 0290 Coridorul Ialomitei;



## Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

- **Aria de protecție specială avifaunistică:** ROSPA 0005 Balta Mica a Brailei; ROSPA 0017 Canaralele de la Harsova; ROSPA 0012 Bratul Borcea; ROSPA 0120 Kogalniceanu-Gura Ialomitei – titular de plan **Directia Silvica Ialomita - Ocolul Silvic Slobozia cu sediul in mun. Slobozia, str. General Magheru, nr. 31, jud. Ialomita**

**nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune procedurii de adoptare fără aviz de mediu.**

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului de pe raza O.S. Slobozia însumează **9195,81 ha** și este împărțită în 9 unități de producție. Organizarea procesului de producție și protecție se face la nivelul unităților de producție.

Suprafata actuala a Ocolului Silvic Slobozia este mai mare decat cea de la amenajarea anterioara cu 374,61 ha.

Prin amenajament s-au stabilit obiectivele social-economice și ecologice care trebuie să fie îndeplinite de pădurile din cadrul Ocolului silvic Slobozia. Ele sunt următoarele:

Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
1	2
Hidrologice (de protecție a apelor)	- Protecția fluviului Dunarea și a râului Ialomita.
Protecția terenurilor și a solurilor	- Protecția terenurilor cu inclinare mai mare de 35 grade și a terenurilor degradate.
Protecția contra factorilor climatici și industriali daunatori	- Reglarea factorilor climatici din zona de stepa și silvostepa.
Servicii de recreere	- Crearea și menținerea unor condiții peisagistice și de creștere în jurul municipiului Slobozia. - Crearea și menținerea cadrului natural în vederea asigurării protecției unor obiective speciale.
Servicii de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- Conservarea și ameliorarea arboretelor surse de semințe forestiere.
	- Conservarea genofondului și ecofondului forestier în vederea cercetărilor științifice de durată.
Produse lemnoase	- Protecția siturilor „Natura 2000” – ROSCI 0022 Canaralele Dunării, ROSCI 0278 Bordusani Borcea, ROSCI 0290 Coridorul Ialomitei, ROSPA 0005 Balta Mica a Brailei, ROSPA 0012 Bratul Borcea, ROSPA 0120 Kogalniceanu-Gura Ialomitei și ROSCI 0017 Canaralele de la Harsova. - Asigurarea producției de masă lemnoasă atât cantitativ cât și calitativ. - Lemn pentru cherestea.
Alte produse în afara lemnului și serviciilor	- Vanat, fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și arome, etc.

### Lucrările prevăzute în planurile de amenajament:

În raport cu starea fiecărui arboret în parte și cu rolul pe care trebuie să-l îndeplinească, s-au adoptat, la nivel de subparcelă și subunitate, țeluri de producție sau de protecție. Obiectivele sunt în concordanță cu legislația în vigoare. În vederea realizării acestora, arboretelor studiate li s-au atribuit funcțiile ecologice, economice și sociale corespunzătoare. Pentru a îndeplini funcțiile multiple atribuite, arboretele trebuie să aibă structuri optime (țeluri de gospodărire), structuri pe care amenajamentul caută să le realizeze prin adoptarea următoarelor baze de amenajare:



## Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

### Regimul:

Pentru arboretele din Ocolul Silvic Slobozia s-a adoptat regimul crângului pentru salcamete și pentru arboretele de plop alb și salcie și regimul codrului pentru arboretele de cvercinee și diverse foioase.

### Compoziția țel:

Compoziția țel s-a stabilit pentru fiecare arboret astfel:

- 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 funcțiile social economice și se stabilesc în mod analitic pentru fiecare arboret în parte.

- prin actualul amenajament compoziția-țel s-a stabilit ținându-se seama de tipul natural fundamental de pădure, condițiile staționale determinate, funcțiile social-economice atribuite pădurii și starea actuală a pădurilor.

Pe subunități de gospodărire, compoziția țel finală este prezentată în continuare:

SUP A : codru regulat, sortimente obișnuite – 484,22 ha;

SUP K : rezervații de seminte – 54,02 ha;

SUP M : păduri supuse regimului de conservare deosebită – 2652,71 ha;

SUP O : terenuri ce urmează a fi scoase din fondul forestier – 285,91 ha;

SUP Q : crâng simplu, salcam – 1745,64 ha;

SUP X : zăvoaie de plop și salcii – 1004,03 ha;

SUP Y : crâng cu tăieri în scaun – 1164,00 ha;

SUP Z : culturi de plop și salcii selecționate – 1198,32 ha;

### Tratamentul:

Prin tratamentele adoptate s-a urmărit favorizarea regenerării naturale a arboretelor și asigurarea permanenței pădurii cu o structură optimă pentru îndeplinirea funcțiilor atribuite.

Tratamentele prevăzute sunt următoarele:

- tratamentul tăierilor rase în parchete mici se va aplica în arboretele necorespunzătoare din punct de vedere stațional precum și în culturile de plop și salcii selecționate;

- tratamentul tăierilor în crâng, pentru salcâmete, plop indigen și salcie;

### Exploatabilitatea:

Pentru arboretele din OS Slobozia, vârsta exploatabilității a fost stabilită în funcție de caracteristicile lor reale (specie, vârsta actuală, structura, clasa de producție, consistent, vitalitate, funcția prioritară) și cu telurile de producție și protecție fixate.

Vârsta exploatabilității s-a stabilit pe subunități, diferențiat pentru fiecare arboret în parte. Astfel pentru SUP A, SUP O, SUP Q, SUP Y, SUP X și SUP Z, s-a stabilit vârsta exploatabilității de protecție arboretele fiind încadrate în grupa I-a funcțională.

Pentru arboretele cu funcții exclusive de protecție, (SUP K și SUP M) pentru care nu se reglementează producția lemnoasă, nu se stabilesc vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite în regim de conservare deosebită.

### Ciclul:

Ciclul de producție s-a stabilit în funcție de vârsta medie a exploatabilității cu luarea în considerare a următoarelor elemente:

- formațiile și speciile forestiere care compun pădurea;

- funcțiile social economice atribuite arboretelor;

- structura și proveniența arboretelor;

- media vârstei exploatabilității de protecție;

- sporirea eficacității funcționale a arboretelor și pădurii în ansamblul său;

Valoarea ciclului adoptat pentru SUP A este de 70 ani (UP I, UP II, UP III, UP IV) și 60 ani pentru UP IV; pentru SUP O ciclul este de 25 ani (UP I, UP II, UP IV) și de 30 ani (UP III și UP IV); pentru SUP Q ciclul este de 25 ani (UP I, UP II, UP III, UP IV, UP V, UP VI); pentru SUP X ciclul este de 30 ani



## Agencia pentru Protecția Mediului Ialomita

(UP II, UP III, UP IV, UP VI, UP IX) și 25 ani pentru UP I și 35 ani pentru UP VIII; pentru SUP Y ciclul este de 25 ani (UP VII, UP VIII) și 20 ani pentru UP IX; pentru SUP Z ciclul este de 25 ani (UP VII, UP VIII, UP IX).

### **Măsuri propuse în cazul apariției unor calamități naturale (doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, atacuri puternice ale dăunătorilor, etc.):**

Precizăm ca în caz de calamități (incendii, alunecări de teren, uscări anormale, doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă, etc.), măsurile de gospodărire vor fi în conformitate cu O.M. 3814/2012, privind modificarea și completarea normelor tehnice silvice pentru amenajarea pădurilor, modificat și completat cu O.M. 670/2014. Acestea reglementează procedura și situațiile în care se solicită modificarea prevederilor amenajamentelor silvice.

În sinteză, în funcție de gradul de vătămare a arboretelor din cauza factorilor destabilizatori (biotici sau abiotici), vor fi prevăzute următoarele măsuri:

- extragerea arborilor afectați (prin tăieri de igienă sau prin tăieri accidentale);
- extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;
- schimbarea compoziției-țel de regenerare.

În toate situațiile, lucrările vor avea în vedere ca biodiversitatea pădurilor să fie cât mai puțin diminuată.

### **1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:**

#### **a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor:**

Prin amenajamentul Ocolului Silvic Slobozia nu se implementează viitoare proiecte, așa cum sunt ele definite conform anexelor 1 și 2 ale Direcției E.I.A. (anexele 1 și 2 ale H.G. 445/2009).

#### **b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele – în zonă nu sunt propuse alte planuri sau programe**

**c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile – amenajamentul își propune conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale și a speciilor protejate.**

#### **d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;**

Suprafețele cuprinse în planul amenajistic se suprapun cu următoarele arii protejate: **Situri N 2000 de tip SPA:** ROSPA 0005 Balta Mica a Brailei; ROSPA 0017 Canaralele de la Harsova; ROSPA 0012 Bratul Borcea; ROSPA 0120 Kogalniceanu-Gura Ialomitei; **Situri N2000 de tip SCI:** ROSCI 0022 Canaralele Dunarii; ROSCI 0278 Bordusani Borcea; ROSCI 0290 Coridorul Ialomitei; **Aria de protecție specială avifaunistică** ROSPA 0005 Balta Mica a Brailei; ROSPA 0017 Canaralele de la Harsova; ROSPA 0012 Bratul Borcea; ROSPA 0120 Kogalniceanu-Gura Ialomitei.

Gradul de suprapunere a acestor arii protejate cu fondul forestier proprietate publică a statului, care face obiectul studiului de amenajament este prezentat în tabelul următor.

### **Arii naturale protejate -situri NATURA 2000 - de pe teritoriul Ocolului Silvic Slobozia**

Nr.	Aria protejată	Județ	U.P.	Parcele	Suprafața -ha-
1	2	3	4	5	6



Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița**

Nr.	Aria protejată	Județ	U.P.	Parcele	Suprafața -ha-
1	2	3	4	5	6
1	ROSCI 0022 „Canaralele Dunării”	Ialomița	VIII	1-51	884,92
2	ROSCI 0278 „Bordușani Borcea”	Ialomița	IX	1-40, 83-88	491,15
3	ROSCI 0290 „Coridorul Ialomiței”	Ialomița	I	1-22; 24-25; 41-112; 114-120	1284,72
			II	1-6,8-19,21-23,25-72, 74-84,85A,85B,85M1,86,93	1380,62
			III	6, 12-14, 16-40, 42, 45-46,49,51-52,55-56,60- 62,66-72,75, 86-87,89-90	694,13
			IV	20 – 26; 28 ;29;31- 48; 51; 61 – 77; 81 - 83	502,86
			VI	6-9; 12-19; 21-25; 27-32; 46; 49; 50; 52 – 61; 63;	493,2
			VII	1-4	70,37
			IX	41-82	661,31
TOTAL					5087,21
TOTAL ROSCI					6463,28
4	ROSPA 0005 „Balta Mică a Brăilei”	Ialomița	VII	11-45	535,73
5	ROSPA 0017 „Canaralele de la Hârșova”	Ialomița	VIII	1-51	884,92
			VII	1-10	214,04
			IX	21-82,88	849,85
TOTAL					1948,81
6	ROSPA 0012 „Brațul Borcea”	Ialomița	IX	83-87	174,55
7	ROSPA 0120 Kogălniceanu- Gura Ialomiței	Ialomița	V	1-29	534,25
			IV	28	3,89
TOTAL					538,14
TOTAL ROSPA					3197,23

Suprafața totală a oculului care se suprapune peste ariile naturale protejate Natura 2000 este de 7676,93 ha. În continuare sunt prezentate, pentru fiecare sit în parte, corespondența între habitatele forestiere, reprezentate prin tipurile natural-fundamental de pădure, și habitatele Natura 2000. De menționat este faptul că suprafața de 7676,93 ha reprezintă suprafețe cu păduri și suprafețe în curs de



**Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița**

regenerare, în limitele teritoriale ale siturilor fiind incluse și alte terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (terenuri neproductive, drumuri forestiere, etc.).

Situația detaliată, la nivel de unitate amenajistică (u.a.), a tipurilor naturale fundamentale de pădure este prezentată în anexa nr.1. În această anexă la fiecare arboret, (u.a.), este prezentat codificat caracterul actual al arboretului, astfel:

-1,2,3,4 sunt arborete naturale fundamentale ale căror compoziții actuale sunt corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;

-5 sunt arborete parțial derivate a căror compoziție actuală diferă de cea a tipului de pădure dar care, prin lucrări silvice poate fi adusă la o compoziție corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;

-6,7,8 sunt arborete cu compoziții total derivate față de tipul natural fundamental de pădure și care, pentru a fi normalizate trebuie substituite prin tratamentul tăierilor rase, urmate de împăduriri cu specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;

-9,A,B, sunt arborete artificiale, în principal de plop și sălcii;

-C sunt arborete tinere nedefinite;

În acest mod, prin amenajament, este reflectată situația comparativă între compoziția actuală a arboretelor și cea corespunzătoare tipului natural-fundamental de pădure, precum și situația provenienței arboretelor (naturale sau artificiale).

În prezent, din totalul arboretelor cuprinse în siturile de importanță comunitară, 33% sunt arborete naturale fundamentale, 66% sunt arborete artificiale și 1% sunt arborete derivate.

Tip habitat Natura 2000	Tip pădure	Suprafața -ha-
3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littorelletea uniflorale sau Isoëto-Nanojuncetea	-	-
3140 Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonica de specii de Chara	-	-
3270 Râuri cu maluri nămoase cu vegetație de Chenopodion rubri și Bidention	-	-
40C0 * Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	-	-
62C0 * Stepe ponto-sarmatice	-	-
6430 Comunități de liziera cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	-	-
6510 Pajiști de altitudine joasă (Alopecurus pratensis Sanguisorba officinalis)	-	-



**Agencia pentru Protecția Mediului Ialomita**

Tip habitat Natura 2000	Tip pădure	Suprafața -ha-
9110 * Vegetație de silvostepa eurosiberiana cu Quercus spp.		
91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	-	-
91AA Vegetație forestiera ponto-sarmatica cu stejar pufos	-	-
92A0 Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	911.1 - Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	68,37
	911.3 - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării (m)	110,14
	931.1 - Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate superioară (s)	5,53
	931.2 - Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)	184,47
	951.5 - Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase din lunca și delta Dunării (m)	241,14
	951.6 - Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase în lunca Dunării (l)	113,68
	041.4 - Frâsinet de lunca de productivitate mijlocie (m)	161,59
92D0 Galerii ripariene și tufărișuri (Nerio-Tamaricetea și Securinegion tinctoriae)	-	-
6440 Pajiști aluviale din Cnidion dubii	-	-
91F0 Paduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau	-	-



Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita**

Tip habitat Natura 2000	Tip pădure	Suprafața -ha-
Fraxinus angustifolia din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)		
3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetatie tip Magnopotamion sau Hydrocharition	-	-
ROSCI 0022– Canarelele Dunării		884,92

Tip habitat Natura 2000	Tip pădure	Suprafața -ha-
3160 Lacuri distrofece și iazuri		-
3270 Râuri cu maluri nămoase cu vegetație de Chenopodion rubri și Bidention		-
62C0 * Stepe ponto-sarmatice		-
92A0 Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	041.4 - Frâsinet de luncă de productivitate mijlocie (m)	2,43
	911.1 - Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	5,43
	911.3 - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării (m)	28,99
	921.3 - Zăvoi amestecat de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile în Lunca Dunării ( m)	9,36
	931.1 - Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate superioară (s)	90,58
	931.2 - Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)	177,2





**Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița**

Tip habitat Natura 2000	Tip pădure	Suprafața -ha-
	951.5 - Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase din lunca și delta Dunării (m)	158,86
	951.6 - Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase în lunca Dunării (i)	18,3
Total ROSCI 0278 Bordușani Borcea		491,15

Tip habitat Natura 2000	Tip pădure	Suprafața -ha-
91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	-	-
92A0 Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	041.4 - Frăsinet de luncă de productivitate mijlocie (m)	57,76
	041.5 - Frăsinet de luncă de productivitate inferioară(i)	41,06
	911.1 - Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	54,27
	911.2 - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	653,08
	911.3 - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării (m)	53,37
	911.5 - Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	1598,53
	921.3 - Zăvoi amestecat de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile în Lunca Dunării ( m)	57,89
	931.1 - Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate superioară (s)	35,01
	931.2 - Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)	159,26



Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

Tip habitat Natura 2000	Tip pădure	Suprafața -ha-
	951.5 - Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase din lunca și delta Dunării (m)	279,15
	951.6 - Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase în lunca Dunării (i)	57,67
	951.7 - Zăvoi de salcie din lunca apelor interioare (m)	5,56
91F0 Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	633.1- Șleau de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării (s)	98,56
	633.3 - Șleau de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării (m)	1819,95
9110 * Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.	614.3 - Stejăret de terasă de productivitate inferioară (i)	8,08
40C0 * Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	-	-
6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	-	-
3260 Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din Ranunculon fluitantis și Callitricho-Batrachion	-	-
3270 Râuri cu maluri nămoase cu vegetație de Chenopodion rubri și Bidention	-	-
Fără corespondent	822.4 - Stejar pufos cu cărpiniță din silvostepă (i)	108,01
Total ROSCI 0290 – Coridorul Ialomiței		5087,21

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu – s-au luat în considerare prevederile:

- Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva Consiliului Europei 92/43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice;



## Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- Ordinul MMP nr.2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr.1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- H.G 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție speciala avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România modificată și completată H.G. 971/2011;
- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG. nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărâre 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrată a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

### 2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

#### a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor –

Amenajamentul propune lucrări silvice pentru următorii 5 ani în UP-urile VII, VIII și IX și pe următorii 10 ani în UP-urile I, II, III, IV, V și VI, lucrări care au ca scop:

- gestionarea durabilă a pădurii;
- creșterea capacității de producție și protecție a pădurilor;
- conservarea și ameliorarea biodiversității în scopul maximizării stabilității și potențialului polifuncțional al pădurilor;

#### b) natura cumulativă a efectelor – nu este cazul;

#### c) natura transfrontieră a efectelor - nu este cazul;

#### d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor) – nu este cazul;

#### e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate) – lucrările silvice sunt propuse pe suprafețe limitate de teren în cadrul amplasamentului OS Slobozia în suprafața totală de **9195,81 ha**, eșalonate pe 5 ani în cadrul amplasamentului de **2995,5 ha** și eșalonate pe 10 ani în cadrul amplasamentului de **6200,31 ha**;

#### f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural – nu este cazul;

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului – nu este cazul;

(iii) folosirea terenului în mod intensiv – nu este cazul;

#### g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional:

Prin măsurile propuse de Amenajamentul Ocolului Silvic Slobozia, se realizează gospodărirea durabilă a pădurilor, în concordanță cu principiile științifice moderne, cu regimul silvic și legislația actuală în vigoare, asigurând conservarea și ameliorarea ecosistemelor forestiere. Lucrările propuse sunt în concordanță cu legislația în vigoare și compoziția tel la care în urma acestor lucrări trebuie să se ajungă. Amenajamentul silvic nu are un impact negativ asupra ecosistemelor forestiere, respectiv asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată.

Măsuri pentru menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor:



**Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita**

- conducerea arboretelor la vârste de peste 100 ani, urmărindu-se îndeosebi regenerarea lor naturală din sămânță;
- conservarea unor arborete cu un potențial genetic deosebit, în sistemul rezervațiilor de semințe forestiere și al resurselor genetice forestiere;
- recoltarea rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care le găzduiește;
- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- luarea unor măsuri pentru prevenirea incendiilor;
- păstrarea a minim 5 arbori maturi, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, briofite, etc);
- păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
- 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 al amfibienilor, reptilelor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- adaptarea periodizării operațiilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile;
- în toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curățiri, compozițiile țel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor – în unitățile amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale;
- toate arboretele vor fi gospodărite pentru a asigura permanența habitatelor prioritare 9110- Vegetatie de silvostepa eurosiberiana cu Quercus spp și 40CO- tufarisuri de foioase ponto sarmatice, prezente în ROSCI0290 – Coridorul Ialomitei și în ROSCI0022 Canaralele Dunării
- pentru speciile de animale strict protejate, respectiv pisica salbatică prezenta pe teritoriul OS Fetesti, se interzice deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- se vor adopta măsuri pentru a limita impactul speciilor străine, invazive, masuri 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 pastrată o zona tampon pe ambele maluri;
- nu se vor stabili depozite temporare de lemne provenite din exploatare și nu se vor abandona în albia raurilor crengi provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale;
- pentru habitatele 91Y0 Paduri dacice de stejar și carpen, 92A0 Zavoai cu Salix alba și Populus alba, 91F0 Paduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris) din ariile naturale protejate se impun:
  - respectarea strictă a normelor tehnice specifice, minimizând impactul negativ asupra speciilor și habitatelor;



## Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița

- promovarea regenerării naturale a pădurii ;
- interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatului decât cele specificate în Amenajamentul silvic;
- menținerea în pădure a arborilor parțial uscați, bătrâni sau rupti care prezintă cavități și scorburi ;
- menținerea în ecosistem a crengilor moarte căzute pe sol;
- utilizarea insecticidelor în pădure în conformitate cu normele tehnice în vigoare , precum și a standardului FSC;
- interzicerea tăierilor rase în cazul exploatărilor cu excepția celor prevăzute în Amenajamentul silvic; ;
- limitarea construirii de noi drumuri forestiere;
- interzicerea arderii vegetației ;
- în arboretele ajunse la vârsta exploatabilității tehnice se recomandă aplicarea tratamentului tăierilor progresive unde este prevăzut de amenajamentul silvic ; ;
- 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;
- interzicerea utilizării substanțelor chimice (inclusiv îngrășăminte, insecticide etc) în vecinătatea cursurilor de apă (50 metri);
- menținerea neschimbată a habitatului. A nu se schimba modul actual de folosință al terenului. Utilizarea resurselor în manieră tradițională fără a exista intervenții care ar putea avea consecințe asupra stării actuale a sitului;
- interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatelor;
- gospodărirea prin lucrări speciale de conservare ce urmăresc asigurarea continuității pădurii și menținerea arboretelor într-o stare corespunzătoare îndeplinirii funcției de protecție atribuite. Pentru specii de animale pentru care au fost desemnate siturile de tip SCI se vor respecta următoarele măsuri :
  - reducerea impactului antropic în proximitatea bălților;
  - evitarea poluării de orice natură a habitatului ;
  - menținerea în stare naturală a malurilor ;
  - menținerea lastarisului, în zonele în care a fost observat Castor fiber ;
  - orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere ;
  - evitarea activităților care distrug sau degradează habitatul speciilor;
  - interzicerea distrugerii, arderii și tăierii vegetației ierboase și lemnoase din vecinătatea apelor precum și interzicerea folosirii tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea habitatelor frecventate de speciile pentru care au fost desemnate siturile;

### Obligațiile titularului:

- Se va notifica APM Ialomița în situația în care intervin modificări de fond care au stat la baza emiterii prezentei decizii.
- Se va respecta prevederile Ordinului M.M.S.C. nr. 1052/2014 privind aprobarea Metodologiei de atribuire a administrării și a custodiei ariilor naturale protejate, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor legislației specifice - OUG 57/2007 aprobată prin Legea 49/2011 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor , a florei și faunei salbatice și Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare.



### Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita

- Respectarea regulamentelor și a planurilor de management ale ariilor protejate aprobate în conformitate cu prevederile legale.
- Respectarea avizului nr. 1494/02.06.2016, emis de Administrația Parcului Natural Balta Mica a Brailei.
- Respectarea avizului nr. 1041/20.04.2016, emis de DS Constanta, Ocolul Silvic Harsova.
- Respectarea avizului nr. 263/03.11.2016, emis de Asociația Ecologică Green Area.
- Respectarea măsurilor minime realizate de către APM Ialomita pentru ROSPA 0120 Kogalniceanu-Gura Ialomitei, neatribuit în custodie, în competența APM Ialomita.

Procedurile de evaluare de mediu/evaluare adecvată derulate în conformitate cu prevederile HG. nr.1076/2004 și prevederile Ord. nr. 19/2010:

- Notificarea Direcției Silvice Ialomita, Ocolul Silvic Slobozia pentru declanșarea etapei de încadrare, cu nr. 11035/21.06.2016, înregistrată la A.P.M. Ialomita cu nr. 4109/27.06.2016;
- Anunt publicat în Jurnalul de Ialomita în data de 16.06.2016 și Tribuna Ialomitei în data de 14.06.2016;
- Informare ANPM privind inițierea procesului de elaborare a planului;
- Adresa R.N.P. – Romsilva Direcției Silvice Ialomita 11067/27.06.2016 înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita cu nr. 4152/27.06.2016, prin care se transmite dovada afisării în original a anuntului privind Amenajarea Ocolului Silvic Slobozia și confirmarea introducerii datelor în sistemul electronic SIM;
- Adresa A.P.M Ialomita nr. 4323/01.07.2016 privind solicitarea de completări;
- Adresa R.N.P. – Romsilva Direcției Silvice Ialomita 11275/27.07.2016 înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita cu nr. 4881/27.07.2016, prin care se transmite conform adresei nr. 4323/01.07.2016, completările solicitate;
- Avizul favorabil, al RNP ROMSILVA, Administrația Parcului Natural Balta Mica a Brailei, în calitate de custode al ROSCI 0290 Coridorul Ialomitei;
- Aviz favorabil al Direcției Silvice Constanta, Ocolul Silvic Harsova, în calitate de custode al ROSCI 0022 Canaralele Dunării și ROSPA 0039 Dunare-Ostroave;

**Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată.**

APM Ialomita a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- Anunțuri publicate de Direcția Silvică Ialomita în ziarul Jurnalul de Ialomita în data de 16.06.2016 și Tribuna Ialomitei în data de 14.06.2016, privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;
- Anunt publicat pe internet și afișat la sediu de către APM Ialomita privind depunerea primei versiunii a planului de către O.S.Slobozia;
- Documentația de susținere a solicitării au fost accesibile spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul ANPM, R.N.P. ROMSILVA – Direcția Silvică Ialomita și O.S. Slobozia;
- Publicul poate formula comentarii/observații în termen de 10 zile.
- Anunt publicat și proiectul deciziei etapei de încadrare publicate de către APM Ialomita pe pagina de internet;

Titularul de plan și laboratorul amenajamentului silvic răspund pentru informațiile prezentate ce au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Precizăm că nu au existat comentarii/contestații din partea publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

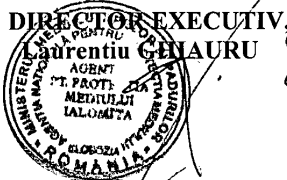


Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița**

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



PSEF SERVICIU A.A.A.,  
Marilena POPESCU

Intocmit,  
Adrian ACHIM

Compartiment Biodiversitate  
Reasilvia MIHAI

Prezenta decizie contine un numar de 15(cincisprezece) pagini si a fost emisa in 3 exemplare originale.

