

ANEXĂ

PLAN DE MANAGEMENT ROSCI 0183 PĂDUREA VLĂDILA

CUPRINS

CAPITOLUL 1. INTRODUCERE	3
Subcapitolul 1.1. Descrierea contextului general de pregătire și finanțare a planului de management.....	3
Subcapitolul 1.2. Descrierea contextului specific al ariilor protejate din România în cadrul politicilor europene și legislației naționale	3
CAPITOLUL 2. DESCRIEREA SITULUI	4
Subcapitolul 2.1. Informații generale	4
Subcapitolul 2.2. Informații fizice	5
Subcapitolul 2.3. Lista tipurilor de habitate și speciilor pentru care a fost desemnat sit/aria protejată	6
Subcapitolul 2.4. Informații biologice/ecologice	7
Subcapitolul 2.5. Informații socio – economice, presiuni și amenințări	27
CAPITOLUL 3. EVALUAREA STĂRII ACTUALE DE CONSERVARE	35
Subcapitolul 3.1. Aspecte legislative.....	35
Subcapitolul 3.2. Metodologia de Evaluare a stării de conservare.....	36
CAPITOLUL 4. OBIECTIVE PENTRU SPECIILE ȘI HABITATELE REPREZENTATIVE, MĂSURI DE CONSERVARE	41
CAPITOLUL 5. IMPLEMENTAREA PLANULUI DE MANAGEMENT PENTRU PĂDUREA VLĂDILA	61
BIBLIOGRAFIE	77
ANEXA 1. LISTA SPECII HABITATE	79
ANEXA. 2 HĂRȚI DISTRIBUȚIE SPECII HABITATE	92
ANEXA 3. HĂRȚI LIMITE	94

CAPITOLUL 1. INTRODUCERE

Subcapitolul 1.1. Descrierea contextului general de pregătire și finanțare a planului de management

Prezentul Plan de Management pentru Situl ROSCI0183 Pădurea Vlădila, a fost elaborat în cadrul Proiectului „Conservarea Biodiversității în Județul Olt”, SMIS – CSNR 37487, proiect finanțat prin Programul Operațional Sectorial „Mediu” 2007 – 2013 - POS Mediu, Axa 4.

Beneficiarul proiectului este Consiliul Județean Olt.

Subcapitolul 1.2. Descrierea contextului specific al ariilor protejate din România în cadrul politicilor europene și legislației naționale

În legislația românească, Directiva Habitate și Directiva Păsări sunt transpuse prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/ 2011, cu modificările și completările ulterioare.

Legislația națională aferentă ariilor naturale protejate:

- Ordonanța de urgență 57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/ 2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de urgență nr. 195/2005 de protecție a mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor 3836/2012 privind aprobarea Metodologiei de avizare a tarifelor instituite de către administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analizarea documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial;

- Ordinul 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- Ordinul 1338/2008 privind procedura de emitere a avizului Natura 2000;
- Ordinul 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile 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, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea 46/2008 - Codul silvic;

CAPITOLUL 2. DESCRIEREA SITULUI

Subcapitolul 2.1. Informații generale

Coordonatele sitului ROSCI0183 Pădurea Vlădila sunt N 44⁰0⁰29⁰ și E 24⁰22⁰21⁰ iar altitudinea este de 123 max, 94 min, 114 med. Aria protejată aparține regiunii geografice continentală, ecoregiune Silvostepa Câmpiei Române din Județul Olt. Se află pe raza localităților: Vlădila - 16%, Redea sub 1%. Suprafața ariei protejate este de 407 ha din care proprietate publică - Direcția Silvică Olt 95% iar proprietate privată – 5%.

Conform Ordinul 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, Pădurea Vlădila a fost declarat SCI.

În ceea ce privește custodia, Direcția Silvică Olt a fost administrator până la data de 5.03.2015. În prezent aria protejată nu are custode.

Obiectivele turistice din zona sunt descrise mai jos iar accesul în zona se face prin DJ 642A, care fragmentează aria în două părți și DN 54:

- ✓ Biserica "Adormirea Maicii Domnului" din satul Studina, construcție 1896, monument istoric.

- ✓ Biserica "Intrarea în biserică a Maicii Domnului" a fostei Curți Domnești din Caracal, construcție 1817, 1890, monument istoric.
- ✓ Biserica "Sf. Ioan Botezătorul" din Caracal, construcție 1768, monument istoric.
- ✓ Biserica "Sf. Nicolae" din Caracal, construcție 1863, monument istoric.
- ✓ Biserica "Adormirea Maicii Domnului" din Caracal, construcție 1800, monument istoric.
- ✓ Biserica "Sf. Treime" din Caracal, construcție secolul al XVIII-lea, monument istoric.
- ✓ Biserica "Sf. Nicolae" din satul Comanca, construcție 1785-1798, monument istoric.
- ✓ Casa memorială "Iancu Jianu" din Caracal, construcție secolul al XVIII-lea, monument istoric.
- ✓ Aria naturală protejată Pădurea Studinița - sit Natura 2000;
- ✓ Situl arheologic de la Vlădila, Neolitic timpuriu, Cultura Starëvevo - Criș, sec. XV - XVI.

Subcapitolul 2.2. Informații fizice

Localizare: Aria protejată Pădurea Vlădila este amplasată în partea de sud a județului Olt. Harta cu limitele administrative este prezentată în Anexa 3.

Informații fizice:

Din punct de vedere geologic, teritoriul sitului este situat pe formațiuni cuaternare reprezentate de loess și depozite loessoide. Pe structura fluvio-lacustră Pleistocen inferioară, care definește geneza piemontană a zonei, în timpurile mai recente ale Cuaternarului, Peistocen mediu-Holocen, s-a așternut o cuvertură groasă de 5-15 m de depozite loessoide.

Geomorfologic, situl este amplasat în partea de sud a Câmpiei Romanaților, în estul câmpului Leu - Rotunda și se încadrează în zona de silvostepă. Terenul se prezintă sub forma unui câmp cu o altitudine de 100-115 metri, fragmentat central de Valea Ungureanului.

Din punct de vedere hidrologic, situl este traversat central de pârâul Vlădila pe care au fost formate o serie de acumulări pe Valea Ungureanului ca urmare a lucrărilor hidrotehnice. Valea Ungureanului are o dispunere vest-nord-vest-est-sud-est.

Hidrogeologie

Apele freatice se află cantonate în depozite cuaternare. Stratele acvifere sunt alcătuite din pietrișuri și nisipuri, a căror grosime variază între 3 și 30 de metri. Nivelul piezometric se plasează la adâncimi variabile - 0,5 m – 7 m. Alimentarea orizonturilor acvifere se realizează

pe toată suprafața lor din precipitații, și din pârâul Vlădila. Climatul este unul de silvostepă, secetos datorită neuniformității precipitațiilor în sezonul de vegetație și a temperaturilor ridicate. Temperatura medie anuală este de 11,5 °C iar precipitațiile medii anuale de cca. 525 mm. Vânturile sunt caracterizate de predominarea componentelor vestice.

Pedologie

Condițiile climatice, forma reliefului și materialul parental, regimul hidric și hidrologic au determinat formarea tipurilor genetice de soluri caracteristice zonei luate în studiu.

Solurile aparțin în cea mai mare parte grupei molisolurilor cu cernoziomuri cambice și cernoziomuri argiloiluviale. Cernoziomurile cambice ocupă suprafețe reduse în perimetrul sitului. Au un conținut ridicat de humus - 3,5 / 4,5%, de aceeași calitate ca și cernoziomurile, carbonații spălați la peste 70-80 cm și o bună aprovizionare cu substanțe nutritive. În comparație cu cernoziomurile, situate mai la sud, condițiile naturale de umiditate sunt mai favorabile.

Cernoziomuri argiloiluviale ocupă suprafețele cele mai mari în perimetrul sitului. Se caracterizează printr-un conținut de humus mai scăzut - 2,5 / 3,5% și nivelul superior al carbonaților situat la adâncimi de 120 – 140 cm. Au o diferențiere texturală mai clară pe profil, datorită migrării argilei din orizontul A și acumulării ei în orizontul B. Aceste schimbări, corelate și cu valorile mai scăzute ale saturației de baze, nu modifică esențial fertilitatea.

Subcapitolul 2.3. Lista tipurilor de habitate și speciilor pentru care a fost desemnat sit/aria protejată

Proiectul „Conservarea biodiversității în județul Olt”, evaluat și finanțat în cadrul Axei prioritare 4 a Programului Operațional Sectorial Mediu, a avut ca obiectiv principal elaborarea planurilor de management pentru 7 arii protejate din județul Olt, una dintre ariile protejate fiind reprezentată de Pădurea Vlădila. La nivelul anului 2010, când a fost elaborat proiectul „Conservarea biodiversității în județul Olt”, au fost analizate documentele oficiale în care erau incluse speciile/habitatele importante din ROSCI0183 Pădurea Vlădila. Acestea au fost analizate în proiectul evaluat și aprobat de către Autoritatea de Management a Programului Operațional Sectorial Mediu.

Rezumatul acestei analize este prezentat în tabelul de mai jos:

Tabelul nr. 1

**Specii/habitate importante în sit conform proiectului și Formularelor standard Natura
2000**

Date formularul standard Natura 2000 - din 2007 -		Date proiect¹ - 2010 -	
Insecte	-----	Insecte	-----
Păsări	-----	Păsări	-----
Amfibieni	-----	Amfibieni	-----
Mamifere	-----	Mamifere	-----
Reptile	-----	Reptile	-----
Plante	_____	Plante	-----
Habitate	<i>9110*²Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus</i>	Habitate	<i>9110*Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus</i>

Lista tipurilor de habitate și specii, conform Formularului Standard Natura 2000 /Anexa Directiva Păsări/OUG 57/2007 pentru care Pădurea Vlădila a fost desemnata sit/arie protejată este prezentată mai jos.

Tabelul nr. 2

Lista habitate din situl ROSCI 0183 Pădurea Vlădila

Denumirea și codul Natura 2000	Anexa Directivei Habitate și OUG 57/2007
<i>9110 Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus</i>	Anexa I/Anexa II

Subcapitolul 2.4. Informații biologice/ecologice

2.4.1. Abundența/populația elementelor reprezentative din anexele directivelor sau alte specii importante.

¹ Proiect – “Conservarea biodiversității în județul Olt”, Axa 4, POS Mediu

² Habitat de valoare conservativă prioritară

Informații din Formularele Standard Natura 2000 / 2011 privind habitatul

Denumirea și codul Natura 2000	Anexa Directivei și OUG Habitate 57/2007	Procentul acoperit de tipul habitat	Starea de conservare
9110 <i>Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus</i>	Anexa I/ Anexa II	90%	C

Starea de conservare:

- A - conservare excelentă; elemente în stare excelentă, indiferent de clasificarea posibilității de refacere,
- B - conservare bună; elemente bine conservate, indiferent de clasificarea posibilității de refacere, elemente în stare medie sau parțial degradată și ușor de refăcut,
- C – conservare medie sau redusă; elemente slab conservate, indiferent de clasificarea posibilității de refacere, elemente în stare medie, parțial degradată sau degradate și cu posibilitate de refacere dificilă sau imposibilă.

Informații biologice/ecologice referitoare la habitat

9110 – *Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus*

Caracteristici:

- Habitat de valoare conservativă prioritară la nivel european;
- Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu stejari;
- Starea de conservarea este medie;
- Stratul arbuștilor este puternic dezvoltat, fiind compus din păducel, porumbar, măceș, corn, salbă râioasă, salbă moale, lemn câinesc, scumpie, dârmox și verigariu. Pădurile de silvostepă sunt puțin compacte, adesea cu un covor ierbos continuu ce constă dintr-un amestec de specii de pădure cu specii din pajiști de stepă acest lucru fiind principala caracteristica a habitatului.

2.4.2. Date referitoare la speciile/habitatele noi identificate în urma inventarierii/cartografierii – 2014 și analiza comparativă cu speciile/habitatele din Formularele Standard Natura 2000/proiect

În urma realizării activității de inventariere/cartografiere³ - în anul, 2014, a speciilor și habitatelor din ROSCI0183 Pădurea Vlădila incluse în proiect au fost identificate și alte specii/habitate importante, după cum sunt descrise mai jos.

De asemenea este prezentată și analiza privind aprecierile cantitative pentru fiecare specie/habitat în parte din cele noi identificate. Alte specii/habitate identificate în sit dar care nu fac parte din anexele directivelor sau OUG 57/2007 sunt prezentate, în anexa 1. Acestea pot completa baza de date a custodelui și a instituțiilor de mediu care au competențe în domeniu.

Rezultate inventariere:

Habitate în ROSCI0183 Pădurea Vlădila.

Metoda de inventariere, evaluare și cartare a habitatelor de interes conservativ din perimetrul sitului. În cazul inventarierii vegetației, parametrii principali care se măsoară în afara realizării conspectului floristic sunt: densitatea - numărul de plante pe unitatea de suprafață, acoperirea - proporția suprafeței acoperite cu plante și biomasa - greutatea totală pe unitate de suprafață. În teren se stabilesc suprafețe de probă de dimensiuni cunoscute în care se numără plantele existente. În teren s-au utilizat releveele de formă pătrată.

Amplasarea suprafețelor de probă pe teritoriul fitocenozelor s-a realizat după caracterele florei care a trebuit să concretizeze în mod cât mai fidel compoziția în specii a asociației vegetale. La fiecare specie din fiecare relevu al asociației se notează abundența și dominanța utilizând scara Braun-Blanquet:

- 1 – exemplare foarte puține
- 2 – exemplare puține
- 3 – exemplare puțin numeroase
- 4 – exemplare numeroase
- 5 – exemplare foarte numeroase.

Pentru cartarea habitatelor în teren au fost luate puncte GPS în teren reprezentând centrul habitatului și limitele acestuia. Pe baza punctelor GPS colectate în teren și cu ajutorul ortofotoplanurilor și a Sistemului Informațional Geografic GIS s-a realizat calibrarea datelor

³ În cadrul proiectului “Conservarea biodiversității în județul OLT” s-a desfășurat activitatea de inventariere/cartografiere, în 2014 a speciilor/habitatelor din ROSCI0183 Pădurea Vlădila.

din teren și cartarea habitatului. Investigațiile privind inventarierea și cartarea vegetației s-au realizat începând din martie-aprilie și până în iunie-iulie.

Tip de habitat identificat: 91I0 * *Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.*

Asociații caracteristice identificate: *Aceri tatarici-Quercetum roboris* Zólyomi 1957; *Quercetum pedunculifloraecerris* Morariu 1944; *Quercetum pedunculiflorae* Borza 1937;

Specii caracteristice identificate: *Quercus cerris*, *Q. pubescens*, *Q. robur*, *Q. pedunculiflora*, *Q. petraea*, *Acer campestre*, *A. tataricum*, *Sorbus torminalis*, *Tilia tomentosa*, *Cornus sanguinea*, *Crataegus monogyna*, *Euonymus verrucosa*, *Ligustrum vulgare*, *Prunus spinosa*, *Pyrus pyraeaster*, *Rhamnus cathartica*, *Ulmus minor*, *Galium dasypodum*, *Geum urbanum*, *Lathyrus niger*, *Polygonatum latifolium*, *Tanacetum vulgare*, *Vincetoxicum hirundinaria*.

Lista speciilor de mamifere din ROSCI0183 Pădurea Vlădila.

Metoda de inventariere, evaluare și cartare a speciilor de mamifere din perimetrul sitului.

Inventarierea și cartarea populațiilor de *Lepus europaeus*, *Dama dama* și *Cervus elaphus* s-a realizat în principal prin observarea directă a exemplarelor dar și prin identificarea și interpretarea urmelor lăsate de aceste specii. S-au investigat în acest sens habitatele favorabile acestor specii, folosindu-se în principal metoda transectelor. În cazul acestor specii a fost necesar să se efectueze investigații în teren în toate sezoanele pentru a se putea stabili cât mai exact dimensiunea populației din fiecare sit și distribuția indivizilor funcție de sezon.

Pentru inventarierea și cartarea populațiilor de *Meles meles* ne-am bazat aproape exclusiv pe identificarea urmelor și a vizuinilor speciei din perimetrul siturilor vizate. Locația fiecărei urme set de urme și/sau vizuini a fost înregistrată cu ajutorul GPS-lui astfel încât s-a realizat o hartă sub formă de puncte a distribuției acestei specii.

Inventarierea și cartarea populațiilor de *Martes martes* și *Felis sylvestris* s-a realizat prin observarea directă a exemplarelor dar mai ales prin identificarea și interpretarea urmelor lăsate de aceste specii. S-au investigat în acest sens habitatele favorabile acestor specii - zonele forestiere, mai ales cele bătrâne, folosindu-se în principal metoda transectelor și a pietelor de probă. În cazul acestor specii a fost necesar să se efectueze investigații în teren în toate sezoanele pentru a se putea stabili cât mai exact dimensiunea populației din fiecare sit și distribuția indivizilor funcție de sezon.

Locația fiecărei observații directe și indirecte, set de urme, marcaje, a fost înregistrată cu ajutorul GPS-lui astfel încât s-a realizat o hartă sub formă de puncte a distribuției acestei specii în siturile vizate.

Pentru inventarierea și cartarea populațiilor de *Citellus*, *Spermophilus citellus* s-au investigat habitatele favorabile, zonele stepice, islazurile. Specia hibernează, astfel încât majoritatea adulților se retrag în galerii încă de la sfârșitul lunii august și reapar la suprafață abia în martie. Este o specie colonială iar pentru o inventariere corectă a indivizilor unei colonii a fost nevoie de perimetrarea acesteia cu ajutorul GPS-lui și numărarea tuturor vizuinilor. Perioada de evaluare a fost primăvara în martie și aprilie, când este sezonul de reproducere și exemplarele acestei specii sunt foarte active la suprafață. A doua inventariere a speciei s-a realizat în luna iunie-iulie pentru a se stabili succesul reproductiv.

Observații:

- În urma inventarierii au fost identificate 36 de specii de mamifere în sit – din care 21 specii de importanță conservativă.

Tabelul nr. 4

Rezultatele inventarierii speciilor de mamifere în sit

Nr. crt	Denumire română	Specii mamifere identificate in teren⁴	O.U.G. 57/2007	Directiva Habitate	Evaluări cantitative	Folosește aria protejată
1.	Liliacul mic cu potcoavă	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	3, 4a	II, IV	P	Odihnă și Hrănire
2.	Liliacul cu aripi late	<i>Eptesicus serotinus</i>	4a	IV	P	Odihnă și Hrănire
3.	Liliacul pitic	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	4a	IV	P	Reproducere, Odihnă și Hrănire
4.	Liliacul mic de amurg	<i>Nyctalus leisleri</i>	4a	IV	P	Odihnă și Hrănire
5.	Liliacul mare de amurg	<i>Nyctalus noctula</i>	4a	IV	P	Reproducere, Odihnă și Hrănire
6.	Liliacul urecheat brun	<i>Plecotus auritus</i>	4a	IV	P	Reproducere, Odihnă și Hrănire
7.	Liliacul urecheat cenușiu	<i>Plecotus austriacus</i>	4a	IV	P	Odihnă și Hrănire
8.	Liliacul bicolor	<i>Vespertilio murinus</i>	4a, 4b	IV	P	Odihnă și Hrănire
9.	Liliac comun	<i>Myotis myotis</i>	3, 4a	II, IV	P	Odihnă și Hrănire
10.	Liliac mustăcios	<i>Myotis mystacinus</i>	4a	IV	P	Odihnă și Hrănire
11.	Iepure	<i>Lepus europaeus</i>	5b		R	Reproducere, Odihnă și Hrănire
12.	Vulpe	<i>Vulpes vulpes</i>	5b		RC	Reproducere, Odihnă și Hrănire
13.	Șacal, Lup auriu	<i>Canis aureus</i>	5a	V	C	Reproducere, Odihnă și Hrănire
14.	Câine enot	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	5b		R	Reproducere, Odihnă și Hrănire

⁴ În cadrul proiectului mai sus menționat s-a desfășurat activitatea de inventariere/cartografiere a speciilor și habitatelor vizate de proiect

15.	Nevăstuică	<i>Mustela nivalis</i>	5b		RC	Reproducere, Odihnă și Hrănire
16.	Dihor de casă	<i>Mustela putorius</i>	5a	V	R	Reproducere, Odihnă și Hrănire
17.	Jder de copac	<i>Martes martes</i>	5a		R	Reproducere, Odihnă și Hrănire
18.	Bursuc ,Viezure	<i>Meles meles</i>	5b		R	Reproducere, Odihnă și Hrănire
19.	Vidra, Lutra	<i>Lutra lutra</i>	3, 4a	II, IV	FR	Tranzit, Odihnă și Hrănire
20.	Mistreț	<i>Sus scrofa</i>	5b		R	Reproducere, Odihnă și Hrănire
21.	Căprior	<i>Capreolus capreolus</i>	5b		RC	Reproducere, Odihnă și Hrănire

Aprecieri cantitative:

- FR- foarte rar
- R – rar
- RC – relativ comun
- C – comun
- AC – accidental; P - prezent

Folosește aria protejată:

- Reproducere
- Tranzit, se consideră că specia doar traversează sau folosește situl pentru o perioadă scută de timp.
- Hrănire
- Odihnă

Lista speciilor de păsări din ROSCI0183 Pădurea Vlădila.

Metoda de inventariere, evaluare și cartare a speciilor de păsări din perimetrul sitului.

În vederea colectării datelor pentru speciile de păsări din sit s-a folosit metoda transectelor:

- 1) transecte punctuale;
- 2) transecte liniare.

În cadrul metodei transectelor punctuale, s-au efectuat deplasări de-a lungul transectelor și s-au făcut opriri în locuri predefinite, permițând păsărilor să se reazeze și apoi s-au identificat toate păsările văzute sau auzite într-o perioadă de cca 10 minute - după ce s-a așteptat 1-5 minute pentru „liniștirea” zonei în punctul respectiv - rază de 50 m.

Transectele punctuale au fost folosite pentru zone împădurite sau în zonele cu arbuști și tufișuri, mai inaccesibile.

Transectele liniare s-au folosit pentru zonele deschise, largi și uniforme - pajiști de exemplu.

Echipament folosit:

Binoclu;

Lunetă ornitologică;

GPS;

Aparat foto.

Observații:

- Ca urmare a inventarierii, au fost identificate un numar de 135 de specii de păsări – din care 89 sunt specii de păsări de importanță conservativă.

Tabelul nr. 5

Rezultatele inventarierii speciilor de păsări în sit

Nr. crt	Specii păsări identificate în teren	O.U.G. 57/2007	Directiva Păsări	Evaluări cantitative	Folosește aria protejată
1.	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	4b		FR	Cuibărit, Migrație Odihnă, Hrănire
2.	<i>Egretta garzetta</i>	3	I	FR	Migrație Odihnă, Hrănire
3.	<i>Ciconia nigra</i>	3	I	R	Tranzit
4.	<i>Ciconia ciconia</i>	3	I	RC	Tranzit Cuibărit, Migrație Odihnă, Hrănire
5.	<i>Anser albifrons</i>	5c,e	II/2; III/2	FR	Tranzit Iarna
6.	<i>Anas platyrhynchos</i>	5c,d	II/1; III/1	R	Odihnă, Hrănire
7.	<i>Pernis apivorus</i>	3	I	R	Migrație Odihnă și Hrănire
8.	<i>Milvus migrans</i>	3	I	FR	Migrație Odihnă și Hrănire
9.	<i>Circaetus gallicus</i>	3	I	R	Migrație Odihnă și Hrănire
10.	<i>Circus aeruginosus</i>	3	I	R	Tranzit, Migrație
11.	<i>Circus cyaneus</i>	3	I	R	Tranzit, Migrație, Iernare
12.	<i>Circus pygargus</i>	3	I	R	Tranzit, Migrație
13.	<i>Accipiter brevipes</i>	3	I	R	Cuibărit, Migrație
14.	<i>Buteo rufinus</i>	3	I	R	Migrație, Iernare
15.	<i>Aquila pomarina</i>	3	I	R	Migrație Odihnă

16.	<i>Hieraaetus pennatus</i>	3	I	R	Migrație Odihnă și Hrănire
17.	<i>Falco tinnunculus</i>	4b		RC	Cuibărit, Migrație, Iernare
18.	<i>Falco vespertinus</i>	3	I	R	Migrație Odihnă
19.	<i>Falco columbarius</i>		I	R	Migrație, Iernare
20.	<i>Falco subbuteo</i>	4b		R	Cuibărit, Migrație
21.	<i>Perdix perdix</i>	5c,d	II/1; III/1	R	Cuibărit, Iernare, Odihnă
22.	<i>Coturnix coturnix</i>	5c	II/2	R	Tranzit
23.	<i>Phasianus colchicus</i>	5c,d	II/1; III/1	RC	Cuibărit, Iernare, Odihnă, Hrănire
24.	<i>Rallus aquaticus</i>		II/2	R	Cuibărit, Migrație, Iernare, Odihnă, Hrănire
25.	<i>Crex crex</i>	3	I	R	Tranzit
26.	<i>Gallinula chloropus</i>	5c	II/2	R	Cuibărit, Odihnă, Hrănire
27.	<i>Fulica atra</i>	5c	II/1	FR	Migrație, Odihnă, Hrănire
28.	<i>Vanellus vanellus</i>		II/2	R	Cuibărit, Iernare, Odihnă, Hrănire
29.	<i>Scolopax rusticola</i>	5c,e	II/1; III/2	R	Migrație, Odihnă, Hrănire
30.	<i>Larus ridibundus</i>		II/2	FR	Odihnă
31.	<i>Larus cachinnans</i>		II/2	FR	Tranzit
32.	<i>Columba palumbus</i>	5c,d	II/I; III/I	RC	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
33.	<i>Streptopelia decaocto</i>	5c	II/2	RC	Hrănire, Odihnă
34.	<i>Streptopelia turtur</i>	5c	II/2	RC	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
35.	<i>Otus scops</i>	4b		R	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
36.	<i>Athene noctua</i>	4b		R	Hrănire

37.	<i>Caprimulgus europaeus</i>	3	I	R	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
38.	<i>Merops apiaster</i>	4b		R	Migrație
39.	<i>Coracias garrulus</i>	3	I	R	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
40.	<i>Upupa epops</i>	4b		RC	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
41.	<i>Jynx torquilla</i>	4b		R	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
42.	<i>Picus canus</i>	3	I	R	Cuibărit, Iernare
43.	<i>Dryocopus martius</i>	3	I	FR	Cuibărit, Iernare
44.	<i>Dendrocopos syriacus</i>	3	I	R	Cuibărit, Iernare
45.	<i>Dendrocopos medius</i>	3	I	RC	Cuibărit, Iernare
46.	<i>Dendrocopos minor</i>	4b		R	Cuibărit, Iernare
47.	<i>Lullula arborea</i>	3	I	RC	Cuibărit
48.	<i>Alauda arvensis</i>	5c	II/2	R	Tranzit
49.	<i>Anthus campestris</i>	3	I	R	Tranzit Migrație
50.	<i>Motacilla flava</i>	4b		R	Tranzit Migrație
51.	<i>Motacilla cinerea</i>	4b		R	Tranzit Migrație
52.	<i>Motacilla alba</i>	4b		RC	Tranzit Migrație
53.	<i>Prunella modularis</i>	4b		R	Iernare, Migrație, Odihnă și Hrănire
54.	<i>Erithacus rubecula</i>	4b		RC	Iernare, Migrație, Odihnă și Hrănire
55.	<i>Phoenicurus ochruros</i>	4b		R	Migrație, Odihnă și Hrănire
56.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	4b		RC	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
57.	<i>Turdus merula</i>	5c	II/2	C	Cuibărit, Migrație, Iernare, Odihnă și Hrănire

58.	<i>Turdus pilaris</i>	5c	II/2	R	Migrație, Iernare, Odihnă și Hrănire
59.	<i>Turdus philomelos</i>	5c	II/2	RC	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
60.	<i>Turdus iliacus</i>	5c	II/2	R	Migrație, Iernare, Odihnă și Hrănire
61.	<i>Turdus viscivorus</i>	5c	II/2	R	Migrație, Iernare, Odihnă și Hrănire
62.	<i>Sylvia nisoria</i>	3	I	R	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
63.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	4b		RC	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
64.	<i>Phylloscopus collybita</i>	4b		C	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
65.	<i>Phylloscopus trochilus</i>	4b		C	Migrație, Odihnă și Hrănire
66.	<i>Regulus regulus</i>	4b		R	Iernare, Migrație, Odihnă și Hrănire
67.	<i>Regulus ignicapilla</i>	4b		R	Iernare, Migrație, Odihnă și Hrănire
68.	<i>Muscicapa striata</i>	4b		RC	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
69.	<i>Ficedula parva</i>	3	I	RC	Migrație, Odihnă și Hrănire
70.	<i>Ficedula albicollis</i>	3	I	RC	Migrație, Odihnă și Hrănire
71.	<i>Aegithalos caudatus</i>	4b		R	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
72.	<i>Sitta europaea</i>	4b		RC	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
73.	<i>Oriolus oriolus</i>	4b		RC	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
74.	<i>Lanius collurio</i>	3	I	RC	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
75.	<i>Lanius minor</i>	3	I	R	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
76.	<i>Garrulus glandarius</i>	5c	II/2	R	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
77.	<i>Pica pica</i>	5c	II/2	C	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
78.	<i>Corvus monedula</i>	5c	II/2	RC	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire

79.	<i>Corvus frugilegus</i>	5c	II/2	C	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
80.	<i>Corvus corone cornix</i>	5c	II/2	RC	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
81.	<i>Corvus corax</i>	4b		FR	Tranzit
82.	<i>Sturnus vulgaris</i>	5c	II/2	C	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
83.	<i>Carduelis chloris</i>	4b		C	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
84.	<i>Carduelis carduelis</i>	4b		C	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
85.	<i>Carduelis spinus</i>	4b		R	Iernare, Odihnă și Hrănire
86.	<i>Carduelis cannabina</i>	4b		R	Iernare, Odihnă și Hrănire
87.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	4b		R	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
88.	<i>Emberiza hortulana</i>	3	I	R	Cuibărit, Migrație
89.	<i>Miliaria calandra</i>	4b		RC	Cuibărit, Iernare

Aprecieri cantitative: FR- foarte rar, R – rar, RC – relativ comun, C - comun

Folosește aria protejată: Cuibărit, Migrație, Iernare, Tranzit - specia a fost observată traversând perimetrul ariei protejate doar în zbor și este puțin probabil să staționeze, apar combinații specifice precum Tranzit Iarna – când specia este oaspete de iarnă în România dar a fost observată doar tranzitând aria, Hrănire, Odihnă.

Lista speciilor de reptile din ROSCI0183 Pădurea Vlădila.

Metodă de inventariere, evaluare și cartare a speciilor de reptile din perimetrul sitului.

Investigațiile în teren pentru inventarierea, evaluarea și cartarea speciilor de reptile din perimetrul sitului s-au realizat prin metoda transectelor prin depistare vizuală a exemplarelor.

În cea mai mare parte au fost realizate transecte de 1000 m lungime și 20 m lățime dar și transecte de cca. 100 m lungime și 20 lățime acolo unde tipul de habitat nu permitea o distanță mai mare.

Pentru înregistrarea locațiilor în care s-a observat specia s-a folosit aparat GPS iar pentru furnizarea de material iconografic aparatul foto.

Investigațiile în teren pentru speciile de reptile s-au desfășurat în perioada aprilie-octombrie 2014.

Observații:

- Ca urmare a inventarierii în teren s-au identificat următoarele 7 specii de importanță conservativă.

Tabelul nr. 6

Rezultatele inventarierii speciilor de reptile în sit

Nr. crt	Specii reptile identificate în teren	O.U.G. 57/2007	Directiva Habitate	Aprecieri cantitative
1	<i>Lacerta viridis</i>	4a	IV	RC
2	<i>Lacerta agilis</i>	4a	IV	R
3	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	4a	IV	RC,L
4	<i>Podarcis taurica</i>	4a	IV	RC,L
5	<i>Natrix natrix</i>	4a	IV	R
6	<i>Natrix tessellata</i>	4a	IV	R, L
7	<i>Emys orbicularis</i>	3,4a	II, IV	R, L

Aprecieri cantitative:

- FR- foarte rar
- R – rar
- RC – relativ comun
- C – comun
- L – localizat, P - populație localizată

Lista speciilor de insecte din ROSCI0183 Pădurea Vlădila.

Metoda de inventariere, evaluare și cartare a speciilor de insecte din perimetrul sitului.

În teren, echipa de inventariere a realizat observații folosind metode active bazate pe transecte și observarea directă a speciilor de insecte. Metodele active au constat în alegerea și delimitarea în teren a unor transecte vizuale care au fost verificate în perioada de studiu pentru identificarea speciilor și a urmelor acestora - ex.: orificii de emergență pentru *Cerambyx cerdo*.

Imobilizarea insectelor s-a realizat cu ajutorul fileului entomologic. După fiecare ocazie de utilizare a fileului, exemplarele capturate s-au numărat și apoi au fost eliberate în locul capturării.

Locația în care a fost observat fiecare exemplar - sau urme ale prezenței acestuia precum orificii de emergență sau rămășițe ale corpului, ex. elitre, etc., a fost înregistrată cu ajutorul GPS în vederea cartării distribuției speciei în perimetrul sitului.

De asemenea în cazul în care au fost observate insecte și în afara transectelor, noua locație a fost înregistrată cu ajutorul GPS în vederea completării hărții de distribuție a speciei.

Pentru inventarierea speciilor de insecte de mici dimensiuni și cu mobilitate ridicată s-a folosit exhaustorul cu care acestea s-au absorbit de pe substrat.

Pentru inventarierea insectelor din coronament s-a folosit fileul cu ramă pătrată care a presupus scuturarea crengilor. Unele insecte aflate în frunzișul acestora au fost colectate cu acest tip de fileu.

Investigațiile în teren pentru inventarierea speciilor de insecte s-au desfășurat în perioada iunie-iulie.

Observații:

- Ca urmare a inventarierii în teren, au fost identificate 70 de specii de insecte – din care 2 specii sunt de importanță conservativă.

Tabelul nr. 7

Rezultatele inventarierii speciilor de insecte în sit

Nr. crt	Specii insecte identificate în teren	O.U.G. 57/2007	Directiva Habitat	Evaluări cantitative
1	<i>Cerambyx cerdo</i>	3, 4a	II, IV	R,L
2	<i>Lucanus cervus</i>	3, 4a	II	R

Aprecieri cantitative:

- R – rar
- RC – relativ comun
- C – comun
- L – localizat, populație localizată
- P – prezent

Lista speciilor de amfibieni din situl ROSCI0183 Pădurea Vlădila.

Metoda de inventariere, evaluare și cartare a speciilor de amfibieni din perimetrul sitului.

Pe teren, echipa de inventariere a realizat observații folosind metode active bazate pe transecte și observarea directă a speciilor de amfibieni.

Investigațiile au fost realizate sistematic de-a lungul unui transect de 100 m lungime și 2 – 4 m lățime dispus paralel cu linia malului unor ape stagnante sau lin curgătoare, parcurs timp de 15 minute. Imobilizarea amfibienilor s-a realizat cu ajutorul ciorpacului. După fiecare ocazie de utilizare a ciorpacului, exemplarele capturate s-au numărat și apoi au fost eliberate în locul capturării.

Locația în care a fost observat fiecare exemplar a fost înregistrată cu ajutorul GPS în vederea cartării distribuției speciei în perimetrul sitului.

De asemenea în cazul în care au fost observați amfibieni și în afara transectelor, noua locație a fost înregistrată cu ajutorul GPS în vederea completării hărții de distribuție a speciei.

Investigațiile în teren pentru inventarierea speciilor de amfibieni din sit s-au desfășurat în perioada martie-august.

Observații:

- Ca urmare a inventarierii în teren, au fost identificate 9 specii de amfibieni de importanță conservativă.

Tabelul nr. 8

Rezultatele inventarierii speciilor de amfibieni în sit

Nr. crt	Specii amfibieni identificate in teren	O.U.G. 57/2007	Directiva Habitate	Evaluari cantitative
1	<i>Rana ridibunda</i>	5a	V	RC, L
2	<i>Rana esculenta</i>	5a	V	RC, L
3	<i>Rana dalmatina</i>	4a	IV	R
4	<i>Bombina bombina</i>	3, 4a	II, IV	R, L
5	<i>Pelobates fuscus</i>	3, 4a	IV	R
6	<i>Bufo viridis</i>	4a	IV	R
7	<i>Bufo bufo</i>	4b		R
8	<i>Hyla arborea</i>	4a	IV	R
9	<i>Triturus cristatus</i>	3, 4a	II, IV	R, L

Aprecieri cantitative: R – rar, RC – relativ comun, C – comun, L – localizat, populație localizată, P – prezent

Lista cu specii de plante în ROSCI0183 Pădurea Vlădila.

Metoda de inventariere, evaluare și cartare a speciilor de plante de interes conservativ din perimetrul sitului.

Pentru inventarierea speciilor de plante din situl studiat întreaga suprafață a fost parcursă de către experții în plante, care au cules date din teren și le-au integrat în baza de date geo-spațială. S-au realizat relevee floristice în diferite habitate ale siturilor vizate de proiect pentru a se crea o imagine cât mai completă asupra spectrului floristic al ariei.

Parametrii principali care au fost urmăriți sunt:

- densitatea - numărul de plante pe unitatea de suprafață,
- acoperirea - proporția suprafeței acoperite cu plante,
- biomasa - greutatea totală pe unitate de suprafață.

În teren s-au stabilit suprafețe de probă de dimensiuni cunoscute în care s-au numărat plantele existente. În teren am utilizat releveele de formă pătrată. Amplasarea suprafețelor de probă pe teritoriul fitocenozelor s-a realizat după caracterele florei care a trebuit să concretizeze în mod cât mai fidel compoziția în specii a asociației vegetale. La fiecare specie din fiecare relevu s-a notat abundența și dominanța utilizând scara Braun - Blanquet:

1 – exemplare foarte puține

2 – exemplare puține

3 – exemplare puțin numeroase

4 – exemplare numeroase

5 – exemplare foarte numeroase

Observații:

- În urma inventarierii au fost identificate 111 specii de plante - prezentate în anexa 1, prezente în sit - nu sunt de importanță comunitară și/sau națională.

2.4.3. Hărți cu distribuția speciilor / habitatelor în sit

Hărțile de distribuție ale speciilor și habitatelor pentru care Pădurea Vlădila a fost desemnat SIT Natura 2000, sunt prezentate în Anexa 2 .

Subcapitolul 2.5. Informații socio – economice, presiuni și amenințări

Date socio – economice:

Conform datelor statistice existente, în Județul Olt, la nivelul anului 2011, locuiesc 415,530 locuri. Densitatea județului Olt este de 75,6 locuitori/ km².

Principalele ramuri ale economiei județului Olt sunt:

- metalurgie;
- construcții mașini;
- construcții;
- petrol;
- industria alimentară;
- agricultura.

Industria județului reprezintă principalul sector de activitate în care activează 20% din populația activă a județului.

Industria județului Olt

Industria metalurgică este ramura industrială cea mai bine reprezentată, iar în cadrul acesteia producerea și prelucrarea aluminiului ocupă primul loc. În industria metalurgică, societățile reprezentative sunt holdingul SC ALRO SA, unic producător de aluminiu primar din România și prelucrator aluminiu prin deformare plastică, producând laminate plate, profile din aluminiu, extrudate trase din aluminiu și aliaje de aluminiu, benzi, folii. Există o concentrare puternică a producției industriale în localitățile urbane ale județului, în timp ce zonele rurale au un caracter predominant agricol.

Sectorul primar este reprezentat de industria extractivă - Schela Ciurești. Sectorul secundar este reprezentat de holdingul SC ALRO SA Slatina .

Sectorul terțiar este reprezentat de SC ARTROM SA SLATINA, PIRELLI SLATINA, SC ALTUR SA SLATINA, SMR BALS, ROMVAG CARACAL, TERMEX BALS.

Industria mică și medie: industria textilă și a confecțiilor textile. În acest sector lucrează majoritatea femeilor din zonă.

Industria alimentară este reprezentată de firme care produc și comercializează produse specifice.

Sectorul agricol în județul Olt este dezvoltat pe toate ramurile: cultură mare, horticultură, creșterea animalelor. Beneficiind de soluri fertile, județul Olt are un potențial uriaș pentru dezvoltarea agriculturii.

Sectorul agricol în județul Olt

Producția agricolă – 2006, la nivelul județului Olt a fost de 1321319 mii lei, din care producția vegetală 2169267 mii lei, producția animală 982217 mii lei, servicii agricole 3547 mii lei.

Calitatea bună a terenurilor agricole și cultivarea unor produse specifice zonei - cereale, floarea-soarelui, soia, plante tehnice, vița-de-vie, legume, reprezintă un potențial ce trebuie exploatat.

Există potențial viticol important în comunele Cârlogani, Dobroteasa, Morunglav, Vitomirești, Strejești, Mărunței.

Există potențial legumicol important în localitățile din lunca Dunării și de-a lungul râurilor Olt și Olteț.

Pentru ca această ramură a economiei județului să se dezvolte, sunt necesare investiții mari în modernizarea și reorganizarea fermelor, precum și în reconversia anumitor suprafețe, cu scopul de a produce alte culturi decât în prezent. Politica locală prevede stimularea marilor exploatații agricole și încurajarea unei agriculturi performante.

Starea actuală a infrastructurii influențează negativ politica de dezvoltare regională, astfel că dezvoltarea infrastructurii fizice reprezintă o prioritate pentru județ.

În concordanță cu situația economică actuală, sectorul IMM-urilor este slab reprezentat datorită existenței unei infrastructuri neadecvate, a dificultăților financiare și de pătrundere pe piețele străine.

Județul Olt deține o structură a fondului funciar favorabilă dezvoltării sectorului agricol, datorită ponderii ridicate a terenurilor agricole, care la sfârșitul anului 2009, însumau 79,08% din suprafața totală a județului. Acest tip de resursă funciară se situează peste media națională - 61,60% . Prin reforma funciară, inițiată la începutul anilor nouăzeci și finalizată după anul 2000, problematica fondului funciar a primit noi valențe: astfel, majoritatea categoriilor fondului funciar au fost privatizate într-o proporție considerabilă: 84,98% din suprafața județului.

Tabelul nr. 9

Evoluția suprafeței fondului funciar după modul de folosință: perioada 2000 -2009

Categorია de folosință	UM	Județul Olt	
		2000	2009
Total	ha	549828	549828
	%	100,00	100,00
Agricol	ha	440016	434808
	%	80,03	79,08
Păduri și altă vegetație forestieră	ha	58301	59902
	%	10,60	10,89
Ape și bălți	ha	17891	18390
	%	3,25	3,34
Construcții	ha	19191	19875
	%	3,49	3,61
Căi de comunicație și căi ferate	ha	9935	11209
	%	1,81	2,04
Terenuri degradate și neproductive	ha	4494	5644
	%	0,82	1,03

Tabelul nr. 10

Evoluția suprafeței fondului forestier, pe categorii de terenuri și specii de păduri

Categoriile de terenuri	Județul Olt	
	2000	2009
Total terenuri forestiere - ha	52100	53600
Suprafața pădurilor - ha	49900	49700
- pondere %	95,78	92,72
Rășinoase	200	200
- pondere %	0,40	0,40
Foioase - ha	49700	49500
- pondere %	99,60	99,60
Alte terenuri ha	2200	3900
- pondere %	4,22	7,28

În ceea ce privește evoluția ponderii PIB-ului județean ca participare la formarea PIB-ului regional și a celui național sunt înregistrate scăderi de la 17,02% în PIB regional și 1,49% în PIB-ul național în anul 2004, la 16,14% participare în PIB regional și 1,31% participare în PIB național în anul 2008.

Valorile înregistrate de indicatorul PIB/locuitor dau o imagine și mai clară a poziție economice a județului Olt în arealul regional și național. Acest indicator reprezenta în anul 2008 - 14298.03 mil. Ron/locuitor în județul Olt, valori inferioare PIB-ului județean de 18461,49 milioane Ron/locuitor, precum și în raport cu nivelul național de 23907,70 milioane Ron/locuitor.

La sfârșitul anului 2009 ponderea sectorului privat era dominantă în cazul terenurilor agricole - 95,91%, a terenurilor degradate și a construcțiilor; în cazul celorlalte categorii de folosință proprietatea publică predomină: apele și bălțile aparțineau într-o proporție de 88,94% sectorului public în timp ce pădurile în proporție de 58,07%.

Presiuni și amenințări

Categorie	Presiuni și amenințări
Infrastructura	Infrastructura fizică deficitară la nivel de județ care minimizează procesul de dezvoltare - de ex: înființarea de ferme agricole, dezvoltarea ecoturismului și promovarea ariilor protejate din județ, etc..
Forma de proprietate a terenurilor	Lipsa de claritate în situația privind proprietatea forestieră se materializează adesea printr-o exploatare improprie, prin defrișări și deci prin reduceri apreciabile a resurselor forestiere cu consecințe negative asupra activității economico-sociale a comunităților rurale și asupra conservării biodiversității.
Relief	În județul Olt au apărut forme de relief antropice - influența omului, cele mai răspândite sunt: <ul style="list-style-type: none"> - reprezentate de forme de acumulare -movile, depozite de materiale, de excavare și de nivelare, etc.
Ape	Inundațiile ca urmare a revărsării râurilor, ploilor torențiale, dezăpezirii bruste se manifestă în zonele neamenajate ale afluenților cursurilor de apă și ale torenților, albiile minore neavând capacitate pentru debite mari. La acestea se adaugă podurile și podețele subdimensionate care determină blocarea cursurilor de apă, depunerile pe maluri a deșeurilor etc. Din totalul de 112 unități administrativ teritoriale ale județului Olt, 110 pot fi afectate de inundații, iar cursurile de apă care se revărsă frecvent sunt: Olteț, Vedea, Vedița, Mamu, Dorofei, Beica și unele pâraie locale.
Vegetație	Zonele cu deficit de vegetație forestieră sunt în arealul Corabia unde există pericolul deșertificării. La nivelul anului 2006 s-au făcut împăduriri pe cca. 448 ha din care 198 împăduriri integrale și 190 regenerări naturale. Presiunile antropice exercitate asupra elementelor de biodiversitate constau în: <ul style="list-style-type: none"> - extinderea suprafețelor destinate construcțiilor; - exploatarea necorespunzătoare a sistemelor de desecare;

	<ul style="list-style-type: none"> - umectare; - depozitarea ilegală a deșeurilor și poluările accidentale; - incendierea vegetației uscate.
Zone critice	<p>Nu exista la nivelul județului Olt zone critice sub aspectul poluării aerului;</p> <p>Pentru factorul apă se identifică ca zone critice anumite tronsoane de râu ca Gengea la Balș și Bârlui amonte confluența cu Olteț, Gologan în zona orașului Caracal și pe Teslui în zona Pielești;</p> <p>Pentru factorul sol zone critice sub aspectul degradării solului prin fenomene de deșertificare în areale din sud-estul județului Ianca-Potelu Stefan cel Mare.</p>

Tabelul nr. 12

Factorii interesați

Factorul interesat și principalele sale caracteristici	Cum sunt afectate interesele acestuia de probleme	Capacitatea și motivația de a face schimbări	Acțiuni posibile care să se adreseze intereselor factorului interesat
Guvern și instituții subordonate acestuia			
Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Responsabil pentru politicile publice de protecția mediului din România	Motivația se bazează pe conformarea cu cadrul legislativ pentru administrarea ariilor protejate	Pregătirea propunerilor pentru noi politici în domeniul ariilor naturale protejate
Agenția de Protecția Mediului Olt	Au responsabilități privind implementarea și monitorizarea rețelei Natura 2000	Au capacitatea de a sprijini implementarea măsurilor legate de speciile și habitatele de interes comunitar	Organizarea întâlnirilor pentru discutarea rezultatelor proiectului. Acces la datele obținute în urma inventarierilor, cartărilor etc
Direcția Silvică Olt	Posibilă interferență între măsurile de	Direcția Silvică Olt este custodele ariilor protejate vizate de	Armonizarea rezultatelor inventarierilor, cartărilor

	conservare pentru speciile și habitatele de interes comunitar vizate și managementul forestier	proiect și militează pentru conservarea biodiversității din zona	etc., cu prevederile amenajamentelor forestiere
Autorități locale și entități subordonate			
Primăriile din zona de proiect Primăriile: Vlădila	Responsabil pentru implementarea politicilor locale de conservare a naturii, precum și identificarea și valorificarea potențialului de dezvoltare a comunității locale	Motivația se bazează pe posibilitatea dezvoltării zonei	Planul de management integrat va constitui un important document strategic, care poate fi utilizat și pentru dezvoltarea strategiilor, planurilor și programelor de dezvoltare locală. Activitățile educative și cele de conștientizare contribuie la îmbunătățirea vieții socio-economice a zonei
Consiliile locale ale primăriilor din zona de proiect	Responsabil pentru implementarea politicilor locale de conservare a naturii, precum și identificarea și valorificarea potențialului de dezvoltare a comunității locale	Motivația se bazează pe posibilitatea dezvoltării zonei	Planul de management integrat va constitui un important document strategic, care poate fi utilizat și pentru dezvoltarea strategiilor, planurilor și programelor de dezvoltare locală. Activitățile educative și cele de conștientizare contribuie la îmbunătățirea

			vieții socio-economice a zonei
Instituții de învățământ			
Școlile din zona de proiect	Copiii și familiile acestora aparțin comunității locale, având astfel un impact direct prezent și viitor asupra ariei naturale protejate	Prezentarea informațiilor într-un format atractiv pentru a facilita asimilarea acestora	Activități interactive de conștientizare-concursuri, activități educative în natură
Sectorul privat			
Proprietarii de terenuri în zonă	Dornici de a exploata terenurile pe care le dețin	Planul de management si campania de constientizare le va furniza informația legată de beneficiile pe care le pot avea prin aplicarea acestuia, dar și de eventuale constrângeri care pot fi aplicate, pentru a nu risca să fie sancționați	Dezbaterile publice organizate; Seminariile organizate; Chestionarele aplicate.

CAPITOLUL 3. EVALUAREA STĂRII ACTUALE DE CONSERVARE

Subcapitolul 3.1. Aspecte legislative

Din obligațiile asumate de România, ca stat membru al Uniunii Europene, decurge necesitatea ca administratorii/custozii siturilor Natura 2000 să ia măsurile adecvate pentru a evita deteriorarea habitatelor naturale și a habitatelor speciilor, și perturbarea speciilor pentru care zonele au fost desemnate, în măsura în care astfel de perturbări sunt susceptibile de a avea un efect semnificativ în relație cu obiectivele Directivei Habitate și a legislației naționale care o transpune.

Măsurile prevăzute în Directiva Habitate sunt destinate să mențină sau să readucă într-o stare de conservare favorabilă tipurile de habitate naturale și speciile de floră și faună sălbatică de importanță comunitară - articolului 2.2. al Directivei Habitate 92/43 EEC.

Starea de conservare, inclusiv starea de conservare favorabilă sunt definite în Directivă în cadrul articolelor 1-e pentru habitate și 1-i pentru specii astfel:

„ e - Starea de conservare a unui habitat natural reprezintă suma influențelor ce acționează asupra unui habitat natural și asupra speciilor sale specifice și care ar putea afecta negativ pe termen lung, arealul natural de distribuție, structura și funcțiile sale, precum și supraviețuirea pe termen lung a speciilor sale specifice.

Starea conservare a unui habitat natural este considerată favorabilă dacă:

- arealul natural al habitatului și aria suprafețelor ocupate de către habitat sunt stabile sau în creștere; și
- structura și funcțiile specifice habitatului necesare pentru menținerea sa pe termen lung există în prezent și există premisele ca acestea să continue să existe și în viitorul predictibil; și
- starea de conservare a speciilor sale tipice este favorabilă.”

”i- Starea de conservare a unei specii reprezintă suma influențelor ce acționează asupra unei specii, și care ar putea afecta pe termen lung distribuția și abundența populației acesteia.

Starea de conservare a unei specii este considerată favorabilă dacă:

- datele de dinamică a populației pentru specia respectivă indică faptul că specia se menține pe termen lung ca element viabil al habitatelor sale naturale; și

- arealul natural al speciei nu se reduce și nici nu există premisele reducerii în viitorul predictibil; și
- specia dispune și este foarte probabil că va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung;”

Subcapitolul 3.2. Metodologia de Evaluare a stării de conservare

Obiectivul directivei este definit în termeni pozitivi, orientat spre o situație favorabilă care trebuie să fie definită, atinsă și/sau menținută. Prin urmare, obiectivul Directivei Habitate urmărește mai mult decât evitarea dispariției tipurilor de habitate sau speciilor.

Starea de conservare favorabilă - reprezintă situația în care un tip de habitat sau o specie prosperă - atât în ceea ce privește suprafața și mărimea populației, cât și în ceea ce privește calitatea populației, inclusiv în sensul capacității de reproducere, structurii pe vârste, mortalității - și există perspectivele să prospere de asemenea și în viitor fără modificări semnificative în politicile și managementul existent. Faptul că un tip de habitat sau o specie nu sunt amenințate, ex: nu există nici un risc direct să devină dispărute, nu înseamnă că acestea sunt în stare de conservare favorabilă.

Starea de conservare nefavorabilă este împărțită în două clase:

- „nefavorabil-inadecvat” pentru situațiile în care este necesară o schimbare a politicilor sau managementului pentru a aduce tipul de habitat sau specia în stare de conservare favorabilă, dar nu există nici un pericol de dispariție în viitorul previzibil, ex: 50-100 de ani;
- „nefavorabil-rau” pentru situațiile în care tipul de habitat sau specia este în pericol de a dispărea în viitorul previzibil, ex: 50-100 de ani.

Pentru toate situațiile în care nu există suficiente informații pentru a realiza o evaluare corespunzătoare, starea de conservare este considerată „necunoscută”.

Pentru o reprezentare grafică a celor patru stări de conservare, a fost adoptat un sistem de codificare pe culori⁵:

⁵Prin intermediul îndrumarului Comisiei Europene: Evaluarea și raportarea în conformitate cu Articolul 17 al Directivei Habitate: Formate de raportare pentru Perioada 2012

- roșu pentru „nefavorabil-rău”;
- portocaliu pentru „nefavorabil-inadecvat”;
- verde pentru „favorabil”;
- gri pentru „necunoscut”.

Speciile și tipurile de habitate de importanță comunitară au fost listate în cadrul anexelor Directivei în urma unor studii și aprecieri prin care s-a constatat că sunt amenințate, deci majoritatea dintre acestea se încadrează în categoriile „nefavorabil-inadecvat” - portocaliu sau „nefavorabil-rau”-roșu în ceea ce privește starea lor de conservare.

Ținând cont de faptul că este necesară o lungă perioadă de timp pentru ca o specie sau un tip de habitat să ajungă într-o stare de conservare favorabilă, respectiva specie sau respectivul tip de habitat rămâne în starea de conservare nefavorabilă un timp îndelungat, chiar dacă la nivelul ariei naturale protejate respective sunt luate măsuri corespunzătoare.

Adaptarea metodologiei utilizată la nivel național pentru evaluarea stării de conservare.

Metodologia de evaluare a stării de conservare a fost dezvoltată inițial pentru raportarea către Comisia Europeană din anul 2010 în conformitate cu Articolul 17 al Directivei Habitare, fiind ulterior revizuită pentru următorul ciclu de raportare din anul 2013. Cu toate că în baza acestei metodologii, evaluarea stării de conservare se face la nivel național pentru fiecare regiune biogeografică - pentru siturile din cadrul rețelei Natura 2000 și pentru întreg teritoriul național, aceeași metodologie a fost adaptată pentru a fi aplicată și la nivelul unei arii naturale protejate cu unele modificări/ adaptări, constând de exemplu în eliminarea arealului natural al speciei/ tipului de habitat, acest parametru nemaifiind relevant odată cu reducerea scării geografice și dimensiunilor teritoriului. De asemenea, aceeași metodologie poate fi aplicată și pentru alte specii decât cele de importanță comunitară, precum și pentru alte tipuri de habitate, de exemplu: clasificate la nivel național.

Valorile de referință pentru starea favorabilă reprezintă valorile minime necesare care garantează viabilitatea pe termen lung a unei specii/ a unui tip de habitat într-o arie naturală protejată, respectiv asigură premisele necesare ca în viitorul previzibil specia/tipul de habitat să rămână prezente în aria naturală protejată cu o populație/suprafață cel puțin egală cu populația/suprafața la momentul realizării planului de management.

Gradarea stării de conservare:

- ❖ A - conservare excelentă, elemente în stare excelentă, indiferent de clasificarea posibilității de refacere,
- ❖ B - conservare bună, elemente bine conservate, indiferent de clasificarea posibilității de refacere, elemente în stare medie sau parțial degradată și ușor de refăcut,
- ❖ C – conservare medie sau redusă, elemente slab conservate, indiferent de clasificarea posibilității de refacere, elemente în stare medie, parțial degradată sau degradate și cu posibilitate de refacere dificilă sau imposibilă.

Evaluarea stării actuale de conservare a habitatelor.

Evaluarea stării de conservare a unui habitat se obține prin agregarea rezultatelor a trei parametri referitori la starea de conservare a habitatului respectiv:

- din punct de vedere al suprafeței ocupate;
- din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice;
- din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare.

În aria naturală protejată Pădurea Vlădila a fost analizat următorul tip de habitat: *9110 Vegetație de silvostepă*.

Tabelul nr. 13

Evaluarea stării de conservare a habitatului conform Fisei Standard

Denumirea și codul Natura 2000	Anexa Directivei Habitate și OUG 57/2007	Procentul acoperit de tipul de habitat raportat la întreaga arie	Starea de conservare
<i>9110 Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus</i>	Anexa I/Anexa II	90%	C

Tabelul nr. 14

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al suprafeței ocupate

Parametru	Descriere
Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	90%- valoare efectivă a suprafeței;
Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună - inventarieri complete;
Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete;
Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	”0” – este stabilă

Tabelul nr.15

Matricea de evaluare a stării de conservare a habitatului din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă	Nefavorabilă- inadecvată	Nefavorabilă- rea	Necunoscută
Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat este stabilă			

Tabelul nr.16

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Parametru	Descriere
Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale, incluzând și speciile sale tipice.
Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	„0” stabilă

Tabelul nr. 17

Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Favorabilă	Nefavorabilă- inadecvată	Nefavorabilă- rea	Necunoscută
Mai puțin de 10% din suprafața tipului de habitat în aria naturală protejată este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului, incluzând și speciile sale tipice			

CAPITOLUL 4. OBIECTIVE PENTRU SPECIILE ȘI HABITATELE REPREZENTATIVE, MĂSURI DE CONSERVARE

Având în vedere fundamentul și viziunea privind elaborarea și implementarea măsurilor de management, au fost formulate câteva obiective principale care sunt prezentate mai jos:

Obiectiv general:

Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor naturale, în special a celor de interes național și european, și a peisajului natural.

Obiective specifice:

1. Stabilirea și implementarea de măsuri de management cu rol de protecție a speciilor și habitatelor naturale, în special a celor periclitate;
2. Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor;
3. Promovarea utilizării sustenabile a resurselor generate de ecosistemele naturale;
4. Creșterea gradului de conștientizare a comunităților locale, a vizitatorilor, a factorilor de decizie asupra importanței conservării ecosistemelor naturale;
5. Promovarea parteneriatelor între custode, comunitatea locală, factorii de decizie și instituțiile relevante;
6. Susținerea practicilor prietenoase cu mediul aferente diverselor sectoare economice, ex: agricultura, construcții etc.;
7. Valorificarea potențialului turistic al ariei protejate și managementul vizitatorilor;
8. Creșterea capacității instituționale a custodelui pentru gestionarea ariei naturale protejate.

Managementul unei arii speciale de conservare necesită un plan de management adecvat, cu măsuri de conservare specifice și măsuri legale, administrative sau contractuale în scopul evitării deteriorării habitatelor naturale și a habitatelor speciilor, precum și a perturbării speciilor pentru care a fost desemnat situl. Măsurile de conservare au în vedere condițiile economice, sociale și culturale ale comunităților locale, precum și particularitățile regionale și locale ale zonei, prioritate având însă

obiectivele de management ale ariei naturale protejate. Mai jos sunt prezentate măsurile de conservare pentru speciile vizate de proiect.

Măsuri de conservare pentru habitate.

Marea diversitate ecologică și funcțională a fondului forestier din județul Olt, obiectivele de gospodărire fixate prin amenajamentele silvice, precum și normele tehnice de gospodărire, a arboretelor impun aplicarea cu precădere a regimului de codru, bazat pe regenerarea din sămânță la vârste mari.

Regimul crângului, bazat pe regenerarea vegetativă, lăstari, drajoni și conducerea arboretelor respective la vârste relativ reduse se aplică numai în cazuri speciale.

Se vor trata în continuare în crâng salcâmetele din stațiuni corespunzătoare și unele culturi silvice cu caracter special.

Gospodărirea rațională impune adoptarea unei game largi de tratamente, dând prioritate celor bazate pe regenerarea naturală, capabilă să contribuie în cea mai mare măsură la promovarea speciilor autohtone valoroase.

Indiferent de tratamentele aplicate, o atenție deosebită se va acorda conservării și ameliorării biodiversității habitatelor forestiere, ca o componentă de bază a gestionării durabile a pădurilor.

În sensul normelor de față, tratamentul cuprinde un sistem de măsuri biotehnice prin care se pregătește și se realizează trecerea arboretelor de la o generație la alta. Se va avea în vedere corelarea tehnologiilor de exploatare cu tehnicile de aplicare a normelor de gospodărire în scopul realizării de regenerări viabile și funcționale, al diminuării prejudicierii semințișurilor și arborilor care rămân pe picior și a solului.

Pădurile situate în stațiuni cu condiții dificile de regenerare, precum și acelea încadrate prin amenajament în categoria celor din care nu se recoltează produse principale, vor fi supuse unui regim special de conservare, în care se urmărește ameliorarea continuă a stării fitosanitare și a rezistenței lor la factorii vătămători periculoși, prin lucrări adecvate.

Măsuri de conservare pentru habitatul vizat de proiect

Tip habitat	Măsuri de conservare	Acțiuni
9110 Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i>	Conservarea suprafețelor ocupate de habitatul 9110 și eventual extinderea acestor suprafețe prin favorizarea expansiunii naturale a habitatului mai ales că în perimetrul sitului prezintă o capacitate bună de regenerare naturală din semințiș.	Acțiuni de conștientizare în școli privind importanța ecologică, economică și culturală a habitatului 9110 Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> . Monitorizarea de către personalul autorizat a accesului public în sit și folosirea facilităților, trasee, locuri de picnic.

Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Parametru	Descriere
Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	”0” – stabilă
Perspectivile tipului de habitat în viitor	”FV” – favorabilă
Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Redus - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat
Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat ar putea fi asigurată

Intensitatea presiunilor actuale asupra tipului de habitat	Redus - se vor încadra în această categorie acele presiuni actuale care vor genera în viitor un efect cumulat mediu asupra tipului de habitat, dacă efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor a fost estimat ca fiind ridicat sau mediu
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra tipului de habitat	Redus - se vor încadra în această categorie acele amenințări viitoare care vor genera în viitor un efect cumulat mediu asupra tipului de habitat, dacă efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor a fost estimat ca fiind ridicat sau medi
Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”FV” – favorabilă
Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare	”0” – stabilă

Norme Tehnice pentru îngrijirea arboretelor.

Conform Normelor Tehnice pentru Îngrijirea și Conducerea Arboretelor, aprobate prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1649/2000, prin sistem al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor se înțelege totalitatea operațiunilor de îngrijire și conducere aplicate unui arboret, de la instalare până la începerea lucrărilor de regenerare, efectuate pe baze biologice, ecologice și tehnico-economice, în raport cu obiectivul de management.

Este necesară menținerea nealterată a zonelor cu subarboret bogat, a tufărișurilor și pajiștilor naturale, a rariștilor, poienilor, lizierelor, zonelor umede, a arborilor sau arboretelor seculare, a arborilor uscați și a altor habitate favorabile pentru cuibăritul și/sau hrănirea ornitofaunei.

Importanța lucrărilor de îngrijire a arboretelor constă în faptul că asigură dirijarea și sistematizarea compoziției de specii în arboret în vederea obținerii unei structuri favorabile sub raport ecologic și genetic, care să permită exercitarea eficientă a funcțiilor de protecție.

Gospodărirea arboretelor artificiale

În arboretele artificiale rezultate în urma plantațiilor parțiale sau totale cu alte specii decât cele locale, în funcție de deciziile luate pentru fiecare caz în parte, este necesară o eliminare, preferabil treptată, a speciilor exotice sau care nu fac parte din flora spontană a ariei protejate.

Eliminarea, acolo unde este posibil, a speciilor plantate de către cele locale, prin succesiune naturală, este varianta optimă. În cazul inexistenței unei regenerări naturale sunt posibile, în funcție de scopurile de conservare urmărite, de habitatele sau speciile prioritare, următoarele variante:

- extragerea treptată a arboretului și efectuarea de plantații numai cu specii locale, în proporțiile prezente în tipul de pădure natural fundamental preexistent în stațiunea respectivă, fiind interzisă plantarea în linii, terase, scheme regulate, urmărindu-se dispunerea aleatorie a puieților, în vederea realizării unei structuri cât mai apropiate de cea naturală și a evitării impactului peisagistic;
- extragerea arboretului în vederea refacerii ecosistemelor de pajiști și/sau tufărișuri, în cazul în care înaintea plantării terenurile respective nu au avut vegetație forestieră.

În toate cazurile în care în arboretele artificiale s-au instalat deja specii amenințate cu dispariția, există cuiburi de păsări etc, arborii sau suprafețele respective trebuie excluse de la tăiere, urmând ca aceștia să fie înlocuiți prin succesiune naturală.

În tabelul următor sunt prezentate măsurile de conservare pentru alte specii de importanță comunitară și sau națională identificate în sit.

Măsuri de conservare pentru alte specii din sit

Tip specie/habitat		Descrierea amenințării	Efect asupra speciei/habitatului	Măsurile de conservare aferente amenințării
Insecte	<i>Cerambyx cerdo</i>	Silvicultura: Stropiri împotriva defoliatorilor cu substanțe care prezintă selectivitate scăzută și cu remanență ridicată. Lipsa stejarilor seculari de pe suprafețe întinse. Întrucât durata de dezvoltare a stadiului larvar în și sub lemnele putrede durează în medie 5 ani, orice extragere/relocare frecventă mai ales anuală și cvasitotală a lemnului mort în special a trunchiurilor mari, aflate în stadiile 2-6 de descompunere din păduri constituie principalul factor de risc în dispariția populațiilor. Tăierile masive în special ale stejarilor bătrâni și scorburoși conduc la fragmentarea habitatului, izolarea și în cele din urmă la extincția populațiilor.	Mortalitate în rândul adulților în sectoarele de pădure unde s-au efectuat stropiri. Lipsa condițiilor optime pentru specie în zonele care înu dețin 2-10 arbori seculari pe hectar.	Aplicarea stropirilor doar în cazul în care acestea sunt absolute necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv. Folosirea unor insecticide cât mai selective care să nu afecteze și această specie. Folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare Pastrarea in padure a arborilor cazuti. Este absolut necesara existenta a 2-10 arbori de dimensiuni mari peste 30 cm in diametru, batrani sau senescenti/uscati pe hectar.
	<i>Lucanus cervus</i>			

Rep tile	<i>Lacerta viridis</i>	<p>Nu există amenințări majore pentru această specie cu o distribuție largă în perimetrul sitului. Este posibilă persecutarea directă din partea localnicilor.</p> <p>Ca și amenințare potențială trebuie menționat că specia este sensibilă la defrișările masive și la folosirea pesticidelor.</p>	Nu s-au constatat efecte negative asupra acestei specii sau a habitatelor sale în perimetrul sitului.	<p>Aplicarea stropirilor asupra pădurii doar în cazul în care acestea sunt absolute necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv. Folosirea unor insecticide cât mai selective care să nu afecteze și această specie.</p> <p>Folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare</p> <p>Realizarea de acțiuni de conștientizare a localnicilor mai ales a copiilor din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică a speciei.</p>
	<i>Lacerta agilis</i>	<p>Este o specie caracteristică zonelor deschise, pajiști, limita zonelor agricole folosite neintensiv, liziere de pădure, șiruri de tufe, etc. Nu există amenințări majore pentru această în perimetrul sitului. Este posibilă persecutarea directă din partea localnicilor. Ca și amenințare potențială trebuie menționat că specia este sensibilă la defrișările masive și la folosirea pesticidelor.</p>	Nu s-au constatat efecte negative asupra acestei specii sau a habitatelor sale în perimetrul sitului.	<p>Nu s-au pus în evidență cazuri de poluare cu pesticide și fertilizanți pe parcursul investigațiilor în teren dar utilizarea acestor substanțe în apropierea sitului ar trebui controlată și limitată pe cât posibil.</p> <p>În cazul asociației/lor de producători agricoli din zonă se poate propune și sprijini obținerea și etichetarea de produse BIO. Această inițiativă ar diminua substanțial folosirea pesticidelor și fertilizanților de sinteză. Menținerea pășunatului în zonele de margine ale sitului ar avea un efect pozitiv în cazul acestei specii. Realizarea de acțiuni de conștientizare a localnicilor mai ales a copiilor din</p>

				vecinătatea sitului referitor la importanță ecologică a speciei.
	<i>Natrix natrix</i>	Nu există amenințări majore pentru această specie cu o distribuție relativ largă în perimetrul sitului. Este posibilă persecutarea directă din partea localnicilor. Ca și amenințare potențială trebuie menționat că specia este sensibilă la folosirea pesticidelor.	Nu s-au constatat efecte negative asupra acestei specii sau a habitatelor sale în perimetrul sitului.	Aplicarea stropirilor asupra pădurii doar în cazul în care acestea sunt absolute necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv. Folosirea unor insecticide cât mai selective care să nu afecteze și această specie. Folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare. Realizarea de acțiuni de conștientizare a localnicilor mai ales a copiilor din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică a speciei.
Amfibieni	<i>Triturus cristatus</i>	Principalele amenințări constatate sunt naturale, precum secarea apelor temporare în care a avut loc reproducerea și implicit distrugerea pantei sau a larvelor și prădătorii naturali în puține cazuri precum <i>Rattus norvegicus</i> , <i>Meles meles</i> și <i>Erinaceus romanicus</i> . Depozitari ocazionale de deșeuri în general PET-uri în bălțile de reproducere. Mortalitate în perioada de	Secarea apelor temporare din cauze naturale și predatorismul cauzat de specii sălbatice reprezintă factori naturali de reglare a populației care trebuie luați în calcul din start în cadrul evaluărilor, dar trebuie monitorizați pentru a decela ponderea și evoluția acestora pe termen lung. Depozitățile	Supraviețuirea și dezvoltarea în condiții optime a populațiilor acestei specii din perimetrul sitului, depinde de starea apelor stagnante permanente sau temporare din sit sau din vecinătatea acestuia. Tritonii sunt foarte vulnerabili în perioada migrației către și dinspre bălțile de reproducere, ca și în perioada în care sunt concentrați în bălți primăvara devreme în cazul adulților și primăvara-vara pentru larve și juvenili.

	<p>migrație către și dinspre locurile de reproducere datorată vehiculelor care circulă pe drumurile ce străbat situl. Amenințări potențiale pot fi reprezentate de tăierile de arbori din imediata vecinătate a locurilor de reproducere. Ca și amenințare potențială trebuie menționat că specia este sensibilă la folosirea pesticidelor. Având în vedere faptul că specia are nevoie de adăposturi în afara perioadei de reproducere , extragerea/relocarea frecventă, mai ales anuală și cvasitotală a lemnului mort în special a trunchiurilor mari din păduri constituie un factor de risc pentru specie.</p>	<p>ocasionale de deșeuri în bălțile de reproducere reprezintă o degradare a habitatului acestei specii. Am constatat un singur caz de mortalitate în perioada de migrație datorată circulației vehiculelor pe drumurile ce străbat situl. Tăierile de arbori din imediata vecinătate a locurilor de reproducere pot duce la o secare mai accelerată a bălților temporare și implicit la un insucces reproductiv mai mare al populației locale. Lipsa adăposturilor.</p>	<p>Realizarea de acțiuni de conștientizare a localnicilor mai ales a copiilor din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică a speciei.</p> <p>Păstrarea arborilor din jurul zonelor de reproducere pentru menținerea microclimatului favorabil menținerii apei în zonă o perioadă cât mai îndelungată. Evitarea plantării în zonele mlăștinoase ale sitului a unor specii precum chiparosul de baltă, <i>Taxodium distichum</i> care în timp duce la secarea zonei.</p> <p>Păstrarea, mai ales în apropierea bălților, a arborilor căzuți sau a buturugilor care reprezintă adăposturi esențiale pentru specie.</p>
<i>Pelobates fuscus</i>	<p>Principalele amenințări constatate sunt naturale, precum secarea apelor temporare în care a avut loc reproducerea și implicit distrugerea</p>	<p>Secarea apelor temporare din cauze naturale și predatorismul cauzat de specii sălbatice reprezintă factori naturali de reglare a populației care trebuie</p>	<p>Supraviețuirea și dezvoltarea în condiții optime a populațiilor acestei specii din perimetrul sitului, depinde de starea apelor stagnante permanente sau temporare din sit sau din vecinătatea acestuia.</p>

	<p>ponteii sau a larvelor și prădătorii naturali.</p> <p>Mortalitate datorată vehiculelor care circulă pe drumurile ce străbat situl sau din imediata vecinătate a acestuia.</p> <p>Fiind o specie întâlnită cu precădere în zonele agricole, una dintre principalele amenințări potențiale este poluarea cu pesticide și fertilizanți, folosiți în agricultură, a apelor care reprezintă locuri de reproducere.</p> <p>Depozitări ocazionale de deșuri în general PET-uri în bălțile de reproducere.</p>	<p>luați în calcul din start în cadrul evaluărilor, dar trebuie monitorizați pentru a decela ponderea și evoluția acestora pe termen lung.</p> <p>Poluarea cu pesticide și fertilizanți a apelor care reprezintă locuri de reproducere duce la degradarea habitatului de reproducere al speciei. Depozitățile ocazionale de deșuri în bălțile de reproducere reprezintă o degradare a habitatului acestei specii.</p>	<p>Realizarea de acțiuni de conștientizare a localnicilor mai ales a copiilor din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică a speciei.</p> <p>Nu s-au pus în evidență cazuri de poluare cu pesticide și fertilizanți pe parcursul investigațiilor în teren dar utilizarea acestor substanțe în apropierea sitului ar trebui controlată și limitată pe cât posibil. În cazul asociației/lor de producători agricoli din zonă se poate propune și sprijini obținerea și etichetarea de produse BIO. Această inițiativă ar diminua substanțial folosirea pesticidelor și fertilizanților de sinteză.</p>
<i>Rana dalmatina</i>	<p>Principalele amenințări constatate sunt naturale, precum secarea apelor temporare în care a avut loc reproducerea și implicit distrugerea</p>	<p>Secarea apelor temporare din cauze naturale și predatorismul cauzat de specii sălbatice reprezintă factori naturali de reglare a populației care trebuie</p>	<p>Supraviețuirea și dezvoltarea în condiții optime a populațiilor acestei specii din perimetrul sitului, depinde de starea apelor stagnante permanente sau temporare din sit sau din vecinătatea acestuia.</p>

	<p>ponteii sau a larvelor și prădătorii naturali.</p> <p>Mortalitate în perioada de migrație către și dinspre locurile de reproducere datorată vehiculelor care circulă pe drumurile ce străbat situl pe drumurile ce străbat situl. Depozitări ocazionale de deșeuri în general PET-uri în bălțile de reproducere.</p> <p>Ca și amenințare potențială trebuie menționat că specia este sensibilă la folosirea pesticidelor.</p>	<p>luați în calcul din start în cadrul evaluărilor, dar trebuie monitorizați pentru a decela ponderea și evoluția acestora pe termen lung.</p> <p>Depozitățile ocazionale de deșeuri în bălțile de reproducere reprezintă o degradare a habitatului acestei specii.</p>	<p>Realizarea de acțiuni de conștientizare a localnicilor mai ales a copiilor din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică a speciei.</p> <p>Realizarea de acțiuni de igienizare a bălților și apelor temporare din perimetrul sitului,</p>
<i>Bufo viridis</i>	<p>Principalele amenințări constatate sunt naturale, precum secarea apelor temporare în care a avut loc reproducerea și implicit distrugerea ponteii sau a larvelor și prădătorii naturali. Este o specie sinantropă, poate fi întâlnită atât în zonele naturale cu vegetație de silvostepă, liziere de pădure, tufărișuri cât și în zone</p>	<p>Secarea apelor temporare din cauze naturale și predatorismul cauzat de specii sălbatice reprezintă factori naturali de reglare a populației care trebuie luați în calcul din start în cadrul evaluărilor, dar trebuie monitorizați pentru a decela</p>	<p>Supraviețuirea și dezvoltarea în condiții optime a populațiilor acestei specii din perimetrul sitului, depinde de starea apelor stagnante permanente sau temporare din sit sau din vecinătatea acestuia.</p> <p>Realizarea de acțiuni de conștientizare a localnicilor mai ales a copiilor din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică a speciei.</p>

	<p>antropizate precum zonele agricole, grădini, livezi, vii sau chiar în interiorul localităților. Având în vedere faptul că specia preferă zonele deschise, poate fi întâlnită adesea pe drumurile ce străbat situl sau din imediata vecinătate a acestuia. Mortalitate datorată vehiculelor care circulă pe drumurile ce străbat situl. Depozitări ocazionale de deșeuri în general PET-uri în bălțile de reproducere. Ca și amenințare potențială trebuie menționat că specia este sensibilă la folosirea pesticidelor.</p>	<p>ponderea și evoluția acestora pe termen lung.</p> <p>Poluarea cu pesticide și fertilizanți a apelor care reprezintă locuri de reproducere duce la degradarea habitatului de reproducere al speciei.</p>	
<i>Bufo bufo</i>	<p>Principalele amenințări constatate sunt naturale, precum secarea apelor temporare în care a avut loc reproducerea și implicit distrugerea pontei sau a larvelor și prădătorii naturali.</p> <p>Mortalitate datorată vehiculelor care circulă pe drumurile ce străbat situl în</p>	<p>Secarea apelor temporare din cauze naturale și predatorismul cauzat de specii sălbatice reprezintă factori naturali de reglare a populației care trebuie luați în calcul din start în cadrul evaluărilor, dar trebuie monitorizați pentru a decela</p>	<p>Supraviețuirea și dezvoltarea în condiții optime a populațiilor acestei specii din perimetrul sitului, depinde de starea apelor stagnante permanente sau temporare din sit sau din vecinătatea acestuia.</p> <p>Realizarea de acțiuni de conștientizare a localnicilor mai ales a copiilor din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică a speciei.</p>

	<p>perioada de migrație către și dinspre locurile de reproducere..</p> <p>Ca și amenințare potențială trebuie menționat că specia este sensibilă la folosirea pesticidelor.</p> <p>Depozitări ocazionale de deșeuri în general PET-uri în bălțile de reproducere.</p>	<p>ponderea și evoluția acestora pe termen lung. Cazuri de mortalitate în perioada de migrație datorată circulației vehiculelor pe drumurile ce străbat situl.</p> <p>Depozitățile ocazionale de deșeuri în bălțile de reproducere reprezintă o degradare a habitatului acestei specii.</p>	
<i>Hyla arborea</i>	<p>Principalele amenințări constatate sunt naturale, precum secarea apelor temporare în care a avut loc reproducerea și implicit distrugerea pantei sau a larvelor și prădătorii naturali.</p> <p>Ca și amenințare potențială trebuie menționat că specia este sensibilă la folosirea pesticidelor.</p>	<p>Secarea apelor temporare din cauze naturale și predatorismul cauzat de specii sălbatice reprezintă factori naturali de reglare a populației care trebuie luați în calcul din start în cadrul evaluărilor, dar trebuie monitorizați pentru a decela ponderea și evoluția acestora pe termen lung.</p>	<p>Supraviețuirea și dezvoltarea în condiții optime a populațiilor acestei specii din perimetrul sitului, depinde de starea apelor stagnante permanente sau temporare din sit sau din vecinătatea acestuia.</p> <p>Realizarea de acțiuni de conștientizare a localnicilor mai ales a copiilor din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică a speciei.</p>

Mamifere	<i>Martes martes</i>	Persecuție/Braconaj Otrăviri accidentale	Nu s-au observat cazuri de persecuție, braconaj sau otrăvire dar toate acestea sunt posibile datorită conflictelor om – jder care se înregistrează mai ales în cazul localităților din imediata apropiere a pădurii.	Realizarea de acțiuni de conștientizare a localnicilor mai ales a copiilor din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică a speciei. Menținerea a cel puțin 2-10 arbori pe hectar cu diametru de peste 30 cm. și a unor suprafețe de pădure cu strat arbustiv dens.
	<i>Meles meles</i>	Prezența câinilor și pisicilor domestice Persecuție/Braconaj	Nu s-au observat cazuri de persecuție, braconaj sau otrăvire dar toate acestea sunt posibile datorită conflictelor om – viezure care se înregistrează mai ales în cazul localităților din imediata apropiere a pădurii. Specia este sensibilă la rabie care poate fi transmisă atât de animale sălbatice cât și de cele domestice. Prezența câinilor și pisicilor în perimetrul sitului crește riscul de transmitere a bolii.	Excluderea pe cât posibil a câinilor și pisicilor domestice din perimetrul sitului. Imunoprofilaxia antirabica prin vaccinarea carnasierelor domestice si salbatice din zona silvatica prin distribuirea de momeli vaccinale respectandu-se regimul meteorologic și densitatea de distribuire de catre specialistii de la Direcția Sanitar Veterinară. Realizarea de acțiuni de conștientizare a localnicilor mai ales a copiilor din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică a speciei.

	<p>Lepus europaeus</p>	<p>Prezența câinilor și pisicilor domestice</p> <p>Persecuție/Braconaj</p> <p>Boli</p>	<p>Pisicile și câinii hoinari reprezintă prădători pentru iepurele de câmp. Pe parcursul observațiilor în teren s-a observat în repetate rânduri prezența câinilor și pisicilor domestice în perimetrul acestui sit. Pe parcursul observațiilor în teren nu s-au observat cazuri de braconaj dar nu este exclusă apariția acestora în perimetrul sitului. Pe parcursul investigațiilor în teren nu s-au observat mortalități în rândul acestei specii și nici nu a fost evidențiată prezența unei boli, dar la nivel de areal, iepurele de câmp se confruntă cu o serie de boli coccidioza bruceloza, staphylomycoza, virusul EHBS, precum și unii paraziți pulmonari</p>	<p>Excluderea pe cât posibil a pisicilor și câinilor hoinari din perimetrul sitului.</p> <p>Menținerea tufărișurilor în zonele de lizieră, a zonelor de pajiște și a poienilor.</p> <p>Realizarea de acțiuni de conștientizare a localnicilor mai ales a copiilor din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică și economică a speciei.</p>
--	------------------------	--	---	---

			si intestinali care pot afecta drastic populațiile din zonă.	
Păsări	<i>Coturnix coturnix</i>	Agricultura - folosirea excesivă a pesticidelor și a fertilizanților Prezența câinilor și pisicilor domestice	Pisicile și câinii hoinari reprezintă prădători pentru prepeliță. Pe parcursul observațiilor în teren s-a observat în repetate rânduri prezența câinilor și pisicilor domestice în perimetrul acestui sit și în vecinătatea acestuia. Pesticidele cu remanență mare și fertilizanzii de sinteză folosiți în exces duc la acumularea substanțelor toxice în țesuturile adipoase și la scăderea vitalității populației din zonă.	Folosirea unor insecticide cât mai selective și cu remanență mai scăzută. Folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare Specie caracteristică zonelor agricole, slab reprezentată în perimetrul sitului, dar relativ comună în zonele agricole din apropiere. Propunem excluderea din lista speciilor de interes conservativ pentru sit și înlocuirea cu o specie caracteristică habitatelor de tranziție pădure-tufărișuri-agricultură precum <i>Lanius collurio</i> .
	Dendroco pos medius	Silvicultura - plantarea salcâmului în detrimentul speciilor autohtone mai ales a stejarului	Specie dependentă de habitatele forestiere mature care conțin arbori seculari. Plantațiile de salcâm nu reprezintă un habitat favorabil pentru specie mai ales datorită vârstei reduse de	Plantarea speciilor autohtone de arbori. Este absolut necesară existența a 2-10 arbori de dimensiuni mari peste 30 cm în diametru, batrani sau senescenti/uscăți pe hectar. Pastrarea în pădure a arborilor căzuți.

	<p>- lipsa arborilor seculari și senescenti/uscate de pe suprafețe întinse</p> <p>– stropiri împotriva defoliatorilor cu substanțe care prezintă selectivitate scăzută și cu remanență ridicată.</p>	<p>exploatare a arboretului și numărului mic de specii xilofage care atacă acest tip de arbore la noi. Așa cum arată și numele, ciocănitura de stejar are o afinitate deosebită pentru stejărete. Arborii seculari și senescenti/uscate reprezintă habitatul cheie de cuibărit și hrănire pentru această specie</p>	<p>Aplicarea stropirilor doar în cazul în care acestea sunt absolut necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv.</p> <p>Folosirea unor insecticide cât mai selective și cu remanență mai scăzută.</p> <p>Folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare</p>
<p><i>Dryocopus martius</i></p>	<p>Silvicultura</p> <p>- plantarea salcâmului în detrimentul speciilor autohtone</p> <p>- lipsa arborilor seculari și senescenti/uscate de pe suprafețe întinse</p> <p>– stropiri împotriva defoliatorilor cu substanțe care prezintă selectivitate scăzută și cu remanență ridicată.</p>	<p>Specie dependentă de habitatele forestiere mature care conțin arbori seculari. Plantațiile de salcâm nu reprezintă un habitat favorabil pentru specie mai ales datorită vârstei reduse de exploatare a arboretului și numărului mic de specii xilofage care atacă acest tip de arbore la noi. Arborii seculari și senescenti/uscate reprezintă</p>	<p>Plantarea speciilor autohtone de arbori. Este absolut necesară existența a 2-10 arbori de dimensiuni mari peste 30 cm în diametru, batrani sau senescenti/uscate pe hectar. Pastrarea în pădure a arborilor cazuți.</p> <p>Aplicarea stropirilor doar în cazul în care acestea sunt absolut necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv.</p> <p>Folosirea unor insecticide cât mai selective și cu remanență mai scăzută.</p>

			habitatul cheie de cuibărit și hrănire pentru această specie	Folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare
	<i>Emberiza hortulana</i>	<p>Agricultura</p> <ul style="list-style-type: none"> - folosirea excesivă a pesticidelor și a fertilizanților <p>Silvicultura</p> <ul style="list-style-type: none"> - stropiri împotriva defoliantilor cu substanțe care prezintă selectivitate scăzută (sau nesectivă) și cu remanență ridicată. - înlăturarea tufelor din zonele de lizieră sau marginea poienilor mari. - Perdelele de salcâm din jurul corpurilor de pădure matură 	<p>Pesticidele cu remanență mare și fertilizanții de sinteză folosiți în exces duc la acumularea substanțelor toxice în țesuturile adipoase și la scăderea vitalității populației din zonă.</p> <p>Dispariția zonelor ecotonale dintre pădurea de stejar și pajiști sau zone agricole prin plantarea perdelelor de protecție cu salcâm.</p>	<p>În sit specia a fost identificată în zonele ecotonale, lizierele de pădure matură în general de stejar, cu tufărișuri și vegetație ierboasă abundentă, de multe ori la contactul cu zonele agricole. Pastrarea zonelor forestiere deschise cu vegetație arbustivă și ierboasă abundentă, care să asigure condiții de cuibărit și hrănire este prioritară.</p> <p>În cazul plantațiilor de salcâm recomandăm plantarea/ păstrarea unui șir de tufe de porumbar, <i>Prunus spinosa</i> și păducel, <i>Crataegus monogyna</i> la contactul cu zonele agricole pentru favorizarea cuibăritului acestei specii. Aplicarea stropirilor doar în cazul în care acestea sunt absolut necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv. Folosirea unor insecticide cât mai selective și cu remanență mai scăzută.</p>

<p><i>Lullula arborea</i></p>	<p>Silvicultura</p> <p>stropiri împotriva defoliatorilor cu substanțe care prezintă selectivitate scăzută și cu remanență ridicată.</p> <p>Lipsa sau reducerea zonelor cu vegetație ierboasă abundentă din zonele forestiere deschise</p> <p>Pășunatul excesiv</p> <p>Agricultura. folosirea excesivă a pesticidelor și a fertilizanților</p>	<p>Pesticidele cu remanență mare și fertilizanții de sinteză folosiți în exces duc la acumularea substanțelor toxice în țesuturile adipoase și la scăderea vitalității populației din zonă. Lipsa sau reducerea zonelor cu vegetație ierboasă abundentă din zonele de lizieră, rariște și din poieni duc la diminuarea sau chiar dispariția speciei din sit.</p>	<p>Este o specie caracteristică pădurilor deschise cu vegetație ierboasă abundentă, precum lizierele, rariștile și poienile. Pastrarea zonelor forestiere deschise cu vegetație ierboasă înaltă, care să asigure condiții de cuibărit și hrănire este prioritară. Aplicarea stropirilor doar în cazul în care acestea sunt absolut necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv. Folosirea unor insecticide cât mai selective și cu remanență mai scăzută. Folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare. Folosirea unor insecticide cât mai selective și cu remanență mai scăzută. Folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare.</p>
<p><i>Alauda arvensis</i></p>	<p>Agricultura</p> <p>- folosirea excesivă a pesticidelor și a fertilizanților</p>	<p>Pesticidele cu remanență mare și fertilizanții de sinteză folosiți în exces duc la acumularea substanțelor toxice în țesuturile adipoase și la scăderea vitalității populației din zonă.</p>	<p>Specie caracteristică zonelor agricole, relativ slab reprezentată în perimetrul sitului care este dominat de habitate forestiere. Specia este mai frecventă în zonele agricole din vecinătate. Propunem excluderea din lista speciilor de interes conservativ</p>

				pentru sit și înlocuirea cu o specie caracteristică habitatelor forestiere precum <i>Dendrocopos major</i> .
<i>Turdus philomelos</i>	<p>Silvicultura: stropiri împotriva defoliantilor cu substanțe care prezintă selectivitate scăzută și cu remanență ridicată.</p> <p>Agricultura: folosirea excesivă a pesticidelor și a fertilizanților</p>	<p>Pesticidele cu remanență mare și fertilizanții de sinteză folosiți în exces duc la acumularea substanțelor toxice în țesuturile adipoase și la scăderea vitalității populației din zonă.</p>	<p>Este o specie caracteristică zonelor forestiere, preferă apropierea de luminișuri cu vegetație ierboasă abundentă, și arbuști unde poate captura nevertebrate mai ales râme și melci. Aplicarea stropirilor doar în cazul în care acestea sunt absolut necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv. Folosirea unor insecticide cât mai selective și cu remanență mai scăzută. Folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare</p>	

CAPITOLUL 5. IMPLEMENTAREA PLANULUI DE MANAGEMENT PENTRU PĂDUREA VLĂDILA

Planul de management al ariei naturale protejate Pădurea Vlădila constituie documentul oficial prin care se realizează gospodărirea unitară și integrală a acesteia. Respectarea planului de management și a regulamentelor este obligatorie pentru custodele ariei naturale protejate și pentru autoritățile care reglementează activități pe teritoriul acesteia. Planul de management se avizează de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului/instituțiile din subordinea acesteia, după caz, și se aprobă prin hotărâre a Guvernului la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului.

Revizuirea planului de management se va face la 5 ani de la aprobarea lui.

Planurile de amenajare a teritoriului, cele de dezvoltare locală și națională, precum și orice alte planuri de exploatare/utilizare a resurselor naturale din aria naturală protejată vor fi armonizate de către autoritățile emitente cu prevederile planului de management.

Resursele naturale din aria protejată trebuie exploatate în mod durabil, acesta constituind o obligație comună a custodelui și a autorităților locale și naționale cu competențe și responsabilități în reglementarea activităților din ariile naturale protejate în conformitate cu prevederile planului de management.

Implicațiile implementării planului de management asupra terților.

Respectarea planului de management și a regulamentelor este obligatorie pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea ariei naturale protejate Pădurea Vlădila. Proprietarii de terenuri extravilane situate în sit și supuse unor restricții de utilizare, sunt scutiți de plata impozitului pe teren care se acordă în baza unei confirmări emise de custode. Orice plan sau proiect indirect legat sau necesar pentru gestiunea sitului, dar susceptibil de a-l afecta într-un mod semnificativ, va face obiectul unui studiu pentru evaluarea adecvată a impactului, ținându-se seama de obiectivele de conservare a ariei, conform prevederilor art. 28 din OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011.

Aspecte financiare.

Deși resursele financiare necesare bunei administrări a ariei protejate se asigură din bugetul autorității publice centrale pentru protecția mediului și schimbărilor climatice, de multe ori aceste resurse nu sunt suficiente pentru buna implementare a prevederilor planului de management. Pentru completarea acestor resurse în vederea asigurării unei bune administrări, custodele poate institui un sistem de tarife care va genera venituri proprii pentru sistemul de arii naturale protejate. Tarifele pot viza analizarea documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, fotografiatul și filmatul în scop comercial și, în cazul realizării unei infrastructuri de vizitare cu serviciile aferente, pentru vizitarea ariei protejate. Tarifele se avizează de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și schimbărilor climatice, prin direcția responsabilă cu administrarea ariilor naturale protejate.

Aceste resurse financiare sunt destinate pentru implementarea planului de management, în special a măsurilor de conservare, precum și pentru funcționarea administrațiilor din subordine.

Prioritizarea activitatilor în timp

Tema	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor naturale, în special a celor de interes național și european, și a peisajului natural.											
Obiectiv 1	Stabilirea și implementarea de măsuri de management cu rol de protecție a speciilor și habitatelor naturale, în special a celor periclitate.											
Acțiuni de management	Indicatori de realizare	Activitate la nivel de semestru										Colaboratori pentru implementare
		Anul 1		Anul 2		Anul 3		Anul 4		Anul 5		
		S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	
Activitatea 1. Inventarierea speciilor de interes comunitar/național din aria protejată, care nu au fost acoperite de proiecte anterioare	O bază de date completă asupra florei și faunei din sit, evidența habitatelor, individualizarea speciilor de interes comunitar, dinamica succesiunilor		x	x	x							Custode, alte entități publice sau private
Activitatea 2. Cartarea speciilor de interes comunitar/național din aria protejată, care nu au fost acoperite de proiecte anterioare	Hărți de distribuție pentru speciile de interes comunitar/național		x	x	x							
Activitatea 3. Implementarea măsurilor de management în vederea conservării habitatelor speciilor de interes comunitar/național	Asigurarea unei stări adecvate de conservare a speciilor și habitatelor de interes național/comunitar		x	x		x		x		x		Custode

Obiectiv specific 2	Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor											
Activitatea 1. Implementarea protocoalelor de monitorizare a biodiversității pe termen lung	Raport de monitorizare		x		x		x		x		x	Custode
Activitatea 2. Monitorizarea stării de sanătate a ecosistemelor forestiere	Raport de monitorizare		x		x		x		x		x	Custode
Activitatea 3. Evaluarea periodică, anuală a stării biodiversității, stabilirea priorităților și planului de acțiune	Plan de acțiune		x		x		x		x		x	Custode
Activitatea 4. Actualizarea continuă a bazei de date	Baza de date actualizate		x		x		x		x		x	
Obiectiv specific 3	Promovarea utilizării sustenabile a resurselor generate de ecosistemele naturale											
Activitatea 1. Studiu privind impactul pășunatului asupra ecosistemelor din aria protejată	Date actualizate asupra structurii pajiștilor, fundament pentru reglementarea pășunatului			x								Custode, alte entități publice sau private
Activitatea 2. Promovarea produselor locale realizate fără impact asupra biodiversității, ex: produse din agricultură ecologică	Număr produse locale promovate			x						x		Custode
Activitatea 3. Încurajarea comunităților locale pentru menținerea unor activități economice tradiționale care să nu aibă impact negativ asupra	Număr întâlniri cu comunitățile locale		x					x				Custode

mediului, inclusiv prin programe de granturi mici și alte surse de finanțare												
Activitatea 4. Promovarea valorilor culturale și a serviciilor oferite prin introducerea de informații referitoare la comunități, în materialele promoționale elaborate	Număr materiale promoționale				x		x					Custode
Obiectiv specific 4	Creșterea gradului de conștientizare a comunităților locale, a vizitatorilor, a factorilor de decizie asupra importanței conservării ecosistemelor naturale											
Activitatea 1. Colaborarea cu școlile din localitățile învecinate pentru a realiza activități de educație ecologică și conștientizare	Număr evenimente/excursii organizate				x		x					Custode, școli, Consiliul Județean Olt, Inspectoratul Școlar Județean, Agenția de Protecția Mediului Olt
Activitatea 2. Prezentarea ariei protejate cu obiectivele și politicile sale în cadrul comunităților locale cu ocazia diferitelor evenimente	Număr evenimente organizate				x		x					
Activitatea 3. Organizarea de evenimente și acțiuni prin care să fie promovate și valorificate tradițiile locale	Număr evenimente organizate				x		x					
Activitatea 4. Analiza nivelului de conștientizare și de înțelegere a problemelor legate de	Număr chestionare					x		x				Custode

conservarea biodiversitatii înainte și după realizarea evenimentelor												
Activitatea 5. Crearea unei biblioteci online, prin website care să conțină studii, materiale promoționale, alte informații pertinente privind aria protejată	Biblioteca online		x									Custode
Activitatea 6. Actualizarea continuă a websiteului ariei protejate	Website actualizat		x		x		x		x		x	Custode
Activitatea 7. Organizarea de instruiți pentru factorii relevanți privind problemele cu care se confruntă aria naturală protejată	Număr sesiuni instruire		x						x			Custode
Obiectiv specific 5	Promovarea parteneriatelor între custode, comunitatea locală, factorii de decizie și instituțiile relevante											
Activitatea 1. Elaborarea și implementarea unor programe-proiecte comune de conservare/management a ariei protejate	Număr convenții de colaborare			x					x			Custode, Organizații neguvernamentale, autorități/instituții publice, entități private
Activitatea 2. Organizarea de grupuri de lucru și ateliere de lucru pe teme de interes comun	Număr grupuri de lucru organizate			x					x			
Activitatea 3. Stabilirea unor acorduri de colaborare cu mass media în vederea informării periodice cu privire la acțiunile desfășurate	Număr convenții colaborare		x									Custode, mass media

Activitatea 4. Stabilirea unor acorduri de colaborare cu Inspectoratul Școlar Județean, respectiv cu școlile din județul Olt, în special cele din vecinătatea ariei protejate	Număr convenții colaborare		x									Custode, școli, Inspectoratul Școlar Județean
Obiectiv specific 6	Susținerea practicilor prietenoase cu mediul aferente diverselor sectoare economice, ex: agricultură, construcții											
Activitatea 1. Susținerea și promovarea inițiativelor publice și private privind implementarea agriculturii ecologice în județul Olt	Număr inițiative promovate						x					Custode, Consiliu Județean Olt, comunități locale, primării, alte
Activitatea 2. Susținerea și promovarea integrării conceptului de infrastructură verde în planurile de dezvoltare regională la nivelul județului Olt, la nivelul politicii de zonare și urbanism	Integrarea conceptului de infrastructură verde în legislația locală	x									x	autorități/instituții publice, Organizații neguvernamentale, entități private
Obiectiv specific 7	Valorificarea potențialului turistic al ariei protejate și managementul vizitatorilor											
Activitatea 1. Întreținerea panourilor de informare prezente și viitoare	Număr panouri de informare		x		x		x		x		x	Custode
Activitatea 2. Întreținerea infrastructurii existente	Fișe de observație		x		x		x		x		x	Custode

Activitatea 3. Elaborarea și difuzarea de pliante și materiale promoționale cu caracter informativ/educativ	Număr pliante			x			x				x	Custode, parteneri angajați în această activitate	
Activitatea 4. Întreținerea traseelor tematice după construire	Număr trasee				x			x			x	Custode	
Activitatea 5. Monitorizarea impactului activităților turistice din zona de proiect	Fișe de observație		x		x		x		x		x	Custode	
Activitatea 6. Monitorizare flux vizitatori aferenți infrastructurii de vizitare	Număr vizitatori, baza de date		x		x		x		x		x	Custode	
Activitatea 7. Analiza datelor obținute din chestionarele completate și folosirea datelor obținute pentru actualizarea strategiei de vizitare	Număr chestionare			x				x			x	Custode	
Obiectiv specific 8	Creșterea capacității instituționale a custodelui pentru gestionarea ariei naturale protejate												
Activitatea 1. Ridicarea nivelului de calificare a personalului prin asigurarea posibilității de participare la cursuri de specialitate, excursii de studii, schimburi de experiență privind conservarea biodiversității, monitorizare, relații cu comunitățile locale, conștientizare publică, acces la finanțare etc.	Personal calificat		x				x					x	Custode

Activitatea 2. Achiziția de echipamente și software pentru întărirea capacității instituționale a custodelui	Echipamente și licențe		x									Custode
Activitatea 3. Asigurarea de formate standard și a aprobărilor legale necesare pentru contracte și convenții	Formate standard		x									Custode
Activitatea 4. Elaborarea unui sistem standard de raportare pentru activitățile personalului	Rapoarte standard		x									Custode
Activitatea 5. Realizarea unei estimări a necesarului financiar pentru următorii 5 ani, având în vedere cel puțin următoarele poziții: salarii, cheltuieli de birou, activități ecologice, întreținere infrastructură, întreținere și operare vehicule, deplasări, cursuri de pregătire, activități de conștientizare.	Proiecție financiară	x										Custode
Activitatea 6. Realizarea unui plan operațional anual, cu detalierea implementării activităților planificate	Plan operațional anual	x		x		x		x		x		Custode
Activitatea 7. Evaluarea costurilor necesare implementării măsurilor de management	Buget anual	x		x		x		x		x		Custode

Activitatea 8. Pentru fiecare perioadă de valabilitate a convenției de custodie, 5 ani, se va realiza o evaluare și actualizare a planului de management	Plan de management revizuit		x		x		x		x		x	Custode
Activitatea 9. Analiza și adaptarea periodică a regulamentului la legislația în domeniu și situația reală din teren.	Regulament revizuit		x		x		x		x		x	Custode

Tabelul nr. 22

Plan de acțiune și Calendarul de implementare a planului de management pe 5 ani

Acțiuni specifice	Indici	Buget estimativ	Resurse/Instituții implicate în implementare
Obiectiv general Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor naturale, în special a celor de interes național și european, și a peisajului natural.			
Obiectiv specific 1 Stabilirea și implementarea de măsuri de management cu rol de protecție a speciilor și habitatelor naturale, în special a celor periclitate.			
Activitatea 1. Inventarierea speciilor de interes comunitar/național din aria protejată, care nu au fost acoperite de proiecte anterioare	O bază de date completă asupra florei și faunei din sit, evidența habitatelor, individualizarea speciilor de interes comunitar, dinamica succesiunilor	36.000 RON	Custode, alte entități publice sau private

Activitatea 2. Cartarea speciilor de interes comunitar/național din aria protejată, care nu au fost acoperite de proiecte anterioare	Hărți de distribuție pentru speciile de interes comunitar/național		
Activitatea 3. Implementarea măsurilor de management în vederea conservării habitatelor speciilor de interes comunitar/național	Asigurarea unei stări adecvate de conservare a speciilor și habitatelor de interes național/comunitar	50.000 RON	Custode
Obiectiv specific 2 Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor			
Activitatea 1. Implementarea protocoalelor de monitorizare a biodiversității pe termen lung	Raport de monitorizare	2018	Custode
Activitatea 2. Monitorizarea stării de sanatate a ecosistemelor forestiere	Raport de monitorizare	-	Custode
Activitatea 3. Evaluarea periodică, anuală a stării biodiversității, stabilirea priorităților și planului de acțiune	Plan de acțiune	-	Custode
Activitatea 4. Actualizarea continuă a bazei de date	Baza de date actualizate	-	Custode
Obiectiv specific 3 Promovarea utilizării sustenabile a resurselor generate de ecosistemele naturale			
Activitatea 1. Studiu privind impactul pășunatului asupra ecosistemelor din aria protejată	Date actualizate asupra structurii pajiștilor, fundament pentru reglementarea pășunatului	10.000 RON	Custode, alte entități publice sau private
Activitatea 2. Promovarea produselor locale realizate fără impact asupra biodiversității, ex: produse din agricultură ecologică	Număr produse locale promovate	-	Custode

Activitatea 3. Încurajarea comunităților locale pentru menținerea unor activități economice tradiționale care să nu aibă impact negativ asupra mediului, inclusiv prin programe de granturi mici și alte surse de finanțare	Număr întâlniri cu comunitățile locale	-	Custode
Activitatea 4. Promovarea valorilor culturale și a serviciilor oferite prin introducerea de informații referitoare la comunități, în materialele promoționale elaborate	Număr materiale promoționale	-	Custode
Obiectiv specific 4 Creșterea gradului de conștientizare a comunităților locale, a vizitatorilor, a factorilor de decizie asupra importanței conservării ecosistemelor naturale			
Activitatea 1. Colaborarea cu școlile din localitățile învecinate pentru a realiza activități de educație ecologică și conștientizare	Număr evenimente/excursii organizate	-	Custode, școli, Consiliul Județean Olt, Inspectoratul Școlar Județean, Agenția de Protecția Mediului Olt
Activitatea 2. Prezentarea ariei protejate cu obiectivele și politicile sale în cadrul comunităților locale cu ocazia diferitelor evenimente	Număr evenimente organizate	-	
Activitatea 3. Organizarea de evenimente și acțiuni prin care să fie promovate și valorificate tradițiile locale	Număr evenimente organizate	-	
Activitatea 4. Analiza nivelului de conștientizare și de înțelegere a problemelor legate de conservarea biodiversității înainte și după realizarea evenimentelor	Număr chestionare	-	Custode
Activitatea 5. Crearea unei biblioteci online, prin website care să conțină studii, materiale promoționale, alte informații pertinente privind aria protejată	Biblioteca online	-	Custode

Activitatea 6. Actualizarea continuă a websiteului ariei protejate	Website actualizat	-	Custode
Activitatea 7. Organizarea de instruire pentru factorii relevanți privind problemele cu care se confruntă aria naturală protejată	Număr sesiuni instruire	-	Custode, Organizații neguvernamentale, autorități/instituții publice, entități private
<p>Obiectiv specific 5</p> <p>Promovarea parteneriatelor între custode, comunitatea locală, factorii de decizie și instituțiile relevante</p>			
Activitatea 1. Elaborarea și implementarea unor programe-proiecte comune de conservare/ management a ariei protejate	Număr convenții de colaborare	-	Custode, Organizații neguvernamentale, autorități/instituții publice, entități private
Activitatea 2. Organizarea de grupuri de lucru și ateliere de lucru pe teme de interes comun	Număr grupuri de lucru organizate	-	
Activitatea 3. Stabilirea unor acorduri de colaborare cu mass media în vederea informării periodice cu privire la acțiunile desfășurate	Număr convenții colaborare	-	Custode, mass-media
Activitatea 4. Stabilirea unor acorduri de colaborare cu Inspectoratul Școlar Județean, respectiv cu școlile din județul Olt, în special cele din vecinătatea ariei protejate	Număr convenții colaborare	-	Custode, școli, Inspectoratul Școlar Județean
<p>Obiectiv specific 6</p> <p>Suținerea practicilor prietenoase cu mediul aferente diverselor sectoare economice, ex: agricultură, construcții etc.</p>			
Activitatea 1. Suținerea și promovarea inițiativelor publice și private privind implementarea agriculturii ecologice în județul Olt	Număr inițiative promovate	-	Custode, Consiliu Județean Olt, comunități locale, primării, alte

Activitatea 2. Susținerea și promovarea integrării conceptului de infrastructură verde în planurile de dezvoltare regională la nivelul județului Olt, la nivelul politicii de zonare și urbanism	Integrarea conceptului de infrastructură verde în legislația locală	-	autorități/instituții publice, Organizații neguvernamentale, entitati private
Obiectiv specific 7			
Valorificarea potențialului turistic al ariei protejate și managementul vizitatorilor			
Activitatea 1. Întreținerea panourilor de informare prezente și viitoare	Număr panouri de informare	5.000 RON	Custode
Activitatea 2. Întreținerea infrastructurii existente	Fișe de observație	-	Custode
Activitatea 3. Elaborarea și difuzarea de pliante și materiale promoționale cu caracter informativ/educativ	Număr pliante	-	Custode, parteneri angajați în această activitate
Activitatea 4. Întreținerea traseelor tematice după construire	Număr trasee	-	Custode
Activitatea 5. Monitorizarea impactului activităților turistice din zona de proiect	Fișe de observație	-	Custode
Activitatea 6. Monitorizare flux vizitatori aferenți infrastructurii de vizitare	Număr vizitatori, baza de date	15.000 RON	Custode
Activitatea 7. Analiza datelor obținute din chestionarele completate și folosirea datelor obținute pentru actualizarea strategiei de vizitare	Număr chestionare	-	Custode
Obiectiv specific 8			
Creșterea capacității instituționale a custodelui pentru gestionarea ariei naturale protejate			

Activitatea 1. Ridicarea nivelului de calificare a personalului prin asigurarea posibilității de participare la cursuri de specialitate, excursii de studii, schimburi de experiență privind conservarea biodiversității, monitorizare, relații cu comunitățile locale, conștientizare publică, acces la finanțare etc.	Personal calificat	5.000 RON	Custode
Activitatea 2. Achiziția de echipamente și software pentru întărirea capacității instituționale a custodelui	Echipamente și licențe	10.000 RON	Custode
Activitatea 3. Asigurarea de formate standard și a aprobărilor legale necesare pentru contracte și convenții	Formate standard	-	Custode
Activitatea 4. Elaborarea unui sistem standard de raportare pentru activitățile personalului	Rapoarte standard	-	Custode
Activitatea 5. Realizarea unei estimări a necesarului financiar pentru următorii 5 ani, având în vedere cel puțin următoarele poziții: salarii, cheltuieli de birou, activități ecologice, întreținere infrastructură, întreținere și operare vehicule, deplasări, cursuri de pregătire, activități de conștientizare.	Proiecție financiară	-	Custode
Activitatea 6. Realizarea unui plan operațional anual, cu detalierea implementării activităților planificate	Plan operațional anual	-	Custode
Activitatea 7. Evaluarea costurilor necesare implementării măsurilor de management	Buget anual	-	Custode

Activitatea 8. Pentru fiecare perioadă de valabilitate a convenției de custodie, 5 ani, se va realiza o evaluare și actualizare a planului de management	Plan de management revizuit	-	Custode
Activitatea 9. Analiza și adaptarea periodică a regulamentului la legislația în domeniu și situația reală din teren.	Regulament revizuit	-	Custode

BIBLIOGRAFIE

1. BĂCESCU (M.C.), ROSETTI-BĂLĂNESCU (C.), CĂTUNEANU (I.), VASILIU (G.D.), FILIPAȘCU (A.), 1967 – Nomenclatorul păsărilor din R.S.R. Revista Muzeelor. an 4, nr.2, pp. 193-202.
2. BLEAHU (M.), 2000 - *Geografia României*. Editura Universității Ecologice București.
3. BOBÂRNAC (B.), POPESCU (M.), CÂRȚU (D.), 1984 – Rezervații și monumente ale naturii din Oltenia, Ed. Sport-Turism, București.
4. CĂLINESCU (R.), 1969 – Biogeografia României. Editura Științifică.
5. CĂTUNEANU (I.), FILIPAȘCU (AL.), MUNTEANU (D.), NADRA (EM), POP (V.), ROSETTI-BĂLĂNESCU (C.), TĂLPEANU (M.), 1972 – Nomenclatorul păsărilor din România, *Ocrotirea Naturii și a Mediului Inconjurător*, 16(1):127-145.
6. CIOCHIA (V.), 1992 - „Păsările clocitoare din România”. Ed. Științifică. București.
7. COMȘIA (A.), 1961 – Biologia și principiile culturii vânatului. Editura Academiei, București: 1-587.
8. COMȘIA (A.), 1968 – Vânat românesc. Editura Meridiane, București: 1-77.
9. DARÓCZI (J.SZ.), ZEITZ (R.), 2001 - Îndrumător pentru protecția păsărilor răpitoare diurne din România. pp.64, Târgu Mureș.
10. DEDIU (I.I.), 2007 – Ecologia populațiilor. Acad. de Șt. Ecologice Chișinău, pp. 178, Edit. Phornix. Chișinău.
11. DOMBROWSCHI (von R.), 1912 – *Ornis Romaniae*. Bukarest.
12. DONIȚĂ (N.), CHIRIȚĂ (C.), STĂNESCU (V.), 1990 - *Tipuri de ecosisteme forestiere din România*, Redacția de propagandă tehnică agricolă, București.
13. FUHN (I.), VANCEA (Șt.), 1961 – Reptilie (țestoase, șopârle, șerpi). Fauna R.P.R., volumul 14, fascicula 2. 352 pagini. Editura Academiei R.P.R., București.
14. IVAN (D.), 1979 – Fitocenologie și vegetația Republicii Socialiste România, Editura Didactică și Pedagogică, București.
15. IVAN (D.)(coord.), 1992 – Vegetația României. Editura Tehnică agricolă, București.
16. MUNTEANU (D.), 1997 - “ numelor științifice ale păsărilor din fauna României”. Editura SOR. Cluj-Napoca.
17. MUNTEANU (D.), PAPADOPOLO (A.), WEBER (P.), 2002 - “Atlasul păsărilor clocitoare din România”. ediția II, Publicațiile SOR 16, . Cluj-Napoca.

18. MUNTEANU (D.), 2009 – Păsări rare, vulnerabile și periclitate în România. Edit. Ama Mater , Cluj-Napoca.
19. MURARIU (D.), 2005 – Mammalia (Mamifere).Cartea Roșie a vertebratelor din România. pp.. București.
20. MURARIU (D.), MUNTEANU (D.), 2005 – Mamalia, Carnivora. Fauna României, Vol.XVI Fascicula 5, Edit. Acad. Române, București
21. NEWTON (I.), 1979 - Population ecology of raptors. T&AD Poyser, London.
22. OLTEAN (M.), NEGREAN (G.), POPESCU (A.), ROMAN (N.), DIHORU (G.), SANDA (V.), MIHĂILESCU (S.), 1994 – Lista roșie a plantelor superioare din România. Studii, sinteze și documentații de ecologie, nr. 1, Academia Română, București.
23. PÂRVU (C.), 1983 - Plante și animale ocrotite în Romania, Ed. Științifică și enciclopedică, București.
24. POPESCU (A.), MURARIU (D.), 2001 – Rodentia. Fauna României. Mammalia, vol. XVI,fasc. 2, paginile 1 – 214. Editura Academiei Române, Bucuresti.
25. SÂRBU I., ȘTEFAN N., OPREA N., 2013 – Plante Vasculare din România – Determinator ilustrat de teren. Editura Victor B Victor, București.
26. TATOLE (V.)(editor), 2010 – Managementul și monitoringul speciilor de animale Natura 2000 din Romania, Ghid Metodologic.pp.329, Excelsior Print București.
27. ***, 2010 - Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds. Official Journal of the European Union 26.01.2010.
28. ***, 2011 - Ordin nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

ANEXA 1.
PLANUL DE MANAGEMENT PENTRU ARIA PROTEJATĂ
ROSCI 0183 PĂDUREA VLĂDILA

ANEXA 1. LISTA SPECII HABITATE

Lista speciilor de mamifere din situl ROSCI0183 Pădurea Vlădila.

Observații:

- În urma inventarierii au fost identificate 36 de specii de mamifere în sit – din care 21 specii de importanță conservativă.

Tabelul nr. 23

Lista speciilor de mamifere din situl ROSCI0183 Pădurea Vlădila

Nr. crt	Specii mamifere identificate în teren	Evaluări cantitative	Folosește aria protejată
1.	<i>Erinaceus roumanicus</i> - <i>syn. E. concolor</i>	C	Reproducere, Odihnă și Hrănire
2.	<i>Crocidura suaveolens</i>	RC	Reproducere, Odihnă și Hrănire
3.	<i>Crocidura leucodon</i>	R	Reproducere, Odihnă și Hrănire
4.	<i>Sorex araneus</i>	RC	Reproducere, Odihnă și Hrănire
5.	<i>Sorex minutus</i>	RC	Reproducere, Odihnă și Hrănire
6.	<i>Talpa europaea</i>	R	Reproducere, Odihnă și Hrănire
7.	<i>Microtus arvalis</i>	RC	Reproducere, Odihnă și Hrănire
8.	<i>Microtus subterraneus</i>	R	Reproducere, Odihnă și Hrănire
9.	<i>Apodemus agrarius</i>	RC	Reproducere, Odihnă și Hrănire
10.	<i>Apodemus sylvaticus</i>	C	Reproducere, Odihnă și Hrănire
11.	<i>Micromys minutus</i>	R	Reproducere, Odihnă și Hrănire
12.	<i>Apodemus uralensis syn. A. microps</i>	R	Reproducere, Odihnă și Hrănire
13.	<i>Mus musculus</i>	RC	Reproducere, Odihnă și Hrănire
14.	<i>Mus spicilegus</i>	R	Reproducere, Odihnă și Hrănire
15.	<i>Rattus norvegicus</i>	C	Reproducere, Odihnă și Hrănire

Aprecieri cantitative: FR- foarte rar, R – rar, RC – relativ comun, C – comun, AC - accidental

Folosește aria protejată:

- Reproducere
- Tranzit, se consideră că specia doar traversează sau folosește situl pentru o perioadă scută de timp.
- Hrănire
- Odihnă

Stare de conservare:

- A - conservare excelentă, elemente în stare excelentă, indiferent de clasificarea posibilității de refacere,
- B - conservare bună, elemente bine conservate, indiferent de clasificarea posibilității de refacere, elemente în stare medie sau parțial degradată și ușor de refăcut,
- C – conservare medie sau redusă, elemente slab conservate, indiferent de clasificarea posibilității de refacere, elemente în stare medie, parțial degradată sau degradate și cu posibilitate de refacere dificilă sau imposibilă.

Lista speciilor de păsări din situl ROSCI0183 Pădurea Vlădila.

Observații:

- Ca urmare a inventarierii, au fost identificate un număr de 135 de specii de păsări – din care 89 sunt specii de păsări de importanță conservativă.

Tabelul nr. 24**Lista speciilor de păsări din situl ROSCI0183 Pădurea Vlădila**

Nr. crt	Specii păsări identificate în teren	Evaluări cantitative	Folosește aria protejată
1.	<i>Ardea cinerea</i>	FR	Migrație Odihnă, Hrănire
2.	<i>Accipiter gentilis</i>	R	Cuibărit, Migrație, Iernare
3.	<i>Accipiter nisus</i>	RC	Migrație, Iernare
4.	<i>Buteo buteo</i>	RC	Cuibărit, Migrație, Iernare
5.	<i>Buteo lagopus</i>	R	Migrație, Iernare
6.	<i>Tringa ochropus</i>	R	Migrație, Odihnă, Hrănire
7.	<i>Cuculus canorus</i>	C	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
8.	<i>Strix aluco</i>	R	Cuibărit, Iernare, Hrănire
9.	<i>Asio otus</i>	RC	Cuibărit, Iernare, Hrănire
10.	<i>Apus apus</i>	R	Migrație
11.	<i>Picus viridis</i>	R	Cuibărit, Iernare
12.	<i>Dendrocopos major</i>	RC	Cuibărit, Iernare
13.	<i>Galerida cristata</i>	R	Tranzit
14.	<i>Riparia riparia</i>	RC	Tranzit Migrație
15.	<i>Hirundo rustica</i>	RC	Tranzit Migrație

16.	<i>Delichon urbica</i>	RC	Tranzit Migrație
17.	<i>Anthus trivialis</i>	R	Migrație, Hrănire, Odihnă
18.	<i>Anthus pratensis</i>	FR	Tranzit Migrație
19.	<i>Troglodytes troglodytes</i>	RC	Iernare, Migrație, Odihnă și Hrănire
20.	<i>Luscinia luscinia</i>	R	Migrație, Odihnă și Hrănire
21.	<i>Luscinia megarhynchos</i>	R	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
22.	<i>Saxicola rubetra</i>	R	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
23.	<i>Saxicola torquata</i>	R	Migrație, Odihnă și Hrănire
24.	<i>Oenanthe oenanthe</i>	R	Migrație, Odihnă și Hrănire
25.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	R	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
26.	<i>Acrocephalus palustris</i>	R	Migrație, Odihnă și Hrănire
27.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	R	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
28.	<i>Hippolais palida</i>	R	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
29.	<i>Hippolais icterina</i>	RC	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
30.	<i>Sylvia curruca</i>	C	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
31.	<i>Sylvia communis</i>	R	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
32.	<i>Sylvia borin</i>	R	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
33.	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	Cuibărit, Migrație, Odihnă și Hrănire
34.	<i>Ficedula hypoleuca</i>	RC	Migrație, Odihnă și Hrănire
35.	<i>Parus palustris</i>	R	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
36.	<i>Parus ater</i>	R	Iernare, Odihnă și Hrănire
37.	<i>Parus caeruleus</i>	C	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
38.	<i>Parus major</i>	C	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
39.	<i>Certhia familiaris</i>	RC	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
40.	<i>Lanius excubitor</i>	R	Iernare, Odihnă și Hrănire
41.	<i>Passer domesticus</i>	C	Hrănire
42.	<i>Passer montanus</i>	RC	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
43.	<i>Fringilla coelebs</i>	C	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire
44.	<i>Fringilla montifringilla</i>	R	Iernare, Odihnă și Hrănire
45.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	R	Iernare, Odihnă și Hrănire
46.	<i>Emberiza citrinella</i>	R	Cuibărit, Iernare, Odihnă și Hrănire

Aprecieri cantitative: FR- foarte rar, R – rar, RC – relativ comun, C - comun

Foloseste aria protejata: Cuibarit, Migrație, Iernare, Tranzit - specia a fost observată traversând perimetrul ariei protejate doar în zbor și este puțin probabil să staționeze, apar combinații specifice precum Tranzit Iarna – cand specia este oaspete de iarnă în România dar a fost observată doar tranzitând aria, Hrănire, Odihnă.

Lista speciilor de insecte din situl ROSCI0183 Pădurea Vlădila.

Observații:

- Ca urmare a inventarierii în teren, au fost identificate 70 de specii de insecte – din care 2 specii sunt de importanță conservativă.

Tabelul nr. 25

Lista speciilor de insecte din situl ROSCI0183 Pădurea Vlădila

Nr. crt	Specii insecte identificate în teren	Evaluări cantitative	Starea de conservare
1.	<i>Acheta domestica</i>	P	B
2.	<i>Anthocharis cardamines</i>	P	B
3.	<i>Aporia crataegi</i>	P	B
4.	<i>Araschnia levana</i>	P	B
5.	<i>Brentis daphne</i>	P	B
6.	<i>Calliptamus barbarus</i>	P	B
7.	<i>Calliptamus italicus</i>	P	B
8.	<i>Cetonia aurata</i>	P	B
9.	<i>Chlorophorus fasciculatus</i>	P	B
10.	<i>Chorthippus, Chorthippus parallelus</i>	P	B
11.	<i>Chorthippus, Glyptobothrus biguttulus hedickei</i>	P	B
12.	<i>Coccinella septempunctata</i>	P	B
13.	<i>Colias croceus</i>	P	B
14.	<i>Colias erate</i>	P	B
15.	<i>Colias hyale</i>	P	B
16.	<i>Conocephalus fuscus</i>	P	B

17.	<i>Dorcadion tauricum</i>	P	B
18.	<i>Dorcus parallelipedus</i>	P	B
19.	<i>Ephippiger ephippiger</i>	P	B
20.	<i>Epicometis hirta</i>	P	B
21.	<i>Euchorthippus declivus</i>	P	B
22.	<i>Gnaptor spinimanus</i>	P	B
23.	<i>Gomphocerippus rufus</i>	P	B
24.	<i>Gonepteryx rhamni</i>	P	B
25.	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	P	B
26.	<i>Gryllus campestris</i>	P	B
27.	<i>Inachis io</i>	P	B
28.	<i>Iphiclides podalirius</i>	P	B
29.	<i>Leptophyes albovittata</i>	P	B
30.	<i>Libellula depressa</i>	P	B
31.	<i>Lycaena phlaeas</i>	R	B
32.	<i>Lymantria dispar</i>	P	B
33.	<i>Lycaena thersamon</i>	R	B
34.	<i>Maniola jurtina</i>	P	B
35.	<i>Meconema thalassinum</i>	P	B
36.	<i>Meloe violaceus</i>	P	B
37.	<i>Metrioptera, Bicolorana bicolor</i>	P	B
38.	<i>Metrioptera, Roeseliana roeselii</i>	P	B
39.	<i>Neozephyrus quercus</i>	P	B
40.	<i>Ochlodes sylvanus</i>	P	B
41.	<i>Oecanthus pellucens</i>	P	B
42.	<i>Oxythirea funesta</i>	P	B
43.	<i>Pahytodes erraticus</i>	P	B
44.	<i>Papilio machaon</i>	P	B
45.	<i>Pezotettix giornae</i>	P	B
46.	<i>Phaneroptera falcata</i>	P	B
47.	<i>Phaneroptera nana</i>	P	B
48.	<i>Pholidoptera fallax</i>	P	B
49.	<i>Pholidoptera griseoptera</i>	P	B

50.	<i>Pieris brassicae</i>	P	B
51.	<i>Pieris napi</i>	P	B
52.	<i>Pieris rapae</i>	P	B
53.	<i>Platycleis, Platycleis affinis</i>	P	B
54.	<i>Platycleis, Platycleis intermedia</i>	P	B
55.	<i>Platycleis albopunctata grisea</i>	P	B
56.	<i>Poecilimon fussii</i>	P	B
57.	<i>Pontia edusa</i>	P	B
58.	<i>Pyrgus malvae</i>	P	B
59.	<i>Pyrrhocris apterus</i>	P	B
60.	<i>Rhacocleis germanica</i>	P	B
61.	<i>Ruspolia nitidula</i>	P	B
62.	<i>Spialia orbifer</i>	P	B
63.	<i>Tetrix subulata</i>	P	B
64.	<i>Tettigonia caudata</i>	P	B
65.	<i>Tettigonia viridissima</i>	P	B
66.	<i>Trichodes apiarius</i>	P	B
67.	<i>Vanessa atalanta</i>	P	B
68.	<i>Vespa crabro</i>	P	B

Aprecieri cantitative: R – rar, RC – relativ comun, C – comun, L – localizat, populație localizată, P – prezent

Lista cu specii de plante in situl ROSCI0183 Pădurea Vlădila.

Frecvența speciei: Interval F1 – frecvență scăzută/F5 frecvență ridicată

Abundența speciei: Interval A1 – Abundență scăzută/A5 – abundență ridicată

Observații:

- În urma inventarierii au fost identificate 111 specii de plante prezente în sit, nu sunt de importanța comunitară și/sau națională

Lista cu specii de plante în situl ROSCI0183 Pădurea Vlădila

Nr. crt	ROSCI0183 Pădurea Vlădila		
	Specii plante identificate în teren	Frecvență/ Abundență	Starea de conservare
1	<i>Acer campestre</i>	F4/A3	B
2	<i>Achillea asplenifolia</i>	F1/A2	B
3	<i>Achillea millefolium</i>	F1/A3	B
4	<i>Achillea setacea</i>	F1/A2	B
5	<i>Aegilops crassa</i>	F4/A3	B
6	<i>Aegopodium podagraria</i>	F4/A3	B
7	<i>Agrimonia eupatoria</i>	F3/A1	B
8	<i>Agropyron cristatum</i>	F3/A1	B
9	<i>Agropyron elongatum</i>	F4/A3	B
10	<i>Agropyron intermedium</i>	F1/A2	B
11	<i>Agropyron junceum</i>	F4/A3	B
12	<i>Alisma plantago aquatica</i>	F2/A2	B
13	<i>Allium scorodoprasum</i>	F4/A2	B
14	<i>Allium ursinum</i>	F1/A2	B
15	<i>Anemone nemorosa</i>	F2/A2	B
16	<i>Anemone ranunculoides</i>	F2/A2	B
17	<i>Apium nodiflorum</i>	F2/A1	B
18	<i>Arabis hirsuta</i>	F4/A3	B
19	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	F2/A1	B

20	<i>Astragalus varius</i>	F4/A3	B
21	<i>Ballota nigra</i>	F4/A3	B
22	<i>Berberis vulgaris</i>	F4/A3	B
23	<i>Berula erecta</i>	F4/A3	B
24	<i>Betonica officinalis</i>	F2/A1	B
25	<i>Blysmus compressus</i>	F2/A1	B
26	<i>Bothriochloa ischaemum</i>	F4/A2	B
27	<i>Brachyactis ciliata</i>	F4/A3	B
28	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	F4/A3	B
29	<i>Brassica rapa</i>	F4/A4	B
30	<i>Cannabis sativa</i>	F2/A1	B
31	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	F2/A1	B
32	<i>Cardaria draba</i>	F2/A1	B
33	<i>Carduus acanthoides</i>	F2/A1	B
34	<i>Centaurea spinulosa</i>	F1/A2	B
35	<i>Centaurea stenolepis</i>	F4/A3	B
36	<i>Cerastium dubium</i>	F4/A5	B
37	<i>Cerastium glomeratum</i>	F2/A1	B
38	<i>Chondrilla juncea</i>	F2/A1	B
39	<i>Chorispora tenella</i>	F4/A3	B
40	<i>Chrysopogon gryllus</i>	F2/A1	B
41	<i>Cichorium intybus</i>	F4/A3	B

42	<i>Cicuta virosa</i>	F4/A3	B
43	<i>Cirsium vulgare</i>	F4/A4	B
44	<i>Erigeron acris</i>	F2/A1	B
45	<i>Erodium cicutarium</i>	F1/A2	B
46	<i>Erodium hoefftianum</i>	F2/A1	B
47	<i>Eryngium campestre</i>	F4/A3	B
48	<i>Eupatorium cannabinum</i>	F1/A2	B
49	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	F4/A3	B
50	<i>Euphorbia peplis</i>	F4/A4	B
51	<i>Euphorbia peplus</i>	F2/A1	B
52	<i>Euphorbia sequierana</i>	F2/A1	B
53	<i>Evonimus europaea</i>	F4/A3	B
54	<i>Evonimus verrucosa</i>	F1/A2	B
55	<i>Festuca arundinacea</i>	F1/A3	B
56	<i>Festuca gigantea</i>	F1/A2	B
57	<i>Festuca pseudovina</i>	F4/A3	B
58	<i>Festuca valesiaca</i>	F2/A1	B
59	<i>Filipendula vulgaris</i>	F2/A1	B
60	<i>Fragaria viridis</i>	F2/A2	B
61	<i>Frangula alnus</i>	F1/A2	B
62	<i>Fraxinus angustifolia</i>	F2/A1	B
63	<i>Fraxinus excelsior</i>	F2/A1	B

64	<i>Fraxinus ornus</i>	F4/A3	B
65	<i>Geranium phaeum</i>	F4/A3	B
66	<i>Geranium pusillum</i>	F4/A3	B
67	<i>Geum urbanum</i>	F4/A3	B
68	<i>Juncus effusus</i>	F2/A1	B
69	<i>Lepidium campestre</i>	F4/A3	B
70	<i>Ligustrum vulgare</i>	F4/A3	B
71	<i>Limodorum abortivum</i>	F4/A3	B
72	<i>Linaria genistifolia</i>	F2/A1	B
73	<i>Linum austriacum</i>	F2/A1	B
74	<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i>	F2/A1	B
75	<i>Lolium perenne</i>	F2/A1	B
76	<i>Loranthus europaeus</i>	F2/A1	B
77	<i>Lychnis coronaria</i>	F4/A3	B
78	<i>Lycopus europaeus</i>	F4/A4	B
79	<i>Lysimachia nummularia</i>	F2/A1	B
80	<i>Malus sylvestris</i>	F2/A2	B
81	<i>Malva neglecta</i>	F2/A1	B
82	<i>Phragmites australis</i>	F2/A1	B
83	<i>Poa angustifolia</i>	F4/A3	B
84	<i>Poa bulbosa</i>	F1/A2	B
85	<i>Poa nemoralis</i>	F4/A3	B

86	<i>Poa pratensis</i>	F1/A2	B
87	<i>Prunus spinosa</i>	F1/A2	B
88	<i>Pyrus pyraster</i>	F4/A3	B
89	<i>Quercus cerris</i>	F4/A5	B
90	<i>Quercus pedunculiflora</i>	F4/A3	B
91	<i>Quercus pubescens</i>	F4/A4	B
92	<i>Quercus robur</i>	F1/A2	B
93	<i>Quercus virgiliana</i>	F1/A1	B
94	<i>Ranunculus ficaria</i>	F1/A2	B
95	<i>Stachys annua</i>	F2/A1	B
96	<i>Stachys sylvestris</i>	F1/A2	B
97	<i>Taxodium distichum</i>	F2/A1	B
98	<i>Trifolium suffocatum</i>	F4/A5	B
99	<i>Tussilago farfara</i>	F2/A1	B
100	<i>Typha angustifolia</i>	F2/A1	B
101	<i>Typha latifolia</i>	F2/A1	B
102	<i>Ulmus laevis</i>	F4/A3	B
103	<i>Ulmus minor</i>	F2/A1	B
104	<i>Urtica dioica</i>	F4/A3	B
105	<i>Verbascum banaticum</i>	F4/A3	B
106	<i>Verbascum blattaria</i>	F4/A4	B
107	<i>Verbascum phlomoides</i>	F1/A2	B

108	<i>Verbascum phoeniceum</i>	F4/A3	B
109	<i>Verbena officinalis</i>	F4/A4	B
110	<i>Veronica arvensis</i>	F1/A2	B
111	<i>Veronica chamaedrys</i>	F4/A3	B

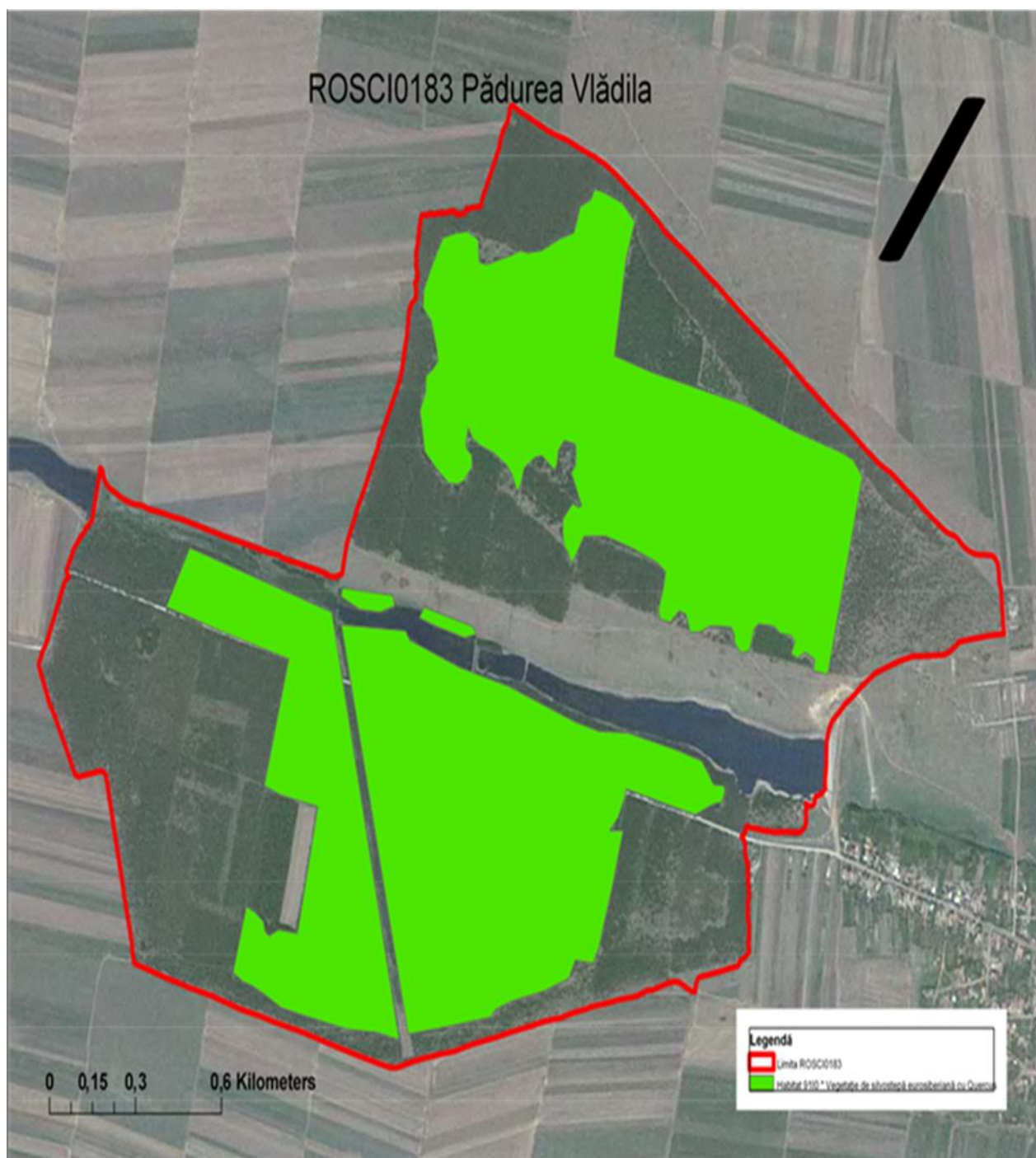
ANEXA. 2

**PLANUL DE MANAGEMENT PENTRU ARIA PROTEJATĂ
ROSCI 0183 PĂDUREA VLĂDILA**

ANEXA. 2 HĂRȚI DISTRIBUȚIE SPECII HABITATE

Figura 1.

Harta de distribuție habitat 91IO



ANEXA. 3
PLANUL DE MANAGEMENT PENTRU ARIA PROTEJATĂ
ROSCI 0183 PĂDUREA VLĂDILA

ANEXA 3. HĂRȚI LIMITE

Figura 2.

Harta limite sit

