

# Progresul Silvic

## PREZENTAREA ACTIVIT II

Â SOCIET bII  
â€žPROGESUL SILVICâ€• - FILIALA SIBIU

Â

Â

Societatea â€žProgresul Silvicâ€• â€“  
filiala Sibiu s-a Ă®nființat la  
data de 10.02.1994, ca filial a societ cii cu acela\_i nume din  
Bucure\_tii, care  
a funcționat Ă®ntre anii 1886-1948 \_i care \_i-a reluat activitatea  
Ă®ncepĂ®nd din  
anul 1990.

Societatea â€žProgresul Silvicâ€•  
filiala Sibiu esteĂ® persoan  
juridic din anul 2002, atribuit  
prin Sentința Civil nr. 6784 a Judec toriei Sibiu. De asemenea, este  
Ă®nscris  
Ă®n Registrul Special al Asociațiilor \_i Fundațiilor de pe IĂ®ng  
Judec toria  
Sibiu la poziția 156 din 02.11.2002. Societatea are codul de  
Ă®nregistrare fiscal  
(C.I.F.): 18642836.

Societatea â€žProgresul Silvicâ€•  
filiala Sibiu reune\_te speciali\_ti  
silvicultori, inclusiv din domeniul exploat rilor forestiere, precum \_i  
speciali\_ti din toate domeniile \_tiincelor naturii, sociale \_i tehnice  
din car  
\_i str in tate, care au absolvit o institutie de Ă®nv c mĂ®nt superior \_i  
fac  
dovada unor preocup ri \_tiincifice deosebite sau promoveaz progresul  
Ă®n  
silvicultur , sub raport ecologic, tehnic, economic \_i social,  
indiferent dac  
sunt Ă®n activitate sau pensionari. Pot adera la societate \_i  
speciali\_ti din  
domeniul prelucr rii lemnului, cu preocup ri privind cunoa\_terea \_i  
valorificarea racional , pe baze ecologice a resurselor forestiere.

Societatea â€žProgresul Silvicâ€•  
filiala Sibiu nu este afiliat \_i  
nici subordonat nici unui partid politic sau organizacie politic sau  
sindical , nici vreunei institucii a administraciei silvice sau de alt  
natur .  
Societatea colaboreaz , pe baze principiale, cu organele administraciei  
silvice. Membrii societ cii pot fi membri ai oric rui partid sau  
organizatii

politice, cu condicia s nu desf \_oare activitate politic Ãn cadrul societ cii. Militeaz pentru recuperarea patrimoniului societ cii.

Â

Scopurile  
ONG-ului

-Â Â Â Â Â Â Â Â  
s militeze \_i s activeze, prin  
mijloacele  
\_tiincei \_i tehnicii moderne, pentru progresul silviculturii romÃcne\_ti;

-Â Â Â Â Â Â Â Â  
s contribuie, prin argumente  
\_tiincifice la  
conservarea, valorificarea racional \_i asigurarea integrit cii  
p durilor, pe  
care societatea le consider o avucie nacional Â de  
interes public, avÃcnd rol hot rÃctor pentru  
mencinerea echilibrului ecologic, pentru dezvoltarea durabil a c rii.  
Totodat , militeaz pentru st vilirea diviz rii \_i f rÃcmic rii  
propriet cii  
forestiere;

-Â Â Â Â Â Â Â Â  
s promoveze conceptul modern al  
silviculturii pe baze naturalistice;

-Â Â Â Â Â Â Â Â  
s militeze pentru p strarea  
diversit cii  
genetice \_i ecologice a p durilor, precum \_i a Ãntregului peisaj  
forestier,  
prin constituirea de arii protejate \_i a altor zone de proteccie din  
fondul  
forestier (parcuri nationale, rezervacii naturale, parcuri naturale,  
zone  
pentru conservarea resurselor genetice). De asemenea, societatea va  
Ãntreprinde  
accuni menite s conduc la conservarea biodiversit cii Ãn ariile  
protejate;

-Â Â Â Â Â Â Â Â  
s sprijine dezvoltarea cercet rii  
\_tiincifice, a Ãnv c mÃcñtului de diferite grade, amenajarea p durilor  
\_i  
proiectarea Ãn domeniul silviculturii;

-Â Â Â Â Â Â Â Â  
s contribuie la formarea tinerilor  
cercet ori \_i a altor speciali\_ti;

-Â Â Â Â Â Â Â Â  
s militeze pentru formarea \_i

dezvoltarea  
con\_ tiincei forestiere a populaciei \_i factorilor de decizie prin  
mijloace  
educacionale adecvate;

-Â Â Â Â Â Â Â Â  
s pledeze pentru proteccia naturii  
\_i  
conservarea biodiversit cii, potrivit principiilor dezvolt rii  
durabile;

-Â Â Â Â Â Â Â Â  
s suscin dezvoltarea fondului  
forestier,  
Â®nfiincarea de perdele forestiere \_i zone forestiere de proteccie \_i  
redarea Â®n  
circuitul silvic a terenurilor degradate, inapte pentru folosince  
agricole,  
precum \_i s promoveze Â®nfiincarea de culturi silvice;

-Â Â Â Â Â Â Â Â  
s depun \_i s implementeze  
proiecte menite  
s atrag Â fonduri  
care s suscin  
activit cile desf \_urate;

-Â Â Â Â Â Â Â Â  
s ia toate m surile pentru  
recuperarea  
patrimoniului societ cii \_i folosirea acestuia de c tre toci membrii  
societ cii;

-Â Â Â Â Â Â Â Â  
s promoveze \_i s suscin  
dezvoltarea silvoturismului,  
ecoturismului \_i turismului rural;

-Â Â Â Â Â Â Â Â  
s sprijine schimbul de experienc  
cu alte  
organizatii neguvernamentale (asociatii, fundacii, etc.) pentru  
con\_ tientizarea  
\_i promovarea pe plan intern \_i internacional a biodiversit cii florei  
\_i  
faunei;

-Â Â Â Â Â Â Â Â  
s suscin realizarea de  
parteneriate  
publice, publice-private, care s contribuie la dezvoltarea durabil a  
fondului  
forestier, a ariilor protejate (parcuri nationale, rezervacii naturale,  
parcuri  
naturale, zone pentru conservarea resurselor genetice) \_i a zonei  
rurale.

Â

Â Mijloacele de acciune ale ONG-ULUI sunt:

- elaborarea unor strategii \_i tactici de dezvoltare durabil ;

- organizarea de conferințe, sesiuni \_tiincifice, simpozioane, dezbateri \_i mese rotunde pe teme profesionale, cursuri manageriale, excursii \_i c l torii de studii \_i alte acciuni menite s contribuie la atingerea scopurilor societ cii;

- acordarea de premii anuale ale societ cii pentru lucr ri reprezentative ale \_tiinței \_i tehnicii silvice;

- emiterea de avize, recomand ri \_i mociuni privind: orientarea silviculturii \_i a cercet rii \_tiincifice de profil, tehnologiilor, instrucciunilor \_i normelor tehnice precum \_i a legislației din domeniul forestier;

- elaborarea, prin membrii s i, pe baz de convencii \_i contracte, de studii, avize \_i alte lucr ri de specialitate (consultanc , expertiz , asistenc juridic );

- colaborarea cu Academia RomĂn , Academia de ^tiințe Agricole \_i Silvice, Asociația Oamenilor de ^tiinc , institute de cercetare \_tiincific \_i de Ănvc mĂnt superior \_i alte institucii centrale \_i teritoriale de stat \_i autorit ci ale administrației publice, Ăn m sura Ăn care scopurile pe care acestea \_i le propun corespund cu cele ale societ cii "Progresul Silvic" filiala Sibiu;

- colaborarea cu societ ci \_i organizatii \_tiincifico-tehnice de profil forestier sau apropiat de acesta din alte c ri, inclusiv afilierea la asemenea organizatii internationale;

- participarea, prin membrii s i la manifest ri \_tiincifice interne \_i internationale ale c ror scopuri corespund cu cele ale Societ cii "Progresul Silvic" filiala Sibiu;

- societatea

poate edita reviste tehnice de specialitate \_i publicatii de interes local \_i pe m sura posibilit cilor, articole cu caracter tehnico- \_tiincific, precum \_i lucr ri de promovare forestier , a protecciei mediului, silvo \_i ecoturism;

- atragerea de fonduri necesare reabilit rii \_i moderniz rii patrimoniului societ cii;

- implementarea unor proiecte \_n domeniul silviculturii, protecciei mediului, conserv rii biodiversit cii, silvoturismului \_i ecoturismului;

- realizarea de activit ci care s permit monitorizarea \_i conservarea biodiversit cii \_n ariile protejate;

Â

Din activit ile \_n societ cii  
 \_n Progresul Silvic \_n filiala Sibiu  
 enumer m : organizarea de manifest ri \_tiincifice \_i profesionale , schimburi de experienc pe teme silvice at\_çt cu silvicultorii din judec c\_çt \_i cu colegii din judecele Timi\_oara, Cara\_-Severin, Cluj, Piatra Neamc, Bac u, Ia\_i, Maramure\_, etc ; realizarea cu elevii \_colilor generale din judecul Sibiu de acciuni de regenerare a p durilor prin plantatii \_n fond forestier, desf \_urate cu ocazia Lunii P durii, acestea fiind principala modalitate aleas de con\_tientizare a tineretului cu privire la importanca p durii \_i necesitatea protej rii ei; participarea la acciuni de igienizare a traseelor turistice din zona montan a judecului Sibiu al turi de cluburile de tineret din judec;  
 publicarea de articole \_n mass-media dedicate p durii \_i problemelor cu care se confrunt silvicultura rom\_çneasc ; distribuie de pliante \_i afi\_e.  
 Societatea are capacitatea de a gestiona fonduri pentru realizarea activit cilor propuse, menite s conduc la \_ndeplinirea obiectivelor proiectului.Â

Din Societatea Progresul Silvic Sibiu fac parte ingineri silvici din cadrul Direcciei Silvice Sibiu, dar \_i cadre didactice ale Universit cii \_n Blaga \_n Sibiu \_n care au o bogat experienc \_n conducerea \_i implementarea de proiecte, din diferite surse de finacare: Proiecte C.N.C.S.I.S., Programul Biotech, Programul Agral, Banca Mondial Programul National de Cercetare, Dezvoltare,

Inovare în

Parteneriate complexe și Proiecte tip Capacități, POSDRU, etc.

Societatea Progresul Silvic Sibiu a implementat

o serie de proiecte cum ar fi: Biodiversitatea Arpașului o bogăție a tuturor, finanțat de către MOL

România

și Fundația pentru Parteneriat prin Programul Spații verzi, componenta Arie

protejate. Perioada de implementare: 01.04.-30.10.2009. Bugetul proiectului:

22.380 lei. Proiectul a fost realizat în parteneriat cu: Direcția Silvică

Sibiu, Universitatea Lucian Blaga Sibiu, Serviciul Public Salvamont Sibiu,

Primăria Arpașului și Căminul.

Resursele

montane și dezvoltarea durabilă, finanțat în cadrul Mecanismului Financiar

European de către guvernele Lichtensteinului și Norvegiei, prin Programul

fonduri pentru ONG-uri. Valoarea proiectului: 16.700 EURO. Perioada de desfășurare:

01.12.2009 - 30.11.2010. Parteneri:

Oficiul Județean de Consultanță Agricol Sibiu, Serviciul Public

Județean Salvamont Sibiu, Universitatea din Pitești.

Arpașul

o arie protejată valorizată,

finanțat în cadrul Programului Arie protejate de către Fundația pentru Parteneriat și MOL România. Perioada de desfășurare:

01.04.2010-30.10.2010.

Valoarea proiectului: 28.325 RON. Parteneri: Direcția Silvică Sibiu, Serviciul

Public Județean Salvamont Sibiu, Primăria Căminul, Primăria Arpașului de Jos.

Dumbrava

Sibiului în inima verde

a comunității locale

beneficiarul proiectului ONG-ul Societatea Progresul Silvic Sibiu, finanțator: Fundația pentru Parteneriat Miercurea Ciuc și MOL România,

prin Programul Arie protejate. Suma 26.400 RON, derulat între 01.03. în

31.12.2011,

nr contract SVA 15/2011. Parteneri Direcția Silvică Sibiu, Primăria Râșinari,

Universitatea Lucian Blaga Sibiu.

Societatea

Progresul Silvic în filiala Sibiu a demarat în 2012 un proiect împreună cu 4 organizații din alte regiuni având ca scop

stabilirea unui

program european de instruire în domeniul managementului arborilor btrâni. Acest proiect va include materiale

În noiembrie  
 educative atât de bază cât și  
 avansate, mijloace de instruire și monitorizare online, video.  
 Proiectul se  
 numește VETree este un acronim  
 pentru "Instruire și educație profesională în domeniul arborilor  
 bătrâni", un  
 proiect european în valoare de 350429 euro implementat de 5 organizații  
 partenere: Pro Natura (Suedia), Inverde (Belgia), Ancient Tree Forum  
 (UK),  
 Amigos de los Arboles Viejos (Spania) și Societatea Progresul Silvic  
 filiala  
 Sibiu (România).

În  
 urma analizei documentațiilor depuse la Agenția Națională pentru Aree  
 Protejate  
 (ANAP) din cadrul Ministerului Mediului și Pădurilor, Societatea  
 "Progresul Silvic  
 Filiala Sibiu" a primit în administrare în anul 2010, două arii  
 naturale  
 protejate cuprinse în lista siturilor Natura 2000 și anume SCI  
 SIGHIȘOARA și  
 TÂRNAVA MARE, cod ROSCI0227, cu suprafața de 85.374,1 ha și SPA PRDIȘUL  
 HÂRTIBACIULUI, cod ROSPA0099, cu suprafața de 246.357,1 ha.

În

Pe parcursul celor 16 ani de activitate, s-au realizat diferite activități, ca :

- organizarea de manifestări științifice și profesionale (2006 - Conferința administratorilor de păduri de stat din Europa)
- schimburi de experiență pe teme silvice;
- realizarea cu elevii școlilor generale din județul Sibiu de acțiuni de regenerare a pădurilor prin plantarea în fond  
 forestier, desigur ocazie cu ocazia Lunii Pădurii, acestea fiind principala modalitate aleasă de conștientizare a tineretului cu  
 privire la importanța pădurii și necesitatea protecției ei;
- participarea la acțiuni de igienizare a traseelor turistice din zona montană a județului Sibiu alături de cluburile de tineret  
 din judec;
- publicarea de articole în mass-media dedicate pădurii și problemelor cu care se confruntă silvicultura românească ;
- distribuire de pliante și afișe.

În societatea are capacitatea de a gestiona fonduri pentru realizarea activităților propuse, menite să conducă la  
 îndeplinirea obiectivelor proiectului. Din Societatea Progresul Silvic Sibiu fac parte cadre didactice ale Universității "Luc  
 Blaga" din Sibiu, care au o bogată experiență în conducerea și implementarea de proiecte, din diferite surse de finanțare:  
 Proiecte C.N.C.S.I.S., Programul Biotech, Programul Agral, Banca Mondială Programul Național de Cercetare,  
 Dezvoltare, Inovare și Parteneriate complexe și Proiecte tip Capacități, POSDRU, etc.

În societatea Progresul Silvic Sibiu a implementat proiectul cu titlul: "Biodiversitatea Ardealului" o bogăție a  
 finanțat de către Mol România și Fundația pentru Parteneriat prin Programul Spații verzi, componenta Areei protejate.

- Perioada de implementare: 01.04.-30.10.2009.
- Bugetul proiectului: 22.380 lei.

Proiectul a fost realizat în parteneriat cu: Direcția Silvică Sibiu, Universitatea „Lucian Blaga” Sibiu, Serviciul Public Salvamont Sibiu, Primăria Arpașu de Jos și Căminul Cultural.

În prezent ONG-ul are în curs de implementare următoarele proiecte din domeniul protecției mediului: „Proiect de dezvoltare durabilă”, finanțat în cadrul Mecanismului Financiar European de către guvernele Lichtensteinului și Norvegiei, prin Programul fonduri pentru ONG-uri.

- Valoarea proiectului: 16.700 EURO.
- Perioada de desfășurare: 01.12.2009 – 30.11.2010.

Parteneri: Oficiul Județean de Consultanță Agricol Sibiu, Serviciul Public Județean Salvamont Sibiu, Universitatea din Pitești. „Proiectul” o arie protejată valorizată, finanțat în cadrul Programului Arii protejate de către Fundația pentru Parteneriat și MOL România.

- Perioada de desfășurare: 01.04.2010-30.10.2010.
- Valoarea proiectului: 28.325 RON.

Parteneri: Direcția Silvică Sibiu, Serviciul Public Județean Salvamont Sibiu, Primăria Căminul Cultural, Primăria Arpașu de Jos.

În urma analizei documentațiilor depuse la Agenția Națională pentru Arii Protejate (ANAP) din cadrul Ministerului Mediului și Pădurilor, Societatea „Progresul Silvic Filială Sibiu” a primit în administrare două arii naturale protejate cuprinse în lista siturilor Natura 2000 și anume SCI SIGHIȘOARA - TÂRNAVA MARE, cod ROSCI0227, cu suprafața de 85.374,1 ha și SPA PRDIȘUL HĂRTIBACIULUI, cod ROSPA0099, cu suprafața de 246.357,1 ha.

Între Societatea Progresul Silvic Sibiu, Direcția Silvică Sibiu și Asociația Forestierilor din Turingia (Thüringer Forstverein) există un parteneriat concretizat prin mai multe înțelegeri la care, în Turingia. Deoarece în acest an împlinesc 20 de ani de la constituire, această asociație a fost primită o invitație ce va fi onorată de patru silvicultori sibieni în perioada 08.06.2010 – 13.06.2010, cheltuielile de deplasare fiind suportate de Societatea Progresul Silvic Sibiu.

În ceea ce privește patrimoniul asociației, în baza Legii 247/2006 a fost recunoscut dreptul de proprietate a asociației pentru 1800 mp de pădure în staciunea Pădurea Itini, urmând ca în cel mai scurt timp să fie emis titlul de proprietate.



Titlul proiectului: Rezervatia Natural Arp \_el " o arie protejată valorizat

Data de Începere a proiectului: 01.04.2010

Data de Încheiere a proiectului: 30.10.2010

Bugetul proiectului: 28.325 RON

Suma nerambursabil - FP: 20.000 RON

Scopul concret al proiectului este dezvoltarea durabilă a comunităților din zona ariei protejate Arp \_el prin utilizarea eficientă a resurselor naturale, promovarea turismului, a valorilor culturale tradiționale, conservarea speciilor, habitatelor și a peisajului.

Obiectivele proiectului

1. Conștientizarea populației județului Sibiu privind importanța conservării biodiversității;

2. Promovarea ecoturismului ca mijloc de educație și odihnă activă;

3. Implicarea comunităților locale în activități de voluntariat privind conservarea habitatelor naturale și a biodiversității în Rezervacia Naturală Arp \_el;

4. Conștientizarea populației locale privind produsele locale importante pentru conservarea naturii (High Nature Value Products)

5. Sprijinirea dezvoltării durabile a zonei Bălelea.

Beneficiar:

SOCIETATEA "PROGRESUL SILVIC" FILIALA SIBIU, ONG cu profil de protecția mediului și dezvoltare durabilă

Parteneri:

Directia Silvică Sibiu

Primăria Căcrățoara

Primăria Arpașu de Jos

Serviciul Public Județean Salvamont Sibiu

Finanțatori:

Nr. contract: SVA-40-2010

Echipa de implementare, din partea ULBS (În calitate de membrii ai ONG-ului):

Prof. univ. dr. ing. Camelia SAND

Prof. univ. dr. ing. Gligor CIORTEA

Prof. univ. dr. Dionisie TURCU

Conf. univ. dr. ing. Maria T NASE

Conf. univ. dr. ing. Robert BLAJ

ef lucr. dr. biol. Mihaela ANTOFIE

ef lucr. dr. biol. Iuliana ANTONIE

Lector dr. Marcel POMOHACI

ef lucr. dr. ing. Mirela STANCIU " director proiect

Â

Â

REGULAMENTULÂ

SITULUI  
DE IMPORTANb COMUNITAR Â SIGHI^OARA-TĂ,RNAVA MARE (ROSCI  
0227)Â

^I  
AL  
ARIEI DE PROTECbIE SPECIAL AVIFAUNISTIC PODI^UL HĂ,RTIBACIULUI (ROSPA  
0099)

CAPITOLUL  
I

Date  
generale

Â

Art.  
1

Prezentul regulament este elaborat în conformitate cu prevederile OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobat prin Legea nr. 49/2011.

Art.

2

Regulamentul cuprinde regulile ce trebuie respectate pe teritoriul siturilor Natura 2000 SCI Sighișoara-Târnava Mare și SPA Podiul Hârtibaciului, precum și modul în care se vor desfășura activitățile din perimetrul celor două situri.

Art.

3

Respectarea prezentului regulament este obligatorie pentru toate persoanele fizice și juridice care dețin/administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul sau în vecinătatea celor două situri.

Art.

4

Situl de importanță comunitară Sighișoara-Târnava Mare, a fost desemnat prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 98 bis, din 7.02.2007.

Art.

5

Aria de protecție special avifaunistică Podiul Hârtibaciului, a fost declarată prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007, privind declararea ariilor de protecție

special  
avifaunistic ca parte integrant a rezelei  
ecologice europene Natura  
2000 în România, publicat în  
Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 739, din  
31.10.2010.

Î

Art.  
6

Lista  
speciilor și habitatelor de interes comunitar care  
sunt protejate în situl de importanță comunitară Sighișoara-Târnava  
Mare și în aria  
de protecție special avifaunistic Podișul Hârtibaciului se găsesc  
în fișele standard de date ale  
celor două situri, respectiv în Anexa nr.

6  
la OM nr. 1964/2007 și Anexa nr. 4 la HG nr. 1284/2007.

Î

Art.  
7

Administrarea  
celor două situri Natura 2000 se realizează de Societatea „Progresul  
Silvic”  
Filiala Sibiu prin Administrația Târnava Mare „Hârtibaci”, denumită în  
continuare ATMH.

Î  
Î

## CAPITOLUL II

Avizarea  
planurilor, proiectelor și  
activităților

Art.  
8

Pe  
teritoriul siturilor Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare și Podișul  
Hârtibaciului sunt interzise planurile, proiectele și  
activitățile cu impact negativ semnificativ  
asupra habitatelor naturale și speciilor de  
floră și faună sălbatică de interes conservativ  
și/sau protectiv.

Î

Art.  
9

Emiterea  
actelor de reglementare de către autoritățile competente  
în domeniul protecției  
mediului pentru planurile, proiectele și  
activitățile de  
pe

teritoriul siturilor Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare și Podiul Hârtibaciului care pot avea un impact negativ semnificativ asupra speciilor și habitatelor, se face cu avizul ATMH, în conformitate cu prevederile legale.

Â

Art.  
10

Avizul ATMH se eliberează conform procedurii interne de avizare, aprobat de către Consiliul științific al siturilor Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare și Podiul Hârtibaciului și publicat pe site-ul web al ATMH.

Â

Art.  
11

Pentru analiza documentațiilor depuse în vederea obținerii avizului ATMH percepe tarife, în conformitate cu prevederile legale. Tarifele sunt stipulate în procedura de avizare a ATMH.

Â

### CAPITOLUL III

Activități de silvicultură și de administrare a fondului genetic și piscicol

Â

Art.  
12

Pe suprafețele care fac parte din fondul forestier inclusiv în siturile Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare și Podiul Hârtibaciului, se execută numai lucrările prevăzute de amenajamentele silvice,

cu respectarea obiectivelor de conservare a speciilor i habitatelor de interes conservativ.

Â

Art.  
13

Amenajamentele silvice se aprob numai cu avizul ATMH, conform prevederilor legale n vigoare. Amenajamentele silvice vor fi corelate cu prevederile planului de management integrat al siturilor Natura 2000 Sighi\_oara-Tãrnava Mare \_i Podi\_ul Hãrtibaciului, dup aprobarea acestuia, n termenul prev zut de legislacia n vigoare.

Â

Art.  
14

n vederea armonizarii amenajamentelor silvice cu obiectivele de conservare din planul de management integrat al siturilor Natura 2000 Sighi\_oara-Tãrnava Mare \_i Podi\_ul Hãrtibaciului, acestea se vor elabora cu consultarea i implicarea ATMH, n conformitate cu prevederile legale n vigoare.

Â

Art.  
15

ATMH va fi informat asupra solicitãrilor de derogare de la aplicarea amenajamentelor silvice.

Â

Art.  
16

Scoaterea definitiv sau temporar din circuitul silvic a terenurilor incluse n rezerva iile naturale ce se suprapun peste siturile Natura 2000 Sighi\_oara Tãrnava Mare \_i Podi\_ul Hãrtibaciului, se poate face numai

pentru obiective care vizeaz asigurarea securit cii nationale,  
 asigurarea securit cii,  
 s n t cii oamenilor \_i  
 animalelor sau  
 pentru obiectivele  
 destinate cercet rii \_tiincifice  
 \_i bunei administr ri a ariei naturale protejate .

Â

Art.  
 17

Pentru  
 terenurile din siturile Natura 2000 Sighi\_oara-TÃ¢rnava Mare \_i Podi\_ul  
 HÃ¢rtibaciului care nu sunt incluse Ã¢n rezerva iile  
 naturale,  
 scoaterea din  
 circuitul  
 silvic este permis  
 numai dup  
 realizarea Ã¢ procedurii  
 de evaluare Ã¢ adecvat ,Ã¢  
 cu avizul ATMH,  
 conform prevederilor legale.

Â

Art.  
 18

Introducerea  
 de specii din afara  
 arealului  
 natural Ã¢n suprafe ele ocupate  
 cu habitate forestiere de interes conservativ, listate Ã¢n  
 formularul  
 standard al SCI Sighi\_oara TÃ¢rnava Mare, este interzis .

Â

Art.  
 19  
 Â

Ac iunile  
 de monitorizare a efectivelor din specii de interes cinegetic, a st rii  
 de s n tate  
 a acestora precum i  
 paza Ã¢mpotriva ac iunilor  
 ilegale care pot  
 afecta fauna sau arealele  
 unde acestea se  
 g sesc, se organizeaz  
 Ã¢n comun  
 de c tre personalul de specialitate al gestionarilor  
 fondurilor  
 cinegetice legal constituite \_i personalul din cadrul ATMH.

Â

Art.  
 20

Managementul

speciilor de interes cenegetic din siturile Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare și Podiul Hârtibaciului se face conform prevederilor legislației specifice din domeniul cinegetic și conțin sursele minime de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar stabilite, precum și de prevederile planului de management integrat al acestor situri, după aprobarea acestuia.

Art.

21

Art.

#### CAPITOLUL IV

Activități de pază

Art.

21

Este interzis pășunatul și tăierea, pe stâncăriile și turbării.

Art.

22

Numărul de câșini necesari pentru fiecare stâncă se stabilește în funcție de prevederile legale în vigoare. Câșinii vor purta obligatoriu jupăe.

Art.

23

Este interzisă amplasarea locurilor de tăiere la o distanță mai mică de 100 m de cursurile de apă.

Art.

24

Scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol a terenurilor incluse în rezervațiile naturale ce se suprapun peste siturile Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare și Podiul Hârtibaciului se poate face numai pentru obiective care vizează asigurarea securității naționale, asigurarea securității și sănătății oamenilor și animalelor.



sau pentru obiectivele destinate cercetării științifice și bunei administrări a ariei naturale protejate.

Art.

25

Pentru terenurile din siturile Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare și Podiul Hărtibaciului, care nu sunt incluse în rezervațiile naturale, scoaterea din circuitul agricol este permisă numai după realizarea procedurii de evaluare adecvată, cu avizul ATMH, conform prevederilor legale.

Art.

26

## CAPITOLUL V

Urbanism și amenajarea teritoriului

Art.

26

Autoritățile administrației publice locale vor asigura reprezentarea limitelor siturilor Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare și Podiul Hărtibaciului precum și ale rezervațiilor naturale în planurile de urbanism și de amenajare/reamenajare a teritoriului.

Art.

27

În procedura de emitere a certificatelor de urbanism, autoritățile administrației publice locale conlucrează cu ATMH.

Art.

28

În extravilanul localităților din perimetrul siturilor Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare și Podiul Hărtibaciului, sunt permise doar acele construcții

care nu au un impact negativ semnificativ asupra speciilor i habitatelor.

Â

Art.  
29

ÃŽn  
rezerva iileÂ  
naturaleÂ incluseÂ Ã©n siturileÂ  
Natura 2000 Sighi\_oara-TÃ¢rnava Mare \_i Podi\_ul  
HÃ¢rtibaciului esteÂ interzis  
amplasarea de construc ii,  
cu excep ia celor necesare pentru buna  
administrare a ariilor protejate.

Â

Art.  
30

Proprietarii  
unor terenuri extravilane, supuseÂ  
unorÂ restric iiÂ de utilizare datorate  
includerii lor Ã©n  
siturileÂ Natura  
2000 Sighi\_oara-TÃ¢rnava  
Mare \_i Podi\_ul HÃ¢rtibaciului,Â sunt  
scuti iÂ  
de plataÂ impozituluiÂ peÂ  
teren, conform legisla iei Ã©n vigoare.

Â

Art.  
31

Scutirea  
de la plata impozitului pe teren se face peÂ  
baza unei confirm ri emise de ATMH sau de autoritatea  
public central  
pentru protec ia mediului

Â

## CAPITOLUL VI

Turism i reguli de vizitare

Â  
Â

Art.  
32

ÃŽn  
perimetrul siturileÂ Natura  
2000 Sighi\_oara-TÃ¢rnava  
Mare \_i Podi\_ul HÃ¢rtibaciului sunt interzise:

Â

a) abandonarea de eurilor în alte locuri decât cele amenajate în acest sens;

Î

b) colectarea florei și faunei sibiice de interes comunitar și/sau protectiv;

Î

c) degradarea panourilor turistice, a indicatoarelor, refugiilor, adposturilor sau oricărei alte construcții sau amenajări realizate pentru administrarea ariilor protejate;

Î

d) utilizarea detergenților și spălarea autovehiculelor în apele de suprafață din siturile Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare și Podiul Hărtibaciului;

Î

e) hrănirea animalelor sibiice de către persoane neautorizate;

Î

f) utilizarea mijloacelor de transport motorizate în perimetrul rezervațiilor

naturale;

Î

g) orice alte activități care pot să genereze sau să deterioreze habitatele, precum și perturbările speciilor de interes comunitar și/sau protectiv.

Î

## CAPITOLUL VII

### Cercetarea științifică

Â

Â

Art.  
33

Cercetarea  
tiinific Ãn  
perimetrul siturilorÂ Natura  
2000 Sighi\_oara-TÃrnava  
Mare\_i Podi\_ul HÃrtibaciului se desf oar cu avizul  
ATMH.

Â

Art.  
34

ATMH  
sprijin Â cercetareaÂ tiinific Â ÃnÂ  
siturileÂ Natura  
2000 Sighi\_oara-TÃrnava Mare\_i  
Podi\_ul HÃrtibaciului iÂ  
va participa,Â ÃnÂ m suraÂ  
posibilit ilor,Â  
logisticÂ iÂ cuÂ  
personal,Â laÂ activit ileÂ de cercetare.  
Â

## Â CAPITOLUL VIII

Sanccuni  
Â  
Â

Art.  
35

Nerespectarea  
prevederilor prezentului regulament atrage, dup caz, r spunderea  
disciplinar ,  
contraven ional , penal , material sau civil ,  
conform legisla iei Ãn vigoare.

Â

DISPOZIBII  
FINALE

Â

Art.  
36

Prezentul  
regulament se poate modifica la propunerea ATMH, cu avizarea  
Consiliului tiinific  
al siturileÂ  
Natura 2000 Sighi\_oara-TÃrnava

Mare \_i Podi\_ul HÃ¢rtibaciului.

M SURI  
MINIME DE  
CONSERVARE A HABITATELOR SI SPECIILOR DE INTERES COMUNITAR DIN CADRUL  
SITULUI  
DE IMPORTANb COMUNITAR SIGHI^OARA-TÃRNAVA MARE SI AL ARIEI DE  
PROTECbIE  
SPECIAL AVIFAUNISTIC PODI^UL HÃRTIBACIULUI

M suri  
generale de  
conservare a habitatelor din A situl  
de  
importanc comunitar ROSCI 0227 Sighi\_oara-TÃrnava Mare.

Habitate  
de ape  
dulci:

â€  
Este  
interzis tÃrÃrea lemnului provenit din exploat rile forestiere prin  
albia  
minor sau pe maluri;

â€  
Este  
interzis taluza malurile apelor din interiorul sitului ( doar cu  
anumite  
excepții, Ãn cazul alunec rilor, etc.) \_i nu se vor Ãntreprinde alte  
m suri  
specifice de regularizare, cu excepția zonelor locuite, dac nu exist  
alte  
alternative;

â€  
Circularea  
cu autovehicule de orice tip prin albia \_i pe malurile rÃcurilor este  
interzis ;

â€  
Dren rile  
sau desec rile Ãn habitatele umede sunt interzise;

â€

Este  
interzis construirea de drumuri forestiere sau publice în albia minor  
a  
râurilor;

Depozitarea  
deeurilor pe malurile sau în zonele umede este interzis .

Î

Habitat  
de tufărișuri:

Este  
interzis folosirea ierbicidelor și a fungicidelor în zonele naturale;

Este  
interzis arderea vegetației uscate;

Speciile  
alotone și invazive vor fi monitorizate;

Numărul  
de animale acceptate la pășunat se va corela cu capacitatea de suport a  
pășunilor.

Tăierea  
se va realiza cu cel mult 1 oaie/m<sup>2</sup>/noapte, dar nu mai mult de 2-3  
nopți, în  
funcție de particularitățile structurale și funcționale ale pășunilor;

În  
cazul reconstrucției ecologice a habitatelor de pășuni degradate, în  
funcție  
de particularitățile structurale și funcționale ale covorului vegetal,  
tăierea  
se poate realiza și pentru mai mult de 2-3 nopți, cu avizul  
administratorului  
sitului;

Este  
interzis crearea de noi drumuri.

Este  
interzis circulația cu autovehicule de tip of road (ATV) , cu excepția

drumurilor comunale, judecene sau nationale.

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Cosirea

paji\_tilor se face manual, dup data de 1 iulie, materialul vegetal va fi

strÃ¢ns \_i transportat Ã©n cel mult dou s pt mÃ¢ni de la cosire;

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Ãžn

cazul habitatelor degradate, perioada de cosit poate fi devansat sau amÃ¢nat .

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

ReÃ©ns mÃ¢ncarea/supraÃ©ns mÃ¢ncarea

va fi permis numai Ã©n cazul habitatelor degradate, cu acordul administratorului sitului \_i doar cu speciile de plante prezente Ã©n compozicia

specific a habitatului respectiv.

Habitat

de p dure:

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Promovarea

tipului natural fundamental de p dure Ã©n suprafecele cu habitate de importanc

comunitar ;

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Respectarea

normelor tehnice silvice Ã©n vigoare;

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Promovarea

regener rii naturale;

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Suprafaca

ocupat de depozitarea lemnului exploatat s fie cÃ¢t mai mic ;

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Limitarea

construirii de drumuri forestiere Ã©n habitatele forestiere protejate:

Â

M suri

minime de

conservare specifice tipurilor de habitate dinÃ© situl de importanc comunitar ROSCI 0227

Sighi\_oara-TĂcșnava Mare.

Habitatele  
prioritare sunt  
marcate cu steluca \*

Denumirea  
habitatului de interes comunitar

Cod Natura 2000

Procentul  
acoperit de tipul habitat raportat la ROSCI0227

Â M suri minime de conservare

Habitat de  
p dure

Â P duri de fag de tip  
Luzulo-Fagetum

9110

5%

- controlul activit cilor  
turistice;



- respectarea normelor silvice de exploatare;

- prevenirea t ierilor ilegale;

- extinderea tratamentelor ce promoveaz Å Å

Å  
regenerarea natural ;

- interzicerea p \_unatului.

P duri  
aluviale cu *Alnus glutinosa* \_i *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

91EO\*

0,8%

- respectarea normelor silvice de exploatare;

- evitarea regener rii din cioate  
Å@mb trÅçnite;

- menținerea regimului hidrologic actual;

- promovarea regener rii naturale a arinilor.

Å

stejar cu carpen de

tip  
Galio-Carpinetum

9170

10%

- menținerea  
echilibrului între fagi și gorun pe de o parte și carpen pentru evitarea  
fenomenului de carpinizare;

- menținerea  
unei consistențe pline a arboretelor până la vârsta exploatabilității;

- respectarea  
normelor silvice de exploatare;

- promovarea  
regenerării naturale;

- interzicerea  
pășunării.

Păduri din  
Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene

9180\*

0,01%

- promovarea  
regenerării naturale;

- respectarea

normelor silvice de exploatare;

- ajutoarea  
regener rilor naturale.

Vegetacie  
forestier panonic cu *Quercus pubescens*

91HO\*

0,3%

- promovarea  
regener rilor naturale;

- ajutoarea  
regener rilor naturale;

- folosirea de  
material biologic certificat;

- interzicerea  
p\_unatului;

- prevenirea t ierilor ilegale;

- cinerea sub control a speciilor  
cu potencial invaziv.

Vegetacie de  
silvostep eurosiberian cu *Quercus spp.*

9110\*

1%

- extinderea tratamentelor ce promovează

regenerarea naturală ;

- ajutoarea regenerării naturale;

- interzicerea pășunatului.

Arbore cu Salix alba și Populus alba

92A0

0,5%

- menținerea regimului hidrologic actual;

- evitarea regenerării din cioate și trunchie;

- prevenirea tăierilor ilegale.

Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum

9130

12%

- controlul activitatilor  
turistice;

- extinderea tratamentelor ce  
promoveaza

regenerarea naturala ;

- interzicerea  
punctului.

P duri dacice  
de fag (Symphyto-Fagion)

91V0

1%

- promovarea  
managementului conservativ;

- respectarea normelor silvice de  
exploatare;

- prevenirea tinerilor ilegale.

P duri dacice  
de stejar \_i carpen

91Y0

5%

- mentinerea  
echilibrului între fagi și carpen pentru evitarea fenomenului de  
conpinizare;

- ajutoarea  
regenerării naturale a stejarului;

- interzicerea  
pășunatului.

Pajiți

Pajiți uscate  
seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco  
Brometalia)

6210\*

0,1%

- evitarea  
suprapășunatului.

Pajiți  
stepice subpanonice

6240\*

4%

- menținerea  
p\_umatului.

Comunități de  
lizier cu ierburi și alte higrofile de la nivelul câmpurilor, până la  
cel montan și alpin

6430

0,5%

- limitarea  
desecărilor, drenurilor;

- evitarea  
suprap\_umatului.

Pajiți de  
altitudine joasă (*Alopecurus pratensis* *Sanguisorba officinalis*)

6510

2%

- evitarea  
suprap\_umatului, fenomen ce poate duce la degradarea fâșnelor și  
tranzitia acestora spre nardete;

- cosirea  
Începând cu luna iulie.

Tuf ri\_uri

Tuf ri\_uri  
subcontinentale peri-panonice

40A0\*

10%

-interzicerea  
defri rilor vegeta iei arbustive.

Habitare de  
ap dulce

Ape st t toare  
oligotrofe pîn la mezotrofe cu vegetacie din Littorelletea uniflorae  
\_i/sau Iso\_eto-Nanojuncete

3130

0,5%



- limitarea  
desec rilor, drenarea terenului;

- limitarea  
accesului turmelor de animale.

Lacuri eutrofe  
naturale cu vegetacie tip Magnopotamion sau Hydrocharition

3150

0,1%

- limitarea  
desec rilor, drenarea terenului.

Â

RĂçuri alpine  
cu vegetacie lemnoas cu Salix eleagnos

3240

0,1%

- evitarea  
exploat rii prundiului și a t ierii speciilor lemnoase;

- limitarea  
accesului turmelor de animale, În special bovine.

Â

M suri  
generale de conservare specifice speciilor de flor \_i faun din situl  
de  
importanta comunitar ROSCI 0227 Sighi\_oara-TÃ¢rnava Mare.

Â

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Limitarea  
disturb rii faunei ca urmare a desf \_ur rii activit cilor umane;

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Promovarea  
unei agriculturi traditionale;

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Interzicerea  
dren rii zonelor umede naturale;

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Respectarea  
prevederilor legale privind protejarea speciilor de flor \_i faun  
s lbatec ;

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Interzicerea  
folosirii ATV-urilor, motocicletelor \_i autoturismelor Ã©n habitatele  
naturale;

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Interzicerea  
arderii vegetaciei uscate din p \_uni, a folosirii focului Ã©n locuri  
neamenajate.

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Pentru  
eficientizarea protecciei \_i conserv rii speciilor, trebuie Ã©n primul  
rÃ¢nd  
avut Ã©n vedere proteccia habitatelor acestor specii;

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Cartarea,  
mencinerea unei st rii de conservare favorabil sau refacerea st rii de  
conservare special a habitatelor \_i monitorizarea lor;

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

#### Interzicerea/limitarea

oric rui tip de poluare (chimic , fonic , fecaloid-menajer , antropic ), precum  
\_i interzicerea/ limitarea folosirii vehiculelor motorizate (ATW, motociclete offroad ) pe drumurile forestiere \_i Ãn afara drumurilor publice;

#### Interzicerea/limitarea

folosirii Ãngr \_ mintelor chimice, ierbicidelor sau pesticidelor

#### Evaluarea

calit cii apelor

#### Combaterea

braconajului la speciile de interes cinegetic, precum \_i a colect rii diferitelor specii de flor \_i faun ;

#### Con\_tientizarea

\_i educarea continu a comunit cilor locale asupra necesit cii ocrotirii \_i protecciei speciilor de flor \_i faun \_i a folosirii de mijloace ecologice Ãn vederea unei dezvolt rii durabile;

#### M suri

minime de conservare specifice speciilor de flor \_i faun din situl de importanc comunitar ROSCI 0227 Sighi\_oara-TÃnava Mare.

#### Speciile

prioritare sunt marcate cu steluca \*

Denumirea  
speciei

M suri minime  
de conservare

Flor

Cypripedium  
calceolus

( Papucul  
doamnei)

- interzicerea/limitarea a  
oric rei forme de recoltare a florilor sau distrugerea cu intencie a  
acestor plante Ãn habitatul lor natural.

Angelica  
palustris

(Angelica de  
balt )

-  
interzicerea dren rii  
zonelor umede naturale specifice acestei specii.

Echium ruscicum

(Capul  
\_arpelui)

- interzicerea arderii vegetaciei uscate din p \_uni;  
  
- conservarea habitatelor Ãn care vegeteaz specia.

Crambe tataria

(Tartan)

- conservarea habitatelor în care vegetează specia.

Adenophora  
lilifolia

- controlul  
coseiului în pădurile;

- conservarea habitatelor în care vegetează specia.

Iris aphylla  
subsp. Hungarica

(Iris)

- protecția habitatului specific.

Agrimonia  
pilosa

(Turica)

- conservarea habitatelor în care vegetează specia;

- controlul  
coseiului în pădurile.

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â  
Mamifere

\*Ursus arctos

(ursul brun)

- asigurarea  
protecției bășoagelor pentru a preveni apariția puilor abandonaci;

-  
identificarea zonelor de concentrare sezonier și aplicarea de m suri  
de prevenire a pagubelor.

\*Canis lupus

(lup)

-  
conștientizarea opiniei publice privind rolul speciei în ecosistem;

- interzicerea  
folosirii momelilor.

\*Lutra lutra

(Vidra)

- limitarea  
intervenciilor asupra cursurilor de apă ;

- menținerea  
zonelor mlătinoase din vecinătatea pășunilor;

-  
monitorizarea prezentei vidrei pe cursurile de ap .

RhinolophusÂ hipposideros

(Liliacul mic  
cu potcoav )

- protejarea  
ad posturilor de var \_i de iarn .

- combaterea braconajului \_i a  
utiliz rii otr vurilor, electrocut rii, etc.

Barbastella  
barbastellus

- interzicerea utiliz rii  
otr vurilor, electrocut rii, etc.

Myotis myotis

(liliacul  
comun)

- protejarea  
ad posturilor de var \_i de iarn ;

- combaterea braconajului \_i a  
utiliz rii otr vurilor, electrocut rii, etc.

## Myotis blythi [oxygnathus]

(Liliacul  
comun mic)

- protejarea  
ad posturilor de var \_i de iarn ;

- combaterea braconajului \_i a  
utiliz rii otr vurilor, electrocut rii, etc.

Â Â Â Â Â Â Â Â  
Amfibieni

Triturus  
cristatus

(Tritonul cu  
creast )

- mentinerea  
habitatelor acvatice \_i terestre specifice;

- con\_tientizarea localnicilor Ãn vede evit rii  
captur rii/comercului acestei specii.

Bombina bombina

(Buhaiul de  
balt cu burt ro\_ie)

- evitarea  
distrugerii sau deterior rii habitatelor specifice;

- monitorizarea



speciilor de plante higro- și hidrofile cu caracter invaziv;

- protejarea băncilor temporare sau permanente și monitorizarea acestora, precum și a celor care seacă în mod natural.

Bombina  
variegata

(Buhaiul de  
balt cu burt galben )

- evitarea  
distrugerii sau deteriorării habitatelor specifice;

- monitorizarea  
speciilor de plante higro- și hidrofile cu caracter invaziv;

- protejarea băncilor temporare sau permanente și monitorizarea acestora, precum și a celor care seacă în mod natural.

Triturus  
vulgaris ampelensis

(Tritonul  
comun transilvănean)

- menținerea  
habitatelor acvatice și terestre specifice;

- conștientizarea localnicilor în vederea evitării  
capturii/comercului acestei specii.

Pești

Zingel zingel

(Pietrar)

- interzicerea interventiei localnicilor asupra  
albiei rãcurilor \_i pãcraielor prin exploatarea materialului aluvial;

- controlarea factorilor perturbatori, reprezentaci  
de poluare fecaloid-menajer , rumegu\_, eroziune, pescuit ilegal.

Zingel streber

- evitarea  
deterior rii habitatelor \_i a modific rii calit cii apelor Ãn care  
tr ie\_te;

- controlarea factorilor  
perturbatori, reprezentaci de poluare fecaloid-menajer , rumegu .

Gobio kessleri

(Petroc)

- evitarea  
deterior rii habitatelor \_i a modific rii calit cii apelor Ãn care  
tr ie\_te.

Rhodeus  
sericeus amarus

(Boarca)

- evitarea  
deteriorării habitatelor și a modificării calității apelor în care  
trăiesc.

Â

Barbus  
meridionalis

(Moioag)

- evitarea  
deteriorării habitatelor și a modificării calității apelor în care  
trăiesc.

Sabanejewia  
aurata

(Dunrinca)

- evitarea  
deteriorării habitatelor și a modificării calității apelor în care  
trăiesc.

Cobitis taenia

(Zvârluga)

- evitarea  
deteriorării habitatelor și a modificării calității apelor în care  
trăiesc.

Pelecus  
cultratus

(Sabica)

- evitarea  
deteriorării habitatelor și a modificării calității apelor în care  
trăiesc.

Nevertebrate (lepidoptere și coleoptere)

Euphydryas  
aurinia

- conservarea  
habitatelor specifice.

Euphydryas  
matura

- conservarea  
habitatelor specifice.

Euplagia  
(Callimorpha) quadripunctaria

- conservarea  
habitatelor specifice.

Eriogaster  
catax

- conservarea  
habitatelor specifice.

Maculinea  
teleius

- conservarea  
habitatelor specifice.

Lycaena dispar

(Fluturele  
ro u de mla tin )

- conservarea  
habitatelor specifice (zone umede, p uni);

- interzicerea  
folosirii pesticidelor, a suprap unatului;

- limitarea  
extinderii speciilor invazive (Polygonatum japonicum, Impatiens  
glanduligera).

\*Leptidea  
morsei

- conservarea  
habitatelor specifice.

Catopta thrips

- conservarea  
habitatelor specifice.

Lycaena helle

(fluture)

- conservarea  
habitatelor specifice.

Lucanus  
cervus

(R da\_ca)

- conservarea Â p durilor de stejar i gorun;

- p strarea  
unor exemplare de arbori b trÃ¢ni, cu scorburi, precum i a unor  
trunchiuri c zute la sol.

Osmoderma  
eremita

(Pustnicul)

- conservarea  
habitatelor specifice.

Bolbelasmus  
unicornis

- conservarea  
habitatelor specifice.

Cerambyx  
cerdo

(Croitor)

- conservarea  
habitatelor specifice.

Â

Â

M suri  
generale de  
conservare a avifaunei din aria de proteccie special SPA Podi\_ul  
HÃ¢rtibaciului

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Limitarea  
disturb rii faunei ca urmare a desf \_ur rii activit cilor umane;

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Interzicerea  
activit cilor ce pot deranja p s rile Ã©n perioada de cuib rit \_i  
protejarea  
cuiburilor;

â€¢Â Â Â Â Â Â Â Â

Promovarea

unei agriculturi traditionale;

Interzicerea

drenarii zonelor umede naturale

Mentinerea

habitatelor specifice din zonele de cuibrit a p s rilor;

Specii

specifice

de conservare a avifaunei din aria de proteccie special SPA Podiul

Hrtibaciului

Speciile

Å prioritare sunt

marcate cu steluca \*

Denumirea

speciei

M suri minime

de conservare

Cioc nitori

Dendrocopos

medius

(Cioc nitoare

de stejar)



-men inerea  
în situația a unor arbori bătrâni, uscați sau în curs de degradare, în  
habitatele ocupate de specie.

Picus canus

(Ghonoaia sur )

-men inerea  
în situația a unor arbori bătrâni, uscați sau în curs de degradare, în  
habitatele ocupate de specie.

Dendrocopos  
leucotos

(Cioc nitarea  
cu spate alb)

-men inerea  
în situația a unor arbori bătrâni, uscați sau în curs de degradare, în  
habitatele ocupate de specie.

Dendrocopos  
syriacus

(Cioc nitarea  
de gr din )

-evitarea  
deranjării locurilor de cuibrit.

Dryocopus  
martius

(Cioc nitoearea  
neagr )

-men inerea  
â€žîn situâ€• a unor arbori b trĂœni, usca i sau Ăœn curs de degradare, Ăœn  
habitatele ocupate de specie.

Passeriforme de p dure

Ficedula  
albicollis

(Muscar  
gulerat)

- p strarea  
unor arbori b trĂœni Ăœn habitatele caracteristice speciei;

- p strarea  
tuf ri urilor la marginea i Ăœn interiorul p durilor.

Ficedula parva

(Muscar mic)

- p strarea  
unor arbori b trĂœni Ăœn habitatele caracteristice speciei;

- p strarea  
tuf ri urilor la marginea i Ăœn interiorul p durilor.

Berze

Ciconia ciconia

(Barza alb )

- interzicerea  
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor;

- meninerea  
suprafețelor de hrănire specifice existente în perimetrul sitului  
Natura 2000.

Ciconia nigra

(Barza neagr )

- interzicerea  
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor;

- meninerea  
suprafețelor de hrănire specifice existente în perimetrul sitului  
Natura 2000.

Păsări de habitat deschis

\*Crex crex

(Cristei de  
câmp)

- promovarea  
meninerea suprafețelor de paji și umede din lunci sau din apropierea  
lacurilor și bălților;

- promovarea  
coseștii manuale;

- meninerea  
unor suprafețe necosite din habitatele specifice, într-un sistem de  
rotăție anuală ;

- evitarea  
transformării pajilor naturale în culturi agricole.

Caprimulgus  
europaeus

(Caprimulg)

- meninerea  
suprafețelor de hrănire specifice existente în perimetrul sitului  
Natura 2000.

Lullula arborea

(Ciocârlie de  
pâșune)

- pășunirea  
tufărișurilor în marginea și în interiorul pădurilor de foioase.

Anthus  
campestris

(Fasă de câmp)

- men inerea  
suprafe elor de hr nire specifice existente Å©n perimetrul sitului  
Natura 2000.

Lanius minor

(SfrÅ©ncioc mic)

-p strarea  
unor arbori sau arbu ti rari pe terenurile deschise cu vegeta ie  
ierboas .

Lanius collurio

(SfrÅ©ncioc  
ro\_iatic)

-p strarea  
arbu tilor la marginea p durilor sau Å©n apropierea terenurilor agricole.

Sylvia nisoria

(Silvie  
porumbac )

- men inerea  
suprafe elor de hr nire specifice existente Å©n perimetrul sitului  
Natura 2000.

P s ri acvatice

Aythya nyroca

(Raca ro\_ie)

-  
interzicerea drenarii zonelor umede naturale;

- protejarea  
cuiburilor în perioada reproducerii.

Circus  
aeruginosus

(Erete de  
stuf)

- protejarea  
cuiburilor în perioada reproducerii;

- menținerea  
suprafețelor de hrănire specifice existente în perimetrul sitului  
Natura 2000.

Botaurus  
stellaris

(Bou de balt )

-  
interzicerea drenarii zonelor umede naturale;

- menținerea  
suprafețelor de hrănire specifice existente în perimetrul sitului  
Natura 2000.

Ixobrychus  
minutus

(StÃ¢rc pitic)

-  
interzicerea drenarii zonelor umede naturale;

- interzicerea  
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor Ã¢n zona cuiburilor.

Ardea purpurea

(StÃ¢rc ro\_u)

-  
interzicerea drenarii zonelor umede naturale;

- interzicerea  
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor Ã¢n zona cuiburilor.

Porzana porzana

(Cre\_tet  
pestric)

- meninerea  
suprafeelor de hrnire specifice existente Ã¢n perimetrul sitului  
Natura 2000.

Porzana parva

(Cre\_teluc  
mijlociu)

- meninerea  
suprafețelor de hrănire specifice existente în perimetrul sitului  
Natura 2000.

Alcedo atthis

(Pescar  
albastru)

-  
interzicerea drenării zonelor umede naturale.

Â

Gavia arctica

(Cufundac)

-  
interzicerea drenării zonelor umede naturale.

Â

Ardeola  
ralloides

(Stârc galben)



-  
interzicerea drenarii zonelor umede naturale;

- interzicerea  
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor.

Egretta  
alba

(Egretta  
mare)

-  
interzicerea drenarii zonelor umede naturale;

- interzicerea  
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor.

Nycticorax  
nycticorax

(Stârc  
de noapte)

-  
interzicerea drenarii zonelor umede naturale;

- interzicerea  
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor.

Pandion  
haliaetus

(Vultur pescar)

-  
interzicerea drenarii zonelor umede naturale;

- interzicerea  
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor;

- menținerea  
suprafețelor de habitate specifice existente în perimetrul sitului  
Natura 2000.

Tringa  
glareola

(Fluierar  
de mlaștină)

-  
interzicerea drenarii zonelor umede naturale;

- interzicerea  
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor.

Philomachus  
pugnax

(Fluierar  
gulerat)

- menținerea  
suprafețelor de habitate specifice existente în perimetrul sitului  
Natura 2000.

Himantopus  
himantopus

(Picioară)

-  
interzicerea drenării zonelor umede naturale;

- interzicerea  
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor.

Sterna  
hirundo

(Chira  
de balt )

-  
interzicerea drenării zonelor umede naturale;

- interzicerea  
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor.

Chlidonias  
hybridus

(Chirighita  
cu obraz alb)

- menținerea  
suprafețelor de înveliș specific existente în perimetrul sitului  
Natura 2000;

Chlidonias  
niger

(Chirighita  
neagr )

- meninerea  
suprafețelor de hrănire specifice existente în perimetrul sitului  
Natura 2000.

Răpitoare

Â

Â

Â

*Pernis apivorus*

(Viespar)

- promovarea  
meninerea unor arbori mari și bătrâni, mai ales a celor situați în  
apropierea lizierelor.

*Aquila pomarina*

(Acvila  
mică)

- depistarea  
cuiburilor și asigurarea unei zone de liniște, cu raza de cel puțin 300  
m în perioada de reproducere;

- meninerea  
practicilor agricole tradiționale în teritoriile de hrănire ale speciei;

- promovarea  
meninării unor arbori btrăzani, necesari pentru cuibritul speciei.

*Circaetus  
galicus*

(^erpar)

- meninerea  
suprafeelor de hrnire specifice existente în perimetrul sitului  
Natura 2000.

*Bubo bubo*

(Buha)

- meninerea  
suprafeelor de hrnire specifice existente în perimetrul sitului  
Natura 2000.

*Strix uralensis*

(Huhurezul  
mare)

- promovarea  
meninării unor arbori btrăzani, cu scorburi, în habitatele ocupate de  
specie.

*Circus  
cyaneus*

(Erete  
vânt)

- protejarea  
cuiburilor în perioada de reproducere;

- promovarea  
practicii agriculturii tradiționale.

Circus macrourus

(Erete alb)

- menținerea  
suprafețelor de habitate specifice existente în perimetrul sitului  
Natura 2000.

Falco  
vespertinus

(Vânturel  
de seară)

- menținerea  
suprafețelor de habitate specifice existente în perimetrul sitului  
Natura 2000.

Falco columbarius

(oim de iarnă)

- menținerea  
suprafețelor de habitate specifice existente în perimetrul sitului

Natura 2000.

Â

Â