

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_ti, 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
_tiinciei _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 rÃcitor pentru
meninerea 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 mÃcntului 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_ timentizarea
_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
accțiuni 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, instrucțiunilor _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
administratiei 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 Å®n domeniul silviculturii, protecciei mediului, conserv rii biodiversit cii, silvoturismului _i ecoturismului;

- realizarea de activit ci care s permit monitorizarea _i conservarea biodiversit cii Å®n ariile protejate;

Å

Din activit ile Å societ cii
 Å€ŽProgresul SilvicÅ€• Å€“ filiala Sibiu
 enumer m : organizarea de manifest ri _tiincifice _i profesionale , schimburi de experienc pe teme silvice atÅ¢t cu silvicultorii din judec cÅ¢t _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 Å®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 Å®n mass-media dedicate p durii _i problemelor cu care se confrunt silvicultura romÅ¢neasc ; distribuire de pliante _i afi_e.
 Societatea are capacitatea de a gestiona fonduri pentru realizarea activit cilor propuse, menite s conduc la Å®ndeplinirea obiectivelor proiectului.Å

Din Societatea Progresul Silvic Sibiu fac parte ingineri silvici din cadrul Direcciei Silvice Sibiu, dar _i cadre didactice ale Universit cii Å€ŽL. BlagaÅ€• din Sibiu Å care au o bogat experienc Å®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 a€“

Parteneriate complexe _i Proiecte tip Capacitate, POSDRU, etc.

Societatea Progresul Silvic Sibiu a

implementat

o serie de proiecte cum ar fi: A A A A A A a€“Biodiversitatea

Arpa _elului a€“ o bogata a tuturor a€, finantat de catre Mol

România

_i Fundatia pentru Parteneriat prin Programul Spatii verzi, componenta

Arii

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

proiectului:

22.380 lei. Proiectul a fost realizat in parteneriat cu: Directia

Silvic

Sibiu, Universitatea a€“Lucian Blaga a€“ Sibiu, Serviciul Public Salvamont

Sibiu,

Primariile Arpa _u de Jos _i Carci _oara.

A a€“Resursele

montane _i dezvoltarea durabila a€, finantat in cadrul

Mecanismului Financiar

European de catre guvernele Lichtensteinului _i Norvegiei, prin

Programul

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

desfurare:

01.12.2009 a€“ 30.11.2010. Parteneri: A

Oficiul Judecean de Consultanta Agricol Sibiu, Serviciul

Public

Judecean Salvamont Sibiu, Universitatea din Pitesti.

a€“Arpa _elul

a€“ o arie protejata valorizata a€,

finantat in cadrul Programului Arii protejate de catre Fundatia pentru

Parteneriat _i MOL Romania. Perioada de desfurare:

01.04.2010-30.10.2010.

Valoarea proiectului: 28.325 RON. Parteneri: Directia Silvic Sibiu,

Serviciul

Public Judecean Salvamont Sibiu, Primaria Carci _oara, Primaria Arpa _u

de Jos.

a€“Dumbrava

Sibiului a€“ inima verde

a comunitatii locale a€“

beneficiarul proiectului ONG-ul a€“Societatea Progresul Silvic a€“ Sibiu,

financator: Fundatia pentru Parteneriat Miercurea Ciuc _i MOL Romania,

prin

Programul Arii protejate. Suma 26.400 RON, derulata intre 01.03. a€“

31.12.2011,

nr contract SVA 15/2011. Parteneri Directia Silvic Sibiu, Primaria

Rinari,

Universitatea a€“Lucian Blaga a€“ Sibiu.

Societatea

a€“Progresul Silvic a€“ a€“ filiala Sibiu a demarat in 2012 un

proiect impreun cu 4 organizatii din alte tari avand ca scop

stabilirea un

program european de instruire in domeniul managementului arborilor btrani. 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 România 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 România Societatea Progresul Silvic Sibiu a implementat proiectul cu titlul: "Biodiversitatea Arpădelului" 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 Câșcișoara.

În prezent ONG-ul are în curs de implementare următoarele proiecte din domeniul protecției mediului: "Dezvoltarea durabilă a zonelor montane", 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 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 Câșcișoara, 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, ca și 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 stăciunea Păltiniș, 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 durabil a comunit ilor din zona ariei protejate Arp _el prin utilizarea eficient a resurselor naturale, promovarea turismului, a valorilor culturale tradi ionale, conservarea speciilor, habitatelor i a peisajului.

Obiectivele proiectului

1. Conștientizarea populației jude ului Sibiu privind importanța conservării biodiversității;

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

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

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

5. Sprijinirea dezvoltării durabile a zonei Bălele.

Beneficiar:

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

Parteneri:

Directia Silvic Sibiu

Primăria Căpârlăoara

Primăria Arpa u de Jos

Serviciul Public Judeean 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 specială avifaunistică Podiul Hârtibaciului, a fost declarată prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007, privind declararea ariilor de protecție

special
avifaunistic ca parte integrant a rețelei
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 Sighi_oara-Tãrnava Mare _i Podi_ul Hãrtibaciului care pot avea un impact negativ semnificativ asupra speciilor iã habitatelor, se face cu avizul ATMH, în conformitate cu prevederile legale.

Â

Art.
10

Avizul ATMH se elibereaz conform procedurii interne de avizare, aprobat de cãtre Consiliul tiinific al siturilor Natura 2000 Sighi_oara-Tãrnava Mare _i Podi_ul Hãrtibaciului iã publicat pe site-ul web al ATMH.

Â

Art.
11

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

Â

CAPITOLUL III

Activitãi de silviculturã i de administrare a fondului cinegetic _i piscicol

Â

Art.
12

Pe suprafele ce fac parte din fondul forestier inclus în siturile Natura 2000 Sighi_oara-Tãrnava Mare _i Podi_ul Hãrtibaciului, se executã numai lucrãrile prevãzute 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 legislatia 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 solicit rilor 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¢n procedurii
 de evaluare Ã¢n adecvat ,Ã¢n
 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.

Art.

22

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

Art.

Art.

23

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

Art.

Art.

24

Scoaterea definitiv 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 s lbatice de interes comunitar și/sau protectiv;

Î

c) degradarea panourilor turistice, a indicatoarelor, refugiilor, ad posturilor sau oric rei alte construc ii sau amenaj ri realizate pentru administrarea ariilor protejate;

Î

d) utilizarea detergen ilor și sp larea autovehiculelor în apele de suprafa din siturile Natura 2000 Sighi oara-Târnava Mare și Podi ul Hârtibaciului;

Î

e) hr nirea animalelor s lbatice de c tre persoane neautorizate;

Î

f) utilizarea mijloacelor de transport motorizate în perimetrul rezerva iilor

naturale;

Î

g) orice alte activit i care pot să genereze sau deteriorarea habitatelor, precum și perturb ri ale speciilor de interes comunitar sau protectiv.

Î

CAPITOLUL VII

Cercetarea tiin ific

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 HĂrtibaciului.

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

M suri
generale de
conservare a habitatelor din A situl
de
importanc comunitar ROSCI 0227 Sighi_oara-TĂrnavă Mare.

Habitate
de ape
dulci:

â€¢
Este
interzis tăcĂrea 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, Ăn cazul alunec rilor, etc.) _i nu se vor Ăntreprinde 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 răcĂrilor este
interzis ;

â€¢
Dren rile
sau desec rile Ăn 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 îngrășmintelor 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.

Tăvălirea
se va realiza cu cel mult 1 oaie/m²/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,
tăvălirea
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-TÃ¢rnava 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

Habitare de
p dure

Â P duri de fag de tip
Luzulo-Fagetum

9110

5%

- controlul activit cilor
turistice;

- respectarea normelor silvice de exploatare;

- prevenirea tinerilor ilegale;

- extinderea tratamentelor ce promovează

regenerarea naturală ;

- interzicerea p _unatului.

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

91EO*

0,8%

- respectarea normelor silvice de exploatare;

- evitarea regenerării din cioate

- menținerea regimului hidrologic actual;

- promovarea regenerării naturale a arinilor.

Â

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
pășunatului.

P duri 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.

Asocierea 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
punerii in

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 si carpen

91Y0

5%

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

- ajutoarea
regenerării naturale a stejarului;

- interzicerea
pășunatului.

Pajiți

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

6210*

0,1%

- evitarea
suprapășunatului.

Pajiți
stepice subpanonice

6240*

4%

- mentinerea
p _unatului.

Comunit ci de
lizier cu ierburi Ănalte higrofile de la nivelul cĂmpurilor, pĂn la
cel montan _i alpin

6430

0,5%

- limitarea
desec rilor, drenurilor;

- evitarea
suprap _unatului.

Paji_ti de
altitudine joas (Alopecurus pratensis Sanguisorba officinalis)

6510

2%

- evitarea
suprap _unatului, fenomen ce poate duce la degradarea fĂncelor _i
tranzicia 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.

Habitat de
ap dulce

Ape st t toare
oligotrofe pîn la mezotrofe cu vegetacie din Littorelletea uniflorae
_i/sau Isoëtto-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 i a t ierii speciilor lemnoase;

- limitarea
accesului turmelor de animale, Ăn 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 activitatilor 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 vegetatiei 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
oricrei forme de recoltare a florilor sau distrugerea cu intencie a
acestor plante în habitatul lor natural.

Angelica
palustris

(Angelica de
balt)

-
interzicerea drenării
zonelor umede naturale specifice acestei specii.

Echium russicum

(Capul
_arpelui)

- interzicerea arderii vegetatiei uscate din p _uni;

- conservarea habitatelor în care vegetează specia.

Crambe tataria

(Tartan)

- conservarea habitatelor în care vegetează specia.

Adenophora
lilifolia

- controlul
coseștii în pășunatul;

- conservarea habitatelor în care vegetează specia.

Iris aphylla
subsp. Hungarica

(Iris)

- protecția habitatului specific.

Agrimonia
pilosa

(Turica)

- conservarea habitatelor în care vegetează specia;

- controlul
coseștii în pășunatul.

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
intervensiilor 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- _i hidrofile cu caracter invaziv;

- protejarea b lclilor temporare
sau permanente _i monitorizarea acestora, precum _i a celor care seac
Ã©n mod natural.

Bombina
variegata

(Buhaiul de
balt cu burt galben)

- evitarea
distrugerii sau deterior rii habitatelor specifice;

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

- protejarea b lclilor temporare
sau permanente _i monitorizarea acestora, precum _i a celor care seac
Ã©n mod natural.

Triturus
vulgaris ampelensis

(Tritonul
comun transilv nean)

- meninerea
habitatelor acvatice _i terestre specifice;

- con_tientizarea localnicilor Ã©n vederea evit rii
captur rii/comercului acestei specii.

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â
Pe_ti

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 Ȃ p durilor de stejar i gorun;

- p strarea
unor exemplare de arbori b trȂni, 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

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

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

Promovarea

unei agriculturi traditionale;

Interzicerea

drenarii zonelor umede naturale

Mentinerea

habitatelor specifice din zonele de cuibrit a psrilor;

Speciile

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€žin situâ€• a unor arbori b trãœni, usca i sau Ãœn curs de degradare, Ãœn
habitatele ocupate de specie.

Passeriforme de p dure

Ficedula
albicollis

(Muscar
gulerat)

- p strarea
unor arbori b trãœni Ãœn habitatele caracteristice speciei;

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

Ficedula parva

(Muscar mic)

- p strarea
unor arbori b trãœni Ãœn habitatele caracteristice speciei;

- p strarea
tuf ri urilor la marginea i Ãœn 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
meninerii suprafețelor de paji și umede din lunci sau din apropierea
lacurilor și bălților;

- promovarea
coseștii manuale;

- menținerea
unor suprafețe necosite din habitatele specifice, într/un sistem de
rotire anual ;

- evitarea
transformării pajilor naturale în culturi agricole.

Caprimulgus
europaeus

(Caprimulg)

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

Lullula arborea

(Ciocârlie de
pâșune)

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

Anthus
campestris

(Fasă de câmp)

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

Lanius minor

(Sfrâncioc mic)

-pstrarea
unor arbori sau arbuști rari pe terenurile deschise cu vegetație
ierboasă .

Lanius collurio

(Sfrâncioc
roșatic)

-pstrarea
arbuștilor la marginea pădurilor sau în apropierea terenurilor agricole.

Sylvia nisoria

(Silvie
porumbacă)

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

Psittacidae

Aythya nyroca

(Raca ro_ie)

-
interzicerea dren rii zonelor umede naturale;

- protejarea
cuiburilor Ãn perioada reproducerii.

Circus
aeruginosus

(Erete de
stuf)

- protejarea
cuiburilor Ãn perioada reproducerii;

- men inerea
suprafe elor de hr nire specifice existente Ãn perimetrul sitului
Natura 2000.

Botaurus
stellaris

(Bou de balt)

-
interzicerea dren rii zonelor umede naturale;

- men inerea
suprafe elor de hr nire specifice existente Ãn 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.

Egreta
alba

(Egreta
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 mlațin)

-
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

(Picioarong)

-
interzicerea drenarii zonelor umede naturale;

- interzicerea
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor.

Sterna
hirundo

(Chira
de balt)

-
interzicerea drenarii zonelor umede naturale;

- interzicerea
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor.

Chlidonias
hybridus

(Chirighita
cu obraz alb)

- menținerea
suprafețelor de hrănire specifice 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
meninerii unor arbori btrănci, 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
meninerii unor arbori btrănci, cu scorburi, în habitatele ocupate de
specie.

*Circus
cyaneus*

(Erete
vĂœn t)

- protejarea
cuiburilor Ăœn perioada de reproducere;

- promovarea
practic rii agriculturii tradi ionale.

Circus macrourus

(Erete alb)

- men inerea
suprafe elor de hr nire specifice existente Ăœn perimetrul sitului
Natura 2000.

Falco
vespertinus

(VĂœnturel
de sear)

- men inerea
suprafe elor de hr nire specifice existente Ăœn perimetrul sitului
Natura 2000.

Falco columbarius

(oim de iarn)

- men inerea
suprafe elor de hr nire specifice existente Ăœn perimetrul sitului

Natura 2000.

Â

Â