

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®nfiincat 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 Sentinca 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 pozicia 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 institucie 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 Ān cadrul societ cii. Militeaz pentru recuperarea patrimoniului societ cii.

Ā

Scopurile
ONG-ului

-Ā Ā Ā Ā Ā Ā Ā
s militeze _i s activeze, prin mijloacele _tiincei _i tehnicii moderne, pentru progresul silviculturii romĀne_ti;

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

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

-Ā Ā Ā Ā Ā Ā Ā
s militeze pentru p strarea diversit cii genetice _i ecologice a p durilor, precum _i a Āntregului 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 Āntreprinde acciuni menite s conduc la conservarea biodiversit cii Ān ariile protejate;

-Ā Ā Ā Ā Ā Ā Ā
s sprijine dezvoltarea cercet rii _tiincifice, a Ānv c mĀntului de diferite grade, amenajarea p durilor _i proiectarea Ān domeniul silviculturii;

-Ā Ā Ā Ā Ā Ā Ā
s contribuie la formarea tinerilor cercet ori _i a altor speciali_ti;

-Ā Ā Ā Ā Ā Ā Ā
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 _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 cadrul Progresul Silvic _n filiala Sibiu
 enumer m : organizarea de manifest ri _tiincifice _i profesionale , schimburi de experienc pe teme silvice at_ _t cu silvicultorii din judec c_ _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_ _neasc ; 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 din 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 a€“

Parteneriate complexe _i Proiecte tip Capacitati, 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 Aree

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 Cărbănci _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 desfășurare:

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 Aree protejate de catre Fundatia pentru Parteneriat _i MOL România. Perioada de desfășurare:

01.04.2010-30.10.2010.

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

Public Judecean Salvamont Sibiu, Primaria Cărbănci _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, finantator: Fundatia pentru Parteneriat Miercurea Ciuc _i MOL România,

prin Programul Aree protejate. Suma 26.400 RON, derulata intre 01.03. a€“ 31.12.2011,

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

Universitatea a€“Lucian Blaga a€“ Sibiu.

Societatea

a€“Progresul Silvic a€“ a€“ filiala Sibiu a demarat in 2012 un proiect in impreuna 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 luna iunie
 activități 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 Cârcișoara.

În prezent ONG-ul are în curs de implementare următoarele proiecte din domeniul protecției mediului: „Rural 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 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 Cârcișoara, 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 staciunea 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 Rezervația Naturală 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 durabilă

Parteneri:

Directia Silvică Sibiu

Primăria Căștira

Primăria Arpa u de Jos

Serviciul Public Judeean Salvamont Sibiu

Finanțatori:

Nr. contract: SVA-40-2010

Echipe de implementare, din partea ULBS (În calitate de membri 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 Podiul Hărtibaciului 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 „Hărtibaci”, denumită în
continuare ATMH.

Î
Î

CAPITOLUL II

Avizarea
planurilor, proiectelor și
activităților

Art.
8

Pe
teritoriul siturilor Natura 2000 Sighișoara-Târnava Mare și Podiul
Hărtibaciului 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.

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.

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.

Art.

CAPITOLUL III

Activități de silvicultură și de administrare a fondului cinegetic și piscicol

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 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 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 care conține 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 pășunat

Art.

21

Este

interzis pășunatul pe terenuri dure, pe stâncări și
în bălți turbide și turbidii.

Art.

Art.

22

Numărul de cășini

necesar pentru fiecare stâncă se stabilește în funcție

de prevederile legale în vigoare. Cășinii vor purta
obligatoriu jupă.

Art.

Art.

23

Este

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

Art.

Art.

24

Scoaterea

definitiv sau temporar 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 a sănătății

oamenilor și animalelor

sau pentru obiectivele destinate cercetării științifice în 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 și alte locuri decât cele amenajate în acest sens;

și

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

și

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

și

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

și

e) hrănirea animalelor sibiice de către persoane neautorizate;

și

f) utilizarea mijloacelor de transport motorizate în perimetrul rezervațiilor

naturale;

și

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

și

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¢urilor 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 pajiști:

Este
interzis folosirea ierbicidelor și a îngrășmintelor naturale;

Este
interzis arderea vegetației uscate;

Speciile
alohtone 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 pajștilor;

În
cazul reconstrucției ecologice a habitatelor de pajști 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€¢

Cosirea

paji_tilor se face manual, dup data de 1 iulie, materialul vegetal va fi

strans _i transportat n cel mult dou s pt mni de la cosire;

â€¢

n

cazul habitatelor degradate, perioada de cosit poate fi devansat sau amnat .

â€¢

Reons mncarea/supraons mncarea

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

specific a habitatului respectiv.

Habitat

de p dure:

â€¢

Promovarea

tipului natural fundamental de p dure n suprafecele cu habitat de importanc

comunitar ;

â€¢

Respectarea

normelor tehnice silvice n vigoare;

â€¢

Promovarea

regener rii naturale;

â€¢

Suprafaca

ocupat de depozitarea lemnului exploatat s fie ct mai mic ;

â€¢

Limitarea

construirii de drumuri forestiere n habitatele forestiere protejate:

Â

M suri

minime de

conservare specifice tipurilor de habitat din

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%

- mentinerea
echilibrului Åntre fag _i gorun pe de o parte _i carpen pentru evitarea
fenomenului de c rpinzare;

- mentinerea
unei consistence pline a arboretelor pÅ¢n la vÅ¢rsta exploatabilit cii;

- respectarea
normelor silvice de exploatare;

- promovarea
regener rilor naturale;

- interzicerea
p _unatului.

P duri din
Tilio-Acerion pe versanci abruptci, grohoti _uri _i ravene

9180*

0,01%

- promovarea
regener rilor 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 trunchete;

- 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
pădurii.

Comunități de
liziere cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la
cel montan și alpin

6430

0,5%

- limitarea
desecărilor, drenurilor;

- evitarea
suprapădurii.

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

6510

2%

- evitarea
suprapădurii, 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 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

oricui tip de poluare (chimic , fonice , fecaloide-menajere , antropice) , precum
_i interzicerea/ limitarea folosirii vehiculelor motorizate (ATW, motociclete offroad) pe drumurile forestiere _i în afara drumurilor publice;

Interzicerea/limitarea

folosirii _mintelor chimice, ierbicidelor sau pesticidelor

Evaluarea

calitatii apelor

Combaterea

braconajului la speciile de interes cinegetic, precum _i a colectării diferitelor specii de flor _i faună ;

Conștientizarea

_i educarea continuă a comunităților locale asupra necesității ocrotirii _i protecției speciilor de flor _i faună _i a folosirii de mijloace ecologice în vederea unei dezvoltări durabile;

Minimul

de conservare specifice speciilor de flor _i faună din situl de importanță comunitară ROSCI 0227 Sighișoara-Târnava Mare.

Speciile

prioritare sunt marcate cu steluță *

Denumirea

speciei

Minimul

de conservare

Flor

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 pășunatului;

- 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 pășunatului.

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 pârâraielor;

-
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 lciilor temporare
sau permanente _i monitorizarea acestora, precum _i a celor care seac
În 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 lciilor temporare
sau permanente _i monitorizarea acestora, precum _i a celor care seac
În mod natural.

Triturus
vulgaris ampelensis

(Tritonul
comun transilv nean)

- menținerea
habitatelor acvatice _i terestre specifice;

- con_tientizarea localnicilor Î 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 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;

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 nitoarea
neagr)

-men inerea
în situat a unor arbori b trĂni, usca i sau Ăn curs de degradare, Ăn
habitatele ocupate de specie.

Passeriforme de p dure

Ficedula
albicollis

(Muscar
gulerat)

- p strarea
unor arbori b trĂni Ăn habitatele caracteristice speciei;

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

Ficedula parva

(Muscar mic)

- p strarea
unor arbori b trĂni Ăn habitatele caracteristice speciei;

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

Berze

Ciconia ciconia

(Barza alb)

- interzicerea
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor;

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

Ciconia nigra

(Barza neagr)

- interzicerea
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor;

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

P s ri de habitat deschis

*Crex crex

(Cristei de
câmp)

- promovarea
men inerii suprafe elor de pajii umede din lunci sau din apropierea
lacurilor i b l ilor;

- promovarea
cositului manual;

- men inerea
unor suprafe e necosite din habitatele specifice, Ã©ntr/un sistem de
rota ie anual ;

- evitarea
transform rii pajii_tilor naturale Ã©n culturi agricole.

Caprimulgus
europaeus

(Caprimulg)

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

Lullula arborea

(CiocÃ©rlie de
p dure)

-p strarea
tuf ri urilor Ã©n marginea i Ã©n interiorul p durilor de foioase.

Anthus
campestris

(Fasa de cÃ©mp)

- 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 dren rii zonelor umede naturale;

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

Ardea purpurea

(StÃ¢rc ro_u)

-
interzicerea dren rii zonelor umede naturale;

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

Porzana porzana

(Cre_tet
pestric)

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

Porzana parva

(Cre_teluc
mijlociu)

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

Alcedo atthis

(Pesc ra_
albastru)

-
interzicerea dren rii zonelor umede naturale.

Å

Gavia arctica

(Cufundac)

-
interzicerea dren rii zonelor umede naturale.

Å

Ardeola
ralloides

(StÅrc galben)

-
interzicerea drenării zonelor umede naturale;

- interzicerea
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor.

Egreta
alba

(Egreta
mare)

-
interzicerea drenării zonelor umede naturale;

- interzicerea
distrugerii cuiburilor sau deranjarea indivizilor în zona cuiburilor.

Nycticorax
nycticorax

(Stârc
de noapte)

-
interzicerea drenării 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 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
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