

CERTIFICAREA PADURILOR

DIRECTIA SILVICA SIBIU

Procedura privind rezolvarea reclamatilor referitoare la

Managementul Forestier FSC (Forest Stewardship Council)

Reclamacile de orice natur privind standardul de management forestier FSC (inclusiv logo) se fac Ã la agentia responsabilului cu management forestier FSC din cadrul DS Sibiu: ing. S voiu Marian.

Modalit cile de Ãnaintare a reclamiilor sunt:

Prin fax la num rul: 0269241804

Prin telefon la num rul: 0730651868

Prin e-mail la adresa: certificarea_padurilor@sibiu.rosilva.ro

Prin depunerea reclamaciei scrise direct la sediul Directiei

Silvice Sibiu Ã din Sibiu, str. Calea

Dumbr vij, nr.140.

Este

obligatoriu ca reclamacia s cuprind datele de identificare ale reclamantului, precum numele, detaliile de contact (telefon, e-mail si eventual adresa) la care dore_te s primeasc r spunsul.

O reclamatie poate fi depusa in maxim 30 de zile calendaristice de la identificarea neconformitatilor fata de procesul de certificare a managementului forestier FSC. La primirea reclamatiei responsabilul management forestier FSC, dl.Rares Burduhos confirma catre reclamant primirea acesteia, inregistrand fiecare reclamatie cu numere de ordin. Toate reclamatii se tin in forma printata la dosarul cu proceduri, inregistrari si evidente FSC pentru cel putin 5 ani de zile.

Termenul maxim de rezolvare a reclamatilor este de 30 de zile. Pentru cazuri exceptionale, termenul de solucionare este de 60 de zile, Ãns cu obligatia motiv rii deciziei _i anunc rii Ãn prealabil a reclamantului.Ã

Raspunsul cu modul de solucionare a reclamatiei de catre Directia Silvica Sibiu se va face prin aceeasi modalitate in care a fost inregistrat (telefonic, e-mail, fax, adresa scrisa).Ã

Orice reclamatie privind implementarea standardului FSC pentru management forestier va fi rezolvata amiabil. Daca o astfel de solucionare nu este posibila sau reclamantul nu este multumit, acesta se poate adresa in continuare organismului de certificare care a emis certificatul prin intermediul reprezentantului acesta. Datele de contact ale organismului de certificare (Woodmark Soil Association, Bristol-Marea Britanie)

pot fi gasite la adresa www.soilassociation.org/forestry.

Dac nici Ãn acest caz raspunsul primit de reclamant nu este considerat satisfactor, acesta se poate adresa direct catre Persoana de Contact FSC Romania (<http://www.certificareforestiera.ro/>) sau conducerii FSC International aflat Ãn Bonn, Germania (detalii de contact se regasesc la adresa <http://www.fsc.org/>)

R A P O R T

deÃ activitateÃ
peÃ Ã anulÃ 2017

1.Ã Ã
SuprafacaÃ
fondului forestier aflat Ãn administrareÃ 119.296 ha,

din care:

Ã.Ã Ã Ã Ã proprietate
public a statului 60.972 ha

Ã.Ã Ã Ã Ã proprietatea
altor decin tori 58.324 ha

2. Suprafaca acoperit inclus Ãn scopul
certific riiÃ 60.356 ha , din care :

Ã.Ã Ã Ã Ã proprietate
public a statului 60.370 ha

Ã.Ã Ã Ã Ã din
care Ãn grupa funcional 51.196 ha

Ã.Ã Ã Ã Ã proprietatea
altor decin toriÃ 0 ha]

3. Denumirea, suprafaca si categoria ariilor
protejate de interes national existente Ãn fondul administrat de c tre DS
Sibiu:

Nr.
crt.
Categorie arie protejate
Denumire arie
protejata
Suprafac (ha)
din
care:

Total
FFÂ DS Sibiu totalÂ
din care

T I
T II

O.S.
Agnita

1
Sit Natura 2000
ROSPA 0099
237514.7
3579
604.84
2975

2

Sit Natura 2000
ROSCI 0227
85815.4
82.62
Â
82.62

OS Arpa_

1
Sit Natura 2000
ROSPA0099-Podi_ul
Hartibaciului
237514
786.75
Â
206.4

2
Sit Natura 2000
ROSCI0304-Hartibaciu
Sud-VestÂ
22726
939.13
Â
26.7

3
Sit Natura 2000
ROSPA0098 Piemontul
F g ra_
71256
48.95
Â
0

4
Sit Natura 2000
ROSCI0122
Muncii F g ra_
198618.0
5174
1757.7
2071.6

OS Avrig

1
IV
2707Â Parc Natural Cindrel
9873
29.47
0
0

2
Sit Natura 2000

ROSPA0043 Frumoasa
131182.0
3912.7
93.8
616

3
Sit Natura 2000
ROSCI0085 Frumoasa
137115.0
3912.7
93.8
616

4
Sit Natura 2000
ROSPA0098 Piemontul
F g ra_
71256.0
2223.7
0
119.7

5
Sit Natura 2000
ROSCI0122 Muncii
F g ra_
198618.0
2256.4
0
786.4

OS Dumbr veni

1
Sit Natura 2000
ROSPA 0099
237514.7
4869.31
435.2
25.5

2
Sit Natura 2000
ROSCI 0227
85815.4
5231.71
478.2
38

OS Miercurea
Sibiului

1
Sit Natura 2000
ROSCI0085 FRUMOASA
14684.90

14684.90
27.65
3051.41

OS Sibiu

1
Sit Natura 2000
ROSCI132 Oltul
mijlociu-Cibin-Hartibaciu
2826
649.74
Â
Â

2
Sit Natura 2000
ROSCI0122 Muncii
F g ra_
198618
14.18
Â
14.18

3
Sit Natura 2000
ROSCI0085 Frumoasa
137359
267.9
Â
166.08

4
Sit Natura 2000
ROSCI0148 P durezza de
stejar pufos de la Peti_
50.23
50.23
Â
15.88

5
Sit Natura 2000
ROSPA0099-Podi_ul
Hartibaciului
237515
1291.9
Â
31.98

6
IV
2.706Â Rezerva ia "Parc Natural Dumbrava
Sibiului"
993.0
349.7
Â
349.7

OS Valea Cibinului-S li_te

1
Sit Natura 2000
ROSCI0085 FRUMOASA
137115.0
1922.2
-
542.6

TOTAL DS SIBIU
Â
42204.42
1,298.3
11,710.2

4.Â Â
Suprafaca p duri cu valoare ridicata
de conservare identificate Â©n fondul forestier administrat de c tre DS Sibiu

Categorii de PVRC - Suprafete (ha)

PVRC 1

PVRC 1.1

PVRC 1.2

PVRC 1.3

PVRC 1.4

PVRC 2

PVRC 3

PVRC 4

PVRC 4.1

PVRC 4.2

PVRC 4.3

PVRC 4,4

PVRC 5

PVRC 6

Total

3015.2

2285.7

33.9

696.6

0

0

913.3

10712.3

791.8

8301.1

1619.4

0

0

6.4

14647.2

Â

5.Â Â

.Suprafaca regenerat Ăn fond forestier administrat de c tre DS Sibiu este de 292 ha, din care:

-Â Â Â Â Â prin regener ri naturale 110 ha

-Â Â Â Â Â prin regener ri artificiale 182 ha

6.Â Â

Puieci forestieri produ_i Ăn pepinierele DS Sibiu:Â 1918Â Â mii buc, din care:

- Rasinoase 879 mii buc

- Foioase 1039 mii buc

7.Â Â

Suprafaca parcurs cu t ieri rase Ăn fond forestier de stat Ănsumeaz 175 ha din care:

- 135 ha in fond forestier de stat

- 40 ha in fond forestier apartinand altor proprietari administrat pe baza de contract

8.Â Â

Suprafaca parcurs cu t ieri de Ăngrijire Ăn p duri tinere Ănsumeaz 2820 ha din care:

Â - 1095Â ha Ăn fond forestier de stat

Â - 1725 ha Ăn fond forestier aparcinĂnd altor proprietari administrat pe baz de contract.

9.Â Â Volum

total al masei lemnoase recoltat este de 326.4 mii mc din care:

Â -Â 193.9 mii mc Ăn fond forestier de stat

Â - 131.4 mii mc Ăn fond forestier aparcinĂnd altor proprietari administrat pe baz de contract

Â - 1.1 mii mc din vegetacie forestier situat Ăn afara fondului forestier nacional

10.Â Â Volum
mas lemnoas recoltat Ã®n fond forestier de stat de la intrarea in vigoare a
amenajamentelor silvice (mc).

Â

Posibilitatea decenal conform
amenajament mii mc

Posibilitatea decenal recalculata

mii
mc

Volum recoltat de la intarea in
vigoare a amenajamentului

mii
mc

2426.9

2102.1

1266.2

11.Â Â Situația activității ilegale
constatate Ã®n fondul forestier administrat de DS Sibiu

TAIERI ILEGALE

Pasunat ilegal

Transp M.L. fara forme legale

Volum taiat ilegal (m.c.)

Nr. Contra-ventii

Nr. In-fract.

Nr. Contra-ventii

Nr. In-fract.

Nr. Contra-ventii

Nr. In-fract.

Vol.confiscat (m.c.)

Total

1469

462

163

41

9

0

106

0

207

12.Â Â Substance chimice (pesticide) folosite

Nr.
crt.
Denumire comerciala
Substanta activa
Locul folosirii (padure
pepiniera)
Daunatorul combatut
Cantitate

1
Mospilan
Acetamiprid
Pepiniera/Padure
Insecte
402.58

2
Tilt 250 EC
Propiconazol
Pepiniera
Oidium
0.50

3
Rodomil GoldPlus
Metalaxim
Pepiniera
Fusarium
0.00

4
Glifotim
Glyphosat
Padure/Pepiniera
Comb. Pl. Ierboase
30.00

5
Topsin
Tiofanat metil
Pepiniera
Fusarium
129.17

6
Nemathorin
Fostiazat
Pepiniera
Melolontha m.
0.00

7

Roundap
Glifosat de sare
Pepiniera
Graminee
157.00

8

Nade atratyp
cis-verbenol
Padure
Ipidae
2804.00

9

Nade atracalc
cis-verbenol
Padure
Ipidae
820.00

10

Nade atralymon
Z7,Z8,C-POXI,2 METIL
Padure
Lymantria m.
204.00

11

Citrox
Sulf
Pepiniera
Soareci
117.28

12

Zantara
Tebuconazol
Pepiniera
Fusarium
36.81

21

Calypso
Tiacloprid
Padure
Hylobius a.
0.00

17

Pantera
Guizalofop
Pepinier
Buruieni
5.00

18

A. M suri generale de management:

-Â Â Â Â Â Â Â Â

interzicerea

oricor intervenții antropice, fără aprobarea autorității centrale care răspunde de silvicultură ;

-Â Â Â Â Â Â Â Â

conștientizarea

comunităților locale cu privire la importanța acestei arii naturale protejate;

-Â Â Â Â Â Â Â Â

personalul de

teren responsabil cu gestionarea ariei naturale protejate trebuie să raporteze, ori de câte ori este nevoie, eventualele amenințări (biotice sau abiotice) sau riscuri care apar în această zonă ;

-Â Â Â Â Â Â Â Â

interzicerea accesului

animalelor domestice în P.V.R.C.

Â

Â

PVRC 1.2.

Paduri care constituie habitate pentru speciile rare, amenințate sau endemice

Â

A.Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

M suri de management:

-Â Â Â Â Â Â Â Â

lucrările de

gestionare a padurii se vor realiza în funcție de cerințele ecologice ale speciilor rare, amenințate sau periclitate (în special de umiditate și lumină) ;

-Â Â Â Â Â Â Â Â

localizarea speciilor

de conservat;

-Â Â Â Â Â Â Â Â

conștientizarea

comunităților locale cu privire la importanța speciei protejate, precum și la modul în care poate fi protejată ;

-Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă
monitorizarea
speciilor pentru care s-a constituit PVRC-ul;

-Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă
se va asigura
continuitatea habitatului speciei respective prin m suri de conservare ale
acestui;

-Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă
exploatarea
masei lemnoase se va face ĂncĂt funcție de cerințele ecologice ale speciei
protejate;

-Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă
colectarea
masei lemnoase se va face astfel ĂncĂt prejudiciile s fie minime pentru sol
sau vegetație;

-Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă
interzicerea recoltării florilor și a fructelor,
culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a exemplarelor
din speciile ocrotite, ĂncĂt oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

-Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă
se vor
monitoriza și eventualele lucrări efectuate ĂncĂt aceste u.a.-uri pentru
prevenirea degradării habitatului acestei specii.

Ă

Ă

PVRC 1.3.

Suprafețe forestiere cu utilizare
sezonal critic

Ă

A.Ă Ă Ă Ă
M suri de management:

-Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă
localizarea
obiectivului (obiectivelor) de conservat;

-Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă
conștientizarea
comunităților locale cu privire la importanța acestei suprafețe de PVRC 1.3.;

- Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț

restrîngerea

și eliminarea, acolo unde este posibil a circulației oamenilor în aceste zone
mai ales în perioadele de reproducere/cuibrit/creșterea a puilor;

- Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț

monitorizarea

elementelor (elementului) de protejat din P.V.R.C.;

- Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț

asigurarea

perioadei de liniște în perioadele critice în suprafețele unde s-au identificat
concentrații ale speciei;

- Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț

se vor

stabili zone de liniște (zone tampon), în funcție de cerințele fiecărei specii,
în perioada de împerechere;

- Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț

crearea unei

succesiuni de vârstă în cadrul arboretelor care să asigure atât continuitatea
forestieră cât și menținerea unei structuri favorabile speciei respective;

- Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț

furnizarea de

hrană în perioadele critice din punct de vedere climatic;

- Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț

se vor

monitoriza și eventualele lucrări efectuate în aceste u.a.-uri pentru
prevenirea degradării habitatului acestei specii.

Ț

Ț

PVRC 3.

Suprafețe forestiere cu ecosisteme
rare, amenințate sau periclitate

Ț

A.Ț Ț Ț Ț Ț

Msuri de management:

- Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț

conștientizarea

comunităților locale cu privire la importanța acestui ecosistem;

- Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț
 personalul de
 teren responsabil cu gospod Țirea habitatului trebuie s raporteze, ori de cȚte
 ori este nevoie, eventualele ameninc Ți (biotice sau abiotice) sau riscuri care
 apar Țn acest zon ;

- Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț
 monitorizarea
 habitatului protejat din P.V.R.C.;

- Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț
 Țn cazul
 ecosistemelor virgine Ți cvasivirgine sunt interzise orice intervenȚii
 antropice;

- Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț
 Țn cazul
 ecosistemelor necorespunz toare sub raportul compoziciei Ți a altor
 caracteristici structurale, (arborete mai mult sau mai pucin derivate, cu
 arborete r Țite, Țnierbate, Țn curs de uscarea sau subproductive, etc.) sunt
 necesare lucr Ți de conservare/reconstrucȚie ecologic a acestor PVRC-uri.
 Colectarea masei lemnoase se va face astfel ȚncȚt prejudiciile s fie minime
 pentru sol sau vegetacie.

Ț

Ț

PVRC 4.1.

P duri de importanȚ deosebit
 pentru sursele de ap

Ț

A.Ț Ț Ț
 M suri de management:

Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț - con_Țientizarea
 comunit Ților locale cu privire la importanȚa acestui tip de P.V.R.C.;

Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț - personalul de teren responsabil
 trebuie s raporteze, ori de cȚte ori este nevoie, eventualele ameninc Ți
 (biotice sau abiotice) sau riscuri care apar Țn acest zon ;

Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț - monitorizarea st Țrii de
 vegetacie a arboretelor din P.V.R.C.;

Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț Ț - se vor executa lucr Ți
 silvice ce m resc gradul de stabilitate al acestor p duri;

În cadrul activității de colectare a masei lemnoase se va face astfel încât prejudiciile să fie minime pentru sol sau vegetație;

În cadrul u.a.-ului se vor materializa în teren zone de protecție integrale unde se exclud orice lucrări (în zone tampon sau în insule de protecție) pentru protecția directă a surselor de apă.

În

În

PVRC 4.2.

Puncturi critice pentru controlul procesului de eroziune

În

Activități de management:

În cadrul activității de conștientizarea comunităților locale cu privire la importanța acestui P.V.R.C.;

În cadrul activității de personalul de teren responsabil trebuie să raporteze, ori de câte ori este nevoie, eventualele amenințări (biotice sau abiotice) sau riscuri care apar în această zonă;

În cadrul activității de monitorizarea stării de vegetație a arboretelor din P.V.R.C.;

În cadrul activității silvice se vor executa lucrări care să mășureze gradul de stabilitate al acestor puncte împotriva eroziunii solului, cu precizarea că se va urmări menținerea consistenței mai mare de 0,5;

În cadrul activității de înființarea și menținerea plantațiilor de vârstă diferite, cu structură grupată și densitate maximă;

- lucrările de regenerare trebuie să asigure o tranziție graduală de la populația bătrână la noua generație, care nu trebuie să scadă substanțial funcțiile de protecție ale punctelor. Se vor face doar tăieri de conservare.

În

În

PVRC 4.3.

Zone forestiere de impact critic
asupra terenurilor agricole _i calit cii aerului

Â

A.Â Â Â

M suri de management:

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - con_tientizarea
comunit cilor locale cu privire la importanca acestui P.V.R.C.;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - personalul de teren
trebuie s raporteze, ori de cÃ¢te ori este nevoie, eventualele ameninc ri
(biotice sau abiotice) sau riscuri care apar Ã©n aceast zon ;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - monitorizarea arboretelor
din P.V.R.C.;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - se vor executa lucr ri
ce m resc gradul de stabilitate al acestor p duri atunci cÃ¢nd este cazul;

- orice operaciune forestier
din UP trebuie s fie evaluat , astfel Ã©ncÃ¢t funciile cheie ale PVRC 4.3 s nu
fie amenincate;

- zonele
deteriorate trebuie s fie Ã©n cel mai scurt timp restaurate;

- se vor lua
m suri de proteccie pentru perdelele forestiere, precum _i pentru p durile din
apropierea terenurilor agricole;

- r riturile Ã©n
p durile cu rol de proteccie a terenurilor agricole sau pentru proteccia
polu rii atmosferice, trebuie s se fac cu intensitate moderat ;

- lucr rile de
regenerare trebuie s asigure o tranzicie gradat de la p durezza b trÃ¢n la noua
generacie, care nu trebuie s scad substancial funciile de proteccie ale p durilor. Se vor face doar t ieri cu perioad lung de
regenerare.

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

Â

Â

