

# 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 reclamiile 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 reclamiilor 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](http://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

de activitate  
pe anul 2017

1. Suprafaca  
fondului forestier aflat Ãn administrare 119.296 ha,

din care:

Ã proprietate  
public a statului 60.972 ha

Ã proprietatea  
altor decin tori 58.324 ha

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

Ã proprietate  
public a statului 60.370 ha

Ã din  
care Ãn grupa funccional 51.196 ha

Ã proprietatea  
altor decin tori 0 ha]

3. Denumirea, suprafaca si categoria ariilor  
protejate de interes national existente Ãn fondul administrat de catre 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 aparinand 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 aparinand 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 aparinand 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.

Pdurile 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

gestionarea pe durii 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 pucini derivate, cu  
 arborete r Țite, Țnierbate, Țn curs de uscare sau subproductive, etc.) sunt  
 necesare lucr Ți de conservare/reconstrucȚie ecologic Ț a acestor PVRC-uri.  
 Colectarea masei lemnoase se va face astfel ȚncȚt prejudiciile s fie minime  
 pentru sol sau vegetaȚie.

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  
 vegetaȚie 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 activităților 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.

Puncte critice pentru controlul procesului de eroziune

În

A. Activități  
Măsurile de management:

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

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

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

În cadrul activităților de înființarea și menținerea plantărilor de vârste 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

PVRC 5.

Suprafece forestiere eseciale  
pentru satisfacerea necesit cilor de baz ale comunit cilor

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 P.V.R.C.-ului pentru comunitatea  
respectiv ;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - personalul de teren  
responsabil cu gospod rirea P.V.R.C.-ului 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 - consult ri publice  
privind nevoile de mas lemnoas ale comunit cii respective;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - estimarea num rului de  
locuince ce necesit Ã©nc lizarea exclusiv cu lemne;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - se va aloca o parte din posibilitatea de produse  
lemnoase care s-a stabilit prin amenajament pentru satisfacerea nevoilor de  
baz ale comunit cilor locale;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - se vor Ã©ntemeia  
subunit ci de productie cu cicluri scurte \_i sortimente-cel pentru nevoile  
locale;

Â

Â

PVRC 6.

Suprafece forestiere cu valoare  
esencial pentru p strarea identit cii culturale a unei comunit ci sau zone

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 acestei p duri cu valoare

ridicat de conservare;

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

8.1.1.2. - monitorizarea activitatilor culturale \_i turistice;

8.1.1.3. - În situatiile în care prin amenajament \_i prin planurile de management sunt permise activitatile de ecoturism, se pot executa de catre responsabilii activitatilor culturale respectiv administratorii locurilor de cult \_i a monumentelor istorice, lucrurile de amplasare a unor obiective de vizitare pentru turistii: alei pietonale, drumuri de acces, banchete pentru odihn , panouri instructive - educative.

8.1.1.4. - pe o suprafata de 50 m latura în jurul locului de desfundare a arborilor locale \_i de 100 m latura în jurul locurilor de cult \_i a monumentelor istorice se vor aplica doar lucrurile de conservare (T II);

8.1.1.5. - orice activitate care ar putea sa scada aspectul peisajistic al parcurilor nu vor fi puse în aplicare

8.1.1.6.

8.1.1.7.

8.1.1.8.