

CERTIFICAREA PADURILOR

DIRECTIA SILVICA SIBIU

Procedura privind rezolvarea reclamatilor referitoare la

Managementul Forestier FSC (Forest Stewardship Council)

Reclamiile de orice natur privind standardul de management forestier FSC (inclusiv logo) se fac Ã la Ãntia responsabilului cu management forestier FSC din cadrul DS Sibiu: ing.Ã 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 Direcciei

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.

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, GermaniaÃ (detalii de contact se regasesc la adresa <http://www.fsc.org/>)

Ã

R A P O R T

deÃ activitateÃ
peÃ Ã anul 2018

Ã

Ã

SuprafacaÃ total a fondului forestier aflat Ãn administrare 119370 ha,

din care:Ã Ã - proprietate public a statului 61056 ha

Ã - proprietatea altor decin tori 58305 ha

Ã Ã Ã Ã 2. Suprafaca inclus Ãn scopul certific riiÃ 61056 ha , din care :

Ã - proprietate public a statului 61056 ha

din care Ãn grupa funccional I 53405 ha

Ã Ã Ã Ã Ã - proprietatea altor decin tori 58305 ha

din care Ãn grupa funccional I 44922 ha

Ã

3.Â Â Â Â Â
Denumirea, suprafaca _i categoria
ariilor protejate existente

Â

Nr. crt.

Categorie arie
protejat

Denumire arie
protejata

Suprafac (ha)

Â

din care:

Total

Â

FFÂ DS Sibiu total

din care

Â

T I

T II

Â

O.S. Agnita

1

Sit Natura 2000

ROSPA
0099

237514,7

Â

3579

604,84

2975

2

Sit Natura 2000

ROSCI
0227

85815,4

Â

82,62

Â

82,62

Â

OS Arpa_

1

IV

2.709
Golul Alpin al Muncilor F g ra_ Ã©ntre Podragu -Suru

6989,2

Â

20,29

20,29

0,00

2

Sit Natura 2000

ROSPA0099-Podi_ul
Hartibaciului

237514

Â

786,75

Â

206,4

3

Sit Natura 2000

ROSCI0304-Hartibaciu
Sud-Vest

22726

Â

939,13

Â

26,7

4

Sit Natura 2000

ROSPA0098
Piemontul F g ra_

71256

Â

48,95

Â

0

5

Sit Natura 2000

ROSCI0122
Muncii F g ra_

198618,0

Â

5153,75

1737,42

2071,6

Â

OS Avrig

1

IV

2707Â Parc Natural Cindrel

9873

Â

29,47

0

0

2

Sit Natura 2000

ROSPA0043
Frumoasa

131182,0

Â

3912,7

93,8

616

3

Sit Natura 2000

ROSCI0085
Frumoasa

137115,0

Â

3912,7

93,8

616

4

Sit Natura 2000

ROSPA0098
Piemontul F g ra_

71256,0

Â

2223,7

0

119,7

5

Sit Natura 2000

ROSCI0122
Muncii F g ra_

198618,0

Â

2256,4

0

786,4

Â

OS Dumbr veni

1

Sit Natura 2000

ROSCI
0186

Â

Â

86,17

Â

Â

1

Sit Natura 2000

ROSPA
0099

237514,7

Â

4869,31

247,2

0

2

Sit Natura 2000

ROSCI
0227

85815,4

Â

5231,71

607,96

0

Â

OS Miercurea
Sibiului

1

Sit Natura 2000

ROSCI0085
FRUMOASA

137115,00

Â

14911,00

27,65

3051,41

Â

OS Sibiu

1

Sit Natura 2000

ROSCI132
Oltul mijlociu-Cibin-Hartibaciu

2826

Â

649,74

Â

Â

2

Sit Natura 2000

ROSCI0122
Muncii F g ra_

198618

Â

14,18

Â

14,18

3

Sit Natura 2000

ROSCI0085
Frumoasa

137359

Â

267,9

Â

166,08

4

Sit Natura 2000

ROSCI0148

P durea de stejar pufos de la Peti_

50,23

Â

50,23

Â

15,88

5

Sit Natura 2000

ROSPA0099-Podi_ul

Hartibaciului

237515

Â

1291,9

Â

31,98

6

IV

2.706Â Rezerva ia "Parc Natural Dumbrava
Sibiului"

993,0

Â

349,7

Â

349,7

Â

OS Valea
Cibinului-S li_te

1

Sit Natura 2000

ROSCI0085
FRUMOASA

137115,0

Â

1922,2

-

542,6

2

Sit Natura 2001

ROSCI0211
Podisul Secaselor

7014,0

Â

777,0

Â

95,0

TOTAL DS SIBIU

Â

Â

53366,51

3.433,0

11.767,2

Â

4.Â Â Â Â Â
Suprafac P duri cu Valoare
Ridicat de Conservare â€“ pe categorii

Â

Categorii de PVRC - Suprafete (ha)

PVRC 1

PVRC 1.1

PVRC 1.2

PVRC 1.3

PVRC 2

PVRC 3

PVRC 4

PVRC 4.1

PVRC 4.2

PVRC 4.3

PVRC 5

PVRC 6

Total

1239,2

548,3

33,9

656,9

0

2749,9

11020,9

791,9

8606,3

1622,7

0

6,4

15016,4

Â

5.Â Â Â Â Â

Suprafaca regenerat 410 ha, din
care:

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â -prin
regener ri naturale 188 ha

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â -prin
regener ri artificiale 222 ha

Â

6.Â Â Â Â Â

Suprafaca parcurs cu t ieri rase 104
ha

Â

7.Â Â Â Â Â
Volum recoltat 157500 mc (Ã©n
anulÂ raport rii)

Â

8.Â Â Â Â Â
Volume recoltate de la intrarea Ã©n
vigoare a amenajamentului, pentru FF proprietate de stat (mc)

Â

Posibilitatea conform amenajament

Posibilitatea recalculat (dac este cazul)

Volum recoltat de la intarea Ã©n vigoare a
amenajamentului

2328394

2328394

890225

Â

9.Â Â Â Â Â
Substance chimice (pesticide)
folosite

Nr. crt.

Denumire
comerciala

Substanta
activa

Locul
folosirii (padure pepiniera)

Daunatorul
combatut

Â

Cantitate
folosita

UM

2018

Agnita

Arpa

Avrig

Dumbraveni

Media

Miercurea
Sibiului

Sibiu

Valea Cibiului-Siliște

1

Mospilan

Acetamiprid

Pepiniera/Padure

Insecte

kg

107

8,63

13,55

28,91

13,5

9,455

20

8,3

5,13

2

Mospilan

Acetamiprid

Pepiniera/Padure

Insecte

buc

140

Â

Â

Â

Â

Â

140

Â

Â

3

Glifotim

Glyphosat

Padure/Pepiniera

Comb. Pl. Ierboase

Â

5

Â

Â

Â

Â

5

Â

Â

Â

4

Topsin

Tiofanat metil

Pepiniera

Fusarium

kg

6

Â

0,5

0,49

0,4

Â

0,5

4,02

Â

5

Roundap

Glifosat de sare

Pepiniera

Graminee

I

83

58

6

14

Â

Â

Â

Â

5,4

6

Nade atratyp

cis-verbenol

Padure

Ipidae

buc

1880

Â

1080

Â

Â

Â

800

Â

Â

7

Nade atracalc

cis-verbenol

Padure

Ipidae

buc

366

Â

116

Â

Â

Â

250

Â

Â

8

Nade atralymon

Z7,Z8,C-POXI,2

METIL

Padure

Lymantria m.

buc

107

Â

26

Â

Â

Â

81

Â

Â

9

Critox

Sulf

Pepiniera

Soareci

kg

688

88

200

200

100

Â

Â

Â

100

10

Zantara

Tebuconazol

Pepiniera

Fusarium

I

1

0,6

0,5

Â

Â

Â

Â

0,12

0,08

11

Actara

Tiametoxan

Padure

Hylobius a.

kg

4

Â

0,5

1,5

1,5

Â

Â

Â

Â

12

Folpan

Folpet

Padure

Ciuperci si fuzarium

kg

1

Â

Â

0,49

Â

Â

1

Â

Â

13

Pantera

Guizalofop

Pepinier

Buruieni

Â

5

Â

Â

Â

Â

5

Â

Â

Â

14

Bumper

Propiconazol

Arborete

Oidium

Â

3

0,8

Â

Â

Â

1,5

Â

1,08

Â

15

Actara

Tiametoxan

Pepiniere

Melolontha m.

buc

259

Â

Â

Â

Â

Â

175

Â

84

16

Actara

Tiametoxan

Pepiniere

Melolontha m.

I

Â

Â

Â

Â

Â

1,5

Â

2,9

Â

Â

10.Â
Activit ci ilegale

T IERI ILEGALE

Braconaj

Inc lc ri

P _unat ilegal

Transp M.L. f r forme legale

Volum t iat ilegal (m.c.)

Nr. Contra-venicii

Nr. In-fracc.

Nr. Contra-venicii

Nr. In-fracc.

Nr. Contra-venicii

Nr. In-fracc.

Nr. Contra-ventii

Nr. In-fracc.

Nr. Contra-venicii

Nr. In-fracc.

Vol.confiscat (m.c.)

Total

d.c. nejust

554

77

69

5

0

0

0

0

14

0

96

0

338

Â

Â

11.Â
Â Specii rare

Sunt
disponibile la avizierul ocoalelor silvice din subordine.

Â

Â Â Â 12. Habitate vulnerabile

Sunt
disponibile la avizierul ocoalelor silvice din subordine.

Â

13. M suri speciale de
proteccie adoptate:

Â

Â

14. Sunt disponibile, pentru consultare la cerere, la
sediul ocolului silvic (cu respectarea confidențialității informației),
rezultatele studiilor și datele rezultate din monitorizările cu privire la :
producția tuturor resurselor forestiere, rata de creștere, regenerarea și
starea de sănătate a pădurii, compoziția și schimbările apărute în ceea ce
privește flora și fauna, impactul social și de mediu al exploatarea masei

lemnoase _i alte activit ci, bugetul de venituri i cheltuieli

Â

Â

Â

Â 15. INFORMAbII REFERITOARE LA LUCR RILE
PLANIFICATE PENTRU ANUL URM TOR (REZUMAT)

Â

1) Regenerarea
p durilor:

Â

Suprafete ce urmeaz a fi regenerare
artificial _i natural Â©n anul 2019:

Â

Total

Directia
Silvica Sibiu

Regenerare
natural (ha)

RegenerareÂ artificial (ha)

267

109

158

Â

Lucr ri pentru
ajutorarea regener rii naturale 303 ha

Descopleriri pe
suprafaca de 2264 ha

Â

2) Lucr rile de
Ângrijire a arboretelor:

-Â Â Â Â Â Â Â Â
degaj riÂ Â 118 ha

-Â Â Â Â Â Â Â Â
curciriÂ Â Â Â 100 ha

-Â Â Â Â Â Â Â Â
ririturiÂ Â Â Â Â 481 ha, cu volum de 26051m3

-Â Â Â Â Â Â Â Â
igien Â Â Â Â Â Â 7316
ha cu un volum de 9380 m3.

Â

3) Mas lemnoas
de recoltat:

Â

Â

Ocol
Silvic

Posibilitatea conform amenajament

Posibilitatea recalculata

Volum de recoltat

Â

Observatii

Agnita

250210

250210

54727

Â

Arpas

175069

175069

29099

Â

Avrig

311966

311966

58617

Â

Dumbraveni

315147

315147

42882

Â

Medias

218214

218214

28043

Â

Miercurea Sibiului

615983

615983

126310

Â

Sibiu

246476

246476

44159

Â

Valea Cibinului-Saliste

195329

195329

46335

Â

Â

Â

Lucr ri speciale de
conservare 71235 mc.

Â

4) Alte produse ale
p durii (planificat):

A. M suri generale de management:

-Â Â Â Â Â Â Â Â
interzicerea
oric oror interventiei antropice, f r aprobarea autorit cii centrale care
r spunde de silvicultur ;

-Â Â Â Â Â Â Â Â
con_tientizarea
comunit cilor locale cu privire la importanta acestei arii naturale protejate;

-Â Â Â Â Â Â Â Â
personalul de
teren responsabil cu gospod rirea ariei naturale protejate trebuie s
raporteze, ori de cÂtce ori este nevoie, eventualele ameninc ri (biotice sau
abiotice) sau riscuri care apar Â®n aceast zon ;

-Â Â Â Â Â Â Â Â
interzicerea accesului
animalelor domestice Â®n P.V.R.C.

Â

Â

PVRC 1.2.

P duri care constituie habitate
pentru speciile rare, amenincate 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
lucr rile de
gospod rirea a p durii se vor realiza Â®n funcctie de cerincele ecologice ale
speciilor rare, amenincate sau periclitate (Â®n special de umiditate _i lumin);

-Â Â Â Â Â Â Â Â
localizarea speciilor
de conservat;

-Â Â Â Â Â Â Â Â
con_tientizarea
comunit cilor locale cu privire la importanta speciei protejate, precum _i la

modul în care poate fi protejat ;

-În cadrul monitorizării

monitorizarea

speciilor pentru care s-a constituit PVRC-ul;

-În cadrul asigurării

se va asigura

continuitatea habitatului speciei respective prin măsuri de conservare ale acestuia;

-În cadrul exploatării

exploatarea

masei lemnoase se va face în funcție de cerințele ecologice ale speciei protejate;

-În cadrul colectării

colectarea

masei lemnoase se va face astfel încât prejudiciile să fie minime pentru sol sau vegetație;

-În cadrul interzicerii

interzicerea recoltării florilor și a fructelor,

culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a exemplarelor din speciile ocrotite, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

-În cadrul monitorizării

se vor

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

În

În

PVRC 1.3.

Suprafețe forestiere cu utilizare sezonală critică

În

A.În cadrul

Măsurilor de management:

-În cadrul localizării

localizarea

obiectivelor (obiectivelor) de conservat;

-În cadrul conștientizării

conștientizarea

https://www.dssibiu.ro

comunit cilor locale cu privire la importanta acestei suprafece de PVRC 1.3.;

-A A A A A A A A

restrĂngerea

_i eliminarea, acolo unde este posibil a circulaciei oamenilor Ăn aceste zone
mai ales Ăn perioadele de reproducere/cuib rit/cre_tere a puilor;

-A A A A A A A A

monitorizarea

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

-A A A A A A A A

asigurarea

perioadei de lini_te Ăn perioadele critice Ăn suprafecele unde s-au identificat
concentracii ale speciei;

-A A A A A A A A

se vor

stabili Ăzzone de lini_teĂ• (zone tampon), Ăn funcie de cerinca fiec rei specii,
Ăn perioada de Ămperechere;

-A A A A A A A A

crearea unei

succesiuni de vĂrste Ăn cadrul arboretelor care s asigurare atĂt continuitatea
forestier cĂt _i meninerea unei structuri favorabile speciei respective;

-A A A A A A A A

furnizarea de

hran Ăn perioadele critice din punct de vedere climatic;

-A A A A A A A A

se vor

monitoriza _i eventualele lucr ri efectuate Ăn aceste u.a.-uri pentru
prevenirea degrad rii habitatului acestei specii.

Ă

Ă

PVRC 3.

Suprafece forestiere cu ecosisteme
rare, amenincate sau periclitate

Ă

A.Ă A A A

M suri de management:

-A A A A A A A A

con_tientizarea

https://www.dssibiu.ro

comunit cilor locale cu privire la importanta acestui ecosistem;

-Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă

personalul de

teren responsabil cu gospod rirea habitatului trebuie s raporteze, ori de cĂte ori este nevoie, eventualele ameninc ri (biotice sau abiotice) sau riscuri care apar Ăn aceast zon ;

-Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă

monitorizarea

habitatului protejat din P.V.R.C.;

-Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă

Ăn cazul

ecosistemelor virgine _i cvasivirgine sunt interzise orice interventii antropice;

-Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă

Ăn cazul

ecosistemelor necorespunz toare sub raportul compoziciei _i a altor caracteristici structurale, (arborete mai mult sau mai pucin derivate, cu arborete r rite, Ănierbate, Ăn curs de uscare sau subproductive, etc.) sunt necesare lucr ri de conservare/reconstruccie ecologic a acestor PVRC-uri. Colectarea masei lemnoase se va face astfel ĂncĂt prejudiciile s fie minime pentru sol sau vegetacie.

Ă

Ă

PVRC 4.1.

P duri de importanc deosebit pentru sursele de ap

Ă

A.Ă Ă Ă

M suri de management:

Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă - con_tientizarea

comunit cilor locale cu privire la importanta acestui tip de P.V.R.C.;

Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă - personalul de teren responsabil

trebuie s raporteze, ori de cĂte ori este nevoie, eventualele ameninc ri (biotice sau abiotice) sau riscuri care apar Ăn aceast zon ;

Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă - monitorizarea st rii de

vegetacie a arboretelor din P.V.R.C.;

Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă Ă - se vor executa lucr ri

silvice ce m resc gradul de stabilitate al acestor p duri;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - colectarea masei lemnoase se va face astfel încât prejudiciile s fine minime pentru sol sau vegetacie;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - În cadrul u.a.-ului se vor materializa în teren zone de protecție integrale unde se exclud orice lucr ri (â€žzone tamponâ€• sau â€žinsule de amb trĂncnireâ€•) pentru protecția direct a surselor de ap .

Â

Â

PVRC 4.2.

P duri critice pentru controlul procesului de eroziune

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 importanța acestui P.V.R.C.;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - personalul de teren responsabil trebuie s raporteze, ori de cĂte ori este nevoie, eventualele amenincri (biotice sau abiotice) sau riscuri care apar în aceast zon ;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - monitorizarea st rii de vegetacie a arboretelor din P.V.R.C.;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - se vor executa lucr ri silvice ce m resc gradul de stabilitate al acestor p duri împotriva eroziunii solului, cu precizarea c se va urm rii menținerea consistenței mai mare de 0,5;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - Înființarea și menținerea plantaciilor de vĂrste diferite, cu structur grupat și densitate maxim ;

- lucr rile de regenerare trebuie s asigure o tranziție gradat de la p durezza b trĂncn la noua generație, care nu trebuie s scad substanțial funcțiile de protecție ale p durilor. Se vor face doar t ieri de conservare.

Â

Â

PVRC 4.3.

Zone forestiere de impact critic
asupra terenurilor agricole și calitatii aerului

Â

A.Â Â Â

Msuri de management:

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - conștientizarea
comunităților locale cu privire la importanța acestui P.V.R.C.;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - personalul de teren
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 Â Â - monitorizarea arboretelor
din P.V.R.C.;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - se vor executa lucrări
ce măresc gradul de stabilitate al acestor păduri atunci când este cazul;

- orice operațiune forestieră
din UP trebuie să fie evaluată, astfel încât funcțiile cheie ale PVRC 4.3 să nu
fie amenințate;

- zonele
deteriorate trebuie să fie în cel mai scurt timp restaurate;

- se vor lua
măsuri de protecție pentru perdelele forestiere, precum și pentru pădurile din
aproapierea terenurilor agricole;

- măsurile în
pădurile cu rol de protecție a terenurilor agricole sau pentru protecția
poluării atmosferice, trebuie să se facă cu intensitate moderată;

- lucrările de
regenerare trebuie să asigure o tranziție graduală de la pădurea bătrână la noua
generație, care nu trebuie să scadă substanțial funcțiile de protecție ale pădurilor. Se vor face doar tăieri cu perioadă lungă de
regenerare.

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

Â

Â

PVRC 5.

Suprafețe forestiere esențiale
pentru satisfacerea necesităților de bază ale comunităților

Â

A.Â Â Â
Măsurile de management:

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - conștientizarea
comunităților locale cu privire la importanța P.V.R.C.-ului pentru comunitatea
respectiv ;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - personalul de teren
responsabil cu gestionarea P.V.R.C.-ului 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 Â Â - consultări publice
privind nevoile de masă lemnoasă ale comunității respective;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - estimarea numărului de
locuitori ce necesită înlocuirea exclusivă 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
bază ale comunităților locale;

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â - se vor întreprinde
subunități de producție cu cicluri scurte și sortimente-cel pentru nevoile
locale;

Â

Â

PVRC 6.

Suprafețe forestiere cu valoare
esențială pentru păstrarea identității culturale a unei comunități sau zone

Â

A.Â Â Â
Măsurile de management:

10.3.2.3.1.1.1.1.1.1.1 - conștientizarea
comunităților locale cu privire la importanța acestor păduri cu valoare
ridicată de conservare;

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

10.3.2.3.1.1.1.1.1.1.3 - monitorizarea activităților culturale și turistice;

10.3.2.3.1.1.1.1.1.1.4 - În situațiile în care
prin amenajament și prin planurile de management sunt permise activități de
ecoturism, se pot executa de către responsabilii activităților culturale
respectiv administratorii locurilor de cultură a monumentelor istorice, lucrări
de amplasare a unor căi de vizitare pentru turiști: alei pietonale, drumuri de
acces, banchete pentru odihnă, panouri instructiv - educative.

10.3.2.3.1.1.1.1.1.1.5 - pe o suprafață de 50 m în jurul locului
de desfășurare a sărbătorilor locale și de 100 m în jurul
locurilor de cultură a monumentelor istorice se vor aplica doar lucrări de
conservare (T II);

10.3.2.3.1.1.1.1.1.1.6 - orice activități care ar putea să scad aspectul
peisagistic al pădurilor nu vor fi permise și aplicare

10.3.2.3.1.1.1.1.1.1.7

10.3.2.3.1.1.1.1.1.1.8

10.3.2.3.1.1.1.1.1.1.9