



**REGIA PUBLICĂ LOCALĂ
OCOLUL SILVIC PĂDURILE ȘINCII R.A.**

Șercaia, str. Principală nr. 16, jud. Brașov Tel.: 0368/405 575, 0368/405 576, Fax: 0268/245 811,

e-mail: padurilesincii@yahoo.com

Certif. înreg. RNAPOS Seria A, nr. 74, J08/1652/02.12.2009, C.U.I.: RO 26284950

Codul certificatului FSC: SA-FM/COC-002810 Issue No. 1.0

Nr. 4062 / 30.12.2012

**RAPORTUL
DE MONITORIZARE AL
PĂDURILOR CU VALOARE RIDICATĂ
DE CONSERVARE**

2012

În anul 2012 au fost monitorizate toate suprafețele de pădure declarate ca și PVRC-uri în cadrul R.P.L. O.S. Pădurile Șincii R.A. În urma analizării fișelor de observație depuse de către personalul silvic în urma efectuării observațiilor pe teren s-au obținut următoarele rezultate:

I. VRC 1. Suprafețe forestiere care conțin concentrații de biodiversitate de importanță globală, regională și națională (endemite, specii rare, specii periclitare)

1.1 Arii protejate (Rezervatii semincere)

UP	u.a	Canton	PVRC	VRC	OBSERVATII	S (ha)
U.P. II Sinca Veche	87 C	10 Sercaita	1.1		Rezervație semincera	4.4
U.P. II Sinca Veche	87 D	10 Sercaita	1.1		Rezervație semincera	5.9
Comp.Raureana-R.	90 C	10 Sercaita	1.1		Rezervație semincera	11.0
Comp.Raureana-R.	89 C	10 Sercaita	1.1		Rezervație semincera	11.9
U.P. I Sinca Noua	7 A	13 Gaunoasa	1.1		Rezervație semincera	23.2
U.P. II Sinca Noua	71 A	16 Bârsa lui Bucur	1.1		Rezervație semincera	41.7

Suprafețele de pădure sunt într-o stare bună de vegetație, există arbori plus identificați pe teren, rolul pentru care au fost declarate ca și PVRC-uri trebuie menținut în continuare

1.2. Specii rare, amenintate, periclitare sau endemice:

VRC 1.2 – Pădurile care constituie habitate pentru specii de plante rare amenintate periclitare sau endemice

UP	u.a	Canton	PVRC	VRC	OBSERVATII	S (ha)
U.P. I Parau	5 D	1 Sărata	1.2		Plante rare, vulnerabile, amenintate	1.6
U.P. I Parau	6 A	1 Sărata	1.2		Plante rare, vulnerabile, amenintate	25.4
U.P. I Parau	5 B	1 Sărata	1.2		Plante rare, vulnerabile, amenintate	10.3
U.P. I Sinca Veche	114 A	20 Plopoasa	1.2		Plante rare amenintate periclitare	28.6
U.P. I Sinca Veche	118 B	20 Plopoasa	1.2		Plante rare amenintate periclitare	31.3
U.P. II Parau	128	1 Sărata	1.2		Plante rare, vulnerabile, amenintate	0.5
U.P. II Sinca Noua	255	17 Rudărița	1.2		Plante rare amenintate periclitare	11.6
U.P. II Sinca Noua	44 A	16 Bârsa lui Bucur	1.2	1.1 - 1.3	Tisa, zâmbbru, rez. seminte & Bârlog de urs	49.2

Plantele rare au fost semnalate cu ocazia patruleșilor pe teren, măsurile de management impuse de către standard trebuie respectate pentru a păstra elementele de biodiversitate. Rolul pentru care au fost declarate ca și PVRC-uri trebuie menținut în continuare

1.3. Concentrații critice temporare:

VRC 1.3 Pădurile care asigură adăpost pentru specii (fauna) ce se găsesc în concentrații critice în anumite momente esențiale ale existenței lor:

UP	u.a	Canton	PVRC	VRC	OBSERVATII	S (ha)	Obs
U.P. II Sinca Veche	22	18 Strâmbsoara	1.3		Bârlog de urs	17.5	Bârlog folosit
U.P. I Sinca Veche	26	18 Strâmbsoara	1.3		Bârlog de urs & Protecția solului	28.1	Bârlog folosit
U.P. II Sinca Veche	47	19 Strâmba	1.3		Bârlog de urs	29.7	Bârlog folosit
U.P. I Sinca Noua	59 A	16 Bârsa lui Bucur	1.3		Bârlog de urs	14.9	Bârlog folosit
U.P. I Sinca Veche	73 E	19 Strâmba	1.3		Bârlog de urs	20.2	Bârlog folosit
U.P. I Sinca Veche	73 I	19 Strâmba	1.3		Bârlog de urs	0.7	Bârlog folosit
U.P. I Sinca Veche	73 G	19 Strâmba	1.3		Bârlog de urs	6.1	Bârlog folosit
U.P. I Sinca Veche	73 J	19 Strâmba	1.3	4.2.A	Bârlog de urs & Protecția solului	8.5	Bârlog folosit

U.P. II Sinca Noua	221 C	15 Morisoara	1.3		Bârlog de urs	14.6	Bârlog folosit
U.P. I Sinca Veche	23 C	18 Strâmbsoara	1.3		Bârlog de urs	4.8	Bârlog nefolosit
U.P. II Sinca Veche	27 B	18 Strâmbsoara	1.3		Barlog de urs	9.6	Bârlog nefolosit
U.P. II Sinca Noua	44 A	16 Bârșa lui Bucur	1.3		Bârlog de urs	49,2	Bârlog nefolosit
U.P. I Sinca Noua	49	16 Bârșa lui Bucur	1.3		Bârlog de urs	21.7	Bârlog nefolosit
U.P. I Sinca Veche	73 F	19 Strâmba	1.3		Barlog de urs	1.9	Bârlog nefolosit
U.P. I Sinca Veche	21 A	18 Strâmbsoara	1.3	4.2.A	Bârlog de urs & viziuna lup & Protectia solului	27.8	Lipsă bârlog
U.P. I Sinca Veche	62 D	19 Strâmba	1.3		Barlog de urs	0.9	Lipsă bârlog
U.P. I Sinca Veche	62 A	19 Strâmba	1.3		Barlog de urs	16.1	Lipsă bârlog
U.P. I Sinca Veche	62 C	19 Strâmba	1.3	4.2.A	Barlog de urs & Protectia solului	1.4	Lipsă bârlog
U.P. I Sinca Veche	62 B	19 Strâmba	1.3	4.2.A	Barlog de urs & Protectia solului	3.9	Lipsă bârlog
U.P. I Sinca Veche	73 A	19 Strâmba	1.3		Barlog de urs	12.0	Lipsă bârlog
U.P. I Sinca Veche	73 D	19 Strâmba	1.3		Barlog de urs	3.6	Lipsă bârlog
U.P. I Sinca Veche	73 B	19 Strâmba	1.3	4.2.A	Bârlog de urs & Protectia solului	9.0	Lipsă bârlog
Comp. Mira Persani	73	7 Persani	1.3		Zona cuibarire barză neagră	3.7	Lipsă ciub
U.P. I Sinca Veche	18 B	18 Strâmbsoara	1.3		Zona cuibarire barză neagră	8.2	Lipsă ciub
U.P. I Parau	96 C	5 Fata Mare	1.3		Zona cuibarire barză neagră	1.1	Lipsă ciub
U.P. I Parau	95 D	5 Fata Mare	1.3		Zona cuibarire barză neagră	0.2	Lipsă ciub
U.P. I Parau	94 D	5 Fata Mare	1.3		Zona cuibarire barză neagră	1.3	Lipsă ciub
U.P. I Parau	93 D	5 Fata Mare	1.3		Zona cuibarire barză neagră	2.3	Lipsă ciub
Comp.Raureana-R.	89 A	10 Sercaita	1.3		Zona rotire cocos de munte	6.2	Au fost identificate atât exemplare de cocoș de munte cât și noi zone de rotit, pentru aceste suprafețe trebuie menținute în continuare măsurile de management impuse
Comp.Raureana-R.	89 B	10 Sercaita	1.3		Zona rotire cocos de munte	16.9	
Comp.Raureana-R.	90 B	10 Sercaita	1.3		Zona rotire cocos de munte	12.9	
U.P. II Sinca Veche	95 B	10 Sercaita	1.3		Zona rotire cocos de munte	2.9	
U.P. II Sinca Veche	95 C	10 Sercaita	1.3		Zona rotire cocos de munte	4.1	
U.P. II Sinca Veche	94 D	10 Sercaita	1.3		Zona rotire cocos de munte	3.1	
U.P. II Sinca Veche	94 C	10 Sercaita	1.3		Zona rotire cocos de munte	5.9	
U.P. I Sinca Veche	184 A	10 Sercaita	1.3		Zona rotire cocos de munte	11.0	
U.P. I Sinca Veche	184 B	10 Sercaita	1.3		Zona rotire cocos de munte	16.4	
U.P. I Sinca Noua	46 A	16 Bârșa lui Bucur	1.3		Zona rotire cocos de munte	41.4	
U.P. I Sinca Noua	47 B	16 Bârșa lui Bucur	1.3		Zona rotire cocos de munte	23.7	
U.P. I Sinca Noua	65 C	16 Bârșa lui Bucur	1.3		Zona rotire cocos de munte	16.2	
U.P. I Sinca Noua	47 E	16 Bârșa lui Bucur	1.3		Zona rotire cocos de munte	5.7	
U.P. I Sinca Noua	47 F	16 Bârșa lui Bucur	1.3		Zona rotire cocos de munte	10.7	
U.P. II Sinca Noua	47V	16 Bârșa lui Bucur	1.3		Zona rotire cocos de munte	0.7	

Pentru parcelele care au fost declarate ca și zonă de cuibărire pentru barza neagră, se vor face observații atente în anul viitor, pentru identificarea eventualelor cuiburi de barză, sau faptul că în zonă a fost semnalată prezența izolată a unor exemplare de barză neagră.

Pentru zonele de rotire a cocoșului de munte se vor aplica în continuare măsurile de management impuse de standardul FSC.

Pentru zonele declarate cu bârloge de urs și în care nu este consemnată prezența acestora, se vor face observații mai atente în anul 2013 pentru stabilirea exactă a acestui fapt. În parcelele în care

bârlogul de urs nu a fost folosit trebuie stabilit dacă acesta nu a fost folosit din cauze naturale sau din cauza măsurilor de management neadecvate. Observațiile trebuie continuate și în anii următori.

Pentru zonele cu bârloage folosite, măsurile de management impuse trebuie respectate în continuare, corelate cu observațiile atente de pe teren.

II. VRC 3. Suprafețe forestiere cu ecosisteme forestiere rare, amenintate sau periclitare

3.A1. Ecosisteme forestiere specifice la nivel regional.

UP	u.a	Canton	PVRC	OBSERVATII	S (ha)	Obs
U.P. II Sinca Noua	272	12 Ruda	3.A.1	Făgete cu Hepatica transsilvanica	17.7	Specie bine reprezentată, condiții bune de vegetație
U.P. II Sinca Noua	271	12 Ruda	3.A.1	Făgete cu Hepatica transsilvanica	16.0	

Suprafața cu Hepatica transsilvanica este bine reprezentată, specia vegetează în condiții normale. Eventualele intervenții se vor face cu respectarea perioadelor de restricție în perioada de vegetație a speciei.

UP	u.a	Canton	PVRC	VRC	OBSERVATII	S (ha)
U.P. I Sinca Veche	177 C	10 Sercaita	3.B.1		Făgete cu Vaccinium sp. din regiunea de dealuri	7.5
U.P. I Sinca Veche	177 A	10 Sercaita	3.B.1		Făgete cu Vaccinium sp. din regiunea de dealuri	3.2
U.P. I Sinca Veche	177 B	10 Sercaita	3.B.1		Făgete cu Vaccinium sp. din regiunea de dealuri	2.0
U.P. I Sinca Veche	177 F	10 Sercaita	3.B.1		Făgete cu Vaccinium sp. din regiunea de dealuri	3.5
U.P. I Parau	60 E	3 Valea Manastirii	3.B.1	1.2	Făgete cu năvalnic pe stâncării calcaroase umede	1.2
U.P. I Parau	60 A	3 Valea Manastirii	3.B.1	1.3	Făgete cu năvalnic pe stâncării calcaroase&Barlog	7.0
U.P. I Parau	61 C	3 Valea Manastirii	3.B.1	1.2	Făgete cu năvalnic pe stâncării calcaroase umede	0.5
U.P. I Parau	61 B	3 Valea Manastirii	3.B.1	1.2	Făgete cu năvalnic pe stâncării calcaroase umede	1.2
U.P. I Parau	61 A	3 Valea Manastirii	3.B.1	1.2	Făgete cu năvalnic pe stâncării calcaroase umede	17.2
U.P. I Parau	60 C	3 Valea Manastirii	3.B.1	1.3	Făgete cu năvalnic pe stâncării calcaroase&Barlog	15.0
U.P. I Parau	59 B	3 Valea Manastirii	3.B.1	1.2	Făgete cu năvalnic pe stâncării calcaroase umede	1.9
U.P. I Parau	58 F	3 Valea Manastirii	3.B.1	1.2	Făgete cu năvalnic pe stâncării calcaroase umede	0.9
U.P. I Parau	59 A	3 Valea Manastirii	3.B.1	1.2	Făgete cu năvalnic pe stâncării calcaroase umede	29.2
U.P. I Parau	79 A	4 Arinoasa	3.B.1		Făgete cu Vaccinium sp. din regiunea de dealuri	10.1
U.P. I Parau	13	2 Venecioara	3.B.1		Făgete cu năvalnic pe stâncării calcaroase umede	24.0
U.P. I Parau	9 A	2 Venecioara	3.B.1		Goruneto-Făgete cu iarba neagra si Vaccinium	16.9
U.P. I Parau	10 A	2 Venecioara	3.B.1		Goruneto-Făgete cu iarba neagra si Vaccinium	17.3
U.P. I Parau	14 B	2 Venecioara	3.B.1	4.2.A	Făgete cu năvalnic pe stâncării calcaroase umede	3.2
U.P. I Parau	14 A	2 Venecioara	3.B.1		Făgete cu năvalnic pe stâncării calcaroase umede	32.8

Pădurile din aceste u.a.-uri au o stare de vegetație bună, speciile pentru care au fost declarate PVRC-uri au fost identificate cu ocazia patrulărilor. De asemenea în fișele de observații au fost identificate și alte specii forestiere care nu sunt trecute în descrierea parcelară din amenajamentele silvice și care dau un plus de biodiversitate ecosistemelor respective.

3.B4. Ecosisteme forestiere de limită altitudinală superioară

UP	u.a	Canton	PVRC	OBSERVATII	S (ha)
U.P. I Sinca Veche	191 B	10 Sercaita	3.B.4	Molidisuri de limita - Conditii grele de regenerare	2.3
U.P. I Sinca Veche	190 E	10 Sercaita	3.B.4	Molidisuri de limita - Conditii grele de regenerare	1.4
U.P. I Sinca Veche	191 C	10 Sercaita	3.B.4	Molidisuri de limita - Conditii grele de regenerare	5.5

Măsurile de management stabilite trebuie aplicate pentru a nu afecta negativ ecosistemele naturale cu stare lăncedă de vegetație, aflate pe terenuri cu pantă mai mare de 35°, ce îndeplinesc și un rol antierozional important

3.D1. Ecosisteme forestiere cu caracter cvasivirgin

UP	u.a	Canton	PVRC	VRC	OBSERVATII	S (ha)
U.P. I Sinca Veche	40 E	18 Strâmbsoara	3.D		Păduri primare	0.8
U.P. I Sinca Veche	41 F	19 Strâmba	3.D	1.3	Păduri primare; Bârlog de urs & Zona rotire cocos	0.4
U.P. I Sinca Veche	40 D	18 Strâmbsoara	3.D		Păduri primare	0.5
U.P. I Sinca Veche	40 C	18 Strâmbsoara	3.D		Păduri primare	7.3
U.P. II Sinca Veche	41 C	19 Strâmba	3.D	1.3	Păduri primare; Bârlog de urs & Zona rotire cocos	0.4
U.P. I Sinca Veche	41 G	19 Strâmba	3.D	1.3	Păduri primare; Bârlog de urs & Zona rotire cocos	0.8
U.P. I Sinca Veche	41 C	19 Strâmba	3.D	1.3	Păduri primare; Bârlog de urs & Zona rotire cocos	6.7
U.P. I Sinca Veche	41 E	19 Strâmba	3.D	1.3	Păduri primare; Bârlog de urs & Zona rotire cocos	0.4
U.P. I Sinca Veche	40 B	18 Strâmbsoara	3.D	1.3	Păduri primare; Bârlog de urs & Zona rotire cocos	14.4
U.P. I Sinca Veche	40 A	18 Strâmbsoara	3.D		Păduri primare;	19.8
U.P. I Sinca Veche	41 D	19 Strâmba	3.D	1.3	Păduri primare; Bârlog de urs & Zona rotire cocos	1.0
U.P. I Sinca Veche	41 B	19 Strâmba	3.D	1.3, 4.2.A	Păduri primare; Bârlog de urs & Zona rotire cocos	10.5
U.P. I Sinca Veche	41 A	19 Strâmba	3.D	1.3, 4.2.A	Păduri primare; Bârlog de urs & Zona rotire cocos	10.5
U.P. II Sinca Veche	42 D	19 Strâmba	3.D	1.3	Păduri primare; Bârlog de urs & Zona rotire cocos	1.7
U.P. II Sinca Veche	42V	19 Strâmba	3.D		Păduri primare;	0.7
U.P. II Sinca Veche	42 E	19 Strâmba	3.D	1.3	Păduri primare; Bârlog de urs & Zona rotire cocos	2.7
U.P. I Sinca Veche	39	18 Strâmbsoara	3.D	4.2.A	Păduri primare & Protectia solului	17.1
U.P. II Sinca Veche	42 A	19 Strâmba	3.D	1.3	Păduri primare; Bârlog de urs & Zona rotire cocos	22.8
U.P. II Sinca Veche	42 B	19 Strâmba	3.D	1.3	Păduri primare; Bârlog de urs & Zona rotire cocos	13.2
U.P. I Sinca Veche	24 C	18 Strâmbsoara	3.D		Păduri primare;	5.3
U.P. I Sinca Veche	38	18 Strâmbsoara	3.D	4.2.A	Păduri primare & Protectia solului	39.3
U.P. I Sinca Veche	37 A	18 Strâmbsoara	3.D		Păduri primare;	21.8
U.P. I Sinca Veche	24 A	18 Strâmbsoara	3.D	4.2.A	Păduri primare & Protectia solului	23.6
U.P. I Sinca Veche	24 B	18 Strâmbsoara	3.D		Păduri primare;	3.3
U.P. I Sinca Veche	25	18 Strâmbsoara	3.D	4.2.A	Păduri primare & Protectia solului	16.6
U.P. I Sinca Veche	43 B	19 Strâmba	3.D	4.2.A	Păduri primare & Protectia solului	16.6
U.P. I Sinca Veche	43 A	19 Strâmba	3.D	4.2.A	Păduri primare & Protectia solului	29.2
U.P. I Sinca Veche	23 A	18 Strâmbsoara	3.D	4.2.A	Păduri primare & Protectia solului	4.3
U.P. I Sinca Veche	23 B	18 Strâmbsoara	3.D	4.2.A	Păduri primare & Protectia solului	13.3
U.P. I Sinca Veche	44 A	19 Strâmba	3.D	4.2.A	Păduri primare & Protectia solului	18.7

Pădurile din aceste u.a.-uri nu au fost afectate de intervenția antropică, ele menținându-și în continuare caracterul lor cvasivirgin, cu structură primară de dezvoltare, totodată menținându-și rolul antierozional. De asemenea și celelalte elemente de biodiversitate identificate anterior au fost semnalate cu ocazia patrulelor.

III. VRC 4. Suprafete forestiere care asigura servicii de baza in situatii critice

4.1 Păduri de importanta deosebită pentru bazinetele hidrografice si captări de apa.

UP	u.a	Canton	PVRC	VRC	OBSERVATII	S (ha)
U.P. II Sinca Noua	261 A	17 Rudărița	4.1.A		Captare de apa	22.0
U.P. II Sinca Noua	259 A	17 Rudărița	4.1.A		Captare de apa	26.2
U.P. II Sinca Noua	259 D	17 Rudărița	4.1.A		Captare de apa	1.9
U.P. II Sinca Noua	259 C	17 Rudărița	4.1.A		Captare de apa	1.2

U.P. II Sinca Noua	260 A	17 Rudărița	4.1.A		Captare de apa	21.2
U.P. II Sinca Noua	260 B	17 Rudărița	4.1.A		Captare de apa	8.9
U.P. II Sinca Noua	261 F	17 Rudărița	4.1.A		Captare de apa	2.3
U.P. II Sinca Noua	261 G	17 Rudărița	4.1.A		Captare de apa	0.7
U.P. II Sinca Noua	261 B	17 Rudărița	4.1.A		Captare de apa	4.0
U.P. II Sinca Noua	261 D	17 Rudărița	4.1.A		Captare de apa	1.4
U.P. I Sinca Veche	1 C	18 Strâmbsoara	4.1.A	4.2.A	Captare de apa & Protectia solului	14.6
U.P. I Sinca Veche	1 B	18 Strâmbsoara	4.1.A		Captare de apa de suprafata	12.8
U.P. I Sinca Veche	1 A	18 Strâmbsoara	4.1.A	4.2.A	Captare de apa & Protectia solului	14.0
U.P. I Sinca Veche	3 B	18 Strâmbsoara	4.1.A		Captare de apa	4.7
U.P. I Sinca Veche	2	18 Strâmbsoara	4.1.A	4.2.A	Captare de apa & Protectia solului	29.1
U.P. I Sinca Veche	3 A	18 Strâmbsoara	4.1.A		Captare de apa	37.7
U.P. II Sinca Veche	54 B	19 Strâmba	4.1.A		Captare de apa de suprafata	12.9
U.P. II Sinca Veche	54 A	19 Strâmba	4.1.A		Captare de apa de suprafata	31.2
U.P. II Sinca Veche	55	19 Strâmba	4.1.A		Captare de apa de suprafata	16.4
U.P. II Sinca Veche	53 B	19 Strâmba	4.1.A		Captare de apa de suprafata	19.9
U.P. II Sinca Veche	53 A	19 Strâmba	4.1.A		Captare de apa de suprafata	18.2
U.P. II Sinca Veche	52 C	19 Strâmba	4.1.A		Captare de apa de suprafata	7.7
U.P. II Sinca Veche	52 B	19 Strâmba	4.1.A		Captare de apa de suprafata	3.4
U.P. I Sinca Veche	52	19 Strâmba	4.1.A		Captare de apa de suprafata	1.5
U.P. I Parau	81 B	4 Arinoasa	4.1.A	4.2.A	Captare de apa & Protectia solului	4.6
U.P. I Parau	80 C	4 Arinoasa	4.1.A	1.2	Captare de apa & Plante rare amenintate	5.3
U.P. I Parau	82 C	4 Arinoasa	4.1.A	1.3	Captare de apa & Făgete cu năvalnic pe st. calc.	6.8
U.P. I Parau	82 B	4 Arinoasa	4.1.A	1.2	Captare de apa & Plante rare amenintate	5.3
U.P. I Parau	81 A	4 Arinoasa	4.1.A	1.3 & 1.2	Captare de apa & Făgete cu năvalnic pe st. calc.	38.5
U.P. I Parau	80 A	4 Arinoasa	4.1.A	1.2	Captare de apa & Plante rare amenintate	25.4
U.P. I Parau	82 A	4 Arinoasa	4.1.A	1.3	Captare de apa & Făgete cu năvalnic pe st. calc.	2.8

Suprafețele declarate ca și PVRC-uri ca surse unice de captare a apei potabile pentru comunități își păstrează rolul pentru care au fost declarate, instalațiile de captare fiind în condiții bune de funcționare, alimentarea populației din zonă cu apă potabilă se face în continuare din aceleași surse.

4.2 PĂDURI CRITICE PENTRU COMBATAREA PROCESULUI DE EROZIUNE

UP	u.a	Canton	PVRC	OBSERVATII	S (ha)
U.P. I Parau	1 B	1 Sărata	4.2.A	Protectia solului	0.7
U.P. I Parau	1 C	1 Sărata	4.2.A	Protectia solului	3.3
U.P. II Parau	142	1 Sărata	4.2.A	Terenuri alunecatoare	5.4
U.P. I Sinca Veche	189 A	10 Sercaita	4.2.A	Protectia solului	3.9
U.P. I Sinca Veche	190 C	10 Sercaita	4.2.A	Protectia solului	2.2
U.P. I Sinca Veche	190 A	10 Sercaita	4.2.A	Protectia solului	12.8
U.P. I Sinca Veche	192	10 Sercaita	4.2.A	Protectia solului	4.6
U.P. I Sinca Noua	113 A	11 Sinca Noua	4.2.A	Protectia solului	3.9
U.P. I Sinca Noua	114 A	11 Sinca Noua	4.2.A	Protectia solului	9.1
U.P. I Sinca Noua	117 A	11 Sinca Noua	4.2.A	Protectia solului	2.9
U.P. I Sinca Noua	117 B	11 Sinca Noua	4.2.A	Protectia solului	2.8
U.P. I Sinca Noua	117 C	11 Sinca Noua	4.2.A	Protectia solului	0.9
U.P. I Sinca Noua	123 A	11 Sinca Noua	4.2.A	Protectia solului	3.6
U.P. I Sinca Noua	124 A	11 Sinca Noua	4.2.A	Protectia solului	5.2
U.P. I Sinca Noua	127 B	11 Sinca Noua	4.2.A	Protectia solului	18.5
U.P. I Sinca Noua	127 C	11 Sinca Noua	4.2.A	Protectia solului	2.5
U.P. I Sinca Noua	127 A	11 Sinca Noua	4.2.A	Protectia solului	4.8

U.P. I Sinca Noua	134 C	11 Sinca Noua	4.2.A	Protectia solului	6.4
U.P. I Sinca Noua	135 B	11 Sinca Noua	4.2.A	Protectia solului	5.8
U.P. I Sinca Noua	135 A	11 Sinca Noua	4.2.A	Protectia solului	3.2
U.P. I Sinca Noua	135 F	11 Sinca Noua	4.2.A	Protectia solului	0.4
U.P. I Sinca Noua	141 D	12 Ruda	4.2.A	Protectia solului	3.4
U.P. I Sinca Noua	148 C	12 Ruda	4.2.A	Protectia solului	5.7
U.P. I Sinca Noua	148 A	12 Ruda	4.2.A	Protectia solului	2.2
U.P. II Sinca Noua	266 C	12 Ruda	4.2.A	Protectia solului	3.1
U.P. I Sinca Noua	1	13 Gaunoasa	4.2.A	Protectia solului	3.5
U.P. I Sinca Noua	2	13 Gaunoasa	4.2.A	Protectia solului	3.7
U.P. I Sinca Noua	3	13 Gaunoasa	4.2.A	Protectia solului	11.0
U.P. I Sinca Noua	4 A	13 Gaunoasa	4.2.A	Protectia solului	24.8
U.P. I Sinca Noua	4 B	13 Gaunoasa	4.2.A	Protectia solului	1.9
U.P. I Sinca Noua	6 A	13 Gaunoasa	4.2.A	Protectia solului	6.3
U.P. I Sinca Noua	6 B	13 Gaunoasa	4.2.A	Protectia solului	5.1
U.P. I Sinca Noua	8	13 Gaunoasa	4.2.A	Protectia solului	31.9
U.P. I Sinca Noua	9	13 Gaunoasa	4.2.A	Protectia solului	48.6
U.P. I Sinca Noua	10	13 Gaunoasa	4.2.A	Protectia solului	35.2
U.P. I Sinca Noua	21 B	13 Gaunoasa	4.2.A	Protectia solului	5.8
U.P. I Sinca Noua	25 C	13 Gaunoasa	4.2.A	Protectia solului	1.7
U.P. I Sinca Noua	26 A	13 Gaunoasa	4.2.A	Protectia solului	0.8
U.P. I Sinca Noua	85 B	14 Valea Lupului	4.2.A	Protectia solului	1.8
U.P. I Sinca Noua	85 C	14 Valea Lupului	4.2.A	Protectia solului	0.7
U.P. I Sinca Noua	211 A	15 Morisoara	4.2.A	Protectia solului	10.9
U.P. I Sinca Noua	211 C	15 Morisoara	4.2.A	Protectia solului	10.5
U.P. II Sinca Noua	219	15 Morisoara	4.2.A	Protectia solului	18.2
U.P. II Sinca Noua	221 A	15 Morisoara	4.2.A	Protectia solului	1.7
U.P. I Sinca Noua	223	15 Morisoara	4.2.A	Protectia solului	21.9
U.P. I Sinca Noua	224	15 Morisoara	4.2.A	Protectia solului	29.2
U.P. I Sinca Noua	225	15 Morisoara	4.2.A	Protectia solului	4.0
U.P. I Sinca Noua	54 A	16 Bârsa lui Bucur	4.2.A	Protectia solului	4.3
U.P. I Sinca Noua	57 B	16 Bârsa lui Bucur	4.2.A	Protectia solului	30.7
U.P. I Sinca Noua	57 A	16 Bârsa lui Bucur	4.2.A	Protectia solului	2.9
U.P. I Sinca Noua	58 B	16 Bârsa lui Bucur	4.2.A	Protectia solului	22.0
U.P. I Sinca Noua	58 A	16 Bârsa lui Bucur	4.2.A	Protectia solului	8.7
U.P. I Sinca Noua	59 B	16 Bârsa lui Bucur	4.2.A	Protectia solului	9.3
U.P. I Sinca Noua	70	16 Bârsa lui Bucur	4.2.A	Protectia solului	11.1
U.P. II Sinca Noua	246 A	17 Rudărița	4.2.A	Protectia solului	7.7
U.P. I Sinca Veche	10 B	18 Strâmbsoara	4.2.A	Protectia solului	4.3
U.P. I Sinca Veche	11 B	18 Strâmbsoara	4.2.A	Protectia solului	7.9
U.P. I Sinca Veche	14 C	18 Strâmbsoara	4.2.A	Protectia solului	4.3
U.P. I Sinca Veche	15 C	18 Strâmbsoara	4.2.A	Protectia solului	2.0
U.P. I Sinca Veche	20 B	18 Strâmbsoara	4.2.A	Protectia solului	7.7
U.P. I Sinca Veche	27	18 Strâmbsoara	4.2.A	Protectia solului	19.9
U.P. I Sinca Veche	31 A	18 Strâmbsoara	4.2.A	Protectia solului	14.6
U.P. I Sinca Veche	32	18 Strâmbsoara	4.2.A	Protectia solului	7.0
U.P. I Sinca Veche	33 C	18 Strâmbsoara	4.2.A	Protectia solului	0.4
U.P. I Sinca Veche	34 C	18 Strâmbsoara	4.2.A	Protectia solului	0.2
U.P. I Sinca Veche	36 C	18 Strâmbsoara	4.2.A	Protectia solului	1.9
U.P. I Sinca Veche	44 C	19 Strâmba	4.2.A	Protectia solului	1.0
U.P. I Sinca Veche	65	19 Strâmba	4.2.A	Protectia solului	34.0
U.P. I Sinca Veche	66	19 Strâmba	4.2.A	Protectia solului	17.0
U.P. I Sinca Veche	67	19 Strâmba	4.2.A	Protectia solului	27.9

U.P. I Sinca Veche	68 A	19 Strâmba	4.2.A	Protectia solului	23.7
U.P. I Sinca Veche	69 D	19 Strâmba	4.2.A	Protectia solului	3.4
U.P. I Sinca Veche	71 B	19 Strâmba	4.2.A	Protectia solului	10.8
U.P. I Sinca Veche	71 A	19 Strâmba	4.2.A	Protectia solului	16.3
U.P. I Sinca Veche	74 A	19 Strâmba	4.2.A	Protectia solului	2.1
U.P. I Sinca Veche	87	19 Strâmba	4.2.A	Protectia solului	16.9
U.P. I Sinca Veche	90 B	19 Strâmba	4.2.A	Protectia solului	22.3
U.P. I Sinca Veche	90 A	19 Strâmba	4.2.A	Protectia solului	10.0
U.P. I Sinca Veche	91 A	19 Strâmba	4.2.A	Protectia solului	13.3
U.P. I Sinca Veche	101 B	19 Strâmba	4.2.A	Protectia solului	2.4
U.P. I Sinca Veche	105 B	20 Plopoasa	4.2.A	Protectia solului	2.0
U.P. I Parau	84 B	4 Arinoasa	4.2.A	Protectia solului	0.5
U.P. I Parau	89 B	5 Fata Mare	4.2.A	Protectia solului	2.1
U.P. I Parau	92 D	5 Fata Mare	4.2.A	Protectia solului	1.8
U.P. I Parau	92 C	5 Fata Mare	4.2.A	Protectia solului	0.9
Comp. Mira Persani	81 B	7 Persani	4.2.A	Protectia solului	0.7
Comp. Mira Persani	83	7 Persani	4.2.A	Protectia solului	3.0
Comp. Mira Persani	85 A	7 Persani	4.2.A	Protectia solului	13.1
Comp. Mira Persani	119 D	7 Persani	4.2.A	Protectia solului	0.7
Comp. Mira Persani	120 G	7 Persani	4.2.A	Protectia solului	1.7
Comp. Cucutis	99 E	8 Bradet	4.2.A	Protectia solului	2.8
Comp. Cucutis	99 B	8 Bradet	4.2.A	Protectia solului	6.2

Rolul antierozional al pădurilor din această categorie este unul benefic pentru solul și substratul este unul evident. În anul 2012 nu au fost executate nici un fel de lucrări în cadrul acestor u.a.-uri. În cazul unor intervenții se vor respecta prevederile impuse de standardul FSC pentru evitarea eroziunii solului.

IV. VRC 6. Suprafețe forestiere critice pentru identitatea culturală, tradițională a comunităților locale.

UP	u.a	Canton	PVRC	VRC	OBSERVAȚII	S (ha)
U.P. I Sinca Veche	176 A	10 Sercaita	6.B	3.B.1	Mănăstire & Făgete cu Vaccinium din zona de deal	19.8
U.P. I Sinca Veche	130	21 Sinca	6.B	4.2.A	Mănăstire în Grota & Protectia solului	6.5

Pădurile din zona mănăstirilor sunt bine conservate, fiind limitrofe mănăstirilor Șinca și Bucium. Lucrări se vor executa doar după consultarea factorilor interesați.

Responsabil FSC
Ing. Gotea Călin