

OCOLUL SILVIC CODRII VERZI

SEDIU: Str. Nicolae Dobrin nr.83, etaj III – Pitesti, Arges
 CUI: RO27779701 ORC Arges J03/1216/2010
 Tel.: 0348/730.793; Fax: 0348/819.550
 mail: codriiverzi@gmail.com , web: www.codriiverzi.ro



R A P O R T
de activitate pe anul 2016 si planificarea lucrarilor pentru anul 2017
FSC[®] TM Licence code FSC[®] -C126638

1. Suprafața fondului forestier aflată cu contract de prestari servicii silvice **21067,97** ha
2. Suprafața acoperită certificată **2858.96** ha (la data de 31.12.2016) , din care în grupa funcțională I - **2268.26** ha
3. Denumirea, suprafața și categoria ariilor protejate existente
 ROSCI0122 Muntii Fagaras ; SUPRAFATA 845.60 ha
4. Suprafață Păduri cu Valoare Ridicată de Conservare – pe categorii

Categoriile 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
-	-	-	67.9	-	-	33.1	50.77	-	590.7	-	-	-	-	742.47

5. Suprafața regenerată (ha), din care:
 - prin regenerări naturale- 0
 - prin regenerări artificiale- 1.9 ha
6. Suprafața parcursă cu tăieri rase (ha)- 0
7. Volum recoltat in anul 2016– 7123 mc (în anul raportării)

U.P. I CERASUS – 1309 mc
 U.P. VII CARPENU – 1081 mc
 U.P. I KRAFTSIK – 0 mc
 U.P. I SLOBOZIA – 373 mc
 U.P. I GHEBOIENI – 733 mc
 U.P. IV GHEBOIENI – 425 mc
 U.P. I NEAGRA – 326 mc
 U.P. III DOBROGOSTEA – 956 mc
 U.P. I ZARNESTI – 0 mc
 U.P. V NEGOIU – 1920 mc

8. Volume recoltate de la intrarea în vigoare a amenajamentului (mc)

- U.P. I CERASUS

Posibilitatea conform amenajamentului (mc)	Posibilitatea recalculată (dacă este cazul) (mc)	Volum recoltat de la intarea în vigoare a amenajamentului (mc)
15613	-	3924

- U.P. VII CARPENU

Posibilitatea conform amenajamentului (mc)	Posibilitatea recalculată (dacă este cazul) (mc)	Volum recoltat de la intarea în vigoare a amenajamentului (mc)
5910	-	3633

- U.P. I KRAFTSIK

Posibilitatea conform amenajamentului (mc)	Posibilitatea recalculată (dacă este cazul) (mc)	Volum recoltat de la intarea în vigoare a amenajamentului (mc)
92	-	147

- U.P. V - NEGOIU

Posibilitatea conform amenajamentului (mc)	Posibilitatea recalculată (dacă este cazul) (mc)	Volum recoltat de la intarea în vigoare a amenajamentului (mc)
8651	-	1920

- U.P. I - SLOBOZIA

Posibilitatea conform amenajamentului (mc)	Posibilitatea recalculată (dacă este cazul) (mc)	Volum recoltat de la intarea în vigoare a amenajamentului (mc)
4955	-	404

- U.P. III – DOBROGOSTEA

Posibilitatea conform amenajamentului	Posibilitatea recalculată (dacă este cazul)	Volum recoltat de la intarea în vigoare a amenajamentului
(mc)	(mc)	(mc)
2112	-	987

- U.P. I – ZARNESTI

Posibilitatea conform amenajamentului	Posibilitatea recalculată (dacă este cazul)	Volum recoltat de la intarea în vigoare a amenajamentului
(mc)	(mc)	(mc)
999	-	0

- U.P. I - GHEBOIENI

Posibilitatea conform amenajamentului	Posibilitatea recalculată (dacă este cazul)	Volum recoltat de la intarea în vigoare a amenajamentului
(mc)	(mc)	(mc)
2509	-	1223

- U.P. IV - GHEBOIENI

Posibilitatea conform amenajamentului	Posibilitatea recalculată (dacă este cazul)	Volum recoltat de la intarea în vigoare a amenajamentului
(mc)	(mc)	(mc)
2143	-	425

- U.P. I - NEAGRA

Posibilitatea conform amenajamentului	Posibilitatea recalculată (dacă este cazul)	Volum recoltat de la intarea în vigoare a amenajamentului
(mc)	(mc)	(mc)
5154	-	1748

9. Substanțe chimice (pesticide) folosite

Ocolul Silvic Codrii Verzi nu foloseste substante chimice (pesticide).

10. Activități ilegale

La nivelul anului 2016 s-a înregistrat un volum de 29.02 mc taiati ilegal din care s-au recuperat 17.25 mc.

11. Specii protejate identificate

Specia	U.P.	Identificate în anul 2016
Barza Neagra (Ciconia Nigra)	I Cerasus, I Neagra, I Slobozia	Da
Huhurez Mare (Strix Uralensis)	I Cerasus, VII Carpenu	Da
Fasa de Camp (Anthus Campestris)	I Slobozia	Da
Pars de Alun (Muscardinus Avellanarius)	I Slobozia	Da
Jderul de Copac (Martes Martes)	I Cerasus, IV Gheboieni	Da
Pisica Salbatica (Felis Silvestris)	I Cerasus, V Negoiu	Da
Salamandra (Salamandra Salamandra)	I Cerasus, IVGheboieni, V Neagra	Da
Ciocanitoare de stejar (Dendrocopos medius)	I Cerasus, IV Gheboieni	Da
Serpar (Circaetus gallicus)	I Slobozia	Da
Cocos de munte (Tetrao urogallus rudolfi)	V Negoiu	Da
Ursul brun (Ursus arctos)	V Negoiu	Da
Capra neagra (Rupicapra rupicapra carpatica)	V Negoiu	Da

12. Specii protejate potential identificate

Specia	Identificate în anul în curs
Serpar (Circaetus Gallicus)	Da (I Slobozia)
Viesparul (Pernis Apivorus)	Nu
Ciocanitoare de Stejar (Dendrocopos Medius)	Da (I Cerasus, IV Gheboieni)
Ciocarlie de Padure (Lullula Arborea)	Nu
Muscar Gulerat (Ficedula Albicollis)	Nu
Pars Cenusiu (Myoxus Glys)	Nu
Broasca Testoasa de Apa (Emys Orbicularis)	Nu
Naparca (Anguis Fragilis)	Nu
Buhai de Balta cu Burta Galbena (Bombina Variegata)	nu
Brotacel (Hyla Arborea)	nu

13. Specii potientiale de flora

Specia	U.P.	Identificate în anul în curs
Orhideea Păianjen (Ophrys Fuciflora)	I Neagra	nu
Orhideea Albina (Ophrys Apifera)	I Neagra	nu
Orhideea Zburatoare (Ophrys Insectifera)	I Neagra	nu
Orhideea Sitar (Ophrys Scolopax)	I Neagra	nu
Mălaiul cucului (Luzula luzulina)	V Negoiu	da
Listera cordata	V Negoiu	nu
Buzișor (Corallorhiza trifida)	V Negoiu	nu

14. Habitate vulnerabile

Nu sunt identificate habitate vulnerabile.

15. Măsuri speciale de protecție adoptate:
 Masuri de conservare pentru PVRC:
 Tipul al II-lea functional (TII) -regim de conservare.
- Tehnologii de exploatare cu impact redus asupra mediului;
 - Lucrari permise:
 - lucrari de ingrijire;
 - lucrari de ajutorarea regenerarii naturale;
 - lucrari speciale de conservare;
 - Mentinerea ecosistemelor.

Masuri de conservare pentru speciile protejate identificate si a apeciilor potential prezente:

- Ocrotirea cuiburilor, păstrarea liniștii și evitarea tăierilor de arbori în zonele în care cuibăresc pasarile;
- Asigurarea permanentei padurii (tratamente cu perioada lunga de regenerare), combaterea braconajului;
- Păstrarea liniștii la liziera pădurii;
- Mentinerea habitatelor, scăderea presiunii antropice;
- Menținerea în bună stare a pădurilor de stejar și carpen, fără extragerea arborilor morți sau scorburoși, și păstrarea liniștii în zonele de cuibărire;
- Menținerea luminișurilor în pădure și păstrarea liniștii în zonele de cuibărire;
- Reducerea poluării apelor și a folosirii pesticidelor, evitarea taierilor rase;
- Paza contra braconajului.

LUCRĂRILE PLANIFICATE PENTRU ANUL 2017 (REZUMAT)

1) Regenerarea pădurilor:

Suprafețe ce urmează a fi regenerare artificial și natural în anul 2017

UP/UB	Regenerare naturală (ha)	Regenerare artificială (ha)
UP I CERARUS	-	-
UP I KRAFTSIK	-	-
UP I SLOBOZIA	-	-
UP VII CARPENU	-	-
UP I GHEBOIENI	-	-
UP I ZARNESTI	-	-
UP III DOBROGOSTEA	-	-
UP I NEAGRA	-	-
UP V NEGOIU	-	-

Lucrări pentru ajutorarea regenerării naturale _____ - _____ ha

Descopelșiri pe suprafața de 1,9 ha (UP VII CARPENU)

2) Lucrările de îngrijire a arboretelor:

- degajări _____ - _____ ha
- curățiri _____ - _____ ha
- rărituri 98.29 ha, cu volum de 1531 m³

3) Taieri de igienă pe 620.18 ha cu un volum de 1239 m³;

- 4) Taieri de conservare pe 114.20 ha cu un volum de 5991 m³.
 5) Taieri de produse principale pe 22.57 ha cu un volum de 1519 m³.

6) Masă lemnoasă de recoltat:

UP/UB	Posibilitatea conform amenajamentului (mc)	Posibilitatea recalculata (mc)	Volum de recoltat (mc)	Observații
UP I CERARUS	15613	-	1500	
UP I KRAFTSIK	92	-	-	
UP I SLOBOZIA	4320	-	430	
UP VII CARPENU	5910	-	590	
UP I ZARNESTI	999	-	400	
UP III DOBROGOSTEA	2112	-	380	
UP I GHEBOIENI	1820	-	180	
UP I NEAGRA	3038	-	300	
UP V NEGOIU	8651	-	6500	

4) Alte produse ale pădurii (planificat):

- ...-... tone fructe de pădure;
- ...-... tone plante medicinale;
- ...-... tone ciuperci comestibile;
--.....semințe forestiere.

5) Drumuri forestiere noi: _____ - _____ km în zonele _____ - _____
 Alte investiții: _____ - _____ în zonele _____ - _____

6) Tratamente cu substanțe chimice:

Nu se vor folosi substanțe chimice