

TR PR 01.08.2018

Garda Forestieră Oradea	
INTRARE	Nr. 7219
IEȘIRE	
Data	01.08.2018

Ocolul Silvic Privat Codrui Zarandului  
Sebiș, str. Romană, nr. 4, jud. Arad  
Nr. 1638/01.08.2018

## Notificare

Către  
Garda Forestieră Oradea

D.L.A.R.  
- G.F.A.R.  
01.08.2018  
[Signature]

Vă înaintăm spre verificare și avizare APV-urile de produse accidentale, în conformitate cu prevederile:

\*O.M.1507/2016.art.2(1)lit.d)

\*\* O.M.1507/2016.art.2(1).lit.g)

\*\*\*OM 884 art.4

Nr. Crt	Nr. APV			UP	u.a.	Contract de administrare/ prest.servicii	Volum mc	Depășire posibilitate
	*	**	***					
1	1561			XXI Prunișor	136	1127/7.07.15	184	Nu
2	1563			III Călinescu	6A7AB	2300/8.10.15	48	Da

Atașăm următoarele documente:

- actul de punere în valoare, verificat de inginerul care coordonează activitatea de fond forestier din cadrul ocolului silvic și avizat de șeful de ocol silvic
- copie după u.a. în care s-a constituit APV-ul
- fotografii revelatoare privitoare la fenomen

Sef ocol  
Ing. Radac Viorel



Ing. Statmer L. - pta  
Ing. Scrofar D. - pta  
01.08.2018

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : XXI - Prunisor  
Denumire A.P.V. : 1563

Suprafata totala act - (ha) : 5,70 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 14.07.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-04-03 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	73 27 22	112 61 11
		Total :	122	184

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	23	17		2	1	1		44	2	66	6	112
GORUN (S)	11	14		1	1			27	4	30	2	61
CARPEN		1			1			2		9	1	11
<b>TOTAL</b>	<b>34</b>	<b>32</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>73</b>	<b>6</b>	<b>105</b>	<b>9</b>	<b>184</b>

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
136	5,70	80,0	22,00				184
Total	5,70						184

U.A.	CA	FA	GO.S	Volum
136	11	112	61	184
Total	11	112	61	184

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
136	FA	46,00	38,81	28,00	27,16	80	1,53	73		23	17		2	1	1		2	66	6	112
	GO.S	48,00	45,01	28,00	27,67	80	2,26	27		11	14		1	1			4	30	2	61
	CA	24,00	24,18	23,00	23,07	80	0,50	22			1			1				9	1	11
Total U.A. : 136								122		34	32		3	3	1		6	105	9	184
Total General U.A. :								122		34	32		3	3	1		6	105	9	184

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Radac Viorel





ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : III C - Calinescu  
Denumire A.P.V. : 1565 Sotocu

Suprafata totala act - (ha) : 15,20 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 27.07.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-04-01 Ciocan patrat nr. :				Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore										
				Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	30 14 18	26 18 4										
								Total :	62	48										
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	3	6		2				11		15	2	26								
CER (S)		1						1		3		4								
GORUN (S)		3						3	1	10	1	14								
CARPEN										4		4								
TOTAL	3	10		2				15	1	32	3	48								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
6A	5,50	90,0	28,00									17								
7A	1,80	90,0	27,00																	
7B	7,90	95,0	23,00																	
Total	15,20												48							
U.A.	CA	CE.S	FA	GO.S	Volum															
6A	2	4	11			17														
7B	2		15	14		31														
Total	4	4	26	14		48														
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
7B	FA	33,00		24,00		95	0,94	16		2	3		1					9	1	15
	GO.S	42,00		24,00		95	1,75	8			3					1	10	1	14	
	CA	22,00		21,00		95	0,25	8									2		2	
Total U.A. : 7B								32		2	6		1			1	21	2	31	
6A	FA	40,00		24,00		90	0,79	14		1	3		1				6	1	11	
	CE.S	36,00		24,00		90	0,80	5			1						3		4	
	GO.S	28,00		22,00		90		1												
	CA	24,00		20,00		90	0,22	9									2		2	
Total U.A. : 6A								29		1	4		1				11	1	17	
	CA	32,00		22,00		90		1												
Total U.A. : 7A								1												
Total General U.A. :								62		3	10		2			1	32	3	48	

Sef Ocol,

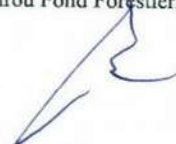
Radac Viorel



Intocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORITULUI

1.2 1.0 HA GP.2-1C, SUP.A TS:6152 TP:5314  
 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE SE  
 ALTITUDINE: 260 M.  
 LITIERA: continua - subtire TIP FLORA: Carex b.-Agrostis a.  
 derivat de prod. mij. relativ-echien  
 ACTUALA : 9 SC 1 DT  
 TEL : 9 SC 1 DT  
 Mijlociu, constructii  
 VIRSTA EXPL. 25 ani  
 ERZ:  
 Alte date complement.  
 ERZ:  
 CRING-TAIERE DE JOS  
 NATURALA RES NATURALE

ELM	P	M.	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRESS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SC	9	P	35	16	13	3			5	NEC	N	0.63	70	70	7.3
DT	1	IN	35	14	12	3			5	RN	N	0.07	10	10	0.6
TOTAL			35			3						0.70	80	80	7.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORITULUI

1.3 0.5 HA GP.2-1C, SUP.A TS:6152 TP:5314  
 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE SE  
 ALTITUDINE: 250 M.  
 LITIERA: continua - subtire TIP FLORA: Carex b.-Agrostis a.  
 derivat de prod. mij. relativ-echien  
 ACTUALA : 2 SC 4 CA 2 FI 2 DT  
 TEL : 4 CA 2 SC 2 FI 2 DT  
 Mijlociu, constructii  
 VIRSTA EXPL. 60 ani  
 ERZ:  
 Alte date complement.  
 ERZ:  
 RAKITURI

ELM	P	M.	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRESS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
SC	2	LD	35	16	12	3			4	NEC	N	0.18	14	7	1.2
CA	4	LT	35	12	11	3			6	RM	N	0.34	36	18	3.3
FI	2	P	35	30	13	3			4	NEC	N	0.18	12	16	1.8
DT	2	IN	35	14	12	3			4	RN	N	0.18	21	11	1.7
TOTAL			35			3						0.30	103	52	8.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORITULUI

1.4 4.3 HA GP.0 SUP: TS: TP:  
 Versant superior frantinat, EXPOZITIE SE  
 ALTITUDINE: 350 M.  
 LITIERA: TIP FLORA:  
 ACTUALA :  
 TEL :  
 VIRSTA EXPL.  
 ERZ:  
 Alte date complement.  
 ERZ:  
 CRING-TAIERE DE JOS

ELM	P	M.	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRESS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
TOTAL															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORITULUI

1.5 5.5 HA GP.2-1B, SUP.A TS:6152 TP:5314  
 Versant inferior ondulat, EXPOZITIE SE  
 ALTITUDINE: 320-480 M.  
 LITIERA: continua - nersala TIP FLORA: Carex pilosa  
 natural fundamental prod. mij relativ-plurien  
 ACTUALA : 3 CA 3 GO 3 FA 1 DT  
 TEL : 4 GO 3 FA 2 CA 1 DT  
 Mijlociu si gros, chrestea  
 VIRSTA EXPL. 110 ani  
 ERZ:  
 Alte date complement.  
 ERZ:  
 2007-T.igiens  
 2011-T.produce accidentale  
 T.IGIENA

ELM	P	M.	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRESS
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA					
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
CA	3	LT	90	26	22	3			6	RM	N	0.24	70	385	1.1
GO	3	LT	90	32	22	3			6	RM	N	0.28	88	484	0.9
FA	2	IN	90	30	24	3			6	RM	N	0.16	66	363	1.3
DT	1	IN	90	32	22	3			6	RM	N	0.08	23	127	0.4
FA	1	IN	130	48	27	3			6	RM	N	0.08	40	220	0.3
TOTAL			90			3						0.80	287	1579	4.0

124 7.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:2407 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE V INC. 15 G ALTIUDINE: 220 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Partial derivat echien COMP.ACTUALA : 3 PI 3 FA 3 CA 1 CE COMP.TEL : 5 FA 3 PI 2 CE SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.2 PE 0.1S mixt DATE COMPL. Uscare slaba  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. RARITURI											ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA														
PI	3	P	40	22	14	3	I	.4	NEC		N	0.30	61	439	2.8														
FA	3	IN	40	16	14	3	M	.5	RN		N	0.30	54	389	3.0														
CA	3	LT	40	14	13	3	M	.5	RN		N	0.30	40	288	2.6														
CE	1	IN	40	20	15	3	M	.5	RN		N	0.10	16	115	0.8														
TOTAL				40		3						1.00	171	1231	9.2														

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI  135 3.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5152 TP:5212 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIUDINE: 280- 530 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 GO COMP.TEL : 4 GO 4 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 6GO 4FA 10ani0.2S intim SUBARBORET: Mcs. Pad. So.n /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)											ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA																
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
FA	2	IN	155	50	29	3	I	.5	RN		N	0.14	79	237	0.4											
FA	6	IN	110	38	26	3	I	.5	RN		N	0.42	197	591	2.4											
GO	2	IN	110	40	25	3	I	.5	RN		N	0.14	64	192	0.7											
TOTAL				110		3						0.70	340	1020	3.5											

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBOREIULUI  136 5.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5152 TP:5212 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 22 G ALTIUDINE: 350- 570 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 GO 7 FA COMP.TEL : 4 FA 4 GO 2 DT SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: 6GO 4FA 10ani0.5S intim SUBARBORET: DATE COMPL.  POL: ERZ: LUCRARI EXEC.  LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare) IMPAD AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI											ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA																
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CCNS	MC/HA	MC/UA	MC/HA											
GO	3	IN	120	40	26	3	M	.6	RN		N	0.12	66	376	0.2											
FA	6	IN	120	42	27	3	M	.6	RN		N	0.24	118	673	0.2											
FA	1	IN	60	24	22	3	M	.6	RN		N	0.04	30	171	0.4											
TOTAL				120		3						0.40	214	1220	0.8											



1565 (2).jpg



1563 (1).jpg



1563 (2).jpg



1565 (1).jpg