



D. i A.
 02.08.18
[Signature]

Notificare
 Catre,
 Garda Forestiera Oradea

Va inaintam spre verificare si avizare APV-urile de produse accidentale, in conformitate cu prevederile :
 O.M.1507/2016 ;

- Art.2(1)
- lit.d) actele de punere in valoare de produse accidentale, constituite in arborete afectate de factori biotici si abiotici, inclusiv cele suprapuse peste marcarile initiale;
- lit.g) actele de punere in valoare de produse accidentale rezultate din arborii si /sau arboretele de rasinoase afectati/afectate de factori destabilizatori biotici si abiotici, instalati/instate in afara arealului lor natural de vegetatie;

*Inj. Scoofar S. - pt aviz
 Ing. Sautman L. - pt aviz
 C.F.J. Arad - pt verificarea
 02.08.2018*

- Art.2 (4),(6)
 O.M.3814/2012
- Art.1^1
 O.M. 884/2016
- *** Art.4

Nr.Crt	Nr.APV			U.P. (Nr. Denumire)	ua	Nr. Contract administrare/servicii silvice (daca este cazul)	Volum (mc)	Depasire Posibilitate DA/NU
	*	**	***					
1	1658			2 Taut	18a,c,19,20e, 21b.c		270	NU

Atasam urmatoarele documente :

- actul (actele) de punere in valoare, verificat de inginerul care coordoneaza activitatea de fond forestier in cadrul ocolului silvic si avizat de seful ocolului silvic, in forma * verificat*
- copie unitatea amenajistica pentru care s-a constituit actul de punere in valoare.
- fotografii relevante privitoare la fenomen.

Sef Ocol



Unitate de Productie : 2 - taut
 Denumire A.P.V. : doboriaturi ug 2 taut ua 18a c 19 20e 21b c

Suprafata totala act - (ha) : 60,40		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURII		Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		Data inventarierii : 20.07.2018		Anul exploatarei : 2018		Procedeul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : pp-ar-02-06		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Stancarii pe - (ha) :																		Rasinoase				
Arbori putregaiosi - (buc) :																		FAG	8	30		
cu un volum de - (mc) :																		Quercinee	253	240		
Iescarii -(buc) :																		Diverse tari	2			
cu un volum de - (mc) :																		Diverse moi				
TOTAL :																			263	270		
Specia		SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF										
FAG		6	2							8		22	1	30								
CER (L)		1	9		2	2	1			15	5	25	5	45								
GORUN (L)		7	51		18	11	4			91	16	88	10	195								
CARPEN																						
TOTAL		14	62		20	13	5			114	21	135	16	270								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut													
				%	S. tot	Compozitie				H.												
18a	20,30	110,0	25,00											37								
18c	10,10	100,0	20,00											23								
19	13,00	95,0	20,00											59								
20e	1,50	115,0	32,00											32								
21b	7,00	110,0	30,00											106								
21c	8,50	85,0	28,00											13								
Total	60,40													270								
U.A.	CE.L	FA	GO.L	Volum																		
18a	16		21	37																		
18c	7		16	23																		
19	14		45	59																		
20e	2	30		32																		
21b	6		100	106																		
21c			13	13																		
Total	45	30	195	270																		
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc		Volum brut				
18a	CE.L	27,00	27,73	23,00	23,21	110	0,64	25			3		1	1		2	9	2	16			
	GO.L	27,66	27,80	22,83	22,88	110	0,72	29			4		2	2	1	2	10	1	21			
Total U.A. : 18a								54			7		3	3	1	4	19	3	37			
18c	CE.L	33,00	34,46	22,00	22,29	100	0,88	8			1					1	5	1	7			
	GO.L	36,50	36,27	22,00	21,98	100	1,23	13			1	4				1	9	1	16			
Total U.A. : 18c								21			1	5				2	14	2	23			
19	CE.L	30,00	29,93	21,83	21,81	95	0,70	20			4		1	1	1	2	5	1	14			
	GO.L	31,75	33,31	21,87	22,20	95	1,07	42			1	13		4	3	1	4	19	2	45		
	CA	32,00	25,96	19,50	18,48	95		2														
Total U.A. : 19								64			1	17		5	4	2	6	24	3	59		
21b	CE.L	30,50	33,98	23,75	24,61	110	0,86	7			1						5	1	6			
	GO.L	28,20	32,88	23,20	24,50	110	1,11	90			5	26		9	5	2	8	45	5	100		
Total U.A. : 21b								97			5	27		9	5	2	8	50	6	106		
	GO.L	29,66	28,65	22,50	22,30	85	0,81	16				4		2	1		1	5	1	13		
Total U.A. : 21c								16				4		2	1		1	5	1	13		
20e	FA	54,50	59,60	27,00	27,38	115	3,75	8			6	2					22	1	30			
	CE.L	62,00	37,35	25,00	23,00	115	0,67	3			1						1		2			

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ing. Tamas D
[Signature]

DATE COMPL.: Alte date complement.

POL:

ERZ:

LUCRARI EXEC.: 2014-Raritari

LUCRARI PROP.: RARITURI

TOTAL	45		3							0.9	143	143
-------	----	--	---	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

17 F 1.00 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 6143 TP: 7311
 SOL: 2407 Versant ondulat EXPOZITIE: V
 INC: 10 G ALTITUDINE: 420 M

LITIERA: continua-subtire Artificial de prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE
 COMP.TEL: 7GI 3 CE
 SORT: GI Mijlociu si gros CE Mijlociu
 TIP FLORA: Carex-Poa pratensis relativ-echien
 VARSTA EXPL.: 110 ani

SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL:

ERZ:

LUCRARI EXEC.: 2014-Raritari

LUCRARI PROP.: T.IGIENA

TOTAL	55		3							0.8	165	165
-------	----	--	---	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

17 G 1.20 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 6142 TP: 7312
 SOL: 2407 Versant ondulat EXPOZITIE: V
 INC: 20 G ALTITUDINE: 460 M

LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 5 CE 4 GI 1 PI
 COMP.TEL: 6CE 3 GI 1 DT
 SORT: CE Mijlociu si gros GI Mijlociu si gros
 TIP FLORA: Carex-Poa pratensis relativ-echien
 VARSTA EXPL.: 100 ani

SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL:

ERZ:

LUCRARI EXEC.: 2014-Raritari

LUCRARI PROP.: T.IGIENA

TOTAL	45		3							0.8	128	128
-------	----	--	---	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

18 A 20.30 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 6132 TP: 7411
 SOL: 2401 Versant ondulat EXPOZITIE: SE
 INC: 25 G ALTITUDINE: 240 - 440 M

LITIERA: continua-subtire Natural fundamental prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 5 GO 3 CE 2 CE
 COMP.TEL: 5GO 3 CE 2 DT
 SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea CE Mijlociu si gros
 TIP FLORA: Festuca pseudovina relativ-echien
 VARSTA EXPL.: 120 ani

SEM.UTIL:
 SUBARBORET: Pad. Com /0.3 PE 0.3S mixt
 DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement.

POL:

ERZ:

LUCRARI EXEC.: 2007-T produse accidentale

2013-T produse accidentale

LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progressive decli)

TOTAL	110		3							0.8	276	276
-------	-----	--	---	--	--	--	--	--	--	-----	-----	-----

COMP.TEL.: 3 GO 2 CE 3 CA 2 MO
 SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea
 CE Mijlociu si gros
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL:
 LUCRARI EXEC.: 2014-Curateni

VARSTA EXPL.: 120 ani

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CREB				
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA				
GO	3	IN	20	6	6	3	M	2	RN	N	0.27	11	39				
CE	2	IN	20	8	8	3	M	3	RN	N	0.18	12	42				
CA	3	IN	20	6	6	3	M		RN	N	0.27	11	39				
MO	2	P	20	8	8	3	I		NEC	N	0.18	20	70				
TOTAL											20		3		0.9	54	190

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 18 C 10.10 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 6132 TP: 5131
 SOL: 2401 Versant ondulat EXPOZITIE: SE
 INC: 20 G ALTITUDINE: 420 - 540 M
 LITIERA: continua-subtire
 Natural fundamental prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 9 GO 1 CE
 COMP.TEL.: 9GO 1CE
 SORT: GOL Mijlociu si gros, cherestea
 CE Mijlociu si gros
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement.
 POL:
 LUCRARI EXEC.: 2011-T produse accidentale
 2012-T produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

VARSTA EXPL.: 110 ani

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CREB				
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA				
GO	2	IN	125	38	23	4	M	3	RN	N	0.14	56	566				
GO	7	LT	90	26	20	3		4	RN	S	0.49	152	1535				
CE	1	IN	90	32	22	3	M	3	RN	N	0.07	22	222				
TOTAL											90		3		0.7	230	2321

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 18 D 0.40 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 6143 TP: 7311
 SOL: 2407 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V
 INC: 10 G ALTITUDINE: 430 M
 LITIERA: continua-subtire
 Artificial de prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 6 GI 4 CE
 COMP.TEL.: 6GI 4CE
 SORT: GI Mijlociu si gros
 CE Mijlociu
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,1S Alte date complement.
 POL:
 LUCRARI EXEC.: 2014-Raritur
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

VARSTA EXPL.: 120 ani

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CREB				
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA				
GI	6	P	65	22	16	3		5	NEC	N	0.48	101	40				
CE	4	P	65	24	18	4	I	5	NEC	N	0.32	70	28				
TOTAL											65		3		0.8	171	68

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI
 19 13.00 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 6132 TP: 5131
 SOL: 2401 Versant ondulat EXPOZITIE: SV
 INC: 20 G ALTITUDINE: 320 - 540 M
 LITIERA: continua-subtire
 Natural fundamental prod. mij.
 COMP.ACTUALA: 8 GO 2 CE
 COMP.TEL.: 7GO 1 CE 2 DT
 SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea
 CE Mijlociu
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET: Pad. Com Inp. /0.2 PE 0.2S intim
 DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Uscare slaba
 Alte date complement.
 POL:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

VARSTA EXPL.: 120 ani

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	CREB				
ARB	P	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	MC/UA				
GO	5	IN	95	30	22	3		6	RN	N	0.35	129	1677				
GO	3	LT	95	28	20	3	M	6	RN	S	0.21	65	845				
CE	2	IN	95	32	22	3	M	7	RN	N	0.14	44	572				
TOTAL											95		3		0.7	238	3094

LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 8 FA 1 CA 1 DT
 COMP.TEL: 8FA 2 DT
 SORT: FA Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani
 GOL Gros,si mijlociu,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET: So.n Ln.c /0.3 PE.0.1S mixt
 DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2012-T.produse accidentale
 2016-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

21 A 13.00 HA GF: 1-2L5M IC SUP: A TS: 6132 TP: 7411
 SOL: 2401 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE
 INC: 32 G ALTITUDINE: 260 - 350 M

LITIERA: lipsa TIP FLORA: Carex-Poa pratensis
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 5 GO 3 CE 2 DT
 COMP.TEL: 6GO 2 CE 2 DT
 SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 130 ani
 GOL Gros,si mijlociu,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2008-T.progresive(racordare)impad
 2010-T.progresive(racordare)impad
 LUCRARI PROP.: DEGAJARI

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

21 B 7.00 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 6132 TP: 5131
 SOL: 2401 Versant superior ondulat EXPOZITIE: S
 INC: 30 G ALTITUDINE: 460 - 540 M

LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima
 Natural fundamental prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 9 GO 1 CE
 COMP.TEL: 8GO 1 CE 1 DT
 SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani
 GOL Gros,si mijlociu,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,1S 30% tulpini nesanat.
 Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2010-T.produse accidentale
 2011-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive declII)

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI

21 C 8.50 HA GF: 1-5M IC SUP: A TS: 6132 TP: 5131
 SOL: 2401 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SE
 INC: 28 G ALTITUDINE: 360 - 460 M

LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Festuca altissima
 Natural fundamental prod. sup. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 7 GO 2 CE 1 DT
 COMP.TEL: 7GO 2 CE 1 DT
 SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani
 GOL Gros,si mijlociu,cherestea
 SEM.UTIL:
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement.

POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2007-T.produse accidentale
 2012-T.produse accidentale
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ARB	P	GE	ANI	CM	M	P	TEC	AJ	NIENTA	LI	CONS	MC/HA	ME/UA
FA	3	IN	145	50	29	3	M	.5	RN	N	0.21	118	19
FA	5	IN	115	38	27	3		.6	RN	N	0.35	174	30
CA	1	IN	85	26	21	4	1	.6	RN	N	0.07	19	31
DT	1	IN	115	42	27	2	1	.6	RN	N	0.07	27	41
TOTAL			115				3				0.7	138	80

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	ME/UA
GO	4	IN	15	2	2	3			RN	N	0.40	2	3
GO	1	P	10		1	3	M		NEC	N	0.10		
CE	3	IN	15	2	2	3	M		RN	N	0.30	2	3
DT	2	P	10	2	2	3	M		NEC	N	0.20	1	1
TOTAL			10				3				1.0	5	4

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	ME/UA
GO	6	IN	110	36	25	3		.6	RN	N	0.42	193	100
GO	3	LT	110	34	24	2	1	.5	RN	S	0.21	89	43
CE	1	LT	110	38	25	2	1	.5	RN	N	0.07	28	18
TOTAL			110				3				0.7	110	161

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM	
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/HA	ME/UA
GO	4	LT	85	28	23	2	M	.5	RN	S	0.28	110	40
GO	3	IN	85	26	22	3	M	.5	RN	N	0.21	11	40
CE	2	LT	85	32	24	2	M	.5	RN	S	0.14	92	40
DT	1	LT	85	26	22	3	F	.5	RN	N	0.07	20	10
TOTAL			85				2				0.7	299	130

