

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ȘI INOVARE
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETĂRE DEZVOLTARE IN SILVICULTURA
MARIN DRACEA

Bd. Eroilor nr. 128, 077190 Voluntari, jud. Ilfov
tel.: 021-3503243, fax: 021 3503245 icas@icas.ro www.icas.ro

BAZA EXPERIMENTALA VIDRA

Com. Vidra, jud Vrancea
Tel : 0237673019 / fax : 0237673196
CUI RO 34638446



Nr. din 19.06.2017.

*Catre,
Garda Forestiera Focsani*

Republicii, nr.5, Focșani, Vrancea

Tel: 0237 232.231 Fax: 0237 230.504

E-mai: gardaforestierafocsani@gmail

Prin prezenta va facem cunoscut faptul ca unitatea de cult Manastirea Tarnita, din com. Bolotesti, jud Vrancea are incheiat contract de paza si prestari servicii silvice cu unitatea noastra, nr.36/01.01.2017, pentru suprafata de 55 ha.

Mentionam ca proprietarul nu are datorii catre unitatea noastra .

Cu stima,

*Sef baza,
Ing. Virgil Ivan*



*Intocmit.resp.comp.PPV
ing. Florin Punga.*

DESCRIERE PARCELARA

ASOCIATIA PROPRIETARILOR DE PADURI "VIDRA 2016"

JUDETUL VRANCEA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		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	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
71 A 3.1 HA GF.1-2L. SUP:A TS:5153 TP:5311 SOL:3101 Versant ondulat EXPOZITIE NE INC. 21 G ALTITUDINE: 415 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP. ACTUALA : 8 FA 1 DT 1 PLT COMP. TEL : 6 GO 3 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl. cherestea VIRSTA EXPL. 110 ani SEM. UTIL. : 8FA 2DT SUBARBORET: DATE COMPL. DT: CI, JU, CA, PAM Diseminat tei ERZ: POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T. PROGRESIVE (insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE		FA	5	LT	120	48	27	3	M	.5	RN	N	0.35	174	539	1.8
		FA	2	LT	70	32	23	2	M	RN	N	0.14	54	157	1.6	
		FA	1	LT	40	16	17	2	M	RN	N	0.07	17	53	0.9	
		DT	1	LT	70	26	22	3	M	RN	N	0.07	20	62	0.4	
		PLT	1	LT	70	38	27	3	M	RN	N	0.07	29	90	0.2	
TOTAL					120			3				0.70	294	911	4.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		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	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
71 B 5.9 HA GF.1-2L. SUP:A TS:5153 TP:5311 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE NE INC. 25 G ALTITUDINE: 415-580 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup echien COMP. ACTUALA : 3 FA 2 GO 3 TE 1 PLT 1 CA COMP. TEL : 5 FA 3 GO 1 CA 1 TE SORT: FA f. gros, cher. sup. derulaj VIRSTA EXPL. 120 ani GOL Gros si mijlociu, cherestea SEM. UTIL. SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Diseminat CI, PAN, FR ERZ: POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		FA	3	LT	70	28	24	2	M	.5	RN	N	0.27	111	655	3.0
		GO	2	LT	70	26	22	2	M	RN	N	0.18	66	389	1.2	
		TE	3	LT	70	30	25	2	M	RN	N	0.27	117	690	2.6	
		PLT	1	LT	70	30	25	2	M	RN	N	0.09	33	195	0.2	
		CA	1	LT	70	22	19	3	M	RN	N	0.09	21	124	0.6	
TOTAL					70			2				0.90	348	2053	7.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		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	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
72 2.3 HA GF.1-2A. SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL:3107 Versant ondulat EXPOZITIE SE INC. 34 G ALTITUDINE: 640-480 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP. ACTUALA : 10 FA COMP. TEL : 10 FA SORT: FA Mijl. si gros, cherestea VIRSTA EXPL. SEM. UTIL. SUBARBORET: DATE COMPL. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE		FA	6	IN	135	52	25	4	M	.6	RN	N	0.42	185	426	1.2
		FA	4	IN	85	34	21	4	M	.6	RN	N	0.28	93	214	1.9
TOTAL					135			4				0.70	278	640	3.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		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	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA	
72 A 7.3 HA GF.1-2L. SUP:A TS:5142 TP:5221 SOL:2401 Versant inferior ondulat EXPOZITIE SE INC. 22 G ALTITUDINE: 750 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP. ACTUALA : 9 FA 1 GO COMP. TEL : 8 FA 2 GO SORT: FA Gros si mijl. cherestea VIRSTA EXPL. 110 ani SEM. UTIL. SUBARBORET: DATE COMPL. Consistenta variabila 0.8-0.9 POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI/0.55		FA	2	IN	110	42	27	3	M	.7	RN	N	0.18	90	657	1.0
		FA	7	LT	80	34	24	3	M	.7	RN	N	0.63	259	1891	5.5
		GO	1	LT	80	32	21	3	M	.7	RN	N	0.09	30	219	0.4
TOTAL					80			3				0.90	379	2767	6.9	

DESCRIERE PARCELARA

ASOCIATIA PROPRIETARILOR DE PADURI "VIDRA 2016"

JUDETUL VRANCEA

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		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	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
72 B 5.5 HA GF.1-2L. SUP:A TS:5142 TP:5221 SOL:2401 Versant mijlociu ondulat . EXPOZITIE SE INC. 22 G ALTITUDINE: 750- 850 M. LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP. ACTUALA : 10 FA COMP. TEL : 10 FA SORT: FA Gros si mijl..cherestea VIRSTA EXPL. 80 ani SEM. UTIL : SUBARBORÉT: DATE COMPL. Rupturi f. frecvente POL : ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T. PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE		FA	2	IN	110	40	25	3	M	.6	RN	N	0.14	62	341	0.8				
FA	8	LT	80	30	22	3			.6	RN	N	0.56	200	1100	4.9					
TOTAL					80			3				0.70	262	1441	5.7					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		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	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
72 C 8.6 HA GF.1-2L. SUP:A TS:5153 TP:5121 SOL:3101 Versant superior ondulat . EXPOZITIE S INC. 20 G ALTITUDINE: 700- 810 M. LITIERA: continua - subtire TIP FLORA: Asperula-Dentaria Natural fundamental prod. mij echien COMP. ACTUALA : 7 FA 3 GO COMP. TEL : 6 FA 4 GO SORT: FA Gros si mijl..cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM. UTIL : SUBARBORÉT: DATE COMPL. POL : ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T. IGIENA		FA	7	LT	65	30	21	3	M	.5	RN	N	0.56	186	1600	5.5				
GO	3	LT	65	30	18	3			.5	RN	N	0.24	62	533	1.4					
TOTAL					65			3				0.80	248	2133	6.9					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		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	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
72 D 2.8 HA GF.1-2L. SUP:A TS:4332 TP:4141 SOL:2401 Versant superior ondulat . EXPOZITIE E INC. 25 G ALTITUDINE: 960- 990 M. LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Festuca altissima Natural fundamental prod. inf echien COMP. ACTUALA : 10 FA COMP. TEL : 10 FA SORT: FA Mijl. si gros.cherestea VIRSTA EXPL. 80 ani SEM. UTIL : SUBARBORÉT: DATE COMPL. Doborituri izolate Rupturi f. frecvente Diseminat : CA, ME, GO POL : ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T. PROGRESIVE(insamintare)/0.8S AJUTORAREA REG NATURALE		FA	10	LT	75	28	19	4		.4	RN	S	0.70	199	557	5.2				
TOTAL					75			4				0.70	199	557	5.2					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		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	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
72 F 5.5 HA GF.1-2L. SUP:A TS:5142 TP:5221 SOL:2401 Versant mijlociu ondulat . EXPOZITIE SE INC. 24 G ALTITUDINE: 750- 850 M. LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP. ACTUALA : 9 FA 1 GO COMP. TEL : 7 GO 2 FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl..cherestea VIRSTA EXPL. 80 ani SEM. UTIL : SUBARBORÉT: DATE COMPL. Rupturi frecvente POL : ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T. PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE		FA	1	IN	110	40	26	3	M	.6	RN	N	0.07	33	182	0.4				
FA	8	LT	80	28	23	3			.6	RN	N	0.56	215	1183	4.9					
GO	1	LT	80	30	20	3			.5	RN	N	0.07	22	121	0.3					
TOTAL					80			3				0.70	270	1486	5.6					

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- VN - 492

Unitate de Productie : XI - VIDRA
Denumire A.P.V. : 4666

Suprafata totala act - (ha) : 26,90 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 17.05.2017 Anul exploatarei : 2017 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP 07-23 IC 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	114 68	64 41
		Total :	182	105

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	3	11		3	2	1		20	1	43	5	64
GORUN (L)	2	12		3	2	1		20	3	18	2	41
TOTAL	5	23		6	4	2		40	4	61	7	105

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
72F	5,50	80,0	24,00					6
72A	7,30	80,0	22,00					9
72B	5,50	80,0	22,00					45
72C	8,60	65,0	20,00					45
Total	26,90							105

U.A.	FA	GO.L	Volum
72A	8	1	9
72B	44	1	45
72C	8	37	45
72F	4	2	6
Total	64	41	105

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vars ta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
72A	FA	46,00	26,45	23,00	20,80	80	0,53	15		1							7	1	8	
	GO.L	22,00	24,17	14,50	15,01	80	0,33	3									1		1	
Total U.A. : 72A								18		1							8	1	9	
72B	FA	30,00	29,60	17,16	17,09	80	0,59	75		1	10		3	2	1		1	26	3	44
	GO.L	30,00	30,00	16,66	16,66	80	0,33	3									1		1	
Total U.A. : 72B								78		1	10		3	2	1		1	27	3	45
72F	FA	28,00	28,09	20,33	20,35	80	0,44	9									4		4	
	GO.L	30,50	30,58	17,50	17,52	80	0,50	4			1						1		2	
Total U.A. : 72F								13			1						5		6	
72C	FA	30,00	26,95	19,00	18,45	65	0,53	15		1	1						6	1	8	
	GO.L	31,00	28,50	18,25	17,86	65	0,64	58		2	11		3	2	1		3	15	2	37
Total U.A. : 72C								73		3	12		3	2	1		3	21	3	45
Total General U.A. :								182		5	23		6	4	2		4	61	7	105

Sef Ocol,
Ivan Virgil



Intocmit

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Handwritten signature and date: 19.06.2017

GARDA FORESTIERĂ FOCȘANI
Nr. 5766 / 21.06.2017

Bază Experimentală Vidra
Nr. 2697 / 21.06.2017



NOTĂ DE CONSTATARE
încheiată astăzi 21.06.2017

Subsemnatul Huzuneanu Daniel, consilier în cadrul Gărzii Forestiere Focșani, astăzi, data de mai sus, m-am deplasat la Baza Experimentală Vidra, în baza delegației nr. 378 / 19.06.2017, pentru verificarea actului de punere în valoare nr. 4666 de produse accidentale I, constituit în U.P. XI, u.a. 72ABCF, pe o suprafață totală de 26.9 ha, cu un volum de 105 mc, fond forestier proprietatea persoanei juridice Mănăstirea Tarnița, administrat/servicii silvice asigurate de Baza Experimentală Vidra, în baza contractului nr. 36 / 01.01.2017.

La teren am fost însoțit de responsabilul fondului forestier – proprietate privată, ing. Iulian Miron, din cadrul Bazei Experimentale Vidra.

Cu adresa nr. 2697 din 06.06.2017, Baza Experimentală Vidra a transmis o solicitare de verificare a apv nr. 4666, de produse accidentale I, înregistrată la Garda Forestieră Focșani la nr. 5766 din 16.06.2017.

Actul de punere în valoare nr. 4666 de produse accidentale I a fost constituit în pădurea proprietate juridică Mănăstirea Tarnița, U.P. XI, u.a. 72ABCF.

Suprafața afectată de factori destabilizatori are/nu are amenajament silvic în vigoare.

Posibilitatea decenală este de 5774 mc, iar cea anuală de 538 mc.

De la intrarea în vigoare a amenajamentului silvic, s-a recoltat un volum total de 928 mc.

În teren există arbori uscați atacați de dăunători biotici, precum și arbori ruși și doborâți care fac obiectul produselor accidentale.

Suprafața afectată de factori destabilizatori este de 26,9 ha, s-au inventariat un număr de 182 arbori și a rezultat un volum de 105 mc.

- arborii afectați de factori destabilizatori, ~~sunt~~ nu sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 0,5 ha;

Volumul de 105 mc, care face obiectul apv nr. 4666, se precomptează, deoarece:

arborețul este încadrat în subunități de gospodărire pentru care se face reglementarea procesului de producție și se încadrează ca produse accidentale I;

Volumul de 105 mc, care face obiectul apv nr. 4666, se precomptează ca produse principale, astfel:

- prin reținerea de la exploatare a volumului de 105 mc în anul/anii de producție următori de aplicare a amenajamentului silvic, provenit din arborețe cuprinse în planul decenal de recoltare a produselor principale;

Verificarea actului de punere în valoare a vizat:

identificarea amplasamentului și natura produselor, constatându-se că este/~~nu este~~ oportună extragerea arborilor;

elementele dendrometrice, constatându-se că sunt/nu sunt diferențe care să necesite modificarea sau anularea apv ____-____.

Față de cele constatate propun avizarea spre exploatare a actului de punere în valoare nr. 4666, în forma prezentată.

Lucrarea a fost executată de ing. Iulian MIRON.

GARDA FORESTIERĂ FOCȘANI,
cons. Daniel HUZUNEANU



BAZA EXPERIMENTALĂ VIDRA,
ing. Iulian MIRON

