

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1319255 - AB - 19024060

Tip de Productie: III - Horea w Secușoara Coaja
 Inventar A.P.V.: 1912 Cosu

Suprafata totala act - (ha):	80,60	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Trunchiuri:	ACIDENTALE I				
Tipul produsului:	DOMORATURII	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	620 28	772 32
Procedura de exploatare:	TRUNCHIURI SI CATARGE				
Data inventurii:	25.04.2018				
Anul exploatarii:	2018				
Procedeele de inventurare:	FIR CU FIR				
Clasificarea actului nr:	PI-A13-05-07				
Clasificarea parcului nr:					
			Total:	648	804

Specie	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	145	106	26	19	4		1	301	31	108	27	440
FRM III	49	120	37	29	8		2	245	24	63	13	332
FRM	4	3		1	1		1	10		22	2	32
TOTAL	198	229	63	49	13		4	556	55	193	42	804

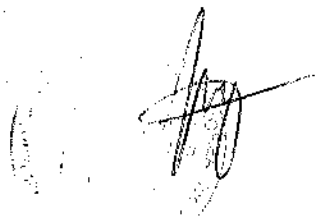
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
36A	77,00	70,0	28,00				521
36B	4,00	80,0	25,00				12
37A	11,00	75,8	26,00				165
37B	2,60	67,8	28,00				40
38A	16,00	76,6	25,00				66
Total	80,60						804

U.A.	FR	1A	MO	Volum
36A	704	13	224	521
36B			12	12
37A	104	13	48	165
37B	9		31	40
38A	44	6	17	66
Total	860	32	332	804

U.A.	Specie	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
36A	FR	30,00	40,00	25,50	29,00	70	1,46	194		75	80	20	14	3		1	20	71	17	284
	MO	34,70	34,10	25,30	25,20	70	1,00	223		27	88	26	18	6		2	17	40	9	224
	1A	56,00	56,00	26,00	26,00	70	1,86	7		2								11	1	13
Total U.A.:	36A							424		104	168	46	32	9		3	37	122	27	521
36B	MO	29,30	31,20	23,30	23,90	80	0,75	16		1	4	1	2			1	3			12
Total U.A.:	36B							16		1	4	1	2			1	3			12
37A	FR	46,70	51,40	27,70	28,70	80	1,96	53		46	18	4	3	1		8	24	6		104
	MO	36,00	34,90	26,00	25,70	70	0,94	51		9	13	5	5	1		3	12	2		48
	1A	51,00	28,90	26,00	22,50	80	0,81	16		2	2		1	1			7	1		13
Total U.A.:	37A							120		57	33	9	9	3		11	43	9		165
37B	FR	38,00	37,50	27,00	26,90	80	1,12	8		3	1						5	1		9
	MO	38,00	37,50	26,00	25,90	65	0,89	35		8	9	3	3	1		2	5	1		31
Total U.A.:	37B							43		11	10	3	3	1		2	10	2		40
38A	FR	47,00	50,80	28,00	28,80	80	1,79	24		21	7	2	2			3	8	3		43
	MO	40,00	36,30	26,30	25,50	75	1,06	16		4	6	2	1			1	3	1		17
	1A	28,00	40,60	24,00	28,60	65	1,20	5			1					1	4			6
Total U.A.:	38A							45		25	14	4	3			1	4	15	4	66
Total General U.A.:								648		198	229	63	49	13		4	55	193	42	804

Șef Ocol,

FELICIAN DOREL FELICIAN



Intocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,



36 D 14 HA GR1-SB SUPA TS3332 TP:1341
 SOL: 3301 Vers. super. ondulat. EXPOZ.: N
 INCLINAREA: 23 G. ALTITUDINE: 1080,0 M.
 LIT: cont. subj. TPEL: Oxalis - Dentaria
 LIT: lipsa TPEL: Oxalis - Dentaria
 Tandar nedehnit rel. echien
 COMPOZITIA ACTUALA: 7MO 3BR
 COMPOZITIA TEL: 6MO 4BR
 SORT: MO Gros, cheresl. VARSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Alte date compl.
 POL: ERZ
 LUCRARI EXEC:
 LUCRARI PROE: T: ingrijirea seminsului, completari

ELM	P	M	VR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI	II	CONS	HA	HA
MO	7	IN	5	0	1	3	M	0	RN	N	07
BR	3	IN	5	0	1	3	M	0	RN	N	02
Total											
3											
5											
Total											
06											
2											
2											
09											

36 C 93 HA GR1-SB SUPA TS3332 TP:1341
 SOL: 3301 Vers. super. ondulat. EXPOZ.: N
 INCLINAREA: 25 G. ALTITUDINE: 1050,0 - 1150,0 M.
 LIT: cont. subj. TPEL: Oxalis - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZITIA ACTUALA: 5MO 4BR IIA
 COMPOZITIA TEL: 5MO 4BR IIA
 SORT: MO Gros, cheresl. VARSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocca la supraf. pe 0,1/S. Alte date compl.
 POL: ERZ
 LUCRARI EXEC:
 LUCRARI PROE: T: igiena

ELM	P	M	VR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	II	L	ES	AG	NIENTA	TA	HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI	II	CONS	HA	HA
MO	4	IN	80	36	26	3	M	6	RN	N	32
BR	3	IN	80	34	25	2	M	6	RN	N	28
IA	1	P	80	38	27	2	G	7	NFC	N	09
MO	1	IN	60	26	23	3	M	5	RN	N	10
BR	1	IN	60	26	22	2	M	5	RN	N	12
Total											
80											
3											
08											
483											
4492											
91											

1080000/2015 = 5,372

36 B 26 HA GR1-SB SUPA TS3332 TP:1341
 SOL: 3301 Vers. super. ondulat. EXPOZ.: N
 INCLINAREA: 25 G. ALTITUDINE: 1080,0 M.
 LIT: cont. subj. TPEL: Oxalis - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZITIA ACTUALA: 4MO 4BR IIA IPAM
 COMPOZITIA TEL: 4MO 4BR IIA IPAM
 SORT: MO Gros, cheresl. VARSTA EXP:80 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Doboravuri desul de frecv. Alte date compl.
 POL: ERZ
 LUCRARI EXEC:
 LUCRARI PROE: T: progresive (pun, luna, racord) impad. ajutorarea regenerarii naturale. Inrijirea seminsului

ELM	P	M	VR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI	II	CONS	HA	HA
MO	7	IN	80	32	23	3	M	6	RN	N	35
BR	3	IN	80	30	22	3	M	6	RN	N	16
IA	1	P	80	32	23	3	M	6	RN	N	05
MO	7	IN	80	32	23	3	M	6	RN	N	185
BR	3	IN	80	30	22	3	M	6	RN	N	81
Total											
80											
3											
05											
102											
266											
51											

1080000/2015 = 5,372

36 A 276 HA GR1-SB SUPA TS3332 TP:1341
 SOL: 3301 Vers. mijl. ondulat. EXPOZ.: N
 INCLINAREA: 28 G. ALTITUDINE: 940,0 - 1070,0 M.
 LIT: cont. subj. TPEL: Oxalis - Dentaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZITIA ACTUALA: 5MO 5BR
 COMPOZITIA TEL: 5BR 5MO
 SORT: MO Gros, cheresl. VARSTA EXP:110 ani
 SEM UTIL:
 SUBARB:
 DATECOMP: Rocca la supraf. pe 0,1/S. Alte date compl.
 POL: ERZ
 LUCRARI EXEC:
 LUCRARI PROE: T: ratiuni pe 0,65

ELM	P	M	VR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	HA
P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI	II	CONS	HA	HA
MO	4	IN	60	24	22	3	M	4	RN	N	46
BR	4	IN	60	26	23	2	M	5	RN	N	53
MO	1	IN	80	34	25	3	M	5	RN	N	09
BR	1	IN	80	36	26	2	M	6	RN	N	11
Total											
60											
3											
09											
489											
13496											
119											

1080000/2015 = 5,372

37A 31S IIA GEI-5B SUPA TS3332 TP1341

SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ: N
 INCLINAREA: 26 G, ALTTUDINE: 940,0 - 1110,0 M.
 LIT: cont. subț. IPII: Oxalis - Dentaria

Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien

COMPOZITIA ACTUALA: 4MO 4BR 2FA
 COMPOZITIA TEL: 6BR 3MO 1FA
 SORT: MO Gros, cheres. VARSTA EXP: 110 ani

SEM UTIL: 1
 SUBAR: 1
 DATE COMPLEMENTARE: Rocca la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.

POL: FRZ
 LUCRARI EXEC:
 LUCRARI PROP: Tigrana

EM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRIS							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENIA	TA	TA							
II	CON	HA	UA	HA	UA	HA	UA	HA	UA	HA	UA							
MO	3	IN	60	26	23	3	M	5	RN	N	027	144	4536	35				
BR	3	IN	60	28	24	2	M	6	RN	N	027	157	4946	39				
FA	2	IN	50	18	17	3	M	5	RN	N	018	43	1355	18				
BR	1	IN	80	38	27	2	M	7	RN	N	009	61	1922	11				
MO	1	IN	80	36	26	3	M	6	RN	N	009	57	1796	09				
Total												60	3			462	14555	112

37B 14I HA GEI-5B SUPA TS3332 TP1341

SOL: 3301 Vers. super. ondulat, EXPOZ: N
 INCLINAREA: 28 G, ALTTUDINE: 1075,0 - 1175,0 M.
 LIT: cont. subț. IPII: Oxalis - Dentaria

Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien

COMPOZITIA ACTUALA: 7MO 3BR
 COMPOZITIA TEL: 6MO 4BR
 SORT: MO Gros, cheres. VARSTA EXP: 110 ani

SEM UTIL: 5
 SUBAR: 5
 DATE COMPLEMENTARE: Rocca la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.

POL: FRZ
 LUCRARI EXEC:
 LUCRARI PROP: T. Igrana

EM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRIS							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENIA	TA	TA							
II	CON	HA	UA	HA	UA	HA	UA	HA	UA	HA	UA							
MO	5	IN	80	36	26	3	M	6	RN	N	040	252	3533	40				
BR	2	IN	80	36	25	2	M	6	RN	N	016	98	1382	19				
MO	2	IN	55	24	22	3	M	5	RN	N	016	80	1128	21				
BR	1	IN	55	24	22	2	M	5	RN	N	008	41	578	12				
Total												80	3			471	6641	92

38A 16I HA GEI-5B SUPA TS3332 TP1341

SOL: 3301 Versant ondulat, EXPOZ: N
 INCLINAREA: 28 G, ALTTUDINE: 995,0 - 1125,0 M.
 LIT: cont. subț. IPII: Oxalis - Dentaria

Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien

COMPOZITIA ACTUALA: 6BR 3MO 1FA
 COMPOZITIA TEL: 5BR 4MO 1FA
 SORT: MO Gros, cheres. VARSTA EXP: 110 ani

SEM UTIL: 3
 SUBAR: 3
 DATE COMPLEMENTARE: Rocca la supraf. pe 0,1/S, Alte date compl.

POL: FRZ
 LUCRARI EXEC:
 LUCRARI PROP: T. Igrana

EM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	CRIS							
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENIA	TA	TA							
II	CON	HA	UA	HA	UA	HA	UA	HA	UA	HA	UA							
BR	3	IN	60	26	23	2	M	6	RN	N	024	155	2558	28				
BR	3	IN	60	26	23	2	M	6	RN	N	024	131	2162	35				
MO	2	IN	60	28	22	3	M	5	RN	N	016	80	1320	20				
MO	1	IN	80	38	27	3	M	6	RN	N	008	53	875	08				
FA	1	IN	50	18	16	3	M	5	RN	N	008	18	297	08				
Total												60	3			437	7212	99