

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300133600140

Unitate de Producție: X - Tulgheș
 Denumire A.P.V.: 3422 ACC1 PRIMARIA TULGHES

Suprafață totală act - (ha): 17.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: ARBORI INTREGI Data Inventarierii: 01.02.2023 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PP0901HR Accesibilitate: 251-500										Informații privind N.T.S.M.			Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum						
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		185	267.01								
Total:										185	267.01										
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
BRAD	7.87	2.28	0.56	0.34	0.02		0.01	11.08	1.23	12.15		24.46									
MOLID	97.94	55.43	14.81	10.36	2.99		0.80	182.33	16.86	43.36		242.55									
TOTAL	105.81	57.71	15.37	10.70	3.01		0.81	193.41	18.09	55.51		267.01									
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot															
23B	3.90	3.90	90	35.00				0		121.99											
29A	5.30	5.30	95	30.00				0		31.97											
29B	2.00	2.00	50	29.00				0		7.65											
34A	6.20	6.20	90	29.00				0		105.40											
Total	24.46	24.46								267.01											
U.A.	BR	MO	Volum																		
23B	24.46	97.53	121.99																		
29A		31.97	31.97																		
29B		7.65	7.65																		
34A		105.40	105.40																		
Total	24.46	242.55	267.01																		
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc	a				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
23B	BR	50.00	50.00	30.00	30.00	90	2.72	9		7.87	2.28	0.56	0.34	0.02		0.01	1.23	12.15		24.46	
	MO	38.98	41.00	27.35	27.35	90	1.65	59		51.57	22.01	5.34	3.73	1.10		0.27	7.66	5.85		97.53	
Total U.A.: 23B										68	59.44	24.29	5.90	4.07	1.12		0.28	8.89	18.00		121.99
29A	MO	38.09	38.09	26.55	26.55	95	1.45	22		13.44	8.17	2.13	1.32	0.32		0.12	2.37	4.10		31.97	
Total U.A.: 29A										22	13.44	8.17	2.13	1.32	0.32		0.12	2.37	4.10		31.97
29B	MO	33.43	33.43	24.29	24.29	50	1.09	7		2.83	1.69	0.61	0.53	0.13		0.03	0.54	1.29		7.65	
Total U.A.: 29B										7	2.83	1.69	0.61	0.53	0.13		0.03	0.54	1.29		7.65
34A	MO	34.68	32.46	23.54	23.54	90	1.20	88		30.10	23.56	6.73	4.78	1.44		0.38	6.29	32.12		105.40	
Total U.A.: 34A										88	30.10	23.56	6.73	4.78	1.44		0.38	6.29	32.12		105.40
Total General U.A.										185	105.81	57.71	15.37	10.70	3.01		0.81	18.09	55.51		267.01

Șef Ocol,

Marc Paul Cristian



Întocșit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ing. Runcan
 Alexandru

54/13.02.2004 ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 3422 AC I 3422 ACC1 PRIMARIA
U.P. nr.10 Tulghes Accesibilitate: 251..500 m Numar SUMAL: 2300133600140
PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 17.40 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament: t. de accidentale I	Stincarii pe:	ha	Rasinoase	185	1.44
Natura produsului: accid.I (fara dobor.I)	Arbori putregaiosi:	buc.	FAG		
Tehnologia de exploatare: parti de arbori	cu un volum de:	mc	Quercinee		
Data inventarierii: 1 Februarie 2023	Numar Iescari:	0	Diverse tari		
Anul exploatarii: 2023			Diverse moi		
Procedeeul de inventariere: fir cu fir.			TOTAL:	185	1.44
Ciocan rotund nr: PP0901HR					0.00
Semintis neutilizabil pe					
Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 773/21.10.2022					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn de foc	Lemn de foc Total	Volum brut	Valoare lei			
	G1	G2	G3	M1	M2	M3							
BRAD	7.87	2.28	0.56	0.34	0.02	0.00	0.01	11.08	1.23	12.15	0.00	24.46	2980.05
MOLID	97.94	55.43	14.81	10.36	2.99	0.00	0.80	182.33	16.86	43.36	0.00	242.55	41834.20
Total:	105.81	57.71	15.37	10.70	3.01	0.00	0.81	193.41	18.09	55.51	0.00	267.01	44814.25

U.A.	Supraha	Virani	Pansta	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]		Total volum brut	Semintis utilizabil		H	Rasp
				BR	MO		%	S.tot		
23B	3.90	90	35.0	24.46	97.53	121.99				
29A	5.30	95	30.0	31.97		31.97				
29B	2.00	50	29.0	7.65		7.65				
34A	6.20	90	29.0	105.40		105.40				

Nr. u.a.	Spe- cia	Diametre dt	Inaltimi ht	vir hc sta	V.arb mediu bori st.	Nr.ar Cre st.	G1 M1	G2 M2	G3 M3	L.subtire coaja	Lemn de foc d.c. craci	V.brut [mc]	pret lei:		
														Creștere:	Creștere:
23B	BR	50.0	50.0	30.0	30.0	90	2.720	9	G1: 7.87 M1: 0.34	G2: 2.28 M2: 0.02	G3: 0.56 M3: 0.00	S: 0.01 CJ: 1.23	L.foc: 12.15 Dc.CR: 0.00	24.46	2980.05
	MO	39.0	41.0	27.4	27.4	90	1.650	59	G1: 51.57 M1: 3.73	G2: 22.01 M2: 1.10	G3: 5.34 M3: 0.00	S: 0.27 CJ: 7.66	L.foc: 5.85 Dc.CR: 0.00	97.53	19668.55
Total u.a. 23B						68			G1: 59.44 M1: 4.07	G2: 24.29 M2: 1.12	G3: 5.90 M3: 0.00	S: 0.28 CJ: 8.89	L.foc: 18.00 Dc.CR: 0.00	121.99	22648.60
29A	MO	38.1	38.1	26.6	26.6	95	1.450	22	G1: 13.44 M1: 1.32	G2: 8.17 M2: 0.32	G3: 2.13 M3: 0.00	S: 0.12 CJ: 2.37	L.foc: 4.10 Dc.CR: 0.00	31.97	5795.75
Total u.a. 29A						22			G1: 13.44 M1: 1.32	G2: 8.17 M2: 0.32	G3: 2.13 M3: 0.00	S: 0.12 CJ: 2.37	L.foc: 4.10 Dc.CR: 0.00	31.97	5795.75
29B	MO	33.4	33.4	24.3	24.3	50	1.090	7	G1: 2.83 M1: 0.53	G2: 1.69 M2: 0.13	G3: 0.61 M3: 0.00	S: 0.03 CJ: 0.54	L.foc: 1.29 Dc.CR: 0.00	7.65	1288.32
Total u.a. 29B						7			G1: 2.83 M1: 0.53	G2: 1.69 M2: 0.13	G3: 0.61 M3: 0.00	S: 0.03 CJ: 0.54	L.foc: 1.29 Dc.CR: 0.00	7.65	1288.32
34A	MO	34.7	32.5	23.5	23.5	90	1.200	88	G1: 30.10 M1: 4.78	G2: 23.56 M2: 1.44	G3: 6.73 M3: 0.00	S: 0.38 CJ: 6.29	L.foc: 32.12 Dc.CR: 0.00	105.40	15081.58
Total u.a. 34A						88			G1: 30.10 M1: 4.78	G2: 23.56 M2: 1.44	G3: 6.73 M3: 0.00	S: 0.38 CJ: 6.29	L.foc: 32.12 Dc.CR: 0.00	105.40	15081.58

Postata
Volum [mc]
Nr arbori

Software by Tomioga Grigore

Sef Ocol:
ing.Marc Paul

Intocmit:

Resp. Fond Forestier

