

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400133600960

Unitate de Producție: II - Putna  
Denumire A.P.V.: 1378 Acc I Likas 4

Suprafață totală act - (ha): 179.98		Informații privind N.T.S.M.							Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum									
Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 8.87 Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):							Rășinoase FAG	867 17	1422.9 21.52									
Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE																				
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE																				
Data inventarierii: 29.05.2024																				
Anul exploatareii: 2024									Quercinee Diverse tari	1	3.17									
Procedul de inventariere: FIR CU FIR									Total:	885	1447.59									
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0905HR																				
Accesibilitate: 1001-1500																				
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
PLOP TREMURĂTOR		0.35	0.09		0.01				0.45	0.05	2.67	0.16	3.17							
FAG		1.90	1.66		0.24	0.22	0.14	0.03	4.19	0.23	17.10	1.04	21.52							
BRAD		238.40	72.29	19.13	12.51	2.09		0.45	344.87	38.31	129.22	0.02	512.40							
MOLID		313.89	204.92	58.55	43.45	12.63		3.87	637.31	59.73	213.46		910.50							
TOTAL		554.54	278.96	77.68	56.21	14.94	0.14	4.35	986.82	98.32	362.45	1.22	1447.59							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut											
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.										
56	4.75	4.75	95	28.00				0		136.75										
57	25.87	25.87	95	31.00				0		378.68										
58 A	28.81	28.81	100	29.00				0		288.86										
59 A	16.39	16.39	100	33.00				0		130.82										
60 B	27.65	27.65	95	32.00				0		58.74										
61 A	13.96	13.96	135	30.00				0		76.25										
62 A	10.15	10.15	100	32.00				0		46.33										
63 A	16.07	16.07	95	32.00				0		80.09										
64 A	13.94	13.94	110	32.00				0		33.84										
65 A	22.39	22.39	100	34.00				0		217.23										
Total		910.50	512.40	21.52	3.17			0		1447.59										
U.A.	MO	BR	FA	PLT	Volum															
56	28.37	107.82	0.56			136.75														
57	109.44	262.66	3.41	3.17		378.68														
58 A	213.36	62.19	13.31			288.86														
59 A	119.83	10.62	0.37			130.82														
60 B	56.26	2.48				58.74														
61 A	73.88		2.37			76.25														
62 A	37.33	9.00				46.33														
63 A	68.63	9.96	1.50			80.09														
64 A	33.84					33.84														
65 A	169.56	47.67				217.23														
Total		910.50	512.40	21.52	3.17	1447.59														
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
56	FA	22.00	22.00	15.00	15.00	95	0.28	2					0.03	0.04	0.01		0.01	0.47	0.05	0.56
	BR	43.79	44.81	29.33	29.33	95	2.25	48		52.09	12.99	3.77	2.63	0.43		0.09	8.00	27.82	0.01	107.82
	MO	38.11	38.11	26.72	26.72	95	1.58	18		12.67	4.93	1.28	0.99	0.27		0.08	1.85	6.30		28.37
Total U.A.: 56								68		64.76	17.92	5.05	3.65	0.74	0.01	0.17	9.86	34.59	0.06	136.75
57	FA	24.25	24.25	15.88	15.88	95	0.43	8			0.27		0.08	0.10	0.06	0.02	0.03	2.85	0.27	3.41
	BR	43.86	42.97	29.26	29.26	95	2.28	115		110.47	38.89	10.03	6.46	1.14		0.23	18.58	76.86	0.01	262.66
	MO	33.82	32.69	25.00	25.00	95	1.20	91		31.40	22.77	7.33	6.05	1.78		0.53	6.62	32.96		109.44
	PLT	60.00	60.00	23.00	23.00	95	3.17	1		0.35	0.09		0.01				0.05	2.67	0.16	3.17
Total U.A.: 57								215		142.22	62.02	17.36	12.60	3.02	0.06	0.78	25.28	115.34	0.44	378.68
58 A	FA	41.50	41.50	19.25	19.25	100	3.33	4		1.72	0.59		0.05	0.03	0.04	0.01	0.13	10.74	0.46	13.31
	BR	47.65	47.65	30.00	30.00	100	2.70	23		36.62	7.72	2.06	1.37	0.18		0.05	5.33	8.86		62.19
	MO	33.31	33.17	26.31	26.31	100	1.21	176		64.25	51.99	17.79	13.53	3.88		1.22	14.57	46.13		213.36

Total U.A.: 58 A								203		102,5 9	60.30	19.85	14.95	4.09	0.04	1.28	20.03	65.73	0.46	288.86
59 A	FA	24.00	24.00	17.00	17.00	100	0.37	1				0.03	0.02	0.01			0.31	0.03	0.37	
	BR	36.29	36.29	26.86	26.86	100	1.52	7	2.84	1.40	0.50	0.41	0.09		0.02	0.58	4.78		10.62	
	MO	33.28	32.60	26.03	26.03	100	1.20	100	32.24	30.27	8.89	7.14	2.18		0.69	7.83	30.59		119.83	
Total U.A.: 59 A								108		35.08	31.67	9.39	7.58	2.29	0.01	0.71	8.41	35.68	0.03	130.82
60 B	BR	48.00	48.00	31.00	31.00	95	2.48	1	1.47	0.49	0.09	0.05				0.23	0.15		2.48	
	MO	39.41	37.84	28.44	28.44	95	1.65	34	14.04	10.24	2.66	1.71	0.52		0.17	2.74	24.18		56.26	
Total U.A.: 60 B								35		15.51	10.73	2.75	1.76	0.52		0.17	2.97	24.33		58.74
61 A	FA	48.00	48.00	26.00	26.00	135	2.37	1	0.18	0.16		0.01				0.02	2.00	0.14	2.37	
	MO	40.29	40.15	29.35	29.35	135	1.76	42	25.90	16.06	4.14	2.71	0.66		0.19	4.59	19.63		73.88	
Total U.A.: 61 A								43		26.08	16.22	4.14	2.72	0.66		0.19	4.61	21.63	0.14	76.25
62 A	BR	39.60	39.60	28.20	28.20	100	1.80	5	3.05	2.86	0.56	0.35	0.08		0.01	0.77	1.32		9.00	
	MO	39.22	39.22	28.26	28.26	100	1.62	23	14.52	10.71	2.42	1.45	0.46		0.12	2.74	4.91		37.33	
Total U.A.: 62 A								28		17.57	13.57	2.98	1.80	0.54		0.13	3.51	6.23		46.33
63 A	FA	40.00	40.00	24.00	24.00	95	1.50	1		0.64		0.04	0.03	0.02		0.04	0.73	0.09	1.50	
	BR	54.67	54.67	32.67	32.67	95	3.32	3	6.80	1.20	0.30	0.12				0.94	0.60		9.96	
	MO	41.62	40.24	29.12	29.12	95	1.85	37	33.18	18.14	3.69	2.21	0.78		0.22	5.34	5.07		68.63	
Total U.A.: 63 A								41		39.98	19.98	3.99	2.37	0.81	0.02	0.22	6.32	6.40	0.09	80.09
64 A	MO	38.55	38.55	28.14	28.14	110	1.54	22	9.01	7.66	1.92	1.24	0.34		0.09	1.88	11.70		33.84	
Total U.A.: 64 A								22		9.01	7.66	1.92	1.24	0.34		0.09	1.88	11.70		33.84
65 A	BR	44.90	44.90	29.35	29.35	100	2.38	20	25.06	6.74	1.82	1.12	0.17		0.05	3.88	8.83		47.67	
	MO	37.86	35.41	27.03	27.03	100	1.66	102	76.68	32.15	8.43	6.42	1.76		0.56	11.57	31.99		169.56	
Total U.A.: 65 A								122		101,7 4	38.89	10.25	7.54	1.93		0.61	15.45	40.82		217.23
Total General U.A.								885		554,5 4	278,9 6	77.68	56.21	14.94	0.14	4.35	98.32	362,4 5	1.22	1447.59

Şef Ocol,

Marc Paul Cristian



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,