

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400030501660

Unitate de Producție: VII - Gemenea
 Denumire A.P.V.: 1902-PODUL CHEI

Suprafață totală act - (ha): 151.55 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 13.08.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33174 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 4.94 Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	597 13 2	862.06 14.86 1.37
					Total:	612	878.29

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE		0.14		0.01	0.04	0.01		0.20	0.02	1.15	0.07	1.37
FAG	0.66	2.10		0.33	0.20	0.10		3.39	0.19	11.28	1.00	14.86
BRAD	77.08	32.88	7.04	4.14	0.73		0.10	121.97	13.55	68.31		203.83
MOLID	151.40	173.39	40.07	25.07	8.61		2.54	401.08	37.94	219.21		658.23
TOTAL	229.14	208.51	47.11	29.55	9.58	0.11	2.64	526.64	51.70	299.95	1.07	878.29

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
32 B	20.98	20.98	64	24.00				0		34.22
36 A	18.65	18.65	64	24.00				0		93.01
37 B	13.68	13.68	84	29.00				0		113.78
39 A	49.64	49.64	114	22.00				0		297.11
40 A	30.25	30.25	99	26.00				0		279.99
40 B	3.41	3.41	144	37.00				0		9.70
41 A	11.16	11.16	84	25.00				0		27.75
41 C	3.78	3.78	104	28.00				0		22.73

U.A.	FA	MO	BR	PAM	Volum
32 B	1.12	21.20	11.90		34.22
36 A	2.68	58.34	31.99		93.01
37 B	2.59	67.33	43.86		113.78
39 A	6.50	190.26	98.98	1.37	297.11
40 A	0.28	262.61	17.10		279.99
40 B		9.70			9.70
41 A	0.88	26.87			27.75
41 C	0.81	21.92			22.73
Total	14.86	658.23	203.83	1.37	878.29

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF	
32 B	FA	34.00	34.00	25.00	25.00	64	1.12	1			0.13		0.02	0.01	0.01		0.01	0.94	0.08	1.12	
	BR	34.44	34.44	27.11	27.11	64	1.32	9		2.63	2.40	0.61	0.37	0.09		0.01	0.68	5.11		11.90	
	MO	34.11	34.11	27.00	27.00	64	1.18	18		4.42	7.34	1.64	1.04	0.39		0.13	1.46	4.78		21.20	
Total U.A.: 32 B								28			7.05	9.87	2.25	1.43	0.49	0.01	0.14	2.15	10.83	0.08	34.22
36 A	FA	31.33	31.33	22.33	22.33	64	0.89	3			0.27		0.08	0.04	0.02		0.02	2.25	0.19	2.68	
	BR	43.07	43.07	29.87	29.87	64	2.13	15		8.60	5.58	1.08	0.62	0.12		0.02	1.78	14.19		31.99	
	MO	34.25	34.08	26.85	26.85	64	1.22	48		11.82	17.10	4.28	2.72	0.92		0.30	3.58	17.62		58.34	
Total U.A.: 36 A								66			20.42	22.95	5.36	3.42	1.08	0.02	0.32	5.38	34.06	0.19	93.01
37 B	MO	39.10	39.52	29.48	29.48	84	1.60	42		20.66	16.83	3.29	1.90	0.71		0.18	4.02	19.74		67.33	
	FA	37.00	37.00	24.00	24.00	84	1.29	2			0.33		0.03	0.02	0.01		0.02	2.18	0.17	2.59	
	BR	48.75	48.75	31.31	31.31	84	2.74	16		20.72	6.09	1.24	0.66	0.11		0.01	3.20	11.83		43.86	
Total U.A.: 37 B								60			41.38	23.25	4.53	2.59	0.84	0.01	0.19	7.24	33.75	0.17	113.78
39 A	FA	38.00	38.00	26.25	26.25	114	1.63	4		0.66	1.22		0.14	0.07	0.03		0.12	4.26	0.41	6.50	
	PAM	29.00	29.00	21.50	21.50	114	0.69	2			0.14		0.01	0.04	0.01		0.02	1.15	0.07	1.37	
	MO	34.45	34.65	26.19	26.19	114	1.21	157		33.99	47.52	12.69	8.28	2.65		0.80	10.16	74.17		190.26	
	BR	42.29	40.97	28.55	28.55	114	2.06	48		41.57	18.12	3.97	2.41	0.41		0.06	7.39	25.05		98.98	
Total U.A.: 39 A								211			76.22	67.00	16.66	10.84	3.17	0.04	0.86	17.69	104.63	0.48	297.11

40 A	FA	20.00	20.00	18.00	18.00	99	0.28	1						0.03	0.01			0.24	0.03	0.28
	BR	54.80	54.80	33.20	33.20	99	3.42	5		3.56	0.69	0.14	0.08				0.50	12.13		17.10
	MO	36.15	37.18	27.59	27.59	99	1.35	194		67.24	68.43	14.43	8.82	3.13		0.92	15.28	84.36		262.61
Total U.A.: 40 A								200		70.80	69.12	14.57	8.90	3.16	0.01	0.92	15.78	96.73	0.03	279.99
40 B	MO	36.57	36.57	27.86	27.86	144	1.39	7		2.60	1.89	0.38	0.22	0.08		0.02	0.48	4.03		9.70
Total U.A.: 40 B								7		2.60	1.89	0.38	0.22	0.08		0.02	0.48	4.03		9.70
41 A	FA	30.00	30.00	25.00	25.00	84	0.88	1			0.08		0.03	0.02	0.01		0.01	0.73	0.06	0.88
	MO	34.61	34.61	26.70	26.70	84	1.17	23		3.84	8.22	2.06	1.29	0.45		0.12	1.54	9.35		26.87
Total U.A.: 41 A								24		3.84	8.30	2.06	1.32	0.47	0.01	0.12	1.55	10.08	0.06	27.75
41 C	FA	30.00	30.00	23.00	23.00	104	0.81	1			0.07		0.03	0.01	0.01		0.01	0.68	0.06	0.81
	MO	37.60	37.60	28.27	28.27	104	1.46	15		6.83	6.06	1.30	0.80	0.28		0.07	1.42	5.16		21.92
Total U.A.: 41 C								16		6.83	6.13	1.30	0.83	0.29	0.01	0.07	1.43	5.84	0.06	22.73
Total General U.A.								612		229.14	208.51	47.11	29.55	9.58	0.11	2.64	51.70	299.95	1.07	878.29

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

HAVRICI EMANUEL IULIU