

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400029200600

Unitate de Producție: II - Argel

Denumire A.P.V.: 1214 / Paltin

Suprafață totală act - (ha): 48.66 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE II Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 29.03.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33578 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): Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		718 6 3	258.01 1.57 1.39							
Total:										727		260.97								
Specia				SORTARE DIMENSIONALĂ				Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
				G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF	Volum brut							
FAG					0.06		0.04	0.07	0.04	0.02	0.23	0.02	1.32	0.14	1.57					
BRAD				3.07	2.17	0.40	0.22	0.06		0.01	5.93	0.66	6.46		13.05					
MESTEACĂN								0.02	0.01		0.03	0.01	0.19	0.01	0.23					
MOLID				10.85	47.21	27.09	30.08	9.16		3.21	127.60	13.74	103.62	0.14	244.96					
PALTIN DE MUNTE					0.08		0.06	0.02			0.16	0.02	0.98	0.05	1.16					
TOTAL				13.92	49.52	27.49	30.40	9.33	0.05	3.24	133.95	14.45	112.57	0.34	260.97					
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Compoziție				H.	Total volum brut					
		Par cursă	UA			%	S. tot													
148 A		13.74	13.74	45	16.00					0					92.86					
150 C		9.17	9.17	40	11.00					0					30.71					
150 F		6.64	6.64	30	16.00					0					45.73					
154 A		19.11	19.11	50	32.00					0					91.67					
U.A.	MO	BR	FA	ME	PAM	Volum														
148 A	88.36	4.50				92.86														
150 C	30.71					30.71														
150 F	45.73					45.73														
154 A	80.16	8.55	1.57	0.23	1.16	91.67														
Total	244.96	13.05	1.57	0.23	1.16	260.97														
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșt ere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
148 A	BR	45.00	45.00	31.50	31.50	45	2.25	2		2.34	1.12	0.21	0.10	0.04			0.42	0.27		4.50
	MO	20.40	25.88	18.66	18.66	45	0.31	281		2.95	13.83	9.06	12.40	3.97		1.34	4.82	39.99	0.05	88.36
Total U.A.: 148 A								283		5.29	14.95	9.27	12.50	4.01		1.34	5.24	40.26	0.05	92.86
150 C	MO	19.25	22.48	16.60	16.60	40	0.26	118		1.09	4.85	4.96	5.81	1.75		0.63	2.13	9.49	0.03	30.71
Total U.A.: 150 C								118		1.09	4.85	4.96	5.81	1.75		0.63	2.13	9.49	0.03	30.71
150 F	MO	19.08	22.00	16.18	16.18	30	0.24	187		0.76	4.02	4.80	5.58	1.64		0.60	1.98	26.35	0.05	45.73
Total U.A.: 150 F								187		0.76	4.02	4.80	5.58	1.64		0.60	1.98	26.35	0.05	45.73
154 A	FA	20.00	20.00	14.33	14.33	50	0.26	6		0.06			0.04	0.07	0.04	0.02	0.02	1.32	0.14	1.57
	BR	34.00	34.00	22.79	22.79	50	1.22	7		0.73	1.05	0.19	0.12	0.02		0.01	0.24	6.19		8.55
	ME	22.00	22.00	15.00	15.00	50	0.23	1					0.02	0.01		0.01	0.19	0.01	0.23	0.23
	MO	26.86	26.88	19.94	19.94	50	0.65	123		6.05	24.51	8.27	6.29	1.80		0.64	4.81	27.79	0.01	80.16
	PAM	29.00	29.00	19.75	19.75	50	0.58	2			0.08		0.06	0.02		0.02	0.98	0.05	1.16	1.16
Total U.A.: 154 A								139		6.78	25.70	8.46	6.51	1.93	0.05	0.67	5.10	36.47	0.21	91.67
Total General U.A.								727		13.92	49.52	27.49	30.40	9.33	0.05	3.24	14.45	112.57	0.34	260.97

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,