

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400141400160



Unitate de Producție: II - Pietrosu
Denumire A.P.V.: 123 Pietrosu Mare

Suprafață totală act - (ha): 4.76		Tratament: T. PROGRESIVE (INSĂMÂNTARE)		Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 22.03.2024		Anul exploatareii: 2025		Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARA nr.: RP26398		Accesibilitate: 0-250		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Volum																													
																		Stâncărit pe - (ha):		Rășinoase		14		23.55		Arbori putregăioși - (buc):		285		286.99		cu un volum de - (mc):		Quercifuge		40		42.23		Iescarii - (buc):		403		71.59		cu un volum de - (mc):		61		56.3	
																		Total:		603		480.66																													
Specia		SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru		Coaja		Lemn de foc		Volum brut																																			
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	Vf																																					
GORUN (S)		1.83	9.47		2.13	1.30	0.45	0.08	15.26		2.33		24.64	2.01	42.23																																				
TEI PUCIOS		4.49	10.46		2.11	2.12	1.26	0.70	21.14		4.60		26.72	2.57	52.46																																				
CARPEN		0.39	13.05		5.51	5.17	3.97	2.55	39.64		2.62		38.11	1.60	71.59																																				
ANIN NEGRU			1.10		0.16	0.06	0.01		1.33		0.23		0.82	0.07	2.38																																				
PLOP ALB			0.16		0.10	0.06	0.05	0.04	0.40		0.06		0.65	0.07	1.11																																				
SALCIE CÂPREASCĂ						0.02	0.02	0.01	0.05		0.01		0.39	0.03	0.35																																				
PIN SILVESTRU		11.56	4.84	1.08	0.73	0.07			18.28		4.41		0.86		23.55																																				
FAG		51.09	88.46		13.70	8.86	4.31	0.98	167.40		9.20		110.39	17.98	286.99																																				
TOTAL		69.36	127.54	1.08	24.44	17.66	10.07	4.35	254.50		23.66		202.50	28.33	480.66																																				
U.A.		Suprafata (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semintis utilizabil		Compoziție		H		Total volum brut																																					
		Par cursă	UA																																																
31 C		2.59	2.59	130	30.00	10.00	0.30	8Fă 2DT		0.30		289.29																																							
31 D		2.17	2.17	130	30.00			0				191.37																																							
U.A.		GO (S)	TEP	PI	FA	CA	ANN	PLA	SAC	Volum																																									
31 C		25.97	30.73	16.38	167.00	45.37	2.38	1.11	0.35	289.29																																									
31 D		16.26	21.73	7.17	119.99	26.22				191.37																																									
Total		42.23	52.46	23.55	286.99	71.59	2.38	1.11	0.35	480.66																																									
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb		Nr. arb		Crestere		Sortare dimensională		Coaja		Lemn foc		Volum brut																													
		dt	dca	ht	hc	a											G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	Vf																										
31 C		GO (S)	37.44	37.44	21.33	21.33	130	1.44	18	0.17	1.83	5.74		1.22	0.71	0.23	0.04	1.44		14.76		1.10		25.97																											
		TEP	35.00	35.00	21.50	21.50	130	1.28	24	0.12	3.16	7.23		1.20	1.07	0.52	0.20	2.80		14.55		1.35		30.73																											
		PI	52.29	52.29	27.29	27.29	130	2.34	7	0.02	9.49	2.57	0.54	0.32	0.02			3.11		0.33				16.38																											
		CA	18.79	22.05	16.51	16.51	130	0.31	145	0.26	6.18			3.81	3.68	2.95	1.94	1.70		25.11		3.66		45.37																											
		ANN	38.00	38.00	21.50	21.50	130	1.19	2		1.10			0.16	0.06	0.01		0.23		0.82		0.07		2.38																											
		PLA	22.67	22.67	17.67	17.67	130	0.37	3		0.16			0.10	0.06	0.05	0.03	0.06		0.65		0.07		1.11																											
		SAC	18.00	18.00	13.00	13.00	130	0.17	2						0.02	0.02	0.01	0.01		0.22		0.03		0.35																											
		FA	30.29	35.61	21.06	21.06	130	1.01	166	1.28	29.57	53.75	0.54	7.34	4.81	2.50	0.62	5.41		63.90		10.45		167.00																											
Total U.A.: 31 C								367		1.85		44.05		76.73		0.54		14.15		10.43		6.28		2.84		14.76		119.5		16.73		289.29																			
31 D		FA	33.06	37.14	20.31	20.31	130	1.01	119	0.91	21.52	34.71		6.36	4.05	1.81	0.36	3.79		47.39		7.53		119.99																											
		CA	21.62	22.64	15.66	15.66	130	0.45	58	0.15	0.39	6.87		1.70	1.49	1.02	0.61	1.12		13.02		1.94		26.22																											
		GO (S)	29.36	29.36	16.86	16.86	130	0.74	22	0.12		3.73		0.91	0.59	0.22	0.04	0.89		9.88		0.91		16.26																											
		TEP	26.00	26.00	17.97	17.97	130	0.72	30	0.08	1.33	3.23		0.91	1.05	0.74	0.50	1.80		12.17		1.22		21.73																											
		PI	38.86	38.86	20.29	20.29	130	1.02	7		2.07	2.27	0.54	0.41	0.05			1.30		0.53				7.17																											
Total U.A.: 31 D								236		1.26		25.31		50.81		0.54		10.29		7.23		3.79		1.51		8.90		82.99		11.60		191.37																			
Total General U.A.								603		3.11		69.36		127.54		1.08		24.44		17.66		10.07		4.35		23.66		202.50		28.33		480.66																			



Intocmit

Birou Fond Forestier
ing. Robert Moriano

Venit al