

07.11.2023
APROBAT
[Signature]

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300141400980

Unitate de Producție: II - Pietrosu
Denumire A.P.V.: 100 Talva Campului

Suprafață totală act - (ha): 10.42	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
Tratament: RĂRITURI				
Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE	Stâncări pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 8 cu un volum de - (mc): 0.72 Iescării - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 0.28	Rășinoase FAG Quercinee Diverse kari Diverse moi	81 187 2 1139 114	25.47 70.1 5.02 154.48 65.01
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE				
Data inventarierii: 02.11.2023				
Anul exploatarei: 2025				
Procedul de inventariere: FIR CU FIR				
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS1501CS				
Accesibilitate: 0-250				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PLOP ALB		0.40		0.10	0.06	0.02		0.58	0.08	0.26	0.05	0.92
LARICE				0.06	0.08		0.05	0.19	0.05	0.12	0.01	0.36
BRAD				0.11	0.10		0.02	0.23	0.03	0.13	0.01	0.39
MESTEACĂN		0.11		0.33	0.20	0.40	0.13	1.17	0.26	0.46	0.09	1.89
FRASIN				0.48	0.38	0.27	0.14	1.27	0.27	1.22	0.21	2.76
GORUN (S)	1.71	0.88		0.17	0.05	0.01		2.82	0.40	1.90	0.18	5.02
SALCIE CĂPREASCĂ		0.04		0.01	0.05	0.09	0.07	0.26	0.05	1.85	0.19	1.36
SALCĂM (L)		3.08		2.65	2.58	2.39	1.51	12.21	4.04	21.91	1.64	36.16
PALTIN DE MUNTE		0.55		0.36	0.69	0.41	0.48	2.89	0.32	5.29	0.70	6.05
FAG	13.90	15.49		2.96	2.57	1.93	2.27	39.12	2.25	28.73	1.83	70.10
PIN SILVESTRU	0.43	4.21	3.94	5.92	1.76		0.75	17.01	4.30	3.41	0.30	24.72
CARPEN	2.99	4.94		4.21	5.65	7.78	15.52	41.09	4.23	42.63	8.42	84.95
PLOR TREMURĂTOR		2.86		0.50	0.53	0.12	0.05	3.96	0.53	2.90	0.44	6.55
CIREȘ	0.57	1.38		0.14	0.27	0.13	0.06	2.55	0.27	5.54	0.27	8.34
TEI PUCIOS	1.61	13.19		3.96	3.82	3.06	1.68	27.30	6.55	22.31	1.60	56.18
ULM DE MUNTE		0.19		0.35	1.05	0.86	0.28	2.73	0.55	4.02	0.41	6.33
TOTAL	21.21	47.42	3.94	22.31	19.64	17.47	22.99	154.98	24.10	140.67	12.46	320.08

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnificaș utilizabil										Total volum brut				
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție												
23 L	1.93	1.93	25	25.00															64.87
23 M	2.06	2.06	40	23.00															40.15
24 C	1.70	1.70	40	22.00															41.79
24 F	3.26	3.26	40	24.00															140.85
24 G	1.47	1.47	35	24.00															24.42

U.A.	SC (L)	FA	BR	PAM	ME	PLT	ULM	PIA	CI	TEP	LA	SAC	FR	CA	GO (S)	PI	V
23 L	34.39	6.71	0.07	0.23			1.36	0.92	1.21	4.81		0.26		9.89	5.02		
23 M	1.38	3.20	0.29	3.27	0.15	0.92	2.18		0.81	17.53				18.42			
24 C	0.03	10.02			0.84						0.36	0.09		5.73			24.72
24 F		50.05	0.03	3.58	0.90	5.63	1.87		6.32	33.84			2.07	36.86			1
24 G	2.36	0.12		0.97			1.92					1.01	0.69	17.35			
Total	38.16	70.10	0.39	8.05	1.89	6.55	7.33	0.92	8.34	56.18	0.36	1.36	2.76	87.95	5.02		24.72

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coaja	Lemn foc		Volum brut		
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
23 L	BR	14.00	14.00	9.00	9.00	25	0.07	1							0.01		0.01	0.12	0.03	0.23		
	PAM	16.00	16.00	12.00	12.00	25	0.12	2							0.03	0.05	0.02	0.11	0.68	0.67	1.36	
	ULM	22.00	22.00	16.00	16.00	25	0.34	4	0.03			0.08	0.35	0.12	0.02			0.08	0.26	0.05	0.92	
	PLA	34.00	34.00	23.00	23.00	25	0.92	1	0.02		0.40							0.06	0.62	0.04	1.21	
	CI	38.00	38.00	21.00	21.00	25	1.21	1	0.03		0.46								0.06	0.62	0.04	1.21
	TEP	23.78	23.78	18.22	18.22	25	0.53	9	0.12		0.81			0.21	0.43	0.35	0.16	0.50	2.35	8.26	5.81	
	FA	19.29	19.29	14.76	14.76	25	0.39	17	0.23		2.45			0.31	0.27	0.30	0.21	0.22	2.95	9.43	6.71	
	SC (L)	20.78	23.71	15.79	15.79	25	0.30	113	0.78		2.48			2.53	2.34	2.15	1.34	3.59	19.25	4.73	36.39	
	CA	15.80	17.76	14.64	14.64	25	0.20	49	0.30	0.22	0.66			0.57	1.04	0.92	1.15	0.43	4.98	0.54	8.89	
	GO (S)	45.00	45.00	25.00	25.00	25	2.51	2	0.16	1.71	0.88			0.17	0.05	0.01		0.40	1.80	0.13	5.02	
SAC	13.33	13.33	9.67	9.67	25	0.09	3	0.01					0.01	0.01	0.02		0.01	0.31	0.02	0.26		

Total U.A.: 23 L								202	1.68	1.93	8.14		4.01	4.62	3.93	2.92	5.41	33.91	4.85	64.87	
23 M	BR	16.00	16.00	13.50	13.50	40	0.14	2					0.11	0.09		0.02	0.03	0.04	0.01	0.29	
	ME	18.00	18.00	14.00	14.00	40	0.15	1							0.05	0.01	0.01	0.08	0.01	0.15	
	PLT	25.00	25.00	18.50	18.50	40	0.46	2					0.25	0.15	0.07	0.01	0.08	0.36	0.08	0.92	
	FA	16.27	16.27	12.93	12.93	40	0.21	15	0.05		0.57		0.14	0.24	0.35	0.17	0.10	1.63	0.29	3.20	
	SC (L)	20.40	20.40	14.40	14.40	40	0.28	5	0.01		0.15		0.05	0.14	0.09	0.05	0.16	0.74	0.11	1.38	
	CA	16.45	21.70	14.00	14.00	40	0.22	85	0.36		2.01		1.42	1.34	1.42	1.62	0.74	9.07	1.53	18.42	
	CI	16.00	16.00	14.00	14.00	40	0.16	5	0.01					0.20	0.13	0.06	0.05	0.37	0.07	0.81	
	TEP	24.69	25.74	17.35	17.35	40	0.55	32	0.34		3.14		1.49	1.50	0.99	0.51	1.92	7.98	1.25	17.53	
	ULM	18.67	18.67	14.22	14.22	40	0.24	9	0.03		0.08		0.11	0.25	0.28	0.11	0.17	1.18	0.13	2.18	
PAM	27.33	27.33	17.33	17.33	40	0.55	6	0.05		0.55		0.17	0.25	0.08	0.01	0.11	2.10	0.15	3.27		
Total U.A.: 23 M								162	0.85		6.50		3.74	4.16	3.46	2.57	4.17	24.35	3.63	48.15	
24 C	SC (L)	10.00	10.00	7.00	7.00	40	0.03	1										0.03	0.01	0.03	
	LA	14.50	14.50	11.25	11.25	40	0.09	4					0.06	0.08		0.05	0.05	0.12	0.01	0.36	
	ME	23.00	23.00	21.00	21.00	40	0.42	2			0.11		0.13	0.09	0.14	0.03	0.11	0.23	0.04	0.84	
	SAC	11.00	11.00	9.50	9.50	40	0.05	2								0.01		0.08	0.01	0.09	
	FA	11.84	20.86	17.00	17.00	40	0.12	87	0.21		1.31		0.52	0.62	0.56	1.32	0.32	5.47	1.03	10.02	
	CA	9.52	10.50	10.00	10.00	40	0.04	141	0.11							0.48	2.30	0.35	2.60	0.76	5.73
	PI	19.62	28.22	22.56	22.56	40	0.34	73	0.45	0.43	4.21	3.94	5.92	1.76		0.75	4.30	3.41	0.10	24.72	
Total U.A.: 24 C								310	0.77	0.43	5.63	3.94	6.63	2.55	1.18	4.46	8.13	11.84	1.86	41.79	
24 F	FA	22.16	43.14	24.14	24.14	40	0.78	65	0.99	13.90	11.16		1.99	1.44	0.72	0.53	1.61	18.70	2.96	50.05	
	BR	10.00	10.00	8.00	8.00	40	0.03	1										0.03		0.03	
	ME	17.50	17.50	16.25	16.25	40	0.22	4					0.20	0.11	0.21	0.09	0.14	0.15	0.04	0.90	
	PAM	13.54	13.64	10.73	10.73	40	0.10	36	0.06				0.19	0.34	0.20	0.21	0.15	2.39	0.39	3.58	
	FR	19.67	19.67	16.83	16.83	40	0.34	6	0.04				0.48	0.29	0.15	0.08	0.31	0.08	0.15	2.07	
	CA	11.84	22.80	17.13	17.13	40	0.12	307	0.68	2.77	1.52		1.84	2.74	3.65	5.88	1.84	16.32	1.27	36.56	
	PLT	30.80	30.80	23.00	23.00	40	1.13	9	0.05		2.96		0.25	0.18	0.05	0.04	0.45	1.00	0.36	5.63	
	CI	45.33	45.33	24.67	24.67	40	2.11	3	0.11	0.57	0.92		0.10	0.04			0.16	4.33	0.16	6.32	
	TEP	22.76	27.07	18.27	18.27	40	0.62	55	0.64	1.61	9.24		2.26	1.89	1.72	0.99	4.13	12.00	1.99	33.84	
ULM	17.25	17.25	15.75	15.75	40	0.23	8	0.03		0.11		0.11	0.12	0.34	0.13	0.17	0.09	0.12	1.87		
Total U.A.: 24 F								490	2.60	18.85	25.91		7.42	7.15	7.04	6.05	8.86	57.57	9.44	140.85	
24 G	FA	10.00	10.00	10.67	10.67	35	0.04	3							0.04		0.04	0.02	0.12		
	SC (L)	18.00	18.00	14.63	14.63	35	0.29	8	0.02		0.45		0.07	0.10	0.15	0.12	0.29	1.18	0.19	2.36	
	CA	9.68	16.90	14.30	14.30	35	0.05	316	0.38		0.75		0.38	0.53	1.31	1.57	0.87	8.94	1.02	17.35	
	ULM	19.67	19.67	15.33	15.33	35	0.30	7	0.04				0.05	0.33	0.12	0.02	0.10	1.30	0.09	1.92	
	PAM	11.20	11.20	10.27	10.27	35	0.06	16	0.01					0.07	0.08	0.14	0.05	0.03	0.13	0.97	
	FR	16.00	16.00	15.00	15.00	35	0.17	4	0.01					0.04	0.12	0.06	0.06	0.36	0.06	0.69	
SAC	19.20	19.20	10.80	10.80	35	0.20	5	0.01		0.04		0.01	0.04	0.08	0.04	0.04	0.36	0.07	1.01		
Total U.A.: 24 G								359	0.47		1.24		0.51	1.16	1.86	4.99	7.41	13.28	1.58	24.42	
Total General U.A.								1523	6.37	21.21	47.42	3.94	22.31	19.64	17.47	22.99	24.18	140.9	22.46	320.08	

Sef Ocol,
 Danilescu Adrian
 Direcția Silvică Caras-Severin
 COLUL SILVIC
 RESTIȚA

Intocmit,

Birou Fond Porestier

Verificat

Roberta Mombone