

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300141400360

Unitate de Producție: VIII - Lupac  
Denumire A.P.V.: 44 Tiganca

Suprafață totală act - (ha): 11.71		Tratament: RĂRITURI		Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 22.06.2023		Anul exploatarii: 2024		Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26406		Accesibilitate: 0-250								
Informații privind N.T.S.M.														Grupe de specii	Nr. de arbori	Volum								
Stâncării pe - (ha):														Rășinoase	474	1817,25								
Arbori putregăroși - (buc):														FAG	29	2,11								
cu un volum de - (mc):														Quercinee	149	24,85								
Iescării - (buc):														Diverse tari	762	83,67								
cu un volum de - (mc):														Diverse moi	219	62,39								
														Total:	1633	360,26								
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut												
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF													
FAG								0,27	0,31	0,23	0,81	0,06	1,23	0,27	2,10									
PLOP ALB		0,74						1,91	2,36	2,08	1,16	8,25	1,17	1,86	0,81	11,28								
TEI PUCIOS		4,31						4,69	5,54	6,67	4,92	26,13	7,30	15,69	4,67	49,12								
SALCĂM (L)		1,20						0,79	1,27	1,44	1,06	5,76	1,90	6,57	1,23	14,23								
JUGASTRU		0,07						0,03	0,02	0,07	0,04	0,23	0,04	1,01	0,11	1,28								
CARPEN		0,75						0,74	2,16	5,68	8,53	17,86	1,95	33,95	5,80	53,76								
GORUN (S)		0,44						0,36	2,06	2,97	2,83	8,66	1,90	11,95	2,87	22,51								
TEI ARGINTIU		0,45						0,18	0,14	0,09	0,10	0,96	0,24	0,79	0,15	1,99								
MOJDREAN									0,30	0,59	0,97	1,86	0,43	3,34	0,60	5,63								
CIREȘ		0,50		2,15				0,51	0,68	0,40	0,13	4,37	0,49	3,91	0,41	8,77								
PIN SILVESTRU		0,32		21,08		27,86		44,01	12,06		4,36	109,69	27,74	49,82	0,91	187,25								
CER (S)								0,13	0,21	0,19	0,17	0,95	0,26	1,13	0,18	2,34								
TOTAL		0,82		31,44		27,86		53,35	27,07	20,49	24,50	185,53	43,48	131,25	18,01	360,26								
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil										Total volum brut								
		Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție						H.										
11 D		4,63	4,63	41	27,00	0										127,71								
13 B		7,08	7,08	46	28,00	0										232,55								
U.A.		FA	GO (S)	CA	PLA	MJ	CI	TEP	PI	SC (L)	JU	TE	CE (S)	Volum										
11 D			0,37	16,64	11,03	1,73	4,07	49,12	44,75						127,71									
13 B		2,10	22,14	37,12	0,25	3,90	4,70		142,50	14,23	1,28	1,99	2,34	232,55										
Total		2,10	22,51	53,76	11,28	5,63	8,77	49,12	187,25	14,23	1,28	1,99	2,34	360,26										
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb		Nr. arb		Creștere		Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc	Volum brut
				dt	dcg	ht	hc	a	arb	arb	ere	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
11 D		GO (S)		9,43	9,43	12,29	12,29	41	0,05	7								0,08	0,02	0,27	0,08	0,37	0,37	
		CA		10,21	16,00	15,00	15,00	41	0,08	203	0,31	0,61		0,30	0,37	0,76	1,95	0,44	12,21	1,81	16,64		16,64	
		PLA		18,82	19,52	19,60	19,60	41	0,28	39	0,11	0,74		1,91	2,36	2,01	1,06	1,14	1,81	0,79	11,03		11,03	
		MJ		9,80	9,80	11,83	11,83	41	0,06	30	0,03				0,09	0,06	0,38	0,13	1,07	0,21	1,73		1,73	
		CI		25,00	25,00	20,00	20,00	41	0,68	6	0,07	0,33	0,90		0,27	0,22	0,12	0,07	0,21	1,95	0,17	4,07		4,07
		TEP		16,91	20,60	18,32	18,32	41	0,29	172	0,90	4,31	4,69	5,54	6,67	4,92	7,30	15,69	4,67	49,12		49,12		49,12
		PI		22,80	24,68	19,26	19,26	41	0,40	113	0,79	0,14	5,80	6,27	8,38	2,01	0,69	5,88	15,58	0,19	44,75		44,75	
Total U.A.: 11 D												570	2,21	0,47	12,36	6,27	15,55	10,59	9,62	9,15	15,12	48,58	7,92	127,71
13 B		FA		10,83	11,50	11,33	11,33	46	0,07	29	0,03							0,27	0,31	0,23	0,06	1,23	0,27	2,10
		PLA		12,67	12,67	14,00	14,00	46	0,08	3						0,07	0,10	0,03	0,05	0,02	0,25		0,25	
		SC (L)		17,68	22,36	18,18	18,18	46	0,25	57	0,09	1,20		0,79	1,27	1,44	1,06	1,90	6,57	1,23	14,23		14,23	
		JU		16,80	16,80	14,20	14,20	46	0,26	5	0,02	0,07		0,03	0,02	0,07	0,04	0,04	1,01	0,11	1,28		1,28	
		CA		11,34	14,44	15,25	15,25	46	0,09	412	0,60	0,14	0,44	1,79	4,92	6,58	1,51	21,74	3,99	37,12		37,12		
		GO (S)		14,05	17,85	17,28	17,28	46	0,17	133	0,35	0,44	0,36	2,06	2,97	2,75	1,88	11,68	2,79	22,14		22,14		
		TE		18,80	18,80	16,80	16,80	46	0,40	5	0,02	0,45	0,18	0,14	0,09	0,10	0,24	0,79	0,15	1,99		1,99		
		MJ		12,53	13,92	14,38	14,38	46	0,10	38	0,06				0,21	0,53	0,59	0,30	2,27	0,39	3,90		3,90	
		CI		21,27	21,27	17,73	17,73	46	0,43	11	0,06	0,17	1,25		0,24	0,46	0,28	0,06	0,28	1,96	0,24	4,70		4,70
		PI		21,87	25,19	20,94	20,94	46	0,39	361	2,20	0,18	15,28	21,59	35,63	10,05	3,67	21,86	34,24	0,72	142,50		142,50	
		CE (S)		18,00	18,00	16,22	16,22	46	0,26	9	0,02	0,25		0,13	0,21	0,19	0,17	0,26	1,13	0,18	2,34		2,34	
Total U.A.: 13 B												1063	3,45	0,35	19,08	21,59	37,80	16,48	10,87	15,35	28,36	82,67	10,09	232,55
Total General U.A.												1633	5,66	0,82	31,44	27,86	53,35	27,07	20,49	24,50	43,48	131,25	18,01	360,26

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol  
 Donișescu  
 Ocolul Silvic Resita  
 Birou Fond Forest.  
 Verificat