



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400119800370

Unitate de Producție: III - Neguzeni
 Denumire A.P.V.: 1893 Neguzeni

Suprafață totală act - (ha): 1,56	Informații privind N.T.S.M.	Grupă de specii	Nr. de arbori	Volum
Tratament: PRODUSE ACCIDENTALE I				
Natura Produsului: PRODUSE EXTINADERMARE				
Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLU DE SORTIMENTE				
Data inventarului: 17.05.2024				
Anul exploatării: 2024				
Procedee de inventariere: FIR CU FIR	Stâncării pe - (ha):	Rășinoase	78	42,71
Ciclan forma CIRCULĂRĂ nr.: PS0201CT	cu un volum de - (mc): 0,41	Querucinee	128	54,43
Accesibilitate: 0,250	cu un volum de - (mc): 0,28	Diverse mol	1989	170,64
		Total:	2287	272,59

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc	Volum brut	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
GLĂDITĂ								6,58	2,16	2,09	1,04	10,83
CENUSER								0,11	0,04	0,22	0,09	0,37
NUC	0,45	12,30		3,58	2,65	1,71	1,14	21,83	9,37	18,80	3,00	50,00
JUGASTRU		0,16		0,47	0,51	1,10	2,99	5,23	1,01	5,39	2,01	11,63
CĂRPINITĂ				0,17	1,81	6,54	8,52	1,07	5,26	1,93	14,85	
MO/DREAN				0,14	0,34	0,39	0,93	1,80	0,43	1,59	0,44	3,82
PĂR PĂDURET	0,26	0,81		0,12	0,14	0,13	0,12	1,58	0,22	1,29	0,26	3,09
ALTE FOIOASE TARI				0,01	0,01	0,01	0,22	0,25	0,08	0,54	0,20	0,87
CER (L)	2,92	18,28		5,83	3,88	2,64	1,73	35,28	8,62	10,53	4,94	54,43
ASTAR TĂTĂRESC								0,41	0,41	0,12	0,90	1,43
SALCĂM (L)			3,10	4,43	5,33	6,16	4,42	23,44	7,75	9,31	3,50	40,50
TEI ARGINTIU				0,56	0,25	0,19	0,42	0,43	1,85	0,51	1,74	4,10
PIN NEGRIU	0,76	15,01	7,55	6,73	1,04			0,27	31,36	7,91	3,44	42,71
CORCOPUS				0,02	0,01	0,01	0,48	0,52	0,12	0,85	0,24	1,49
UIM DE CÂMP			0,34	0,95	1,53	1,58	1,90	6,30	1,39	13,94	1,76	21,63
VISIN TURCESC			0,28	0,43	0,45	0,80	0,63	2,59	0,49	2,59	0,95	5,62
FRASIN DE CÂMP				0,47	0,82	1,76	3,65	0,72	1,06	0,53	4,83	
ALTE FOIOASE NOI								0,12	0,12	0,02	0,20	0,34
TOTAL	4,39	50,84	7,55	23,74	18,35	19,85	26,10	150,82	42,03	79,74	21,74	272,59

U.A.	Suprafață (ha)	Par UA	Vârsta ani	Panta G	%	S. tot	Semințis utilizabil											Total volum brut		
							Compoziție													
												H.								
37 C	0,50	3,97	53	8,00																115,89
38 A	0,50	25,29	73	15,00																84,57
39 B	0,06	25,83	68	20,00																6,44
39 F	0,50	10,60	38	25,00																65,59
Total	1,43	40,50	11,63	14,85	3,82	1,49	21,63	5,67	3,09	0,87	54,43	10,83	0,37	50,00	4,10	42,71				272,59

U.A.	Specia	Diametre		Inălțimi	Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc	Volum brut				
		dt	dcp						ht	hc	G1	G2	G3	M1	M2				M3	LS		
37 C	AR	6,80	6,85	4,50	4,50	53	0,02	45														
	SC (L)	16,78	16,22	12,75	12,75	53	0,19	41	0,60	0,67	1,15	1,13	0,74	1,42	2,27	0,68	7,98					
	CR	7,74	7,74	6,19	6,19	53	0,02	23														
	TE	13,10	13,52	9,05	9,05	53	0,12	29	0,56	0,25	0,19	0,23	0,34	0,43	1,54	0,33	3,54					
	PIN	29,45	31,50	15,09	15,09	53	0,55	77	0,76	15,01	7,55	6,73	1,03		0,27	7,91	3,36	0,03	42,62			
	CD	8,70	7,82	5,02	5,02	53	0,01	40														
	ULC	9,36	10,45	7,49	7,49	53	0,04	157														
	VIT	8,11	8,11	5,38	5,38	53	0,03	18														
	CE (L)	12,67	12,67	8,83	8,83	53	0,07	3														
	AFM	7,20	7,20	3,96	3,96	53	0,01	15														
	JU	8,35	9,00	6,71	6,71	53	0,04	96														

NU	27,73	25,62	13,84	13,84	53	0,64	75	0,45	11,66	3,28	2,49	1,61	1,07	8,83	18,46	2,87	47,85
PR	34,00	34,00	14,00	14,00	53	0,54	1		0,25	0,04	0,02			0,04	0,19	0,04	0,54
AFT	6,15	6,15	4,86	4,86	53	0,00	27							0,03	0,01	0,07	0,11
Total U.A.: 37 C							684			1,21	28,08	7,55	11,16	5,23	3,78	5,39	19,65
38 A	AR	6,65	8,00	5,00	5,00	73	0,01	34						0,14	0,04	0,32	0,13
	SC (L)	12,29	12,29	7,38	7,38	73	0,11	21	0,45	0,29	0,18	0,27	0,46	0,42	0,20	2,25	
	JU	11,49	14,11	8,92	8,92	73	0,08	71	0,09	0,40	0,48	0,68	1,11	0,49	2,35	0,83	5,60
	CR	8,59	8,50	5,66	5,66	73	0,03	502						0,17	1,71	6,20	1,01
	MJ	10,70	12,00	8,82	8,82	73	0,07	32		0,14	0,29	0,28	0,44	0,27	0,19	0,22	2,21
	CD	8,60	8,60	5,40	5,40	73	0,02	20						0,14	0,03	0,25	0,07
	ULC	10,44	10,16	7,05	7,05	73	0,06	64		0,14	0,53	0,41	0,51	0,35	2,12	0,35	4,06
	VIT	13,25	13,25	6,38	6,38	73	0,07	8		0,06	0,02	0,06	0,09	0,04	0,28	0,09	0,55
	PR	19,00	19,00	8,25	8,25	73	0,21	12	0,26	0,56	0,08	0,12	0,13	0,10	0,17	1,06	0,21
	AFT	7,11	8,00	2,91	2,91	73	0,01	79						0,01	0,14	0,05	0,30
	CE (L)	25,05	27,28	14,26	14,26	73	0,44	120		2,58	17,87	5,76	3,72	2,52	1,61	8,31	9,85
Total U.A.: 38 A							963			2,84	18,97	6,87	5,51	5,98	10,75	11,22	22,53
39 B	SC (L)	21,00	21,00	12,13	12,13	68	0,32	4	0,22	0,22	0,11	0,07	0,06	0,23	0,38	0,10	1,29
	JU	9,60	9,60	8,84	8,84	68	0,05	20						0,06	0,49	0,12	0,39
	CR	8,93	8,93	5,87	5,87	68	0,03	15						0,04	0,17	0,03	0,23
	MJ	12,50	12,50	11,75	11,75	68	0,09	8						0,05	0,09	0,16	0,07
	CD	8,00	8,00	3,33	3,33	68	0,01	3									
	ULC	10,92	10,92	8,12	8,12	68	0,06	13		0,04	0,09	0,12	0,06	0,43	0,08	0,74	
	VIT	7,00	7,00	4,25	4,25	68	0,01	2						0,01			
	PR	10,00	10,00	3,00	3,00	68	0,02	3						0,02	0,01	0,04	0,01
	AFT	6,00	6,00	4,00	4,00	68	0,00	2									
	CE (L)	23,20	23,20	13,66	13,66	68	0,40	5	0,34	0,41	0,07	0,13	0,08	0,07	0,27	0,62	1,18
Total U.A.: 39 B							75			0,34	0,63	0,29	0,33	0,43	1,11	0,79	2,52
39 F	GL	15,22	18,40	16,28	16,28	38	0,17	64						0,78	1,63	2,27	1,90
	JU	11,65	11,65	10,35	10,35	38	0,09	17	0,07	0,07	0,03	0,23	0,39	0,14	0,64	0,23	1,57
	CS	6,89	6,89	7,33	7,33	38	0,02	18						0,11	0,04	0,22	0,09
	MJ	14,00	14,00	7,20	7,20	38	0,07	1									
	NU	23,00	23,00	14,25	14,25	38	0,54	4	0,64	0,30	0,16	0,10	0,07	0,54	0,34	0,13	2,15
	AFT	7,75	8,00	5,09	5,09	38	0,01	32						0,01	0,01		
	AR	6,92	6,92	5,85	5,85	38	0,02	19						0,05	0,02	0,16	0,05
	SC (L)	17,40	16,77	11,83	11,83	38	0,18	151	1,83	3,25	3,89	4,78	3,35	5,64	6,24	2,52	28,98
	TE	13,00	13,00	13,25	13,25	38	0,14	4						0,19	0,09	0,08	0,20
	PIN	14,00	14,00	11,00	11,00	38	0,09	1									
	CD	8,31	8,50	4,81	4,81	38											