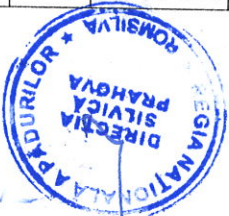


ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300009603490



22.10.2023
 APR. BAT

Unitate de Producție: XII - Măgureni
 Denumire A.P.V.: 34 P / PARCU 6

Suprafață totală act - (ha): 0,48
 Tratamente: T. RASE, ÎMPĂDURIRI
 Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU
 Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE
 Data inventarului: 22.10.2023
 Anul exploatarei: 2024
 Procedul de inventariere: FIR CU FIR
 Cioacan forma CIRCULARĂ nr.: PS0209PH
 Accesibilitate: 0-250

Informații privind N.T.S.M.	Stăncării pe - (ha):	26
	Arbori putregăioși - (buc):	17
Grupă de specii arbori	Rășinoase	26
	Quercine	221
Total:	Diverse tari	80
	Diverse mol	80
Total:		344

Specia	SORTIRE DIMENSIONALĂ										Lemn foc	Lemn de foc	Total	Volum brut	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc					
GORN (L)				0,20	0,16	0,12	0,09	0,57	0,12	1,79	0,23	2,48	2,48	2,48	2,48
MOJDRĂAN				0,01				0,02	0,08	0,11	0,03	0,12	0,89	0,89	0,89
ULM DE CÂMP								0,07	0,03	0,10	0,02	0,23	0,35	0,35	0,35
PLOP TREMURĂTOR				0,27	0,34	0,29	0,15	1,42	0,22	8,14	0,80	9,78	9,78	9,78	9,78
TEI ARGINTIU				0,11	0,07	0,13	0,16	0,82	0,21	1,53	0,26	2,56	2,56	2,56	2,56
FRĂSIN				0,07	0,12	0,16	0,14	0,49	0,11	1,36	0,17	1,96	1,96	1,96	1,96
JUGASTRU				0,20	0,15	0,14	0,19	0,80	0,13	3,93	0,60	4,86	4,86	4,86	4,86
ANIN NEGRU								0,01	0,01	0,05	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06
PLOP NEGRU				0,14	0,06	0,02	0,02	6,02	0,85	9,84	0,72	16,71	16,71	16,71	16,71
SALCĂM (L)								0,01	0,03	0,04	0,01	0,34	0,34	0,34	0,34
TOTAL	4,44	4,80		2,53	2,69	2,28	1,74	18,48	2,40	45,50	5,19	66,38	66,38	66,38	66,38

U.A.	Specia	dt	deg	ht	hc	Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crest	Sortire dimensională										Coajă	Lemn foc	Total	Volum brut									
										G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc					Total	Volum brut							
19 E	GO (L)	14,10	14,10	9,90	9,90	30	0,15	17		0,20	0,16	0,12	0,09	0,12	1,79	0,23	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48			
	CA	12,70	12,70	9,60	9,60	30	0,12	6		0,02	0,01	0,02	0,04	0,01	0,59	0,06	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71			
	FR	10,30	10,30	8,80	8,80	30	0,07	8		0,02	0,01	0,03	0,03	0,02	0,46	0,05	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54			
	JU	12,90	13,80	9,40	9,40	30	0,11	30	0,04	0,10	0,09	0,14	0,08	0,08	2,85	0,43	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39			
	MJ	9,10	10,80	8,70	8,70	30	0,01	68		0,01	0,02	0,08	0,03	0,03	0,75	0,12	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89		
	ULC	14,00	14,00	11,30	11,30	30	0,12	3		0,07	0,03	0,03	0,02	0,02	0,23	0,03	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35		
	PLT	19,40	19,90	10,60	10,60	30	0,22	45	0,19	0,27	0,34	0,16	0,22	0,22	8,14	0,80	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78		
	TE	11,80	11,80	9,60	9,60	30	0,11	24		0,11	0,07	0,15	0,15	0,15	1,53	0,26	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56		
Total U.A.: 19 E																																
20 G	FA	14,70	14,70	11,70	11,70	85	0,22	26		0,12	0,77	0,45	0,31	0,18	3,58	0,47	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62		
	CA	16,60	19,40	15,30	15,30	85	0,24	79		1,57	1,03	1,45	1,11	0,73	12,29	1,58	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	
	FR	14,60	14,60	13,10	13,10	85	0,14	10		0,07	0,10	0,15	0,11	0,09	0,90	0,12	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	
	JU	14,90	12,90	12,90	12,90	85	0,16	9		0,10	0,06	0,05	0,05	0,05	1,08	0,17	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	
	ANN	9,00	9,00	8,50	8,50	85	0,03	2		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
	PLN	46,70	46,70	23,00	23,00	85	2,39	7		4,13	1,67	0,02	0,02	0,02	9,84	0,72	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	16,71	
	SA (L)	34,00	34,00	18,50	18,50	85	0,67	2		0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,05	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	
	SC (L)	9,30	9,30	9,10	9,10	85	0,04	8		0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,09	0,09	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	
Total U.A.: 20 G																																
Total General U.A.																																

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol