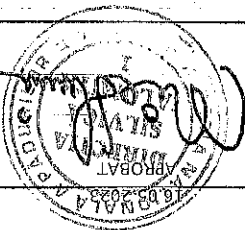


ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300121800450



Unitate de Producție: VI - Bălăciu
 Denumire A.P.V.: 988 Căzănești

Suprafață totală act - (ha): 3,91	Tratament: CRÂNG - TĂIERE DE JOS	Natura Produsului: PRINCIPAL CRÂNG	Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE	Data inventarierii: 12.05.2023	Anul exploatarii: 2024	Proceduri de inventariere: FIR CU FIR	Ciocan forma FARA DISPOZITIV nr.: FINDERI	Accesibilitate: 0-250
Suprafață totală act - (ha): 3,91	Tratament: CRÂNG - TĂIERE DE JOS	Natura Produsului: PRINCIPAL CRÂNG	Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE	Data inventarierii: 12.05.2023	Anul exploatarii: 2024	Proceduri de inventariere: FIR CU FIR	Ciocan forma FARA DISPOZITIV nr.: FINDERI	Accesibilitate: 0-250

SORTARE DIMENSIONALĂ										
Specie	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Lemn lucru	Coală	Lemn de foc
PLOP ALB		1,44	0,96	1,02	0,59	0,19	4,20	0,59	4,63	9,42
ULM DE CÂMP		0,04	0,06	0,15	0,12	0,43	0,10	2,25	0,20	2,78
SALCÂM (P)		0,20	1,96	10,27	36,20	41,97	90,60	29,28	122,89	242,77
TOTAL		1,68	2,96	11,35	36,94	42,28	95,23	29,97	129,77	254,97

U.A.	Suprafață (ha)	Par cursă	Vârsta ani	Panta G	%	S. tot	Compoziție	H.	Total volum brut
8 A	2,67	17,99	28						137,80
8 A	1,24	17,99	28						117,17

U.A.	Specie	dt	dcg	ht	hc	Vârsta arb	Vol. arb	Nr. Creșt	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Coală	Lemn foc	Total VF	Volum brut
8 A	SC (P)	15,30	15,56	14,74	14,84	28	0,13	873				1,83	6,55	17,20	16,84	13,82	57,36	11,82	113,80
8 A	PLA	28,74	28,22	12,40	12,32	28	0,37	9	0,14	0,74		0,31	0,28	0,14	0,03	0,21	1,66	0,21	3,37
Total U.A.: 8 A								1312	0,42	0,74		0,84	4,52	19,60	25,41	15,94	70,75	15,28	137,80
8 A	UIC	16,00	14,50	10,63	10,20	28	0,13	21	0,16	0,04		0,06	0,06	0,15	0,12	0,10	2,25	0,20	2,78
8 A	PLA	24,19	23,75	12,73	12,65	28	0,28	22	0,26	0,70		0,65	0,74	0,45	0,16	0,38	2,97	0,40	6,05
8 A	SC (P)	13,96	13,82	13,33	13,25	28	0,10	1269				0,13	3,72	19,00	25,13	15,46	65,53	14,68	128,97
Total U.A.: 8 A								1312	0,42	0,74		0,84	4,52	19,60	25,41	15,94	70,75	15,28	137,80
8 A	UIC	16,00	14,50	10,63	10,20	28	0,13	21	0,16	0,04		0,06	0,06	0,15	0,12	0,10	2,25	0,20	2,78
8 A	PLA	24,19	23,75	12,73	12,65	28	0,28	22	0,26	0,70		0,65	0,74	0,45	0,16	0,38	2,97	0,40	6,05
8 A	SC (P)	13,96	13,82	13,33	13,25	28	0,10	1269				0,13	3,72	19,00	25,13	15,46	65,53	14,68	128,97
Total U.A.: 8 A								1312	0,42	0,74		0,84	4,52	19,60	25,41	15,94	70,75	15,28	137,80
8 A	UIC	16,00	14,50	10,63	10,20	28	0,13	21	0,16	0,04		0,06	0,06	0,15	0,12	0,10	2,25	0,20	2,78
8 A	PLA	24,19	23,75	12,73	12,65	28	0,28	22	0,26	0,70		0,65	0,74	0,45	0,16	0,38	2,97	0,40	6,05
8 A	SC (P)	13,96	13,82	13,33	13,25	28	0,10	1269				0,13	3,72	19,00	25,13	15,46	65,53	14,68	128,97
Total U.A.: 8 A								1312	0,42	0,74		0,84	4,52	19,60	25,41	15,94	70,75	15,28	137,80
8 A	UIC	16,00	14,50	10,63	10,20	28	0,13	21	0,16	0,04		0,06	0,06	0,15	0,12	0,10	2,25	0,20	2,78
8 A	PLA	24,19	23,75	12,73	12,65	28	0,28	22	0,26	0,70		0,65	0,74	0,45	0,16	0,38	2,97	0,40	6,05
8 A	SC (P)	13,96	13,82	13,33	13,25	28	0,10	1269				0,13	3,72	19,00	25,13	15,46	65,53	14,68	128,97
Total U.A.: 8 A								1312	0,42	0,74		0,84	4,52	19,60	25,41	15,94	70,75	15,28	137,80
8 A	UIC	16,00	14,50	10,63	10,20	28	0,13	21	0,16	0,04		0,06	0,06	0,15	0,12	0,10	2,25	0,20	2,78
8 A	PLA	24,19	23,75	12,73	12,65	28	0,28	22	0,26	0,70		0,65	0,74	0,45	0,16	0,38	2,97	0,40	6,05
8 A	SC (P)	13,96	13,82	13,33	13,25	28	0,10	1269				0,13	3,72	19,00	25,13	15,46	65,53	14,68	128,97
Total U.A.: 8 A								1312	0,42	0,74		0,84	4,52	19,60	25,41	15,94	70,75	15,28	137,80
8 A	UIC	16,00	14,50	10,63	10,20	28	0,13	21	0,16	0,04		0,06	0,06	0,15	0,12	0,10	2,25	0,20	2,78
8 A	PLA	24,19	23,75	12,73	12,65	28	0,28	22	0,26	0,70		0,65	0,74	0,45	0,16	0,38	2,97	0,40	6,05
8 A	SC (P)	13,96	13,82	13,33	13,25	28	0,10	1269				0,13	3,72	19,00	25,13	15,46	65,53	14,68	128,97
Total U.A.: 8 A								1312	0,42	0,74		0,84	4,52	19,60	25,41	15,94	70,75	15,28	137,80
8 A	UIC	16,00	14,50	10,63	10,20	28	0,13	21	0,16	0,04		0,06	0,06	0,15	0,12	0,10	2,25	0,20	2,78
8 A	PLA	24,19	23,75	12,73	12,65	28	0,28	22	0,26	0,70		0,65	0,74	0,45	0,16	0,38	2,97	0,40	6,05
8 A	SC (P)	13,96	13,82	13,33	13,25	28	0,10	1269				0,13	3,72	19,00	25,13	15,46	65,53	14,68	128,97
Total U.A.: 8 A								1312	0,42	0,74		0,84	4,52	19,60	25,41	15,94	70,75	15,28	137,80
8 A	UIC	16,00	14,50	10,63	10,20	28	0,13	21	0,16	0,04		0,06	0,06	0,15	0,12	0,10	2,25	0,20	2,78
8 A	PLA	24,19	23,75	12,73	12,65	28	0,28	22	0,26	0,70		0,65	0,74	0,45	0,16	0,38	2,97	0,40	6,05
8 A	SC (P)	13,96	13,82	13,33	13,25	28	0,10	1269				0,13	3,72	19,00	25,13	15,46	65,53	14,68	128,97
Total U.A.: 8 A								1312	0,42	0,74		0,84	4,52	19,60	25,41	15,94	70,75	15,28	137,80
8 A	UIC	16,00	14,50	10,63	10,20	28	0,13	21	0,16	0,04		0,06	0,06	0,15	0,12	0,10	2,25	0,20	2,78
8 A	PLA	24,19	23,75	12,73	12,65	28	0,28	22	0,26	0,70		0,65	0,74	0,45	0,16	0,38	2,97	0,40	6,05
8 A	SC (P)	13,96	13,82	13,33	13,25	28	0,10	1269				0,13	3,72	19,00	25,13	15,46	65,53	14,68	128,97
Total U.A.: 8 A								1312	0,42	0,74		0,84	4,52	19,60	25,41	15,94	70,75	15,28	137,80
8 A	UIC	16,00	14,50	10,63	10,20	28	0,13	21	0,16	0,04		0,06	0,06	0,15	0,12	0,10	2,25	0,20	2,78
8 A	PLA	24,19	23,75	12,73	12,65	28	0,28	22	0,26	0,70		0,65	0,74	0,45	0,16	0,38	2,97	0,40	6,05
8 A	SC (P)	13,96	13,82	13,33	13,25	28	0,10	1269				0,13	3,72	19,00	25,13	15,46	65,53	14,68	128,97
Total U.A.: 8 A								1312	0,42	0,74		0,84	4,52	19,60	25,41	15,94	70,75	15,28	137,80
8 A	UIC	16,00	14,50	10,63	10,20	28	0,13	21	0,16	0,04		0,06	0,06	0,15	0,12	0,10	2,25	0,20	2,78
8 A	PLA	24,19	23,75	12,73	12,65	28	0,28	22	0,26	0,70		0,65	0,74	0,45	0,16	0,38	2,97	0,40	6,05
8 A	SC (P)	13,96	13,82	13,33	13,25	28	0,10	1269				0,13	3,72	19,00	25,13	15,46	65,53	14,68	128,97
Total U.A.: 8 A								1312	0,42	0,74		0,84	4,52	19,60	25,41	15,94	70,75	15,28	137,80
8 A	UIC	16,00	14,50	10,63	10,20	28	0,13	21	0,16	0,04		0,06	0,06	0,15	0,12	0,10	2,25	0,20	2,78
8 A	PLA	24,19	23,75	12,73	12,65	28	0,28	22	0,26	0,70		0,65	0,74	0,45	0,16	0,38	2,97	0,40	6,05
8 A	SC (P)	13,96	13,82	13,33	13,25	28	0,10	1269				0,13	3,72	19,00	25,13	15,46	65,53	14,68	128,97
Total U.A.: 8 A								1312	0,42	0,74		0,84	4,52	19,60	25,41	15,94	70,75	15,28	137,80
8 A	UIC	16,00	14,50	10,63	10,20	28	0,13	21	0,16	0,04		0,06	0,06	0,15	0,12	0,10	2,25	0,20	2,78
8 A	PLA	24,19	23,75	12,73	12,65	28	0,28	22	0,26	0,70		0,65	0,74	0,45	0,16	0,38	2,97	0,40	6,05
8 A	SC (P)	13,96	13,82	13,33	13,25	28	0,10	1269				0,13	3,72	19,00					