

ROMSILVA R.A.

AVIZAT C.T.E. NR.

Nr. ___ din ___ / ___ / 1998

11.02.2026

OC. SILVIC PADURILE SINICII APROBAT IN COM. DIR. NR.

DATA

11.02.2026

PROCES TEHNOLOGIC

V 4.3

PARTIDA 3314 UP Parau ua 71 Taiere progresive 2
 Suprafata ### ha Volum total 2544 mc d.c.cj. 80.44 mc
 Densitatea ##### fire/ha din care
 Elagaj 6 Rasinoase mc mc
 Panta medie 23 grade Fag 2474 mc 76.18 mc
 Vol. arb. mediu ### mc/fir Stejar 69.36 mc 4.25 mc
 Ras.+DM mc/fir Diverse Tari 0.5 mc 0.01 mc
 Foioase tari ### mc/fir Diverse Moi mc mc

Nr. crt.	Specificari	ori	um	Dist	Rasinoase + Diverse Moi			Valoare	Diverse Foioase Tari			TOTAL	
					NT	TU	Cant		NT	TU	Cant		Valoare
		X		m		lei/um	mc	lei		lei/um	mc	lei	lei
A RECOLTAT													
1	Doborit		mc	-					0.08	3.06	2543.77	7776	7776
2	C. de craci		mc	-					0.07	2.67	2543.77	6804	6804
3	Sectionat		mc	-					0.06	2.29	2543.77	5832	5832
TOTAL A												20411	20411
B COLECTAT													
4	Ad.m.lemn subtire		mc	-					1.77	58.53	131.42	7693	7693
5	Corhanit cu tapina	1	mc	55					0.75	26.09	250	6521	6521
6	Dat dupa vite	1	mc	-					0.32	11.13	310	3450	3450
7	Tras cu atelaj	1	mc	300					0.79	27.48	310	8518	8518
8	Ad.mec.cu trolii		mc	70					0.21	7.84	1983.77	15562	15562
9	Form.si leg. sarc.		mc	-					0.06	2.09	2543.77	5308	5308
10	Aprop. cu tractor		mc	710					0.45	17.97	2543.77	45708	45708
11	Curat. parchetelor	d	ha	-	38.1	933.45			21.05	516	17.0	8767	8767
12	Scos cu FP2		mc										
13	Scos cu FPU500		mc										
14													
15													
TOTAL B												101527	101527
C PLATFORMA PRIMARA													
16	Dezleg. sarcinii		mc	-					0.024	0.83	2543.77	2123	2123
17	Manip. cu tractor		mc	-					0.21	7.66	1655.52	12688	12688
18	Preg.pt.inc.l. gros		mc	-					0.21	7.30	1596.18	11658	11658
19	Preg.pt.inc.l. subt		mc	-					0.37	12.87	59.34	764	764
20	Sect.mec.lemn st.		mst	-					0.73	26.65	1433	38182	38182
21	Rec.sort.exp. gros		mc	-					0.08	2.92	1596.18	4661	4661
22	Rec.sort.exp. subt		mc	-					0.38	13.87	59.34	823	823
23	Inc.-desc.l.steri		mst	-					0.35	10.97	1433	15724	15724
TOTAL C												86623	86623
D1	Pregatit NTS		ore	-	-				-	34.78	8	278	278
D2													
D3													
D4													
D5													
D6													
D7													
D8													
TOTAL A+B+C+D												208839	208839

Total val/mc fcj	85
------------------	----

RASINOASE + DIVERSE MOI	
Val/mc brut=	lei/mc
Val/mc fcj =	lei/mc

FOIOASE TARI	
Val/mc brut=	82 lei/mc
Val/mc fcj =	85 lei/mc

CONSUM MATERIALE

Benzina	431.1	2638	Lanturi	10	750
Motorina	2974.7	17848	Pile	25	212.5
Ulei amest.	11.1	422	Potcovit+acc.10%		
Ulei ungere	166.5	1166	DEPL. CABANA-LOC MUNCA		MONT.-DEM.FUNIC.-L-
Fin(kg)			km		motorina
Uruiala(kg)			zile		benzina
Alte cheltuieli	30000.0		TOTAL MATERIALE		53036
	cf. anexa				

AMORTISMENTE UTILAJE

Tractor U650	lei	TOT. AMORTISMENTE
Fierastrau Husqvarna 262		

Funicular FP2	buc.	RECAPITULATIE	%	
Funicular FPU500		I	TOTAL A+B+C+D	lei 208839
Vite			C.A.S.	2.25 lei 4699
			Somaj	lei
			FD. Sanatate	lei
			FD. Risc	lei
			Regie sectie	10 lei 21354
		II	TOTAL	lei 234892
			Amortismente	lei
			Materiale	lei 53036
		III	TOTAL	lei 287928
			Regie intrepr.	5 lei 28793
		IV	TOTAL	lei 316721
			TAXA FORESTIERA	lei
			TOTAL GENERAL	lei 316721

TOTAL COSTURI = 125 lei/mc
 TOTAL COS. +TAXA FOR. = 125 lei/mc

Baza de calcul	Sortimentatie				
29.64	I	Bustean FE rasinoase	mc x 500	lei/mc=	lei
31.35	II	Bustean FT rasinoase	mc x 450	lei/mc=	lei
33.07	III	Bustean furnir stejar	mc x 830	lei/mc=	lei
34.78	IV	Bustean FT fag	mc x 480	lei/mc=	lei
36.50	V	Bustean FE fag	mc x 630	lei/mc=	lei
38.21	VI	Bustean rasinoase	mc x 380	lei/mc=	lei
39.93	VII	Bustean fag > 24cm	1562 mc x 420	lei/mc=	lei 655876
41.64	VIII	Bustean fag 18-24 cm	59 mc x 237	lei/mc=	lei 14064
24.50	L.Obisn.	Bustean stejar	35 mc x 570	lei/mc=	lei 19705
26.21	L.Grele	Bustean paltin si frasin	mc x 570	lei/mc=	lei
27.93	L.F.Grele	Bustean DM	mc x 250	lei/mc=	lei
6.12	Benzina	Bustean DT	mc x 250	lei/mc=	lei
6	Motorina	Bile-manele	mc x 250	lei/mc=	lei
38	Ul.amestec	Celuloza rasinoase	mc x	lei/mc=	lei
7	Ulei ungere	Celuloza fag	mc x	lei/mc=	lei
75	Lanturi	Celuloza DM	mc x	lei/mc=	lei
8.5	Pile	CR fag	mc x	lei/mc=	lei
0.5	Fin	CR stejar	mc x	lei/mc=	lei
1	Uruiala	CR div. tari	mc x	lei/mc=	lei
		CR div. moi	mc x	lei/mc=	lei
		Lemn foc categ. A	1433 mst x 117	lei/mst=	lei 167819
		Lemn foc categ. B	mst x 77	lei/mst=	lei
		TOTAL VALORIFICARE= LEI			857463

Total valorificare/volum total	337	lei/mc
PROFIT Total valorif. - total costuri(f. taxa)	213	
Total valorif. - total costuri(cu taxa)	213	lei/mc

by M. Verghetel
tel. 220603

SEF OCOL,
ING.GHIRCOIAS NICOLAE

CONTABIL

INTOCMIT,
ING.CUCU GEORGE

VERIFICAT PRODUCTIE,



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

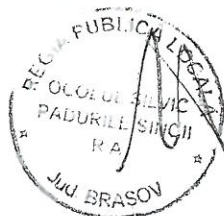
ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2600154300040

Unitate de Producție: I - Părău
Denumire A.P.V.: 3314 - Venetia - P II

Suprafață totală act - (ha): 17.08 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 22.01.2026 Anul exploatării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBV0204 Accesibilitate: 251-500								Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum						
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):								Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		1351 34 36	2473.91 69.36 0.5									
								Total:		1421	2543.77									
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	1001.01	487.21		38.01	12.45	3.64	2.46	1544.78	76.18	852.95	128.72	2473.91								
GORUN (S)	9.28	17.23		2.45	1.08	0.26	0.02	30.32	4.25	34.79	2.64	69.36								
CARPEN					0.01	0.01	0.05	0.07	0.01	0.42	0.06	0.50								
TOTAL	1010.29	504.44		40.46	13.54	3.91	2.53	1575.17	80.44	888.16	131.42	2543.77								
U.A.	Suprafața (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot														
71	17.08	25.08	140	23.00	80.00	13.66	10Fa		1.20	2543.77										
U.A.	FA	GO (S)	CA	Volum																
71	2473.91	69.36	0.50	2543.77																
Total	2473.91	69.36	0.50	2543.77																
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
71	FA	32.47	34.19	20.37	20.37	140	1.83	1351		1001.01	487.21		38.01	12.45	3.64	2.46	76.18	852.95	128.72	2473.91
	GO (S)	42.47	42.87	24.83	24.83	140	2.04	34		9.28	17.23		2.45	1.08	0.26	0.02	4.25	34.79	2.64	69.36
	CA	11.11	10.24	8.44	8.44	140	0.01	36						0.01	0.01	0.05	0.01	0.42	0.06	0.50
Total U.A.: 71								1421		1010.29	504.44		40.46	13.54	3.91	2.53	80.44	888.16	131.42	2543.77
Total General U.A.								1421		1010.29	504.44		40.46	13.54	3.91	2.53	80.44	888.16	131.42	2543.77

Șef Ocol,

Ghircoiaș Daniel Nicolae



Întocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

[Signature]

Lemn lucru Fa > 24cm = 1561,61 mc
Lemn lucru Fa > 18-24cm = 59,34 mc
Lemn lucru Go > 18cm = 34,57 mc
TOTAL LEMN FOC = 888,25 mc / 1433 arb