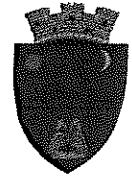




ROMÂNIA
JUDEȚUL COVASNA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI COVASNA



Nr. înreg. 9624 / 24.04 .2026
Ind. dos. 101411

REFERAT DE APROBARE

La proiectul de hotărâre cu privire la aprobarea volumului de masă lemnoasă propus pentru recoltare în anul 2026 din fondul forestier proprietatea publică a orașului Covasna, a prețului de referință și a modalității de valorificare al acestuia

Prezentul referat de aprobare este elaborat în conformitate cu prevederile art. 6 alin. (3) și art. 30 alin. (1) lit. c) și alin. (2) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, reprezentând instrumentul de prezentare și motivare a proiectului de hotărâre.

Având în vedere elaborarea Bugetului de venituri și cheltuieli pentru orașul Covasna este necesar validarea volumului, modului de exploatare și a prețului masei lemnoase pentru anul 2026 din fondul forestier proprietate publică a orașului Covasna aferent contractului de administrare 597/2015 cu Ocolul Silvic Covasna, Conform Codul Silvic Legea 331/2024 republicată, cu modificările ulterioare, a adresei nr. 2185/MM/19.03.2026 înregistrat la Primăria orașului Covasna cu 6961/30.03.2026, adresa nr. 2186/MM/19.03.2026, înregistrat la Primăria orașului Covasna cu nr. 6962/30.03.2026, adresa nr. 2187/MM/19.03.2026, înregistrat la Primăria orașului Covasna cu nr. 6963/30.03.2026, adresa Ocolului Silvic Covasna cu nr. 2188/MM/19.03.2026 înregistrată la Primăria Orașului Covasna cu nr. 6965/30.03.2026, Decizia nr.299/14.10.2025 a Directorului General al Regiei Naționale a Pădurilor A.P.V.- urile :
Nr. 4038,4076,4084,4092,4094,3056,4095

Nr. crt.	Nr.APV	U.P.	u.a.	Natura produs	Volum (mc)	Valoare APV conf. Decizie nr.299/2025 (lei)
1	4038	I	298 A	T.progressive (punere in	262.23	32.397,30

				lumina)		
2	4076	I	85C	T.conservare	99,93	18.501,82
3	4084	I	297 B	T.progressive (racordare)	1000.91	145.612,38
4	4092	I	295 A	T. produse accidentale	128.16	11.915,73
5	4094	I	276 C	T.progressive (punere in lumina)	130.10	18.967,85
	Total principale				1.621,33	227.395,08
6	3056	I	87 A	Rărituri	240.36	10.600,53
7	4095	I	299 C	Rărituri	193.32	17.954,93
	Total secundare				433,68	28.555,46
	TOTAL				2.055,01	255.950,54

Propunem spre validare cantitatea din tăieri principale 1.621,33 mc, tăieri secundare 433,68 mc, cantitatea totală de 2.055,01 mc masă lemnoasă pentru valorificare în anul 2026, din fondul forestier proprietatea publică a orașului Covasna .

Modul de valorificare a masei lemnoase în baza A.P.V.- urile : Nr. 4038,4076,4084,4092,4094,3056,4095

Partizile nr.4084,4092 si 4095.

Nr. crt.	Nr.APV	U.P.	u.a.	Natura produs	Volum (mc)	Valoare APV conf. Decizie nr.280/2024 (lei)	Preț unitar APV lei/mc	Coef. de piață	Preț de licitație propus lei/mc
1	4084	I	297 B	T.progressive (racordare)	1000.91	145.612,38	145,48	1,62	235
2	4092	I	295 A	T. produse accidentale	128.16	11.915,73	92,98	1,61	150
3	4095	I	299 C	Rărituri	193.32	17.954,93	92,88	1,61	150
	TOTAL				1.322,39	175.483,04			

Partizile nr.3056,4038 4076 si 4094

Nr crt	Partida nr.	Volum APV (mc)	Volum brut valorificabil (mc)	Valoarea ML pe picior (APV)/ lei	Cheltuieli de exploatare (total deviz-lei)	Costul exploatării (lei/mc)	Valoare minimă totală de valorificare a ml (lei)
1	4094	130,10	127,00	18967,85	13664,50	107,59	37533,00
2	4038	262,23	256,00	32397,30	28593,21	111,69	78752,00
3	3056	240,36	237,00	10600,53	33457,76	141,25	46616,00
4	4076	99,93	98,00	18501,82	12542,57	127,99	34359,00
	TOTAL	732.62					

Propunem ca volumul care se va recolta din partizile nr.4084,4092 si 4095 sa fie valorificat ca „masă lemnoasa pe picior”, iar cel din partizile nr.3056,4038 4076 si 4094 să fie valorificat ca “lemn fasonat”.

Partida nr.	Specia	Volum estimat -mc, din care:	Sortimente					
			Buștean gater (>18cm)		Lemn C.R. (10-18cm)		Lemn foc	
			Volum -mc	*Preț lei/mc	Volu m -mc	*Preț lei/mc	Volum -mc	*Preț lei/mc
4094	Molid	63,90	35,04	450	5,94	220	22,92	143
	Fag	63,10	14,60	350	2,09	285	46,41	285
Total P.4094	-	127,00	49,64	-	8.03	-	69.33	-
4038	Molid	44,97	27,41	450	4,55	220	13,01	143
	Fag	203,96	72,98	350	6,24	285	124,74	285
	Paltin	7,07	0,61	350	0,48	285	5,98	285
Total P.4038	-	256,00	101,00	-	11.27	-	143.73	-
4076	Brad	67.67	53.67	450	2.21	220	11.79	143
	Molid	30.33	24.47	450	1.21	220	4.65	143
Total P.4076	-	98.00	78.14	-	3.42	-	16.44	-
3056	Molid	14.18	0.46	450	1.61	220	12.11	143
	Pin	12.97	0.62	350	1.29	285	11.06	285
	Fag	26.98	0.40	350	3.80	285	22.78	285
	Carpen	5.90	0.03	350	0.89	285	4.98	285

	Mesteacăn	41.81	0.79	350	5.85	285	35.17	285
	Paltin	3.23	0.02	350	0.46	285	2.75	285
	Salcie	62.36	0.34	170	9.50	200	52.52	143
	Plop	69.57	2.94	170	8.13	200	58.50	143
Total P.3056	-	237	5.60	-	31.53	-	199.87	-

La buștean gater să fie valorificată prin licitație de către Ocolul Silvic Covasna. La sortimentele de lemn C.R. și lemn de foc propunem valorificarea prin vânzare direct către populație locală la prețurile de valorificare direct a lemnului fasonat aprobate prin hotărârea nr. 23/12.07.2024 a Comitetului de director al Direcției Silvice Covasna.

În eventualitatea în care loturile rămân neadjudicate la o procedură de licitație, propunem diminuarea succesivă la următoarele proceduri de licitație/negociere cu 10% a prețurilor de pornire inițiale, fără să scadă sub valoarea prevăzută în APV.

Preturile de pornire la licitați conform APV -urilor în baza Decizia nr.299/14.10.2025 a Directorului General al Regiei Naționale a Pădurilor :

Nr. crt.	Nr.APV	U.P.	u.a.	Volum (mc)	Preț unitar APV lei/mc	Preț de licitație propus lei/mc
1	4084	I	297 B	1000.91	145,48	235
2	4092	I	295 A	128.16	92,98	150
3	4095	I	299 C	193.32	92,88	150

Partida nr.	Specia	Sortimente					
		Buștean gater (>18cm)		Lemn C.R. (10-18cm)		Lemn foc	
			*Preț lei/mc		*Preț lei/mc		*Preț lei/mc
4094	Molid		450		220		143
	Fag		350		285		285
Total P.4094	-		-		-		-
4038	Molid		450		220		143
	Fag		350		285		285
	Paltin		350		285		285
Total P.4038	-		-		-		-

4076	Brad			450		220		143
	Molid			450		220		143
Total P.4076	-			-		-		-
3056	Molid			450		220		143
	Pin			350		285		285
	Fag			350		285		285
	Carpen			350		285		285
	Mesteacan			350		285		285
	Paltin			350		285		285
	Salcie			170		200		143
Plop			170		200		143	
Total P.3056	-			-		-		-

În baza art. 113 alin. (5) și alin. (6) din Codul Silvic și ținând cont de adresa Ocolului Silvic Covasna cu nr. 2188/MM/19.03.2026 înregistrată la Primăria Orașului Covasna cu nr. 6968/30.03.2026 propunem aprobarea procentului de 10% din valoarea lemnului vândut și încasat sau autorizat spre exploatare, provenit din produse principale și accidentale I, calculate la nivelul prețului mediu al unui metru cub de lemn pe picior, în cazul fondului de accesibilizare a pădurilor.

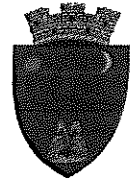
În conformitate cu art. 124 alin. (2) din Codul Silvic și ținând cont de adresa Ocolului Silvic Covasna cu nr. 2188/MM/19.03.2026 înregistrată la Primăria Orașului Covasna cu nr. 6968/30.03.2026 propunem aprobarea procentului de 25% din valoarea lemnului autorizat spre exploatare, provenit din produse principale și accidentale I, calculată la nivelul prețului mediu al unui metru cub de lemn, în cazul fondului de conservare și regenerare a pădurilor.

Având în vedere cele de mai sus, **propun** aprobarea volumului de masă lemnoasă propus pentru recoltare în anul 2026 din fondul forestier proprietatea publică a orașului Covasna, a prețului de referință și a modalității de valorificare al acestuia.

**PRIMAR,
GYERŐ JÓZSEF**



ROMÂNIA
JUDEȚUL COVASNA
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI COVASNA



Nr. de înreg.: 9628/2h 04.2026
Ind.dos.: IV/A/11

Inițiat de către primarul orașului,
Gyerő József

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. / 2026

cu privire la aprobarea volumului de masă lemnoasă propus pentru recoltare în anul 2026 din fondul forestier proprietatea publică a orașului Covasna, a prețului de referință și a modalității de valorificare al acestuia

Consiliul local al orașului Covasna, întrunit în ședința ordinară din data de _____ 2026, ședința legal constituită, fiind prezentă majoritatea consilierilor în funcție () din totalul de 17 consilieri,

Analizând referatul de aprobare al primarului, raportul compartimentului de specialitate, avizul comisiilor de specialitate pentru programe de dezvoltare economică – socială, **buget**, finanțe, administrarea domeniului public și privat al orașului, servicii publice și comerț, **juridică** și pentru administrația publică locală, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor, cele religioase și alte drepturi și pentru turism și agrement, protecția mediului, agricultură și **silvicultură**, precum și avizul de legalitate dat de secretarul orașului,

Având în vedere:

- Adresa Ocolului Silvic Covasna nr. 2185/MM/19.03.2026, înregistrată la Primăria Orașului Covasna cu nr. 6961/30.03.2026,
- Adresa Ocolului Silvic Covasna nr. 2186/MM/19.03.2026, înregistrată la Primăria Orașului Covasna cu nr. 6962/30.03.2026,
- Adresa Ocolului Silvic Covasna nr. 2187/MM/19.03.2026, înregistrată la Primăria Orașului Covasna cu nr. 6963/30.03.2026,
- Adresa Ocolului Silvic Covasna nr. 2188/MM/19.03.2026, înregistrată la Primăria Orașului Covasna cu nr. 6965/30.03.2026,

În conformitate cu prevederile:

- **art. 72 alin (14), art. 113 alin. (5) și alin. (6), art. 124 alin. (2) din Codul Silvic**, aprobat prin Legea 331/2024, cu modificările și completările ulterioare

- **Hotărârea Guvernului 715/2017** pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier, proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare

- **Decizia nr.299/14.10.2025** a Directorului General al Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva

- **Contractul de administrare nr. 597/30.01.2015** încheiat între orașul Covasna și RNP Romsilva pentru administrarea fondului forestier al orașului în suprafață de **893,10** ha.

- A.P.V.- urile 4038,4076,4084,4092,4094,3056,4095

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2), lit.c, alin (6) lit.b și art. 139 alin. (3) lit g , art. 140 alin. (1) și art. 196 alin (1) lit "a" art. 243 alin. (1) lit. "a" din – **ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 57 din 3 iulie 2019** privind Codul administrative, cu modificările și completările ulterioare;

Cu votul „pentru” a ___ consilieri, „împotrivă” a consilieri,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă volumul de masă lemnoasă care se va recolta în anul 2026 din fondul forestier proprietate publică a orașului Covasna, conform amenajamentului silvic și cu respectarea prevederilor Codului Silvic, în volum brut de **2055,01 mc** din care:

- o produse principale 1.621,33 mc
- o produse secundare 433,68 mc

Art. 2 - Se aprobă modul de valorificare a materialului lemnos, în cantitate totală de **2055,01 mc**, conform actelor de punere în valoare, anexele 1-4 la prezenta, după cum urmează:

- **1.322,39 mc** masă lemnoasă pe picior
- **732,62 mc** lemn fasonat

Art. 3 – Se aprobă ca prețurile de referință pentru masa lemnoasă care se recoltează în cursul anului 2026 din fondul forestier proprietate publică a orașului Covasna, în suprafață de 893,10 ha, să fie cele prevăzute în anexele Deciziei 299/14.10.2025 a Directorului General al Regiei Naționale a Pădurilor, anexa 5 la prezenta hotărâre.

Art.4 - (1) Se aprobă prețul de pornire pentru vânzarea masei lemnoase, ca masă lemnoasă pe picior, prin licitație publică, pentru fiecare cantitate precizată în APV-uri, astfel:

1.1 Cantitatea de **1000,91 mc** din APV. Nr. **4084** la prețul de pornire de **235 lei/mc**

1.2 Cantitatea de **128,16 mc** din APV. Nr. **4092** la prețul de pornire la licitație **150 lei/m³**

1.3 Cantitatea de **193,32 mc** din APV. Nr. **4095**, la prețul de pornire la licitație **150 lei/m³**

(2)Se aprobă valorificarea masei lemnoase, pentru fiecare cantitate precizată în APV-uri, astfel:

- 2.1 Cantitatea de **127 mc** din APV. Nr. **4094** - ca "lemn fasonat".
2.2 Cantitatea de **256 mc** din APV. Nr. **4038** - ca "lemn fasonat".
2.3 Cantitatea de **237 mc** din APV. Nr. **3056** - ca "lemn fasonat".
2.4 Cantitatea de **98 mc** din APV. Nr. **4076** - ca "lemn fasonat".

(3) Pentru sortimentele dimensionale de masă lemnoasă fasonată din partida nr. **4094**, propunem următoarele prețuri de pornire la licitație sau de valorificare directă la populație:

- buștean gater molid >18 cm, volum 35,04 mc specia molid – 450 lei/m³,
- buștean gater fag >18 cm, volum 14,60 mc, specia fag – 350 lei/m³
- lemn pentru construcții, (10-18 com) specia molid volum 5,94 mc - 220 lei/m³,
- lemn pentru construcții, (10-18 com) specia fag volum 2,09 mc – 285 lei/m³,
- lemn de foc, specia molid volum 22,92 mc -143 lei/m³
- lemn de foc, specia fag volum 46,41 mc -285 lei/m³

(4) Pentru sortimentele dimensionale de masă lemnoasă fasonată din partida nr. **4038**, propunem următoarele prețuri de pornire la licitație sau de valorificare directă la populație:

- buștean gater molid >18 cm, volum 27,41 mc specia molid – 450 lei/m³,
- buștean gater fag >18 cm, volum 72,98 mc, specia fag – 350 lei/m³
- buștean gater paltin >18 cm, volum 0,61 mc, specia paltin – 350 lei/m³
- lemn pentru construcții, (10-18 com) specia molid volum 4,55 mc - 220 lei/m³,
- lemn pentru construcții, (10-18 com) specia fag volum 6,24 mc – 285 lei/m³,
- lemn pentru construcții, (10-18 com) specia paltin volum 0,48 mc – 285 lei/m³,
- lemn de foc, specia molid volum 13,01 mc -143 lei/m³
- lemn de foc, specia fag volum 124,74 mc -285 lei/m³
- lemn de foc, specia paltin volum 5,98 mc -285 lei/m³

(5) Pentru sortimentele dimensionale de masă lemnoasă fasonată din partida nr. **4076**, propunem următoarele prețuri de pornire la licitație sau de valorificare directă la populație:

- buștean gater brad >18 cm, volum 53,67 mc specia brad – 450 lei/m³,
- buștean gater molid >18 cm, volum 24,47 mc, specia molid – 450 lei/m³
- lemn pentru construcții, (10-18 com) specia brad volum 2,21 mc - 220 lei/m³,
- lemn pentru construcții, (10-18 com) specia molid volum 1,21 mc – 220 lei/m³,
- o lemn de foc, specia brad volum 11,79 mc -143 lei/m³
- o lemn de foc, specia molid volum 4,65 mc -143 lei/m³

(6) Pentru sortimentele dimensionale de masă lemnoasă fasonată din partida nr. **3056**, propunem următoarele prețuri de pornire la licitație sau de valorificare directă la populație:

- buștean gater molid >18 cm, volum 0,46 mc specia molid – 450 lei/m³,
- buștean gater pin >18 cm, volum 0,62 mc, specia pin – 350 lei/m³,
- buștean gater fag >18 cm, volum 0,40 mc specia fag– 350 lei/m³,
- buștean gater carpen >18 cm, volum 0,03 mc specia carpen– 350 lei/m³,
- buștean gater mestecan >18 cm, volum 0,79 mc specia mestecan– 350 lei/m³,
- buștean gater paltin >18 cm, volum 0,02 mc specia paltin– 350 lei/m³,
- buștean gater salcie >18 cm, volum 0,34 mc specia salcie– 170 lei/m³,
- buștean gater plop >18 cm, volum 2,94 mc specia plop– 170 lei/m³,
- lemn pentru construcții, (10-18 com) specia molid volum 1,61 mc - 220 lei/m³,
- lemn pentru construcții, (10-18 com) specia pin volum 1,29 mc – 285 lei/m³,
- lemn pentru construcții, (10-18 com) specia fag volum 3,80 mc – 285 lei/m³,
- lemn pentru construcții, (10-18 com) specia carpen volum 0,89 mc – 285 lei/m³,
- lemn pentru construcții, (10-18 com) specia mestecan volum 5,85 mc – 285 lei/m³,
- lemn pentru construcții, (10-18 com) specia paltin volum 0,46 mc – 285 lei/m³,

□ lemn pentru construcții, (10-18 com) specia salcie volum 9,50 mc – 200 lei/m³,

□ lemn pentru construcții, (10-18 com) specia plop volum 8,13 mc – 200 lei/m³,

- o lemn de foc, specia molid volum 12,11 mc -143 lei/m³
- o lemn de foc, specia pin volum 11,06 mc -285 lei/m³
- o lemn de foc, specia fag volum 22,78 mc -285 lei/m³
- o lemn de foc, specia carpen volum 4,98 mc -285 lei/m³
- o lemn de foc, specia mestecan volum 35,17 mc -285 lei/m³
- o lemn de foc, specia paltin volum 2,75 mc -285 lei/m³
- o lemn de foc, specia salcie volum 52,52 mc -143 lei/m³
- o lemn de foc, specia plop volum 58,50 mc -143 lei/m³

(7) Pentru masa lemnoasă care nu se adjudecă la procedura de valorificare, organizată potrivit prevederilor prezentei hotărâri, prețul de pornire se diminuează cu 10% față de nivelul de la procedura anterioară, dar nu poate fi mai mic decât nivelul prețului de APV.

Art. 5 – (1) Se aprobă procentul de **10%** din valoarea lemnului vândut și încasat sau autorizat spre exploatare, provenit din produse principale și accidentale I, calculate la nivelul prețului mediu al unui metru cub de lemn pe picior, în cazul fondului de accesibilizare a pădurilor.

(2) Se aprobă procentul de **25%** din valoarea lemnului autorizat spre exploatare, provenit din produse principale și accidentale I, calculată la nivelul prețului mediu al unui metru cub de lemn, în cazul fondului de conservare și regenerare a pădurilor.

Art. 6 - Din partea orașului Covasna sunt desemnați pentru a face parte din comisiile de licitație domnii: _____.

Art. 7. - Cu aducerea la îndeplinire a prezentei se vor ocupa Primarul orașului Covasna, RNP– Direcția Silvică Covasna și cele două persoane desemnate pentru comisia de licitație.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

**Contrasemnează,
SECRETAR GENERAL
AL ORAȘULUI COVASNA,
CIUREA MARIA CRINA**

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 4084 PR-CO 4084 PJ POCV
Numar SUMAL: 2500120503920

U.P. nr. 1 Primaria Accesibilitate: Peste 1500 m PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 12.70 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament: progresive -racordare	Stincarii pe: ha	Rasinoase	642	0.62	
Natura produsului: principale codru	Arbori putregaiosi: 11 buc.	FAG	785	0.74	
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente	cu un volum de: 4.69 mc	Quercinee			
Data inventarierii: 27 Noiembrie 2025		Diverse tari	25	0.69	
Anul exploatarii: 2026	Numar Iescari: 16	Diverse moi			
Procedee de inventariere: fir cu fir.		TOTAL:	1452	0.69	0.00
Ciocan patrat nr: P50603CV					
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. 0.19 mc.					
Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 299/14.10.2025					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn subtire	Lemn lucru	Lemn coaja	Lemn de foc Total	Volum brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3							
MOLID	168.98	58.41	21.88	27.23	14.49	0.00	5.09	296.08	28.75	74.97	0.19	399.80	69461.33
FAG	163.06	61.35	0.00	5.98	3.08	2.54	3.04	239.05	12.07	332.65	31.27	583.77	74059.46
PALTIIN	0.84	5.49	0.00	0.53	0.19	0.07	0.02	7.14	0.64	9.56	0.65	17.34	2091.59
Total:	332.88	125.25	21.88	33.74	17.76	2.61	8.15	542.27	41.46	417.18	32.11	1000.91	145612.38

U.A.	Supra	Vir	Pan-	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]					Total volum brut	Semintis utilizabil			
ha	ani	g	ta	MO	FA	PA.M		brut	%	S.tot	Compozitie	H	Rasp
297B	12.70	164	15.0	399.80	583.77	17.34		1000.91	72	9.15	6FA 4MO		1.3

Nr. u.a.	Spe- cia:	Diametre dt	Inaltimi hc	Vir V. arb. sta mediu:	Nr. arbori: st.	Cre- stere:	G1 M1	G2 M2	G3 M3	L. subtire coaja	L. foc d.c.	V. brut [mc]	pret lei:	
297B	MO	24.3	39.7	21.0	164	0.620	642	G1: 168.98 M1: 27.23	G2: 58.41 M2: 14.49	G3: 21.88 M3: 0.00	S: 5.09 CJ: 28.75	L. foc: 74.97 Dc. CR: 0.19	399.80	69461.33
	FA	23.1	38.4	17.3	17.3	0.740	785	G1: 163.06 M1: 5.98	G2: 61.35 M2: 3.08	G3: 0.00 M3: 2.54	S: 3.04 CJ: 12.07	L. foc: 332.65 Dc. CR: 31.27	583.77	74059.46
	PA.M	31.3	31.3	15.8	15.8	0.690	25	G1: 0.84 M1: 0.53	G2: 5.49 M2: 0.19	G3: 0.00 M3: 0.07	S: 0.02 CJ: 0.64	L. foc: 9.56 Dc. CR: 0.65	17.34	2091.59
Total u.a. 297B							1452	G1: 332.88 M1: 33.74	G2: 125.25 M2: 17.76	G3: 21.88 M3: 2.61	S: 8.15 CJ: 41.46	L. foc: 417.18 Dc. CR: 32.11	1000.91	145612.38

Postata

Volum [mc]
Nr arbori

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol:
ing. Munteanu Marius

Intocmit:

Birou Fond Forestier
ing. Kovacs Gyula



www.primaria.ro

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 4092 AC I 4092 PJ POCV
Numar SUMAL: 2500120504030

U.P. nr. 1 Primaria Accesibilitate: 501..1000 m PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 4.13 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament: t. de accidentale I					
Natura produsului: accid.I (fara dobor.I)					
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente					
Data inventarierii: 20 Noiembrie 2025	Stincarii pe:	Rasinoase	114	1.09	
Anul exploatarei: 2025	Arbori putregaiosii:	FAG	2	1.90	
Procedeu de inventariere: fir cu fir.	15 buc.	Quercinee			
Ciocan rotund nr: PS0603CV	cu un volum de: 20.61 mc	Diverse tari			
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. 0.03 mc.		Diverse moi			
Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 299/14.10.2025	Numar Iescari: 24	TOTAL:	116	1.10	0.00

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn subtire	Lemn lucru	Lemn de foc coaja	Lemn de foc Total	Volum brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3							
MOLID	9.19	9.46	2.40	1.67	0.62	0.00	0.24	23.58	2.25	98.54	0.03	124.37	11586.25
FAG	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.06	0.00	3.73	0.04	3.79	329.48
Total:	9.19	9.46	2.40	1.69	0.65	0.01	0.24	23.64	2.25	102.27	0.07	128.16	11915.73

U.A.	Supra fata ha	Vir sta ani	Pan- ta g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]				Total volum brut	Semintis utilizabil				
				MO	FA				%	S.tot	Compozitie	H	Rasp
295A	4.13	134	15.0	124.37	3.79			128.16					

Nr. u.a.	Spe- cia:	Diametre dt dcg	Inaltimi ht hc	vir sta	V.arb. mediu	Nr.arb. bori	Cre- st.	G1	G2	G3	L.subtire	Lemn de foc	V.brut	pret
								M1	M2	M3	coaja	d.c.	craci	[mc]
295A	MO	29.4 34.6	26.8 26.8	134	1.090	114	Creștere:	G1: 9.19 M1: 1.67	G2: 9.46 M2: 0.62	G3: 2.40 M3: 0.00	S: 0.24 CJ: 2.25	L.foc: 98.54 Dc.CR: 0.03	124.37	11586.25
	FA	22.0 22.0	21.8 21.8	134	1.900	2	Creștere:	G1: 0.00 M1: 0.02	G2: 0.00 M2: 0.03	G3: 0.00 M3: 0.01	S: 0.00 CJ: 0.00	L.foc: 3.73 Dc.CR: 0.04	3.79	329.48
Total u.a. 295A						116	Creștere:	G1: 9.19 M1: 1.69	G2: 9.46 M2: 0.65	G3: 2.40 M3: 0.01	S: 0.24 CJ: 2.25	L.foc: 102.27 Dc.CR: 0.07	128.16	11915.73

Postata

Volum [mc]
Nr arbori

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol:
ing.Munteanu Marius

Intocmit:

Birou Fond Forestier
ing.Kovacs Gyula



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 4095 SR 4095 PJ POCV
Numar SUMAL: 2500120504070

U.P. nr. 1 Primaria Accesibilitate: 251.500 m PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 9.88 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament: de ingrijire	Stincarii pe: ha	Rasinoase	1644	0.12	
Natura produsului: secundare rarituri	Arbori putregalosi: 75 buc.	FAG			
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente	cu un volum de: 12.50 mc	Quercinee			
Data inventarierii: 5 Decembrie 2025	Numar Iescari: 36	Diverse tari	TOTAL: 1644	0.12	0.00
Anul exploatarei: 2026		Diverse moi			
Procedeu de inventariere: fir cu fir.					
Ciocan rotund nr: PS0603CV					
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. 1.56 mc.					
Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 299/14.10.2025					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn subtire	Lemn de foc	Volum brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	coaja				
MOLID	1.67	6.80	11.10	23.47	24.50	0.00	15.31	82.85	11.25	99.22	1.56 193.32 17954.93
Total:	1.67	6.80	11.10	23.47	24.50	0.00	15.31	82.85	11.25	99.22	1.56 193.32 17954.93

U.A.	Supra Vir Pan- fata sta ta ha ani g	MO	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]							Total volum brut	Semintis utilizabil
			G1	G2	G3	M1	M2	M3	L. foc		
299C	9.88	64	15.0	193.32						193.32	

Nr. u.a.	Spe- cia:	Diametre dt dcg	Inaltime ht hc	vir V.arb. sta mediu:	Nr.ar Cre bori: st.	G1 M1	G2 M2	G3 M3	L.subtire coaja	Lemn de foc d.c. craci	V.brut [mc]	pret lei:	
													G1
299C	MO	12.8 16.8	14.9 14.9	64 0.120	1644	G1: 1.67 M1: 23.47	G2: 6.80 M2: 24.50	G3: 11.10 M3: 0.00	L: 15.31 C: 11.25	L.foc: 99.22 Dc.CR: 1.56	193.32	17954.93	
Total u.a. 299C						1644	G1: 1.67 M1: 23.47	G2: 6.80 M2: 24.50	G3: 11.10 M3: 0.00	L: 15.31 C: 11.25	L.foc: 99.22 Dc.CR: 1.56	193.32	17954.93

Postata
Volum [mc]
Nr arbori

Software by Tomiada Grigore

Sef Ocol:
ing.Munteanu Marius

Intocmit:

Birou Fond Forestier
ing.Kovacs Gyula



www.primaria.ro

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 4094 PR-CO 4094 PJ POCV
Numar SUMAL: 2500120504060

U.P. nr. 1 Primaria Accesibilitate: 501.1000 # PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 1.26 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament: progressive 2	Stincarii pe: ha	Rasinoase	95	0.69	
Natura produsului: principale codru	Arbori putregaiosi: 2 buc.	FAG	106	0.61	
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente	cu un volum de: 1.71 mc	Quercinee			
Data inventarierii: 20 Noiembrie 2025		Diverse tari			
Anul exploatarii: 2026	Numar Iescari: 11	Diverse moi			
Procedul de inventariere: fir cu fir.		TOTAL:	201	0.65	0.00
Ciocan rotund nr: PS0603CV					
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. 0.02 mc.					
Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 299/14.10.2025					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn de lucru	Lemn de foc	Volum brut	Valoare lei		
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire					coaja	
MOLID	19.76	8.00	3.86	3.98	1.92	0.00	0.71	38.23	3.75	23.48	0.02	65.46	11147.73
FAG	7.98	5.98	0.00	0.86	0.61	0.52	0.29	16.24	0.86	47.54	3.80	64.64	7820.12
Total:	27.74	13.98	3.86	4.84	2.53	0.52	1.00	54.47	4.61	71.02	3.82	130.10	18967.85

U.A.	Supra	Vir	Pan-	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]				Total volum	Semintis utilizabil						
				MO	FA				brut	%	S.tot	Compozitie	H	Rasp	
276C	1.26	159	15.0	65.46	64.64			130.10	79	0.99	7FA	3MO		1.0	grup

Nr. u.a.	Spe- cia	Diametre dt	Inaltimi ht	vir ht	V.arb. mediu	Nr. arbori	Cre- stere	G1	G2	G3	L.subtire	Lemn de foc	V.brut	pret	
								M1	M2	M3	coaja	d.c. craci	[mc]	lei:	
276C	MO	24.7	30.3	19.0	19.0	159	0.69	95	G1: 19.76	G2: 8.00	G3: 3.86	S: 0.71	L.foc: 23.48	65.46	11147.73
									M1: 3.98	M2: 1.92	M3: 0.00	CJ: 3.75	Dc.CR: 0.02		
	FA	23.3	28.1	15.1	15.1	159	0.61	106	G1: 7.98	G2: 5.98	G3: 0.00	S: 0.29	L.foc: 47.54	64.64	7820.12
									M1: 0.86	M2: 0.61	M3: 0.52	CJ: 0.86	Dc.CR: 3.80		
Total u.a. 276C						201			G1: 27.74	G2: 13.98	G3: 3.86	S: 1.00	L.foc: 71.02	130.10	18967.85
									M1: 4.84	M2: 2.53	M3: 0.52	CJ: 4.61	Dc.CR: 3.82		

Postata

Volum [mc]
Nr arbori

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol:
Ing. Munteanu Marius

Intocmit:

Birou Fond Forestier
ing. Kovacs Gyula



www.Primaria.ro

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 4038 PR-CO 4038 PJ POCV
Numar SUMAL: 2500120503400

U.P. nr. 1 Primaria										Accesibilitate: Peste 1500 m			PRODUCTIE INDUSTRIALA			
Suprafata totala act: 5.00 ha										INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.		Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj	
Tratament: progressive 2										Stincarii pe:		ha	Rasinoase	73	0.63	
Natura produsului: principale codru										Arbori putregaiosi:			FAG	157	1.33	
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente										cu un volum de:		3 buc.	Quercinee			
Data inventarierii: 17 Octombrie 2025												4.34 mc	Diverse tari	23	0.32	
Anul exploatareii: 2026										Numar Iescari:		13	TOTAL:	253	1.04	0.00
Procedeele de inventariere: fir cu fir.																
Ciocan rotund nr: PS0603CV																
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasia. 0.01 mc.																
Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 299/14.10.2025																
SORTAREA DIMENSIONALA										Lemn	Lemn de foc	Volum	Valoare			
Specia	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire	lucru	coaja	Total	craci	brut	lei			
MOLID	16.31	6.04	2.46	2.98	1.57	0.00	0.49	29.85	2.89	13.33	0.01	46.07	7216.50			
FAG	34.86	35.11	0.00	3.69	2.01	0.97	0.45	77.09	4.05	127.77	11.30	208.91	24603.76			
PALTEJ	0.32	0.22	0.00	0.10	0.19	0.13	0.05	1.01	0.11	6.13	0.43	7.25	577.04			
Total:	51.49	41.37	2.46	6.77	3.77	1.10	0.99	107.95	7.05	147.23	11.74	262.23	32397.30			
VOLUM BRUT PE SPECII [mc]										Total	Semintis utilizabil					
U.A.	fata	sta	ta				volum		Compozitie							
ha	ani	g	MO	FA	PA.M	brut		%	S.tot	H		Rasp				
298A	6.00	164	20.0	46.07	208.91	7.25	262.23	59	3.54	SFA	5MO	0.4	grup			
Nr.	Spe	Diametre	Inaltimi	vir	V.arb.	Nr.arb	Cre	G1	G2	G3	L.subtire	Lemn de foc	V.brut	pret		
u.a.	cia	dt	dcg	ht	hc	sta	mediu	ocri	st	M1	M2	M3	coaja	d.c. craci		
298A	MO	24.9	31.1	19.5	19.5	164	0.630	73	G1: 16.31	G2: 6.04	G3: 2.46	S: 0.49	L.foc: 13.33	46.07	7216.50	
									M1: 2.98	M2: 1.57	M3: 0.00	CJ: 2.89	Dc.CR: 0.01			
	FA	32.0	39.9	22.1	22.1	164	1.330	157	G1: 34.86	G2: 35.11	G3: 0.00	S: 0.45	L.foc: 127.77	208.91	24603.76	
									M1: 3.69	M2: 2.01	M3: 0.97	CJ: 4.05	Dc.CR: 11.30			
	PA.M	19.8	19.8	13.9	13.9	164	0.320	23	G1: 0.32	G2: 0.22	G3: 0.00	S: 0.05	L.foc: 6.13	7.25	577.04	
									M1: 0.10	M2: 0.19	M3: 0.13	CJ: 0.11	Dc.CR: 0.43			
Total u.a. 298A								253	G1: 51.49	G2: 41.37	G3: 2.46	S: 0.99	L.foc: 147.23	262.23	32397.30	
									M1: 6.77	M2: 3.77	M3: 1.10	CJ: 7.05	Dc.CR: 11.74			
Postata																
Volum [mc]																
Nr arbori																

Software by Tomoiaga Crisogore



Intocmit:

Birou Fond Forestier
ing. Kovacs Gyula

www.PrimariaCovasna.ro

ACT DE PLINERE IN VALOARE NR. 3056 SR 3056 PJ POCV
Numar SUMAL: 2500120502160

U.P. nr. 1 Primaria

Accesibilitate: 501.1000 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 27.89 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament: de ingrijire	Stincarii pe:	ha	Rasinoase	368	0.07
Natura produsului: secundare rarituri	Arbori putregaiosi:	buc.	FAG	550	0.05
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente	cu un volum de:	mc	Quercinee	1	0.24
Data inventarierii: 24 Iunie 2025			Diverse tari	468	0.11
Anul exploatarii: 2026	Numar Iescari: 11		Diverse moi	1673	0.08
Procedeu de inventariere: fir cu fir.			TOTAL:	3060	0.08
Ciocan rotund nr: PS0306CV					0.00
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. 0.26 mc.					
Preturi conform Hotararii Nr. DEC 299/14.10.2025					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn lucru	coaja	Lemn de foc Total	Volum brut	Valoare lei	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire						
BRAD	0.00	0.03	0.03	0.02	0.04	0.00	0.03	0.15	0.02	1.00	0.01	1.17	74.38
MOLID	0.00	0.07	0.11	0.48	0.53	0.00	0.48	1.67	0.25	11.28	0.14	13.20	785.59
PIN	0.00	0.06	0.23	0.72	0.36	0.00	0.18	1.55	0.39	11.22	0.11	13.16	475.43
FAG	0.00	0.25	0.00	0.35	0.51	1.04	1.74	3.89	0.32	22.91	3.43	27.12	2189.73
STEJAR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.03	0.01	0.20	0.02	0.24	21.27
CARPEN	0.00	0.02	0.00	0.03	0.06	0.21	0.52	0.84	0.09	5.05	0.70	5.98	370.45
MESTEACAN	0.00	0.39	0.00	0.85	1.70	1.68	0.88	5.50	1.23	35.67	2.06	42.40	2935.82
PALIN	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.15	0.15	0.42	0.07	2.79	0.41	3.28	244.62
ANIN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.01	0.58	14.33
PLUP	0.00	1.94	0.00	2.03	2.10	1.93	1.64	9.64	1.59	59.33	6.25	70.56	1804.75
SALCIE	0.00	0.17	0.00	0.35	1.10	2.20	4.46	8.28	1.70	52.69	6.25	62.67	1684.16
Total:	0.00	2.93	0.37	4.87	6.50	7.22	10.08	31.97	5.67	202.72	19.39	240.36	10600.53

U.A.	Suprafa	Vir	Pan-	V O L U M B R U T P E S P E C I I [mc]										Total volum brut	Semintis utilizabil			
ha	sta	ni	g	BR	MO	PI	FA	GO.s	CA	ME	PA.M	AN.N	PL.T	%	S.tot	Compozitie	H	Rasp
87A	27.89	29	25.0	1.17	13.20	13.16	27.12	0.24	5.98	3.28	0.58	0.00	0.00	240.36				

Nr. U.A.	Spe-	Diametre	Inaltime	vir	V.arb.	Nr.ar	Cre	G1	G2	G3	L.subtire	Lemn de foc	V.brut	pret		
cia:	dt	dcg	ht	hc	sta	mediu:	bori:	st.	M1	M2	M3	S:	L.foc:	Dc.CR:	[mc]	lei:
87A	BR	13.6	13.6	7.6	7.6	29	0.080	14	G1: 0.00	G2: 0.03	G3: 0.03	S: 0.03	L.foc: 1.00	Dc.CR: 0.01	1.17	74.38
							Crestere: 0.03		M1: 0.02	M2: 0.04	M3: 0.00	CJ: 0.02	Dc.CR: 0.01			
	MO	12.0	12.0	7.2	7.2	29	0.060	237	G1: 0.00	G2: 0.07	G3: 0.11	S: 0.48	L.foc: 11.28	Dc.CR: 0.14	13.20	785.59
							Crestere: 0.31		M1: 0.48	M2: 0.53	M3: 0.00	CJ: 0.25	Dc.CR: 0.14			
	PI	17.9	17.9	8.4	8.4	29	0.110	117	G1: 0.00	G2: 0.06	G3: 0.23	S: 0.18	L.foc: 11.22	Dc.CR: 0.11	13.16	475.43
							Crestere: 0.32		M1: 0.72	M2: 0.36	M3: 0.00	CJ: 0.39	Dc.CR: 0.11			
	FA	10.9	10.9	7.3	7.3	29	0.050	550	G1: 0.00	G2: 0.25	G3: 0.00	S: 1.74	L.foc: 22.91	Dc.CR: 3.43	27.12	2189.73
							Crestere: 0.75		M1: 0.35	M2: 0.51	M3: 1.04	CJ: 0.32	Dc.CR: 3.43			
	GO.s	20.0	20.0	11.5	11.5	29	0.240	1	G1: 0.00	G2: 0.00	G3: 0.00	S: 0.00	L.foc: 0.20	Dc.CR: 0.02	0.24	21.27
							Crestere: 0.01		M1: 0.00	M2: 0.02	M3: 0.01	CJ: 0.01	Dc.CR: 0.02			
	CA	10.2	10.2	5.9	5.9	29	0.040	159	G1: 0.00	G2: 0.02	G3: 0.00	S: 0.52	L.foc: 5.05	Dc.CR: 0.70	5.98	370.45
							Crestere: 0.15		M1: 0.03	M2: 0.06	M3: 0.21	CJ: 0.09	Dc.CR: 0.70			
	ME	18.0	18.0	12.0	12.0	29	0.160	261	G1: 0.00	G2: 0.39	G3: 0.00	S: 0.88	L.foc: 35.67	Dc.CR: 2.06	42.40	2935.82
							Crestere: 1.06		M1: 0.85	M2: 1.70	M3: 1.68	CJ: 1.23	Dc.CR: 2.06			
	PA.M	12.9	13.1	8.3	8.3	29	0.070	48	G1: 0.00	G2: 0.00	G3: 0.00	S: 0.15	L.foc: 2.79	Dc.CR: 0.41	3.28	244.62
							Crestere: 0.07		M1: 0.04	M2: 0.08	M3: 0.15	CJ: 0.07	Dc.CR: 0.41			
	AN.N	7.3	7.3	4.0	4.0	29	0.120	5	G1: 0.00	G2: 0.00	G3: 0.00	S: 0.00	L.foc: 0.58	Dc.CR: 0.01	0.58	14.33
							Crestere: 0.01		M1: 0.00	M2: 0.00	M3: 0.00	CJ: 0.00	Dc.CR: 0.01			
	PL.T	15.8	15.9	10.3	10.3	29	0.160	448	G1: 0.00	G2: 1.94	G3: 0.00	S: 1.64	L.foc: 59.33	Dc.CR: 6.25	70.56	1804.75
							Crestere: 1.14		M1: 2.03	M2: 2.10	M3: 1.93	CJ: 1.59	Dc.CR: 6.25			
	SA.C	11.0	10.6	6.8	6.8	29	0.050	1220	G1: 0.00	G2: 0.17	G3: 0.00	S: 4.46	L.foc: 52.69	Dc.CR: 6.25	62.67	1684.16
							Crestere: 1.36		M1: 0.35	M2: 1.10	M3: 2.20	CJ: 1.70	Dc.CR: 6.25			
Total U.A. 87A							3060		G1: 5.21	G2: 2.93	G3: 0.37	S: 10.08	L.foc: 202.72	Dc.CR: 19.39	240.36	10600.53

Software by Tomociaga Grigore

Sef Ocol:
ing. Munteanu Marius

Intocmit:

Birou Fond Forestier
ing. Kovacs Gyula



DIRECTIA SILVICĂ COVASNA
Ocolul Silvic Covasna
PRIMARIA ORASULUI COVASNA

Miercuri, 10 Decembrie 2025
Aprobat, Sef Ocol



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 4076 CONS 4076 PJ POCV
Numar SLMAI: 2500120503830

U.P. nr. 1 Primaria Accesibilitate: Peste 1500 m PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 2.67 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament: in cadrul lucr. de conservare	Stincarii pe: 0.3 ha	Rasinoase	47	2.13	
Natura produsului: t. de conservare	Arbori putregaiosi: 1 buc.	FAG			
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente	cu un volum de: 0.66 mc	Quercinee			
Data inventarierii: 14 Noiembrie 2025	Numar Iescari: 0	Diverse tari			
Anul exploatarii: 2026		Diverse moi			
Procedeele de inventariere: fir cu fir.		TOTAL:	47	2.13	0.00
Ciocan rotund nr: PS0003CV					
Semintis neutilizabil pe ha. vol. craci rasin. mc.					
Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 299/14.10.2025					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						subtire	lucru	coaja	Lemn de foc	Volum brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3						
BRAD	32.58	13.66	2.94	1.72	0.32	0.00	0.06	51.28	5.70	12.02	69.00	12690.70
MOLID	14.03	7.21	1.50	0.90	0.28	0.00	0.08	24.00	2.19	4.74	30.93	5811.12
Total:	46.61	20.87	4.44	2.62	0.60	0.00	0.14	75.28	7.89	16.76	99.93	18501.82

U.A.	Supra vir Pan- ha sta ta ani g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]		Total volum brut	Semintis utilizabil
		BR	MO		
85C	2.67 103 38.0	69.00	30.93	99.93	45 1.19 7BR 3MO

Nr. u.a.	Spe- cia:	Diametre dt ocg ht nc sta mediu: bori: st.	Inaltime vir V.arb. Nr.ar Cre	G1 G2 G3	L.subtire Lemn de foc V.brut pret
85C	BR	46.5 46.5 28.6 28.6 103 2.300 29	G1: 32.58 G2: 13.66 G3: 2.94 S: 0.06 L.foc: 12.02 69.00 12690.70	M1: 1.72 M2: 0.32 M3: 0.00 C: 5.70 Dc.CR: 0.00	
	MO	40.6 40.6 27.8 27.8 103 1.720 18	G1: 14.03 G2: 7.21 G3: 1.50 S: 0.08 L.foc: 4.74 30.93 5811.12	M1: 0.90 M2: 0.28 M3: 0.00 C: 2.19 Dc.CR: 0.00	
Total u.a. 85C		47	G1: 46.61 G2: 20.87 G3: 4.44 S: 0.14 L.foc: 16.76 99.93 18501.82	M1: 2.62 M2: 0.60 M3: C: 7.89 Dc.CR: 0.00	

Postata

Volum [mc]
Nr arbori

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol:
ing. Munteanu Marius

Intocmit:

Birou Fond Forestier
ing. Kovacs Gyula



www.Primaria.ro



ROMÂNIA
JUDEȚUL COVASNA
PRIMĂRIA ORAȘULUI COVASNA



RO – 525200 Covasna, str. Piliske, nr. 1 Tel:+40-267-340001, fax.: 342679

Nr. înreg. 9629 / 24.04. 2026.

Ind. dos...IV/A/1....

RAPORT DE SPECIALITATE

cu privire la aprobarea volumului de masă lemnoasă propus pentru recoltare în anul 2026 din fondul forestier proprietatea publică a orașului Covasna, a prețului de referință și a modalității de valorificare al acestuia

Având în vedere elaborarea Bugetului de venituri și cheltuieli pentru orașul Covasna este necesar validarea volumului, modului de exploatare și a prețului masei lemnoase pentru anul 2026 din fondul forestier proprietate publică a orașului Covasna aferent contractului de administrare 597/2015 cu Ocolul Silvic Covasna, Conform Codul Silvic Legea 331/2024 republicată, cu modificările ulterioare, a adresei nr. 2185/MM/19.03.2026 înregistrat la Primăria orașului Covasna cu 6961/30.03.2026, adresa nr. 2186/MM/19.03.2026, înregistrat la Primăria orașului Covasna cu nr. 6962/30.03.2026, adresa nr. 2187/MM/19.03.2026, înregistrat la Primăria orașului Covasna cu nr. 6963/30.03.2026, adresa Ocolului Silvic Covasna cu nr. 2188/MM/19.03.2026 înregistrată la Primăria Orașului Covasna cu nr. 6965/30.03.2026, Decizia nr.299/14.10.2025 a Directorului General al Regiei Naționale a Pădurilor A.P.V.-urile :

Nr. 4038,4076,4084,4092,4094,3056,4095

Nr. crt.	Nr.APV	U.P.	u.a.	Natura produs	Volum (mc)	Valoare APV conf. Decizie nr.299/2025 (lei)
1	4038	I	298 A	T.progressive (punere in lumina)	262.23	32.397,30
2	4076	I	85C	T.conservare	99,93	18.501,82
3	4084	I	297 B	T.progressive (racordare)	1000.91	145.612,38
4	4092	I	295 A	T. produse accidentale	128.16	11.915,73
5	4094	I	276 C	T.progressive (punere in lumina)	130.10	18.967,85
Total principale					1.621,33	227.395,08

6	3056	I	87 A	Rărituri	240.36	10.600,53
7	4095	I	299 C	Rărituri	193.32	17.954,93
Total secundare					433,68	28.555,46
TOTAL					2.055,01	255.950,54

Propunem spre validare cantitatea din tăieri principale 1.621,33 mc, tăieri secundare 433,68 mc, cantitatea totală de 2.055,01 mc masă lemnoasă pentru valorificare în anul 2026, din fondul forestier proprietatea publică a orașului Covasna .

Modul de valorificare a masei lemnoase în baza A.P.V.- urile : Nr. 4038,4076,4084,4092,4094,3056,4095

Partizile nr.4084,4092 si 4095.

Nr. crt.	Nr.APV	U.P.	u.a.	Natura produs	Volum (mc)	Valoare APV conf. Decizie nr.280/2024 (lei)	Preț unitar APV lei/mc	Coef. de piață	Preț de licitație propus lei/mc
1	4084	I	297 B	T.progressive (racordare)	1000.91	145.612,38	145,48	1,62	235
2	4092	I	295 A	T. produse accidentale	128.16	11.915,73	92,98	1,61	150
3	4095	I	299 C	Rărituri	193.32	17.954,93	92,88	1,61	150
TOTAL					1.322,39	175.483,04			

Partizile nr.3056,4038 4076 si 4094

Nr. crt.	Partida nr.	Volum APV (mc)	Volum brut valorificabil (mc)	Valoarea ML pe picior (APV)/ lei	Cheltuieli de exploatare (total deviz-lei)	Costul exploatării (lei/mc)	Valoare minimă totală de valorificarea ml (lei)
1	4094	130,10	127,00	18967,85	13664,50	107,59	37533,00
2	4038	262,23	256,00	32397,30	28593,21	111,69	78752,00

3	3056	240,36	237,00	10600,53	33457,76	141,25	46616,00
4	4076	99,93	98,00	18501,82	12542,57	127,99	34359,00
	TOTAL	732.62					

Propunem ca volumul care se va recolta din partizile nr.4084,4092 si 4095 sa fie valorificat ca „masă lemnoasa pe picior”, iar cel din partizile nr.3056,4038 4076 si 4094 să fie valorificat ca “lemn fasonat”.

Partida nr.	Specia	Volum estimat-mc, din care:	Sortimente					
			Buștean gater (>18cm)		Lemn C.R. (10-18cm)		Lemn foc	
			Volum - mc	*Preț lei/mc	Volum -mc	*Preț lei/mc	Volum - mc	*Preț lei/mc
4094	Molid	63,90	35,04	450	5,94	220	22,92	143
	Fag	63,10	14,60	350	2,09	285	46,41	285
Total P.4094	-	127,00	49,64	-	8.03	-	69.33	-
4038	Molid	44,97	27,41	450	4,55	220	13,01	143
	Fag	203,96	72,98	350	6,24	285	124,74	285
	Paltin	7,07	0,61	350	0,48	285	5,98	285
Total P.4038	-	256,00	101,00	-	11.27	-	143.73	-
4076	Brad	67.67	53.67	450	2.21	220	11.79	143
	Molid	30.33	24.47	450	1.21	220	4.65	143
Total P.4076	-	98.00	78.14	-	3.42	-	16.44	-
3056	Molid	14.18	0.46	450	1.61	220	12.11	143
	Pin	12.97	0.62	350	1.29	285	11.06	285
	Fag	26.98	0.40	350	3.80	285	22.78	285
	Carpen	5.90	0.03	350	0.89	285	4.98	285
	Mesteacan	41.81	0.79	350	5.85	285	35.17	285
	Paltin	3.23	0.02	350	0.46	285	2.75	285

	Salcie	62.36	0.34	170	9.50	200	52.52	143
	Plop	69.57	2.94	170	8.13	200	58.50	143
Total P.3056	-	237	5.60	-	31.53	-	199.87	-

La buștean gater să fie valorificată prin licitație de către Ocolul Silvic Covasna. La sortimentele de lemn C.R. și lemn de foc propunem valorificarea prin vânzare direct către populație locală la prețurile de valorificare direct a lemnului fasonat aprobate prin hotărârea nr. 23/12.07.2024 a Comitetului de director al Direcției Silvice Covasna.

În eventualitatea în care loturile rămân neadjudicate la o procedură de licitație, propunem diminuarea succesivă la următoarele proceduri de licitație/negociere cu 10% a prețurilor de pornire inițiale, fără să scadă sub valoarea prevăzută în APV

Preturile de pornire la licitații conform APV –urilor în baza Decizia nr.299/14.10.2025 a Directorului General al Regiei Naționale a Pădurilor :

Nr. crt.	Nr.APV	U.P.	u.a.	Volum (mc)	Preț unitar APV lei/mc	Preț de licitație propus lei/mc
1	4084	I	297 B	1000.91	145,48	235
2	4092	I	295 A	128.16	92,98	150
3	4095	I	299 C	193.32	92,88	150

Partida nr.	Specia	Sortimente					
		Buștean gater (>18cm)		Lemn C.R. (10-18cm)		Lemn foc	
			*Preț lei/mc		*Preț lei/mc		*Preț lei/mc
4094	Molid		450		220		143
	Fag		350		285		285
Total P.4094	-		-		-		-
4038	Molid		450		220		143
	Fag		350		285		285

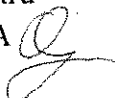
	Paltin			350		285		285
Total P.4038	-			-		-		-
4076	Brad			450		220		143
	Molid			450		220		143
Total P.4076	-			-		-		-
3056	Molid			450		220		143
	Pin			350		285		285
	Fag			350		285		285
	Carpen			350		285		285
	Mesteacan			350		285		285
	Paltin			350		285		285
	Salcie			170		200		143
	Plop			170		200		143
Total P.3056	-			-		-		-

În baza art. 113 alin. (5) și alin. (6) din Codul Silvic și ținând cont de adresa Ocolului Silvic Covasna cu nr. 2188/MM/19.03.2026 înregistrată la Primăria Orașului Covasna cu nr. 6968/30.03.2026 propunem aprobarea procentului de 10% din valoarea lemnului vândut și încasat sau autorizat spre exploatare, provenit din produse principale și accidentale I, calculate la nivelul prețului mediu al unui metru cub de lemn pe picior, în cazul fondului de accesibilizare a pădurilor.

În conformitate cu art. 124 alin. (2) din Codul Silvic și ținând cont de adresa Ocolului Silvic Covasna cu nr. 2188/MM/19.03.2026 înregistrată la Primăria Orașului Covasna cu nr. 6968/30.03.2026 propunem aprobarea procentului de 25% din valoarea lemnului autorizat spre exploatare, provenit din produse principale și accidentale I, calculată la nivelul prețului mediu al unui metru cub de lemn, în cazul fondului de conservare și regenerare a pădurilor.

Anexăm : adresele. Ocolului Silvic nr. 2185/MM/19.03.2026 înregistrat la Primăria orașului Covasna cu 6961/30.03.2026, adresa nr. 2186/MM/19.03.2026, înregistrat la Primăria orașului Covasna cu nr. 6962/30.03.2026, adresa nr. 2187/MM/19.03.2026, înregistrat la Primăria orașului Covasna cu nr. 6963/30.03.2026, Decizia nr.299/14.10.2025 a Directorului General al Regiei Naționale a Pădurilor A.P.V.-urile : Nr. 4038,4076,4084,4092,4094,3056,4095, adresa Ocolului Silvic Covasna cu nr. 2188/MM/19.03.2026 înregistrată la Primăria Orașului Covasna cu nr. 6965/30.03.2026

Întocmit:

Compartiment cadastru
ref. de spec. OLOSZ ATTILA 



Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ COVASNA
OCOLUL SILVIC COVASNA

Str. Calvin, Nr. 24, Loc. Covasna, Jud. Covasna; Cod poștal 525200;
 ONRC: J1991000450407; CUI: RO 1590120, Telefon/Fax: 0267-340207
 E-mail: covasna@sfg.rosilva.ro; Pagina web: www.rosilva.ro

Handwritten signature and initials: H. Olos, Ref. Juc

Nr. 2187 / MM / 19.03.2026

PRIMĂRIA ORAȘULUI
 COVASNA
 Nr. 6963
 ziua 30 luna 03 anu 2026

CĂTRE
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI COVASNA

Alăturat vă înaintăm devizele de exploatare însoțite de fișa de calcul a eficienței economice, pentru partizile 4094/ 2500120504060, 4038/ 2500120503400, 3056/ 2500120502160, 4076/ 2500120503830 constituite în suprafața de fond forestier din proprietatea publică a Orașului Covasna, pentru producția anului 2026, cu propunerea de valorificare a masei lemnoase ca "lemn fasonat", conform prevederilor Codului Silvic și a *Regulamentului de valorificare a masei lemnoase* aprobat prin H.G nr.715/05.10.2017.

Prețul de referință al partizilor s-a stabilit în funcție de specie, grad de accesibilitate, sortiment și tehnologie de exploatare, conform Deciziei nr.299/14.10.2025 a Directorului General al Regiei Naționale a Pădurilor, decizie pe care o anexăm în copie în vederea însușirii de către Consiliul Local.

Nr. crt.	Partida nr.	Volum APV (mc)	Volum brut valorificabil (mc)	Valoarea ML pe picior (APV)/ lei	Cheltuieli de exploatare (total deviz-lei)	Costul exploatării (lei/mc)	Valoare minimă totală de valorificare a m.l. (lei)
1	4094	130,10	127,00	18967,85	13664,50	107,59	37533,00
2	4038	262,23	256,00	32397,30	28593,21	111,69	78752,00
3	3056	240,36	237,00	10600,53	33475,76	141,25	46616,00
4	4076	99,93	98,00	18501,82	12542,57	127,99	34359,00

Masa lemnoasă rezultată din aceste partizi poate fi destinată pentru nevoi proprii ale Primăriei Orașului Covasna, pentru vânzare directă către persoane fizice sau pentru vânzare către agenți economici prin proceduri de licitații organizate de către Direcția Silvică Covasna.

Propunem ca sortimentele de buștean gater să fie valorificate prin vânzare către agenți economici, prin licitație, la prețuri de vânzare pe sortimente, în acord cu cele actuale de pe piața lemnului cum sunt cele oferite la ultimele proceduri de licitații/negocieri organizate de către Direcția Silvică Covasna, astfel:

Partida nr.	Specia	Volum estimat-mc, din care:	Sortimente					
			Buștean gater (>18cm)		Lemn C.R. (10-18cm)		Lemn foc	
			Volum - mc	*Preț lei/mc	Volum - mc	*Preț lei/mc	Volum - mc	*Preț lei/mc
4094	Molid	63,90	35,04	450	5,94	220	22,92	143
	Fag	63,10	14,60	350	2,09	285	46,41	285
Total P.4094	-	127,00	49,64	-	8,03	-	69,33	-
4038	Molid	44,97	27,41	450	4,55	220	13,01	143
	Fag	203,96	72,98	350	6,24	285	124,74	285
	Paltin	7,07	0,61	350	0,48	285	5,98	285

Total P.4038	-	256,00	101,00	-	11,27	-	143,73	-
4076	Brad	67,67	53,67	450	2,21	220	11,79	143
	Molid	30,33	24,47	450	1,21	220	4,65	143
Total P.4076	-	98,00	78,14	-	3,42	-	16,44	-
3056	Molid	14,18	0,46	450	1,61	220	12,11	143
	Pin	12,97	0,62	350	1,29	285	11,06	285
	Fag	26,98	0,40	350	3,80	285	22,78	285
	Carpen	5,90	0,03	350	0,89	285	4,98	285
	Mesteacăn	41,81	0,79	350	5,85	285	35,17	285
	Paltin	3,23	0,02	350	0,46	285	2,75	285
	Salcie	62,36	0,34	170	9,50	200	52,52	143
	Plop	69,57	2,94	170	8,13	200	58,50	143
Total P.3056	-	237	5,60	-	31,53	-	199,87	-

* lei/mc -fără TVA

În eventualitatea în care loturile rămân neadjudecate la o procedură de licitație, vă rugăm să aveți în vedere diminuarea succesivă la următoarele proceduri de licitație/negociere cu 10% a prețurilor de pornire inițiale.

Pentru sortimentele lemn C.R. și lemn de foc propunem, după caz, acoperirea nevoilor proprii sau vânzarea directă către populația locală la prețurile de valorificare directă a lemnului fasonat aprobate prin Hotărârea nr.23/12.07.2024 a Comitetului Director al Direcției Silvice Covasna, anexată la prezenta.

Cu stimă,

Șef Ocol
Marius Munteanu





REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ COVASNA
OCOLUL SILVIC COVASNA

Str. Calvin, Nr. 24, Loc.Covasna, Jud.Covasna; Cod poștal 525200;

ONRC: J1991000450407; CUI: RO 1590120, Telefon/Fax: 0267-340207

Al. Olosf

Nr. 2188 / MM / 19.03.2026



CĂTRE
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI COVASNA

-Ref contract administrare fond forestier proprietate publică a Orașului Covasna-

Alăturat vă înaintăm spre aprobare procentele de constituire ale fondului de conservare și regenerare a pădurilor și ale fondului de accesibilizare a pădurilor, în conformitate cu prevederile din Legea nr.331/2024- Codul silvic, art.113, alin.(5), (6) și art.124, alin.(2).

Astfel propunem aprobarea procentului de **25%** din valoarea lemnului autorizat spre exploatare, provenit din produse principale și accidentale I, calculate la nivelul prețului mediu al unui metru cub de lemn, în cazul **fondului de conservare și regenerare a pădurilor**, precum și a procentului de **10%** din valoarea lemnului vândut și încasat sau autorizat spre exploatare, provenit din produse principale și accidentale I, calculate la nivelul prețului mediu al unui metru cub de lemn pe picior, **în cazul fondului de accesibilizare a pădurilor**.

Cu stimă,

Șef ocol,
Marius Munteanu





REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ COVASNA
OCOLUL SILVIC COVASNA

Str. Kalvin, Nr. 24, Loc.Covasna, Jud.Covasna; Cod poștal 525200;
ONRC: J1991000450407; CUI: RO 1590120, Telefon/Fax: 0267-340207
E-mail: covasna@sfg.rosilva.ro; Pagina web: www.rosilva.ro

M. Olaf - ref. spec

Nr. 2186 / MM / 19.03.2026



CĂTRE
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI COVASNA

-Ref contract administrare fond forestier proprietate publică a Orașului Covasna-

Alăturat vă înaintăm spre dezbatere și aprobare lista ce cuprinde prețuri de pornire la licitația de vânzare a masei lemnoase pe picior pentru partizile nr. 4084, 4092 și 4095, constituite în fondul forestier proprietate publică a Orașului Covasna pentru producția anului 2026.

În fundamentarea acestor valori propuse s-a avut în vedere Decizia nr.299/14.10.2025 a Directorului General al Regiei Naționale a Pădurilor, precum și condițiile de piață, respectiv prețurile oferite la licitațiile electronice organizate de Direcția Silvică Covasna la finele anului 2025 și începutul anului 2026.

Propunem ca în cazul neadjudecării partizilor la două licitații, acestea să fie vândute și prin negociere, iar prețul de pornire să fie diminuat cu 10% la fiecare etapă de organizare a procedurilor de vânzare a masei lemnoase pe picior, dar până la nivelul minim al prețului de APV, calculat conform Deciziei nr.299/14.10.2025.

Nr. crt.	Nr.APV	U.P.	u.a.	Natura produs	Volum (mc)	Valoare APV conf. Decizie nr.299/2025 (lei)	Preț unitar APV lei/mc	Coef. de piață	Preț de licitație propus lei/mc
1	4084	I	297 B	T. progresive (racordare)	1000.91	145.612,38	145,48	1,62	235
2	4092	I	295 A	T. produse accidentale I	128.16	11.915,73	92,98	1.61	150
3	4095	I	299 C	Rărituri	193.32	17.954,93	92,88	1.61	150
	TOTAL				1.322,39	175.483,04			

Cu stimă,

Șef ocol,
Marius Munteanu





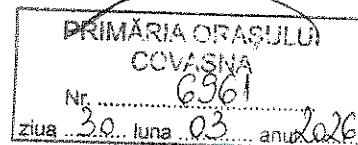
Contează pentru viitor!

REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ COVASNA
OCOLUL SILVIC COVASNA

Str. Kalvin, Nr. 24, Loc.Covasna, Jud.Covasna; Cod poștal 525200;
ONRC: J1991000450407; CUI: RO 1590120, Telefon/Fax: 0267-340207
E-mail: covasna@sfg.rosilva.ro; Pagina web: www.rosilva.ro

St. Olosy - nep. p. ed.

Nr. 2185 / MM / 19.03.2026



CĂTRE
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI COVASNA

-Ref contract administrare fond forestier proprietate publică a Orașului Covasna-

Alăturat vă înaintăm Actele de punere în valoare nr.3056, 4038, 4076, 4084, 4092, 4094 și 4095 constituite în suprafețele de fond forestier din proprietatea publică a Orașului Covasna, pentru producția anului 2026, în vederea aprobării modului de valorificare a masei lemnoase ca „masă lemnoasă pe picior” sau ca „lemn fasonat”, conform prevederilor Codului Silvic și a *Regulamentului de valorificare a masei lemnoase* aprobat prin H.G nr.715/05.10.2017.

Prețul de referință pentru fiecare partidă s-a stabilit în funcție de specie, grad de accesibilitate, sortiment și tehnologie de exploatare, conform Deciziei nr.299/14.10.2025 a Directorului General al Regiei Naționale a Pădurilor, decizie pe care o anexăm în copie în vederea însușirii de către Consiliul Local.

Nr. crt.	Nr. APV	U.P.	u.a.	Natura produs	Volum (mc)	Valoare APV conf. Decizie nr.280/2024 (lei)
1	4038	I	298 A	T. progresive (punere în lumină)	262.23	32.397,30
2	4076	I	85 C	T. conservare	99.93	18.501,82
3	4084	I	297 B	T. progresive (racordare)	1000.91	145.612,38
4	4092	I	295 A	T. produse accidentale I	128.16	11.915,73
5	4094	I	276 C	T. progresive (punere în lumină)	130.10	18.967,85
Total principale					1.621,33	227.395,08
6	3056	I	87 A	Rărituri	240.36	10.600,53
7	4095	I	299 C	Rărituri	193.32	17.954,93
Total secundare					433,68	28.555,46
TOTAL					2.055,01	255.950,54

Propunem ca volumul care se va recolta din partizile nr.4084, 4092 și 4095 să fie valorificat ca „masă lemnoasă pe picior”, iar cel din partizile nr.3056, 4038, 4076 și 4094 să fie valorificat ca „lemn fasonat”.

Cu stimă,

Șef ocol,
Marius Munteanu



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA

DECIZIA Nr. 299 / 14.10.2025

DIRECTORUL GENERAL AL REGIEI NAȚIONALE A PĂDURILOR-ROMSILVA,

în temeiul prevederilor:

- Legii nr. 331/2024 – Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare,
- Legii nr. 53 din 24.01.2003 – Codul muncii, republicat, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului României nr. 229 din 04.03.2009, privind reorganizarea Regiei Naționale a Pădurilor-Romsilva și aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare, Hotărârii nr. 12/26.08.2025 a Consiliului de Administrație al Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva, prin care se desemnează domnul Jean Vișan în funcția de Director general provizoriu al Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva, pentru un mandat de 5 luni, sub condiția încetării de drept a acestuia la data numirii directorului general cu mandat definitiv,
- Contractului de mandat nr. 173/26.08.2025 încheiat între Regia Națională a Pădurilor - Romsilva prin Consiliul de Administrație, în calitate de mandant și domnul Jean Vișan, desemnat provizoriu în funcția de Director general al Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva, în calitate de mandatar, pentru o perioadă de 5 luni, începând cu data de 26.08.2025,

în baza:

- Art. 1, lit. r) din *Regulamentul de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare*, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 715/2017, cu modificările și completările ulterioare,

văzând:

- Referatul de aprobare privind stabilirea prețurilor de referință pentru masa lemnoasă pe picior care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a statului în anul 2026, conform *Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 715/2017*, cu modificările și completările ulterioare, înregistrat sub nr. 13417/14.10.2025.

emite următoarea:

DECIZIE:

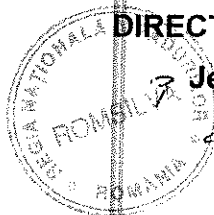
Art. 1. Prețurile de referință pentru anul de producție 2026, pe specii/grupe de specii, grade de accesibilitate, sortimente dimensionale și natura produsului, pentru masa lemnoasă pe picior care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a statului administrat de RNP – Romsilva, rămân cele aprobate prin Decizia Directorului General al Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva nr. 308/16.10.2023.

Art. 2. Prețurile de referință prevăzute la Art. 1 se folosesc la stabilirea prețurilor de APV în conformitate cu prevederile Art 1, lit. s) din *Regulamentul de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 715/2017*, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 3. Prețul de pornire la licitație/negociere pentru o partidă de masă lemnoasă pe picior care se valorifică din fondul forestier proprietate publică a statului administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, se stabilește pornind de la prețul de APV, în conformitate cu competențele stabilite prin *Regulamentul de valorificare a masei lemnoase*

din fondul forestier proprietate publică aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 715/2017, cu modificările și completările ulterioare. Prețul de pornire la licitație/negociere pentru grupajele de partizi se stabilește pe grupaj, ca medie a prețurilor de pornire ale partizilor componente, ponderate cu volumele.

Art. 4. Direcția Fond Forestier, Departamentul Comercial, Direcția Economică, direcțiile silvice și ocoalele silvice din cadrul Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva vor asigura ducerea la îndeplinire a dispozițiilor prezentei decizii.



DIRECTOR GENERAL,

Jean VISAN

modificările și completările ulterioare. Prețul de pornire la licitație/negociere pentru grupajele de partizi se stabilește pe grupaj, ca medie a prețurilor de pornire ale partizilor componente, ponderate cu volumele.

Art. 4. Departamentul Fond Forestier, Direcția Comercială, Direcția Economică, direcțiile silvice și ocoalele silvice din cadrul Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva vor asigura ducerea la îndeplinire a dispozițiilor prezentei decizii.

**DIRECTOR GENERAL,
Daniel NICOLĂESCU**

www.primariacovasna.ro

Anexa nr. 1

la Decizia nr. 2008/16.10.2022

PREȚURILE DE REFERINȚĂ
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, PE GRADE DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE ȘI NATURA PRODUSULUI

Gradul I de accesibilitate: < 250 m

SPECIA / GRUPA DE SPECII	Prețurile de referință pe specii/grupe de specii, pe grade de accesibilitate, sortimente și natura produsului											
	PRINCIPALE ȘI ACCIDENTALE I					SECUNDARE, ACCIDENTALE II ȘI IGIENĂ						
	G1	G2,3	M1,2,3	L-subțire	Lemn foc	Coajă lemn lucru	G1	G2,3	M1,2,3	L-subțire	Lemn foc	Coajă lemn lucru
MO, BR, LA	332.94	270.00	159.76	110.17	61.74	2.66	299.64	243.00	143.79	99.15	55.57	2.66
ALTE RĂȘINOASE	240.86	188.65	108.80	67.24	35.24	2.66	216.77	169.79	97.92	60.52	31.72	2.66
FAG	289.65	245.63	139.63	100.00	94.92	2.66	260.69	221.07	125.67	90.00	85.43	2.66
GO, ST.P., G1	702.96	612.22	279.64	209.22	87.88	2.66	632.66	550.99	251.68	188.30	79.09	2.66
CER	254.57	228.76	175.35	100.62	91.54	2.66	229.12	205.88	157.82	90.56	82.39	2.66
ALTE QV.	402.86	318.32	276.38	193.72	115.67	2.66	362.58	286.49	248.74	174.35	104.10	2.66
FRASINI	322.23	310.53	245.06	87.74	87.68	2.66	290.01	279.48	220.55	78.96	78.91	2.66
PALTINI	297.69	274.27	239.83	86.17	79.23	2.66	267.92	246.85	215.85	77.56	71.31	2.66
CIREȘ	306.96	270.64	229.38	138.25	60.47	2.66	276.26	243.58	206.44	124.42	54.42	2.66
CARPEN	250.93	208.57	114.39	77.32	74.02	2.66	225.84	187.71	102.95	69.59	66.62	2.66
SORB	727.91	683.84	515.89	256.27	80.27	2.66	655.12	615.45	464.30	230.64	72.24	2.66
SALCĂM	387.56	386.98	372.78	239.76	76.75	2.66	348.81	348.28	335.50	215.78	69.07	2.66
ALTE DT	250.93	208.57	162.42	85.14	76.84	2.66	225.84	187.71	146.17	76.63	69.15	2.66
TEI	278.07	261.09	134.01	71.16	33.72	2.66	250.26	234.98	120.61	64.04	30.34	2.66
ANINI	246.36	226.15	126.72	79.87	30.71	2.66	221.72	203.53	114.05	71.88	27.19	2.66
PLOP EA	209.99	182.35	121.98	78.97	61.83	2.66	188.99	164.11	109.78	71.07	55.65	2.66
SĂLCII	151.69	136.91	104.57	48.08	27.20	2.66	136.52	123.22	94.11	43.27	24.48	2.66
ALTE DM	151.69	136.91	89.91	45.56	22.17	2.66	136.52	123.22	80.92	41.01	19.95	2.66

* prețurile nu includ TVA

Anexa nr. 2

la Decizia nr. 205/16.10.2022

PREȚURILE DE REFERINȚĂ
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, PE GRADE DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE ȘI NATURA PRODUSULUI

Gradul II de accesibilitate: 251 - 500 m

SPECIA / GRUPA DE SPECII	PRINCIPALE ȘI ACCIDENTALE I						SECUNDARE, ACCIDENTALE II ȘI IGIENĂ					
	SORTIMENTUL						SORTIMENTUL					
	G1	G2,3	M1,2,3	L-subțire	lemn foc	Coajă lemn lucru	G1	G2,3	M1,2,3	L-subțire	lemn foc	Coajă lemn lucru
MO, BR, LA	317.80	257.72	152.50	105.16	58.94	2.66	286.02	231.95	137.25	94.64	53.04	2.66
ALTE RĂȘINOASE	229.91	180.08	103.86	64.19	33.64	2.66	206.92	162.07	93.47	57.77	30.28	2.66
FAG	276.49	234.47	133.29	95.46	90.60	2.66	248.84	211.02	119.96	85.91	81.54	2.66
GO, ST.P, GI	671.00	584.39	266.93	199.71	83.88	2.66	603.90	525.95	240.24	179.74	75.50	2.66
CER	243.00	218.36	167.38	96.04	87.38	2.66	218.70	196.52	150.64	86.44	78.64	2.66
ALTE QV	384.55	303.85	263.81	184.92	110.41	2.66	346.10	273.46	237.43	166.42	99.37	2.66
FRASINI	307.59	296.42	233.92	83.75	83.70	2.66	276.83	266.77	210.53	75.37	75.33	2.66
PALTINI	284.16	261.81	228.93	82.26	75.63	2.66	255.75	235.63	206.04	74.03	68.07	2.66
CIREȘ	293.00	258.34	218.96	131.96	57.72	2.66	263.70	232.51	197.06	118.77	51.95	2.66
CARPEN	239.53	199.09	109.19	73.80	70.65	2.66	215.57	179.18	98.27	66.42	63.59	2.66
SORB	694.83	652.75	492.44	244.62	76.62	2.66	625.34	587.48	443.20	220.16	68.96	2.66
SALCĂM	369.95	369.39	355.83	228.86	73.26	2.66	332.95	332.45	320.25	205.97	65.93	2.66
ALTE DT	239.53	199.09	155.03	81.27	73.34	2.66	215.57	179.18	139.53	73.14	66.01	2.66
TEI	265.43	249.22	127.92	67.92	32.18	2.66	238.89	224.30	115.13	61.13	28.96	2.66
ANINI	235.16	215.87	120.96	76.24	28.83	2.66	211.64	194.28	108.86	68.62	25.95	2.66
PLOP EA	200.45	174.06	116.43	75.38	59.02	2.66	180.40	156.65	104.79	67.84	53.12	2.66
SĂLCII	144.80	130.68	99.81	45.90	25.97	2.66	130.32	117.61	89.83	41.31	23.37	2.66
ALTE DM	144.80	130.68	85.83	43.49	21.16	2.66	130.32	117.61	77.24	39.14	19.04	2.66

* prețurile nu includ TVA

Anexa nr. 3

la Decizia nr. 308 / 16.10.2022

PREȚURILE DE REFERINȚĂ
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, PE GRADE DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE ȘI NATURA PRODUSULUI

Gradul III de accesibilitate: 501 - 1000 m

lei/mc

SPECIA / GRUPA DE SPECII	PRINCIPALE ȘI ACCIDENTALE I										SECUNDARE, ACCIDENTALE II ȘI IGIENĂ							
	SORTIMENTUL					SORTIMENTUL					SORTIMENTUL							
	G1	G2,3	M1,2,3	L. subțire	Lemn foc	Coajă lemn lucru	G1	G2,3	M1,2,3	L. subțire	Lemn foc	Coajă lemn lucru	G1	G2,3	M1,2,3	L. subțire	Lemn foc	Coajă lemn lucru
MO, BR, LA	302.67	245.45	145.24	100.15	56.13	2.66	272.40	220.91	130.72	90.14	50.52	2.66	272.40	220.91	130.72	90.14	50.52	2.66
ALTE RAȘINOASE	218.96	171.50	98.91	61.13	32.04	2.66	197.06	154.35	89.02	55.02	28.84	2.66	197.06	154.35	89.02	55.02	28.84	2.66
FAG	263.32	223.30	126.94	90.91	86.29	2.66	236.99	200.97	114.25	81.82	77.66	2.66	236.99	200.97	114.25	81.82	77.66	2.66
GO, ST.P., GI	639.05	556.56	254.22	190.20	79.89	2.66	575.15	500.90	228.80	171.18	71.90	2.66	575.15	500.90	228.80	171.18	71.90	2.66
CER	231.43	207.96	159.41	91.47	83.22	2.66	208.29	187.16	143.47	82.32	74.90	2.66	208.29	187.16	143.47	82.32	74.90	2.66
ALTE OV	366.24	289.38	251.25	176.11	105.15	2.66	329.62	260.44	226.13	158.50	94.64	2.66	329.62	260.44	226.13	158.50	94.64	2.66
FRASINI	292.94	282.30	222.78	79.76	79.71	2.66	263.65	254.07	200.50	71.78	71.74	2.66	263.65	254.07	200.50	71.78	71.74	2.66
PALTINI	270.63	249.34	218.03	78.34	72.03	2.66	243.57	224.41	196.23	70.51	64.83	2.66	243.57	224.41	196.23	70.51	64.83	2.66
CIREȘ	279.05	246.04	208.53	125.68	54.97	2.66	251.15	221.44	187.68	113.11	49.47	2.66	251.15	221.44	187.68	113.11	49.47	2.66
CARPEN	228.12	189.61	103.99	70.29	67.29	2.66	205.31	170.65	93.59	63.26	60.56	2.66	205.31	170.65	93.59	63.26	60.56	2.66
SORB	661.74	621.67	468.99	232.97	72.97	2.66	595.57	559.50	422.09	209.67	65.67	2.66	595.57	559.50	422.09	209.67	65.67	2.66
SALCĂM	352.33	351.80	338.89	217.96	69.77	2.66	317.10	316.62	305.00	196.16	62.79	2.66	317.10	316.62	305.00	196.16	62.79	2.66
ALTE DT	228.12	189.61	147.65	77.40	69.85	2.66	205.31	170.65	132.89	69.66	62.87	2.66	205.31	170.65	132.89	69.66	62.87	2.66
TEI	252.79	237.35	121.83	64.69	30.65	2.66	227.51	213.62	109.65	58.22	27.59	2.66	227.51	213.62	109.65	58.22	27.59	2.66
ANINI	223.96	205.59	115.20	72.61	27.46	2.66	201.56	185.03	103.68	65.35	24.71	2.66	201.56	185.03	103.68	65.35	24.71	2.66
PLOP EA	190.90	165.77	110.89	71.79	56.21	2.66	171.81	149.19	99.80	64.61	50.59	2.66	171.81	149.19	99.80	64.61	50.59	2.66
SALCII	137.90	124.46	95.06	43.71	24.73	2.66	124.11	112.01	85.55	39.34	22.26	2.66	124.11	112.01	85.55	39.34	22.26	2.66
ALTE DM	137.90	124.46	81.74	41.42	20.15	2.66	124.11	112.01	73.57	37.28	18.14	2.66	124.11	112.01	73.57	37.28	18.14	2.66

* prețurile nu includ TVA

Anexa nr. 4

la Decizia nr. 208 / 16.10.2021

PREȚURILE DE REFERINȚĂ
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, PE GRADE DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE ȘI NATURA PRODUSULUI

Gradul IV de accesibilitate: 1001 - 1500 m

SPECIA / GRUPA DE SPECII	PRINCIPALE ȘI ACCIDENTALE I						SECUNDARE, ACCIDENTALE II ȘI IGIENĂ					
	SORTIMENTUL						SORTIMENTUL					
	G1	G2,3	M1,2,3	L. subțire	Lemn foc	Coajă lemn lucru	G1	G2,3	M1,2,3	L. subțire	Lemn foc	Coajă lemn lucru
MO, BR, LA	272.40	220.91	130.72	90.14	50.52	2.66	245.16	198.81	117.64	81.12	45.47	2.66
ALTE RĂȘINOASE	197.06	154.35	89.02	55.02	28.84	2.66	177.36	138.92	80.12	49.52	25.95	2.66
FAG	236.99	200.97	114.25	81.82	77.66	2.66	213.29	180.87	102.82	73.64	69.89	2.66
GO, ST.P., GÎ	575.15	500.90	228.80	171.18	71.90	2.66	517.63	450.81	205.92	154.06	64.71	2.66
CER	208.29	187.16	143.47	82.32	74.90	2.66	187.46	168.45	129.12	74.09	67.41	2.66
ALTE QV.	329.62	260.44	226.13	158.50	94.64	2.66	296.65	234.40	203.51	142.65	85.17	2.66
FRASINI	263.65	254.07	200.50	71.78	71.74	2.66	237.28	228.66	180.45	64.61	64.57	2.66
PALTINI	243.57	224.41	196.23	70.51	64.83	2.66	219.21	201.97	176.60	63.46	58.34	2.66
CIREȘ	251.15	221.44	187.68	113.11	49.47	2.66	226.03	199.29	168.91	101.80	44.53	2.66
CARPEN	205.31	170.65	93.59	63.26	60.56	2.66	184.78	153.58	84.23	56.93	54.50	2.66
SORB	595.57	559.50	422.09	209.67	65.67	2.66	536.01	503.55	379.88	188.71	59.11	2.66
SALCAM	317.10	316.62	305.00	196.16	62.79	2.66	285.39	284.96	274.50	176.55	56.51	2.66
ALTE DT	205.31	170.65	132.89	69.66	62.87	2.66	184.78	153.58	119.60	62.69	56.58	2.66
TEI	227.51	213.62	109.65	58.22	27.59	2.66	204.76	192.25	98.68	52.40	24.83	2.66
ANINI	201.56	185.03	103.68	65.35	24.71	2.66	181.41	166.53	93.31	58.81	22.24	2.66
PLOP EA	171.81	149.19	99.80	64.61	50.59	2.66	154.63	134.27	89.82	58.15	45.53	2.66
SĂLCII	124.11	112.01	85.55	39.34	22.26	2.66	111.70	100.81	77.00	35.41	20.03	2.66
ALTE DIM	124.11	112.01	73.57	37.28	18.14	2.66	111.70	100.81	66.21	33.55	16.32	2.66

* prețurile nu includ TVA

Anexa nr. 5

la Decizia nr. 308 / 16.10.2021

PREȚURILE DE REFERINȚĂ
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, PE GRADE DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE ȘI NATURA PRODUSULUI

Gradul V de accesibilitate: > 1500 m

SPECIA / GRUPA DE SPECII	PRINCIPALE ȘI ACCIDENTALE I						SECUNDARE, ACCIDENTALE II ȘI IGIENĂ					
	SORTIMENTUL			SORTIMENTUL			SORTIMENTUL			SORTIMENTUL		
	G1	G2.3	M1.2.3	L-subțire	lemn.foc	Coajă lemn lucru	G1	G2.3	M1.2.3	L-subțire	lemn.foc	Coajă lemn lucru
MO. BR. LA	257.27	208.63	123.45	85.13	47.71	2.66	231.54	187.77	111.11	76.61	42.94	2.66
ALTE RĂȘINOASE	186.12	145.78	84.07	51.96	27.23	2.66	167.50	131.20	75.67	46.76	24.51	2.66
FAG	223.82	189.81	107.90	77.27	73.35	2.66	201.44	170.82	97.11	69.55	66.01	2.66
GO, ST.P., GĚ	543.19	473.08	216.09	161.67	67.91	2.66	488.87	425.77	194.48	145.50	61.12	2.66
CER	196.72	176.77	135.50	77.75	70.74	2.66	177.04	159.09	121.95	69.97	63.66	2.66
ALTE QV.	311.30	245.97	213.56	149.69	89.38	2.66	280.17	221.38	192.21	134.72	80.44	2.66
FRĂȘINI	249.00	239.96	189.36	67.80	67.75	2.66	224.10	215.96	170.43	61.02	60.98	2.66
PALTINI	230.04	211.94	185.33	66.59	61.23	2.66	207.03	190.75	166.79	59.93	55.10	2.66
CIREȘ	237.19	209.13	177.25	106.83	46.72	2.66	213.47	188.22	159.53	96.15	42.05	2.66
CARPEN	193.90	161.17	88.39	59.75	57.20	2.66	174.51	145.05	79.55	53.77	51.48	2.66
SORB	562.48	528.42	398.64	198.02	62.02	2.66	506.23	475.58	358.78	178.22	55.82	2.66
SALCĂM	299.48	299.03	288.06	185.27	59.30	2.66	269.53	269.13	259.25	166.74	53.37	2.66
ALTE DT	193.90	161.17	125.50	65.79	59.37	2.66	174.51	145.05	112.95	59.21	53.44	2.66
TEI	214.87	201.75	103.56	54.99	26.05	2.66	193.38	181.57	93.20	49.49	23.45	2.66
ANINI	190.37	174.75	97.92	61.72	23.34	2.66	171.33	157.28	88.13	55.55	21.01	2.66
PLOP EA	162.27	140.90	94.26	61.02	47.78	2.66	146.04	126.81	84.83	54.92	43.00	2.66
SĂLCII	117.22	105.79	80.80	37.15	21.02	2.66	105.49	95.21	72.72	33.44	18.92	2.66
ALTE DM	117.22	105.79	69.48	35.21	17.13	2.66	105.49	95.21	62.53	31.69	15.41	2.66

* prețurile nu includ TVA

A. FIȘA TEHNICĂ ȘI ECONOMICĂ

a partizii nr. 4038 , nr.SUMAL: 2500120503400 pentru masa lemnoasa de exploatat.
1. Locul masei lemnoase : Ocolul Silvic Covasna ,UP nr. 1 ,unitați amenajistice: 298A
2. Felul tăierii: principale codru 3. Anul marcării: 2025 4. Felul produsului : progresive 2
6. Volumul lemnos si structura pe specii si sortimente dimensionale 7. Accesibilitate: 1501-1750 m
8. Perioada de exploatare permisa: 9. Precizari referitoare la semintis : si avind compozitia:
suprafata semintis: ha,avind inaltimea de: m,raspindit: mc.Valoare APV=Pr: 32397,30 lei, Pret APV: 126,55
10.Suprafata partida: 6,00 ha. 11..Volum brut: 262,23
Specii din Fisa tehnica-mc

Tabelul nr.1

SPECIA	NrArbori	G1	G2	G3	M1	M2	M3	Subtire	LL	Cj	LL+Cj	Foc Total	dc Craci	VolBr	VolNet
MOLID	73	16,31	6,04	2,46	2,98	1,57	0,00	0,49	29,85	2,89	32,74	13,33	0,01	46,07	43,18
FAG	157	34,86	35,11	0,00	3,69	2,01	0,97	0,45	77,09	4,05	81,14	127,77	11,30	208,91	204,86
PALȚIN	23	0,32	0,22	0,00	0,10	0,19	0,13	0,05	1,01	0,11	1,12	6,13	0,43	7,25	7,14
Total	253	51,49	41,37	2,46	6,77	3,77	1,10	0,99	107,95	7,05	115,00	147,23	11,74	262,23	255,18

Pret mediu de : 126,55 lei/mc

B. FISA DE CALCUL A VALORII NECESARE PENTRU INTOCMIREA LISTEI DE PARTIZI PENTRU EXPLOATAREA LEMNULUI IN PRESTATIE

Sortimente dimensionale din APV la care s-au aplicat cons.tehnol. cu coaja aferenta si estimat de realizat

Tabelul nr.4

SPECIA	Furnir FE/FT	BG >34 cm-R, >40 cm-F	BG 24-34 cm-R, 24-40-F	Bust. Gater <24	L.R. constr	L. mina	Lobde ind	LR cel	Lobde cel	Total LL	L. foc	Coaja	Vârfuli (craci <5cm)	Cons. tehn.	VolBr comerc Vc
Molid Vc-mc		17,75	6,57	3,76	4,66					32,74	13,32	2,89	0,01	0,00	46,07
Molid Volum-mc Estimat		17,33	6,41	3,67	4,55					31,66	13,01	0,00		0,00	45
Molid Pret -lei/mc		400	400	400	220					374	143	0	0	0,000	307
Molid Valoare-lei	0	6932	2564	1468	1001	0	0	0	0	11965	1660	0	0	0,000	13825
Fag Vc-mc		36,80	36,86	1,29	6,39					81,14	116,47	4,05	11,30	0,00	208,91
Fag Volum-mc Estimat		35,73	35,89	1,28	6,24					78,22	124,74	0,00		0,00	204
Fag Pret -lei/mc		350	350	350	285					345	285	0		0,000	308
Fag Valoare-lei	0	12506	12597	441	1778	0	0	0	0	27321	35551	0	0	0,000	62672
Paltin Vc-mc		0,35	0,24	0,04	0,49					1,12	5,70	0,11	0,43	0,00	7,25
Paltin Volum-mc Estimat		0,34	0,23	0,04	0,48					1,09	5,98	0,00		0,00	7
Paltin Pret -lei/mc		350	350	350	285					321	285			0,000	291
Paltin Valoare-lei	0	119	81	14	137	0	0	0	0	350	1704	0	0	0,000	2055
Total Vc-mc	0	55	44	5	12					115	135	7	12	0,000	282
Total Volum-mc Estimat	0	53	43	5	11	0	0	0	0	112	144	0	0	0,000	256
Total Pret-lei/mc	0	366	358	387	259	0	0	0	0	353	272	0	0	0,000	308
Total Valoare-lei	0	19557	15241	1923	2916	0	0	0	0	39637	39116	0	0	0,000	78752

Total Valoare APV-lei 32397,30

Volumul brut comercial (Vc) = volum brut - volum pierderi tehnologice - volum craci rasinoase	256,00
Total valoare minima de valorificare [Vmt] = Total Valoare-lei	78752
Total valoare minima de valorificare [Vmt]-lei/mc	307,63
Cheltuieli de exploatare unitare rezultate din deviz, cost de santier (lei/mc)	111,69
Pret de APV-lei/mc	126,55
Profit partida (valoare minima de valorificare - pret APV - Cheltuieli de exploatare)	69,38
Profit partida (% / Total lei)	23 17762,39

SEF OCOL
Munteanu Marius

CONTABIL SEF
Soflete Cristina

FOND FOREST
Kovacs Gyula

PRODUCTIE
Oltean Ramona



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Directia Silvica
Ocolul Silvic
Nr. 955R / 30.12.2025

Covasna
Covasna

1. Date generale partida			
Partida	Denumire	UP-Nr	UA
4038	4038 PJ POCV	1	298A

2). Structura dimensionala a masei lemnoase din APV

Specificatii	Total din care					
	APV	R	FA	QV	DT	DM
Vbrut	262	46	209		7	
Vnet	255	43	205		7	
G1	51	16	35		0	
G2	41	6	35		0	
G3	2	2				
M1	7	3	4		0	
M2	4	2	2		0	
M3	1	1	1		0	
S	1	0	0		0	
Coaja	7	3	4		0	
LlocTotal	147	13	128		6	
Idc virfurii(Craci)	12	0	11		0	
Nr.arbori	253	73	157		23	
VAM	1.036	0,631	1.331		0.315	
VoIBrValorif	256	mc				

Pret carb. fara TVA	
Benzina	6,45
Motorina	6,61
Ulei motor	50,42
Ulei Husqy.-Sitril	35,29
Ulei trasm.	12,61
Ulei hidraul.	12,61

Specificatii	UMI	Total	din care pe specii:				
			R	FA	QV	DT	DM
1) Volum lemn brut pe picior (V)	m ³	262,23	46,07	208,91		7,25	
2) Coaja lemnului de lucru (V2)	m ³	7,05	2,89	4,05		0,11	
3) Volum lemn utilizabil pe picior (V3)	m ³	255,18	43,18	204,86		7,14	
din care:	a. lemn de lucru gros (>16cm)	101,21	25,8	74,67		0,74	
	b. lemn de lucru subtire (<16cm)	6,76	4,05	2,43		0,28	
	c. lemn de foc	135,49	13,32	116,47		5,7	
4) Consumuri tehnologice (V4)	d. vârfuri(craci <5cm)	11,74	0,01	11,3		0,43	
		0,0221637	0,01871	0,023		2,00%	
		5,812	0,862	4,805		0,145	
		256	45	204		7	
5) Volum lemn brut exploatat (V5)	m ³	20	1	18		1	
6) Volum lemn mărunț (V6)	m ³	12,72	0,99	11,3		0,43	
din care:	a. valorificabil		0,01				
	b. nevalorificabil						
7) Volum lemn brut valorificat (V7)	m ³	256	44,99	204		7	
din care:	a. lemn gros (>16cm)	242	39	198		5	
	b. lemn subțire (<16cm)	14	6	6		2	
8) Volum net valorificat (V8)	m ³	249	42,1	199,95		6,89	
9) Volumul brut la hectar	m ³ /ha	44	X	X		X	X
10) Numar de arbori: a.) total	Nr	253	73	157		23	
	b.) la hectar	Nr/ha	X	X		X	X
11) Volumul arborelui mediu	m ³ /Nr	1,036	0,631	1,331		0,315	
12) Taxa forestiera: a.) total	lei	32397,3	X	X		X	X
b.) pe mc	lei/m ³	123,55	X	X		X	X

3. Carburanti si lubrifianti

A. Procesul tehnologic de recoltat	Volum-mc	CO	Benzina		Ulei Husq.		Ulei ungere		Total general	
			Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei
X										
Doborit mecanic cu fer.mec Husq	262	0,045	11.790	76,05	0,354	12,49	4,952	249,68	17,096	338,22
Sectionat mecanic cu fer.mec Husq	183	0,032	5,856	37,77	0,176	6,20	2,460	124,01	8,491	167,98
Curatat de craci cu fer.mec Husq	183	0,112	20,496	132,2	0,676	23,87	8,608	434,03	29,781	590,10
Total consumuri de benzina/lubref. la recoltat	262		38,142	246,020	1,206	42,560	16,020	807,720	55,368	1096,30

B. Procesul tehnologic de colectare	CUC	CO /km	Tip utilaj	Ore de funct	Distanța	Tip/Sezon	Sens deplasare	Volum-mc	CO/l/mc	Mototina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidraulic		Total general	
										Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei
Ad. cu troilu mont. pe tractor	0.7	0.807	U650	3001-3500	>50m	Ploios	din amonte	182	0.547	105.024	694.21	3.15	158.06	3.99	50.33	0.95	11.92	113.111	915.32
Apropiat cu				3001-3500	1501-1750m	Ploios	in aval	256	1.357	347.453	2296.67	10.42	525.56	13.20	166.49	3.13	39.43	374.207	3028.15
Sporuri de consum motorului tractorului la colectarea lemnului				3001-3500				256	0.067	17.152	113.37	0.51	25.94	0.65	6.22	0.15	1.95	18.473	149.48
Sporuri de consum motorina						Km deplasare=	40	256	0.523	20.920	136.28	0.63	31.64	0.79	10.02	0.19	2.37	22.531	182.31
Total consumuri carburanti/lubrefiantii la colectarea lemn								X		490.549	3242.53	14.716	742.00	18.641	235.06	4.415	55.67	528.322	4275.26

C1. Procesul tehnologic din platforma primara ferastroaie mecanice										
Sectionat man-mec cu fer.mec Husq	Total consumuri de benzina/lubref. in platf.pr.	CO	Volum-mc	Benzina		Ulei Husqw.		Ulei ungere		Total general
				Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	
		0.032	79	2.528	16.31	0.083	2.93	1.062	53.56	3.673
Total consumuri de benzina/lubref. in platf.pr.				2.528	16.31	0.083	2.93	1.062	53.56	3.673

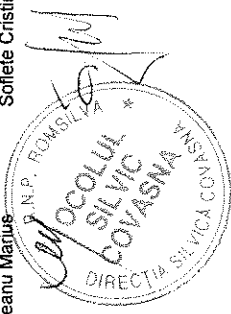
C2. Procesul tehnologic din platforma primara - alte utilaje,tractoare,ifroane														
Manipulat LR cu tractor cu troilu	Sort-stiv LR Ø<16 cu ifron piste nebeton	Sort-stiv LR Ø>16 cu ifron pe piste nebeton	Sporuri de consum motorina	Sporuri de consum motorina	Total consumuri carburanti/lubrefiantii in PM	Mototina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidraulic		Total general
						Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	
						256	0.099	0.76	38.34	0.96	12.14	0.23	2.88	27.295
						14	0.131	0.06	2.77	0.07	0.88	0.02	0.21	1.975
						242	0.11	0.80	40.27	1.01	12.76	0.24	3.02	28.670
						256	0.005	0.04	1.94	0.05	0.61	0.01	0.15	1.379
							0.523	0.94	47.47	1.19	15.04	0.28	3.56	33.796
Total consumuri carburanti/lubrefiantii in PM						86.456	0.245	87.148	130.79	3.285	41.43	0.778	9.82	93.115

D. Procesul tehnologic de transport													
Total consumuri carburanti/lubrefiantii la transport	Ore de funct	Distanța	Tip utilaj	Volum-mc	Mototina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidraulic		Total general
					Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	

SEF OCOL
Munteanu Marius

CONTABIL SEF
Soflete Cristina

RESP.MECANIZARE
Dobra Robert

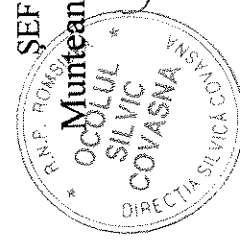


FIȘA TEHNICO - ECONOMICĂ

pentru masa lemnoasa ce se exploateaza in prestatie, din partida 4038 PJ POCV U.P. I, u.a.298A
Volum total brut: 262,23 mc, din care: Rasinoase 46,07 mc; Fag 208,91 mc; Quercinee mc; Div.tari 7,25 mc; Div.moi mc

Nr. crt.	SORTIMENTE CE SE PUN LA DISPOZIȚIA OCOLULUI SILVIC COVASNA	Specia	Volum brut		pierderi tehn
			valorificabil	mc	
1	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. > 34 cm,	Molid	17,33	0,42	
2	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 24 -34 cm,	Molid	6,41	0,16	
3	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	Molid	3,67	0,09	
4	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	Molid	4,55	0,11	
5	Lemn foc.	Molid	13,01	0,32	
6	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. > 34 cm,	Fag	35,73	0,87	
7	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 24 -34 cm,	Fag	35,99	0,87	
8	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	Fag	1,26	0,03	
9	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	Fag	6,24	0,15	
10	Lemn foc.	Fag	124,74	3,03	
11	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. > 34 cm,	Paltin	0,34	0,01	
12	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 24 -34 cm,	Paltin	0,23	0,01	
13	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	Paltin	0,04	0,00	
14	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	Paltin	0,48	0,01	
15	Lemn foc.	Paltin	5,98	0,15	
TOTAL:			256,00	6,23	

SEF OCOL,
Munteanu Marius



INTOCMIT

Oltean Ramona

Covasna.ro



PROCES VERBAL

de stabilire a tehnologiei de exploatare
 Incheiat azi 16.12.2025

Subsemnații: Ciampă Bogdan și Manea Ovidiu din partea O. S. Covasna
 și Oltean Ramona din partea OS Covasna

Analizând:
 Parchetul PS Poiev partida 4038 de produse principale
 Felul tăierii proș 2 cu un vol. brut de 22,23 mc, din UP. I ua 288 A

- **mijloacele de adunat-scos-apropiat**, existente la dispoziția societății de exploatare am stabilit următoarele :
- tehnologia de exploatare seriată și multiplă de sentimente
 - mijloc de adunat _____
 - mijloc de scos taf
 - mijloc de apropiat _____

- în scopul aplicării tehnologiei propuse este necesar a sa executa următoarele instalații:
- drum atelaje, pe o lungime de _____ m, din care cu extragerea arborilor _____ mc
 - drum tractor, pe o lungime de _____ m, din care cu extragerea arborilor _____ mc
 - funicular _____, pe o lungime de _____ m,

- în acelaș scop este necesara se reamenaja următoarele instalații executate anterior:
- drum atelaje, pe o lungime de _____ m, din care cu extragerea arborilor _____ mc
 - drum tractor, pe o lungime de 1750m m, din care cu extragerea arborilor _____ mc
 - funicular _____, pe o lungime de _____ m,

Traseele si amplasarea instalațiilor, zonele interzise sau de evitat, precum si obiectivele si elementele ce se protejează sunt figurate pe schiță.

Este necesar si se supune aprobării marcarea si extragerea arborilor pe traseele instalațiilor necesare, pe suprafețele menționate in tabelul următor:

UNITAȚI AMENAJISTICE AFECTATE DE INSTALAȚIILE PROPUSE								
u.a	Tip instalație	Inst.Noua/ de refacut	Lungimea traseu m	Lațime culoar m	Suprafață afectată mp	Specie majoritară	Vârsta arboret	Observații
-	-	-	m	m	mp	-	-	-
TOTAL								

Justificarea propunerilor:

- tip tractor taf; uzura motorului _____
- sezonul de lucru poios; sensul deplasarii sarcinii oval
- adunat cu troliu 550; distanta de apropiat _____
- distanta de parcare _____; zile lucrate in sezon rece _____
- distanta releu _____; manipulat cu TAF in platforma primara da
- amenajat drum-scos apropiat 1750 m; nivelat drumul de tractor si platforma primara _____

SCHITA PARCHETULUI SI A PROCESULUI TEHNOLOGIC PROPU

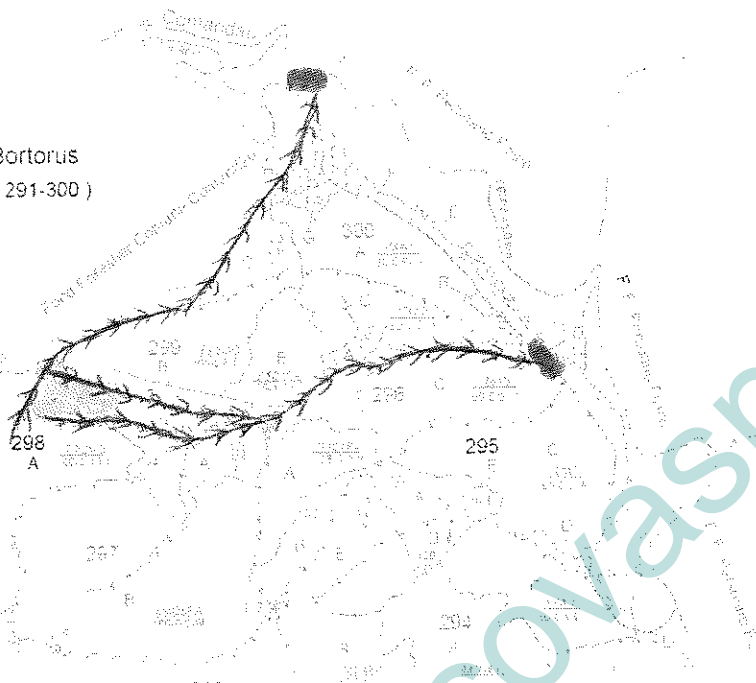
Legendă :

Suprafața parchet

PP Suprafața platforma primară

Traseu de scos apropiat

Trupul Bortorus
(276-279, 291-300)



Platforma primară amplasată în:

Proprietar:

LEGENDĂ:

-traseu corhănit		-DAF	-izvor
-dr.atelaje(existent)		-plat.primară	-stancării
-dr.atelaje (reamenajat)		-arb.limită parchet	-mlaștini
-dr.atelaje(propus)		-arb.limită postata	-habitate marginale
-dr.tractor(existent)		-zonă pericol	-elem. de biodiv
-dr.tractor (reamenajat)		-curs apă permanent	-zonă de prot.biodiv.
-dr.tractor(propus)		-curs apă temporar	-zonă tampon parau
-dr.tract.neconform		-traversări ape(exist)	-arbori morți
-dr.tract.eroz.exces.		-traversări ape(neces)	-borne

Se va evita folosirea albiei paraielor ca traseu de scos apropiat; drumurile de scos apropiat de acest fel se vor închide și sunt interzise a fi folosite.

În mod excepțional, în perioada _____ se poate folosi albia paraielor permanente temporar, conform schiței. Folosirea acestora se justifică prin: _____

Căile de scos apropiat sunt marcate cu semnul **T** cu vopsea de culoare **ALBĂ**

Pentru traversarea cursurilor de apă permanente se vor construi podețe și traversarea lor se va executa în cât mai puține locuri și cât mai perpendicular pe cursul de apă.

Alte restricții impuse de ocol (zone de evitat, zone tampon, perioadă de liniște, etc.) _____

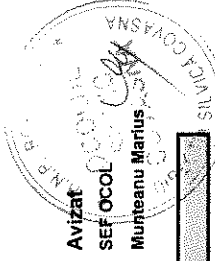
Reprezentanți O.S. Covasna:

Resp.marcare:

Resp.productie:

Resp. mecanizare:

Nr. 9561 / 30.12.2025



DEVIZ EXPLOATARE MASĂ LEMNOASĂ PE CATEGORII DE LUCRARI

PARTIDA: 3056 3056 P.J POCV

N/Sumal

Indicativ Deviz	Denumirea operatiei	Tip utilaj atașaj	Inaltime ridicare carucior, silve foc	Distanța laterala Ad.Sc.Ap	Distanța de Ad.Sc.Ap	U.M.	Cant.	Procente	N.T	Ore	P.U.	Manopera	Materiale de baza	Materiale Sporuri+ Piese de schimb	TOTAL
A. Procesul tehnologic de recolectare															
D62 A3/D64 A3	Doboriți mecanici cu fer.mec Husq					mc	240	100,00%	0,66	79	19,47	4672,80	571,39	322,66	5566,85
0/0	Sectionat mecanic cu fer.mec Husq					mc	240	100,00%							
D62 B6/D64 B4	Curatati de craci cu fer.mec Husq					mc	168	70,00%	1,10	92	32,45	5451,60	638,48		6090,08
U31/132	Curatati manual de craci					mc	72	30,00%	0,94	68	26,79	1928,88	44,00	44,00	2016,88
X							TOTAL A			239		12053,28	1253,87	366,66	13673,81
B. Procesul tehnologic de colectat															
J.2.	Adunat-scos cu vitale	Cal				mc	237	100,00%	0,82	194	23,37	5538,69			5538,69
J.8.	Apropiat prin semitractor material lemn cu tractor	U650		101-200m		mc	237	100,00%	0,50	119	15,00	3555,00	1537,79	776,49	5869,28
X							TOTAL B			313		9093,69	1537,79	776,49	11407,97
C. Procesul tehnologic in platforma primara															
J.7.	Dezlegarea sarcinii					mc	237	100,00%	0,04	9	1,11	263,07			263,07
0/0	Sectionat mar-mec arbori cu fer.mec Husq					mc	72	30,00%							
IFET	Manipulat LR cu tractor cu troliu	U650		<50m		mc	236	100,00%	0,33	78	9,62	2270,32	294,12	287,89	2852,33
J.11.a	Masurat si expeditat LR ø<16 cm					mc	161	100,00%	0,35	56	10,15	1634,15			1634,15
J.11.b	Masurat si expeditat LR ø>16 cm					mc	75	100,00%	0,08	6	2,32	174,00			174,00
X							TOTAL C			149		4341,54	294,12	575,78	5211,44
X	D. Alte operatii pentru producerea de lobos industriale					X									
X	E. Procesul tehnologic de transport					X									
NI	Transportat cu							100,00%							
X							TOTAL E			16		408,00		142,00	
X	Lucrat SSM, PSI si alte indirecte						TOTAL A+B+C+D+E			701		25896,51	3085,78	1718,93	30843,22
X	Sporuri de vechime, izolare, conditii grele					X									
							TOTAL I			701		25896,51			30843,22
	COTE=							2,25%							
	Bonuri de masa					X									
	Vouchere de vacanta					X									
	Alte cheltuieli					X									
	Cheltuieli indirecte						TOTAL II					26479,18			31425,89
	Profit						TOTAL III								31425,89
							TOTAL IV								1257,04
	TOTAL GENERAL														32682,93
	Cost unitar santier de exploatare a lemnului														137,90

CONTABIL SEF
Soflete Cristina

FOND FOREST
Kovacs Gyula

MECANIZARE/
Dobra Robert

PRODUCTIE
Oltean Ramona

Directia Silvica
Ocolul Silvic

Covasna
Covasna

Nr. 958A / 30.12.2025

1. Date generale partida			
Partida	Denumire	UP-Nr	UA
3056	3056 P J POCV	1	87A

2). Structura dimensionala a masei lemnoase din APV

Specificatii	Total				din care			
	APV	R	FA	QV	DT	DM		
Vbrut	240	28	27	27	0	52	134	
Vnet	235	27	27	27	0	50	131	
G1								
G2	3	0	0	0		0	2	
G3	0	0						
M1	5	1	0	0		1	2	
M2	7	1	1	1	0	2	3	
M3	7	1	1	1	0	2	4	
S	10	1	2	2		2	6	
Coaja	6	1	0	0		1	3	
LfocTotal	203	24	23	23	0	44	113	
dc vifurii(Craci)	19	0	3	3	0	3	13	
Nr.arbori	3060	368	550	550	1	468	1673	
VAM	0,079	0,075	0,049	0,049	0,240	0,110	0,080	
VoIB/Valorif	237	mc						

Pret carb. fara TVA	
Benzina	6,45
Motoina	6,61
Ulei motor	50,42
Ulei Husq. -Sihl	35,29
Ulei trasm.	12,61
Ulei hidraul.	12,61

Specificatii	UM	Total	din care pe specii:				
			R	FA	QV	DT	DM
1) Volum lemn brut pe picior (V)	m ³	240,36	27,53	27,12	0,24	51,66	133,81
2) Coaja lemnului de lucru (V2)	m ³	5,67	0,66	0,32	0,01	1,39	3,29
3) Volum lemn utilizabil pe picior (V3)	m ³	234,69	26,87	26,8	0,23	50,27	130,52
a. lemn de lucru gros (>16cm)	m ³	10,15	0,94	0,86	0,01	2,25	6,09
b. lemn de lucru subtire (<16cm)	m ³	21,83	2,43	3,04	0,02	4,51	11,83
c. lemn de foc	m ³	183,33	23,24	19,48	0,18	40,34	100,09
d. vifurii/crăci (<5cm)	m ³	19,39	0,26	3,43	0,02	3,17	12,51
4) Consumuri tehnologice (V4)	%	0,01866043	0,01882	0,019211	0,05833	1,75%	1,52%
5) Volum lemn brut exploatat (V5)	m ³	3,991	0,518	0,521	0,014	0,904	2,034
6) Volum lemn mărunț (V6)	m ³	237	27	27		51	132
a. valorificabil	m ³	27	1	4		5	17
b. nevalorificabil	m ³	19,87	0,74	3,43	0,02	3,17	12,51
7) Volum lemn brut valorificat (V7)	m ³	237	26,74	27		51	132
a. lemn gros (>16cm)	m ³	75	7	6		17	45
b. lemn subtire (<16cm)	m ³	161	19	21		34	87
8) Volum net valorificat (V8)	m ³	231	26,08	26,68	-0,01	49,61	128,71
9) Volumul brut la hectar	m ³ /ha	9	X	X	X	X	X
10) Numar de arbori: a.) total	Nr	3060	368	550	1	468	1673
b.) la hectar	Nr/ha	110	X	X	X	X	X
11) Volumul arborelui mediu	m ³ /Nr	0,079	0,075	0,049	0,24	0,11	0,08
12) Taxa forestiera: a.) total	lei	16600,53	X	X	X	X	X
b.) pe mc	lei/m ³	44,1	X	X	X	X	X

3. Carburanti si lubrifianti

A. Procesul tehnologic de recoltat	Benzina		Ulei Husq.		Ulei ungere		Total general	
	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei
X	19,920	128,48	0,598	421,81	8,366	28,884	28,884	571,39
Doborit mecanic cu fer.mec Husq	240	0,083						
Curatat de craci cu fer.mec Husq	168	0,132						
Total consumuri de benzina/lubrifiant, la recoltat	240	42,096	1,330	891,420	17,680	61,106	61,106	1209,87

B. Procesul tehnologic de colectare	CUC	CO /km	Tip utilaj	Ore de funct	Distanța	Tip Sezon	Sens deplasare	Volum-mc	CO-l/mc	Motorina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidraulic		Total general	
										Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei
X	0.7	0.859	U650	3001-3500	701-800m	Ploios	in aval	237	0.745	176,447	1166,32	5,29	266,89	6,71	84,55	1,59	20,03	190,034	1537,79
	datorat stării de uzură a motorului tractorului la colectarea lemnului																		
				3001-3500				237	0.034	8,058	53,26	0,24	12,19	0,31	3,86	0,07	0,91	8,678	70,22
	specific pentru deplasarea tractor de la locul de parcare la parchet																		
						Km deplasare=	50	237	0.523	26,150	172,85	0,78	39,55	0,99	12,53	0,24	2,87	28,164	227,90
	Total consumuri carburanți/lubrefianți la colectarea lemn																		
X				X				X		210,655	1392,43	6,320	318,63	8,005	100,94	1,896	23,91	226,876	1835,91

C1. Procesul tehnologic din platforma primara ferastroie mecanice	Benzina		Ulei Husq.		Ulei ungere		Total general	
	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei
X								
X								

C2. Procesul tehnologic din platforma primara - altele utilaje, tractoare, ifoane	Ore de funct	Distanța	Volum-mc	CO	Motorina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidraulic		Total general	
					Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei
X	3001-3500	<50m	236	0.143	33,748	223,07	1,01	51,05	1,28	16,17	0,30	3,63	36,347	294,12
	datorat stării de uzură a motorului tractorului in platforma primara													
	3001-3500		236	0.007	1,652	10,92	0,05	2,50	0,06	0,79	0,01	0,19	1,779	14,40
	specific pentru deplasarea tractor de la locul de parcare la parchet													
				0.523	31,360	207,42	0,94	47,47	1,19	15,04	0,28	3,56	33,796	273,49
	Total consumuri carburanți/lubrefianți in PM													
X					66,780	441,41	2,003	101,02	2,538	32,00	0,601	7,58	71,922	582,01

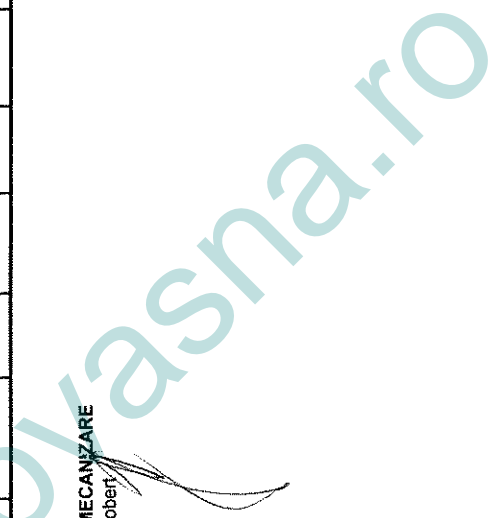
D. Procesul tehnologic de transport	Ore de funct	Distanța	Tip utilaj	Volum-mc	Motorina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidraulic		Total general	
					Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei
X														
	Total consumuri carburanți/lubrefianți la transport													

SEF OCOL
Munteanu Marius

CONTABIL SEF
Soflete Cristina

RESP.PRODUCTIE
OltEAN Ramona

RESP. MECANIZARE
Dobra Robert



A. FIȘA TEHNICĂ ȘI ECONOMICĂ

a partizii nr. 50 , nr.SUMAL: pentru masa lemnoasa de exploatat.
 1. Locul masei lemnoase : Ocolul Silvic Covasna ,UP nr. 1 ,unități amenajistice: 87A
 2. Felul tăierii: 3. Anul marcării: 2023 4. Felul produsului : Secundare
 6. Volumul lemnos si structura pe specii si sortimente dimensionale 7. Accesibilitate:
 8. Perioada de exploatare permisa: 9. Precizari referitoare la semintis :
 suprafața semintis: ha,avind înalțimea de: m,raspindit: si avind compozitia:
 10.Suprafața partida: 0,65 ha. 11..Volum brut: 240,36 mc.Valoare APV=Pr: 10600,53 lei, Pret APV: 44,73

Tabelul nr.1

SPECIA	NrArbori	G1	G2	G3	M1	M2	M3	Subtire	LL	CJ	LL+Cj	Foc Total	dc Craci	VoiBr	VoiNet
MOLID	251	0,00	0,10	0,14	0,50	0,57	0,00	0,51	1,82	0,27	2,09	12,28	0,15	14,37	14,10
PIN	117	0,00	0,06	0,23	0,72	0,36	0,00	0,18	1,55	0,39	1,94	11,22	0,11	13,16	12,77
FAG	551	0,00	0,25	0,00	0,35	0,53	1,05	1,74	3,92	0,33	4,25	23,11	3,45	27,36	27,03
CARPEN	159	0,00	0,02	0,00	0,03	0,06	0,21	0,52	0,84	0,09	0,93	5,05	0,70	5,98	5,89
MESTEACAN	261	0,00	0,39	0,00	0,85	1,70	1,68	0,88	5,50	1,23	6,73	35,67	2,06	42,40	41,17
PALTIN DE MUNTE	48	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,15	0,15	0,42	0,07	0,49	2,79	0,41	3,28	3,21
SALCIE	1225	0,00	0,17	0,00	0,35	1,10	2,20	4,46	8,28	1,70	9,98	53,27	6,26	63,25	61,55
PLOP TREMURATOR	448	0,00	1,94	0,00	2,03	2,10	1,93	1,64	9,64	1,59	11,23	59,33	6,25	70,56	68,97
Total	3060	0,00	2,93	0,37	4,87	6,50	7,22	10,08	31,97	5,67	37,64	202,72	19,39	240,36	234,69

Pret mediu de : 44,73 lei/mc

B. FIȘA DE CALCUL A VALORII NECESARE PENTRU INTOCMIREA LISTEI DE PARTIZI PENTRU EXPLOATAREA LEMNULUI IN REGIE PROPRIE

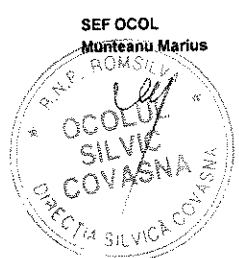
Sortimente dimensionale din APV la care s-au aplicat cons.tehno. cu coaja aferenta si estimat de realizat

Tabelul nr.4

SPECIA	Furnir FE/FT	BG >34 cm-R, >40 cm-F	BG 24-34 cm=R, 24-40=F	Bust. Gater <24	L.R. constr	L. mina	Lobde ind	LR cel	Lobde cel	Total LL	L. foc	Coaja	Vârfuli (crăci <5cm)	Cons. tehn.	VoiBr comerc Vc
Molid Vc-mc		0,00	0,11	0,35	1,63					2,09	12,13	0,27	0,15	0,00	14,37
Molid Volum-mc Estimat		0,00	0,11	0,35	1,61					2,07	12,11	0,00	0,00	0,00	14
Molid Pret -lei/mc		400	400	400	220					260	143	0	110	0,000	160
Molid Valoare-lei	0	0	44	140	354	0	0	0	0	538	1732	0	0	0,000	2270
Pin Vc-mc		0,00	0,07	0,56	1,31					1,94	11,11	0,39	0,11	0,00	13,16
Pin Volum-mc Estimat			0,07	0,55	1,29					1,91	11,06	0,00	0,00	0,00	13
Pin Pret -lei/mc		400	400	400	220					278	143	0	0	0,000	163
Pin Valoare-lei	0	0	28	220	284	0	0	0	0	632	1582	0	0	0,000	2113
Fag Vc-mc		0,00	0,27	0,13	3,85					4,25	19,66	0,33	3,45	0,00	27,36
Fag Volum-mc Estimat			0,27	0,13	3,80					4,20	22,78	0,00	0,05	0,00	27
Fag Pret -lei/mc		350,00	350,00	350,00	285,00					291	285	0	0	0,000	285
Fag Valoare-lei	0	0	95	46	1083	0	0	0	0	1223	6492	0	0	0,000	7715
Carpin Vc-mc		0,00	0,02	0,01	0,90					0,93	4,35	0,09	0,70	0,00	5,98
Carpin Volum-mc Estimat			0,02	0,01	0,89					0,92	4,98	0,00	0,00	0,00	6
Carpin Pret -lei/mc		350,00	350,00	350,00	285,00					287	285	0	0	0,000	285
Carpin Valoare-lei	0	0	7	4	254	0	0	0	0	264	1419	0	0	0,000	1683
Mesteacan Vc-mc		0,00	0,46	0,34	5,93					6,73	33,61	1,23	2,06	0,00	42,40
Mesteacan Volum-mc Estimat			0,45	0,34	5,86					6,64	35,12	0,00	0,00	0,00	42
Mesteacan Pret -lei/mc		350	350	350	285					293	285	0	220	0,000	286
Mesteacan Valoare-lei	0	0	158	119	1667	0	0	0	0	1944	10009	0	0	0,000	11953
Paltin Vc-mc		0,00	0,00	0,02	0,47					0,49	2,38	0,07	0,41	0,00	3,28
Paltin Volum-mc Estimat				0,02	0,46					0,48	2,75	0,00	0,00	0,00	3
Paltin Pret -lei/mc		350,00	350,00	350,00	285,00					288	285	0	0	0,000	285
Paltin Valoare-lei	0	0	0	7	131	0	0	0	0	138	784	0	0	0,000	922
Salcie Vc-mc		0,00	0,20	0,14	9,64					9,98	47,01	1,70	6,26	0,00	63,25
Salcie Volum-mc Estimat		0,00	0,20	0,14	9,50					9,84	52,52	0,00	0,00	0,00	62
Salcie Pret -lei/mc		170,00	170,00	170,00	200,00					199	143	0	0	0,000	152
Salcie Valoare-lei	0	0	34	24	1900	0	0	0	0	1958	7610	0	0	0,000	9468
Plop Vc-mc		0,00	2,21	0,77	8,25					11,23	53,08	1,59	6,25	0,00	70,56
Plop Volum-mc Estimat			2,18	0,76	8,13					11,07	58,50	0,00	0,00	0,00	70
Plop Pret -lei/mc		170,00	170,00	170,00	200,00					192	143	0	0	0,000	151
Plop Valoare-lei	0	0	371	129	1626	0	0	0	0	2126	8366	0	0	0,000	10491
Total Vc-mc		0	0	3	32	0	0	0	0	38	183	6	19	0,000	240
Total Volum-mc Estimat		0	0	3	32	0	0	0	0	37	200	0	0	0,000	237
Total Pret-lei/mc		0	0	223	299	231	0	0	0	235	190	0	0	0,000	197
Total Valoare-lei		0	0	736	688	7299	0	0	0	8723	37894	0	0	0,000	46616

Total Valoare APV-lei 10600,53

Volumul brut comercial (Vc) = volum brut - volum pierderi tehnologice - volum craci rasinoase	237,00
Total valoare minima de valorificare [Vmt]=Total Valoare-lei	46616
Total valoare minima de valorificare [Vmt]-lei/mc	196,69
Cheitiuile de exploatare unitare rezultate din deviz, cost de santier (lei/mc)	137,90
Profit partida (valoare minima de valorificare-pret APV - Cheitiuile de exploatare)	14,07
Profit partida (% / Total lei)	7 3333,49



SEF OCOL
Monteanu Marius

CONTABIL SEF
Soflete Cristina

FOND FOREST
Kovacs Gyula

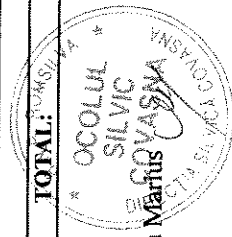
PRODUCTIE
Oltean Ramona

FIȘA TEHNICO - ECONOMICĂ

pentru masa lemnoasa ce se exploateaza in regie proprie, din partida 3056 U.P., I, u.a. 87A

Volum total brut: 240,36 mc, din care: Rasinose 27,53 mc; Fag 27,36 mc; Quercinee mc; Div.tari 51,66 mc; Div.moi 133,81 mc

Nr. crt.	SORTIMENTE CE SE PUN LA DISPOZIȚIA OCOLULUI SILVIC COVASNA	Specia	Volum	
			valorificabil mc	pierderi tehn mc
1	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. > 34 cm,	MOLID	0,00	0,00
2	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 24 -34 cm,	MOLID	0,11	0,00
3	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	MOLID	0,35	0,00
4	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	MOLID	1,61	0,02
5	Lemn foc.	MOLID	12,11	0,17
6	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 24 -34 cm,	PIN	0,07	0,00
7	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	PIN	0,55	0,01
8	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	PIN	1,29	0,02
9	Lemn foc.	PIN	11,06	0,16
10	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 24 -34 cm,	FAG	0,27	0,00
11	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	FAG	0,13	0,00
12	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	FAG	3,80	0,05
13	Lemn foc.	FAG	22,78	0,33
14	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 24 -34 cm,	CARPEN	0,02	0,00
15	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	CARPEN	0,01	0,00
16	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	CARPEN	0,89	0,01
17	Lemn foc.	CARPEN	4,98	0,07
18	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 24 -34 cm,	MESTEACAN	0,45	0,01
19	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	MESTEACAN	0,34	0,00
20	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	MESTEACAN	5,85	0,08
21	Lemn foc.	MESTEACAN	35,17	0,50
22	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	PALTIN	0,02	0,00
23	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	PALTIN	0,46	0,01
24	Lemn foc.	PALTIN	2,75	0,04
25	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 24 -34 cm,	SALCIE	0,20	0,00
26	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	SALCIE	0,14	0,00
27	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	SALCIE	9,50	0,14
28	Lemn foc.	SALCIE	52,52	0,75
29	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 24 -34 cm,	PLOP	2,18	0,03
30	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	PLOP	0,76	0,01
31	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	PLOP	8,13	0,12
32	Lemn foc.	PLOP	58,50	0,83
	TOTAL:		237,00	3,36



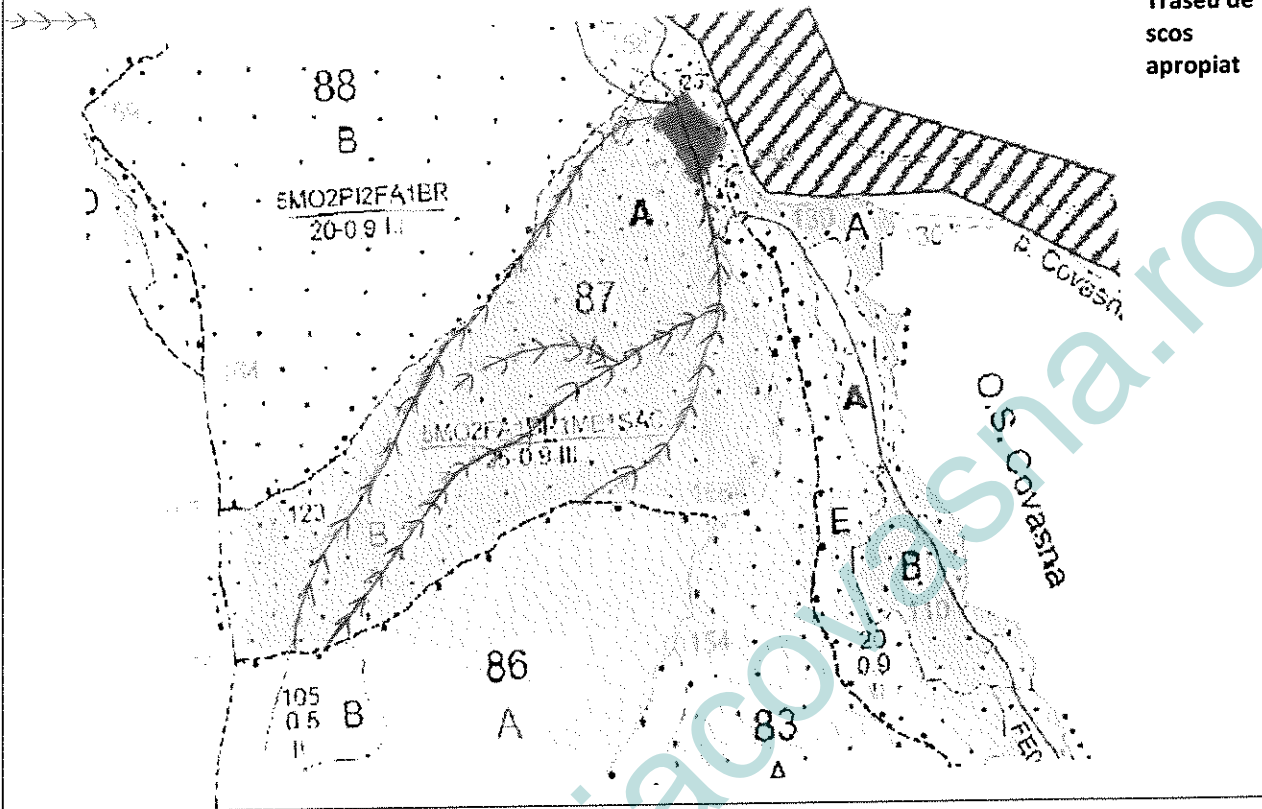
Munteanu Marius
Oltean Ramona

SCHITA PARCHETULUI SI A PROCESULUI TEHNOLOGIC PROPUȘ

Legendă :

 Suprafața parchet

 Suprafața platforma primară



Platforma primară amplasată în:		Proprietar:	
LEGENDĂ:			
-traseu corhănit	-DAF	-izvor	
-dr.atelaje(existent)	-plat.primară	-stancării	
-dr.atelaje(reamenajat)	-arb.limită parchet	-mlaștini	
-dr.atelaje(propus)	-arb.limită postata	-habitate marginale	
-dr.tractor(existent)	-zonă pericol	-elem. de biodiv	
-dr.tractor(reamenajat)	-curs apă permanent	-zonă de prot.biodiv.	
-dr.tractor(propus)	-curs apă temporar	-zonă tampon parau	
-dr.tract.neconform	-traversări ape(exist)	-arbori morți	
-dr.tract.eroz.exces.	-traversări ape(neces)	-borne	

Se va evita folosirea albiei paraielor ca traseu de scos apropiat; drumurile de scos apropiat de acest fel se vor închide și sunt interzise a fi folosite.

În mod excepțional, în perioada _____ se poate folosi albia paraielor permanente temporar, conform schiței. Folosirea acestora se justifică prin: _____

Căile de scos apropiat sunt marcate cu semnul **T** cu vopsea de culoare **ALBĂ**.

Pentru traversarea cursurilor de apă permanente se vor construi podețe și traversarea lor se va executa în cât mai puține locuri și cât mai perpendicular pe cursul de apă.

Alte restricții impuse de ocol (zone de evitat, zone tampon, perioadă de liniste,etc.) _____

Reprezentanti O.S. Covasna:

Resp.marcare: Bucur
 Resp.productie: _____
 Resp.mecanizare: _____

Indicativ Deviz	Denumirea operatii	Tip utilaj atelaj	Inaltime ridicare carucior silvic foc	Distanța laterală Ad.Sc.Ap	Distanța de Ad.Sc.Ap	U.M.	Cart.	Procente	N.T	Ore	P.U.	Manopera	Materiale de baza	Materiale Sporuri+ Plese de schimb	TOTAL
A. Procesul tehnologic de recolectare															
D62 A11/0	Doboriți mecanici cu fer.mec Husq					mc	100	100,00%	0,11	6	3,25	325,00	86,06	35,94	447,00
D62 C11/0	Sectionat mecanic cu fer.mec Husq					mc	70	70,00%	0,09	3	2,66	186,20	44,17		230,37
D62 B6/D64 B4	Curatat de craci cu fer.mec Husq					mc	70	70,00%	0,32	11	9,44	660,80	155,19		815,99
J3.11/032	Curatat manual de craci					mc	30	30,00%	1,55	47	44,18	1325,40	44,00	44,00	1413,40
X						TOTAL A				67		2497,40	329,42	79,94	2906,76
B. Procesul tehnologic de colectat															
J.3.III.b	Adunat cu lapina					mc	20	20,00%	0,98	20	27,89	557,80			557,80
J.9.	Adunat material lemnos cu trolii montate pe U650 si TAF			101-200m		mc	78	80,00%	0,20	16	5,85	456,30	451,39		907,69
J.7.	Formarea si legarea sarcinii pentru apropiat cu tractor			>50m		mc	98	100,00%	0,05	5	1,43	140,14			140,14
J.8.	Apropiat prin semitractor material lemni cu tractor			1501-1750m		mc	98	100,00%				827,32	513,46		1340,78
X						TOTAL B				41		1154,24	1278,71	513,46	2946,41
C. Procesul tehnologic in platforma primara															
J.7.	Dezlegarea sarcinii					mc	98	100,00%	0,02	2	0,57	55,86			55,86
D62 C11/0	Sectionat man-mec arbori cu fer.mec Husq					mc	30	30,00%	0,09	1	2,66	79,80	19,01		98,81
IFET	Manipulat LR cu tractor cu trolii					mc	98	100,00%	0,17	17	4,97	487,06	58,94	322,47	868,47
J.11 a	Masurat si expediat LR ø<16 cm			<50m		mc	3	100,00%	0,15		4,35	13,05			13,05
J.11 b	Masurat si expediat LR ø>16 cm					mc	95	100,00%	0,05	5	1,45	137,75			137,75
J.6.II.b	Curatat parchet			<250 m		ha	2,67	100,00%	38,10	102	971,55	2594,04		322,47	2916,51
X						TOTAL C				127		3387,56	77,95	644,94	4080,45
D. Alte operatii pentru producerea de lobde industriale															
X						TOTAL D									
E. Procesul tehnologic de transport															
X	Transportat cu							100,00%							
TOTAL E															
X	Lucrat SSM, PSI si alte indirecte									8		204,00		142,00	346,00
X	Sporuri de vechime, izolare, conditii grele									235		7223,20	1686,08	1238,34	10289,62
X	COTE=									235		7223,20			10289,62
X	Bonuri de masa											162,52			162,52
X	Vouchere de vacanta														
X	Alte cheltuieli														
X	Cheltuieli indirecte											7385,72			10452,14
X	Profit														2090,43
X	TOTAL GENERAL														12542,57
X	Cost unitar santier de exploatare a lemnului														12542,57

CONTABIL SEF
Soflete Cristina

FOND FOREST
Kovacs Gyula

MECANIZARE
Dobra Robert

PRODUCTIE
Oltean Ramona

Directia Silvica
Ocolul Silvic

Covasna
Covasna

Nr. 9558 / 30.12.2025

1. Date generale partida			
Partida	Denumire	UP-Nr	UA
4076	PJ POCV	1	85C

2. Structura dimensionala a masei lemnoase din APV

Specificatii	Total din care					
	APV	R	FA	QV	DT	DM
Vbrut	100	100				
Vnet	92	92				
G1	47	47				
G2	21	21				
G3	4	4				
M1	3	3				
M2	1	1				
M3						
S	0	0				
Coaja	8	8				
LfocTotal	17	17				
dc virfuri(Craci)						
Nr.arbori	47	47				
VAM	2,126	2,126				
VoIBrValorif	98	mc				

Pret cant. fara TVA	
Benzina	6,45
Motorina	6,61
Ulei motor	50,42
Ulei Husq.-Silht	35,29
Ulei trasn.	12,61
Ulei hidraul.	12,61

Specificatii	UM	Total	din care pe specii:			
			R	FA	QV	DT
1) Volum lemn brut pe picior (V)	m ³	99,93	99,93			
2) Coaja lemnului de lucru (V2)	m ³	7,89	7,89			
3) Volum lemn utilizabil pe picior (V3)	m ³	92,04	92,04			
din care:	a. lemn de lucru gros (>16cm)	72,79	72,79			
	b. lemn de lucru subtire (<16cm)	2,49	2,49			
	c. lemn de foc	16,76	16,76			
	d. varfuri(craci <5cm)					
4) Consumuri tehnologice (V4)	%	0,0180026	0,018			
	m ³	1,799	1,799			
5) Volum lemn brut exploatat (V5)	m ³	98	98			
6) Volum lemn marunt (V6)	m ³	3	3			
din care:	a. valorificabil	3	3			
	b. nevalorificabil					
7) Volum lemn brut valorificat (V7)	m ³	98	98			
din care:	a. lemn gros (>16cm)	95	95			
	b. lemn subtire (<16cm)	3	3			
8) Volum net valorificat (V8)	m ³	90	90,11			
9) Volum brut la hectar	m ³ /ha	37	X	X	X	X
10) Numar de arbori: a.) total	Nr	47	47			
b.) la hectar	Nr/ha	18	X	X	X	X
11) Volumul arborelui mediu	m ³ /Nr	2,126	2,126			
12) Taxa forestiera: a.) total	lei	18501,82	X	X	X	X
b.) pe mc	lei/m ³	185,15	X	X	X	X

3. Carburanti si lubrifianti

A. Procesul tehnologic de recoltat	Volum-mc	CO	Benzina		Ulei Husqow.		Ulei ungere		Total general	
			Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei
X										
Doborit mecanic cu fer.mec Husq	100	0,03	3,000	19,35	0,090	3,18	1,260	63,53	4,350	86,06
Sectionat mecanic cu fer.mec Husq	70	0,022	1,540	9,93	0,046	1,63	0,647	32,61	2,233	44,17
Curatat de craci cu fer.mec Husq	70	0,077	5,390	34,77	0,178	6,28	2,264	114,14	7,832	155,19
Total consumuri de benzina/lubrifiant, la recoltat	100		9,930	64,050	0,314	11,090	4,171	210,280	14,415	286,42

B. Procesul tehnologic de colectare	CUC	CO /tkm	Tip utiliaj	Ore de funct	Distanța	TipSezon	Sens deplasare	Volum-mc	CO-/mc	Motocina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidraulic		Total general	
										Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei
Ad. cu trolu mont. pe tractor	0.7	0,807	U650	3001-3500	>50m	Ploios	din amonte	78	0,664	51,792	342,35	1,55	78,34	1,97	24,82	0,47	5,88	55,780	451,39
Apropiat cu				3001-3500	1501-1750m	Ploios	in aval	98	0,969	94,927	627,47	2,85	143,59	3,61	45,49	0,85	10,77	102,236	827,32
Sporuri de consum motorina			datorat starii de uzura a motorului tractorului la colectarea lemnului	3001-3500				98	0,048	4,704	31,09	0,14	7,12	0,18	2,25	0,04	0,53	5,066	40,99
Sporuri de consum motorina			specific pentru deplasarea tractor de la locul de parcare la parchet			Km deplasare=	60	98	0,523	31,380	207,42	0,94	47,47	1,19	15,04	0,28	3,56	33,796	273,49
Total consumuri carburanti/lubrefiantii la colectarea lemn								X		182.803	1208,33	5,484	276,52	6,947	87,60	1,645	20,74	196,879	1593,19

C1. Procesul tehnologic din platforma primara ferastroate mecanice												
Sectionat man-mec cu fer. mec Husq	Total consumuri de benzina/lubref. in platf. pr.	Ore de funct	Volum-mc	CO	Benzina		Ulei Husqw.		Ulei ungere		Total general	
					Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei
		30	0,022		0,660	4,26	0,022	0,78	0,277	13,97	0,959	19,01
Total consumuri de benzina/lubref. in platf. pr.					0,660	4,26	0,022	0,78	0,277	13,97	0,959	19,01

C2. Procesul tehnologic din platforma primara - alte utiliaje,tractoare,ifroane																	
Manipulat LR cu tractor cu trolu	Sporuri de consum motorina	Sporuri de consum motorina	Sporuri de consum motorina	Ore de funct	Distanța	Volum-mc	CO	Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidraulic		Total general			
								Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei		
				3001-3500	<50m	98	0,069	6,762	44,70	0,20	10,23	0,26	3,24	0,06	0,77	7,283	58,94
				3001-3500		98	0,004	0,392	2,59	0,01	0,59	0,01	0,19	0,00	0,04	0,422	3,41
							0,523	36,610	241,99	1,10	55,38	1,39	17,54	0,33	4,15	39,429	319,06
Total consumuri carburanti/lubrefiantii in PIM								43,764	289,28	1,313	66,20	1,663	20,97	0,394	4,96	47,134	381,41

D. Procesul tehnologic de transport													
Total consumuri carburanti/lubrefiantii la transport	Ore de funct	Distanța	Tip utiliaj	Volum-mc	CO	Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidraulic		Total general	
						Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei

SEF OCOL
Munteanu Marius



CONTABIL SEF
Soflete Crisina

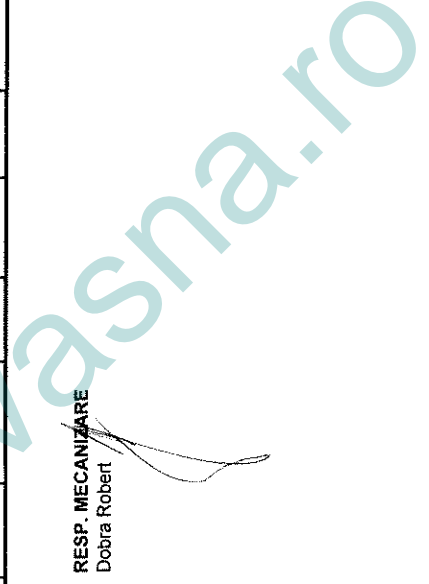
[Signature]

RESP.PRODUCTIE
Oltean Ramona

[Signature]

RESP. MECANIZARE
Dobra Robert

[Signature]



**OCOLUL SILVIC
COVASNA**

Nr. 9559 din 30.12.2025

DIRECȚIA SILVICĂ COVASNA
Ocolul Silvic Covasna

A. FIȘA TEHNICĂ ȘI ECONOMICĂ

a partizii nr. 4076 , nr.SUMAL: 2500120503830 pentru masa lemnoasa de exploatat.
 1. Locul masei lemnoase : Ocolul Silvic Covasna ,UP nr. 1 ,unități amenajistice: 85C
 2. Felul tăierii: conservare 3. Anul marcării: 2025 4. Felul produsului : t.de conservare
 5. Volumul lemnos si structura pe specii si sortimente dimensionale 7. Accesibilitate: peste 1500 m
 8. Perioada de exploatare permisa: suprafata semintis: ha,avind inaltimea de: 9. Precizari referitoare la semintis : si avind compozitia:
 m,raspindit: 18501,82 lei, Pret APV: 188,79
 10.Suprafata partida: 2,67 ha. 11..Volum brut: 99,93 mc.Valoare APV=Pr:

Tabelul nr.1

SPECIA	NrArbori	G1	G2	G3	M1	M2	M3	Subtire	LL	Cj	LL+Cj	Foc Total	dc Craci	VolBr	VolNet
BRAD	29	32,58	13,66	2,94	1,72	0,32	0,00	0,06	51,28	5,70	56,98	12,02	0,00	69,00	63,30
MOLID	18	14,03	7,21	1,50	0,90	0,28	0,00	0,08	24,00	2,19	26,19	4,74	0,00	30,93	28,74
Total	47	46,61	20,87	4,44	2,62	0,60	0,00	0,14	75,28	7,89	83,17	16,76	0,00	99,93	92,04

Pret mediu de : 188,79 lei/mc

B. FISA DE CALCUL A VALORII NECESARE PENTRU INTOCMIREA LISTEI DE PARTIZI PENTRU EXPLOATAREA LEMNULUI IN PRESTATIE

Sortimente dimensionale din APV la care s-au aplicat cons.tehnol. cu coaja aferenta si estimat de realizat

Tabelul nr.4

SPECIA	Furnir FE/FT	BG >34 cm-R, >40 cm-F	BG 24-34 cm=R, 24-40=F	Bust. Gater <24	L.R. constr	L. mina	Lobde ind	LR cel	Lobde cel	Total LL	L. foc	Coaja	Vârfuli (crâci) <5cm	Cons. tehn.	VolBr comerc	Vc
		35,64	15,03	3,86	2,25					56,98	12,02	5,70	0,00	0,00	69,00	
BradVc-mc		35,14	14,74	3,79	2,21					55,88	11,79	0,00		0,00	68	
Brad Volum-mc Estimat		400	400	400	220					393	143			0,000	349	
Brad Pret -lei/mc		0	14056	5996	1516	486	0	0	0	21954	1686	0	0	0,000	23640	
Brad Valoare-lei		0	15,20	7,81	1,95	1,23				26,19	4,74	2,19	0,00	0,00	30,93	
Molid Vc-mc		14,90	7,66	1,91	1,21					25,68	4,65	0,00		0,00	30	
Molid Volum-mc Estimat		400	400	400	220					392	143	0		0,000	353	
Molid Pret -lei/mc		0	5960	3064	764	268	0	0	0	10054	865	0	0	0,000	10719	
Molid Valoare-lei		0	51	23	6	3				83	17	8	0	0,000	100	
Total Vc-mc		0	50	22	6	3	0	0	0	82	16	0	0	0,000	98	
Total Volum-mc Estimat		0	400	400	400	220	0	0	0	392	143	0	0	0,000	351	
Total Pret-lei/mc		0	20016	8960	2280	752	0	0	0	32006	2351	0	0	0,000	34359	
Total Valoare-lei																

Total Valoare APV-lei 18501,82

Volumul brut comerciabil (Vc) = volum brut - volum pierderi tehnologice - volum craci rasinoase	98,00
Total valoare minima de valorificare [Vmt] = Total Valoare-lei	34359
Total valoare minima de valorificare [Vmt]-lei/mc	350,61
Cheftuilei de exploatare unitare rezultate din deviz, cost de santier (lei/mc)	127,99
Pret de APV-lei/mc	188,79
Profit partida (valoare minima de valorificare - pret APV - Cheftuilei de exploatare)	33,82
Profit partida (% / Total lei)	10 3314,48

SEF OCOL
Munteanu Marius

CONTABIL SEF
Soflete Cristina

FOND FOREST
Kovacs Gyula

PRODUCTIE
Oltean Ramona



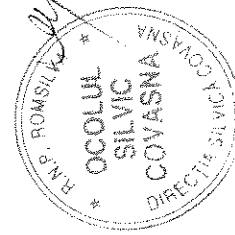
FIȘA TEHNICO - ECONOMICĂ

pentru masa lemnoasa ce se exploateaza in prestatie, din partida 4076 PJ POCV U.P. I, u.a. 85C

Volum total brut: 99,93 mc, din care: Rasinoase 99,93 mc; Fag mc; Quercinee mc; Div.tari mc; Div.moi mc

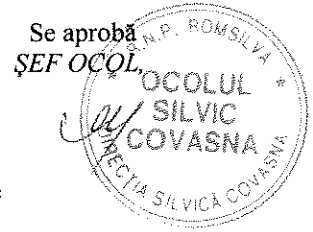
Nr. crt.	SORTIMENTE CE SE PUN LA DISPOZIȚIA OCOLULUI SILVIC COVASNA	Specia	Volum brut		pierderi tehn
			valorificabil	mc	
1	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. > 34 cm,	BRAD	35,14	0,7	
2	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 24 -34 cm,	BRAD	14,74	0,29	
3	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	BRAD	3,79	0,07	
4	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	BRAD	2,21	0,04	
5	Lemn foc.	BRAD	11,79	0,23	
6	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. > 34 cm,	MOLID	14,90	0,3	
7	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 24 -34 cm,	MOLID	7,66	0,15	
8	Bușteni gater (Lemn rotund pt. cherestea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	MOLID	1,91	0,04	
9	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	MOLID	1,21	0,02	
10	Lemn foc.	MOLID	4,65	0,09	
TOTAL:			98,00	1,93	

ȘEF OCOL,
Munteanu Marius



ÎNTOCMIT,
Oltean Ramona

TOTAL:



PROCES VERBAL

de stabilire a tehnologiei de exploatare
Incheiat azi 16.12.2025

Subsemnații:

Georgă Bogdan și Bănel Măruș din partea O. S. Covasna
și Oltean Șamona din partea OS Covasna

Analizând:

Parchetul PS POCU partida 4076 de produse f. de comensare
Felul tăierii comensare cu un vol. brut de 99,93 mc, din UP. 1 ua 80C

- mijloacele de adunat-scos-apropiat, existente la dispoziția societății de exploatare am stabilit următoarele :
- tehnologia de exploatare sentimente și mulți de sentimente
- mijloc de adunat _____
- mijloc de scos traj
- mijloc de apropiat _____

- în scopul aplicării tehnologiei propuse este necesar a sa executa următoarele instalații:
 - drum atelaje, pe o lungime de _____ m, din care cu extragerea arborilor _____ mc
 - drum tractor, pe o lungime de _____ m, din care cu extragerea arborilor _____ mc
 - funicular _____, pe o lungime de _____ m,

- în acelaș scop este necesara se reamenaja următoarele instalații executate anterior:
 - drum atelaje, pe o lungime de _____ m, din care cu extragerea arborilor _____ mc
 - drum tractor, pe o lungime de 1750 m, din care cu extragerea arborilor _____ mc
 - funicular _____, pe o lungime de _____ m,

Traseele și amplasarea instalațiilor, zonele interzise sau de evitat, precum și obiectivele și elementele ce se protejează sunt figurate pe schiță.

Este necesar și se supune aprobării marcarea și extragerea arborilor pe traseele instalațiilor necesare, pe suprafețele menționate în tabelul următor:

UNITAȚI AMENAJISTICE AFECTATE DE INSTALAȚIILE PROPUSE								
u.a	Tip instalație	Inst.Noua/ de refacut	Lungimea traseu m	Lățime culoar m	Suprafață afectată mp	Specie majoritară	Vârsta arboret	Observații
-	-	-	m	m	mp	-	-	-
TOTAL								

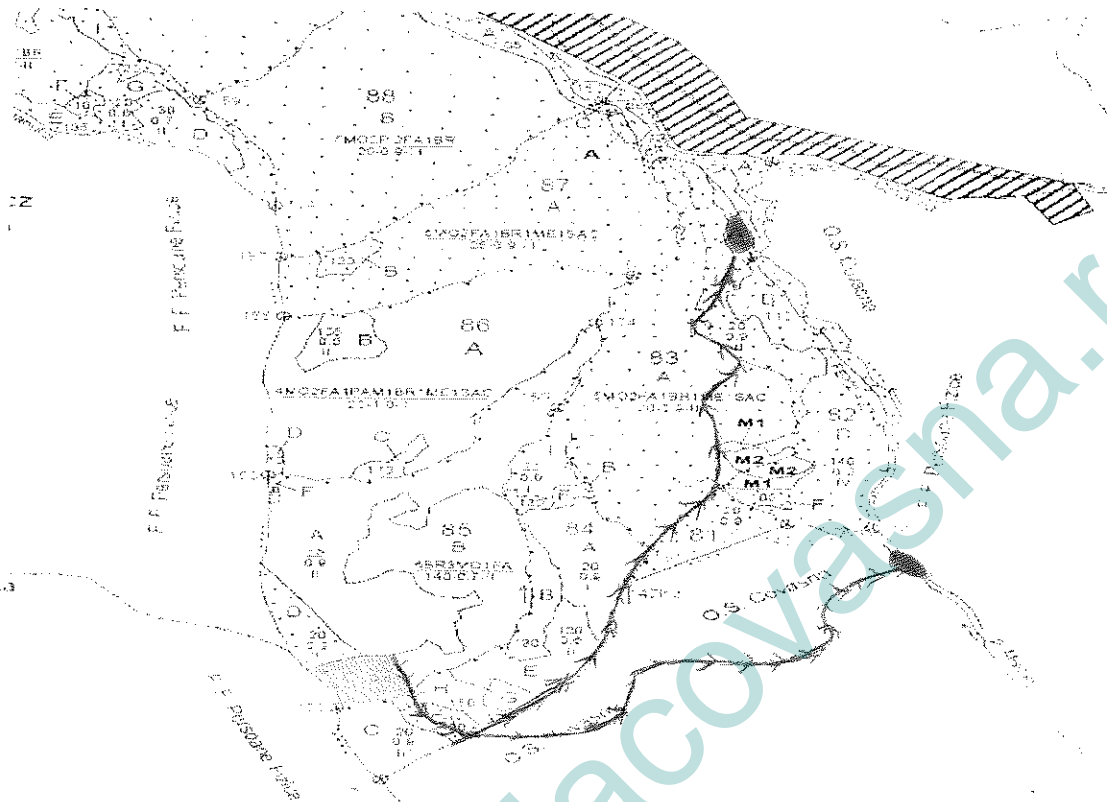
Justificarea propunerilor:

- tip tractor traj; uzura motorului _____
- sezonul de lucru pluioș; sensul deplasării sarcinii oral
- adunat cu troliu 350; distanța de apropiat _____
- distanța de parcare _____; zile lucrate în sezon rece _____
- distanța releu _____; manipulat cu TAF în platforma primară Da
- amenajat drum-scos apropiat 1750; nivelat drumul de tractor și platforma primară _____

SCHITA PARCHETULUI SI A PROCESULUI TEHNOLOGIC PROPU

Legendă :

- Suprafața parchet
- Suprafața platforma primară
- Traseu de scos apropiat



Legenda

Platforma primară amplasată în:

Proprietar:

LEGENDĂ:

-traseu corhănit	-DAF	-izvor	
-dr. atelaje(existent)	-plat. primară	-stancării	
-dr. atelaje (reamenajat)	-arb. limită parchet	-mlaștini	
-dr. atelaje(propus)	-arb. limită postata	-habitate marginale	
-dr. tractor(existent)	-zonă pericol	-elem. de biodiv	
-dr. tractor (reamenajat)	-curs apă permanent	-zonă de prot.biodiv.	
-dr. tractor(propus)	-curs apă temporar	-zonă tampon parau	
-dr. tract.neconform	-traversări ape(exist)	-arbori morți	
-dr. tract.eroz.exces.	-traversări ape(neces)	-borne	

Se va evita folosirea albiei paraielor ca traseu de scos apropiat; drumurile de scos apropiat de acest fel se vor închide și sunt interzise a fi folosite.

În mod excepțional, în perioada _____ se poate folosi albia paraielor permanente temporar, conform schiței. Folosirea acestora se justifică prin: _____

Căile de scos apropiat sunt marcate cu semnul **T** cu vopsea de culoare **ALBA**

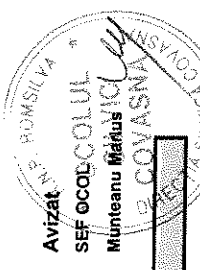
Pentru traversarea cursurilor de apă permanente se vor construi podețe și traversarea lor se va executa în cât mai puține locuri și cât mai perpendicular pe cursul de apă.

Alte restricții impuse de ocol (zone de evitat, zone tampon, perioadă de liniste,etc.) _____

Reprezentanti O.S. Covasna:

Resp.marcare: _____
 Resp.producție: _____
 Resp.mecanizare: _____

Directia Silvica #N/A
 Ocolul Silvic Covasna
 Nr. 9555 / 30.12.2025



DEVIZ EXPLOATARE MASĂ LEMNOASĂ PE CATEGORII DE LUCRARI PARTIDA: 4094 PJ POCV NrSumat

Indicativ Deviz	Denumirea operatiei	Tip utilaj atelier	Inaltime ridicare canucior, stive foc	Distanța laterala Ad.Sc.Ap	Distanța de Ad.Sc.Ap	U.M.	Cant.	Procente	N.T	Ore	P.U.	Manopera	Materiale de baza	Materiale Sporturi+ Piese de schimb	TOTAL
A. Procesul tehnologic de recoltare															
D62 A8/D64 A8	Doborit mecanic cu fer.mec Husq					mc	130	100,00%	0,19	12	5,61	729,30	186,46	68,88	984,64
D62 C8/D64 C8	Sectionat mecanic cu fer.mec Husq					mc	91	70,00%	0,12	5	3,54	322,14	93,97		416,11
D62 B6/D64 B4	Curatat de craci cu fer.mec Husq					mc	91	70,00%	0,45	20	13,28	1208,48	364,18		1572,66
J31/J32	Curatat manual de craci					mc	39	30,00%	0,94	37	26,79	1044,81	44,00		1132,81
X	TOTAL A					X				74		3304,73	688,61	112,88	4106,22
B. Procesul tehnologic de colectat															
J.3.I/II.b	Adunat cu tapina					mc	32	25,00%	1,18	38	33,63	1076,16			1076,16
J.9.	Adunat material lemnos cu trolii montate pe U650 si TAF			51-100m		mc	95	75,00%	0,22	21	6,44	611,80	559,69		1171,49
J.7.	Fornarea si legarea sarcinii pentru apropiat cu tractor			>50m		mc	127	100,00%	0,09	11	2,57	326,39			326,39
J.8.	Apropiat prin semitirare material lemn cu tractor			901-1000m		mc	127	100,00%	0,30	38	9,00	1143,00	840,95	569,49	2553,44
X	TOTAL B					X				108		3157,95	1400,64	569,49	5127,48
C. Procesul tehnologic in platforma primara															
J.7.	Dezlegarea sarcinii					mc	127	100,00%	0,03	3	0,71	90,17			90,17
D62 C8/D64 C8	Sectionat man-mec arbori cu fer.mec Husq					mc	39	30,00%	0,12	2	3,54	138,06	40,43		178,49
J.16	Sortat-stivuit LR Ø<16 cu ifron pe piste nebeton			30.1-40 m		mc	13	100,00%	0,06	1	1,68	21,84	14,39		36,23
IFET	Sortat-stivuit LR Ø>16 cu ifron pe piste nebeton			40.1-50 m		mc	114	100,00%	0,05	6	1,5	171,00	103,33		274,33
J.11.a	Manipulat LR cu tractor cu trolii			<50m		mc	127	100,00%	0,24	30	6,87	872,49	119,54	325,71	1317,74
J.11.b	Masurat si expediat LR Ø<16 cm					mc	13	100,00%	0,19	2	5,51	71,63			71,63
J.11.b	Masurat si expediat LR Ø>16 cm					mc	114	100,00%	0,06	7	1,74	198,36			198,36
J.6.II.b	Curatat parchet			<250 m		ha	1,26	100,00%	20,48	26	522,24	688,02	325,71		983,73
X	TOTAL C					X				77		2221,57	277,69	651,42	3180,68
D. Alte operatii pentru producerea de tobe industriale															
X	TOTAL D					X									
E. Procesul tehnologic de transport															
NL	Transportat cu					X									
X	TOTAL E					X									
Lucrari SSM, PSI si alte indirecte															
X	Sporuri de vechime, izolare, conditii grele						16					408,00			408,00
X	COTE=						259					9091,65	2366,94	1333,79	12934,38
X	Bonuri de masa						259					9091,65			12934,38
X	Vouchere de vacanta											204,56			204,56
X	Alte cheltuieli														
X	Cheltuieli Indirecte											9296,21			9296,21
X	Profit														13138,94
X	TOTAL GENERAL														13138,94
X	Cost unitar santer de exploatare a lemnului														525,56
X	TOTAL IV														13664,50
X	TOTAL V														107,59

FOND FOREST Kovacs Gyula
 MECANIZARE Dobra Robert
 PRODUCTIE Oltéan Ramona

Directia Silvica
Ocolul Silvic

#N/A
Covasna

Nr. 9595 / 30.12.2025

1. Date generale partida			
Partida	Denumire	UP-Nr	UA
4094	4094 PJ POCV	1	276C

2). Structura dimensionala a masei lemnoase din APV

Specificatii	Total				din care			
	APV	R	FA	QV	DT	DM	DT	DM
Vbrut	130	65	65	65				
Vnet	125	62	62	64				
G1	28	20	20	8				
G2	14	8	8	6				
G3	4	4						
M1	5	4	4	1				
M2	3	2	2	1				
M3	1		1					
S	1	1	0	0				
Coaja	5	4	4	1				
LlocTotal	71	23	48					
dc vîrfuri(Craci)	4	0	4					
Nr.arbori	201	95	106					
VAM	0,647	0,689	0,610					
VoIbIValorif	127	mc						

Preț carb. fara TVA	
Benzina	6,45
Motorina	6,61
Ulei motor	50,42
Ulei Husqv.-Sihl	35,29
Ulei trasm.	12,61
Ulei hidraul.	12,61

Specificatii	UM	Total	din care pe specii:			
			R	FA	QV	DM
1) Volum lemn brut pe picior (V)	m ³	130,1	65,46	64,64		
2) Coaja lemnului de lucru (V2)	m ³	4,61	3,75	0,86		
3) Volum lemn utilizabil pe picior (V3)	m ³	125,49	61,71	63,78		
din care:	a. lemn de lucru gros (>16cm)	48,08	32,95	15,13		
	b. lemn de lucru subțire (<16cm)	6,4	5,28	1,12		
	c. lemn de foc	67,2	23,46	43,74		
	d. vîrfuri(craci <5cm)	3,82	0,02	3,8		
4) Consumuri tehnologice (V4)	%	0,0208378	0,0187	0,023004		
din care:	m ³	2,711	1,224	1,487		
	m ³	127	64	63		
5) Volum lemn brut exploatat (V5)	m ³	8	2	6		
6) Volum lemn mărunt (V6)	m ³	5,78	1,98	3,8		
din care:	a. valorificabil		0,02			
	b. nevalorificabil					
7) Volum lemn brut valorificat (V7)	m ³	127	63,98	63		
din care:	a. lemn gros (>16cm)	114	55	59		
	b. lemn subțire (<16cm)	13	9	4		
8) Volum net valorificat (V8)	m ³	122	60,23	62,14		
9) Volumul brut la hectar	m ³ /ha	103	X	X	X	X
10) Numar de arbori: a.) total	Nr	201	95	106		
	b.) la hectar	Nr/ha	X	X	X	X
11) Volumul arborelui mediu	m ³ /Nr	0,647	0,689	0,61		
12) Taxa forestiera: a.) total	lei	18967,85	X	X	X	X
	b.) pe mc	145,79	X	X	X	X

3. Carburanti si lubrifianti

A. Procesul tehnologic de recoltat	CO	Volum-mc	Benzina		Ulei Husq.		Ulei ungere		Total general	
			Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei	Cant-l	Val-lei
X Doborit mecanic cu fer.mec Husq	0,05	130	6,500	41,93	0,195	6,88	2,730	137,65	9,425	186,46
Sectionat mecanic cu fer.mec Husq	0,036	91	3,276	21,13	0,098	3,47	1,376	69,37	4,750	93,97
Curatat de craci cu fer.mec Husq	0,139	91	12,849	81,59	0,417	14,73	5,313	267,86	18,379	364,18
Total consumuri de benzina/lubref. la recoltat		130	22,425	144,650	0,711	25,080	9,419	474,880	32,554	644,51

B. Procesul tehnologic de colectare	CUC	CO /l/km	Tip utilaj	Ore de funct	Distanța	Tip/Sezon	Sens deplasare	Volum-mc	CO-l/mc	Motorina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidraulic		Total general	
										Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei
Ad. cu troliu mont. pe tractor	0.7	0.838	U650	3001-3500	>50m	Ploios	din amonte	95	0.876	64,220	424,49	1,93	97,14	2,44	30,77	0,58	7,29	69,165	559,69
Apropiat cu				3001-3500	901-1000m	Ploios	in aval	127	0.760	96,491	637,81	2,89	145,95	3,67	46,24	0,87	10,95	103,921	840,55
Sporuri de consum mototina				3001-3500				127	0,035	4,445	29,38	0,13	6,72	0,17	2,13	0,04	0,50	4,787	36,73
Sporuri de consum mototina					Km deplasare=		60	127	0,523	31,380	207,42	0,94	47,47	1,19	15,04	0,26	3,56	33,796	279,49
Total consumuri carburanti/lubrefiantii la colectarea lemn								X		196,536	1299,10	5,896	297,28	7,468	94,18	1,769	22,30	211,670	1712,86

C1. Procesul tehnologic din platforma primara ferastroate mecanice	Ore de funct	Volum-mc	Benzina	Ulei Husqvw.		Ulei ungere		Total general	
				Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei
Sectionat man-mec cu fer. mec Husq	39	0,036	1,404	9,06	1,62	0,590	29,75	2,040	40,43
Total consumuri de benzina/lubref. in platf. pr.			1,404	9,06	0,046	0,590	29,75	2,040	40,43

C2. Procesul tehnologic din platforma primara - alte utilaje,tractoare,ifroane	Ore de funct	Distanța	Volum-mc	CO	Motorina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidraulic		Total general	
					Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei		
Manipulat LR cu tractor cu troliu	3001-3500	<50m	127	0,108	13,716	90,66	0,41	20,75	0,52	6,57	0,12	1,56	14,772	119,54
Sort-stiv LR Ø<16 cu ifron. piste nebeton	3001-3500	30.1-40 m	13	0,127	1,651	10,91	0,05	2,50	0,06	0,79	0,01	0,19	1,778	14,39
Sort-stiv LR Ø>16 cu ifron pe piste nebeton	3001-3500	30.1-40 m	114	0,104	11,856	78,37	0,36	17,93	0,45	5,68	0,11	1,35	12,769	103,33
Sporuri de consum mototina	3001-3500		127	0,006	0,762	5,04	0,02	1,15	0,03	0,37	0,01	0,09	0,821	6,65
Sporuri de consum mototina				0,523	36,610	241,98	1,10	55,36	1,39	17,54	0,33	4,15	39,429	319,06
Total consumuri carburanti/lubrefiantii in PM					64,595	426,97	1,938	97,71	2,455	30,95	0,681	7,34	69,569	562,97

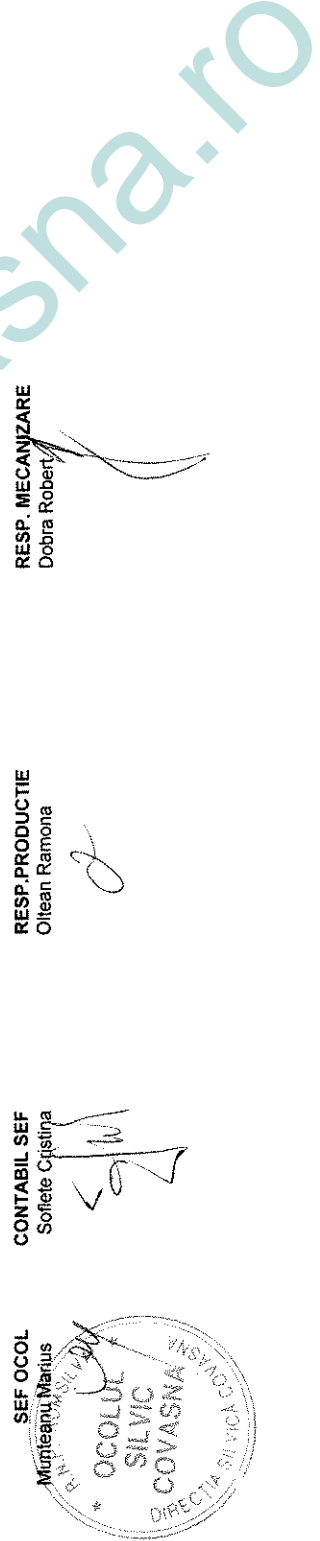
D. Procesul tehnologic de transport	Ore de funct	Distanța	Tip utilaj	Volum-mc	CO	Motorina		Ulei de motor		Ulei de transmisie		Ulei hidraulic		Total general	
						Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei	Cant-I	Val-lei		
Total consumuri carburanti/lubrefiantii la transport															

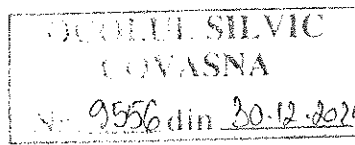
SEF OCOL
Munteanu Marius

CONTABIL SEF
Soflete Cristina

RESP.PRODUCTIE
Oltean Ramona

RESP. MECANIZARE
Dobra Robert





A. FIȘA TEHNICĂ ȘI ECONOMICĂ

a partizii nr. 4094, nr.SUMAL: 2500120504060 pentru masa lemnoasa de exploatat.
 1. Locul masei lemnoase : Ocolul Silvic Covasna ,UP nr. 1 ,unități amenajistice: 278C
 2. Felul tăierii: progresive 2 3. Anul marcării: 2025 4. Felul produsului : principale codru
 5. Volumul lemnos și structura pe specii și sortimente dimensionale 7. Accesibilitate: 501-1000m
 8. Perioada de exploatare permisă: suprafața semintis: ha,avind înalțimea de: 9. Precizari referitoare la semintis :
 m,raspindit: si avind compozitia:
 10.Suprafața partida: 1,26 ha. 11..Volum brut: 130,10 mc.Valoare APV=Pr: 18967,85 lei, Pret APV: 149,35

Specii din Fisa tehnica-mc

Tabelul nr.1

SPECIA	NrArbori	G1	G2	G3	M1	M2	M3	Subtire	LL	CJ	LL+Cj	Foc Total	dc Craci	VolBr	VolNet
MOLID	95	19,76	8,00	3,86	3,98	1,92	0,00	0,71	38,23	3,75	41,98	23,48	0,02	65,46	61,71
FAG	106	7,98	5,98	0,00	0,86	0,61	0,52	0,29	16,24	0,86	17,10	47,54	3,80	64,64	63,78
Total	201	27,74	13,98	3,86	4,84	2,53	0,52	1,00	54,47	4,61	59,08	71,02	3,82	130,10	125,49

Pret mediu de : 149,35 lei/mc

B. FISA DE CALCUL A VALORII NECESARE PENTRU INTOCMIREA LISTEI DE PARTIZI PENTRU EXPLOATAREA LEMNULUI IN PRESTATIE

Sortimente dimensionale din APV la care s-au aplicat cons.tehnoł. cu coaja aferenta si estimat de realizat

Tabelul nr.4

SPECIA	Furnair FE/FT	BG >34 cm-R, >40 cm-F	BG 34-34 cm=R, 24-40=F	Bust. Gater <24	L.R. constr	L. mina	Lobde ind	LR cel	Lobde cel	Total LL	L. foc	Coaja	Vărfuri (crăci <5cm)	Cons. tehn.	VolBr comerc Vc
Molid Vc-mc		21,53	8,71	5,65	6,09					41,98	23,48	3,75	0,02	0,00	65,46
Molid Volum-mc Estimat		21,02	8,50	5,52	5,94					40,98	22,92	0,00		0,00	64
Molid Pret -lei/mc		400	400	400	220					374	143			0,000	291
Molid Valoare-lei	0	8408	3400	2208	1307	0	0	0	0	15323	3278	0	0	0,000	18600
Fag Vc-mc		8,38	6,28	0,30	2,14					17,10	43,74	0,86	3,80	0,00	64,64
Fag Volum-mc Estimat		8,18	6,13	0,29	2,09					16,69	46,41	0,00		0,00	63
Fag Pret -lei/mc		350	350	350	285					342	285	0		0,000	300
Fag Valoare-lei	0	2863	2146	102	596	0	0	0	0	5706	13227	0	0	0,000	18933
Total Vc-mc	0	30	15	6	8					59	67	5	4	0,000	130
Total Volum-mc Estimat	0	29	15	6	8	0	0	0	0	58	69	0	0	0,000	127
Total Pret-lei/mc	0	386	379	398	237	0	0	0	0	365	238	0	0	0,000	296
Total Valoare-lei	0	11271	5546	2310	1962	0	0	0	0	21028	16504	0	0	0,000	37533

Total Valoare APV-lei 18967,85

Volumul brut comercial (Vc) = volum brut - volum pierderi tehnologice - volum craci rasinoase	127,00
Total valoare minima de valorificare [Vmt]=Total Valoare-lei	37533
Total valoare minima de valorificare [Vmt]-lei/mc	295,53
Cheltuieli de exploatare unitare rezultate din deviz, cost de santier (lei/mc)	107,59
Pret de APV-lei/mc	149,35
Profit partida (valoare minima de valorificare-pret APV - Cheltuieli de exploatare)	38,59
Profit partida (% / Total lei)	13 4901,08

SEF OCOL
Munteanu Marius

CONTABIL SEF
Soflete Cristina

FOND FOREST
Kovacs Gyula

PRODUCTIE
Oitean Ramona



FIȘA TEHNICO - ECONOMICĂ

pentru masa lemnoasa ce se exploateaza in prestatie, din partida 4094 PJ POCV U.P. I, u.a. 276C

Volum total brut: 130,10 mc, din care: Rasinoase 65,46 mc; Fag 64,64 mc; Quercinee mc; Div.tari mc; Div.moi mc

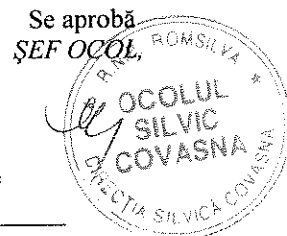
Nr. crt.	SORTIMENTE CE SE PUN LA DISPOZIȚIA OCOLULUI SILVIC COVASNA	Specia	Volum brut		pierderi tehn mc
			valorificabil mc	mc	
1	Bușteni gater (Lemn rotund pt. chereștea), cu diam. la capatul subț. > 34 cm,	MOLID	21,02		0,51
2	Bușteni gater (Lemn rotund pt. chereștea), cu diam. la capatul subț. între 24 -34 cm,	MOLID	8,50		0,21
3	Bușteni gater (Lemn rotund pt. chereștea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	MOLID	5,52		0,13
4	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	MOLID	5,94		0,15
5	Lemn foc.	MOLID	22,92		0,56
6	Bușteni gater (Lemn rotund pt. chereștea), cu diam. la capatul subț. > 34 cm,	FAG	8,18		0,2
7	Bușteni gater (Lemn rotund pt. chereștea), cu diam. la capatul subț. între 24 -34 cm,	FAG	6,13		0,15
8	Bușteni gater (Lemn rotund pt. chereștea), cu diam. la capatul subț. între 18 - 24 cm,	FAG	0,29		0,01
9	Lemn rotund pt. constructii, cu diam. la c.gros < 18 cm (Cr.)	FAG	2,09		0,05
10	Lemn foc.	FAG	46,41		1,13
TOTAL:			127,00		3,10

ȘEF OCOL,
 Munteanu Marius



ÎNTOCMIT,
 Olteanu Ramona

www.ocolsilviccovasna.ro



PROCES VERBAL

de stabilire a tehnologiei de exploatare
Incheiat azi 16.12.2025

Subsemnații:

si Crangă Bogdan si Namea Ovidiu din partea O. S. Covasna
si Oltean Romania din partea OS Covasna

Analizând:

Parchetul PS POEV partida 4094 de produse primarale
Felul tăierii prop. 2 cu un vol. brut de 13010 mc, din UP. 1 ua 279 C

- mijloacele de adunat-scos-apropiat, existente la dispoziția societății de exploatare am stabilit următoarele :

- tehnologia de exploatare portionente si multiple de portionente
- mijloc de adunat _____
- mijloc de scos TAF
- mijloc de apropiat _____

- în scopul aplicării tehnologiei propuse este necesar a sa executa următoarele instalații:

- drum atelaje, pe o lungime de _____ m, din care cu extragerea arborilor _____ mc
- drum tractor, pe o lungime de _____ m, din care cu extragerea arborilor _____ mc
- funicular _____, pe o lungime de _____ m,

- în acelaș scop este necesara se reamenaja următoarele instalații executate anterior:

- drum atelaje, pe o lungime de _____ m, din care cu extragerea arborilor _____ mc
- drum tractor, pe o lungime de 1000 m, din care cu extragerea arborilor _____ mc
- funicular _____, pe o lungime de _____ m,

Traseele si amplasarea instalațiilor, zonele interzise sau de evitat, precum si obiectivele si elementele ce se protejează sunt figurate pe schiță.

Este necesar si se supune aprobării marcarea si extragerea arborilor pe traseele instalațiilor necesare, pe suprafețele menționate in tabelul următor:

UNITAȚI AMENAJISTICE AFECTATE DE INSTALAȚIILE PROPUSE								
u.a	Tip instalație	Inst.Noua/ de refacut	Lungimea traseu m	Lațime culoar m	Suprafață afectată mp	Specie majoritară	Vârsta arboret	Observații
-	-	-	m	m	mp	-	-	-
TOTAL								

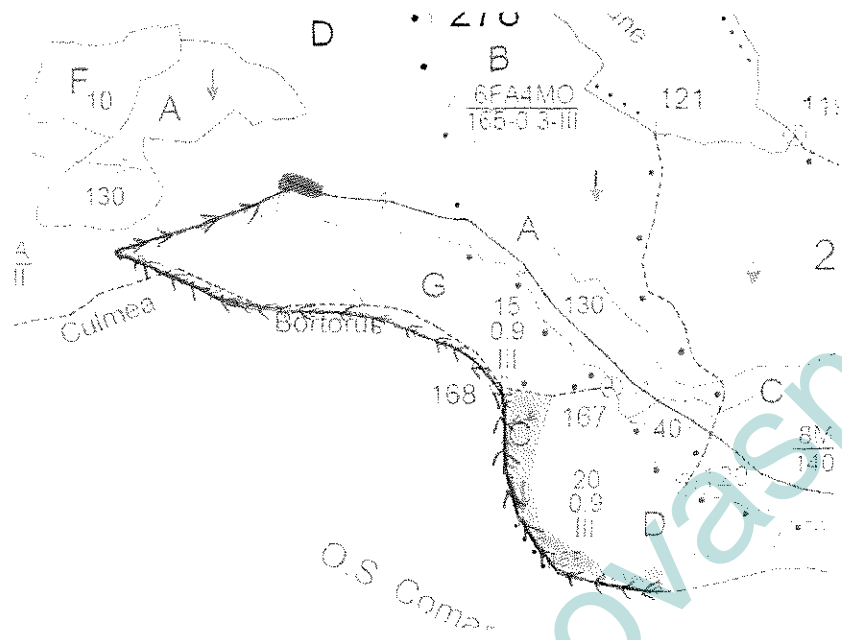
Justificarea propunerilor:

- tip tractor TAF; uzura motorului _____
- sezonul de lucru foarte; sensul deplasarii sarcinii mal
- adunat cu troliu 550; distanta de apropiat _____
- distanta de parcare _____; zile lucrate in sezon rece _____
- distanta releu _____; manipulat cu TAF in platforma primara Da
- amenajat drum-scos apropiat 1000; nivelat drumul de tractor si platforma primara _____

SCHITA PARCHETULUI SI A PROCESULUI TEHNOLOGIC PROPU

Legendă :

- Suprafața parchet
- Suprafața platforma primară
- Traseu de scos apropiat



Platforma primară amplasată în: _____ Proprietar: _____

LEGENDĂ:

-traseu corhănit		-DAF	
-dr.atelaje(existent)		-plat.primară	-izvor
-dr.atelaje (reamenajat)		-arb.limită parchet	-stancării
-dr.atelaje(propus)		-arb.limită postata	-mlaștini
-dr.tractor(existent)		-zonă pericol	-habitate marginale
-dr.tractor (reamenajat)		-curs apă permanent	-elem. de biodiv
-dr.tractor(propus)		-curs apă temporar	-zonă de prot.biodiv.
-dr.tract.neconform		-traversări ape(exist)	-zonă tampon parau
-dr.tract.eroz.exces.		-traversări ape(neces)	-arbori morți
			-borne

Se va evita folosirea albiei paraielor ca traseu de scos apropiat; drumurile de scos apropiat de acest fel se vor închide și sunt interzise a fi folosite.

În mod excepțional, în perioada _____ se poate folosi albia paraielor permanente temporar, conform schiței. Folosirea acestora se justifică prin: _____

Căile de scos apropiat sunt marcate cu semnul **T** cu vopsea de culoare **ALBĂ**

Pentru traversarea cursurilor de apă permanente se vor construi podețe și traversarea lor se va executa în cât mai puține locuri și cât mai perpendicular pe cursul de apă.

Alte restricții impuse de ocol (zone de evitat, zone tampon, perioadă de liniste, etc.) _____

Reprezentanti O.S. Covasna:

Resp.marcare: _____
 Resp.producție: _____
 Resp. mecaizare: _____