



HOTĂRÂREA

nr. 9/2024

**privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli pentru anul 2024
privind administrarea suprafeței de 203,40 ha, întocmit de către
Ocolul Silvic Livada, în calitate de administrator al fondului
forestier proprietate a comunei Halmeu**

Consiliul local al comunei Halmeu, județul Satu Mare, întrunit în ședință ordinară la data de 21.02.2024,

Având în vedere referatul de aprobare al primarului nr. 984/01.02.2024, raportul de specialitate al compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Halmeu nr. 997/02.02.2024, precum și proiectul de hotărâre nr. 8/05.02.2024;

Văzând adresa nr. 156 din 12.01.2024 al Ocolului Silvic Livada prin care se înaintează Bugetul de venituri și cheltuieli privind Contractul de administrare a suprafeței de 203,40 ha fond forestier pentru anul 2024, în vederea aprobării;

În conformitate cu prevederile art. 7 alin. (1) lit. b), art. 10, art. 12, art. 14. alin. (2), art. 15 alin. (5) și art. 59 alin. (1) din Legea nr. 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Luând în considerare prevederile art. 19 alin. (1) lit. a) și art. 20 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 273/2006 – privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art.129 alin.(3) lit. d), alin. (4) lit. a), alin. (7) lit. i), art.139 alin.(3) lit. a) și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se aprobă bugetul de venituri și cheltuieli pentru anul 2024 privind administrarea suprafeței de 203,40 ha, întocmit de către Ocolul Silvic Livada, în calitate de administrator al fondului forestier proprietate publică a comunei Halmeu, conform Anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă prețurile de referință în vederea valorificării masei lemnoase, parte din producția anului 2024, stabilite în condiții de piață, natura produsului, conform anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Primarul comunei Halmeu, cu sprijinul compartimentelor de specialitate, va asigura aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

Art.4. Prezenta hotărâre se va comunica celor în drept.

Halmeu la 21.02.2024

Președinte de ședință,
Mike Csaba-Zoltan



Contrasemnează,
Secretar general al UAT
Szmuriga Mariana Cristina

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 139 alin.(1) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu completările ulterioare;

Nr. total al consilierilor în funcție: 15

Nr. total al consilierilor prezenți: 14

Nr. total al consilierilor absenți: 1

Voturi "pentru": 13

Voturi "împotriva": 0

Abjineri: 1

DIRECȚIA SILVICĂ SATU MARE
 OCOLUL SILVIC LIVADA
 NR. 156/12.01.2024

SE APROBĂ,
 BENEFICIAR
 PRIMĂRIA HALMEU

AVEXA NR.1
 LA HCL NR.9/2024

BUGET DE VENITURI SI CHELTUIELI
 2024

SPECIFICATIILE					U.M.	VALORI	
I. VENITURI - din care							
	ha	mc	Pret unitar	%			
1	Venituri din masă lemnoasă :						
	Masă lemnoasă din produse principale						
	131.7	896.98	250.00		Lei	224245.00	
	Masă lemnoasă din produse accidentale I - P 2110 ACC I - - pe picior						
	105.3	100	250.00		Lei	25000.00	
	Masă lemnoasă din produse de conservare						
	45	45	120.42		Lei	5418.90	
	Masă lemnoasă din produse de igiena - în regie proprie (volum previzionat și preț de referința) masa lemnoasa pentru nevoi proprii						
		0	0.00		Lei	0.00	
	Masă lemnoasă din produse accidentale II						
	Masă lemnoasă din produse secundare (taieri de îngrijire), din care :						
		0	0.00		Lei	0.00	
		53.10	254.61		Lei	13519.79	
2	Alte venituri						
	0.00		0.00		Lei	0.00	
	0.00		0.00		Lei	0.00	
	0.00		0.00		Lei	0.00	
	0.00		0.00		Lei	0.00	
	0.00		0.00		Lei	0.00	
	0.00		0.00		Lei	0.00	
	TOTAL VENITURI						268,183.69

II. CHELTUIELI - din care :							
1	Constituire fond de conservare (conf. L. 46/2008 art. 33 al (2) lit.f 10% -25%)			164.00	10	Lei	14864.07
	Constituire si virare fond de mediu (conf. O.U.G. 196 /2005 art. 9 al (1) lit f				0	Lei	2629.25
2	Constituire Fond Accesibilizare (conf. L. 46/2008 10%)				0.5	Lei	0.00
3	Constituire impozit pe venit din activitatea de exploatare 0.5% Fond Mediu OUG6/22.01.2013					Lei	1340.92
	Total Fonduri	203.40				Lei	18834.24
4	Cheltuieli cu administrarea padurilor		160.00			Lei	32,544.00
5	Lucrari de exploatare forestiere conf. deviz - P 2128 SR/2300146804270		53.10			Lei	4234.73
6	Lucrari de exploatare forestiere pentru igiena (volum și tanf de exp previzionat)		45.00			Lei	5850.00
7	Servicii silvice pentru confectionat si transport mst la beneficiar		45.00			Lei	8332.20
8	Lucrari silvotehnice din fond de conservare - curatari	0.00		0.00		Lei	0.00
9	Lucrari silvotehnice din fond de conservare - degajari	0.00		0.00		Lei	0.00
10	Lucrari silvotehnice din fond de conservare - descoplesiri	0.00		0.00		Lei	0.00
11	Lucrari de impaduriri	0.00		0.00		Lei	0.00
	Total cheltuieli fara T.V.A.					Lei	69,795.16
	T.V.A.					Lei	9,682.58
	TOTAL CHELTUIELI CU T.V.A.					Lei	79,477.74
IMPOZIT TEREN							
						Lei	0.00
III. REZULTAT FINANCIAR BRUT							
						Lei	188,705.95

ŞEF OCOL
ing. Pop Cristian Nicolae

CONTABIL ŞEF
Troncos Hilda

RESPONSABIL PRODUCŢIE
sing. Hecal Vasile

RESPONSABIL F.F
ing. Ohechiches Cristian

Prețurile de referință pentru anul de producție 2024

Accesibilitate	Produs	Specie	G1	G23	Mijlociu	Subtire	Foc	Coaja
0 - 250 m	PRINCIPALE	Molid, brad.larice	332.94	270.00	159.76	110.17	61.74	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Alte rasinoase	240.86	188.65	108.80	67.24	35.24	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Fag	289.65	245.63	139.63	100.00	94.92	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Go,St,Ga	702.96	612.22	279.64	209.22	87.88	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Cer	254.57	228.76	175.35	100.62	91.54	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Alte cvercinee	402.86	318.32	276.38	193.72	115.67	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Frasin ✓	322.23	310.53	245.06	87.74	87.68	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Paltin	297.69	274.27	239.83	86.17	79.23	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Cires	306.96	270.64	229.38	138.25	60.47	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Carpen	250.93	208.57	114.39	77.32	74.02	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Sorb	727.91	683.84	515.89	256.27	80.27	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Salcam	387.56	386.98	372.78	239.76	76.75	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Alte DT	250.93	208.57	162.42	85.14	76.84	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Tei	278.07	261.09	134.01	71.16	33.72	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Anin	246.36	226.15	126.72	79.87	30.21	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Pl. e.a	209.99	182.35	121.98	78.97	61.83	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Salcie	151.69	136.91	104.57	48.08	27.20	2.66
0 - 250 m	PRINCIPALE	Alte DM	151.69	136.91	89.91	45.56	22.17	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Molid, brad.larice	299.64	243.00	143.79	99.15	55.57	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Alte rasinoase ✓	216.77	169.79	97.92	60.52	31.72	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Fag	260.69	221.07	125.67	90.00	85.43	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Go,St,Ga	632.66	550.99	251.68	188.30	79.09	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Cer	229.12	205.88	157.82	90.56	82.39	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Alte cvercinee	362.58	286.49	248.74	174.35	104.10	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Frasin	290.01	279.48	220.55	78.96	78.91	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Paltin	267.92	246.85	215.85	77.56	71.31	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Cires	276.26	243.58	206.44	124.42	54.42	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Carpen ✓	225.84	187.71	102.95	69.59	66.62	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Sorb	655.12	615.45	464.30	230.64	72.24	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Salcam	348.81	348.28	335.50	215.78	69.07	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Alte DT	225.84	187.71	146.17	76.63	69.15	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Tei	250.26	234.98	120.61	64.04	30.34	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Anin	221.72	203.53	114.05	71.88	27.19	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Pl. e.a	188.99	164.11	109.78	71.07	55.65	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Salcie	136.52	123.22	94.11	43.27	24.48	2.66
0 - 250 m	SECUNDARE	Alte DM	136.52	123.22	80.92	41.01	19.95	2.66
251 - 500 m	PRINCIPALE	Molid, brad.larice	317.80	257.72	152.50	105.16	58.94	2.66
251 - 500 m	PRINCIPALE	Alte rasinoase	229.91	180.08	103.86	64.19	33.64	2.66
251 - 500 m	PRINCIPALE	Fag	276.49	234.47	133.29	95.46	90.60	2.66
251 - 500 m	PRINCIPALE	Go,St,Ga	671.00	584.39	266.93	199.71	83.88	2.66
251 - 500 m	PRINCIPALE	Cer	243.00	218.36	167.38	96.04	87.38	2.66

251 -500 m	PRINCIPALE	Alte cvercinee	384.55	303.85	263.81	184.92	110.41	2.66
251 -500 m	PRINCIPALE	Frasin	307.59	296.42	233.92	83.75	83.70	2.66
251 -500 m	PRINCIPALE	Paltin	284.16	261.81	228.93	82.26	75.63	2.66
251 -500 m	PRINCIPALE	Cires	293.00	258.34	218.96	131.96	57.72	2.66
251 -500 m	PRINCIPALE	Carpen	239.53	199.09	109.19	73.80	70.65	2.66
251 -500 m	PRINCIPALE	Sorb	694.83	652.75	492.44	244.62	76.62	2.66
251 -500 m	PRINCIPALE	Salcam	369.95	369.39	355.83	228.86	73.26	2.66
251 -500 m	PRINCIPALE	Alte DT	239.53	199.09	155.03	81.27	73.34	2.66
251 -500 m	PRINCIPALE	Tei	265.43	249.22	127.92	67.92	32.18	2.66
251 -500 m	PRINCIPALE	Anin	235.16	215.87	120.96	76.24	28.83	2.66
251 -500 m	PRINCIPALE	Pl. e.a	200.45	174.06	116.43	75.38	59.02	2.66
251 -500 m	PRINCIPALE	Salcie	144.80	130.68	99.81	45.90	25.97	2.66
251 -500 m	PRINCIPALE	Alte DM	144.80	130.68	85.83	43.49	21.16	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Molid, brad.larice	286.02	231.95	137.25	94.64	53.04	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Alte rasinoase	206.92	162.07	93.47	57.77	30.28	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Fag	248.84	211.02	119.96	85.91	81.54	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Go,St,Ga	603.90	525.95	240.24	179.74	75.50	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Cer	218.70	196.52	150.64	86.44	78.64	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Alte cvercinee	346.10	273.46	237.43	166.42	99.37	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Frasin	276.83	266.77	210.53	75.37	75.33	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Paltin	255.75	235.63	206.04	74.03	68.07	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Cires	263.70	232.51	197.06	118.77	51.95	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Carpen	215.57	179.18	98.27	66.42	63.59	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Sorb	625.34	587.48	443.20	220.16	68.96	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Salcam	332.95	332.45	320.25	205.97	65.93	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Alte DT	215.57	179.18	139.53	73.14	66.01	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Tei	238.89	224.30	115.13	61.13	28.96	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Anin	211.64	194.28	108.86	68.62	25.95	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Pl. e.a	180.40	156.65	104.79	67.84	53.12	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Salcie	130.32	117.61	89.83	41.31	23.37	2.66
251 -500 m	SECUNDARE	Alte DM	130.32	117.61	77.24	39.14	19.04	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Molid, brad.larice	302.67	245.45	145.24	100.15	56.13	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Alte rasinoase	218.96	171.50	98.91	61.13	32.04	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Fag	263.32	223.30	126.94	90.91	86.29	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Go,St,Ga	639.05	556.56	254.22	190.20	79.89	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Cer	231.43	207.96	159.41	91.47	83.22	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Alte cvercinee	366.24	289.38	251.25	176.11	105.15	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Frasin	292.94	282.30	222.78	79.76	79.71	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Paltin	270.63	249.34	218.03	78.34	72.03	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Cires	279.05	246.04	208.53	125.68	54.97	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Carpen	228.12	189.61	103.99	70.29	67.29	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Sorb	661.74	621.67	468.99	232.97	72.97	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Salcam	352.33	351.80	338.89	217.96	69.77	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Alte DT	228.12	189.61	147.65	77.40	69.85	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Tei	252.79	237.35	121.83	64.69	30.65	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Anin	223.96	205.59	115.20	72.61	27.46	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Pl. e.a	190.90	165.77	110.89	71.79	56.21	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Salcie	137.90	124.46	95.06	43.71	24.73	2.66
501-1000 m	PRINCIPALE	Alte DM	137.90	124.46	81.74	41.42	20.15	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Molid, brad.larice	272.40	220.91	130.72	90.14	50.52	2.66

501-1000 m	SECUNDARE	Alte rasinoase	197.06	154.35	89.02	55.02	28.84	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Fag	236.99	200.97	114.25	81.82	77.66	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Go,St,Ga	575.15	500.90	228.80	171.18	71.90	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Cer	208.29	187.16	143.47	82.32	74.90	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Alte cvercinee	329.62	260.44	226.13	158.50	94.64	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Frasin	263.65	254.07	200.50	71.78	71.74	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Paltin	243.57	224.41	196.23	70.51	64.83	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Cires	251.15	221.44	187.68	113.11	49.47	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Carpen	205.31	170.65	93.59	63.26	60.56	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Sorb	595.57	559.50	422.09	209.67	65.67	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Salcam	317.10	316.62	305.00	196.16	62.79	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Alte DT	205.31	170.65	132.89	69.66	62.87	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Tei	227.51	213.62	109.65	58.22	27.59	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Anin	201.56	185.03	103.68	65.35	24.71	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Pl. e.a	171.81	149.19	99.80	64.61	50.59	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Salcie	124.11	112.01	85.55	39.34	22.26	2.66
501-1000 m	SECUNDARE	Alte DM	124.11	112.01	73.57	37.28	18.14	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Molid, brad.larice	272.40	220.91	130.72	90.14	50.52	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Alte rasinoase	197.06	154.35	89.02	55.02	28.84	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Fag	236.99	200.97	114.25	81.82	77.66	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Go,St,Ga	575.15	500.90	228.80	171.18	71.90	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Cer	208.29	187.16	143.47	82.32	74.90	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Alte cvercinee	329.62	260.44	226.13	158.50	94.64	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Frasin	263.65	254.07	200.50	71.78	71.74	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Paltin	243.57	224.41	196.23	70.51	64.83	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Cires	251.15	221.44	187.68	113.11	49.47	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Carpen	205.31	170.65	93.59	63.26	60.56	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Sorb	595.57	559.50	422.09	209.67	65.67	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Salcam	317.10	316.62	305.00	196.16	62.79	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Alte DT	205.31	170.65	132.89	69.66	62.87	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Tei	227.51	213.62	109.65	58.22	27.59	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Anin	201.56	185.03	103.68	65.35	24.71	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Pl. e.a	171.81	149.19	99.80	64.61	50.59	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Salcie	124.11	112.01	85.55	39.34	22.26	2.66
1001-1500 m	PRINCIPALE	Alte DM	124.11	112.01	73.57	37.28	18.14	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Molid, brad.larice	245.16	198.81	117.64	81.12	45.47	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Alte rasinoase	177.36	138.92	80.12	49.52	25.95	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Fag	213.29	180.87	102.82	73.64	69.89	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Go,St,Ga	517.63	450.81	205.92	154.06	64.71	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Cer	187.46	168.45	129.12	74.09	67.41	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Alte cvercinee	296.65	234.40	203.51	142.65	85.17	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Frasin	237.28	228.66	180.45	64.61	64.57	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Paltin	219.21	201.97	176.60	63.46	58.34	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Cires	226.03	199.29	168.91	101.80	44.53	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Carpen	184.78	153.58	84.23	56.93	54.50	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Sorb	536.01	503.55	379.88	188.71	59.11	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Salcam	285.39	284.96	274.50	176.55	56.51	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Alte DT	184.78	153.58	119.60	62.69	56.58	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Tei	204.76	192.25	98.68	52.40	24.83	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Anin	181.41	166.53	93.31	58.81	22.24	2.66

1001-1500 m	SECUNDARE	Pl. e.a	154.63	134.27	89.82	58.15	45.53	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Salcie	111.70	100.81	77.00	35.41	20.03	2.66
1001-1500 m	SECUNDARE	Alte DM	111.70	100.81	66.21	33.55	16.32	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Molid, brad.larice	257.27	208.63	123.45	85.13	47.71	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Alte rasinoase	186.12	145.78	84.07	51.96	27.23	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Fag	223.82	189.81	107.90	77.27	73.35	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Go,St,Ga	543.19	473.08	216.09	161.67	67.91	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Cer	196.72	176.77	135.50	77.75	70.74	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Alte cvercinee	311.30	245.97	213.56	149.69	89.38	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Frasin	249.00	239.96	189.36	67.80	67.75	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Paltin	230.04	211.94	185.33	66.59	61.23	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Cires	237.19	209.13	177.25	106.83	46.72	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Carpen	193.90	161.17	88.39	59.75	57.20	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Sorb	562.48	528.42	398.64	198.02	62.02	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Salcam	299.48	299.03	288.06	185.27	59.30	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Alte DT	193.90	161.17	125.50	65.79	59.37	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Tei	214.87	201.75	103.56	54.99	26.05	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Anin	190.37	174.75	97.92	61.72	23.34	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Pl. e.a	162.27	140.90	94.26	61.02	47.78	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Salcie	117.22	105.79	80.80	37.15	21.02	2.66
Peste 1500 m	PRINCIPALE	Alte DM	117.22	105.79	69.48	35.21	17.13	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Molid, brad.larice	231.54	187.77	111.11	76.61	42.94	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Alte rasinoase	167.50	131.20	75.67	46.76	24.51	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Fag	201.44	170.82	97.11	69.55	66.01	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Go,St,Ga	488.87	425.77	194.48	145.50	61.12	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Cer	177.04	159.09	121.95	69.97	63.66	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Alte cvercinee	280.17	221.38	192.21	134.72	80.44	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Frasin	224.10	215.96	170.43	61.02	60.98	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Paltin	207.03	190.75	166.79	59.93	55.10	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Cires	213.47	188.22	159.53	96.15	42.05	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Carpen	174.51	145.05	79.55	53.77	51.48	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Sorb	506.23	475.58	358.78	178.22	55.82	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Salcam	269.53	269.13	259.25	166.74	53.37	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Alte DT	174.51	145.05	112.95	59.21	53.44	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Tei	193.38	181.57	93.20	49.49	23.45	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Anin	171.33	157.28	88.13	55.55	21.01	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Pl. e.a	146.04	126.81	84.83	54.92	43.00	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Salcie	105.49	95.21	72.72	33.44	18.92	2.66
Peste 1500 m	SECUNDARE	Alte DM	105.49	95.21	62.53	31.69	15.41	2.66

* prețurile nu includ TVA

Șef ocol
ing. Pop Cristian



Responsabil producție
ing. Heccal Vasile