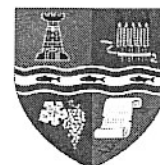




COMUNA PIETROASA  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI PIETROASA  
Pietroasa, nr.253,cod poștal 417365, județul Bihor  
Cod fiscal :4641326;Tel: 0359199064 ; Fax 0359199066  
E-mail: primaria.pietroasa@cjbihor.ro  
www.primariapietroasabh.ro



**H O T Ă R Ă R E**  
**Nr.120 din 26.11.2021**

**privind aprobarea prețurilor de referință pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier proprietate publică a comunei Pietroasa, aflată în administrarea Ocolului Silvic Lăzăreni R.A., pentru anul 2022**

Având în vedere:

- instrumentele de prezentare și motivare care însoțesc proiectul Hotărârii Consiliului Local privind aprobarea prețurilor de referință pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier proprietate publică a comunei Pietroasa, aflată în administrarea Ocolului Silvic Lăzăreni R.A., pentru anul 2022, respectiv:

- referatul de aprobare al primarului comunei Pietroasa, în calitatea sa de inițiator, înregistrat sub nr.5543 din 29.09.2021, prin care propune aprobarea prețurilor de referință pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier proprietate publică a comunei Pietroasa, aflată în administrarea Ocolului Silvic Lăzăreni R.A., pentru anul 2022 ;

- raportul de specialitate nr.5744 /11.10.2021 al compartimentului contabilitate, din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Pietroasa;

Văzând avizele favorabile ale Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, amenajarea teritoriului și urbanism, agricultură, gospodărire comunală, servicii și comerț, Comisiei pentru administrație publică locală, juridică și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor, protecția mediului și turism, Comisiei pentru învățământ, sănătate și familie, cultură, muncă și protecție socială, protecția copiilor, activități sportive și de agrement,

Văzând adresa nr.2842 /17.09.2021 a O.S. Lăzăreni R.A în calitate de administrator al terenurilor cu vegetație forestieră proprietate publică a comunei Pietroasa,

Văzând prevederile art.1 lit.r) din H.G Nr. 715/2017 pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare,

Văzând prevederile Legii nr. 52/2003, cu privire la transparența decizională în administrația publică, republicată,

În temeiul art. 129 alin.(1) lit.c), alin.(7) lit.r), art. 139 alin.(1), alin.(3) lit.g) și art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Consiliul Local al comunei Pietroasa

**HOTĂRĂȘTE**

**Art.1.-** (1) Se aprobă Metodologia de fundamentare a prețurilor de referință pentru masa lemnoasă provenită din fondul forestier proprietate publică a comunei Pietroasa, aflată în administrarea Ocolului Silvic Lăzăreni R.A., pentru anul 2022, conform anexei nr.1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2)Se aprobă prețurile de referință pentru anul de producție 2022, pentru masa lemnoasă care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a comunei Pietroasa, pe specii/grupe de specii, sortimente, grad de accesibilitate și tehnologii de exploatare, conform anexei nr.2, care

face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.-** Pentru materialul lemnos valorificat prin licitație, prețul de pornire la licitație va fi supus aprobării consiliului local, pentru fiecare partidă în parte.

**Art.3.-** Cu ducerea la îndeplinire a acestei hotărâri se încredințează Primarul comunei Pietroasa.

**Art.4.** Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege: Prefectului Județului Bihor, primarului comunei Pietroasa, Ocolului Silvic Lăzăreni R.A., se publică în Monitorul Oficial local al Comunei Pietroasa, în subeticheta „HOTĂRÂRILE AUTORITĂȚII DELIBERATIVE”, se afișează la sediul Primăriei comunei Pietroasa.

**Președinte de ședință,  
CORB VIOREL**



**Contrasemnează:  
Secretar general,  
ȚICA ADRIANA**



## **METODOLOGIA**

**de fundamentare a prețului de referință pentru masa lemnoasă care se  
recoltează din fondul forestier proprietate publică  
a unităților administrativ-teritoriale, pentru anul 2022, aflate în  
administrarea Ocolului Silvic Lăzăreni RA**

Având în vedere prevederile:

- Legii nr. 46/2008 – Codul silvic, art. 60, alin. 5, lit. a, privind valorificarea superioară a masei lemnoase;
- Hotărârii nr. 715/2017 a Guvernului României pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică.

se stabilește *Metodologia privind fixarea prețului de referință al masei lemnoase care se recoltează din fondul forestier proprietate a U.A.T. aflate în administrarea Ocolului Silvic Lazareni RA.*

### **1. Consideratii generale**

Prezenta metodologie se impune în vederea stabilirii unui preț de referință al masei lemnoase pe picior diferențiat în funcție de:

- Specii sau grupe de specii;
- Sortimentele;
- Grade de accesibilitate;
- Tehnologia de exploatare;
- Natura produselor;
- Raportul cerere-oferta al pieței locale.

În condițiile valorificării masei lemnoase cu respectarea următoarelor principii:

- valorificarea superioară a masei lemnoase;
- sprijinirea dezvoltării rurale prin prelucrare locală a masei lemnoase;
- valorificarea masei lemnoase pe picior doar către operatori economici atestați;
- prioritatea alocării resurselor de material lemnos (exceptând lemnul valoros, de mari dimensiuni, apt pentru prelucrări industriale) pentru acoperirea necesarului pentru încălzirea locuințelor;
- transparența vânzării și comercializării masei lemnoase.

1

Președinte de ședință,  
Corb Viorel



Secretar general,  
Țica Adriana



Stabilirea unor prețuri de referință al masei lemnoase pe picior diferențiate conform celor de mai sus se impune ca urmare a următoarelor considerente:

### **1.1. Calitatea masei lemnoase pe picior (a arborilor):**

Previzuirile FAO atestă o continuă creștere a produselor papetare din lemn legate de utilizarea calculatoarelor, a mijloacelor de birotică, precum și trecerea de la consumul de lemn masiv la cel "fabricat" din aşchii și particule din lemn. În acest sens prețurile practicate pe piața liberă arată o corelare directă dintre prețul pe picior, specia și diametrul de evaluare (la 1,3 m înălțime), precum și a calității masei lemnoase, înțelegând prin aceasta totalitatea proprietăților dimensionale, fizico-mecanice, estetice și tehnologice.

Speciile valoroase, cu creștere mai puțin rapidă și destinate să producă lemn de mari dimensiuni presupun costuri mult mai mari decât speciile cu creștere rapidă, motiv pentru care prețul masei lemnoase pe picior se impune diferențiat pe specii sau grupe de specii și implicit pe sortimente industriale și dimensionale.

Calitatea lemnului, înțelegând prin aceasta calitatea arborilor pe picior este o caracteristică determinantă a sortimentăției industriale și dimensionale ce rezultă în urma exploatării acestora, motiv pentru care o diferențiere a prețului pe sortimente este o condiție de bază în economia de piață.

### **1.2. Natura produselor și tehnologia de exploatare:**

Natura produselor precum și alegerea tehnologiei de exploatare decurge din felul tăierilor: de regenerare, îngrijire sau igienă, fiind încadrate ca produse principale, secundare și de igienă, calitatea și implicit valoarea lemnului pe picior variind considerabil în funcție de produse ca urmare a modului de alegere a arborilor de extras.

Întrucât natura produselor se evidențiază direct în sortimentăția masei lemnoase, prețurile de referință se vor diferenția numai pe sortimente și fără o diferențiere și pe natura produsului. Tehnologia de exploatare se impune din necesitatea de ordin tehnic și ecologic la nivelul fiecărei tăieri, impuse de realizarea obiectivelor acestora. La nivelul O.S. Lăzăreni R.A. având în vedere restricțiile de ordin tehnic și ecologic impuse în aplicarea tăierilor, tehnologia de exploatare adoptată este "trunchiuri și catarge" (exceptând lucrările de îngrijire în arborete tinere - Curățiri) motiv pentru care prețurile de referință nu vor fi diferențiate și în acest sens.

### **1.3. Condiții de exploatare:**

Valoarea lemnului într-o economie de piață se stabilește pe bază de cerere și ofertă, dar acesta oscilează în limitele unui cost de producție. Valoarea lemnului pe picior derivă din valoarea pe piață a produselor lemnoase din care se scad costurile efectuate cu recoltarea și aducerea în circuit economic.

Președinte de ședință,  
Corb Viorel



Secretar general,  
Țicaș Adriana



În afara accesibilității la locul de recoltare, costurile de exploatare sunt determinate de volumul pe fir, natura intervenției, volumul de recoltat pe un hectar, condiții fizico - geografice etc.

#### **1.4. Accesibilitatea masei lemnoase pe picior:**

Diferențierea prețului lemnului pe picior în raport de accesibilitate este o cerință de bază în punerea pe piață a masei lemnoase întrucât afectează direct productivitatea și profitul final. Distanțele mai mici de recoltare determină costuri de exploatare mai reduse. Dar pe de altă parte, realizarea unor distanțe scurte de colectare necesită o desime mai mare a rețelei de transport a cărei amortizare și întreținere trebuie să se reflecte în prețul lemnului pe picior.

Prețurile de referință a masei lemnoase pe picior, diferențiate conform celor de mai sus se impun în vederea stabilirii **prețului de vânzare a masei lemnoase pe picior, precum și a loturilor de masă lemnoasă fasonată.**

Stabilirea prețului de vânzare a masei lemnoase pe picior se va face pornind de la prețurile de referință pe specii, sortimente industriale și dimensionale și gradul de accesibilitate a masei lemnoase, ajustate cu un coeficient de piață.

Valoarea coeficientului de piață se stabilește în funcție de cererea de masă lemnoasă pe piață în momentul respectiv.

Stabilirea prețului de vânzare a loturilor de masă lemnoasă se va face pornind de la prețurile de referință pe specii, sortimente industriale și dimensionale și gradul de accesibilitate a partizilor din care provine masa lemnoasă, cheltuielile de exploatare, sortare-depozitare, ajustate cu coeficient de piață.

## **2. Metodologie de determinare a prețurilor de referință**

Modalitatea de determinare a *prețurilor medii de referință se bazează pe* mediile ponderate cu volumele aferente, ale prețurilor de pornire a masei lemnoase pe picior din producția anului 2021, la licitațiile și negocierile desfășurate pentru producția anului 2021, conform *Regulamentului de vânzare a masei lemnoase.*

După efectuarea acestor calcule pentru fiecare partidă adjudecată pe picior, din producția anului 2021, s-a trecut la calculul prețului mediu de adjudecare pentru fiecare sortiment din actul de punere în valoare și pentru fiecare din cele 18 specii/grupe de specii. Aceste prețuri medii s-au calculat ca medii ale prețurilor de adjudecare din toate partizile adjudecate, în care se găsește specia și sortimentul respectiv, ponderat cu volumele adjudecate aferente.

Spre exemplu, pentru determinarea prețului mediu de adjudecare a sortimentului G1 din specia molid (lei/mc), s-a efectuat următorul calcul:

$$\frac{P^1 \times V^1 + P^2 \times V^2 + \dots + P^n \times V^n}{V^1 + V^2 + \dots + V^n}$$

Președinte de ședință,  
Corb Viorel

Secretar general,  
Țica Adriana

Semnificația termenilor din formula de mai sus este următoarea:

$P^1$  – prețul unitar de adjudecare (lei/mc) al sortimentului G1 din Partida nr. 1;

$V^1$  – volumul adjudecat (mc) din sortimentul G1 din Partida nr. 1;

$P^2$  – prețul unitar de adjudecare (lei/mc) al sortimentului G1 din Partida nr. 2;

$V^2$  – volumul adjudecat (mc) din sortimentul G1 din Partida nr. 2;

$P^n$  – prețul unitar de adjudecare (lei/mc) al sortimentului G1 din ultima partidă din cele adjudecate, în care se găsește sortimentul G1 și specia molid;

$V^n$  – volumul adjudecat (mc) din sortimentul G1 din ultima partidă din cele adjudecate, în care se găsește sortimentul G1 și specia molid;

În modul descris sumar mai sus, s-a determinat nivelul de piață al prețurilor de referință pe toată structura de sortimente și specii/grupe de specii aferentă partizilor luate în calcul, vandute în 2021. Se prezintă anexat și un tablou centralizator al acestui calcul (Anexa nr. 1), cu toată structura de prețuri și volume pentru masa lemnoasă pe picior pentru producția anului 2022.

Cu privire la gradele de accesibilitate, s-au păstrat coeficienții de ajustare practicați de RNP, în raport cu gradul mediu de accesibilitate (gradul III, cu distanța medie de scos – apropiat între 501 și 1000 m, coeficient de ajustare 1,0). Pentru gradele de accesibilitate I și II, coeficienții de ajustare sunt supraunitari (masa lemnoasă este situată mai aproape de căile permanente de transport și cheltuielile de colectare sunt mai mici), iar pentru gradele de accesibilitate IV și V coeficienții de ajustare sunt subunitari, întrucât distanțele respective sunt mai mari și cheltuielile de asemenea. Coeficienții de ajustare funcție de gradul de accesibilitate sunt prezentați în tabelul de mai jos.

Gradul de accesibilitate	Coeficientul de ajustare( $q_a$ )
0-250 m	1.1
251-500 m	1.05
501-1000 m	1
1001-1500 m	0.9
Peste 1500 m	0.85

În ceea ce privește raporturile care există între diferite sortimente și diferite specii care compun listele de prețuri, potrivit reglementărilor legale conținute de *Normele tehnice pentru evaluarea volumului de lemn destinat comercializării*, aprobate prin *Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 1651/31.10.2000*, actele de punere în valoare reprezintă documente tehnico-economice care conțin rezultatele evaluării cantitative, calitative și valorice a volumului de lemn destinat exploatareii. Ca urmare, aceste aspecte, inclusiv raporturile în care se află diferite specii și sortimente, au fost fundamentate prin

Președinte de ședință,  
Corb Viorel



Secretar general,  
Țica Adriana



cercetări științifice începute în anul 1977 și desfășurate de actualul Institut Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”. Se poate studia, adresa INCDS „Marin Drăcea” nr. 342/27.01.2016, cu privire la acest aspect.

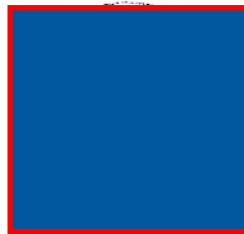
Cu privire la cele de mai sus, trebuie reținut faptul că, pe lângă cantitate, actele de punere în valoare reflectă și calitatea lemnului, o partidă cu lemn de slabă calitate având un preț de referință mai redus și una cu lemn de calitate superioară având un preț de referință mai ridicat.

Totodată, trebuie reținut și faptul că, într-o licitație, este important prețul de pornire și nu prețul de referință, între cele două categorii de prețuri neexistând nici o relație matematică, iar prețul de vânzare va fi cel oferit de piață, în urma adjudecării.

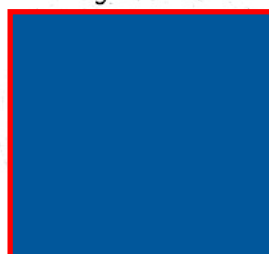
Nivelul prețului de referință al masei lemnoase pe picior pe specii sau grupe de specii, sortimente dimensionale și grad de accesibilitate este cel prevăzut în Anexa nr. 2.

Intocmit  
ing. FF Rauch Iuliu

Șef ocol  
ing. Bar Samuel



Președinte de ședință,  
Corb Viorel



Secretar general,  
Țica Adriana



**PREȚURI DE REFERINȚĂ PENTRU ANUL DE PRODUCȚIE 2022 PENTRU MASA  
LEMNOASĂ CARE SE RECOLTEAZĂ DIN FONDUL FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ  
A UNITĂȚILOR ADMINISTRATIV-TERITORIALE ADMISTRATE DE O.S. LĂZĂRENI R.A.  
JUD. BIHOR**

Valori pe specii/grupe de specii și sortimente, V(lei/mc), pentru gradul III de accesibilitate și  
tehnologii de exploatare care folosesc tractoare

Specie/gr de specii	Pret Ref G1	Pret Ref G2+G3	Pret Ref Mijlociu	Pret Ref Subtire	Pret Ref Foc,craci	Coaja
a.Mo,Br,La	79.20	54.47	33.48	16.67	5.74	1.55
b.Alte rasoase	67.83	55.77	34.47	21.98	8.07	1.55
c.Fag	101.37	77.47	35.50	21.00	11.01	1.55
d.St,Go,Gi	321.46	251.93	67.16	28.65	10.49	1.55
e.Cer	120.78	59.67	31.67	14.25	10.18	1.55
f.Alte cvercinee	137.66	103.84	62.69	28.72	10.37	1.55
g.Frasini	157.46	131.12	42.21	15.10	9.41	1.55
h.Paltini	159.80	132.22	45.02	19.36	9.95	1.55
i.Cires	157.05	129.09	47.47	18.33	8.65	1.55
j.Carpen	51.02	45.48	34.78	16.48	10.39	1.55
k.Sorb	95.40	75.52	42.06	37.19	8.89	1.55
l.Salcam	110.89	87.46	58.49	28.59	10.19	1.55
m.Alte div. tari	99.30	84.42	44.96	19.87	8.68	1.55
n.Tei	100.40	73.72	33.82	17.11	5.81	1.55
o.Anini	74.06	64.08	30.59	9.99	5.66	1.55
p.Plop e.a.	25.35	21.28	14.62	8.54	2.02	1.55
q.Salcii	25.35	21.28	14.62	8.54	2.02	1.55
r.Alte div. moi	25.35	21.28	14.62	8.54	2.02	1.55

1. Valorile coeficienților de ajustare pe grade de accesibilitate (Qa):
  - Gradul I , distanța de scos – apropiat ≤ 250 m, Qa = 1,10; P
  - Gradul II , distanța de scos – apropiat 250 - 500 m, Qa = 1,05;
  - Gradul III , distanța de scos – apropiat 500 – 1000 m, Qa = 1,00;
  - Gradul IV , distanța de scos – apropiat 1000 – 1500 m, Qa = 0,90;
  - Gradul V , distanța de scos – apropiat > 1500 m, Qa = 0,85.
2. Valorile coeficienților de ajustare pe tehnologii de exploatare (Qt):
  - Tehnologii de exploatare care folosesc tractoare: Qt = 1,00;
  - Tehnologii de exploatare care folosesc atelaje: Qt = 0,90;
  - Tehnologii de exploatare care folosesc instalații pe cablu: Qt = 0,85;
3. Prețul de referință pentru anul de producție 2022, la nivel Ocolului Silvic Lăzăreni R.A., pe specii/grupe de specii, sortimente, grad de accesibilitate și tehnologii de exploatare se calculează după formula:

$$\text{Pret (lei/mc)} = V(\text{lei/mc}) \times Qa \times Qt.$$

Președinte de ședință,  
Corb Viorel

Secretar general,  
Țica Adriana



Lista prețurilor de referință pe anii de producție 2022,  
 pentru masa lemnoasă care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a Unităților Administrativ – Teritoriale administrate  
 de O.S. Lăzăreni R.A. pe specii/grupe de specii, sortimente, grad de accesibilitate și tehnologii de exploatare,  
 aprobate prin Decizia nr. 114 din 14.09.2021 a șefului de ocol OS Lăzăreni R.A.

OS	Grad de Accesibilitate	Tehnologia de exploatare	Specia /grupa de specii	Sortimentul(lei/mc, fără TVA)				Coaja	
				G1	G2+G3	Mijlociu (M1,M2,M3)	Subțire		Foc, crăci
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	a.Mo,Br,La	87.12	59.92	36.83	18.34	6.31	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	b.Alte rasiinoase	74.61	61.35	37.92	24.18	8.88	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	c.Fag	111.51	85.22	39.05	23.10	12.11	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	d.St,Go,Gi	353.61	277.12	73.88	31.52	11.54	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	e.Cer	132.86	65.64	34.84	15.68	11.20	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	f.Alte cvercinee	151.43	114.22	68.96	31.59	11.41	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	g.Frasini	173.21	144.23	46.43	16.61	10.35	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	h.Paltini	175.78	145.44	49.52	21.30	10.95	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	i.Cires	172.76	142.00	52.22	20.16	9.52	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	j.Carpen	56.12	50.03	38.26	18.13	11.43	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	k.Sorb	104.94	83.07	46.27	40.91	9.78	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	l.Salcam	121.98	96.21	64.34	31.45	11.21	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	m.Alte div. tari	109.23	92.86	49.46	21.86	9.55	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	n.Teii	110.44	81.09	37.20	18.82	6.39	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	o.Anini	81.47	70.49	33.65	10.99	6.23	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	p.Plop e.a.	27.89	23.41	16.08	9.39	2.22	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	q.Salcii	27.89	23.41	16.08	9.39	2.22	1.71
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Tractoare	r.Alte div. moi	27.89	23.41	16.08	9.39	2.22	1.71
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	a.Mo,Br,La	83.16	57.19	35.15	17.50	6.03	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	b.Alte rasiinoase	71.22	58.56	36.19	23.08	8.47	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	c.Fag	106.44	81.34	37.28	22.05	11.56	1.63

OS	Grad de Accesibilitate	Tehnologia de exploatare	Specia /grupa de specii	Sortimentul(lei/mc, fără TVA)					
				G1	G2+G3	Mijlociu (M1,M2,M3)	Subțire	Foc, crăci	Coaja
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	d.St,Go,Gi	337.53	264.53	70.52	30.08	11.01	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	e.Cer	126.82	62.65	33.25	14.96	10.69	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	f.Alte cvercinee	144.54	109.03	65.82	30.16	10.89	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	g.Frasini	165.33	137.68	44.32	15.86	9.88	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	h.Paltini	167.79	138.83	47.27	20.33	10.45	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	i.Cires	164.90	135.54	49.84	19.25	9.08	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	j.Carpen	53.57	47.75	36.52	17.30	10.91	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	k.Sorb	100.17	79.30	44.16	39.05	9.33	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	l.Salcam	116.43	91.83	61.41	30.02	10.70	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	m.Alte div. tari	104.27	88.64	47.21	20.86	9.11	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	n.Tei	105.42	77.41	35.51	17.97	6.10	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	o.Anini	77.76	67.28	32.12	10.49	5.94	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	p.Plope a.	26.62	22.34	15.35	8.97	2.12	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	q.Salcii	26.62	22.34	15.35	8.97	2.12	1.63
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Tractoare	r.Alte div. moi	26.62	22.34	15.35	8.97	2.12	1.63
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	a.Mo,Br,La	79.20	54.47	33.48	16.67	5.74	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	b.Alte rasiinoase	67.83	55.77	34.47	21.98	8.07	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	c.Fag	101.37	77.47	35.50	21.00	11.01	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	d.St,Go,Gi	321.46	251.93	67.16	28.65	10.49	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	e.Cer	120.78	59.67	31.67	14.25	10.18	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	f.Alte cvercinee	137.66	103.84	62.69	28.72	10.37	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	g.Frasini	157.46	131.12	42.21	15.10	9.41	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	h.Paltini	159.80	132.22	45.02	19.36	9.95	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	i.Cires	157.05	129.09	47.47	18.33	8.65	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	j.Carpen	51.02	45.48	34.78	16.48	10.39	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	k.Sorb	95.40	75.52	42.06	37.19	8.89	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	l.Salcam	110.89	87.46	58.49	28.59	10.19	1.55

OS	Grad de Accesibilitate	Tehnologia de exploatare	Specia /grupa de specii	Sortimentul(lei/mc, fără TVA)					
				G1	G2+G3	Mijlociu (M1,M2,M3)	Subjire	Foc, crăci	Coaja
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	m.Alte div. tari	99.30	84.42	44.96	19.87	8.68	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	n.Tei	100.40	73.72	33.82	17.11	5.81	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	o.Anini	74.06	64.08	30.59	9.99	5.66	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	p.Plop e.a.	25.35	21.28	14.62	8.54	2.02	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	q.Salcii	25.35	21.28	14.62	8.54	2.02	1.55
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Tractoare	r.Alte div. moi	25.35	21.28	14.62	8.54	2.02	1.55
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	a.Mo,Br,La	71.28	49.02	30.13	15.00	5.17	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	b.Alte rasioase	61.05	50.19	31.02	19.78	7.26	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	c.Fag	91.23	69.72	31.95	18.90	9.91	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	d.St,Go,Gi	289.31	226.74	60.44	25.79	9.44	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	e.Cer	108.70	53.70	28.50	12.83	9.16	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	f.Alte cvercinee	123.89	93.46	56.42	25.85	9.33	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	g.Frasini	141.71	118.01	37.99	13.59	8.47	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	h.Paltini	143.82	119.00	40.52	17.42	8.96	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	i.Cires	141.35	116.18	42.72	16.50	7.79	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	j.Carpen	45.92	40.93	31.30	14.83	9.35	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	k.Sorb	85.86	67.97	37.85	33.47	8.00	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	l.Salcam	99.80	78.71	52.64	25.73	9.17	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	m.Alte div. tari	89.37	75.98	40.46	17.88	7.81	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	n.Tei	90.36	66.35	30.44	15.40	5.23	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	o.Anini	66.65	57.67	27.53	8.99	5.09	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	p.Plop e.a.	22.82	19.15	13.16	7.69	1.82	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	q.Salcii	22.82	19.15	13.16	7.69	1.82	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Tractoare	r.Alte div. moi	22.82	19.15	13.16	7.69	1.82	1.40
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	a.Mo,Br,La	67.32	46.30	28.46	14.17	4.88	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	b.Alte rasioase	57.66	47.40	29.30	18.68	6.86	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	c.Fag	86.16	65.85	30.18	17.85	9.36	1.32

OS	Grad de Accesibilitate	Tehnologia de exploatare	Specia /grupa de specii	Sortimentul(lei/mc, fără TVA)					
				G1	G2+G3	Mijlociu (M1,M2,M3)	Subțire	Foc, crăci	Coaja
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	d.St,Go,Gi	273.24	214.14	57.09	24.35	8.92	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	e.Cer	102.66	50.72	26.92	12.11	8.65	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	f.Alte cvercinee	117.01	88.26	53.29	24.41	8.81	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	g.Frasini	133.84	111.45	35.88	12.84	8.00	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	h.Paltini	135.83	112.39	38.27	16.46	8.46	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	i.Cires	133.49	109.73	40.35	15.58	7.35	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	j.Carpen	43.37	38.66	29.56	14.01	8.83	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	k.Sorb	81.09	64.19	35.75	31.61	7.56	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	l.Salcam	94.26	74.34	49.72	24.30	8.66	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	m.Alte div. tari	84.41	71.76	38.22	16.89	7.38	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	n.Tei	85.34	62.66	28.75	14.54	4.94	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	o.Anini	62.95	54.47	26.00	8.49	4.81	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	p.Plop e.a.	21.55	18.09	12.43	7.26	1.72	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	q.Salcii	21.55	18.09	12.43	7.26	1.72	1.32
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Tractoare	r.Alte div. moi	21.55	18.09	12.43	7.26	1.72	1.32
Lazareni R.A.	I.0 - 250 m	Atelaje	a.Mo,Br,La	78.41	53.93	33.15	16.50	5.68	1.53
Lazareni R.A.	I.0 - 250 m	Atelaje	b.Alte rasinoase	67.15	55.21	34.13	21.76	7.99	1.53
Lazareni R.A.	I.0 - 250 m	Atelaje	c.Fag	100.36	76.70	35.15	20.79	10.90	1.53
Lazareni R.A.	I.0 - 250 m	Atelaje	d.St,Go,Gi	318.25	249.41	66.49	28.36	10.39	1.53
Lazareni R.A.	I.0 - 250 m	Atelaje	e.Cer	119.57	59.07	31.35	14.11	10.08	1.53
Lazareni R.A.	I.0 - 250 m	Atelaje	f.Alte cvercinee	136.28	102.80	62.06	28.43	10.27	1.53
Lazareni R.A.	I.0 - 250 m	Atelaje	g.Frasini	155.89	129.81	41.79	14.95	9.32	1.53
Lazareni R.A.	I.0 - 250 m	Atelaje	h.Paltini	158.20	130.90	44.57	19.17	9.85	1.53
Lazareni R.A.	I.0 - 250 m	Atelaje	i.Cires	155.48	127.80	47.00	18.15	8.56	1.53
Lazareni R.A.	I.0 - 250 m	Atelaje	j.Carpen	50.51	45.03	34.43	16.32	10.29	1.53
Lazareni R.A.	I.0 - 250 m	Atelaje	k.Sorb	94.45	74.76	41.64	36.82	8.80	1.53
Lazareni R.A.	I.0 - 250 m	Atelaje	l.Salcam	109.78	86.59	57.91	28.30	10.09	1.53

OS	Grad de Accesibilitate	Tehnologia de exploatare	Specia /grupa de specii	Sortimentul(lei/mc, fără TVA)					
				G1	G2+G3	Mijlociu (M1,M2,M3)	Subjire	Foc, crăci	Coaja
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Atelaje	m.Alte div. tari	98.31	83.58	44.51	19.67	8.59	1.53
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Atelaje	n.Tei	99.40	72.98	33.48	16.94	5.75	1.53
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Atelaje	o.Anini	73.32	63.44	30.28	9.89	5.60	1.53
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Atelaje	p.Plop e.a.	25.10	21.07	14.47	8.45	2.00	1.53
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Atelaje	q.Salcii	25.10	21.07	14.47	8.45	2.00	1.53
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Atelaje	r.Alte div. moi	25.10	21.07	14.47	8.45	2.00	1.53
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	a.Mo,Br,La	74.84	51.47	31.64	15.75	5.42	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	b.Alte rasinoase	64.10	52.70	32.57	20.77	7.63	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	c.Fag	95.79	73.21	33.55	19.85	10.40	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	d.St,Go,Gi	303.78	238.07	63.47	27.07	9.91	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	e.Cer	114.14	56.39	29.93	13.47	9.62	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	f.Alte cvercinee	130.09	98.13	59.24	27.14	9.80	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	g.Frasini	148.80	123.91	39.89	14.27	8.89	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	h.Paltini	151.01	124.95	42.54	18.30	9.40	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	i.Cires	148.41	121.99	44.86	17.32	8.17	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	j.Carpen	48.21	42.98	32.87	15.57	9.82	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	k.Sorb	90.15	71.37	39.75	35.14	8.40	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	l.Salcam	104.79	82.65	55.27	27.02	9.63	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	m.Alte div. tari	93.84	79.78	42.49	18.78	8.20	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	n.Tei	94.88	69.67	31.96	16.17	5.49	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	o.Anini	69.99	60.56	28.91	9.44	5.35	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	p.Plop e.a.	23.96	20.11	13.82	8.07	1.91	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	q.Salcii	23.96	20.11	13.82	8.07	1.91	1.46
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Atelaje	r.Alte div. moi	23.96	20.11	13.82	8.07	1.91	1.46
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	a.Mo,Br,La	71.28	49.02	30.13	15.00	5.17	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	b.Alte rasinoase	61.05	50.19	31.02	19.78	7.26	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	c.Fag	91.23	69.72	31.95	18.90	9.91	1.40

OS	Grad de Accesibilitate	Tehnologia de exploatare	Specia /grupa de specii	Sortimentul(lei/mc, fără TVA)					
				G1	G2+G3	Mijlociu (M1,M2,M3)	Subțire	Foc, crăci	Coaja
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	d.St,Go,Gi	289.31	226.74	60.44	25.79	9.44	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	e.Cer	108.70	53.70	28.50	12.83	9.16	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	f.Alte overcinee	123.89	93.46	56.42	25.85	9.33	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	g.Frasini	141.71	118.01	37.99	13.59	8.47	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	h.Paltini	143.82	119.00	40.52	17.42	8.96	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	i.Cires	141.35	116.18	42.72	16.50	7.79	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	j.Carpen	45.92	40.93	31.30	14.83	9.35	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	k.Sorb	85.86	67.97	37.85	33.47	8.00	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	l.Salcam	99.80	78.71	52.64	25.73	9.17	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	m.Alte div. tari	89.37	75.98	40.46	17.88	7.81	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	n.Tei	90.36	66.35	30.44	15.40	5.23	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	o.Anini	66.65	57.67	27.53	8.99	5.09	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	p.Plop e.a.	22.82	19.15	13.16	7.69	1.82	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	q.Salcii	22.82	19.15	13.16	7.69	1.82	1.40
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Atelaje	r.Alte div. moi	22.82	19.15	13.16	7.69	1.82	1.40
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	a.Mo,Br,La	64.15	44.12	27.12	13.50	4.65	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	b.Alte rasiuoasc	54.94	45.17	27.92	17.80	6.54	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	c.Fag	82.11	62.75	28.76	17.01	8.92	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	d.St,Go,Gi	260.38	204.06	54.40	23.21	8.50	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	e.Cer	97.83	48.33	25.65	11.54	8.25	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	f.Alte overcinee	111.50	84.11	50.78	23.26	8.40	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	g.Frasini	127.54	106.21	34.19	12.23	7.62	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	h.Paltini	129.44	107.10	36.47	15.68	8.06	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	i.Cires	127.21	104.56	38.45	14.85	7.01	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	j.Carpen	41.33	36.84	28.17	13.35	8.42	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	k.Sorb	77.27	61.17	34.07	30.12	7.20	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	l.Salcam	89.82	70.84	47.38	23.16	8.25	1.26

OS	Grad de Accesibilitate	Tehnologia de exploatare	Specia /grupa de specii	Sortimentul(lei/mc, fără TVA)					
				G1	G2+G3	Mijlociu (M1,M2,M3)	Subțire	Foc, crăci	Coaja
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	m.Alte div. tari	80.43	68.38	36.42	16.09	7.03	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	n.Tei	81.32	59.71	27.39	13.86	4.71	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	o.Anini	59.99	51.90	24.78	8.09	4.58	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	p.Plop e.a.	20.53	17.24	11.84	6.92	1.64	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	q.Salcii	20.53	17.24	11.84	6.92	1.64	1.26
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Atelaje	r.Alte div. moi	20.53	17.24	11.84	6.92	1.64	1.26
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	a.Mo,Br,La	60.59	41.67	25.61	12.75	4.39	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	b.Alte rasiinoase	51.89	42.66	26.37	16.81	6.17	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	c.Fag	77.55	59.26	27.16	16.07	8.42	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	d.St,Go,Gi	245.92	192.73	51.38	21.92	8.02	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	e.Cer	92.40	45.65	24.23	10.90	7.79	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	f.Alte cvercinee	105.31	79.44	47.96	21.97	7.93	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	g.Frasini	120.46	100.31	32.29	11.55	7.20	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	h.Palini	122.25	101.15	34.44	14.81	7.61	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	i.Cires	120.14	98.75	36.31	14.02	6.62	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	j.Carpen	39.03	34.79	26.61	12.61	7.95	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	k.Sorb	72.98	57.77	32.18	28.45	6.80	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	l.Salcam	84.83	66.91	44.74	21.87	7.80	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	m.Alte div. tari	75.96	64.58	34.39	15.20	6.64	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	n.Tei	76.81	56.40	25.87	13.09	4.44	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	o.Anini	56.66	49.02	23.40	7.64	4.33	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	p.Plop e.a.	19.39	16.28	11.18	6.53	1.55	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	q.Salcii	19.39	16.28	11.18	6.53	1.55	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Atelaje	r.Alte div. moi	19.39	16.28	11.18	6.53	1.55	1.19
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	a.Mo,Br,La	74.05	50.93	31.30	15.59	5.37	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	b.Alte rasiinoase	63.42	52.14	32.23	20.55	7.55	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	c.Fag	94.78	72.43	33.19	19.64	10.29	1.45

Pagină 7 din 11

Președinte de ședință,  
Corb Viorel

Secretar general,  
Țica Adriana

OS	Grad de Accesibilitate	Tehnologia de exploatare	Specia /grupa de specii	Sortimentul(lei)/mc, fără TVA)					
				G1	G2+G3	Mijlociu (M1,M2,M3)	Subțire	Foc, crăci	Coaja
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	d.St,Go,Gi	300.57	235.55	62.79	26.79	9.81	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	e.Cer	112.93	55.79	29.61	13.32	9.52	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	f.Alte cvercinee	128.71	97.09	58.62	26.85	9.70	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	g.Frasini	147.23	122.60	39.47	14.12	8.80	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	h.Paltini	149.41	123.63	42.09	18.10	9.30	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	i.Cires	146.84	120.70	44.38	17.14	8.09	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	j.Carpen	47.70	42.52	32.52	15.41	9.71	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	k.Sorb	89.20	70.61	39.33	34.77	8.31	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	l.Salcam	103.68	81.78	54.69	26.73	9.53	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	m.Alte div. tari	92.85	78.93	42.04	18.58	8.12	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	n.Tei	93.87	68.93	31.62	16.00	5.43	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	o.Anini	69.25	59.91	28.60	9.34	5.29	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	p.Plop e.a.	23.70	19.90	13.67	7.98	1.89	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	q.Salcii	23.70	19.90	13.67	7.98	1.89	1.45
Lazareni R.A.	I. 0 - 250 m	Instalatii pe cablu	r.Alte div. moi	23.70	19.90	13.67	7.98	1.89	1.45
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	a.Mo,Br,La	70.69	48.61	29.88	14.88	5.12	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	b.Alte rasiinoase	60.54	49.77	30.76	19.62	7.20	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	c.Fag	90.47	69.14	31.68	18.74	9.83	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	d.St,Go,Gi	286.90	224.85	59.94	25.57	9.36	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	e.Cer	107.80	53.26	28.27	12.72	9.09	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	f.Alte cvercinee	122.86	92.68	55.95	25.63	9.26	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	g.Frasini	140.53	117.02	37.67	13.48	8.40	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	h.Paltini	142.62	118.01	40.18	17.28	8.88	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	i.Cires	140.17	115.21	42.37	16.36	7.72	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	j.Carpen	45.54	40.59	31.04	14.71	9.27	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	k.Sorb	85.14	67.40	37.54	33.19	7.93	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	l.Salcam	98.97	78.06	52.20	25.52	9.09	1.38



OS	Grad de Accesibilitate	Tehnologia de exploatare	Specia /grupa de specii	Sortimentul(lei/mc, fără TVA)					
				G1	G2+G3	Mijlociu (M1,M2,M3)	Subțire	Foc, crăci	Coaja
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	m.Alte div. tari	88.63	75.34	40.13	17.73	7.75	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	n.Tei	89.61	65.80	30.18	15.27	5.19	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	o.Anini	66.10	57.19	27.30	8.92	5.05	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	p.Plop e.a.	22.62	18.99	13.05	7.62	1.80	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	q.Salcii	22.62	18.99	13.05	7.62	1.80	1.38
Lazareni R.A.	II. 251 - 500 m	Instalatii pe cablu	r.Alte div. moi	22.62	18.99	13.05	7.62	1.80	1.38
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	a.Mo,Br,La	67.32	46.30	28.46	14.17	4.88	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	b.Alte rasinoase	57.66	47.40	29.30	18.68	6.86	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	c.Fag	86.16	65.85	30.18	17.85	9.36	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	d.St,Go,Gi	273.24	214.14	57.09	24.35	8.92	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	e.Cer	102.66	50.72	26.92	12.11	8.65	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	f.Alte cvercinee	117.01	88.26	53.29	24.41	8.81	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	g.Frasini	133.84	111.45	35.88	12.84	8.00	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	h.Paltini	135.83	112.39	38.27	16.46	8.46	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	i.Cires	133.49	109.73	40.35	15.58	7.35	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	j.Carpen	43.37	38.66	29.56	14.01	8.83	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	k.Sorb	81.09	64.19	35.75	31.61	7.56	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	l.Salcam	94.26	74.34	49.72	24.30	8.66	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	m.Alte div. tari	84.41	71.76	38.22	16.89	7.38	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	n.Tei	85.34	62.66	28.75	14.54	4.94	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	o.Anini	62.95	54.47	26.00	8.49	4.81	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	p.Plop e.a.	21.55	18.09	12.43	7.26	1.72	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	q.Salcii	21.55	18.09	12.43	7.26	1.72	1.32
Lazareni R.A.	III. 501 -1000 m	Instalatii pe cablu	r.Alte div. moi	21.55	18.09	12.43	7.26	1.72	1.32
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	a.Mo,Br,La	60.59	41.67	25.61	12.75	4.39	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	b.Alte rasinoase	51.89	42.66	26.37	16.81	6.17	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	c.Fag	77.55	59.26	27.16	16.07	8.42	1.19

OS	Grad de Accesibilitate	Tehnologia de exploatare	Specia /grupa de specii	Sortimentul(lei/mc, fără TVA)					
				G1	G2+G3	Mijlociu (M1,M2,M3)	Subțire	Foc, crăci	Coaja
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	d.St,Go,Gi	245.92	192.73	51.38	21.92	8.02	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	e.Cer	92.40	45.65	24.23	10.90	7.79	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	f.Alte cvercinee	105.31	79.44	47.96	21.97	7.93	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	g.Frasini	120.46	100.31	32.29	11.55	7.20	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	h.Paltini	122.25	101.15	34.44	14.81	7.61	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	i.Cires	120.14	98.75	36.31	14.02	6.62	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	j.Carpen	39.03	34.79	26.61	12.61	7.95	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	k.Sorb	72.98	57.77	32.18	28.45	6.80	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	l.Salcam	84.83	66.91	44.74	21.87	7.80	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	m.Alte div. tari	75.96	64.58	34.39	15.20	6.64	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	n.Tei	76.81	56.40	25.87	13.09	4.44	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	o.Anini	56.66	49.02	23.40	7.64	4.33	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	p.Plop e.a.	19.39	16.28	11.18	6.53	1.55	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	q.Salcii	19.39	16.28	11.18	6.53	1.55	1.19
Lazareni R.A.	IV. 1001 - 1500 m	Instalatii pe cablu	r.Alte div. moi	19.39	16.28	11.18	6.53	1.55	1.19
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	a.Mo,Br,La	57.22	39.35	24.19	12.04	4.15	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	b.Alte rasinoase	49.01	40.29	24.90	15.88	5.83	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	c.Fag	73.24	55.97	25.65	15.17	7.95	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	d.St,Go,Gi	232.25	182.02	48.52	20.70	7.58	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	e.Cer	87.26	43.11	22.88	10.30	7.36	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	f.Alte cvercinee	99.46	75.02	45.29	20.75	7.49	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	g.Frasini	113.76	94.73	30.50	10.91	6.80	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	h.Paltini	115.46	95.53	32.53	13.99	7.19	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	i.Cires	113.47	93.27	34.30	13.24	6.25	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	j.Carpen	36.86	32.86	25.13	11.91	7.51	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	k.Sorb	68.93	54.56	30.39	26.87	6.42	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	l.Salcam	80.12	63.19	42.26	20.66	7.36	1.12


OS	Grad de Accesibilitate	Tehnologia de exploatare	Specia /grupa de specii	Sortimentul(lei/mc, fără TVA)					
				G1	G2+G3	Mijlociu (M1,M2,M3)	Subțire	Foc, crăci	Coaja
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	m.Alte div. tari	71.74	60.99	32.48	14.36	6.27	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	n.Teii	72.54	53.26	24.43	12.36	4.20	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	o.Anini	53.51	46.30	22.10	7.22	4.09	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	p.Plop e.a.	18.32	15.37	10.56	6.17	1.46	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	q.Salcii	18.32	15.37	10.56	6.17	1.46	1.12
Lazareni R.A.	V. peste 1500 m	Instalatii pe cablu	r.Alte div. moi	18.32	15.37	10.56	6.17	1.46	1.12

PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRĂRII CONSILIULUI LOCAL  
Nr.120/26.11.2021

PROCEDURA DE VOT UTILIZATĂ

Vot prin ridicarea mâinii

HOTĂRĂRE CU CARACTER NORMATIV

Nr. Crt	Operațiuni efectuate	DATA	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura																
0	1	2	3																
1	Adoptarea hotărârii s-a făcut cu majoritate <input type="checkbox"/> simplă <input type="checkbox"/> <b>absolută</b> <input type="checkbox"/> calificată <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nr. consilieri locali potrivit legii</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Nr. consilieri locali în funcție</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Nr. consilieri locali prezenți la adoptarea hotărârii</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Nr. voturi "PENTRU"</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Nr. voturi "ÎMPOTRIVĂ"</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Nr. voturi "ABȚINERE"</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Voturile "ABȚINERE" se numără la voturi ÎMPOTRIVĂ"</td> </tr> <tr> <td>Nr. consilieri locali care nu iau parte la deliberare și la adoptarea hotărârii, neavând drept de vot</td> <td>0</td> </tr> </table>	Nr. consilieri locali potrivit legii	13	Nr. consilieri locali în funcție	13	Nr. consilieri locali prezenți la adoptarea hotărârii	12	Nr. voturi "PENTRU"	11	Nr. voturi "ÎMPOTRIVĂ"	1	Nr. voturi "ABȚINERE"	0	Voturile "ABȚINERE" se numără la voturi ÎMPOTRIVĂ"		Nr. consilieri locali care nu iau parte la deliberare și la adoptarea hotărârii, neavând drept de vot	0	26.11.2021	
Nr. consilieri locali potrivit legii	13																		
Nr. consilieri locali în funcție	13																		
Nr. consilieri locali prezenți la adoptarea hotărârii	12																		
Nr. voturi "PENTRU"	11																		
Nr. voturi "ÎMPOTRIVĂ"	1																		
Nr. voturi "ABȚINERE"	0																		
Voturile "ABȚINERE" se numără la voturi ÎMPOTRIVĂ"																			
Nr. consilieri locali care nu iau parte la deliberare și la adoptarea hotărârii, neavând drept de vot	0																		
2	Comunicarea către primar																		
3	Comunicarea către Prefectul județului Bihor																		
4	Aducerea la cunoștința publică																		
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual																		
6	Hotărârea devine obligatorie sau produce efecte juridice, după caz																		