

**HOTĂRÂREA NR.34. din 29. 03.2016**

**Privind aprobarea metodologiei de calcul a prețului de referință al masei lemnoase pe picior, în vederea stabilirii prețului de pornire la licitație pentru partida Szentcsed proprietate publică a comunei Dealu**

Consiliul Local al Comunei Dealu, întrunit în ședință extraordinară la data de 29.03.2016,  
Văzând: Adresa Ocolului Silvic Particular Liban Zetea nr. 584. din 12.02.2016 și Raportul nr. 786, din 22.02. 2016 al Primarului Comunei, cu privire la **metodologia de calcul a prețului de referință al masei lemnoase pe picior, în vederea stabilirii prețului de pornire la licitație pentru fiecare partida,**

**Prevederile art. 60. Alin.(5) lit. a) din Legea nr.46/2008 – Codul Silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 53 din Hotărârea Guvernului nr. 924 din 2015 modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 43. din 2016 -pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică ,și prevederile art.5. din Legea 56/2010 privind accesibilizarea fondului forestier;**

**Avizul favorabil a Comisiei de specialitate din domeniul Agricultură, protecția mediului și turism, amenajarea teritoriului și urbanism și a comisiei de specialitate economico financiare din cadrul consiliului local,**

În temeiul prevederilor art. 36 alin.(2) lit.c), alin.(5) lit.a), art. 45 alin.(3) și art. 115 alin.(1) lit.b) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare, **modificată și completată cu Legea nr. 119/2015,**

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1. Se aprobă Metodologia de fundamentare a prețului de referință a masei lemnoase pe picior , care se recoltează din fondul forestier Szentcsed, proprietate publică a comunei Dealu , în vederea stabilirii prețului de pornire la licitație pentru fiecare partidă care face obiectul vânzării prin licitație sau negociere, Conform Anexei – Care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.**

**Art.2. Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei Hotărâri, se încuviințează Primarul Comunei Dealu, domnul Balint Elemer Imre, și Viceprimarul comunei Dealu Domnul Gergely Laszlo.**

**Art.3. Prezenta hotărâre se comunică către:**

- Instituția Prefectului Județului Harghita,
- Primarul Comunei Dealu, dl Balint Elemer Imre, și Viceprimarul comunei Dealu Dl Gergely Laszlo.
- Ocolul Silvic de Regim Zetea.

Dealu, la data de 29.03. 2016.

Președinte de ședință  
Consilier: Ambrus Zoltan

Contrasemnează pentru legalitate  
Secretar: Pal Margit

**Nr.34. /2016**

Adoptată în ședința din data de 29.03.2016, cu un număr de 12 voturi din numărul total de 12. consilieri prezenti din 13 consilieri în funcție.

## METODOLOGIE

**de fundamentare a prețului de referință al masei lemnoase pe picior** care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a U.A.T Comuna Dealu în vederea stabilirii prețului de pornire la licitație pentru fiecare partidă care face obiectul vânzării prin licitație sau negociere.

În vederea fundamentării metodologiei de calcul a prețului de referință unitar al masei lemnoase pe picior, care să stea la baza diferențierii prețului de pornire la licitație în funcție de anumite elemente ale pieței concurențiale, dar și a condițiilor de exploatare și transport s-au avut în vedere următorii parametrii specifici:

1. Specie,
2. Diametru de bază ( $D_{1,3}$ ),
3. Clasarea calitativă a arborilor pe picior,
4. Natura produselor:
  - a. principale (Succesive I –V, Progresive I-V, T.Rase, T. de conservare, Accl, Dob.I),
  - b. secundare (Rărituri, Curățiri, AccII, Dob.II),
  - c. igiena,
5. Volumul pe fir (mc/fir),
6. Volumul la ha (mc/ha),
7. Panta terenului (G),
8. Distanța de colectare (m),
9. Lungimea drumului de tractor necesar a fi executat (m.l.),
10. Distanța de transport pe drum forestier (km) .

Analizând influența acestor parametrii specifici asupra prețului lemnului pe picior, s-au fundamentat factori de influență care grupează toate criteriile de diferențiere avute în vedere, astfel:

1. **Factorul APV**, funcție de
  - specie
  - diametru de baza ( $d_{1,3}$ )
  - clase de calitate

## Metodologia de calcul

**1. Factorul APV** – se exprimă în lei / mc și reprezintă valoarea de piață a masei lemnoase estimată prin A.P.V.

$$P_{APVcom} = P_{APVpic} \cdot C_{val}$$

unde,:

$$P_{APVcom} = \frac{\text{valoarea APVcom}}{\text{volum APVcom}} = \frac{\text{valoarea sortim. industrial APVcom}}{\text{volum sortim. industrial APVcom}}$$

$$P_{APVpic} = \frac{\text{valoarea APVpic}}{\text{volum APVpic}} = \frac{\text{valoarea sortim. industrial APVpic}}{\text{volum sortim. industrial APVpic}}$$

$C_{val}$  = coeficient de valorificare (0,97 la Rășinoase; 0,98 la Foioase)

A.P.V.-ul cu sortimente industriale se poate obține prin două procedee :

**1.1. Procedeu cu indici de sortare** - pe specii , diametre și clase de calitate, vezi ,

**Anexa 1 - Indici de sortare industrială la arbori ( pe clase de calitate )** pentru speciile: Molid, Fag, Paltin de munte, Gorun, Stejar roșu, Stejar, Cires, Tei, Salcie, cu mențiunea că indicii de sortare industrială pentru sortimentele Furnir (Rezonanță) și Cherestea s-au preluat din **Anexa 23 la OM.1323/2015**, iar pentru celelalte sortimente din lucrarea „**Biometria arborilor și arboretelor din România**” – editura Ceres 1972 .

Folosind indicii de sortare industrială din **Anexa 1**, se completează **Tabela de sortare industrială , pe specii , diametre și clase de calitate** conform **Anexei 2** pentru APV –ul analizat .

Acest procedeu, necesitând un mare volum de calcule, se va aplica cu ajutorul calculatoarelor electronice pe baza unei aplicații informatice corespunzătoare.

**1.2. Procedeu calculului sortimentelor industriale , în funcție de sortimente dimensionale din A.P.V. - vezi Anexa 3.**

**Observație :** Prețurile unitare (lei/mc) conform sortimentelor industriale rezultate, indiferent de procedura utilizată , vor fi preluate din O.M. în vigoare privind aprobarea *Listei prețurilor de referință, pe specii și sortimente* , stabilite pentru anul 2016(OM 152/2016) pentru a fi folosite la calculul contravalorii materialelor lemnoase prevăzute la Art. 22 alin ( 6 ) din Legea 171/2010 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor silvice.

## 2. Factorul Accesibilitate

**2.1. Kexpl<sub>1</sub> (Anexa 4 -Tabel 1)** - coeficient care exprimă variabilitatea cheltuielilor de exploatare în funcție de :

- Specie
- Natura produsului
- Panta

**3. Factorul Transport (  $C_{DAF}$  ) - in funcție de  $K_{DAF}$  (Anexa 5) –**  
coeficientul care exprimă variabilitatea cheltuielilor de transport in functie de  
:

- Specie
- Natura produsului
- Distanța de transport , in km,

prin raportare cu **transportul etalon** , respectiv :

- Specia: **Fag**
- Natura produsului: **Principale**
- Distanța de transport: **5 km**

**Algoritmul de calcul:**

$$P_{ref} = P_{APVsi-vc} \cdot K_{pl} - C_{ET}$$

unde,

$P_{ref}$  - este prețul de referință, în lei/mc

$P_{APVsi-vc}$  - este prețul masei lemnoase estimate prin APV raportat la volumul comercial al sortimentelor industriale, în lei/mc

$$P_{APVsi-vc} = P_{APVsi} \cdot K_{val}$$

unde,

$P_{APVsi}$  - este prețul sortimentelor industriale estimate prin APV, in lei/m

$K_{val}$  - este coeficientul de valorificare  
{0,97 la Rășinoase; 0,98 la Foioase }.

$K_{pl}$  - este coeficientul de piață locală care exprimă variabilitatea prețurilor de vânzare a sortimentelor industriale pe piață locală – față de piață etalon, respectiv mediile naționale ale prețurilor unitare pe sortimente industriale publicate anual prin O.M..

$C_{ET}$  - exprimă cheltuielile de exploatare și transport, in lei/mc:

$$C_{ET} = C_{etalon\ expl.} \cdot (K_{expl1} \cdot K_{expl2}) + C_{DTmec} + C_{etalon\ DAF} \cdot K_{DAF}$$

unde,

$C_{etalon\ expl.}$  - exprimă cheltuielile medii de exploatare raportate la condițiile etalon de exploatare luate în calcul, respectiv:

- specia : Fag
- natura produs : Principale (AI)
- panta : 25 G
- volum la ha : 61÷100 mc/ha
- volum pe fir : 0,7 ÷ 1,1 mc/fir

**Obs: (marfa aflată în condiții de accesibilitate – piață, depozit, drum auto).**

2. Având în vedere ca această **marfă** este vândută în anumite **condiții de acces** care impun și anumite cheltuieli variabile pentru aducerea ei într-o locație accesibilă (depozit, piață, drum auto) se vor estima **cheltuieli de exploatare și transport pe DAF**, prin raportarea acestora la niște **condiții etalon** considerate la nivel de ocol (vezi calcul  $C_{ET}$ )
3. Scăzând din **prețul mărfii** determinată la pct. 1. **cheltuielile de exploatare și transport ( $C_{ET}$ )** determinate la pct. 2. va rezulta **prețul de referință ( $P_{ref}$ )** al mărfii în anumite condiții de acces – respectiv **prețul de referință al masei lemnoase pe picior ( $P_{ref}$ )**

### **Se anexează prezentei metodologii :**

**Anexa 1. - Indici de sortare industrială la arbori :**

- Tabel Molid
- Tabel Fag
- Tabel Paltin de munte
- Tabel Gorun
- Tabel Stejar roșu
- Tabel Stejar
- Tabel Cires
- Tabel Tei
- Tabel Salcie

**Anexa 2. - Tabelă de sortare industrială, pe specii, diametre și clasă de calitate.**

**Anexa 3. - Calculul sortimentelor industriale în funcție de sortimentele dimensionale din A.P.V**

- Tabel cu % sortimentelor industriale în funcție de sortimentele dimensionale din APV.
- Tabel de calcul al sortimentelor industriale.
- Centralizator APV – Sortare primară, dimensională și industrială.

**Anexa 4. - Coeficienți de diferențiere a prețului lemnului pe picior în raport de condițiile de exploatare.**

- Tabel 1 -  $K_{exp1}$
- Tabel 2 -  $K_{exp2}$

Indici de sortare industrială la arbori (pe clase de calitate)

Nr. Crt	d (cm)	Specia: Molid												Procent din volumul arborelui întreg (la Foioase)																																	
		I				II				III				IV				Furnit				Rezonanță				Cherestea				Celuloză				Mină				PAL, PFL				Construcții rurale				Lemn foc	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																		
28	60	15	73	2	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
29	62	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
30	64	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
31	66	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
32	68	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
33	70	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
34	72	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
35	74	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
36	76	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
37	78	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
38	80	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
39	82	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
40	84	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
41	86	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
42	88	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
43	90	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
44	92	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
45	94	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
46	96	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
47	98	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		
48	100	15	74	1	0	0	0	10	0	75	1	0	0	0	24	0	45	1	0	0	0	54	0	4	1	0	0	0	95																		

## Indici de sortare industrială la arbori (pe clase de calitate)

Nr. Crt	d (cm)	Specia Fag																											
		I					II					III					IV												
Procent din volumul fusului (la Rășinoase) și din volumul arborelui întreg (la Foioase)																													
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
27	58	38	40	0	0	0	0	22	28	29	0	0	0	0	43	11	17	2	0	0	1	69	0	5	0	0	0	0	95
28	60	38	40	0	0	0	0	22	27	30	0	0	0	0	43	10	17	3	0	0	1	69	0	5	0	0	0	0	95
29	62	37	41	0	0	0	0	22	27	30	0	0	0	0	43	10	17	3	0	0	1	69	0	5	0	0	0	0	95
30	64	37	41	0	0	0	0	22	26	31	0	0	0	0	43	9	17	4	0	0	1	69	0	5	0	0	0	0	95
31	66	36	42	0	0	0	0	22	26	31	0	0	0	0	43	9	17	4	0	0	1	69	0	5	0	0	0	0	95
32	68	36	42	0	0	0	0	22	25	32	0	0	0	0	43	9	16	5	0	0	1	69	0	5	0	0	0	0	95
33	70	35	43	0	0	0	0	22	25	33	0	0	0	0	42	8	17	5	0	0	1	69	0	5	0	0	0	0	95
34	72	34	43	0	0	0	0	23	24	34	0	0	0	0	42	8	16	6	0	0	0	70	0	5	0	0	0	0	95
35	74	34	43	0	0	0	0	23	24	34	0	0	0	0	42	8	16	6	0	0	0	70	0	5	0	0	0	0	95
36	76	33	44	0	0	0	0	23	23	35	0	0	0	0	42	7	16	7	0	0	0	70	0	5	0	0	0	0	95
37	78	33	44	0	0	0	0	23	23	35	0	0	0	0	42	7	16	7	0	0	0	70	0	5	0	0	0	0	95
38	80	32	45	0	0	0	0	23	22	36	0	0	0	0	42	7	15	7	0	0	0	71	0	5	0	0	0	0	95
39	82	32	45	0	0	0	0	23	22	36	0	0	0	0	42	7	15	7	0	0	0	71	0	5	0	0	0	0	95
40	84	31	45	0	0	0	0	23	20	38	0	0	0	0	42	7	14	8	0	0	0	71	0	5	0	0	0	0	95
41	86	31	45	0	0	0	0	23	20	38	0	0	0	0	42	7	14	8	0	0	0	71	0	5	0	0	0	0	95
42	88	29	47	0	0	0	0	24	18	40	0	0	0	0	42	6	15	8	0	0	0	71	0	5	0	0	0	0	95
43	90	29	47	0	0	0	0	24	18	40	0	0	0	0	42	6	15	8	0	0	0	71	0	5	0	0	0	0	95
44	92	29	46	0	0	0	0	25	17	41	0	0	0	0	42	5	15	8	0	0	0	72	0	5	0	0	0	0	95
45	94	29	46	0	0	0	0	25	17	41	0	0	0	0	42	5	15	8	0	0	0	72	0	5	0	0	0	0	95
46	96	29	46	0	0	0	0	25	17	41	0	0	0	0	42	5	15	8	0	0	0	72	0	5	0	0	0	0	95
47	98	29	46	0	0	0	0	25	17	41	0	0	0	0	42	5	15	8	0	0	0	72	0	5	0	0	0	0	95
48	100	29	46	0	0	0	0	25	17	41	0	0	0	0	42	5	15	8	0	0	0	72	0	5	0	0	0	0	95

Indici de sortare industrială la arbori (pe clase de calitate)

Nr. Crt	d (cm)	Specia Pam										Procent din volumul fusului (la Rășinoase) și din volumul arborelui întreg (la Foioase)																	
		I					II					III					IV												
		Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc rural	Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc rural	Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc rural				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
27	58	36	42	0	0	0	0	22	16	45	0	0	0	0	39	0	0	2	0	28	1	69	0	0	5	0	0	0	95
28	60	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	3	0	27	1	69	0	0	5	0	0	0	95
29	62	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	3	0	27	1	69	0	0	5	0	0	0	95
30	64	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	4	0	26	1	69	0	0	5	0	0	0	95
31	66	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	4	0	26	1	69	0	0	5	0	0	0	95
32	68	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	5	0	25	1	69	0	0	5	0	0	0	95
33	70	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	5	0	25	1	69	0	0	5	0	0	0	95
34	72	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	6	0	24	0	70	0	0	5	0	0	0	95
35	74	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	6	0	24	0	70	0	0	5	0	0	0	95
36	76	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	7	0	23	0	70	0	0	5	0	0	0	95
37	78	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	7	0	23	0	70	0	0	5	0	0	0	95
38	80	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	7	0	23	0	70	0	0	5	0	0	0	95
39	82	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	7	0	22	0	71	0	0	5	0	0	0	95
40	84	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	7	0	22	0	71	0	0	5	0	0	0	95
41	86	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	7	0	22	0	71	0	0	5	0	0	0	95
42	88	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	7	0	22	0	71	0	0	5	0	0	0	95
43	90	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	7	0	22	0	71	0	0	5	0	0	0	95
44	92	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	8	0	20	0	72	0	0	5	0	0	0	95
45	94	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	8	0	20	0	72	0	0	5	0	0	0	95
46	96	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	8	0	20	0	72	0	0	5	0	0	0	95
47	98	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	8	0	20	0	72	0	0	5	0	0	0	95
48	100	35	43	0	0	0	0	22	15	46	0	0	0	0	39	0	0	8	0	20	0	72	0	0	5	0	0	0	95



Indici de sortare industrială la arbori (pe clase de calitate)

Nr. Crt	d (cm)	Specia Gorun										Procent din volumul fusului (la Rășinoase) și din volumul arborelui întreg (la Foaioase)																	
		I					II					III					IV												
		Furnir	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc rural	Furnir	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc rural	Furnir	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc rural							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
28	60	41	30	0	0	0	0	29	31	22	0	0	0	0	47	15	29	0	0	0	0	56	0	4	0	0	0	0	96
29	62	41	31	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	15	29	0	0	0	0	56	0	4	0	0	0	0	96
30	64	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	15	29	0	0	0	0	56	0	4	0	0	0	0	96
31	66	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	14	29	0	0	0	0	57	0	4	0	0	0	0	96
32	68	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	14	28	0	0	0	0	58	0	4	0	0	0	0	96
33	70	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	14	28	0	0	0	0	58	0	4	0	0	0	0	96
34	72	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	14	28	0	0	0	0	58	0	4	0	0	0	0	96
35	74	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	28	0	0	0	0	59	0	4	0	0	0	0	96
36	76	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	96
37	78	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	96
38	80	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	96
39	82	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	96
40	84	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	96
41	86	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	96
42	88	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	96
43	90	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	96
44	92	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	96
45	94	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	96
46	96	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	96
47	98	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	96
48	100	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	96

Indici de sortare industrială la arbori (pe clase de calitate)

Nr. Crt	d (cm)	Specia Stejar Roșu										Procent din volumul fusului (la Rășinoase) și din volumul arborelui întreg (la Foioase)																	
		I					II					III					IV												
		Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc	Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc	Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
28	60	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
29	62	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
30	64	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
31	66	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
32	68	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
33	70	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
34	72	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
35	74	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
36	76	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
37	78	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
38	80	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
39	82	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
40	84	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
41	86	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
42	88	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
43	90	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
44	92	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
45	94	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
46	96	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
47	98	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
48	100	38	30	0	0	0	0	32	28	26	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100

Indici de sortare industrială la arbori (pe clase de calitate)

Nr. Crt	d (cm)	Specia Stejar										Procent din volumul fusului (la Rășinoase) și din volumul arborelui întreg (la Foioase)																	
		I					II					III					IV												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
28	60	41	30	0	0	0	0	29	31	22	0	0	0	0	47	15	29	0	0	0	0	56	0	4	0	0	0	0	96
29	62	41	31	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	15	29	0	0	0	56	0	4	0	0	0	0	0	96
30	64	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	15	29	0	0	0	56	0	4	0	0	0	0	0	96
31	66	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	14	29	0	0	0	57	0	4	0	0	0	0	0	96
32	68	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	14	28	0	0	0	58	0	4	0	0	0	0	0	96
33	70	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	14	28	0	0	0	58	0	4	0	0	0	0	0	96
34	72	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	14	28	0	0	0	58	0	4	0	0	0	0	0	96
35	74	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	14	28	0	0	0	58	0	4	0	0	0	0	0	96
36	76	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	28	0	0	0	59	0	4	0	0	0	0	0	96
37	78	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	0	96
38	80	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	0	96
39	82	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	0	96
40	84	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	0	96
41	86	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	0	96
42	88	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	0	96
43	90	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	0	96
44	92	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	0	96
45	94	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	0	96
46	96	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	0	96
47	98	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	0	96
48	100	42	30	0	0	0	0	28	32	22	0	0	0	0	46	13	27	0	0	0	60	0	4	0	0	0	0	0	96

Indici de sortare industrială la arbori (pe clase de calitate)

Nr. Crt	d (cm)	Specia Salcie										Procent din volumul fusului (la Rășinoase) și din volumul arborelui întreg (la Foișoare)																	
		I					II					III					IV												
		Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc	Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc	Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
28	60	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
29	62	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
30	64	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
31	66	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
32	68	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
33	70	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
34	72	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
35	74	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
36	76	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
37	78	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
38	80	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
39	82	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
40	84	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
41	86	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
42	88	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
43	90	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
44	92	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
45	94	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
46	96	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
47	98	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	
48	100	17	47	7	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	

Indici de sortare industrială la arbori (pe clase de calitate)

Nr. Crt	d (cm)	Specia Tei										Procent din volumul fusului (la Rășinoase) și din volumul arborelui întreg (la Foioase)																	
		I					II					III					IV												
		Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc	Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc	Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mindă	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
28	60	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
29	62	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
30	64	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
31	66	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
32	68	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
33	70	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
34	72	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
35	74	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
36	76	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
37	78	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
38	80	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
39	82	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
40	84	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
41	86	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
42	88	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
43	90	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
44	92	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
45	94	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
46	96	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
47	98	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97
48	100	20	46	0	0	0	0	34	8	43	0	0	0	0	49	2	0	0	0	0	0	72	0	3	0	0	0	0	97

Indici de sortare industrială la arbori (pe clase de calitate)

Nr. Crt	d (cm)	Specia Cireș																																		
		I					II					III					IV																			
		Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mina	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc	Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mina	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc	Furnir	Rezonanță	Cherestea	Celuloză	Mina	PAL, PFL	Construcții rurale	Lemn foc											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
		Procent din volumul fusului (la Rășinoase) și din volumul arborelui întreg (la Foioase)																																		
28	60	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	
29	62	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
30	64	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
31	66	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
32	68	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
33	70	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
34	72	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
35	74	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
36	76	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
37	78	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
38	80	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
39	82	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
40	84	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
41	86	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
42	88	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
43	90	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
44	92	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
45	94	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
46	96	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
47	98	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
48	100	46	34	0	0	0	0	0	20	18	39	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100

Anexa 2

Calculul sortimentelor industriale la partida/lista de partizi.....

Sortiment	Sortare primara si dimensionala		Sp:		Sortiment industrial	Pret ref. OM lei/mc	Calcul sortiment industrial		Valoare lei -
	Ras.	Foioase	N.P.:	mc					
G1	>34	>40			Rez.				
G2	24÷34	24÷40			F.E.				
G3	20÷24	≠			F.T.				
M1	14÷20	20÷24			C				
M2	10÷14	16÷20			Celuloza				
M3	≠	12÷16			Mina				
S	5÷10	5÷12			PAL, PFL				
Co					L.constr.				
L. foc					L.rotund				
V.net					L.foc				
V.brut					TOTAL				







**Anexa 4. Tabel nr. 1**

**Coeficienți de diferențiere a prețului lemnului pe picior în raport de condițiile de exploatare (K expl.1)**

Specia	RĂȘINOASE				FOIOASE			
Panta								
Volum extras mc/ha	Până la 20g	21-30g	31 - 35g	>35g	Până la 20g	21-30g	31 - 35g	>35g
0	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>A. Produse principale</b>								
< 25	1,06	1,13	1,17	1,21	1,11	1,15	1,18	1,23
26-40	1,04	1,09	1,14	1,19	1,07	1,12	1,17	1,21
41-60	0,98	1,01	1,06	1,12	1,01	1,06	1,11	1,16
61-100	0,88	0,93	0,98	1,04	0,95	1,0	1,05	1,09
101-160	0,78	0,84	0,91	0,99	0,87	0,94	1,01	1,07
161-200	0,70	0,76	0,83	0,89	0,83	0,89	0,94	1,02
> 200	0,64	0,72	0,81	0,88	0,79	0,86	0,92	1,02
<b>B. Produse secundare</b>								
prima Interv.	1,14	1,17	1,19	1,23	1,16	1,17	1,20	1,25
a doua interv.	1,13	1,15	1,18	1,22	1,14	1,16	1,19	1,24
următ.interv.	1,12	1,14	1,17	1,21	1,13	1,15	1,18	1,22
<b>C. Produse de igienă și accidentale</b>								
sub 4 mc/ha	1,13	1,14	1,19	1,23	1,13	1,16	1,20	1,24
între 4,1 -8 mc/ha	1,11	1,13	1,18	1,22	1,12	1,15	1,19	1,23
între 8,1 - 15 mc/ha	1,10	1,12	1,17	1,21	1,11	1,16	1,18	1,22

În cazul produselor de igienă și accidentale, pentru volume peste 15 mc/ha se vor aplica coeficienții de la produsele principale

Anexa 4. Tabel nr. 2

Coeficienți de diferențiere a prețului lemnului pe picior în raport de condițiile de exploatare (K expl.2 – în funcție de: specie, volumul arborelui mediu (mc/fir) și distanța de colectare (m))

K expl.2

Dist.de scos apr. cu TAF Volum mediu arb. mc/fir																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<b>RĂȘINOASE</b>															
< 0,141	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,1	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15
0,141 - 0,200	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08	1,09	1,10
0,201 - 0,300	0,99	0,99	1,0	1,0	1,0	1,0	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07
0,301 - 0,450	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,98	0,98	0,98	0,99	0,99	1,0	1,0	1,02	1,03	1,04
0,451 - 0,700	0,93	0,93	0,93	0,93	0,94	0,94	0,94	0,94	0,95	0,95	0,96	0,96	0,97	0,98	0,99	1,01
0,701 - 1,100	0,91	0,91	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,93	0,93	0,94	0,94	0,96	0,97	0,98
1,100 - 1,600	0,89	0,89	0,89	0,89	0,90	0,90	0,91	0,91	0,92	0,92	0,92	0,92	0,93	0,94	0,94	0,97
1,601 - 2,500	0,88	0,88	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,90	0,90	0,90	0,91	0,92	0,92	0,92	0,93	0,95
>2,500	0,87	0,87	0,88	0,88	0,88	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,90	0,91	0,92	0,92	0,92	0,94
	<b>FOIOASE</b>															
< 0,141	1,21	1,21	1,21	1,21	1,22	1,23	1,23	1,23	1,24	1,24	1,25	1,25	1,26	1,27	1,29	1,31
0,141 - 0,200	1,12	1,13	1,14	1,14	1,14	1,15	1,15	1,15	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,21	1,21	1,25
0,201 - 0,300	1,08	1,08	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,10	1,1	1,11	1,12	1,12	1,14	1,15	1,16	1,19
0,301 - 0,450	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07	1,08	1,09	1,09	1,11	1,12	1,13	1,16
0,451 - 0,700	1,0	1,0	1,0	1,0	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,06	1,07	1,08	1,10
0,701 - 1,100	0,95	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,98	0,98	0,98	0,99	1,0	1,0	1,02	1,03	1,04	1,07
1,100 - 1,600	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,95	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97	0,98	1,0	1,01	1,02	1,05
1,601 - 2,500	0,92	0,92	0,93	0,93	0,93	0,94	0,94	0,94	0,94	0,95	0,95	0,97	0,98	1,0	1,0	1,03
>2,500	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,93	0,94	0,94	0,94	0,94	0,95	0,96	0,97	0,99	1,0	1,03

Anexa 5

Coeficienți de diferențiere a prețului lemnului pe picior în raport de lungimea  
distanței de transport pe drumuri forestiere

$K_{DAF}$

Distanța în km	RĂȘINOASE			FOIOASE		
	Principale	Secundare	Igienă	Principale	Secundare	Igienă
0	1	2	3	4	5	6
1	0,85	0,86	0,86	0,93	0,96	0,95
2	0,86	0,87	0,87	0,95	0,98	0,96
3	0,87	0,88	0,88	0,96	0,99	0,98
4	0,88	0,90	0,89	0,98	1,01	1,0
5	0,90	0,91	0,91	1,0	1,03	1,02
6	0,91	0,93	0,93	1,01	1,05	1,04
7	0,93	0,94	0,93	1,03	1,07	1,05
8	0,94	0,95	0,95	1,05	1,09	1,07
9	0,96	0,96	0,96	1,07	1,11	1,09
10	0,96	0,97	0,97	1,09	1,12	1,11
11	0,98	0,99	0,98	1,11	1,13	1,12
12	0,99	1,0	1,0	1,12	1,15	1,14
13	1,0	1,02	1,01	1,13	1,16	1,15
14	1,02	1,03	1,03	1,15	1,18	1,16
15	1,03	1,05	1,04	1,16	1,20	1,18
16	1,05	1,06	1,06	1,18	1,22	1,20
17	1,06	1,08	1,07	1,20	1,24	1,22
18	1,08	1,09	1,09	1,22	1,25	1,24