



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARAD
COMUNA PĂULIȘ
PRIMAR



Păuliș nr. 1A tel/fax 0257 388101 e-mail: primariapaulis@gmail.com

**Proiect de Hotărâre Nr.6
din 14.01.2019**

privind aprobarea Metodologiei de calcul a prețului de referință al masei lemnoase pe picior în vederea stabilirii prețului de pornire la licitație pentru fiecare partidă/lot, care se recoltează din fondul forestier, proprietatea publică a Comunei

Consiliul local al comunei Păuliș, întrunit în ședință ordinară;

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. 279/14.01.2019 a Primarului comunei Păuliș ;
 - Raportul compartimentului de specialitate juridic înregistrat la nr.280 /14.01.2019;
 - prevederile art.10 alin. (2) lit. b), alin.(3), art. 19 și art.59 alin.(l) și (2) din legea nr.46/2008 - Codul republicat;
 - referatul R.P.L. Ocolul Silvic Zărandul R.A. nr.5368/11.12.2018 privind Metodologia de calcul a prețului de referință al masei lemnoase pe picior, înregistrat la Primăria comunei Păuliș la nr. 282/14.01.2019;
 - prevederile art.10 și 16 din Legea 46/2008 - Codul Silvic, republicată;
 - prevederile art.l, litera q), r) și p) din H.G. nr. 715/2017 privind Regulamentul de vânzare a masei lemnoase ce provine din păduri proprietate publică;
 - prevederile art.36 alin.(2) lit.c), art.123 din Legea nr.215/2001 administrației publice locale, republicată;
 - raportul comisiilor de specialitate nr. 2,3, și 4 ale Consiliului local Păuliș;
 - cvorumul necesar adoptării hotărârii fiind 2/3 din numărul consilierilor în funcție;
- În temeiul art.45 alin. (1) și (5) din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă, pentru anul 2019, Metodologia de calcul a prețului de referință al masei lemnoase pe picior, în vederea stabilirii prețului de pornire la licitație pentru fiecare partidă, care se recoltează din fondul forestier, proprietate publică a Comunei Păuliș, potrivit prevederilor art.l lit. q) din Anexa-Regulament H.G. nr.715/2017, conform Anexelor, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Cu ducere la îndeplinire se încredințează Primarul comunei Păuliș și Regia Publică Locală Ocolul Silvic Zărandul R.A.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului Județului Arad;
- Ocolul Silvic Zărandul;
- Primarul comunei Păuliș;
- Compartimentul contabilitate

**INITIATOR
PRIMAR, TURCIN IOAN**



R.P.L. O.S. ZARANDUL RA

Nr 5368 din 11.12.2018

REFERAT

**privind adoptarea de catre Consiliul Local Paulis a unei hotarari
referitoare la aprobarea metodologiei de calcul a pretului de referinta
al masei lemnoase pe picior, in vederea stabilirii pretului de pornire
la licitatie pentru fiecare partida/lot**

Avand in vedere prevederile **H.G. 715 / 2017** – pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publica , **Art 1 lit q), r), si s)** respectiv :

Art.1.lit r : Pretul de referinta – pretul unui metru cub de masa lemnoasa pe picior care se recolteaza din fond forestier proprietate publica stabilit anual cel tirziu pina la 30 octombrie a anului anterior anului de productie. Acest pret este un pret stabilit in conditii de piata, in functie de specie sau grupa de specii, de gradul de accesibilitate, de sortiment dimensional, natura de produs si se utilizeaza pentru calculul pretului APV. Pretul de referinta se aproba pentru fiecare an de productie de proprietar pentru masa lemnoasa provenita din fondul forestier proprietate publica a unitatilor administrativ- teritoriale, pret ce poate fi revizuit o singura data pe an.

Art.1.lit s : Pretul de APV – pretul mediu al masei lemnoase cuprinse intr-un APV exprimat in lei/mc, volum brut, rezultat prin aplicarea a preturilor de referinta prevazute la lit. r, aferente sortimentelor dimensionale, lemnului de foc si cojii, ponderate cu cantitatile acestora.

Art. 1 lit. q. - prețul de pornire la licitație/negociere, denumit în continuare preț de pornire -, prețul stabilit de organizatorul licitației/negocierii, pornind de la

prețul de APV, în conformitate cu competențele stabilite prin actele normative, având în vedere proveniența, volumul arborelui mediu al speciei principale, exprimat în lei/mc, volum brut, fără TVA.

În cazul materialelor lemnoase fasonate, prețul de pornire la licitație se fundamentează și pe principiul eficienței economice și economiei de piață, corelat cu condiția de livrare. Prețul de pornire la licitație/negociere pentru grupajele de partizi se stabilește pe grupaj, ca medie a prețurilor de pornire ale partizilor componente, ponderate cu volumele; prețul de adjudecare a grupajului se defalcă pe partizi corespunzător creșterii obținute prin licitație/negociere;

.....

supunem aprobării Consiliului Local Paulis următoarea **Metodologie de calcul a pretului de referinta al masei lemnoase pe picior** in vederea stabilirii pretului de pornire la licitatie pentru fiecare partida , conform **Anexelor 1(a,b,c,d,e), 2(a,b,c,d,e) , respective anexa 3 pentru materialul lemnos valorificat sub forma de busteni fasonati in licitatie.**

Va rugam sa ne comunicati rezolutia d-voastra .

Intocmit

Ing. Tamas Dorel



METODOLOGIE

de fundamentare a pretului de referinta al masei lemnoase pe picior care se recolteaza din fondul forestier proprietate publica a U.A.T in vederea stabilirii pretului de pornire la licitatie pentru fiecare partida care face obiectul vanzarii prin licitatie sau negociere .

In vederea **fundamentarii metodologiei de calcul a pretului de referinta unitar al masei lemnoase pe picior** , care sa stea la baza diferentierii pretului de pornire la licitatie in functie de anumite elemente ale pietei concurentiale, dar si in functie de specie sau grupa de specii, de gradul de accesibilitate, de sortiment dimensional, natura de produs , s-au luat in considerare 4 parametrii specifici asa cum sunt precizati in HG 715/2017 art. 1 lit r.

Pentru pretul de referinta s-a avut in vedere urmatoorii parametrii specifici :

- 1 – specie sau grupa de specii.
- 2 – sortimentatia dimensionala rezultata din calculul APV conform normelor in vigoare si inregistrat in sistemul SUMAL OCOL.
- 3 – natura produselor (principale , accidentale I, secundare rarituri, accidentale II, igiena).
- 4 – distanta de colectare (in m) defalacata pe 5 categorii de accesibilitate (0-250 m, 251-500 m, 501-1000 m, 1001-1500m, peste 1500 m) .

Modul in care acesti 4 parametrii specifici influenteaza pretul de referinta este urmatoorul:

1. Specia sau grupa de specii.
Influenteaza in cea mai mare masura pretul de referinta deoarece valoarea de piata a sortimentelor dimensionale este foarte diferita pentru acelasi sortiment dar din specii diferite (ex. Bustean gater gorun fata de bustean gater carpen,, sau bustean gater duglas fata de bustean gater pin).

2. Sortimentatia dimensionala este un factor cu o influenta majora in calculul pretului.

De exemplu din sortimentul dimensional G 1 la specia gorun (lemn gros cu diametrul peste 40 cm) este posibil sa rezulte sortimentul industrial gater A care are o valoare de piata de peste 700 lei comparativ cu sortimentul dimensional M 2 din care rezulta lemn pentru constructii rurale cu o valoare de piata sub 250 lei.

3. Natura produselor.

a. **Produse principale si accidentale I.** Actele de punere in valoare constituite din aceste produse au un volum al arborelui mediu de regula peste 0.7 mc/fir, fiind constituite in arborete cu virste peste 80 de ani. Ca o consecinta a volumului mare al arborelui mediu productivitatea muncii la exploatare este mai mare decit in cazul produselor secundare si accidentale II.

b. **Produse secundare si accidentale II.** Actele de punere in valoare constituite din aceste produse au un volum al arborelui mediu de regula sub 0.7 mc/fir, in foarte multe cazuri fiind si de 0.05 mc/fir, aceste acte sunt constituite in arborete cu virste cuprinse intre 25 si 60 de ani.

4 – distanta de colectare (in m) defalacata pe 5 categorii de accesibilitate (0-250 m, 251-500 m, 501-1000 m, 1001-1500m, peste 1500 m) .

Pentru stabilirea pretului de pronire la licitatie /negociere asa cum este definit in art 1 lit q din HG 715/2017, se vor avea in vedere coeficientii de majorare prezentati in anexa 4 care este parte integranta din prezenta metodologie.

Intocmit

Ing. Tamas Dorci



**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE PRINCIPALE SI ACCIDENTALE I**

GRAD DE ACCESIBILITATE 501-1000 M

specia	g1 d>40 cm	g2,g3 24<d<40 cm	m1,2,3 d<24 cm	subț d<12 cm	foc+crăci	coaja I I
MO, BR, DU	270	175	115	55	25	2
ALTE RAS	180	135	85	50	25	2
FAG	210	175	95	70	65	2
GO, ST, GI	510	420	220	145	65	2
CER	210	175	120	70	65	2
ALTE QV	210	175	95	70	65	2
FRASIN	250	220	170	80	65	2
PALTIN	250	220	170	80	55	2
CIRES	250	220	170	80	45	2
CARPEN	210	175	120	70	65	2
SORB	510	420	220	145	55	2
SALCÎM	270	260	250	170	65	2
ALTE DT	210	175	95	70	65	2
TEI	210	185	95	60	25	2
ANINI	210	160	90	60	25	2
PLOP EA	175	125	80	55	25	2
SALCII	110	100	75	40	25	2
ALTE DM	165	115	65	35	25	2

preturile nu contin TVA



**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE PRINCIPALE SI ACCIDENTALE I**

GRAD DE ACCESIBILITATE 1-250 M

specia	g1 d>40 cm	g2,g3 24<d<40 cm	m1,2,3 d<24 cm	subț d<12 cm	foc+crăci	coaja I I
MO, BR, DU	324	210	138	66	30	2
ALTE RAS	216	162	102	60	30	2
FAG	252	210	114	84	78	2
GO, ST, GI	612	504	264	174	78	2
CER	252	210	144	84	78	2
ALTE QV	252	210	114	84	78	2
FRASIN	300	264	204	96	78	2
PALTIN	300	264	204	96	66	2
CIRES	300	264	204	96	54	2
CARPEN	252	210	144	84	78	2
SORB	612	504	264	174	66	2
SALCİM	324	312	300	204	78	2
ALTE DT	252	210	114	84	78	2
TEI	252	222	114	72	30	2
ANINI	252	192	108	72	30	2
PLOP EA	210	150	96	66	30	2
SALCII	132	120	90	48	30	2
ALTE DM	198	138	78	42	30	2

preturile nu contin TVA



**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE PRINCIPALE SI ACCIDENTALE I**

GRAD DE ACCESIBILITATE 251-500 M

specia	g1 d>40 cm	g2,g3 24<d<40 cm	m1,2,3 d<24 cm	subț d<12 cm	foc+crăci	coaja II
MO, BR, DU	297	193	127	61	28	2
ALTE RAS	198	149	94	55	28	2
FAG	231	193	105	77	72	2
GO, ST, GI	561	462	242	160	72	2
CER	231	193	132	77	72	2
ALTE QV	231	193	105	77	72	2
FRASIN	275	242	187	88	72	2
PALTIN	275	242	187	88	61	2
CIRES	275	242	187	88	50	2
CARPEN	231	193	132	77	72	2
SORB	561	462	242	160	61	2
SALCİM	297	286	275	187	72	2
ALTE DT	231	193	105	77	72	2
TEI	231	204	105	66	28	2
ANINI	231	176	99	66	28	2
PLOP EA	193	138	88	61	28	2
SALCII	121	110	83	44	28	2
ALTE DM	182	127	72	39	28	2

preturile nu contin TVA



**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE PRINCIPALE SI ACCIDENTALE I**

GRAD DE ACCESIBILITATE 1001-1500 M

specia	g1 d>40 cm	g2,g3 24<d<40 cm	m1,2,3 d<24 cm	subț d<12 cm	foc+crăci	coaja I I
MO, BR, DU	248	161	106	51	23	2
ALTE RAS	166	124	78	46	23	2
FAG	193	161	87	64	60	2
GO, ST,GI	469	386	202	133	60	2
CER	193	161	110	64	60	2
ALTE QV	193	161	87	64	60	2
FRASIN	230	202	156	74	60	2
PALTIN	230	202	156	74	51	2
CIRES	230	202	156	74	41	2
CARPEN	193	161	110	64	60	2
SORB	469	386	202	133	51	2
SALCÎM	248	239	230	156	60	2
ALTE DT	193	161	87	64	60	2
TEI	193	170	87	55	23	2
ANINI	193	147	83	55	23	2
PLOP EA	161	115	74	51	23	2
SALCII	101	92	69	37	23	2
ALTE DM	152	106	60	32	23	#REF!

preturile nu contin TVA



**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE PRINCIPALE SI ACCIDENTALE I**

GRAD DE ACCESIBILITATE PESTE 1500 M

specia	g1 d>40 cm	g2,g3 24<d<40 cm	m1,2,3 d<24 cm	subț d<12 cm	foc+crăci	coaja I I
MO, BR, DU	230	149	98	47	21	2
ALTE RAS	153	115	72	43	21	2
FAG	179	149	81	60	55	2
GO, ST, GI	434	357	187	123	55	2
CER	179	149	102	60	55	2
ALTE QV	179	149	81	60	55	2
FRASIN	213	187	145	68	55	2
PALTIN	213	187	145	68	47	2
CIRES	213	187	145	68	38	2
CARPEN	179	149	102	60	55	2
SORB	434	357	187	123	47	2
SALCIM	230	221	213	145	55	2
ALTE DT	179	149	81	60	55	2
TEI	179	157	81	51	21	2
ANINI	179	136	77	51	21	2
PLOP EA	149	106	68	47	21	2
SALCII	94	85	64	34	21	2
ALTE DM	140	98	55	30	21	2

preturile nu contin TVA



**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE SECUNDARE , ACCIDENTALE II**

GRAD DE ACCESIBILITATE 501-1000 M

specia	g1 cm	d>40 cm	g2,g3 24<d<40 cm	m1,2,3 d<24 cm	subț d<12 cm	foc+crăci	coaja I I
MO, BR, DU		245	155	100	55	25	2
ALTE RAS		160	115	70	45	25	2
FAG		190	155	90	75	60	2
GO, ST,GI		450	390	220	130	60	2
CER		165	145	115	75	60	2
ALTE QV		165	145	115	75	60	2
FRASIN		210	195	150	75	60	2
PALTIN		210	195	150	75	60	2
CIRES		210	195	150	75	45	2
CARPEN		190	155	115	75	60	2
SORB		450	425	265	160	60	2
SALCÎM		250	240	230	150	60	2
ALTE DT		190	145	100	75	60	2
TEI		190	160	85	55	25	2
ANINI		190	115	85	55	25	2
PLOP EA		190	115	75	55	25	2
SALCII		110	90	75	40	25	2
ALTE DM		110	90	65	35	25	2

preturile nu contin TVA



**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE SECUNDARE , ACCIDENTALE II**

GRAD DE ACCESIBILITATE 1-250 M

specia	g1 cm	d>40	g2,g3 24<d<40 cm	m1,2,3 d<24 cm	subț d<12 cm	foc+crăci	coaja II
MO, BR, DU		294	186	120	66	30	2
ALTE RAS		192	138	84	54	30	2
FAG		228	186	108	90	72	2
GO, ST, GI		540	468	264	156	72	2
CER		198	174	138	90	72	2
ALTE QV		198	174	138	90	72	2
FRASIN		252	234	180	90	72	2
PALTIN		252	234	180	90	72	2
CIRES		252	234	180	90	54	2
CARPEN		228	186	138	90	72	2
SORB		540	510	318	192	72	2
SALCÎM		300	288	276	180	72	2
ALTE DT		228	174	120	90	72	2
TEI		228	192	102	66	30	2
ANINI		228	138	102	66	30	2
PLOP EA		228	138	90	66	30	2
SALCII		132	108	90	48	30	2
ALTE DM		132	108	78	42	30	2

preturile nu contin TVA



**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE SECUNDARE , ACCIDENTALE II**

GRAD DE ACCESIBILITATE 251-500 M

specia	g1 cm	d>40	g2,g3 24<d<40 cm	m1,2,3 d<24 cm	subț d<12 cm	foc+crăci	coaja I I
MO, BR, DU		270	171	110	61	28	2
ALTE RAS		176	127	77	50	28	2
FAG		209	171	99	83	66	2
GO, ST,GI		495	429	242	143	66	2
CER		182	160	127	83	66	2
ALTE QV		182	160	127	83	66	2
FRASIN		231	215	165	83	66	2
PALTIN		231	215	165	83	66	2
CIRES		231	215	165	83	50	2
CARPEN		209	171	127	83	66	2
SORB		495	468	292	176	66	2
SALCÎM		275	264	253	165	66	2
ALTE DT		209	160	110	83	66	2
TEI		209	176	94	61	28	2
ANINI		209	127	94	61	28	2
PLOP EA		209	127	83	61	28	2
SALCII		121	99	83	44	28	2
ALTE DM		121	99	72	39	28	2

preturile nu contin TVA



**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE SECUNDARE , ACCIDENTALE II**

GRAD DE ACCESIBILITATE 1001-1500 M

specia	g1 cm	d>40	g2,g3 24<d<40 cm	m1,2,3 d<24 cm	subț d<12 cm	foc+crăci	coaja I I
MO, BR, DU		225	143	92	51	23	2
ALTE RAS		147	106	64	41	23	2
FAG		175	143	83	69	55	2
GO, ST,GI		414	359	202	120	55	2
CER		152	133	106	69	55	2
ALTE QV		152	133	106	69	55	2
FRASIN		193	179	138	69	55	2
PALTIN		193	179	138	69	55	2
CIRES		193	179	138	69	41	2
CARPEN		175	143	106	69	55	2
SORB		414	391	244	147	55	2
SALCÎM		230	221	212	138	55	2
ALTE DT		175	133	92	69	55	2
TEI		175	147	78	51	23	2
ANINI		175	106	78	51	23	2
PLOP EA		175	106	69	51	23	2
SALCII		101	83	69	37	23	2
ALTE DM		101	83	60	32	23	2

preturile nu contin TVA



**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE SECUNDARE , ACCIDENTALE II**

GRAD DE ACCESIBILITATE peste 1500 M

specia	g1 cm	d>40	g2,g3 24<d<40 cm	m1,2,3 d<24 cm	subț d<12 cm	foc+crăci	coaja II
MO, BR, DU		208	132	85	47	21	2
ALTE RAS		136	98	60	38	21	2
FAG		162	132	77	64	51	2
GO, ST,GI		383	332	187	111	51	2
CER		140	123	98	64	51	2
ALTE QV		140	123	98	64	51	2
FRASIN		179	166	128	64	51	2
PALTIN		179	166	128	64	51	2
CIRES		179	166	128	64	38	2
CARPEN		162	132	98	64	51	2
SORB		383	361	225	136	51	2
SALCÎM		213	204	196	128	51	2
ALTE DT		162	123	85	64	51	2
TEI		162	136	72	47	21	2
ANINI		162	98	72	47	21	2
PLOP EA		162	98	64	47	21	2
SALCII		94	77	64	34	21	2
ALTE DM		94	77	55	30	21	2

preturile nu contin TVA



**LISTA DE PREȚURI DE PORNIRE
LEMN FASONAT LA DRUM AUTO
PREȚURI LICITAȚIE anul 2019**

NR CRT	SPECIA	SORTIMENTUL	PREȚ PORNIRE LEI/MC
1	RĂȘINOASE MO, LA	BR, BILE, MANELE	180
		GATER D<34 CM	250
		GATER D>34 CM	350
2	PIN	BILE, MANELE	120
		GATER D<34 CM	170
		GATER D>34 CM	220
3	FAG	GATER D<24 CM	220
		GATER 24<D<30 CM	250
		GATER 30<D<40 CM	300
		GATER D>40 CM	320
		FURNIR Tehnic	450
		FURNIR Estetic	550
4	GO,ST,GI	GATER D<24 CM	250
		GATER 24<D<30 CM	350
		GATER 30<D<40 CM	550
		GATER D>40 CM	700
		GATER D>40 CM (A)	900
		FURNIR D>40 CM	1.500
5	CI	GATER D<24 CM	200
		GATER 24<D<35 CM	250
		GATER D>35 CM	450
		FURNIR D<40 CM	800
		FURNIR D>40 CM	1.200
6	PA,FR	GATER D<24 CM	200
		GATER D<30 CM	250
		GATER D>30 CM	450
		FURNIR D<40 CM	550
		FURNIR D>40 CM	800
7	TE	GATER D<24 CM	140
		GATER D<30 CM	200
		GATER D>30 CM	300
		FURNIR D<40 CM	400
		FURNIR D>40 CM	600
8	CA	GATER D< 24 CM	220
		GATER D>24 CM	270
9	PL	GATER D< 30 CM	130
		GATERD>30CM	180
10	CE	GATER D< 30 CM	250
		GATER 30 <D<40 CM	300
		GATER D>40 CM	320
11	SC	GATER D< 24 CM	200
		GATER D>24 CM	350
12	LEMN FOC DT		220
13	LEMN FOC DM		120

Nota: preturile nu contin TVA



Coeficienti de majorare pentru stabilirea preturilor de pornire la licitatie

Avind in vedere ca la stabilirea "pretului de APV" se au in vedere sortimentatia dimensionala, speciile si distanta de colectare, pentru o evaluare cit mai corecta a pretului de pornire la licitatie/negociere este necesara luarea in calcul a inca 2 parametri respectiv volumul arborelui mediu din APV precum si distanta de transport.

in cazul coeficientului functie de volumul arborelui mediu au fost stabiliti 5 coeficienti care se aplica in functie de tehnologia de exploatare respectiv atelaje (cai), tractoare sau TAF.

in cazul coeficientului functie de distanta de transport au fost stabiliti 3 coeficienti, iar distanta de transport este stabilita ca distanta din platforma primara pina la prima localitate majorata cu coeficientul de categorie de drum conform normativelor in vigoare respectiv 0,9 pentru drum asfaltat, 1 pentru macadam, pina la 1,6 pentru drum de pamint.

Coeficient in functie de Vam

nr crt	Vam (mc/fir)	valoare coeficient (K vam)
1	$V_{am} < 0,200$ mc	1
2	$0,201 < V_{am} < 0,700$	1,04
3	$0,701 < V_{am} < 1,100$	1,07
4	$1,101 < V_{am} < 1,600$	1,11
5	$1,601 < V_{am}$	1,15

unde Vam este volumul arborelui mediu din APV, iar K_{vam} coeficientul de majorare.

Coeficient in functie de D de transport

nr crt	dist de transport	valoare coeficient (K dt)
1	$Dt < 10$ km	1,2
2	$10 < Dt < 20$ km	1,1
3	$Dt > 20$ km	1

unde Dt este distanta de transport majorata cu coeficientul de categorie de drum .

intocmit
ing. Tamas Dorel

