

MINISTERUL AGRICULTURII,  
PĂDURILOR ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

NR 625 din 04.09.2006

MINISTERUL FINANTELOR  
PUBLICE

NR. 22507 din 04.10.2006

## ORDIN

### **Privind aprobarea metodologiei de calcul a sumelor cuvenite drept compensații proprietarilor persoane fizice și juridice care dețin păduri cu funcții speciale de protecție**

În baza art.2 din Hotărârea Guvernului nr.1071 /2006 privind aprobarea Normelor metodologice pentru acordarea, utilizarea și controlul sumelor destinate proprietarilor de păduri pentru gestionarea durabilă a acestora,

Având în vedere Referatul de Aprobare nr. /

În temeiul art.9 alin.(6) din Hotărârea Guvernului nr.155/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării RURALE, cu modificările și completările ulterioare și al art. 11 alin.(5) din Hotărârea Guvernului nr. 208/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor Publice și a Agenției Naționale de Administrare Fiscală, cu modificările și completările ulterioare

Ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale și ministrul finanțelor publice emit următorul

## ORDIN:

Art.1. Se aprobă Metodologia de calcul a sumelor cuvenite drept compensații proprietarilor persoane fizice și juridice care dețin păduri cu funcții speciale de protecție, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art.2. Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României Partea I.

*Monitorul Oficial nr. 851/17 octombrie 2006*

MINISTRU,

Gheorghe FLUTUR

MINISTRU,

Sebastian VLĂDESCU

Metodologia de calcul a sumelor cuvenite drept compensații proprietarilor persoane fizice și juridice care dețin păduri cu funcții speciale de protecție

Art.1. Prezenta metodologie reglementează modul de calcul al compensațiilor care se acordă de către stat persoanelor fizice și juridice pentru funcțiile de protecție asigurate de pădurile proprietate privată încadrate la tipurile funcționale  $T_1$  și  $T_2$ , respectiv tipurile funcționale pentru care nu se reglementează procesul de producție..

Art. 2. (1) Pentru calculul compensațiilor se folosește următoarea relație:

$$C = S \times P_{ml} \times C_r \times f_i \times k_i;$$

(2) În relația prevăzută la alin.(1) simbolurile folosite au următoarele semnificații:

- a)  $C$  = valoarea compensației care se acordă, exprimată în lei/an;
- b)  $S$  = suprafața terenului pentru care s-a solicitat acordarea de compensații pentru funcțiile de protecție, exprimată în hectare;
- c)  $P_{ml}$  = prețul mediu al unui metru cub de masă lemnoasă pe picior, stabilit prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, exprimat în lei/m<sup>3</sup>;
- d)  $C_r$  = creșterea medie la exploatabilitate, a speciei principale majoritare din compoziția arboretului existent la clasa de producție reală a acesteia. exprimată în m<sup>3</sup>/an/ha;
- e)  $f_i$  = factorul de corecție al  $P_{ml}$ , stabilit în funcție de specia principală majoritară:
  - e<sub>1</sub>) rășinoase:  $f_1=0,95$ ;
  - e<sub>2</sub>) fag:  $f_2=1,00$ ;
  - e<sub>3</sub>) cvercinee și frasin:  $f_3=1,65$ ;
  - e<sub>4</sub>) specii moi și salcâm:  $f_4=0,40$
  - e<sub>5</sub>) specii tari, altele decât cele prevăzute la e<sub>2</sub>,e<sub>3</sub> :  $f_5=0,75$ ;
- f)  $k_i$  = coeficient de corecție a valorii compensației, stabilit în funcție de tipul funcțional de pădure, astfel:
  - f<sub>1</sub>) pentru tipul funcțional  $T_1$  și pentru tipul funcțional  $T_2$ , cu excepția arboretelor încadrate în categoriile funcționale prevăzute în anexa nr.1,  $k_1=1,0$ ;
  - f<sub>2</sub>) pentru tipul funcțional  $T_2$ , numai pentru arboretele încadrate în categoriile funcționale prevăzute în anexa nr.1 la prezenta metodologie,  $k_2=0,8$ .

Art.3. Pentru pădurile încadrate în tipul funcțional 2 ( $T_2$ ) se acorda compensații numai pentru arboretele a căror vârstă este mai mare sau egală cu  $\frac{3}{4}$  din vârsta exploatabilității tehnice, stabilită conform Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor, aprobate prin ordinul nr.1672/2000 al ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului pentru specia principală sau majoritară, după caz.

Art.4. (1) Creșterea medie la exploatabilitate  $C_r$  prevăzută la art.2 alin.(1) lit.d) se stabilește în funcție de compoziția arboretului.

(2) Dacă în compoziția arboretului este o singură specie principală,  $C_r$  se stabilește pentru aceasta;

(3) Dacă în compoziția arboretului sunt două sau mai multe specii principale  $C_r$  se stabilește după cum urmează:

- a) dacă este o specie principală majoritară  $C_r$  se stabilește conform prevederilor alin.(2);
- b) dacă sunt două sau mai multe specii principale care participă în aceeași proporție,  $C_r$  se stabilește pentru specia principală corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;

(3) Dacă în compoziția arboretului nu este o specie principală,  $C_r$  se stabilește după cum urmează:

- a) dacă există specie majoritară,  $C_r$  se stabilește în condițiile alin.(2);
- b) dacă sunt două sau mai multe specii care participă în proporții egale,  $C_r$  se stabilește pentru specia care realizează creșterea cea mai mare;

Art.5. Creșterile medii anuale la exploatabilitate ale principalelor specii forestiere, pe specii și clase de producție, sunt prevăzute în anexa nr.2 la prezenta metodologie..

Art.6. Anexele nr.1 și 2 fac parte integrantă din prezenta metodologie.

Anexa nr. 1

Categoriile funcționale din Tipul 2 funcțional ( $T_2$ ) în care se încadrează arboretele pentru care la calculul compensațiilor se aplică coeficientul de corecție  $k_2$

Nr. crt	Norma tehnică în baza căreia a fost elaborat amenajamentul silvic în vigoare	GRUPA SI CATEGORIA FUNCȚIONALĂ									
		2.	3.	4.	5.	6	7.	8.	9.	10.	11.
0	1.										
1	Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor –ediția 1986	I-2A	I-2C	I-2E	I-2F	I-2H	I-2I	I-3B	I-3C	I-3F	I-3K
2	Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor –ediția 2000	I-2A	I-3K	I-2E	I-2F	I-2H	I-2I	I-3B	I-3C	I-3F	-

Anexa nr.2

Valoarea creșterii medii  $C_r$  pentru principalele specii forestiere

Nr.crt.	Cresterea medie anuala la exploatabilitate a arboretului pentru principalele specii forestiere [m <sup>3</sup> /an/ha]					
	Specia principală	Clasa de producție				
		I	II	III	IV	V
0	1	2	3	4	5	6
1	Molid	13,80	12,2	10,5	8,1	5,7
2	Brad	12,7	10,8	9,4	7,8	5,9
3	Pin silvestru	12,1	9,4	7,4	5,2	3,0
4	Pin negru	10,9	8,6	6,6	4,6	2,8
5	Larice	10,5	8,9	7,5	5,7	3,6
6	Fag	11,0	9,1	7,6	6,0	4,4
7	Gorun din sămânță	7,5	7,0	5,5	4,7	3,3
8	Gorun din lăstari	8,6	7,2	5,7	4,4	3,1
9	Stejar din sămânță	10,6	8,8	7,6	6,2	4,7
10	Stejar din lăstari	9,2	7,5	5,9	4,9	3,9
11	Cer	8,8	7,8	6,3	4,9	3,9
12	Gârniță	6,8	5,9	5,2	4,4	3,5
13	Carpen	10,2	8,8	7,5	5,9	4,6
14	Mesteacăn	9,4	7,9	6,4	4,8	3,2
15	Tei	12,7	10,8	9,1	7,2	5,2
16	Salcâm (plantații)	18,7	14,7	10,3	6,4	3,3
17	Salcâm (lăstari)	16,5	13,2	9,3	5,7	3,1
18	Plop alb și negru	19,5	15,0	11,6	7,8	4,8
19	Plop selecționat	30,1	23,7	18,0	13,0	8,2
20	Salcie din sămânță	27,5	23,9	19,2	14,2	9,5
21	Salcie din sulinari	20,8	18,9	16,5	12,4	8,2

**Cuantumul compensațiilor care se acordă proprietarilor persoane fizice și juridice care dețin păduri cu funcții speciale de protecție, pentru 1 ha de pădure la data: 15 octombrie 2006**

Cuantumul compensațiilor (RON) pentru 1 ha pădure in cazul T I

Nr. crt.	Specia principală	Clasa de producție				
		I	II	III	IV	V
0	1	2	3	4	5	6
1	Molid	904,59	799,71	688,28	530,96	373,64
2	Brad	832,49	707,94	616,17	511,29	386,75
3	Pin silvestru	793,16	616,17	485,07	340,86	196,65
4	Pin negru	714,50	563,73	432,63	301,53	183,54
5	Larice	688,28	583,40	491,63	373,64	235,98
6	Fag	759,00	627,90	524,40	414,00	303,60
7	Gorun din sământă	853,88	796,95	626,18	535,10	375,71
8	Gorun din lăstari	979,11	819,72	648,95	500,94	352,94
9	Stejar din sământă	1.206,81	1.001,88	865,26	705,87	535,10
10	Stejar din lăstari	1.047,42	853,88	671,72	557,87	444,02
11	Cer	1.001,88	888,03	717,26	557,87	444,02
12	Gârniță	774,18	671,72	592,02	500,94	398,48
13	Carpen	527,85	455,40	388,13	305,33	238,05
14	Mesteacăn	486,45	408,83	331,20	248,40	165,60
15	Tei	350,52	298,08	251,16	198,72	143,52
16	Salcâm (plantații)	516,12	405,72	284,28	176,64	91,08
17	Salcâm (lăstari)	455,40	364,32	256,68	157,32	85,56
18	Plop alb și negru	538,20	414,00	320,16	215,28	132,48
19	Plop selecționat	830,76	654,12	496,80	358,80	226,32
20	Salcie din sământă	759,00	659,64	529,92	391,92	262,20
21	Salcie din sulinari	574,08	521,64	455,40	342,24	226,32

Notă:

Tipurile funcționale T I pentru care se asigură compensații: I-5A, I-5C, I-5D, I-5E și I-5F

Quantumul compensațiilor (RON) pentru 1 ha pădure in cazul T II (a)

Nr.crt.	Specia principală	Clasa de producție				
		I	II	III	IV	V
0	1	2	3	4	5	6
1	Molid	723,67	639,77	550,62	424,76	298,91
2	Brad	665,99	566,35	492,94	409,03	309,40
3	Pin silvestru	634,52	492,94	388,06	272,69	157,32
4	Pin negru	571,60	450,98	346,10	241,22	146,83
5	Larice	550,62	466,72	393,30	298,91	188,78
6	Fag	607,20	502,32	419,52	331,20	242,88
7	Gorun din sământă	683,10	637,56	500,94	428,08	300,56
8	Gorun din lăstari	783,29	655,78	519,16	400,75	282,35
9	Stejar din sământă	965,45	801,50	692,21	564,70	428,08
10	Stejar din lăstari	837,94	683,10	537,37	446,29	355,21
11	Cer	801,50	710,42	573,80	446,29	355,21
12	Gârniță	619,34	537,37	473,62	400,75	318,78
13	Carpen	422,28	364,32	310,50	244,26	190,44
14	Mesteacăn	389,16	327,06	264,96	198,72	132,48
15	Tei	280,42	238,46	200,93	158,98	114,82
16	Salcâm (plantații)	412,90	324,58	227,42	141,31	72,86
17	Salcâm (lăstari)	364,32	291,46	205,34	125,86	68,45
18	Plop alb și negru	430,56	331,20	256,13	172,22	105,98
19	Plop selecționat	664,61	523,30	397,44	287,04	181,06
20	Salcie din sământă	607,20	527,71	423,94	313,54	209,76
21	Salcie din sulinari	459,26	417,31	364,32	273,79	181,06

Notă:

Tipurile funcționale T II(a) pentru care se asigură compensații: I-2A, I-2E, I-2F, I-2H, I-2I, I-3B, I-3C, I-3F și I-3K.

Quantumul compensațiilor (RON) pentru 1 ha pădure in cazul T II (b)

Nr.crt.	Specia principală	Clasa de producție				
		I	II	III	IV	V
0	1	2	3	4	5	6
1	Molid	904,59	799,71	688,28	530,96	373,64
2	Brad	832,49	707,94	616,17	511,29	386,75
3	Pin silvestru	793,16	616,17	485,07	340,86	196,65
4	Pin negru	714,50	563,73	432,63	301,53	183,54
5	Larice	688,28	583,40	491,63	373,64	235,98
6	Fag	759,00	627,90	524,40	414,00	303,60
7	Gorun din sământă	853,88	796,95	626,18	535,10	375,71
8	Gorun din lăstari	979,11	819,72	648,95	500,94	352,94
9	Stejar din sământă	1.206,81	1.001,88	865,26	705,87	535,10
10	Stejar din lăstari	1.047,42	853,88	671,72	557,87	444,02
11	Cer	1.001,88	888,03	717,26	557,87	444,02
12	Gârniță	774,18	671,72	592,02	500,94	398,48
13	Carpen	527,85	455,40	388,13	305,33	238,05
14	Mesteacăn	486,45	408,83	331,20	248,40	165,60
15	Tei	350,52	298,08	251,16	198,72	143,52
16	Salcâm (plantații)	516,12	405,72	284,28	176,64	91,08
17	Salcâm (lăstari)	455,40	364,32	256,68	157,32	85,56
18	Plop alb și negru	538,20	414,00	320,16	215,28	132,48
19	Plop selecționat	830,76	654,12	496,80	358,80	226,32
20	Salcie din sământă	759,00	659,64	529,92	391,92	262,20
21	Salcie din sulinari	574,08	521,64	455,40	342,24	226,32

Notă:

Tipurile funcționale T II(b) pentru care se asigură compensații: I-2B, I-2C, I-2D, I-2J, I-3E, I-3H, I-3J, I-4A, I-4C, I-4E, I-4F, I-4I, I-4K, I-5G, I-5H, I-5I, I-5J și I-5K