

ORDIN nr. 625 din 4 septembrie 2006

privind aprobarea Metodologiei de calcul al sumelor cuvenite drept compensații proprietarilor persoane fizice și juridice care dețin păduri cu funcții speciale de protecție

EMITENT: MINISTERUL AGRICULTURII, PĂDURILOR ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

Nr. 625 din 4 septembrie 2006

MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE

Nr. 22.507 din 4 octombrie 2006

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 851 din 17 octombrie 2006

În baza [art. 2 din Hotărârea Guvernului nr. 1.071/2006](#) privind aprobarea Normelor metodologice pentru acordarea, utilizarea și controlul sumelor destinate proprietarilor de păduri pentru gestionarea durabilă a acestora,

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,

având în vedere Referatul de aprobare nr. 165/933/UM din 31 august 2006,

ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale și ministrul finanțelor publice emit următorul ordin:

ART. 1

Se aproba Metodologia de calcul al 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 publica în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii,
pădurilor și dezvoltării rurale,
Gheorghe Flutur

Ministrul finanțelor publice,
Sebastian Teodor Gheorghe Vladescu

ANEXA

METODOLOGIE

de calcul al 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 acorda 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 acorda, 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 silvicultura, exprimat în lei/mc;

d) C(r) = creșterea medie la exploatabilitate a speciei principale majoritare din compoziția arboretului existent la clasa de producție reală a acesteia, exprimată în mc/an/ha;

e) f(i) = factorul de corecție al P(ml), stabilit în funcție de specia principală majoritară:

e1) rasinoase: f(1) = 0,95;

e2) fag: f(2) = 1,00;

e3) cvercinee și frasin: f(3) = 1,65;

e4) specii moi și salcam: f(4) = 0,40;

e5) specii tari, altele decât cele prevăzute la lit. e2 și e3: f(3) = 0,75;

f) k(i) = coeficientul de corecție a valorii compensației, stabilit în funcție de tipul funcțional de pădure, astfel:

f1) pentru tipul funcțional T(1) și pentru tipul funcțional T(2), cu excepția arboretelor încadrate în categoriile funcționale prevăzute în anexa nr. 1, $k(1) = 1,0$;

f2) pentru tipul funcțional T(2), numai pentru arboretele încadrate în categoriile funcționale prevăzute în anexa nr. 1, $k(2) = 0,8$.

ART. 3

Pentru pădurile încadrate în tipul funcțional 2 [T(2)] se acorda compensații numai pentru arboretele a căror varsta este mai mare sau egală cu $3/4$ din varsta exploatabilitatii tehnice, stabilită conform normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor, aprobate prin ordin al ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului, pentru specia principala sau majoritara, 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 singura specie principala, $C(r)$ se stabilește pentru aceasta.

(3) Dacă în compoziția arboretului sunt doua sau mai multe specii principale, $C(r)$ se stabilește după cum urmează:

a) dacă este o specie principala majoritara, $C(r)$ se stabilește conform prevederilor alin. (2);

b) dacă sunt doua sau mai multe specii principale care participa în aceeași proporție, $C(r)$ se stabilește pentru specia principala corespunzătoare tipului natural fundamental de padure.

(4) Dacă în compoziția arboretului nu este o specie principala, $C(r)$ se stabilește după cum urmează:

a) dacă exista specie majoritara, $C(r)$ se stabilește în condițiile alin. (2);

b) dacă sunt doua sau mai multe specii care participa 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.

ART. 6

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

ANEXA 1

la metodologie

CATEGORIILE FUNCȚIONALE DIN TIPUL FUNCȚIONAL 2 [T(2)]
în care se încadrează arboretele pentru care la calculul
compensațiilor se aplica coeficientul de corectie $k(2)$

T

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

ANEXA 2

la metodologie

VALOAREA
creșterii medii C(r) pentru principalele specii forestiere

Nr. crt.	Creșterea medie anuală la exploatabilitate a arboretului pentru principalele specii forestiere [mc/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 samanta	7,5	7,0	5,5	4,7	3,3
8.	Gorun din lastari	8,6	7,2	5,7	4,4	3,1
9.	Stejar din samanta	10,6	8,8	7,6	6,2	4,7
10.	Stejar din lastari	9,2	7,5	5,9	4,9	3,9
11.	Cer	8,8	7,8	6,3	4,9	3,9
12.	Garnita	6,8	5,9	5,2	4,4	3,5
13.	Carpen	10,2	8,8	7,5	5,9	4,6
14.	Mesteacan	9,4	7,9	6,4	4,8	3,2
15.	Tei	12,7	10,8	9,1	7,2	5,2
16.	Salcam (plantații)	18,7	14,7	10,3	6,4	3,3
17.	Salcam (lastari)	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 samanta	27,5	23,9	19,2	14,2	9,5
21.	Salcie din sulinari	20,8	18,9	16,5	12,4	8,2