



# PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

## L E G E

**pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 85/2006 privind stabilirea modalităților de evaluare a pagubelor produse vegetației forestiere din păduri și din afara acestora**

**Parlamentul României** adoptă prezentul proiect de lege.

**Articol unic.** – Se aprobă Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 85 din 8 noiembrie 2006 privind stabilirea modalităților de evaluare a pagubelor produse vegetației forestiere din păduri și din afara acestora, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 926 din 15 noiembrie 2006, cu următoarele modificări și completări:

### **1. Articolul 1 va avea următorul cuprins:**

„Art. 1. – În înțelesul prezentei ordonanțe de urgență, următorii termeni se definesc astfel:

a) *pagubă în vegetația forestieră din păduri sau în vegetația forestieră din afara pădurii*, denumită în continuare *pagubă*, constă în modificarea aspectului, a integrității fizice și/sau a caracteristicilor fiziologice ale arborelui/arborilor ori ale arboretului/plantației/ regenerării naturale, după caz, rezultată prin tăierea, degradarea, distrugerea, scoaterea din rădăcini a arborilor, puiștilor sau lăstarilor, tăierea crăcilor arborilor în picioare, urmate ori nu de însușirea acestora, în condiții ilegale;

b) *lăstari/puiști* – arbori cu diametrul la colet sub 2 cm;

c) *pomi de Crăciun* – arbori din speciile brad, molid sau alte rășinoase cu diametrul la colet cuprins între 2,1 și 12 cm.”

**2. Alineatul (6) al articolului 3 va avea următorul cuprins:**

„(6) În cazul în care forma secțiunii arborelui sau a cioatei nu este circulară, diametrul se determină conform prevederilor alin.(3) – (5), ca medie a două diametre perpendiculare, determinate pentru cercul circumscris conturului secțiunii cioatei, tangent la contur în punctele de măsurare diametral opuse.”

**3. La articolul 3, după alineatul (6) se introduc patru noi alineate, alineatele (7)-(10), cu următorul cuprins:**

„(7) În cazul arborilor scoși din rădăcini, fără a fi sustrași, diametrul arborelui se măsoară la 30 de cm de la colet.

(8) În cazul arborilor scoși din rădăcini și sustrași, diametrul arborelui se stabilește prin calculul mediei aritmetice a diametrelor a cel puțin trei arbori din imediata apropiere a gropii, diametre măsurate la 30 de cm de la sol.

(9) În cazul tăierii de crengi din arbori în picioare se ia în considerare cel mai mic diametru.

(10) În cazul secuirii arborilor, respectiv în cazul cioplitii circumferinței trunchiului pentru a provoca uscarea acestora, calculul valorii pagubei și măsurarea diametrului se fac potrivit prevederilor alin. (1)-(4).”

**4. La articolul 6, partea introductivă a alineatului (2) și alineatul (3) vor avea următorul cuprins:**

„(2) Răspunderea persoanelor cu atribuții de pază a pădurilor care fac dovada că și-au îndeplinit cu responsabilitate și cu bună-credință obligațiile de serviciu și au luat măsurile necesare pentru evitarea producerii pagubelor poate fi limitată în următoarele situații:

---

(3) Dispozițiile alin. (2) se aplică de persoana juridică angajatoare a persoanei cu atribuții de pază a pădurilor sau de către șeful ocolului silvic în cazul în care paza se asigură prin ocoale silvice, cu respectarea metodologiei privind limitarea răspunderii patrimoniale a personalului de pază a pădurilor, elaborate cu consultarea reprezentanților proprietarilor de păduri, ai

administratorilor de păduri, indiferent de forma de proprietate a acestora. Metodologia se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.”

## 5. Anexa nr. 1 va avea următorul cuprins:

„Anexa nr. 1

Volumele unitare și valoarea factorului „k”\*) pentru prejudiciile înregistrate la arbori, pe specii sau grupe de specii

Nr. crt.	Categorია de diametre (cm)	Rășinoase			Cvercinee, paltin, frasin, cireș, sorb			Alte foioase		
		Volum unitar (mc/buc.)	Valoarea factorului „k”		Volum unitar (mc/buc.)	Valoarea factorului „k”		Volum unitar (mc/buc.)	Valoarea factorului „k”	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	2,1-4,0	0,002	0,035	0,018	0,003	0,070	0,036	0,001	0,035	0,018
2.	4,1-8,0	0,009	0,070	0,036	0,010	0,105	0,054	0,003	0,035	0,018
3.	8,1-12,0	0,040	0,105	0,054	0,028	0,175	0,090	0,049	0,035	0,018
4.	12,1-16,0	0,086	0,140	0,072	0,072	0,227	0,117	0,078	0,105	0,054
5.	16,1-20,0	0,156	0,210	0,108	0,150	0,297	0,153	0,124	0,140	0,072
6.	20,1-24,0	0,245	0,227	0,117	0,266	0,402	0,207	0,217	0,175	0,090
7.	24,1-28,0	0,366	0,402	0,207	0,411	0,735	0,378	0,332	0,280	0,144
8.	28,1-32,0	0,521	0,682	0,351	0,617	1,015	0,522	0,508	0,525	0,270
9.	32,1-36,0	0,713	1,015	0,522	0,866	2,082	1,071	0,720	0,892	0,459
10.	36,1-40,0	0,900	1,435	0,738	1,144	3,237	1,665	0,976	1,400	0,720
11.	40,1-44,0	1,123	1,837	0,945	1,450	4,322	2,223	1,271	1,872	0,963
12.	44,1-48,0	1,364	2,362	1,215	1,782	5,600	2,880	1,602	2,397	1,233
13.	48,1-52,0	1,629	3,220	1,656	2,168	7,507	3,861	1,994	3,220	1,656
14.	52,1-56,0	1,889	3,920	2,016	2,549	9,380	4,824	2,411	4,340	2,232
15.	56,1-60,0	2,162	4,655	2,394	2,981	11,935	6,138	2,892	5,775	2,970
16.	60,1-64,0	2,464	5,740	2,952	3,428	15,260	7,848	3,390	7,630	3,924
17.	64,1-68,0	2,749	6,545	3,366	3,883	17,745	9,126	3,960	9,362	4,815
18.	68,1-72,0	2,989	7,227	3,717	4,362	20,475	10,530	4,552	11,200	5,760
19.	72,1-76,0	3,164	8,190	4,212	4,851	24,517	12,609	5,161	13,702	7,047
20.	76,1-80,0	3,409	8,872	4,563	5,379	27,877	14,337	5,763	15,592	8,019
21.	>80,0	3,583	9,450	4,860	5,934	30,975	15,930	6,419	17,587	9,045

\*)Valorile din coloanele 3, 6 și 9 se aplică pentru calculul prejudiciului când nu se acordă limitarea răspunderii.

Valorile din coloanele 4, 7 și 10 sunt cele până la care poate scădea valoarea factorului „k”, prin aplicarea limitării răspunderii care se stabilește prin ordinul conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.”

*Această lege a fost adoptată de Parlamentul României, cu respectarea prevederilor art. 75 și ale art. 76 alin. (2) din Constituția României, republicată.*

**p. PREȘEDINTELE  
CAMEREI DEPUTAȚILOR**

**Valer Dorneanu**

**PREȘEDINTELE  
SENATULUI**

**Nicolae Văcăroiu**