



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr._____

din _____
Chișinău

Cu privire la aprobarea posibilității de recoltare a masei lemnoase în procesul tăierilor de produse principale pentru perioada 2016-2020

În conformitate cu prevederile art. 8 lit. h) și art. 34 alin. (5) din Codul silvic nr. 887-XIII din 21 iunie 1996 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1997, nr. 4-5, art.36), cu modificările și completările ulterioare, pentru utilizarea rațională, oportună și eficientă a masei lemnoase exploataabile, ameliorarea stării și a funcțiilor ecoprotective ale pădurilor, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă posibilitatea de recoltare a masei lemnoase în procesul tăierilor de produse principale pentru perioada 2016-2020 în fondul forestier gestionat de Agenția „Moldsilva”, în mărime de 1871,5 mii m^3 , conform anexei.

2. Agenția „Moldsilva”, prin intermediul organizațiilor subordonate, va asigura respectarea posibilității de recoltare a masei lemnoase în procesul tăierilor de produse principale în volumele prevăzute de prezenta hotărîre, reieșind din amenajamentele silvice, studiile și cercetările de domeniu.

3. Ministerul Mediului:

va supraveghea respectarea de către Agenția „Moldsilva” a posibilității de recoltare a masei lemnoase în procesul tăierilor de produse principale, aprobată prin prezenta hotărîre;

în comun cu Agenția „Moldsilva” și Academia de Științe a Moldovei, va concretiza anual volumul tăierilor de reconstrucție ecologică în fondul forestier de stat, aprobat prin prezenta hotărîre.

Prim-ministru interimar

GHEORGHE BREGA

Anexă
la Hotărîrea Guvernului nr.
din 2015

**POSSIBILITATEA DE RECOLTARE
a masei lemnoase în procesul tăierilor de produse principale în fondul
forestier gestionat de entitățile din subordinea Agenției „Moldsilva” pentru
perioada 2016-2020**

Nr. crt.	Denumirea entității	Posibilitatea pe perioadă, mii m ³	Posibilitatea medie anuală, mii m ³ /an
A. Tăieri de regenerare și de conservare			
1.	Întreprinderea pentru Silvicultură Bălți	35,0	7,0
2.	Întreprinderea pentru Silvicultură Călărași	80,0	16,0
3.	Întreprinderea pentru Silvicultură Chișinău	152,0	30,4
4.	Întreprinderea pentru Silvicultură Comrat	66,0	13,2
5.	Întreprinderea pentru Silvicultură Edineț	102,0	20,4
6.	Întreprinderea pentru Silvicultură Glodeni	100,0	20,0
7.	Întreprinderea pentru Silvicultură „Hîncești-Silva”	136,0	27,2
8.	Întreprinderea pentru Silvicultură Iargara	103,5	20,7
9.	Întreprinderea pentru Silvicultură „Nisporeni-Silva”	69,5	13,9
10.	Întreprinderea pentru Silvicultură Orhei	169,0	33,8
11.	Întreprinderea pentru Silvicultură „Silva-Centru”, Ungheni	107,5	21,5
12.	Întreprinderea pentru Silvicultură „Silva-Sud”, Cahul	77,0	15,4
13.	Întreprinderea pentru Silvicultură Soroca	75,0	15,0
14.	Întreprinderea pentru Silvicultură Soldănești	92,5	18,5
15.	Întreprinderea pentru Silvicultură Telenești	29,5	5,9
16.	Întreprinderea pentru Silvicultură Tighina	139,5	27,9
17.	Întreprinderea Silvocenegetică Cimișlia	70,0	14,0
18.	Întreprinderea Silvocenegetică „Manta-V”	67,0	13,4
19.	Întreprinderea Silvocenegetică „Sil-Răzeni”	28,0	5,6
20.	Întreprinderea Silvocenegetică Strășeni	64,5	12,9
Total:		1763,5	352,7
B. Tăieri de reconstrucție ecologică			
21.	Rezervația „Codrii”	37,0	7,4
22.	Rezervația „Pădurea Domnească”	36,5	7,3
23.	Rezervația „Plaiul Fagului”	30,5	6,1
24.	Rezervația „Prutul de Jos”	4,0	0,8
Total:		108,0	21,6
Total tăieri:		1871,5	374,3

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul de hotărîre a Guvernului Republicii Moldova „Cu privire la aprobarea posibilității de recoltare a masei lemnoase în procesul tăierilor de produse principale pentru perioada 2016-2020

Proiectul Hotărîrii Guvernului cu privire la aprobarea posibilității de recoltare a masei lemnoase în procesul tăierilor de produse principale pentru perioada 2016-2020 a fost elaborat în scopul îndeplinirii art. 8 al Codului Silvic.

Dată fiind importanța ecologică deosebită pe care o au pădurile republicii, constituind o veritabilă carcasă ecologică, lucrările silvotehnice, în special tăierile de regenerare, de conservare și de reconstrucție ecologică, capătă un rol deosebit, fiind menite să asigure funcționalitatea generală a ecosistemelor forestiere și îndeplinirea de către acestea, în condiții optime, a funcțiilor de protecție atribuite. Prin aplicarea acestor tăieri se urmărește nu atât recoltarea de masă lemnoasă, care este un produs implicit, cît înlocuirea unor arborete degradate, derivate, îmbătrânite, cu consistență scăzută, supuse unor fenomene de uscare în masă etc. și care prezintă o stabilitate ecosistemnică inferioară și în consecință au un potențial bioregenerativ natural nesatisfăcător, acestea fiind substituite cu arborete tinere, naturale și valoroase. Astfel, devin evidente obiectivele prioritare ale acestor lucrări și care vizează în primul rând regenerarea, conservarea și reconstrucția ecologică a pădurilor noastre. De menționat, că în contul posibilității de recoltare a masei lemnoase în procesul tăierilor de produse principale, sunt planificate lucrări deosebit de importante precum tăieri de regenerare a arboretelor care au atins vîrstă exploatabilității de protecție/regenerare, lucrări speciale de conservare a arboretelor cu funcții deosebite de protecție și de reconstrucție ecologică a unor arborete necorespunzătoare structural și/sau funcțional din cauza afectării de către factorii naturali sau antropic. Deasemenea, accentul va fi pus pe lucrări selective cu regenerare din sămînă sub masiv, iar tăierile rase vor viza aproape în totalitate arborete din specii repedecrescătoare a căror gospodărire în crîng este justificată, conform normelor tehnice în vigoare.

Academia de Științe a Moldovei, a constatat că volumele de tăieri de produse principale (tratamente, care asigură regenerarea arboretelor), efectuate în prezent, nu sunt suficiente pentru a ameliora starea actuală a pădurilor și în acest context a considerat și a recomandat Agenției „Moldsilva” să continue și să extindă în fondul forestier lucrările de regenerare, de conservare și de reconstrucție ecologică, argumentate științific, reieșind din prevederile amenajamentelor silvice și din necesitățile de ameliorare a pădurilor.

Perioada anilor 2007-2014 a fost una dintre cele mai aride în ultima jumătate de secol, iar pădurile ca un mare consumator de apă, n-au putut să nu resimtă acest impact extrem de nefavorabil. Astfel, constatăm cu regret extinderea considerabilă

a focarelor de uscare în masă. Se constată o frecvență sporită a acestor fenomene în pădurile situate în condiții staționale precare, în special în culturile silvice trecute de vîrstă mijlocie create pe terenuri degradate, a arboretelor degradate, necorespunzătoare stațional, dar și a pădurilor iubitoare de apă precum pădurile de luncă.

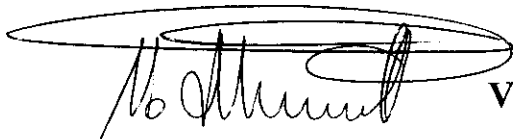
Posibilitatea de recoltare a masei lemnoase în procesul tăierilor de produse principale pentru perioada 2016-2020 a rezultat din însumarea posibilității calculate pe fiecare unitate de producție conform amenajamentelor silvice, a prevederilor normelor tehnice în vigoare, cu efectuarea după caz a studiilor de prelungire a valabilității planurilor de lucrări. Mărimea posibilității cincinale calculată astfel a constituit 1871,5 mii m^3 , ori circa 374,3 mii m^3 /an, fiind cu 68,5 mii m^3 mai mică decât posibilitatea anterioară, 2011-2015. De menționat, că arboretele natural-fundamentale, cu excepția celor antrenate deja în procesul de regenerare, au fost excluse din acest calcul, ceea ce explică reducerea posibilității. Astfel, posibilitatea respectivă este compusă din arborete bătrâne de salcim - 43 %, frasin - 13 %, carpen, ulm, arțar și alte diverse tari - 13 %, plop, salcie, diverse moi și diverse răšinoase - 13 % și cvercinee (stejar) circa 18 %. Arboretele de stejar sunt bătrâne, degradate, afectate de fenomene anormale de uscare în masă, fiind în curs de regenerare (naturală din sămîntă sub masiv sau artificială, adică semănături directe sub masiv cu specii de bază - cvercinee). Deasemenea, este necesar de menționat că posibilitatea calculată constituie 36,4 % din creșterea medie anuală înregistrată pe fondul forestier subordonat, care constituie 1028,1 mii m^3 /an. Toate suprafețele exploatației vor fi cuprinse cu lucrări de regenerare, deci nu se va reduce suprafața pădurilor ci dimpotrivă, se va îmbunătăți starea generală a arboretelor, vor spori acumulările de biomasă lemnoasă pe picior și cantitățile de bioxid de carbon asimilat și de oxigen eliminat în atmosferă.

În urma efectuării lucrărilor de regenerare, de conservare și de reconstrucție ecologică, anual se va recolta 374,3 mii m^3 masă lemnoasă, din care lemnul de foc va constitui circa 309,5 mii m^3 , care va fi livrat populației, spitalelor, grădinițelor, școlilor etc., pentru încălzirea în perioada rece a anului și circa 24,0 mii m^3 lemn de lucru, iar restul 40,8 mii m^3 vor constitui nuielele, nuielușele și crăcile.

Aspectul finanțări-economic: adoptarea prezentei hotărîri nu necesită surse finanțări și nu va avea impact negetiv asupra economiei statului.

Reieșind din cele expuse, considerăm necesară aprobarea hotărîrii respective, deoarece aceasta va contribui la sporirea calității, viabilității și continuității pădurilor Republicii Moldova.

Ministrul mediului



Valeriu MUNTEANU