

**AMENDAMENTE LA PROIECTUL DE LEGE PRIVIND CODUL SILVIC
(L164/2024)**

Autori amendamente:

Diana Anda Buzoianu – deputată USR,

Oana-Alexandra Cambera – deputată neafiliată,

Parlamentari USR: Aurel Oprinoiu - senator, Brian Cristian - deputat, Sebastian Cernic - senator, Adrian Giurgiu - deputat

Parlamentari neafiliați: Ion-Dragoș Popescu - senator, Andrei-Răzvan Lupu - deputat

**Parlamentari PNL: Nicolae-Ionel Ciucă - senator, Mircea Fechet - deputat, Alina Gorghiu - senatoare, Virgil Popescu - deputat,
Cristian-Augustin Niculescu-Țăgârlaș - senator,**

Parlamentari PSD: Liviu-Lucian Mazilu - senator, Robert Cazanciuc - senator, Laura-Mihaela Moagher - senatoare,

Parlamentari UDMR: Barna Tánčzos - senator, Kelemen Hunor - deputat.

Nr. Crt.	L164/2022	Amendament	Motivare
1.		<p>După articolul 89, se introduce un nou articol, art. 90, cu următorul cuprins:</p> <p>(1) Pentru pădurile de pe raza teritorială a unității administrativ-teritoriale Ilfov sunt permise doar lucrări în scop de reconstrucție ecologică, lucrări de împăduriri, reîmpăduriri și completare a regenerării naturale, lucrări de îngrijire a culturilor și semințurilor până la realizarea stării de masiv și lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor din categoria degajărilor, depresajului, curățirilor și răriturilor. În cazuri strict justificate, se poate proceda la doborârea arborilor care creează o stare de pericol pentru siguranța utilizatorilor pădurii.</p> <p>(2) Lucrările de rărituri prevăzute la alin (1) ce implică tăieri de arbori se execută în perioada 1 noiembrie – 31 martie a anului.</p> <p>(3) Prin excepție de la prevederile alin (1), în cazul pădurilor încadrate la tipul funcțional TI, se aplică regimul juridic specific acestei încadrări. În cazul pădurilor cuprinse în arii naturale protejate, în privința recoltării de lemn, se aplică măsurile</p>	<p>Pădurile din jurul marilor aglomerări urbane îndeplinesc un rol social deosebit. Prin reducerea prafului și a particulelor aflate în suspensie, prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, prin diminuarea zgomotului sau prin reducerea extremelor termice, aceste păduri sunt fundamentale pentru un mediu sănătos și lupta împotriva schimbărilor climatice. În egală măsură, ele sunt importante atât în alcătuirea unui peisaj armonios, recreere, sport, educație sau terapie prin băi de pădure, cât și pentru valoarea lor pentru biodiversitate.</p> <p>Majoritatea pădurilor din Ilfov sunt încadrate ca "păduri cu funcții de protecție, predominant sociale", însă realitatea din teren arată altceva.</p> <p>Mai mult, în actualul context al poluării din București și</p>

		<p>cele mai restrictive dintre cele prevăzute în planul de management sau cele de la alin. (1).</p> <p>(4) Titularii dreptului de proprietate privată asupra pădurilor de pe raza teritorială a unității administrativ- teritoriale Ilfov beneficiază de compensații, la cerere, pentru implementarea prevederilor alin. (1). Cuantumul și metodologia acordării compensațiilor sunt cele stabilite prin normele metodologice de acordare, utilizare și control al compensațiilor reprezentând contravaloarea produselor pe care proprietarii nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție stabilite prin amenajamente silvice care determină restricții în recoltarea de masă lemnoasă.</p>	<p>Ilfov, cât și al schimbărilor climatice, tăierea acestor păduri în scop economic, lângă cea mai mare aglomerare urbană a țării, unde trăiește mai bine de 10% din populația României, este inoportună.</p> <p>Cu doar 16% suprafață împădurită, județul Ilfov este considerat, „zonă cu deficit de vegetație forestieră”, iar Bucureștiul este zona cu cel mai mare deficit de vegetație forestieră din țară, cu un procent de acoperire de doar 3%.</p> <p>De ani buni, Bucureștiul este în top 3 al celor mai poluate capitale din UE, înregistrând și cele mai mari pierderi bugetare asociate cu tratarea bolilor cauzate sau înrăutățite de poluarea aerului, cu o pierdere anuală de 6,35 miliarde EUR.</p> <p>Conform concluziei oficiale a unui raport din 2020 al Institutului Național de Sănătate Publică, dacă autoritățile și-ar îndeplini țintele deja asumate pentru combaterea poluării, locuitorii Bucureștiului ar putea avea o speranță de viață mai lungă cu patru ani.</p> <p>Aceste date întăresc argumentul necesității introducerii unui nou articol, care să protejeze fondul forestier din jurul capitalei. Legislații care să protejeze zonele verzi din jurul marilor aglomerări urbane există deja în majoritatea țărilor europene, sub diferite încadrări conceptuale: păduri periurbane, recreative (Austria, Lituania), de protecție (Polonia), perdele forestiere, păduri de agrement (Germania). Astfel, sub diverse forme, cele mai multe țări europene recunosc statutul și rolul special al acestor păduri și le acordă o protecție sporită.</p>
2.		<p>După articolul 139, se introduce un nou articol, art. 140, cu următorul cuprins:</p>	<p>Se propun norme sancționatorii, prevăzând că încălcarea art. 82 alin. (1) sau alin. (2) constituie</p>

		<p>Art. 140 (1) Încălcarea prevederilor art. 90 alin.(1) și (2) constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoarea de la 2 la 7 ani.</p> <p>(4) Tentativa se pedepsește.</p>	infracțiune cu limite de pedeapsă între 2 și 7 ani.
3.	Articolul 158. Dispoziții tranzitorii	<p>La articolul 158, după alineatul (30), se introduc trei noi alineate, alin. (31) - (33), cu următorul cuprins:</p> <p>(31) La data intrării în vigoare a prezentei legi se suspendă aplicarea prevederilor legale sau contractuale referitoare la recoltarea de masă lemnoasă în arboretele din unitatea administrativ-teritorială Ilfov.</p> <p>(32) Sunt exceptate de la prevederile alin. (31) contractele referitoare la recoltarea de masă lemnoasă din partizile care au fost autorizate spre exploatare până la data intrării în vigoare a prezentei legi.</p> <p>(33) Amenajamentele silvice în vigoare pentru pădurile de pe raza unității administrativ-teritoriale Ilfov se aplică în continuare, cu excepția prevederilor referitoare la tratamente și recoltarea de produse principale, a căror aplicare se suspendă pe toată durata de valabilitate a amenajamentelor.</p>	Se preconizează următoarele norme tranzitorii apte să determine situația juridică a prevederilor legale sau contractuale care produc efecte juridice cu privire la arboretele din unitatea administrativ-teritorială Ilfov la data intrării în vigoare a prezentei legi.
4.	Art. 160. Promovarea de acte normative subsecvente	<p>La articolul 160, după alineatul (2), se introduc două noi alineate, alin. (3) și (4), cu următorul cuprins:</p> <p>(3) În termen de doi ani de la data intrării în vigoare a prezentei legi, Autoritatea emite norme tehnice speciale cu privire la amenajarea pădurilor cu rol social și a celor care necesită măsuri de conservare activă fără reglementarea recoltării de produse principale.</p> <p>(4) În termen de doi ani de la data intrării în vigoare a prezentei legi, Consiliul Județean Ilfov, în parteneriat cu Primăria Generală a Municipiului București, cu consultarea proprietarilor și administratorilor de păduri, a societății civile, a autorităților pentru protecția mediului și a celor cu atribuții în domeniul ariilor naturale protejate, pădurilor și apelor, adoptă Planul de management al pădurilor</p>	Se instituie prevederi privind obligația Autorității, respectiv a autorităților publice locale competente de a implementa măsurile preconizate.

		de pe raza teritorială a unității administrativ-teritoriale Ilfov, pentru implementarea prevederilor art. 90.	
5.	Anexa nr. 1. Termeni și expresii	<p>La Anexa nr. 1. Termeni și expresii, definiția termenului reconstrucție ecologică se completează după cum urmează:</p> <p>Reconstrucție ecologică: Ansamblul de măsuri, inițiate și derulate de către om, prin care se asigură restabilirea structurii, funcțiilor naturale, diversității și dinamicii naturale în vederea refacerii unui ecosistem degradat în urma intervenției umane.</p> <p>În ceea ce privește reconstrucția ecologică a ecosistemelor forestiere, aceasta cuprinde doar lucrările menite să asigure readucerea lor la tipul natural fundamental de pădure, refacerea structurii acelor ecosisteme, precum și aducerea la nivel optim a funcțiilor lor și refacerea conectivității în ecosistemele fragmentate.</p>	