

Nr	Ordinul	Familia	Denumirea	OUG. 57/2007 România				L. 69 CITES	L. 13/1993 Conventia Berna			92/43/ EEC Habitats Directive			IUCN 2011	2001 Moldova	Lista Rosie Moldova
				3	4a	4b	5		I	II	III	II	III	V			
1.	Acipenseriformes	Acipenseridae	Acipenser rhutenus				X	X			X			X	VU	X	
2.			Acipenser nudiventris				X	X						X	CR		
3.	Clupeiformes	Clupeidae	Alosa tanaica				X					X		X	LC		
4.	Cypriniformes	Cyprinidae	Aspius aspius	X							X	X		X	LC		
5.			Leucaspius delineatus								X				LC		
6.			Alburnoides bipunctatus								X				LC		
7.			Abramis (Ballerus) sapa								X				LC		
8.			Vimba vimba								X				LC		
9.			Carassius carassius			X											
10.			Leuciscus idus													X	
11.			Pelecus cultratus	X							X	X		X	LC		
12.			Chondrostoma nasus								X				LC		
13.			Rhodeus sericeus	X							X	X			LC		
14.			Barbus petenyi				X				X	X		X	LC		
15.			Barbus barbus				X							X	LC		
16.			Romanogobio kessleri	X							X	X			LC		
17.		Cobitidae	Misgurnus fossilis	X							X	X			LC		
18.			Cobitis taenia	X							X	X			LC		
19.			Sabanejewia aurata	X							X	X			LC		
20.		Siluridae	Silurus glanis								X				LC		
21.	Gadiformes	Lotidae	Lota lota			X									LC	X	
22.	Gasterosteiformes	Gasterosteidae	Pungitius platygaster								X				LC		
23.	Perciformes	Percidae	Gymnocephalus schraetser	X							X	X		X	LC		
24.			Gymnocephalus baloni	X	X						X	X			LC		
25.			Zingel streber	X							X	X			LC	X	
26.			Zingel zingel	X	X		X		X	X	X	X		X	LC	X	
27.		Gobiidae	Gobius fluviatilis								X				LC		
28.			Gobius kesslerii								X				LC		
29.			Proterorhinus marmoratus			X					X				LC		

Tabel nr. 1 Lista speciilor de pești protejate din râul Prut, cu referire la legislația oficială în domeniul protecției naturii.

Directiva-cadru APA (92/43/EEC)

Adoptarea în 2000 a Directivei-cadru privind apa introduce o nouă abordare legislativă în domeniul gestionării și protecției resurselor de apă, abordare care nu mai are la bază frontiere naționale sau politice, ci formațiuni hidrologice și geografice naturale: bazinele hidrografice. Un alt element de noutate este trecerea pe primul plan al metodelor biologice de apreciere a calității apei. Indicatorul (de calitate) faună piscicolă fiind monitorizat în România pentru prima dată. Aceste abordări necesită coordonarea diferitelor politici ale UE și este stabilit un calendar precis de acțiuni, care fixează anul 2015 ca termen limită pentru obținerea unei calități bune pentru toate apele europene.

Ordonanța 57/2007 are ca scop garantarea conservării și utilizării durabile a patrimoniului natural, obiectiv de interes public major și componentă fundamentală a strategiei naționale pentru dezvoltare durabilă. A fost actualizată prin Legea nr. 49/2011.

- Anexa 3 a Ordonanței 57 stabilește speciile de plante și de animale a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare și a ariilor de protecție specială avifaunistică.
- Anexele 4A și 4B cuprind speciile de plante și animale de interes **comunitar** sau **național** care necesită o protecție strictă.
- Anexele 5A și 5B enumeră specii de plante și de animale de interes **comunitar** sau **național**, cu excepția speciilor de păsări, a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management.

Legea 69/1994 implementează în legislația română **Convenția CITES** (Washington 1973) privind comerțul internațional cu specii sălbatice periclitate de flora și fauna. Anexa sale cuprind toate speciile care sunt sau ar putea deveni amenințate de dispariție, care sunt sau ar putea fi afectate de comerț. Comerțul cu indivizi ai acestor specii trebuie supus unei reglementări stricte în scopul de a nu le pune în pericol supraviețuirea sau a evita o exploatare incompatibilă cu supraviețuirea lor.

Legea nr. 13/1993 ratifică în România prevederile Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna în 1979. Are ca scop asigurarea conservării florei și faunei sălbatice în habitatul lor natural și în principal a speciilor aflate în pericol de dispariție. Are ca obiectiv principal promovarea cooperării între state pentru asigurarea conservării florei și faunei sălbatice și habitatelor lor naturale, o atenție deosebită fiind acordată speciilor, inclusiv speciilor migratoare, amenințate cu nimicirea și vulnerabile.

Directivele europene Habitate și Păsări sunt cele două documentele ce stau la baza rețelei Natura 2000. **Directiva Habitate** (92/43/CEE) - a fost creată pentru a conserva atât speciile de plante și animale sălbatice, cât și habitatele naturale din Uniunea Europeană, prin înființarea Ariilor Speciale de Conservare. Toate acțiunile bazate pe aceasta directivă sunt axate pe menținerea unui statut de conservare favorabil sau pe reabilitarea speciilor și habitatelor propuse. Toate măsurile de conservare ar trebui să aibă în vedere și aspectele economice și sociale la nivel regional și local.

Lista roșie IUCN, creată în 1963, reactualizată în permanentă, reprezintă inventarul cel mai complet a stării de conservare a speciilor de animale și plante, fiind cel mai bun indicator al stării biodiversității mondiale. În scopul conservării speciilor amenințate cu dispariția, Uniunea Internațională a Conservării Naturii (IUCN) a împărțit speciile periclitare în următoarele categorii de conservare (conform European Red list of freshwater Fishes, 2011):

- EX (extinct) – Dispărută, Extinctă
- EW (extinct in the wild) – Dispărută din sălbăticie, Extinctă în sălbăticie, Dispărută din natură
- RE (Regionally extinct) – dispărută regional
- CR (critically endangered) – În pericol critic de dispariție, În pericol mare de dispariție, Critic amenințată cu dispariția
- EN (endangered) – În pericol de dispariție, Amenințată cu dispariția
- VU (vulnerable) – Vulnerabilă
- NT (near threatened) – Aproape amenințată cu dispariția, Potențial amenințată cu dispariția
- LC (least concern) – Neamenințată cu dispariția , Cu probabilitate mică de dispariție
- DD (data deficient) – Date insuficiente
- NA (not applicable) -
- NE (not evaluated) – Neevaluată

Primele 8 categorii, între EX și LC cuprind speciile cu risc de extincție, chiar dispărute.