

40 - т о Н А Р О Д Н О С Ъ Б Р А Н И Е
Комисия по околната среда и водите

ИЗВАДКА № 3
от Доклад за второ гласуване
по общ ЗИД на Закона за биологичното разнообразие, № 553-11-1/30.08.2005 г.

ОТНОСНО: Промени в **приложенията** към Закона за биологичното разнообразие и текстове приети съгласно **чл. 71, ал. 1 от ПОДНС** на пленарно заседание, проведено на **20 октомври 2005 г.**

Комисията подкрепя по принцип текста на вносителя за § 62, който става § 64 и предлага следната окончателна редакция:

§ 64. Приложение № 1 към чл. 6, ал. 1, т. 1 се изменя така:

Приложение № 1 към чл. 6, ал.1, т.1

Кодът в колона 1 съответства на означението на типа местообитание в Приложение 1 на Директива 92/43/ЕЕС
Знакът “*” в колона 2 отбелязва приоритетен за опазване тип местообитание
Наименованието в колона 3 съответства на наименованието на типа местообитание в Приложение 1 на Директива 92/43/ЕЕС

Код по Директива 92/43/ЕЕС ¹	Приоритет	Наименование
1	2	3
1110		Постоянно покрити от морска вода пясъчни и тинести плитчини
1130		Естуари
1150	*	Крайбрежни лагуни
1160		Обширни плитки заливи
1170		Съобщества с кафяви, червени и зелени водорасли по скалисти морски дъна
1210		Едногодишна растителност върху морски крайбрежни наноси
1240		Стръмни морски скали, обрасли с ендемични видове <i>Limonium</i>
1310		<i>Salicornia</i> и други едногодишни растения, колонизиращи тинести и пясъчни терени
1340	*	Континентални солени ливади
1410		Средиземноморски солени ливади
1530	*	Панонски солени степи и солени блата
2110		Зараждащи се подвижни дюни
2120		Подвижни дюни с <i>Ammophila arenaria</i> по крайбрежната ивица (бели дюни)

¹ Кореспондиращ на кода на Натура 2000

2130	*	Неподвижни крайбрежни дюни с тревна растителност (сиви дюни)
2180		Облесени дюни
2190		Влажни понижения между дюните
2340	*	Панонски вътрешноконтинентални дюни
3130		Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от <i>Littorelletea uniflorae</i> и/или <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3140		Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от <i>Chara</i>
3150		Естествени еутрофни езера с растителност от типа <i>Magnopotamion</i> или <i>Hydrocharition</i>
3160		Естествени дистрофни езера
3260		Равнинни или планински реки с растителност от <i>Ranunculion fluitantis</i> и <i>Callitricho-Batrachion</i>
3270		Реки с кални брегове с <i>Chenopodion rubri</i> и <i>Bidention p.p.</i>
4030		Европейски сухи ерикоидни съобщества
4060		Алпийски и бореални ерикоидни съобщества
4070		Храстови съобщества с <i>Pinus mugo</i>
4080		Субарктични храсталаци от <i>Salix spp.</i>
4090		Ендемични оро-средиземноморски съобщества от ниски бодливи храстчета
40A0	*	Субконтинентални пери-панонски храстови съобщества
40B0		Родопски съобщества на <i>Potentilla fruticosa</i>
40C0	*	Понто-сарматски широколистни храстчета
5130		Съобщества на <i>Juniperus communis</i> върху варовик
5210		Храсталаци с <i>Juniperus spp.</i>
6110	*	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alysso-Sedion albi</i>
6150		Силикатни алпийски и бореални тревни съобщества
6170		Алпийски и субалпийски варовикови тревни съобщества
6210		Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*важни местообитания на орхидеи)
6220		Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас <i>Thero-Brachypodietea</i>
6230		Богати на видове картълкови съобщества върху силикатен терен в планините
6240	*	Субпанонски степни тревни съобщества
6250	*	Панонски льосови степни тревни съобщества
6260	*	Панонски пясъчни степа
6290		Западнопонтийски божурови степа
62A0		Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества
62D0		Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества
6410		Ливади с <i>Molinia</i> на карбонатни, торфени или глинести почви (<i>Molinion caeruleae</i>)
6420		Средиземноморски влажни съобщества на високи треви от съюз <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6430		Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс
6440		Алувиални ливади от съюза <i>Cnidion dubii</i> в речните долини
6510		Низинни сенокосни ливади
6520		Планински сенокосни ливади

7140		Преходни блата и плаващи подвижни торфища
7210	*	Карбонатни мочурища с <i>Cladium mariscus</i> и видове от съюза <i>Caricion davallianae</i>
7220		Извори с твърда вода с туфести формации (<i>Cratoneurion</i>)
7230		Алкални блата
8110		Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс
8120		Сипеи върху варовити терени и калциеви шисти във високите планини
8210		Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове
8220		Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове
8230		Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите <i>Sedo-Scleranthion</i> или <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
8310		Неблагоустроени пещери
8330		Подводни или частично подводни морски пещери
9110		Букови гори от типа <i>Luzulo-Fagetum</i>
9130		Букови гори от типа <i>Asperulo-Fagetum</i>
9150		Термофилни букови гори (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)
9170		Дъбово-габъррови гори от типа <i>Galio-Carpinetum</i>
9180	*	Смесени гори от съюза <i>Tilio-Acerion</i> върху сипеи и стръмни склонове
91D0	*	Мочурни гори
91E0	*	Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
91F0		Крайречни смесени гори от <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> или <i>Fraxinus angustifolia</i> покрай големи реки (<i>Ulmion minoris</i>)
91G0	*	Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i>
91H0	*	Панонски гори с <i>Quercus pubescens</i>
91I0	*	Евро-сибирски степни гори с <i>Quercus spp.</i>
91M0		Балкано-панонски церово-горунови гори
91S0	*	Западнопонтийски букови гори
91W0		Мизийски букови гори
91Z0		Мизийски гори от сребролистна липа
91AA		Източни гори от космат дъб
91BA		Мизийски гори от обикновена ела
91CA		Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори
9260		Гори от <i>Castanea sativa</i>
9270		Гръцки букови гори с <i>Abies borisii-regis</i>
92A0		Крайречни галерии от <i>Salix alba</i> и <i>Populus alba</i>
92C0		Гори от <i>Platanus orientalis</i>
9410		Ацидофилни гори от <i>Picea</i> в планинския до алпийския пояс (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)
9530	*	Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор
9560	*	Ендемични гори от <i>Juniperus spp.</i>
95A0		Гори от бяла и черна мура

Комисията подкрепя по принцип текста на вносителя за § 63, който става § 65 и предлага следната окончателна редакция:

§ 65. В приложение № 2 се правят следните изменения и допълнения:

1. В “Разред Прилепи, Chiroptera, Семейство Гладконоси прилепи” се добавят следните видове:

- Златист нощник *Myotis aurescens*;
- Езерен нощник *Myotis dasycneme*;
- Малко кафяво прилепче *Pipistrellus pygmaeus*.

2. В “Разред Хищници Carnivora се правят следните допълнения:

а) в сем. Порови Mustelidae” се добавя вида “Златка *Martes martes*”;

б) накрая се добавя “Сем. Котки Felidae” с вида “Рис *Felis lynx*”;

3. От “Разред Соколоподобни Falconiformes Сем. Ястребови” се заличава вида “Пепелява каня *Elanus caeruleus*”;

4. Видът “Плоскоклюн блатобегач *Limicola falcinellus*” се премества в “Разред Дъждосвирицоподобни Charadriiformes, Сем. Бекасови Scolopacidae”.

5. В “Разред Вrabчоподобни Passeriformes, Сем. Коприварчеви Sylviidae” се добавя вида

- “Малко черноглаво коприварче *Sylvia melanocephala*”.

6. В “Разред “Костенурки Testudines, Блатни костенурки Emydidae” вида “! * Каспийска блатна костенурка *Mauremys caspica*” се заменят с вида “Южна блатна костенурка *Mauremys rivulata*”.

7. В “Разред “Змии Ophidia, Сем. Отровници Viperidae” се добавя вида “Остромуцунеста усойница *Vipera ursinii*”.

8. В “Разред “Змии Ophidia, Сем. Смокове Colubridae” се правят следните изменения и допълнения:

а) добавя се вида “Черноврата стрелушка *Platyseps collaris*”.

б) от вида “Леопардов смок *Elaphe situla*” думата “*Elaphe*” се заменя с думата “*Zamenis*”.

в) от вида “Ивичест смок *Elaphe quatuorlineata quatuorlineata*” втората дума “*quatuorlineata*” се заличава.

г) от вида “Пъстър смок *Elaphe quatuorlineata sauromates*” се заличава думата “*quatuorlineata*”.

9. В “Разред Шараноподобни Cypriniformes, сем. Вюнови Cobitidae” думата “*Sabanejwia*” се заменя със “*Sabanejewia*”.

10. В “Отдел Покритосеменни Magnoliophyta, Сем. Житни Poaceae” се добавят видовете:

- Коленчато диво жито *Aegilops geniculata (A. lorentii)*
- Маркграфово диво жито *Aegilops markgrafii (A. dichasians)*
- Крайбрежен пирей *Agropyron litorale*
- Тракийска класица *Alopecurus thracicus*
- Едрокласа овсига *Bromus lanceolatus*
- Съчленен коринефорус *Corynephorus divaricatus*
- Пиринска власатка *Festuca pirinica*
- Айтоска ливадина *Poa aitosensis*
- Пиринска ливадина *Poa pirinica*
- Родопска дива ръж *Secale rhodopaeum*

11. В “Отдел Мъхове Bryophyta” се добавя вида “*Meesia longiseta*”.

Комисията подкрепя по принцип текста на вносителя за § 64, който става § 66 и предлага следната окончателна редакция:

§ 66. В приложение № 3 към чл. 37 се правят следните изменения и допълнения:

1. След думите “чл. 70” се добавя “т. 1, буква “б”.

2. В “Разред Прилепи, Chiroptera, Семейство Гладконоси прилепи” се добавят следните видове:

- “Златист нощник *Myotis aurescens*”;

- “Езерен нощник *Myotis dasycneme*”;
- “Малко кафяво прилепче *Pipistrellus pygmaeus*”.
- 3. В “Разред Хищници Carnivora, “Сем. Котки Felidae” се добавя вида “Европейска дива котка *Felis silvestris*”
- 4. Създава се “Разред Чифтокопитни Artiodactyla”, “Сем. Кухороги Bovidae” с вида “Дива коза *Rupicapra rupicapra balcanica*”
- 5. В “Разред Соколоподобни Falconiformes, Сем. Соколови Falconidae” от видовете “Белоопашат морски орел *Haliaeetus albicilla*, Сокол скитник *Falco peregrinus*” и в “Разред Дъждосвиркоподобни Charadriiformes, сем. Бекасови” от вида “Тънноклюн свирец *Numenius tenuirostris*” се заличава индекса (I).
- 6. В “Разред Дъждосвиркоподобни Charadriiformes, Сем. Дъждосвирцови” се добавя вида “Белоопашата калугерица *Vanellus leucurus*”.
- 7. В “Разред Синявиркоподобни Coraciiformes” се добавя “Сем. Пчелоядови Meropidae” със вида:
 - “Зелен пчелояд *Merops persicus*”.
- 8. В “Разред Вrabчоподобни Passeriformes се правят следните допълнения:
 - а) в “сем. Стърчиопашкови Motacillidae” се добавя вида “Лимонена стърчиопашка *Motacilla citreola*”
 - б) в сем. Дроздови Turdidae се добавят следните видове:
 - “Скално каменарче *Oenanthe finschii*”;
 - “Пустинно каменарче *Oenanthe deserti*”.
 - б) в сем. Коприварчеви Sylviidae се добавят следните видове:
 - “Жълтоглав певец *Phylloscopus proregullus*”
 - “Черногушо коприварче *Sylvia rueppelli*”.
- 9. В Разред “Костенурки Testudines, Блатни костенурки Emydidae” вида “Каспийска блатна костенурка *Mauremys caspica*” се заменя с вида “Южна блатна костенурка *Mauremys rivulata*”.
- 10. В “Разред Змии Ophidia, Сем. Смокове Colubridae” се правят следните изменения:
 - а) от вида “Ивичест смок *Elaphe quatuorlineata quatuorlineata*” втората дума “quatuorlineata” се заличава;
 - б) от вида “Пъстър смок *Elaphe quatuorlineata sauromates*” се заличава думата “quatuorlineata”.
- 11. В “Земноводни Amphibia, Разред Безопашати” се добавя “сем. Кръглоезичести жаби Discoglossidae” със следните видове:
 - “Червенокоремна бумка *Bombina bombina*”
 - “Жълтокоремна бумка *Bombina variegata*”
- 12. В “Отдел Покритосеменни Magnoliophyta, Сем. Розоцветни Rosaceae” се заличава вида “Мушмула *Mespilus germanica*”.

Комисията подкрепя по принцип текста на вносителя за § 65, който става § 67 и предлага следната окончателна редакция:

§ 67. В приложение № 4 към чл. 41, ал. 1 се правят следните изменения и допълнения:

- 1. След думите “чл. 70” се добавя “т. 1, буква “в”;
- 2. След “Разред Хищници Carnivora се правят следните изменения:
 - а) след сем. Порови Mustelidae, Черен пор *Mustela putorius*” се добавя “Подразред Перконоги Pinipedia” с видовете:
 - “Качулат тюлен *Cystophora cristata*”
 - “Гренландски тюлен *Phoca groenlandica*”;

б) редовете “Сем. Котки Felidae” и “Европейска дива котка *Felis silvestris*” се заличават.

3. Редовете “Разред чифтокопитни Artiodactyla”, “Сем. Кухороги Bovidae” и “Дива коза *Rupicapra rupicapra balcanica*” се заличават


4. В “Птици Aves” след “Разред Кокшоподобни Galliformes Глухар *Tetrao urogallus*” се добавя “Разред Жеравоподобни Gruiformes” с вида “Лиска *Fulica atra*”.

5. В “Разред Врбчоподобни, сем. Вранови”, от вида “Сива врана *Corvus corone cornix*” се заличава думата “cornix”.

Комисията подкрепя по принцип текста на вносителя за § 67, който става § 69 и предлага следната окончателна редакция:

§ 69. Създава се приложение № 8 към чл. 78, ал. 1.

Приложение № 8 към чл. 78, ал. 1

	Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora	Article VII(6)
	Republic of Bulgaria Ministry of Environment and Water	
SCIENTIFIC MATERIAL/МАТЕРИАЛ ЗА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ		
1. Contents/Съдържание:		
2. From (full name and address)/От (пълното име и адрес):		
3. Registration No/ Регистрационен No: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
4. To (full name and address)/До (пълното име и адрес):		
5. Registration No/ Регистрационен No: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
Label No/Emukem No:		
✂		
<i>This part to be returned to the management authority immediately after use</i> <i>След ползване тази част да се върне незабавно на отговорното ведомство</i>		
Registration No of sender/ Регистрационен No на изпращача: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
Registration No of recipient/ Регистрационен No на получателя: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
Contents/Съдържание:		
Label No/Emukem No:		

Комисията подкрепя текста на вносителя за § 68, който става § 70.

§ 70. Забраната за улов с кърмаци влиза в сила една година след влизането в сила на този закон.

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
КОМИСИЯТА ПО
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ:

Георги Божинов