

ЗАКОН ЗА ОПАЗВАНЕ НА БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ

Глава първа ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 1. (1) Този закон урежда отношенията между държавата, общините, юридическите и физическите лица по опазването и ползването на биологичното разнообразие в Република България.

(2) Биологичното разнообразие е многообразието на всички живи организми във всички форми на тяхната естествена организация, както и многообразието на съставените от тях съобщества, екосистеми, екологични комплекси, местообитания, естественото състояние и процеси в тях, както и техните генетични ресурси.

(3) Биологичното разнообразие е неразделна част от националното богатство и опазването му е приоритет за държавните и общинските органи и гражданите.

Чл. 2. Законът цели:

1. запазването на многообразието, количеството и площите на природните местообитания и местообитанията на растителните и животинските видове.
2. запазването на многообразието, броя и ареалите на растителните и животински видове от флората и фауната на страната.
3. запазването на генетичните ресурси, генетичната чистота на дивите и доместицираните местни растения и животни и опазването на местни растителни и животински видове извън естествената им среда;
4. регулиране на въвеждането на неместни и повторното въвеждане на местни растителни и животински видове в природата;
5. регулиране на търговията с екземпляри от застрашени видове от дивата флора и фауна;
6. опазване на вековни и забележителни дървета.

Глава втора НАЦИОНАЛНА ЕКОЛОГИЧНА МРЕЖА

Раздел I Същност на националната екологична мрежа

Чл. 3. Държавата изгражда национална екологична мрежа, включваща:

1. защитени зони, в които могат да участват защитени територии и други територии от значение за опазването, включително такива с международна значимост;
2. защитени територии, които не попадат в защитените зони;
3. буферни зони около защитени територии;
4. КОРИНЕ местата;
5. Орнитологично важните места;

- 6. Рамсарските места;
- 7. екологични коридори между обектите по т. 1, 2 и 3.

Чл. 4. За защитените територии по чл. 3, т. 1 и 2 се прилага Законът за защитените територии.

Чл. 5. Националната екологична мрежа цели:

1. Дългосрочното опазване на биологичното, геологичното и ландшафтното разнообразие, на природните местообитания и на местообитанията на животински и растителни видове с национално и международно значение;

2. Осигуряването на достатъчни по площ и качество места за размножаване, хранене, почивка при миграции, линеене и зимуване на дивите животни;

3. Създаването на условия за генетичен обмен между разделени популации на видове;

4. Включването на защитените зони и на защитените територии, отговарящи на критериите за опазване на европейското биологично разнообразие в мрежата НАТУРА 2000, както и други международни мрежи.

Чл. 6. (1) Зоните по чл. 3, т. 1 включват:

1. типове природни местообитания, посочени в приложение № 1, които отговарят на някое от следните условия:

а) да са застрашени от изчезване в областта на тяхното естествено разпространение;

б) да имат малка област на естествено разпространение вследствие на тяхното намаляване или въз основа на вече ограничено находище;

в) да имат типичните особености на поне един от биогеографските райони: алпийски, континентален, средиземноморски, черноморски и степен;

2. местообитания на посочените в приложение № 2 растителни и животински видове, които отговарят на някое от следните условия:

а) да са застрашени от изчезване;

б) да са потенциално застрашени от изчезване;

в) да са редки;

г) да са ендемични;

д) да са видове, уязвими към промени в техните местообитания;

е) да са други видове, изискващи особено внимание поради специфичния характер на техните местообитания.

ж) да са видове, уязвими поради периодичното си струпване в определени места по време на размножаване, зимуване или миграция.

з) да са видове, считани за редки поради малобройната си популация или поради ограниченото си разпространение.

(2) Природните местообитания по ал. 1, т. 1, буква "а" са приоритетни за опазване.

(3) Местообитанията на растителните и животинските видове по ал. 1, т. 2, буква "а" са приоритетни за опазване.

Чл. 7. (1) По предложение на министъра на околната среда и водите Министерският съвет приема списък на териториите от особено значение за опазването на природните местообитания по приложение № 1 към чл. 6, ал. 1, т. 1 и на видовете по приложение № 2 към чл. 6, ал. 1, т. 2, който се обнародва в "Държавен вестник".

(2) При оценката на териториите за включване в списъка по ал. 1 се прилагат следните критерии:

1. за типовете природни местообитания:

а) степен на представителност на природния тип местообитание за съответната територия;

б) площ на територията, заета от природния тип местообитание, в сравнение с общата площ, заета от същия тип природно местообитание в границите на страната;

в) степен на съхраненост на структурата и функциите на съответния тип природно местообитание и възможности за тяхното възстановяване;

г) оценка на европейската или световната значимост на територията за съхранението на съответния тип природно местообитание;

2. за местообитанията на видовете:

а) размер и плътност на популацията на вида, обитаваща територията, в сравнение с размерите и плътността на популациите на същия вид в страната;

б) степен на съхраненост на характерните черти на местообитанието, които са от значение за съответния вид, и възможности за тяхното възстановяване;

в) степен на изолираност на популацията, обитаваща територията, по отношение на основния район на разпространение на вида;

г) оценка на световната значимост на територията за съхранението на съответния вид.

Раздел II

Обявяване и промени в защитените зони

Чл. 8. В защитените зони се включват земи, гори и водни площи.

Чл. 9. Паметниците на културата, попадащи в границите на защитените зони, запазват режимите си на опазване и ползване, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите.

Чл. 10. (1) За защитени зони се обявяват територии, включени в списъка по чл. 7, ал. 1.

(2) Обявяването на защитените зони и промените в тях се извършват от министъра на околната среда и водите.

(3) Защитените зони могат частично или изцяло да бъдат обявявани за защитени територии.

(4) Предложения за обявяване на защитени зони могат да правят държавните институции, общините, юридически и физически лица.

Чл. 11. Министерството на околната среда и водите (МОСВ) изготвя документация за обявяването на защитената зона, която съдържа:

1. обосновка и предназначение на защитената зона;
2. картен материал;
3. площно разпределение на горите, земите и водните площи;
4. проект на заповед за обявяване на защитена зона.

Чл. 12. (1) В срок до 3 месеца след изготвянето на документацията по чл. 11, но не по-късно от 14 дни преди датата на обсъждането, МОСВ обявява деня и мястото за провеждане на обществено обсъждане чрез средствата за масово осведомяване и съобщения на видно място в съответните общини.

(2) За общественото обсъждане по ал. 1 се канят представители на министерства и ведомства, областни управители, общини, научни и академични институти, неправителствени природозащитни организации.

(3) За становищата и предложенията от общественото обсъждане се води протокол, който се прилага към документацията по чл. 11.

Чл. 13. (1) В срок до 3 месеца от провеждането на общественото обсъждане по чл. 12 министърът на околната среда и водите назначава комисия за разглеждане на документацията по чл. 11.

(2) В комисията по ал. 1 се включват представители на МОСВ, Министерството на земеделието и горите (МЗГ), Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ), на съответните областни управители, на общините и неправителствените природозащитни организации.

(3) Комисията по ал. 1 разглежда документацията по чл. 11 и на базата на резултатите от общественото обсъждане съставя протокол с предложение до министъра на околната среда и водите за границите и предназначението на защитената зона, както и за необходимостта от въвеждане на ограничителен режим или извършване на конкретни мероприятия за постигане на природозащитните цели в защитената зона.

(4) Към протокола по ал. 3 комисията прилага проект на заповед за обявяване на защитената зона.

Чл. 14. (1) Министърът на околната среда и водите издава заповед за обявяване на защитената зона в едномесечен срок от представянето на протокола по чл. 13, ал. 3.

(2) В заповедта по ал. 1 се посочват:

1. основаниято за издаване на заповедта;
2. наименованието на защитената зона;
3. предназначението на защитената зона;
4. целта на управление на защитената зона;
5. описанието на горите, земите и водните площи, включени в защитената зона;
6. режимът на защитената зона.

Чл. 15. (1) Промените в защитените зони са:

1. увеличаване на площта;
2. намаляване на площта;
3. промени в предназначението и целите на управление;
4. промени в режима на дейностите;
5. заличаване.

(2) Промените по ал. 1 се извършват по реда на чл. 11-14.

(3) За промените по ал. 1 министърът на околната среда и водите издава заповед.

Чл. 16. Заповедите по чл. 14, ал. 1 и чл. 15, ал. 3 се обнародват в "Държавен вестник".

Чл. 17. За обявените защитени зони и промените в тях МОСВ и регионалните инспекции по околната среда и водите (РИОСВ) водят регистри.

Чл. 18. Когато съществува опасност от увреждане на територии, включващи типове природни местообитания по приложение № 1 към чл. 6, ал. 1, т. 1 или местообитания на видовете по приложение № 2 към чл. 6, ал. 1, т. 2 преди да са включени в списъка по чл. 7, ал. 1 или преди да са обявени за защитени зони, министърът на околната среда и водите издава заповед за забрана или ограничаване на отделни действия в тях за срок до две години, с изключение на обектите, предоставени за отбраната и въоръжените сили.

Чл. 19. Обявяването на защитената зона не променя собствеността върху земите, горите и водните площи в тях.

Раздел III Буферни зони

Чл. 20. Около резерватите и поддържаните резервати непопадащи в национални паркове, около националните паркове и около влажните зони, които са защитени територии, обявени по реда на Закона за защитените територии се обявяват буферни зони, предназначени да ограничават антропогенното въздействие върху защитената територия.

Чл. 21. Регионалните инспекции по околната среда и водите подготвят документация за обявяване на буферна зона, включваща:

1. описание на земите, горите и водните площи, попадащи в буферната зона;
2. карта на защитената територия и предлаганата буферна зона;
3. предложение за режима на буферната зона.

Чл. 22. (1) Директорите на РИОСВ назначават комисия с представители на заинтересуваните териториални органи на изпълнителната власт, общините, неправителствени природозащитни организации и собствениците на земи, гори и водни площи.

(2) Комисията по ал. 1 изготвя протокол за границите и режимите на буферната зона.

(3) В случаите, когато буферните зони се обявяват едновременно със защитените територии, се следват процедурите, предвидени в ЗЗТ.

Чл. 23. (1) Протоколът по чл. 22, ал. 2 и коригираната при необходимост документация по чл. 11 се изпращат в МОСВ.

(2) Министърът на околната среда и водите издава заповед за обявяване на буферна зона след съгласуване със заинтересуваните ведомства. Заповедта се обнародва в "Държавен вестник".

(3) Със заповедта по ал. 2 се забраняват или ограничават отделни дейности или строителство, които биха повлияли неблагоприятно върху състоянието и предназначението на защитените територии.

Чл. 24. (1) Промените в буферните зони са:

1. увеличаване на площта;
2. намаляване на площта;
3. промени в режима на дейностите;
4. заличаване при заличаване на защитената територия, към която е обявена.

(2) Промените по ал. 1 се извършват по реда на чл. 21, 22 и 23.

Чл. 25. За обявените буферни зони и промените в тях МОСВ и РИОСВ водят регистри.

Чл. 26. Обявяването на буферни зони не води до промяна на собствеността на земите, горите и водните площи, включени в тях.

Раздел IV

Планове за управление и устройствени планове и проекти

Чл. 27. (1) Планове за управление се разработват задължително за:

1. защитените зони по чл. 3, т. 1, когато над 75 на сто от тяхната площ е заета от защитени територии, обявени по Закона за защитените територии, и от буферни зони по чл. 3, т. 3, обявени по реда на този закон;

2. буферните зони по чл. 3, т. 3 като неразделна част от плановете за управление на съответните защитени територии.

3. КОРИНЕ местата;
4. Орнитологично важните места;
5. Рамсарските места.

(2) Извън случаите по ал. 1, т. 1 по преценка на министъра на околната среда и водите могат да се разработват планове за управление на защитени зони, когато включват приоритетни типове природни местообитания по приложение № 1 към чл. 6, ал. 1, т. 1 и местообитания на приоритетни видове по приложение № 2 към чл. 6, ал. 1, т. 2.

Чл. 28. Плановете за управление по чл. 27 се възлагат и утвърждават при условията и по реда на глава четвърта, раздел II от Закона за защитените територии.

Чл. 29. (1) В плановете за управление по чл. 27 се предвиждат мерки, които целят запазване на естественото състояние и процеси, предотвратяване и спиране на влошаването на условията в типовете природни местообитания и в местообитанията на

видовете, както и на застрашаването и обезпокояването на видовете, за опазването на които са обявени съответните защитени зони.

(2) Мерките по ал. 1 включват:

1. забрана, спиране или ограничаване на дейности, които противоречат на изискванията за опазване на конкретните обекти - предмет на защита;
2. превантивни действия за избягване на предсказуеми неблагоприятни събития;
3. поддържащи, направляващи и регулиращи дейности, определени на научна основа съобразно целите на управление на защитената зона;
4. възстановяване на природни местообитания и местообитания на видове или на популации на растения и животни;
5. осъществяване на научни изследвания, образователна дейност и мониторинг.

(3) При определяне на мерките по ал. 2 при възможност се вземат предвид:

1. други интереси и изисквания на обществото, както и регионалните и местните особености освен тези за опазване на биологичното разнообразие;
2. устойчивото ползване на възобновимите ресурси.

(4) За защитените зони, за които не се разработват планове за управление, както и за териториите извън националната екологична мрежа, министърът на околната среда и водите по своя преценка издава заповеди за определяне на мерки по ал. 2, които се обнародват в "Държавен вестник".

Чл. 30. (1) Териториално-устройствените планове, секторните и отрасловите планове, устройствените проекти за горите и регионалните програми, разработвани по реда на други закони, се съобразяват с мерките по чл. 29.

(2) Извън случаите по чл. 27 мерките и дейностите за постигане на целите на защитените зони се предвиждат в плановете и проектите по ал. 1.

(3) За осигуряване на връзките между елементите на Националната екологична мрежа по чл. 3 и на връзките между защитените зони в плановете и проектите по ал. 1 се включват мерки и дейности за опазване на екологичните коридори и елементите на ландшафта, които въз основа на своята линейна и непрекъсната структура или свързваща функция са значими за миграцията, географското разпространение и генетичния обмен в растителните и животинските популации и видове.

(4) Основни елементи на екологичните коридори и ландшафта по ал. 3 са:

1. водните течения и техните брегове с присъщата им растителност;
2. блатата, езерата, преовлажнените ливади и другите влажни зони;
3. пещерите, скалните венци и стени и дюните;
4. седловините и другите естествени територии, свързващи отделни планински масиви;
5. полските синори, полезащитните пояси, ливадите и пасищата;
6. заливните речни тераси и крайречната растителност;
7. гори от местни видове, разположени до 500 м надморска височина;
8. гори от местни видове над 100 г. възраст.

Чл. 31. Плановете и проектите по чл. 30, ал. 1 и тези, които не са непосредствено свързани с управлението на защитените зони по чл. 3, т. 1 или не са необходими за това, но които поотделно или във взаимодействие с други планове и проекти могат да окажат отрицателно въздействие върху защитените зони и другите елементи на националната екологична мрежа, се оценяват за съвместимостта им с определените цели в заповедите по чл. 14, ал. 1, като:

1. в случаите, предвидени в Закона за опазване на околната среда (ЗООС), плановете и проектите се подлагат на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС);

2. извън случаите на т. 1 по преценка на министъра на околната среда и водите плановете и проектите се подлагат на външна експертиза, възложена от МОСВ или на експертно служебно заключение.

Чл. 32. (1) Плановете и проектите по чл. 30, ал. 1 се утвърждават по реда на съответните специални закони след:

1. положително решение по ОВОС в случаите, предвидени в ЗООС;
2. положително становище на МОСВ за приемане на плана или проекта от съответните органи - извън случаите по т. 1.

(2) Решението и становището по ал. 1 се дава само когато се установи, че защитената зона или друг елемент на националната екологична мрежа няма да бъде увреден.

Чл. 33. Изключение от разпоредбата на чл. 32, ал. 2 се допуска с решение на Министерски съвет по причини от първостепенен обществен интерес и ако не съществува друго решение относно плана или проекта.

Чл. 34. (1) В случаите по чл. 33 МОСВ взема компенсиращи мерки за осигуряване на целостта на националната екологична мрежа, независимо от фазата на реализация на плана или проекта.

(2) Мерките по ал. 1 се състоят в опазване или възстановяване на същия тип природно местообитание или местообитание на същия растителен или животински вид:

1. на друго място в увредената защитена зона или елемент на националната екологична мрежа;
2. в разширение на защитената зона или разширение на друга защитена зона или елемент на националната екологична мрежа;
3. в нова защитена зона или друг елемент на националната екологична мрежа.

(3) Инвеститорът на плана или проекта е длъжен да осъществи за своя сметка мерките по ал. 1 преди започване реализацията на плана или проекта.

Глава трета **ОПАЗВАНЕ НА РАСТИТЕЛНИ И ЖИВОТИНСКИ ВИДОВЕ**

Раздел I **Общи положения**

Чл. 35. Растителните и животинските видове от дивата флора и фауна на страната се опазват в естествената им среда чрез:

1. опазване на техните местообитания в националната екологична мрежа по чл. 3;
2. поставяне на видовете под режим на защита или на регулирано ползване;
3. опазване, поддържане или възстановяване на условията в местообитанията съобразно екологичните изисквания на съответния вид;
4. разработване и прилагане на планове за действие за видове с различна степен на застрашеност;
5. повторно въвеждане в природата на изчезнали видове и попълване на популациите на редки и застрашени видове;
6. контрол и регулиране на неместни видове, които са или биха могли да бъдат въведени целенасочено или случайно в природата и застрашават местни видове;
7. опазване на видовете и техните местообитания при осъществяване на дейности в земите, горите и водните площи, както и в населените места.

Чл. 36. В допълнение към мерките по чл. 35 се прилагат и мерки за опазването на растителните и животинските видове от дивата флора и фауна извън естествената им

среда чрез отглеждане на екземпляри и съхраняване на генетичен материал при контролирани от човека условия.

Раздел II Защитени растителни и животински видове

Чл. 37. За защитени на територията на цялата страна се обявяват дивите животински и растителни видове, посочени в приложение № 3.

Чл. 38. (1) За животинските видове от приложение № 3 към чл. 37 се забраняват:

1. всички форми на умишлено улавяне или убиване с каквито и да е уреди, средства и методи на екземпляри в диво състояние;
2. преследване и обезпокояване особено през периодите на размножаване, отглеждане на малките, презимуване и миграция;
3. унищожаване или вземане на яйца, включително в случаите, когато те са изоставени, разрушаване, увреждане или преместване на гнезда, включително в случаите когато те са изоставени, увреждане или унищожаване на места за размножаване и почивка;
4. вземане на намерени мъртви екземпляри;
5. притежаване, пренасяне, превозване, изнасяне зад граница, търговия и предлагане за продажба или размяна на взети от природата екземпляри.
6. препариране, притежаване, излагане на публични места, пренасяне и превозване, изнасяне зад граница, търговия и предлагане за продажба или размяна на препарирани екземпляри.

(2) Забраните по ал. 1, т. 1, 2 и 4 се отнасят за всички жизнени стадии от развитието на животните.

(3) За нанесени щети по смисъла на ал. 1 за всеки екземпляр се заплаща обезщетение съгласно съществуващата Тарифа за обезщетенията (ПМС 442/...).

Чл. 39. (1) Лице, което е намерило мъртъв екземпляр без умисъл е ранило или убило екземпляр от животински вид от приложение № 3 към чл. 37, е длъжно да уведоми за това най-близката РИОСВ.

(2) По преценка на РИОСВ и в зависимост от състоянието му екземплярът по ал. 1:

1. се пуска на свобода в подходящ район;
2. се изпраща за лечение или отглеждане в спасителен център или зоологическа градина;
3. се предоставя на научно заведение или природонаучен музей за изследване или попълване на учебни сборки;
4. се оставя на мястото, където е намерен или убит.

(3) За разпореждането с екземпляра по ал. 1 се съставя протокол, който се изпраща в МОСВ.

Чл. 40. (1) За растителните видове от приложение № 3 към чл. 37 се забранява:

1. бране, събиране, отрязване, изкореняване или друг начин на отнемане или унищожаване на екземпляри в техните естествени области на разпространение;
2. притежаване, пренасяне, превозване, изнасяне зад граница, търговия и предлагане за продажба или размяна на взети от природата екземпляри.

(2) Забраните по ал. 1 се отнасят за всички жизнени стадии от развитието на растенията и техните вегетативни и генеративни органи, като за нанесените щети за всеки екземпляр се заплаща обезщетение по тарифата от чл. 38 ал. 3.

Раздел III

Регулирано ползване на растителни и животински видове

Чл. 41. (1) Под режим на опазване и регулирано ползване от природата се поставят видовете диви животни и растения, посочени в приложение № 4, с оглед поддържане и запазване на популациите на тези видове в благоприятно състояние.

(2) В зависимост от състоянието на популациите и биологичните изисквания на отделните видове от приложение № 4 към чл. 41, ал. 1 режимите и условията за ползването им обхващат:

1. предписания за достъп до определени райони;
2. временна или местна забрана за ползване на вида или определени популации;
3. срокове, правила и методи за ползване;
4. въвеждане на разрешителен режим или определяне на квоти за ползване на екземпляри;
5. условия за покупка, продажба, притежаване, предлагане за продажба или транспортиране с цел продажба или изнасяне зад граница на екземпляри или части от тях;
6. условия за отглеждане и размножаване на животински и растителни видове при контролирани от човека условия.

(3) За видовете птици от приложение № 4 към чл. 41, ал. 1 се забраняват:

1. ловуването и обезпокояването в сезона на размножаване и отглеждане на малките, както и по време на завръщане на мигриращите птици в местата на отглеждане на малките;
2. разрушаване, увреждане или преместване на гнезда, включително и в случаите, когато те са изоставени;
3. унищожаване, както и събиране и задържане на яйца, включително в случаите, когато те са изоставени.

(4) Регулираното ползване на видовете от Приложение № 4 може да се извършва само по начини и със средства, които не провалят постигнатите природозащитни резултати за съответните видове.

Чл. 42. (1) Режимите и условията по чл. 41, ал. 2, отнасящи се за риби и ловни видове от приложение № 4 към чл. 41, ал. 1, се въвеждат със съвместни заповеди на министъра на земеделието и горите и министъра на околната среда и водите, които се обнародват в "Държавен вестник".

(2) За останалите животински и растителни видове от приложение № 4 към чл. 41, ал. 1 режимите и условията за опазване и ползване по чл. 41, ал. 2 се въвеждат със заповеди на министъра на околната среда и водите, които се обнародват в "Държавен вестник".

(3) Заповедите по ал. 1 и 2 се издават след обсъждане със заинтересувани централни ведомства, научни институти, обществени организации и браншови организации на ползватели, а в случаите на регионална или местна забрана за ползване - и със съответните областни управители и кметове на общини.

(4) При опасност за състоянието на вид от приложение 4 към чл. 41, ал. 1, министърът на околната среда и водите по своя преценка може да налага временен или местен режим в отклонение от режимите, въведени със заповедите по ал. 1 и 2.

Чл. 43. (1) Изнасянето на екземпляри от диви растения и животни се извършва с разрешение от МОСВ, освен ако в специален закон не е предвидено друго.

(2) Редът и условията за издаване на разрешителното по ал. 1 се определят с постановление на Министерския съвет.

Раздел IV **Забранени методи, уреди и средства за улавяне и убиване**

Чл. 44. (1) При улавяне или убиване на животни от видове от приложение № 4 към чл. 41, ал. 1 се забранява използването на уредите, средствата и методите, посочени в приложение № 5.

(2) Забраната по ал. 1 се отнася и за животинските видове от приложение № 3 към чл. 37 в случаите на разрешено изключение по реда на чл. 48.

Раздел V **Опазване на птици, срещащи се в диво състояние**

Чл. 45. (1) Всички видове птици, естествено срещащи се в диво състояние на територията на страната, са защитени.

(2) Местообитанията на видовете птици от Приложение №2 се обявяват за защитени зони или други елементи от националната екологична мрежа, като за тях се полагат специални мерки за опазване.

(3) Специалните мерки за опазване по ал. 2 се състоят в:

1. обявяване на защитени територии;
2. поддържане и управление в съответствие с екологичните нужди на природните местообитания в и извън националната екологична мрежа;
3. възстановяване на разрушени или увредени природни местообитания;
4. създаване на близки до естествените природни местообитания.

Чл. 46. (1) За птиците по чл. 45 се забранява:

1. улавяне или убиване с каквито и да е уреди, средства и методи;
2. унищожаване или увреждане на яйца и гнезда, вземане на яйца от гнездата;
3. вземане, преместване и притежаване на яйца, дори когато са изоставени или празни;
4. безпокоене на птиците, особено през периода на размножаване и отглеждане на малките;
5. отглеждане на затворено и притежаване на птици, ловуването и улавянето на които е забранено.

(2) За видовете птици от Приложение № 4 се разрешава регулирано ползване и контрол в съответствие с разпоредбите на чл. 41.

Чл. 47. (1) За всички видове диви птици извън тези от приложение № 4 към чл. 41 се забраняват продажбата, транспортът с цел търговия, задържането с цел търговия и предлагането за продажба на живи или умрели птици и всякакви различими части или продукти от такива птици.

(2) Разпоредбата по ал. 1 не се отнася за видовете птици, посочени в приложение № 6, като дейностите по ал. 1 могат да се извършват само при доказване, че птиците са били законно убити, уловени или придобити по друг законен начин.

Раздел VI **Изключения**

Чл. 48. (1) Изключения от забраните и ограниченията по раздели II – V на Глава трета се допускат само по отношение на улавяне или събиране на животни, техните яйца или малки със селективни средства; бране, събиране, отрязване, изкореняване на растения, убиване на животни със селективни средства; отпъждане на животни; подобряване или преместване на гнезда, места за размножаване или почивка; вземане на намерени мъртви екземпляри; притежаване, пренасяне и превозване, изнасяне зад

граница и размяна само при условие, че няма друго решение, че популациите на засегнатия вид не са увредени в цялата област на естественото им разпространение и са в благоприятно състояние.

(2) Изключенията по ал. 1 се допускат в следните случаи:

1. за опазването на видовете от дивата флора и фауна и за запазване на природните местообитания;

2. при необходимост, произтичаща от реална заплаха за общественото здраве и безопасност, включително на въздушния транспорт;

3. за целите на научните изследвания, при въвеждане или повторно въвеждане на видове и на необходимата за тази цел селекция, включително и изкуственото размножаване на растения.

(3) В случаите по ал. 2, когато се засягат видове от приложение № 3 към чл. 37, изключенията се допускат само за единични екземпляри.

Чл. 49. (1) Изключенията по чл. 48 се допускат с писмено разрешение на министъра на околната среда и водите.

(2) В разрешителното по ал. 1 се определят видовете, броят на екземплярите, времето и мястото, уредите, средствата и методите, начинът за разпореждане с екземпляра, дължимото обезщетение и други условия, при които се допуска изключението, както и органът или лицето, което осъществява контрола по спазването на условията.

Чл. 50. (1) Разрешително по чл. 49 не се изисква за износ на екземпляри от видовете по чл. 70.

(2) В случаите по ал. 1 се издава само разрешително за износ по реда на глава четвърта.

Чл. 51. Редът и условията за издаване на разрешителните по чл. 49, ал. 1 се определят с наредба, утвърдена от министъра на околната среда и водите.

Раздел VII

Планове за действие за видове

Чл. 52. Планове за действие за растителни и животински видове се разработват задължително, когато се установи, че:

1. видът е застрашен в международен мащаб и за опазването му са необходими мерки в цялата област на неговото естествено разпространение;

2. състоянието на популацията на вида в страната или в отделни региони не е благоприятно;

3. въведен в природата неместен вид въздейства неблагоприятно върху условията на природните местообитания или върху състоянието на местни видове от дивата флора и фауна.

Чл. 53. При условията на чл. 52 с предимство се разработват планове за действие за:

1. приоритетни видове от приложение № 2 към чл. 6, ал. 1, т. 2;

2. защитени растителни и животински видове от приложение № 3 към чл. 37;

3. видове - предмет на регулирано ползване от приложение № 4 към чл. 41, ал. 1;

4. видове - предмет на повторно въвеждане в природата.

Чл. 54. Плановете за действие обхващат:

1. описание на биологичните особености и екологичните изисквания на вида;

2. оценка на разпространението и състоянието на популациите на вида, както и на условията в неговите природни местообитания;
3. данни за заплахите и лимитиращите фактори;
4. възстановителни, поддържащи и други природозащитни мерки за вида, включително мерки за опазване извън естествената му среда, ако се налагат такива;
5. възстановителни или поддържащи мерки за местообитанията на вида - предмет на плана;
6. план за наблюдение и контрол върху изпълнението и ефекта от осъществените дейности;
7. бюджет и график за реализиране на дейностите.

Чл. 55. (1) Изготвянето на планове за действие може да се възлага от:

1. министъра на околната среда и водите;
2. министъра на земеделието и горите или ръководителите на други заинтересувани държавни органи;
3. неправителствени организации.

(2) Органите и организациите по ал. 1, т. 2 и 3 съгласуват с МОСВ заданията и проектите на плановете за действие.

Чл. 56. Плановете за действие се утвърждават от министъра на околната среда и водите.

Чл. 57. Условията и редът за разработване на планове за действие за растителни и животински видове се определят с наредба, приета от Министерския съвет.

Раздел VIII

Опазване на растителни и животински видове извън естествената им среда

Чл. 58. (1) Опазването на видовете извън естествената им среда включва:

1. отглеждане и размножаване за повторно въвеждане на животни и растения при контролирани условия във вивариуми, зоологически или ботанически градини, дендрариуми, живи колекции;
2. създаване на банки за семена, полен, гамети, ембриони, тъканни и клетъчни култури и други колекции за съхраняване на растителни и животински генетични ресурси при специални условия.

(2) Действията по ал. 1 не включват прилагане на техники и методи, които водят до генетични изменения, както и събиране или улавяне на индивиди от природата в количества, по начини и със средства, които застрашават техните естествени популации.

Чл. 59. Опазването по чл. 58, ал. 1 се прилага за видове и други таксони, които са:

1. непосредствено застрашени от изчезване от естествените им местообитания на местно, национално или международно ниво, ако опазването им е невъзможно в тези местообитания;
2. диви предшественици на културни сортове растения, местни или примитивни породи животни;
4. подходящи за използване при повторно въвеждане в природата съгласно програмата по чл. 67;
5. от специфичен интерес за науката – ендемити, реликти и др.;
6. подходящи за привличане на обществен интерес към проблемите на опазването на биологичното разнообразие.

Чл. 60. (1) Опазването по чл. 58, ал. 1 може да се извършва от лицензирани научни организации, юридически и физически лица.

(2) Организацията и лицата по ал. 1 са длъжни:

1. да документират образците/екземплярите, както и техния произход;
2. да етикетират и маркират индивидуално по недвусмислен начин образците/екземплярите, като за птиците от разред Соколоподобни (Falconiformes) това се извършва с електронни микрочипове;
3. да събират и поддържат информация по определени показатели за състоянието на колекциите, както и за технологиите и техниките за тяхното отглеждане и поддържане;
4. да организират или участват в научни и други изследвания и практически дейности от значение за опазване и отглеждане на видовете, включително такива, свързани с попълване на популациите или повторното въвеждане в природата на диви видове;
5. да предоставят размножителни материали от застрашени видове за възстановяване или повторно въвеждане в природата;
6. да предоставят при договаряне размножителни материали от застрашени видове за създаване на насаждения за култивирано отглеждане на растения и ферми за отглеждане на животни;
7. да обменят информация с други институции с подобно предназначение и цели;
8. да осигуряват обществен достъп до колекциите, информация за обществеността, свързана с видовете от колекциите, техните естествени местообитания и опазване на биологичното разнообразие;
9. да провеждат образователна и възпитателна дейност.

(3) Освен задълженията по ал. 2, в зоологическите и ботаническите градини и другите места по чл. 58 ал. 1 са задължителни и следните изисквания:

1. да настаняват екземплярите при условия, които удовлетворяват техните биологични изисквания и изискванията за запазването и размножаването им;
2. да осигуряват подходяща за отделните видове обстановка в местата, където те са затворени;
3. да поддържат високо ниво на превантивни и лечебни ветеринарни грижи и хранене при отглеждането и развъждането на животните и фитосанитарни грижи и контрол при растенията, както и опазване на генетичната чистота при растенията и животните;
4. да предприемат необходимите мерки за предотвратяване бягството на животни, за да бъдат избегнати възможни екологични заплахи за местните видове.

Чл. 61. (1) Минималните изисквания и условия, при които могат да се отглеждат животни в зоологическите градини и другите места по чл. 58 ал. 1 се определят с наредба, утвърдена от министъра на околната среда и водите.

(2) В случай на прилагане на принудителната мярка по чл. 121, ал. 1, т. 3 МОСВ разпорежда поставянето на животните в лицензирани зоологически градини или места, където са осигурени условията в наредбата по ал. 1 и тези по чл. 60, ал. 2 и 3.

Чл. 62. Дейността в зоологическите градини и другите места по чл. 58 ал. 1 се извършва въз основата на лиценз, издаден при условия и по ред, определени с наредба на министъра на околната среда и водите.

Чл. 63. Министерството на околната среда и водите поддържа регистри на:

1. лицензираните организации и лица, които притежават и поддържат колекции от диви видове от местната или чуждата флора и фауна;
2. организациите и лицата, които притежават и поддържат колекции от видове от одомашнената флора и фауна, както и на специализирани колекции от диви дървесни и храстови видове или ловни видове от местната или чуждата флора и фауна

Чл. 64. Специализираните организации, които създават и поддържат национални колекции, се определят с акт на Министерския съвет, когато:

1. изпълняват и/или координират дейности по национални или международни програми, свързани с генетични ресурси;

2. колекциите са предназначени за опазване и поддържане на значително таксономично разнообразие от световната фауна и флора, включително диви родственици на културни растения или примитивни породи, и/или представляват стратегически ресурс поради, значителното разнообразие от видове, сортове, породи, форми, линии, включително такива с местен произход, и/или са еталонни по прилагане на поети от страната международни задължения.

Чл. 65. Условието и редът за попълване, поддържане и обслужване на колекции, с изключение на тези, принадлежащи на физически лица, се определят с актове, издадени от ръководителите на организациите по чл. 64, ал. 1.

Чл. 66. (1) Държавата е собственик на генетичните ресурси от естествената флора и фауна на страната.

(2) Достъпът до ресурсите се осъществява при спазване на разпоредбите на този закон, а когато те са защитени от патент или други права на интелектуална собственост – и на специалното законодателство в тази област.

(3) Генетичните ресурси могат да бъдат предоставяни за използване от други страни въз основа на предварително договаряне в писмена форма на условията и начина за разпределение на ползите от него при взаимноизгодни условия, включващи:

1. цитиране на естествения произход на материала;
2. предоставяне от страната ползвател на получени, свързани с тях или произтичащи от тях научни резултати и технологии;
3. възвръщане на част от получаваната печалба при използване на материала или на продукти или изследвания, произтичащи от него с търговска цел;
4. участие в съвместни научни изследвания.

(4) Договарянето може да предвиди безвъзмездно предоставяне на генетични ресурси, когато те са предназначени за нетърговски цели: научни изследвания, обучение, опазване на биологичното разнообразие или на общественото здраве.

(5) Предоставянето на материалите за ползване от трети лица се извършва с писмено съгласие на собственика при спазване на изискванията на ал. 2, 3 и 4.

(6) Условието и редът за предоставяне на достъп до генетични ресурси се определят с наредба, приета от Министерския съвет.

Раздел IX

Въвеждане на неместни или повторно въвеждане на местни животински и растителни видове в природата

Чл. 67. (1) Въвеждането в природата, както и вносът с цел развъждане и отглеждане на неместни животински и растителни видове се допуска, ако това не уврежда природни местообитания в тяхната естествена област на разпространение или местни видове от дивата флора и фауна или техни популации.

(2) Дейностите по ал. 1 се разрешават въз основа на разработена програма само след положителна експертиза на компетентни институти на Българската академия на науките (БАН) с участие на неправителствени природозащитни организации, възложена от министъра на околната среда и водите.

(3) Дейностите по ал. 1 се извършват с писмено разрешение на министъра на околната среда и водите.

(4) Министърът на околната среда и водите може, със заповед, обнародвана в “Държавен вестник”, да забранява въвеждането в природата на неместни видове, които

биха застрашили естествени природни местообитания или местни видове от дивата флора и фауна.

Чл. 68. (1) Повторно въвеждане в природата и попълване на популациите на местни животински и растителни видове се извършва по начин, който би допринесъл до трайно възстановяване на видовете в благоприятно състояние.

(2) Дейностите по ал. 1 се извършват с писмено разрешение на министъра на околната среда и водите, съгласувано със заинтересуваните централни ведомства и след отчитане мнението на обществеността в района на повторно въвеждане на вида.

Чл. 69. Условиата и редът за издаване на разрешителните по чл. 67, ал. 3 и чл. 68, ал. 2 се определят с наредба, приета от Министерския съвет.

Глава четвърта **ТЪРГОВИЯ СЪС ЗАСТРАШЕНИ ВИДОВЕ ОТ ДИВАТА ФЛОРА И ФАУНА**

Раздел I **Общи положения**

Чл. 70. Разпоредбите в тази глава се отнасят за екземпляри от видовете, включени в приложенията на Конвенцията по международна търговия със застрашени видове от дивата флора и фауна (CITES) (ДВ, бр. 6 от 1992 г.), наричана за краткост “конвенцията”, които:

1. са застрашени от изчезване и са или могат да станат обект на търговия, посочени в Приложение I към чл. III на конвенцията;

2. се нуждаят от регулиране на вноса и износа, за да се избегне опасността от използване, което е несъвместимо с оцеляването им, посочени в Приложение II към чл. IV на конвенцията;

3. са определени за регулирана търговия в рамките на юрисдикцията на държава, страна по конвенцията, посочени в Приложение III към чл. V на конвенцията.

Чл. 71. Министерството на околната среда и водите е ръководното ведомство по прилагане на изискванията на конвенцията.

Чл. 72. Българската академия на науките е научният консултативен орган по прилагане на конвенцията.

Раздел II **Внасяне, изнасяне и транзитиране**

Чл. 73. (1) Внасянето, изнасянето и транзитирането на екземпляри от видове по чл. 70 се извършва съгласно изискванията на конвенцията, този закон, Закона за митниците и другите специални закони.

(2) Превозването с въздушен транспорт на живи животни от видове по чл. 70 се извършва съгласно изискванията за транспортиране на живи животни, установени с Резолюция 620, Приложение А на Международната организация на авиационните превозвачи (IATA).

Чл. 74. (1) При издаването на разрешителни по чл. 75, ал. 1 екземплярите от видовете по чл. 70, т. 1 се третират като екземпляри от видовете по чл. 70, т. 2, когато са:

1. размножавани в развъдници, регистрирани в Секретариата на конвенцията;

2. индивидуално маркирани по недвусмислен начин.

(2) Условието по ал. 1, т. 2 не се прилага за растения и в случай, че маркировката би увредила здравето на дадения екземпляр.

Чл. 75. (1) Внасянето на екземпляри от видовете по чл. 70, т. 1 и изнасянето на екземпляри от видовете по чл. 70 се извършва с разрешително, издадено от министъра на околната среда и водите или от упълномощени от него лица по образец CITES, посочен в приложение № 7.

(2) Разрешително по ал. 1 не се изисква при:

1. транзитиране на екземпляри;
2. внасяне на екземпляри в случаите по чл. 74, ал. 1.

(3) Всяка пратка екземпляри по ал. 2, т. 1 задължително се придружава от оригинален екземпляр на разрешително за износ по образец CITES, издадено от ръководното ведомство по прилагане на изискванията на конвенцията на държавата на износа.

Чл. 76. (1) За всяка пратка екземпляри се издава отделно разрешително по чл. 75, ал. 1, което я придружава по време на внасянето или изнасянето.

(2) Разрешителното се издава за срок 6 месеца, считано от датата на издаването му.

(3) Разрешителното се счита за недействително:

1. след изтичане на срока по ал. 2;
2. след преминаване на границата, ако не е заверено от митническия орган съгласно чл. 87, т. 3;
3. когато се установи, че издаването му е въз основа на невярно представена от кандидата информация за условията на внасяне и изнасяне;
4. при повреждане;
5. при унищожаване;
6. при изгубване или кражба.

(4) Притежателят на разрешително е длъжен:

1. в случаите по ал. 3, т. 1, 2 и 4 да върне в 15-дневен срок оригинала и всички копия в МОСВ;
2. в случаите по ал. 3, т. 5 и 6 незабавно да уведоми МОСВ.

(5) В случаите по ал. 3, т. 3 и 6 МОСВ незабавно уведомява за това митническите органи, ръководното ведомство на държавата на вноса и Секретариата на конвенцията, като посочва номера, датата и други опознавателни данни за разрешителното.

Чл. 77. (1) Вносителят или износителят е длъжен при преминаване през границата да представи на митническия орган разрешителното по чл. 75, ал. 1.

(2) Когато вносителят или износителят не пренася пратката лично, разрешителното трябва да е прикрепено към транспортните документи.

Чл. 78. (1) В случаите на внасяне и изнасяне на екземпляри, които са хербарийни или музейни експонати, предназначени за дарение или обмяна при нетърговски отношения между лица по чл. 96, ал. 1, разрешителното по чл. 75, ал. 1 може да бъде заменено от етикет.

(2) Етикетите се издават по ред, определен от министъра на околната среда и водите или от упълномощени от него лица, по формат, одобрен от Секретариата на Конвенцията.

Чл. 79. Министърът на околната среда и водите или упълномощените от него лица отказват издаване на разрешително по чл. 75, ал. 1, когато:

1. на кандидата е била наложена глоба или имуществена санкция или му е конфискуван екземпляр по реда на закона, за срок 2 две години от влизането в сила на наказателното постановление;
2. има писмено становище на научния консултативен орган, че това застрашава оцеляването на вида в дивата природа;
3. има писмено становище на научния консултативен орган, че кандидатът няма необходимите условия за отглеждане на живия екземпляр;
4. се нарушават условията по чл. 73, ал. 2;

5. внасянето и изнасянето на екземпляри от видовете по чл. 70, т. 1 е с цел търговия, за предоставяне на услуги или за други дейности, които имат за основна цел печалба, с изключение на:

а) екземплярите по чл. 74, ал. 1, т. 1;

б) екземплярите, внесени или придобити по друг начин в Република България преди влизането в сила на закона, както и тяхното поколение, включително първото поколение, отгледано от човека, при условие че тези екземпляри са внесени или придобити съгласно действащата до влизането в сила на закона нормативна уредба и са маркирани по недвусмислен начин;

в) продажбата на живи екземпляри за програми, свързани с възстановяване на видове, за размножаване или за научни и образователни цели, независимо от това дали са уловени от природата или са първо поколение, отгледано на затворено.

Чл. 80. Кандидатът за разрешително по чл. 75, ал. 1 подава писмено заявление в МОСВ.

Чл. 81. (1) В заявлението по чл. 80 за внасяне на видове по чл. 70, т. 1 се посочват:

1. адресите на получателя и изпращача;
2. видът и количеството на екземплярите;
3. очакваната дата и граничният пункт;
4. условията на транспортиране в случаите на внос на живи екземпляри.

(2) Към заявлението по ал. 1 се прилагат:

1. копие на предварително издадено разрешително за износ от ръководното ведомство на страната износител;
2. съдебна регистрация на фирма;
3. адресът и описание на условията, при които ще се отглеждат внасяните живи екземпляри.

Чл. 82. (1) В заявлението по чл. 80 за изнасяне на видове по чл. 70 се посочват:

1. адресите на получателя и изпращача;
2. видът и количеството на екземплярите;
3. очакваната дата и граничният пункт;
4. условията на транспортиране.

(2) Към заявлението по ал. 1 кандидатите прилагат:

1. документ за произхода на екземпляра;
2. документ за регистрация съгласно чл. 91;
3. копие от документ за самоличност на кандидата;
4. удостоверение за актуално състояние на фирмата;
5. в случаите на изнасяне на екземпляри, размножени и отгледани на затворено - кратко описание на рода или културата, от което да личи произходът на отделните екземпляри, формиращи основата на този род или култура, и номерът на полученото генетично поколение.

(3) Изискванията по ал. 2, т. 2 и 4 не се прилагат в случаите по чл. 96, ал. 1.

Чл. 83. (1) В 3-дневен срок от получаване на заявлението за издаване на разрешително за внасяне или изнасяне на екземпляри от видовете по чл. 70, т. 1 министърът на околната среда и водите изисква становище от научния консултативен орган по чл. 72.

(2) При заявление за изнасяне на екземпляри от видовете по чл. 70, т. 2 и 3 становището по ал. 1 може да се изисква по преценка на министъра на околната среда и водите.

Чл. 84. (1) Научният консултативен орган представя на МОСВ становище в 15-дневен срок от получаване на искането по чл. 83.

(2) При необходимост от проверка на място МОСВ поема командировъчните разходи на определения от научния консултативен орган експерт.

Чл. 85. При спазване на всички условия на конвенцията и този закон разрешителното по чл. 75, ал. 1 се издава в срок до 5 работни дни от получаването на молбата по чл. 80 или от представянето на становище по чл. 84, ал. 1.

Раздел III Митнически надзор и контрол

Чл. 86. Митническите органи осъществяват митнически надзор и контрол при внасяне, изнасяне и транзитиране на екземпляри от видовете по чл. 70 във, от и през територията на Република България.

Чл. 87. Митническите органи:

1. проверяват дали пратката се придружава от разрешително по чл. 75, ал. 1 и 3;
2. изискват от граничната ветеринарна и фитосанитарна служба да установи дали екземплярите отговарят на данните, посочени в разрешителното;
3. заверяват оригиналния екземпляр и двете допълнителни копия на разрешителното за внасяне или изнасяне по чл. 75, ал. 1, като вписват действителното количество внасяни или изнасяни екземпляри, задържат и съхраняват копието, предназначено за митническите органи;
4. при внасяне задържат оригиналния екземпляр на разрешителното по чл. 75, ал. 1 и оригиналното разрешително, издадено от ръководното ведомство на държавата на износа;
5. в 5-дневен срок изпращат в МОСВ разрешителните по т. 4 и копие на разрешителното за износ по чл. 75, ал. 1.

Чл. 88. При установяване на нарушение на изискванията на закона или в случаи на съмнение за нарушение митническите органи задържат екземплярите и незабавно уведомяват за случая МОСВ или съответната РИОСВ, които осигуряват поставянето на екземплярите при подходящи за тях условия.

Чл. 89. Съответната РИОСВ оказва на митническите органи пълно съдействие, необходимо за изясняване на случаите по чл. 88 и вземане на решение по тях.

Раздел IV Регистрация

Чл. 90. На регистрация подлежат всички екземпляри от видовете по чл. 70, т. 1 и 2, с изключение на хранителни продукти от тях и видовете - предмет на Закона за лова и опазване на дивеча.

Чл. 91. Регистрацията се извършва с документ, издаден от съответната РИОСВ по постоянния адрес на собственика на екземпляра - физическо лице, или по седалището, съответно адреса на управлението на собственика на екземпляра – юридическо лице.

Чл. 92. (1) За регистрацията по чл. 91 собственикът в 15-дневен срок от придобиването на екземпляра внася в РИОСВ заявление, в което посочва:

1. име и ЕГН за физически лица, а за юридически лица - наименование, седалище и БУЛСТАТ;
2. данни за екземпляра – вид и състояние (жив, мъртъв, част от екземпляр или продукт);
3. адрес на отглеждане – при придобиване на жив екземпляр;
4. начин на придобиване – внесен, закупен, разменен, дарен, размножен на затворено, намерен.

(2) Към заявлението по ал. 1 се прилагат:

1. оригинален документ за регистрация, издаден от РИОСВ – при покупка на вече регистриран по чл. 91 екземпляр;

2. документ за произход;
3. начин на маркировка на екземпляра;
4. копие от разрешителното за внос по чл. 75, ал. 1;
5. копие от разрешителното или друг документ за улавяне или убиване на екземпляра от природата, предвиден в нормативен акт и доказващ законността на придобиването на екземпляра.

Чл. 93. Районните инспекции по околната среда издават документа за регистрация по чл. 91 в 5-дневен срок от постъпване на заявлението по чл. 92.

Чл. 94. (1) Собственикът на регистриран екземпляр е длъжен в 15-дневен срок да уведоми писмено РИОСВ при:

1. промяна на обстоятелства, свързани с екземпляра – продажба, смяна на адреса на отглеждане, смърт, кражба или изгубване;
2. унищожаване, повреждане, изгубване или кражба на документа за регистрация на екземпляра.

(2) Районните инспекции по околната среда:

1. отразяват промените по ал. 1 в регистъра по чл. 95;
2. издават нов документ за регистрация в случаите по ал. 1, т. 2;
3. уведомяват МОСВ за случаите на кражба или изгубване на екземпляр или документ за регистрация.

Чл. 95. Районните инспекции по околната среда водят регистър на екземплярите по чл. 90.

Чл. 96. (1) Регистрацията на екземпляри по чл. 90 не се отнася за колекции в ботанически градини, музеи, университети, институти на БАН и други научни институти.

(2) Лицата по ал. 1 представят в МОСВ списък на наличните екземпляри по видове, като в началото на всяка текуща година внасят информация за настъпилите в списъка промени през изтеклата година.

Чл. 97. (1) Физически и юридически лица със съдебна регистрация в Република България имат право чрез МОСВ да регистрират в Секретариата на конвенцията дейности за размножаване и отглеждане на видове по чл. 70, т. 1.

(2) За регистрацията по ал. 1 лицата подават в МОСВ заявление, в което посочват:

1. адреса, където ще се извършва дейността;
2. мотивите за отглеждане, научното наименование на видовете и доказателства за подходящи условия за тяхното размножаване и отглеждане;
3. доказателства за законното придобиване на изходния размножителен материал, за необходимата квалификация за извършване на дейността, доказателства за съответствие на кандидата с изискванията по смисъла на чл. 79, т. 1.

Чл. 98. (1) Министерството на околната среда и водите извършва проверка на обстоятелствата по чл. 97, ал. 2 и изисква становище от научния консултативен орган по реда на чл. 83.

(2) В зависимост от проверката и становището по ал. 1 МОСВ:

1. изпраща документация за регистриране на дейността в Секретариата съгласно изискванията на конвенцията;
2. в случай на отказ в 15-дневен срок уведомява писмено заявителя.

Чл. 99. При прекратяване на регистрирана дейност лицата по чл. 97, ал. 1 са длъжни в 15-дневен срок да уведомяват за това МОСВ, което изпраща в Секретариата на конвенцията информация за заличаване на регистрацията.

Раздел V Вътрешна търговия

Чл. 100. Забранява се предлагането за закупуване, придобиването с търговска цел, излагането пред публика с търговска цел, използването за търговски приходи и продажба, съхранението с цел продажба, предлагането с цел продажба на екземпляри от видове по чл. 70, т. 1.

Чл. 101. Забраната по чл. 100 не се отнася за екземплярите, които:

1. са придобити преди влизане на конвенцията в сила и са надлежно регистрирани;
2. са отгледани на затворено животински екземпляри или изкуствено размножени растения, след доказване на тези обстоятелства;
3. са необходими за развитие на науката, когато въпросните видове са единствено подходящи за такива цели и не съществуват екземпляри от видовете, отгледани на затворено;
4. са предназначени за размножителни програми или научни изследвания с цел запазване на вида;
5. са отнети в полза на държавата по чл. 128, ал. 1.

Чл. 102. (1) Забранява се търговията с нерегистрирани екземпляри в случаите по чл. 101, както и търговията с нерегистрирани екземпляри от видовете по чл. 70, т. 2;

(2) При продажбата на регистрирани по чл. 91 екземпляри продавачът предоставя на купувача оригинала на документа за регистрация на екземпляра.

Раздел VI Разпореждане с екземпляри, отнети в полза на държавата

Чл. 103. Разпореждането с екземпляри от видовете по чл. 70, отнети в полза на държавата по чл. 128, ал. 1, се извършва от министъра на околната среда и водите.

Чл. 104. (1) В случаите на отнемане на живи екземпляри в полза на държавата министърът на околната среда и водите разпорежда:

1. връщането им на държавата на износа, когато тя е страна на произход на екземпляра;
2. връщането им на държавата на износа в случаите по чл. 74, ал. 1;
3. предоставянето им в зоологическа или ботаническа градина или в определени за целта спасителни центрове;
4. пускането им на свобода, когато екземплярите са взети от природни местообитания в рамките на страната, в случай че няма очевидни пречки за тяхното оцеляване;
5. продажбата им.

(2) В случаите на отнемане на мъртви екземпляри в полза на държавата министърът на околната среда и водите разпорежда:

1. безвъзмездното им предоставяне на висши учебни заведения или центрове за обучение на кадри по прилагане на конвенцията за попълване на учебни сбирки;
2. безвъзмездното им предоставяне на природонаучни музеи, а когато имат художествена стойност - на музеи на изкуствата;
3. продажбата им.

(3) В случаите на отнемане в полза на държавата на хранителните продукти или медикаменти министърът на околната среда и водите разпорежда:

1. връщането им на страната износител или унищожаването им;
2. предоставянето им на висши учебни заведения или центрове за обучение на кадри по прилагане на конвенцията за попълване на учебни сбирки.

Чл. 105. До влизането в сила на наказателното постановление министърът на околната среда и водите разпорежда:

1. предоставяне на живите екземпляри в зоологическа или ботаническа градина или определени за целта спасителни центрове;
2. съхраняване на подходящи места на мъртви екземпляри, хранителни продукти или медикаменти.

Чл. 106. (1) Екземплярите се връщат на собственика при отменяне на наказателното постановление по съдебен ред в 7-дневен срок след влизането му в сила.

(2) След влизането в сила на съдебното решение, с което се отхвърля жалбата срещу наказателното постановление за отнемане на живи екземпляри в полза на държавата, министърът на околната среда и водите се разпорежда с тях съгласно чл. 104.

Чл. 107. (1) Разходите, свързани с разпорежданията по чл. 104 и 105, са за сметка на Националния фонд по опазване на околната среда при МОСВ.

(2) Разходите по ал. 1 се възстановяват в Националния фонд по опазване на околната среда от средствата, получени в случаите на продажба по чл. 104.

Чл. 108. В случаите на продажба по чл. 104, ал. 1, т. 5 и ал. 2, т. 3 екземплярите се считат за законно придобити при представяне на документа, с който са закупени.

Глава пета

ОПАЗВАНЕ НА ВЕКОВНИ ИЛИ ЗАБЕЛЕЖИТЕЛНИ ДЪРВЕТА

Чл. 109. (1) Отделни вековни или забележителни дървета във или извън населените места се обявяват за защитени съгласувано с физическото или юридическото лице - собственик на имота, в който се намира дървото.

(2) Директорът на съответния регионален орган на МОСВ и лицето по ал. 1 подписват протокол, в който се посочват местонахождението и характеристиките на дървото - вид, възраст, височина и други особености, неговото състояние и необходимите поддържащи мерки, както и ангажиментите на собственика за опазване на обекта.

(3) Протоколът по ал. 2 и скица за местонахождението на дървото се изпращат в МОСВ.

Чл. 110. Министърът на околната среда и водите издава заповед за обявяване на дървото за защитено, която се обнародва в "Държавен вестник".

Чл. 111. Собствениците на дървета, обявени за защитени, са длъжни:

1. да ги опазват от унищожаване или увреждане, заедно със земята и кореновата им система, попадащи в проекцията на короната на дървото;
2. да уведомяват съответния регионален орган на МОСВ за настъпили промени в състоянието на обекта;
3. да съгласуват със съответния регионален орган на МОСВ дейностите, необходими за поддържане или възстановяване на състоянието на обекта;
4. да осигуряват достъп на РИОСВ до имота за извършване на проверки по състоянието на защитените дървета.

Чл. 112. (1) Министерството на околната среда и водите може да финансира поддържащи или възстановителни дейности, необходими за опазване на вековните дървета.

(2) Собствениците внасят в МОСВ предложения за финансиране на дейности по ал. 1 чрез съответния регионален орган на министерството.

Чл. 113. (1) Обявените защитени дървета се вписват в регистри в МОСВ и съответната РИОСВ.

(2) Унищожени, изсъхнали или невъзстановимо увредени защитени дървета се заличават по реда на чл. 109, ал. 2 и чл. 110.

Глава шеста ОРГАНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Чл. 114. Министерството на околната среда и водите и неговите регионални органи осъществяват управлението и контрола по опазване на биологичното разнообразие в страната.

Чл. 115. Министърът на околната среда и водите:

1. провежда държавната политика по опазване и поддържане на биологичното разнообразие;

2. изготвя с участието на отрасловите ведомства и неправителствените природозащитни организации и внася в Министерския съвет Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие;

3. изготвя с участието на отрасловите ведомства и внася в Министерския съвет Национален план за опазване на биологичното разнообразие, организира и отчита изпълнението на плана;

4. изгражда и поддържа националната екологична мрежа;

5. възлага разработването и утвърждава плановете за управление за защитени зони и плановете за действие за видове;

6. координира дейностите на други министерства, ведомства, общини, обществени организации, научни и академични институти по опазване на биологичното разнообразие;

7. организира контрол върху дейностите на собствениците или ползвателите на земи, гори и водни площи, включени в националната екологична мрежа и тези извън нея;

8. финансира дейности по прилагане на закона;

9. подпомага дейности на собствениците или ползватели, неправителствени природозащитни организации, сдружения и други, насочени към опазването, поддържането и възстановяването на биологичното разнообразие;

10. организира система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие и създава бази от данни и географски информационни системи за регистриране на състоянието и установяване на измененията в биологичното разнообразие, осигурява достъп и обмен на данни за дейностите по опазване на биологичното разнообразие;

11. изготвя годишен отчет за състоянието на биологичното разнообразие и за дейностите по неговото опазване;

12. представлява страната по въпросите за опазване на биологичното разнообразие;

13. организира и поддържа държавни регистри, предвидени в закона;

14. издава заповеди, списъци, разрешителни и лицензии, предвидени в закона;

15. публикува списъци и измененията в тях за видовете по чл. 70 и тарифата за обезщетения за нанесени щети върху биологичното разнообразие.

Чл. 115-А. (1) Създава се Национален съвет по биологичното разнообразие като консултативен орган на министъра на околната среда и водите.

(2) В състава на Националния съвет по биоразнообразието се включват представители на заинтересованите министерства и ведомства, научни институти на БАН, университети, неправителствени природозащитни организации.

(3) Дейността на Националния съвет по биоразнообразието се регламентира от Наредба, приета от министъра на околната среда и водите.

Чл. 116. Директорите на РИОСВ:

1. контролират спазването на изискванията за опазване на биологичното разнообразие при осъществяването на дейността на собствениците или ползвателите на земи, гори и водни площи, включени в националната екологична мрежа;
2. координират и контролират прилагането на плановете за управление и плановете и проектите, предвидени в този закон, включително интегрирането им в регионалните и общински плановете и програми;
3. поддържат регионалните регистри, предвидени в този закон;
4. санкционират нарушители в предвидените в закона случаи.

Чл. 117. Министерството на земеделието и горите, Министерството на регионалното развитие и благоустройството и другите държавни органи и техните подразделения, както и общините, в сферата на своята компетентност:

1. осъществяват дейности по опазване на биологичното разнообразие;
2. интегрират опазването на биологичното разнообразие и устойчивото управление на биологичните ресурси във всички плановете, проекти, програми, политики и стратегии в съответния сектор, като включват в тях преди всичко дейности по опазване на биологичното разнообразие в съответствие с приоритетите на закона, на Националната стратегия и на Националния план за опазване на биологичното разнообразие;
3. разработват и внедряват плановете за управление на защитени зони и плановете за действие за приоритетни растителни и животински видове;
4. сътрудничат с други компетентни органи, когато дейностите имат взаимносвързани или натрупани ефекти върху биологичното разнообразие, или когато тяхната компетентност засяга един и същ обект или територия;
5. организират отраслови системи за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие и на защитените зони и създават бази от данни и географски информационни системи за характеристиките им, като предоставят на МОСВ информация, съгласувана по вид и период на представяне;
6. финансират приоритетно научни изследвания и дейности, свързани с опазване на биологичното разнообразие и устойчивото управление на биологичните ресурси;
7. използват резултатите от проучването на биологичното разнообразие при планиране на бъдещите си дейности, плановете, проекти, програми и политики в сектора или между секторите;
8. контролират дейността на собствениците или ползвателите на земи, гори и водни площи, включени в националната екологична мрежа;
9. санкционират нарушители в предвидените в закона случаи;
10. осъществяват международно сътрудничество по въпроси от обща загриженост, свързани с опазване на биологичното разнообразие и защитените зони.

Чл. 118. (1) Министерството на околната среда и водите, Министерството на земеделието и горите, общините, както и физическите и юридическите лица - собственици и ползватели на гори, земи и водни площи в националната екологична мрежа и извън нея, осъществяват тяхното стопанисване и охрана съгласно разпоредбите на този и другите специални закони.

(2) Собствениците и ползвателите на гори, земи и водни са длъжни да осигуряват свободен достъп в имотите си за извършване на дейностите по този закон при спазване изискванията на другите специални закони.

Чл. 119. Агенция "Митници" осъществява митническия контрол върху внасянето, изнасянето и транзитирането на екземпляри от видовете по чл. 70 съгласно изискванията на закона, Закона за митниците и другите нормативни актове, свързани с митническия контрол.

Глава седма АДМИНИСТРАТИВНОНАКАЗАТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Раздел I Принудителни административни мерки

Чл. 120. За предотвратяване и преустановяване на административните нарушения по закона и на вредните последици от тях компетентните органи или упълномощени от тях лица налагат принудителни административни мерки по реда на чл. 121.

Чл. 121. (1) Министърът на околната среда и водите:

1. спира разпореждания на органи на изпълнителната власт, които са в нарушение на закона;
2. спира реализацията на планове и проекти, започнати или утвърдени в нарушение на закона;
3. затваря зоологически градини и другите места по чл. 58, ал. 1 или части от тях, които не функционират в съответствие с изискванията на закона.

(2) Директорите на регионалните органи на МОСВ:

1. спират дейности по ползването на горите, земите и водните площи и на други ресурси, както и строителството в защитени зони и буферни зони, които са в нарушение на заповедите за обявяването им или на утвърдените по съответния ред планове за управление, устройствени и технически планове и проекти;
2. спират дейности или обекти, които увреждат природни местообитания от приложение № 1 към чл. 6, ал. 1, т. 1 и местообитания на видовете по приложение № 2 към чл. 6, ал. 1, т. 2., или увреждат или замърсяват околната среда над допустимите норми в защитени и в буферни зони;
3. спират разпореждания на регионалните управления на горите, държавните лесничейства и общинските органи, които са в нарушение на този закон;
4. издават предписания за мерки за предотвратяване и/или отстраняване на нарушения.

(3) Директорите на регионалните управления на горите, държавните лесничейства, както и кметовете на общини спират дейности и строителство в предоставени за ползване гори, земи и водни площи - държавна, общинска и частна собственост, извършвани в нарушение на утвърдените планове за управление и устройствени и технически планове и проекти.

Чл. 122. Принудителните административни мерки могат да се обжалват по реда на Закона за административното производство.

Раздел II Административни нарушения и наказания

Чл. 123. При осъществяване на дейност в нарушение на режима, определен със заповедите по чл. 14, ал. 1, чл. 18, ал. 3, чл. 19, чл. 23, ал. 2 и чл. 42, ал. 1 и 2 на виновните физически лица се налага глоба от 50 до 1000 лв., а на виновните юридически лица и еднолични търговци се налага имуществена санкция, съответно глоба, от 200 до 5000 лв.

Чл. 124. За нарушение на чл. 38, чл. 39, ал. 1 и 2, чл. 40, чл. 41, ал. 3, чл. 44, 46, чл. 47, ал. 1, чл. 60, ал. 2 и 3, чл. 111, т. 1, чл. 100 и чл. 102, ал. 1 на виновните физически лица се налага глоба от 100 до 5000 лв., а на виновните юридически лица и еднолични търговци се налага имуществена санкция, съответно глоба, от 500 до 10 000 лв.

Чл. 125. За осъществяване на дейност без разрешение по чл. 67, ал. 3 и чл. 68, ал. 2 на виновните физически лица се налага глоба от 1000 до 10 000 лв., а на виновните юридически лица и еднолични търговци се налага имуществена санкция, съответно глоба, от 2000 до 25 000 лв.

Чл. 126. За осъществяване на дейност без разрешително по чл. 75, ал. 1 на виновните физически лица се налага глоба от 500 до 10 000 лв., а на виновните юридически лица и еднолични търговци се налага имуществена санкция, съответно глоба, от 1000 до 30 000 лв.

Чл. 127. За нарушение на чл. 76, ал. 4 и чл. 94, ал. 1 на виновните физически лица се налага глоба от 500 до 2000 лв., а на виновните юридически лица и еднолични търговци се налага имуществена санкция, съответно глоба, от 1000 до 5000 лв.

Чл. 128. (1) Вещите - предмет на нарушение, и вещите, послужили за неговото извършване, се отнемат в полза на държавата.

(2) Продажба на вещи по ал. 1 се извършва по реда на Закона за събиране на държавните вземания.

Чл. 129. (1) Нарушенията по чл. 123 и 124 се установяват с акт на длъжностно лице, определено от министъра на околната среда и водите или от министъра на земеделието и горите или от кмета на общината съобразно компетентността им по закона. Наказателните постановления се издават съответно от министъра на околната среда и водите, от министъра на земеделието и горите или от кмета на общината, или от упълномощени от тях лица.

(2) Нарушенията по чл. 125 се установяват с акт на длъжностно лице, определено от министъра на околната среда и водите или от министъра на земеделието и горите, а наказателните постановления се издават съответно от министъра на околната среда и водите и от министъра на земеделието и горите или от упълномощени от тях лица.

(3) Нарушенията по чл. 126 и 127 се установяват с акт на длъжностно лице, определено от министъра на околната среда и водите или от министъра на финансите, а наказателните постановления се издават съответно от министъра на околната среда и водите и министъра на финансите или от упълномощени от тях лица.

(4) Установяването на нарушенията, издаването, обжалването и изпълнението на наказателните постановления по този закон се извършват по реда на Закона за административните нарушения и наказания.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. По смисъла на този закон:

1. “Биологично разнообразие” е многообразието на живите организми във всичките им форми, включително сухоземни, морски и други водни екосистеми и екологичните комплекси към които принадлежат; това включва разнообразие в рамките на отделния вид, между видовете и екосистемите.

2. “Благоприятно състояние на видовете” е, когато:

а) данните за динамиката на популациите на вида показват, че този вид е и ще остане жизнеспособен елемент на природното местообитание;

б) естественият район на разпространение на този вид не намалява и не съществува тенденция да намалее в обозримо бъдеще

в) е налице достатъчно голямо местообитание, което осигурява преживяването на популациите на този вид.

3. “Благоприятно състояние на природно местообитание” е, когато:

а) а) площта на неговото естествено разпространение, както и територията, която заема, са постоянни или се разширяват;

б) неговата структура и специфични функции осигуряват дългосрочното му съществуване;

в) състоянието на характерните за него видове е благоприятно.

4. “Ботаническа градина” е институция, която поддържа колекции от живи растения за нуждите на експерименталните ботанически изследвания, естественонаучното и природозащитното образование и възпитание и е отворена за посещение повече от 5 месеца в годината.

5. “Вид” е група от морфологично сходни организми, имащи общ произход, които са потенциално способни да обменят помежду си генетичен материал в естествени условия.

6. “Влажна зона” е район, включващ езера, блата, мочурища, торфища или други водни площи, независимо дали са естествени или изкуствени, постоянни или временни, с вода, която е статична или течаща, прясна, полуосолена или солена, включително морска вода, чиято дълбочина или отлив не надхвърля 6 метра.

7. “Внасяне” е внос на екземпляр, включително екземпляр, уловен в морска среда, която не е под юрисдикцията на никоя държава.

8. “Водни площи” са териториите от горския фонд, поземления фонд и континенталния шелф и изключителната икономическа зона, залети с вода.

9. “Възстановяване” е пресъздаване в естествени условия на съобщества от организми, екосистеми и комплекси от тях по модел на естествено съществуващите или създаване на условия за повторно възникване или увеличаване числеността на природни популации.

10. “Генетични ресурси” са материали от растителен или животински произход, съдържащи функционални единици на наследственост.

11. “Гори” са горите и земите в горския фонд по смисъла на Закона за горите.

12. “Дата на придобиване” е датата, на която екземплярът е взет от дивата природа, роден на затворено или изкуствено размножен, придобит при търговски отношения или размяна.

13. “Екземпляр” е всяко животно или растение, живо или мъртво, всяка лесно разпознаваема част от тялото или всеки продукт, получен от животното или растението, както и всяка друга стока, която въз основа на съпроводителен документ, опаковка, означение, етикет или друго обстоятелство може да се идентифицира като част или дериват от животно или растение.

14. “Екземпляр, отгледан на затворено” е екземпляр от животински вид, роден, излюпен и отгледан на затворено, или екземпляр от растителен вид, размножен изкуствено. Изкуствено размножен екземпляр е този, който е получен чрез репродукция в среда, създадена или модифицирана от човека и под негов контрол, който при животните произхожда най-малко от второ поколение, отглеждано от човека без добавка на генетичен материал от дивата природа.

15. “Екосистема” е динамичен комплекс от растителни, животински и микроорганизмови съобщества и тяхната нежива околна среда, които си взаимодействат като функционална единица със специфични взаимосвързани процеси и специфичен общ облик.

16. “Ендемичен вид” е този, който се среща само в определен географски район.

17. “Застрашен вид” е този, който е заплашен от изчезване в целия си ареал или в голяма част от него.

18. “Земи” са селскостопанските (земеделските) земи по смисъла на Закона за собствеността и ползването на земеделските земи.

19. “Зоологическа градина” е постоянно заведение, където животни от диви видове се държат с цел да се показват пред публика в продължение на повече от 7 дни в

годината, с изключение на циркове, магазини за животни и други заведения, които не показват пред публика значителен брой животни или видове.

20. "Изнасяне" е износ на екземпляр, включително реекспорт.

21. "Колекция" е сбирка от екземпляри от растителни или животински видове (включително семена или други размножителни материали), отглеждани или съхранявани при контролирани от човека условия и предназначени за научни и образователни цели или за целите на опазването и възстановяването на видовете.

21-А. "КОРИНЕ място" е територия, описана по стандартната международна методика на проекта на Съвета на Европа "КОРИНЕ Биотопи", според информацията, която се съхранява в Министерството на околната среда и водите.

22. "Ландшафт" е обособена територия, съчетаваща хаактерно единство на форми на живата и неживата природа със специфичен облик, някои от елементите на която са възникнали като резултат на действия и взаимодействия между природни и/или човешки фактори.

23. "Местообитание на вид" е районът, определен от специфични абиотични и биотични фактори, в който този вид се намира постоянно или временно в някой от етапите на своя жизнен цикъл.

24. "Организъм" е всяко живо тяло, което е съставено от съгласувано действащи органи и съществува самостоятелно. Организмът е индивид в популация от отделен вид.

24-А. "Орнитологично важно място" е територия, описана по стандартната международна методика на БърдЛайф Интернешънъл, според информацията, публикувана за тази територия в книгата на Министерството на околната среда и водите и Българското дружество за защита на птиците "Орнитологично важни места в България".

25. "Популация" е териториално обособена съвкупност от индивиди от един и същи вид, които могат свободно да обменят генетичен материал помежду си.

26. "Потенциално застрашен вид" е този, за който е вероятно скорошното му преминаване в категорията на застрашените видове, ако факторите, причинили заплахата, продължават да съществуват.

27. "Природно местообитание" са естествени или близки до естествените сухоземни или акваториални области, характеризиращи се с характерни географски, абиотични и биотични особености придаващи им специфичен облик.

28. "Първостепенен обществен интерес" е този, свързан с общественото здраве, обществената сигурност, изключително благоприятни въздействия върху околната среда.

28-А. "Рамсарско място" е влажна зона, която отговаря на критериите на Конвенцията по влажните зони с международно значение, по специално като местообитания за водолюбивы птици (Рамсарска конвенция), ДВ бр. 56/1992 г.

29. "Рядък вид" е този, чиито популации са малобройни, разпръснати или зависими от специфични фактори, и ако не непосредствено, то косвено е застрашен или потенциално застрашен по смисъла на т. 17 и 26.

30. "Спасителен център" е юридическо или физическо лице, определено от министъра на околната среда и водите, което се грижи за конфискувани живи екземпляри.

31. "Съхранение" са всички мерки, които са необходими за запазване или възстановяване на природните местообитания и популациите на диви и животински видове в благоприятно състояние.

32. "Таксон" е общото наименование на класификационните единици, към която се отнасят подвидът, видът и по-високите единици от ниво вид.

33. "Транзитиране" е процес на транспортиране или движение на екземпляр през Република България от входен митнически пункт до изходен митнически пункт.

34. “Устойчиво управление” е управление на ползването, развитието и опазването на природните ресурси по начин и степен, които дават възможност на настоящите поколения и общности да си осигуряват социални, икономически и културни блага, без да се:

а) намалява възможността на бъдещите поколения и общности да задоволяват своите социални, икономически и културни нужди;

б) нарушава способността на екосистемите да осъществяват своите водохранни, почвозащитни и климаторегулиращи функции;

в) намалява значително биологичното разнообразие.

35. “Фауна” са всички видове животни в определен район.

36. “Флора” са всички видове растения в определен район.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. В срок до 3 години от влизането в сила на закона министърът на околната среда и водите внася в Министерския съвет списъка по чл. 7, ал. 1.

§ 3. В срок до 6 месеца от влизането в сила на закона министърът на околната среда и водите внася в Министерския съвет проекти на наредбите по чл. 57, чл. 66, ал. 6 и чл. 69.

§ 4. В срок до една година от влизането в сила на закона всички физически и юридически лица, притежаващи екземпляри от видовете по чл. 70, т. 1 и 2, ги регистрират по реда на глава четвърта, раздел IV.

§ 5. В срок до 2 години от обнародването в “Държавен вестник” на наредбата по чл. 61, ал. 1 собствениците на зоологически градини и другите места по чл. 58, ал. 1 са длъжни да ги приведат в съответствие с изискванията на наредбата и да подадат заявление за издаване на лиценз.

§ 6. (1) Буферните зони около защитени територии, обявени по реда на Закона за защита на природата, запазват своите граници и режими, освен ако не са променени по реда на глава втора, раздел IV на този закон.

(2) Вековните дървета, обявени за защитени по реда на Закона за защита на природата, запазват своите режими, освен ако не са заличени по реда на глава пета на този закон.

§ 7. Този закон отменя Закона за защита на природата (обн., ДВ, бр. 47 от 1967 г.; изм. и доп., бр. 3 от 1977 г., бр. 39 от 1978 г., бр. 28 от 1982 г., бр. 26 от 1988 г., бр. 86 от 1991 г., бр. 85 от 1997 г., бр. 11 и 133 от 1998 г. и бр. 29 от 2000 г.).

§ 8. В Закона за лова и опазване на дивеча (обн. ДВ бр. 78 от 26.09.2000 г., изм. бр. 26 от 20.03.2001 г.) т. 6. Мечка (*Ursus arctos* L.) от приложението към чл. 5, ал. 2, т. 1 и ал. 5 се отменя.

§ 9. Изпълнението на закона се възлага на министъра на околната среда и водите, министъра на земеделието и горите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на финансите и на кметовете на общини.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 към чл. 6, ал.1, т.1

Знакът “!” отбелязва типовете природни местообитания, включени в Приложение I на Резолюция No 4 (1996) на Управителния комитет на Бернската конвенция.

Знакът “*” отбелязва приоритетни типове природни местообитания за опазване.

Кодът в трета колона и наименованието на типа местообитание на английски език съответстват на Единната европейска класификация на местообитанията (A Classification of Palaearctic Habitats, 1996)

		Код	Наименование на типа местообитание на английски език	Наименование на типа местообитание на български език
!	*	11.3	Sea grass meadows	Подводни ливади
!	*	12.7	Sea-caves	Морски пещери
!	*	13.2	Estuaries	Естуарии
!	*	14.	Mud flats and sand flats	Тинести и пясъчни морски плитчини
!	*	15.115	Continental glasswort swards	Континентални поляни със солянка (<i>Salicornia herbacea</i>)
!	*	15.A	Continental salt steppes and saltmarshes	Континентални засолени степи и солени блата
!	*	16.2	Dunes	Дюни
!	*	16.3	Humid dune-slacks	Влажни понижения между дюните
!	*	22.3113	Euro-Siberian quillwort swards	Евросибирски езерни съобщества от шилолист (<i>Isoetes lacustris</i>)
!	*	22.351	Ponto-Pannonic riverbank dwarf sedge communities	Понто-Панонски съобщества от дзуки и острици по преовлажнени речни брегове (<i>Juncus</i> spp., <i>Carex</i> spp.)
!	*	22.412	Frogbit rafts	Формации, богати на водянка (<i>Hydrocharus morsus-ranae</i>)

!	*	22.413	Water-soldier rafts	Съобщества на алоевиден стратиотес (<i>Stratiotes aloides</i>)
!	*	22.414	Bladderwort colonies	Формации от мехурка (<i>Utricularia australis</i> , <i>Utricularia vulgaris</i>)
!	*	22.415	Salvinia covers	Покрития от салвиния (<i>Salvinia natans</i>)
!	*	22.416	Aldrovanda communities	Съобщества от алдрованда (<i>Aldrovanda communities</i>)
!	*	23.113	Ponto-Pannonic salt lakes	Понто-Панонски солени езера
	*	24.17	Waterfalls	Водопади
!	*	31.22C	Pontic ling heaths	Понтийски ниски храстчета
!	*	31.4251	Balkan Range Kotschy's alpenrose heaths	Старопланински съобщества от миртолистен рододендрон (<i>Rhododendron myrtifolium</i>)
!	*	31.4252	Rila Kotschy's alpenrose heaths	Рилски съобщества от миртолистен рододендрон (<i>Rhododendron myrtifolium</i>)
!	*	31.461	Rhodopide Bruckenthalia heaths	Рило-Родопски съобщества от връшняк (<i>Bruckenthalia spiculifolia</i>)
!	*	31.4631	Balkan range Bruckenthalia heaths	Старопланински съобщества от връшняк (<i>Bruckenthalia spiculifolia</i>)
	*	31.47	Alpide bearberry heaths	Съобщества от мечо грозде (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>)
		31.58	Balkano-Rhodopide dwarf mountain pine scrub	Балканско-Рило-Родопски храстови съобщества от клек (<i>Pinus mugo</i>)
		31.636	Rhodope <i>Potentilla fruticosa</i> thickets	Родопски съобщества на храстовидния очибелец (<i>Potentilla fruticosa</i>)
!	*	31.7J1	Northern Thracian tragacanth hedgehog-heath	Севернотракийски съобщества от айтоско сграбиче (<i>Astracantha aitosensis</i>)
		32.1162	<i>Quercus coccifera</i> low woods	Ниски гори от пърнар (<i>Quercus coccifera</i>)
	*	32.21A	Phillyrea thickets	Съобщества от грипа (<i>Phillyrea latifolia</i>)

!	*	34.31	Sub-continental steppic grasslands	Субконтинентални степни съобщества
!	*	34.311	Helleno-Balkanic savory steppes	Гръцко-Балкански съобщества от степен тип с участие на ароматни растения
!	*	34.34	Central European calcaro-siliceous grasslands	Централно-Европейски тревни съобщества по варовиково-силикатни почви
!	*	34.3421	Calcicline Central European sand grasslands	Калцифилни Централно-Европейски тревни съобщества по пясъците
!	*	34.532	Helleno-Balkanic short grass and therophyte communities	Гръцко-Балкански нискотревни и едногодишни съобщества
!	*	34.911	Pannonic loess steppes	Панонски льосови степи
!	*	34.921	Western Pontic steppes	Западно-Понтийски степи
!	*	37.242	Flood swards	Тревни съобщества по заливни тераси
!	*	37.2424	Common couch flood swards	Тревни съобщества от пълзящ пирей върху заливни тераси (<i>Agropyron repens</i>)
!	*	37.25	Transitional tall herb humid meadows	Високотревни съобщества по границите на влажни ливади
!	*	37.26	Continental humid meadows	Континентални влажни ливади
!	*	38.2521	Moeso-Thracian mesophile floodplain meadows	Мизийско-Тракийски ливади по заливни равнини
!	*	38.2522	Moeso-Thracian mesophile foothill meadows	Мизийско-Тракийски мезофилни ливади на предпланините
!	*	38.2523	Moeso-Thracian mesophile cold water meadows	Мизийско-Тракийски мезофилни ливади, подхранвани със студени подпочвени води
!	*	41.19	Moesian beech forests	Мизийски букови гори
!	*	41.1E11	Eastern Balkan Range oriental beech forests	Източно-Старопланински гори от източен бук (<i>Fagus orientalis</i>)
!	*	41.1E121	Stranja bearberry tree-oriental beech forests	Странджански гори от източен бук с южноевксински елементи в подлеса

!	*	41.1E122	Stranja rhododendron-oriental beech forests	Странджански гори от източен бук с подлес от странджанска зеленика (<i>Rhododendron ponticum</i>)
!	*	41.2C	South-eastern European oak-hornbeam forests	Югоизточно Европейски гори от обикновен габър, примесени с дъб (<i>Carpinus betulus</i> – <i>Quercus</i> spp.)
!	*	41.4	Mixed ravine and slope forests	Смесени гори по долини и склонове
!	*	41.7	Thermophilous and sub-Mediterranean oak woods	Термофилни и субсредизенбоморски дъбови гори
!	*	41.8	Mixed thermophilous forest	Смесени термофилни гори
!	+	41.H1111	Stranja beech-hornbeam-lime forests	Странджански смесени гори от източен бук, обикновен габър и сребролистна липа
!	+	41.H1112	Stranja beech- <i>Quercus polycarpa</i> forests	Странджански гори от източен горун и източен бук (<i>Quercus polycarpa</i> – <i>Fagus orientalis</i>)
!	+	41.H.21	Tracian oak – hornbeam forests	Тракийски дъбови гори в примес с обикновен габър
!	*	42.16	Moesian silver fir forests	Мизийски гори с обикновена ела (<i>Abies alba</i>)
!	*	42.17	Balkano-Pontic fir forests	Балкано-Понтийски гори от обикновена ела
!	*	42.2412	Central Rhodopide spruce forests	Централно Рило-Родопски смърчови гори (<i>Picea abies</i>)
!	*	42.2413	Moeso-Macedonian spruce forests	Мизийско-Македонски смърчови гори
!	*	42.245	Balkan Range spruce forests	Старопланински смърчови гори
!	*	42.5C	South-eastern European Scots pine forests	Източноевропейски гори от бял бор (<i>Pinus sylvestris</i>)
!	*	42.66	Pallas' pine forests	Чер борови гори (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>palassiana</i>)
!	*	42.716	Rhodopide white-barked pine forests	Гори от черна мура на Пирин и Славянка (<i>Pinus leucodermis</i>)
!	*	42.723	Rila and Pirin Macedonian pine forests	Гори от бяла мура на Рила и Пирин (<i>Pinus peuce</i>)

!	*	42.725	Balkan Macedonian pine woods	Старопланински гори от бяла мура (<i>Pinus peuce</i>)
!	*	42.A32	Peri-Rhodopide Grecian juniper woods	Гори от дървовидна хвойна по периферията на Рило-Родопския масив (<i>Juniperus excelsa</i>)
!	*	42.A7	Western Palaearctic yew woods	Западно палеарктически групировки от тис (<i>Taxus baccata</i>)
!	*	44.1	Riparian willow formations	Крайречни ивици от върба (<i>Salix</i> spp.)
!	*	44.216	Balkan Range grey alder galleries	Старопланински галерии от бяла елша (<i>Alnus incana</i>)
!	*	44.3211	Stitchwort ash-alder woods	Смесени ясеново-елшови групировки край реките (<i>Fraxinus excelsior</i> – <i>Alnus glutinosa</i>)
!	*	44.4322	Coastal Bulgarian longos forests	Крайбрежни лонгозни гори в България
!	*	44.4323	Central Balkan ash-oak-alder forests	Вътрешни лонгозни гори край Тунджа и Марица
!	*	44.66	Ponto-Sarmatic mixed poplar riverine forests	Понто-Сарматски смесени тополови гори край реките
!	*	44.711	Helleno-Balkan riparian plane forests	Гръцко-Балкански крайречни ивици от чинар (<i>Platanus orientalis</i>)
!	*	44.81411	Western Pontic fresh water <i>Tamarix smyrnensis</i> (+ <i>Tamarix tetrandra</i>) Stands	Западно понтийски находища на тамарикс край сладководни басейни
!	*	44.81412	Western Pontic coastal <i>Tamarix smyrnensis</i> (+ <i>Tamarix tetrandra</i>) Stands	Западно понтийски находища на тамарикс по Черноморското крайбрежие
	*	44.9	Alder, willow, oak, aspen swamp woods	Смесени елшово-върбово-дъбови и мъждрянови гори по заблатени почви
	*	44.923	Bay willow scrub	Групировки от петтичинкова върба (<i>Salix pentandra</i>)
	*	53	Water-fringe vegetation	Крайводни пояси от растителност
!	*	53.3	Fen-sedge beds	Находища на острици край блата
!	*	54.12	Hard water springs	Извори на твърди (варовити) води

	*	54.42	Black-white-star sedge fens	Острицови блата
!	*	54.4263	Rhodopide black-star sedge acidic fens	Рило-Родопски ацидофилни блата с черна острица (<i>Carex nigra</i>)
!	*	54.4265	Balkanica black-star sedge fens	Старопланински торфища с черна острица (<i>Carex nigra</i>)
!	*	54.58	Sphagnum and cottongrass rafts	Сфагново-пушицови групировки (<i>Sphagnum</i> spp. – <i>Eryophorum angustifolium</i>)
	*	61.11	Alpine siliceous screes	Алпийски силикатни сипеи
!	*	64.4	Fluviatile dunes	Дюни от речни пясъци
!	*	64.A	Standing stone inland dunes	Побити камъни
!	*	65	Caves	Пещери
!	*	65.22	Continental bat caves	Континентални прилепни пещери

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 към чл. 6, ал. 1, т. 2

Знакът “!” пред името на даден вид означава, че видът е включен в приложението към Резолюция No 6 (1998) на Постоянния комитет на Бернската конвенция

Знакът “*” пред името на даден вид означава, че видът изисква приоритетно съхранение на неговото местообитание

		1. ГРЪБНАЧНИ	2. VERTEBRATES
		БОЗАЙНИЦИ	MAMMALIA
		РАЗРЕД ПРИЛЕПИ	CHIROPTERA
		Сем. Подковоноси прилепи	Rhinolophidae
!	*	Средиземноморски подковонос	Rhinolophus blasii
!	*	Южен подковонос	Rhinolophus euryale
!	*	Голям подковонос	Rhinolophus ferrumequinum
!	*	Малък подковонос	Rhinolophus hipposideros
!	*	Подковонос на Мехели	Rhinolophus mehelyi
		Сем. Булдогови прилепи	Molossidae
		Булдогов прилеп	Tadarida teniotis
		Сем. Гладконоси прилепи	Vespertilionidae
!	*	Широкоух прилеп	Barbastella barbastellus
		Северен вечерник	Eptesicus nilssonii
		Полунощен прилеп	Eptesicus serotinus
		Савиево прилепче	Hypsugo savii
!		Дългокрил прилеп	Miniopterus schreibersii
!		Дългоух нощник	Myotis bechsteini
!		Остроух нощник	Myotis blythi
		Нощник на Брандт	Myotis brandti
!	*	Дългопръст нощник	Myotis capaccinii
		Воден нощник	Myotis daubentoni
		Мустакат нощник	Myotis mystacinus
!	*	Трицветен нощник	Myotis emarginatus
!	*	Голям нощник	Myotis myotis
		Нощник на Натерер	Myotis nattereri
		Голям вечерник	Nyctalus lasiopterus
		Малък вечерник	Nyctalus leisleri
		Ръждив вечерник	Nyctalus noctula
		Кафяво прилепче	Pipistrellus pipistrellus
		Прилеп на Натузий	Pipistrellus nathusii
		Средиземноморско прилепче	Pipistrellus kuhli
		Кафяв дългоух прилеп	Plecotus auritus
		Сив дългоух прилеп	Plecotus austriacus
		Двуцветен прилеп	Vespertilio murinus

		РАЗРЕД ГРИЗАЧИ	RODENTIA
		Сем. Хомяци	Cricetidae
	*	Сив (мальк) хомяк	<i>Cricetulus migratorius</i>
	*	Обикновен (голям) хомяк	<i>Cricetus cricetus</i>
!	*	Добруджански(среден) хомяк	<i>Mesocricetus newtoni</i>
		Сем. Полевки	
	*	Снежна полевка	Chionomys nivalis
	*	Гюнтерова полевка	<i>Microtus guentheri</i>
		Сем. Мишки	Muridae
	*	Малка мишка	<i>Micromys minutus</i>
	*		<i>Mus spicilegus</i>
		Сем. Сънливци	Gliridae
	*	Горски сънливец	<i>Dryomys nitedula</i>
	*	Мишевиден сънливец	<i>Myomimus roachi</i>
	*	Лешников сънливец	<i>Muscardinus avellanarius</i>
		Сем. Скачащи мишки	Dipodidae
		Скачаща степна мишка	<i>Sicista subtilis</i>
		Сем. Катерици	Sciuridae
!	*	Лалугер	<i>Citellus citellus</i>
	*	Обикновена катерица	<i>Sciurus vulgaris</i>
		Сем. Слепи кучета	Spalacidae
	*	Малко сляпо куче	<i>Nanospalax leucodon</i>
		РАЗРЕД ХИЩНИЦИ	CARNIVORA
		Сем. Кучета	Canidae
!		Европейски вълк	<i>Canis lupus</i>
		Сем. Мечки	Ursidae
!	*	Кафява мечка	<i>Ursus arctos</i>
		Сем. Порови	Mustelidae
!	*	Видра	<i>Lutra lutra</i>
		Златка	<i>Martes martes</i>
!	*	Европейска норка	<i>Mustela lutreola</i>
		Степен пор	<i>Vormela eversmanni</i>
	*	Пъстър пор	<i>Vormela peregusna</i>
		Сем. Котки	Felidae
!		Рис	<i>Lynx lynx</i>
		РАЗРЕД ПЕРКОНОГИ	PINNIPEDIA
!	*	Тюлен монах	<i>Monachus monachus</i>
		РАЗРЕД КИТОПОДОБНИ	CETACEA
		Делфин	<i>Delphinus delphis</i>
!	*	Муткур (морска свиня)	<i>Phocoena phocoena</i>
!	*	Афала	<i>Tursiops truncatus</i>

		РАЗРЕД ЧИФТОКОПИТНИ	ARTIODACTILA
		Кухороги	Bovidae
!	*	Дива коза	Rupicapra rupicapra balcanica
		ПТИЦИ	AVES
		РАЗРЕД ГМУРКАЧОПОДОБНИ	GAVIIFORMES
		Сем. Гмуркачови	Gaviidae
!		Черногуш гмуркач	Gavia arctica
!		Полярен гмуркач	Gavia immer
!		Червеногуш гмуркач	Gavia stellata
		РАЗРЕД ГМУРЕЦОПОДОБНИ	PODICIPEDIFORMES
		Сем. Гмурцови	Podicipedidae
!		Ушат гмурец	Podiceps auritus
		Червеногуш гмурец	Podiceps grisegena
		Черноврат гмурец	Podiceps nigricollis
		РАЗРЕД БУРЕВЕСТНИКОПОДОБНИ	PROCELLARIIFORMES
		Сем. Буревестникови	Procellariidae
!	*	Жълтоклон буревестник	Calonectris /Procelaria/ diomedea
!	*	Обикновен буревестник	Puffinus yelkouan
		Сем. Вълнолюбкови	Hydrobatidae
!	*	Обикновена вълнолюбка	Hydrobates pelagicus
		РАЗРЕД ПЕЛИКАНОПОДОБНИ	PELECANIFORMES
		Сем. Корморанови	Phalacrocoracidae
!		Среден корморан	Phalacrocorax aristotelis
		Голям корморан	Phalacrocorax carbo sinensis
!	*	Малък корморан	Phalacrocorax pygmeus
		Сем. Пеликанови	Pelecanidae
!	*	Къдроглав пеликан	Pelecanus crispus
!		Розов пеликан	Pelecanus onocrotalus
		РАЗРЕД ЩЪРКЕЛОПОДОБНИ	CICONIFORMES
		Сем. Чаплови	Ardeidae
!		Ръждива чапла	Ardea purpurea
!		Гривеста чапла	Ardeola ralloides
!		Голям воден бик	Botaurus stellaris
		Биволска чапла	Bubulcus ibis
!		Голяма бяла чапла	Egretta alba
!		Малка бяла чапла	Egretta garzetta
!		Малък воден бик	Ixobrychus minutus
!		Нощна чапла	Nycticorax nycticorax
		Сем. Щъркелови	Ciconiidae
!	*	Бял щъркел	Ciconia ciconia
!		Черен щъркел	Ciconia nigra
		Сем. Ибисови	Threskiornithidae
!		Блестящ ибис	Plegadis falcinellus
!	*	Бяла лопатарка	Platalea leucorodia
		Сем. Фламингови	Phoenicopteridae

!		Розово фламинго	Phoenicopterus ruber
		РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ	ANSERIFORMES
		Сем. Патицови	Anatidae
		Сива патица	Anas strepera
		Сива гъска	Anser anser
!	*	Малка белочела гъска	Anser erythropus
		Посевна гъска	Anser fabalis
!	*	Белоока потапница	Aythya nyroca
!	*	Червеногуша гъска	Branta rufficolis
		Звънарка	Bucephala clangula
!		Тундров лебед	Cygnus columbianus bewickii
!		Поен лебед	Cygnus cygnus
!		Малък нирец	Mergus albellus
		Голям нирец	Mergus merganser
!	*	Мраморна патица	Marmaronetta angustirostris
		Червеноклюна потапница	Netta rufina
!	*	Тръноопашата потапница	Oxyura leucocephala
		Обикновена гага	Somateria mollissima
!		Ръждив ангъч	Tadorna ferruginea
		Бял ангъч	Tadorna tadorna
		РАЗРЕД СОКОЛОПОДОБНИ	FALCONIFORMES
		Сем. Орли рибари	Pandionidae
!	*	Орел рибар	Pandion haliaetus
		Сем. Ястребови	Accipitridae
!	*	Късопръст ястреб	Accipiter brevipes
		Голям ястреб	Accipiter gentilis
!	*	Черен лешояд	Aegyptius monachus
!	*	Скален орел	Aquila chrysaetos
!	*	Голям креслив орел	Aquila clanga
!	*	Царски орел	Aquila heliaca
!	*	Степен орел	Aquila nipalensis
!	*	Малък креслив орел	Aquila pomarina
!	*	Белоопашат мишелов	Buteo rufinus
!	*	Тръстиков блатар	Circus aeruginosus
!	*	Полски блатар	Circus cyaneus
!	*	Степен блатар	Circus macrourus
!	*	Ливаден блатар	Circus pygargus
!	*	Орел змияр	Circaetus gallicus
!	*	Пепелява каня	Elanus caeruleus
!	*	Брадат лешояд	Gypaetus barbatus
!	*	Белоглав лешояд	Gyps fulvus
!	*	Морски орел	Haliaeetus albicilla
!	*	Ястребов орел	Hieraaetus fasciatus
!	*	Малък орел	Hieraaetus pennatus
!	*	Черна каня	Milvus migrans
!	*	Червена каня	Milvus milvus
!	*	Египетски лешояд	Neophron percnopterus
!	*	Осояд	Pernis apivorus
		Сем. Соколови	Falconidae
!	*	Далматински сокол	Falco biarmicus
	*	Ловен сокол	Falco cherrug

!	*	Малък сокол	Falco columbarius
!	*	Средиземноморски сокол	Falco eleonora
!	*	Белошипа ветрушка	Falco naumanni
!	*	Сокол скитник	Falco peregrinus
!	*	Орко	Falco subbuteo
!	*	Червенонога ветрушка	Falco vespertinus
		РАЗРЕД КОКОШОПОДОБНИ	GALLIFORMES
		Сем. Фазанови	Phasianidae
	*	Планински кеклик	Alectoris graeca
!		Лещарка	Bonasa bonasia
	*	Колхидски фазан (местен подвид)	Phasianus colchicus colchicus
!		Глухар	Tetrao urogalus
		РАЗРЕД ЖЕРАВОПОДОБНИ	GRUIFORMES
		Сем. Дърдавцови	Rallidae
!	*	Ливаден дърдавец	Crex crex
!		Средна пъструшка	Porzana parva
!		Голяма пъструшка	Porzana porzana
!		Малка пъструшка	Porzana pusilla
		Сем. Жеравови	Gruidae
	*	Момин жерав	Anthropoides virgo
!		Сив жерав	Grus grus
		Сем. Дроплови	Otididae
!	*	Дропла	Otis tarda
!	*	Стрепет	Tetrax tetrax
		РАЗРЕД ДЪЖДОСВИРЦОПОДОБНИ	CHARADRIIFORMES
		Сем. Стридоядови	Haematopodidae
		Стридояд	Haematopus ostralegus
		Сем. Саблеклюнови	Recurvirostridae
!		Кокилобегач	Himantopus himantopus
!		Саблеклюн	Recurvirostra avosetta
		Сем. Туриликови	Burhinidae
!		Турилик	Burhinus oedicnemus
		Сем. Огърличникови	Glareolidae
!		Чернокрил огърличник	Glareola nordmanni
!		Кафявокрил огърличник	Glareola pratincola
		Сем. Дъждосвирцови	Charadriidae
		Трипръст брегобегач	Calidris alba
		Морски дъждосвирец	Charadrius alexandrinus
!	*	Азиатски дъждосвирец	Charadrius asiaticus
		Речен дъждосвирец	Charadrius dubius
		Пясъчен дъждосвирец	Charadrius hiaticula
!		Дългокрак дъждосвирец	Charadrius leschenaultii
!	*	Степна калугерица	Chettusia gregaria
!		Планински дъждосвирец	Eudromias morinellus
!	*	Шипокрила калугерица	Hoplopterus spinosus
		Плоскоклюн блатобегач	Limicola falcinellus
!		Златистопер дъждосвирец	Pluvialis apricaria
		Сребристопер дъждосвирец	Pluvialis squatarola
		Сем. Бекасови	Scolopacidae

		Камъкообръщач	<i>Arenaria interpres</i>
		Средна бекасица	<i>Gallinago gallinago</i>
!	*	Голяма бекасица	<i>Gallinago media</i>
!		Пъстроопашат крайбрежен бекас	<i>Limosa lapponica</i>
	*	Черноопашат крайбрежен бекас	<i>Limosa limosa</i>
		Малка бекасица	<i>Lymnocyptes minimus</i>
		Малък свирец	Numenius phaeopus
!	*	Тъноклюн свирец	<i>Numenius tenuirostris</i>
!		Плоскоклюн листоног	<i>Phalaropus fulicarius</i>
!		Тъноклюн листоног	<i>Phalaropus lobatus</i>
!		Бойник	<i>Philomachus pugnax</i>
		Горски бекас	<i>Scolopax rusticola</i>
!		Малък горски водобегач	<i>Tringa glareola</i>
		Голям горски водобегач	<i>Tringa ochropus</i>
		Малък зеленоног водобегач	<i>Tringa stagnatilis</i>
	*	Малък червеноног водобегач	<i>Tringa totanus</i>
!		Пепеляв брегобегач	Xenus cinereus
		Сем. Чайкови	Lariidae
!	*	Средиземноморска чайка	<i>Larus audouinii</i>
!		Дългоклюна чайка	<i>Larus genei</i>
!		Малка черноглава чайка	<i>Larus melanocephalus</i>
		Сем. Рибаркови	Sternidae
!		Белобуза рибарка	<i>Chlidonias hybridus</i>
!		Белокрила рибарка	<i>Chlidonias leucopterus</i>
!		Черна рибарка	<i>Chlidonias niger</i>
!		Дебелоклюна рибарка	<i>Geochelidon nilotica</i>
!		Белочела рибарка	<i>Sterna albifrons</i>
!		Каспийска рибарка	<i>Sterna caspia</i>
!		Речна рибарка	<i>Sterna hirundo</i>
!	*	Гривеста рибарка	<i>Sterna sandvicensis</i>
		РАЗРЕД ГЪЛЪБОПОДОБНИ	COLUMBIFORMES
		Сем. Гълъбови	Columbidae
		Див скален гълъб	<i>Columba livia</i>
		Гълъб хралупар	<i>Columba oenas</i>
		РАЗРЕД КУКУВИЦОПОДОБНИ	CUCULIFORMES
		Сем. Кукувицови	Cuculidae
		Качулата кукувица	<i>Clamator glandarius</i>
		РАЗРЕД СОВОПОДОБНИ	STIGIFORMES
		Сем. Забулени сови	Tytonidae
		Забулена сова	<i>Tyto alba</i>
		Сем. Улулицови	Strigidae
!		Пернатонога кукумявка	<i>Aegolius funereus</i>
!		Блатна сова	<i>Asio flammeus</i>
!		Бухал	<i>Bubo bubo</i>
!		Врабчова кукумявка	<i>Glaucidium passerinum</i>
	*	Чухал	<i>Otus scops</i>
!		Уралска улулица	<i>Strix uralensis</i>
		РАЗРЕД КОЗОДОЕВОПОДОБНИ	CAPRIMULGIFORMES

		Сем. Козодоеви	Caprimulgidae
!	*	Козодой	Caprimulgus europaeus
		РАЗРЕД БЪРЗОЛЕТОПОДОБНИ	APODIFORMES
		Сем. Бързолетови	Apodidae
		Алпийски бързолет	Apus melba
		РАЗРЕД СИНЯВИЦОПОДОБНИ	CORACIFORMES
		Сем. Рибарчета	Alcedinidae
!		Земеродно рибарче	Alcedo atthis
		Сем. Пчелоядови	Meropidae
		Обикновен пчелояд	Merops apiaster
		Сем. Синявицови	Coraciidae
!	*	Синявица	Coracias garrulus
		Сем. Папунякови	Upupidae
		Папуняк	Upupa epops
		РАЗРЕД КЪЛВАЧОПОДОБНИ	PICIFORMES
		Сем. Кълвачи	Picidae
!		Белогръб кълвач	Dendrocopos leucotos
!		Среден пъстър кълвач	Dendrocopos medius
!		Сирийски пъстър кълвач	Dendrocopos syriacus
!		Черен кълвач	Dryocopus martius
		Въртошийка	Jynx torquilla
!		Трипръст кълвач	Picoides tridactylus
!		Сив кълвач	Picus canus
		РАЗРЕД ВРАБЧОПОДОБНИ	PASSERIFORMES
		Сем. Чучулигови	Alaudidae
!		Късопръста чучулига	Calandrella brachydactyla
		Балканска чучулига	Eremophila alpestris
!	*	Горска чучулига	Lullula arborea
!		Дебелоклона чучулига	Melanocorypha calandra
!		Черна чучулига	Melanocorypha yeltoniensis
		Сем. Лястовицови	Hirundinidae
		Скална лястовица	Ptyonoprogne rupestris
		Брегова лястовица	Riparia riparia
		Сем. Стърчиопашкови	Motacillidae
!		Полска бърбица	Anthus campestris
		Водна бърбица	Anthus spinoletta
		Сем. Водни косове	Cinclidae
!		Воден кос	Cinclus cinclus
		Сем. Завирушкови	Prunellidae
		Пъстрогуша завирушка	Punella collaris
		Сем. Дроздови	Turdidae
		Трънковче	Cercotrichas galactotes
!		Синьогушка	Luscinia svecica
		Пъстър скален дрозд	Monticola saxatilis
		Син скален дрозд	Monticola solitarius
	*	Испанско каменарче	Oenanthe hispanica
		Ориенталско каменарче	Oenanthe isabellina
!		Черно каменарче	Oenanthe leucura

		Черногърбо каменарче	Oenanthe pleshanka
	*	Градинска червеноопашка	Phoenicurus phoenicurus
		Белогуш дрозд	Turdus torquatus
		Сем. Коприварчеви	Sylviidae
		Индийско шаварче	Acrocephalus agricola
!		Мустакато шаварче	Acrocephalus melanopogon
!	*	Водно шаварче	Acrocephalus paludicola
!	*	Голям маслинов присмехулик	Hippolais olivetorum
		Речен цвъркач	Locustella fluviatilis
		Планински певец	Phylloscopus bonelli
		Червеногушо коприварче	Sylvia cantillans
		Орфеево коприварче	Sylvia hortensis
		Малко черноглаво коприварче	Sylvia melanocephala
!		Ястребогушо коприварче	Sylvia nisoria
!	*	Пъстрогушо коприварче	Sylvia undata
		Сем. Мухоловкови	Muscicapidae
!		Беловрата мухоловка	Ficedula albicollis
!		Червеногуша мухоловка	Ficedula parva
!	*	Полубеловрата мухоловка	Ficedula semitorquata
		Сем. Мустакати синигери	Timaliidae
		Мустакат синигер	Panurus biarmicus
		Сем. Синигери	Paridae
		Жалобен синигер	Parus lugubris
		Сем. Зидаркови	Sittidae
		Скална зидарка	Sitta neumayer
		Сем. Скалолазкови	Tichodromadidae
		Скалолазка	Tichodroma muraria
		Сем. Торбогнездни синигери	Remizidae
		Торбогнезден синигер	Remiz pendulinus
		Сем. Сврачкови	Laniidae
!		Червеногърба сврачка	Lanius collurio
!	*	Черночела сврачка	Lanius minor
	*	Белочела сврачка	Lanius nubicus
	*	Червеноглава сврачка	Lanius senator
		Сем. Вранови	Corvidae
		Сокерица	Nucifraga caryocatactes
		Жълтоклюна гарга	Pyrrhocorax graculus
!	*	Червеноклюна гарга	Pyrrhocorax pyrrhocorax
		Сем. Скорцеви	Sturnidae
		Розов скорец	Sturnus roseus
		Сем. Врабчови	Passeridae
		Скално врабче	Petronia petronia
		Сем. Чинкови	Fringillidae
!		Червеноклюна чинка	Bucanetes githagineus
		Сем. Овесаркови	Emberizidae
		Сивоглава овесарка	Emberiza cia
!	*	Градинска овесарка	Emberiza hortulana
	*	Черноглава овесарка	Emberiza melanocephala
		ВЛЕЧУГИ	REPTILIA
		РАЗРЕД КОСТЕНУРКИ	TESTUDINES
		Сем. Сухоземни костенурки	Testudinidae

!	*	Шипобедрена костенурка	<i>Testudo graeca</i>
!	*	Шипоопашата костенурка	<i>Testudo hermanni</i>
		Сем. Блатни костенурки	Emydidae
!	*	Обикновена блатна костенурка	<i>Emys orbicularis</i>
!	*	Каспийска блатна костенурка	<i>Mauremys caspica</i>
		РАЗРЕД ГУЩЕРИ	SAURIA
		Сем. Гущери	Lacertidae
		Късокрак гущер	<i>Ablepharus kitaibeli</i>
		Ливаден гущер	<i>Lacerta agilis</i>
		Горски гущер	<i>Lacerta praticola</i>
		Ивичест гущер	<i>Lacerta trilineata</i>
		Зелен гущер	<i>Lacerta viridis</i>
		Живороден гущер	<i>Lacerta vivipara</i>
		Македонски гущер	<i>Podarcis erchardii</i>
		Стенен гущер	<i>Podarcis muralis</i>
		Кримски гущер	<i>Podarcis taurica</i>
		Сем. Гекони	Geconidae
		Нощен гущер (гекон)	<i>Cyrtodactylus kotschy</i>
		Змиеок гущер	<i>Ophisops elegans</i>
		Сем. Слепоци	Anguidae
		Слепок	<i>Anguis fragilis</i>
	*	Жълтокореман гущер	<i>Ophisaurus apodus</i>
		РАЗРЕД ЗМИИ	OPHIDIA
		Сем. Червейници	Typhlopidae
	*	Змия червейница	<i>Typhlops vermicularis</i>
		Сем. Бои	Boidae
	*	Змия пясъчница	<i>Eryx jaculus</i>
		Сем. Смокове	Colubridae
	*	Тънък стрелец	<i>Coluber najadum</i>
		Голям стрелец	<i>Coluber jugularis</i>
	*	Черноврата стрелушка	<i>Coluber rubriceps</i>
		Медянка	<i>Coronella austriaca</i>
!	*	Леопардов смок	<i>Elaphe situla</i>
!	*	Ивичест смок	<i>Elaphe quatuorlineata quatuorlineata</i>

!	*	Пъстър смок	<i>Elaphe quatuorlineata sauromates</i>
		Смок мишкар	<i>Elaphe longissima</i>
		Вдлъбнаточел смок	<i>Malpolon monspessulanus</i>
		Обикновена водна змия	<i>Natrix natrix</i>
		Сива водна змия	<i>Natrix tessellata</i>
		Котешка змия	<i>Telescopus fallax</i>
		Сем. Отровници	Viperidae
		Пепелянка	<i>Vipera ammodytes</i>
		Усойница	<i>Vipera berus</i>
		ЗЕМНОВОДНИ	AMPHIBIA
		РАЗРЕД ОПАШАТИ	CAUDATA
		Сем. Саламандрови	Salamandridae
		Дъждовник	<i>Salamandra salamandra</i>
		Алпийски тритон	<i>Triturus alpestris</i>
!	*	Голям гребенест тритон	<i>Triturus cristatus</i>
!	*	Добруджански тритон	<i>Triturus dobrogicus</i>
		Обикновен (малък) тритон	<i>Triturus vulgaris</i>
		РАЗРЕД БЕЗОПАШАТИ	ANURA
		Сем. Крастави жаби	Bufo
		Кафява крастава жаба	<i>Bufo bufo</i>
		Зелена крастава жаба	<i>Bufo viridis</i>
		Сем. Бумки	Dissoglosidae
!	*	Червенокоремна бумка	<i>Bombina bombina</i>
!		Жълтокоремна бумка	<i>Bombina variegata</i>
		Сем. Жаби дървесници	Hylidae
!		Жаба дървесница	<i>Hyla arborea</i>
		Сем. Чесновници	Pelobatidae
!	*	Обикновена чесновница	<i>Pelobates fuscus</i>
!	*	Балканска чесновница	<i>Pelobates syriacus balcanicus</i>
		Сем. Водни жаби	Ranidae
	*	Дългокрака горска жаба	<i>Rana dalmatina</i>
	*	Гръцка дългокрака жаба	<i>Rana graeca</i>
		Водна жаба	<i>Rana ridibunda</i>

	*	Планинска водна жаба	Rana temporaria
		Зелена водна жаба	Rana esculenta
		РИБИ	FISH
		РАЗРЕД ЕСЕТРОПОДОБНИ	ACIPENSERIFORMES
		Сем. Есетри	Acipenseridae
!	*	Атлантическа есетра	Acipenser sturio
		РАЗРЕД СЕЛДОВИ	CLUPEIFORMES
	*	Сем. Селдови	Clupeidae
		Резовски карагъз	Alosa caspia bulgarica
		РАЗРЕД ПЪСТЪРВОПОДОБНИ	SALMONIFORMES
		Сем. Пъстървови	Salmonidae
!	*	Дунавска пъстърва	Hucho hucho
		РАЗРЕД ШАРАНОПОДОБНИ	CYPRINIFORMES
		Сем. Шаранови	Cyprinidae
	*	Малък речен кефал	Leuciscus boristenicus
	*	Лупавец	Rutilus frisii
!	*	Распер	Aspius aspius
!	*	Белопера кротушка	Gobio albipinatus
!	*	Малка кротушка	Gobio uranoscopus
!	*	Планински кефал	Leuciscus souffia
!	*	Горчивка	Rhodeus sericeus amarus
		Сем. Виюнови	Cobitidae
	*	Струмски гулеш	Noemacheilus breschi
!	*	Виюн	Misgurnus fossilis
		Разред ЗМИОРКОПОДОБНИ	ANGUILIFORMES
		Сем. Змиокркови	Anguillidae
	*	Европейска змиорка	Anguilla anguilla
		РАЗРЕД БОДЛИВКОПОДОБНИ	GASTEROSTEIFORMES
		Сем. Бодливки	Gasterosteidae
	*	Деветигла бодливка	Pungitilus platygaster
		РАЗРЕД КОСТУРОПОДОБНИ	PERCIFORMES
		Сем. Костурови	Percidae
!		Ивичест бибан	Gymnocephalus schraetzer

!	*	Малка вретенарка	Zingel streber
		2. БЕЗГРЪБНАЧНИ	2. INVERTEBRATES
		НАСЕКОМИ	INSECTA
		РАЗРЕД БРЪМБАРИ	COLEOPTERA
		Сем. Бръмбари бегачи	Carabidae
		Бронзов бегач	Calosoma inquisitor
		Бръмбър гъсеничар	Calosoma syphantha
!	*	Бръмбър рогач	Lucanus cervus
		Бръмбър носорог	Oryctes nasicornis
		Голям бегач	Procerus scabrosus
		Голям черен бегач	Procerus gigas
!	*	Алпийска розалия	Rosalia alpina
		РАЗРЕД ПЕПЕРУДИ	LEPIDOPTERA
		Аполон червен	Parnassius apolo
		Балканска жълтушка	Colias balcanica
		Родопска кадийянка	Erebia rhodopensis
		Розово нощно пауново око	Perisomena caesigema
		РАЗРЕД ЦИПОКРИЛИ	HYMENOPTERA
		Сем. Мравки	Formicidae
		Червена горска мравка	Formica rufa
		МОЛЮСКИ	MOLLUSCS
		РАЗРЕД	BIVALVIA
		Сем. Бисерни миди	Unionoidae
!	*	Бисерна мида	Unio crassus

		3. РАСТЕНИЯ	3. PLANTS
		ÍÒÄÄË ÌËÀÓÍÍÁÐÀÇÍË	LICOPODIOPHYTA
		Ñàì. Ìëàóíîäè	Lycopodiaceae
		Ñíëáñëáí äèðàçëáñðòòì	<i>Diphasiastrum complanatum</i>
		Áëàòíà èèèíîäèäè	<i>Lycopodiella inundata (Lepidotis inundata)</i>
		ÍÒÄÄË ÌÀÏÐÀÒÍÁËËÁÏË	POLYPODIOPHYTA
		Ñàì. Ðàççíîäè÷áè	Marsileaceae
!	*	×âðèðèèèòòí ðàççíîäè÷áè	<i>Marsilea quadrifolia</i>
		Ñàì. Õàðñèòàðòàòíè	Ísmundaceae
		Õàðñèà òàðòàò	<i>Osmunda regalis</i>
		Ëàéçíèè	Salviniaceae
		Ìëààààè èáéèà	<i>Salvinia natans</i>
		Õàççèòàðòèèè	Thelypteridaceae

		Áεàòáí òáεèíòáðèñ	<i>Thelypteris palustris</i>
		ÍÒÁÁÈ ÌÈÐÈÒÎÑÁÍÁÍÈ	MAGNOLOPHYTA
		Ñàì. Èáááíéóíáè	Alismataceae
!	*	Ìáðíáñéááà èáéáàçèý	<i>Caldesia parnassifolia</i>
		Ñàì. Êîèè-ááè	Amarylidaceae
		Ïýñú-íá èèèèý	<i>Pancreatum maritimum</i>
		Ñàì. Ñáíèèíóááóíè	Apiaceae
!		Ïúçýùà òáèèíá	<i>Apium repens</i>
		Ïðèíðñèè ááððíáíí	<i>Eryngium maritimum</i>
		Ñàì. Ñèíáíóááóíè	Asteraceae
!		Òðáèèèèèèè ðááíáò	<i>Achillea thracica</i>
		Èíáíóáéíáá íáðèè-èíá	<i>Centaurea immanuelis-loewii</i>
		Èáðíáðíáá íáðèè-èíá	<i>Centaurea kernerana</i>
		Ðóíáèèèèèè íáðèè-èíá	<i>Centaurea rumelica</i>
		Áíáèèá íèñè	<i>Jurinea tzar-ferdinandii</i>
		Áááèááèñ	<i>Leontopodium alpinum</i>
!	*	Ñèáèðñèè èéá òðòðí	<i>Ligularia sibirica</i>
		Ìðñèè ìáíóðñ	<i>Otanthus maritimus</i>
		Áúéááðñèè ñúðíáò	<i>Serratula bulgarica</i>
		Ñàì. Êðúñóíóááóíè	Brassicaceae
		×áðíííðñèá ááðèèèý	<i>Aurinia uechtritiziana</i> (<i>Lepidotrichum uechtritizianum</i>)
		Àðííáóíá íáðèèèá	<i>Matthiola odoratissima</i>
		Ñàì. Èáíááíéíáè	Campanulaceae
		Áúéíáñòá èáíááíéá	<i>Campanula lanata</i>
		Øèðíéíèèñóíá èáíááíéá	<i>Campanula latifolia</i>
		Áúéááðñèí áýòóð-á	<i>Jasione bulgarica</i>
		Ñàì. Èáðáíðèèíáè	Caryophyllaceae
		Èáððúéíáèááí èáðáíðèèè	<i>Dianthus nardiformis</i>
!		Óðóíá èáðáíðèè	<i>Dianthus urumoffii</i>
		Òáèèðñèá íèøíðéá	<i>Gypsophylla tekirae</i>
		Ááè-ááí íèðñèááè-á	<i>Silene velcevii</i>
		Ñàì. Ááááèáóíáè	Crassulaceae
		Èíñóíáá òéúñðèáá	<i>Sedum kostovi</i>
		Ñàì. Ìñðèèíáè	Cyperaceae
		Ðúáèèáá ìñðèèóá	<i>Carex ferruginea</i>
		Òéíáñòá ìñðèèóá	<i>Carex limosa</i>
		Ðáæáù èèááèóí	<i>Cladium mariscus</i>
!	*	Èáðíéíèñèá íóøèðá	<i>Eleocharis carniolica</i>
		Ááèáðáèááá éíáðáçèý	<i>Kobresia myosuroides (Elyna bellardii)</i>
		Ñàì. Ðíñýíéíáè	Droseraceae
!	*	Æèáçèñòá àèáðíááíáá	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>

		Ñàì. Ìěḡáíñàè	Ericaceae
		Ñòḡáíáæáíñèà çáèáíèèà	<i>Rhododendron ponticum</i>
!		Èààèàçèà áíḡáíèíèà	<i>Vaccinium arctostaphylos</i>
		Ñàì. Áíáíáè	Fabaceae
!		Àéòíñèè èèèí	<i>Astracantha aitosenis</i>
		Òḡàèèèñèè èèèí	<i>Astracantha thracica (Astragalus thracicus)</i>
!		Àèíèèñèí ñàḡàáè÷à	<i>Astragalus alopecurus (A. centralpinus)</i>
!		Ìáḡóḡáñòí÷àøèíáí ñàḡàáè÷à	<i>Astragalus physocalix</i>
		Èíàà÷àá çáííááò	<i>Chamaecytisus kovacevii</i>
		Ááíḡàáòíà èíñèà íñáèíàà	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i>
		Ñàì. Áóèíáè	Fagaceae
		Ìúḡíàḡ	<i>Quercus coccifera</i>
		Ñòḡáíáæáíñèè áúá	<i>Quercus hartwissiana</i>
		Ñàì. Áíáííèíáè	Hydrocharitaceae
		Àèíáàèááí ñòḡàḡèíòáñ	<i>Stratiotes aloides</i>
		Ñàì. Ìáḡóíèèíáè	Iridaceae
		Ìèèàèḡíá íèíçòḡàḡ	<i>Crocus olivieri</i>
		Òííáñèíèáá íèíçòḡàḡ	<i>Crocus tommasinianus</i>
		Ñàì. Óñòñòáàḡòíè	Lamiaceae
		Óèḡàèíñèà èí÷à àèèèà	<i>Nepeta ucranica</i>
		Ìáḡáñòà èàèóèà	<i>Salvia pinnata</i>
		Èḡèíñèè èàèóèà	<i>Salvia scabiosifolia</i>
		Ñàì. Èáíḡèáóèàḡèááè	Lentibulariaceae
		Ɔæíá íáḡóḡèà	<i>Utricularia ausrtalis (U. neglecta)</i>
		Ñàì. Èḡáíáè	Liliaceae
!		Äààèáíá íḡàçíááò	<i>Colchicum davidovii</i>
		Äḡýííáñèà áááḡèòà	<i>Fritillaria drenovslii</i>
		Äñèḡèááá áááḡèòà	<i>Fritillaria gussichiae</i>
		Èçòí÷íá áááḡèòà	<i>Fritillaria orientalis</i>
		Ñòḡèáúḡííáá áááḡèòà	<i>Fritillaria sribrnyi</i>
!		Æúèḡ èḡáí	<i>Lilium jankae</i>
!		Ḋíáíñèè èḡáí	<i>Lilium rhodopaeum</i>
		Áèáñḡýúí èàèá	<i>Tulipa splendens</i>
		Òḡàèèèñèí èàèá	<i>Tulipa thracica (T. hageri)</i>
		Ñàì. Áíáííáàèèíáè	Menyanthaceae
		Òḡèḡèñòíà áíáíá ááòáèèíà	<i>Menyanthes trifoliata</i>
		Ùèòíèèñòíè èàèè÷èè	<i>Nymphoides peltata</i>
		Ñàì. Áèàḡíè ḡíçè	Nymphaeaceae
		Áúḡáó÷à	<i>Nuphar lutea</i>
		Áíáíá ḡíçà	<i>Nymphaea alba</i>
		Ñàì. Ñàèáíáè	Orchidaceae
!	*	Ááíáḡèíí íáíòíḡ÷à	<i>Cypripedium calceolus</i>

		Íãñíí-ãðãáíà àãèòèèíðèçà	<i>Dactylorhiza incarnata</i>
		Êãñííèèããã àãèòèèíðèçà	<i>Dactylorhiza kalopissii</i>
		Íúèçýùà ãòãèãðà	<i>Goodyera repens</i>
		Áèàðèñòà ðàíàðáèý	<i>Hammarbia paludosa</i>
		Áãííãðóãéíã ðãðíèèéóí	<i>Herminium monorchis</i>
!	*	Ëúíçãéíã èèíãðèñ	<i>Liparis loeselii</i>
		Íãèãøíèèã ñãðàíèãñ	<i>Serapias vomeraceae</i>
		Ñãí. Áíãøðíãè	Paeoniaceae
!		Óãñííèèñòãí áíãøð	<i>Paeonia tenuifolia</i>
		Ñãí. Ñãðéíòãããè	Plumbaginaceae
		Óàòãðñèã çíèèñèã òðããã	<i>Goniolimon tataricum</i>
		Íãííèãñèã áúðèèòã	<i>Limonium asterotrichum</i>
		Áúèããðñèã áúðèèèòã	<i>Limonium bulgaricum</i>
		Ñãí. Æèòíè	Poaceae
		Íèçèèñèã íãñèãã	<i>Bromus moesiacus</i>
		Áúñòíòããòãí íèðãé	<i>Elymus picnanthus (Agropyron litorale)</i>
		Ñãí. Êãíãíãè	Polygonaceae
!		Ðèèñèè ðãããí	<i>Rheum rhaponticum</i>
		Ñãí. Êðòèèíãè	Ranunculaceae
		Áíèãèè ãíðèèããò	<i>Adonis vologensis</i>
		Íãðèèñíãã ñúñúíèã	<i>Anemone narcissiflora</i>
		Ëèãããí-ããí èðòè-ã	<i>Ranunculus fontanus</i>
		Ñãí. Ðíçíòããòíè	Rosaceae
		Íãéíèèñòíí ðãíè-ã	<i>Alchemilla mollis</i>
!		Áíèèèñííãí íðíçíð-è	<i>Potentilla emili-popii</i>
		Íí-òðíí íðíçíð-ã	<i>Potentilla palustris</i>
		Ñãí. Êãíãíñèíèãè	Saxifragaceae
		Æúèòã èãíãíñèíèã	<i>Saxifraga aizoides</i>
		Íèèñíãã èãíãíñèíèã	<i>Saxifraga androsacea</i>
		Ðíðãéíãã èãíãíñèíèã	<i>Saxifraga marginata</i>
		Àçèãðñèã èãíãíñèíèã	<i>Saxifraga mollis</i>
		Ñãí. Æèããíè-ããè	Scrophulariaceae
		Ëãæàùã èèíããðíèý	<i>Lindernia procumbens</i>
		Áèãèèãííã èñíãí	<i>Verbascum dieckianum</i>
!		Íòðíòðãí èñíãí	<i>Verbascum purpureum</i>
		×ãðíííðñèí àãèèèããí-ã	<i>Veronica euxina</i>
!		Óúðèèíãí àãèèèããí-ã	<i>Veronica turrilliana</i>
		Ñãí. Æãøèðííãè	Trapaceae
		Äýãíèñèè íðãð	<i>Trapa natans</i>
		Ñãí. Æèýýíèíãè	Valerianeceae
!		Ëãèããðãíã èãíòðãòðñ	<i>Centranthus kellererii</i>
		Ñãí. Òãíãíòãíãè	Violaceae

		Áúëãîñîðãñòà òàîáíóãà	<i>Viola delphinantha</i>
		ÎÖÄÆ ÌÚÕÎÄ	BRYOPHYTA
!	*		<i>Buxbaumia viridis</i>
!	*		<i>Dicranum viride</i>
!	*		<i>Drepanocladus vernicosus</i>
!	*		<i>Mannia triandra</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 към чл. 41, ал. 1

1. ГРЪБНАЧНИ	1. VERTEBRATES
БОЗАЙНИЦИ	MAMMALIA
РАЗРЕД НАСЕКОМОЯДНИ	INSECTIVORA
Сем. Таралежи	Erinaceidae
Таралеж	<i>Erinaceus concolor</i>
Сем. Земеровки	Soricidae
Малка белозъбка	<i>Crocidura suaveolens</i>
Малка водна земеровка	<i>Neomys anomalus</i>
Голяма кафявозъбка	<i>Sorex araneus</i>
Малка кафявозъбка	<i>Sorex minutus</i>
Етруска земеровка	<i>Suncus etruscus</i>
РАЗРЕД ПРИЛЕПИ	CHIROPTERA
Сем. Подковоноси прилепи	Rhinolophidae
Средиземноморски подковонос	<i>Rhinolophus blasii</i>
Южен подковонос	<i>Rhinolophus euryale</i>
Голям подковонос	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
Малък подковонос	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
Подковонос на Мехели	<i>Rhinolophus mehelyi</i>
Сем. Булдогови прилепи	Molossidae
Булдогов прилеп	<i>Tadarida teniotis</i>
Сем. Гладконоси прилепи	Vespertilionidae
Широкоух прилеп	<i>Barbastella barbastellus</i>
Северен вечерник	<i>Eptesicus nilsoni</i>
Полунощен прилеп	<i>Eptesicus serotinus</i>
Савиево прилепче	<i>Hypsugo savii</i>
Дългокрил прилеп	<i>Miniopterus schreibersii</i>
Дългоух нощник	<i>Myotis bechsteini</i>
Остроух нощник	<i>Myotis blythi</i>
Нощник на Брандт	<i>Myotis brandti</i>
Дългопръст нощник	<i>Myotis capaccinii</i>
Воден нощник	<i>Myotis daubentoni</i>
Мустакат нощник	<i>Myotis mystacinus</i>

Трицветен нощник	<i>Myotis emarginatus</i>
Голям нощник	<i>Myotis myotis</i>
Нощник на Натерер	<i>Myotis nattereri</i>
Голям вечерник	<i>Nyctalus lasiopterus</i>
Малък вечерник	<i>Nyctalus leisleri</i>
Ръждив вечерник	<i>Nyctalus noctula</i>
Кафяво прилепче	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
Прилеп на Натузий	<i>Pipistrellus nathusii</i>
Средиземноморско прилепче	<i>Pipistrellus kuhli</i>
Кафяв дългоух прилеп	<i>Plecotus auritus</i>
Сив дългоух прилеп	<i>Plecotus austriacus</i>
Двуцветен прилеп	<i>Vespertilio murinus</i>
РАЗРЕД ГРИЗАЧИ	RODENTIA
Сем. Катерици	Sciuridae
Обикновена катерица	<i>Sciurus vulgaris</i>
Лалугер	<i>Citellus citellus</i>
Сем. Сънливци	Gliridae
Горски сънливец	<i>Dryomys nitedula</i>
Лешников сънливец	<i>Muscardinus avellanarius</i>
Мишевиден сънливец	<i>Myomimus roachi</i>
Сем. Скачащи мишки	Dipodidae
Скачаща степна мишка	<i>Sicista subtilis</i>
Сем. Хомяци	Cricetidae
Сив (малък) хомяк	<i>Cricetulus migratorius</i>
Добруджански(среден) хомяк	<i>Cricetus cricetus</i>
Обикновен (голям) хомяк	<i>Mesocricetus newtoni</i>
Сем. Полевки	Microtidae
Снежна полевка	<i>Chionomys nivalis</i>
Гюнтерова полевка	<i>Microtus guentheri</i>
Сем. Мишки	Muridae
Малка мишка	<i>Micromys minutus</i>
	<i>Mus spicilegus</i>
Сем. Слепи кучета	Spalacidae
Малко сляпо куче	<i>Nanospalax leucodon</i>
РАЗРЕД ХИЩНИЦИ	CARNIVORA
Сем. Мечки	Ursidae
Кафява мечка	<i>Ursus arctos</i>
Сем. Порови	Mustelidae
Видра	<i>Lutra lutra</i>
Златка	<i>Martes martes</i>
Степен пор	<i>Mustela eversmanni</i>
Европейска норка	<i>Mustela lutreola</i>
Невестулка	<i>Mustela nivalis</i>
Пъстър пор	<i>Vormela peregusna</i>
Сем. Котки	Felidae
Рис	<i>Felix lynx</i>
Дива котка	<i>Felis sylvestris</i>
РАЗРЕД ПЕРКОНОГИ	PINNIPEDIA

Тюлен монах	<i>Monachus monachus</i>
РАЗРЕД КИТОПОДОБНИ	CETACEA
Делфин	<i>Delphinus delphis</i>
Муткур (морска свиня)	<i>Phocoena phocoena</i>
Афала	<i>Tursiops truncatus</i>
РАЗРЕД ЧИФТОКОПИТНИ	ARTIODACTYLA
Сем. Кухороги	BOVIDAE
Балканска дива коза	<i>RUPICAPRA RUPICAPRA BALKANICA</i>
ПТИЦИ	AVES
РАЗРЕД ГМУРКАЧОПОДОБНИ	GAVIIFORMES
Сем. Гмуркачови	Gaviidae
Черногуш гмуркач	<i>Gavia arctica</i>
Черноклюн гмуркач	<i>Gavia immer</i>
Червеногуш гмуркач	<i>Gavia stellata</i>
РАЗРЕД ГМУРЕЦОПОДОБНИ	PODICEPIDIFORMES
Сем. Гмурцови	Podicipedidae
Ушат гмурец	<i>Podiceps auritus</i>
Голям гмурец	<i>Podiceps cristatus</i>
Червеногуш гмурец	<i>Podiceps grisegena</i>
Черноврат гмурец	<i>Podiceps nigricollis</i>
Малък гмурец	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
РАЗРЕД БУРЕВЕСТНИКОПОДОБНИ	PROCELARIIFORMES
Сем. Буревестникови	Procelariidae
Жълтоклюн буревестник	<i>Calonectris /Procelaria/ diomedea</i>
Обикновен буревестник	<i>Puffinus yelkouan</i>
Сем. Вълнолюбкови	Hydrobatidae
Вълнолюбка	<i>Hydrobates pelagicus</i>
РАЗРЕД ПЕЛИКАНОПОДОБНИ	PELECANIFORMES
Сем. Рибоядови	Sulidae
Бял рибояд	<i>Sula bassana</i>
Сем. Корморанови	Phalacrocoracidae
Среден корморан (средна дяволица)	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
Голям корморан	<i>Phalacrocorax carbo</i>
Малък корморан (малка дяволица)	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
Сем. Пеликанови	Pelecanidae
Къдроглав пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>
Розов пеликан	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
РАЗРЕД ЩЪРКЕЛОПОДОБНИ	CICONIFORMES
Сем. Чаплови	Ardeidae
Сива чапла	<i>Ardea cinerea</i>
Ръждива чапла	<i>Ardea purpurea</i>
Гривеста чапла	<i>Ardeola ralloides</i>

Голям воден бик	<i>Botaurus stellaris</i>
Биволска чапла	<i>Bubulcus ibis</i>
Голяма бяла чапла	<i>Egretta alba</i>
Малка бяла чапла	<i>Egretta garzetta</i>
Рифова чапла	<i>Egretta gularis</i>
Малък воден бик	<i>Ixobrychus minutus</i>
Нощна чапла	<i>Nycticorax nycticorax</i>
Сем. Щъркелови	Ciconiidae
Бял щъркел	<i>Ciconia ciconia</i>
Черен щъркел	<i>Ciconia nigra</i>
Сем. Ибисови	Threskiornithidae
Блестящ ибис	<i>Plegadis falcinellus</i>
Бяла лопатарка	<i>Platalea leucorodia</i>
Сем. Фламингови	Phoenicopteridae
Розово фламинго	<i>Phoenicopus ruber</i>
РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ	ANSERIFORMES
Сем. Патицови	Anatidae
Мандаринка	<i>Aix galericulata</i>
Каролинка	<i>Aix sponsa</i>
Сърпокрила патица	<i>Anas falcata</i>
Сива патица	<i>Anas strepera</i>
Снежна гъска	<i>Anser cerulescens</i>
Малка белочела гъска	<i>Anser erythropus</i>
Посевна гъска	<i>Anser fabalis</i>
Сива гъска	<i>Anser anser</i>
Кафявоглава потапница	<i>Aythya ferina</i>
Планинска потапница	<i>Aythya marila</i>
Белоока потапница	<i>Aythya nyroca</i>
Черна гъска	<i>Branta bernicla</i>
Канадска гъска	<i>Branta canadensis</i>
Белобуза гъска	<i>Branta leucopsis</i>
Червеногуша гъска	<i>Branta rufficollis</i>
Звънарка	<i>Bucephala clangula</i>
Ледена потапница	<i>Clangula hyemalis</i>
Тундров лебед	<i>Cygnus columbianus</i>
Поен лебед	<i>Cygnus cygnus</i>
Ням лебед	<i>Cygnus olor</i>
Мраморна патица	<i>Marmaronetta angustirostris</i>
Кадифена потапница	<i>Melanitta fusca</i>
Траурна потапница	<i>Melanitta nigra</i>
Малък нирец	<i>Mergus albellus</i>
Качулат нирец	<i>Mergus cuculatus</i>
Голям нирец	<i>Mergus merganser</i>
Среден нирец	<i>Mergus serrator</i>
Червеноклюна потапница	<i>Netta rufina</i>
Тръноопашата потапница	<i>Oxyura leucocephala</i>
Обикновена гага	<i>Somateria mollissima</i>
Ръждив ангъч	<i>Tadorna ferruginea</i>
Бял ангъч	<i>Tadorna tadorna</i>
РАЗРЕД СОКОЛОПОДОБНИ	FALCONIFORMES
Сем. Орли рибари	Pandionidae
Орел рибар	<i>Pandion haliaetus</i>

Сем. Ястребови	Accipitridae
Късопръст ястреб	<i>Accipiter brevipes</i>
Голям ястреб	<i>Accipiter gentilis</i>
Малък ястреб	<i>Accipiter nisus</i>
Черен лешояд	<i>Aegyptius monachus</i>
Скален орел	<i>Aquila chrysaetos</i>
Голям креслив орел	<i>Aquila clanga</i>
Царски орел	<i>Aquila heliaca</i>
Степен орел	<i>Aquila nipalensis</i>
Малък креслив орел	<i>Aquila pomarina</i>
Обикновен мишелов	<i>Buteo buteo</i>
Северен мишелов	<i>Buteo lagopus</i>
Белопашат мишелов	<i>Buteo rufinus</i>
Тръстиков блатар	<i>Circus aeruginosus</i>
Полски блатар	<i>Circus cyaneus</i>
Степен блатар	<i>Circus macrourus</i>
Ливаден блатар	<i>Circus pygargus</i>
Орел змияр	<i>Circaetus gallicus</i>
Пепелява каня	<i>Elanus caeruleus</i>
Брадат лешояд	<i>Gypaetus barbatus</i>
Белоглав лешояд	<i>Gyps fulvus</i>
Морски орел	<i>Haliaeetus albicilla</i>
Ястребов орел	<i>Hieraetus fasciatus</i>
Малък орел	<i>Hieraetus pennatus</i>
Черна каня	<i>Milvus migrans</i>
Червена каня	<i>Milvus milvus</i>
Египетски лешояд	<i>Neophron percnopterus</i>
Осояд	<i>Pernis apivorus</i>
Сем. Соколови	Falconidae
Далматински сокол	<i>Falco biarmicus</i>
Ловен сокол	<i>Falco cherrug</i>
Малък сокол	<i>Falco columbarius</i>
Средиземноморски сокол	<i>Falco eleonora</i>
Белошипа ветрушка	<i>Falco naumanni</i>
Сокол скитник	<i>Falco peregrinus</i>
Орко	<i>Falco subbuteo</i>
Черношипа ветрушка	<i>Falco tinnunculus</i>
Червенонога ветрушка	<i>Falco vespertinus</i>
РАЗРЕД КОКОШОПОДОБНИ	GALLIFORMES
Сем. Фазанови	Phasianidae
Планински кеклик	<i>Alectoris graeca</i>
Лещарка	<i>Bonasa bonasia</i>
Снежна яребица	<i>Lagopus mutus</i>
Глухар	<i>Tetrao urogallus</i>
РАЗРЕД ЖЕРАВОПОДОБНИ	GRUIFORMES
Сем. Дърдавцови	Rallidae
Ливаден дърдавец	<i>Crex crex</i>
Зеленоножка	<i>Gallinula chloropus</i>
Средна пъструшка	<i>Porzana parva</i>
Голяма пъструшка	<i>Porzana porzana</i>
Малка пъструшка	<i>Porzana pusilla</i>

Воден дърдавец	<i>Rallus aquaticus</i>
Сем. Жеравови	Gruidae
Момин жерав	<i>Antropoides virgo</i>
Сив жерав	<i>Grus grus</i>
Сем. Дроплови	Otididae
Дропла	<i>Otis tarda</i>
Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>
РАЗРЕД ДЪЖДОСВИРЦОПОДОБНИ	CHARADRIIFORMES
Сем. Стридоядови	Haematopodidae
Стридояд	<i>Haematopus ostralegus</i>
Сем. Саблеклюнови	Recurvirostridae
Кокилобегач	<i>Himantopus himantopus</i>
Саблеклюн	<i>Recurvirostra avosetta</i>
Сем. Туриликови	Burhinidae
Турилик	<i>Burhinus oedicephalus</i>
Сем. Огърличникови	Glareolidae
Източен огърличник	<i>Glareola maldivarum</i>
Чернокрил огърличник	<i>Glareola nordmanni</i>
Кафявокрил огърличник	<i>Glareola pratensis</i>
Сем. Дъждосвирици	Charadriidae
Трипръст брегобегач	<i>Calidris alba</i>
Тъмногръд брегобегач	<i>Calidris alpina</i>
Голям брегобегач	<i>Calidris canutus</i>
Кривоклюн брегобегач	<i>Calidris ferruginea</i>
Морски брегобегач	<i>Calidris maritima</i>
Цветногръд брегобегач	<i>Calidris melanotos</i>
Малък брегобегач	<i>Calidris minuta</i>
Сив брегобегач	<i>Calidris temminckii</i>
Морски дъждосвирец	<i>Charadrius alexandrinus</i>
Каспийски дъждосвирец	<i>Charadrius asiaticus</i>
Речен дъждосвирец	<i>Charadrius dubius</i>
Пясъчен дъждосвирец	<i>Charadrius hiaticula</i>
Дългокрак дъждосвирец	<i>Charadrius leschenaultii</i>
Степна калугерица	<i>Chettusia gregaria</i>
Планински дъждосвирец	<i>Eudromias morinellus</i>
Шипокрила калугерица	<i>Hoplopterus spinosus</i>
Плоскоклюн блатобегач	<i>Limicola falcinellus</i>
Златистопер дъждосвирец	<i>Pluvialis apricaria</i>
Сребристорпер дъждосвирец	<i>Pluvialis squatarola</i>
Ръждивогръд брегобегач	<i>Tringites subruficollis</i>
Белокрила калугерица	<i>Vanellus leucurus</i>
Обикновенна калугерица	<i>Vanellus vanellus</i>
Сем. Бекасови	Scolopacidae
Късокрил кюкавец	<i>Actitis hypoleucos</i>
Петнист кюкавец	<i>Actitis macularia</i>
Камъкообръщач	<i>Arenaria interpres</i>
Голяма бекачина	<i>Gallinago media</i>
Пъстроопашат крайбрежен бекас	<i>Limosa lapponica</i>
Черноопашат крайбрежен бекас	<i>Limosa limosa</i>
Малка бекачина	<i>Lymnocyrtus minimus</i>
Голям свирец	<i>Numenius arquata</i>
Малък свирец	<i>Numenius phaeopus</i>
Тънноклюн свирец	<i>Numenius tenuirostris</i>

Плоскоклюн листоног	<i>Phalaropus fulicarius</i>
Тънкоклюн листоног	<i>Phalaropus lobatus</i>
Бойник	<i>Philomachus pugnax</i>
Голям червеноног водобегач	<i>Tringa erythropus</i>
Малък горски водобегач	<i>Tringa glareola</i>
Малък жълтоног водобегач	<i>Tringa flavipes</i>
Голям зеленоног водобегач	<i>Tringa nebularia</i>
Голям горски водобегач	<i>Tringa ochropus</i>
Малък зеленоног водобегач	<i>Tringa stagnatilis</i>
Малък червеноног водобегач	<i>Tringa totanus</i>
Жълтокрак брегобегач	<i>Xenus cinereus</i>
Сем. Морелетникови	Stercorariidae
Дългоопашат морелетник	<i>Stercorarius longicaudus</i>
Среден морелетник	<i>Stercorarius parasiticus</i>
Голям морелетник	<i>Stercorarius pomarinus</i>
Скуа	<i>Stercorarius skua</i>
Сем. Чайкови	Lariidae
Белобуза рибарка	<i>Chlidonias hybridus</i>
Белокрила рибарка	<i>Chlidonias leucopterus</i>
Черна рибарка	<i>Chlidonias niger</i>
Дебелоклюна рибарка	<i>Geochelidon nilotica</i>
Средиземноморска чайка	<i>Larus audouinii</i>
Чайка буревестница	<i>Larus canus</i>
Пръстенчатоклюна чайка	<i>Larus delawarensis</i>
Малка черногърба чайка	<i>Larus fuscus</i>
Дългоклюна чайка	<i>Larus genei</i>
Малка белокрила чайка	<i>Larus glaucooides</i>
Голяма белокрила чайка	<i>Larus hyperboreus</i>
Голяма черноглава чайка	<i>Larus ichtyaetus</i>
Голяма черногърба чайка	<i>Larus marinus</i>
Малка черноглава чайка	<i>Larus melanocephalus</i>
Малка чайка	<i>Larus minutus</i>
Реликтна чайка	<i>Larus relictus</i>
Речна чайка	<i>Larus ridibundus</i>
Трипръста чайка	<i>Rissa tridactyla</i>
Белочела рибарка	<i>Sterna albifrons</i>
Каспийска рибарка	<i>Sterna caspia</i>
Речна рибарка	<i>Sterna hirundo</i>
Полярна рибарка	<i>Sterna paradisea</i>
Гривеста рибарка	<i>Sterna sandvicensis</i>
Тънкоклюна кайра	<i>Uria aalge</i>
РАЗРЕД ГЪЛЪБОПОДОБНИ	COLUMBIFORMES
Сем. Пустинаркови	Pteroclididae
Пухопръста пустинарка	<i>Syrhaptus paradoxus</i>
Сем. Гълъбови	Columbidae
Гълъб хралупар	<i>Columba oenas</i>
Див скален гълъб	<i>Columba livia</i>
Гугутка	<i>Streptopelia decaocto</i>
РАЗРЕД КУКУВИЦОПОДОБНИ	CUCULIFORMES
Сем. Кукувицови	Cuculidae
Качулата кукувица	<i>Clamator glandarius</i>
Обикновена кукувица	<i>Cuculus canorus</i>

РАЗРЕД СОВОПОДОБНИ	STIGIFORMES
Сем. Забулени сови	Tytonidae
Забулена сова	<i>Tyto alba</i>
Сем. Улулицови	Strigidae
Пернатонога кукумявка	<i>Aegolius funereus</i>
Блатна сова	<i>Asio flammeus</i>
Горска ушата сова	<i>Asio otus</i>
Обикновена кукумявка	<i>Athene noctua</i>
Бухал	<i>Bubo bubo</i>
Врабчова кукумявка	<i>Glaucidium passerinum</i>
Чухал	<i>Otus scops</i>
Горска улулица	<i>Strix aluco</i>
Уралска улулица	<i>Strix uralensis</i>
РАЗРЕД КОЗОДОЕПОДОБНИ	CAPRIMULGHIFORMES
Сем. Козодоеви	Caprimulgidae
Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>
РАЗРЕД БЪРЗОЛЕТОПОДОБНИ	APODIFORMES
Сем. Бързолетови	Apodidae
Черен бързолет	<i>Apus apus</i>
Алпийски бързолет	<i>Apus melba</i>
Блед бързолет	<i>Apus pallidus</i>
РАЗРЕД СИНЯВИЦОПОДОБНИ	CORACIFORMES
Сем. Земеродни рибарчета	Alcedinidae
Земеродно рибарче	<i>Alcedo atthis</i>
Сем. Пчелоядови	Meropidae
Обикновен пчелояд	<i>Merops apiaster</i>
Зелен пчелояд	<i>Merops superciliosus</i>
Сем. Синявицови	Coraciidae
Синявица	<i>Coracias garrulus</i>
Сем. Папунякови	Upopidae
Папуняк	<i>Upupa epops</i>
РАЗРЕД КЪЛВАЧОПОДОБНИ	PICIFORMES
Сем. Кълвачови	Picidae
Белогръб кълвач	<i>Dendrocopos leucotos</i>
Голям пъстър кълвач	<i>Dendrocopos major</i>
Среден пъстър кълвач	<i>Dendrocopos medius</i>
Малък пъстър кълвач	<i>Dendrocopos minor</i>
Сирийски пъстър кълвач	<i>Dendrocopos syriacus</i>
Черен кълвач	<i>Dryocopus martius</i>
Въртошийка	<i>Jynx torquilla</i>
Сив кълвач	<i>Picus canus</i>
Зелен кълвач	<i>Picus viridis</i>
Трипръст кълвач	<i>Picoides tridactylus</i>
РАЗРЕД ВРАБЧОПОДОБНИ	PASSERIFORMES
Сем. Чучулигови	Alaudidae
Полска чучулига	<i>Alauda arvensis</i>
Късопръста чучулига	<i>Calandrella brachydactyla</i>

Сива чучулига	<i>Calandrella rufescens</i>
Балканска чучулига	<i>Eremophila alpestris</i>
Качулата чучулига	<i>Galerida cristata</i>
Горска чучулига	<i>Lullula arborea</i>
Дебелоклюна чучулига	<i>Melanocorypha calandra</i>
Белокрила чучулига	<i>Melanocorypha leucoptera</i>
Черна чучулига	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>
Сем. Лястовицови	Hirundinidae
Градска лястовица	<i>Delichon urbica</i>
Червенокръста лястовица	<i>Hirundo daurica</i>
Селска лястовица	<i>Hirundo rustica</i>
Скална лястовица	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>
Брегова лястовица	<i>Riparia riparia</i>
Сем. Стърчиопашкови	Motacillidae
Полска бърбица	<i>Anthus campestris</i>
Тундрова бърбица	<i>Anthus cervinus</i>
Дългоопашата бърбица	<i>Anthus novaeseelandiae</i>
Ливадна бърбица	<i>Anthus pratensis</i>
Водна бърбица	<i>Anthus spinoletta</i>
Горска бърбица	<i>Anthus trivialis</i>
Бяла стърчиопашка	<i>Motacilla alba</i>
Планинска стърчиопашка	<i>Motacilla cinerea</i>
Жълтоглава стърчиопашка	<i>Motacilla citreola</i>
Жълта стърчиопашка	<i>Motacilla flava</i>
Сем. Копринаркови	Bombycillidae
Копринарка	<i>Bombycilla garrulus</i>
Сем. Водни косове	Cinclidae
Воден кос	<i>Cinclus cinclus</i>
Сем. Орехчеви	Troglodytidae
Орехче	<i>Troglodytes troglodytes</i>
Сем. Завирушкови	Prunellidae
Пъстрогуша завирушка	<i>Prunella collaris</i>
Сивогуша завирушка	<i>Prunella modularis</i>
Сем. Дроздови	Turdidae
Трънковче	<i>Cercotrichas galactotes</i>
Червеногръдка	<i>Erithacus rubecula</i>
Северен славей	<i>Luscinia luscinia</i>
Южен славей	<i>Luscinia megarhynchos</i>
Синьогушка	<i>Luscinia svecica</i>
Пъстър скален дрозд	<i>Monticola saxatilis</i>
Син скален дрозд	<i>Monticola solitarius</i>
Испанско каменарче	<i>Oenanthe hispanica</i>
Ориенталско каменарче	<i>Oenanthe isabellina</i>
Скално каменарче	<i>Oenanthe finschii</i>
Пустинно каменарче	<i>Oenanthe deserti</i>
Черно каменарче	<i>Oenanthe leucura</i>
Сиво каменарче	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Черногърбо каменарче	<i>Oenanthe pleschanka</i>
Домашна червеноопашка	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Градинска червеноопашка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
Ръждивогушо ливадарче	<i>Saxicola rubetra</i>
Черногушо ливадарче	<i>Saxicola torquata</i>
Сибирско ливадарче	<i>Saxicola maura</i>
Синьоопашка	<i>Tarsiger cyanurus</i>

Беловежд дрозд	<i>Turdus iliacus</i>
Кос	<i>Turdus merula</i>
Поен дрозд	<i>Turdus philomelus</i>
Хвойнов дрозд	<i>Turdus pilaris</i>
Черногуш дрозд	<i>Turdus ruficollis</i>
Белогуш дрозд	<i>Turdus torquatus</i>
Имелов дрозд	<i>Turdus viscivorus</i>
Златист дрозд	<i>Zoothera dauma</i>
Сем. Коприварчеви	Sylviidae
Индийско шаварче	<i>Acrocephalus agricola</i>
Тръстиково шаварче	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
Градинско шаварче	<i>Acrocephalus dumetorum</i>
Мустакато шаварче	<i>Acrocephalus melanopogon</i>
Водно шаварче	<i>Acrocephalus paludicola</i>
Мочурно шаварче	<i>Acrocephalus palustris</i>
Крайбрежно шаварче	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
Блатно шаварче	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Свилено шаварче	<i>Cettia cetti</i>
Пъстроопашато шаварче	<i>Cisticola juncidis</i>
Градински присмехулник	<i>Hippolais icterina</i>
Голям маслинов присмехулник	<i>Hippolais olivetorum</i>
Малък маслинов присмехулник	<i>Hippolais pallida</i>
Речен цвъркач	<i>Locustella fluviatilis</i>
Тръстиков цвъркач	<i>Locustella luscinioides</i>
Полски цвъркач	<i>Locustella naevia</i>
Планински певец	<i>Phylloscopus bonelli</i>
Северен певец	<i>Phylloscopus borealis</i>
Листен певец	<i>Phylloscopus proregulus</i>
Елов певец	<i>Phylloscopus collybita</i>
Буков певец	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
Зеленикав певец	<i>Phylloscopus trochiloides</i>
Брезов певец	<i>Phylloscopus trochilus</i>
Червеноглаво кралче	<i>Regulus ignicapillus</i>
Жълтоглаво кралче	<i>Regulus regulus</i>
Голямо черноглаво коприварче	<i>Sylvia atricapilla</i>
Градинско коприварче	<i>Sylvia borin</i>
Червеногушо коприварче	<i>Sylvia cantillans</i>
Голямо белогушо коприварче	<i>Sylvia communis</i>
Малко белогушо коприварче	<i>Sylvia curruca</i>
Орфеево коприварче	<i>Sylvia hortensis</i>
Малко черноглаво коприварче	<i>Sylvia melanocephala</i>
Ястребогушо коприварче	<i>Sylvia nisoria</i>
Пъстрогушо коприварче	<i>Sylvia undata</i>
Сем. Мухоловкови	Muscicapidae
Беловрата мухоловка	<i>Ficedula albicollis</i>
Жалобна мухоловка	<i>Ficedula hypoleuca</i>
Червеногуша мухоловка	<i>Ficedula parva</i>
Полубеловрата мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>
Сива мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>
Сем. Мустакати синигери	Timaliidae
Мустакат синигер	<i>Panurus biarmicus</i>
Сем. Дългоопашати синигери	Aegithalidae
Дългоопашат синигер	<i>Aegithalus caudatus</i>
Сем. Синигерови	Paridae

Черен синигер	<i>Parus ater</i>
Син синигер	<i>Parus caeruleus</i>
Качулат синигер	<i>Parus cristatus</i>
Жалобен синигер	<i>Parus lugubris</i>
Голям синигер	<i>Parus major</i>
Матовоглав синигер	<i>Parus montanus</i>
Лъскавоглав синигер	<i>Parus palustris</i>
Сем. Зидаркови	Sittidae
Горска зидарка	<i>Sitta europaea</i>
Скална зидарка	<i>Sitta neumayer</i>
Сем. Скалолазкови	Tichodromadidae
Скалолазка	<i>Tichodroma muraria</i>
Сем. Дърволазкови	Certhiidae
Градинска дърволазка	<i>Certhia brachydactyla</i>
Горска дърволазка	<i>Certhia familiaris</i>
Сем. Торбогнездни синигери	Remizidae
Торбогнезден синигер	<i>Remiz pendulinus</i>
Сем. Авлигови	Oriolidae
Авлига	<i>Oriolus oriolus</i>
Сем. Сврачки	Laniidae
Червеногърба сврачка	<i>Lanius collurio</i>
Сива сврачка	<i>Lanius excubitor</i>
Черночела сврачка	<i>Lanius minor</i>
Белочела сврачка	<i>Lanius nubicus</i>
Червеноглава сврачка	<i>Lanius senator</i>
Сем. Вранови	Corvidae
Гарван	<i>Corvus corax</i>
Полска врана	<i>Corvus frugilegus</i>
Чавка	<i>Corvus monedula</i>
Сокерица	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
Жълтоклюна гарга	<i>Pyrrhocorax graculus</i>
Червеноклюна гарга	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
Сем. Скорцови	Sturnidae
Розов скорец	<i>Sturnus roseus</i>
Сем. Вrabчови	Passeridae
Испанско врабче	<i>Passer hispaniolensis</i>
Полско врабче	<i>Passer montanus</i>
Скално врабче	<i>Petronia petronia</i>
Сем. Чинкови	Fringillidae
Червеноклюна чинка	<i>Bucanetes githagineus</i>
Обикновено конопарче	<i>Carduelis cannabina</i>
Щиглец	<i>Carduelis carduelis</i>
Зеленика	<i>Carduelis chloris</i>
Брезова скатия	<i>Carduelis flammea</i>
Жълтоклюно конопарче	<i>Carduelis flavirostris</i>
Елшова скатия	<i>Carduelis spinus</i>
Червена чинка	<i>Carpodacus erythrinus</i>
Черешарка	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
Обикновена чинка	<i>Fringilla coelebs</i>
Планинска чинка	<i>Fringilla montifringilla</i>
Обикновена кръсточовка	<i>Loxia curvirostra</i>
Белокрила кръсточовка	<i>Loxia leucoptera</i>
Снежна чинка	<i>Montifringilla nivalis</i>
Червенушка	<i>Pyrrhula pirrula</i>

Пустинна чинка	<i>Rhodospiza obsoleta</i>
Диво канарче	<i>Serinus serinus</i>
Сем. Овесаркови	Emberizidae
Лапландска овесарка	<i>Calcarius lapponicus</i>
Пепелява овесарка	<i>Emberiza caesia</i>
Сивоглава овесарка	<i>Emberiza cia</i>
Зеленогуша овесарка	<i>Emberiza cirrus</i>
Жълта овесарка	<i>Emberiza citrinella</i>
Градинска овесарка	<i>Emberiza hortulana</i>
Белоглава овесарка	<i>Emberiza leucocephala</i>
Черноглава овесарка	<i>Emberiza melanocephala</i>
Малка овесарка	<i>Emberiza pusilla</i>
Белогуша овесарка	<i>Emberiza rustica</i>
Тръстикова овесарка	<i>Emberiza schoeniclus</i>
Сива овесарка	<i>Miliaria calandra</i>
Снежна овесарка	<i>Plectrophenax nivalis</i>
ВЛЕЧУГИ	REPTILIA
РАЗРЕД КОСТЕНУРКИ	TESTUDINES
Сем. Сухоземни костенурки	Testudinidae
Шипобедрена костенурка	<i>Testudo graeca</i>
Шипоопашата костенурка	<i>Testudo hermanni</i>
Сем. Блатни костенурки	Emydidae
Каспийска блатна костенурка	<i>Mauremys caspica</i>
Обикновена блатна костенурка	<i>Emys orbicularis</i>
РАЗРЕД ГУЩЕРИ	SAURIA
Сем. Гущери	Lacertidae
Късокрак гушер	<i>Ablepharus kitaibeli</i>
Ливаден гушер	<i>Lacerta agilis</i>
Ивичест гушер	<i>Lacerta trilineata</i>
Зелен гушер	<i>Lacerta viridis</i>
Живороден гушер	<i>Lacerta vivipara</i>
Стенен гушер	<i>Podarcis muralis</i>
Македонски гушер	<i>Podarcis erhardii</i>
Змиеок гушер	<i>Ophisops elegans</i>
Кримски гушер	<i>Podarcis taurica</i>
Сем. Гекони	Geconidae
Ношен гушер (гекон)	<i>Cymnodactylus kotschy</i>
Сем. Слепоци	Anguidae
Слепок	<i>Anguis fragilis</i>
Жълтокореман гушер	<i>Ophisaurus apodus</i>
РАЗРЕД ЗМИИ	OPHIDIA
Сем. Червейници	Typhlopidae
Змия червейница	<i>Typhlops vermicularis</i>
Сем. Бои	Boidae
Змия пясъчница	<i>Eryx jaculus</i>
Сем. Смокове	Colubridae
Тънък стрелец	<i>Coluber najadum</i>
Голям стрелец	<i>Coluber jugularis</i>
Черноврата стрелушка	<i>Coluber rubriceps</i>
Медянка	<i>Coronella austriaca</i>

Леопардов смок	<i>Elaphe situla</i>
Ивичест смок	<i>Elaphe quatuorlineata quatuorlineata</i>
Пъстър смок	<i>Elaphe quatuorlineata sauromates</i>
Смок мишкар	<i>Elaphe longissima</i>
Вдлъбнаточел смок	<i>Malpolon monspessulanus</i>
Сива водна змия	<i>Natrix tessellata</i>
Жълтоуха водна змия	<i>Natrix natrix</i>
Котешка змия	<i>Telescopus fallax</i>
Сем. Отровници	Viperidae
Обикновена усойница	<i>Vipera berus</i>
Остромуцунеста усойница	<i>Vipera ursinii</i>
Каменарка	<i>Vipera aspis</i>
ЗЕМНОВОДНИ	AMPHIBIA
РАЗРЕД ОПАШАТИ	CAUDATA
Сем. Саламандрови	Salamandridae
Дъждовник	<i>Salamandra salamandra</i>
Алпийски тритон	<i>Triturus alpestris</i>
Голям гребенест тритон	<i>Triturus cristatus</i>
Добруджански тритон	<i>Triturus dobrogicus</i>
Обикновен (мальк) тритон	<i>Triturus vulgaris</i>
РАЗРЕД БЕЗОПАШАТИ	ANURA
Сем. Крастави жаби	Bufo
Зелена крастава жаба	<i>Bufo viridis</i>
Кафява крастава жаба	<i>Bufo bufo</i>
Сем. Бумки	Dissoglossidae
Червенокоремна бумка	<i>Bombina bombina</i>
Жълтокоремна бумка	<i>Bombina variegata</i>
Сем. Жаби дървесници	Hylidae
Жаба дървесница	<i>Hyla arborea</i>
Сем. Чесновници	Pelobatidae
Обикновена чесновница	<i>Pelobates fuscus</i>
Балканска чесновница	<i>Pelobates syriacus balcanicus</i>
Сем. Водни жаби	Ranidae
Дългокрака горска жаба	<i>Rana dalmatina</i>
Планинска водна жаба	<i>Rana temporaria</i>
Зелена водна жаба	<i>Rana esculenta</i>
Гръцка дългокрака жаба	<i>Rana graeca</i>

РИБИ	PISCES
РАЗРЕД МИНОГОПОДОБНИ	PETROMYZONIFORMES
Сем. Миногови	Petromyzonidae
Дунавска минога	<i>Eudontomyzon danfordi</i>
Ручейна минога	<i>Lampetra planeri</i>
РАЗРЕД ЕСЕТРОПОДОБНИ	ACIPENSERIFORMES
Сем. Есетрови	Acipenseridae
Атлантическа есетра	<i>Acipenser sturio</i>
Шип	<i>Acipenser nudiventris</i>
РАЗРЕД СЕЛДООБРАЗНИ	CLUPEIFORMES
Сем. Селдови	Clupeidae
Езерна цаца	<i>Chupeonella cultriventris</i>
Резовски карагъоз	<i>Alosa caspia bulgarica</i>
Средиземноморска финта	<i>Alosa fallax nilotica</i>
РАЗРЕД ПЪСТЪРВОПОДОБНИ	SALMONIFORMES
Сем. Пъстърва	Salmonidae
Черноморска пъстърва	<i>Salmo trutta labrax</i>
Дунавска пъстърва	<i>Hucho hucho</i>
РАЗРЕД ШАРАНОПОДОБНИ	CYPRINIFORMES
Сем. Шаранови	Cyprinidae
Лупавец	<i>Rutilus frisii</i>
Малък речен кефал	<i>Leuciscus borysthenicus</i>
Планински кефал	<i>Leuciscus souffia</i>
Върловка	<i>Leucaspius delineatus</i>
Брияна	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>
Горчивка	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>
Белопера кротушка	<i>Gobio albipinnatus</i>
Баслканска кротушка	<i>Gobio kessleri</i>
Малка кротушка	<i>Gobio uranoscopus</i>
Див шаран	<i>Cyprinus carpio</i>
Сем. Виюнови	Cobitidae
Виюн	<i>Misgurnus fossilis</i>
Струмски гулеш	<i>Noemacheilus bureschi</i>
Обикновен щипок	<i>Cobitis taenia</i>
Голям щипок	<i>Cobitis elongata</i>
Балкански щипок	<i>Sabanejewia aurata balcanica</i>
Дунавски щипок	<i>Sabanejewia bulgarica</i>
РАЗРЕД ЗМИОРКОПОДОБНИ	ANGUILIFORMES
Сем. Змиоркови	Anguillidae
Европейска змиорка	<i>Anguilla anguilla</i>
РАЗРЕД ТРЕСКОПОДОБНИ	GADIFORMES
Сем. Трескови	Gadidae
Михалца (Налим)	<i>Lota lota</i>
РАЗРЕД БОДЛИВКОПОДОБНИ	GASTEROSTEIFORMES

Триигла бодливка	<i>Gasterosteus aculeatus</i>
Деветигла бодливка	<i>Pungitilus platygaster</i>
РАЗРЕД МОРСКИ ИГЛИ	SYNGNATHIFORMES
Сем. Морски игли и кончета	<i>Syngnathidae</i>
Морско конче	<i>Hippocampus ramulosus</i>
РАЗРЕД КОСТУРОПОДОБНИ	PERCIFORMES
Сем. Костурови	<i>Perciformes</i>
Малка бяла риба	<i>Stizosteidon volgensis</i>
Голяма вретенарка	<i>Zingel zingel</i>
Малка вретенарка	<i>Zingel streber</i>
Ивичест бибан	<i>Gymnocephalus schraeter</i>
Сем. Скумриеве	<i>Scombridae</i>
Черноморска скумрия	<i>Scomber scombrus</i>
Сем. Скорпидови	<i>Scorpaenidae</i>
Скорпид	<i>Scorpaena porcus</i>
Сем. Попчета	<i>Gobidae</i>
Кавказко попче	<i>Knipowitschia caucasica</i>
Дългоопашато попче	<i>Knipowitschia longicaudata</i>
Мраморноглаво попче	<i>Chromogobius quadrivittatus</i>
Змиевидно попче	<i>Gobius cobitis</i>
Ивичесто попче	<i>Gobius bucchichi</i>
Тревно попче	<i>Gobius ophiocephalus</i>
Кеслерово попче	<i>Neogobius kessleri</i>
Ратан	<i>Neogobius ratan</i>
Сирман	<i>Neogobius syrman</i>
Малко попче	<i>Pomatoschistus minutus</i>
Мраморно попче	<i>Proterorhinus marmoratus</i>
Пъстро попче	<i>Benthophiloides brauneri</i>
Звездовидно (Пъпчесто) попче	<i>Benthophilus stellatus</i>
2. БЕЗГРЪБНАЧНИ	2. INVERTEBRATES
МЕКОТЕЛИ	MOLLUSCA
ОХЛЮВИ	GASTROPODA
	<i>Belgrandiella bureschi</i>
	<i>Insignia macrostoma</i>
	<i>Pontobelgrandiella bulgarica</i>
	<i>Pontobelgrandiella nitida</i>
	<i>Faustina bureschi</i>
	<i>Deroceras bulgaricum</i>
	<i>Soosia diodonta</i>
	<i>Rumina decollata</i>
	<i>Lindbergia uminskii</i>
МИДИ	BIVALVIA
Черна мида	<i>Mytilus galloprovincialis</i> var. <i>frequens</i>
	<i>Pisidium milium</i>
	<i>Pisidium nitidum</i>
РАКООБРАЗНИ	CRUSTACEA

	<i>Acanthocyclops balcanicus</i>
	<i>Acanthocyclops strimonis</i>
	<i>Diacyclops languidoides</i>
	<i>Diacyclops clandestinos</i>
	<i>Speocyclops lindbergi</i>
	<i>Graeteriella unisetigera</i>
	<i>Stygoelaphoidella stygia</i>
	<i>Parabathynella stygia</i>
	<i>Parabathynella herbica</i>
	<i>Cordioniscus bulgaricus</i>
	<i>Sphaeromides bureschi</i>
	<i>Spaeromides polateni</i>
	<i>Protelsonia bureschi</i>
	<i>Protelsonia lacatnicensis</i>
	<i>Microcharon bureschi</i>
	<i>Microcerberus phraeaticus</i>
	<i>Niphargus cepelarensis</i>
	<i>Niphargus dobrogicus</i>
	<i>Niphargus pancici valkanovi</i>
	<i>Bugidiella albertimagni</i>
	<i>Hyloniscus flammula</i>
	<i>Trichoniscus rhodopiense</i>
	<i>Trichoniscus beroni</i>
	<i>Bureschia bulgarica</i>
	<i>Bulgaronetes haplophthalmoides</i>
	<i>Bulgaroniscus gueorgievi</i>
	<i>Balkaniscus minimus</i>
	<i>Balkaniscus beroni</i>
	<i>Vandeloniscellus bulgaricus</i>
	<i>Tricyphoniscus bureschi</i>
	<i>Beronicus capreolus</i>
ПАЯКООБРАЗНИ	<i>ARACHNOIDEA</i>
	<i>Siro beschkovi</i>
	<i>Tranteeva paradoxa</i>
	<i>Paralola bureschi</i>
	<i>Neobisium bulgaricum</i>
	<i>Neobisium beroni</i>
	<i>Neobisium kwartirnikowi</i>
	<i>Balkanoroncus bureschi</i>
	<i>Balkanoroncus hadzii</i>
	<i>Protoleptoneta beroni</i>
	<i>Nesticus beroni</i>
	<i>Nesticus eremita</i>
	<i>Troglohyphantes bureschianus</i>
	<i>Troglohyphantes drenskii</i>
	<i>Centrmerus bulgarianus</i>

	<i>Centromerus milleri</i>
	<i>Coelotes drenskii</i>
МНОГОНОЖКИ	<i>MYRIAPODA</i>
	<i>Eupolybothrus andreevi</i>
	<i>Brachydesmus radewi</i>
	<i>Bacillidesmus bulgaricus bulgaricus</i>
	<i>Bacillidesmus bulgaricus dentatus</i>
	<i>Bulgarosoma rhodopinum</i>
	<i>Stygiosoma beroni</i>
	<i>Anamastigona delcevi</i>
	<i>Anamastigona albus</i>
	<i>Bulgardicus tranteevi</i>
	<i>Balkanopetalum rhodopinum</i>
	<i>Typhloiulus strictus</i>
	<i>Typhloiulus longipes</i>
	<i>Typhloiulus staregai</i>
НАСЕКОМИ	<i>INSECTA</i>
РАЗРЕД БРЪМБАРИ	<i>COLEOPTERA</i>
	<i>Duvalius balcanicus</i>
	<i>Duvalius beroni</i>
	<i>Duvalius bulgaricus</i>
	<i>Duvalius bureschi</i>
	<i>Duvalius garevi</i>
	<i>Duvalius kotelensis</i>
	<i>Duvalius papasoffi</i>
	<i>Duvalius pretneri</i>
	<i>Duvalius regisborisi</i>
	<i>Duvalius zivkovi zivkovi</i>
	<i>Duvalius zivkovi deltshevi</i>
	<i>Duvalius legrandi</i>
	<i>Duvalius karelhurkai</i>
	<i>Duvalius beshkovi</i>
	<i>Rambousekiella ledenikensis</i>
	<i>Beronia micevi</i>
	<i>Beskovia bulgarica</i>
	<i>Hexaurus merkli</i>
	<i>Hexaurus schipkaensis</i>
	<i>Hexaurus similis</i>
	<i>Hexaurus paradisi</i>
	<i>Radevia hanusi</i>
	<i>Rhodopiola cavicola</i>
	<i>Bureschiana drenskii</i>
	<i>Balcanobius etropolensis</i>
	<i>Genestiella guerguievi</i>
	<i>Beroniella tetevensis</i>
Сем. Бръмбари бегачи	<i>Carabidae</i>
Бронзов бегач	<i>Calosoma inquisitor</i>
Бръмбър гъсеничар	<i>Calosoma syphantha</i>
Бръмбър рогач	<i>Lucanus cervus</i>

Бръмбър носорог	<i>Oryctes nasicornis</i>
Голям бегач	<i>Procerus scabrosus</i>
Голям черен бегач	<i>Procerus gigas</i>
Алпийска розалия	<i>Rosalia alpina</i>
РАЗРЕД ПЕПЕРУДИ	LEPIDOPTERA
Аполон червен	<i>Parnassius apollo</i>
Балканска жълтушка	<i>Colias balcanica</i>
Родопска кадифанка	<i>Erebia rhodopensis</i>
Розово нощно пауново око	<i>Perisomena caesigema</i>
РАЗРЕД ЦИПОКРИЛИ	HYMENOPTERA
Сем. Мравки	Formicidae
Червена горска мравка	<i>Formica rufa</i>
3. РАСТЕНИЯ	3. PLANTS
ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНИ	LICOPODIOPHYTA
Сем. Шилолистни	Isoetaceae
Езерен шилолист	<i>Isoetes lacustris</i>
Сем. Плаунови	Lycopodiaceae
Алпийски дифазиаструм	<i>Diphasiastrum alpinum</i>
Сплескан дифазиаструм	<i>Diphasiastrum complanatum</i>
Блатна ликоподиела	<i>Lycopodiella inundata (Lepidotis inundata)</i>
ОТДЕЛ ПАПРАТОВИДНИ	POLYPODIOPHYTA
Сем. Адантови	Adiantaceae
Венерин косъм	<i>Adiantum capillus-veneris</i>
Сем. Изтравничеви	Aspleniaceae
Клиновидно изтравниче	<i>Asplenium cuneifolium</i>
Люспесто изтравниче	<i>Asplenium lepidum</i>
Сем. Скритолинейникови	Cryptogrammaceae
Къдрав скритолинейник	<i>Cryptogramma crispa</i>
Сем. Дриоптерисови	Dryopteridaceae
Алпийска крехка папрат	<i>Cystopteris alpina</i>
Вилариев дриоптерис	<i>Dryopteris villarii</i>
Сем. Разковничеви	Marsileaceae
Четирилистно разковниче	<i>Marsilea quadrifolia</i>
Сем. Змийскоезикови	Ophioglossaceae
Лайкова лунна папрат	<i>Botrychium matricariifolium</i>
Сем. Царскопапратови	Osmundaceae
Царска папрат	<i>Osmunda regalis</i>
Сем. Многоножкови	Polypodiaceae
Камбрийска сладка папрат	<i>Polypodium cambricum (P. australe)</i>
Сем. Лейкови	Salviniaceae
Плаваща лейка	<i>Salvinia natans</i>
Сем. Синоптеридови	Sinopteridaceae
Персийски крайспорник	<i>Cheilanthes persica</i>
Сем. Телиптеридови	Thelypteridaceae
Блатен телиптерис	<i>Thelypteris palustris</i>
ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННИ	PINOPHYTA

Сем. Кипарисови	Cupressaceae
Дървовидна хвойна	<i>Juniperus excelsa</i>
Казашка хвойна	<i>Juniperus sabina</i>
Сем. Ефедрови	Ephedraceae
Катерлива ефедра	<i>Ephedra campylopoda</i>
Обикновена ефедра	<i>Ephedra distachya</i>
Сем. Борови	Pinaceae
Черна мура	<i>Pinus heldreichii</i>
Бяла мура	<i>Pinus peuce</i>
Сем. Тисови	Taxaceae
Обикновен тис	<i>Taxus baccata</i>
ОТДЕЛ ПОКРИТОСЕМЕННИ	MAGNOLOPHYTA
Сем. Страшникови	Acanthaceae
Бодлив стражник	<i>Acanthus spinosus</i>
Сем. Кленови	Aceraceae
Визианов клен	<i>Acer heldreichii ssp. visianii</i>
Сем. Лаваницови	Alismataceae
Парнасиева калдезия	<i>Caldesia parnasifolia</i>
Сем. Кокичеви	Amarylidaceae
Елвезиево кокиче	<i>Galanthus elwesii</i>
Снежно кокиче	<i>Galanthus nivalis</i>
Пясъчна лилия	<i>Pancratium maritimum</i>
Сем. Сенниковцветни	Apiaceae
Лечебна пищялка	<i>Angelica archangelica</i>
Възлоцветна целина	<i>Apium nodiflorum</i>
Пълзяща целина	<i>Apium repens</i>
Крайбрежен астродаукс	<i>Astrodaucus littoralis</i>
Балдензова урока	<i>Bupleurum baldense</i>
Дълголистна урока	<i>Bupleurum longifolium</i>
Алпийски кахрис	<i>Cachrys alpina</i>
Отровна цикута	<i>Cicuta virosa</i>
Приморски ветрогон	<i>Eryngium maritimum</i>
Дланевидолистен ветрогон	<i>Eryngium palmatum</i>
Източна тимянка	<i>Ferula orientalis</i>
Архангеликов лазерпициум	<i>Laserpitium archangelica</i>
Широколистен опопанакс	<i>Opopanax hironium ssp. bulgaricum</i>
Жлезиствлакнест пащърнак	<i>Pastinaca argyrophylla</i>
Блатна самодивска трева	<i>Peucedanum palustre</i>
Руска самодивска трева	<i>Peucedanum ruthenicum</i>
Австрийски плеуроспермум	<i>Pleurospermum austriacum</i>
Ферулов прангос	<i>Prangos ferulaceae</i>
Дегенов порезник	<i>Seseli degenii</i>
Теснолистен ручейник	<i>Sium sisarum</i>
Морковидна стефанофия	<i>Stefanoffia daucoides</i>
Синкава триния	<i>Trinia glauca ssp. carniolica</i>
Тургениопсис	<i>Turgeniopsis foeniculaceae</i>
Сем. Тойнови	Apocinaceae
Синя тойна	<i>Trachomitum venetum</i>
Сем. Джелови	Aquifoliaceae
Обикновен джел	<i>Ilex aquifolium</i>
Колхидски джел	<i>Ilex colchica</i>
Сем. Змиярникови	Araceae

Блатен аир	<i>Acorus calamus</i>
Алпийски змиарник	<i>Arum alpinum</i>
Обикновен дракункулус	<i>Dracunculus vulgaris</i>
Сем. Копитникови	Aristolochiaceae
Кръглолистна вълча ябълка	<i>Aristolochia rotunda</i>
Сем. Сложноцветни	Asteraceae
Тракийски равнеци	<i>Achillea thracica</i>
Сребристовлакнесто подрумиче	<i>Anthemis argyrophylla</i>
Йорданово подрумиче	<i>Anthemis jordanovii</i>
Оранжево подрумиче	<i>Anthemis gaudium-solis</i>
Едрокошничесто подрумиче	<i>Anthemis macrantha</i>
Рилско подрумиче	<i>Anthemis orbelica</i>
Борисова подрумиче	<i>Anthemis regis-borisii</i>
Влакнесто подрумиче	<i>Anthemis rumelica</i>
Иваново подрумиче	<i>Anthemis sancti-johannis</i>
Стрибърничево подрумиче	<i>Anthemis stribrnyi</i>
Плосколюспесто подрумиче	<i>Anthemis virescens</i>
Кавказки пелин	<i>Artemisia caucasica</i>
Храстовиден пелин	<i>Artemisia chamaemelifolia</i>
Тънкожилест пелин	<i>Artemisia lerchiana</i>
Светлолюспест пелин	<i>Artemisia pedemontana</i>
Родопски магарешки бодил	<i>Carduus rhodopaeus (C. adpressus ssp. rhodopaeus)</i>
Тракийски магарешки бодил	<i>Carduus thracicus</i>
Тъмнопурпурна метличина	<i>Centaurea atropurpurea</i>
Ахтарова метличина	<i>Centaurea achtarovii</i>
Яйцевиднолистна метличина	<i>Centaurea amplifolia</i>
Пясъчна метличина	<i>Centaurea arenaria</i>
Волска метличина	<i>Centaurea bovina</i>
Нежна метличина	<i>Centaurea gracilentia</i>
Имануелова метличина	<i>Centaurea immanuelis-loewii</i>
Дребна метличина	<i>Centaurea inermis</i>
Кернерова метличина	<i>Centaurea kernerana</i>
Пиринска метличина	<i>Centaurea mannagetae ssp. pirinica</i>
Маршалова метличина	<i>Centaurea marshaliana</i>
Черна метличина	<i>Centaurea nigrescens</i>
Парилска метличина	<i>Centaurea parilica</i>
Пихлерова метличина	<i>Centaurea pichleri</i>
Лъжливопазвена метличина	<i>Centaurea pseudoaxillaris</i>
Румелийска метличина	<i>Centaurea rumelica</i>
Скална метличина	<i>Centaurea rupestris</i>
Българска паламида	<i>Cirsium bulgaricum</i>
Стоянова паламида	<i>Cirsium stojanovii</i>
Битинска дрипавка	<i>Crepis bithynica</i>
Вихренска зллетница	<i>Erigeron vichrensis</i>
Планински жълт смил	<i>Helichrysum plicatum</i>
Елиптичнолистен оман	<i>Inula spiraeifolia</i>
Лепкав оман	<i>Inula viscosa</i>
Бодлив миск	<i>Jurinea tzar-ferdinandii</i>
Еделвайс	<i>Leontopodium alpinum</i>
Клинолистен див тютюн	<i>Ligularia glauca</i>
Сибирски див тютюн	<i>Ligularia sibirica</i>
Дългободилест онопордум	<i>Onopordon bracteatum</i>
Морски отантус	<i>Otanthus maritimus</i>
Бодлив паленис	<i>Pallenis spinosa</i>

Пиринска чобанка	<i>Petasites kablikianus</i>
Горчивчева рейхардия	<i>Reichardia picroides</i>
Безцветна саусуреа	<i>Saussurea discolor</i>
Дребноцветен кокеш	<i>Scorzonera parviflora</i>
Български сърпец	<i>Serratula bulgarica</i>
Стрибърниева козя брада	<i>Tragopogon stribrnyi</i>
Пикровиден уроспермум	<i>Urospermum picroides</i>
Сем. Киселтрънови	Berberidaceae
Епимедиум	<i>Epimedium pubigerum</i>
Сем. Грапаволистни	Boraginaceae
Йорданова айважива	<i>Alkanna jordanovii</i>
Игликова айважива	<i>Alkanna primuliflora</i>
Стрибърнова айважива	<i>Alkanna stribrnyi</i>
Синя айважива	<i>Alkanna tinctoria</i>
Гмелиново винче	<i>Anchusa gmelinii</i>
Македонско винче	<i>Anchusa macedonica</i>
Сибирска аргузия	<i>Argusia sibirica</i>
Жлезиста белоочица	<i>Buglossoides glandulosa</i>
Гололистна наумка	<i>Cynoglossum germanicum</i>
Кръгла наумка	<i>Cynoglossum rotatum</i>
Родопско омразниче	<i>Onosma rhodopaea</i>
Сем. Кръстоцветни	Brassicaceae
Арабска етионема	<i>Aethionema arabicum</i>
Пирински игловръх	<i>Alyssum cuneifolium ssp. pirinicum</i>
Стрибърнов игловръх	<i>Alyssum stribrnyi</i>
Хълмова гъшарка	<i>Arabis collina</i>
Пиринска гъшарка	<i>Arabis ferdinandi-coburgii</i>
Скална гъшарка	<i>Arabis nova</i>
Грациозна аубриета	<i>Aubrieta gracilis ssp. scardica</i>
Междинна аубриета	<i>Aubrieta intermedia</i>
Черноморска ауриния	<i>Aurinia uechtriziana (Lepi- dotrichum uechtrizianum)</i>
Пиринско зеле	<i>Brassica nivalis ssp. jordanoffii</i>
Тракийска овчарска торбичка	<i>Capsella thracica</i>
Дребноцветна горва	<i>Cardamine parviflora</i>
Пензешова горва	<i>Cardamine penzesii</i>
Азиатска целебница	<i>Conringia planisiliqua</i>
Татарско диво зеле	<i>Crambe tataria</i>
Качулата боянка	<i>Erysimum comatum</i>
Четириръбеста боянка	<i>Erysimum quadrangulum (Syrenia cana auct.)</i>
Алиботушка боянка	<i>Erysimum slavjankae</i>
Балканска рупа	<i>Draba karabensis</i>
Македонски вечерник	<i>Hesperis macedonica</i>
Горски вечерник	<i>Hesperis sylvestris</i>
Теофрастов горски вечерник	<i>Hesperis theophrasti</i>
Полегнал многосеменник	<i>Hymenolobus procumbens (Hornungia procumbens)</i>
Скален иберис	<i>Iberis saxatilis</i>
Ъглолистна малколмия	<i>Malcolmia orsiniana ssp. angulifolia</i>
Сръбска малколмия	<i>Malcolmia serbrica</i>
Дребна марезия	<i>Maresia nana</i>
Ароматна матиола	<i>Matthiola odoratissima</i>
Алпийско притцелаго	<i>Pritzelago alpina subsp. brevicaulis (Hutchinsia alpina)</i>

Дьорфлерова шиверекия	<i>Schivereckia doerfleri</i>
Изменчива мъдрица	<i>Sisymbrium polymorphum</i>
Водна шилолистка	<i>Subularia aquatica</i>
Сем. Дренчеви	Callitrichaceae
Крайморско дренче	<i>Callitrichae brutia</i>
Сем. Камбанкови	Campanulaceae
Йорданова камбанка	<i>Campanula jordanovii</i>
Вълнеста камбанка	<i>Campanula lanata</i>
Широколистна камбанка	<i>Campanula latifolia</i>
Орфанийска камбанка	<i>Campanula orphndnidea (Petkovia orphanidea)</i>
Трансилванска камбанка	<i>Campanula transsilvanica</i>
Троянска камбанка	<i>Campanula trojanensis</i>
Променливоцветна камбанка	<i>Campanula versicolor</i>
Сръбски едрайант	<i>Edraianthus serbicus</i>
Българско вятърче	<i>Jasone bulgarica</i>
Румелийски трахелиум	<i>Trachelium rumelianum (T. jacquinii)</i>
Сем. Карамфилови	Caryophyllaceae
Ресничеста песьчарка	<i>Arenaria ciliata</i>
Критска песьчарка	<i>Arenaria cretica</i>
Азиатска песьчарка	<i>Arenaria gypsophylloides</i>
Пиринска песьчарка	<i>Arenaria pirinica</i>
Родопска песьчарка	<i>Arenaria rhopopaea</i>
Твърдолестна песьчарка	<i>Arenaria rigida</i>
Картузиански карамфил	<i>Dianthus carthusianorum</i>
Унгарски карамфил	<i>Dianthus kladopanus (D. pontederiae subsp. kladovanus)</i>
Картъловиден карамфил	<i>Dianthus nardiformis</i>
Бledoцветен карамфил	<i>Dianthus pallidiflorus</i>
Стрибърнов карамфил	<i>Dianthus stribrnyi</i>
Урумов карамфил	<i>Dianthus urumoffii</i>
Текирска мищорка	<i>Gypsophylla tekirae</i>
Тройновилужна мищорка	<i>Gypsophylla trichotoma</i>
Дилянoва мишовка	<i>Minuartia diljanae</i>
Румелийска мишовка	<i>Minuartia rumelica</i>
Стоянова мишовка	<i>Minuartia stojanovii</i>
Янкева кутявка	<i>Moehringia jankae</i>
Алпийска мантийка	<i>Petrorhagia alpina</i>
Тесалска мантийка	<i>Petrorhagia tessala</i>
Странджанско сапунче	<i>Saponaria stranjensis</i>
Алпийско плюскавиче	<i>Silene alpina</i>
Калиакренско плюскавиче	<i>Silene caliacrae</i>
Критско плюскавиче	<i>Silene cretica</i>
Черноморско плюскавиче	<i>Silene euxina</i>
Гръцко плюскавиче	<i>Silene graeca</i>
Лидиево плюскавиче	<i>Silene lydia</i>
Велчево плюскавиче	<i>Silene velcevii</i>
Сем. Лободови	Chenopodiaceae
Обикновено халимионе	<i>Halimione pedunculata</i>
Тученичево халимионе	<i>Halimione portulacoides</i>
Разнолистна суета	<i>Sueda heterophylla</i>
Сем. Лавданови	Cistaceae
Тамянка	<i>Cistus salvifolius</i>

Сем. Поветицови	Convolvulaceae
Дребно чадърче	<i>Calystegia soldanella</i>
Нежна поветица	<i>Convolvulus althaeoides</i> (<i>C. elegantissimum</i>)
Парнаска поветица	<i>Convolvulus boissieri</i> subsp. <i>parnassicus</i> (<i>C. compactus</i>)
Зюндерманова поветица	<i>Convolvulus boissieri</i> ssp. <i>suendermannii</i> (<i>C. suendermannii</i>)
Копринестовлакнеста поветица	<i>Convolvulus holosericeus</i>
Теснолистна поветица	<i>Convolvulus lineatus</i>
Персийска поветица	<i>Convolvulus persicus</i>
Критска креса	<i>Cressa cretica</i>
Сем. Дебелецови	Crassulaceae
Дебелolist	<i>Crassula tillaea</i>
Розов златовръх	<i>Rhodiola rosea</i>
Костова тлъстига	<i>Sedum kostovi</i>
Магеланска тлъстига	<i>Sedum magellense</i>
Стефчова тлъстига	<i>Sedum stefco</i>
Черноколева тлъстига	<i>Sedum tschernokolevii</i>
Цоликоферова тлъстига	<i>Sedum zollikoferi</i>
Четинест дебелец	<i>Sempervivum ciliosum</i>
Сем. Острицови	Cyperaceae
Двуредна острица	<i>Carex disticha</i>
Ръждива острица	<i>Carex ferruginea</i>
Тъмнокафява острица	<i>Carex fuliginosa</i>
Тинеста острица	<i>Carex limosa</i>
Пиринска острица	<i>Carex pirinensis</i>
Брадавичеста острица	<i>Carex punctata</i>
Скална острица	<i>Carex rupestris</i>
Режеш кладнум	<i>Cladium mariscus</i>
Михелов дихостилис	<i>Dichostylis mishelianus</i>
Карниолска блатница	<i>Eleocharis carniolica</i>
Полегнал изолепис	<i>Isolepis supina</i>
Белардиева кобрезия	<i>Kobresia myosuroides</i> (<i>Elyna bellardii</i>)
Крайбрежен сцирпус	<i>Scirpus litoralis</i> (<i>Schoenoplectus litoralis</i>)
Триръбест сцирпус	<i>Scirpus triquetar</i>
Сем. Росянкoви	Droseraceae
Жлезиста алдрованда	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
Кръглолистна росянка	<i>Drosera rotundifolia</i>
Сем. Миризливовърбови	Elaeagnaceae
Облепиха	<i>Hippophae rhamnoides</i>
Сем. Емпетрови	Empetraceae
Черен емпетрум	<i>Empetrum nigrum</i>
Сем. Пиренови	Ericaceae
Гола кумарка	<i>Arbutus andrachne</i>
Жлезиста кумарка	<i>Arbutus unedo</i>
Калуна	<i>Calluna vulgaris</i>
Пирен	<i>Erica arborea</i>
Миртолистна зеленика	<i>Rhododendron myrtifolium</i>
Странджанска зеленика	<i>Rhododendron ponticum</i>
Кавказка боровинка	<i>Vaccinium arctostaphylos</i>
Сем. Млечкови	Euphorbiaceae
Алепска млечка	<i>Euphorbia aleppica</i>
Лъскаволистна млечка	<i>Euphorbia lucida</i>

Пясъчна млечка	<i>Euphorbia peplis</i>
Сем. Бобови	Fabaceae
Златна раменка	<i>Anthyllis aurea</i>
Айтоски клин	<i>Astracantha aitosensis</i>
Тракийски клин	<i>Astracantha thracica (Astragalus thracicus)</i>
Алпийско сграбиче	<i>Astragalus alopecurus (A. centralpinus)</i>
Рогчесто сграбиче	<i>Astragalus corniculatus</i>
Рогоплодно сгробиче	<i>Astragalus cornutus</i>
Вълнестоцветно сграбиче	<i>Astragalus dasyanthus</i>
Мехуресточашково сграбиче	<i>Astragalus physocalix</i>
Вилмотиево сграбиче	<i>Astragalus wilmottianus</i>
Карагана	<i>Caragana frutex</i>
Ковачев зановец	<i>Chamaecytisus kovacevii</i>
Нейчев зановец	<i>Chamaecytisus neicheffii</i>
Регенсбургски зановец	<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>
Цариградски нахут	<i>Cicer montbretii</i>
Немска жълтуга	<i>Genista germanica</i>
Влакнеста жълтуга	<i>Genista pilosa</i>
Гол сладник	<i>Glycyrrhiza glabra</i>
Жълт хедизарум	<i>Hedysarum grandiflorum</i>
Червен хедизарум	<i>Hedysarum tauricum</i>
Едноцветна конска подкова	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i>
Планиско секирче	<i>Lathyrus montanus</i>
Блатно секирче	<i>Lathyrus palustris</i>
Панчичево секирче	<i>Lathyrus pancicii</i>
Скално секирче	<i>Lathyrus saxatilis</i>
рансилванско секирче	<i>Lathyrus transsylvanicus</i>
Южна леща	<i>Lens ervoides</i>
Блатен звездан	<i>Lotus uliginosus</i>
Бяла лупина	<i>Lupinus albus</i>
Карстова люцерна	<i>Medicago carstensis</i>
Крайбрежна люцерна	<i>Medicago littoralis</i>
Родопска люцерна	<i>Medicago rhodopaea</i>
Урумов окситропис	<i>Oxytropis urumofii</i>
Кожухаров окситропис	<i>Oxytropis kozhuharovii</i>
Тетрагонолобус	<i>Tetragonolobus maritima</i>
Странджанска детелина	<i>Trifolium ligusticum</i>
Тимотейкова детелина	<i>Trifolium phleoides</i>
Рубинова детелина	<i>Trifolium rubens</i>
Късозъба детелина	<i>Trifolium squamosum</i>
Разперенозъба детелина	<i>Trifolium squarrosum</i>
Остроплоден сминдух	<i>Trigonella spicata</i>
Рилска глушина	<i>Vicia abbreviata</i>
Подземна глушина	<i>Vicia amphicarpa</i>
Отсеченолистна глушина	<i>Vicia truncatulla</i>
Сем. Букови	Fagaceae
Пърнар	<i>Quercus coccifera</i>
Странджански дъб	<i>Quercus hartwissiana</i>
Местенски дъб	<i>Quercus mestensis</i>
Тракийски дъб	<i>Quercus thracica</i>
Сем. Франкениеви	Frankeniaceae
Франкения	<i>Frankenia pulverulenta</i>
Сем. Тинтявови	Gentianaceae
Пронизанолистна блекстония	<i>Blackstonia perfoliata</i>

Крайбрежен червен кантарион	<i>Ceantaurium littorale</i>
Морски червен кантарион	<i>Centaureum maritimum</i>
Безстъблена тинтява	<i>Gentiana acaulis</i>
Скална тинтява	<i>Gentiana frigida</i>
Жълта тинтява	<i>Gentiana lutea</i>
Петниста тинтява	<i>Gentiana punctata</i>
Истинска горчивка	<i>Gentianella amarella</i>
Къдрава горчивка	<i>Gentianella crispata</i>
Енгадинова горчивка	<i>Gentianella engadinensis</i>
Петниста сверция	<i>Swertia punctata</i>
Сем. Здравецови	Geraniaceae
Балканско часовниче	<i>Erodium absinthoides</i>
Бохемски здравец	<i>Geranium bohemicum</i>
Едростълбчест здравец	<i>Geranium macrostylum</i>
Блатен здравец	<i>Geranium palustre</i>
Сем. Силиврякови	Gesneriaceae
Родопски силивряк	<i>Haberlea rhodopensis</i>
Сръбска рамонда	<i>Ramonda serbica</i>
Сем. Гологлавчеви	Globulariaceae
Равнинно гологлавче	<i>Globularia trichosantha</i>
Сем. Звънкови	Guttiferae
Багрилна звъника	<i>Hypericum androsaemum</i>
Боасиерова звъника	<i>Hypericum boissieri</i>
Чашковидна звъника	<i>Hypericum calycinum</i>
Четинеста звъника	<i>Hypericum setiferum</i>
Тасоска звъника	<i>Hypericum thasium</i>
Сем. Конскокестенови	Hippocastanaceae
Конски кестен	<i>Aesculus hippocastanum</i>
Сем. Водянкови	Hydrocharitaceae
Алоевиден стратиотес	<i>Stratiotes aloides</i>
Сем. Перуникови	Iridaceae
Оливиеров минзухар	<i>Crocus olivieri</i>
Томасиниев минзухар	<i>Crocus tommasinianus</i>
Блатно петльово перо	<i>Gladiolus palustris</i>
Безлистна перунка	<i>Iris aphylla</i>
Луковична пролетка	<i>Romulea bulbocodium</i>
Гръцка пролетка	<i>Romulea linaresii ssp. graeca</i>
Сем. Дзукови	Juncaceae
Жабешка дзука	<i>Juncus ranarius</i>
Разперена светлика	<i>Luzula deflexa</i>
Сем. Дзуковидни	Juncaginaceae
Приморски триостреник	<i>Triglochin maritima</i>
Сем. Устноцветни	Lamiaceae
Фривалдскиева микромерия	<i>Micromeria frivaldszkyana</i>
Юлианова микромерия	<i>Micromeria juliana</i>
Черноморска коча билка	<i>Nepeta parviflora</i>
Украинска коча билка	<i>Nepeta ucranica</i>
Форскалева какула	<i>Salvia forkaohlei</i>
Переста какула	<i>Salvia pinnata</i>
Кримски какула	<i>Salvia scabiosifolia</i>
Пирински чай	<i>Siderites scardica</i>
Кримски миризлив бурен	<i>Sideritis syriaca (S. taurica)</i>
Пясъчен ранилист	<i>Stachys arenariaeformis</i>
Балкански ранилист	<i>Stachys balcanica</i>

Български ранилист	<i>Stachys cretica ssp. bulgarica</i>
Приморски ранилист	<i>Stachys maritima</i>
Шарпланински ранилист	<i>Stachys scardica</i>
Едногодишно подъбиче	<i>Teucrium botrys</i>
Странджанско подъбиче	<i>Teucrium lamifolium</i>
Прицветникова мащерка	<i>Thymus bracteosus</i>
Пиринска мащерка	<i>Thymus perinicus</i>
Сем. Лентибулариеви	Lentibulariaceae
Южна мехурка	<i>Utricularia ausrtalis</i> (<i>U. neglecta</i>)
Дребна мехурка	<i>Utricularia minor</i>
Сем. Кремови	Liliaceae
Качулест лук	<i>Allium jubatum</i>
Планински лук	<i>Allium montanum</i>
Стоянов лук	<i>Allium stojanovii</i>
Ресничеста белевалия	<i>Bellevalia ciliata</i>
Широколистен мразовец	<i>Colchicum bivonae</i>
Борисов мразовец	<i>Colchicum borisii</i>
Давидов мразовец	<i>Colchicum davidovii</i>
Ямболски мразовец	<i>Colchicum diampolis</i>
Родопски мразовец	<i>Colchicum rhodopaeum</i>
Дряновска ведрица	<i>Fritillaria drenovskii</i>
Гръцка ведрица	<i>Fritillaria graeca</i>
Гусихиева ведрица	<i>Fritillaria gussichiae</i>
Шахматовидна ведрица	<i>Fritillaria meleagroides</i>
Източна ведрица	<i>Fritillaria orientalis</i>
Черноморска ведрица	<i>Fritillaria pontica</i>
Стрибърнова ведрица	<i>Fritillaria stribnyi</i>
Хризантемов жълт гарвански лук	<i>Gagea chrysantha</i>
Хелдрайхиев жълт гарвански лук	<i>Gagea heldreichii</i>
Албански крем	<i>Lilium albanicum</i>
Жълт крем	<i>Lilium jankae</i>
Родопски крем	<i>Lilium rhodopaeum</i>
Късна лойдия	<i>Lloydia serotina</i>
Родопска мерендера	<i>Merendera rhodopaea</i>
Битински синчец	<i>Scilla bithynica</i>
Български синчец	<i>Scilla bulgarica</i>
Златисто лале	<i>Tulipa aulelina</i>
Южно лале	<i>Tulipa australis</i>
Пиринско лале	<i>Tulipa pirinica</i>
Родопско лале	<i>Tulipa rhodopaea</i>
Блестящо лале	<i>Tulipa splendens</i>
Тракийско лале	<i>Tulipa thracica (T. hageri)</i>
Урумово лале	<i>Tulipa urumoffii</i>
Сем. Ленови	Linaceae
Нежен лен	<i>Linum elegans</i>
Старопланински лен	<i>Linum extraaxilare</i>
Сем. Блатиеви	Lythraceae
Прешленолистна амания	<i>Ammania verticillata</i>
Мащеркова блатия	<i>Lythrum thymifolia</i>
Мидендорфия	<i>Middendorfia borystenica</i>
Теснолистен пеплис	<i>Peplis alternifolia</i>
Сем. Водноделинови	Menyanthaceae
Тририствна водна детелина	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Щитолистни какички	<i>Nymphoides peltata</i>

Сем. Моринови	Morinaceae
Персийска морина	<i>Morina persica</i>
Сем. Блатни Рози	Nymphaeaceae
Бърдуче	<i>Nuphar lutea</i>
Водна роза	<i>Nymphaea alba</i>
Сем. Върбовкови	Onagraceae
Дребна чаровница	<i>Circaea alpina</i>
Блатна лудвигия	<i>Ludwigia palustris</i>
Сем. Салепови	Orchidaceae
Обикновен анакампис	<i>Anacamptis pyramidalis</i>
Дремников главопрашник	<i>Cephalanthera epipactoides</i>
Венерино пантофче	<i>Cypripedium calceolus</i>
Калописиева дактилориза	<i>Dactylorhiza kalopissii</i>
Пълзяща гудиера	<i>Goodyera repens</i>
Блатиста хамарбия	<i>Hammarbia paludosa</i>
Едногрудков херминиум	<i>Herminium monorchis</i>
Обикновена пърчовка	<i>Himantoglossum caprinum (H. hircinum)</i>
Недоразвит лимодорум	<i>Limodorum abortivum</i>
Льозелов липарис	<i>Liparis loeselii</i>
Сърцевиден тайник	<i>Listera cordata</i>
.....	<i>Ophrys apifera</i>
Гръцка пчелица	<i>Ophrys argolica</i>
Двурога пчелица	<i>Ophrys cornuta (O. scolopax ssp. cornuta)</i>
.....	<i>Ophrys insectifera</i>
.....	<i>Ophrys mammosa (O. sphegodes ssp. mammosa)</i>
Шлемовиден салеп	<i>Orchis militaris</i>
Пеперудоцветен салеп	<i>Orchis papilionaceae</i>
Обикновен салеп	<i>Orchis provincialis</i>
Шпитцелов салеп	<i>Orchis spitzelii</i>
Кълбеста траунстейнера	<i>Traunsteinera globosa (Orchis globosa)</i>
Палешников серапиас	<i>Serapias vomeraceae</i>
Есенен спиралник	<i>Spiranthes spiralis</i>
Сем. Божурови	Paeoniaceae
Розов божур	<i>Paeonia mascula</i>
Теснолистен божур	<i>Paeonia tenuifolia</i>
Сем. Макови	Papaveraceae
Пирински мак	<i>Papaver degenii</i>
Сем. Живовлекови	Plantaginaceae
Рогат живовлек	<i>Plantago cornuti</i>
Сем. Саркофасви	Plumbaginaceae
Бесерова змийска трева	<i>Goniolimon besseranum</i>
Бяла змийска трева	<i>Goniolimon collinum</i>
Далматинска змийска трева	<i>Goniolimon dalmaticum</i>
Татарска змийска трева	<i>Goniolimon tataricum</i>
Маноловска гърлица	<i>Limonium asterotrichum</i>
Българска гърлица	<i>Limonium bulgaricum</i>
Гмелинова гърлица	<i>Limonium gmelinii</i>
Широколистна гърлица	<i>Limonium latifolium</i>
Мейерова гърлица	<i>Limonium meyeri</i>
Обикновена гърлица	<i>Limonium vulgare</i>
Сем. Житни	Poaceae
Качулато диво жита	<i>Aegilops comosa</i>
Коленчато диво жито	<i>Aegilops geniculata (A. lorentii)</i>
Маркграфово диво жито	<i>Aegilops markgrafii (A. dichasians)</i>

Крайбрежен елурупус	<i>Aeluropus litoralis</i>
Тракийска класица	<i>Alopecurus thracicus</i>
Прекъсната ветрушка	<i>Apera interrupta</i>
Едрокласа овсига	<i>Bromus lanceolatus</i>
Мизийска овсига	<i>Bromus moesiacus</i>
Парилска овсига	<i>Bromus parilicus</i>
Съчленен коринефорус	<i>Corynephorus divaricatus</i>
Гъстоцветен пирей	<i>Elymus picnanthus (Agropyron litorale)</i>
Равенски ериантус	<i>Erianthus ravennae</i>
Пиринска власатка	<i>Festuca pirinica</i>
Парвотризетум	<i>Parvotrisetum myrianthum</i>
Перидикцион	<i>Perydiction sanctum (Brachypodium sanctum)</i>
Айтоска ливадина	<i>Poa aitosensis</i>
Йорданова ливадина	<i>Poa jordanovii</i>
Мочурна ливадина	<i>Poa palustris</i>
Пиринска ливадина	<i>Poa pirinica</i>
Родопска дива ръж	<i>Secale rhodopaeum</i>
Корабска гъзва	<i>Sesleria korabensis (S. klasterskii)</i>
Сем. Телчаркови	Polygalaceae
Суша телчарка	<i>Polygala acarnanica</i>
Алпийска телчарка	<i>Polygala alpestris</i>
Горчива телчарка	<i>Polygala amarella</i>
Сибирска телчарка	<i>Polygala sibirica</i>
Сем. Лападови	Polygonaceae
Рилски ревен	<i>Rheum rhaponticum</i>
Сем. Ръждавецови	Potamogetonaceae
Тъполистен ръждавец	<i>Potamogeton friesii</i>
Влакновиден ръждавец	<i>Potamogeton trichoides</i>
Сем. Игликови	Primulaceae
Тъполистен оклоп	<i>Androsace obtusifolia</i>
Мечо око	<i>Cortusa matthioli</i>
Пролетно ботерче	<i>Cyclamen coum</i>
Блатна перушина	<i>Hottonia palustris</i>
Европейско ленивче	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>
Рилска иглика	<i>Primula deorum</i>
Старопланинска иглика	<i>Primula frondosa</i>
Дългоцветна иглика	<i>Primula halleri</i>
Сибторпиева иглика	<i>Primula vulgaris ssp. sibthorpii</i>
Унгарски крайснежно звънче	<i>Soldanella chrysostricta</i>
Пиринско крайснежно звънче	<i>Soldanella pirinica</i>
Сем. Муравови	Pyrolaceae
Кръглолистна мурава	<i>Pyrola rotundifolia</i>
Сем. Рафлезиеви	Raflesiaceae
Цитинус	<i>Cytinus clusii</i>
Сем. Лютикови	Ranunculaceae
Волжки горицвет	<i>Adonis wolgensis</i>
Нарцисова съсънка	<i>Anemone narcissiflora</i>
Червена съсънка	<i>Anemone pavonina</i>
Горска съсънка	<i>Anemone sylvestris</i>
Златиста кандилка	<i>Aquilegia aurea</i>
Обикновена кандилка	<i>Aquilegia nigricans (A. vulgaris)</i>
Алпийски повет	<i>Clematis alpina</i>
Белоцветен шпорец	<i>Delphinium fissum ssp. albiflorum</i>
Български ерантис	<i>Eranthis bulgaricus</i>

Източна челебитка	<i>Nigella orientalis</i>
Халерово котенце	<i>Pulsatilla halleri</i>
Полско котенце	<i>Pulsatilla pratensis</i>
Славянско котенце	<i>Pulsatilla slavjankae</i>
Пролетно котенце	<i>Pulsatilla vernalis</i>
Кладенчево лютиче	<i>Ranunculus fontanus</i>
Стояново лютиче	<i>Ranunculus stojanovii</i>
Вонящо обичниче	<i>Thalictrum foetidum</i>
Витошко лале	<i>Trollius europaeus</i>
Сем. Зърникови	Rhamnaceae
Алпийски зърника	<i>Rhamnus alpina</i>
Сем. Розоцветни	Rosaceae
Ахтарово шапиче	<i>Alchemilla achtarovii</i>
Звездоцветно шапиче	<i>Alchemilla asteroantha</i>
Бъндерицово шапиче	<i>Alchemilla bandericensis</i>
Юмрукчалско шапиче	<i>Alchemilla jumrukczalica</i>
Меколистно шапиче	<i>Alchemilla mollis</i>
Пиринско шапиче	<i>Alchemilla pirinica</i>
Вебиев див бадем	<i>Amygdalus webbii</i>
Триразделнолистен ериолобус	<i>Eriolobus trilobata</i>
Българско омайниче	<i>Geum bulgaricum</i>
Родопско омайниче	<i>Geum rhodopaeum</i>
Мушмула	<i>Mespilus germanica</i>
Златноцветно прозорче	<i>Potentilla chrysantha</i>
Емилипопово прозорчо	<i>Potentilla emili-popii</i>
Храстовидно прозорче	<i>Potentilla fruticosa</i>
Черногорско прозорче	<i>Potentilla montenegrina</i>
Ничичово прозорче	<i>Potentilla nicici</i>
Мочурно прозорче	<i>Potentilla palustris</i>
Пираканта	<i>Pyracantha coccinea</i>
Българска круша	<i>Pyrus bulgariaca</i>
Херцинска къпина	<i>Rubus hercynicus</i>
Едрolistна къпина	<i>Rubus macrophyllus</i>
Пирамидалносъцветна къпина	<i>Rubus thyrsiflorus</i>
Нарязанолистен тъжник	<i>Spiraea crenata</i>
Звънколистен тъжник	<i>Spiraea hypericifolia</i>
Върболистен тъжник	<i>Spiraea salicifolia</i>
Сем. Брошови	Rubiaceae
Дребно еньовче	<i>Galium demissum</i>
Родопско еньовче	<i>Galium rhodopaeum</i>
Брошово еньовче	<i>Galium rubioides</i>
Сем. Седефчеви	Rutaceae
Балкански цялолист	<i>Haplophyllum balcanicum</i>
Ленолистен цялолист	<i>Haplophyllum thesioides</i>
Седефче	<i>Ruta graveolens</i>
Сем. Върбови	Salicaceae
Петтичинкова върба	<i>Salix pentandra</i>
Тъполистна върба	<i>Salix retusa</i>
Розмаринолистна върба	<i>Salix rosmarinifolia</i>
Ксантийска върба	<i>Salix xanticola</i>
Сем. Каменоломкови	Saxifragaceae
Черно френско грозде	<i>Ribes nigrum</i>
Жълта каменоломка	<i>Saxifraga aizoides</i>
Оклопова каменоломка	<i>Saxifraga androsacea</i>
Рохелова каменоломка	<i>Saxifraga marginata</i>

Азиатска каменоломка	<i>Saxifraga mollis</i>
Алпийска каменоломка	<i>Saxifraga retusa</i>
Сем. Живеничеви	Scrophulariaceae
Гол напръстник	<i>Digitalis laevigata</i>
Родопска горска майка	<i>Lathraea rhodopaea</i>
Къса лугачка	<i>Linaria brachyphylla</i>
Гръцка лугачка	<i>Linaria peloponesiaca</i>
Лежаща линдерния	<i>Lindernia procumbens</i>
Блатно пропаднице	<i>Pedicularis palustris</i>
Хоботниче	<i>Rhynchosorys elephas</i>
Одрински лопен	<i>Verbascum adrianopolitanum</i>
Анасонов лопен	<i>Verbascum anisophyllum</i>
Боев лопен	<i>Verbascum boevae</i>
Винчелистен лопен	<i>Verbascum bugulifolium</i>
Давидов лопен	<i>Verbascum davidoffii</i>
Декоративен лопен	<i>Verbascum decorum</i>
Диекианов лопен	<i>Verbascum dieckianum</i>
Пушицов лопен	<i>Verbascum eriophorum</i>
Янкев лопен	<i>Verbascum jankaeorum</i>
Йорданов лопен	<i>Verbascum jordanovii</i>
Юрушки лопен	<i>Verbascum juruk</i>
Лагуров лопен	<i>Verbascum lagurus</i>
Дребноцветен лопен	<i>Verbascum minutiflorum</i>
Лъжеблагороден лопен	<i>Verbascum pseudonobile</i>
Пурпурен лопен	<i>Verbascum purpureum</i>
Скален лопен	<i>Verbascum rupestre</i>
Родопски лопен	<i>Verbascum spathulisepalum</i>
Тракийски лопен	<i>Verbascum thracicum</i>
Цар Борисов лопен	<i>Verbascum tzar-borisii</i>
Урумов лопен	<i>Verbascum urumovii</i>
Баумгартеново великденче	<i>Veronica baumgartenii</i>
Гризебахово великденче	<i>Veronica grisebachii</i>
Перестолистно великденче	<i>Veronica multifida</i>
Търилово великденче	<i>Veronica turrilliana</i>
Сем. Ракитовицови	Tamaricaceae
Немска мирикария	<i>Myricaria germanica</i>
Сем. Телигонови	Theligonaceae
Телигониум	<i>Theligonum cynocrambe</i>
Сем. Джулюнови	Trapaceae
Дяволски орех	<i>Trapa natans</i>
Сем. Папурови	Typhaceae
Шутлевортиев папур	<i>Typha shuttleworthii</i>
Сем. Копривови	Urticaceae
Родопска разваленка	<i>Parietaria rhodopaea</i>
Сем. Дилянкови	Valerianeceae
Келереров кентратус	<i>Centranthus kellererii</i>
Цялолистна диланка	<i>Valeriana simplicifolia</i>
Сем. Теменугови	Violaceae
Балканска теменуга	<i>Viola balcanica</i>
Дългошпореста теменуга	<i>Viola delphinantha</i>
Стройна теменуга	<i>Viola gracilis</i>
Гризебахова теменуга	<i>Viola grisebachiana</i>
Рилска иглика	<i>Viola orbelica</i>
Блатна теменуга	<i>Viola palustris</i>
Пиринска теменуга	<i>Viola perinensis</i>

Прасковелистна теменуга	<i>Viola persicifolia</i>
Ниска теменуга	<i>Viola pumila</i>
Пиренейска теменуга	<i>Viola pyrenaica</i>
Прекрасна теменуга	<i>Viola speciosa</i>
Стоянова теменуга	<i>Viola stojanovii</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 към чл. 44, ал. 1

1. ГРЪБНАЧНИ	1. VERTIBRATES
БОЗАЙНИЦИ	MAMMALIA
РАЗРЕД ГРИЗАЧИ	RODENTIA
Ондатра	<i>Ondatra zibethica</i>
Сем. Нутриеви	Myocastoridae
Нутрия	<i>Myocastor coypus</i>
РАЗРЕД ЗАЙЦЕПОДОБНИ	LAGOMORPHA
Сем. Зайци	Leporidae
Европейски див заек	<i>Lepus europaeus</i>
РАЗРЕД ХИЩНИЦИ	CARNIVORA
Сем. Кучета	Canidae
Европейски вълк	<i>Canis lupus</i>
Чакал	<i>Canis aureus</i>
Червена лисица	<i>Vulpes vulpes</i>
Енотовидно куче	<i>Nyctereutes procyonoides</i>
Сем. Порови	Mustelidae
Черен пор	<i>Putorius putorius</i>
Бялка	<i>Martes foina</i>
Язовец	<i>Meles meles</i>
РАЗРЕД ЧИФТОКОПИТНИ	ARTIODACTILA
Свине	Suidae
Дива свиня	<i>Sus scrofa meridionalis</i>
Плътнороги	Cervidae
Елен лопатар	<i>Cervus dama</i>
Благороден елен	<i>Cervus elaphus</i>
Сърна	<i>Capreolus capreolus</i>
Кухороги	Bovidae
Зубър	<i>Bison bonasus</i>
Тибетски як	<i>Bos mutus</i>
Алпийски козиорог	<i>Capra ibex</i>
Муфлон	<i>Ovis musimon</i>
ПТИЦИ	AVES
РАЗРЕД ПЕЛИКАНОПОДОБНИ - отпада	PELECANIFORMES
Сем. Корморани	Phalacrocoracidae
Голям корморан – само в рибарници и при доказани щети	<i>Phalacrocorax carbo</i>

РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ	ANSERIFORMES
Сем. Патицови	Anatidae
Зленоглава патица	<i>Anas platyrhynchos</i>
Шилоопашата патица	<i>Anas acuta</i>
Клопач	<i>Anas clipeata</i>
Зимно бърне	<i>Anas crecca</i>
Фиш	<i>Anas penelope</i>
Лятно бърне	<i>Anas querquedula</i>
Голяма белочела гъска	<i>Anser albifrons</i>
Качулата потапница	<i>Aythya fuligula</i>
РАЗРЕД КОКОШОПОДОБНИ	GALLIFORMES
Сем. Фазанови	Phasianidae
Глухар –отпада	<i>Tetrao urogalus</i>
Тракийски кеклик	<i>Alectoris chukar</i>
Пътпъдък	<i>Coturnix coturnix</i>
Яребица	<i>Perdix perdix</i>
Колхидски фазан	<i>Phasianus colchicus</i>
РАЗРЕД ЖЕРАВОПОДОБНИ	GRUIFORMES
Лиска	<i>Fulica atra</i>
РАЗРЕД ДЪЖДОСВИРЦОПОДОБНИ	CHARADRIIFORMES
Сем. Чайкови	Lariidae
Жълтокрака чайка (Гларус)	<i>Larus cachinnans</i>
Сребриста чайка	<i>Larus argentatus</i>
Сем. Бекасови	Scolopacidae
Средна бекасина	<i>Gallinago galinago</i>
Горски бекас	<i>Scolopax rusticola</i>
РАЗРЕД ГЪЛЪБОПОДОБНИ	COLUMBIFORMES
Сем. Гълъбови	Columbidae
Гривяк	<i>Columba palumbus</i>
Полудив гълъб	<i>Columba livia forma domestica</i>
Гугутка - отпада	<i>Streptopelia decaocto</i>
Гургулица	<i>Streptopelia turtur</i>
РАЗРЕД СИНЯВИЦОПОДОБНИ - отпада	CORACIIFORMES
Сем. Пчелояди - отпада	Meropidae
Обикновен пчелояд - отпада	<i>Merops apiaster</i>
РАЗРЕД ВРАБЧОПОДОБНИ	PASSERIFORMES
Сем. Скорци	Sturnidae
Обикновен скорец	<i>Sturnus vulgaris</i>
Сем. Вранови	Corvidae
Сврака	<i>Pica pica</i>
Чавка - отпада	<i>Corvus monedula</i>
Посевна врана - отпада	<i>Corvus frugilegus</i>
Сива врана	<i>Corvus cornix</i>
Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>
ВЛЕЧУГИ	REPTILIA
РАЗРЕД ЗМИИ	OPHIDIA
Сем. Отровници	Viperidae

Пепелянка	<i>Vipera ammodytes</i>
ЗЕМНОВОДНИ	AMPHIBIA
РАЗРЕД БЕЗОПАШАТИ	ANURA
Сем. Водни жаби	Ranidae
Водна жаба	<i>Rana ridibunda</i>
Планинска водна жаба - отпада	<i>Rana temporaria</i>
Зелена водна жаба - отпада	<i>Rana esculenta</i>
2. БЕЗГРЪБНАЧНИ	2. VERTIBRATES
МЕКОТЕЛИ	MOLUSKA
ОХЛЮВИ	GASTROPODA
Градински охлюв	<i>Helix pomatia</i>
Лозов охлюв	<i>Helix lucorum</i>
РАКООБРАЗНИ	CRUSTACEA
Речен рак	<i>Astacus astacus</i>
РИБИ	PISCES
ЕСЕТРОВИ РИБИ	ACIPENSERIFORMES
Сем. Есетрови	
Руска есетра	<i>Acipenser guildenstaedi</i>
Чига	<i>Acipenser ruthenus</i>
Пъструга	<i>Acipenser stellatus</i>
Моруна	<i>Huso huso</i>
3. РАСТЕНИЯ	3. PLANTS
ОТДЕЛ ПАПРАТОВИДНИ	POLYPODIOPHYTA
Сем. Аспидеви	Aspidiaceae
Дриоптерис	<i>Dryopteris sp. div.</i>
Многоредник	<i>Polystichum sp. div.</i>
ОТДЕЛ ПОКРИТОСЕМЕННИ	MAGNOLIOPHYTA
Сем. Сенникоцветни	Apiaceae
Урока	<i>Bupleurum sp. div.</i>
Пронизанолистен трибел	<i>Smyrniun perfoliatum</i>
Сем. Сложноцветни	Asteraceae
Челядник	<i>Echinops sp. div.</i>
Смил	<i>Helichrysum arenarium</i>
Сем. Карамфилови	Caryophyllaceae
Сбита мишорка	<i>Gypsophylla glomerata</i>
Метличеста мишорка	<i>Gypsophylla paniculata</i>
Сем. Дрянови	Cornaceae
Дрян	<i>Cornus mas</i>
Сем. Перуникови	Iridaceae
Минзухар	<i>Crocus sp. div.</i>
Петльово перо, гладиол	<i>Gladiolus sp. div.</i>
Сем. Кремови	Liliaceae
Зайча сянка	<i>Asparagus sp. div.</i>

Бял бърдун	<i>Asphodelus albus</i>
Момина сълза	<i>Convallaria majalis</i>
Самодивско цвете	<i>Erythronium dens-canis</i>
Петров кръст	<i>Lilium martagon</i>
Момкова сълза	<i>Polygonatum officinale</i>
Бодлив залист, див чемшир	<i>Ruscus aculeatus</i>
Подевзичен залист	<i>Ruscus hypoglossum</i>
Обикновен синчец	<i>Scilla bifolia</i>
Сем. Салепови	<i>Orchidaceae</i>
Дактилориза	<i>Dactylorhiza sp. div.</i>
Салеп	<i>Orchis sp. div.</i>
Сем. Божурови	<i>Paeoniaceae</i>
Червен божур	<i>Paeonia peregrina</i>
Сем. Саркофаеви	<i>Plumbaginaceae</i>
Змийска трева	<i>Goniolimon sp. div. **</i>
Гърлица	<i>Limonium sp. div. **</i>
Сем. Житни	<i>Poaceae</i>
Коило	<i>Stipa sp. div.</i>
Сем. Игликови	<i>Primulaceae</i>
Есенно ботурче	<i>Cyclamen neapolitanum</i>
Лечебна иглика	<i>Primula veris</i>
Обикновена иглика	<i>Primula vulgaris</i>
Сем. Лютикови	<i>Ranunculaceae</i>
Котенце	<i>Pulsatilla sp. div.</i>
Сем. Върбови	<i>Salicaceae</i>
Ива, козя върба	<i>Salix caprea</i>
** - видът се отглежда и в култура и /или има и внос от други страни.	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 към чл. 46, ал.1

Забранени уреди, методи и средства, вкл. моторни превозни средства

за улавяне и убиване

Бозайници и птици:

- Всякакви диви животни, които се използват като живи примамки;
- Звукозаписи и каквито и да е други възпроизводители на гласове на животни, с изключение на ловни рогове;
- Електрически и електронни уреди, способни да убиват или зашеметяват;
- Изкуствени източници на светлина;
- Огледала и други заслепяващи предмети;
- Приспособления за осветяване на целите;
- Приспособления за прицел за нощна стрелба, съдържащи електронен преобразувател или увеличител на образа;
- Експлозиви;
- Мрежи, които според принципа или условията на тяхното използване са неизбирателни;
- Капани, които според принципа или условията на тяхното използване са неизбирателни;

- Примки и лепило /птичи клей/;
- Използване на гончета, с изключение на лов на диви свине;
- Арбалети;
- Отрови и примамки с отрова или упойващи средства, химически вещества за привличане, убиване или обездвижване на животните;
- Обгазяване или опушване;
- Полуавтоматични или автоматични оръжия, чийто затвор може да побере повече от два патрона.

Риб:

- Отрови и други химически вещества за привличане, убиване или обездвижване;
- Експлозиви;
- Зашеметяващи рибата уреди и средства;
- Дънни тралове.

Транспортни средства:

- Самолети и други летателни средства;
- Наземни моторни превозни средства;
- Плавателни съдове и съоръжения от всякакъв тип.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 към чл. 49, ал. 2

ПТИЦИ	AVES
РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ	ANSERIFORMES
Сем. Патицови	Anatidae
Зеленоглава патица	<i>Anas platyrhynchos</i>
Шилоопашата патица	<i>Anas acuta</i>
Клопач	<i>Anas clypeata</i>
Зимно бърне	<i>Anas crecca</i>
Фиш	<i>Anas penelope</i>
Голяма белочела гъска	<i>Anser albifrons</i>
Качулата потапница	<i>Aythya fuligula</i>
РАЗРЕД КОКОШОПОДОБНИ	GALLIFORMES
Сем. Фазанови	Phasianidae
Тракийски кеклик	<i>Alectoris chukar</i>
Яребица	<i>Perdix perdix</i>
Пръстенчат фазан	<i>Phasianus colchicus</i>
РАЗРЕД ЖЕРАВОПОДОБНИ	GRUIFORMES
Лиска	<i>Fulica atra</i>
РАЗРЕД ДЪЖДОСВИРЦОПОДОБНИ	CHARADRIIFORMES
Сем. Бекасови	Scolopacidae
Средна бекасина	<i>Gallinago gallinago</i>

Горски бекас	<i>Scolopax rusticola</i>
РАЗРЕД ГЪЛЪБОПОДОБНИ	COLUMBIFORMES
Сем. Гълъбови	Columbidae
Гривяк	<i>Columba palumbus</i>
Полудив гълъб	<i>Columba livia domestica</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7 КЪМ ЧЛ.75, АЛ.1.



CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA

PERMIT / CERTIFICATE No.

- EXPORT
- RE-EXPORT
- IMPORT
- OTHER :

Original

2. Valid until

3. Importer (name and address)	4. Exporter (name and address, country)
--------------------------------	---

3a. Country of import	Signature of the applicant
5. Special conditions <small>For live animals, this permit or certificate is only valid if the transport conditions conform to the Guidelines for Transport of Live Animals or, in the case of air transport, to the IATA Live Animals Regulations.</small>	6. Name, address, national seal/stamp and country of Management Authority Republic of Bulgaria Ministry of Environment 67, W. Gladstone Str. 1000 Sofia РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА София 1000, ул. "Уилям Гладстон" N 67.
5a. Purpose of the transaction (see reverse)	5b. Security stamp N°

	7./8. SCIENTIFIC NAME (genus and species) AND COMMON NAME OF ANIMAL OR PLANT	9. Description of specimens, including identifying marks or numbers (age/sex if live)	10. Appendix No. and source (see reverse)	11. Quantity (including unit)	11a. Total exported/Quota
A	7./8.	9.	10.	11.	11a.
	12. Country of origin ★ Permit No. Date	12a. Country of last re-export Certificate No. Date	12b. No. of the operation ★★ or date of acquisition ★★★		
B	7./8.	9.	10.	11.	11a.
	12. Country of origin ★ Permit No. Date	12a. Country of last re-export Certificate No. Date	12b. No. of the operation ★★ or date of acquisition ★★★		
C	7./8.	9.	10.	11.	11a.
	12. Country of origin ★ Permit No. Date	12a. Country of last re-export Certificate No. Date	12b. No. of the operation ★★ or date of acquisition ★★★		
D	7./8.	9.	10.	11.	11a.
	12. Country of origin ★ Permit No. Date	12a. Country of last re-export Certificate No. Date	12b. No. of the operation ★★ or date of acquisition ★★★		

★ Country in which the specimens were taken from the wild, bred in captivity or artificially propagated (only in case of re-export)
 ★★ Only for specimens of Appendix-I species bred in captivity or artificially for commercial purposes
 ★★★ For pre-Convention specimens

13. THIS PERMIT IS ISSUED BY:

Place Date Security stamp, signature and official seal

14. EXPORT ENDORSEMENT:	15. Bill of Lading/Air Waybill Number:										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Block</th> <th style="width: 80%;">Quantity</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Block	Quantity	A		B		C		D		<p>_____</p> <p>Port of Export Date Signature Official stamp and title</p>
Block	Quantity										
A											
B											
C											
D											

МОТИВИ

Предлаганият законопроект е изработен на базата на законопроекта внесен от Министерския съвет в 38-то Народно събрание, върху който са нанесени изменения по предложение на коалиция от 20 природозащитни неправителствени организации, чието становище беше предоставено от Българското дружество за защита на птиците на последното заседание на Комисията по опазване на околната среда и водите в 38-то Народно събрание. С евентуалното приемане на този закон от 39-то Народно събрание ще се завърши изграждането на рамката на модерното природозащитно законодателство в България като същевременно ще се отразят изискванията на европейските директиви (Директива 92/43/ЕС, Директива 79/409/ЕС, Директива 1999/22/ЕС, както и Регулация 338/97/ЕС).

Освен че се подобрява остарялото законодателство от 1961 г. частично уреждащо до този момент материята се постига и сближаване и хармонизиране на нашето законодателство с достиженията на Европейския съюз в тази област. Това без съмнение е от значение за успешното провеждане на преговорите с ЕС по главата "Околна среда", чието отваряне към настоящия момент е предстоящо.

В предлагания законопроект, опазването на биоразнообразието в България се постига чрез:

1. Обявяване на защитени зони съгласно критериите на Директива 92/43 ЕС, в допълнение на защитените територии обявени по реда на Закона за защитените територии. По този начин се изгражда национална природозащитна мрежа като част от европейската мрежа "Натура 2000".

2. Поставяне на застрашените и редките диви растителни и животински видове под строга защита.

3. Регулиране ползването на редки видове от дивата флора и фауна.

4. Регламентиране на изискванията за отглеждане и развъждане на диви растителни и животински видове извън естествената им среда.

5. Регламентиране на достъпа до генетичните ресурси.

6. Определяне на условия за въвеждане на неместни видове и повторно въвеждане на местни растителни и животински видове в природата.

7. Регулиране на търговията с екземпляри от застрашени видове от дивата флора и фауна.

Типовете местообитания и видовете от дивата флора и фауна предмета на законопроекта са посочени в приложенията на закона.

С този закон се отменя старият Закон за защита на природата от 1961 г. създаден при съвсем различни условия е обществени взаимоотношения.

С § 8 се заличава мечката като обект на лов, което е в съответствие с Приложение II на Бернската конвенция и Директива 92/43/ЕЕС от 1992 г. за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.