

# ЗАКОН ЗА БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ

*Обн. ДВ. бр.77 от 9 Август 2002г., изм. ДВ. бр.88 от 4 Ноември 2005г., изм. ДВ. бр.105 от 29 Декември 2005г., изм. ДВ. бр.29 от 7 Април 2006г., изм. ДВ. бр.30 от 11 Април 2006г., изм. ДВ. бр.34 от 25 Април 2006г., изм. ДВ. бр.52 от 29 Юни 2007г., изм. ДВ. бр.64 от 7 Август 2007г., изм. ДВ. бр.94 от 16 Ноември 2007г., изм. ДВ. бр.43 от 29 Април 2008г., изм. ДВ. бр.19 от 13 Март 2009г.*

## Глава първа. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

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

(2) Биологичното разнообразие е многообразието на всички живи организми във всички форми на тяхната естествена организация, техните съобщества и местообитания, на екосистемите и процесите, които протичат в тях.

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

Чл. 2. Този закон цели:

1. (изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) опазването на представителни за Република България и за Европа типове природни местообитания и местообитания на застрашени, редки и ендемични растителни, животински и гъбни видове в рамките на Национална екологична мрежа;

2. (изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) опазването на защитените растителни, животински и гъбни видове от флората, фауната и микотата на Република България, както и на тези, които са обект на ползване и търговия;

3. опазването на генетичните ресурси и разнообразието на 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. опазването на вековни и забележителни дървета.

## Глава втора. НАЦИОНАЛНА ЕКОЛОГИЧНА МРЕЖА

## Раздел I. Общи положения

Чл. 3. (1) Държавата изгражда Национална екологична мрежа, включваща:

1. (доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) защитени зони като част от Европейската екологична мрежа "НАТУРА 2000", в които могат да участват защитени територии;
2. защитени територии, които не попадат в защитените зони.
3. (отм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)

(2) (Доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) В Националната екологична мрежа приоритетно се включват КОРИНЕ места, Рамсарски места, важни места за растенията и орнитологични важни места.

Чл. 4. Националната екологична мрежа цели:

1. дългосрочното опазване на биологичното, геологичното и ландшафтното разнообразие;
2. осигуряването на достатъчни по площ и качество места за размножаване, хранене и почивка, включително при миграция, линеене и зимуване на дивите животни;
3. създаването на условия за генетичен обмен между разделени популации и видове;
4. участието на Република България в европейските и световните екологични мрежи;
5. ограничаване на негативното антропогенно въздействие върху защитени територии.

## Раздел II. Защитени зони

Чл. 5. Защитените зони по чл. 3, ал. 1, т. 1 са предназначени за опазване или възстановяване на благоприятното състояние на включените в тях природни местообитания, както и на видовете в техния естествен район на разпространение.

Чл. 6. (1) Защитени зони се обявяват за:

1. (доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) опазване на типовете природни местообитания по Директива 92/43/ЕИО на Съвета за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна, посочени в приложение № 1;
2. (изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) опазване на местообитания на видове по Директива 92/43/ЕИО на Съвета за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна - за видовете животни и растения, посочени в приложение № 2;
3. (изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) опазване на местообитания на видове по Директива 79/409/ЕИО на Съвета относно опазването на дивите птици - за видовете птици, посочени в приложение № 2;
4. опазване на територии, в които по време на размножаване, линеене, зимуване или миграция се струпват значителни количества птици от видове, извън тези, посочени

в приложение № 2.

(2) (Доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Застрашените от изчезване типове природни местообитания, включени в приложение № 1 и означени със знак (\*), са приоритетни за опазване.

(3) (Доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Застрашените от изчезване растителни и животински видове, включени в приложение № 2 и означени със знак (\*), са приоритетни за опазване.

Чл. 7. (1) Териториите, включващи типове природни местообитания от приложение № 1, се подлагат на оценка въз основа на следните показатели:

1. степен на представеност на природния тип местообитание за съответната територия;

2. площ на територията, заета от природния тип местообитание в сравнение с общата площ, заета от същия тип природно местообитание в границите на Република България;

3. степен на съхраненост на структурата и функциите на съответния тип природно местообитание и възможности за тяхното възстановяване;

4. обща оценка на значението на територията за съхранението на съответния тип природно местообитание, въз основа на величината на показателите по т. 1, 2 и 3.

(2) Териториите, включващи местообитания на видовете от приложение № 2, се подлагат на оценка въз основа на следните показатели:

1. размер и плътност на популацията на вида, обитаваща територията, в сравнение с размерите и плътността на популацията на същия вид в Република България;

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

3. степен на изолираност на популацията, обитаваща територията по отношение на основния район на разпространение на вида;

4. обща оценка на значението на територията за съхранението на съответния вид, въз основа на величината на показателите по т. 1, 2 и 3.

(3) Териториите, включващи местообитания на видовете птици от приложение № 2, и териториите по чл. 6, ал. 1, т. 4 се подлагат на оценка въз основа на следните показатели:

1. размер и/или плътност на популацията на вида по време на гнездене, зимуване или миграция в сравнение с размера и/или плътността на популацията на същия вид в Европа и в Република България;

2. степен на представеност на местообитанието от значение за вида в съответната територия;

3. обща оценка на значението на територията за съхранението на съответния вид въз основа на величината на показателите по т. 1 и 2.

### Раздел III.

#### Обявяване и промени в защитените зони

Чл. 8. (1) Министерството на околната среда и водите осигурява проучването,

оценката и изготвянето на документации за териториите по чл. 7, които съдържат:

1. наименование;
2. (изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) предмет и цели на опазване на защитената зона;
3. (отм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)
4. попълнени стандартни форми с данни и оценки;
5. (доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) картен материал и координатен регистър на границата на защитената зона.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Предложения за териториите - предмет на проучване по ал. 1, могат да правят държавни органи, научни и обществени организации.

(3) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 29 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 64 от 2007 г.) Министерството на земеделието и продоволствието, Държавната агенция по горите, Агенцията по геодезия, картография и кадастър и общините предоставят на Министерството на околната среда и водите данните по ал. 1, т. 5 срещу заплащане само на разходите за копия от съответната документация.

(4) (Нова - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) Министерството на околната среда и водите уведомява обществеността за началото на проучването по ал. 1 и организациите, които ще го провеждат, чрез съобщение на интернет страницата си и най-малко в един ежедневник.

Чл. 9. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) В процеса на подготовка на документациите по чл. 8, ал. 1 и преди обявяването на защитени зони Министерството на околната среда и водите и Министерството на земеделието и продоволствието обезпечават провеждането на национални и регионални обществени кампании за разясняване на предназначението и целите на защитените зони.

Чл. 10. (1) (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) На основание на постъпили документации по чл. 8, ал. 1 Министерството на околната среда и водите изготвя списък на защитени зони, който заедно с документациите се внася за разглеждане на заседание на Националния съвет по биологичното разнообразие.

(2) (Доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) Националният съвет по биологичното разнообразие се свиква на заседание не по-късно от 6 месеца от постъпването на документите по ал. 1. В резултат от обсъждането той предлага на министъра на околната среда и водите да внесе списъка по ал. 1 изцяло или отчасти за разглеждане от Министерския съвет, отпадането на определени територии от списъка или отлагане на разглеждането им за извършване на допълнителни проучвания. При представяне на мотивирано особено мнение от член на съвета министърът на околната среда и водите взема окончателното решение по списъка за внасяне в Министерския съвет.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) В срок до три месеца от произнасянето на Националния съвет по биологичното разнообразие министърът на околната среда и водите внася за разглеждане в Министерския съвет списък на защитените зони в съответствие с ал. 2 заедно с особените мнения.

(4) Решението на Министерския съвет и списъкът се обнародват в "Държавен вестник".

(5) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Решенията по ал. 2 и 4 се основават единствено

на научната информация в документациите по чл. 8, ал. 1 и на целите по чл. 4.

(6) (Нова - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) Министерството на околната среда и водите изпраща на Европейската комисия за одобрение списъка на защитените зони по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2, приет от Министерския съвет. На Европейската комисия се изпраща за одобрение и финансова оценка за необходимото съфинансиране от Европейската общност на предвидените мерки за опазване и/или възстановяване на благоприятното състояние на природни местообитания и видове в защитените зони по чл. 6, ал. 1, приети с решението по ал. 4.

Чл. 11. (1) За защитени зони се обявяват територии, включени в списъка по чл. 10, ал. 4.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) Обявяването на защитените зони по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 се извършва от министъра на околната среда и водите в срок до две години след получаване на одобрение по чл. 10, ал. 6 на списъка на защитените зони.

(3) (Нова - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) Обявяването на защитените зони по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 се извършва от министъра на околната среда и водите в срок до една година след обнародване на решението на Министерския съвет по чл. 10, ал. 4.

Чл. 12. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) (1) Министерството на околната среда и водите изготвя проект на заповед за обявяване на всяка защитена зона, включена в списъка по чл. 10, ал. 4.

(2) В проекта на заповедта по ал. 1 се посочват:

1. основанието за нейното издаване;
2. наименованието и местоположението на защитената зона;
3. предметът и целите на защитената зона;
4. (изм. - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) общата площ, както и опис на имотите, включени в защитената зона, и/или координатен регистър на границите на защитената зона;

5. забрани или ограничения на дейности, противоречащи на целите за опазване на защитената зона.

(3) Министерството на околната среда и водите съобщава на обществеността за изработения проект на заповед с обявление, публикувано най-малко в един ежедневник и на Интернет страницата му. В обявлението се посочват мястото и условията за достъп до пълния текст на проекта на заповед.

(4) Пълният текст на проекта на заповед се публикува на Интернет страницата на Министерството на околната среда и водите и се оставя на разположение в административните сгради на регионалните инспекции по околната среда и водите, в чийто териториален обхват попада защитената зона.

(5) В едномесечен срок от обявлението по ал. 3 заинтересованите лица могат да представят на министъра на околната среда и водите мотивирани писмени становища, възражения и предложения по проекта на заповед само относно забраните или ограниченията по ал. 2, т. 5.

(6) В едномесечен срок след изтичане на срока по ал. 5 министърът на околната среда и водите взема окончателно решение по постъпилите становища, възражения или предложения и издава заповед за обявяване на съответната защитена зона.

(7) Заповедта по ал. 6 е окончателна и не подлежи на обжалване.

Чл. 13. Обявяването на защитената зона не променя собствеността върху земите, горите и водните площи в тях.

Чл. 14. За защитените територии, попадащи в границите на защитени зони, се прилага Законът за защитените територии.

Чл. 15. (Изм. - ДВ, бр. 19 от 2009 г., в сила от 10.04.2009 г.) За културните ценности, попадащи в границите на защитени зони, се прилага Законът за културното наследство.

Чл. 16. (1) Промените в защитените зони са:

1. увеличение на площта;

2. намаление на площта;

3. заличаване;

4. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) промяна на забраните или ограниченията на дейностите.

(2) (Изм. и доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) За промените по ал. 1, т. 1, 2 и 3 се прилагат чл. 10 и 12.

(3) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) За промените по ал. 1, т. 4 се прилага разпоредбата на чл. 12.

(4) (Предишна ал. 3 - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) За промените по ал. 1 министърът на околната среда и водите издава заповед.

(5) (Предишна ал. 4, изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Обявяване на нови защитени зони се извършва по реда на чл. 8, 10, 11 и 12.

Чл. 17. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Заповедите по чл. 12, ал. 6 и чл. 16, ал. 4 се обнародват в "Държавен вестник".

Чл. 18. (Доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) За обявените защитени зони и промените в тях Министерството на околната среда и водите и регионалните инспекции по околната среда и водите водят публични регистри.

Чл. 19. (1) (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., предишен текст на чл. 19, изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Когато съществува опасност от увреждане на територии от списъка по чл. 10, ал. 2, преди да са обявени за защитени зони, министърът на околната среда и водите със заповед, обнародвана в "Държавен вестник", забранява или ограничава отделни действия в тях за срок до две години, с изключение на обектите, предоставени за отбраната и въоръжените сили.

(2) (Нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Обжалването на заповедта по ал. 1 не спира изпълнението ѝ.

## Раздел IV.

### Буферни зони (Отм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)

Чл. 20. (Отм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)

Чл. 21. (Отм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)

Чл. 22. (Отм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)

Чл. 23. (Отм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)

Чл. 24. (Отм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)

Чл. 25. (Отм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)

Чл. 26. (Отм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)

## Раздел V.

### Планове за управление и устройствени планове и проекти

Чл. 27. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) За защитените зони по чл. 3, ал. 1, т. 1 могат да се разработват планове за управление.

Чл. 28. (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) (1) Плановете за управление на защитени зони се разработват и утвърждават при условия и по ред, определени с наредба, приета от Министерския съвет.

(2) Плановете за управление се актуализират на всеки 10 години, а за защитени зони, които в преобладаващата си част са влажни зони - на всеки 5 години.

Чл. 29. (1) В плановете за управление по чл. 27 се предвиждат мерки, които целят предотвратяване 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 или ограничаване на дейности, противоречащи 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;
4. възстановяване на природни местообитания и местообитания на видове или на популации на растителни и животински видове;
5. осъществяване на научни изследвания, образователна дейност и мониторинг.

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

1. регионалните и местните особености, освен тези за опазване на биологичното разнообразие, както и изискванията на обществото;

2. устойчивото ползване на възобновимите ресурси.

(4) (Нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) В защитени зони, за които е предвидено съфинансиране по чл. 10, ал. 6 и са определени мерки по ал. 1, но изпълнението им е отложено поради забавяне на съфинансирането, не се прилагат нови мерки, които могат да доведат до влошаване на състоянието на съответната защитена зона.

Чл. 30. (1) (Изм. и доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Устройствените планове, устройствените проекти за горите, националните и регионалните програми, разработвани по реда на други закони, задължително се съобразяват със заповедта по чл. 12, ал. 6 и с мерките по чл. 29.

(2) За осигуряване на връзките между защитените зони в плановете и проектите по ал. 1 се включват мерки и дейности за опазване на 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.

(3) Основни елементи на ландшафта по ал. 2 са:

1. реки и техните брегове и оводнени стари речни корита;
2. естествени блата, езера, преовлажнени ливади и други влажни зони;
3. пещери, скални венци и стени и дюни;
4. седловини и други естествени територии, свързващи отделни планински масиви;
5. полски синори, полезащитни пояси, ливади и пасища;
6. заливни речни тераси и крайречна растителност;
7. гори, разположени до 500 м надморска височина.

Чл. 31. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) (1) Планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитените зони и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат отрицателно въздействие върху защитените зони, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на съответната защитена зона.

(2) Оценката по ал. 1 се извършва за защитените зони, които са:

1. разгледани и одобрени по принцип от Националния съвет по биологичното разнообразие, независимо дали са отложени за допълнително проучване и разглеждане, или са включени в списъка по чл. 10, ал. 3 за внасяне в Министерския съвет за приемане, или

2. включени в списъка по чл. 10, ал. 4, обнародван в "Държавен вестник", или
3. обявени със заповед по чл. 12, ал. 6.

(3) Не подлежат на оценка по ал. 1:

1. планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които са в съответствие с параметрите на проекти, планове и програми от по-висока степен, на които е извършена оценка по ал. 1 с положително решение и за които не е поставено условие, изискващо изрично провеждането на нова оценка;

2. планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които са непосредствено свързани с управлението на защитените зони, независимо дали са самостоятелни или интегрирани в други планове, програми, проекти и инвестиционни



предложения:

- а) планове за управление на защитени зони;
- б) планове за управление на защитени територии, когато не предвиждат планове, програми, проекти или инвестиционни предложения в обхвата на Закона за опазване на околната среда;
- в) планове за действие за растителни и животински видове;
- г) планове, проекти или инвестиционни предложения, свързани с поддържащи, регулиращи или възстановителни мерки за местообитания и видове, освен ако могат да окажат отрицателно въздействие върху друга/други защитени зони;
- д) противопожарни планове или дейности;
- е) планове, проекти или инвестиционни предложения за изграждане на туристическа инфраструктура, несвързана с промяна предназначението на имота - пътеки, информационни и образователни съоръжения, места за почивка и други обекти, които не са трайно свързани с терена;

ж) проекти за сгради и съоръжения, необходими за управлението и постигане целите на опазване на защитената зона - административни сгради, посетителски или информационни центрове;

3. политически и финансови планове и програми;

4. проекти, планове и дейности, свързани с оперативна защита при преодоляване на кризи, в случай че осъществяването им е неотложно;

5. планове, програми, проекти и инвестиционни предложения по ал. 5, попадащи в границите на урбанизирани територии - населени места и селищни образувания.

(4) За плановете, програмите и инвестиционните предложения, попадащи в обхвата на Закона за опазване на околната среда, оценката по ал. 1 се извършва чрез процедурата по екологична оценка, съответно чрез процедурата по оценка на въздействието върху околната среда по реда на Закона за опазване на околната среда и при спазване на специалните разпоредби на този закон и наредбата по чл. 31а.

(5) Извън случаите по ал. 4, оценката по ал. 1 на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения се извършва чрез процедура, определена в наредбата по чл. 31а.

(6) В случаите по ал. 4 при извършване на задължителна екологична оценка или оценка на въздействието върху околната среда, както и при преценяване необходимостта от извършване на екологична оценка или от оценка на въздействието върху околната среда съгласно Закона за опазване на околната среда, когато прецени, че няма вероятност планът, програмата или инвестиционното предложение да окаже значително отрицателно въздействие върху защитената зона, компетентният орган взема предвид тази преценка при постановяване на съответното решение по глава шеста от Закона за опазване на околната среда.

(7) В случаите по ал. 5, когато прецени, че няма вероятност планът, програмата, проектът или инвестиционното предложение да окаже значително отрицателно въздействие върху защитената зона, компетентният орган го съгласува с решение.

(8) В случаите по ал. 4 при преценяване необходимостта от извършване на екологична оценка или от оценка на въздействието върху околната среда съгласно Закона за опазване на околната среда, когато прецени, че има вероятност планът, програмата или инвестиционното предложение да окаже значително отрицателно въздействие върху защитената зона, компетентният орган издава решение да се

извърши екологична оценка или оценка на въздействието върху околната среда.

(9) В случаите по ал. 8 и когато за плана, програмата или инвестиционното предложение се извършва задължително екологична оценка или оценка на въздействието върху околната среда и компетентният орган прецени, че има вероятност те да окажат значително отрицателно въздействие върху защитена зона, в екологичната оценка или в оценката на въздействието върху околната среда се включва оценка на степента на въздействие на плана, програмата или инвестиционното предложение върху природните местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитената зона.

(10) В случаите по ал. 5, когато прецени, че има вероятност планът, програмата, проектът или инвестиционното предложение да окаже значително отрицателно въздействие върху защитената зона, компетентният орган издава решение да се извърши оценка на степента на въздействие на плана, програмата, проекта или инвестиционното предложение върху природните местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитената зона.

(11) Оценката по ал. 10 завършва с решение на министъра на околната среда и водите или на директора на съответната регионална инспекция по околната среда и водите. Ако в продължение на 5 години от датата на издаване на решението възложителят не започне действия по осъществяване на инвестиционното предложение, решението по ал. 12, т. 1 автоматично прекратява действието си.

(12) С решението по ал. 11 съответният компетентен орган:

1. съгласува плана, програмата, проекта или инвестиционното предложение по ал. 5, като определя конкретни условия, изисквания и мерки за опазване на защитената зона при осъществяване на плана, програмата, проекта или инвестиционното предложение;

2. не съгласува плана, програмата, проекта или инвестиционното предложение по ал. 5, като излага мотивите за това.

(13) При обективна невъзможност за събиране на достатъчно информация за извършване на оценката по ал. 10 или при неяснота относно степента на увреждане на защитената зона компетентният орган прекратява процедурата, за което уведомява възложителя.

(14) В случаите по ал. 12, т. 1 условията, изискванията и мерките в решението на компетентния орган са задължителни за възложителя на инвестиционното предложение, плана, проекта или програмата и за съответните компетентни органи по тяхното одобряване съгласно други закони.

(15) Разпоредбите на ал. 13 и 14 се прилагат и в случаите по ал. 4.

(16) В случаите по ал. 12, т. 2 и ал. 13 инвестиционното предложение, планът, проектът или програмата не могат да бъдат одобрени от съответните компетентни органи съгласно други закони. В тези случаи започнатите процедури се прекратяват.

(17) В случаите по ал. 5 в срок до 7 дни от издаването на решение по ал. 7, 10, 11 или 13 компетентният орган го предоставя на възложителя и го оповестява на интернет страницата си.

(18) Решенията на компетентния орган може да се обжалват по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

(19) За извършване на оценката по ал. 1 възложителят на плана, програмата, проекта или инвестиционното предложение заплаща такса в размер, определен с тарифа, приета от Министерския съвет.

(20) В случаите по ал. 9 и 10 оценката на степента на въздействие на плана, програмата, проекта или инвестиционното предложение върху природните местообитания и местообитанията на видовете, предмет на опазване в защитената зона, се възлага от възложителя на експерти с компетентност в областта на опазване на местообитанията и видовете, включени в приложения № 1 и 2, които отговарят на следните изисквания:

1. имат завършено висше образование, степен магистър, по някоя от специалностите в професионално направление "биологически науки";

2. имат стаж по съответната специалност минимум 5 години в рамките на последните 10 години;

3. извършват или имат опит в научна дейност и/или експертна дейност, включително изработване на експертизи, писмени консултации или екологични анализи и други в областта на опазване на местообитанията и видовете, включени в приложения № 1 и 2;

4. запознати са с изискванията на Директива 79/409/ЕИО на Съвета за опазването на дивите птици и Директива 92/43/ЕИО на Съвета за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и ръководствата на Европейската комисия за тяхното прилагане;

5. не са лично заинтересовани от реализацията на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения;

6. не са свързани лица по смисъла на Търговския закон;

7. не се намират с възложителя или с компетентния орган в отношения, пораждащи основателни съмнения в тяхното безпристрастие;

8. не са изключвани от регистъра съгласно чл. 83, ал. 5 от Закона за опазване на околната среда.

Чл. 31а. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) (1) Условието и редът за извършване на оценката по чл. 31 се определят с наредба, приета от Министерския съвет.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) В наредбата по ал. 1 задължително се определят:

1. особеностите на процедурите по екологична оценка и оценка на въздействието върху околната среда в случаите по чл. 31, ал. 4;

2. критериите за определяне на компетентния орган;

3. плановете, програмите, проектите и инвестиционните предложения по чл. 31, ал. 1;

4. изискванията към обхвата и съдържанието на информацията, необходима за извършване на оценката, включително за алтернативните решения;

5. изискванията към обхвата, съдържанието и формата на представяне на оценката, както и редът за извършването ѝ;

6. критериите за определяне в оценката на вида и степента на въздействие или увреждане на защитената зона в резултат на реализирането на плана, програмата или инвестиционното предложение;

7. етапите на процедурата, включително изискванията за консултации и участието на обществеността;

8. изискванията към формата и съдържанието на решението;

9. редът за издаването на решение по оценката и контролът по изпълнението му.

Чл. 32. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) (1) (Изм. - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) Компетентният орган съгласува по чл. 31, ал. 12, т. 1 плана, програмата, проекта или инвестиционното предложение само когато заключението на оценката по чл. 31, ал. 10 е, че предметът на опазване в съответната защитена зона няма да бъде значително увреден.

(2) Степента на увреждане по ал. 1 се оценява най-малко като отношение на площта на местообитанията - предмет на опазване, която ще се увреди, спрямо тяхната площ в дадената защитена зона и в цялата мрежа от защитени зони.

(3) (Нова - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) Изискването на ал. 1 и 2 се прилага и в случаите, когато оценката по чл. 31, ал. 1 се извършва чрез екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда по реда на Закона за опазване на околната среда.

Чл. 33. (1) (Доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Изключение от разпоредбата на чл. 32, ал. 1 се допуска само по причини от първостепенен обществен интерес и когато не е налице друго алтернативно решение.

(2) (Доп. - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) Ако съответната защитена зона включва приоритетен тип природно местообитание и/или местообитание на приоритетен вид, то за осъществяване на изключението по ал. 1 могат да бъдат валидни само съображения във връзка с човешкото здраве, обществената сигурност или благоприятни въздействия върху околната среда, а когато такива не са налице, изключение по ал. 1 може да бъде допуснато само при получаване на положително становище от Европейската комисия.

Чл. 34. (1) (Изм. - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) В случаите по чл. 33 възложителят на плана, програмата, проекта или инвестиционното предложение взема компенсиращи мерки за осигуряване на целостта на Националната екологична мрежа, преди реализацията на плана, програмата, проекта или инвестиционното предложение.

(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;
2. в разширение на същата или разширение на друга защитена зона;
3. в нова защитена зона.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) Разходите по осъществяване на мерките по ал. 1 се поемат от възложителя на плана, програмата, проекта или инвестиционното предложение.

Чл. 34а. (Нов - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) В случаите по чл. 33 Министерството на околната среда и водите уведомява Европейската комисия за допуснатите изключения от разпоредбата на чл. 32, ал. 1 и за взетите компенсиращи мерки по чл. 34.

### Глава трета.

## ОПАЗВАНЕ НА РАСТИТЕЛНИ, ЖИВОТИНСКИ И ГЪБНИ ВИДОВЕ (ЗАГЛ. ИЗМ. - ДВ, БР. 94 ОТ 2007 Г.)

## Раздел I. Общи положения

Чл. 35. (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Растителните, животинските и гъбните видове от дивата флора, фауна и микота на Република България се опазват в естествената им среда чрез:

1. съхраняване на техните местообитания в Националната екологична мрежа;
2. поставяне на видовете под режим на защита или на регулирано ползване;
3. 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.

Чл. 35а. (Нов - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Опазването на местообитания на растителни, животински и гъбни видове от приложение № 2а, както и на видовете от приложение № 3, се извършва чрез защитени територии, обявени по реда на Закона за защитените територии.

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 се забраняват:

1. всички форми на умишлено улавяне или убиване на екземпляри с каквито и да е уреди, средства и методи;
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;
4. увреждане или унищожаване на места за размножаване, почивка и струпване по време на миграция;
5. вземане на намерени мъртви екземпляри;

6. (доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) притежаване, отглеждане, пренасяне, превозване, изнасяне зад граница, търговия и предлагане за продажба или размяна на взети от природата екземпляри;

7. препариране, притежаване, излагане на публични места, пренасяне, превозване, изнасяне зад граница, търговия и предлагане за продажба или размяна на препарирани екземпляри.

(2) Забраните по ал. 1, т. 1, 2, 6 и 7 са валидни за всички жизнени стадии от развитието на животните.

Чл. 39. (1) (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г.) Лице, което е намерило екземпляр в безпомощно състояние или мъртъв екземпляр, без умисъл е ранило или убило екземпляр от животински вид от приложение № 3, е длъжно при спазване на разпоредбата на чл. 38, ал. 1, т. 5 да уведоми за това най-близкия регионален орган на Министерството на околната среда и водите или на Държавната агенция по горите в срок до три дни.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) По преценка на регионалния орган по ал. 1 и в зависимост от състоянието му екземплярът:

1. се пуска на свобода в подходящ район;
2. (доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) се изпраща за лечение или отглеждане в спасителен център, ветеринарна клиника или зоологическа градина;
3. (изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) се предоставя на научна организация или училище или природонаучен музей за изследване или попълване на учебни сбирки;
4. се оставя на мястото, където е намерен или убит.

(3) (Доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г.) За разпореждането с екземпляра по ал. 2 се съставя протокол, който се изпраща в Министерството на околната среда и водите, в 10-дневен срок от датата на съставянето му, а в случаите, когато е съставен от регионалните органи на Държавната агенция по горите - и копие, което се изпраща до регионалните инспекции по околната среда и водите.

Чл. 40. (1) За растителните видове от приложение № 3 се забраняват:

1. брането, събирането, отрязването, изкореняването или друг начин на унищожаване на екземпляри в техните естествени области на разпространение;
2. (доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) притежаването, отглеждането, пренасянето, превозването, изнасянето зад граница, търговията и предлагането за продажба или размяна на взети от природата екземпляри.

(2) Забраните по ал. 1 са валидни за всички жизнени стадии от развитието на растенията.

### 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.

(2) В зависимост от състоянието на популациите и биологичните изисквания на

отделните видове от приложение № 4 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 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. разрушаването, увреждането или преместването на гнезда;
3. унищожаването, както и събирането и задържането на яйца, включително в случаите, когато те са изоставени.

Чл. 41а. (Нов - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) (1) Забраните по чл. 38, ал. 1, т. 7, с изключение на забраната за търговия, не се отнасят за екземпляри от видове от приложение № 4а, отбелязани със знак "+", законно придобити на територията на съответната държава - членка на Европейския съюз, съгласно националното ѝ законодателство.

(2) Копие от документа за придобиване на екземпляр по ал. 1, издаден от компетентния орган в държавата на придобиване, се представя в регионалната инспекция по околната среда и водите в едномесечен срок от издаването му.

Чл. 42. (1) (Доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г.) Режимите и условията по чл. 41, ал. 2, отнасящи се за риби, водни животни и ловни видове от приложение № 4, се въвеждат със съвместни заповеди на председателя на Държавната агенция по горите и министъра на околната среда и водите, които се обнародват в "Държавен вестник".

(2) За останалите животински и растителни видове от приложение № 4 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".

Чл. 43. Заповедите по чл. 42 се издават след обсъждане със заинтересуваните централни ведомства, 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.

### Раздел III.

## "а" Забрани за внос на екземпляри от животински видове (Нов - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)

Чл. 43а. (Нов - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) (1) Забранява се вносът с търговска цел на територията на Република България на кожи от малки на видовете тюлени, посочени в приложение № 4, и продукти, получени от тях.

(2) Забраната по ал. 1 не се отнася до продукти, които са резултат от традиционно ловуване на инуитските народи.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Внасянето на продукти по ал. 2 се допуска само при представяне на разрешително за внос, издадено от министъра на околната среда и водите или от оправомощено от него лице.

(4) Лицето, което иска да получи разрешение, подава заявление до министъра на околната среда и водите, в което посочва:

1. име/наименование и адрес/седалище на лицето-вносител;
2. адресите на получателя и изпращача;
3. вида и количеството на екземплярите;
4. държава на произход;
5. цел на вноса.

(5) Към заявлението по ал. 4 се прилагат:

1. документ за произхода на кожата, съответно продукта;
2. копие от документ за самоличност на кандидата;
3. (изм. - ДВ, бр. 34 от 2006 г., в сила от 01.01.2008 г.) актуално удостоверение за вписване в търговския регистър.

Чл. 43б. (Нов - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) При спазване на всички условия по чл. 43а, ал. 4 и 5 разрешителното по чл. 43а, ал. 3 се издава в срок до 5 работни дни, считано от датата на подаване на заявлението по чл. 43а, ал. 4.

## Раздел IV.

### Забранени методи, уреди и средства за улавяне и убиване

Чл. 44. (1) При улавяне или убиване на екземпляри от видове от приложение № 4 се забранява използването на неселективните уреди, средства и методи, посочени в приложение № 5.

(2) Забраната по ал. 1 важи и за животинските видове от приложение № 3 и видовете птици по чл. 45 в случаите на разрешено изключение по реда на чл. 49.

## Раздел V.

### Опазване на птици, срещащи се в диво състояние



Чл. 45. Всички видове птици извън тези по приложения № 3 и 4, естествено срещащи се в диво състояние на територията на Република България, подлежат на опазване и контрол с оглед поддържане популациите им в благоприятно състояние.

Чл. 46. За птиците по чл. 45 се забраняват:

1. улавянето или убиването на екземпляри с каквито и да е уреди, средства и методи;
2. задържането на екземпляри;
3. разрушаването, увреждането или преместването на гнезда;
4. унищожаването, както и събирането и задържането на яйца, включително в случаите, когато те са изоставени;
5. обезпокояването, особено през периода на размножаване и отглеждане на малките.

Чл. 47. (1) За всички видове диви птици извън тези по приложение № 3 се забраняват задържането с цел търговия, транспортът с цел търговия, предлагането за продажба и продажбата на живи или умрели птици или каквито и да е различни части или продукти от такива птици.

(2) Алинея 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.

Чл. 47а. (Нов - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) За видовете птици по чл. 35 министърът на околната среда и водите изготвя:

1. национален списък на застрашените видове, като се има предвид географското им разпространение;
2. списък и екологично описание на териториите, които са от съществено значение за мигриращите видове по техните миграционни маршрути и като места за зимуване и гнездене;
3. база данни за състоянието на популациите на мигриращите видове по техните миграционни маршрути и на местата за зимуване и гнездене;
4. база данни за състоянието на популациите на мигриращите видове въз основа на информацията от опръстеняването;
5. оценка на въздействието на методите за използване на диви птици върху състоянието на популациите;
6. екологосъобразни методи за предотвратяване на вредите, причинени от птици;
7. списък на видовете, които да служат като индикатори за замърсяване;
8. анализ за неблагоприятния ефект от химическото замърсяване върху състоянието на птичите популации.

## Раздел VI. Изключения

Чл. 48. (1) Изключения от забраните по чл. 38, 40, чл. 41, ал. 3, чл. 44, 46 и чл. 47, ал. 1 се допускат само когато няма друго алтернативно решение и при условие, че популациите на засегнатия вид не са увредени в областта на естественото им разпространение и са в благоприятно състояние.

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

1. (изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) в интерес на защитата на видове от дивата флора и фауна и за запазване на природни местообитания;

2. (доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) за предпазване от сериозно увреждане на селскостопански култури, добитък, гори, води, рибарници, дивечовъдни ферми и други видове имоти;

3. (изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) в интерес на общественото здраве и безопасност;

За. (нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) по други причини от първостепенен обществен интерес, включително такива от социален или икономически характер или изразяващи се в изключително благоприятни последици за околната среда;

4. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) в интерес на безопасността на въздушния транспорт;

5. (предишна т. 4, доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) за целите на научните изследвания и обучението, при въвеждане или повторно въвеждане на видове и изкуственото размножаване на растения.

(3) В случаите по ал. 2, когато се засягат видове от приложение № 3, изключенията се допускат само за ограничен брой екземпляри.

(4) (Нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Изключенията по ал. 2, т. За не се отнасят за дивите птици.

Чл. 49. (1) Изключенията по чл. 48 се допускат с писмено разрешение на:

1. министъра на околната среда и водите - за видовете от приложение № 3;

2. (изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г.) председателя на Държавната агенция по горите - за рибите и ловните видове от приложение № 4 след съгласуване с министъра на околната среда и водите;

3. министъра на околната среда и водите - за останалите видове от приложение № 4 и за птиците по чл. 45.

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

Чл. 50. (Отм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)

Чл. 51. (Изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г.) Условията и редът за издаване на разрешителните по чл. 49, ал. 1 се определят с наредба, утвърдена от министъра на околната среда и водите и председателя на Държавната агенция по горите.

## Раздел VII.

## Планове за действие за растителни и животински 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 Република България 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;
2. защитени растителни и животински видове от приложение № 3;
3. видове - предмет на регулирано ползване от приложение № 4;
4. видове - предмет на повторно въвеждане в природата.

Чл. 54. (1) (Предишен текст на чл. 54 - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Плановете за действие обхващат:

1. описание на биологичните особености и екологични 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. мерки за наблюдение и контрол върху изпълнението и ефекта от осъществените дейности;
7. бюджет и график за реализиране на дейностите.

(2) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Плановете за действие могат да обхващат два или повече вида по чл. 53, които:

1. имат близки изисквания към хабитата;
2. изискват едни и същи мерки за опазването им.

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

1. министъра на околната среда и водите;
2. (изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г.) председателя на Държавната агенция по горите или ръководителите на други заинтересувани държавни органи;
3. неправителствени организации.

(2) Органите и организацията по ал. 1, т. 2 и 3 съгласуват с Министерството на околната среда и водите заданията и проектите на плановете за действие.

Чл. 56. (1) Плановете за действие се внасят за разглеждане в Националния съвет по биологичното разнообразие.

(2) Плановете за действие се утвърждават от съответния компетентен орган по чл. 49, ал. 1 след положително решение на Националния съвет по биологичното разнообразие.

Чл. 57. (Изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г.) Условието и редът за разработване на планове за действие за видове се определят с наредба на министъра на околната среда и водите и председателя на Държавната агенция по горите.

## Раздел VIII.

### Опазване на растителни и животински видове извън естествената им среда

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

1. (доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) отглеждане и размножаване на животни и растения при контролирани условия във вивариуми, зоологически или ботанически градини, дендрариуми, живи колекции и в центрове за размножаване и отглеждане на защитени видове;

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.

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

1. непосредствено застрашени от изчезване от естествените им местообитания на местно, национално или международно ниво;

2. от особен икономически интерес;

3. диви предшественици на културни сортове растения или примитивни породи животни;

4. подходящи за използване при повторно въвеждане в природата;

5. от специфичен интерес за науката - ендемити, реликти и други;

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 научни организации, юридически и физически лица.

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

1. документират образците/екземплярите, както и техния произход;

2. етикетират и маркират образците/екземплярите, когато това е възможно;

3. събират и поддържат информация по определени показатели за състоянието на колекциите, както и за технологиите и техниките за тяхното отглеждане и

поддържане;

4. организират или участват в научни и други изследвания от значение за опазване и отглеждане на видовете, включително такива, свързани с повторното въвеждане в природата на диви видове;

5. предоставят размножителни материали от застрашени видове за възстановяване или повторно въвеждане в природата;

6. предоставят при договаряне размножителни материали от застрашени видове за създаване на насаждения за култивирано отглеждане на растения и ферми за отглеждане на животни;

7. обменят информация с други институции с подобно предназначение и цели;

8. осигуряват обществен достъп до колекциите, информация за обществеността, свързана с видовете от колекциите, техните естествени местообитания и опазване на биологичното разнообразие;

9. провеждат образователна и възпитателна дейност;

10. подават необходимата информация за попълване и поддържане на регистрите по чл. 63.

(3) (Доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Освен задълженията по ал. 2 зоологическите градини и в центровете за отглеждане и размножаване на защитени видове животни са длъжни да:

1. настаняват животните при условия, които удовлетворяват техните биологични изисквания и изискванията за запазването и размножаването им;

2. осигуряват подходяща за отделните видове обстановка в местата, където те са затворени;

3. поддържат високо ниво на превантивни и лечебни ветеринарни грижи и хранене при отглеждането и развъждането на животните;

4. предприемат необходимите мерки за предотвратяване бягството на животни, за да бъдат избегнати възможни екологични заплахи за местните видове.

Чл. 61. (1) (Доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Минималните изисквания и условия, при които се отглеждат животни в зоологическите градини и в центровете за отглеждане и размножаване на защитени видове животни, се определят с наредба на министъра на околната среда и водите.

(2) В случай на прилагане на принудителната мярка по чл. 122, ал. 1, т. 3 Министерството на околната среда и водите разпорежда поставянето на животните в други зоологически градини или места, където са осигурени условията в наредбата по ал. 1 и по чл. 60, ал. 2 и 3.

Чл. 62. (1) Дейността в зоологическите градини се извършва въз основа на лиценз, издаден от Министерството на околната среда и водите, при условия и по ред, определени с наредба на министъра на околната среда и водите.

(2) Лицензът по ал. 1 се издава само при спазване на изискванията на чл. 60, ал. 2 и 3 и тези в наредбата по чл. 61, ал. 1.

(3) При установяване на дейност на зоологическа градина без лиценз или в

нарушение на изискванията и условията, при които е издаден лицензът, министърът на околната среда и водите:

1. предписва мерки и определя срок не по-дълъг от 2 години, в който зоологическата градина трябва да отстрани нарушенията, и/или

2. налага принудителната мярка по чл. 122, ал. 1, т. 3.

(4) При неизпълнение на предписанията в определения по ал. 3, т. 1 срок министърът на околната среда и водите налага принудителната мярка по чл. 122, ал. 1, т. 3 и/или т. 4.

Чл. 62а. (Нов - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г., доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Министърът на околната среда и водите и председателят на Държавната агенция по горите могат със заповед, обнародвана в "Държавен вестник", да забраняват вноса, развъждането и отглеждането извън зоопарковете, центровете за отглеждане и размножаване на защитени видове животни и спасителните центрове на местни или чужди диви животински видове, които представляват опасност за хората или са неподходящи за отглеждане като животни компаньони, и на световно застрашени видове животни.

Чл. 62б. (Нов - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Центровете за отглеждане и размножаване на защитени видове животни подлежат на регистрация в Министерството на околната среда и водите.

Чл. 63. (1) Министерството на околната среда и водите води регистър на организациите и лицата, които притежават и поддържат колекции от диви видове от местната или чуждата флора и фауна.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Министерството на земеделието и продоволствието води ведомствен регистър на организациите и лицата, които притежават и поддържат колекции от видове от културната 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 флора и фауна, 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 Република България международни задължения.

Чл. 65. Условията 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 и юридическите лица по чл. 60, ал. 1.

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

(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 държави 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 държавата ползвател на получени, свързани с тях или произтичащи от тях научни резултати и технологии;
3. възвръщане на част от средствата, получени при използване на материала, както и 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 разпоредбите на ал. 2, 3 и 4.

(6) Условията 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) (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Въвеждането в природата, както и вносът, развъждането и отглеждането на неместни животински, растителни и гъбни видове, включително подвидове и вариетети се допускат, ако това не уврежда природни местообитания в тяхната естествена област на разпространение или местни видове от дивата флора, фауна и микота или техни популации.

(2) Дейностите по ал. 1 се разрешават въз основа на разработена програма само след положителна научна експертиза, възложена от съответния компетентен орган по ал. 3 и след положително решение на Националния съвет по биологичното разнообразие.

(3) Дейностите по ал. 1 се извършват с писмено разрешение на:

1. (изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г.) председателя на Държавната агенция по горите - за дървесни, храстови и ловни видове;
2. министъра на околната среда и водите - за всички останали видове.

(4) (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Органите по ал. 3 могат със заповед,

обнародвана в "Държавен вестник", да забранят:

1. (изм. и доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) въвеждането в природата на неместни видове, включително подвидове и вариетети, които биха застрашили естествени природни местообитания или местни видове от дивата флора, фауна и микота;

2. (изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) вноса, развъждането и отглеждането на неместни животински, растителни и гъбни видове, включително подвидове и вариетети, ако случайното им освобождаване в дивата природа ще застраши съществуването на местни видове от дивата флора, фауна и микота.

Чл. 67а. (Нов - ДВ, бр. 88 от 2005 г., доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Министерството на околната среда и водите организира и ръководи дейностите по отстраняването на навлезли в страната неместни видове, включително подвидове и вариетети, които биха застрашили естествени природни местообитания или местни видове от дивата флора и фауна.

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

(2) Дейностите по ал. 1 се извършват с писмено разрешение на съответния компетентен орган по чл. 67, ал. 3 съгласувано със заинтересуваните централни ведомства и след отчитане мнението на обществеността в района на повторно въвеждане на вида.

Чл. 69. (Изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г.) Условията и редът за издаване на разрешителните по чл. 67, ал. 3 и чл. 68, ал. 2 и за отчитане мнението на обществеността се определят с наредби, съответно на министъра на околната среда и водите и на председателя на Държавната агенция по горите.

## Глава четвърта.

# ТЪРГОВИЯ СЪС ЗАСТРАШЕНИ ВИДОВЕ ОТ ДИВАТА ФЛОРА И ФАУНА

## Раздел I.

### Общи положения

Чл. 70. (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Разпоредбите на тази глава се прилагат за екземпляри от видове, включени в приложения А, В, С и D към чл. 3 от Регламент (ЕО) № 338/97 на Съвета относно защитата на видовете от дивата фауна и флора чрез регулиране на търговията с тях, наричан по-нататък "Регламент 338/97".

Чл. 71. (1) (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Министерството на околната среда и водите е ръководното ведомство по прилагане на изискванията на Регламент 338/97.



(2) Министърът на околната среда и водите със заповед определя местата, изпълняващи функции на спасителни центрове по чл. 104, ал. 1, т. 1.

(3) Дейността на спасителните центрове по ал. 2 се определя с правилник, утвърден от министъра на околната среда и водите.

(4) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Министърът на околната среда и водите отменя заповедта по ал. 2, когато установи:

1. че в спасителния център не се полагат необходимите грижи при престоя на екземплярите, вследствие на което възниква заплахата за тяхното общо състояние или оцеляване;

2. системни нарушения при дейността на спасителния център;

3. системно неспазване на правилника за дейността на спасителните центрове по ал. 3.

(5) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Системни нарушения по смисъла на ал. 4, т. 2 и 3 са три или повече нарушения на законите и подзаконовите нормативни актове по тяхното прилагане, извършени в продължение на две години.

Чл. 72. (1) (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Българската академия на науките със своите специализирани институти, щатен научен персонал и асоциирани експерти е научният консултативен орган по прилагане на Регламент 338/97.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Органът по ал. 1 предлага на министъра на околната среда и водите списък на експертите, които изпълняват функции по чл. 84 и чл. 87, ал. 1. Предложените експерти писмено декларират, че не са лично заинтересовани от вноса или износа на диви видове.

(3) В списъка по ал. 2 се посочват имената, адресът и начините за връзка, сферата на компетентност и районът на действие на експертите.

(4) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) В списъка по ал. 2 могат да бъдат включвани само лица, които имат образователно-квалификационна степен по специалността, придобита във висше училище, и са осъществявали в продължение най-малко на три години някоя от следните дейности, свързани с опазване на флората и фауната:

1. преподавателска дейност във висши училища или научна дейност;

2. ex situ отглеждане на диви видове в зоологически и ботанически градини;

3. контролна дейност по опазване на флората и фауната.

(5) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Министърът на околната среда и водите или оправомощено от него лице регистрира в служебен регистър експертите по ал. 2, като вписва данните по ал. 3 или мотивирано отказва регистрацията, за което уведомява писмено органа по ал. 1 в 15-дневен срок.

(6) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) В 15-дневен срок от вписването по ал. 5 министърът на околната среда и водите издава поименно удостоверение за вписване в регистъра.

(7) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Удостоверението по ал. 6 има валидност 5 години.

(8) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) От регистъра по ал. 5 се изключват експертите, за които е доказано, че в практиката си по определяне на видове:

1. три пъти са представяли невярна идентификация;

2. са представили невярна декларация по ал. 2 и това е доказано по съответния ред.

(9) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) В случаите по ал. 8 министърът на околната среда и водите отнема удостоверението по ал. 6.

(10) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Редът за провеждане на проверките по чл. 84 и на идентификациите по чл. 87, ал. 1, както и заплащането на експертите се определят със заповед на министъра на околната среда и водите.

## Раздел II.

### Пренасяне през границата на Република България

Чл. 73. (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) (1) Внасянето и изнасянето на екземпляри от видове по чл. 70 се извършва съгласно изискванията на Регламент 338/97, на Регламент (ЕО) № 865/2006 на Комисията за установяване на подробни правила за прилагане на Регламент (ЕО) № 338/97 относно защитата на видовете от дивата фауна и флора чрез регулиране на търговията с тях, наричан по-нататък "Регламент 865/2006", на този закон, на Регламент (ЕИО) № 2913/92 на Съвета относно създаване на Митническия кодекс на Общността и Регламент (ЕО) № 2454/93 на Комисията за определяне на разпоредби за прилагане на Регламент (ЕИО) № 2913/92 на Съвета относно създаване на Митническия кодекс на Общността, на Закона за ветеринарномедицинската дейност и Закона за защита на растенията.

(2) Превозването на живи животни от видовете по ал. 1 се извършва съгласно изискванията за транспортиране на живи животни, публикувани от Секретариата на Конвенцията по международната търговия със застрашени видове от дивата фауна и флора (СІТЕС), съставена във Вашингтон на 3 март 1973 г. (ратифицирана с решение на ВНС - ДВ, бр. 103 от 1990 г.) (ДВ, бр. 6 от 1992 г.), наричана по-нататък "Конвенцията", а при въздушен транспорт - съгласно изискванията, установени с Резолюция 620, Приложение "А" на Международната организация на авиационните превозвачи (ІАТА).

Чл. 74. (Отм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

Чл. 75. (Отм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

Чл. 76. (Отм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

Чл. 77. (Отм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

Чл. 78. (Отм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

Чл. 79. (Отм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

Чл. 80. (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Кандидатът за разрешителни и сертификати по чл. 4, ал. 1 и 2, чл. 5, ал. 1 и 4, чл. 8, ал. 3 и чл. 9, ал. 1 от Регламент 338/97 и по чл.

30, ал. 1 и чл. 37, ал. 1 от Регламент 865/2006 подава писмено заявление до министъра на околната среда и водите съгласно изискванията на чл. 20, 26, 34, 41 и 50 от Регламент 865/2006.

Чл. 81. (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Към заявлението по чл. 20 от Регламент 865/2006 се прилагат:

1. за българските юридически лица - актуално удостоверение за вписване в търговския регистър;
2. за чуждестранните юридически лица - документ, удостоверяващ правния статус на заявителя, издаден в съответствие с националното му законодателство до три месеца преди подаване на заявлението;
3. адрес и описание на условията, при които ще се отглеждат внасяните живи екземпляри.

Чл. 82. (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) (1) Към заявлението по чл. 26, 34, 41 и 50 от Регламент 865/2006 се прилагат:

1. документ за произход - в случаите, когато екземплярът не подлежи на регистрация по чл. 90;
2. документ за регистрация съгласно чл. 91 или чл. 96, ал. 1;
3. данни за самоличността на заявителя;
4. за българските юридически лица - актуално удостоверение за вписване в търговския регистър;
5. за чуждестранните юридически лица - документ, удостоверяващ правния статус на заявителя, издаден в съответствие с националното му законодателство до три месеца преди подаване на заявлението;
6. 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 оста на този род или култура, и номерът на полученото генетично поколение.

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

(3) За видове съгласно приложение № 4 на този закон, които попадат в приложения А, В и С от Регламент 338/97, към заявлението по ал. 1 се прилагат и копия от следните документи:

1. разрешително за лов на името на ловеца;
2. регистрация по чл. 110, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за лова и опазване на дивеча (обн., ДВ, бр. 58 от 2001 г.; бр. 43 от 2002 г. - Решение № 3722 на Върховния административен съд от 2002 г.; изм., бр. 41 и 101 от 2003 г.; бр. 10 от 2004 г. - Решение № 654 на Върховния административен съд от 2004 г.; изм., бр. 62 от 2007 г.) или разплащателен протокол по чл. 112, ал. 1, т. 2 от същия правилник.

Чл. 83. (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) (1) В 5-дневен срок от получаване на заявлението по чл. 80 за издаване на разрешително за внасяне, изнасяне или сертификат за реекспорт на екземпляри от видове съгласно приложения А и В от Регламент 338/97 министърът на околната среда и водите или оправомощено от него длъжностно лице изисква становище от научния консултативен орган по чл. 72.

(2) За износ на екземпляри от видове съгласно приложение № 4 на този закон, които попадат в приложения А, В и С от Регламент 338/97, становището по ал. 1 се изисква еднократно и е валидно за целия ловен сезон.

(3) Становището по ал. 1 не се изисква за износ на екземпляри, които са обект на предварително определена национална квота, публикувана от Секретариата на Конвенцията.

Чл. 84. (1) Научният консултативен орган представя на Министерството на околната среда и водите становище в 15-дневен срок от получаване на искането по чл. 83, ал. 1.

(2) При необходимост от проверка на място тя се извършва от експерт от списъка по чл. 72, ал. 2.

Чл. 85. (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Министърът на околната среда и водите или оправомощено от него длъжностно лице издава разрешителните и сертификатите по чл. 80 в срок до 5 работни дни от получаването на становището по чл. 84, ал. 1 съгласно изискванията на Регламент 338/97, Регламент 865/2006 и на този закон.

### Раздел III. Митнически надзор и контрол

Чл. 86. (Доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Митническите органи осъществяват митнически надзор и контрол при внасяне и изнасяне на екземпляри от видове по чл. 70 на и извън митническата територия на Република България в съответствие с този закон, митническото законодателство и изискванията на Регламент 338/97 и на Регламент 865/2006.

Чл. 87. (1) (Предишен текст на чл. 87 - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) При проверка на пратки с екземпляри по чл. 70 митническите органи изискват от граничната ветеринарна и фитосанитарна служба да установи в срок до 2 часа от началото на проверката дали екземплярите отговарят на данните, определени в придружаващите ги документи, съгласно изискванията на Регламент 338/97 и Регламент 865/2006. В случай че тази идентификация не може да бъде извършена, митническите органи се обръщат за идентификация на екземплярите към съответен експерт от списъка по чл. 72, ал. 2, който е длъжен да се яви на граничния пункт в срок до 6 часа от повикването.

(2) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Митническите органи осигуряват помещения за временно настаняване на живите екземпляри до приключване на експертизата по ал. 1.

Чл. 88. (Доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) При установяване на нарушение на

изискванията на този закон и Регламент 338/97 или в случаи на съмнение за нарушение митническите органи задържат екземплярите и вещите, послужили за извършване на нарушението, и незабавно уведомяват Министерството на околната среда и водите или съответната регионална инспекция по околната среда и водите, които осигуряват поставянето на екземплярите при подходящи за тях условия в спасителни центрове.

Чл. 89. Съответните регионални инспекции по околната среда и водите и спасителни центрове оказват пълно съдействие на митническите органи за изясняване на случаите по чл. 88 и вземане на решение по тях.

## Раздел IV. Регистрация

Чл. 90. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) (1) На регистрация подлежат всички екземпляри от видове гръбначни животни съгласно приложения А и В от Регламент 338/97, с изключение на:

1. хранителни продукти, получени от тях;
2. видове - предмет на Закона за лова и опазване на дивеча;
3. цветни мутации на видовете птици, които не притежават естествената окраска на дивите форми;
4. дребни кожени изделия;
5. риби;
6. екземпляри от видове по чл. 57, т. 5, буква "а" от Регламент 865/2006.

(2) Екземплярите от видове съгласно приложения А и В от Регламент 338/97, за които е издадено разрешително за внос и за които има оригинално разрешително за износ или сертификат за реекспорт, издадено от трета държава, се регистрират служебно от регионалните инспекции по околната среда и водите без заявление на собственика по реда на чл. 92.

(3) В 7-дневен срок от получаването на документите по ал. 2 Министерството на околната среда и водите изпраща копия от тях в съответната регионална инспекция по околната среда и водите за регистрация.

Чл. 91. (1) (Предишен текст на чл. 91, изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Регистрацията се извършва с регистрационна карта, издадена от съответната регионална инспекция по околната среда и водите по постоянния адрес на собственика на екземпляра - физическо лице, или по седалището, съответно адреса на управлението, на собственика на екземпляра - юридическо лице.

(2) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Регистрационната карта по ал. 1 може да бъде два типа:

1. за регистриране на единични екземпляри;
2. за регистриране на група екземпляри.

(3) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Картата по ал. 2, т. 2 се използва само за групи екземпляри от видове по приложения А и В от Регламент 338/97, при които индивидуалното маркиране е невъзможно.

(4) (Нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Регистрационна карта не се издава в случаите, когато за екземплярите е издаден сертификат съгласно чл. 8, т. 3 и чл. 9, ал. 2, буква "б" от Регламент 338/97 на името на собственика.

Чл. 92. (1) (Доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) За регистрацията по чл. 91 собственикът в 15-дневен срок от придобиването на екземпляра или в 40-дневен срок от получаване на поколение от видове по приложения А и В от Регламент 338/97 внася в регионалната инспекция по околната среда и водите заявление, в което посочва:

1. (доп. - ДВ, бр. 34 от 2006 г., в сила от 01.01.2008 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) лични данни - за физически лица, за български юридически лица - наименование, седалище, адрес и БУЛСТАТ или единен идентификационен код за търговците, а за чуждестранните юридически лица - документ, удостоверяващ правния статус на заявителя, издаден в съответствие с националното му законодателство до три месеца преди подаване на заявлението;

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) (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Към заявлението по ал. 1 в зависимост от случая се прилагат:

1. документи, указващи законния произход на екземпляра:

а) оригинален документ за регистрация, издаден от съответната регионална инспекция по околната среда и водите - при покупка на регистриран по чл. 91, ал. 1 екземпляр, или копие от регистрационна карта в случай на регистрация по чл. 91, ал. 2;

б) документ за регистрация от друга държава - членка на Европейския съюз, когато в съответната държава се изисква такава;

в) оригинален валиден сертификат за екземплярите, издаден на името на продавача съгласно чл. 8, т. 3 от Регламент 338/97, и документ за продажбата на екземпляра;

г) копие от разрешително по CITES за износ или сертификат за реекспорт, издадени от трета държава;

д) фактура по чл. 102б, ал. 3, буква "к";

е) оригинал на разрешително или друг документ за улавяне или убиване на екземпляра от природата, предвиден в нормативен акт и доказващ законността на придобиването му;

2. информация за начина на маркиране на екземпляра и номера на маркировката;

3. номер на регистрирана дейност по чл. 97, ал. 1 и 2.

Чл. 93. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Регионалните инспекции по околната среда и водите издават документа за регистрация по чл. 91 в срок до 5 работни дни от постъпване на документацията по чл. 90, ал. 3 и в срок до 20 работни дни при необходимост от проверка за уточняване на вида или обстоятелствата по придобиването на екземпляра в случаите на постъпване на заявление по чл. 92.

Чл. 94. (1) (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Собственикът на регистриран екземпляр е длъжен писмено да уведоми регионалната инспекция по околната среда и водите при:

1. (изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) промяна на обстоятелствата, свързани с екземпляра - смяна на собственика, смяна на адреса на отглеждане, смърт, унищожаване, кражба или изгубване на екземпляра;

2. унищожаване, повреждане, изгубване или кражба на документа за регистрация на екземпляра.

(2) Регионалните инспекции по околната среда и водите:

1. (доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) отразяват промените по ал. 1 в регистъра по чл. 95 и в документа за регистрация по чл. 91;

2. (доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) издават нов документ за регистрация в случаите по ал. 1, т. 1 и т. 2;

3. уведомяват Министерството на околната среда и водите за случаите на кражба или изгубване на екземпляр или документ за регистрация.

Чл. 95. Регионалните инспекции по околната среда и водите водят регистър на екземплярите по чл. 90.

Чл. 96. (1) (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Регистрацията на екземпляри по чл. 90 не се отнася за колекции в зоологически градини, музеи, университети, институти на Българската академия на науките и други научни и академични институти.

(2) (Доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Лицата по ал. 1 представят в Министерството на околната среда и водите и съответната регионална инспекция по околната среда и водите списък на наличните екземпляри по видове, като в началото на всяка текуща година внасят информация за настъпилите в списъка промени през изтеклата година.

(3) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Списъкът по ал. 2 съдържа:

1. (изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) вида на животното, посочен на български и латински език;

2. (изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) данни за екземпляра - вид и състояние (жив, мъртъв, препариран, част или продукт);

3. начина на придобиване - внесен, закупен, разменен, дарен, размножен на затворено, оставен по разпореждане съгласно чл. 39, ал. 2;

4. номера и вида на документа, с който е придобит екземплярът;

5. номера на регистрационната карта в случай на регистрация по чл. 91.

(4) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Не се издават разрешителни и сертификати по чл. 80 от този закон и етикети по чл. 52, т. 2 от Регламент 865/2006 на лицата по ал. 1, които не са изпълнили задължението си по ал. 2.

Чл. 97. (1) (Доп. - ДВ, бр. 34 от 2006 г., в сила от 01.01.2008 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Физически и юридически лица със съдебна или търговска регистрация в Република България имат право чрез Министерството на околната среда и водите да регистрират в Секретариата на Конвенцията дейности по:

1. (нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) размножаване и отглеждане с търговска цел на

екземпляри от видове съгласно Приложение I от Конвенцията;

2. (нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) производство, преработка, пакетиране, препакетиране, износ и реекспорт на продукти от есетрови риби.

(2) За регистрацията по ал. 1 лицата подават в Министерството на околната среда и водите заявление, в което посочват:

1. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г., доп. - ДВ, бр. 34 от 2006 г., в сила от 01.01.2008 г.) име и единен граждански номер - за физически лица, а за юридически лица - наименование, седалище и БУЛСТАТ или единен идентификационен код за търговците;

2. (предишна т. 1 - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) адреса, където ще се извършва дейността;

3. (предишна т. 2 - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) научното наименование на видовете и условията за тяхното размножаване и отглеждане;

4. (предишна т. 3 - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) доказателства за законното придобиване на изходния размножителен материал;

5. (нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) регистрацията по Закона за рибарството и аквакултурите на лицата по ал. 1, т. 2.

Чл. 97а. (Нов - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) (1) Юридическите лица по чл. 97, ал. 1 могат да се регистрират за ползване на опростени процедури по чл. 18 и 19 от Регламент 865/2006.

(2) За регистрацията по ал. 1 лицата подават до министъра на околната среда и водите заявление, в което посочват:

1. наименование, седалище и БУЛСТАТ или единен идентификационен код за търговците;

2. научното наименование на видовете, за които ще се ползва опростената процедура;

3. доказателства за законното придобиване на изходния материал.

(3) Министърът на околната среда и водите упълномощава лицата по ал. 1 да попълват специфичната информация в разрешителните съгласно чл. 18, ал. 1, буква "в" и чл. 19, ал. 1, буква "г" от Регламент 865/2006.

Чл. 98. (1) В 15-дневен срок от постъпване на заявлението 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 Министерството на околната среда и водите:

1. изпраща документация за регистриране на дейността в Секретариата съгласно изискванията на Конвенцията;

2. (нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) писмено уведомява заявителя за номера на регистрацията на дейността;

3. (предишна т. 2, доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) в случай на отказ за регистриране по т. 1 в 30-дневен срок писмено уведомява заявителя.

Чл. 99. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) При прекратяване на регистрирана дейност лицата по чл. 97, ал. 1 са длъжни да уведомят за това Министерството на околната среда



и водите, което изпраща в Секретариата на Конвенцията информация за заличаване на регистрацията.

Чл. 99а. (Нов - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) (1) Научни институции, които извършват обмен на екземпляри с други научни институции, могат да се регистрират в Секретариата на Конвенцията за ползване на изключения по чл. 7, ал. 6 от Конвенцията.

(2) За регистрацията по ал. 1 научните институции представят в Министерството на околната среда и водите заявление, съдържащо наименованието, седалището и адреса на институцията и в зависимост от случая:

1. решение на общото събрание на Българската академия на науките за създаване на специализирани научни звена съгласно Закона за Българската академия на науките и нейния устав;

2. решение на Народното събрание за откриване на висше училище съгласно Закона за висшето образование;

3. (изм. - ДВ, бр. 19 от 2009 г., в сила от 10.04.2009 г.) решение за създаване на музей съгласно Закона за културното наследство.

(3) В 10-дневен срок от получаване на заявлението по ал. 2 Министерството на околната среда и водите уведомява заявителя за регистрационния номер и го регистрира в Секретариата на Конвенцията.

(4) За въвеждане и изнасяне на екземпляри за целите на научния обмен на лицата по ал. 1 се използват етикети съгласно чл. 52, т. 2 от Регламент 865/2006.

## Раздел V.

### Търговия на територията на Република България (Загл. изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

Чл. 100. (Изм. и доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Търговия с екземпляри на територията на Република България от видове по чл. 70 се извършва при спазване на разпоредбите на този закон и на чл. 8 от Регламент 338/97.

Чл. 101. (Отм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

Чл. 102. (1) (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Забранява се извършването на търговски сделки с нерегистрирани екземпляри по чл. 90, както и с екземпляри от видове по чл. 70, за които законният произход не може да бъде доказан.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) При продажбата на екземпляри, регистрирани по чл. 91, продавачът предоставя на купувача в зависимост от случая:

1. оригинала на регистрационната карта по чл. 91, ал. 2, т. 1;

2. копие на регистрационната карта по чл. 91, ал. 2, т. 2;

3. (нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) сертификат по чл. 8, ал. 1 от Регламент 338/97, като за внесените в Европейската общност екземпляри се предоставят и съпътстващите го оригинални разрешителни по CITES за износ, сертификат за реекспорт или сертификат за произход, издадени от трета държава.

(3) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Оригиналната регистрационна карта по ал. 2, т. 2 след изчерпване на количеството, посочено в нея, се връща в регионалната инспекция по околната среда и водите, от която е издадена.

(4) (Нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) При продажба на екземпляр от вид по чл. 70 търговците са длъжни да издават фактура, в която задължително вписват номера и вида на документите по чл. 102б, ал. 2 и 3, както и номера и вида на маркировката на екземпляра, ако има такава.

Чл. 102а. (Нов - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) (1) (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Собствениците на екземпляри от видове по приложения А и В от Регламент 338/97 задължително ги маркират или етикетират съобразно вида и състоянието на екземпляра, като маркировката при живите екземпляри не трябва да вреди на здравословното им състояние.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Етикетирането и маркирането на екземпляри от видовете по ал. 1 се определят с наредба на министъра на околната среда и водите и министъра на земеделието и продоволствието.

Чл. 102б. (Нов - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) (1) Лицата, които извършват търговски сделки с екземпляри от видове по чл. 70, са длъжни да притежават и при поискване от контролните органи да представят документ, доказващ законния им произход.

(2) В случаите на регистрация по чл. 90 лицата по ал. 1 представят регистрационна карта, издадена съгласно чл. 91.

(3) Извън случаите по ал. 2 лицата по ал. 1 представят в зависимост от случая:

а) копие от разрешително или сертификат за реекспорт по CITES, издадени от трета държава;

б) копие от фитосанитарен сертификат, издаден от трета държава, когато съгласно Конвенцията такъв се използва вместо разрешително по CITES;

в) копие от разрешително за внос по чл. 4, ал. 1 и 2 от Регламент 338/97;

г) сертификат по чл. 8, т. 3 от Регламент 338/97;

д) документ, доказващ законния произход на екземплярите съгласно Приложение В от Регламент 338/97, в случай че са придобити на територията на Европейската общност;

е) разрешително по чл. 49 за видовете съгласно приложения № 3 и № 4;

ж) оценителен протокол по чл. 110, ал. 1, т. 3 от Правилника за прилагане на Закона за лова и опазване на дивеча или разплащателен протокол по чл. 112, ал. 1, т. 2 от същия правилник;

з) документи по Закона за рибарството и аквакултурите, ако екземплярите са придобити чрез риболов;

и) копие от документ за регистрация на дейността по чл. 97, ал. 1;

к) фактура за покупка на отгледаните на затворено или култивирани екземпляри, в случай че търговецът не е производител, а в останалите случаи - декларация от производителя, че продадените екземпляри са отгледани на затворено или са култивирани;

л) документ по чл. 108.

(4) В случаите по ал. 3, буква "в" задължително се представят и съответните документи по ал. 3, буква "а" или "б".

(5) При непредставяне на документацията по ал. 2 и 3 контролният орган задържа екземплярите и ги изпраща в спасителен център по чл. 71, ал. 2, като изисква от продавача да представи съответните документи в срок 10 дни от извършване на проверката, като:

1. при непредставяне на документите в 10-дневния срок екземплярите се отнемат в полза на държавата;

2. при представяне на документите по ал. 1 екземплярите се връщат на собственика, след като заплати разходите, направени от спасителния център по тяхното настаняване и отглеждане.

## Раздел VI.

### Разпореждане с екземпляри, отнети в полза на държавата

Чл. 103. (1) (Предишен текст на чл. 103 - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Разпореждането с екземпляри от видове по чл. 70, отнети в полза на държавата по чл. 129, ал. 1, се извършва от министъра на околната среда и водите.

(2) (Нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Алинея 1 се прилага и в случаите на отнети в полза на държавата екземпляри съгласно изискванията на Закона за митниците, Закона за ветеринарномедицинската дейност и Закона за защита на растенията.

(3) (Нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Алинея 2 не се прилага в случаите на представен валиден документ по чл. 80.

Чл. 104. (1) (Доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) До влизането в сила на наказателното постановление за отнемане на екземплярите в полза на държавата министърът на околната среда и водите или оправомощено от него лице разпорежда:

1. настаняване на живите екземпляри в определени за целта спасителни центрове;

2. съхраняване на подходящи места на мъртви екземпляри, хранителни продукти или медикаменти.

(2) Чуждестранните екземпляри, за които не са извършени митнически формалности, се поставят под режим на митническо складиране.

Чл. 105. (1) Екземплярите се връщат на собственика при отменяне на наказателното постановление по съдебен ред в 7-дневен срок след влизането в сила на съдебното решение.

(2) В 15-дневен срок след влизането в сила на съдебно решение, с което се отхвърля жалбата срещу наказателното постановление за отнемане на екземплярите в полза на държавата след митническо оформяне, министърът на околната среда и водите се разпорежда с тях съгласно чл. 106.

Чл. 106. (1) При отнемане на живи екземпляри в полза на държавата министърът на околната среда и водите разпорежда:

1. (отм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)
2. (изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) връщането им на държавата на износа в случаите по чл. 16, ал. 3, буква "б" от Регламент 338/97;
3. предоставянето им на зоологическа или ботаническа градина или на 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) При отнемане на мъртви екземпляри в полза на държавата министърът на околната среда и водите разпорежда:

1. безвъзмездното им предоставяне на висши училища 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;
4. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) унищожаването им.

(3) При отнемане на хранителни продукти или медикаменти в полза на държавата министърът на околната среда и водите разпорежда:

1. връщането им на държавата на износа;
2. предоставянето им на висши училища или центрове за обучение на кадри по прилагане на Конвенцията - за попълване на учебни сбирки;
3. унищожаването им.

Чл. 107. (1) (Изм. и доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Разходите, свързани със становищата и проверките по чл. 84 и чл. 87, ал. 1 и с разпорежданията по чл. 102б, ал. 5, т. 1 и чл. 104 в случай на прилагане на чл. 105, ал. 1, са за сметка на републиканския бюджет.

(2) Разходите по ал. 1 се възстановяват в бюджета на Министерството на околната среда и водите от средствата, получени в случаите на продажба по чл. 106.

(3) (Доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Разходите, свързани с разпорежданията по чл. 102б, ал. 5, т. 1, чл. 104 и 106, са за сметка на нарушителя. За обезпечаване на тяхното плащане органите, установяващи нарушението, могат да задържат стоки или суми.

Чл. 108. При продажба по чл. 106 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 съответната регионална инспекция по околната среда и водите 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 задълженията на собственика за опазване на обекта.

(3) Протоколът по ал. 2 и скица за местонахождението на дървото се изпращат в Министерството на околната среда и водите.

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

Чл. 111. (1) (Предишен текст на чл. 111 - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Собствениците на дървета, обявени за защитени, са длъжни:

1. да ги опазват от унищожаване или увреждане;
2. да уведомяват съответната регионална инспекция по околната среда и водите за настъпили промени в състоянието на обекта;
3. да съгласуват със съответната регионална инспекция по околната среда и водите дейностите, необходими за поддържане или възстановяване на състоянието на обекта;
4. да осигуряват достъп на представители на регионалната инспекция по околната среда и водите до имота за извършване на проверки по състоянието на защитените дървета.

(2) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Забраняват се дейности, водещи до унищожаване, увреждане или влошаване физиологичното състояние на дърветата, обявени за защитени.

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

(2) Собствениците внасят в Министерството на околната среда и водите предложения за финансиране на дейности по ал. 1 чрез съответната регионална инспекция по околната среда и водите.

Чл. 113. (1) Обявените защитени дървета се вписват в регистри в Министерството на околната среда и водите и съответната регионална инспекция по околната среда и водите.

(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 И КОНТРОЛ

Чл. 114. Министерството на околната среда и водите и други държавни органи и техните поделения в рамките на своите компетенции осъществяват управлението и контрола по опазване на биологичното разнообразие в Република България.

Чл. 115. (1) (Предишен текст на чл. 115 - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) 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 неправителствени организации и внася в Министерския съвет Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие;

3. изготвя с участието на отрасловите ведомства и неправителствени организации 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 планове 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;

8. финансира дейности по прилагане на този закон;

9. разработва и прилага механизми за стимулиране на дейности на собствениците или ползвателите, неправителствени организации, сдружения и други, насочени към опазването, поддържането и възстановяването на биологичното разнообразие;

10. (доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) организира Национална система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие и създава бази данни и географски информационни системи за регистриране на състоянието и установяване на измененията в биологичното разнообразие, осигурява достъп и обмен на данни по опазване на биологичното разнообразие;

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

12. представлява Република България по въпросите за опазване на биологичното разнообразие;

13. (доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) организира и поддържа държавни публични регистри, предвидени в този закон;

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

15. (изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) публикува списъци и измененията в тях за видовете по чл. 47а, т. 1 и 2.

(2) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Условието и редът за създаването и функционирането на Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие се определят с наредба на министъра на околната среда и водите.

Чл. 116. (1) Създава се Национален съвет по биологичното разнообразие като консултативен орган на министъра на околната среда и водите.

(2) Съставът на Националния съвет по биологичното разнообразие се определя със заповед на министъра на околната среда и водите, като в него се включват представители на заинтересуваните министерства и ведомства, научни и академични институти, неправителствени и природозащитни организации.

(3) Дейността на Националния съвет по биологичното разнообразие се урежда с правилник, утвърден от министъра на околната среда и водите.

Чл. 117. Директорите на регионалните инспекции по околната среда и водите и директорите на дирекции на националните паркове:

1. контролират спазването на изискванията за опазване на биологичното разнообразие при осъществяването на дейностите 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 общинските плановете и програми;

3. контролират опазването на растителните и животинските видове, предмет на този закон;

4. поддържат регионалните регистри, предвидени в този закон;

5. санкционират нарушители в предвидените в този закон случаи.

Чл. 118. (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Министерството на земеделието и продоволствието, Министерството на регионалното развитие и благоустройството и другите държавни органи и техните поделения, 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 този закон, 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 взаимосвързани 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 Министерството на околната среда и водите 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 изготвянето на планове, 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 този закон случаи;
10. осъществяват международно сътрудничество по въпроси от обща загриженост, свързани с опазване на биологичното разнообразие и защитените зони.

Чл. 119. (1) (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Министерството на околната среда и водите, Министерството на земеделието и продоволствието, общините, както и физическите и юридическите лица - собственици и ползватели на гори, земи и водни площи в Националната екологична мрежа, осъществяват тяхното стопанисване и охрана съгласно разпоредбите на този закон и другите специални закони.

(2) (Доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Собствениците на колекции от видове по чл. 37 и 70, както и собствениците и ползвателите на гори, земи и водни площи са длъжни да осигуряват свободен достъп в имотите си за извършване на дейностите и контрола по този закон при спазване на изискванията на другите специални закони.

(3) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Министерството на околната среда и водите може да предоставя на неправителствените и други организации и сдружения правото да организират поддържащи, направляващи, регулиращи, възстановителни и други природозащитни дейности в защитените зони и по отношение на защитените видове по ред, определен с наредба на министъра на околната среда и водите.

Чл. 120. Агенция "Митници" осъществява митническия контрол върху внасянето и изнасянето на екземпляри от видовете по чл. 70 съгласно изискванията на този закон, Закона за митниците и другите нормативни актове, свързани с митническия контрол.

## Глава седма.

# ПРИНУДИТЕЛНИ АДМИНИСТРАТИВНИ МЕРКИ И АДМИНИСТРАТИВНОНАКАЗАТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ (ЗАГЛ. ИЗМ. - ДВ, БР. 88 ОТ 2005 Г.)

## Раздел I.

### Принудителни административни мерки

Чл. 121. (1) (Предишен текст на чл. 121, изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) За предотвратяване и преустановяване на административните нарушения по този закон и на вредните последици от тях компетентните органи или оправомощени от тях лица налагат принудителни административни мерки по реда на този раздел.

(2) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Органите по чл. 122 налагат принудителни административни мерки по този закон в случаите на възникване на непосредствена



опасност от увреждане или унищожаване на защитени зони или на части от тях.

Чл. 122. (1) Министърът на околната среда и водите:

1. спира разпореждания на органи на изпълнителната власт, които са в нарушение на този закон;

2. спира реализацията на планове и проекти, започнати или утвърдени в нарушение на този закон;

3. затваря зоологически градини или части от тях, които не функционират в съответствие с изискванията на този закон;

4. отнема лицензи на зоологически градини в случаите по чл. 62, ал. 4.

(2) Директорите на регионалните органи на Министерството на околната среда и водите:

1. (изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) спират дейности по ползването на горите, земите и водните площи и на други ресурси, както и строителството в защитени 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. (изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) спират дейности или обекти, които увреждат или замърсяват околната среда над допустимите норми в защитени зони;

3. (доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 43 от 2008 г.) спират разпореждания на регионалните дирекции по горите, държавните горски стопанства, държавните ловни стопанства, директорите на природни паркове и общинските органи, които са в нарушение на този закон;

4. издават предписания за мерки за предотвратяване и/или отстраняване на нарушения.

(3) (Изм. и доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 43 от 2008 г.) Началниците на регионалните дирекции по горите, директорите на държавните горски стопанства, държавните ловни стопанства и директорите на природни паркове, както и кметовете на общини спират дейности и строителство в 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. 123. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) (1) Прилагането на принудителните административни мерки се извършва с мотивирана заповед на орган по чл. 122, в която се посочва основанийето за налагане, видът и начинът на прилагане на съответната принудителна административна мярка.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 30 от 2006 г., в сила от 12.07.2006 г.) Заповедите по ал. 1 и по чл. 122, ал. 1 могат да се обжалват по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

(3) Обжалването на заповедта по ал. 1 не спира изпълнението ѝ.

## Раздел II.

### Административни нарушения и наказания

Чл. 124. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) (1) За нарушения на забраните и ограниченията, определени по реда на чл. 12, ал. 6, чл. 19 и 29, както и за неспазване на

режимите и условията, определени в заповедите по чл. 42, физическите лица се наказват с глоба от 100 до 1000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 200 до 5000 лв.

(2) За неспазване на условията в разрешително, издадено по реда на този закон, доколкото деянието не съставлява друго административно нарушение, физическите лица се наказват с глоба от 100 до 2000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 300 до 6000 лв.

(3) За неспазване на принудителните административни мерки по чл. 122 физическите лица се наказват с глоба от 100 до 1000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 200 до 5000 лв.

Чл. 125. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) (1) За нарушение на чл. 38, чл. 39, ал. 1, чл. 40, чл. 41, ал. 3, чл. 44, 46, чл. 47, ал. 1, чл. 60, ал. 2 и 3, чл. 100, чл. 102, ал. 1 и чл. 111 физическите лица се наказват с глоба от 100 до 5000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 500 до 10 000 лв.

(2) Правоспособен ловец, извършил нарушение по чл. 38, чл. 41, ал. 3 и чл. 44 по време на лов, се наказва с глоба по ал. 1 и се лишава от право на ловуване за срок от една до две години.

(3) В случаите по ал. 2, когато нарушението е спрямо световно или европейски застрашен вид, лишаването от право на ловуване е за срок три години.

(4) За нарушения по чл. 38, чл. 41, ал. 3, чл. 44 и 46, извършени в защитени територии или засягащи световно застрашени видове животни, глобите по ал. 1 се налагат в двоен размер.

Чл. 126. (Доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) За осъществяване на дейност без лиценз по чл. 62, ал. 1, в нарушение на чл. 62а и чл. 67, ал. 4 или без разрешение по чл. 67, ал. 3 и чл. 68, ал. 2 физическите лица се наказват с глоба от 1000 до 10 000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 2000 до 25 000 лв.

Чл. 127. (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) (1) За нарушения по чл. 16, букви "б", "в", "г" и "д" от Регламент 338/97 физическите лица се наказват с глоба от 700 до 4000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 1500 до 10 000 лв.

(2) За нарушения по чл. 16, букви "к", "л" и "м" от Регламент 338/97 физическите лица се наказват с глоба от 1000 до 6000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 2500 до 12 000 лв.

(3) За осъществяване на дейност в случаите по чл. 16, букви "а", "е", "ж", "з", "и" и "й" от Регламент 338/97 физическите лица се наказват с глоба от 2000 до 10 000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 5000 до 30 000 лв.

Чл. 128. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) За нарушение на чл. 41а, ал. 2, чл. 92, ал. 1, чл. 94, ал. 1, чл. 102, ал. 4 и чл. 102б, ал. 5 физическите лица се наказват с глоба от 50 до 2000 лв., а на юридическите лица и едноличните

търговци се налага имуществена санкция от 100 до 5000 лв.

Чл. 128а. (Нов - ДВ, бр. 88 от 2005 г., доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) За нарушение на чл. 43а, ал. 1 и 3, чл. 73, ал. 2, чл. 90, ал. 1, чл. 102, ал. 2, чл. 102а, ал. 1 и 2 и чл. 119, ал. 2 физическите лица се наказват с глоба от 500 до 10 000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 1000 до 20 000 лв.

Чл. 128б. (Нов - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) (1) (Изм. - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) За нарушение на чл. 31, ал. 14 физическите лица се наказват с глоба от 500 до 10 000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 1000 до 20 000 лв.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) За нарушение на чл. 31, ал. 14 и 16 длъжностните лица се наказват с глоба от 1000 до 5000 лв.

Чл. 128в. (Нов - ДВ, бр. 88 от 2005 г., доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) За други нарушения на този закон, на Регламент 338/97 и Регламент 865/2006, ако извършеното не съставлява престъпление, физическите лица се наказват с глоба от 50 до 2000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 100 до 5000 лв.

Чл. 129. (1) (Доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Вещите, включително живите животни и растения, предмет на нарушение, и вещите, послужили за неговото извършване, се отнемат в полза на държавата, независимо чия собственост са.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 105 от 2005 г., в сила от 01.01.2006 г.) Продажбата на вещи по ал. 1 се извършва по реда на Данъчно-осигурителния процесуален кодекс.

(3) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Алинея 2 не се прилага в случай на отнети в полза на държавата екземпляри от видове по чл. 37 от този закон и по Приложение А от Регламент 338/97 - предмет на нарушението. В тези случаи разпореждането се осъществява съответно по реда на чл. 39, ал. 2 и 3 или на глава четвърта, раздел VI.

Чл. 129а. (Нов - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) (1) За щети, нанесени на определени видове растения и животни, включени в приложение № 3, виновните лица заплащат обезщетение.

(2) Размерът на обезщетението се определя с тарифа, приета от Министерския съвет.

Чл. 130. (1) (Изм. и доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Нарушенията по чл. 124, ал. 1 и 3, чл. 125 и чл. 128в се установяват с акт на длъжностно лице, определено от министъра на околната среда и водите или от председателя на Държавната агенция по горите, от областния управител или от кмета на общината. Наказателните постановления се издават съответно от министъра на околната среда и водите, от председателя на Държавната агенция по

горите, от областния управител или от кмета на общината, или от оправомощени от тях лица.

(2) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Нарушенията по чл. 124, ал. 2 се установяват с акт на длъжностно лице, определено от органа, издал разрешителното, а наказателните постановления се издават от съответния орган, издал разрешителното, или от оправомощено от него лице.

(3) (Предишна ал. 2 - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Нарушенията по чл. 126 се установяват с акт на длъжностно лице, определено от министъра на околната среда и водите или от председателя на Държавната агенция по горите, а наказателните постановления се издават съответно от министъра на околната среда и водите и от председателя на Държавната агенция по горите или от оправомощени от тях лица.

(4) (Предишна ал. 3, изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Нарушенията по чл. 127, чл. 128, 128а и 128б се установяват с акт на длъжностно лице, определено от министъра на околната среда и водите, а наказателните постановления се издават от министъра на околната среда и водите или от оправомощени от него лица.

(5) (Предишна ал. 4 - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Установяването на нарушенията, издаването, обжалването и изпълнението на наказателните постановления се извършват по реда на Закона за административните нарушения и наказания.

(6) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г.) Органът, издал наказателното постановление, с което е наложено наказание по чл. 125, ал. 2 и 3, е длъжен в тридневен срок от влизането му в сила да уведоми Държавната агенция по горите.

(7) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Наказателните постановления, с които е наложена глоба до 100 лв. включително, не подлежат на обжалване.

## Допълнителни разпоредби

§ 1. По смисъла на този закон:

1. "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 е налице тенденция към намаляване;

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

2. "Благоприятно състояние на природно местообитание" е, когато:

а) площта на неговото естествено разпространение е постоянна или се разширява;

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

в) състоянието на характерните за него видове е благоприятно.

3. "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 пет месеца в годината.

3а. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г., предишна т. 41, изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) "Важно място за растенията" е територия от международна значимост за опазване на растителни видове, описана по стандартна методика на Плант Лайф Интернешънал.

4. "Вивариум" е изкуствено подготвено място за отглеждане на диви животни.

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

5а. (нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) "Видове от интерес за Общността" са видове, които на европейската територия на държавите членки са застрашени, освен онези, за които тази територия се явява гранична за естественото им разпространение и които не са застрашени или уязвими в западния палеарктически регион, или са уязвими (т.е. е вероятно скорошното им преминаване в категорията на застрашените видове, ако факторите, причинили заплахата, продължават да съществуват), или са редки (т.е. чиито популации са малки и понастоящем не са застрашени или уязвими, но са изложени на риск - срещат се в ограничени географски райони или поединично разпръснати в по-голям район), или са ендемични и изискват особено внимание вследствие на специфични характеристики на местообитанието им и/или в следствие на потенциалното въздействие при тяхното използване върху местообитанието им, и/или потенциалното въздействие от тяхното използване върху природозащитния им статус.

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, полусолена или солена, включително морска вода, чиято дълбочина или отлив не надхвърля 6 м.

7. "Внасяне" е въвеждане на митническата територия на Република България на екземпляр, включително на 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. (изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) "Генетичен материал" са материали от растителен, животински или гъбен произход, съдържащи функционални единици на наследственост.

11. "Генетични ресурси" са генетичен материал с реална или потенциална стойност.

12. "Гори" са горите и земите в горския фонд по смисъла на Закона за горите.

13. "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.

14. "Дендрариум" е жива колекция от дървета и храсти върху определена територия, организирана по систематичен, географски или друг научен принцип.

14а. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) "Дребни кожени изделия" са дребни промишлени изделия от кожа, като колани, ремъци, седалки за велосипеди, калъфи за документи, обеци, джобчета за ключове, тефтери, калъфи за тютюн, табакери,

портфейли и каишки за часовници и други от подобен вид.

15. "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.

16. "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.

16а. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) "Екземпляр в безпомощно състояние" е жив екземпляр от животински вид, ранен, физически слаб или обездвижен вследствие на продължително гладуване или опаразитяване.

17. "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.

18. "Ендемичен вид" е този, който се среща само в определен географски район.

19. "Застрешен вид" е този, който е заплашен от изчезване в целия си ареал или в голяма част от него.

20. "Земни" са селскостопанските земи по смисъла на Закона за собствеността и ползуването на земеделските земи.

20а. (нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) "Зона от значение за Общността" е територия, която в биогеографския регион или региони, към които принадлежи, допринася в значителна степен за съхраняването или възстановяването до степен на благоприятно природозащитно състояние на тип природно местообитание по приложение № 1 или на вид по приложение № 2, допринася в значителна степен за целостта на мрежата от защитени зони по чл. 3 и/или допринася в значителна степен за съхраняването на биологичното разнообразие в конкретния биогеографски регион. При животински видове, които се нуждаят от големи местообитания, териториите от значение за Общността отговарят на местата в естествената област на разпространението им, които притежават физични и биологични елементи от решаващо значение за тяхното съществуване.

21. "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.

22. "Изнасяне" е извеждане извън митническата територия на Република България на екземпляр.

23. (изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) "Колекция" е сбирка от екземпляри от растителни, животински или гъбни 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.

24. "КОРИНЕ място" е територия, описана по стандартната международна

методика на проекта на Съвета на Европа "КОРИНЕ биотопи".

25. "Ландшафт" е територия, специфичният облик и елементите на която са възникнали като резултат на действия и взаимодействия между природни и/или човешки фактори.

25а. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) "Инуитски народи" са етнически групи, населяващи крайните северни територии на Канада, Аляска, Скандинавия и Сибир, познати още като ескимоси, част от основния поминък на които е ловът на тюлени.

26. "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.

26а. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) "Неизбирателни капани" са стъпните, стръвните, премазващите капани и примките.

26б. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 19 от 2009 г., в сила от 10.04.2009 г.) "Музей" е културна и научна организация по смисъла на Закона за културното наследство.

26в. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) "Мутация" е естествена или получена чрез селекция промяна на характеристиките на индивидите от даден биологичен вид, при който се променя окраската или формата на тялото.

26г. (нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) "Микота" са всички видове гъби в определен район.

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

28. "Орнитологично важно място" е територия от международна значимост за опазване на птиците, описана по стандартната международна методика на Бърд Лайф Интернешънъл.

28а. (нова - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) "Планове, програми и инвестиционни предложения" са плановете, програмите и инвестиционните предложения и техните разширения и промени по смисъла на Закона за опазване на околната среда.

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

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

31. "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.

31а. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) "Предмет на защитените зони" са природните местообитания и местообитанията на видове, които се опазват в дадената защитена зона.

31б. (нова - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) "Проекти" са лесоустройствените проекти и други проекти, с които се предвиждат дейности, които не попадат в обхвата на приложения № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда.

31в. (нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) "Природни местообитания от интерес за Общността" са онези местообитания от европейската територия на държавите членки, които в зоната на тяхната естествена област на разпространение са застрашени от изчезване или имат малък естествен район на разпространение, вследствие на намаляване на популацията или въз основа на вече ограничен район на

разпространение, или представляват изключителни примери за типичните особености на един или няколко от следните девет биогеографски региона: алпийски, атлантически, черноморски, бореален, континентален, макронезийски, средиземноморски, панонски и степен.

32. "Първостепенен обществен интерес" е този, свързан с общественото здраве, националната сигурност, изключително благоприятни въздействия върху околната среда, както и със специфични обществено значими задължения по отношение на транспортни, енергийни и комуникационни системи.

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

34. "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. 19 и 30.

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

36. (изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) "Съхранение" са всички мерки, които са необходими за запазване или възстановяване на природните местообитания и популациите на диви растителни, животински и гъбни видове в благоприятно състояние.

36а. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) "Световно застрашен вид" е вид, включен в категориите "изчезнал в природата", "критично застрашен", "застрашен" и "уязвим" на актуалния Червен лист на Международния Съюз за защита на природата.

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

37а. (нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) "Трета държава" е държава, която не е държава - членка на Европейския съюз.

38. "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 социални, икономически и културни нужди;

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

в) намалява значително биологичното разнообразие.

38а. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) "Учебна сбирка" е колекция от препарати, хербарии и препарирани животни в училища, която служи за обучение на ученици, студенти и докторанти.

39. "Фауна" са всички видове животни в определен район.

40. "Флора" са всички видове растения в определен район.

41. (нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) "Център за размножаване и отглеждане на защитени видове животни" е юридическо лице, което притежава издадено разрешение от министъра на околната среда и водите да отглежда и размножава защитени видове животни с цел опазване и/или повторно въвеждане в природата.



## Преходни и Заключителни разпоредби

§ 2. В срок до 4 години от влизането в сила на този закон министърът на околната среда и водите внася в Министерския съвет списъка по чл. 10, ал. 3.

§ 3. В срок до 6 месеца от влизането в сила на този закон министърът на околната среда и водите внася в Министерския съвет проект на наредбата по чл. 66, ал. 6.

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

§ 5. В срок до една година от влизането в сила на този закон всички физически и юридически лица по чл. 60, ал. 1 подават необходимата информация за вписване в регистрите по чл. 63.

§ 6. В срок до една година от влизането в сила на този закон лицата по чл. 96, ал. 1 представят списъците по чл. 96, ал. 2.

§ 7. В срок до 4 години от обнародването в "Държавен вестник" на наредбата по чл. 61, ал. 1 собствениците на зоологически градини са длъжни да ги приведат в съответствие с изискванията на наредбата и да подадат заявление за издаване на лиценз.

§ 8. (1) Буферните зони около резервати и поддържани резервати, без тези, попадащи в национални паркове, обявени по реда на отменения Закон 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) Буферните зони около резервати, попадащи в национални паркове, се заличават с този закон.

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

§ 9. Този закон отменя Закона за защита на природата (обн., ДВ, бр. 47 от 1967 г.; изм., 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.).

§ 10. В Закона за лова и опазване на дивеча (обн., ДВ, бр. 78 от 2000 г.; изм., бр. 26 от 2001 г.) в приложението към чл. 5, ал. 2, т. 1 и ал. 5 се правят следните изменения:

1. Точка "6. Мечка (*Ursus arctos* L.)" се отменя.
2. Точка "23. Голям корморан (*Phalacrocorax carbo* L.)" се отменя.

§ 11. В Закона за защитените територии (обн., ДВ, бр. 133 от 1998 г.; изм., бр. 98 от 1999 г., бр. 28, 48 и 78 от 2000 г., бр. 23 от 2002 г.) се правят следните изменения и допълнения:

1. В чл. 17 се правят следните изменения и допълнения:
  - а) в ал. 1, т. 5 думите "над 25 на сто" се заличават;
  - б) в ал. 4 накрая се добавя "и положително решение на Националния съвет по биологичното разнообразие".
2. В чл. 38 се правят следните допълнения:
  - а) в ал. 3 след думата "взема" се добавя "с обикновено мнозинство";
  - б) създават се ал. 4 и 5:

"(4) Членове на комисията, които не са съгласни с взето решение за приемане на предложението и са подписали протокола с особено мнение, го мотивират писмено в 3-дневен срок. Особените мнения се прилагат към протокола.

(5) В случаите по ал. 4 министърът на околната среда и водите взема окончателното решение за обявяване на защитената територия или за отхвърляне на предложението."
3. В чл. 39, ал. 1 думите "съгласно предложението на комисията по чл. 38" се заменят с "при положителни решения по чл. 38, ал. 3 и 5".
4. В чл. 42 се създава ал. 6:

"(6) Със заповед по ал. 5 и без спазване на процедурите по ал. 1 може да се актуализира площта на защитената територия, когато корекцията произтича от по-точни замервания и не е свързана с промяна на определените граници на защитената територия."
5. В чл. 67 се създава ал. 3:

"(3) Охраната на отделни резервати и поддържани резервати, извън границите на националните паркове, може да се предоставя от министъра на околната среда и водите на други органи на изпълнителната власт или на общини."
6. В чл. 74 се правят следните изменения:
  - а) в ал. 1 т. 1 и 4 се отменят;
  - б) в ал. 3 думите "утвърден от Министерския съвет" се заменят с "определен от министъра на околната среда и водите".
7. Член 75 се отменя.
8. В чл. 79, ал. 3 след думата "лесничейства" се добавя "и дирекциите на природни паркове".
9. Член 86 се отменя.
10. В приложение № 1 четвъртата колона на таблицата и текстът след таблицата се заличават.
11. В приложение № 2 четвъртата колона на таблицата се заличава.

§ 12. В Закона за горите (обн., ДВ, бр. 125 от 1997 г.; изм., бр. 79 и 133 от 1998 г., бр. 26 от 1999 г., бр. 29 и 78 от 2000 г.) в чл. 3, ал. 2 накрая се добавя "освен в случаите по чл. 67, ал. 3 от Закона за защитените територии".

§ 13. (Изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г.) Изпълнението на закона се възлага на министъра на околната среда и водите, председателя на Държавната агенция по горите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на финансите и на кметовете на общините.

-----  
Законът е приет от XXXIX Народно събрание на 10 юли 2002 г. и на 2 август 2002 г. и е подпечатан с официалния печат на Народното събрание.

## Преходни и Заключителни разпоредби КЪМ ЗАКОНА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА ЗАКОНА ЗА БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ

(ОБН. - ДВ, БР. 88 ОТ 2005 Г., ИЗМ. - ДВ, БР. 52 ОТ 2007 Г.)

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

§ 71. Параграф 12 относно чл. 31 влиза в сила от датата на влизането в сила на Договора за присъединяване на Република България към Европейския съюз.

§ 72. (1) До влизането в сила на § 12 относно чл. 31, при провеждане на процедури по ОВОС на инвестиционни предложения и по ЕО на планове и програми съгласно Закона за опазване на околната среда, засягащи потенциални защитени зони, за които в Министерството на околната среда и водите е внесена документация по чл. 8, ал. 1, компетентният орган може да поставя на възложителя и други специфични изисквания към обхвата на информацията, свързана с предмета и целите на съответната защитена зона.

(2) В случаите по ал. 1, когато информацията относно степента на увреждане на потенциалната защитена зона е недостатъчна или противоречива, компетентният орган по Закона за опазване на околната среда прекратява процедурата по ОВОС или ЕО, за което уведомява възложителя.

§ 73. (1) (Предишен текст на § 73 - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) В случаите, когато планът, програмата или инвестиционното предложение засягат територия, която има статут едновременно на защитена територия по Закона за защитените територии и на защитена зона по Закона за биологичното разнообразие, се прилага чл. 31.

(2) (Нова - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) В случаите по ал. 1 не се извършва съгласуване от Министерството на околната среда и водите по чл. 13, ал. 2 и чл. 66, ал. 2, т. 2 от Закона за защитените територии.

§ 74. (Отм. - ДВ, бр. 52 от 2007 г.)

§ 75. Забраните по чл. 38 за видовете "Дива коза" и "Европейска дива котка"

влизат в сила от датата на влизането в сила на Договора за присъединяване на Република България към Европейския съюз.

§ 76. (1) Забраната за притежаване, превозване, пренасяне, излагане на публични места и размяна на екземпляри по чл. 38, ал. 1, т. 7 не се прилага за екземплярите, придобити преди влизането в сила на закона, които са част от музейни и учебни сбирки.

(2) Размяна на екземпляри по ал. 1 може да се извършва само между музеи, научни организации или училища.

(3) Екземплярите по ал. 1, както и новопостъпилите екземпляри се маркират и водят на отчет от съответния музей, научна организация или училище.

§ 77. Наредбата по чл. 31а, ал. 1 се издава в срок до една година от влизането в сила на този закон.

§ 78. (1) В срок една година от влизането в сила на този закон всички буферни зони, обявени по Закона за биологичното разнообразие и по Закона за защита на природата, се прекатегоризират като защитени местности по Закона за защитените територии, като запазват своя обхват, граници и режими. Прекатегоризацията се извършва със заповед на министъра на околната среда и водите без съгласуване по реда на чл. 42, ал. 2 на Закона за защитените територии.

(2) До прекатегоризацията по ал. 1 за нарушения на режимите на буферните зони нарушителите се наказват по реда на Закона за защитените територии.

(3) Процедурите за обявяване на нови буферни зони, които не са приключили към датата на влизане в сила на този закон, се довършват по реда на глава трета от Закона за защитените територии, като обектите се обявяват за защитени местности.

## Преходни и Заключителни разпоредби КЪМ ДАНЪЧНО-ОСИГУРИТЕЛНИЯ ПРОЦЕСУАЛЕН КОДЕКС

(ОБН. - ДВ, БР. 105 ОТ 2005 Г., В СИЛА ОТ 01.01.2006 Г.)

§ 88. Кодексът влиза в сила от 1 януари 2006 г., с изключение на чл. 179, ал. 3, чл. 183, ал. 9, § 10, т. 1, буква "д" и т. 4, буква "в", § 11, т. 1, буква "б" и § 14, т. 12 от преходните и заключителните разпоредби, които влизат в сила от деня на обнародването на кодекса в "Държавен вестник".

## Преходни и Заключителни разпоредби КЪМ АДМИНИСТРАТИВНОПРОЦЕСУАЛНИЯ КОДЕКС

(ОБН. - ДВ, БР. 30 ОТ 2006 Г., В СИЛА ОТ 12.07.2006 Г.)

§ 142. Кодексът влиза в сила три месеца след обнародването му в "Държавен вестник", с изключение на:

1. дял трети, § 2, т. 1 и § 2, т. 2 - относно отмяната на глава трета, раздел II "Обжалване по съдебен ред", § 9, т. 1 и 2, § 11, т. 1 и 2, § 15, § 44, т. 1 и 2, § 51, т. 1, § 53, т. 1, § 61, т. 1, § 66, т. 3, § 76, т. 1 - 3, § 78, § 79, § 83, т. 1, § 84, т. 1 и 2, § 89, т. 1 - 4, § 101, т. 1, § 102, т. 1, § 107, § 117, т. 1 и 2, § 125, § 128, т. 1 и 2, § 132, т. 2 и § 136, т. 1, както и § 34, § 35, т. 2, § 43, т. 2, § 62, т. 1, § 66, т. 2 и 4, § 97, т. 2 и § 125, т. 1 - относно замяната на думата "окръжния" с "административния" и замяната на думите "Софийския градски съд" с "Административния съд - град София", които влизат в сила от 1 март 2007 г.;

2. параграф 120, който влиза в сила от 1 януари 2007 г.;

3. параграф 3, който влиза в сила от деня на обнародването на кодекса в "Държавен вестник".

## Преходни и Заключителни разпоредби КЪМ ЗАКОНА ЗА ТЪРГОВСКИЯ РЕГИСТЪР

(ОБН. - ДВ, БР. 34 ОТ 2006 Г., ИЗМ. - ДВ, БР. 80 ОТ 2006 Г., ИЗМ. - ДВ, БР. 53 ОТ 2007 Г., В СИЛА ОТ 01.01.2008 Г.)

§ 56. (Изм. - ДВ, бр. 80 от 2006 г., изм. - ДВ, бр. 53 от 2007 г.) Този закон влиза в сила от 1 януари 2008 г., с изключение на § 2 и § 3, които влизат в сила от деня на обнародването на закона в "Държавен вестник".

## Преходни разпоредби КЪМ ЗАКОНА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА ЗАКОНА ЗА БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ

(ОБН. - ДВ, БР. 52 ОТ 2007 Г.)

§ 14. (1) Оценката по чл. 31 се прилага и за планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които към момента на влизане в сила на този закон не са одобрени по реда на съответния специален закон или подзаконов нормативен акт, въз основа на който се разработват, или са одобрени, но не са влезли в сила, независимо дали попадат в обхвата на Закона за опазване на околната среда и дали за тях е завършена или започнала процедура по оценка на въздействието върху околната среда или екологична оценка съгласно глава шеста от Закона за опазване на околната среда.

(2) Оценката по чл. 31 не се прилага, ако по отношение на плановете, програмите, проектите и инвестиционните предложения по ал. 1 е приложен § 72 от преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за биологичното разнообразие (ДВ, бр. 88 от 2005 г.).

(3) В случаите по ал. 1, когато е налице завършена процедура по оценка на въздействието върху околната среда с влязло в сила решение или по екологична оценка

с влязло в сила решение или становище съгласно глава шеста от Закона за опазване на околната среда, оценката по чл. 31 се извършва по реда на чл. 31, ал. 5.

## Преходни и Заключителни разпоредби КЪМ ЗАКОНА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА ЗАКОНА ЗА ГОРИТЕ

(ОБН. - ДВ, БР. 64 ОТ 2007 Г.)

§ 30. В Закона за биологичното разнообразие (обн., ДВ, бр. 77 от 2002 г.; изм., бр. 88 и 105 от 2005 г., бр. 29, 30 и 34 от 2006 г., бр. 52 от 2007 г.) се правят следните изменения и допълнения:

.....

б. Навсякъде в закона думите:

а) "началника на Националното управление по горите" се заменят с "председателя на Държавната агенция по горите";

б) "Националното управление по горите" се заменят с "Държавната агенция по горите";

в) "министърът на земеделието и горите" и "министъра на земеделието и горите" се заменят съответно с "председателят на Държавната агенция по горите" и "председателя на Държавната агенция по горите".

## Допълнителни разпоредби КЪМ ЗАКОНА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА ЗАКОНА ЗА БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ

(ОБН. - ДВ, БР. 94 ОТ 2007 Г.)

§ 68. Този закон въвежда разпоредбите на Директива 92/43/ЕИО на Съвета за опазване на естествените местообитания и дивата флора и фауна, Директива 79/409/ЕИО на Съвета относно опазването на дивите птици и Директива 2006/105/ЕО на Съвета за адаптиране на Директиви 73/239/ЕИО, 74/557/ЕИО и 2002/83/ЕО в областта на околната среда поради присъединяването на България и Румъния.

§ 69. Навсякъде в закона думите "упълномощено" и "упълномощени" се заменят съответно с "оправомощено" и "оправомощени", а думите "Министерството на земеделието и горите" и "министъра на земеделието и горите" се заменят съответно с "Министерството на земеделието и продоволствието" и "министъра на земеделието и продоволствието".

## Преходни и Заключителни разпоредби КЪМ ЗАКОНА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА

## ЗАКОНА ЗА БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ

(ОБН. - ДВ, БР. 94 ОТ 2007 Г.)

§ 70. В срок до една година от влизането в сила на този закон собствениците на ловните трофеи от дива коза и дива котка, придобити преди влизането в сила на забраните по чл. 38, ги обявяват в съответната регионална инспекция по околната среда и водите. Трофеите от дива котка се регистрират по реда на чл. 91.

§ 71. В срок до една година от влизането в сила на този закон собствениците на ферми за пепелянки обявяват наличните количества в съответната регионална инспекция по околната среда и водите. Наличните количества се смятат за законно придобити.

§ 72. Забраната за използване на оловни сачми във влажните зони влиза в сила от 1 юни 2008 г.

.....

### Преходни и Заключителни разпоредби КЪМ ЗАКОНА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА ЗАКОНА ЗА ГОРИТЕ

(ОБН. - ДВ, БР. 43 ОТ 2008 Г.)

§ 78. Навсякъде в Закона за биологичното разнообразие (обн., ДВ, бр. 77 от 2002 г.; изм., бр. 88 и 105 от 2005 г., бр. 29, 30, 34 и 80 от 2006 г., бр. 52, 53, 64 и 94 от 2007 г.) думите "управления на", "лесничейства" и "държавните дивечовъдни станции" се заменят съответно с "дирекции по", "горски стопанства" и "държавните ловни стопанства".

### Преходни и Заключителни разпоредби КЪМ ЗАКОНА ЗА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО

(ОБН. - ДВ, БР. 19 ОТ 2009 Г., В СИЛА ОТ 10.04.2009 Г.)

§ 24. В Закона за биологичното разнообразие (обн., ДВ, бр. 77 от 2002 г.; изм., бр. 88 и 105 от 2005 г., бр. 29, 30 и 34 от 2006 г., бр. 52, 64 и 94 от 2007 г., бр. 43 от 2008 г.) се правят следните изменения:

.....

2. Навсякъде думите "паметниците на културата" и "Закона/ът за паметниците на културата и музеите" се заменят съответно с "културните ценности" и "Закона/ът за културното наследство".

## Преходни и Заключителни разпоредби КЪМ ЗАКОНА ЗА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО

(ОБН. - ДВ, БР. 19 ОТ 2009 Г., В СИЛА ОТ 10.04.2009 Г.)

§ 44. Законът влиза в сила от 10 април 2009 г., с изключение на чл. 114, ал. 2 и чл. 126, които влизат в сила от 10 април 2010 г.

Приложение № 1 към чл. 6, ал. 1, т. 1

(Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

Кодът в колона 1 съответства на означението на типа местообитание в Приложение 1 на Директива 92/43/ЕЕС

Знакът "\*" в колона 2 отбелязва приоритетен за опазване тип местообитание

Наименованието в колона 3 съответства на наименованието на типа местообитание в Приложение 1 на Директива 92/43/ЕЕС

Код по Директива 92/43/ЕЕС(1)	Приоритет	Наименование
1	2	3
1110		Постоянно покрити от морска вода пясъчни и тинести плитчини
1130		Естуари
1140		Тинесто-песъчливи крайбрежни площи, които не са покрити или са едва покрити с морска вода
1150	*	Крайбрежни лагуни
1160		Обширни плитки заливи
1170		Съобщества с кафяви, червени и зелени водорасли по скалисти морски дъна (Рифове)
1210		Едногодишна растителност върху морски крайбрежни наноси
1240		Стръмни морски скали, обрасли с ендемични видове <i>Limonium</i>
1310		<i>Salicornia</i> и други едногодишни растения, колонизиращи тинести и пясъчни терени
1340	*	Континентални солени ливади
1410		Средиземноморски солени ливади
1530	*	Панонски солени степи и солени блата
2110		Зараждащи се подвижни дюни
2120		Подвижни дюни с <i>Ammophila arenaria</i> по крайбрежната



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

		почви ( <i>Molinion caeruleae</i> )
6420		Средиземноморски влажни съобщества на високи треви от съюз <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6430		Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс
6440		Алувиални ливади от съюза <i>Cnidion dubii</i> в речните долини
6510		Низинни сенокосни ливади
6520		Планински сенокосни ливади
7140		Преходни блата и плаващи подвижни торфища
7210	*	Карбонатни мочурища с <i>Cladium mariscus</i> и видове от съюза <i>Caricion davallianae</i>
7220	*	Извори с твърда вода с туфести формации ( <i>Cratoneurion</i> )
7230		Алкални блата
8110		Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс
8120		Сипеи върху варовити терени и калциеви шисти във високите планини
8210		Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове
8220		Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове
8230		Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите <i>Sedo-Scleranthion</i> или <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
8310		Неблагоустроени пещери
8330		Подводни или частично подводни морски пещери
9110		Букови гори от типа <i>Luzulo-Fagetum</i>
9130		Букови гори от типа <i>Asperulo-Fagetum</i>
9150		Термофилни букови гори ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> )
9170		Дъбово-габъррови гори от типа <i>Galio-Carpinetum</i>
9180	*	Смесени гори от съюза <i>Tilio-Acerion</i> върху сипеи и стръмни склонове
91D0	*	Мочурни гори
91E0	*	Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Pandion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )
91F0		Крайречни смесени гори от <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> или <i>Fraxinus angustifolia</i> покрай големи реки ( <i>Ulmion minoris</i> )
91G0	*	Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i>
91H0	*	Панонски гори с <i>Quercus pubescens</i>
91I0	*	Евро-сибирски степни гори с <i>Quercus</i> spp.
91M0		Балкано-панонски церово-горунови гори
91S0	*	Западнопонтийски букови гори
91W0		Мизийски букови гори
91Z0		Мизийски гори от сребролистна липа
91AA	*	Източни гори от космат дъб
91BA		Мизийски гори от обикновена ела
91CA		Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори
9260		Гори от <i>Castanea sativa</i>

9270		Гръцки букови гори с <i>Abies borisii-regis</i>
92A0		Крайречни галерии от <i>Salix alba</i> и <i>Populus alba</i>
92C0		Гори от <i>Platanus orientalis</i>
92D0		Южни крайречни галерии и храсталаци ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> и <i>Securinegion tinctoriae</i> )
9410		Ацидофилни гори от <i>Picea</i> в планинския до алпийския пояс ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )
9530	*	Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор
9560	*	Ендемични гори от <i>Juniperus spp.</i>
95A0		Гори от бяла и черна мура

(\*1) Кореспондиращ на кода на Натура 2000

Приложение № 2 към чл. 6, ал. 1, т. 2 и 3

(Изм. и доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

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

Знакът "\*" пред името на даден вид означава, че видът изисква приоритетно съхранение на неговото местообитание.

Означението "spp." означава всички видове от този таксон, срещани се на територията на Република България.

	1. ГРЪБНАЧНИ	1. VERTEBRATES
	КЛАС 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. Гладконоси прилепи	Vespertilionidae
!	Широкоух прилеп	Barbastella barbastellus
	Дългокрил прилеп	Miniopterus schreibersii
	Дългоух нощник	Myotis bechsteinii
	Остроух нощник	Myotis blythii
!	Дългопръст нощник	Myotis capaccinii
!	Трицветен нощник	Myotis emarginatus
!	Голям нощник	Myotis myotis
	РАЗРЕД ГРИЗАЧИ	RODENTIA

	Сем. Хомяци	Cricetidae
!	Добружански (среден) хомяк	Mesocricetus newtoni
	Сем. Сънливци	Gliridae
	Мишевиден сънливец	Myomimus roachi
	Сем. Катерици	Sciuridae
!	Лалугер	Spermophilus citellus (Citellus citellus)
	Сем. Скачащи мишки	Zapodidae
	Скачаща (степна) мишка	Sicista subtilis
<b>РАЗРЕД ХИЩНИЦИ</b>		<b>CARNIVORA</b>
	Сем. Кучета	Canidae
!	* Европейски вълк	Canis lupus
	Сем. Мечки	Ursidae
!	* Кафява мечка	Ursus arctos
	Сем. Порови	Mustelidae
!	Видра	Lutra lutra
	Степен пор	Mustela eversmanii
	Пъстър пор	Vormela peregusna
	Сем. Котки	Felidae
	Рис	Lynx lynx(Felis lynx)
	Сем. Същински тюлени	Phocidae
!	* Тюлен монах	Monachus monachus
<b>РАЗРЕД КИТОПОДОБНИ</b>		<b>CETACEA</b>
	Сем. Морски свине	Phocoenidae
!	Муткур (морска свиня)	Phocoena phocoena
	Сем. Делфини	Delphinidae
!	Афала	Tursiops truncatus
<b>РАЗРЕД ЧИФТОКОПИТНИ</b>		<b>ARTIODACTYLA</b>
	Сем. Кухороги	Bovidae
!	Дива коза	Rupicapra rupicapra balcanica
<b>КЛАС ПТИЦИ</b>		<b>AVES</b>
<b>РАЗРЕД ГМУРКАЧОПОДОБНИ</b>		<b>GAVIIFORMES</b>
	Сем. Гмуркачови	Gaviidae
	Червеногуш гмуркач	Gavia stellata
	Черногуш гмуркач	Gavia arctica
<b>РАЗРЕД ГМУРЕЦОПОДОБНИ</b>		<b>PODICIPEDIFORMES</b>
	Сем. Гмурцови	Podicipedidae
	Ушат гмурец	Podiceps auritus
<b>РАЗРЕД ПЕЛИКАНОПОДОБНИ</b>		<b>PELECANIFORMES</b>
	Сем. Корморанови	Phalacrocoracidae
!	Малък корморан	Phalacrocorax pygmeus
!	Среден корморан	Phalacrocorax aristotelis desmarestii
	Сем. Пеликанови	Pelecanidae
!	Къдроглав пеликан	Pelecanus crispus
!	Розов пеликан	Pelecanus onocrotalus
<b>РАЗРЕД ЩЪРКЕЛОПОДОБНИ</b>		<b>CICONIIFORMES</b>
	Сем. Чаплови	Ardeidae

!	Гривеста чапла	<i>Ardeola ralloides</i>
!	Ръждива чапла	<i>Ardea purpurea</i>
!	Голям воден бик	<i>Botaurus stellaris</i>
!	Голяма бяла чапла	<i>Egretta alba</i>
!	Малка бяла чапла	<i>Egretta garzetta</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
!	Бяла лопатарка	<i>Platalea leucorodia</i>
!	Блестящ ибис	<i>Plegadis falcinellus</i>
РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ		ANSERIFORMES
	Сем. Патицови	Anatidae
!	Малка белочела гъска	<i>Anser erythropus</i>
!	Белоока потапница	<i>Aythya nyroca</i>
!	Червеногуша гъска	<i>Branta ruficollis</i>
!	Тундров лебед	<i>Cygnus bewickii</i> ( <i>Cygnus columbianus bewickii</i> )
!	Поен лебед	<i>Cygnus cygnus</i>
!	Малък нирец	<i>Mergus albellus</i>
!	Тръноопашата патица	<i>Oxyura leucocephala</i>
!	Ръждив ангъч	<i>Tadorna ferruginea</i>
РАЗРЕД СОКОЛОПОДОБНИ		FALCONIFORMES
	Сем. Орли рибари	Pandionidae
!	Орел рибар	<i>Pandion haliaetus</i>
	Сем. Ястребови	Accipitridae
!	Късопръст ястреб	<i>Accipiter brevipes</i>
!	Черен лешояд	<i>Aegypius monachus</i>
!	Скален орел	<i>Aquila chrysaetos</i>
!	Голям креслив орел	<i>Aquila clanga</i>
!	Кръстат (царски) орел	<i>Aquila heliaca</i>
!	Малък креслив орел	<i>Aquila pomarina</i>
!	Белоопашат мишелов	<i>Buteo rufinus</i>
!	Орел змияр	<i>Circaetus gallicus</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>
!	Брадат лешояд	<i>Gypaetus barbatus</i>
!	Белоглав лешояд	<i>Gyps fulvus</i>
!	Белоопашат 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	Milvus milvus
!	Египетски лешояд	Neophron percnopterus
!	Осояд	Pernis apivorus
	Сем. Соколови	Falconidae
	Ловен сокол	Falco cherrug
!	Мальк сокол	Falco columbarius
!	Средиземноморски сокол	Falco eleonora
!	Далматински сокол	Falco biarmicus
!	Белошипа ветрушка	Falco naumanni
!	Сокол скитник	Falco peregrinus
	Вечерна ветрушка	Falco vespertinus
<b>РАЗРЕД КОКОШОПОДОБНИ</b>		<b>GALLIFORMES</b>
	Сем. Фазанови	Phasianidae
	Планински кеклик	Alectoris graeca graeca
	Сем. Тетреви	Tetraonidae
!	Лещарка	Bonasa bonasia
!	Глухар	Tetrao urogallus
<b>РАЗРЕД ЖЕРАВОПОДОБНИ</b>		<b>GRUIFORMES</b>
	Сем. Жеравови	Gruidae
!	Сив жерав	Grus grus
	Сем. Дроплови	Otididae
!	* Дропла	Otis tarda
	Сем. Дърдавцови	Rallidae
!	Ливаден дърдавец	Crex crex
!	Голяма пъструшка	Porzana porzana
!	Средна пъструшка	Porzana parva
!	Малка пъструшка	Porzana pusilla
<b>РАЗРЕД ДЪЖДО-СВИРЦОПОДОБНИ</b>		<b>CHARADRIIFORMES</b>
	Сем. Туриликови	Burhinidae
!	Турилик	Burhinus oedicephalus
	Сем. Дъждосвирцови	Charadriidae
	Морски дъждосвирец	Charadrius alexandrinus
	Планински дъждосвирец	Eudromias morinellus
!	Златистопер дъждосвирец	Pluvialis apricaria
	Шипокрила калугерица	Hoplopterus spinosus
	Сем. Бекасови	Scolopacidae
	Пъстроопашат крайбрежен бекас	Limosa lapponica
!	Тънкоклюн свирец	Numenius tenuirostris
!	Бойник	Philomachus pugnax
	Средна бекачина	Gallinago media
!	Мальк горски водобегач	Tringa glareola
	Пепеляв брегобегач	Xenus cinereus
	Сем. Саблеклюнови	Recurvirostridae
!	Кокилобегач	Himantopus himantopus
!	Саблеклюн	Recurvirostra avoseta

	Сем. Листоногови	Phalaropodidae
!	Тънкоклюн листоног	Phalaropus lobatus
	Сем. Огърличникови	Glareolidae
!	Кафявокрил огърличник	Glareola pratincola
	Сем. Чайкови	Lariidae
!	Дългоклюна чайка	Larus genei
!	Малка черноглава чайка	Larus melanocephalus
	Малка чайка	Larus minutus
	Сем. Рибарки	Sternidae
!	Белобуза рибарка	Chlidonias hybridus
!	Черна рибарка	Chlidonias niger
!	Дебелоклюна рибарка	Geochelidon nilotica
!	Белочела рибарка	Sterna albifrons
!	Каспийска рибарка	Sterna caspia
!	Речна рибарка	Sterna hirundo
!	Гривеста рибарка	Sterna sandvicensis
<b>РАЗРЕД СОВОПОДОБНИ</b>		<b>STIGIFORMES</b>
	Сем. Същински сови	Strigidae
!	Пернатонoga кукумявка	Aegolius funereus
!	Блатна сова	Asio flammeus
!	Бухал	Bubo bubo
!	Врабчова кукумявка	Glaucidium passerinum
!	Уралска улулица	Strix uralensis
<b>РАЗРЕД КОЗОДОЕПОДОБНИ</b>		<b>CAPRIMULGIFORMES</b>
	Сем. Козодоеви	Caprimulgidae
!	Козодой	Caprimulgus europaeus
<b>РАЗРЕД СИНЯВИЦОПОДОБНИ</b>		<b>CORACIIFORMES</b>
	Сем. Земеродни рибарчета	Alcedinidae
!	Земеродно рибарче	Alcedo atthis
	Сем. Синявицови	Coraciidae
!	Синявица	Coracias garrulus
<b>РАЗРЕД КЪЛВАЧОПОДОБНИ</b>		<b>PICIFORMES</b>
	Сем. Кълвачови	Picidae
!	Белогръб кълвач	Dendrocopos leucotos
!	Среден пъстър кълвач	Dendrocopos medius
!	Сирийски пъстър кълвач	Dendrocopos syriacus
!	Черен кълвач	Dryocopus martius
!	Трипръст кълвач	Picoides tridactylus
!	Сив кълвач	Picus canus
<b>РАЗРЕД ВРАБЧОПОДОБНИ</b>		<b>PASSERIFORMES</b>
	Сем. Чучулигови	Alaudidae
!	Късопръста чучулига	Calandrella brachydactyla
!	Горска чучулига	Lullula arborea
!	Дебелоклюна чучулига	Melanocorypha calandra
	Сем. Стърчиопашкови	Motacillidae
!	Полска бърбица	Anthus campestris

	Сем. Сврачкови	Laniidae
!	Червеногърба сврачка	Lanius collurio
!	Черночела сврачка	Lanius minor
	Белочела сврачка	Lanius nubicus
	Сем. Мухоловкови	Muscicapidae
	Подсем. Дроздови	Turdinae
	Черногърбо каменарче	Oenanthe pleshanka
	Подсем. Коприварчеви	Sylviinae
	Мустакато шаварче	Acrocephalus melanopogon
!	Водно шаварче	Acrocephalus paludicola
!	Голям маслинов присмехулник	Hippolais olivetorum
!	Ястребогушо коприварче	Sylvia nisoria
	Подсем. Мухоловкови	Muscicapinae
!	Беловрата мухоловка	Ficedula albicollis
!	Червеногуша мухоловка	Ficedula parva
!	Полубеловрата мухоловка	Ficedula semitorquata
	Сем. Овесаркови	Emberizidae
!	Градинска овесарка	Emberiza hortulana
<b>КЛАС ВЛЕЧУГИ</b>		<b>REPTILIA</b>
<b>РАЗРЕД КОСТЕНУРКИ</b>		<b>CHELONIA (TESTUDINES)</b>
	Сем. Сухоземни костенурки	Testudinidae
!	Шипобедрена костенурка	Testudo graeca
!	Шипоопашата костенурка	Testudo hermanni boettgeri
	Сем. Блатни костенурки	Emydidae
!	Обикновена блатна костенурка	Emys orbicularis
	Южна блатна костенурка	Mauremys rivulata (Mauremys caspica rivulata)
<b>РАЗРЕД ЗМИИ</b>		<b>OPHIDIA</b>
	Сем. Отровници	Viperidae
	Остромуцунеста усойница	Vipera ursinii
	Сем. Смокове	Colubridae
!	Леопардов смок	Elaphe situla (Zamenis situla)
!	Ивичест смок	Elaphe quatuorlineata
!	Пъстър смок	Elaphe sauromates
<b>КЛАС ЗЕМНОВОДНИ</b>		<b>AMPHIBIA</b>
<b>РАЗРЕД ОПАШАТИ</b>		<b>CAUDATA</b>
	Сем. Саламандрови	Salamandridae
!	Гребенест тритон	Triturus cristatus (T. cristatus cristatus)
	Добруджански тритон	Triturus dobrogicus (T. cristatus dobrogicus)
	Голям гребенест тритон	Triturus karelinii (T. cristatus karelinii)
<b>РАЗРЕД БЕЗОПАШАТИ</b>		<b>ANURA</b>
	Сем. Бумки	Discoglossidae
!	Червенокоремна бумка	Bombina bombina
!	Жълтокоремна бумка	Bombina variegata
<b>КЛАС РИБИ</b>		<b>PISCES</b>



	РАЗРЕД МИНОГИ	PETROMYZONIFORMES
	Сем. Миногови	Petromyzonidae
	Миноги	Eudontomyzon spp.
	РАЗРЕД ЩУКОПОДОБНИ	ESOCIFORMES
	Сем. Умброви	Umbridae
	Умбра	Umbra krameri
	РАЗРЕД ШАРАНОПОДОБНИ	CYPRINIFORMES
	Сем. Шаранови	Cyprinidae
!	Распер	Aspius aspius
	Черна (Балканска) мряна	Barbus meridionalis petenyi
	Резовска (Приморска) мряна	Barbus tauricus (Barbus plebejus tauricus)
	Маришка мряна	Barbus cyclolepis (Barbus cyclolepis tauricus)
	Уклея (Брияна, Облез)	Chalcalburnus chalcoides
!	Белопера кротушка	Romanogobio albipinatus (Gobio albipinatus)
!	Балканска кротушка	Romanogobio uranoscopus (Gobio uranoscopus)
!	Европейска горчивка	Rhodeus amarus (Rhodeus sericeus amarus)
	Планински кефал	Leuciscus souffia
	Сабица	Pelecus cultratus
	Сем. Виюнови	Cobitidae
	Голям щипок	Cobitis elongata
	Щипок (Обикновен щипок, Змиорче, Пискал)	Cobitis elongatoides (Cobitis taenia elongatoides)
	Струмски щипок	Cobitis strumicae (Cobitis taenia strumicae)
!	Виюн	Misgurnus fossilis
!	Балкански щипок (Лискур, Лингур)	Sabanejewia balcanica (Sabanejewia aurata balcanica)
	Дунавски (Български) щипок	Sabanejewia bulgarica (Sabanejewia aurata bulgarica)
	РАЗРЕД КОСТУРОПОДОБНИ	PERCIFORMES
	Сем. Костурови	Percidae
	Високотел бибан	Gymnocephalus baloni
!	Ивичест бибан	Gymnocephalus schraetzer
!	Вретенарка	Zingel spp.
	РАЗРЕД СЕЛДОПОДОБНИ	CLUPEIFORMES
	Сем. Селдови	Clupeidae
	Скумрии	Alosa spp.
	РАЗРЕД СКОРПИДОПОДОБНИ	SCORPAENIFORMES
	Сем. Главочи	Cottidae
!	Главоч	Cottus gobio
	2. БЕЗГРЪБНАЧНИ	2. INVERTEBRATES

ТИП ЧЛЕНЕСТОНОГИ	ARTHRODOPA
КЛАС РАКООБРАЗНИ	CRUSTACEA
РАЗРЕД ДЕСЕТОНОГИ РАКООБРАЗНИ	DECAPODA
Сем. Сладководни прави раци	Astacidae
* Ручеен рак	Austropotamobius torrentium
КЛАС НАСЕКОМИ	INSECTA
РАЗРЕД ВОДНИ КОНЧЕТА	ODONATA
Сем. Ценагриониди	Coenagrionidae
Ценагрион	Coenagrion mercuriale
Ценагрион	Coenagrion ornatum
Сем. Гомфиди	Gomphidae
Офиогомфус	Ophiogomphus cecilia
Сем. Кордулегастриди	Cordulegastridae
Кордулегастер	Cordulegaster heros
Сем. Кобилички, либелулиди	Libellulidae
Леукориния	Leucorrhinia pectoralis
РАЗРЕД ПРАВОКРИЛИ	ORTHOPTERA
Сем. Катантопиди	Catantopidae
Одонтоподизма	Odontopodisma rubripes
Обикновен паракалоптенус	Paracaloptenus caloptenoides
РАЗРЕД ТВЪРДОКРИЛИ	COLEOPTERA
Сем. Групояди	Geotrupidae
	Bolbelasmus uniconis
Сем. Рисодиди	Rhysodidae
Рисодес	Rhysodes sulcatus
Сем. Бръмбари бегачи	Carabidae
Карабус	Carabus hungaricus
Карабус	Carabus variolosus
Бръмбър рогач	Lucanus cervus
* Алпийска розалия	Rosalia alpina
Сем. Листороги, торни бръмбари	Scarabaeidae
* Осмодерма	Osmoderma eremite
Сем. Сечковци	Cerambycidae
Обикновен сечко	Cerambyx cerdo
Буков сечко	Morimus funereus
РАЗРЕД ПЕПЕРУДИ	LEPIDOPTERA
	Arctiidae
*	Callimorpha quadripunctaria
Сем. Белянки	Pieridae
Жълтушка	Colias myrmidone
Лептидея	Leptidea morsei
Сем. Синевки	Lycaenidae
Лицена	Lycaena dispar
Макулинеа	Maculinea nausithous
Полиоматус	Polyommatus eroides

	Сем. Многоцветници	Nymphalidae
	Сатирче	Coenonympha oedipus
	Еуфидриас	Euphydryas aurinia
	Хидриас	Hypodryas maturna (Euphydryas maturna)
*	Бяло-в	Nymphalis vaualbum
	Сем. Лазиокампиди	Lasiocampidae
	Торбогнездница	Eriogaster catax
	Сем. Педомерки	Geometriade
	Лигниоптера	Lignyoptera fumidaria
	Сем. Нощни пеперуди	Noctuidae
		Dioszeghyana schmidtii
	ТИП МЕКОТЕЛИ	MOLLUSCA
	КЛАС ОХЛЮВИ	GASTROPODA
	РАЗРЕД ДРЕВНИ ГАСТРОПОДИ	ARCHAEOGASTROPODA
	Сем. Неритиди	Neritidae
	Ивичест теодоксус	Theodoxus transversalis
	РАЗРЕД ВОДНИ БЕЛОДРОБНИ ОХЛЮВИ	BASOMMATOPHORA
	Сем. Планорбиди	Planorbidae
	Анизус	Anisus vorticulus
	РАЗРЕД СУХОЗЕМНИ ОХЛЮВИ	STYLOMMATOPHRA
	Сем. Вертигиниди	Vertiginidae
	Вертиго	Vertigo moulinsiona
	Вертиго	Vertigo angustior
	КЛАС МИДИ	BIVALVIA
	Сем. Бисерни миди	Unionoidae
!	* Бисерна мида	Unio crassus
	3. РАСТЕНИЯ	3. PLANTES
	ОТДЕЛ ПАПРАТОВИДНИ	POLYPODIOPHYTA (PTERIDOPHYTA)
	Сем. Разковничеви	Marsileaceae
!	Четирилистно разковниче	Marsilea quadrifolia
	ОТДЕЛ ПОКРИТОСЕМЕННО	MAGNOLOPHYTA (ANGIOSPERMAE)
	Сем. Лаваницови	Alismataceae
!	Парнасиева калдезия	Caldesia parnassifolia
	Сем. Сложноцветни	Asteraceae (Compositae)
	Имануелова метличина	Centaurea immanuelis- loewii
	Янкева метличина	Centaurea jankae
!	Сибирски див тютюн	Ligularia sibirica
	Сем. Грапаволистни	Boraginaceae
	Червено усойниче	Echium russicum
	Сем. Кръстоцветни	Brassicaceae (Cruciferae)
	Татарско диво зеле	Crambe tataria
	Сем. Карамфилови	Caryophyllaceae

	Янкева кутявка	<i>Moehringia jankae</i>
	Сем. Острицови	Cyperaceae
!	Карниолска пушица	<i>Eleocharis carniolica</i>
	Сем. Росянкови	Droseraceae
!	Жлезиста алдрованда	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
	Сем. Перуникови	Iridaceae
	Блатно петльово перо	<i>Gladiolus palustris</i>
	Сем. Салепови	Orchidaceae
!	Венерино пантофче	<i>Cypripedium calceolus</i>
	Калописиева дактилориза	<i>Dactylorhiza kalopissii</i>
	Обикновена пърчовка	<i>Himantoglossum caprinum</i> (H. hircinum)
!	Льозелов липарис	<i>Liparis loeselii</i>
	Сем. Розоцветни	Rosaceae
!	Емилипопово прозорче	<i>Potentilla emili-popii</i>
	Сем. Живеничеви	Scrophulariaceae
	Карпатска тоция	<i>Tozzia alpina</i> ssp. <i>carpatica</i> (T. carpatica)
	Сем. Теменугови	Violaceae
	Дългошпореста теменуга	<i>Viola delphinantha</i>
МЪХОВЕ		
ОТДЕЛ ЛИСТНАТИ МЪХОВЕ		BRYOPHYTA
!		<i>Buxbaumia viridis</i>
!		<i>Dicranum viride</i>
		<i>Hamatocaulis (Drepanocladus ) vernicosus</i>
		<i>Leocobrium glaucum</i>
		<i>Meesia longiseta</i>
ОТДЕЛ ЧЕРНОДРОБНИ МЪХОВЕ		MARCHANTIOPHYTA
!		<i>Mannia triandra</i>

Приложение № 2а към чл. 35а

(Ново - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

1. ГРЪБНАЧНИ	1. VERTEBRATES
ПТИЦИ	AVES
РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ	ANSERIFORMES
Сем. Патицови	Anatidae
Голяма белочела гъска	<i>Anser albifrons</i>
РАЗРЕД СИНЯВИЦОПОДОБНИ	CORACIIFORMES
Сем. Пчелоядови	Meropidae
Пчелояд	<i>Merops apiaster</i>
2. РАСТЕНИЯ	2. PLANTES
ОТДЕЛ ПОКРИТОСЕМЕННИ	MAGNOLOPHYTA (ANGIOSPERMAE)

Сем. Лободови	Chenopodiaceae
Влакнеста басия	Bassia hirsuta
Сем. Острицови	Cyperaceae
Буксбаумиева острица	Carex buxbaumii
Двуредна острица	Carex disticha
Туфеста острица	Carex elata
Ръждива острица	Carex ferruginea
Тъмнокява острица	Carex fuliginosa
Хартманиева острица	Carex hartmanii
Тинеста острица	Carex limosa
Пиринска острица	Carex pirinensis
Брадавичеста острица	Carex punctata
Скална острица	Carex rupestris
Режещ кладуим	Cladium mariscus
Михелов дихостилис	Dichostylis mishelianus
Полегнал изолепис	Isolepis supina
Белардиева кобрезия	Kobresia myosuroides (Elyna bellardii)
Крайбрежен сцирпус	Scirpus litoralis (Schoenoplectus litoralis)
Триръбест сцирпус	Scirpus triqueter
Сем. Наводникови	Elatinaceae
Прешленолистен наводник	Elatine alsinastrum
Тритичинков наводник	Elatine triandra
Сем. Бобови	Fabaceae (Leguminosae)
Жълт хедизарум	Hedysarum grandiflorum
Червен хедизарум	Hedysarum tauricum
Едноцветна конска подкова	Hippocrepis unisiliquosa
Алпийско секирче	Lathyrus alpestris
Планинско секирче	Lathyrus montanus
Блатно секирче	Lathyrus palustris
Панчичево секирче	Lathyrus pancicii
Скално секирче	Lathyrus saxatilis
Трансилванско секирче	Lathyrus transsylvanicus
Южна леца	Lens ervoides
Блатен звездан	Lotus uliginosus
Бяла лупина	Lupinus albus
Карстова люцерна	Medicago carstiensis
Крайбрежна люцерна	Medicago littoralis
Родопска люцерна	Medicago rhodopaea
Урумов окситропис	Oxytropis urumovii
Кожухаров окситропис	Oxytropis kozhuharovii
Тетрагонолобус	Tetragonolobus maritimus
Странджанска детелина	Trifolium ligusticum
Тимотейкова детелина	Trifolium phleoides
Мехуреста детелина	Trifolium physodes
Рубинова детелина	Trifolium rubens
Остроплоден сминдух	Trigonella spicata
Кавказка детелина	Trifolium spumosum

Късозъба детелина	<i>Trifolium squamosum</i>
Разперенозъба детелина	<i>Trifolium squarrosum</i>
Рилска глушина	<i>Vicia abbreviata</i>
Подземна глушина	<i>Vicia amphicarpa</i>
Отсеченолистна глушина	<i>Vicia truncatulla</i>
Сем. Букови	Fagaceae
Странджански дъб	<i>Quercus hartwissiana</i>
Сем. Дзукови	Juncaceae
Жабешка дзука	<i>Juncus ranarius</i>
Разперена светлика	<i>Luzula deflexa</i>
Сем. Салепови	Orchidaceae
Редкоцветен салеп	<i>Orchis laxiflora</i>
Сем. Житни	Poaceae (Gramineae)
Качулато диво жито	<i>Aegilops comosa</i>
Коленчато диво жито	<i>Aegilops geniculata</i> (A. lorentii)
Маркграфово диво жито	<i>Aegilops markgrafii</i> (A. dichasians)
Крайбрежен елурупус	<i>Aeluropus littoralis</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</i> ( <i>Agropyron litorale</i> )
Пиринска власатка	<i>Festuca pirinica</i>
Парвотризетум	<i>Parvotrisetum myrianthum</i>
Перидикцион	<i>Perydiction sanctum</i> ( <i>Brachypodium sanctum</i> )
Айтоска ливадина	<i>Poa aitosenis</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 гъжва	<i>Sesleria korabensis</i> (S. klasterskii)
Сбит овесец	<i>Danthoniastrum compactum</i>
Царска трева	<i>Imperata cylindrica</i>
Извит парафолис	<i>Parapholis incurva</i>

---

## 2. ГЪБИ

---

## 2. MYCOTA

Polyporaceae	
Северен амилоцистис	<i>Amylocystis lapponica</i>
Boletaceae	
Кървавочервена манатарка	<i>Boletus dupainii</i>
Величествена манатарка	<i>Boletus permagnificus</i>
Розовобяла манатарка	<i>Boletus roseoalbidus</i>
Обикновен филопорус	<i>Phylloporus pelletieri</i>
Tricholomataseae	
Царска катателазма	<i>Catathelasma imperiale</i>

Трицветен леукопаксилус Clathraceae	Leucopaxillus compactus
Арчеров клатрус Cortinariaceae	Clathrus archeri
Превъзходен паяжинник Suillaceae	Cortinarius praestans
Сибирска масловка	Suillus sibiricus
<b>МЪХОВЕ</b>	
<b>ОТДЕЛ ЛИСТНАТИ МЪХОВЕ</b>	<b>BRYOPHYTA</b>
	Leucobrium glaucum
	Sphagnum spp.

Приложение № 3 към чл. 37

(Изм. и доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

За видовете, означени със знак (\*), се прилагат разпоредбите на чл. 278в, ал. 4 от Наказателния кодекс.

<b>1. ГРЪБНАЧНИ</b>	<b>1. VERTEBRATES</b>
<b>БОЗАЙНИЦИ</b>	<b>MAMMALIA</b>
<b>РАЗРЕД НАСЕКОМОЯДНИ</b>	<b>INSECTIVORA</b>
Сем. Таралежи	Erinaceidae
Таралеж	Erinaceus concolor
Сем. Земеровки	Soricidae
Етруска земеровка	Suncus etruscus
<b>РАЗРЕД ПРИЛЕПИ</b>	<b>CHIROPTERA</b>
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 nilsoni
Полунощен прилеп	Eptesicus serotinus
Савиево прилепче	Hypsugo savii
Дългокрил прилеп	Miniopterus schreibersi
Алкатоев (бакембардов) нощник	Myotis alcathoe
Златист нощник	Myotis aurescens
Дългоух нощник	Myotis bechsteini
Остроух нощник	Myotis blythi

Нощник на Брандт	<i>Myotis brandti</i>
Дългопръст нощник	<i>Myotis capaccinii</i>
Езерен нощник	<i>Myotis dasycneme</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>
Малко кафяво прилепче	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
Прилеп на Натузий	<i>Pipistrellus nathusii</i>
Средиземноморско прилепче	<i>Pipistrellus kuhlii</i>
Кафяв дългоух прилеп	<i>Plecotus auritus</i>
Сив дългоух прилеп	<i>Plecotus austriacus</i>
Двцветен прилеп	<i>Vespertilio murinus</i>
<b>РАЗРЕД ГРИЗАЧИ</b>	<b>RODENTIA</b>
Сем. Сънливци	Gliridae
Мишевиден сънливец	<i>Myomimus roachi</i>
Лешников сънливец	<i>Muscardinus avellanarius</i>
Сем. Скачащи мишки	Dipodidae
Скачаща (степна) мишка	<i>Sicista subtilis</i>
Сем. Хомяци	Cricetidae
Добруджански (среден) хомяк	<i>Mesocricetus newtoni</i>
Сив (малък) хомяк	<i>Cricetulus migratorius</i>
Обикновен (голям) хомяк	<i>Cricetus cricetus</i>
<b>РАЗРЕД ХИЩНИЦИ</b>	<b>CARNIVORA</b>
Сем. Мечки	Ursidae
Кафява мечка	<i>Ursus arctos</i> (*)
Сем. Порови	Mustelidae
Видра	<i>Lutra lutra</i> (*)
Златка	<i>Martes martes</i>
Невестулка	<i>Mustela nivalis</i>
Степен пор	<i>Mustela eversmanni</i>
Пъстър пор	<i>Vormela peregusna</i>
Сем. Котки	Felidae
Рис	<i>Felis lynx</i> (*)
Европейска дива котка	<i>Felis silvestris</i>
Сем. Същински тюлени	Phocidae
Тюлен монах	<i>Monachus monachus</i> (*)
<b>РАЗРЕД ЧИФТОКОПИТНИ</b>	<b>ARTIODACTYLA</b>
Сем. Кухороги	Bovidae
Дива коза	<i>Rupicapra rupicapra</i> (*)
<b>РАЗРЕД КИТОПОДОБНИ</b>	<b>CETACEA</b>



Сем. Морски свине	Phocoenidae
Муткур (морска свиня)	Phocoena phocoena
Сем. Делфини	Delphinidae
Делфин	Delphinus delphis (*)
Афала	Tursiops truncatus (*)
<b>ПТИЦИ</b>	<b>AVES</b>
<b>РАЗРЕД ГМУРКАЧОПОДОБНИ</b>	<b>GAVIIFORMES</b>
Сем. Гмуркачови	Gaviidae
Червеногуш гмуркач	Gavia stellata
Черногуш гмуркач	Gavia arctica
Черноклюн гмуркач	Gavia immer
<b>РАЗРЕД ГМУРЕЦОПОДОБНИ</b>	<b>PODICIPEDIFORMES</b>
Сем. Гмурецови	Podicipedidae
Ушат гмурец	Podiceps auritus
Голям гмурец	Podiceps cristatus
Червеноврат гмурец	Podiceps grisegena
Черноврат гмурец	Podiceps nigricollis
Малък гмурец	Tachybaptus ruficollis
<b>РАЗРЕД БУРЕВЕСТНИКОПОДОБНИ</b>	<b>PROCELLARIIFORMES</b>
Сем. Буревестникови	Procellariidae
Жълтоклюн буревестник	Calonectris /Procellaria/ diomedea
Обикновен буревестник	Puffinus yelkouan
<b>РАЗРЕД ПЕЛИКАНОПОДОБНИ</b>	<b>PELECANIFORMES</b>
Сем. Корморани	Phalacrocoracidae
Среден корморан	Phalacrocorax aristotelis
Малък корморан	Phalacrocorax pygmeus (*)
Сем. Пеликани	Pelecanidae
Къдроглав пеликан	Pelecanus crispus (*)
Розов пеликан	Pelecanus onocrotalus
Сем. Рибоядови	Sulidae
Бял рибояд	Morus bassanus
<b>РАЗРЕД ЩЪРКЕЛОПОДОБНИ</b>	<b>CICONIIFORMES</b>
Сем. Чаплови	Ardeidae
Гривеста чапла	Ardeola ralloides
Ръждива чапла	Ardea purpurea
Сива чапла	Ardea cinerea
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

Бяла лопатарка	<i>Platalea leucorodia</i>
Блестящ ибис	<i>Plegadis falcinellus</i>
Сем. Фламингови	Phoenicopteridae
Розово фламинго	<i>Phoenicopterus ruber</i>
<b>РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ</b>	<b>ANSERIFORMES</b>
Сем. Патицови	Anatidae
Сърпокрила патица	<i>Anas falcata</i>
Сива патица	<i>Anas strepera</i>
Малка белочела гъска	<i>Anser erythropus</i>
Посевна гъска	<i>Anser fabalis</i>
Сива гъска	<i>Anser anser</i>
Снежна гъска	<i>Anser caerulescens</i>
Белоока потапница	<i>Aythya nyroca</i>
Кафявоглава потапница	<i>Aythya ferina</i>
Планинска потапница	<i>Aythya marila</i>
Червеногуша гъска	<i>Branta ruficollis</i>
Звънарка	<i>Bucephala clangula</i>
Ледена потапница	<i>Clangula hyemalis</i>
Тундров лебед	<i>Cygnus bewickii</i>
Ням лебед	<i>Cygnus olor</i>
Поен лебед	<i>Cygnus cygnus</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>
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>
<b>РАЗРЕД СОКОЛОПОДОБНИ</b>	<b>FALCONIFORMES</b>
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>
Кръстат (царски) орел	<i>Aquila heliaca</i>
Малък креслив орел	<i>Aquila pomarina</i>
Степен орел	<i>Aquila rapax</i>
Обикновен мишелов	<i>Buteo buteo</i>

Северен мишелов	<i>Buteo lagopus</i>
Белоопашат мишелов	<i>Buteo rufinus</i>
Орел змияр	<i>Circaetus gallicus</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>
Пепелява каня	<i>Elanus caeruleus</i>
Брадат лешояд	<i>Gypaetus barbatus</i> (*)
Белоглав лешояд	<i>Gyps fulvus</i> (*)
Белоопашат морски орел	<i>Haliaeetus albicilla</i> (*)
Ястребов орел	<i>Hieraaetus fasciatus</i>
Малък орел	<i>Hieraaetus 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 (Керкенец)	<i>Falco tinnunculus</i>
Вечерна ветрушка	<i>Falco vespertinus</i>
<b>РАЗРЕД КОКОШОПОДОБНИ</b>	<b>GALLIFORMES</b>
Сем. Фазанови	Phasianidae
Лещарка	<i>Bonasa bonasia</i>
<b>РАЗРЕД ЖЕРАВОПОДОБНИ</b>	<b>GRUIFORMES</b>
Сем. Жеравови	Gruidae
Момин жерав	<i>Anthropoides virgo</i>
Сив жерав	<i>Grus grus</i>
Сем. Дърдавцови	Rallidae
Ливаден дърдавец	<i>Crex crex</i> (*)
Зеленоножка	<i>Gallinula chloropus</i>
Голяма пъструшка	<i>Porzana porzana</i>
Средна пъструшка	<i>Porzana parva</i>
Малка пъструшка	<i>Porzana pusilla</i>
Воден дърдавец	<i>Rallus aquaticus</i>
Сем. Дроплови	Otididae
Дропла	<i>Otis tarda</i>
Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>
<b>РАЗРЕД ДЪЖДОСВИРЦОПОДОБНИ</b>	<b>CHARADRIIFORMES</b>
Сем. Туриликови	Burhinidae

Турилик	<i>Burhinus oedicnemus</i>
Сем. Дъждосвирцови	Charadriidae
Каменообръщач	<i>Arenaria interpres</i>
Морски дъждосвирец	<i>Charadrius alexandrinus</i>
Речен дъждосвирец	<i>Charadrius dubius</i>
Пясъчен дъждосвирец	<i>Charadrius hiaticula</i>
Планински дъждосвирец	<i>Eudromias morinellus</i>
Шипокрила калугерица	<i>Haplopterus spinosus</i>
Златистопер дъждосвирец	<i>Pluvialis apricaria</i>
Сребристорпер дъждосвирец	<i>Pluvialis squatarola</i>
Обикновена калугерица	<i>Vanellus vanellus</i>
Белоопашата калугерица	<i>Vanellus leucurus</i>
Сем. Стридоядови	Haematopidae
Стридояд	<i>Haematopus ostralegus</i>
Сем. Бекасови	Scolopacidae
Късокрил кюкавец	<i>Actitis hypoleucos</i>
Трипръст брегобегач	<i>Calidris alba</i>
Тъмногръд брегобегач	<i>Calidris alpina</i>
Голям брегобегач	<i>Calidris canutus</i>
Кривоклюн брегобегач	<i>Calidris ferruginea</i>
Малък брегобегач	<i>Calidris minuta</i>
Сив брегобегач	<i>Calidris temminckii</i>
Голяма бекачина	<i>Gallinago media</i>
Плоскоклюн блатобегач	<i>Limicola falcinellus</i>
Черноопашат крайбрежен бекас	<i>Limosa limosa</i>
Пъстроопашат крайбрежен бекас	<i>Limosa lapponica</i>
Малка бекачина	<i>Lymnocyptes minimus</i>
Голям свирец	<i>Numenius arquata</i>
Малък свирец	<i>Numenius phaeopus</i>
Тънкоклюн свирец	<i>Numenius tenuirostris</i>
Бойник	<i>Philomachus pugnax</i>
Голям червеноног водобегач	<i>Tringa erythropus</i>
Малък горски водобегач	<i>Tringa glareola</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. Саблеклюнови	Recurvirostridae
Кокилобегач	<i>Himantopus himantopus</i>
Саблеклюн	<i>Recurvirostra avosetta</i>
Сем. Листоногови	Phalaropodidae
Тънкоклюн листоног	<i>Phalaropus lobatus</i>
Плоскоклюн листоног	<i>Phalaropus fulicarius</i>
Сем. Огърличникови	Glareolidae
Кафявокрил огърличник	<i>Glareola pratincola</i>
Чернокрил огърличник	<i>Glareola nordmanni</i>

Сем. Чайкови	Lariidae
Белобуза рибарка	Chlidonias hybridus
Белокрила рибарка	Chlidonias leucopterus
Черна рибарка	Chlidonias niger
Дебелоклюна рибарка	Geochelidon nilotica
Чайка буревестница	Larus canus
Малка черногърба чайка	Larus fuscus
Дългоклюна чайка	Larus genei
Голяма черногърба чайка	Larus marinus
Малка черноглава чайка	Larus melanocephalus
Малка чайка	Larus minutus
Речна чайка	Larus ridibundus
Трипръста чайка	Rissa tridactyla
Белочела рибарка	Sterna albifrons
Каспийска рибарка	Sterna caspia
Речна рибарка	Sterna hirundo
Гривеста рибарка	Sterna sandvicensis
Полярна рибарка	Sterna paradisaea
Сем. Морелетникови	Stercorariidae
Голям морелетник	Stercorarius pomarinus
Среден морелетник	Stercorarius parasiticus
<b>РАЗРЕД ГЪЛЪБОПОДОБНИ</b>	<b>COLUMBIFORMES</b>
Сем. Пустинаркови	Pteroclididae
Пухопръста пустинарка	Syrhaptus paradoxus
Сем. Гълъбови	Columbidae
Див скален гълъб	Columba livia livia
Гълъб хралупар	Columba oenas
<b>РАЗРЕД КУКУВИЦОПОДОБНИ</b>	<b>CUCULIFORMES</b>
Сем. Кукувицови	Cuculidae
Качулата кукувица	Clamator glandarius
Обикновена кукувица	Cuculus canorus
<b>РАЗРЕД СОВОПОДОБНИ</b>	<b>STIGIFORMES</b>
Сем. Забулени сови	Tytonidae
Забулена сова	Tyto alba
Сем. Същински сови	Strigidae
Пернатонога кукумявка	Aegolius funereus
Горска ушата сова	Asio otus
Блатна сова	Asio flammeus
Домашна кукумявка	Athene noctua
Бухал	Bubo bubo
Врабчова кукумявка	Glaucidium passerinum
Снежна сова	Nyctea scandiaca
Чухал	Otus scops
Горска улулица	Strix aluco
Уралска улулица	Strix uralensis
Ястребова сова	Surnia ulula

РАЗРЕД КОЗОДОЕПОДОБНИ	CAPRIMULGIFORMES
Сем. Козодоеви	Caprimulgidae
Козодой	Caprimulgus europaeus
РАЗРЕД БЪРЗОЛЕТОПОДОБНИ	APODIFORMES
Сем. Бързолетови	Apodidae
Черен бързолет	Apus apus
Алпийски бързолет	Apus melba
Блед бързолет	Apus pallidus
РАЗРЕД СИНЯВИЦОПОДОБНИ	CORACIIFORMES
Сем. Земеродни рибарчета	Alcedinidae
Земеродно рибарче	Alcedo atthis
Сем. Синявицови	Coraciidae
Синявица	Coracias garrulus
Сем. Пчелоядови	Meropidae
Зелен пчелояд	Merops persicus
Сем. Папунякови	Upopidae
Папуняк	Upupa epops
РАЗРЕД КЪЛВАЧОПОДОБНИ	PICIFORMES
Сем. Кълвачови	Picidae
Черен кълвач	Dryocopus martius
Голям пъстър кълвач	Dendrocopos major
Сирийски пъстър кълвач	Dendrocopos syriacus
Среден пъстър кълвач	Dendrocopos medius
Белогръб кълвач	Dendrocopos leucotos
Малък пъстър кълвач	Dendrocopos minor
Въртошийка	Jynx torquilla
Трипръст кълвач	Picoides tridactylus
Сив кълвач	Picus canus
Зелен кълвач	Picus viridis
РАЗРЕД ВРАБЧОПОДОБНИ	PASSERIFORMES
Сем. Чучулигови	Alaudidae
Полска чучулига	Alauda arvensis
Късопръста чучулига	Calandrella brachydactyla
Сива чучулига	Calandrella rufescens
Балканска чучулига	Eremophila alpestris
Качулата чучулига	Galerida cristata
Горска чучулига	Lullula arborea
Дебелоклюна чучулига	Melanocorypha calandra
Белокрила чучулига	Melanocorypha leucoptera
Сем. Лястовицови	Hirundinidae
Градска лястовица	Delichon urbica
Селска лястовица	Hirundo rustica
Червенокръста лястовица	Hirundo daurica
Скална лястовица	Ptyonoprogne rupestris
Брегова лястовица	Riparia riparia
Сем. Стърчиопашкови	Motacillidae

Полска бърбрица	<i>Anthus campestris</i>
Горска бърбрица	<i>Anthus trivialis</i>
Ливадна бърбрица	<i>Anthus pratensis</i>
Тундрова бърбрица	<i>Anthus cervinus</i>
Планинска бърбрица	<i>Anthus spinoletta</i>
Лимонена стърчиопашка	<i>Motacilla citreola</i>
Жълта стърчиопашка	<i>Motacilla flava</i>
Планинска стърчиопашка	<i>Motacilla cinerea</i>
Бяла стърчиопашка	<i>Motacilla alba</i>
Сем. Копринаркови	Bombycillidae
Копринарка	<i>Bombycilla garrulus</i>
Сем. Водни косове	Cinclidae
Воден кос	<i>Cinclus cinclus</i>
Сем. Орехчета	Troglodytidae
Орехче	<i>Troglodytes troglodytes</i>
Сем. Завирушкови	Prunellidae
Сивогуша завирушка	<i>Prunella modularis</i>
Пъстрогуша завирушка	<i>Prunella collaris</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>
Пустинно каменарче	<i>Oenanthe deserti</i>
Скално каменарче	<i>Oenanthe finschii</i>
Испанско каменарче	<i>Oenanthe hispanica</i>
Ориенталско каменарче	<i>Oenanthe isabellina</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>
Белогуш дрозд	<i>Turdus torquatus</i>
Кос	<i>Turdus merula</i>
Черногуш дрозд	<i>Turdus ruficollis</i>
Хвойнов дрозд	<i>Turdus pilaris</i>
Поен дрозд	<i>Turdus philomelos</i>
Беловежд дрозд	<i>Turdus iliacus</i>
Имелов дрозд	<i>Turdus viscivorus</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>
Малък маслинов присмехулник	<i>Hippolais pallida</i>
Голям маслинов присмехулник	<i>Hippolais olivetorum</i>
Градински присмехулник	<i>Hippolais icterina</i>
Полски цвъркач	<i>Locustella naevia</i>
Речен цвъркач	<i>Locustella fluviatilis</i>
Тръстиков цвъркач	<i>Locustella luscinioides</i>
Планински певец	<i>Phylloscopus bonelli</i>
Жълтоглав певец	<i>Phylloscopus proregullus</i>
Буков певец	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
Елов певец	<i>Phylloscopus collybita</i>
Брезов певец	<i>Phylloscopus trochilus</i>
Червеногушо коприварче	<i>Sylvia cantillans</i>
Малко черноглаво коприварче	<i>Sylvia melanocephala</i>
Орфеево коприварче	<i>Sylvia hortensis</i>
Ястребогушо коприварче	<i>Sylvia nisoria</i>
Малко белогушо коприварче	<i>Sylvia curruca</i>
Голямо белогушо коприварче	<i>Sylvia communis</i>
Градинско коприварче	<i>Sylvia borin</i>
Голямо черноглаво коприварче	<i>Sylvia atricapilla</i>
Черногушо коприварче	<i>Sylvia rueppelli</i>
Жълтоглаво кралче	<i>Regulus regulus</i>
Червеноглаво кралче	<i>Regulus ignicapillus</i>
Сем. Мухоловкови	<i>Muscicapidae</i>
Сива мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>
Червеногуша мухоловка	<i>Ficedula parva</i>
Беловрата мухоловка	<i>Ficedula albicollis</i>
Полубеловрата мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>
Жалобна мухоловка	<i>Ficedula hypoleuca</i>
Сем. Мустакати синигери	<i>Timaliidae</i>
Мустакат синигер	<i>Panurus biarmicus</i>
Сем. Дългоопашати синигери	<i>Aegithalidae</i>
Дългоопашат синигер	<i>Aegithalos caudatus</i>
Сем. Синигерови	<i>Paridae</i>
Лъскавоглав синигер	<i>Parus palustris</i>
Жалобен синигер	<i>Parus lugubris</i>
Матовоглав синигер	<i>Parus montanus</i>
Качулат синигер	<i>Parus cristatus</i>
Черен синигер	<i>Parus ater</i>
Син синигер	<i>Parus caeruleus</i>



Голям синигер	<i>Parus major</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
Горска дърволазка	<i>Certhia familiaris</i>
Градинска дърволазка	<i>Certhia brachydactyla</i>
Сем. Торбогнезди синигери	Remizidae
Торбогнезд синигер	<i>Remiz pendulinus</i>
Сем. Авлигови	Oriolidae
Авлига	<i>Oriolus oriolus</i>
Сем. Сврачки	Laniidae
Червеногърба сврачка	<i>Lanius collurio</i>
Черночела сврачка	<i>Lanius minor</i>
Сива сврачка	<i>Lanius excubitor</i>
Червеноглава сврачка	<i>Lanius senator</i>
Белочела сврачка	<i>Lanius nubicus</i>
Сем. Вранови	Corvidae
Гарван	<i>Corvus corax</i>
Сокерица	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
Жълтоклюна гарга	<i>Pyrrhocorax graculus</i>
Сем. Скорцови	Sturnidae
Розов скорец	<i>Sturnus roseus</i>
Сем. Тъкачови	Ploceidae
Снежна чинка	<i>Montifringilla nivalis</i>
Испанско врабче	<i>Passer hispaniolensis</i>
Полско врабче	<i>Passer montanus</i>
Скално врабче	<i>Petronia petronia</i>
Сем. Чинкови	Fringillidae
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>
Кръсточовка	<i>Loxia curvirostra</i>
Червенушка	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
Диво канарче	<i>Serinus serinus</i>
Сем. Овесаркови	Emberizidae
Лапландска овесарка	<i>Calcarius lapponicus</i>
Белоглава овесарка	<i>Emberiza leucocephalos</i>

Жълта овесарка	<i>Emberiza citrinella</i>
Зеленогуша овесарка	<i>Emberiza cirrus</i>
Сивоглава овесарка	<i>Emberiza cia</i>
Градинска овесарка	<i>Emberiza hortulana</i>
Белогоуша овесарка	<i>Emberiza rustica</i>
Малка овесарка	<i>Emberiza pusilla</i>
Тръстикова овесарка	<i>Emberiza schoeniclus</i>
Черноглава овесарка	<i>Emberiza melanocephala</i>
Сива овесарка	<i>Miliaria calandra</i>
Снежна овесарка	<i>Plectrophenax nivalis</i>
<b>ВЛЕЧУГИ</b>	<b>REPTILIA</b>
<b>РАЗРЕД КОСТЕНУРКИ</b>	<b>CHELONIA (TESTUDINES)</b>
Сем. Морски костенурки	Cheloniidae
Зелена морска костенурка	<i>Chelonia mydas</i>
Карета	<i>Caretta caretta</i>
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>
Южна блатна костенурка	<i>Mauremys rivulata</i> ( <i>Mauremis caspica rivulata</i> )
<b>РАЗРЕД ГУЩЕРИ</b>	<b>LACERTILIA (SAURIA)</b>
Сем. Сцинкови гущери	Scincidae
Късокрак гущер	<i>Ablepharus kitaibeli</i>
Сем. Гущери	Lacertidae
Ливаден гущер	<i>Lacerta agilis</i>
Ивичест гущер	<i>Lacerta trilineata</i>
Зелен гущер	<i>Lacerta viridis</i>
Живороден гущер	<i>Lacerta vivipara</i> ( <i>Zootoca vivipara</i> )
Змиеок гущер	<i>Ophisops elegans</i>
Македонски гущер	<i>Podarcis erhardii</i>
Стенен гущер	<i>Podarcis muralis</i>
Кримски гущер	<i>Podarcis taurica</i>
Сем. Гекони	Gekkonidae
Нощен гущер (гекон)	<i>Cyrtopodion kotschy</i> ( <i>Gymnodactylus kotschy</i> )
Сем. Слепоци	Anguidae
Слепок	<i>Anguis fragilis</i>
Жълтокореман гущер	<i>Ophisaurus apodus</i>
<b>РАЗРЕД ЗМИИ</b>	<b>OPHIDIA</b>
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> ( <i>Platyceps najadum</i> )
Смок-стрелец (Синурник)	<i>Coluber caspius</i> ( <i>Coluber jugularis caspius</i> )
Черноврата стрелушка	<i>Coluber rubriceps</i> ( <i>Platyceps collaris</i> ) (*)
Медянка	<i>Coronella austriaca</i>
Леопардов смок	<i>Elaphe situla</i> ( <i>Zamenis situla</i> ) (*)
Ивичест смок	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
Пъстър смок	<i>Elaphe sauromates</i>
Смок мишкар	<i>Elaphe longissima</i> ( <i>Zamenis longissimus</i> )
Вдлъбнаточел смок	<i>Malpolon monspessulanus</i>
Сива водна змия	<i>Natrix tessellata</i>
Котешка змия	<i>Telescopus fallax</i>
Сем. Отровници	Viperidae
Пепелянка	<i>Vipera ammodytes</i>
Острумуцунеста усойница	<i>Vipera ursinii</i>
<b>ЗЕМНОВОДНИ</b>	<b>AMPHIBIA</b>
<b>РАЗРЕД ОПАШАТИ</b>	<b>CAUDATA</b>
Сем. Саламандрови	Salamandridae
Дъждовник	<i>Salamandra salamandra</i>
Алпийски тритон	<i>Triturus alpestris</i>
Гребенест тритон	<i>Triturus cristatus</i>
Италиански тритон	<i>Triturus carnifex</i> ( <i>Triturus cristatus carnifex</i> )
Добруджански тритон	<i>Triturus dobrogicus</i>
Голям гребенест тритон	<i>Triturus karelinii</i> ( <i>Triturus cristatus karelinii</i> )
Обикновен (мальк) тритон	<i>Triturus vulgaris</i>
<b>РАЗРЕД БЕЗОПАШАТИ</b>	<b>ANURA</b>
Сем. Крастави жаби	Bufo
Зелена крастава жаба	<i>Bufo viridis</i>
Кафява крастава жаба	<i>Bufo bufo</i>
Сем. Кръглоезичести жаби	Discoglossidae
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
Гръцка дългокрака жаба	<i>Rana graeca</i>
<b>РИБИ</b>	<b>PISCES</b>
<b>РАЗРЕД ЕСЕТРОПОДОБНИ</b>	<b>ACIPENSERIFORMES</b>
Шип	<i>Acipenser nudiiventris</i>
Немска есетра	<i>Acipenser sturio</i>
<b>РАЗРЕД КОСТУРОПОДОБНИ</b>	<b>PERCIFORMES</b>
Сем. Костурови	Percidae
Високотел бибан	<i>Gymnocephalus baloni</i>
<b>2. БЕЗГРЪБНАЧНИ</b>	<b>2. INVERTEBRATES</b>

ТИП ЧЛЕНЕСТОНОГИ	ARTHRODOPA
КЛАС НАСЕКОМИ	INSECTA
РАЗРЕД ВОДНИ КОНЧЕТА	ODONATA
Сем. Гомфиди	Gomphidae
Офиогомфус	Ophiogomphus cecilia
Сем. Кордулегастриди	Cordulegastridae
Кордулегастер	Cordulegaster heros
Сем. Кобилички, либелулиди	Libellulidae
Леукориния	Leucorrhinia pectoralis
РАЗРЕД ПРАВОКРИЛИ	ORTHOPTERA
Сем. Обикновени дългопипални скакалци	Tettigoniidae
Малка сага	Saga pedo
Сем. Катантопиди	Catantopidae
Одонтоподизма	Odontopodisma rubripes
Обикновен паракалоптенус	Paracaloptenus caloptenoides
РАЗРЕД ТВЪРДОКРИЛИ	COLEOPTERA
Сем. Бръмбари бегачи	Carabidae
Карабус	Carabus hungaricus
Карабус	Carabus variolosus
Бръмбар рогач	Lucanus cervus
Алпийска розалия	Rosalia alpina
Сем. Листороги, торни бръмбари	Scarabaeidae
Осмодерма	Osmoderma eremita
Сем. Сечковци	Cerambycidae
Обикновен сечко	Cerambyx cerdo
РАЗРЕД ПЕПЕРУДИ	LEPIDOPTERA
Аполон червен	Papilionidae
Черен аполон	Parnassius apolo
Зеринция	Parnassius mnemosyne
Сем. Беянки	Zerynthia polyxena
Лептидея	Pieridae
Балканска жълтушка	Leptidea morsei
Жълтушка	Colias balcanica
Сем. Синевки	Colias myrmidone
Лицена	Lycaenidae
Полиоматус	Lycaena dispar
Гигантска синевка	Polyommatus eroides
Макулинеа	Maculinea arion
Сем. Многоцветници	Maculinea nausithous
Родопска кадийанка	Nymphalidae
Сатирче	Erebia rhodopensis
Апатура	Coenonympha oedipus
Хидриас	Apatura metis
Лофигна	Hypodryas maturna (Euphydryas maturna)
Бяло-v	Lophinga achine
	Nymphalis vaualbum

Сем. Лазиокампиди	Lasiocampidae
Торбогнезница	Eriogaster catax
Сем. Педомерки	Geometriade
Лигниоптера	Lignyoptera fumidaria
Сем. Вечерници	Sphingidae
Прозерпина	Psoserpinus proserpina
	Noctuidae
	Dioszeghyana schmidtii
	Saturniidae
Розово нощно пауново око	Perisomena caesigema
<b>РАЗРЕД ЦИПОКРИЛИ</b>	<b>HYMENOPTERA</b>
Сем. Мравки	Formicidae
Червена горска мравка	Formica rufa
<b>ТИП МЕКОТЕЛИ</b>	<b>MOLLUSCA</b>
<b>КЛАС ОХЛЮВИ</b>	<b>GASTROPODA</b>
<b>РАЗРЕД ДРЕВНИ ГАСТРОПОДИ</b>	<b>ARCHAEOGASTROPODA</b>
Сем. Неритиди	Neritidae
Ивичест теодоксус	Theodoxus transversalis
<b>РАЗРЕД ВОДНИ БЕЛОДРОБНИ ОХЛЮВИ</b>	<b>BASOMMATOPHORA</b>
Сем. Планорбиди	Planorbidae
Анизус	Anisus vorticulus
<b>КЛАС МИДИ</b>	<b>BIVALVIA</b>
Сем. Бисерни миди	Unionoideae
Бисерна мида	Unio crassus
<b>3. РАСТЕНИЯ</b>	<b>PLANTES</b>
<b>ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНИ</b>	<b>LICOPODIOPHYTA</b>
Сем. Шилолистни	Isoetaceae
Езерен шилолист	Isoetes lacustris
Сем. Плаунови	Lycopodiaceae
Алпийски дифазиаструм	Diphasiastrum alpinum
Сплескан дифазиаструм	Diphasiastrum complanatum
Блатна ликоподиела	Lycopodiella inundata (Lepidotis inundata)
<b>ОТДЕЛ ПАПРАТОВИДНИ</b>	<b>POLYPODIOPHYTA (PTERIDOPHYTA)</b>
Сем. Адianto	Adiantaceae
Венерин косъм	Adiantum capillus-veneris
Сем. Изтравничеви	Aspleniaceae
Клиновидно изтравниче	Asplenium cuneifolium
Люспесто изтравниче	Asplenium lepidum
Сем. Скритолинейникови	Cryptogrammaceae
Къдрав скритолинейник	Cryptogramma crispa
Сем. Дриоптерисови	Dryopteridaceae
Алпийска крехка папрат	Cystopteris alpina
Вилариев дриоптерис	Dryopteris villarii
Сем. Разковничеви	Marsileaceae
Четирилистно разковниче	Marsilea quadrifolia

Сем. Змийскоезикови	Ophioglossaceae
Лайкова лунна папрат	Botrychium matricariifolium
Сем. Царскопапратови	Osmundaceae
Царска папрат	Osmunda regalis
Сем. Многоножкови	Polypodiaceae
Камбрийска сладка папрат	Polypodium cambricum ( P. australe)
Сем. Лейкови	Salviniaceae
Плаваща лейка	Salvinia natans
Сем. Синоптеридови	Sinopteridaceae
Персийски крайспорник	Cheilanthes persica
Сем. Телиптеридови	Thelypteridaceae
Блатен телиптерис	Thelypteris palustris
<b>ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННИ</b>	<b>PINOPHYTA</b>
Сем. Кипарисови	Cupressaceae
Дървовидна хвойна	Juniperus excelsa
Казашка хвойна	Juniperus sabina
Сем. Ефедрови	Ephedraceae
Катерлива ефедрa	Ephedra campylopoda
Обикновена ефедрa	Ephedra distachya
Сем. Борови	Pinaceae
Калабрийски бор	Pinus brutia
Сем. Тисови	Taxaceae
Обикновен тис	Taxus baccata
<b>ОТДЕЛ ПОКРИТОСЕМЕННИ</b>	<b>MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMAE)</b>
Сем. Страшникови	Acanthaceae
Бодлив стражник	Acanthus spinosus
Сем. Кленови	Aceraceae
Визианов клен	Acer heldreichii ssp. visianii
Сем. Лаваницови	Alismataceae
Парнасиева калдезия	Caldesia parnasifolia
Сем. Кокичеви	Amarylidaceae
Елвезиево кокиче	Galanthus elwesii
Снежно кокиче	Galanthus nivalis
Пясъчна лилия	Pancratium maritimum
Сем. Сенникоцветни	Apiaceae (Umbeliferae)
Възлоцветна целина	Apium nodiflorum
Пълзяща целина	Apium repens
Крайбрежен асродаукус	Astrodaucus littoralis
Бунимум	Bunium ferulaceum
Дълголистна урока	Bupleurum longifolium
Лютиковидна урока	Bupleurum ranunculoides
Алпийски кахрис	Cachrys alpina
Отровна цикута	Cicuta virosa
Приморски ветрогон	Eryngium maritimum
Дланевидолистен ветрогон	Eryngium palmatum
Източна тимянка	Ferula orientalis

Архангеликов лазерпициум	<i>Laserpitium archangelica</i>
Странджански воден морач	<i>Oenanthe tenuifolia</i>
Широколистен опопанакс	<i>Opopanax hironium</i> ssp. <i>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 ferulacea</i>
Български порезник	<i>Seseli bulgaricum</i>
Дегенов порезник	<i>Seseli degenii</i>
Теснолистен ручейник	<i>Sium sisarum</i>
Морковидна стефанофия	<i>Stefanoffia daucoides</i>
Синкава триния	<i>Trinia glauca</i> ssp. <i>carniolica</i>
Тургениопсис	<i>Turgeniopsis foeniculacea</i>
Сем. Тойнови	Apocynaceae
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 змиярник	<i>Arum alpinum</i>
Обикновен дракункулус	<i>Dracunculus vulgaris</i>
Сем. Копитникови	Aristolochiaceae
Кръглолистна вълча ябълка	<i>Aristolochia rotunda</i>
Сем. Сложноцветни	Asteraceae
Урумов равнец	<i>Achillea kotschyi</i> ( <i>Achillea urumoffii</i> )
Прилегналовлакнест равнец	<i>Achillea leptophylla</i>
Бледожълт равнец	<i>Achillea ochroleuca</i>
Тракийски равнец	<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>
Борисово подрумиче	<i>Anthemis regis-borisii</i>
Влакнесто подрумиче	<i>Anthemis rumelica</i>
Иваново подрумиче	<i>Anthemis sancti-johannis</i>
Стрибърново подрумиче	<i>Anthemis stribrnyi</i>
Плосколюспесто подрумиче	<i>Anthemis virescens</i>
Храстовиден пелин	<i>Artemisia chamaemelifolia</i>
Тъмнлюспест пелин	<i>Artemisia eriantha</i>
Тънкожилест пелин	<i>Artemisia lerchiana</i>
Светлолюспест пелин	<i>Artemisia pedemontana</i>
Родопски магарешки бодил	<i>Carduus rhodopaeus</i> ( <i>C. adpressus</i> ssp. <i>rhodopaeus</i> )
Тракийски магарешки бодил	<i>Carduus thracicus</i>

Ахтарова метличина	<i>Centaurea achtarovii</i>
Пясъчна метличина	<i>Centaurea arenaria</i>
Тъмнопурпурна метличина	<i>Centaurea atropurpurea</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>
Янкева метличина	<i>Centaurea jankae</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>
Вагеницова метличина	<i>Centaurea wagenitziana</i>
Урумов кривец	<i>Chondrilla urumoffii</i>
Българска паламида	<i>Cirsium bulgaricum</i>
Панчичева цицербита	<i>Cicerbita pancicii</i>
Крилатолистна цицербита	<i>Cicerbita plumieri</i>
Стоянова паламида	<i>Cirsium stojanovii</i>
Битинска дрипавка	<i>Crepis bithynica</i>
Шахтова дрипавка	<i>Crepis schachtii</i>
Стоянова дрипавка	<i>Crepis stojanovii</i>
Леплива дитрихия (лепкав оман)	<i>Dittrichia viscosa (Inula viscosa)</i>
Вихренска злолетница	<i>Erigeron vichrensis</i>
Планински жълт смил	<i>Helichrysum plicatum</i>
Белоградчишка рунянка	<i>Hieracium belogradcense</i>
Елиптичнолистен оман	<i>Inula spiraeifolia</i>
Ледебуров миск	<i>Jurinea ledebourii</i>
Бодлив миск	<i>Jurinea tzar-ferdinandii</i>
Татарска салата	<i>Lactuca tatarica</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>
Субалпийски спорез	<i>Senecio subalpinus</i>
Български сърпец	<i>Serratula bulgarica</i>
Блатен спорез	<i>Sonchus palustris</i>



Вълнеста козя брада	<i>Tragopogon floccosus</i>
Стрибърнова козя брада	<i>Tragopogon stribrnyi</i>
Пикровиден уроспермум	<i>Urospermum picroides</i>
Сем. Киселтърнови	Berberidaceae
Епимедиум	<i>Epimedium pubigerum</i>
Сем. Грапаволистни	Boraginaceae
Йорданова айважива	<i>Alkanna jordanovii</i>
Стрибърнова айважива	<i>Alkanna stribrnyi</i>
Синя айважива	<i>Alkanna tinctoria</i>
Давидово винче	<i>Anchusa davidovii</i>
Гмелиново винче	<i>Anchusa gmelinii</i>
Македонско винче	<i>Anchusa macedonica</i>
Дългостълбчесто винче	<i>Anchusa stylosa</i>
Веленовскиевото винче	<i>Anchusa velenovskyi</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>
Червено усойниче	<i>Echium russicum</i>
Родопско омразниче	<i>Onosma rhodopaea</i>
Сем. Кръстоцветни	Brassicaceae (Cruciferae)
Арабска етионема	<i>Aethionema arabicum</i>
Борзеанов игловръх	<i>Alyssum borzaeanum</i>
Пирински игловръх	<i>Alyssum cuneifolium</i> ssp. <i>pirinicum</i>
Орбелийски игловръх	<i>Alyssum orbelicum</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</i> ssp. <i>Scardica</i>
Черноморска ауруния	<i>Aurinia uechtriziana</i> ( <i>Lepidotrichum uechtrizianum</i> )
Пиринско зеле	<i>Brassica nivalis</i> ssp. <i>jordanoffii</i>
Тракийска овчарска торбичка	<i>Capsella thracica</i>
Дребноцветна горва	<i>Cardamine parviflora</i>
Пензешова горва	<i>Cardamine penzesii</i>
Татарско диво зеле	<i>Crambe tataria</i>
Балканска рупа	<i>Draba korabensis</i>
Качулата боянка	<i>Erysimum comatum</i>
Четириръбеста боянка	<i>Erysimum quadrangulum</i> ( <i>Syrenia cana</i> auct.)
Алиботушка боянка	<i>Erysimum slavjankae</i>
Горски вечерник	<i>Hesperis sylvestris</i>
Балкански вечерник	<i>Hesperis theophrasti</i>
Полегнал многосеменник	<i>Hymenolobus procumbens</i> ( <i>Hornungia procumbens</i> )
Скален иберис	<i>Iberis saxatilis</i>
Ъглолистна малколмия	<i>Malcolmia orsiniana</i> ssp. <i>angulifolia</i>

Сръбска малколмия	<i>Malcolmia serbica</i>
Дребна марезия	<i>Maresia nana</i>
Ароматна матиола	<i>Matthiola odoratissima</i>
Алпийско притцелаго	<i>Pritzelago alpina</i> ssp. <i>brevicaulis</i> ( <i>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	Callitrichae brutia
Сем. Камбанкови	Campanulaceae
Евксинска камбанка	<i>Campanula euxina</i>
Йорданова камбанка	<i>Campanula jordanovii</i>
Вълнеста камбанка	<i>Campanula lanata</i>
Широколистна камбанка	<i>Campanula latifolia</i>
Орфанийска камбанка	<i>Campanula orphanidea</i> ( <i>Petkovia orphanidea</i> )
Трансилванска камбанка	<i>Campanula transsilvanica</i>
Променливоцветна камбанка	<i>Campanula versicolor</i>
Сръбски едрайант	<i>Edraianthus serbicus</i>
Българско вятърче	<i>Jasone bulgarica</i>
Румелийски трахелиум	<i>Trachelium rumelianum</i> ( <i>T. jacquinii</i> )
Сем. Капаридови	Capparidaceae
Сераделовидно клеоме	<i>Cleome ornithopodioides</i>
Сем. Бъзови	Caprifoliaceae
Дебърски бъз	<i>Sambucus deborensis</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 rhodopaea</i>
Твърдолистна песьчарка	<i>Arenaria rigida</i>
Картузиански карамфил	<i>Dianthus carthusianorum</i>
Унгарски карамфил	<i>Dianthus kladovanus</i> ( <i>D. pontederiae</i> ssp. <i>kladovanus</i> )
Дреновски карамфил	<i>Dianthus drenowskyanus</i>
Картъловиден карамфил	<i>Dianthus nardiformis</i>
Бледоцветен карамфил	<i>Dianthus pallidiflorus</i>
Стрибърнов карамфил	<i>Dianthus stribnyi</i>
Урумов карамфил	<i>Dianthus urumoffii</i>
Текирска мишорка	<i>Gypsophylla tekirae</i>
Тройновилужна мишорка	<i>Gypsophylla trichotoma</i>
Дилянова 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 thessala</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
Влакнеста басия	<i>Bassia hirsuta</i>
Обикновено халимионе	<i>Halimione pedunculata</i>
Тученичево халимионе	<i>Halimione portulacoides</i>
Петросимония	<i>Petrosimonia brachiata</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> (C. elegantissimum)
Парнаска поветица	<i>Convolvulus boissieri</i> ssp. <i>parnassicus</i> (C. compactus)
Зюндерманова поветица	<i>Convolvulus boissieri</i> ssp. <i>suendermannii</i> (C. suendermannii)
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
Дебелоллист	<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
Карниолска блатница	<i>Eleocharis carniolica</i>
Сем. Лугачкови	Dipsacaceae
Византийско червеноглавче	<i>Knautia byzantina</i>
Динарско червеноглавче	<i>Knautia dinarica</i>
Сем. Росянкови	Droseraceae
Жлезиста алдрованда	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
Кръглолистна росянка	<i>Drosera rotundifolia</i>
Сем. Миризливовърбови	Elaeagnaceae
Облепиха	<i>Hippophae rhamnoides</i>

Сем. Наводникови	Elatinaceae
Прешленолистен наводник	Elatine alsinastrum
Тритичинков наводник	Elatine triandra
Сем. Емпетрови	Empetraceae
Черен емпетрум	Empetrum nigrum
Сем. Пиренови	Ericaceae
Гола кумарка	Arbutus andrachne
Жлезиста кумарка	Arbutus unedo
Калуна	Calluna vulgaris
Пирен	Erica arborea
Миртолистна зеленика	Rhododendron myrtifolium
Странджанска зеленика	Rhododendron ponticum
Кавказка боровинка	Vaccinium arctostaphylos
Сем. Млечкови	Euphorbiaceae
Алепска млечка	Euphorbia aleppica
Лъскаволистна млечка	Euphorbia lucida
Пясъчна млечка	Euphorbia peplis
Сем. Бобови	Fabaceae (Leguminosae)
Златна раменка	Anthyllis aurea
Айтоски клин	Astracantha aitosis
Тракийски клин	Astracantha thracica (Astragalus thracicus)
Алпийско сграбиче	Astragalus alopecurus
Рогчесто сграбиче	Astragalus corniculatus
Вълнестоцветно сграбиче	Astragalus dasyanthus
Безстъблочно сграбиче	Astragalus exscapus
Мехуресточашково сграбиче	Astragalus physocalix
Мъхнатоцветно сграбиче	Astragalus pubiflorus
Вилмотиево сграбиче	Astragalus wilmottianus
Карагана	Caragana frutex
Ковачев зановец	Chamaecytisus kovacevii
Нейчев зановец	Chamaecytisus neicheffii
Регенсбургски зановец	Chamaecytisus ratisbonensis
Цариградски нахут	Cicer montbretii
Немска жълтуга	Genista germanica
Влакнеста жълтуга	Genista pilosa
Гол сладник	Glycyrrhiza glabra
Пълзящ гръмотрън	Ononis repens
Сем. Букови	Fagaceae
Пърнар	Quercus coccifera
Местенски дъб	Quercus mestensis
Тракийски дъб	Quercus thracica
Троянски дъб	Quercus trojana
Сем. Франкениеви	Frankeniaceae
Франкения	Frankenia pulverulenta
Сем. Тинтявови	Gentianaceae
Пронизанолистна блекстония	Blackstonia perfoliata
Крайбрежен червен кантарион	Centaurium littorale

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>
Осилест здравец	<i>Geranium aristatum</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. Звъникови	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. Хипуридови	Hyppuridaceae
Обикновен хипурис	<i>Hippuris vulgaris</i>
Сем. Водянки	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 перуника	<i>Iris aphylla</i>
Луковична пролетка	<i>Romulea bulbocodium</i>
Гръцка пролетка	<i>Romulea linaresii</i> ssp. <i>graeca</i>
Сем. Дзукови	Juncaceae
Жабешка дзука	<i>Juncus ranarius</i>
Трицветна дзука	<i>Juncus triglumis</i>
Разперена светлика	<i>Luzula deflexa</i>
Сем. Дзуковидни	Juncaginaceae
Приморски триостренник	<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 forskaohlei</i>
Переста какула	<i>Salvia pinnata</i>
Кримска какула	<i>Salvia scabiosifolia</i>
Кримски миризлив бурен	<i>Sideritis syriaca (S. taurica)</i>
Пясъчен ранилист	<i>Stachys arenariaeformis</i>
Балкански ранилист	<i>Stachys balcanica</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>
Стоянова мащерка	<i>Thymus stojanovi</i>
Сем. Лентибулариеви	<i>Lentibulariaceae</i>
Южна мехурка	<i>Utricularia australis (U. neglecta)</i>
Дребна мехурка	<i>Utricularia minor</i>
Сем. Кремови	<i>Liliaceae</i>
Ръбестостъблен лук	<i>Allium angulosum</i>
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>
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 aureolina</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</i> (T. hageri)
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. Вододетелинови	Menyanthaceae
Трилистна 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 анакамптис	<i>Anacamptis pyramidalis</i>
Дремников главопрашник	<i>Cephalanthera epipactoides</i>
Венерино пантофче	<i>Cypripedium calceolus</i>
Месночервена дактилориза	<i>Dactylorhiza incarnata</i>
Калописиева дактилориза	<i>Dactylorhiza kalopissii</i>
Гройтеров дремник	<i>Epipactis greuterii</i>
Бледоустен дремник	<i>Epipactis leptochila</i>
Блатен дремник	<i>Epipactis palustris</i>
Пурпурен дремник	<i>Epipactis purpurata</i>
Безлистен епипогиум	<i>Epipogium aphyllum</i>
Пълзяща гудиера	<i>Goodyera repens</i>
Блатиста хамарбия	<i>Hammarbia paludosa</i>
Едногрудков херминиум	<i>Herminium monorchis</i>
Обикновена пърчовка	<i>Himantoglossum caprinum</i> (H. hircinum)
Недоразвит лимодорум	<i>Limodorum abortivum</i>
Льозелов липарис	<i>Liparis loeseli</i>
Сърцевиден тайник	<i>Listera cordata</i>
Обикновена пчелица	<i>Ophrys apifera</i>
Гръцка пчелица	<i>Ophrys argolica</i>
Двурога пчелица	<i>Ophrys cornuta</i> (O. scolopax ssp. cornuta)
Муховидна пчелица	<i>Ophrys insectifera</i>
Паяковидна пчелица	<i>Ophrys mammosa</i> (O. sphegodes ssp.)

Редкоцветен салеп  
Шлемовиден салеп  
Пеперудоцветен салеп  
Провански салеп  
Шпитцелов салеп  
Кълбеста траунстейнера  
Палешников серапиас  
Есенен спиралник  
Сем. Божурови  
Розов божур  
Теснолистен божур  
Сем. Макови  
Пирински мак  
Сем. Живовлекови  
Рогат живовлек  
Гигантски живовлек  
Сем. Саркофаеви  
Бесерова змийска трева  
Бяла змийска трева  
Далматинска змийска трева  
Татарска змийска трева  
Маноловска гърлица  
Българска гърлица  
Гмелинова гърлица  
Широколистна гърлица  
Мейерова гърлица  
Обикновена гърлица  
Сем. Житни  
Равенски ериантус  
Влагалищна власатка  
Сем. Телчаркови  
Суха телчарка  
Алпийска телчарка  
Горчива телчарка  
Сибирска телчарка  
Сем. Лападови  
Рилски ревен  
Сем. Ръждавецови  
Гъстолистна гренландия  
Тъполистен ръждавец  
Влакновиден ръждавец  
Сем. Игликови  
Тъполистен оклоп  
Мечо око  
Пролетно ботурче  
Блатна перушина

mammosa)  
*Orchis laxiflora*  
*Orchis militaris*  
*Orchis papilionaceae*  
*Orchis provincialis*  
*Orchis spitzelii*  
*Traunsteinera globosa* (*Orchis globosa*)  
*Serapias vomeraceae*  
*Spiranthes spiralis*  
Paeoniaceae  
*Paeonia mascula*  
*Paeonia tenuifolia*  
Papaveraceae  
*Papaver degenii*  
Plantaginaceae  
*Plantago cornuti*  
*Plantago maxima*  
Plumbaginaceae  
*Goniolimon besseranum*  
*Goniolimon collinum*  
*Goniolimon dalmaticum*  
*Goniolimon tataricum*  
*Limonium asterotrichum*  
*Limonium bulgaricum*  
*Limonium gmelinii*  
*Limonium latifolium*  
*Limonium meyeri*  
*Limonium vulgare*  
Poaceae (Gramineae)  
*Erianthus ravennae*  
*Festuca vaginata*  
Polygalaceae  
*Polygala acarnanica*  
*Polygala alpestris*  
*Polygala amarella*  
*Polygala sibirica*  
Polygonaceae  
*Rheum rhaponticum*  
Potamogetonaceae  
*Groenlandia densa*  
*Potamogeton friesii*  
*Potamogeton trichoides*  
Primulaceae  
*Androsace obtusifolia*  
*Cortusa matthioli*  
*Cyclamen coum*  
*Hottonia palustris*



Европейско ленивче	<i>Lysimachia thyrsiflora</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>
Унгарско крайснежно звънче	<i>Soldanella chrysostricta</i>
Пиринско крайснежно звънче	<i>Soldanella pirinica</i>
Сем. Муравови	Pyrolaceae
Кръглолистна мурава	<i>Pyrola rotundifolia</i>
Сем. Рафлезиеви	Rafflesiaceae
Цитинус	<i>Cytinus clusii</i>
Сем. Лютикови	Ranunculaceae
Волжки горицвет	<i>Adonis vogensis</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>
Кълбосеменно лютиче	<i>Ranunculus sphaerospermus</i>
Стояново лютиче	<i>Ranunculus stojanovii</i>
Вонящо обичниче	<i>Thalictrum foetidum</i>
Витошко лале	<i>Trollius europaeus</i>
Сем. Зърникови	Rhamnaceae
Алпийска 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>
Дребнолистен глог	<i>Crataegus microphylla</i>
Ориенталски глог	<i>Crataegus stevenii</i>
Триразделнолистен ериолобус	<i>Eriolobus trilobata</i>
Българско омайниче	<i>Geum bulgaricum</i>
Родопско омайниче	<i>Geum rhodopaeum</i>
Златноцветно прозорче	<i>Potentilla chrysantha</i>

Емилипопово прозорче	<i>Potentilla emili-popii</i>
Храстовидно прозорче	<i>Potentilla fruticosa</i>
Черногорско прозорче	<i>Potentilla montenegrina</i>
Ничичово прозорче	<i>Potentilla nicicii</i>
Мочурно прозорче	<i>Potentilla palustris</i>
Българска круша	<i>Pyrus bulgarica</i>
Дребноцветна сибалдия	<i>Sibbaldia parviflora</i>
Нарязанolistен тъжник	<i>Spiraea crenata</i>
Звънколистен тъжник	<i>Spiraea hypericifolia</i>
Върболистен тъжник	<i>Spiraea salicifolia</i>
Сем. Брошови	Rubiaceae
Странджанска лазаркиня	<i>Asperula involucrata</i>
Пиринска лазеркиня	<i>Asperula suberosa</i>
Дребно еньовче	<i>Galium demissum</i>
Низбягващо еньовче	<i>Galium procurrens</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 лндерния	<i>Lindernia procumbens</i>
Блатно пропадниче	<i>Pedicularis palustris</i>
Хоботниче	<i>Rhynchosorys elephas</i>
Карпатска тоция	<i>Tozzia alpina</i> ssp. <i>carpathica</i> (T. <i>carpathica</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 jankaeum</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>
Черноморско великденче	<i>Veronica euxina</i>
Сиво великденче	<i>Veronica glauca</i>
Гризebaхово великденче	<i>Veronica grisebachii</i>
Перестолистно великденче	<i>Veronica multifida</i>
Търилово великденче	<i>Veronica turrilliana</i>
Сем. Ежоглавичкови	Sparganiaceae
Теснолистна ежова главица	<i>Sparganium angustifolium</i>
Малка ежова главица	<i>Sparganium minimum</i>
Сем. Ракиговици	Tamaricaceae
Немска мирикария	<i>Myricaria germanica</i>
Сем. Телигонови	Theligonaceae
Телигониум	<i>Theligonum cynocrambe</i>
Сем. Тимелееви	Tymeleaceae
Благаево бясно дърво	<i>Daphne blagayana</i>
Лаврово бясно дърво	<i>Daphne laureola</i>
Странджанско бясно дърво	<i>Daphne pontica</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	Valerianeaceae
Келереров кентрантус	<i>Centranthus kellererii</i>
Цялолистна дялянка	<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>
Гризebaхова теменуга	<i>Viola grisebachiana</i>
Рилска теменуга	<i>Viola orbelica</i>

Блатна теменуга	<i>Viola palustris</i>
Дребна теменуга	<i>Viola parvula</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. 41, ал. 1

(Изм. и доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

Знакът "\*" означава всички видове от съответния род, без тези, включени в приложение № 3.

<b>1. ГРЪБНАЧНИ</b>	<b>1. VERTEBRATES</b>
<b>БОЗАЙНИЦИ</b>	<b>MAMMALIA</b>
<b>РАЗРЕД ХИЩНИЦИ</b>	<b>CARNIVORA</b>
Сем. Кучета	Canidae
Чакал	<i>Canis aureus</i>
Европейски вълк	<i>Canis lupus</i>
Сем. Порове	Mustelidae
Черен пор	<i>Mustela putorius</i>
Сем. Същински тюлени	Phocidae
Качулат тюлен	<i>Cystophora cristata</i>
Гренландски тюлен	<i>Phoca groenlandica</i>
<b>ПТИЦИ</b>	<b>AVES</b>
<b>РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ</b>	<b>ANSERIFORMES</b>
Сем. Патицови	Anatidae
Зеленоглава патица	<i>Anas platyrhynchos</i>
Лятно бърне	<i>Anas querquedula</i>
Зимно бърне	<i>Anas crecca</i>
Фиш	<i>Anas penelope</i>
Клопач	<i>Anas clypeata</i>
Шилоопашата патица	<i>Anas acuta</i>
Голяма белочела гъска	<i>Anser albifrons</i>
Качулата потапница	<i>Aythya fuligula</i>
<b>РАЗРЕД КОКОШОПОДОБНИ</b>	<b>GALLIFORMES</b>
Сем. Фазанови	Phasianidae
Планински кеклик	<i>Alectoris graeca graeca</i>
Тракийски кеклик	<i>Alectoris chukar</i>
Пъдпъдък	<i>Coturnix coturnix</i>
Яребица	<i>Perdix perdix</i>
Колхидски фазан	<i>Phasianus colchicus</i>

Глухар	Tetrao urogallus
<b>РАЗРЕД ЖЕРАВОПОДОБНИ</b>	<b>GRUIFORMES</b>
Лиска	Fulica atra
<b>РАЗРЕД ДЪЖДОСВИРЦОПОДОБНИ</b>	<b>CHARADRIIFORMES</b>
Сем. Бекасови	Scolopacidae
Средна бекачина	Gallinago gallinago
Горски бекас	Scolopax rusticola
<b>РАЗРЕД ГЪЛЪБОПОДОБНИ</b>	<b>COLUMBIFORMES</b>
Сем. Гълъбови	Columbidae
Гривяк	Columba palumbus
Гугутка	Streptopelia decaocto
Гургулица	Streptopelia turtur
<b>РАЗРЕД ВРАБЧОПОДОБНИ</b>	<b>PASSERIFORMES</b>
Сем. Скорцови	Sturnidae
Обикновен скорец	Sturnus vulgaris
Сем. Вранови	Corvidae
Чавка	Corvus monedula
Посевна врана	Corvus frugilegus
Сива врана	Corvus corone
Сврака	Pica pica
<b>ЗЕМНОВОДНИ</b>	<b>AMPHIBIA</b>
<b>РАЗРЕД БЕЗОПАШАТИ</b>	<b>ANURA</b>
Сем. Водни жаби	Ranidae
Водна жаба	Rana ridibunda
Планинска водна жаба	Rana temporaria
Зелена водна жаба	Rana esculenta
<b>РИБИ</b>	<b>PISCES</b>
<b>РАЗРЕД ЕСЕТРОПОДОБНИ</b>	<b>ACIPENSERIFORMES</b>
Сем. Есетрови	Acipenseridae
Руска есетра	Acipenser gueldenstaedti
Чига	Acipenser ruthenus
Пъструга	Acipenser stellatus
Моруна	Huso huso
<b>РАЗРЕД СЕЛДОПОДОБНИ</b>	<b>CLUPEIFORMES</b>
Сем. Селдови	Clupeidae
Карагъоз	Alosa pontica
Малка дунавска скумрия	Alosa caspia nordmani
Резовски карагъоз	Alosa caspia bulgarica
Блеч	Alosa maeutica
Средиземноморска финта	Alosa fallax
<b>РАЗРЕД ШАРАНОПОДОБНИ</b>	<b>CYPRINIFORMES</b>
Сем. Шаранови	Cyprinidae
Распер	Aspius aspius
Черна (балканска) мряна	Barbus meridionalis petenyi
Резовска (приморска) мряна	Barbus tauricus (Barbus plebejus tauricus)
Маришка мряна	Barbus cyclolepis (Barbus cyclolepis)

Сабица	tauricus) Pelecus cultratus
<b>РАЗРЕД КОСТУРОПОДОБНИ</b>	<b>PERCIFORMES</b>
Сем. Костурови	Percidae
Ивичест бибан	Gymnocephalus schraetser
Голяма/обикновена вретенарка	Zingel zingel
<b>2. БЕЗГРЪБНАЧНИ</b>	<b>2. INVERTEBRATES</b>
<b>МЕКОТЕЛИ</b>	<b>MOLLUSCA</b>
<b>КЛАС ОХЛЮВИ</b>	<b>GASTROPODA</b>
Сем. Хелициди	Helicidae
Градински охлюв	Helix pomatia
Лозов охлюв	Helix lucorum
<b>КЛАС ПРЕШЛЕНЕСТИ ЧЕРВЕИ</b>	<b>ANNELIDA</b>
Сем. Пиявици	Hirudinidae
Медицинска пиявица	Hirudo medicinalis
<b>ЧЛЕНЕСТОНОГИ</b>	<b>ARTHROPODA</b>
<b>КЛАС РАКООБРАЗНИ</b>	<b>CRUSTACEA</b>
Сем. Сладководни раци	Astacidae
Речен рак	Astacus astacus
Езерен рак	Astacus leptodactylos
<b>3. РАСТЕНИЯ</b>	<b>3. PLANTES</b>
<b>ОТДЕЛ ПАПРАТОВИДНИ</b>	<b>POLYPODIOPHYTA</b>
Сем. Аспидеви	Aspidiaceae
Дриоптерис	Dryopteris sp. div.
Многоредник	Polystichum sp. div.
<b>ОТДЕЛ ПОКРИТОСЕМЕННИ</b>	<b>MAGNOLIOPHYTA</b>
Сем. Кокичеви	Amaryllidaceae
Блатно кокиче	Leucojum aestivum
Сем. Сенникоцветни	Apiaceae
Урока	Bupleurum sp. div.*
Пронизанолистен трибел	Smyrnum perfoliatum
Сем. Сложноцветни	Asteraceae
Челядник	Echinops sp. div.*
Смил	Helichrysum arenarium
Сем. Карамфилови	Caryophyllaceae
Сбита мишорка	Gypsophylla glomerata
Метличеста мишорка	Gypsophylla paniculata
Сем. Перуникови	Iridaceae
Минзухар	Crocus sp. div.*
Петльово перо, гладиол	Gladiolus sp. div.*
Сем. Кремови	Liliaceae
Зайча сянка	Asparagus sp. div.*
Бял бърдун	Asphodelus albus
Самодивско цвете	Erytronium dens-canis
Петров кръст	Lilium martagon
Момкова сълза	Polygonatum officinale



Haematopusostralegus			+					+									
Pluvialisapricaria	+		+			+		+	+							+	+
Pluvialisquatarola			+					+								+	
Vanellusvanellus	+		+			+	+	+	+	+						+	
Calidriscanutus			+					+									
Philomachuspugnax								+		+						+	
Limosalimosa			+					+									
Limosalaponica			+					+									
Numeniusphaeopus			+					+									
Numeniusarquata			+					+	+								
Tringaerythropus			+					+									
Tringatotanus			+					+		+							
Tringanebularia			+					+									
Larusridibundus	+		+	+	+		+								+		
Laruscanus			+	+	+												
Larusfuscus			+	+													
Larusmarinus			+	+	+												
Columbaoenas						+	+	+			+						
Alaudaarvensis						+		+		+	+					+	
Turdusmerula						+		+		+	+					+	
Turduspilaris					+	+	+	+		+	+					+	
Turdusphilomelos						+	+	+		+	+					+	
Turdusiliacus						+	+	+		+	+					+	
Turdusviscivorus						+	+	+			+					+	
Garrulusglandarius	+		+	+				+		+				+	+		+

AT = Австрия, BE = Белгия, CY = Кипър, CZ = Чешка република, DE = Германия, DK = Дания, EE = Естония, ES = Испания, FI = Финландия, FR = Франция, GR = Гърция, HU = Унгария, IE = Ирландия, IT = Италия, LT = Литва, LU = Люксембург, LV = Латвия, MT = Малта, NL = Холандия, PL = Полша, PT = Португалия, RO = Румъния, SE = Швеция, SI = Словения, SK = Словакия, UK = Великобритания

Приложение № 5 към чл. 44, ал. 1

(Изм. и доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

Забранени уреди, методи и средства, вкл. моторни превозни средства, за улавяне и убиване

Бозайници:

- Живи животни, вкл. слепи или осакатени, които се използват като примамки;
- Звукозаписи;
- 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;
- Експлозивни;
- Мрежи, които според принципа или условията на тяхното използване са неизбирателни;
- Капани, които според принципа или условията на тяхното използване са неизбирателни;
- Арбалети;
- Отрова и примамки с отрова или упойващи средства;
- Обгазяване или опушване;
- Полуавтоматични или автоматични оръжия, чийто магазин може да побере повече от два патрона;
- Умрели животни или части от тях за стръв в местообитания на мечки;
- Лов с хищни птици;
- Използването на оловни сачми при лов във влажните зони

#### Птици:

- Примки, примки с лепило (птичи клей), куки, живи птици, включително слепи или осакатени, използвани като примамки;
- Звукозаписи, 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;
- Експлозивни;
- Мрежи, капани, примамки с отрова или упойващи средства;
- Полуавтоматични или автоматични оръжия, чийто магазин може да побере повече от два патрона;
- Използването на трайни съоръжения - гюмета за лов на водолюбивви птици;
- Лов с хищни птици;
- Моторни лодки, движещи се със скорост над 5 км/ч, а в Черно море - над 18 км/ч;
- Използването на оловни сачми при лов във влажните зони и на разстояние до 200 м около тях

#### Риби:

- Отрова;
- Експлозивни;
- Електрически ток и други зашеметяващи рибата уреди и средства;
- Улов с кърмаци;
- Тралиращи и драгиращи средства.

#### Транспортни средства:

- Самолети;
- Движещи се наземни моторни превозни средства;

Приложение № 6 към чл. 47, ал. 2

ПТИЦИ	AVES
РАЗРЕД	ANSERIFORMES
ГЪСКОПОДОБНИ	
Сем. Патици	Anatidae
Зеленоглава патица	Anas platyrhynchos
Шилоопашата патица	Anas acuta
Клопач	Anas clypeata
Зимно бърне	Anas crecca
Фиш	Anas penelope
Голяма белочела гъска	Anser albifrons
Качулата потапница	Aythya fuligula
РАЗРЕД	GALLIFORMES
КОКОШОПОДОБНИ	
Сем. Фазанови	Phasianidae
Тракийски кеклик	Alectoris chukar
Яребица	Perdix perdix
Колхидски фазан	Phasianus colchicus
Глухар	Tetrao urogallus
РАЗРЕД	GRUIFORMES
ЖЕРАВОПОДОБНИ	
Лиска	Fulica atra
РАЗРЕД ДЪЖДОСВИРЦО-ПОДОБНИ	CHARADRIIFORMES
Сем. Бекаси	Scolopacidae
Средна бекасица	Gallinago gallinago
Горски бекас	Scolopax rusticola
РАЗРЕД	COLUMBIFORMES
ГЪЛЪБОПОДОБНИ	
Сем. Гълъби	Columbidae
Гривяк	Columba palumbus
Домашен гълъб	Columba livia forma domestica

Приложение № 7 към чл. 75, ал. 1

(Отм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

Приложение № 8 към чл. 78, ал. 1

(Ново - ДВ, бр. 88 от 2005 г., отм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

Релевантни актове от Европейското законодателство

ДИРЕКТИВА 79/409/ЕИО НА СЪВЕТА от 2 април 1979 година относно опазването на дивите птици

ДИРЕКТИВА 92/43/ЕИО НА СЪВЕТА от 21 май 1992 година относно опазване на естествените хабитати местообитания и на дивата флора и фауна

ДИРЕКТИВА 1999/22/ЕО НА СЪВЕТА от 29 март 1999 година относно държането на диви животни в зоологически градини

ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА 89/370/ЕИО от 8 юни 1989 година за изменение и допълнение на Директива 83/129/ЕИО относно вноса в държавите-членки на кожи от някои тюленчета и на продукти от тях

ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА от 28 март 1983 година относно вноса в държавите-членки на кожи от някои тюленчета и продукти, получени от тях

РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕО) № 1808/2001 от 30 август 2001 година за определяне на подробни условия за прилагане на Регламент (ЕО) № 338/97 на Съвета за защита на видовете от дивата фауна и флора чрез регулиране на търговията с тях

РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕО) № 2307/97 от 18 ноември 1997 година, за изменяне и допълване на Регламент на Съвета (ЕО) № 338/97 относно опазването на видовете от дивата флора и фауна чрез регламентиране на търговията с тях

РЕГЛАМЕНТ № 338/97 НА СЪВЕТА от 9 декември 1996 година относно защитата на видовете от дивата флора и фауна чрез регулиране на търговията с тях

РЕГЛАМЕНТ (ЕИО) № 3254/91 НА СЪВЕТА от 4 ноември 1991 година относно забраната на използването на капани в общността и въвеждането в общността на кожи и стоки, произведени от определени видове диви животни с произход от страни, в които те са ловени с капани или начини за лов, които не съответстват на международните стандарти за хуманност при използването на капани

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1332/2005 НА КОМИСИЯТА от 9 август 2005 година за изменение на Регламент (ЕО) № 338/97 на Съвета относно защита на видовете от дивата фауна и флора чрез регулиране на търговията с тях