

ЗАКОН за биологичното разнообразие

Обн., ДВ, бр. 77 от 9.08.2002 г., изм. и доп., бр. 88 от 4.11.2005 г., изм., бр. 105 от 29.12.2005 г., в сила от 1.01.2006 г., бр. 29 от 7.04.2006 г., бр. 30 от 11.04.2006 г., в сила от 12.07.2006 г., изм. и доп., бр. 34 от 25.04.2006 г., в сила от 1.01.2008 г. (*) - изм., бр. 80 от 3.10.2006 г., в сила от 3.10.2006 г., изм. и доп., бр. 52 от 29.06.2007 г., (*) изм., бр. 53 от 30.06.2007 г., в сила от 30.06.2007 г., изм. и доп., бр. 64 от 7.08.2007 г., бр. 94 от 16.11.2007 г., изм., бр. 43 от 29.04.2008 г., бр. 19 от 13.03.2009 г., в сила от 10.04.2009 г., бр. 80 от 9.10.2009 г., изм. и доп., бр. 103 от 29.12.2009 г.

Сборник закони - АПИС, кн. 9/2002 г., стр. 49

Библиотека закони - АПИС, т. 5, р. 4, № 410

(*) (Бел. ред. - относно влизането в сила на измененията и допълненията на Закона за биологичното разнообразие с ДВ, бр. 34 от 25.04.2006 г., виж § 56 от преходните и заключителните разпоредби на ЗТР)

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., 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, линееене 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., бр. 29 от 2006 г., изм. и доп., бр. 64 от 2007 г.) Министерството на земеделието и храните, Изпълнителната 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.) 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 храните 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., 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., 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. 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., 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

(Отм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)

Буферни зони

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 плановете, 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., в сила от 1.01.2007 г., бр. 30 от 2006 г., 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. (отм. - ДВ, бр. 103 от 2009 г.).

Чл. 31а. (Нов - 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;

б. 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.) 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 Изпълнителната 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.) 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 Изпълнителната 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., бр. 64 от 2007 г., бр. 80 от 2009 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 министъра на земеделието и храните 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 Ша

(Нов - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)

Забрани за внос на екземпляри от животински видове

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) 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.) 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 информация от опръстенияването;
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., 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., 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. (доп. - ДВ, бр. 103 от 2009 г.) министъра на околната среда и водите или оправомощен от него заместник-министър - за видовете от приложение № 3;

2. (изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г., доп., бр. 103 от 2009 г.) изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите - за рибите и ловните видове от приложение № 4 след съгласуване с министъра на околната среда и водите или оправомощен от него заместник-министър;

3. (доп. - ДВ, бр. 103 от 2009 г.) министъра на околната среда и водите или оправомощен от него заместник-министър - 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., бр. 80 от 2009 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 министъра на земеделието и храните.

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. изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите или ръководителите на други заинтересувани държавни органи;

3. неправителствени организации.

(2) Органите и организациите 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., бр. 80 от 2009 г.) Условието и редът за разработване на планове за действие за видове се определят с наредба на министъра на околната среда и водите и министъра на земеделието и храните.

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) Организацияте 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., доп., бр. 94 от 2007 г., изм., бр. 80 от 2009 г.) Министърът на околната среда и водите и министърът на земеделието и храните 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) Министерството на земеделието и храните 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. Условието и редът за попълване, поддържане и обслужване на колекции, с изключение на тези, принадлежащи на физически лица, се определят с актове, издадени от ръководителите на организациите 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) Условието и редът за предоставяне на достъп до генетични ресурси се определят с наредба, приета от Министерския съвет.

Раздел IX

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

Чл. 67. (1) (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., 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. изпълнителния директор на Изпълнителната 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., 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. 80 от 2009 г.) Условието 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 министъра на земеделието и храните.

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., 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., 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., 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 (СИТЕС), 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 (ИАТА).

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

Чл. 75. (Доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., отм., бр. 94 от 2007 г.).

Чл. 76. (Изм. и доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., отм., бр. 94 от 2007 г.).

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

Чл. 78. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., отм., 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. 88 от 2005 г., бр. 34 от 2006 г., 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. (Доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм., бр. 34 от 2006 г., 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. и доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм., 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., 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., 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., 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., 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., 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., изм., 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., 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., изм., 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., бр. 34 от 2006 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.) регистрация 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. 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., 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. (Доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., отм., 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., 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. 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 храните.

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.) 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 сборки;

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 подразделения 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 плановете за действие за видове;

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

7. организира контрол върху дейностите на собствениците или ползвателите на земи,

гори и водни площи, включени в Националната екологична мрежа;

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. Министерството на земеделието и храните, 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 плановете, проекти, програми и политики в сектора или между секторите;

8. контролират дейността на собствениците или ползвателите на земи, гори и водни площи, включени в Националната екологична мрежа;

9. санкционират нарушители в предвидените в този закон случаи;

10. осъществяват международно сътрудничество по въпроси от обща загриженост, свързани с опазване на биологичното разнообразие и защитените зони.

Чл. 119. (1) Министерството на околната среда и водите, Министерството на земеделието и храните, 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 митническият 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 митническият 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.) 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 разпореджения 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.) 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.) 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 основанието за налагане, видът и начинът на прилагане на съответната принудителна административна мярка.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 30 от 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., 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., 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., 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., 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.) Продажбата на вещи по ал. 1 се извършва по реда на Данъчно-осигурителния процесуален кодекс.

(3) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм., 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. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., бр. 80 от 2009 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 изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите, от областния управител или от кмета на общината. Наказателните постановления се издават съответно от министъра на околната среда и водите, от министъра на земеделието и храните, от областния управител или от кмета на общината, или от оправомощени от тях лица.

(2) (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 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., бр. 80 от 2009 г.) Нарушенията по чл. 126 се установяват с акт на длъжностно лице, определено от министъра на околната среда и водите или от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите, а наказателните постановления се издават съответно от министъра на околната среда и водите и от министъра на земеделието и храните или от оправомощени от тях лица.

(4) (Предишна ал. 3, изм. и доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Нарушенията по чл. 127, 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., бр. 80 от 2009 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 Изпълнителната 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.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 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.

За. (Нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г., предишна т. 41, изм., 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 по настоящем 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 вследствие 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. "Застрашен вид" е този, който е заплашен от изчезване в целия си ареал или в голяма част от него.

20. "Земи" 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., 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 водолюбивы 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. 80 от 2009 г.) Изпълнението на закона се възлага на министъра на околната среда и водите, министъра на земеделието и храните, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на финансите и на кметовете на общините.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ към Закона за изменение и

допълнение на Закона за биологичното разнообразие

(ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. и доп., 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.

.....
(*)ЗАКОН за изменение на Закона за търговския регистър

(ДВ, бр. 80 от 2006 г., в сила от 3.10.2006 г.)

§ 1. В § 56 от преходните и заключителните разпоредби думите "1 октомври 2006 г." се заменят с "1 юли 2007 г."

.....
ПРЕХОДНА РАЗПОРЕДБА към Закона за изменение и допълнение на Закона за биологичното разнообразие

(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.

(*)ЗАКОН за изменение на Закона за търговския регистър

(ДВ, бр. 53 от 2007 г., в сила от 30.06.2007 г.)

§ 1. В § 56 от преходните и заключителните разпоредби думите "1 юли 2007 г." се заменят с "1 януари 2008 г."

.....
ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ към Закона за изменение и допълнение на Закона за горите

(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".

ЗАКОН за изменение и допълнение на

Закона за биологичното разнообразие

(ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

.....
Допълнителни разпоредби

§ 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

§ 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

(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

(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 изменение и допълнение на

Закона за горите

(ДВ, бр. 80 от 2009 г.)

.....

§ 64. 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., бр. 43 от 2008 г. и бр. 19 от 2009 г.) се правят следните изменения:

.....

8. Навсякъде в закона думите: а) "Министерството на земеделието и продоволствието" и "министъра на земеделието и продоволствието" се заменят съответно с "Министерството на земеделието и храните" и "министъра на земеделието и храните"; б) "Държавната агенция по горите" и "председателя на Държавната агенция по горите" се заменят съответно с "Изпълнителната агенция по горите" и "изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите".

.....

Приложение № 1

към чл. 6, ал. 1, т. 1

(Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.,

изм. и доп., 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>Bidention p.p.</i>
4030		Европейски сухи ерикоидни съобщества
4060		Алпийски и бореални ерикоидни съобщества
4070	*	Храстови съобщества с <i>Pinus mugo</i>
4080		Субарктични храсталаци от <i>Salix spp.</i>
4090		Ендемични оро-средиземноморски съобщества от ниски бодливи храстчета
40A0	*	Субконтинентални пери-панонски храстови съобщества
40B0		Родопски съобщества на <i>Potentilla fruticosa</i>
40C0	*	Понто-сарматски широколистни храстчета
5130		Съобщества на <i>Juniperus communis</i> върху варовик
5210		Храсталаци с <i>Juniperus spp.</i>
6110	*	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyso-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 картълови съобщества върху силикатен терен в

		планините
6240	*	Субпанонски степни тревни съобщества
6250	*	Панонски льосови степни тревни съобщества
6260	*	Панонски пясъчни степи
62C0	*	Понто-Сарматски степи
62A0		Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества
62D0		Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества
6410		Ливади с <i>Molinia</i> на карбонатни, торфени или глинести почви (Molinion caeruleae)
6420		Средиземноморски влажни съобщества на високи треви от съюз Molinio-Holoschoenion
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 Caricion davallianae
7220	*	Извори с твърда вода с туфести формации (Cratoneurion)
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 Sedo-Scleranthion или Sedo albi-Veronicion dillenii
8310		Неблагоустроени пещери
8330		Подводни или частично подводни морски пещери
9110		Букови гори от типа Luzulo-Fagetum
9130		Букови гори от типа Asperulo-Fagetum
9150		Термофилни букови гори (Cephalanthero-Fagion)
9170		Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum
9180	*	Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове
91D0	*	Мочурни гори
91E0	*	Алувиални гори с Alnus glutinosa и Fraxinus excelsior (Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae)
91F0		Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmion minoris)
91G0	*	Панонски гори с Quercus petraea и Carpinus betulus
91H0	*	Панонски гори с Quercus pubescens
91I0	*	Евро-сибирски степни гори с Quercus 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](#)
[\(Изм. и доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.,](#)
[изм., бр. 94 от 2007 г.\)](#)

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	<i>Rhinolophus blasii</i>
!	Южен подковонос	<i>Rhinolophus euryale</i>
!	Голям подковонос	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
!	Малък подковонос	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
!	Подковонос на Мехели	<i>Rhinolophus mehelyi</i>

Сем. Гладконоси прилепи

Vespertilionidae

!	Широкоух прилеп	<i>Barbastella barbastellus</i>
	Дългокрил прилеп	<i>Miniopterus schreibersii</i>
	Дългоух нощник	<i>Myotis bechsteinii</i>
	Остроух нощник	<i>Myotis blythii</i>
!	Дългопръст нощник	<i>Myotis capaccinii</i>
!	Трицветен нощник	<i>Myotis emarginatus</i>
!	Голям нощник	<i>Myotis myotis</i>

РАЗРЕД ГРИЗАЧИ

RODENTIA

Сем. Хомяци

Cricetidae

!	Добружански (среден) хомяк	<i>Mesocricetus newtoni</i>
---	----------------------------	-----------------------------

		Сем. Сънливци	Gliridae
		Мишевиден сънливец	<i>Myomimus roachi</i>
		Сем. Катерици	Sciuridae
!		Лалугер	<i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>
		Сем. Скачащи мишки	Zapodidae
		Скачаща (степна) мишка	<i>Sicista subtilis</i>
		РАЗРЕД ХИЩНИЦИ	CARNIVORA
		Сем. Кучета	Canidae
!	*	Европейски вълк	<i>Canis lupus</i>
		Сем. Мечки	Ursidae
!	*	Кафява мечка	<i>Ursus arctos</i>
		Сем. Порови	Mustelidae
!		Видра	<i>Lutra lutra</i>
		Степен пор	<i>Mustela eversmanii</i>
		Пъстър пор	<i>Vormela peregusna</i>
		Сем. Котки	Felidae
		Рис	<i>Lynx lynx(Felis lynx)</i>
		Сем. Същински тюлени	Phocidae
!	*	Тюлен монах	<i>Monachus monachus</i>
		РАЗРЕД КИТОПОДОБНИ	CETACEA
		Сем. Морски свине	Phocoenidae
!		Муткур (морска свиня)	<i>Phocoena phocoena</i>

	Сем. Делфини	Delphinidae
!	Афала	<i>Tursiops truncatus</i>
	РАЗРЕД ЧИФТОКОПИТНИ	ARTIODACTYLA
	Сем. Кухороги	Bovidae
!	Дива коза	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>
	КЛАС ПТИЦИ	AVES
	РАЗРЕД ГМУРКАЧОПОДОБНИ	GAVIIFORMES
	Сем. Гмуркачови	Gaviidae
	Червеногуш гмуркач	<i>Gavia stellata</i>
	Черногуш гмуркач	<i>Gavia arctica</i>
	РАЗРЕД ГМУРЕЦОПОДОБНИ	PODICIPEDIFORMES
	Сем. Гмурцови	Podicipedidae
	Ушат гмурец	<i>Podiceps auritus</i>
	РАЗРЕД ПЕЛИКАНОПОДОБНИ	PELECANIFORMES
	Сем. Корморанови	Phalacrocoracidae
!	Малък корморан	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
!	Среден корморан	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>
	Сем. Пеликанови	Pelecanidae
!	Къдроглав пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>

!	Розов пеликан	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
	РАЗРЕД ЩЪРКЕЛОПОДОБНИ	CICONIIFORMES
	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>Aegyptus 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>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
	Ловен сокол	<i>Falco cherrug</i>
!	Малък сокол	<i>Falco columbarius</i>
!	Средиземноморски сокол	<i>Falco eleonora</i>
!	Далматински сокол	<i>Falco biarmicus</i>
!	Белошипа ветрушка	<i>Falco naumanni</i>
!	Сокол скитник	<i>Falco peregrinus</i>
	Вечерна ветрушка	<i>Falco vespertinus</i>
	РАЗРЕД КОКОШОПОДОБНИ	GALLIFORMES
	Сем. Фазанови	Phasianidae
	Планински кеклик	<i>Alectoris graeca graeca</i>
	Сем. Тетреви	Tetraonidae
!	Лещарка	<i>Bonasa bonasia</i>
!	Глухар	<i>Tetrao urogallus</i>

	РАЗРЕД ЖЕРАВОПОДОБНИ	GRUIFORMES
	Сем. Жеравови	Gruidae
!	Сив жерав	<i>Grus grus</i>
	Сем. Дроплови	Otididae
!	* Дропла	<i>Otis tarda</i>
	Сем. Дърдавцови	Rallidae
!	Ливаден дърдавец	<i>Crex crex</i>
!	Голяма пъструшка	<i>Porzana porzana</i>
!	Средна пъструшка	<i>Porzana parva</i>
!	Малка пъструшка	<i>Porzana pusilla</i>
	РАЗРЕД ДЪЖДО-	CHARADRIIFORM
		ES
	СВИРЦОПОДОБНИ	
	Сем. Туриликови	Burhinidae
!	Турилик	<i>Burhinus oediconemus</i>
	Сем. Дъждосвирцови	Charadriidae
	Морски дъждосвирец	<i>Charadrius alexandrinus</i>
	Планински дъждосвирец	<i>Eudromias morinellus</i>
!	Златистопер дъждосвирец	<i>Pluvialis apricaria</i>
	Шипокрила калугерица	<i>Hoplopterus spinosus</i>
	Сем. Бекасови	Scolopacidae
	Пъстроопашат крайбрежен бекас	<i>Limosa lapponica</i>

!	Тънкоклюн свирец	<i>Numenius tenuirostris</i>
!	Бойник	<i>Philomachus pugnax</i>
	Средна бекарина	<i>Gallinago media</i>
!	Малък горски водобегач	<i>Tringa glareola</i>
	Пепеляв брегобегач	<i>Xenus cinereus</i>
	Сем. Саблеклюнови	Recurvirostridae
!	Кокилобегач	<i>Himantopus himantopus</i>
!	Саблеклюн	<i>Recurvirostra avoseta</i>
	Сем. Листоногови	Phalaropodidae
!	Тънкоклюн листоног	<i>Phalaropus lobatus</i>
	Сем. Огърличникови	Glareolidae
!	Кафявокрил огърличник	<i>Glareola pratincola</i>
	Сем. Чайкови	Lariidae
!	Дългоклюна чайка	<i>Larus genei</i>
!	Малка черноглава чайка	<i>Larus melanocephalus</i>
	Малка чайка	<i>Larus minutus</i>
	Сем. Рибарки	Sternidae
!	Белобуза рибарка	<i>Chlidonias hybridus</i>
!	Черна рибарка	<i>Chlidonias niger</i>
!	Дебелоклюна рибарка	<i>Geochelidon nilotica</i>
!	Белочела рибарка	<i>Sterna albifrons</i>

!	Каспийска рибарка	<i>Sterna caspia</i>
!	Речна рибарка	<i>Sterna hirundo</i>
!	Гривеста рибарка	<i>Sterna sandvicensis</i>

РАЗРЕД СОВОПОДОБНИ

STIGIFORMES

Сем. Същински сови

Strigidae

!	Пернатонога кукумявка	<i>Aegolius funereus</i>
!	Блатна сова	<i>Asio flammeus</i>
!	Бухал	<i>Bubo bubo</i>
!	Врабчова кукумявка	<i>Glaucidium passerinum</i>
!	Уралска улулица	<i>Strix uralensis</i>

РАЗРЕД КОЗОДОЕПОДОБНИ

CAPRIMULGIFORMES

Сем. Козодоеви

Caprimulgidae

!	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>
---	---------	------------------------------

РАЗРЕД СИНЯВИЦОПОДОБНИ

CORACIFORMES

Сем. Земеродни рибарчета

Alcedinidae

!	Земеродно рибарче	<i>Alcedo atthis</i>
---	-------------------	----------------------

Сем. Синявицови

Coraciidae

!	Синявица	<i>Coracias garrulus</i>
---	----------	--------------------------

РАЗРЕД КЪЛВАЧОПОДОБНИ

PICIFORMES

Сем. Кълвачови

Picidae

!	Белогръб кълвач	<i>Dendrocopos leucotos</i>
!	Среден пъстър кълвач	<i>Dendrocopos medius</i>
!	Сирийски пъстър кълвач	<i>Dendrocopos syriacus</i>
!	Черен кълвач	<i>Dryocopus martius</i>
!	Трипръст кълвач	<i>Picoides tridactylus</i>
!	Сив кълвач	<i>Picus canus</i>

РАЗРЕД ВРАБЧОПОДОБНИ PASSERIFORMES

Сем. Чучулигови Alaudidae

!	Късопръста чучулига	<i>Calandrella brachydactyla</i>
!	Горска чучулига	<i>Lullula arborea</i>
!	Дебелоклюна чучулига	<i>Melanocorypha calandra</i>

Сем. Стърчиопашкови Motacillidae

!	Полска бърбрица	<i>Anthus campestris</i>
---	-----------------	--------------------------

Сем. Сврачкови Laniidae

!	Червеногърба сврачка	<i>Lanius collurio</i>
!	Черночела сврачка	<i>Lanius minor</i>
	Белочела сврачка	<i>Lanius nubicus</i>

Сем. Мухоловкови Muscicapidae

Подсем. Дроздови Turdinae

	Черногърбо каменарче	<i>Oenanthe pleshanka</i>
--	----------------------	---------------------------

Подсем. Коприварчеви Sylviinae

	Мустакато шаварче	<i>Acrocephalus melanopogon</i>
!	Водно шаварче	<i>Acrocephalus paludicola</i>
!	Голям маслинов присмехулник	<i>Hippolais olivetorum</i>
!	Ястребогушо коприварче	<i>Sylvia nisoria</i>
	Подсем. Мухоловкови	Muscicapinae
!	Беловрата мухоловка	<i>Ficedula albicollis</i>
!	Червеногуша мухоловка	<i>Ficedula parva</i>
!	Полубеловрата мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>
	Сем. Овесаркови	Emberizidae
!	Градинска овесарка	<i>Emberiza hortulana</i>
	КЛАС ВЛЕЧУГИ	REPTILIA
	РАЗРЕД КОСТЕНУРКИ	CHELONIA (TESTUDINES)
	Сем. Сухоземни костенурки	Testudinidae
!	Шипобедрена костенурка	<i>Testudo graeca</i>
!	Шипоопашата костенурка	<i>Testudo hermanni boettgeri</i>
	Сем. Блатни костенурки	Emydidae
!	Обикновена блатна костенурка	<i>Emys orbicularis</i>
	Южна блатна костенурка	<i>Mauremys rivulata</i> (<i>Mauremys caspica rivulata</i>)
	РАЗРЕД ЗМИИ	OPHIDIA

Сем. Отровници**Viperidae**

Остромуцунеста усойница

*Vipera ursinii***Сем. Смокове****Colubridae**

!

Леопардов смок

Elaphe situla
(*Zamenis situla*)

!

Ивичест смок

Elaphe
quatuorlineata

!

Пъстър смок

*Elaphe sauromates***КЛАС ЗЕМНОВОДНИ****AMPHIBIA****РАЗРЕД ОПАШАТИ****CAUDATA****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)**РАЗРЕД БЕЗОПАШАТИ****ANURA****Сем. Бумки****Discoglossidae**

!

Червенокоремна бумка

Bombina bombina

!

Жълтокоремна бумка

*Bombina variegata***КЛАС РИБИ****PISCES****РАЗРЕД Миноги****PETROMYZONIFORMES****Сем. Миногови****Petromyzonidae**

	Миноги	<i>Eudontomyzon spp.</i>
	РАЗРЕД ЩУКОПОДОБНИ	ESOCIFORMES
	Сем. Умброви	Umbridae
	Умбра	<i>Umbra krameri</i>
	РАЗРЕД ШАРАНОПОДОБНИ	CYPRINIFORMES
	Сем. Шаранови	Cyprinidae
!	Распер	<i>Aspius aspius</i>
	Черна (балканска) мряна	<i>Barbus meridionalis petenyi</i>
	Резовска (Приморска) мряна	<i>Barbus tauricus</i> (<i>Barbus plebejus tauricus</i>)
	Маришка мряна	<i>Barbus cyclolepis</i> (<i>Barbus cyclolepis tauricus</i>)
	Уклеј (Брияна, Облез)	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>
!	Белопера кротушка	<i>Romanogobio albipinatus</i> (<i>Gobio albipinatus</i>)
!	Балканска кротушка	<i>Romanogobio uranoscopus</i> (<i>Gobio uranoscopus</i>)
!	Европейска горчивка	<i>Rhodeus amarus</i> (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>)
	Планински кефал	<i>Leuciscus souffia</i>
	Сабица	<i>Pelecus cultratus</i>
	Сем. Виюнови	Cobitidae

	Голям щипок		<i>Cobitis elongata</i>
	Щипок (Обикновен Змиорче, Пискал)	щипок,	<i>Cobitis elongatoides</i> (<i>Cobitis taenia elongatoides</i>)
	Струмски щипок		<i>Cobitis strumicae</i> (<i>Cobitis taenia strumicae</i>)
!	Виюн		<i>Misgurnus fossilis</i>
!	Балкански щипок Лингур)	(Лискур,	<i>Sabanejewia balcanica</i> (<i>Sabanejewia aurata balcanica</i>)
	Дунавски (Български) щипок		<i>Sabanejewia bulgarica</i> (<i>Sabanejewia aurata bulgarica</i>)
	РАЗРЕД КОСТУРОПОДОБНИ		PERCIFORMES
	Сем. Костурови		Percidae
	Високотел бибан		<i>Gymnocephalus baloni</i>
!	Ивичест бибан		<i>Gymnocephalus schraetzer</i>
!	Вретенарка		<i>Zingel spp.</i>
	РАЗРЕД СЕЛДОПОДОБНИ		CLUPEIFORMES
	Сем. Селдови		Clupeidae
	Скумрии		<i>Alosa spp.</i>
	РАЗРЕД СКОРПИДОПОДОБНИ		SCORPAENIFORMES
	Сем. Главочи		Cottidae
!	Главоч		<i>Cottus gobio</i>

2. БЕЗГРЪБНАЧНИ	2. INVERTEBRATES
ТИП ЧЛЕНЕСТОНОГИ	ARTHRODOPA
КЛАС РАКООБРАЗНИ	CRUSTACEA
РАЗРЕД РАКООБРАЗНИ	ДЕСЕТОНОГИ DECAPODA
Сем. Сладководни прави раци	Astacidae
* Ручеен рак	Austropotamobius torrentium
КЛАС НАСЕКОМИ	INSECTA
РАЗРЕД ВОДНИ КОНЧЕТА	ODONATA
Сем. Ценагриониди	Coenagrionidae
Ценагрион Ценагрион	Coenagrion mercuriale 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 Обикновен паракалоптенус	Odontopodisma rubripes

	Paracaloptenus caloptenoides
РАЗРЕД ТВЪРДОКРИЛИ	COLEOPTERA
Сем. Трупояди	Geotrupidae
	Bolbelasmus unicronis
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
Полиоматус	nausithous

	Polyommatus eroides
Сем. Многоцветници	Nymphalidae
Сатирче	Coenonympha
Еуфидриас	oedipus
Хидриас	Euphydryas aurinia
* Бяло-v	Hypodryas maturna (Euphydryas maturna)
	Nymphalis vaualbum
Сем. Лазиокампи	Lasiocampidae
Торбогнезница	Eriogaster catax
Сем. Педомерки	Geometriade
Лигниоптера	Lignyoptera fumidaria
Сем. Нощни пеперуди	Noctuidae
	Dioszeghyana schmidtii
ТИП МЕКОТЕЛИ	MOLLUSCA
КЛАС ОХЛЮВИ	GASTROPODA
РАЗРЕД ДРЕВНИ ГАСТРОПОДИ	ARCHAEOGASTR OPODA
Сем. Неритиди	Neritidae
Ивичест теодоксус	Theodoxus transversalis
РАЗРЕД ВОДНИ БЕЛОДРОБНИ ОХЛЮВИ	BASOMMATOPHO RA
Сем. Планорбиди	Planorbidae
Анизус	Anisus vorticulus
РАЗРЕД СУХОЗЕМНИ ОХЛЮВИ	STYLOMMATOPH

RA

	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	POLYPODIOPHYT A (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	<i>Crambe tataria</i>
	Сем. Карамфилови	Caryophyllaceae
	Янкева кутявка	<i>Moehringia jankaе</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	Orchidaceaea
!	Венерино пантофче	<i>Cypripedium calceolus</i>
	Калописиева дактилориза	<i>Dactylorhiza kalopissii</i>
	Обикновена пърчовка	<i>Himantoglossum caprinum (H. hircinum)</i>
!	Льозелов липарис	<i>Liparis loeselii</i>
	Сем. Розоцветни	Rosaceae
!	Емилипопово прозорче	<i>Potentilla emili-popii</i>
	Сем. Живеничеви	Scrophulariaceae
	Карпатска тоция	<i>Tozzia alpina ssp. carpatica (T. carpatica)</i>
	Сем. Теменугови	Violaceae
	Дългошпореста теменуга	<i>Viola delphinantha</i>

МЪХОВЕ

ОТДЕЛ ЛИСТНАТИ МЪХОВЕ

BRYOPHYTA

!

Buxbaumia viridis

!

Dicranum viride

Hamatocaulis

(*Drepanocladus*
)*vernicosus*

Leocobrium glaucum

Meesia longiseta

ОТДЕЛ
МЪХОВЕ

ЧЕРНОДРОБНИ

MARCHANTIOPH

YTA

!

Mannia triandra

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

Anser albifrons

**РАЗРЕД
СИНЯВИЦОПОДОБНИ**

CORACIIFORMES

Сем. Пчелоядови

Meropidae

Пчелояд

Merops apiaster

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

Тъмнокафява острица

Carex fuliginosa

Хартманиева острица

Carex hartmanii

Тинеста острица

Carex limosa

Пиринска острица

Carex pirinensis

Брадавическа острица

Carex punctata

Скална острица

Carex rupestris

Режеш кладиум

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 triquetus

Сем. Наводникови

Elatinaceae

Прешленолистен

Elatine alsinastrum

наводник

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 леща *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	<i>Trifolium physodes</i>
Рубинова детелина	<i>Trifolium rubens</i>
Остроплоден сминдух	<i>Trigonella spicata</i>
Кавказка детелина	<i>Trifolium spumosum</i>
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>

Прекъснатата 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 aitosensis</i>
Йорданова ливадина	<i>Poa jordanovii</i>
Мочурна ливадина	<i>Poa palustris</i>
Пиринска ливадина	<i>Poa pirinica</i>
Родопска дива ръж	<i>Secale rhodopaeum</i>
Корабска гъжва	<i>Sesleria korabensis</i> (<i>S. klasterskii</i>)
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	Boletus dupainii
Величествена манатарка	Boletus permagnificus
Розовобяла манатарка	Boletus roseoalbidus
Обикновен филопорус	Phylloporus pelletieri
Tricholomataceae	
Царска катателазма	Catathelasma imperiale
Трицветен леукопаксилус	Leucopaxillus compactus
Clathraceae	
Арчеров клатрус	Clathrus archeri
Cortinariaceae	
Превъзходен паяжинник	Cortinarius praestans
Suillaceae	
Сибирска масловка	Suillus sibiricus

МЪХОВЕ

ОТДЕЛ ЛИСТНАТИ МЪХОВЕ

BRYOPHYTA

Leucobrium glaucum

Sphagnum spp.

кодекс.

1. ГРЪБНАЧНИ

БОЗАЙНИЦИ

РАЗРЕД НАСЕКОМОЯДНИ

Сем. Таралежи

Таралеж

Сем. Земеровки

Етруска земеровка

РАЗРЕД ПРИЛЕПИ

Сем. Подковоноси прилепи

Средиземноморски подковонос

Южен подковонос

Голям подковонос

Малък подковонос

Подковонос на Мехели

Сем. Булдогови прилепи

Булдогов прилеп

Сем. Гладконоси прилепи

Широкоух прилеп

Северен вечерник

Полунощен прилеп

Савиево прилепче

Дългокрил прилеп

1. VERTEBRATES

MAMMALIA

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus concolor

Soricidae

Suncus etruscus

CHIROPTERA

Rhinolophidae

Rhinolophus blasii

Rhinolophus euryale

Rhinolophus ferrumequinum

Rhinolophus hipposideros

Rhinolophus mehelyi

Molossidae

Tadarida teniotis

Vespertilionidae

Barbastella barbastellus

Eptesicus nilsoni

Eptesicus serotinus

Hypsugo savii

Miniopterus schreibersi

Алкатоев (бакембардов) нощник	<i>Myotis alcaethoe</i>
Златист нощник	<i>Myotis aurescens</i>
Дългоух нощник	<i>Myotis bechsteini</i>
Остроух нощник	<i>Myotis blythi</i>
Нощник на Брандт	<i>Myotis brandti</i>
Дългопръст нощник	<i>Myotis capaccinii</i>
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>
Двуцветен прилеп	<i>Vespertilio murinus</i>
РАЗРЕД ГРИЗАЧИ	RODENTIA
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>
РАЗРЕД ХИЩНИЦИ	CARNIVORA
Сем. Мечки	Ursidae
Кафява мечка	<i>Ursus arctos</i> (*)
Сем. Порови	Mustelidae
Видра	<i>Lutra lutra</i> (*)
Златка	<i>Martes martes</i>
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> (*)
РАЗРЕД ЧИФТОКОПИТНИ	ARTIODACTYLA

Сем. Кухороги

Bovidae

Дива коза

Rupicapra rupicapra (*)

РАЗРЕД КИТОПОДОБНИ

CETACEA

Сем. Морски свине

Phocoenidae

Муткур (морска свиня)

Phocoena phocoena

Сем. Делфини

Delphinidae

Делфин

Delphinus delphis (*)

Афала

Tursiops truncatus (*)

ПТИЦИ

AVES

РАЗРЕД ГМУРКАЧОПОДОБНИ

GAVIIFORMES

Сем. Гмуркачови

Gaviidae

Червеногуш гмуркач

Gavia stellata

Черногуш гмуркач

Gavia arctica

Черноклюн гмуркач

Gavia immer

РАЗРЕД ГМУРЕЦОПОДОБНИ

PODICIPEDIFORMES

Сем. Гмурецови

Podicipedidae

Ушат гмурец

Podiceps auritus

Голям гмурец

Podiceps cristatus

Червеноврат гмурец

Podiceps grisegena

Черноврат гмурец

Podiceps nigricollis

Малък гмурец

Tachybaptus ruficollis

РАЗРЕД БУРЕВЕСТНИКОПОДОБНИ

PROCELLARIIFORMES

Сем. Буревестникови

Procellariidae

Жълтоклюн буревестник

Calonectris /Procellaria/ diomedea

Обикновен буревестник

Puffinus yelkouan

РАЗРЕД ПЕЛИКАНОПОДОБНИ

PELECANIFORMES

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

РАЗРЕД ЩЪРКЕЛОПОДОБНИ

CICONIIFORMES

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	<i>Ciconia nigra</i>
Сем. Ибисови	Threskiornithidae
Бяла лопатарка	<i>Platalea leucorodia</i>
Блестящ ибис	<i>Plegadis falcinellus</i>
Сем. Фламингови	Phoenicopteridae
Розово фламинго	<i>Phoenicopus ruber</i>
РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ	ANSERIFORMES
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>

Каdifена 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>
РАЗРЕД СОКОЛОПОДОБНИ	FALCONIFORMES
Сем. Орли рибари	<i>Pandionidae</i>
Орел рибар	<i>Pandion haliaetus</i> (*)
Сем. Ястребови	<i>Accipitridae</i>
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>
РАЗРЕД КОКОШОПОДОБНИ	GALLIFORMES
Сем. Фазанови	Phasianidae
Лещарка	<i>Bonasa bonasia</i>
РАЗРЕД ЖЕРАВОПОДОБНИ	GRUIFORMES
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>
РАЗРЕД ДЪЖДОСВИРЦОПОДОБНИ	CHARADRIIFORMES
Сем. Туриликови	Burhinidae

Турилик	<i>Burhinus oedicnemus</i>
Сем. Дъждосвирици	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>
Тъмногоръд 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 бекарина	<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>Lymnocyrtus minimus</i>
Голям свирец	<i>Numenius arquata</i>
Малък свирец	<i>Numenius phaeopus</i>
Тънноклюн 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	<i>Recurvirostridae</i>
Кокилобегач	<i>Himantopus himantopus</i>
Саблеклюн	<i>Recurvirostra avosetta</i>
Сем. Листоногови	<i>Phalaropodidae</i>
Тънноклюн листоног	<i>Phalaropus lobatus</i>
Плоскоклюн листоног	<i>Phalaropus fulicarius</i>
Сем. Огърличникови	<i>Glareolidae</i>
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
Дебелоклюона рибарка	Geochelidon nilotica
Чайка буревестница	Larus canus
Малка черногърба чайка	Larus fuscus
Дългоклюона 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
РАЗРЕД ГЪЛЪБОПОДОБНИ	COLUMBIFORMES
Сем. Пустинаркови	Pteroclididae
Пухопръста пустинарка	Syrhaptes paradoxus

Сем. Гълъбови

Див скален гълъб

Гълъб хралупар

РАЗРЕД КУКУВИЦОПОДОБНИ

Сем. Кукувицови

Качулата кукувица

Обикновена кукувица

РАЗРЕД СОВОПОДОБНИ

Сем. Забулени сови

Забулена сова

Сем. Същински сови

Пернатонога кукумявка

Горска ушата сова

Блатна сова

Домашна кукумявка

Бухал

Врабчова кукумявка

Снежна сова

Чухал

Горска улулица

Уралска улулица

Ястребова сова

РАЗРЕД КОЗОДОЕПОДОБНИ

Columbidae

Columba livia livia

Columba oenas

CUCULIFORMES

Cuculidae

Clamator glandarius

Cuculus canorus

STIGIFORMES

Tytonidae

Tyto alba

Strigidae

Aegolius funereus

Asio otus

Asio flammeus

Athene noctua

Bubo bubo

Glaucidium passerinum

Nyctea scandiaca

Otus scops

Strix aluco

Strix uralensis

Surnia ulula

CAPRIMULGIFORMES

Сем. Козодоеви

Козодой

РАЗРЕД БЪРЗОЛЕТОПОДОБНИ

Сем. Бързолетови

Черен бързолет

Алпийски бързолет

Блед бързолет

РАЗРЕД СИНЯВИЦОПОДОБНИ

Сем. Земеродни рибарчета

Земеродно рибарче

Сем. Синявицови

Синявица

Сем. Пчелоядови

Зелен пчелояд

Сем. Папунякови

Папуняк

РАЗРЕД КЪЛВАЧОПОДОБНИ

Сем. Кълвачови

Черен кълвач

Голям пъстър кълвач

Сирийски пъстър кълвач

Среден пъстър кълвач

Белогръб кълвач

Малък пъстър кълвач

Caprimulgidae

Caprimulgus europaeus

APODIFORMES

Apodidae

Apus apus

Apus melba

Apus pallidus

CORACIIFORMES

Alcedinidae

Alcedo atthis

Coraciidae

Coracias garrulus

Meropidae

Merops persicus

Upopidae

Upupa epops

PICIFORMES

Picidae

Dryocopus martius

Dendrocopos major

Dendrocopos syriacus

Dendrocopos medius

Dendrocopos leucotos

Dendrocopos minor

Въртошийка	<i>Jynx torquilla</i>
Трипръст кълвач	<i>Picoides tridactylus</i>
Сив кълвач	<i>Picus canus</i>
Зелен кълвач	<i>Picus viridis</i>
РАЗРЕД ВРАБЧОПОДОБНИ	PASSERIFORMES
Сем. Чучулигови	Alaudidae
Полска чучулига	<i>Alauda arvensis</i>
Късопръста чучулига	<i>Calandrella brachydactyla</i>
Сива чучулига	<i>Calandrella rufescens</i>
Балканска чучулига	<i>Eremophila alpestris</i>
Качулата чучулига	<i>Galerida cristata</i>
Горска чучулига	<i>Lullula arborea</i>
Дебелоклюона чучулига	<i>Melanocorypha calandra</i>
Белокрила чучулига	<i>Melanocorypha leucoptera</i>
Сем. Лястовицови	Hirundinidae
Градска лястовица	<i>Delichon urbica</i>
Селска лястовица	<i>Hirundo rustica</i>
Червенокръста лястовица	<i>Hirundo daurica</i>
Скална лястовица	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>
Брегова лястовица	<i>Riparia riparia</i>
Сем. Стърчиопашкови	Motacillidae
Полска бърбрица	<i>Anthus campestris</i>
Горска бърбрица	<i>Anthus trivialis</i>

Ливадна бърбица	<i>Anthus pratensis</i>
Тундрова бърбица	<i>Anthus cervinus</i>
Планинска бърбица	<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	<i>Sylviidae</i>
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	<i>Sittidae</i>

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. Сврачкови	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	<i>Fringillidae</i>
Обикновено конопарче	<i>Carduelis cannabina</i>
Щиглец	<i>Carduelis carduelis</i>
Зеленика	<i>Carduelis chloris</i>
Брезова скатия	<i>Carduelis flammea</i>
Жълтоклюно конопарче	<i>Carduelis flavirostris</i>
Елшова скатия	<i>Carduelis spinus</i>
Червена чинка	<i>Carpodacus erythrinus</i>
Черешарка	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
Обикновена чинка	<i>Fringilla coelebs</i>
Планинска чинка	<i>Fringilla montifringilla</i>
Кръсточовка	<i>Loxia curvirostra</i>
Червенушка	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
Диво канарче	<i>Serinus serinus</i>
Сем. Овесаркови	<i>Emberizidae</i>
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>
Белогуша 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>
ВЛЕЧУГИ	REPTILIA
РАЗРЕД КОСТЕНУРКИ	CHELONIA (TESTUDINES)
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>)
РАЗРЕД ГУЩЕРИ	LACERTILIA (SAURIA)
Сем. Сцинкови гущери	Scincidae
Късокрак гущер	<i>Ablepharus kitaibeli</i>
Сем. Гущери	Lacertidae
Ливаден гущер	<i>Lacerta agilis</i>

Ивичест гущер	Lacerta trilineata
Зелен гущер	Lacerta viridis
Живороден гущер	Lacerta vivipara (Zootoca vivipara)
Змиеок гущер	Ophisops elegans
Македонски гущер	Podarcis erhardii
Стенен гущер	Podarcis muralis
Кримски гущер	Podarcis taurica
Сем. Гекони	Gekkonidae
Нощен гущер (гекон)	Cyrtopodion kotschy (Gymnodactylus kotschy)
Сем. Слепоци	Anguidae
Слепок	Anguis fragilis
Жълтокореман гущер	Ophisaurus apodus
РАЗРЕД ЗМИИ	OPHIDIA
Сем. Червейници	Typhlopidae
Змия червейница	Typhlops vermicularis
Сем. Бои	Boidae
Змия пясъчница	Eryx jaculus
Сем. Смокове	Colubridae
Тънък стрелец	Coluber najadum (<i>Platyceps najadum</i>)
Смок-стрелец (Синурник)	Coluber caspius (<i>Coluber jugularis caspius</i>)
Черноврата стрелушка	Coluber rubriceps (<i>Platyceps collaris</i>) (*)
Медянка	Coronella austriaca
Леопардов смок	Elaphe situla (<i>Zamenis situla</i>) (*)
Ивичест смок	Elaphe quatuorlineata
Пъстър смок	Elaphe sauromates
Смок мишкар	Elaphe longissima (<i>Zamenis longissimus</i>)

Вдлъбнаточел смок	Malpolon monspessulanus
Сива водна змия	Natrix tessellata
Котешка змия	Telescopus fallax
Сем. Отровници	Viperidae
Пепелянка	Vipera ammodytes
Остромуцунеста усойница	Vipera ursinii
ЗЕМНОВОДНИ	AMPHIBIA
РАЗРЕД ОПАШАТИ	CAUDATA
Сем. Саламандрови	Salamandridae
Дъждовник	Salamandra salamandra
Алпийски тритон	Triturus alpestris
Гребенест тритон	Triturus cristatus
Италиански тритон	Triturus carnifex (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)
Добруджански тритон	Triturus dobrogicus
Голям гребенест тритон	Triturus karelinii (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)
Обикновен (малък) тритон	Triturus vulgaris
РАЗРЕД БЕЗОПАШАТИ	ANURA
Сем. Крастави жаби	Bufo
Зелена крастава жаба	Bufo viridis
Кафява крастава жаба	Bufo bufo
Сем. Кръглоезичести жаби	Discoglossidae
Червенокоремна бумка	Bombina bombina
Жълтокоремна бумка	Bombina variegata

Сем. Жаби дървесници	Hylidae
Жаба дървесница	Hyla arborea
Сем. Чесновници	Pelobatidae
Обикновена чесновница	Pelobates fuscus
Балканска чесновница	Pelobates syriacus balcanicus
Сем. Водни жаби	Ranidae
Гръцка дългокрака жаба	Rana graeca
РИБИ	PISCES
РАЗРЕД ЕСЕТРОПОДОБНИ	ACIPENSERIFORMES
Шип	Acipenser nudiventris
Немска есетра	Acipenser sturio
РАЗРЕД КОСТУРОПОДОБНИ	PERCIFORMES
Сем. Костурови	Percidae
Високотел бибан	Gymnocephalus baloni
2. БЕЗГРЪБНАЧНИ	2. INVERTEBRATES
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	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
РАЗРЕД ПРАВОКРИЛИ	ORTHOPTERA
Сем. Обикновени дългопипални скакалци	Tettigoniidae
Малка сага	<i>Saga pedo</i>
Сем. Катантопиди	Catantopidae
Одонтоподизма	<i>Odontopodisma rubripes</i>
Обикновен паракалоптенус	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
РАЗРЕД ТВЪРДОКРИЛИ	COLEOPTERA
Сем. Бръмбари бегачи	Carabidae
Карабус	<i>Carabus hungaricus</i>
Карабус	<i>Carabus variolosus</i>
Бръмбър рогач	<i>Lucanus cervus</i>
Алпийска розалия	<i>Rosalia alpina</i>
Сем. Листороги, торни бръмбари	Scarabaeidae
Осмодерма	<i>Osmoderma eremita</i>
Сем. Сечковци	Cerambycidae
Обикновен сечко	<i>Cerambyx cerdo</i>
РАЗРЕД ПЕПЕРУДИ	LEPIDOPTERA
Аполон червен	<i>Parnassius apollo</i>
Черен аполон	<i>Parnassius mnemosyne</i>
Зеринция	<i>Zerynthia polyxena</i>
Сем. Белянки	Pieridae
Лептидея	<i>Leptidea morsei</i>
Балканска жълтушка	<i>Colias balcanica</i>
Жълтушка	<i>Colias myrmidone</i>
Сем. Синевки	Lycaenidae
Лицена	<i>Lycaena dispar</i>

Полиоматус	Polyommatus eroides
Гигантска синевка	Maculinea arion
Макулинеа	Maculinea nausithous
Сем. Многоцветници	Nymphalidae
Родопска кадифянка	Erebia rhodopensis
Сатирче	Coenonympha oedipus
Апатура	Apatura metis
Хидриас	Hypodryas maturna (Euphydryas
Лофигна	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
РАЗРЕД ЦИПОКРИЛИ	HYMENOPTERA
Сем. Мравки	Formicidae
Червена горска мравка	Formica rufa
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
КЛАС МИДИ	BIVALVIA
Сем. Бисерни миди	Unionoidea
Бисерна мида	Unio crassus
3. РАСТЕНИЯ	PLANTES
ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНИ	LICOPODIOPHYTA
Сем. Шилолистни	Isoetaceae
Езерен шилолист	Isoetes lacustris
Сем. Плаунови	Lycopodiaceae
Алпийски дифазиаструм	Diphasiastrum alpinum
Сплескан дифазиаструм	Diphasiastrum complanatum
Блатна ликоподиела	Lycopodiella inundata (Lepidotis inundata)
ОТДЕЛ ПАПРАТОВИДНИ	POLYPODIOPHYTA (PTERIDOPHYTA)
Сем. Адиантови	Adiantaceae
Венерин косъм	Adiantum capillus-veneris
Сем. Изтравничеви	Aspleniaceae
Клиновидно изтравниче	Asplenium cuneifolium
Люспесто изтравниче	Asplenium lepidum
Сем. Скритолнейникови	Cryptogrammaceae

Къдрав скритолинейник	<i>Cryptogramma crispa</i>
Сем. Дриоптерисови	Dryopteridaceae
Алпийска крехка папрат	<i>Cystopteris alpina</i>
Вилариев дриоптерис	<i>Dryopteris villarii</i>
Сем. Разковничеви	Marsileaceae
Четирилистно разковниче	<i>Marsilea quadrifolia</i>
Сем. Змийскоезикови	Ophioglossaceae
Лайкова лунна папрат	<i>Botrychium matricariifolium</i>
Сем. Царскопапратови	Osmundaceae
Царска папрат	<i>Osmunda regalis</i>
Сем. Многоножкови	Polypodiaceae
Камбрийска сладка папрат	<i>Polypodium cambricum</i> (P. australe)
Сем. Лейкови	Salviniaceae
Плаваща лейка	<i>Salvinia natans</i>
Сем. Синоптеридови	Sinopteridaceae
Персийски крайспорник	<i>Cheilanthes persica</i>
Сем. Телиптеридови	Thelypteridaceae
Блатен телиптерис	<i>Thelypteris palustris</i>
ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННИ	PINOPHYTA
Сем. Кипарисови	Cupressaceae
Дървовидна хвойна	<i>Juniperus excelsa</i>
Казашка хвойна	<i>Juniperus sabina</i>
Сем. Ефедрови	Ephedraceae
Катерлива ефедрa	<i>Ephedra campylopoda</i>

Обикновена ефедра	<i>Ephedra distachya</i>
Сем. Борови	Pinaceae
Калабрийски бор	<i>Pinus brutia</i>
Сем. Тисови	Taxaceae
Обикновен тис	<i>Taxus baccata</i>
ОТДЕЛ ПОКРИТОСЕМЕННИ	MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMAE)
Сем. Страшникови	Acanthaceae
Бодлив стражник	<i>Acanthus spinosus</i>
Сем. Кленови	Aceraceae
Визианов клен	<i>Acer heldreichii</i> ssp. <i>visianii</i>
Сем. Лаваницови	Alismataceae
Парнасиева калдезия	<i>Caldesia parnasifolia</i>
Сем. Кокичеви	Amarylidaceae
Елвезиево кокиче	<i>Galanthus elwesii</i>
Снежно кокиче	<i>Galanthus nivalis</i>
Пясъчна лилия	<i>Pancratium maritimum</i>
Сем. Сенникоцветни	Apiaceae (Umbeliferae)
Възлоцветна целина	<i>Apium nodiflorum</i>
Пълзяща целина	<i>Apium repens</i>
Крайбрежен асродаукус	<i>Astrodaucus littoralis</i>
Буниум	<i>Bunium ferulaceum</i>
Дълголистна урока	<i>Bupleurum longifolium</i>
Лютиковидна урока	<i>Bupleurum ranunculoides</i>

Алпийски кахрис	<i>Cachrys alpina</i>
Отровна цикута	<i>Cicuta virosa</i>
Приморски ветрогон	<i>Eryngium maritimum</i>
Дланевидолистен ветрогон	<i>Eryngium palmatum</i>
Източна тимянка	<i>Ferula orientalis</i>
Архангеликов лазерпициум	<i>Laserpitium archangelica</i>
Странджански воден морач	<i>Oenanthe tenuifolia</i>
Широколистен опопанакс	<i>Opopanax hironium ssp. bulgaricum</i>
Жлезиствлакнест пащърнак	<i>Pastinaca argyrophylla</i>
Блатна самодивска трева	<i>Peucedanum palustre</i>
Руска самодивска трева	<i>Peucedanum ruthenicum</i>
Австрийски плеуроспермум	<i>Pleurospermum austriacum</i>
Ферулов прангос	<i>Prangos 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 ssp. carniolica</i>
Тургениопсис	<i>Turgeniopsis foeniculacea</i>
Сем. Тойнови	<i>Apocynaceae</i>
Синя тойна	<i>Trachomitum venetum</i>
Сем. Желови	<i>Aquifoliaceae</i>
Обикновен джел	<i>Plex aquifolium</i>

Колхидски джел	<i>Plex 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>)
Прилегаловлакнест 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>
Тъмнoлюспест 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</i> ssp. <i>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</i> (<i>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 спореж	<i>Senecio subalpinus</i>
Български сърпец	<i>Serratula bulgarica</i>
Блатен спореж	<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. Киселтрънови	Berberidaceae
Епимедиум	<i>Epimedium pubigerum</i>
Сем. Грапаволистни	Boraginacerae
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 stribnyi</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 ауриния	<i>Aurinia uechtritziana</i> (<i>Lepidotrichum uechtritzianum</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 мarezия	<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	<i>Callitrichae brutia</i>
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> (T. jacquinii)
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> (D. pontederiae ssp. kladovanus)
Дреновски карамфил	<i>Dianthus drenowskyanus</i>
Картъловиден карамфил	<i>Dianthus nardiformis</i>
Бledoцветен карамфил	<i>Dianthus pallidiflorus</i>
Стрибърнов карамфил	<i>Dianthus stribrnyi</i>
Урумoв 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 jankaе</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	<i>Chenopodiaceae</i>
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	<i>Cistaceae</i>
Тамянка	<i>Cistus salvifolius</i>
Сем. Поветицови	<i>Convolvulaceae</i>
Дребно чадърче	<i>Calystegia soldanella</i>
Нежна поветица	<i>Convolvulus althaeoides</i>

	<i>(C. elegantissimum)</i>
Парнаска поветица	<i>Convolvulus boissieri</i> ssp. <i>parnassicus</i> (<i>C. compactus</i>)
Зюндерманова поветица	<i>Convolvulus boissieri</i> ssp. <i>suendermannii</i> (<i>C. suendermannii</i>)
Копринестовлакнеста поветица	<i>Convolvulus holosericeus</i>
Теснолистна поветица	<i>Convolvulus lineatus</i>
Персийска поветица	<i>Convolvulus persicus</i>
Критска креса	<i>Cressa cretica</i>
Сем. Дебелецови	Crassulaceae
Дебелолоист	<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. Росянкovi	Droseraceae
Жлезиста алдрованда	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>

Кръглолистна росянка	<i>Drosera rotundifolia</i>
Сем. Миризлизовърбови	Elaeagnaceae
Облепиха	<i>Hippophae rhamnoides</i>
Сем. Наводникови	Elatinaceae
Прешленолистен наводник	<i>Elatine alsinastrum</i>
Тритичинков наводник	<i>Elatine triandra</i>
Сем. Емпетрови	Empetraceae
Черен емпетрум	<i>Empetrum nigrum</i>
Сем. Пиренови	Ericaceae
Гола кумарка	<i>Arbutus andrachne</i>
Жлезиста кумарка	<i>Arbutus unedo</i>
Калуна	<i>Calluna vulgaris</i>
Пирен	<i>Erica arborea</i>
Миртолистна зеленика	<i>Rhododendron myrtifolium</i>
Странджанска зеленика	<i>Rhododendron ponticum</i>
Кавказка боровинка	<i>Vaccinium arctostaphylos</i>
Сем. Млечкови	Euphorbiaceae
Алепска млечка	<i>Euphorbia aleppica</i>
Лъскаволистна млечка	<i>Euphorbia lucida</i>
Пясъчна млечка	<i>Euphorbia peplis</i>
Сем. Бобови	Fabaceae (Leguminosae)
Златна раменка	<i>Anthyllis aurea</i>
Айтоски клин	<i>Astracantha aitosensis</i>

Тракийски клин	<i>Astracantha thracica</i> (<i>Astragalus thracicus</i>)
Алпийско сграбиче	<i>Astragalus alopecurus</i>
Рогчесто сграбиче	<i>Astragalus corniculatus</i>
Вълнестоцветно сграбиче	<i>Astragalus dasyanthus</i>
Безстъблово сграбиче	<i>Astragalus exscapus</i>
Мехуресточашково сграбиче	<i>Astragalus physocalix</i>
Мъхнатоцветно сграбиче	<i>Astragalus pubiflorus</i>
Вилмотиево сграбиче	<i>Astragalus wilmottianus</i>
Карагана	<i>Caragana frutex</i>
Ковачев зановец	<i>Chamaecytisus kovacevii</i>
Нейчев зановец	<i>Chamaecytisus neicheffii</i>
Регенсбургски зановец	<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>
Цариградски нахут	<i>Cicer montbretii</i>
Немска жълтуга	<i>Genista germanica</i>
Влакнеста жълтуга	<i>Genista pilosa</i>
Гол сладник	<i>Glycyrrhiza glabra</i>
Пълзящ гръмотрън	<i>Ononis repens</i>
Сем. Букови	Fagaceae
Пърнар	<i>Quercus coccifera</i>
Местенски дъб	<i>Quercus mestensis</i>
Тракийски дъб	<i>Quercus thracica</i>
Троянски дъб	<i>Quercus trojana</i>
Сем. Франкениеви	Frankeniaceae

Франкения	<i>Frankenia pulverulenta</i>
Сем. Тинтявови	Gentianaceae
Пронизанолистна блекстония	<i>Blackstonia perfoliata</i>
Крайбрежен червен кантарион	<i>Centaurium littorale</i>
Морски червен кантарион	<i>Centaurium 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. Водянкови	Hydrocharitaceae
Алоевиден стратиотес	<i>Stratiotes aloides</i>
Сем. Перуникови	Iridaceae
Оливиеров минзухар	<i>Crocus olivieri</i>
Томасиниев минзухар	<i>Crocus tommasinianus</i>
Блатно петльово перо	<i>Gladiolus palustris</i>
Безлистна перуника	<i>Iris aphylla</i>
Луковична пролетка	<i>Romulea bulbocodium</i>
Гръцка пролетка	<i>Romulea linairesii ssp. 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 триостреник	Triglochin maritima
Сем. Устноцветни	Lamiaceae
Фривалдскиева микромерия	Micromeria frivaldszkyana
Юлианова микромерия	Micromeria juliana
Черноморска коча билка	Nepeta parviflora
Украинска коча билка	Nepeta ucranica
Форскалева какула	Salvia forskaohlei
Переста какула	Salvia pinnata
Кримска какула	Salvia scabiosifolia
Кримски миризлив бурен	Sideritis syriaca (<i>S. taurica</i>)
Пясъчен ранилист	Stachys arenariaeformis
Балкански ранилист	Stachys balcanica
Приморски ранилист	Stachys maritima
Шарпланински ранилист	Stachys scardica
Едногодишно подъбиче	Teucrium botrys
Странджанско подъбиче	Teucrium lamifolium
Прицветникова мащерка	Thymus bracteosus
Пиринска мащерка	Thymus perinicus
Стоянова мащерка	Thymus stojanovi
Сем. Лентибулариеви	Lentibulariaceae
Южна мехурка	Utricularia australis (<i>U. neglecta</i>)
Дребна мехурка	Utricularia minor
Сем. Кремови	Liliaceae

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 (T. hageri)</i>
Урумово лале	<i>Tulipa urumoffii</i>
Сем. Ленони	Linaceae
Нежен лен	<i>Linum elegans</i>
Старопланински лен	<i>Linum extraaxillare</i>
Сем. Блатиеви	Lythraceae
Прешленолистна аманя	<i>Ammania verticillata</i>
Мащеркова блатия	<i>Lythrum thymifolia</i>
Мидендорфия	<i>Middendorfia borystenica</i>
Теснолистен пеплис	<i>Peplis alternifolia</i>
Сем. Воднодетелинови	Menyanthaceae
Трилистна водна детелина	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Щитолистни какички	<i>Nymphoides peltata</i>
Сем. Моринови	Morinaceae
Персийска морица	<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>
Калописијева 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 (H. hircinum)</i>
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> (<i>O. scolopax</i> ssp. <i>cornuta</i>)
Муховидна пчелица	<i>Ophrys insectifera</i>
Паяковидна пчелица	<i>Ophrys mammosa</i> (<i>O. sphegodes</i> ssp. <i>mammosa</i>)
Редкоцветен салеп	<i>Orchis laxiflora</i>
Шлемовиден салеп	<i>Orchis militaris</i>
Пеперудоцветен салеп	<i>Orchis papilionaceae</i>
Провански салеп	<i>Orchis provincialis</i>
Шпитцелов салеп	<i>Orchis spitzelii</i>
Кълбеста траунстейнера	<i>Traunsteinera globosa</i> (<i>Orchis globosa</i>)
Палешников серапиас	<i>Serapias vomeraceae</i>
Есенен спиралник	<i>Spiranthes spiralis</i>
Сем. Божурови	<i>Paeoniaceae</i>
Розов божур	<i>Paeonia mascula</i>
Теснолистен божур	<i>Paeonia tenuifolia</i>
Сем. Макови	<i>Papaveraceae</i>
Пирински мак	<i>Papaver degenii</i>
Сем. Живовлекови	<i>Plantaginaceae</i>
Рогат живовлек	<i>Plantago cornuti</i>
Гигантски живовлек	<i>Plantago maxima</i>
Сем. Саркофаеви	<i>Plumbaginaceae</i>
Бесерова змийска трева	<i>Goniolimon besseranum</i>
Бяла змийска трева	<i>Goniolimon collinum</i>

Далматинска змийска трева	<i>Goniolimon dalmaticum</i>
Татарска змийска трева	<i>Goniolimon tataricum</i>
Маноловска гърлица	<i>Limonium asterotrichum</i>
Българска гърлица	<i>Limonium bulgaricum</i>
Гмелинова гърлица	<i>Limonium gmelinii</i>
Широколистна гърлица	<i>Limonium latifolium</i>
Мейерова гърлица	<i>Limonium meyeri</i>
Обикновена гърлица	<i>Limonium vulgare</i>
Сем. Житни	Poaceae (Gramineae)
Равенски ериантус	<i>Erianthus ravennae</i>
Влагалищна власатка	<i>Festuca vaginata</i>
Сем. Телчаркови	Polygalaceae
Суха телчарка	<i>Polygala acarnanica</i>
Алпийска телчарка	<i>Polygala alpestris</i>
Горчива телчарка	<i>Polygala amarella</i>
Сибирска телчарка	<i>Polygala sibirica</i>
Сем. Лападови	Polygonaceae
Рилски ревен	<i>Rheum rhaponticum</i>
Сем. Ръждавецови	Potamogetonaceae
Гъстолистна гренландия	<i>Groenlandia densa</i>
Тъполистен ръждавец	<i>Potamogeton friesii</i>
Влакновиден ръждавец	<i>Potamogeton trichoides</i>
Сем. Игликови	Primulaceae
Тъполистен оклоп	<i>Androsace obtusifolia</i>

Мечо око	<i>Cortusa matthioli</i>
Пролетно ботурче	<i>Cyclamen coum</i>
Блатна перушина	<i>Hottonia palustris</i>
Европейско ленивче	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>
Рилска иглика	<i>Primula deorum</i>
Старопланинска иглика	<i>Primula frondosa</i>
Дългоцветна иглика	<i>Primula halleri</i>
Сибторпиева иглика	<i>Primula vulgaris ssp. sibthorpii</i>
Унгарско крайснежно звънче	<i>Soldanella chrysostricta</i>
Пиринско крайснежно звънче	<i>Soldanella pirinica</i>
Сем. Муравови	<i>Pyrolaceae</i>
Кръглолистна мурава	<i>Pyrola rotundifolia</i>
Сем. Рафлезиеви	<i>Rafflesiaceae</i>
Цитинус	<i>Cytinus clusii</i>
Сем. Лютикови	<i>Ranunculaceae</i>
Волжки горицвет	<i>Adonis vologensis</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>
Нарязанолистен 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 линдерния	<i>Lindernia procumbens</i>
Блатно пропадниче	<i>Pedicularis palustris</i>
Хоботниче	<i>Rhynchocorys elephas</i>
Карпатска тоция	<i>Tozzia alpina</i> ssp. <i>carpathica</i> (<i>T. 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>
Дибекианов лопен	<i>Verbascum dieckianum</i>
Пушицов лопен	<i>Verbascum eriophorum</i>
Янкев лопен	<i>Verbascum jankaeae</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>
Гризебахово 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. Ракитовицови	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	Valerianeceae
Келереров кентрантус	<i>Centranthus kellererii</i>
Цялолистна диланка	<i>Valeriana simplicifolia</i>
Сем. Теменугови	Violaceae
Балканска теменуга	<i>Viola balcanica</i>

Дългошпореста теменуга	<i>Viola delphinantha</i>
Стройна теменуга	<i>Viola gracilis</i>
Гризебахова теменуга	<i>Viola grisebachiana</i>
Рилска 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>

към чл. 41, ал. 1
(Изм. и доп. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.,
изм., бр. 94 от 2007 г.)

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

1. ГРЪБНАЧНИ	1. VERTEBRATES
БОЗАЙНИЦИ	MAMMALIA
РАЗРЕД ХИЩНИЦИ	CARNIVORA
Сем. Кучета	Canidae
Чакал	Canis aureus

Европейски вълк

Canis lupus

Сем. Порове

Mustelidae

Черен пор

Mustela putorius

Сем. Същински тюлени

Phocidae

Качулат тюлен

Cystophora cristata

Гренландски тюлен

Phoca groenlandica

ПТИЦИ

AVES

РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ

ANSERIFORMES

Сем. Патицови

Anatidae

Зеленоглава патица

Anas platyrhynchos

Лятно бърне

Anas querquedula

Зимно бърне

Anas crecca

Фиш

Anas penelope

Клопач

Anas clypeata

Шилоопашата патица

Anas acuta

Голяма белочела гъска

Anser albifrons

Качулата потапница

Aythya fuligula

РАЗРЕД КОКОШОПОДОБНИ

GALLIFORMES

Сем. Фазанови

Phasianidae

Планински кеклик

Alectoris graeca graeca

Тракийски кеклик

Alectoris chukar

Пъдпъдък

Coturnix coturnix

Яребица

Perdix perdix

Колхидски фазан

Phasianus colchicus

Глухар

Tetrao urogallus

РАЗРЕД ЖЕРАВОПОДОБНИ

GRUIFORMES

Лиска

Fulica atra

РАЗРЕД ДЪЖДОСВИРЦОПОДОБНИ

CHARADRIIFORMES

Сем. Бекасови

Scolopacidae

Средна бекарина

Gallinago gallinago

Горски бекас

Scolopax rusticola

РАЗРЕД ГЪЛЪБОПОДОБНИ

COLUMBIFORMES

Сем. Гълъбови

Columbidae

Гривяк

Columba palumbus

Гугутка

Streptopelia decaocto

Гургулица

Streptopelia turtur

РАЗРЕД ВРАБЧОПОДОБНИ

PASSERIFORMES

Сем. Скорцови

Sturnidae

Обикновен скорец

Sturnus vulgaris

Сем. Вранови

Corvidae

Чавка

Corvus monedula

Посевна врана

Corvus frugilegus

Сива врана

Corvus corone

Сврака

Pica pica

ЗЕМНОВОДНИ

AMPHIBIA

РАЗРЕД БЕЗОПАШАТИ

ANURA

Сем. Водни жаби

Ranidae

Водна жаба	<i>Rana ridibunda</i>
Планинска водна жаба	<i>Rana temporaria</i>
Зелена водна жаба	<i>Rana esculenta</i>
РИБИ	PISCES
РАЗРЕД ЕСЕТРОПОДОБНИ	ACIPENSERIFORMES
Сем. Есетрови	Acipenseridae
Руска есетра	<i>Acipenser gueldenstaedti</i>
Чига	<i>Acipenser ruthenus</i>
Пъструга	<i>Acipenser stellatus</i>
Моруна	<i>Huso huso</i>
РАЗРЕД СЕЛДОПОДОБНИ	CLUPEIFORMES
Сем. Селдови	Clupeidae
Карагъоз	<i>Alosa pontica</i>
Малка дунавска скумрия	<i>Alosa caspia nordmani</i>
Резовски карагъоз	<i>Alosa caspia bulgarica</i>
Блеч	<i>Alosa maeotica</i>
Средиземноморска финта	<i>Alosa fallax</i>
РАЗРЕД ШАРАНОПОДОБНИ	CYPRINIFORMES
Сем. Шаранови	Cyprinidae
Распер	<i>Aspius aspius</i>
Черна (балканска) мряна	<i>Barbus meridionalis petenyi</i>
Резовска (приморска) мряна	<i>Barbus tauricus (Barbus plebejus tauricus)</i>
Маришка мряна	<i>Barbus cyclolepis (Barbus cyclolepis tauricus)</i>

Сабица	<i>Pelecus cultratus</i>
РАЗРЕД КОСТУРОПОДОБНИ	PERCIFORMES
Сем. Костурови	Percidae
Ивичест бибан	<i>Gymnocephalus schraetser</i>
Голяма/обикновена вретенарка	<i>Zingel zingel</i>
2. БЕЗГРЪБНАЧНИ	2. INVERTEBRATES
МЕКОТЕЛИ	MOLLUSCA
КЛАС ОХЛЮВИ	GASTROPODA
Сем. Хелициди	Helicidae
Градински охлюв	<i>Helix pomatia</i>
Лозов охлюв	<i>Helix lucorum</i>
КЛАС ПРЕШЛЕНЕСТИ ЧЕРВЕИ	ANNELIDA
Сем. Пиявици	Hirudinidae
Медицинска пиявица	<i>Hirudo medicinalis</i>
ЧЛЕНЕСТОНОГИ	ARTHROPODA
КЛАС РАКООБРАЗНИ	CRUSTACEA
Сем. Сладководни раци	Astacidae
Речен рак	<i>Astacus astacus</i>
Езерен рак	<i>Astacus leptodactylos</i>
3. РАСТЕНИЯ	3. PLANTES
ОТДЕЛ ПАПРАТОВИДНИ	POLYPODIOPHYTA
Сем. Аспидеви	Aspidiaceae
Дриоптерис	<i>Dryopteris</i> sp. div.
Многоредник	<i>Polystichum</i> sp. div.

ОТДЕЛ ПОКРИТОСЕМЕННИ

Сем. Кокичеви

Блатно кокиче

Сем. Сенникоцветни

Урока

Пронизанолистен трибел

Сем. Сложноцветни

Челядник

Смил

Сем. Карамфилови

Сбита мишорка

Метличеста мишорка

Сем. Перуникови

Минзухар

Петльово перо, гладиол

Сем. Кремови

Зайча сянка

Бял бърдун

Самодивско цвете

Петров кръст

Момкова сълза

Бодлив залист, див чемшир

Подезичен залист

MAGNOLIOPHYTA

Amaryllidaceae

Leucojum aestivum

Apiaceae

Bupleurum sp. div.*

Smyrnum perfoliatum

Asteraceae

Echinops sp. div.*

Helichrysum arenarium

Caryophyllaceae

Gypsophylla glomerata

Gypsophylla paniculata

Iridaceae

Crocus sp. div.*

Gladiolus sp. div.*

Liliaceae

Asparagus sp. div.*

Asphodelus albus

Erytronium dens-canis

Lilium martagon

Polygonatum officinale

Ruscus aculeatus

Ruscus hypoglossum

Обикновен синчец	<i>Scilla bifolia</i>
Сем. Салепови	Orchidaceae
Дактилориза	<i>Dactylorhiza</i> sp. div.*
Салеп	<i>Orchis</i> sp. div.*
Сем. Божурови	Paeoniaceae
Червен божур	<i>Paeonia peregrina</i>
Сем. Саркофаеви	Plumbaginaceae
Змийска трева	<i>Goniolimon</i> sp. div.*
Гърлица	<i>Limonium</i> sp. div.*
Сем. Житни	Poaceae
Коило	<i>Stipa</i> sp. div.*
Сем. Игликови	Primulaceae
Есенно ботурче	<i>Cyclamen neapolitanum</i>
Лечебна иглика	<i>Primula veris</i>
Обикновена иглика	<i>Primula vulgaris</i>
Сем. Лютикови	Ranunculaceae
Котенце	<i>Pulsatilla</i> sp. div.*
Сем. Върбови	Salicaceae
Ива, козя върба	<i>Salix caprea</i>

Знакът «+» обозначава страните-членки, в които могат да се ловуват изброените

	BE	CZ	DK	DE	EE	GR	ES	FR	IE	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL
(ygnu s olor				+															+
l etta rufin a							+	+											
l ythya maril a	+		+	+		+		+	+			+						+	
ξ omat eria molli ssim a			+		+			+	+										
(langu la hyem alis			+		+			+	+			+							
l elanit ta nigra			+	+	+			+	+			+							
l elanit ta fusca			+	+				+	+			+							
l ucep hala clang			+		+	+		+	+			+	+		+				+

ula

‡
ergus
serrat
or

+

+

+

‡
ergus
merg
anser

+

+

‡
onas
a
bona
sia

+

+

+

+

+

‡
ranco
linus
franc
olinu
s

+

‡
allus
aquat
icus

+

+

+

(
allin
ula
chlor
opus

+

+

+

+

+

‡
aema
topus
ostrat
egus

+

+

‡
luvia
lis
apric
aria

+

+

+

+

+

+

+

I
l
uvia
lis + + +

v
anell
us + + + + + + + + +
vanel
lus

(
alidri
s + +
canut
us

I
hilo
mach
us + + +
pugn
ax

I
imos
a + +
limos
a

I
imos
a + +
lappo
nica

l
umen
ius + +
phae
opus

l
umen
ius + + +

arqua
ta

ringa
eryth
ropus

+

+

ringa
totan
us

+

+

+

ringa
nebul
aria

+

+

I
arus
ridib
undu
s

+

+

+

+

+

+

+

I
arus
canu
s

+

+

+

I
arus
fusu
s

+

+

I
arus
mari
nus

+

+

+

(
olum
ba
oena
s

+

+

+

+

l
lauda

+

+

+

+

+

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; – Експлозиви; – Мрежи, които според принципа или условията на тяхното използване са неизбирателни; – Капани, които според принципа или условията на тяхното използване са неизбирателни; – Арбалети; – Отрови 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; – Експлозиви; – 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 водолюбива птица; – 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; – Експлозиви; – 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 ГЪСКОПОДОБНИ	ANSERIFORMES
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	<i>Aythya fuligula</i>
РАЗРЕД КОКОШОПОДОБНИ	GALLIFORMES
Сем. Фазанови	Phasianidae
Тракийски кеклик	<i>Alectoris chukar</i>
Яребица	<i>Perdix perdix</i>
Колхидски фазан	<i>Phasianus colchicus</i>
Глухар	<i>Tetrao urogallus</i>
РАЗРЕД ЖЕРАВОПОДОБНИ	GRUIFORMES
Лиска	<i>Fulica atra</i>
РАЗРЕД ДЪЖДОВИРЦОПОДОБНИ	CHARADRIIFORMES
Сем. Бекаси	Scolopacidae
Средна бекасица	<i>Gallinago gallinago</i>
Горски бекас	<i>Scolopax rusticola</i>
РАЗРЕД ГЪЛЪБОПОДОБНИ	COLUMBIFORMES
Сем. Гълъби	Columbidae
Гривяк	<i>Columba palumbus</i>
Домашен гълъб	<i>Columba livia forma domestica</i>

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., бр. 94 от 2007 г.)