

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., бр. 62 от 10.08.2010 г., в сила от 10.08.2010 г., доп., бр. 89 от 12.11.2010 г., изм. и доп., бр. 19 от 8.03.2011 г., в сила от 9.04.2011 г., изм., бр. 33 от 26.04.2011 г., в сила от 27.05.2011 г., изм. и доп., бр. 32 от 24.04.2012 г., в сила от 24.04.2012 г., бр. 59 от 3.08.2012 г., изм., бр. 77 от 9.10.2012 г., в сила от 9.10.2012 г., бр. 15 от 15.02.2013 г., в сила от 1.01.2014 г., изм. и доп., бр. 27 от 15.03.2013 г., изм., бр. 66 от 26.07.2013 г., в сила от 26.07.2013 г., бр. 98 от 28.11.2014 г., в сила от 28.11.2014 г., бр. 61 от 11.08.2015 г., изм. и доп., бр. 101 от 22.12.2015 г., в сила от 22.12.2015 г., изм., бр. 58 от 26.07.2016 г., бр. 58 от 18.07.2017 г. в сила от 18.07.2017 г., изм. и доп., бр. 76 от 19.09.2017 г., доп., бр. 77 от 18.09.2018 г., в сила от 1.01.2019 г., изм., бр. 98 от 27.11.2018 г., в сила от 27.11.2018 г., бр. 102 от 23.12.2022 г., в сила от 1.01.2023 г.

(*) (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, линеене и зимуване на дивите животни;
3. създаването на условия за генетичен обмен между разделени популации и видове;
4. участието на Република България в европейските и световните екологични мрежи;
5. ограничаване на негативното антропогенно въздействие върху защитени територии.

Раздел II Защитени зони

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

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

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

(2) (Доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Заstraшените 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.) Заstraшените 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. (изм. - ДВ, бр. 62 от 2010 г., в сила от 10.08.2010 г.) попълнени стандартни формуляри 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., изм., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 г.) Министерството на земеделието, 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., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 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 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., бр. 62 от 2010 г., в сила от 10.08.2010 г., бр. 27 от 2013 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 шест 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. (Изм. - ДВ, бр. 19 от 2011 г., в сила от 9.04.2011 г.) Обявяването на защитената зона не променя собствеността върху земите, горските територии 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;

5. (нова - ДВ, бр. 62 от 2010 г., в сила от 10.08.2010 г.) промяна на предмета и/или целите на опазване.

(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.

(6) (Нова - ДВ, бр. 62 от 2010 г., в сила от 10.08.2010 г.) Промяна по ал. 1, т. 5 е допустима при възникване на нови данни, установени след обявяване на защитена зона по реда на чл. 12, ал. 6, и се извършва само след отразяването им в стандартния формуляр на зоната по чл. 8, ал. 1, т. 4. Министърът на околната

среда и водите издава инструкция за реда и начина на отразяване на нови данни в стандартните формуляри по чл. 8, ал. 1, т. 4.

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 предвиден 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., доп., бр. 62 от 2010 г., в сила от 10.08.2010 г., изм., бр. 19 от 2011 г., в сила от 9.04.2011 г.) Устройствените планове, областните планове за развитие на горските територии, горскостопанските планове и програми, националните и регионалните програми, разработвани по реда на други закони, задължително се съобразяват със заповедта по чл. 12, ал. 6, чл. 16, ал. 4 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) (Доп. - ДВ, бр. 62 от 2010 г., в сила от 30.09.2010 г.) 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 значително 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) (Отм. - ДВ, бр. 62 от 2010 г., в сила от 30.09.2010 г.)

(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) (Доп. - ДВ, бр. 62 от 2010 г., в сила от 30.09.2010 г.) 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, като може да определи конкретни условия, изисквания и мерки за опазване на защитената зона при осъществяване на плана, програмата, проекта или инвестиционното предложение.

(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) (Доп. - ДВ, бр. 32 от 2012 г., в сила от 24.04.2012 г.) 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 или проект или по одобряване на плана или програмата, 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) (Доп. - ДВ, бр. 62 от 2010 г., в сила от 30.09.2010 г.) В случаите по ал. 7 и 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) (Нова - ДВ, бр. 32 от 2012 г., в сила от 24.04.2012 г., изм., бр. 27 от 2013 г.) Влязлото в сила решение по ал. 7 или по ал. 12, т. 1 е задължително за одобряване на плана, проекта, програмата или инвестиционното предложение от съответните компетентни органи съгласно други закони.

(17) (Предишна ал. 16 - ДВ, бр. 32 от 2012 г., в сила от 24.04.2012 г.) 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.

(18) (Предишна ал. 17 - ДВ, бр. 32 от 2012 г., в сила от 24.04.2012 г.) 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.

(19) (Предишна ал. 18 - ДВ, бр. 32 от 2012 г., в сила от 24.04.2012 г., доп., бр. 76 от 2017 г.) Решенията на компетентния орган може да се обжалват по реда на Административнопроцесуалния кодекс. Окончателни са решенията на първоинстанционния съд по жалби срещу решения на компетентния орган по планове, програми и инвестиционни предложения, свързани с реализацията на обекти, които са определени като обекти с национално значение с акт на Министерския съвет и са обекти със стратегическа важност.

(20) (Нова - ДВ, бр. 76 от 2017 г.) Съдът разглежда жалбите по ал. 19, изречение второ и се произнася с решение, като производството приключва в 6-месечен срок от подаването им. Съдът обявява решението в едномесечен срок от заседанието, в което е приключило разглеждането на делото.

(21) (Предишна ал. 19 - ДВ, бр. 32 от 2012 г., в сила от 24.04.2012 г., предишна ал. 20, бр. 76 от 2017 г.) 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.

(22) (Изм. - ДВ, бр. 103 от 2009 г., бр. 62 от 2010 г., в сила от 30.09.2010 г., предишна ал. 20, бр. 32 от 2012 г., в сила от 24.04.2012 г., предишна ал. 21, бр. 76 от 2017 г.) 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 колектив от експерти с опит в областта на опазване на местообитанията и/или видовете, като най-малко един от тях е с образование по някоя от специалностите в професионално направление "биологически науки". Експертите трябва да отговорят на следните изисквания:

1. да имат завършено висше образование, степен "магистър";
2. да имат стаж по съответната специалност най-малко 5 години;
3. да извършват или да 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. да познават действащото българско и европейско законодателство в областта на опазване на околната среда и при работата си по оценките по ал. 9 и

10 да се позовават и да се съобразяват с тези изисквания и с наличните методически документи;

5. да не са лично заинтересувани от реализацията на съответния план, проект, програма или инвестиционно предложение - обект на процедурата по оценка за съвместимост;

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

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

(23) (Нова - ДВ, бр. 62 от 2010 г., в сила от 30.09.2010 г., предишна ал. 21, изм., бр. 32 от 2012 г., в сила от 24.04.2012 г., предишна ал. 22, изм., бр. 76 от 2017 г.) Компетентният орган по своя преценка или при поискване от възложителя може да изиска колективът по ал. 22 да включва експерти с определена компетентност, съобразена със спецификата на плана, програмата, проекта или инвестиционното предложение.

(24) (Нова - ДВ, бр. 32 от 2012 г., в сила от 24.04.2012 г., предишна ал. 23, бр. 76 от 2017 г.) Решението по ал. 7 губи правно действие, ако в продължение на 5 години от датата от издаването му възложителят не започне действия по осъществяването на проекта или инвестиционното предложение или по одобряване на плана или програмата.

(25) (Нова - ДВ, бр. 27 от 2013 г., предишна ал. 24, бр. 76 от 2017 г.) Компетентният орган прекратява процедурата, когато установи, че планът, програмата, проектът или инвестиционното предложение засягат поземлени имоти в границите на зона "А", зона "Б" или в урбанизираните територии на населените места след границите на зона "А" по Закона за устройството на Черноморското крайбрежие, в които попадат пясъчни дюни, освен в случаите по чл. 17а от същия закон.

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. (доп. - ДВ, бр. 62 от 2010 г., в сила от 10.08.2010 г.) особеностите на съвместяване с 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;

10. (нова - ДВ, бр. 62 от 2010 г., в сила от 10.08.2010 г.) условията и реда за издаване на решения за прекратяване на процедурата по оценка за съвместимост.

Чл. 32. (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) (1) (Изм. - ДВ, бр. 52 от 2007 г.) Компетентният орган съгласува по чл. 31, ал. 12, т. 1 плана, програмата, проекта или инвестиционното предложение само когато заключението на оценката по чл.

31, ал. 10 е, че предметът на опазване в съответната защитена зона няма да бъде значително увреден.

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

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

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

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

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

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

1. на друго място в увредената защитена зона;
2. в разширение на същата или разширение на друга защитена зона;
3. в нова защитена зона.

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

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

Глава трета **ОПАЗВАНЕ НА РАСТИТЕЛНИ, ЖИВОТИНСКИ И ГЪБНИ ВИДОВЕ** (Загл. изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г.)

Раздел I **Общи положения**

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

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

съобразно екологичните изисквания на съответния вид;

4. разработване и прилагане на планове за действие за видове с различна степен на застрашеност;

5. повторно въвеждане в природата на изчезнали видове и попълване на популациите на редки и застрашени видове;

6. контрол и регулиране на неместни видове, които са или биха могли да бъдат въведени целенасочено или случайно в природата и застрашават местни видове.

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

Чл. 36. В допълнение към мерките по чл. 35 се прилагат и мерки за опазването на растителните и животинските видове от дивата флора и фауна извън естествената им среда чрез отглеждане на екземпляри и съхраняване на генетичен материал при контролирани от човека условия.

Раздел II

Защитени растителни и животински видове

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

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

1. всички форми на умишлено улавяне или убиване на екземпляри с каквито и да е уреди, средства и методи;

2. преследване и обезпокояване, особено през периодите на размножаване, отглеждане на малките, презимуване и миграция;

3. унищожаване или вземане на яйца, включително в случаите, когато те са изоставени; разрушаване, увреждане или преместване на гнезда;

4. увреждане или унищожаване на места за размножаване, почивка и струпване по време на миграция;

5. вземане на намерени мъртви екземпляри;

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

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

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

Чл. 39. (1) (Изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) 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., изм., бр. 19 от 2011 г., в сила от 9.04.2011 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 структури 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., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 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 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 IIIa **(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) (Доп. - ДВ, бр. 62 от 2010 г., в сила от 10.08.2010 г.) ▫ 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, с изключение на тези, добити в резултат от традиционното ловуване на инуитските народи.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 62 от 2010 г., в сила от 10.08.2010 г., доп., бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) ▫ Вносът и търговията с продукти от видове тюлени извън посочените в ал. 1 се извършва в съответствие с Регламент (ЕО) № 1007/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16 септември 2009 г. относно търговията с тюленови продукти (ОВ, L 286/36 от 31 октомври 2009 г.), наричан по-нататък "Регламент (ЕО) № 1007/2009" и Регламент (ЕС) № 737/2010 на Комисията от 10 август 2010 г. за определяне на подробни правила за прилагането на Регламент (ЕО) № 1007/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно търговията с тюленови продукти (ОВ, L 216/1 от 17 август 2010 г.), наричан по-нататък "Регламент (ЕС) № 737/2010".

(3) (Изм. - ДВ, бр. 62 от 2010 г., в сила от 10.08.2010 г.) Внасянето на продукти по ал. 1, които са добити в резултат от традиционното ловуване на инуитските народи, 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. (изм. - ДВ, бр. 98 от 2018 г., в сила от 27.11.2018 г.) ▫ име/наименование на юридическото лице, адрес/седалище на лицето - вносител, и БУЛСТАТ или единен идентификационен код;

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., отм., бр. 98 от 2018 г., в сила от 27.11.2018 г.) ▫

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, срещани се в диво състояние

Чл. 45. Всички видове птици извън тези по приложения № 3 и 4, естествено срещани 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 опръстеняването;
5. оценка на въздействието на методите за използване на диви птици върху състоянието на популациите;
6. екологосъобразни методи за предотвратяване на вредите, причинени от птици;
7. списък на видовете, които да служат като индикатори за замърсяване;
8. анализ за неблагоприятния ефект от химическото замърсяване върху състоянието на птичите популации.

Раздел VI Исключения

Чл. 48. (1) Исключения 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) Исключенията 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, исключенията се допускат само за ограничен брой екземпляри.

(4) (Нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) Исключенията по ал. 2, т. 3а не се отнасят за дивите птици.

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

1. (доп. - ДВ, бр. 103 от 2009 г., бр. 89 от 2010 г.) министъра на околната среда и водите или оправомощен от него заместник-министър - за видовете от приложение № 3, без мечка;

2. (нова - ДВ, бр. 89 от 2010 г., изм., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 г.) министъра на земеделието - за мечката;

3. (изм. - ДВ, бр. 64 от 2007 г., доп., бр. 103 от 2009 г., предишна т. 2, бр. 89 от 2010 г., изм., бр. 59 от 2012 г.) изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите - за ловните видове от приложение № 4 след съгласуване с министъра на околната среда и водите или оправомощен от него заместник-министър;

4. (нова - ДВ, бр. 59 от 2012 г., изм., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 г.) министъра на земеделието - за рибите по приложение № 4, след съгласуване с министъра на околната среда и водите;

5. (доп. - ДВ, бр. 103 от 2009 г., предишна т. 3, бр. 89 от 2010 г., предишна т. 4, бр. 59 от 2012 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., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 г.) Условието 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.

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., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 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.

Раздел VIII

Опазване на растителни и животински видове извън естествената им среда

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

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

2. създаване на банки за семена, полен, гамети, ембриони, тъканни и клетъчни култури и други колекции за съхраняване на растителни и животински генетични ресурси при специални условия.

(2) Действията по ал. 1 не включват прилагане на техники и методи, които водят до генетични изменения.

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

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

2. от особен икономически интерес;

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

4. подходящи за използване при повторно въвеждане в природата;

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

6. подходящи за привличане на обществен интерес към проблемите на опазването на биологичното разнообразие.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. провеждат образователна и възпитателна дейност;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(3) При установяване на дейност на зоологическа градина без лиценз или в нарушение на изискванията и условията, при които е издаден лицензът, министърът на околната среда и водите:

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

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

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

Чл. 62а. (Нов - ДВ, бр. 88 от 2005 г., доп., бр. 94 от 2007 г., изм., бр. 80 от 2009 г., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 г.) Министърът на околната среда и водите и министърът на земеделието могат със заповед, обнародвана в "Държавен вестник", да забраняват вноса, развъждането и отглеждането извън зоопарковете, центровете за отглеждане и размножаване на защитени видове животни и спасителните центрове на местни или чужди диви животински видове, които представляват опасност за хората или са неподходящи за отглеждане като животни компаньони, и на световно застрашени видове животни.

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

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

(2) (Изм. - ДВ, бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г.,

в сила от 1.01.2023 г.) Министерството на земеделието 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) (Изм. – ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) Дейностите по ал. 1 могат да бъдат разрешени въз основа на разработена програма и ако са изпълнени следните условия:

1. положително заключение от извършена научна експертиза, възложена от съответния компетентен орган по ал. 3, включваща оценка на риска, като се вземат предвид елементите, описани в чл. 5, параграф 1, букви "а", "б", "г", "д", "е", "ж" и "з" от Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 22 октомври 2014 г. относно предотвратяването и управлението на въвеждането и разпространението на инвазивни чужди видове (ОВ, L 317/35 от 4 ноември 2014 г.), наричан по-нататък "Регламент (ЕС) № 1143/2014", и доколкото е възможно, тези, описани в буква "в" на същия параграф;

2. влязъл в сила акт от проведена процедура по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от този закон;

3. 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) (Доп. – ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) Повторно въвеждане в природата на местни животински и растителни видове и възстановяване на изчезнали популации или подпомагане и стабилизиране на популации в недобро състояние 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.

(3) (Нова – ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) Дейностите по ал. 1 се извършват при използване на екземпляри и/или генетичен материал от диви видове, произхождащи от същата или от генетично най-близката до възстановяваната популация, след положително становище на научен орган.

Чл. 69. (Изм. - ДВ, бр. 80 от 2009 г., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 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.

Глава четвърта
ТЪРГОВИЯ СЪС ЗАСТРАШЕНИ ВИДОВЕ ОТ ДИВАТА ФЛОРА И ФАУНА.
ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪВЕЖДАНЕТО И
РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ИНВАЗИВНИ ЧУЖДИ ВИДОВЕ
(Загл. доп. – ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.)

Раздел I
Общи положения

Чл. 70. (Изм. - ДВ, бр. 94 от 2007 г., бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.)
Разпоредбите на тази глава се прилагат за:

1. екземпляри от видове, включени в приложения А, В, С и D към чл. 3 от Регламент (ЕО) № 338/97 на Съвета от 9 декември 1996 г. относно защитата на видовете от дивата флора и фауна чрез регулиране на търговията с тях (ОВ, L 61/1 от 3 март 1997 г.), наричан по-нататък "Регламент (ЕО) № 338/97";

2. екземпляри от видове, определени съгласно чл. 4, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 1143/2014.

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., доп., бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 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 и на Регламент (ЕС) № 1143/2014.

(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 регистрация, 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) (Доп. - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г., изм., бр. 58 от 2016 г.) 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 Регламент (ЕС) № 1143/2014, на този закон, на митническото законодателство, 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 (CITES), 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 (IATA).

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., бр. 98 от 2018 г., в сила от 27.11.2018 г.) (1) Кандидатът за разрешителни и сертификати по чл. 4, параграфи 1 и 2, чл. 5,

параграфи 1 и 4, чл. 8, параграф 3 и чл. 9, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 338/97 и по чл. 30, параграф 1, чл. 37, параграф 1, чл. 44а и чл. 44з, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 865/2006 подава на хартиен носител или по електронен път през портал за електронни административни услуги писмено заявление до министъра на околната среда и водите съгласно изискванията на чл. 13, параграф 1, чл. 20, 26, 34, 41, 44д, 44л и 50 от Регламент (ЕО) № 865/2006.

(2) Заявлението по ал. 1 съдържа:

1. информацията съгласно форматите в Регламент за изпълнение (ЕС) № 792/2012 на Комисията от 23 август 2012 г. за определяне на правила във връзка с формата на разрешителните, сертификатите и другите документи, предвидени в Регламент (ЕО) № 338/97 на Съвета относно защитата на видовете от дивата фауна и флора чрез регулиране на търговията с тях, и за изменение на Регламент (ЕО) № 865/2006 на Комисията (ОВ, L 242/13 от 7 септември 2012 г.);

2. единен идентификационен код или БУЛСТАТ, а за чуждестранни юридически лица – VAT номер;

3. желан от заявителя начин на получаване на изготвените разрешителни и сертификати.

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. (отм. – ДВ, бр. 98 от 2018 г., в сила от 27.11.2018 г.);

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. (отм. – ДВ, бр. 98 от 2018 г., в сила от 27.11.2018 г.);

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., изм., бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) Митническите органи осъществяват митнически надзор и контрол при внасяне и/или изнасяне на екземпляри от видове по чл. 43а и чл. 70 на и извън митническата територия на Република България в съответствие с този закон, митническото законодателство и изискванията на:

1. Регламент (ЕО) № 338/97 и Регламент (ЕО) № 865/2006;
2. Регламент (ЕО) № 1007/2009 и Регламент (ЕС) № 737/2010;
3. Регламент (ЕС) № 1143/2014.

Чл. 87. (1) (Предишен текст на чл. 87 - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм., бр. 94 от 2007 г., доп., бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) При проверка на пратки с екземпляри по чл. 70, т. 1 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., доп., бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) Търговия с екземпляри на територията на Република България от видове по чл. 70, т. 1 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., доп., бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) Забранява се извършването на търговски сделки с нерегистрирани екземпляри по чл. 90, както и с екземпляри от видове по чл. 70, т. 1, 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., доп., бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) При продажба на екземпляр от вид по чл. 70, т. 1 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., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 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.

Чл. 102б. (Нов - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) (1) (Доп. - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) Лицата, които извършват търговски сделки с екземпляри от видове по чл. 70, т. 1 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. (доп. - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) настаняване на живите екземпляри в определени за целта спасителни центрове за видовете по чл. 70, т. 1;

2. (изм. и доп. - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) съхраняване на подходящи места на мъртви екземпляри, хранителни продукти и медикаменти или на екземпляри по чл. 70, т. 2.

(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., доп., бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) връщането им на държавата на износа в случаите по чл. 16, ал. 3, буква "б" от Регламент 338/97 и за видовете по чл. 70, т. 2;

3. (доп. - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) предоставянето им на зоологическа или ботаническа градина или на спасителни центрове в страната или в други държави - членки на CITES, където има подходящи условия за тяхното отглеждане;

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;

6. (нова - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) предоставянето им на национални или международни организации или институции, изпълняващи програми за повторно въвеждане в страни, в които съответният вид е естествено разпространен;

7. (нова - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) унищожаване на екземплярите, ако те са от видове по чл. 70, т. 2.

(2) При отнемане на мъртви екземпляри в полза на държавата министърът

на околната среда и водите разпорежда:

1. безвъзмездното им предоставяне на висши училища или центрове за обучение на кадри по прилагане на Конвенцията - за попълване на учебни сбирки;
2. безвъзмездното им предоставяне на природонаучни музеи, а когато имат художествена стойност - на музеи на изкуствата;
3. продажбата им;
4. (нова - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) унищожаването им.

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

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

Чл. 107. (1) (Изм. и доп. - ДВ, бр. 94 от 2007 г., изм., бр. 15 от 2013 г., в сила от 1.01.2014 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 бюджета на Министерството на околната среда и водите.

(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.

(3) (Нова - ДВ, бр. 19 от 2011 г., в сила от 9.04.2011 г.) Регистрите по ал. 1 са публични.

Глава шеста

ОРГАНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛ

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

Чл. 115. (1) (Предишен текст на чл. 115 - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) Министърът на околната среда и водите:

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

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

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

4. изгражда и поддържа Националната екологична мрежа;

5. възлага разработването и утвърждава плановете за управление за защитени зони и 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. (изм. - ДВ, бр. 19 от 2011 г., в сила от 9.04.2011 г.) организира контрол върху дейностите на собствениците или ползвателите на земи, горски територии 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;

16. (нова - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) дава съгласие за достъп до генетични ресурси от естествената флора и фауна;

17. (нова - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) следи, в областта на своята компетентност, за спазването на задълженията от страна на ползвателите на генетични ресурси и традиционни знания, свързани с генетичните ресурси, във връзка с полагането на дължима грижа съгласно Регламент (ЕС) № 511/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. относно мерките за спазване от ползвателите, произтичащи от Протокола от Нагоя за достъпа до генетични ресурси и справедливата и равнопоставена подялба на ползите, произтичащи от тяхното използване в Съюза (ОВ, L 150/59 от 20 май 2014 г.), наричан по-нататък "Регламент (ЕС) № 511/2014";

18. (нова - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) е компетентен орган по прилагане на Регламент (ЕС) № 1143/2014, с изключение на чл. 15 от него.

(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. (изм. - ДВ, бр. 19 от 2011 г., в сила от 9.04.2011 г.) контролират спазването на изискванията за опазване на биологичното разнообразие при осъществяването на дейностите на собствениците или ползвателите на земи, горски територии и водни площи, включени в Националната екологична мрежа;

2. координират и контролират прилагането на плановете за управление и плановете и проектите, предвидени в този закон, включително интегрирането им в общинските плановете и програми;

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

4. поддържат регионалните регистри, предвидени в този закон;

5. санкционират нарушители в предвидените в този закон случаи.

Чл. 118. (Изм. - ДВ, бр. 66 от 2013 г., в сила от 26.07.2013 г., бр. 98 от 2014 г., в сила от 28.11.2014 г.) (1) (Предишен текст на чл. 118 - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г., изм., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 г.) Министерството на земеделието, Министерството на

регионалното развитие и благоустройството и другите държавни органи и техните подразделения, както и общините, в сферата на своята компетентност:

1. осъществяват дейности по опазване на биологичното разнообразие;
2. интегрират опазването на биологичното разнообразие и устойчивото управление на биологичните ресурси във всички планове, 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 планове за управление на защитени зони и планове за действие за приоритетни растителни и животински видове;
4. сътрудничат с други компетентни органи, когато дейностите имат взаимосвързани или натрупани ефекти върху биологичното разнообразие или когато тяхната компетентност засяга един и същ обект или територия;
5. организират отраслови системи за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие и на защитените зони и създават бази от данни и географски информационни системи за характеристиките им, като предоставят на Министерството на околната среда и водите информация, съгласувана по вид и период на представяне;
6. финансират приоритетно научни изследвания и дейности, свързани с опазване на биологичното разнообразие и устойчивото управление на биологичните ресурси;
7. използват резултатите от проучването на биологичното разнообразие при изготвянето на планове, проекти, програми и политики в сектора или между секторите;
8. (изм. - ДВ, бр. 19 от 2011 г., в сила от 9.04.2011 г.) контролират дейността на собствениците или ползвателите на земи, горски територии 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.

(2) (Нова – ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г., изм., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 г.) Министерът на земеделието дава съгласие за достъп до селскостопански и горски генетични ресурси.

(3) (Нова – ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) Министерът на икономиката дава съгласие за достъп до генетични ресурси от промишлени микроорганизми, вируси и клетъчни култури.

(4) (Нова – ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) Компетентните органи по ал. 2 и 3:

1. в рамките на своите компетенции следят за спазването на задълженията от страна на ползвателите на генетични ресурси и традиционни знания във връзка с полагането на дължима грижа съгласно Регламент (ЕС) № 511/2014;

2. могат да възлагат на оправомощени от тях длъжностни лица определените им функции за достъп до генетични ресурси.

Чл. 119. (1) (Изм. - ДВ, бр. 19 от 2011 г., в сила от 9.04.2011 г., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 г.) Министерството на околната среда и водите, Министерството на земеделието, общините, както и физическите и юридическите лица - собственици и ползватели на горски територии, 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., изм., бр. 19 от 2011 г., в сила от 9.04.2011

г.) Собствениците на колекции от видове по чл. 37 и 70, както и собствениците и ползвателите на горски територии, земи и водни площи са длъжни да осигуряват свободен достъп в имотите си за извършване на дейностите и контрола по този закон при спазване на изискванията на другите специални закони.

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

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

Глава седма
ПРИНУДИТЕЛНИ АДМИНИСТРАТИВНИ МЕРКИ И
АДМИНИСТРАТИВНОНАКАЗАТЕЛНИ
РАЗПОРЕДБИ
(Загл. изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.)

Раздел I
Принудителни административни мерки

Чл. 121. (1) (Предишен текст на чл. 121, изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г.) 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) (Доп. - ДВ, бр. 77 от 2018 г.) Министърът на околната среда и водите или определено от него длъжностно лице от състава на министерството:

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

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

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

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

5. (нова - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) отнема разрешителни, издадени съгласно Регламент (ЕС) № 1143/2014, когато са нарушени условията и изискванията, поставени в тях или в чл. 8 от регламента, и/или спира действия, които са в нарушение на същия регламент.

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

1. (изм. - ДВ, бр. 88 от 2005 г., изм. и доп., бр. 19 от 2011 г., в сила от 9.04.2011 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, технически и горскостопански програми, 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., изм., бр. 19 от 2011 г., в сила от 9.04.2011 г.) Директорите 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. 127а. (Нов - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) За умишлен непредоставяне или предоставяне на невярна информация по чл. 4 и 7 от Регламент (ЕС) № 511/2014 на компетентните органи по чл. 115, ал. 1 и чл. 118, ал. 2 и 3 физическите лица се наказват с глоба от 1000 до 6000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 5000 до 20 000 лв.

Чл. 127б. (Нов - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) (1) За нарушения по чл. 7, параграф 1, букви "б", "в", "г", "д", "е" и "ж" от Регламент (ЕС) № 1143/2014 физическите лица се наказват с глоба от 1000 до 6000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 5000 до 20 000 лв.

(2) За нарушения по чл. 7, параграф 1, букви "а" и "з" от Регламент (ЕС) № 1143/2014 физическите лица се наказват с глоба от 1500 до 8000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 8000 до 25 000 лв.

(3) За нарушения на изискванията на разрешителното по чл. 8, параграфи 2 и 3 от Регламент (ЕС) № 1143/2014 физическите лица се наказват с глоба от 800 до 5000 лв., а на юридическите лица и едноличните търговци се налага имуществена санкция от 6000 до 20 000 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., бр. 62 от 2010 г., в сила от 10.08.2010 г.) За нарушение на чл. 43а, ал. 1, 2 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., бр. 32 от 2012 г., в сила от 24.04.2012 г.) За нарушение на чл. 31, ал. 14 и 17 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., изм., бр. 101 от 2015

г., в сила от 22.12.2015 г.) За други нарушения на този закон, на Регламент 338/97, Регламент (ЕО) № 865/2006, Регламент (ЕС) № 511/2014 и Регламент (ЕС) № 1143/2014, 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., бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) АLINEЯ 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 към Регламент (ЕО) № 338/97, както и на екземпляри от видове по чл. 70, т. 2 - 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., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 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, 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., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 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 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.

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. (Изм. - ДВ, бр. 19 от 2011 г., в сила от 9.04.2011 г.) "Водни площи" са

площи от горските територии, 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. (Изм. - ДВ, бр. 19 от 2011 г., в сила от 9.04.2011 г.) "Гори" са горските територии по смисъла на Закона за горите.

12а. (Нова - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) "Горски генетични ресурси" са естествени генетични ресурси от дървесните, храстовите и ловните видове.

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.

18а. (Нова - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) "Естествени генетични ресурси" са всички генетични ресурси на Република България от нейната естествена флора, фауна, микота и микроорганизми, в т.ч. патогенни.

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

20. (Изм. - ДВ, бр. 61 от 2015 г.) "Земи" са селскостопанските земи по смисъла на Закона за собствеността и ползването 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 стадията 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., доп., бр. 62 от 2010 г., в сила от 10.08.2010 г., изм., бр. 19 от 2011 г., в сила от 9.04.2011 г.) "Проекти" са областните планове за развитие на горските територии, горскостопанските планове и програми 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, с изключение на проекти, които се изискват по Закона за устройство на територията.

31в. (Нова - ДВ, бр. 94 от 2007 г.) "Природни местообитания от интерес за Общността" са онези местообитания от европейската територия на държавите членки, които в зоната на тяхната естествена област на разпространение са застрашени от изчезване или имат малък естествен район на разпространение, вследствие на намаляване на популацията или въз основа на вече ограничен район на разпространение, или представляват изключителни примери за типичните особености на един или няколко от следните девет биогеографски региона: алпийски, атлантически, черноморски, бореален, континентален, макронезийски, средиземноморски, панонски и степен.

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

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

34. "Рядък вид" е този, чиито популации са малобройни, разпръснати или зависими от специфични фактори и ако не непосредствено, то косвено е застрашен или потенциално застрашен по смисъла на т. 19 и 30.

34а. (Нова - ДВ, бр. 101 от 2015 г., в сила от 22.12.2015 г.) "Селскостопански генетични ресурси" са растения и животни от културната флора и фауна - обект на стопанско отглеждане.

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., бр. 66 от 2013 г., в сила от 26.07.2013 г., бр. 98 от 2014 г., в сила от 28.11.2014 г., бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г., бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 г.) Изпълнението на закона се възлага на министъра на околната среда и водите, министъра на земеделието, 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:

.....
6. 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 Директиве 2006/105/ЕО на Съвета за адаптиране на Директиви 73/239/ЕИО, 74/557/ЕИО 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".

.....
ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

към Закона за изменение и допълнение на Закона за биологичното разнообразие

(ДВ, бр. 62 от 2010 г., в сила от 10.08.2010 г.)

§ 10. Започналите към датата на влизане в сила на този закон процедури по чл. 31, ал. 1 се довършват по досегашния ред.

§ 11. Министерският съвет в срок до 30 септември 2010 г. привежда наредбата по чл. 31а в съответствие с изискванията на този закон.

§ 12. Законът влиза в сила от деня на обнародването му в "Държавен вестник" с изключение на § 5, който влиза в сила от 30 септември 2010 г.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

към Закона за допълнение на Закона за лова и опазване на дивеча

(ДВ, бр. 89 от 2010 г.)

§ 2. Считано от 1 септември 2010 г. контролът по изпълнението на Плана за действие за кафявата мечка в България се възлага на министъра на околната среда и водите и министъра на земеделието и храните.

.....
ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

към Закона за изменение и допълнение на Закона за рибарството и аквакултурите

(ДВ, бр. 59 от 2012 г.)

§ 119. (1) Лице, което към деня на влизане в сила на този закон осъществява стопански риболов, развъждане и отглеждане на риба и други водни организми, дейност като регистриран купувач или център за първа продажба, се регистрира като юридическо лице или едноличен търговец по Търговския закон в срок до 31 декември 2012 г.

(2) След извършване на регистрацията по ал. 1 юридическото лице или едноличният търговец подава в ИАРА или в съответното ѝ териториално звено заявление по образец за издаване на ново разрешително за стопански риболов и извършване на нова регистрация. За издаване на новото разрешително не се заплаща такса.

(3) Издадените разрешителни и извършените регистрации за стопански риболов на лица, които в срока по ал. 1 не са се регистрирали като юридически лица или еднолични търговци, се прекратяват, считано от 1 януари 2013 г.

§ 120. Собственик на кораб, вписан в регистъра на риболовните кораби към деня на влизане в сила на този закон, в 6-месечен срок от влизането му в сила представя в ИАРА или в съответното ѝ териториално звено декларация, че риболовният му кораб е регистриран по Закона за храните.

§ 121. Лице, което към деня на влизане в сила на този закон притежава

разрешително за стопански риболов в рибностопански обекти по чл. 3, ал. 1, т. 2, се регистрира по реда на чл. 25 - 25г в срок до 31 декември 2012 г.

.....

§ 124. В 6-месечен срок от влизането в сила на този закон министърът на земеделието и храните и министърът на околната среда и водите издават наредбите по прилагането на закона.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

към Закона за изменение на Закона за Българската агенция по безопасност на храните

(ДВ, бр. 58 от 2017 г., в сила от 18.07.2017 г.)

.....

§ 8. 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., бр. 19, 80 и 103 от 2009 г., бр. 62 и 89 от 2010 г., бр. 19 и 33 от 2011 г., бр. 32, 59 и 77 от 2012 г., бр. 15, 27 и 66 от 2013 г., бр. 98 от 2014 г., бр. 61 и 101 от 2015 г. и бр. 58 от 2016 г.) навсякъде думите "Министерството на земеделието и храните", "министърът на земеделието и храните" и "министъра на земеделието и храните" се заменят съответно с "Министерството на земеделието, храните и горите", "министърът на земеделието, храните и горите" и "министъра на земеделието, храните и горите".

.....

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

към Закона за изменение и допълнение на Закона за опазване на околната среда

(ДВ, бр. 76 от 2017 г.)

.....

§ 7. Образуваните до влизането в сила на този закон административни дела по чл. 27, 88, 93 и 99 от Закона за опазване на околната среда и по чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие се довършват по досегашния ред.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

към Закона за изменение и допълнение на Закона за подпомагане на земеделските производители

(ДВ, бр. 102 от 2022 г., в сила от 1.01.2023 г.)

.....

§ 41. 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., бр. 19, 80 и 103 от 2009 г., бр. 62 и 89 от 2010 г., бр. 19 и 33 от 2011 г., бр. 32, 59 и 77 от 2012 г., бр. 15, 27 и 66 от 2013 г., бр. 98 от 2014 г., бр. 61 и 101 от 2015 г., бр. 58 от 2016 г., бр. 58 и 76 от 2017 г. и бр. 77 и 98 от 2018 г.) навсякъде думите "Министерството на земеделието, храните и горите", "министърът на земеделието, храните и горите" и "министъра на земеделието, храните и горите" се заменят съответно с "Министерството на земеделието", "министърът на земеделието" и "министъра на земеделието".

.....

Приложения

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-пясъчливи 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

		Alyso-Sedion albi
6150		Силикатни алпийски и бореални тревни съобщества
6170		Алпийски и субалпийски варовикови тревни съобщества
6210		Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco-Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)
6220	*	Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас Thero-Brachypodietea
6230	*	Богати на видове картълони съобщества върху силикатен терен в планините
6240	*	Субпанонски степни тревни съобщества
6250	*	Панонски лъсови 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 Molinia 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 Cnidion dubii в речните долини
6510		Низинни сенокосни ливади
6520		Планински сенокосни ливади
7140		Преходни блата и плаващи подвижни торфища
7210	*	Карбонатни мочурища с Cladium mariscus 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-габърнови 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 (<i>Ulmion minoris</i>)
91G0	*	Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i>
91H0	*	Панонски гори с <i>Quercus pubescens</i>
91I0	*	Евро-сибирски степни гори с <i>Quercus</i> spp.
91M0		Балкано-панонски церово-горунови гори
91S0	*	Западнопонтйски 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</i> spp.
95A0		Гори от бяла и черна мура

(1) Кореспондиращ на кода на Натура 2000.

Приложения

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, срещащи 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 Добружански (среден) хомяк	Cricetidae <i>Mesocricetus newtoni</i>
	Сем. Сънливци Мишевиден сънливец	Gliridae <i>Myomimus roachi</i>
!	Сем. Катерици Лалугер	Sciuridae <i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>
	Сем. Скачащи мишки Скачаща (степна) мишка	Zapodidae <i>Sicista subtilis</i>
	РАЗРЕД ХИЩНИЦИ	CARNIVORA
!	* Сем. Кучета Европейски вълк	Canidae <i>Canis lupus</i>
!	* Сем. Мечки Кафява мечка	Ursidae <i>Ursus arctos</i>
!	Сем. Порови Видра	Mustelidae <i>Lutra lutra</i>
	Степен пор	<i>Mustela eversmanii</i>
	Пъстър пор	<i>Vormela peregusna</i>
	Сем. Котки Рис	Felidae <i>Lynx lynx (Felis lynx)</i>
!	* Сем. Същински тюлени Тюлен монах	Phocidae <i>Monachus monachus</i>
	РАЗРЕД КИТОПОДОБНИ	CETACEA
!	Сем. Морски свине Муткур (морска свиня)	Phocoenidae <i>Phocoena phocoena</i>
!	Сем. Делфини Афала	Delphinidae <i>Tursiops truncatus</i>
	РАЗРЕД ЧИФТОКОПИТНИ	ARTIODACTYLA
!	Сем. Кухороги Дива коза	Bovidae <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>
	КЛАС ПТИЦИ	AVES
	РАЗРЕД ГМУРКАЧОПОДОБНИ	GAVIIFORMES
	Сем. Гмуркачови Червеногуш гмуркач	Gaviidae <i>Gavia stellata</i>
	Черногуш гмуркач	<i>Gavia arctica</i>
	РАЗРЕД ГМУРЕЦОПОДОБНИ	PODICIPEDIFORMES
	Сем. Гмурцови Ушат гмурец	Podicipedidae <i>Podiceps auritus</i>
	РАЗРЕД ПЕЛИКАНОПОДОБНИ	PELECANIFORMES
!	Сем. Корморанови Малък корморан	Phalacrocoracidae <i>Phalacrocorax pygmeus</i>
!	Среден корморан	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>
!	Сем. Пеликанови Къдроглав пеликан	Pelecanidae <i>Pelecanus crispus</i>
!	Розов пеликан	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
	РАЗРЕД ЩЪРКЕЛОПОДОБНИ	CICONIIFORMES
!	Сем. Чаплови Гривеста чапла	Ardeidae <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 Сем. Щъркелови	<i>Nycticorax nycticorax</i> Ciconiidae
!	Бял щъркел	<i>Ciconia ciconia</i>
!	Черен щъркел	<i>Ciconia nigra</i>
	Сем. Ибисови	Threskiornithidae
!	Бяла лопатарка	<i>Platalea leucorodia</i>
!	Блестящ ибис	<i>Plegadis falcinellus</i>
РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ		ANSERIFORMES
	Сем. Патицови	Anatidae
!	Малка белочела гъска	<i>Anser erythropus</i>
!	Белоока потапница	<i>Aythya nyroca</i>
!	Червеногуша гъска	<i>Branta ruficollis</i>
!	Тундров лебед	<i>Cygnus bewickii</i> (<i>Cygnus columbianus bewickii</i>)
!	Поен лебед	<i>Cygnus cygnus</i>
!	Малък нирец	<i>Mergus albellus</i>
!	Тръноопашата патица	<i>Oxyura leucocephala</i>
!	Ръждив ангъч	<i>Tadorna ferruginea</i>
РАЗРЕД СОКОЛОПОДОБНИ		FALCONIFORMES
	Сем. Орли рибари	Pandionidae
!	Орел рибар	<i>Pandion haliaetus</i>
	Сем. Ястребови	Accipitridae
!	Късопръст ястреб	<i>Accipiter brevipes</i>
!	Черен лешояд	<i>Aegypius monachus</i>
!	Скален орел	<i>Aquila chrysaetos</i>
!	Голям креслив орел	<i>Aquila clanga</i>
!	Кръстат (царски) орел	<i>Aquila heliaca</i>
!	Малък креслив орел	<i>Aquila pomarina</i>
!	Белоопашат мишелов	<i>Buteo rufinus</i>
!	Орел змияр	<i>Circus 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 Сив жерав	Gruidae <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-СВИРЦОПОДОБНИ		CHARADRIIFORMES
!	Сем. Туриликови	Burhinidae
!	Турилик	<i>Burhinus oedicephalus</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>
!	Тъноклюн свирец	<i>Numenius tenuirostris</i>
!	Бойник	<i>Philomachus pugnax</i>
!	Средна бекачина	<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
!	Тъноклюн 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. Сиявицови

Сиявица

Coraciidae*Coracias garrulus*

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 бърбица	<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 (Mauremys caspica rivulata)</i>
РАЗРЕД ЗМИИ	OPHIDIA
Сем. Отровници	Viperidae
! Остромуцунеста усойница	<i>Vipera ursinii</i>
Сем. Смокове	Colubridae
! Леопардов смок	<i>Elaphe situla (Zamenis situla)</i>
! Ивичест смок	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
! Пъстър смок	<i>Elaphe sauromates</i>
КЛАС ЗЕМНОВОДНИ	AMPHIBIA
РАЗРЕД ОПАШАТИ	CAUDATA
Сем. Саламандрови	Salamandridae
! Гребенест тритон	<i>Triturus cristatus (T. cristatus cristatus)</i>

	Добруджански тритон	<i>Triturus dobrogicus</i> (<i>T. cristatus dobrogicus</i>)
	Голям гребенест тритон	<i>Triturus karelinii</i> (<i>T. cristatus karelinii</i>)
	РАЗРЕД БЕЗОПАШАТИ	ANURA
	Сем. Бумки	Discoglossidae
!	Червенкоремна бумка	<i>Bombina bombina</i>
!	Жълтокоремна бумка	<i>Bombina variegata</i>
	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>)
	Уклея (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 щипок, Змиорче, Пискал)	<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 (Лискур, Лингур)	<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 ЧРВЕБОРАЗНИ	АРТЕРОПОДА
КЛАС РАКООБРАЗНИ	CRUSTACEA
РАЗРЕД ДЕСЕТОНОГИ	DECAPODA
РАКООБРАЗНИ	
* Сем. Сладководни прави раци Ручеен рак	Astacidae <i>Austropotamobius torrentium</i>
КЛАС НАСЕКОМИ	INSECTA
РАЗРЕД ВОДНИ КОНЧЕТА	ODONATA
Сем. Ценагриониди Ценагрион Ценагрион	Coenagrionidae <i>Coenagrion mercuriale</i> <i>Coenagrion ornatum</i>
Сем. Гомфиди Офиогомфус	Gomphidae <i>Ophiogomphus cecilia</i>
Сем. Кордулегастриди Кордулегастер	Cordulegastridae <i>Cordulegaster heros</i>
Сем. Кобилички, либелулиди Леукориния	Libellulidae <i>Leucorrhinia pectoralis</i>
РАЗРЕД ПРАВОКРИЛИ	ORTHOPTERA
Сем. Катантопиди Одонтоподизма Обикновен паракалоптенус	Catantopidae <i>Odontopodisma rubripes</i> <i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
РАЗРЕД ТВЪРДОКРИЛИ	COLEOPTERA
Сем. Трупояди	Geotrupidae <i>Bolbelasmus uniconis</i>
Сем. Рисодиди Рисодес	Rhysodidae <i>Rhysodes sulcatus</i>
Сем. Бръмбари бегачи Карабус Карабус Бръмбър рогач	Carabidae <i>Carabus hungaricus</i> <i>Carabus variolosus</i> <i>Lucanus cervus</i>
* Алпийска розалия	<i>Rosalia alpina</i>
Сем. Листороги, торни бръмбари	Scarabaeidae <i>Osmoderma eremite</i>
* Осмодерма	
Сем. Сечковци Обикновен сечко Буков сечко	Cerambycidae <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Morimus funereus</i>
РАЗРЕД ПЕПЕРУДИ	LEPIDOPTERA
* Сем. Белянки Жълтушка Лептидеа	Arctiidae Callimorpha quadripunctaria Pieridae <i>Colias myrmidone</i> <i>Leptidea morsei</i>
Сем. Синевки Лицена Макулинеа Полиоматус	Lycaenidae <i>Lycaena dispar</i> <i>Maculinea nausithous</i> <i>Polyommatus eroides</i>
Сем. Многоцветници Сатирче Еуфидриас Хидриас	Nymphalidae <i>Coenonympha oedipus</i> <i>Euphydryas aurinia</i> <i>Hypodryas maturna</i> (<i>Euphydryas maturna</i>) <i>Nymphalis vaualbum</i>
* Бяло-в	
Сем. Лазиокампиди Торбогнездница	Lasiocampidae <i>Eriogaster catax</i>
Сем. Педомерки Лигниоптера	Geometriade <i>Lignyopectera fumidaria</i>
Сем. Нощни пеперуди	Noctuidae <i>Dioszeghyana schmidtii</i>
ТИП МЕКОТЕЛИ	MOLLUSCA
КЛАС ОХЛЮВИ	GASTROPODA
РАЗРЕД ДРЕВНИ ГАСТРОПОДИ	ARCHAEOGASTROPODA
Сем. Неритиди Ивичест теодоксус	Neritidae <i>Theodoxus transversalis</i>
РАЗРЕД ВОДНИ БЕЛОДРОБНИ ОХЛЮВИ	BASOMMATOPHORA

	Сем. Планорбиди Анизус	Planorbidae <i>Anisus vorticulus</i>
	РАЗРЕД СУХОЗЕМНИ ОХЛЮВИ	STYLOMMATOPHRA
	Сем. Вертигиниди Вертиго Вертиго	Vertiginidae <i>Vertigo moulinsiona</i> <i>Vertigo angustior</i>
	КЛАС МИДИ	BIVALVIA
!	* Сем. Бисерни миди Бисерна мида	Unionoidae <i>Unio crassus</i>
	3. РАСТЕНИЯ	3. PLANTES
	ОТДЕЛ ПАПРАТОВИДНИ	POLYPODIOPHYTA (PTERIDOPHYTA)
!	Сем. Разковничеви Четирилистно разковниче	Marsileaceae <i>Marsilea quadrifolia</i>
	ОТДЕЛ ПОКРИТОСЕМЕННИ	MAGNOLOPHYTA (ANGIOSPERMAE)
!	Сем. Лаваницови Парнасиева калдезия	Alismataceae <i>Caldesia parnassifolia</i>
!	Сем. Сложноцветни Имануелова метличина Янкева метличина	Asteraceae (Compositae) <i>Centaurea immanuelis-loewii</i> <i>Centaurea jankae</i>
!	Сем. Грапаволистни Червено усойниче	Ligulariaceae <i>Ligularia sibirica</i>
!	Сем. Кръстоцветни Татарско диво зеле	Boraginaceae <i>Echium russicum</i>
!	Сем. Карамфилови Янкева кутявка	Brassicaceae (Cruciferae) <i>Crambe tataria</i>
!	Сем. Острицови Карниолска пушица	Caryophyllaceae <i>Moehringia jankae</i>
!	Сем. Росянкoви Жлезиста алдрованда	Cyperaceae <i>Eleocharis carniolica</i>
!	Сем. Перуникови Блатно петльово перо	Droseraceae <i>Aldrovanda vesiculosa</i>
!	Сем. Салепови Венерино пантофче Калописиева дактилориза Обикновена пърчовка	Iridaceae <i>Gladiolus palustris</i>
!	Сем. Розоцветни Емилипопово прозорче	Orchidaceae <i>Cypripedium calceolus</i> <i>Dactylorhiza kalopissii</i> <i>Himantoglossum caprinum</i> (H. hircinum)
!	Сем. Живеничеви Карпатска тоция	Rosaceae <i>Potentilla emili-popii</i>
	Сем. Теменугови Дългошпореста теменуга	Scrophulariaceae <i>Tozzia alpina ssp. carpatica</i> (T. carpatica)
		Violaceae <i>Viola delphinantha</i>
	МЪХОВЕ	
	ОТДЕЛ ЛИСТНАТИ МЪХОВЕ	BRYOPHYTA
!		<i>Buxbaumia viridis</i>
!		<i>Dicranum viride</i>
		<i>Hamatocaulis (Drepanocladus) vernicosus</i>
		<i>Leocobrium glaucum</i>
		<i>Meesia longiseta</i>
	ОТДЕЛ ЧЕРНОДРОБНИ МЪХОВЕ	MARCHANTIOPHYTA
!		<i>Mannia triandra</i>

Приложение I

1. ГРЪБНАЧНИ

1. VERTEBRATES

ПТИЦИ РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ	AVES ANSERIFORMES
Сем. Патицови Голяма белочела гъска	Anatidae <i>Anser albifrons</i>
РАЗРЕД СИНЯВИЦОПОДОБНИ	CORACIIFORMES
Сем. Пчелоядови Пчелояд	Meropidae <i>Merops apiaster</i>
2. РАСТЕНИЯ	2. PLANTES
ОТДЕЛ ПОКРИТОСЕМЕННИ	MAGNOLOPHYTA (ANGIOSPERMAE)
Сем. Лободови Влакнеста басия	Chenopodiaceae <i>Bassia hirsuta</i>
Сем. Острицови Буксбаумиева острица Двуредна острица Туфеста острица Ръждива острица Тъмнокафява острица Хартманиева острица Тинеста острица Пиринска острица Брадавическа острица Скална острица Режеш кладиум Михелов дихостилис Полегнал изолепис Белардиева кобрезия Крайбрежен сцирпус	Cyperaceae <i>Carex buxbaumii</i> <i>Carex disticha</i> <i>Carex elata</i> <i>Carex ferruginea</i> <i>Carex fuliginosa</i> <i>Carex hartmanii</i> <i>Carex limosa</i> <i>Carex pirinensis</i> <i>Carex punctata</i> <i>Carex rupestris</i> <i>Cladium mariscus</i> <i>Dichostylis mishelianus</i> <i>Isolepis supina</i> <i>Kobresia myosuroides (Elyna bellardii)</i> <i>Scirpus litoralis</i> <i>(Schoenoplectus litoralis)</i>
Триръбест сцирпус	<i>Scirpus triqueter</i>
Сем. Наводникови Прешленолистен наводник Тритичинков наводник	Elatinaceae <i>Elatine alsinastrum</i> <i>Elatine triandra</i>
Сем. Бобови Жълт хедизарум Червен хедизарум Едноцветна конска подкова Алпийско секирче Планинско секирче Блатно секирче Панчичево секирче Скално секирче Трансилванско секирче Южна леща Блатен звездан Бяла лупина Карстова люцерна Крайбрежна люцерна Родопска люцерна Урумов окситропис Кожухаров окситропис Тетрагонолобус Странджанска детелина Тимотейкова детелина Мехуреста детелина Рубинова детелина	Fabaceae (Leguminosae) <i>Hedysarum grandiflorum</i> <i>Hedysarum tauricum</i> <i>Hippocrepis unisiliquosa</i> <i>Lathyrus alpestris</i> <i>Lathyrus montanus</i> <i>Lathyrus palustris</i> <i>Lathyrus pancicii</i> <i>Lathyrus saxatilis</i> <i>Lathyrus transsylvanicus</i> <i>Lens ervoides</i> <i>Lotus uliginosus</i> <i>Lupinus albus</i> <i>Medicago carstiensis</i> <i>Medicago littoralis</i> <i>Medicago rhodopaea</i> <i>Oxytropis urumovii</i> <i>Oxytropis kozhuharovii</i> <i>Tetragonolobus maritimus</i> <i>Trifolium ligusticum</i> <i>Trifolium phleoides</i> <i>Trifolium physodes</i> <i>Trifolium rubens</i>

Острабло денелина	<i>Trigonella spicata</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 (A. lorentii)</i>
Маркграфово диво жито	<i>Aegilops markgrafii (A. dichasians)</i>
Крайбрежен елурупус	<i>Aeluropus littoralis</i>
Тракийска класица	<i>Alopecurus thracicus</i>
Прекъсната ветрушка	<i>Apera interrupta</i>
Едрокласа овсига	<i>Bromus lanceolatus</i>
Мизийска овсига	<i>Bromus moesiacus</i>
Парилска овсига	<i>Bromus parilicus</i>
Съчленен коринефорус	<i>Corynephorus divaricatus</i>
Гъстоцветен пирей	<i>Elymus picnanthus (Agropyron litorale)</i>
Пиринска власатка	<i>Festuca pirinica</i>
Парвотрисетум	<i>Parvotrisetum myrianthum</i>
Перидикцион	<i>Perydiction sanctum (Brachypodium sanctum)</i>
Айтоска ливадина	<i>Poa aitosensis</i>
Йорданова ливадина	<i>Poa jordanovii</i>
Мочурна ливадина	<i>Poa palustris</i>
Пиринска ливадина	<i>Poa pirinica</i>
Родопска дива ръж	<i>Secale rhodopaeum</i>
Корабска гъжва	<i>Sesleria korabensis (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 *Amylocystis lapponica*

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 МЪХОВЕ	<i>Suillus sibiricus</i>
ОТДЕЛ ЛИСТНАТИ МЪХОВЕ	BRYOPHYTA
	<i>Leucobrium glaucum</i> <i>Sphagnum spp.</i>

Приложения

За видовете, означени със знак (*), се прилагат разпоредбите на чл. 278д от Наказателния кодекс.

1. ГРЪБНАЧНИ	1. VERTEBRATES
БОЗАЙНИЦИ	MAMMALIA
РАЗРЕД НАСЕКОМОЯДНИ	INSECTIVORA
Сем. Таралежи	Erinaceidae
Таралеж	<i>Erinaceus concolor</i>
Сем. Земеровки	Soricidae
Етруска земеровка	<i>Suncus etruscus</i>
РАЗРЕД ПРИЛЕПИ	CHIROPTERA
Сем. Подковоноси прилепи	Rhinolophidae
Средиземноморски подковонос	<i>Rhinolophus blasii</i>
Южен подковонос	<i>Rhinolophus euryale</i>
Голям подковонос	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
Малък подковонос	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
Подковонос на Мехели	<i>Rhinolophus mehelyi</i>
Сем. Булдогови прилепи	Molossidae
Булдогов прилеп	<i>Tadarida teniotis</i>
Сем. Гладконоси прилепи	Vespertilionidae
Широкоух прилеп	<i>Barbastella barbastellus</i>
Северен вечерник	<i>Eptesicus nilsoni</i>
Полунощен прилеп	<i>Eptesicus serotinus</i>
Савиево прилепче	<i>Hypsugo savii</i>
Дългокрил прилеп	<i>Miniopterus schreibersi</i>
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

Кафяв дългоух прилеп

Сив дългоух прилеп

Двуцветен прилеп

Pipistrelus kuhlii

Plecotus auritus

Plecotus austriacus

Vespertilio murinus

РАЗРЕД ГРИЗАЧИ

RODENTIA

Сем. Сънливци

Мишевиден сънливец

Лешников сънливец

Сем. Скачащи мишки

Скачаща (степна) мишка

Сем. Хомяци

Добруджански (среден) хомяк

Сив (малък) хомяк

Обикновен (голям) хомяк

Gliridae

Myomimus roachi

Muscardinus avellanarius

Dipodidae

Sicista subtilis

Cricetidae

Mesocricetus newtoni

Cricetulus migratorius

Cricetus cricetus

РАЗРЕД ХИЩНИЦИ

CARNIVORA

Сем. Мечки

Кафява мечка

Сем. Порови

Видра

Златка

Невестулка

Степен пор

Пъстър пор

Сем. Котки

Рис

Европейска дива котка

Сем. Сьфински тюлени

Тюлен монах

Ursidae

Ursus arctos (*)

Mustelidae

Lutra lutra (*)

Martes martes

Mustela nivalis

Mustela eversmanni

Vormela peregusna

Felidae

Felis lynx (*)

Felis silvestris

Phocidae

Monachus monachus (*)

РАЗРЕД ЧИФТОКОПИТНИ

ARTIODACTYLA

Сем. Кухороги

Дива коза

Bovidae

Rupicapra rupicapra (*)

РАЗРЕД КИТОПОДОБНИ

CETACEA

Сем. Морски свине

Муткур (морска свиня)

Сем. Делфини

Делфин

Афала

Phocoenidae

Phocoena phocoena

Delphinidae

Delphinus delphis (*)

Tursiops truncatus (*)

ПТИЦИ

AVES

РАЗРЕД ГМУРКАЧОПОДОБНИ

GAVIIFORMES

Сем. Гмуркачови

Червеногуш гмуркач

Черногуш гмуркач

Черноклюн гмуркач

Gaviidae

Gavia stellata

Gavia arctica

Gavia immer

РАЗРЕД ГМУРЕЦОПОДОБНИ

PODICIPEDIFORMES

Сем. Гмурецови

Ушат гмурец

Голям гмурец

Червеноврат гмурец

Черноврат гмурец

Малък гмурец

Podicipedidae

Podiceps auritus

Podiceps cristatus

Podiceps grisegena

Podiceps nigricollis

Tachybaptus ruficollis

РАЗРЕД БУРЕВЕСТНИКОПОДОБНИ

PROCELLARIIFORMES

Сем. Буревестникови

Procellariidae

Жълтоклюн буревестник
Обикновен буревестник

Calonectris /Procellaria/ diomedea
Puffinus yelkouan

РАЗРЕД ПЕЛИКАНОПОДОБНИ

PELECANIFORMES

Сем. Корморани

Среден корморан
Малък корморан

Phalacrocoracidae

Phalacrocorax aristotelis
Phalacrocorax pygmeus (*)

Сем. Пеликани

Къдроглав пеликан
Розов пеликан

Pelecanidae

Pelecanus crispus (*)
Pelecanus onocrotalus

Сем. Рибоядови

Бял рибояд

Sulidae

Morus bassanus

РАЗРЕД ЩЪРКЕЛОПОДОБНИ

CICONIIFORMES

Сем. Чаплови

Гривеста чапла
Ръждива чапла
Сива чапла
Голям воден бик
Биволска чапла
Голяма бяла чапла
Малка бяла чапла
Малък воден бик
Нощна чапла

Ardeidae

Ardeola ralloides
Ardea purpurea
Ardea cinerea
Botaurus stellaris
Bubulcus ibis
Egretta alba
Egretta garzetta
Ixobrychus minutus
Nycticorax nycticorax

Сем. Щъркелови

Бял щъркел
Черен щъркел

Ciconiidae

Ciconia ciconia
Ciconia nigra

Сем. Ибисови

Бяла лопатарка
Блестящ ибис

Threskiornithidae

Platalea leucorodia
Plegadis falcinellus

Сем. Фламингови

Розово фламинго

Phoenicopteridae

Phoenicopus ruber

РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ

ANSERIFORMES

Сем. Патицови

Сърпокрила патица
Сива патица
Малка белочела гъска
Посевна гъска
Сива гъска
Снежна гъска
Белоока потапница
Кафявоглава потапница
Планинска потапница
Червеногуша гъска
Звънарка
Ледена потапница
Тундров лебед
Ням лебед
Поен лебед
Мраморна патица
Кадифена потапница
Траурна потапница
Малък нирец
Голям нирец

Anatidae

Anas falcata
Anas strepera
Anser erythropus
Anser fabalis
Anser anser
Anser caerulescens
Aythya nyroca
Aythya ferina
Aythya marila
Branta ruficollis
Bucephala clangula
Clangula hyemalis
Cygnus bewickii
Cygnus olor
Cygnus cygnus
Marmaronetta angustirostris
Melanitta fusca
Melanitta nigra
Mergus albellus
Mergus merganser

Среден нирец
Червеноклюна потапница

Mergus serrator
Netta rufina

Тръноопашата потапница
Обикновена гага
Ръждив ангъч
Бял ангъч

Oxyura leucocephala
Somateria mollissima
Tadorna ferruginea (*)
Tadorna tadorna

РАЗРЕД СОКОЛОПОДОБНИ

FALCONIFORMES**Сем. Орли рибари****Pandionidae**

Орел рибар

Pandion haliaetus (*)

Сем. Ястребови**Accipitridae**

Късопръст ястреб

Accipiter brevipes

Голям ястреб

Accipiter gentilis

Малък ястреб

Accipiter nisus

Черен лешояд

Aegypius monachus (*)

Скален орел

Aquila chrysaetos

Голям креслив орел

Aquila clanga

Кръстат (царски) орел

Aquila heliaca

Малък креслив орел

Aquila pomarina

Степен орел

Aquila rapax

Обикновен мишелов

Buteo buteo

Северен мишелов

Buteo lagopus

Белоопашат мишелов

Buteo rufinus

Орел змияр

Circaetus gallicus

Тръстикова блатар

Circus aeruginosus

Полски блатар

Circus cyaneus

Степен блатар

Circus macrourus

Ливаден блатар

Circus pygargus

Пепелява каня

Elanus caeruleus

Брадат лешояд

Gypaetus barbatus (*)

Белоглав лешояд

Gyps fulvus (*)

Белоопашат морски орел

Haliaeetus albicilla (*)

Ястребов орел

Hieraaetus fasciatus

Малък орел

Hieraaetus pennatus

Черна каня

Milvus migrans

Червена каня

Milvus milvus

Египетски лешояд

Neophron percnopterus

Осояд

Pernis apivorus

Сем. Соколови**Falconidae**

Далматински сокол

Falco biarmicus (*)

Ловен сокол

Falco cherrug (*)

Малък сокол

Falco columbarius

Средиземноморски сокол

Falco eleonora

Белошипа ветрушка

Falco naumanni

Сокол скитник

Falco peregrinus (*)

Орко

Falco subbuteo

Черношипа ветрушка (Керкенец)

Falco tinnunculus

Вечерна ветрушка

Falco vespertinus

РАЗРЕД КОКОШОПОДОБНИ

GALLIFORMES**Сем. фазанови****Phasianidae**

Лещарка

Bonasa bonasia

РАЗРЕД ЖЕРАВОПОДОБНИ

GRUIFORMES**Сем. Жеравови****Gruidae**

Момин жерав
Сив жерав

Anthropoides virgo
Grus grus

Сем. Дърдавцови

Ливаден дърдавец
Зеленоножка
Голяма пъструшка
Средна пъструшка
Малка пъструшка
Воден дърдавец

Сем. Дроплови

Дропла
Стрепет

Rallidae

Crex crex (*)
Gallinula chloropus
Porzana porzana
Porzana parva
Porzana pusilla
Rallus aquaticus

Otididae

Otis tarda
Tetrax tetrax

РАЗРЕД ДЪЖДОСВИРЦОПОДОБНИ

CHARADRIIFORMES

Сем. Туриликови

Турилик

Сем. Дъждосвирици

Каменообръщач
Морски дъждосвирец
Речен дъждосвирец
Пясъчен дъждосвирец
Планински дъждосвирец
Шипокрила калугерица
Златистопер дъждосвирец
Сребристорпер дъждосвирец
Обикновена калугерица
Белоопашата калугерица

Сем. Стридоядови

Стридояд

Сем. Бекасови

Късокрил кюкавец
Трипръст брегобегач
Тъмногръд брегобегач
Голям брегобегач
Кривоклюн брегобегач
Малък брегобегач
Сив брегобегач
Голяма бекачина
Плоскоклюн блатобегач
Черноопашат крайбрежен бекас
Пъстроопашат крайбрежен бекас
Малка бекачина
Голям свирец
Малък свирец
Тъноклюн свирец
Бойник
Голям червеноног водобегач
Малък горски водобегач
Голям зеленоног водобегач
Голям горски водобегач
Малък зеленоног водобегач
Малък червеноног водобегач
Жълтокрак брегобегач

Burhinidae

Burhinus oedicnemus

Charadriidae

Arenaria interpres
Charadrius alexandrinus
Charadrius dubius
Charadrius hiaticula
Eudromias morinellus
Haplopterus spinosus
Pluvialis apricaria
Pluvialis squatarola
Vanellus vanellus
Vanellus leucurus

Haematopididae

Haematopus ostralegus

Scolopacidae

Actitis hypoleucos
Calidris alba
Calidris alpina
Calidris canutus
Calidris ferruginea
Calidris minuta
Calidris temminckii
Gallinago media
Limicola falcinellus
Limosa limosa
Limosa lapponica
Lymnocyptes minimus
Numenius arquata
Numenius phaeopus
Numenius tenuirostris
Philomachus pugnax
Tringa erythropus
Tringa glareola
Tringa nebularia
Tringa ochropus
Tringa stagnatilis
Tringa totanus
Xenus cinereus

Сем. Саблеклюнови

Кокилобегач

Саблеклюн

Сем. Листоногови

Тънкоклюн листоног

Плоскоклюн листоног

Сем. Отърличникови

Кафявокрил отърличник

Чернокрил отърличник

Сем. Чайкови

Белобуза рибарка

Белокрила рибарка

Черна рибарка

Дебелоклюна рибарка

Чайка буревестница

Малка черногърба чайка

Дългоклюна чайка

Голяма черногърба чайка

Малка черноглава чайка

Малка чайка

Речна чайка

Трипръста чайка

Белочела рибарка

Каспийска рибарка

Речна рибарка

Гривеста рибарка

Полярна рибарка

Сем. Морелетникови

Голям морелетник

Среден морелетник

РАЗРЕД ГЪЛЪБОПОДОБНИ**Сем. Пустинаркови***Пухопръста пустинарка***Сем. Гълъбови***Див скален гълъб**Гълъб хралупар***РАЗРЕД КУКУВИЦОПОДОБНИ****Сем. Кукувицови**

Качулата кукувица

Обикновена кукувица

РАЗРЕД СОВОПОДОБНИ**Сем. Забулени сови**

Забулена сова

Сем. Сщински сови

Пернатонога кукумявка

Горска ушата сова

Блатна сова

Домашна кукумявка

Бухал

Врабчова кукумявка

Снежна сова

Чухал

Recurvirostridae*Himantopus himantopus**Recurvirostra avosetta***Phalaropodidae***Phalaropus lobatus**Phalaropus fulicarius***Glareolidae***Glareola pratincola**Glareola nordmanni***Lariidae***Chlidonias hybridus**Chlidonias leucopterus**Chlidonias niger**Geochelidon nilotica**Larus canus**Larus fuscus**Larus genei**Larus marinus**Larus melanocephalus**Larus minutus**Larus ridibundus**Rissa tridactyla**Sterna albifrons**Sterna caspia**Sterna hirundo**Sterna sandvicensis**Sterna paradisaea***Stercorariidae***Stercorarius pomarinus**Stercorarius parasiticus***COLUMBIFORMES****Pteroclididae***Syrhaptus paradoxus***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*

Горска улулица
Уралска улулица
Ястребова сова

Strix aluco
Strix uralensis
Surnia ulula

РАЗРЕД КОЗОДОЕПОДОБНИ**CAPRIMULGIFORMES****Сем. Козодоеви****Caprimulgidae**

Козодой

Caprimulgus europaeus

РАЗРЕД БЪРЗОЛЕТОПОДОБНИ**APODIFORMES****Сем. Бързолетови****Apodidae**

Черен бързолет

Apus apus

Алпийски бързолет

Apus melba

Блед бързолет

Apus pallidus

РАЗРЕД СИНЯВИЦОПОДОБНИ**CORACIIFORMES****Сем. Земеродни рибарчета****Alcedinidae**

Земеродно рибарче

Alcedo atthis

Сем. Синявицови**Coraciidae**

Синявица

Coracias garrulus

Сем. Пчелоядови**Meropidae**

Зелен пчелояд

Merops persicus

Сем. Папунякови**Upopidae**

Папуняк

Upupa epops

РАЗРЕД КЪЛВАЧОПОДОБНИ**PICIFORMES****Сем. Кълвачови****Picidae**

Черен кълвач

Dryocopus martius

Голям пъстър кълвач

Dendrocopos major

Сирийски пъстър кълвач

Dendrocopos syriacus

Среден пъстър кълвач

Dendrocopos medius

Белогръб кълвач

Dendrocopos leucotos

Малък пъстър кълвач

Dendrocopos minor

Въртошийка

Jynx torquilla

Трипръст кълвач

Picoides tridactylus

Сив кълвач

Picus canus

Зелен кълвач

Picus viridis

РАЗРЕД ВРАБЧОПОДОБНИ**PASSERIFORMES****Сем. Чучулигови****Alaudidae**

Полска чучулига

Alauda arvensis

Късопръста чучулига

Calandrella brachydactyla

Сива чучулига

Calandrella rufescens

Балканска чучулига

Eremophila alpestris

Качулата чучулига

Galerida cristata

Горска чучулига

Lullula arborea

Дебелоклюна чучулига

Melanocorypha calandra

Белокрила чучулига

Melanocorypha leucoptera

Сем. Лястовицови**Hirundinidae**

Градска лястовица

Delichon urbica

Селска лястовица

Hirundo rustica

Червенокръста лястовица

Hirundo daurica

Скална лястовица

Ptyonoprogne rupestris

Брегова лястовица

Riparia riparia

Сем. Стърчиопашкови**Motacillidae**

Полска бърбица

Anthus campestris

Горска бърбица

Anthus trivialis

Ливадна бърбица

Anthus pratensis

Тундрова бърбрица
Планинска бърбрица
Лимонена стърчиопашка
Жълта стърчиопашка
Планинска стърчиопашка

Сем. Копринаркови

Копринарка

Сем. Водни косове

Воден кос

Сем. Орехчета

Орехче

Сем. Завирушкови

Сивогуша завирушка
Пъстрогуша завирушка

Сем. Дроздови

Трънковче
Червеногръдка
Северен славей
Южен славей
Синьогушка
Пъстър скален дрозд
Син скален дрозд
Пустинно каменарче
Скално каменарче
Испанско каменарче
Ориенталско каменарче
Черно каменарче
Сиво каменарче
Черногърбо каменарче
Домашна червеноопашка
Градинска червеноопашка
Ръждивогушо ливадарче
Черногушо ливадарче
Белогуш дрозд
Кос
Черногуш дрозд
Хвойнов дрозд
Поен дрозд
Беловежд дрозд
Имелов дрозд

Сем. Коприварчеви

Индийско шаварче
Тръстиково шаварче
Градинско шаварче
Мустакато шаварче
Водно шаварче
Мочурно шаварче
Крайбрежно шаварче
Блатно шаварче
Свилено шаварче
Пъстроопашато шаварче

Anthus cervinus
Anthus spinoletta
Motacilla citreola
Motacilla flava
Motacilla cinerea
Motacilla alba

Bombycillidae

Bombycilla garrulus

Cinclidae

Cinclus cinclus

Troglodytidae

Troglodytes troglodytes

Prunellidae

Prunella modularis

Prunella collaris

Turdidae

Cercotrichas galactotes

Erithacus rubecula

Luscinia luscinia

Luscinia megarhynchos

Luscinia svecica

Monticola saxatilis

Monticola solitarius

Oenanthe deserti

Oenanthe finschii

Oenanthe hispanica

Oenanthe isabellina

Oenanthe leucura

Oenanthe oenanthe

Oenanthe pleschanka

Phoenicurus ochruros

Phoenicurus phoenicurus

Saxicola rubetra

Saxicola torquata

Turdus torquatus

Turdus merula

Turdus ruficollis

Turdus pilaris

Turdus philomelos

Turdus iliacus

Turdus viscivorus

Sylviidae

Acrocephalus agricola

Acrocephalus arundinaceus

Acrocephalus dumetorum

Acrocephalus melanopogon

Acrocephalus paludicola

Acrocephalus palustris

Acrocephalus schoenobaenus

Acrocephalus scirpaceus

Cettia cetti

Cisticola juncidis

Малък маслинов присмехулник
Голям маслинов присмехулник
Градински присмехулник
Полски цвъркач

Речен цвъркач
Тръстиков цвъркач
Планински певец
Жълтоглав певец
Буков певец
Елов певец
Брезов певец
Червеногушо коприварче
Малко черноглаво коприварче
Орфеево коприварче
Ястребогушо коприварче
Малко белогушо коприварче
Голямо белогушо коприварче
Градинско коприварче
Голямо черноглаво коприварче
Черногушо коприварче
Жълтоглаво кралче
Червеноглаво кралче

Сем. Мухоловкови
Сива мухоловка
Червеногуша мухоловка
Беловрата мухоловка
Полубеловрата мухоловка
Жалобна мухоловка

Сем. Мустакати синигери
Мустакат синигер

Сем. Дългоопашати синигери
Дългоопашат синигер

Сем. Синигерови
Лъскавоглав синигер
Жалобен синигер
Матовоглав синигер
Качулат синигер
Черен синигер
Син синигер
Голям синигер

Сем. Зидаркови
Горска зидарка
Скална зидарка

Сем. Скалолазкови
Скалолазка

Сем. Дърволазкови
Горска дърволазка
Градинска дърволазка

Сем. Торбогнезди синигери
Торбогнезд синигер

Сем. Авлигови
Авлига

Hippolais pallida
Hippolais olivetorum
Hippolais icterina
Locustella naevia

Locustella fluviatilis
Locustella luscinioides
Phylloscopus bonelli
Phylloscopus proregullus
Phylloscopus sibilatrix
Phylloscopus collybita
Phylloscopus trochilus
Sylvia cantillans
Sylvia melanocephala
Sylvia hortensis
Sylvia nisoria
Sylvia curruca
Sylvia communis
Sylvia borin
Sylvia atricapilla
Sylvia rueppelli
Regulus regulus
Regulus ignicapillus

Muscicapidae
Muscicapa striata
Ficedula parva
Ficedula albicollis
Ficedula semitorquata
Ficedula hypoleuca

Timaliidae
Panurus biarmicus

Aegithalidae
Aegithalos caudatus

Paridae
Parus palustris
Parus lugubris
Parus montanus
Parus cristatus
Parus ater
Parus caeruleus
Parus major

Sittidae
Sitta europaea
Sitta neumayer

Tichodromadidae
Tichodroma muraria

Certhiidae
Certhia familiaris
Certhia brachydactyla

Remizidae
Remiz pendulinus

Oriolidae
Oriolus oriolus

Сем. Сврачки
Червеногърба сврачка
Черночела сврачка
Сива сврачка
Червеноглава сврачка
Белочела сврачка

Сем. Вранови
Гарван
Сокерица
Жълтоклюна гарга

Сем. Скорцови
Розов скорец

Сем. Тъкачови
Снежна чинка
Испанско врабче
Полско врабче
Скално врабче

Сем. Чинкови
Обикновено конопарче
Щиглец
Зеленика
Брезова скатия
Жълтоклюно конопарче
Елшова скатия
Червена чинка
Черешарка
Обикновена чинка
Планинска чинка
Кръсточовка
Червенушка
Диво канарче

Сем. Овесаркови
Лапландска овесарка
Белоглава овесарка
Жълта овесарка
Зеленогуша овесарка
Сивоглава овесарка
Градинска овесарка
Белогуша овесарка
Малка овесарка
Тръстикова овесарка
Черноглава овесарка
Сива овесарка
Снежна овесарка

ВЛЕЧУГИ**РАЗРЕД КОСТЕНУРКИ**

Сем. Морски костенурки
Зелена морска костенурка
Карета

Сем. Сухоземни костенурки
Шипобедрена костенурка
Шипоопашата костенурка

Laniidae
Lanius collurio
Lanius minor
Lanius excubitor
Lanius senator
Lanius nubicus

Corvidae
Corvus corax
Nucifraga caryocatactes
Pyrrhocorax graculus

Sturnidae
Sturnus roseus

Ploceidae
Montifringilla nivalis
Passer hispaniolensis
Passer montanus
Petronia petronia

Fringillidae
Carduelis cannabina
Carduelis carduelis
Carduelis chloris
Carduelis flammea
Carduelis flavirostris
Carduelis spinus
Carpodacus erythrinus
Coccothraustes coccothraustes
Fringilla coelebs
Fringilla montifringilla
Loxia curvirostra
Pyrrhula pyrrhula
Serinus serinus

Emberizidae
Calcarius lapponicus
Emberiza leucocephalos
Emberiza citrinella
Emberiza cirlus
Emberiza cia
Emberiza hortulana
Emberiza rustica
Emberiza pusilla
Emberiza schoeniclus
Emberiza melanocephala
Miliaria calandra
Plectrophenax nivalis

REPTILIA**CHELONIA (TESTUDINES)**

Cheloniidae
Chelonia mydas
Caretta caretta

Testudinidae
Testudo graeca
Testudo hermanni (*)

Сем. Блатни костенурки

Обикновена блатна костенурка

Южна блатна костенурка

РАЗРЕД ГУЩЕРИ**Сем. Сцинкови гущери**

Късокрак гущер

Сем. Гущери

Ливаден гущер

Ивичест гущер

Зелен гущер

Живороден гущер

Змиеок гущер

Македонски гущер

Стенен гущер

Кримски гущер

Сем. Гекони

Нощен гущер (текон)

Сем. Слепоци

Слепок

Жълтокореман гущер

РАЗРЕД ЗМИИ**Сем. Червейници**

Змия червейница

Сем. Бои

Змия пясъчница

Сем. Смокове

Тънък стрелец

Смок-стрелец (Синурник)

Черноврата стрелушка

Медянка

Леопардов смок

Ивичест смок

Пъстър смок

Смок мишкар

Вдлъбнаточел смок

Сива водна змия

Котешка змия

Сем. Отровници

Пепелянка

Остромуцунеста усойница

ЗЕМНОВОДНИ**РАЗРЕД ОПАШАТИ****Сем. Саламандрови**

Дъждовник

Алпийски тритон

Гребенест тритон

Италиански тритон

Добруджански тритон

Голям гребенест тритон

Emydidae*Emys orbicularis**Mauremys rivulata* (*Mauremis caspica rivulata*)**LACERTILIA (SAURIA)****Scincidae***Ablepharus kitaibeli***Lacertidae***Lacerta agilis**Lacerta trilineata**Lacerta viridis**Lacerta vivipara* (*Zootoca vivipara*)*Ophisops elegans**Podarcis erhardii**Podarcis muralis**Podarcis taurica***Gekkonidae***Cyrtopodion kotschy* (*Gymnodactylus kotschy*)**Anguidae***Anguis fragilis**Ophisaurus apodus***OPHIDIA****Typhlopidae***Typhlops vermicularis***Boidae***Eryx jaculus***Colubridae***Coluber najadum* (*Platyceps najadum*)*Coluber caspius* (*Coluber jugularis caspius*)*Coluber rubriceps* (*Platyceps collaris*) (*)*Coronella austriaca**Elaphe situla* (*Zamenis situla*) (*)*Elaphe quatuorlineata**Elaphe sauromates**Elaphe longissima* (*Zamenis longissimus*)*Malpolon monspessulanus**Natrix tessellata**Telescopus fallax***Viperidae***Vipera ammodytes**Vipera ursinii***AMPHIBIA****CAUDATA****Salamandridae***Salamandra salamandra**Triturus alpestris**Triturus cristatus**Triturus carnifex* (*Triturus cristatus carnifex*)*Triturus dobrogicus**Triturus karelinii* (*Triturus cristatus karelinii*)

Обикновен (малък) тритон

РАЗРЕД БЕЗОПАШАТИ

Сем. Крастави жаби

Зелена крастава жаба

Кафява крастава жаба

Сем. Кръглоезичести жаби

Червенокоремна бумка

Жълтокоремна бумка

Сем. Жаби дървесници

Жаба дървесница

Сем. Чесновници

Обикновена чесновница

Балканска чесновница

Сем. Водни жаби

Гръцка дългокрака жаба

РИБИ

РАЗРЕД ЕСЕТРОПОДОБНИ

Шип

Немска есетра

РАЗРЕД КОСТУРОПОДОБНИ

Сем. Костурови

Високотел бибан

2. БЕЗГРЪБНАЧНИ

ТИП ЧЛЕНЕСТОНОГИ

КЛАС НАСЕКОМИ

РАЗРЕД ВОДНИ КОНЧЕТА

Сем. Гомфиди

Офиогомфус

Сем. Кордулегастриди

Кордулегастер

Сем. Кобилички, либелулиди

Леукориния

РАЗРЕД ПРАВОКРИЛИ

Сем. Обикновени дългопипални скакалци

Малка сага

Сем. Катантопиди

Одонтоподизма

Обикновен паракалоптенус

РАЗРЕД ТВЪРДОКРИЛИ

Сем. Бръмбари бегачи

Карабус

Карабус

Бръмбър рогач

Алпийска розалия

Сем. Листороги, торни бръмбари

Осмодерма

Сем. Сечковци

Обикновен сечко

РАЗРЕД ПЕПЕРУДИ

Аполон червен

Черен аполон

Зеринция

Сем. Белянки

Triturus vulgaris

ANURA

Bufonidae

Bufo viridis

Bufo bufo

Discoglossidae

Bombina bombina

Bombina variegata

Hylidae

Hyla arborea

Pelobatidae

Pelobates fuscus

Pelobates syriacus balcanicus

Ranidae

Rana graeca

PISCES

ACIPENSERIFORMES

Acipenser nudiventris

Acipenser sturio

PERCIFORMES

Percidae

Gymnocephalus baloni

2. INVERTEBRATES

ARTHROPODA

INSECTA

ODONATA

Gomphidae

Ophiogomphus cecilia

Cordulegastridae

Cordulegaster heros

Libellulidae

Leucorrhinia pectoralis

ORTHOPTERA

Tettigoniidae

Saga pedo

Catantopidae

Odontopodisma rubripes

Paracaloptenus caloptenoides

COLEOPTERA

Carabidae

Carabus hungaricus

Carabus variolosus

Lucanus cervus

Rosalia alpina

Scarabaeidae

Osmoderma eremita

Cerambycidae

Cerambyx cerdo

LEPIDOPTERA

Papilionidae

Parnassius apollo

Parnassius mnemosyne

Zerynthia polyxena

Pieridae

Лептидеа
Балканска жълтушка
Жълтушка
Сем. Синевки
Лицена
Полиоматус
Гигантска синевка
Макулинеа

Сем. Многоцветници
Родопска кадифанка
Сатирче
Апатура
Хидриас
Лофигна
Бяло-в

Сем. Лазеокампи
Торбогнезднаца

Сем. Педомерки
Лигниоптера

Сем. Вечерници
Прозерпина

Розово нощно пауново око

Leptidea morsei
Colias balcanica
Colias myrmidone
Lycaenidae
Lycaena dispar
Polyommatus eroides
Maculinea arion
Maculinea nausithous

Nymphalidae
Erebia rhodopensis
Coenonympha oedipus
Apatura metis
Hypodryas maturna (Euphydryas maturna)
Lophinga achine
Nymphalis vaualbum

Lasiocampidae
Eriogaster catax
Geometriade
Lignyoptera fumidaria

Sphingidae
Psoserpinus proserpina

Noctuidae
Dioszeghyana schmidtii

Saturniidae
Perisomena caesigema

РАЗРЕД ЦИПОКРИЛИ	HYMENOPTERA
Сем. Мравки	Formicidae
Червена горска мравка	<i>Formica rufa</i>
ТИП МЕКОТЕЛИ	MOLLUSCA
КЛАС ОХЛЮВИ	GASTROPODA
РАЗРЕД ДРЕВНИ ГАСТРОПОДИ	ARCHAEOGASTROPODA
Сем. Неритиди	Neritidae
Ивичест теодоксус	<i>Theodoxus transversalis</i>
РАЗРЕД ВОДНИ БЕЛОДРОБНИ ОХЛЮВИ	BASOMMATOPHORA
Сем. Планорбиди	Planorbidae
Анизус	<i>Anisus vorticulus</i>
КЛАС МИДИ	BIVALVIA
Сем. Бисерни миди	Unionoidae
Бисерна мида	<i>Unio crassus</i>
3. РАСТЕНИЯ	PLANTES
ОТДЕЛ ПЛАУНООБРАЗНИ	LICOPODIOPHYTA
Сем. Шилолистни	Isoetaceae
Езерен шилолист	<i>Isoetes lacustris</i>
Сем. Плаунови	Lycopodiaceae
Алпийски дифазиаструм	<i>Diphasiastrum alpinum</i>
Сплескан дифазиаструм	<i>Diphasiastrum complanatum</i>
Блатна ликоподиела	<i>Lycopodiella inundata (Lepidotis inundata)</i>
ОТДЕЛ ПАПРАТОВИДНИ	POLYPODIOPHYTA (PTERIDOPHYTA)
Сем. Адриантови	Adiantaceae
Венерин косъм	<i>Adiantum capillus-veneris</i>
Сем. Изтравничеви	Aspleniaceae
Клиновидно изтравниче	<i>Asplenium cuneifolium</i>
Люспесто изтравниче	<i>Asplenium lepidum</i>
Сем. Скритолинейникови	Cryptogrammaceae
Къдрав скритолинейник	<i>Cryptogramma crispera</i>
Сем. Дриоптерисови	Dryopteridaceae

Алпийска крехка папрат
Вилариев триоптерис

Сем. Разковниччеви

Четирилистно разковничче

Сем. Змийскоезикови

Лайкова лунна папрат

Сем. Царскопапратови

Царска папрат

Сем. Многоножкови

Камбрийска сладка папрат

Сем. Лейкови

Плаваща лейка

Сем. Синоптеридови

Персийски крайспорник

Сем. Телиптеридови

Блатен телиптерис

ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННО

Сем. Кипарисови

Дървовидна хвойна

Казашка хвойна

Сем. Ефедрови

Катерлива ефедрa

Обикновена ефедрa

Сем. Борови

Калабрийски бор

Сем. Тисови

Обикновен тис

ОТДЕЛ ПОКРИТОСЕМЕННО

Сем. Страшникови

Бодлив страшник

Сем. Кленови

Визианов клен

Сем. Лаваницови

Парнасиева калдезия

Сем. Кокичеви

Елвезиево кокиче

Снежно кокиче

Пясъчна лилия

Сем. Сенникоцветни

Възлоцветна целина

Пълзяща целина

Крайбрежен астродаукус

Буниум

Дълголистна урока

Лютиковидна урока

Алпийски кахрис

Отровна цикута

Приморски ветрогон

Дланевидолистен ветрогон

Източна тимянка

Архангеликов лазерпициум

Странджански воден морач

Широколистен опопанак

Жлезиствлакнест пашърнак

Блатна самодивска трева

Руска самодивска трева

Австрийски плеуроспермум

Cystopteris alpina
Dryopteris villarii

Marsileaceae

Marsilea quadrifolia

Ophioglossaceae

Botrychium matricariifolium

Osmundaceae

Osmunda regalis

Polypodiaceae

Polypodium cambricum (*P. australe*)

Salviniaceae

Salvinia natans

Sinopteridaceae

Cheilanthes persica

Thelypteridaceae

Thelypteris palustris

PINOPHYTA

Cupressaceae

Juniperus excelsa

Juniperus sabina

Ephedraceae

Ephedra campylopoda

Ephedra distachya

Pinaceae

Pinus brutia

Taxaceae

Taxus baccata

MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMAE)

Acanthaceae

Acanthus spinosus

Aceraceae

Acer heldreichii ssp. *visianii*

Alismataceae

Caldesia parnasifolia

Amaryllidaceae

Galanthus elwesii

Galanthus nivalis

Pancratium maritimum

Apiaceae (Umbeliferae)

Apium nodiflorum

Apium repens

Astrodaucus littoralis

Bunium ferulaceum

Bupleurum longifolium

Bupleurum ranunculoides

Cachrys alpina

Cicuta virosa

Eryngium maritimum

Eryngium palmatum

Ferula orientalis

Laserpitium archangelica

Oenanthe tenuifolia

Opopanax hironium ssp. *bulgaricum*

Pastinaca argyrophylla

Peucedanum palustre

Peucedanum ruthenicum

Pleurospermum austriacum

Ферулов дрангос
Български порезник
Дегенов порезник
Теснолистен ручейник
Морковидна стефанофия
Синкава триния
Тургениопсис
Сем. Тойнови

Синя тойна

Сем. Джелови

Обикновен джел
Колхидски джел

Сем. Змиярникови

Блатен айр
Алпийски змиярник
Обикновен дракункулус

Сем. Копитникови

Кръглолистна вълча ябълка

Сем. Сложноцветни

Урумов равнец
Прилегаловлакнест равнец
Бледожълт равнец
Тракийски равнец
Сребристовлакнесто подрумиче
Йорданово подрумиче
Оранжево подрумиче
Едрокошничесто подрумиче
Рилско подрумиче
Борисово подрумиче
Влакнесто подрумиче
Иваново подрумиче
Стрибърново подрумиче
Плосколюспесто подрумиче
Храстовиден пелин
Тъмнолюспест пелин
Тънкожилест пелин
Светлолюспест пелин
Родопски магарешки бодил

Тракийски магарешки бодил
Ахтарова метличина
Пясъчна метличина
Тъмнопурпурна метличина
Волска метличина
Нежна метличина
Имануелова метличина
Дребна метличина
Янкева метличина
Кернерова метличина
Пиринска метличина
Маршалова метличина
Черна метличина
Парилска метличина
Пихлерова метличина
Лъжливопазвена метличина
Румелийска метличина
Скална метличина
Вагеницова метличина

Brangos ferulacea
Seseli bulgaricum
Seseli degenii
Sium sisarum
Stefanoffia daucoides
Trinia glauca ssp. carniolica
Turgeniopsis foeniculacea
Arcynaceae

Trachomitum venetum

Aquifoliaceae

Ilex aquifolium
Ilex colchica

Araceae

Acorus calamus
Arum alpinum
Dracunculus vulgaris

Aristolochiaceae

Aristolochia rotunda

Asteraceae

Achillea kotschyi (Achillea urumoffii)
Achillea leptophylla
Achillea ochroleuca
Achillea thracica
Anthemis argyrophylla
Anthemis jordanovii
Anthemis gaudium-solis
Anthemis macrantha
Anthemis orbelica
Anthemis regis-borisii
Anthemis rumelica
Anthemis sancti-johannis
Anthemis stribnyi
Anthemis virescens
Artemisia chamaemelifolia
Artemisia eriantha
Artemisia lerchiana
Artemisia pedemontana
Carduus rhodopaeus (C. adpressus ssp. rhodopaeus)
Carduus thracicus
Centaurea achtarovii
Centaurea arenaria
Centaurea atropurpurea
Centaurea bovina
Centaurea gracilentia
Centaurea immanuelis-loewii
Centaurea inermis
Centaurea jankae
Centaurea kernerana
Centaurea managetae ssp. pirinica
Centaurea marshaliana
Centaurea nigrescens
Centaurea parilica
Centaurea pichleri
Centaurea pseudoaxillaris
Centaurea rumelica
Centaurea rupestris
Centaurea wagenitziana

Български ванамида
Панчичева цицербита
Крилатолистна цицербита
Стоянова паламида
Битинска дрипавка
Шахтова дрипавка
Стоянова дрипавка
Леплива дитрихия (лепкав оман)

Вихренска злолетница
Планински жълт смил
Белоградчишка рунянка
Елиптичнолистен оман
Ледебуров миск
Бодлив миск
Татарска салата
Еделвайс
Клинолистен див тютюн
Сибирски див тютюн
Дългободилест онопордум
Морски отантус
Бодлив паленис
Пиринска чобанка
Горчивчева рейхардия
Безцветна саусуреа
Дребноцветен кокеш
Субалпийски спорез
Български сърпец
Блатен спорез
Вълнеста козя брада
Стрибърнова козя брада
Пикровиден уроспермум

Сем. Киселтрънови

Епимедиум

Сем. Грапаволистни

Йорданова айважива
Стрибърнова айважива
Синя айважива
Давидово винче
Гмелиново винче
Македонско винче
Дългостълбчесто винче
Веленовскиеве винче
Сибирска аргузия
Жлезиста белоочица
Гололистна наумка
Кръгла наумка
Червено усойниче
Родопско омразниче

Сем. Кръстоцветни

Арабска етионема
Борзеанов игловръх
Пирински игловръх
Орбелийски игловръх
Стрибърнов игловръх
Хълмова гъшарка
Пиринска гъшарка
Скална гъшарка
Грациозна аубриета

Chondrilla urumoffii
Cirsium bulgaricum
Cicerbita pancicii
Cicerbita plumieri
Cirsium stojanovii
Crepis bithynica
Crepis schachtii
Crepis stojanovii
Dittrichia viscosa (*Inula viscosa*)
Erigeron vichrensis
Helichrysum plicatum
Hieracium belogradcense
Inula spiraeifolia
Jurinea ledebourii
Jurinea tzar-ferdinandii
Lactuca tatarica
Leontopodium alpinum
Ligularia glauca
Ligularia sibirica
Onopordon bracteatum
Otanthus maritimus
Pallenis spinosa
Petasites kablikianus
Reichardia picroides
Saussurea discolor
Scorzonera parviflora
Senecio subalpinus
Serratula bulgarica
Sonchus palustris
Tragopogon floccosus
Tragopogon stribrnyi
Urospermum picroides

Berberidaceae

Epimedium pubigerum

Boraginaceae

Alkanna jordanovii
Alkanna stribrnyi
Alkanna tinctoria
Anchusa davidovii
Anchusa gmelinii
Anchusa macedonica
Anchusa stylosa
Anchusa velenovskyi
Argusia sibirica
Buglossoides glandulosa
Cynoglossum germanicum
Cynoglossum rotatum
Echium russicum
Onosma rhodopaea

Brassicaceae (Cruciferae)

Aethionema arabicum
Alyssum borzaeanum
Alyssum cuneifolium ssp. *pirinicum*
Alyssum orbelicum
Alyssum stribrnyi
Arabis collina
Arabis ferdinandi-coburgii
Arabis nova
Aubrieta gracilis ssp. *Scardica*

Черноморска ауриния	<i>Aurinia uechtritzi</i> (<i>Lepidotrichum uechtritzi</i>)
Пиринско зеле	<i>Brassica nivalis</i> ssp. <i>jordanoffii</i>
Тракийска овчарска торбичка	<i>Capsella thracica</i>
Дребноцветна горва	<i>Cardamine parviflora</i>
Пензешова горва	<i>Cardamine penzesii</i>
Татарско диво зеле	<i>Crambe tataria</i>
Балканска рупа	<i>Draba korabensis</i>
Качулата боянка	<i>Erysimum comatum</i>
Четириръбеста боянка	<i>Erysimum quadrangulum</i> (<i>Syrenia cana</i> auct.)
Алиботушка боянка	<i>Erysimum slavjankae</i>
Горски вечерник	<i>Hesperis sylvestris</i>
Балкански вечерник	<i>Hesperis theophrasti</i>
Полегнал многосеменник	<i>Hymenolobus procumbens</i> (<i>Hornungia procumbens</i>)
Скален иберис	<i>Iberis saxatilis</i>
Ъглолистна малколмия	<i>Malcolmia orsiniana</i> ssp. <i>angulifolia</i>
Сръбска малколмия	<i>Malcolmia serbica</i>
Дребна марезия	<i>Maresia nana</i>
Ароматна матиола	<i>Matthiola odoratissima</i>
Алпийско притцелаго	<i>Pritzelago alpina</i> ssp. <i>brevicaulis</i> (<i>Hutchinsia alpina</i>)
Дьорфлерова шиверекия	<i>Schivereckia doerfleri</i>
Изменчива мъдрица	<i>Sisymbrium polymorphum</i>
Водна шилолистка	<i>Subularia aquatica</i>
Сем. Дренчеви	Callitrichaceae
Крайморско дренче	<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> (<i>T. jacquinii</i>)
Сем. Капаридови	Capparidaceae
Сераделовидно клеоме	<i>Cleome ornithopodioides</i>
Сем. Бъзови	Caprifoliaceae
Дебърски бъз	<i>Sambucus deborensis</i>
Сем. Карамфилови	Caryophyllaceae
Ресничеста песьчарка	<i>Arenaria ciliata</i>
Критска песьчарка	<i>Arenaria cretica</i>
Азиатска песьчарка	<i>Arenaria gypsophylloides</i>
Пиринска песьчарка	<i>Arenaria pirinica</i>
Родопска песьчарка	<i>Arenaria rhodopaea</i>
Твърдолистна песьчарка	<i>Arenaria rigida</i>
Каргузиански карамфил	<i>Dianthus carthusianorum</i>
Унгарски карамфил	<i>Dianthus kladovanus</i> (<i>D. pontederiae</i> ssp. <i>kladovanus</i>)
Дреновски карамфил	<i>Dianthus drenowskyanus</i>
Картъловиден карамфил	<i>Dianthus nardiformis</i>
Бледоцветен карамфил	<i>Dianthus pallidiflorus</i>
Стрибърнов карамфил	<i>Dianthus stribrnyi</i>

Урумов карамфил
Текирска мишорка
Тройновилужна мишорка
Дилянана мишовка
Румелийска мишовка
Соянова мишовка
Янкева кутявка
Алпийска мантийка
Тесалска мантийка
Странджанско сапунче
Алпийско плюскавиче
Калиакренско плюскавиче
Критско плюскавиче
Черноморско плюскавиче
Гръцко плюскавиче
Лидиево плюскавиче
Велчево плюскавиче

Сем. Лободови

Влакнеста басия
Обикновено халимионе
Тученичево халимионе
Петросимония
Разнолистна суета

Сем. Лавданови

Тамянка

Сем. Поветицови

Дребно чадърче
Нежна поветица

Парнаска поветица

Зюндерманова поветица

Копринестовлакнеста поветица

Теснолистна поветица

Персийска поветица

Критска креса

Сем. Дебелецови

Дебелоллист

Розов златовръх

Костова тлъстига

Магеланска тлъстига

Стефчова тлъстига

Черноколева тлъстига

Цоликоферова тлъстига

Четинест дебелец

Сем. Острицови

Карниолска блатница

Сем. Лугачкови

Византийско червеноглавче

Динарско червеноглавче

Сем. Росянкoви

Жлезиста алдрованда

Кръглолистна росянка

Сем. Миризливовърбови

Облепиха

Сем. Наводникови

Прешленолистен наводник

Тритичинков наводник

Dianthus urumoffii
Gypsophylla tekirae
Gypsophylla trichotoma
Minuartia diljanae
Minuartia rumelica
Minuartia stojanovii
Moehringia jankae
Petrorrhagia alpina
Petrorrhagia thessala
Saponaria stranjensis
Silene alpina
Silene caliacrae
Silene cretica
Silene euxina
Silene graeca
Silene lydia
Silene velcevii

Chenopodiaceae

Bassia hirsuta
Halimione pedunculata
Halimione portulacoides
Petrosimonia brachiata
Sueda heterophylla

Cistaceae

Cistus salvifolius

Convolvulaceae

Calystegia soldanella
Convolvulus althaeoides
(C. elegantissimum)

Convolvulus boissieri ssp. parnassicus
(C. compactus)

Convolvulus boissieri ssp. suendermannii
(C. suendermannii)

Convolvulus holosericeus

Convolvulus lineatus

Convolvulus persicus

Cressa cretica

Crassulaceae

Crassula tillaea

Rhodiola rosea

Sedum kostovi

Sedum magellense

Sedum stefco

Sedum tschernokolevii

Sedum zollikoferi

Sempervivum ciliosum

Cyperaceae

Eleocharis carniolica

Dipsacaceae

Knautia byzantina

Knautia dinarica

Droseraceae

Aldrovanda vesiculosa

Drosera rotundifolia

Elaeagnaceae

Hippophae rhamnoides

Elatinaceae

Elatine alsinastrum

Elatine triandra

Сем. Емпетрови

Черен емпетрум

Сем. Пиренови

Гола кумарка

Жлезиста кумарка

Калуна

Пирен

Миртолистна зеленика

Странджанска зеленика

Кавказка боровинка

Сем. Млечкови

Алепска млечка

Лъскаволистна млечка

Пясъчна млечка

Сем. Бобови

Златна раменка

Айтоски клин

Тракийски клин

Алпийско страбиче

Рогчесто страбиче

Вълнестоцветно страбиче

Безстъбलोво страбиче

Мехуресточашково страбиче

Мъхнатоцветно страбиче

Вилмотиево страбиче

Карагана

Ковачев зановец

Нейчев зановец

Регенсбургски зановец

Цариградски нахут

Немска жълтуга

Влакнеста жълтуга

Гол сладник

Пълзящ гръмотрън

Сем. Букови

Пърнар

Местенски дъб

Тракийски дъб

Троянски дъб

Сем. Франкениеви

Франкения

Сем. Тинтявови

Пронизанолистна блекстония

Крайбрежен червен кантарион

Морски червен кантарион

Безстъблена тинтява

Скална тинтява

Жълта тинтява

Петниста тинтява

Истинска горчивка

Къдрава горчивка

Енгадинова горчивка

Петниста сверция

Сем. Здравецови

Балканско часовниче

Осилест здравец

Бохемски здравец

Empetraceae

Empetrum nigrum

Ericaceae

Arbutus andrachne

Arbutus unedo

Calluna vulgaris

Erica arborea

Rhododendron myrtifolium

Rhododendron ponticum

Vaccinium arctostaphylos

Euphorbiaceae

Euphorbia aleppica

Euphorbia lucida

Euphorbia peplis

Fabaceae (Leguminosae)

Anthyllis aurea

Astracantha aitosenis

Astracantha thracica (Astragalus thracicus)

Astragalus alopecurus

Astragalus corniculatus

Astragalus dasyanthus

Astragalus exscapus

Astragalus physocalix

Astragalus pubiflorus

Astragalus wilmottianus

Caragana frutex

Chamaecytisus kovacevii

Chamaecytisus neicheffii

Chamaecytisus ratisbonensis

Cicer montbretii

Genista germanica

Genista pilosa

Glycyrrhiza glabra

Ononis repens

Fagaceae

Quercus coccifera

Quercus mestensis

Quercus thracica

Quercus trojana

Frankeniaceae

Frankenia pulverulenta

Gentianaceae

Blackstonia perfoliata

Centaurium littorale

Centaurium maritimum

Gentiana acaulis

Gentiana frigida

Gentiana lutea

Gentiana punctata

Gentianella amarella

Gentianella crispata

Gentianella engadinensis

Swertia punctata

Geraniaceae

Erodium absinthoides

Geranium aristatum

Geranium bohemicum

Едростъбчест здравец
Блатен здравец

Сем. Силиврякови

Родопски силивряк
Сръбска рамонда

Сем. Гологлавчеви

Равнинно гологлавче

Сем. Звънкови

Багрилна звъника

Боасиерова звъника

Чашковидна звъника

Четинеста звъника

Тасоска звъника

Сем. Конскокестенови

Конски кестен

Сем. Хипуридови

Обикновен хипурис

Сем. Водянкoви

Алоевиден стратиотес

Сем. Перуникови

Оливиеров минзухар

Томасиниев минзухар

Блатно петльово перо

Безлистна перуника

Луковична пролетка

Гръцка пролетка

Сем. Дзукови

Жабешка дзука

Трицветна дзука

Разперена светлика

Сем. Дзуковидни

Приморски триостреник

Сем. Устноцветни

Фривалдскиева микромерия

Юлианова микромерия

Черноморска коча билка

Украинска коча билка

Форскалева какула

Переста какула

Кримска какула

Кримски миризлив бурен

Пясъчен ранилист

Балкански ранилист

Приморски ранилист

Шарпланински ранилист

Едногодишно подъбиче

Странджанско подъбиче

Прицветникова мащерка

Пиринска мащерка

Стоянова мащерка

Сем. Лентибулариeви

Южна мехурка

Дребна мехурка

Сем. Кремови

Ръбестостъблен лук

Качулест лук

Планински лук

Стоянов лук

Geranium macrostylum
Geranium palustre

Gesneriaceae

Haberlea rhodopensis

Ramonda serbica

Globulariaceae

Globularia trichosantha

Guttiferae

Hypericum androsaemum

Hypericum boissieri

Hypericum calycinum

Hypericum setiferum

Hypericum thasium

Hippocastanaceae

Aesculus hippocastanum

Hyppuridaceae

Hippuris vulgaris

Hydrocharitaceae

Stratiotes aloides

Iridaceae

Crocus olivieri

Crocus tommasinianus

Gladiolus palustris

Iris aphylla

Romulea bulbocodium

Romulea linaresii ssp. graeca

Juncaceae

Juncus ranarius

Juncus triglumis

Luzula deflexa

Juncaginaceae

Triglochin maritima

Lamiaceae

Micromeria frivaldszkyana

Micromeria juliana

Nepeta parviflora

Nepeta ucranica

Salvia forskahleii

Salvia pinnata

Salvia scabiosifolia

Sideritis syriaca (S. taurica)

Stachys arenariaeformis

Stachys balcanica

Stachys maritima

Stachys scardica

Teucrium botrys

Teucrium lamifolium

Thymus bracteosus

Thymus perinicus

Thymus stojanovi

Lentibulariaceae

Utricularia australis (U. neglecta)

Utricularia minor

Liliaceae

Allium angulosum

Allium jubatum

Allium montanum

Allium stojanovii

Преките бели мразовец

Борисов мразовец
 Давидов мразовец
 Ямболски мразовец
 Родопски мразовец
 Дряновска ведрица
 Гусихиева ведрица
 Шахматовидна ведрица
 Източна ведрица

Черноморска ведрица
 Стрибърнова ведрица
 Хризантемов жълт гарвански лук
 Хелдрайхиев жълт гарвански лук
 Албански крем
 Жълт крем
 Родопски крем
 Късна лойдия
 Родопска мерендера
 Битински синчец
 Български синчец
 Златисто лале
 Южно лале
 Пиринско лале
 Родопско лале
 Блестящо лале
 Тракийско лале
 Урумово лале

Сем. Ленoви

Нежен лен
 Старопланински лен

Сем. Блатиеви

Прешленолистна амания
 Мащеркова блатия
 Мидендорфия
 Теснолистен пеплис

Сем. Воднодетелинови

Трилистна водна детелина
 Щитолистни какички

Сем. Моринoви

Персийска моруна

Сем. Блатни Рози

Бърдуче
 Водна роза

Сем. Върбовкови

Дребна чаровница
 Блатна лудвигия

Сем. Салепoви

Обикновен анакамптис
 Дремников главопрашник
 Венерино пантофче
 Месночервена дактилориза
 Калописиева дактилориза
 Гройтеров дремник
 Бледоустен дремник
 Блатен дремник
 Пурпурен дремник
 Безлистен епипогийум

Bellevalia ciliata

Colchicum borisii
Colchicum davidovii
Colchicum diampolis
Colchicum rhodopaeum
Fritillaria drenovskii
Fritillaria gussichiae
Fritillaria meleagroides
Fritillaria orientalis

Fritillaria pontica
Fritillaria stribrnyi
Gagea chrysantha
Gagea heldreichii
Lilium albanicum
Lilium jankae
Lilium rhodopaeum
Lloydia serotina
Merendera rhodopaea
Scilla bithynica
Scilla bulgarica
Tulipa aureolina
Tulipa australis
Tulipa pirinica
Tulipa rhodopaea
Tulipa splendens
Tulipa thracica (T. hageri)
Tulipa urumoffii

Linaceae

Linum elegans
Linum extraaxilare

Lythraceae

Ammania verticillata
Lythrum thymifolia
Middendorfia borystenica
Peplis alternifolia

Menyanthaceae

Menyanthes trifoliata
Nymphoides peltata

Morinaceae

Morina persica

Nymphaeaceae

Nuphar lutea
Nymphaea alba

Onagraceae

Circaea alpina
Ludwigia palustris

Orchidaceae

Anacamptis pyramidalis
Cephalanthera epipactoides
Cypripedium calceolus
Dactylorhiza incarnata
Dactylorhiza kalopissii
Epipactis greuterii
Epipactis leptochila
Epipactis palustris
Epipactis purpurata
Epipogium aphyllum

Плътна гъбария
Едногрудков херминум
Обикновена пърчовка
Недоразвит лимодорум
Льозелов липарис
Сърцевиден тайник
Обикновена пчелица
Гръцка пчелица
Двурога пчелица
Муховидна пчелица
Паяковидна пчелица

Редкоцветен салеп
Шлемовиден салеп
Пеперудоцветен салеп
Провански салеп
Шпитцелов салеп
Кълбеста траунстейнера
Палешников серапиас
Есенен спиралник

Сем. Божурови

Розов божур
Теснолистен божур

Сем. Макови

Пирински мак

Сем. Живовлекови

Рогат живовлек
Гигантски живовлек

Сем. Саркофаеви

Бесерова змийска трева
Бяла змийска трева
Далматинска змийска трева
Татарска змийска трева
Маноловска гърлица
Българска гърлица
Гмелинова гърлица
Широколистна гърлица
Мейерова гърлица
Обикновена гърлица

Сем. Житни

Равенски ериантус
Влагалищна власатка

Сем. Телчаркови

Суша телчарка
Алпийска телчарка
Горчива телчарка
Сибирска телчарка

Сем. Лападови

Рилски ревен

Сем. Ръждавцови

Гъстолистна гренландия
Тъполистен ръждавец
Влакновиден ръждавец

Сем. Игликови

Тъполистен оклоп
Мечо око
Пролетно ботурче
Блатна перушина

Gandaberba repens
Herminium monorchis
Himantoglossum caprinum (H. hircinum)
Limodorum abortivum
Liparis loeseli
Listera cordata
Ophrys apifera
Ophrys argolica
Ophrys cornuta (O. scolopax ssp. cornuta)
Ophrys insectifera
Ophrys mammosa (O. sphegodes ssp. mammosa)

Orchis laxiflora
Orchis militaris
Orchis papilionaceae
Orchis provincialis
Orchis spitzelii
Traunsteinera globosa (Orchis globosa)
Serapias vomeraceae
Spiranthes spiralis

Paeoniaceae

Paeonia mascula
Paeonia tenuifolia

Papaveraceae

Papaver degenii

Plantaginaceae

Plantago cornuti
Plantago maxima

Plumbaginaceae

Goniolimon besseranum
Goniolimon collinum
Goniolimon dalmaticum
Goniolimon tataricum
Limonium asterotrichum
Limonium bulgaricum
Limonium gmelinii
Limonium latifolium
Limonium meyeri
Limonium vulgare

Poaceae (Gramineae)

Erianthus ravennae
Festuca vaginata

Polygalaceae

Polygala acarnanica
Polygala alpestris
Polygala amarella
Polygala sibirica

Polygonaceae

Rheum rhaponticum

Potamogetonaceae

Groenlandia densa
Potamogeton friesii
Potamogeton trichoides

Primulaceae

Androsace obtusifolia
Cortusa matthioli
Cyclamen coum
Hottonia palustris

Европейско ленивче
Рилска иглика
Старопланинска иглика
Дългоцветна иглика
Сибторпиева иглика
Унгарско крайснежно звънче
Пиринско крайснежно звънче

Сем. Муравови

Кръглолистна мурава

Сем. Рафлезиеви

Цитинус

Сем. Лютикови

Волжки горицвет
Нарцисова съсънка
Червена съсънка
Горска съсънка
Златиста кандилка
Обикновена кандилка
Алпийски повет
Белоцветен шпорец
Български ерантис
Източна челебитка
Халерово котенце
Полско котенце
Славянско котенце
Пролетно котенце
Кладенчево лютиче
Кълбосеменно лютиче
Стояново лютиче
Вонящо обичниче
Витошко лале

Сем. Зърникови

Алпийска зърника

Сем. Розоцветни

Ахтарово шапиче
Звездоцветно шапиче
Бъндерицово шапиче
Юмрукчалско шапиче
Меколистно шапиче
Пиринско шапиче
Вебиев див бадем
Дребнолистен глог
Ориенталски глог
Триразделнолистен ериолобус
Българско омайниче
Родопско омайниче
Златноцветно прозорче
Емилипопово прозорче
Храстовидно прозорче
Черногорско прозорче
Ничичово прозорче
Мочурно прозорче
Българска круша
Дребноцветна сибалдия
Нарязанолистен тъжник
Звънколистен тъжник
Върболистен тъжник

Сем. Брошови

Lysimachia thyrsiflora
Primula deorum
Primula frondosa
Primula halleri
Primula vulgaris ssp. sibthorpii
Soldanella chrysostricta
Soldanella pirinica

Pyrolaceae

Pyrola rotundifolia

Rafflesiaceae

Cytinus clusii

Ranunculaceae

Adonis vlgensis
Anemone narcissiflora
Anemone pavonina
Anemone sylvestris
Aquilegia aurea
Aquilegia nigricans (A. vulgaris)
Clematis alpina
Delphinium fissum ssp. Albiflorum
Eranthis bulgaricus
Nigella orientalis
Pulsatilla halleri
Pulsatilla pratensis
Pulsatilla slavjankae
Pulsatilla vernalis
Ranunculus fontanus
Ranunculus sphaerospermus
Ranunculus stojanovii
Thalictrum foetidum
Trollius europaeus

Rhamnaceae

Rhamnus alpina

Rosaceae

Alchemilla achtarovii
Alchemilla asteroantha
Alchemilla bandericensis
Alchemilla jumrukczalica
Alchemilla mollis
Alchemilla pirinica
Amygdalus webbii
Crataegus microphylla
Crataegus stevenii
Eriolobus trilobata
Geum bulgaricum
Geum rhodopaeum
Potentilla chrysantha
Potentilla emili-popii
Potentilla fruticosa
Potentilla montenegrina
Potentilla nicicii
Potentilla palustris
Pyrus bulgarica
Sibbaldia parviflora
Spiraea crenata
Spiraea hypericifolia
Spiraea salicifolia

Rubiaceae

Странджанска лазаркина
Пиринска лазаркина

Дребно еньовче
Низбягващо еньовче
Родопско еньовче
Брошово еньовче

Сем. Седефчеви

Балкански цялолист
Ленолистен цялолист
Седефче

Сем. Върбови

Петтичинкова върба
Тъполистна върба
Розмаринолистна върба
Ксантийска върба

Сем. Каменоломки

Черно френско грозде
Жълта каменоломка
Оклопова каменоломка
Рохелова каменоломка
Азиатска каменоломка
Алпийска каменоломка

Сем. Живеничеви

Гол напръстник
Родопска горска майка
Къса лугачка
Гръцка лугачка
Лежаща линдерния
Блатно пропадниче
Хоботниче
Карпатска тоция

Одрински лопен
Анасонов лопен
Боев лопен
Винчелистен лопен
Давидов лопен
Декоративен лопен
Диекианов лопен
Пушицов лопен
Янкев лопен
Йорданов лопен
Юрушки лопен
Лагуров лопен
Дребноцветен лопен
Лъжеблагороден лопен
Пурпурен лопен
Скален лопен
Родопски лопен
Тракийски лопен
Цар Борисов лопен
Урумов лопен
Баумгартеново великденче
Черноморско великденче
Сиво великденче
Гризебахово великденче
Перестолистно великденче
Търилово великденче

Asperula involucreta
Asperula tuberosa

Galium demissum
Galium procurrens
Galium rhodopaeum
Galium rubioides

Rutaceae

Haplophyllum balcanicum
Haplophyllum thesioides
Ruta graveolens

Salicaceae

Salix pentandra
Salix retusa
Salix rosmarinifolia
Salix xanticola

Saxifragaceae

Ribes nigrum
Saxifraga aizoides
Saxifraga androsacea
Saxifraga marginata
Saxifraga mollis
Saxifraga retusa

Scrophulariaceae

Digitalis laevigata
Lathraea rhodopaea
Linaria brachyphylla
Linaria peloponesiaca
Lindernia procumbens
Pedicularis palustris
Rhynchosorys elephas
Tozzia alpina ssp. *carpathica* (*T. carpathica*)
Verbascum adrianopolitanum
Verbascum anisophyllum
Verbascum boevae
Verbascum bugulifolium
Verbascum davidoffii
Verbascum decorum
Verbascum dieckianum
Verbascum eriophorum
Verbascum jankaeum
Verbascum jordanovii
Verbascum juruk
Verbascum lagurus
Verbascum minutiflorum
Verbascum pseudonobile
Verbascum purpureum
Verbascum rupestre
Verbascum spathulisepalum
Verbascum thracicum
Verbascum tzar-borisii
Verbascum urumovii
Veronica baumgartenii
Veronica euxina
Veronica glauca
Veronica grisebachii
Veronica multifida
Veronica turrilliana

Сем. Ежоглавицькови
Теснолистна ежова главица

Малка ежова главица

Сем. Ракитовицькови

Немска мирикария

Сем. Телигонови

Телигониум

Сем. Тимелееви

Благаево бясно дърво

Лаврово бясно дърво

Странджанско бясно дърво

Сем. Джулюнови

Дяволски орех

Сем. Папурови

Шутлевортиев папур

Сем. Копривови

Родопска разваленка

Сем. Дилянкови

Келереров кентрантус

Цялолистна диянка

Сем. Теменугови

Балканска теменуга

Дългошпореста теменуга

Стройна теменуга

Гризебахова теменуга

Рилска теменуга

Блатна теменуга

Дребна теменуга

Пиринска теменуга

Прасковелистна теменуга

Ниска теменуга

Пиренейска теменуга

Прекрасна теменуга

Стоянова теменуга

Sparganiaceae

Sparganium angustifolium

Sparganium minimum

Tamaricaceae

Myricaria germanica

Theligonaceae

Theligonum cynocrambe

Tymeleaceae

Daphne blagayana

Daphne laureola

Daphne pontica

Trapaceae

Trapa natans

Typhaceae

Typha shuttleworthii

Urticaceae

Parietaria rhodopaea

Valerianeceae

Centranthus kellererii

Valeriana simplicifolia

Violaceae

Viola balcanica

Viola delphinantha

Viola gracilis

Viola grisebachiana

Viola orbelica

Viola palustris

Viola parvula

Viola perinensis

Viola persicifolia

Viola pumila

Viola pyrenaica

Viola speciosa

Viola stojanovii

Приложения

Знакът "*" означава всички видове от съответния род, без тези, включени в приложение

1. ГРЪБНАЧНИ

БОЗАЙНИЦИ

РАЗРЕД ХИЩНИЦИ

Сем. Кучета

Чакал

Европейски вълк

Сем. Порове

Черен пор

Сем. Сьщински тюлени

Качулат тюлен

Гренландски тюлен

ПТИЦИ

РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ

Сем. Патицькови

Зеленоглава патица

1. VERTEBRATES

MAMMALIA

CARNIVORA

Canidae

Canis aureus

Canis lupus

Mustelidae

Mustela putorius

Phocidae

Cystophora cristata

Phoca groenlandica

AVES

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas platyrhynchos

Лятно бърне	<i>Anas querquedula</i>
Зимно бърне	<i>Anas crecca</i>
Фиш	<i>Anas penelope</i>
Клопач	<i>Anas clypeata</i>
Шилоопашата патица	<i>Anas acuta</i>
Голяма белочела гъска	<i>Anser albifrons</i>
Качулата потапница	<i>Aythya fuligula</i>
РАЗРЕД КОКОШОПОДОБНИ	GALLIFORMES
Сем. Фазанови	Phasianidae
Планински кеклик	<i>Alectoris graeca graeca</i>
Тракийски кеклик	<i>Alectoris chukar</i>
Пъдпъдък	<i>Coturnix coturnix</i>
Яребица	<i>Perdix perdix</i>
Колхидски фазан	<i>Phasianus colchicus</i>
Глухар	<i>Tetrao urogallus</i>
РАЗРЕД ЖЕРАВОПОДОБНИ	GRUIFORMES
Лиска	<i>Fulica atra</i>
РАЗРЕД ДЪЖДОСВИРЦОПОДОБНИ	CHARADRIIFORMES
Сем. Бекасови	Scolopacidae
Средна бекачина	<i>Gallinago gallinago</i>
Горски бекас	<i>Scolopax rusticola</i>
РАЗРЕД ГЪЛЪБОПОДОБНИ	COLUMBIFORMES
Сем. Гълъбови	Columbidae
Гривяк	<i>Columba palumbus</i>
Гугутка	<i>Streptopelia decaocto</i>
Гургулица	<i>Streptopelia turtur</i>
РАЗРЕД ВРАБЧОПОДОБНИ	PASSERIFORMES
Сем. Скорцови	Sturnidae
Обикновен скорец	<i>Sturnus vulgaris</i>
Сем. Вранови	Corvidae
Чавка	<i>Corvus monedula</i>
Посевна врана	<i>Corvus frugilegus</i>
Сива врана	<i>Corvus corone</i>
Сврака	<i>Pica pica</i>
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 Бял	<i>Alosa caspia bulgarica</i> <i>Alosa maotica</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 sp. div.</i>
Многоредник	<i>Polystichum sp. div.</i>
ОТДЕЛ ПОКРИТОСЕМЕННО	MAGNOLIOPHYTA
Сем. Кокичеви	Amaryllidaceae
Блатно кокиче	<i>Leucojum aestivum</i>
Сем. Сенникоцветни	Apiaceae
Урока	<i>Bupleurum sp. div.*</i>
Пронизанолистен трибел	<i>Smyrniun perfoliatum</i>
Сем. Сложноцветни	Asteraceae
Челядник	<i>Echinops sp. div.*</i>
Смил	<i>Helichrysum arenarium</i>
Сем. Карамфилови	Caryophyllaceae
Сбита мишорка	<i>Gypsophylla glomerata</i>
Метличеста мишорка	<i>Gypsophylla paniculata</i>
Сем. Перуникови	Iridaceae
Минзухар	<i>Crocus sp. div.*</i>
Петльово перо, гладиол	<i>Gladiolus sp. div.*</i>
Сем. Кремови	Liliaceae
Зайча сянка	<i>Asparagus sp. div.*</i>
Бял бърдун	<i>Asphodelus albus</i>

Самодивско цвете
Петров кръст

Момкова сълза

Бодлив залист, див чешпир

Подезичен залист

Обикновен синчец

Сем. Салепови

Дактилориза

Салеп

Сем. Божурови

Червен божур

Сем. Саркофаеви

Змийска трева

Гърлица

Сем. Житни

Коило

Сем. Игликови

Есенно ботурче

Лечебна иглика

Обикновена иглика

Сем. Лютикови

Котенце

Сем. Върбови

Ива, козя върба

Erytronium dens-canis
Lilium martagon

Polygonatum officinale

Ruscus aculeatus

Ruscus hypoglossum

Scilla bifolia

Orchidaceae

*Dactylorhiza sp. div.**

*Orchis sp. div.**

Paeoniaceae

Paeonia peregrina

Plumbaginaceae

*Goniolimon sp. div.**

*Limonium sp. div.**

Poaceae

*Stipa sp. div.**

Primulaceae

Cyclamen neapolitanum

Primula veris

Primula vulgaris

Ranunculaceae

*Pulsatilla sp. div.**

Salicaceae

Salix caprea

Приложение

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

	BE	CZ	DK	DE	EE	GR	ES	FR	IE	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT
<i>Cygnus olor</i>				+														+
<i>Netta rufina</i>							+	+										
<i>Aythya marila</i>	+		+	+		+		+	+			+						+
<i>Somateria mollissima</i>			+		+			+	+									
<i>Clangula hyemalis</i>			+		+			+	+			+						
<i>Melanitta nigra</i>			+	+	+			+	+			+						
<i>Melanitta fusca</i>			+	+				+	+			+						
<i>Bucephala clangula</i>			+		+	+		+	+			+	+		+			+
<i>Mergus serrator</i>			+						+							+		
<i>Mergus merganser</i>			+						+									
<i>Bonasa bonasia</i>					+			+				+						+
<i>Francolinus francolinus</i>											+							
<i>Rallus aquaticus</i>								+		+						+		
<i>Gallinula chloropus</i>	+					+		+		+						+		
<i>Haematopus ostralegus</i>			+					+										
<i>Pluvialis apricaria</i>	+		+			+		+	+							+	+	
<i>Pluvialis squatarola</i>			+					+								+		
<i>Vanellus vanellus</i>	+		+			+	+	+	+	+						+		
<i>Calidris canutus</i>			+					+										
<i>Philomachus pugnax</i>								+		+						+		
<i>Limosa limosa</i>			+					+										
<i>Limosa lapponica</i>			+					+										

<i>Numenius phaeopus</i>			+					+										
<i>Numenius arquata</i>			+					+	+									
<i>Tringa erythropus</i>			+					+										
<i>Tringa totanus</i>			+					+		+								
<i>Tringa nebularia</i>			+					+										
<i>Larus ridibundus</i>	+		+	+	+			+								+		+
<i>Larus canus</i>			+	+	+													
<i>Larus fuscus</i>			+	+														
<i>Larus marinus</i>			+	+	+													
<i>Columba oenas</i>							+	+	+			+						
<i>Alauda arvensis</i>							+		+		+	+					+	
<i>Turdus merula</i>							+		+		+	+					+	
<i>Turdus pilaris</i>					+	+	+	+			+	+					+	+
<i>Turdus philomelos</i>						+	+	+			+	+					+	
<i>Turdus iliacus</i>						+	+	+			+	+					+	
<i>Turdus viscivorus</i>						+	+	+			+						+	
<i>Garrulus glandarius</i>	+		+	+				+			+					+	+	+

AT = Австрия, BE = Белгия, CY = Кипър, CZ = Чешка република, DE = Германия, DK = Дания = Финландия, FR = Франция, GR = Гърция, HU = Унгария, IE = Ирландия, IT = Италия, LT = Л Латвия, MT = Малта, NL = Холандия, PL = Полша, PT = Португалия, RO = Румъния, SE = Швеци UK = Великобритания

Приложение

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

Приложения

ПТИЦИ	AVES
РАЗРЕД ГЪСКОПОДОБНИ	ANSERIFORMES
Сем. Патици	Anatidae
Зеленоглава патица	<i>Anas platyrhynchos</i>
Шилоопашата патица	<i>Anas acuta</i>
Клопач	<i>Anas clypeata</i>
Зимно бърне	<i>Anas crecca</i>
Фиш	<i>Anas penelope</i>
Голяма белочела гъска	<i>Anser albifrons</i>
Качулата потапница	<i>Aythya fuligula</i>
РАЗРЕД КОКОШОПОДОБНИ	GALLIFORMES
Сем. Фазанови	Phasianidae
Тракийски кеклик	<i>Alectoris chukar</i>
Яребица	<i>Perdix perdix</i>
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 бекарина	Gallinago gallinago
Горски бекас	Scolopax rusticola
РАЗРЕД ГЪЛБООПОДОБНИ	COLUMBIFORMES
Сем. Гълъби	Columbidae
Гривяк	Columba palumbus
Домашен гълъб	Columba livia forma domestica

Приложение

Приложение