



Приложение в България на Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и дивата фауна и флора и на Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици чрез Закона за биологичното разнообразие

Сравнителен анализ на обхвата за нуждите на Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000

Приложение в България на Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и дивата фауна и флора и на Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици чрез Закона за биологичното разнообразие

Сравнителен анализ на обхвата за нуждите на Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000

Издават ■

Световен фонд за дивата природа (WWF), Дунавско – Карпатска програма и Инициатива за присъединяване към Европейския Съюз



В партньорство със

Сдружение за дива природа БАЛКАНИ 

Автори на доклада ■

инж. Добромира Димова
Иван Христов
Росен Цонев
инж. Тома Белев

Авторите искат да изкажат своята благодарност на ст.н.с. Здравко Хубенов за разработване разпространението на безгръбначните животни и на проф. Елисавета Божилова, н.с. Чавдар Гусев, ст.н.с. Веска Русакова, доц. Доля Павлова, доц. Петър Желев, ст.н.с. Димитър Димитров, гл.ас. Мариус Димитров, Светослав Чешмеджиев, Пламен Иванов и Деян Духалов за любезно предоставената от тях информация при изготвянето на настоящия анализ.

■ **Автори на снимки**

Първа корица

1. Стальо Сталев – Върховете Голяма и Малка Каменица (Пирин планина)
2. Антон Форауер, WWF – Жълтоуха водна змия, Вардимски гръб
3. Иван Христов – Малък воден бик

Четвърта корица

Антон Форауер, WWF – Изглед от река Дунав, речни чайки

Съдържание

Въведение	4
1. Опазване на природните местообитания	5
2. Опазване на природните местообитания на видове от гивата флора и фауна	7
3. Изводи	9
4. Препоръки за прилагане в България на частта от Директива 92/43/ЕЕС, касаеща опазване на природните местообитания	10
5. Препоръки за прилагане на Директиви 79/409/ЕЕС и 92/43/ЕЕС в България в частите им, касаещи опазване на местообитания на видовете	11
Приложения	
Таблица №1 Списък на природните местообитания, които предполагаемо се срещат в България	12
Таблица №2 Типове природни местообитания, съвпадащи по ЗБР и Директива 92/43/ЕЕС	19
Таблица №3 Типове природни местообитания, за които в Директива 92/43/ЕЕС е гадена по-голяма група	22
Таблица №4 Типове природни местообитания, за които в Директива 92/43/ЕЕС е гадена по-малка група	26
Таблица №5 Типове природни местообитания от Директива 92/43/ЕЕС, които вероятно се срещат в страната, но не са посочени в ЗБР	28
Таблица №6 Типове природни местообитания от ЗБР, които не фигурират в Директива 92/43/ЕЕС	30
Таблица №7 Списък на природните местообитания, които са посочени в ЗБР, но не се срещат в България	32
Таблица №8 Списък на природните местообитания, които са посочени в Директива 92/43/ЕЕС и би трябвало да присъстват в ЗБР, но не фигурират в него	33
Таблица №9 Растителни видове, включени в приложенията на ЗБР и на Директива 92/43/ЕЕС	34
Таблица №10 Списък на видовете животни (без птици), включени в приложенията на ЗБР и на Директива 92/43/ЕЕС	36
Таблица №11 Списък на видовете птици, включени в приложенията на ЗБР и на Директива 79/409/ЕЕС	42
Използвани съкращения	48

Въведение

Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и дивата фауна и флора е основен регламентиращ документ от Европейското право, касаещ опазването на биологичното разнообразие. Тя определя създаването на Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000, включваща обекти за опазване на природни местообитания и на местообитания на видове от дивата флора и фауна. Съвместното ѝ действие заедно с Директива 79/409/ЕЕС за съхранение на дивите птици осигурява опазването на Европейското природно наследство за бъдещите поколения.

Присъединяването на България към Европейския съюз преминава през интегрирането на Европейското законодателство в националното. В областта на опазването на природата и прилагането на двете споменати Директиви това е извършено чрез изработването и приемането на Закона за биологичното разнообразие, влязъл в сила през 2002 г. Законът определя изграждането на Национална екологична мрежа, която включва защитени зони, защитени територии и буферни зони около защитените територии. Защитените зони се създават за опазване на типове природни местообитания, посочени в Приложение I на Закона за биологичното разнообразие и местообитания на видове включени в Приложение II .

Настоящият доклад представя резултатите от извършен експертен анализ, който цели да установи доколко интегрирането на двете Европейски Директиви е пълно и адекватно по отношение отговорностите на страната по изграждане на Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000, а също и по отношение на заложените в Закона обхват на Националната екологична мрежа. За по-голяма прегледност докладът е структуриран в няколко части – опазване на природните местообитания, опазване местообитанията на видове от дивата флора и фауна, изводи и препоръки. Отделно в приложение са представени 11 таблици, илюстриращи анализа и неговите заключения и даващи възможност за съпоставка между обхвата на двете Директиви и Закона за биологичното разнообразие.

Пожелаваме ползотворно четене

1. Опазване на природните местообитания

В Приложение I на Закона за биологичното разнообразие са включени общо 106 типа природни местообитания, които са основен елемент на бъдещата Национална екологична мрежа. Тези типове природни местообитания са описани съгласно Класификация на палеарктическите местообитания (A Classification of Palaearctic Habitats, 1996). В приложението не са използвани кодовете на НАТУРА 2000, което внася затруднения при определяне обхвата на Закона в сравнение с обхвата на Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и гивата фауна и флора.

Допълнителни затруднения се създават от липсата на национална система за класификация на местообитанията в България и на национално картиране. До момента основната практика при описанията на растителността в страната е да се прилага доминантния метод, като липсват актуални описания на голям брой основни типове природни местообитания.

При изготвянето на настоящия анализ авторите са се ръководили от Наръчника за определяне на местообитания от Европейския съюз (вариант 1999 год.), като са използвани корелациите между Класификацията на палеарктическите местообитания и класификацията на НАТУРА 2000, а като водещи са възприети кодовете на НАТУРА 2000. За да се направи връзката със Закона за биологичното разнообразие е интерпретирано и съответствието на кодовете на НАТУРА 2000 с тези на Класификацията на палеарктическите местообитания. Интерпретацията е представена в осем таблици.

Като основа за анализа е приета таблица №1, в която са посочени всички типове природни местообитания, включени в Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС, предполагаемо срещани се в България. По преценка на авторите тези типове природни местообитания са 78 на брой, като една малка част от тях са дискуссионни. Водещ е четирицифреният код на НАТУРА 2000, посочен е също и кодът по Класификацията на палеарктическите местообитания съгласно Наръчника на ЕС и са потърсени техните връзки и съответствия с Приложение I от Закона за биологичното разнообразие. Тъй като не винаги има пълно съответствие между ЗБР и Директива 92/43/ЕЕС по отношение на кодовете и въведените по тях описания, четири от таблиците посочват различните връзки между двата документа.

В таблица №2 са посочени типовете природни местообитания, при които има пълно съответствие между Закона за биологичното разнообразие и Директива 92/43/ЕЕС по отношение на кодовете и описанията. Тези типове природни местообитания са общо 24 на брой.

При един значителен брой природни местообитания има частично разминаване между кодовете на Класификация на палеарктическите местообитания, включени в класификацията на НАТУРА 2000, и тези посочени в Приложение I на ЗБР. В тази ситуация са разгледани два случая – типове местообитания, представени с по-голяма група в Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС и типове местообитания, предста-

вени с по-малка група в Директивата в сравнение с Приложение I на ЗБР. В първия случай типовете природни местообитания са включени в таблица №3, като е потърсено съответствието между по-широката група местообитания от Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС и по-детайлно определените типове природни местообитания в Приложение I на ЗБР. Такива типове местообитания са 21 на брой в Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС, съответстващи на 38 типа местообитания в Приложение I на ЗБР. Трябва обаче да се отбележи, че освен включените 38 типа в Приложение I на ЗБР, в България се срещат и други типове природни местообитания, включени в по-голямата група от Директивата, които обаче не са посочени в Приложението на Закона. Тези типове природни местообитания са представени в таблица №8 и са 13 на брой. Авторите отчитат като пропуск в нормативната уредба тяхното пренебрегване, тъй като те са част от типовете, включени в Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС.

При втория случай, където в Приложение I на Закона за биологичното разнообразие е посочена по-широката група природни местообитания съгласно Класификацията на палеарктическите местообитания, авторите са потърсили връзката с по-малките и детайлни групи от Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС. Това е представено в таблица №4. В този случай в Закона са посочени 7 типа природни местообитания, които съответстват на 12 типа от Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС. Според авторите е необходимо да се разгледат по-детайлно дадените в Директивата типове природни местообитания и да се потърсят съответните за България. В някои от тези групи, като например 16.2 Дюни, посочените от авторите типове природни местообитания до голяма степен са дискуссионни и не претендират за изчерпателност. Специално за тази група е необходимо едно по-широко и комплексно проучване.

Допълнително са предложени още 21 типа природни местообитания, които не са включени в Приложение I на Закона за биологичното разнообразие, но са представени в Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС и се срещат в България. Авторите считат, че това са важни типове местообитания и е задължително тяхното включване в ЗБР с оглед пълно интегриране на европейското законодателство в националното. Тези природни местообитания са посочени в таблица №5 и са част от общо предложените 78 броя природни местообитания в таблица №1.

Отделно в таблица №6 са посочени типовете природни местообитания, които не фигурират в Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС, но са включени в Приложение I на ЗБР. Техният брой е 31 съгласно Класификацията на палеарктическите местообитания. Възможно е до голяма степен за някои от тях да се потърси корелация в по-обобщените групи местообитания от Директивата, но за целта е необходимо по-обстойно разглеждане на отделните типове местообитания. Тъй като част от тези природни местообитания са уникални за България и са важни и ценни за създаването на Националната екологична мрежа, необходимо е да им се обърне сериозно внимание и те да са обект на проучване и картиране, още повече, че за някои от тях има детайлни проучвания и идентифицирането им като елемент от Националната мрежа няма да изисква допълнителни усилия (напр. 31.636 – Родопски съобщества на храстовидния очибелец, 64.A – Побити ка-

мъни). Други такива типове природни местообитания, като напр. 41.H1111 и 41.H1112 Странджанските смесени гори и Гори от горун и източен бук вече са включени в защитена територия – Природен парк Странджа – и тяхното по-детайлно определяне е било обект на проучвания при изготвяне на Плана за управление на Парка. По подобен начин стои въпросът и с горите от бяла мура в планините Рила и Пирин, които попадат в границите на Националните паркове Рила и Пирин.

При анализирането на отделните типове природни местообитания в Приложение I на ЗБР и Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС са установени няколко типа местообитания, които имат съответствие в двата документа, но според авторите не се срещат в България. Като пример може да бъде посочен тип (9540) 42.8 – Средиземноморски гори с ендемични борове. Според описанието му в Наръчника на ЕС, в него са представени видове, които не се срещат в България (*Pinus pinaster*, *Pinus pinea*, *Pinus halepensis*, *Pinus brutia*). За този тип природно местообитание е посочен като допълнителен вид *Pinus leucodermis* – черната мура, но описанието на типа като цяло не отговаря на горите от черна мура в България. Трябва да се отчете и че в Закона за биологичното разнообразие е включен отделен тип местообитание 42.716 – Гори от черна мура на Пирин и Славянка, който ще се има предвид при изграждането на Националната екологична мрежа. При това положение авторите считат, че тип 42.8 трябва да отпадне от Приложение I на ЗБР. В таблица №7 са посочени общо 5 типа такива местообитания, които авторите считат за твърде дискуссионни, по-вероятно не се срещат в България и би трябвало да отпадат от Приложение I на ЗБР.

2. Опазване на природните местообитания на видове от дивата флора и фауна

В Приложение II на Закона за биологичното разнообразие са посочени видовете животни и растения, чиито местообитания подлежат на опазване в рамките на Националната екологична мрежа. В това Приложение на Закона са включени видове от Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и дивата фауна и флора и Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици.

От висшите растения, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС в България са описани 8 вида. Те са представени в таблица №9 към настоящия анализ. От тях реално в страната за последните 20 години са потвърдени 4 вида. Един от тези видове се нуждае от допълнителни проучвания – това е жлезистата алдрованда. Три вида се считат за изчезнали – калдезията, липариса и карниолската блатница, като последният е вероятно да бъде установен отново в страната предвид широкото разпространение на местообитанията му – алувиални наноси – по река Дунав. Видът *Astragalus centralpinus* се счита за съподчинен таксон на *Astragalus alopecurus*. Въпреки това трябва да приемем наличието му в България за работата по НАТУРА 2000.

От посочените видове нисши растения в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС за България са описани 4 вида мъхове, които са включени в Приложение II на Закона за биологичното разнообразие.

От включените в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС таксони животни (без птици), 75 се срещат в България и са представени в таблица №10 към настоящия анализ. От тях 15 вида са дискуссионни – изчезнали таксони и такива с неизяснен статус. От установените в България видове животни (без птици) от Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС, 30 не са посочени в Приложение II на ЗБР. От тях 10 са от посочените по-горе дискуссионни таксони, но останалите 20 са реално срещани в България, като някои от тях са с широко разпространение, като например черната мряна (*Barbus meridionalis*), обикновения щипок (*Cobitis taenia*) и буковия сечко (*Mormis funereus*). От груга страна в Приложение II на ЗБР са включени 42 вида, които не фигурират в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС.

Десет от приоритетните видове (без птици), включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС, се срещат в България. От тях приоритетни съгласно Приложение II на ЗБР са 4 – кафява мечка (*Ursus arctos*), тюлен монах (*Monachus monachus*), атлантическа есетра (*Acipenser sturio*) и алпийска розалия (*Rosalia alpina*). Други 40 таксона, включени без приоритетен статут в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС са посочени като приоритетни в Приложение II на ЗБР.

Като са взети предвид предложенията на страните кандидат-членки на ЕС, е подготвен проект за допълнения на Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС и на Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС. В проекта са включени още 25 от срещаните се в България таксони (без птици). От тях 3 таксона са с дискуссионен статус в България, 16 не са включени в Приложение II на Закона за биологичното разнообразие и 8 са приоритетни съгласно Приложение II на ЗБР.

От включените в Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС таксони, 129 са установени в България. От тях 105 са включени в аналогичното Приложение II на Закона за биологичното разнообразие и са представени в таблица №11 към настоящия анализ. От 24-те вида, които не са включени в Закона, 13 са с единични срещи в България или са изчезнали и не могат се смятат за видове от българската орнитофауна. Част от останалите 11 таксона се срещат редовно на територията на България и за тях могат да бъдат определени мерки за защита на местообитанията. Такива таксони са черногушият гмуркач (*Gavia arctica*), стрепета (*Tetrax tetrax*), голямата бекасина (*Gallinago media*), пепелявият брегобегач (*Xenus cinereus* или *Tringa cinerea*) и мустакатото шаварче (*Acrocephalus melanopogon*), които присъстват в механизма за избор на Специални защитени зони, предложен от Българското гужество за защита на птиците. Освен тях, неоправдано е също и изключването на далматинския сокол (*Falco biarmicus*) и на синегушката (*Luscinia svecica*). На допълнителна дискусия могат да бъдат подложени още червоногушият гмуркач (*Gavia stellata*), ушатият гмурец (*Podiceps auritus*), розовото фламинго (*Phoenicopterus ruber*) и пъстроопашатият крайбрежен бекас (*Limosa lapponica*).

В Приложение II на Закона за биологичното разнообразие са включени 28 таксона, които не са включени в Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС – те също са представени в таблица №11 към настоящия анализ. От тях 5 са включени в проекта за допълнение на Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС – вечерна ветрушка (*Falco vespertinus*), ловен сокол (*Falco cherrug*), морски гъжгосвирец (*Charadrius alexandrinus*), черногърбо каменарче (*Oenanthe pleschanka*) и белочела сврачка (*Lanius nubicus*). В споменатия проект са включени три вида от орнитофауната на България, които не са посочени в Приложение II на ЗБР – обикновен буревестник (*Puffinus yelkouan*), тъмногръб брегобегач (*Calidris alpina schinzii*) и малка чайка (*Larus minutus*).

В Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС не са посочени приоритетни видове птици. В Приложение II на ЗБР са посочени 6 таксона – черен лешояд (*Aegypius monachus*), орел змияр (*Circaetus gallicus*), дропла (*Otis tarda*), малък червеноног брегобегач (*Tringa totanus*), градинска червеноопашка (*Phoenicurus phoenicurus*) и испанско каменарче (*Oenanthe hispanica*). От тях видът орел змияр (*Circaetus gallicus*) е посочен два пъти в Приложение II на ЗБР, като на едното място е посочен като приоритетен, а на другото не.

Така определен, списъкът на националните приоритетни видове не е нито пълен, нито балансиран по отношение статуса на видовете, поради което използването му не може да доведе до обективни резултати.

3. Изводи

Избраната система за описание на типовете природни местообитания в Приложението на Закона за биологичното разнообразие чрез Класификацията на палеарктическите местообитания подпомага изграждането на Националната екологична мрежа, но затруднява прилагането на Директивата 92/43/ЕЕС в България.

Прилагането на Директива 92/43/ЕЕС в страната е допълнително затруднено от липса на национална класификация на местообитанията и национално картиране, приближаващо се до Класификацията на палеарктическите местообитания и до тази на НАТУРА 2000, и не на последно място и от ограничения експертен капацитет в тази област.

Частта на Закона за биологичното разнообразие, касаеща типовете природни местообитания, подлежащи на опазване чрез Националната екологична мрежа, не отговаря напълно на нуждите за прилагане на Директива 92/43/ЕЕС. С оглед на нейното пълноценно интегриране в националното законодателство е необходимо допълване на Приложение I с препоръчаните 30 вида местообитания. Като цяло по отношение на прилагането на тази част от Директива 92/43/ЕЕС може да се посочи 60 % съответствие между нея и ЗБР.

На базата на направените съпоставки и подробно разгледаните описания на типовете местообитания в България, авторският екип счита, че е по-целесъобразно да се постави началото на изграждането на Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000 въз основа на представените 78 типа природни местообитания, разпространени в България и включени в Директива 92/43/ЕЕС. Подчертаваме, че част от тях са дискуссионни, а също така подлежат на допълване или корекции. Това важи особено за природните местообитания от Черноморския биогеографски регион, които трябва да бъдат обект на целенасочени и задълбочени проучвания, извършени от широк кръг специалисти. Твърде вероятно е да се установят типове природни местообитания с европейска значимост от този регион и е важно компетентната национална институция в лицето на МОСВ да стане инициатор на включване на тези нови типове в Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС, като уникален принос на черноморските държави.

По отношение на фауната ЗБР в по-голямата си част кореспондира добре с Директиви 92/43/ЕЕС и 79/409/ЕЕС. Въпреки това съществуват някои значими различия, като например видовете, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС и Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС, които се срещат в България но не са включени в съответното Приложение II на ЗБР. В допълнение трябва да се отбележат и разгледаните по-горе пропуски в списъка на националните приоритетни видове, които приложен в настоящия си вид би довел до необективни резултати.

4. Препоръки за прилагане в България на частта от Директива 92/43/ЕЕС, касаеща опазване на природните местообитания.

Изложените по-долу препоръки се основават на резултатите от настоящия анализ, липсата на национална класификация на местообитанията, липсата на национално картиране, приближаващо се до класификацията на НАТУРА 2000, ограничен експертен капацитет и ограниченото финансиране за изграждането на Националната екологична мрежа (тук са взети предвид и средствата на българо-датския проект "Опазване на видове и местообитания в България: Сближаване с ЕС").

1. Отчитайки, че така представените анализи и оценки не са окончателни и неоспорими, предлагаме да се подложи на широка дискусия с различни експерти и специалисти предложения анализ на разпространение на типовете природни местообитания.
2. Тъй като в Приложение I на ЗБР са включени и местообитания извън приоритетните за изграждане на НАТУРА 2000, предлагаме при по-нататъшното развитие на законодателството да се използва Класификацията на палеарктическите местообитания или по-актуалната и усъвършенствана EUNIS класификация.

3. Предлагаме да се коригира ЗБР като отпадна типове природни местообитания, които не се срещат в България (представени в таблица №7 към анализа).
4. Предлагаме да се коригира ЗБР чрез допълване на Приложение I с местообитания от Директива 92/43/ЕЕС, които се срещат в страната, но не са включени в ЗБР (представени в таблици №5 и №8 към анализа).
5. Предлагаме прилагането на Закона да се извърши на два етапа. На първия етап да се опишат местата, които биха могли да станат част от Европейската мрежа НАТУРА 2000, а в последствие – като втори етап – и тези, опазващи национално приоритетни типове местообитания.

5. Препоръки за прилагане на Директиви 79/409/ЕЕС и 92/43/ЕЕС в България в частите им, касаещи опазване на местообитания на видовете

Въз основа на резултатите от настоящия анализ са формулирани следните препоръки:

1. Да се уточнят разпространението и размера на популациите на растителните видове, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС и да се картират находищата им с цел определяне на оптималните граници на бъдещите защитени зони.
2. Да се допълнят списъците от Приложение II на ЗБР с таксони от Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС и Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС, които се срещат в България. Такива таксони, които следва да бъдат подложени на дискусия, са посочени в точка 2. Опазване на природните местообитания на видове от дивата флора и фауна и в таблици №10 и №11 на настоящия анализ.
3. При планиране работата по изграждането на НАТУРА 2000 в България да се вземат под внимание и видовете от българската фауна, които са посочени в проекто-приложенията към Директиви 79/409/ЕЕС и 92/43/ЕЕС, но все още не са включени в Европейското и в българското законодателства.
4. Да се преразгледа списъка на приоритетните видове от Приложение II на ЗБР.

Таблица №1 Списък на природните местообитания, които прегполагаемо се срещат в България

НАТУРА 2000		КПМ		Закон за биологичното разнообразие	
Ког	Име	Ког	Име	Ког	Име
1110	Sandbanks which are slightly covered by sea water all the time	11.125	Shoals	11.3	Sea grass meadows
		11.22	Sublittoral soft seabeds		
		11.31	Atlantic eelgrass meadows		
1130	Estuaries	13.2	Estuaries	13.2	Estuaries
		11.2	Benthic communities		
1140	Mud flats and sand flats not covered by seawater at low tide	14	Mud flats and sand flats	14	Mud flats and sand flats
1150	Coastal lagoons	21	Coastal lagoons	21	Coastal lagoons
1170	Reefs	11.24	Sublittoral rocky seabeds and kelp forests		
		11.25	Sublittoral organogenic concretions		
1210	Annual vegetation of drift lines	17.2	Shingle beach drift lines	17.2	Annual vegetation of drift lines
1220	Perennial vegetation of stony banks	17.3	Sea kale communities	17.3	Perennial vegetation of stony banks
1240	Vegatated sea cliffs of the Mediteranean coasts with endemic <i>Limonium</i> ssp.	18.22	Mediterraneo-Pontic sea-cliff communities	18.22	Vegatated sea cliffs of the Mediteranean coasts
1310	<i>Salicornia</i> and other annuals colonising mud and sand	15.1	Annual salt pioneer swards	15.115	Continental glasswort swards
				15.14	Inland salt meadows
1340	Inland salt meadows	15.4	Suboceanic inland salt meadows	15.14	Inland salt meadows
1410	Mediterranean salt meadows (<i>Juncetalia maritimi</i>)	15.5	Mediterranean salt meadows		
1530	Pannonic salt steppes and salt marshes	15.A1	Pannonic salt steppes and salt marshes	15.A	Continental salt steppes and salt marshes
2110	Embryonic shifting dunes	16.211	Embryonic dunes	16.2	Dunes
2120	Shifting dunes along the shoreline with	16.212	White dunes		

	<i>Ammophila arenaria</i> (white dunes)				
2130	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation (grey dunes)	16.221 go 16.227			
2160	Dunes with <i>Hippophae rhamnoides</i>	16.251	Sea-buckthorn dune thickets		
2180	Wooded dunes of the Atlantic, Continental and Boreal region	16.29	Wooded dunes		
2190	Humid dune slacks	16.3	Humid dune slacks	16.3	Humid dune slacks
2340	Pannonic inland dunes	64.71	Pannonic inland dunes		
3130	Oligotrophic and mesotrophic standing waters vegetation of <i>Littorelletea uniflorae</i> and/or <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	22.12 x	Mesotrophic waterbodies		
		(22.31 u	Euro-Siberian perennial amphibious communities	22.3113	Euro-Siberian quillwort swards
		22.32)	and Euro-Siberian dwarf annual amphibious swards		
3140	Hard oligo-meso-trophic waters with benthic vegetation of <i>Chara</i> spp.	(22.12 uau	Mesotrophic waterbodies or	22.12	Hard oligo-meso-trophic waters with benthic vegetation of <i>Chara</i> spp.
		22.15) x	Lime-rich oligo-mesotrophic waterbodies	and	
		22.44	Chandalier algae submerged carpets	22.44	
3150	Natural eutrophic lakes with <i>Magnopotamion</i> or <i>Hydrocharition</i> - type vegetation	22.13 x	Eutrophic waterbodies	22.13	Natural eutrophic lakes with <i>Magnopotamion</i> or <i>Hydrocharition</i> type vegetation
		(22.41 uu	Free-floating vegetation or	22.412	Frogbit rafts (<i>Hydrocharus morsus-ranae</i>)
				22.413	Water-soldier rafts (<i>Stratiotes aloides</i>)
				22.414	Bladderwort colonies
				22.415	Salvinia covers (<i>Salvinia natans</i>)
				22.416	<i>Aldrovanda</i> communities

НАТУРА 2000		КПМ		Закон за биологичното разнообразие	
Ког	Име	Ког	Име	Ког	Име
		22.421)	Large pondweed beds		
3160	Natural dystrophic lakes and ponds	22.14	Dystrophic waterbodies	22.14	Natural dystrophic lakes and ponds
3220	Alpine rivers and the herbaceous vegetation along their banks	24.221 u	Boreo-alpine stream gravel communities	24.221 and	Alpine rivers and the herbaceous vegetation along their banks
		24.222	Montane river gravel communities	24.222	
3260	Water courses of plain to montane levels with the <i>Ranunculion fluitantis</i> and <i>Callitricho-Batrachion</i> vegetation	24.4	Euhydrophytic river vegetation	24.4	Water courses of plain to montane levels with the <i>Ranunculion fluitantis</i> and <i>Callitricho-Batrachion</i> vegetation
3270	Rivers with muddy banks with <i>Chenopodion rubri</i> p.p. and <i>Bidention</i> p.p. vegetation	24.52	Euro-Siberian annual river mud communities		
4030	European dry heaths	31.2	European dry heaths	31.22C	Pontic ling heaths
4060	Alpine and Boreal heaths	31.4	Alpine and Boreal heaths	31.4251	Balkan Range Kotschy's alpenrose heaths
				31.4252	Rila Kotschy's alpenrose heaths (<i>Rhododendron myrtifolium</i>)
				31.461	Rhodopide <i>Bruckenthalia</i> heaths
				31.4631	Balkan range <i>Bruckenthalia</i> heaths
				31.47	Alpide bearberry heaths
4070	Bushes with <i>Pinus mugo</i> and <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)	31.5	Dwarf pine scrub	31.58	Balkano-Rhodopide dwarf mountain pine scrub
4090	Endemic oro-Mediterranean heaths with gourse	31.7	Hedgehog-heaths	31.7J1	Northern Thracian tragacanth hedgehog heaths
5130	<i>Juniperus communis</i> formations on heaths or calcareous grasslands	31.88	Common juniper scrub	31.88	<i>Juniperus communis</i> formations on heaths or calcareous grasslands
5210	Arborescent matorral with <i>Juniperus</i> spp.	32.131 go		32.131 go	Arborescent matorral with <i>Juniperus</i> spp.
		32.136		32.135	

6110	Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the <i>Alysso-Sedion albi</i>	34.11	Middle European rock debris swards	34.11	Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the <i>Alysso-Sedion albi</i>
6120	Xeric sand calcareous grassland	34.12	Middle European pioneer calcareous sand swards		
6170	Alpine and subalpine calcareous grasslands	36.7 36.38 36.41 go 36.43		36.41 go 36.43	Alpine and subalpine calcareous grasslands
6210	Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (<i>Festuco-Brometalia</i>) (Important Orchid sites)	34.31 go 34.34		34.31	Sub-continental steppic grasslands
				34.311	Helleno-Balkan savory steppes
				34.34	Central European calcaro-siliceous grasslands
6220	Pseudo-steppe with grasses and annuals of the <i>Thero-Brachypodieta</i>	34.5	Mediterranean xeric grasslands	34.532	Helleno-Balkan short grass and therophyte communities
6230	Species rich <i>Nardus</i> grassland on siliceous substrates in mountain areas and submountain areas in Continental Europe	35.1	Atlantic mat-grass swards and related communities		
		36.31	Alpic mat-grass swards and related communities		
6240	Sub-pannonic steppic grasslands	34.315	Sub-pannonic steppic grasslands		
6250	Pannonic loess steppic grasslands			34.911	Pannonic loess steppes
				34.921	Western Pontic steppes
6410	<i>Molinia</i> meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (<i>Molinion caeruleae</i>)	37.31	Purple moorgrass meadows and related communities		
6420	Mediterranean tall humid herb grassland of the <i>Molinio-Holoschoenion</i>	37.4	Mediterranean tall humid grasslands		
6430	Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels	37.7 and	Humid tall herb fringes and		
		37.8	Subalpine and alpine tall herb communities		

НАТУРА 2000		КПМ		Закон за биологичното разнообразие	
Ког	Име	Ког	Име	Ког	Име
6440	Alluvial meadows of river valleys of the <i>Cnidion dubii</i>	37.23	Subcontinental riverine meadows		
6510	Lowland hay meadows (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	38.2	Lowland and collinar hay meadows	38.2521	Moeso-Thracian mesophile floodplain meadows
				38.2522	Moeso-Thracian mesophile foothill meadows
				38.2523	Moeso-Thracian mesophile cold water meadows
6520	Mountain hay meadows	38.31	Alpic mountain hay meadows		
7140	Transition mires and quaking bogs	54.5	Transition mires	54.58	Sphagnum and cottongrass rafts
7210	Calcareous fens with <i>Cladium mariscus</i> and species of the <i>Caricion davallianae</i>	53.3	Fen-sedge beds	53	Water-fringe vegetation
7220	Petrifying springs with tufa formation (<i>Cratoneurion</i>)	54.12	Hard water springs	54.12	Hard water springs
7230	Alkaline fens	54.2	Rich fens		
8110	Siliceous screes of the montane to snow levels (<i>Androsacetalia alpinae</i> and <i>Galeopsetalia ladani</i>)	61.1	Alpine and northern siliceous screes	61.11	Alpine siliceous screes
8120	Calcareous and calcshist screes of the montane to alpine levels (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	61.2	Alpine calcareous screes	61.2	Calcareous and calcshist screes of the montane to alpine levels (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)
8210	Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation	62.1	Vegetated calcareous inland cliffs	62.1	Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation
8220	Siliceous rocky slopes with chasmophytic vegetation	62.2	Vegetated siliceous inland cliffs	62.2	Siliceous rocky slopes with chasmophytic vegetation
8230	Siliceous rock with pioneer vegetation of the <i>Sedo-Scleranthion</i> or of the <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	62.42	Siliceous bare inland cliffs	62.3	Siliceous rock with pioneer vegetation of the <i>Sedo-Scleranthion</i> or of the <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
8240	Limestone pavements	62.3	Pavements		

8310	Caves not open to the public	65	Caves	65	Caves
8330	Submerged or partially submerged sea caves	12.7	Sea-caves	12.7	Sea-caves
		11.26	Sublittoral cave communities		
		11.294	Mediolittoral cave and overhang communities		
9110	<i>Luzulo-Fagetum</i> beech forests	41.11	Medio-European acidophilous beech forests	41.11	<i>Luzulo-Fagetum</i> beech forests
9130	<i>Asperulo-Fagetum</i> beech forests	41.13	Medio-European neutrophile beech forests	41.13	<i>Asperulo-Fagetum</i> beech forests
9140	Medio-European subalpine beech woods with <i>Acer</i> and <i>Rumex arifolius</i>	41.15	Medio-European subalpine beech forests	41.15	Medio-European subalpine beech woods with <i>Acer</i> and <i>Rumex arifolius</i>
9150	Medio-European limestone beech forests of the <i>Cephalanthero-Fagion</i>	41.16	Medio-European limestone beech forests	41.16	Medio-European limestone beech forests of the <i>Cephalanthero-Fagion</i>
9170	<i>Galio-Carpinetum</i> oak-hornbeam forests	41.261	Wood bedstraw oak-hornbeam forests	41.26	<i>Galio-Carpinetum</i> oak-hornbeam forests
9180	<i>Tilio-Acerion</i> forests of slopes, screes and ravines	41.4	Mixed ravine and slope forests	41.4	Mixed ravine and slope forests
91D0	Bog woodland	44.A1 go 44.A4			
91E0	Alluvial forests with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	44.3	Middle European stream ash-alder woods	44.3211	Stitchwort ash-alder woods (<i>Fraxinus excelsior</i> – <i>Alnus glutinosa</i>)
		44.2 u	Boreo-alpine riparian galleries	44.216	Balkan Range grey alder galleries
		44.13	Middle European white willow forests		
91F0	Riparian mixed forests of <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> and <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> or <i>F. angustifolia</i> , along the great rivers (<i>Ulmenion minoris</i>)	44.4	Mixed oak-elm-ash forests of great rivers	44.4322	Coastal Bulgarian longos forests
				44.4323	Central Balkan ash-oak-alder forests
91G0	Pannonic woods with <i>Quercus petraea</i> and <i>Carpinus betulus</i>	41.2B	Pannonic oak-hornbeam forests		
		41.266	Carpathian hairy sedge oak-hornbeam forests		

НАТУРА 2000		КПМ		Закон за биологичното разнообразие	
Ког	Име	Ког	Име	Ког	Име
		41.267	Sub-Pannonic pimrose oak-hornbeam forests		
91H0	Pannonian woods with <i>Quercus pubescens</i>	41.7374	Pannonian white oak woods	41.7	Thermophilous and sub-Mediterranean oak woods
91I0	Euro-Siberian steppic woods with <i>Quercus</i> ssp.	41.7A	Euro-Siberian steppe oak woods	41.7	Thermophilous and sub-Mediterranean oak woods
9260	<i>Castanea sativa</i> woods	41.9	Chestnut woods		
9270	Hellenic beech forests with <i>Abies borisii-regis</i>	41.1A	Hellenic beech forests		
9280	<i>Quercus frainetto</i> woods	41.1B	Mediterraneo-Moesian beech forests		
92A0	<i>Salix alba</i> and <i>Populus alba</i> galleries	44.141 u	Mediterranean white willow galleries	44.1	Riparian willow formations
		44.6	Mediterraneo-Turanian riverine forests		
92C0	<i>Platanus orientalis</i> and <i>Liquidambar orientalis</i> woods (<i>Platanion orientalis</i>)	44.71 u	Oriental plane woods	44.711	Helleno-Balkan riparian plane forests (<i>Platanus orientalis</i>)
		44.72	Sweet gum woods		
9410	Acidophilous <i>Picea</i> forests of the montane to alpine levels (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	42.21 go 42.23			
9530	(Sub-) Mediterranean pine forest with endemic blank pines	42.61 go 42.66		42.66	Pallas' pine forests nigra spp. palassiana
9560	Endemic forests with <i>Juniperus</i> spp.	42.A2 go 42.A5 u 42.A8		42.A32	Peri-Rhodopide Grecian juniper woods

Таблица №2 Типове природни местообитания, съвпадащи по ЗБР и Директива 92/43/ЕЕС

ЗБР		Дир. 92/43/ЕЕС		ЗБР		Директива 92/43/ЕЕС	
Ког	Ког по КПМ	Ког по НАТУРА 2000	Наименование на типа местообитание на английски език	Наименование на типа местообитание на български език	Наименование на типа местообитание на английски език	Наименование на типа местообитание на български език	
14	14	1140	Mud flats and sand flats	Тунести и пясъчни морски плитчини	Mud flats and sandflats not covered by seawater at low tide	Тунести и пясъчни крайбрежни равни площи, които не се покриват от морски води при прилив	
16.3	16.3	2190	Humid dune-slacks	Влажни понижения между гюнците	Humid dune-slacks	Влажни понижения между гюнците	
17.2	17.2	1210	Annual vegetation of drift lines	Едногодишна растителност върху морски крайбрежни наноси	Annual vegetation of drift lines	Едногодишна растителност върху морски крайбрежни наноси	
17.3	17.3	1220	Perennial vegetation of stony banks	Многогодишна растителност на каменисти брегове	Perennial vegetation of stony banks	Многогодишна растителност на каменисти брегове	
18.22	18.22	1240	Vegatated sea cliffs of the Mediteranea coasts	Обрасли морски стръмни скали по средиземноморското крайбрежие	Vegatated sea cliffs of the Mediteranean coasts	Обрасли морски стръмни скали по средиземноморското крайбрежие	
21	21	1150	Coastal lagoons	Лагуни	Coastal lagoons	Лагуни	
22.12 и 22.44	22.12 и 22.44	3140	Hard oligo-meso-trophic waters with benthic vegetation of <i>Chara</i> spp.	Твърди олиго-мезотрофни води с бентосна растителност от <i>Chara</i> spp.	Hard oligo-meso- trophic waters with benthic vegetation of <i>Chara</i> formation	Твърди олиго-мезотрофни води с бентосна растителност от <i>Chara</i> spp.	
22.14	22.14	3160	Natural dystrophic lakes and ponds	Естествени густрофични езера	Natural dystrophic lakes and ponds	Естествени густрофични езера	
24.221 и 24.222	24.221 и 24.222	3220	Alpine rivers and the herbaceous vegetation along their banks	Алпийски реки и тревна растителност по техните брегове	Alpine rivers and the herbaceous vegetation along their banks	Алпийски реки и тревна растителност по техните брегове	
24.4	24.4	3260	Water courses of plain to montane	Плаваща растителност по	Floating vegetation of <i>Ranunculus</i>	Плаваща растителност от	

ЗБР		Дир. 92/43/ЕЕС		ЗБР		Директива 92/43/ЕЕС	
Ког	Ког по КПМ	Ког по НАТУРА 2000	Наименование на типа местообитание на английски език	Наименование на типа местообитание на български език	Наименование на типа местообитание на английски език	Наименование на типа местообитание на български език	
			levels with the <i>Ranunculion fluitantis</i> and <i>Callitricho-Batrachion</i> vegetation	прегпланински реку	of plain submountainous rivers	<i>Ranunculus</i> по прегпланински реку	
31.88	31.88	5130	<i>Juniperus communis</i> formations on heaths or calcareous grasslands	Формации на <i>Juniperus communis</i> върху варовикови полета и пасища	<i>Juniperus communis</i> formations on heaths or calcareous grasslands	Формации на <i>Juniperus communis</i> върху варовикови полета и пасища	
32.131 go 32.135	32.131 go 32.136	5210	Arborescent matorral with <i>Juniperus</i> spp.	Хвойнови формации	Arborescent matorral with <i>Juniperus</i> spp.	Хвойнови формации	
34.11	34.11	6110	Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the <i>Alysso-Sedion albi</i>	Карстови пасища	Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the <i>Alysso-Sedion albi</i>	Карстови пасища	
54.12	54.12	7220	Hard water springs	Извори на твърди (варовити) води	Petrifying springs with tufa formation (<i>Cratoneurion</i>)	Извори с твърди води на карбонатни скални формации	
61.2	61.2	8120	Calcareous and calcshist screes of the montane to alpine levels (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	Карбонатни сипеи	Calcareous and calcshist screes of the montane to alpine levels (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	Карбонатни сипеи	
62.1	62.1	8210	Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation	Хазмофитна растителност върху варовикови скални склонове	Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation	Хазмофитна растителност върху варовикови скални склонове	
62.2	62.2	8220	Siliceous rocky slopes with chasmophytic vegetation	Хазмофитна растителност върху силикатни скални склонове	Siliceous rocky slopes with chasmophytic vegetation	Хазмофитна растителност върху силикатни скални склонове	
62.3	62.42	8230	Siliceous rocks with pioneer vegetation of the <i>Sedo-Scle</i>	Пионерна растителност върху скали	Siliceous rocks with pioneer vegetation of the <i>Sedo-Scle ranthion</i> or of the	Пионерна растителност върху скали	

			<i>ranthion</i> or of the <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>		<i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	
65	65	8310	Caves	Пещери	Caves not open to the public	Пещери недостъпни за посещение
41.11	41.11	9110	<i>Luzulo-Fagetum</i> beech forests	Букови гори от мунa <i>Luzulo-Fagetum</i>	<i>Luzulo-Fagetum</i> beech forests	Букови гори от мунa <i>Luzulo-Fagetum</i>
41.13	41.13	9130	<i>Asperulo-Fagetum</i> beech forests	Букови гори от мунa <i>Asperulo-Fagetum</i>	<i>Asperulo-Fagetum</i> beech forests	Букови гори от мунa <i>Asperulo-Fagetum</i>
41.15	41.15	9140	Medio-European subalpine beech woods with <i>Acer</i> and <i>Rumex arifolius</i>	Средноевропейски субалпийски букови гори с <i>Acer</i> и <i>Rumex arifolius</i>	Medio-European subalpine beech woods with <i>Acer</i> and <i>Rumex arifolius</i>	Средноевропейски субалпийски букови гори с <i>Acer</i> и <i>Rumex arifolius</i>
41.16	41.16	9150	Medio-European limestone beech forests of the <i>Cephalanthero-Fagion</i>	Средноевропейски букови гори от мунa <i>Cephalanthero-Fagion</i>	Medio-European limestone beech forests of the <i>Cephalanthero-Fagion</i>	Средноевропейски букови гори от мунa <i>Cephalanthero-Fagion</i>
41.4	41.4	9180	Mixed ravine and slope forests	Смесени гори по долини и склонове	<i>Tilio-Acerion</i> forests of slopes, scree and ravines	Країречни гори (<i>Tilio-Acerion</i>)

Таблица №3 Типове природни местообитания, за които в Директива 92/43/ЕЕС е дадена по-голяма група

Дир. 92/43/ЕЕС		ЗБР		Директива 92/43/ЕЕС		
Код по НАТУРА 2000	Код по КПМ	Код	Наименование на типа местообитание на английски език	Наименование на типа местообитание на български език	Наименование на типа местообитание на английски език	Наименование на типа местообитание на български език
1130	13.2 11.2	13.2	Estuaries	Естуарии	Estuaries	Естуарии
1310	15.1	15.115	Inland salt meadows Continental glasswort swards	Континентални солени ливади	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand	Salicornia и други едногодишни растения, образуващи колонии върху тинести и пясъчни терени
		15.14	Continental glasswort swards	Континентални поляни със солянка (<i>Salicornia herbacea</i>)		
3130	22.12 x (22.31 и 22.32)	22.3113	Euro-Siberian quillwort swards	Евросибирски езерни съобщества от шололист (<i>Isoetes lacustris</i>)	Oligotrophic and mesotrophic standing waters vegetation of <i>Littorelletea uniflorae</i> and/or <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от типа <i>Littorelletea uniflorae</i> и/или <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3150	22.13 x (22.41 или 22.421)	22.13	Natural eutrophic lakes with <i>Magnopotamion</i> or <i>Hydrocharition</i> – type vegetation	Естествени еутрофни езера с растителност от тип <i>Magnopotamion</i> или <i>Hydrocharition</i>	Natural eutrophic lakes with <i>Magnopotamion</i> or <i>Hydrocharition</i> – type vegetation	Естествени еутрофни езера с растителност от типа <i>Magnopotamion</i> или <i>Hydrocharition</i>
		22.412	Frogbit rafts	Формации, богати на водянка (<i>Hydrocharus morsus-ranae</i>)		
		22.413	Water-soldier rafts	Съобщества на аловиден стратомес (<i>Stratiotes aloides</i>)		
		22.414	Bladderwort colonies	Формации от мехурка (<i>Utricularia australis</i> , <i>Utricularia vulgaris</i>)		
		22.415	Salvinia covers (<i>Salvinia natans</i>)	Покрития от салвиния		
22.416	<i>Aldrovanda</i> communities	Съобщества от алдрованда				

4030	31.2	31.22C	Pontic ling heaths	Понтийски ниски храстчета	European dry heaths	Европейски сухи ерикоидни съобщества
4060	31.4	31.4251	Balkan Range Kotschy's alpenrose heaths	Старопланински съобщества от миртолистен рогогендрон (<i>Rhododendron myrtifolium</i>)	Alpine and boreale heaths	Алпийски и бореални ерикоидни съобщества
		31.4252	Rila Kotschy's alpenrose heaths (<i>Rhododendron myrtifolium</i>)	Рилски съобщества от миртолистен рогогендрон		
		31.461	Rhodopide <i>Bruckenthalia</i> heaths	Рило-Родопски съобщества от връшняк (<i>Bruckenthalia spiculifolia</i>)		
		31.4631	Balkan range <i>Bruckenthalia</i> heaths	Старопланински съобщества от връшняк (<i>Bruckenthalia spiculifolia</i>)		
		31.47	Alpide bearberry heaths	Съобщества от мечо грозде (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>)		
4070	31.5	31.58	Balkano-Rhodopide dwarf mountain pine scrub	Балканско-Рило-Родопски храстови съобщества от клек (<i>Pinus mugo</i>)	Bushes with <i>Pinus mugo</i> and <i>Rhododendron hirsutum</i>	Храстови съобщества с <i>Pinus mugo</i> и <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>MugoRhododendretum hirsuti</i>)
4090	31.7	31.7J1	Northern Thracian tragacanth hedgehogheath	Севернотракийски съобщества от айтоско сграбиче (<i>Astracantha aitosensis</i>)	Endemic oro-Mediterranean heaths with gorse	Ендемични оро-Медитерански храстови съобщества с жълтуга
6170	36.41go 36.45, 36.37, 36.38	36.41 go 36.43	Alpine and subalpine calcareous grasslands	Алпийски и субалпийски варовикови пасища	Alpine and subalpine calcareous grasslands	Алпийски и суб-алпийски варовикови тревни съобщества
6210	34.31go 34.34	34.31	Sub-continental steppic grasslands	Субконтинентални степни съобщества	Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (<i>Festuco-Brometalia</i>) (Important Orchid sites)	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовикова основа (<i>FestucoBrometalia</i>) (* важни местообитания на орхидеи)
		34.311	Helleno-Balkanic savory steppes	Гръко-Балкански съобщества		

Дир. 92/43/ЕЕС		ЗБР		Директива 92/43/ЕЕС		
Ког по НАТУРА 2000	Ког по КГМ	Ког	Наименование на типа местообитание на английски език	Наименование на типа местообитание на български език	Наименование на типа местообитание на английски език	Наименование на типа местообитание на български език
				от степен тип с участие на ароматни растения		
		34.34	Central European calcaro-siliceous grasslands	Централноевропейски тревни съобщества по варовиково-силикатни почви		
6220	34.5	34.532	Helleno-Balkan short grass and therophyte communities	Гръцко-Балкански нискотревни и едногодишни съобщества	Pseudo-steppe with grasses and annuals of the <i>Thero-Brachypodietea</i>	Псевдостепи с житни и едногодишни растения от <i>Thero-Brachypodietea</i>
6250	34.91	34.911	Pannonic loess steppes	Панонски лъсови степи	Pannonic loeses steppic grassland	Панонски лъсови степни тревни съобщества
		34.921	Western Pontic steppes	Западнопонтийски степи		
6510	38.2	38.2521	Moeso-Thracian mesophile floodplain meadows	Мизийско-Тракийски ливади по заливни равнини	Lowland hay meadows (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Низинни сенокосни ливади (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
		38.2522	Moeso-Thracian mesophile foothill meadows	Мизийско-Тракийски мезофилни ливади на предпланините		
		38.2523	Moeso-Thracian mesophile cold water meadows	Мизийско-Тракийски мезофилни ливади, подхранвани със студени подпочвени води		
7140	54.5	54.58	<i>Sphagnum</i> and cottongrass rafts	Сфагново-пушицови гзу пировки (<i>Sphagnum</i> spp. <i>Eryophorum angustifolium</i>)	Transition mires and quaking bogs	Преходни торфища и плаващи подвижни тресавища
8110	61.1	61.11	Alpine siliceous screes	Алпийски силикатни сипеи	Siliceous screes of the montane snow levels	Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс (<i>Androsacetalia</i>

						<i>alpinae</i> и <i>Galeopsietalia ladani</i>)
8330	12.7, 11.26, 11.294	12.7	Sea-caves	Морски пещери	Submerged or partially submerged sea caves	Потопени или частично потопени морски пещери
91E0	44.3, 44.2 и 44.13	44.3211	Stitchwort ash-alder woods (<i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Alnus glutinosa</i>)	Смесени ясеново-елшови групировки край реките	Alluvial forests with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i>	Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
		44.216	Balkan Range grey alder galleries	Старопланиски галерии от бяла елша (<i>Alnus incana</i>)		
91F0	44.4	44.4322	Coastal Bulgarian longos forests	Крайбрежни лонгозни гори в България	Riparian mixed forests of <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> and <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> or <i>F. angustifolia</i> , along the great rivers	Крайречни смесени гори от <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> или <i>Fraxinus angustifolia</i> покрай големите реки (<i>Ulmion minoris</i>)
		44.4323	Central Balkan ash- oak-alder forests	Вътрешни лонгозни гори край Тунджа и Марица		
92C0	44.71 го 44.72	44.711	Helleno-Balkan riparian plane forests (<i>Platanus orientalis</i>)	Гръцко-Балкански край речни ивици от чинар	<i>Platanus orientalis</i> and <i>Liquidambar</i> woods	Гори от <i>Platanus orientalis</i> и <i>Liquidambar orientalis</i> (<i>Plantanion orientalis</i>)
9530	42.61 го 42.66	42.66	Pallas' pine forests	Черноборови гори (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>palassiana</i>)	(Sub-) Mediterranean pine forest with endemic blank pines	(Суб-)средиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор
9560	42.A2 го 42.A5 и 42.A8	42.A32	Peri-Rhodopide Grecian juniper woods	Гори от дървовидна хвойна по периферията на Рило-Родопския масив (<i>Juniperus excelsa</i>)	Endemic forests with <i>Juniperus</i> spp.	Ендемични гори от <i>Juniperus</i> spp.

Таблица №4 Типове природни местообитания, за които в Директива 92/43/ЕЕС е дадена по-малка група

ЗБР			ЗБР		Директива 92/43/ЕЕС		
Ког	Ког по КПИМ	Ког по НАТУРА 2000	Наименование на типа местообитание на английски език	Наименование на типа местообитание на български език	Наименование на типа местообитание на английски език	Наименование на типа местообитание на български език	
11.3	11.125, 11.2, 11.31	1110	Sea grass meadows	Подводни ливади	Sanbanks which are slightly covered by sea water all time	Плитчини, които са леко покрити от морска вода през цялото време	
15.A	15.A1	1530	Pannonic salt steppes and salt marshes	Континентални засолені степи и солени блата	Pannonic salt steppes and salt marshes	Панонски солени степи и солени блата	
16.2	16.211	2110	Dunes	Дюни	Embryonic shifting dunes	Зараждащи се подвижни дюни	
	16.212	2120			Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila arenaria</i> (white dunes)		Подвижни дюни по крайбрежната ивица с <i>Ammophila arenaria</i> (бели дюни)
	16.221 go	2130			Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation		Неподвижни крайбрежни дюни с тревиста растителност (сиви дюни)
	16.227						
	16.251	2160			Dunes with <i>Hippophae rhamnoides</i>	Дюни с <i>Hippophae rhamnoides</i>	
	16.29	2180			Wooded dunes of the Atlantic, Continental and Boreal region	Облесени дюни на Атлантическото крайбрежие, континенталния и бореален регион	
53	53.3	7210	Water-fringe vegetation	Крайводни пояси от растителност	Calcareous fens with <i>Cladium mariscus</i> and species of the <i>Caricion davallianae</i>	Карбонатни мочурища с <i>Cladium mariscus</i> и видове от съюза <i>Caricion davallianae</i>	

41.26	41.261	9170	<i>Galio-Carpinetum</i> oak-hornbeam forests	Дъбово-габъррови гори от тина <i>Galio-Carpinetum</i>	<i>Galio-Carpinetum</i> oak-hornbeam forests	Дъбово-габъррови гори от съюза <i>Galio-Carpinetum</i>
41.7	41.7A 41.7374	9110 91H0	Thermophilous and sub-Mediterranean oak woods	Термофилни и субсредиземноморски гъбови гори	Euro-Siberian steppic woods with <i>Quercus</i> ssp.	Евро-сибирски степни гори с <i>Quercus</i> ssp.
					Pannonian woods with <i>Quercus pubescens</i>	Панонски гори с <i>Quercus pubescens</i>
44.1	44.141 и 44.6	92A0	Riparian willow formations	Крайречни ивици от върба (<i>Salix</i> spp.)	<i>Salix alba</i> and <i>Populus alba</i> galleries	Крайречни галерии от <i>Salix alba</i> и <i>Populus alba</i>

Таблица №5 Типове природни местообитания от Директива 92/43/ЕЕС, които вероятно се срещат в страната, но не са посочени в ЗБП

Ког по КПМ	Ког по НАТУРА 2000	Наименование на типа местообитание на английски език	Наименование на типа местообитание на български език
11.24, 11.25	1170	Reefs	Рифове
15.4	1340	Inland salt meadows	Континентални солени ливади
15.5	1410	Mediterranean salt meadows (<i>Juncetalia maritimi</i>)	Средиземноморски солени ливади
64.71	2340	Pannonic inland dunes	Панонски вътрешноконтинентални дюни
24.52	3270	Rivers with muddy banks with <i>Chenopodium rubri</i> p.p. and <i>Bidention</i> p.p. vegetation	Реки с кални брегове с <i>Chenopodietum rubri</i> и <i>Bidention</i> p.p.
34.12	6120	Xeric sand calcareous grassland	Ксерофитни пясъчни варовикови тревни съобщества <i>Koelerion glaucae</i>
35.1, 36.31	6230	Species rich <i>Nardus</i> grassland on siliceous substrates in mountain areas	Богати на видове картълкови тревни съобщества върху силикамен терен в планинските области (и в предпланинските райони в континентална Европа)
34.315	6240	Sub-pannonic steppic grasslands	Суб-панонски степни тревни съобщества
37.31	6410	<i>Molinia</i> meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils	Ливади с <i>Molinia</i> на карбонатни, торфени или глинести почви (<i>Molinion caeruleae</i>)
37.4	6420	Mediterranean tall-herb grassland (<i>Molinio-Holoschoenion</i>)	Средиземноморски влажни тревни съобщества от високи треви от съюза <i>Molinio-Holoschoenion</i>
37.7 и 37.8	6430	Hydrophilous tall herbs fringe communities of plains and of the montane to alpine levels	Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс (Еутрофни високи треви)
37.23	6440	Alluvial meadows of river valleys of the <i>Cnidion dubii</i>	Алувиални ливади в речните долини, от съюза <i>Cnidion dubii</i>
38.31	6520	Mountain hay meadows	Планински сенокосни ливади
54.2	7230	Alkaline fens	Алкални блата
62.3	8240	Limestone pavements	Варовикови повърхнини

44.A1 go 44A4	91D0	Bog woodlands	Гори върху тресавища и блата
41.2B, 41.266, 41.267	91G0	Pannonic woods with <i>Quercus petraea</i> and <i>Carpinus betulus</i>	Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i>
41.1A	9270	Hellenic beech forests with <i>Abies borisii-regis</i>	Хеленски букови гори с <i>Abies borisii-regis</i>
41.1B	9280	<i>Quercus frainetto</i> woods	Гори с <i>Quercus frainetto</i>
41.9	9260	<i>Castanea sativa</i> woods	Гори от <i>Castanea sativa</i>
42.21 go 42.23	9410	Acidophilous <i>Picea</i> forests of the montane to alpine levels (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Гори от <i>Picea</i> върху кисели терени в планинския до алпийския пояс (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)

Таблица №6 Типове природни местообитания от ЗБР, които не фигурират в Директива 92/43/ЕЕС

Ког по КПМ	Наименование на типа местообитание на английски език	Наименование на типа местообитание на български език
22.351	Ponto-Pannonic riverbank dwarf sedge communities	Понто-Панонски съобщества от гзуки и острици по преовлажнени речни брегове (<i>Juncus spp.</i> , <i>Carex spp.</i>)
23.113	Ponto-Pannonic salt lakes	Понто-Панонски солени езера
24.17	Waterfalls	Водопади
31.636	Rhodope <i>Potentilla fruticosa</i> thickets	Родопски съобщества на храстовидния очиболец (<i>Potentilla fruticosa</i>)
32.1162	<i>Quercus coccifera</i> low woods	Ниски гори от пърнар (<i>Quercus coccifera</i>)
32.21A	<i>Phillyrea</i> thickets (<i>Phillyrea latifolia</i>)	Съобщества от грѹпа
37.242	Flood swards	Тревни съобщества по заливни тераси
37.25	Transitional tall herb humid meadows	Високотревни съобщества по границите на влажни ливади
37.26	Continental humid meadows	Континентални влажни ливади
41.19	Moesian beech forests	Мизийски букови гори
41.1E11	Eastern Balkan Range oriental beech forests	Източностаропланински гори от източен бук (<i>Fagus orientalis</i>)
41.1E121	Stranja bearberry tree-oriental beech forests	Странджански гори от източен бук с южно евксински елементи в подлеса
41.1E122	Stranja rhododendron-oriental beech forests (<i>Rhododendron ponticum</i>)	Странджански гори от източен бук с подлес от странджанска зеленика
41.2C	South-Eastern European oak-hornbeam forests	Югоизточноевропейски гори от обикновен габър, примесени с дъб (<i>Carpinus betulus</i> – <i>Quercus spp.</i>)
41.8	Mixed thermophilous forest	Смесени термофилни гори
41.H1111	Stranja beech-hornbeam-lime forests	Странджански смесени гори от източен бук, обикновен габър и сребролистна липа
41.H1112	Stranja beech- <i>Quercus polycarpa</i> forests (<i>Quercus polycarpa</i> – <i>Fagus orientalis</i>)	Странджански гори от източен горун и източен бук

42.16	Moesian silver fir forests	Мизийски гори с обикновена ела (<i>Abies alba</i>)
42.17	Balkano-Pontic fir forests	Балкано-Понтийски гори от обикновена ела
42.2412	Central Rhodopide spruce forests	Централно Рило-Родопски смърчови гори (<i>Picea abies</i>)
42.2413	Moeso-Macedonian spruce forests	Мизийско-Македонски смърчови гори
42.245	Balkan Range spruce forests	Старопланински смърчови гори
42.5C	South-Eastern European Scots pine forests	Източноевропейски гори от бял бор (<i>Pinus sylvestris</i>)
42.716	Rhodopide white-barked pine forests	Гори от черна мура на Пирин и Славянка (<i>Pinus leucodermis</i>)
42.723	Rila and Pirin Macedonian pine forests	Гори от бяла мура на Рила и Пирин (<i>Pinus peuce</i>)
42.725	Balkan Macedonian pine woods	Старопланински гори от бяла мура (<i>Pinus peuce</i>)
44.66	Ponto-Sarmatic mixed poplar riverine forests	Понто-Сарматски смесе ни тополови гори край реките
44.9	Alder, willow, oak, aspen swamp woods	Смесени елшово-върбово-гъбови и мъждрянови гори по заблатени почви
54.42	Black-white-star sedge fens	Острицови блата
64.4	Fluviatile dunes	Дюни от речни пясъци
64.A	Standing stone inland dunes	Побити камъни

Таблица №7 Списък на природните местообитания, които са посочени в ЗБР, но не се срещат в България

НАТУРА 2000		КПМ		ЗБР	
Код	Име	Код	Име	Код	Име
7110	Active raised bogs	51.1	Near-natural raised bogs	51.1	Active raised bogs
9160	Sub-Atlantic and medio-European oak or oak hornbeam forests of the <i>Carpinion betuli</i>	41.24	Sub-Atlantic stitchwort oak-hornbeam forests	41.24	Sub-Atlantic and medio-European oak or oak-hornbeam forests of the <i>Carpinion betuli</i>
92D0	Southern riparian galleries and thickets (<i>Nerio-Tamaricetea</i> and <i>Securinegion tinctoriae</i>)	44.81 go 44.84		44.81411	Western Pontic fresh water <i>Tamarix smyrnensis</i> (+ <i>Tamarix tetrandia</i>) stands
				44.81412	Western Pontic coastal <i>Tamarix smyrnensis</i> (+ <i>Tamarix tetrandia</i>) stands
9540	Mediterranean pine forests with endemic Mesogean pines	42.8	Mediterranean pine woods	42.8	Mediterranean pine forests with endemic Mesogean pines
9580	Mediterranean <i>Taxus baccata</i> woods	42.A72	Corsican yew woods	42.A7	Western Palaeartic yew woods
		u			
		42.A73	Sardinian yew woods		

Таблица №8 Списък на природните местообитания, които са посочени в Директива 92/43/ЕЕС и би трябвало да присъстват в Закона за биологичното разнообразие, но не фигурират в него

Код по Директивата	Наименование по Директивата	Голям номер по Класификацията от Директивата	Малък номер на изпуснатия в Закона хабитат	Име на хабитата по Класификацията на Палеарктическите местообитания
1310	<i>Salicornia</i> and other annuals colonising mud and sand	15.1	15.12	Mediterranean halo-nitrophilous pioneer communities
1410	Mediterranean salt meadows (<i>Juncetalia maritimi</i>)	15.5	15.5	Mediterranean salt meadows
3130	Oligotrophic and mesotrophic standing waters vegetation of <i>Litoretetea uniflorae</i> and/or <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	22.32	22.32	Euro-Siberian dwarf annual amphibious swards
3150	Natural eutrophic lakes with <i>Magnopotamion</i> or <i>Hydrocharition</i> - type vegetation	22.421	22.421	Large pondweed beds
4060	Alpine and boreal heaths	31.4	31.43 (31.431, 31.4325) 31.4A2 31.4615 31.4917 31.4B, (31.4B2)	Dwarf mountain juniper scrubs Balkano-Hellenic dwarf bilberry scrubs Carpatho-Balkanide Dryas maths Rhodopide mountain avens maths High mountain greenweed heaths (<i>Chamaecytisus absinthioides</i>)
4090	Endemic and oro-Mediterranean heaths	31.7	31.782	Moesian <i>Astragalus angustifolius</i> hedgehod heaths
6210	Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcaeous substrates (<i>Festuco-Brometea</i>)	34.31 go 34.34	34.316	Balkano-Carpathian stepic grasslands
91E0	Alluvial forests with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	44.2	44.217	Rhodopide grey alder galleries
9560	Endemic forest with <i>Juniperus</i> spp.	42.A2 go 42.A5	42.A31	Northern Hellenic Grecian juniper woods

Таблица №9 Растителни видове, включени в приложенията на ЗБР и на Директива 92/43/ЕЕС

Берн	Приоритетни	Директива 92/43/ЕЕС	ЗБР		
				ОТДЕЛ ПАПРАТОВИДНИ	POLYPODIOPHYTA
!	*	II	II, III	Сем. Разковничеви Четирилистно разковниче	Marsileaceae <i>Marsilea quadrifolia</i>
				ОТДЕЛ ПОКРИТОСЕМЕННИ	MAGNOLIOPHYTA
!	*	II	II, III	Сем. Лаваницови Парнасиеволистна калдезия	Alismataceae <i>Caldesia parnassifolia</i>
!	*	II	II, III	Сем. Сложноцветни Сибирски гив тютюн	Asteraceae <i>Ligularia sibirica</i>
!	*	II	II, III	Сем. Росянкови Жлезиста алдрованга	Droseraceae <i>Aldrovanda vesiculosa</i>
		IV	II, III	Сем. Теменугови Дългошпореста теменуга	Violaceae <i>Viola delphinantha</i>
!		II	II, III	Сем. Бобови Алпийско сграбиче	Fabaceae <i>Astragalus cenralpinus (Astragalus alopecurus)</i>
		IV	II, III	Сем. Живеничеви Плъзяща линдерния	Scrophulariaceae <i>Lindernia procumbens</i>
!	*	II	II, III	Сем. Салепови Венерино пантофче	Orchidaceae <i>Cypripedium calceolus</i>
!	*	II	II, III	Льозелев липарис	<i>Liparis loeselii</i>
		IV	III	Гръцка пчелица	<i>Ophrys argolica</i>

		IV IV	II, III II, III	Сем. Кремови Дряновска ведрица Гусисиева ведрица	Liliaceae <i>Fritillaria drenovskii</i> <i>Fritillaria gussichiae</i>
!	*	II	II, III	Сем. Острицови Карниолска блатница	Cyperaceae <i>Eleocharis carniolica</i>
!		IV	III	Сем. Силиврякови Сръбска рамонда	Gesneriaceae <i>Ramonda serbica</i>

Берн	Приоритетни	Директива 92/43/ЕЕС	ЗБР	
				BRYOPHYTA
!	*	II	II	<i>Buxbaumia viridis</i>
!	*	II	II	<i>Dicranum viride</i>
!	*	II	II	<i>Drepanocladus vernicosus</i>
!	*	II	II	<i>Mannia triandra</i>

Берн – Бернска конвенция

Дир. 92/43 – Директива 92/43/ЕЕС

С римски цифри са отбелязани приложенията, в които е включен вида.

Във втората колона са посочени видовете с приоритет според ЗБР.

Таблица №10 Списък на видовете животни (без птици), включени в приложенията на ЗБР и на Директива 92/43/ЕЕС

Таксони животни без птици	Забележки	Дир. 92/43 ЕЕС Приложение II	ЗБР Приложение II	Видове в България	Приоритетни видове	Дир. 92/43/ЕЕС Прил. II (проект)
VERTEBRATES						
MAMMALS						
CHIROPTERA						
Rhinolophidae						
Rhinolophus blasii			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rhinolophus euryale			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rhinolophus ferrumequinum			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rhinolophus hipposideros			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rhinolophus mehelyi			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vespertilionidae						
Barbastella barbastellus			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eptesicus nilssoni		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	?		
Eptesicus serotinus		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Hypsugo savii		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Myotis bechsteini			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Myotis blythii			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

Таксони животни без птици	Забележки	Дир. 92/43 ЕЕС Приложение II	ЗБР Приложение II	Видове в България	Приоритетни видове	Дир. 92/43/ЕЕС Прил. II (проект)
Myotis capaccinii			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Myotis dasycneme				?		<input checked="" type="checkbox"/>
Myotis emarginatus			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Myotis myotis			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Myotis brandti		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Myotis daubentoni		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Myotis mystacinus		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Myotis nattereri		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Nyctalus lasiopterus		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Nyctalus leisleri		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Nyctalus noctula		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Pipistrellus pipistrellus		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Pipistrellus nathusii		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Pipistrellus kuhlii		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	?		
Plecotus auritus		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Plecotus austriacus		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Vespertilio murinus		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Miniopteridae						
Miniopterus schreibersi			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Molossidae						
Tadarida teniotis		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
RODENTIA						
Cricetidae						
Cricetus cricetus		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Cricetulus migratorius		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mesocricetus newtoni		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Gliridae						
Dryomys nitedula		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Myomimus roachi		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Muscardinus avellanarius		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sciuridae						
Spermophilus citellus (Citellus citellus)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Castoridae						
Castor fiber (except the Finnish, Swedish, Latvian, Lithuanian and Estonian populations)				?		<input checked="" type="checkbox"/>
Zapodidae						
Sicista subtilis		<input type="checkbox"/>		?		<input checked="" type="checkbox"/>
CARNIVORA						

Canidae						
* Canis lupus (Spanish populations: only those south of the Duero; Greek populations: only south of the 39th parallel; Finnish, Latvian, Lithuanian, Estonian populations excepted).			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Ursidae						
* Ursus arctos (except the Finnish, Swedish and Estonian populations)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mustelidae						
Lutra lutra			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mustela eversmanii		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
* Mustela lutreola				?		<input checked="" type="checkbox"/>
Vormela peregusna		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Felidae						
Lynx lynx (except the Finnish, Estonian and Latvian populations)				?		<input checked="" type="checkbox"/>
Phocidae						
* Monachus monachus			<input checked="" type="checkbox"/>	?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ARTIODACTYLA						
Bovidae						
* Bison bonasus		<input type="checkbox"/>		?		<input checked="" type="checkbox"/>
Rupicapra rupicapra balcanica			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CETACEA						

Таксони животни без птици	Забележки	Дир. 92/43/ЕЕС Приложение II	ЗБР Приложение II	Видове в България	Приоритетни видове	Дир. 92/43/ЕЕС Прил. II (проект)
Delphinus delphis		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Phocoena phocoena			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tursiops truncatus			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
REPTILES						
CHELONIA (TESTUDINES)						
Testudinidae						
Testudo hermanni			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Testudo graeca			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Emydidae						
Emys orbicularis			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mauremys caspica			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
OPHIDIA (SERPENTES)						
Colubridae						
Elaphe quatuorlineata			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elaphe quatuorlineata quatuorlineata	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elaphe quatuorlineata sauromates	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elaphe situla			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Viperidae						

Таксони животни без птици	Забележки	Дир. 92/43/ЕЕС Приложение II	ЗБР Приложение II	Видове в България	Приоритетни видове	Дир. 92/43/ЕЕС Прил. II (проект)
* Vipera ursinii rakosiensis				?		<input checked="" type="checkbox"/>
AMPHIBIANS						
CAUDATA						
Salamandridae						
Triturus alpestris		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)	2		<input checked="" type="checkbox"/>	?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus)	2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)	2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ANURA						
Discoglossidae						
Bombina bombina			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bombina variegata			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hylidae						
Hyla arborea		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Ranidae						
Rana dalmatina		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Rana temporaria		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Pelobatidae						
Pelobates fuscus		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Pelobates syriacus		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
FISHES						
PETROMYZONIFORMES						
Petromyzonidae						
Eudontomyzon spp.				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Eudontomyzon danfordii	3	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Lampetra planeri (except the Finnish, Swedish and Estonian populations)				?		<input checked="" type="checkbox"/>
ACIPENSERIFORMES						
Acipenseridae						
* Acipenser sturio			<input checked="" type="checkbox"/>	?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Acipenser gueldenstaedti		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Acipenser nudiventris		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	?		
Acipenser ruthenus		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Acipenser stellatus		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Huso huso		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
CLUPEIFORMES						
Clupeidae						
Alosa spp.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alosa pontica	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alosa caspia nordmani	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Alosa caspia bulgarica	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alosa maeotica	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alosa fallax	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SALMONIFORMES						
Salmonidae						
Hucho hucho (natural populations)			<input checked="" type="checkbox"/>	?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CYPRINIFORMES						
Cyprinidae						
Aspius aspius (except the Finnish populations)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Barbus meridionalis				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Chalcalburnus chalcoides				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Gobio albipinnatus			<input checked="" type="checkbox"/>	?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gobio kessleri				?		<input checked="" type="checkbox"/>
Gobio uranoscopus			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Leuciscus souffia				?		<input checked="" type="checkbox"/>
Pelecus cultratus		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Rhodeus sericeus amarus			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rutilus frisii meidingeri	5			?		<input checked="" type="checkbox"/>
Cobitidae						
Cobitis elongata		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Cobitis taenia (except the Finnish populations)				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Misgurnus fossilis			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Noemacheilus bureschi		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Таксони животни без птици	Забележки	Дир. 92/43 ЕЕС Приложение II	ЗБР Приложение II	Видове в България	Приоритетни видове	Дир. 92/43/ЕЕС Прил. II (проект)
Sabanejewia aurata			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PERCIFORMES						
Percidae						
Gymnocephalus baloni		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Gymnocephalus schraetzer			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Zingel streber	6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SCORPAENIFORMES						
Cottidae						
Cottus gobio (except the Finnish populations)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
INVERTEBRATES						
ARTHROPODS						
CRUSTACEA						
Decapoda						
* Austropotamobius torrentium		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
INSECTA						
Coleoptera						
Carabus hungaricus		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
* Carabus menetriesi pacholei				?		<input checked="" type="checkbox"/>

Таксони животни без птици	Забележки	Дир. 92/43 ЕЕС Приложение II	ЗБР Приложение II	Видове в България	Приоритетни видове	Дир. 92/43/ЕЕС Прил. II (проект)
Carabus variolosus		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Cerambyx cerdo				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Graphoderus bilineatus				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Lucanus cervus			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Morimus funereus				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
* Osmoderma eremita				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
* Rosalia alpina			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lepidoptera						
* Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Coenonympha oedippus				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Colias balcanica		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Erebia rhodopensis		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Eriogaster catax				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Hypodryas maturna				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Lycaena dispar				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Maculinea nausithous				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

* <i>Nymphalis vaualbum</i>		<input type="checkbox"/>		?		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parnassius apollo</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Perisomena caesigema</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Polyommatus eroides</i>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Hymenoptera						
<i>Formica rufa</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Odonata						
<i>Coenagrion mercuriale</i>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Polyommatus eroides</i>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Polyommatus eroides</i>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ophiogomphus cecilia</i>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Orthoptera						
<i>Polyommatus eroides</i>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
MOLLUSCS						
GASTROPODA						
<i>Anisus vorticulus</i>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Theodoxus transversalis</i>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Vertigo angustior</i>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Vertigo mouliinsiana</i>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
BIVALVIA						
Unionoida						
<i>Unio crassus</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Пояснения към таблицата:

* – приоритетни видове съгласно Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС

Видове в България – Списък на масоните, установени в България (Попов, 2003; Бешков, 1994; Нанкинов, 1999; Национален план за действие за опазване на биологичното разнообразие, 1999; Карапеткова и др. 1995; Карапеткова и др. 1994; Проданов и др. 1994)

“?” – дискуссионни таксони

Приоритетни видове – видове определени за приоритетни съгласно Приложение I на Закон за биологичното разнообразие

Забележки

1. В Приложение II на ЗБР видът *Elaphe quatuorlineata* е разгледан с два подвуда – *Elaphe quatuorlineata quatuorlineata* и *Elaphe quatuorlineata sauromates*
2. В Приложение II на ЗБР видът *Triturus cristatus* е използван в широк смисъл и следва да включва *Triturus cristatus cristatus*, *Triturus cristatus karelinii* и *Triturus cristatus dobrogicus*
3. Родът *Eudontomyzon* в България е представен с вида *Eudontomyzon danfordii*.
4. Родът *Alosa* в България е представен от: *Alosa pontica*, *Alosa caspia nordmani*, *Alosa caspia bulgarica*, *Alosa maetotica*, *Alosa fallax*
5. Видът *Rutilus frisii* е разпространен в реките по Южното Черноморско крайбрежие. Дунавския подвид *Rutilus frisii meidingeri* е споменат за България, но статуса му е неизяснен

Таблица №11 Списък на видовете птици, включени в приложенията на ЗБР и на Директива 79/409/ЕЕС

№	Таксони птици	Дир. 79/409/ЕЕС Приложение I	ЗБР Приложение II	Приоритетни видове	Дир. 79/409/ЕЕС Прил. I (проект)
	GAVIIFORMES				
	Gaviidae				
1	<i>Gavia stellata</i>				<input checked="" type="checkbox"/>
2	<i>Gavia arctica</i>				<input checked="" type="checkbox"/>
3	<i>Gavia immer</i>				<input checked="" type="checkbox"/>
	PODICIPEDIFORMES				
	Podicipedidae				
	<i>Podiceps grisegena</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	<i>Podiceps auritus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Podiceps nigricollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	PROCELLARIIFORMES				
	Procellariidae				
8	<i>Calonectris diomedea</i>				<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Puffinus yelkouan</i>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
	Hydrobatidae				
12	<i>Hydrobates pelagicus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>

№	Таксони птици	Дир. 79/409/ЕЕС Приложение I	ЗБР Приложение II	Приоритетни видове	Дир. 79/409/ЕЕС Прил. I (проект)
	PELECANIFORMES				
	Pelecanidae				
15	<i>Pelecanus onocrotalus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
16	<i>Pelecanus crispus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Phalacrocoracidae				
17	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
18	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	CICONIIFORMES				
	Ardeidae				
19	<i>Botaurus stellaris</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
20	<i>Ixobrychus minutus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
21	<i>Nycticorax nycticorax</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
22	<i>Ardeola ralloides</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
23	<i>Egretta garzetta</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
24	<i>Egretta alba (Ardea alba)</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
25	<i>Ardea purpurea</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

	Ciconiidae				
26	<i>Ciconia nigra</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
27	<i>Ciconia ciconia</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Threskiornithidae				
28	<i>Plegadis falcinellus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
29	<i>Platalea leucorodia</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	PHOENICOPTERIFORMES				
	Phoenicopteridae				
30	<i>Phoenicopus ruber</i>				<input checked="" type="checkbox"/>
	ANSERIFORMES				
	Anatidae				
31	<i>Cygnus bewickii</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
32	<i>Cygnus cygnus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Anser albifrons</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
34	<i>Anser erythropus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Anser anser</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
35	<i>Branta leucopsis</i>				<input checked="" type="checkbox"/>
36	<i>Branta ruficollis</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
37	<i>Tadorna ferruginea</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Tadorna tadorna</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
38	<i>Marmaronetta angustirostris</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
39	<i>Aythya nyroca</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
40	<i>Mergus albellus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

41	<i>Oxyura leucocephala</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	FALCONIFORMES				
	Accipitridae				
42	<i>Pernis apivorus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
43	<i>Elanus caeruleus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
44	<i>Milvus migrans</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
45	<i>Milvus milvus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
46	<i>Haliaeetus albicilla</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
47	<i>Gypaetus barbatus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
48	<i>Neophron percnopterus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
49	<i>Gyps fulvus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
50	<i>Aegypius monachus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
51	<i>Circus gallicus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
52	<i>Circus aeruginosus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
53	<i>Circus cyaneus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
54	<i>Circus macrourus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
55	<i>Circus pygargus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
58	<i>Accipiter brevipes</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
59	<i>Buteo rufinus</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
60	<i>Aquila pomarina</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
61	<i>Aquila clanga</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
62	<i>Aquila heliaca</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
64	<i>Aquila chrysaetos</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

№	Таксоны птицы	Дир. 79/409/EEC Приложение I	ЗБР Приложение II	Приоритетны видове	Дир. 79/409/EEC Прил. I (проект)
65	Hieraaetus pennatus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
66	Hieraaetus fasciatus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Pandionidae				
67	Pandion haliaetus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Falconidae				
68	Falco naumanni		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Falco vespertinus	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
69	Falco columbarius		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
70	Falco eleonora		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
71	Falco biarmicus				<input checked="" type="checkbox"/>
	Falco cherrug	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
72	Falco rusticolus				<input checked="" type="checkbox"/>
73	Falco peregrinus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	GALLIFORMES				
	Tetraonidae				
74	Bonasa bonasia		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
76	Lagopus mutus helveticus				<input checked="" type="checkbox"/>
77	Tetrao tetrix tetrix				<input checked="" type="checkbox"/>

№	Таксоны птицы	Дир. 79/409/EEC Приложение I	ЗБР Приложение II	Приоритетны видове	Дир. 79/409/EEC Прил. I (проект)
78	Tetrao urogallus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Alectoris graeca graeca	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	GRUIFORMES				
	Rallidae				
84	Porzana porzana		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
85	Porzana parva		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
86	Porzana pusilla		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
87	Crex crex		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Turnicidae				
	Gruidae				
91	Grus grus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Otididae				
92	Tetrax tetrax				<input checked="" type="checkbox"/>
94	Otis tarda		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	CHARADRIIFORMES				
	Recurvirostridae				
95	Himantopus himantopus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
96	Recurvirostra avosetta		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

	Burhinidae				
97	Burhinus oedicnemus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Glareolidae				
99	Glareola pratincola		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Glareola nordmanni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Charadriidae				
	Charadrius alexandrinus	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
100	Charadrius morinellus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
101	Pluvialis apricaria		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
102	Hoplopterus spinosus				<input checked="" type="checkbox"/>
	Scolopacidae				
	Calidris alpina schinzii	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
	Limicola falcinellus	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
103	Philomachus pugnax		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
104	Gallinago media				<input checked="" type="checkbox"/>
105	Limosa lapponica				<input checked="" type="checkbox"/>
106	Numenius tenuirostris		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Tringa totanus	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
107	Tringa glareola		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
108	Xenus cinereus (Tringa cinerea)				<input checked="" type="checkbox"/>
109	Phalaropus lobatus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Phalaropus fulicarius	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Laridae				

110	Larus melanocephalus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
111	Larus genei		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
112	Larus audouinii				<input checked="" type="checkbox"/>
	Larus minutus	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
	Sternidae				
113	Gelochelidon nilotica		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
114	Sterna caspia		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
115	Sterna sandvicensis		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
117	Sterna hirundo		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
118	Sterna paradisaea				<input checked="" type="checkbox"/>
119	Sterna albifrons		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
120	Chlidonias hybridus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
121	Chlidonias niger		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Chlidonias leucopterus	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	STRIGIFORMES				
	Strigidae				
129	Bubo bubo		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
132	Glaucidium passerinum		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
134	Strix uralensis		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
135	Asio flammeus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
136	Aegolius funereus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	CAPRIMULGIFORMES				
	Caprimulgidae				
137	Caprimulgus europaeus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

№	Таксону птици	Дир. 79/409/ЕЕС Приложение I	ЗБР Приложение II	Приоритетни вугубе	Дир. 79/409/ЕЕС Прил. I (проект)
	CORACIIFORMES				
	Alcedinidae				
139	Alcedo atthis		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Meropidae				
	Merops apiaster	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Coraciidae				
140	Coracias garrulus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	PICIFORMES				
	Picidae				
141	Picus canus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
142	Dryocopus martius		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
145	Dendrocopos syriacus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
146	Dendrocopos medius		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
147	Dendrocopos leucotos		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
148	Picoides tridactylus		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	PASSERIFORMES				
	Alaudidae				
150	Melanocorypha calandra		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

№	Таксону птици	Дир. 79/409/ЕЕС Приложение I	ЗБР Приложение II	Приоритетни вугубе	Дир. 79/409/ЕЕС Прил. I (проект)
151	Calandrella brachydactyla		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
153	Lullula arborea		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Hirundinidae				
	Riparia riparia	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Motacillidae				
154	Anthus campestris		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Muscicapidae (Turdinae)				
	Cercotrichas galactotes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
156	Luscinia svecica				<input checked="" type="checkbox"/>
	Phoenicurus phoenicurus	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
158	Oenanthe leucura				<input checked="" type="checkbox"/>
	Oenanthe pleschanka	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Oenanthe hispanica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Monticola solitarius	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Muscicapidae (Sylviinae)				
159	Acrocephalus melanopogon				<input checked="" type="checkbox"/>
160	Acrocephalus paludicola		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
161	Hippolais olivetorum		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

	<i>Sylvia cantillans</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<i>Sylvia hortensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
165	<i>Sylvia nisoria</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Muscicapidae (Muscicapinae)				
166	<i>Ficedula parva</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
167	<i>Ficedula semitorquata</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
168	<i>Ficedula albicollis</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Sittidae				
	<i>Sitta neumayer</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<i>Tichodroma muraria</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Laniidae				
171	<i>Lanius collurio</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
172	<i>Lanius minor</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Lanius nubicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	Corvidae				
	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
173	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>				<input checked="" type="checkbox"/>
	Passeridae				
	<i>Petronia petronia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Emberizidae (Emberizinae)				
180	<i>Emberiza hortulana</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
181	<i>Emberiza caesia</i>				<input checked="" type="checkbox"/>

Пояснения към таблицата:

№ – Пореден номер на таксона съгласно Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС

Приоритетни видове – видове определени за приоритетни съгласно Приложение I на Закона за биологичното разнообразие

Използвани съкращения

Директива 92/43/ЕЕС Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици
Европейски съюз

Директива 79/409/ЕЕС Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните
ЕС местообитания и дивата фауна и флора

МОСВ Министерство на околната среда и водите

ЗБР Закон за биологичното разнообразие

КПМ Класификация на Палеарктическите местообитания



Световен фонд за дивата природа,
Дунавско – Карпатска програма
World Wide Fund for Nature,
Danube – Carpathian Programme
Mariahilfer Str. 88a/3/9
A – 1070 Vienna, Austria
Tel. +43 1 52 45 470
Fax +43 1 52 45 470 70
e-mail:office@wwfdcp.org
www.carpathians.org

Офис в България
Ул. Цанко Церковски 67, Вх.3, ап. 3
1421 София
Тел./факс (02) 964 05 45
Тел. (02) 964 04 46
e-mail:kavrakova@internet-bg.net

Световен фонд за дивата природа,
Инициатива за присъединяване към ЕС
World Wide Fund for Nature,
Accession Initiative C/o WWF Austria
Ottakringerstr. 114 - 116
A – 1160 Vienna, Austria
Tel. +43 1 48817 238
Fax +43 1 48817 277
e-mail:andreas.beckmann@wwf.at
www.panda.org/accession

Сдружение за дива природа БАЛКАНИ
Бул. Драган Цанков 8, 1164 София
тел. (02) 963 14 70
факс (02) 963 31 93
e-mail:balkani@bluelink.net



■ Издават



wwf

Световен фонд за дивата природа (WWF), Дунавско – Карпатска програма и Инициатива за присъединяване към Европейския Съюз

В партньорство със



БАЛКАНИ

Сдружение за дива природа БАЛКАНИ

■ Автори на доклада:

инж. Добромира Димова
Иван Христов
Росен Цонев
инж. Тома Белев