Конвенция за опазване на дивата европейска флора и фауна и природните местообитания

Преамбул

Държавите - членки на Съвета на Европа, и другите страни, подписали тази конвенция,

вземайки под внимание, че целта на Съвета на Европа е постигане на по-голямо единство между неговите членове, вземайки под внимание желанието на Съвета на Европа да сътрудничи с други държави в областта на запазване на природата,

признавайки, че дивата флора и фауна представляват природно наследство с естетическа, културна, рекреационна, икономическа и своя собствена стойност, която трябва да се съхрани и предаде на следващите поколения,

признавайки съществената роля, която дивата флора и фауна играят за поддържане на биологическото равновесие,

отбелязвайки, че множество видове от дивата флора и фауна сериозно намаляват и че някои от тях са заплашени от изчезване,

съзнавайки, че запазването на природните местообитания е жизненоважен елемент на защитата и запазването на дивата флора и фауна,

признавайки, че запазването на дивата флора и фауна трябва да се вземе под внимание от правителствата при осъществяване на техните национални цели и програми и че трябва да се осъществи международно сътрудничество, особено при защитата на мигриращите видове,

вземайки предвид широкоразпространените призиви за единодействие, отправяни от правителствата или от международните организации, и по-специално призивите,
изразени по време на Конференцията на ООН по човешката околната среда през 1972 г. и от Консултативното събрание на Съвета на Европа,

желаейки по-специално да следват в областта на запазването на дивата природа препоръките на Резолюция № 2 на Втората общевърхопейска конференция по околната среда, се договориха, както следва:

Глава I - ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Член 1
1. Целите на тази конвенция са запазването на дивата флора и фауна и техните местообитания и по-специално на тези видове и местообитания, чието запазване изисква сътрудничеството на няколко държави, както и подпомагането на това сътрудничество.

2. Специално внимание се отделя на застрашените и уязвими видове, включително застрашените и уязвими мигриращи видове.

Член 2
Договарящите страни вземат необходимите мерки за поддържане или адаптиране на популацията на дивата флора и фауна на такова ниво, което отговаря по-специално на екологическите, научните и културните изисквания, като се отчитат икономическите изисквания, условията за отдих, както и нуждите на подвидове, разновидности или форми, изложени на риск, в дадени райони.

Член 3
1. Всяка договаряща страна предприема необходимите стъпки за стимулирането на национална политика за запазване на дивата флора и фауна и природните местообитания, като се отделя специално внимание на застрашените от изчезване и уязвими видове и особено на ендемичните видове и на застрашените местообитания в съответствие с разпоредбите на тази конвенция.

2. Всяка договаряща страна се задължава в своята политика за планиране и развитие, както и в мерките за борба срещу замърсяването, да има предвид запазването на дивата флора и фауна.

3. Всяка договаряща страна стимулира образованието и разпространява обща информация относно необходимостта от запазване на видовете от дивата флора и фауна, както и техните местообитания.

Глава II - ЗАЩИТА НА ПРИРОДНИТЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Член 4
1. Всяка договаряща страна взема съответните и необходимите законодателни и административни мерки за осигуряване запазването на природните местообитания на дивите видове от флората и фауната, особено на тези, които са изброени в
приложения № I и II, както и да осигури запазването на застрашените от изчезване природни местообитания.

2. Договарящите страни отчитат в своята политика за планиране и развитие изискванията за запазване на защитените райони, споменати в предходната точка, така че да се избегне или сведе до минимум всякакво влошаване на ситуацията в такива райони.

3. Договарящите страни се задължават да обръщат специално внимание на защитата на области, които са важни за мигриращите видове, изброени в приложения № II и III, и които имат подходящо разположение спрямо миграционните маршрути, като райони на зимуване, събиране, хранене, размножаване и смяна на перушината.

4. Договарящите страни се задължават да координират в необходимата степен своите усилия за защита на природните местообитания, посочени в този член, когато те са разположени в погранични райони.

Глава III - ЗАЩИТА НА ВИДОВЕТЕ

Член 5
Всяка договаряща страна взема съответните необходими законодателни и административни мерки за осигуряване на специална защита на видовете от дивата флора, изброени в приложение № I. Забранява се умишленото бране, събиране, отрязване или изкореняване на такива растения. Всяка договаряща страна забранява, доколкото това е необходимо, притежаването или продажбата на тези видове.

Член 6
Всяка договаряща страна взема съответните необходими законодателни и административни мерки за осигуряване на специална защита на видовете от дивата фауна, изброени в приложение № II. По отношение на тези видове следните дейности подлежат на специална забрана:

а) всички форми на умишлено залавяне, задържане и убиване;
б) умишленото повреждане или унищожаване на места за размножаване или почистване;
в) умишленото обезпокоюване на дивата фауна, особено през периода на размножаване, отлеждане на малките и зимуване, доколкото това обезпокоюване има значение, предвид целите на тази конвенция;
г) умишленото унищожаване или вземане на яйца от дивите животни или задържането на тези яйца, дори ако те са празни;
д) притежаването или вътрешната търговия с тези животни, живи или мъртви, включително препариране животни и лесно разпознаваема част или произведен продукт от тях, когато това допринася за ефективното действие на този член.
Член 7
1. Всяка договаряща страна взема съответните и необходимите законодателни и административни мерки за осигуряване защитата на видовете от дивата фауна, изброени в приложение № III.

2. Всяко използване на дивата фауна, изброена в приложение № III, се регулира с оглед предотвратяване на опасността за съществуването на тези популяции, като се вземат предвид разпоредбите на чл. 2.

3. Тези мерки включват по-специално:

   а) устанавяване на сезони на забранен улов и/или други мерки, регулиращи използването;
   б) времения или местна забрана на използването, ако това е необходимо, с цел възстановяване на популяцията до задоволителни равнища;
   в) регламентиране, ако това е необходимо, на продажбата, залавянето на продажба, транспортирането за продажба или предлагането за продажба на живи или мъртви диви животни.

Член 8
По отношение на залавянето или убиването на видове от дивата фауна, изброени в приложение № III, и в случаите, когато в съответствие с чл. 9 се прилагат изключения за видове, изброени в приложение № II, договарящите страни забраняват използването на всички произволни средства, които биха довели в някои райони до изчезването или сериозното нарушаване на популяциите на даден вид, и по-специално на средствата, посочени в приложение № IV.

Член 9
1. Всяка договаряща страна може да се отклонява от разпоредбите на чл. 4, 5, 6 и 7 и от забраната за използване на средствата, посочени в член 8, при условие че няма друго задоволително решение и че това отклонение не вреди на оцеляването на засегнатата популяция:

   - в интерес на защитата на флората и фауната;
   - за предотвратяване на сериозни щети по културите, добитъка, горите, риболовните райони, водите и други форми на собственост;
   - в интерес на общественото здраве и безопасност, безопасността на въздухоплаването или други приоритетни обществени интереси;
   - за целите на изследването и образованието, на презаселването, на повторното въвеждане на съответни видове и за нуждите на отглеждането им;
   - за разрешаване при строго контролирани условия, селективно и в ограничен мащаб залавянето, задържането или друго разумно използване на определени диви животни или растения в малки количества.
2. Договарящите страни представят на всеки две години пред Постоянния комитет доклад относно отклоненията, направени в съответствие с предходната точка. В тези доклади трябва да са посочени:
- популяционите, които са или са били обект на тези отклонения, и при възможност броят на засегнатите екземплии;
- разрешените средства за убиване или залавяне;
- рисковите условия, обстоятелствата на времето и мястото, при които са извършени тези отклонения;
- органът, упълномощен да заяви, че тези условия са изпълнени, да взема решения относно средствата, които могат да бъдат използвани, техните граници и относно лицата, натоварени да изпълнят тези решения;
- осъществяването контрол.

Глава IV - СПЕЦИАЛНИ РАЗПОРЕДБИ ЗА МИГРИРАЩИТЕ ВИДОВЕ

Член 10
1. В допълнение към мерките, посочени в чл. 4, 6, 7 и 8, договарящите страни координират своите усилия за защитата на мигриращите видове, изброени в приложения № II и III, чийто район на разпространение се намира на тяхна територия.

2. Договарящите страни вземат мерки, за да бъдат сигурни, че сезоните, през които се забранява ловът, и/или на други мерки, регулиращи използването, установени в съответствие с чл. 7, т. 3, буква "а", са адекватни и отговарят на нуждите на мигриращите видове, изброени в приложение № III.

Глава V - ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Член 11
1. В изпълнение на разпоредбите на тази конвенция договарящите страни се задължават:

а) да си сътрудничат всеки път, когато това е необходимо, и особено когато това би повишило ефективността на мерките, взети в съответствие с другите членове на тази конвенция;
б) да насърчават и координират изследванията, свързани с целите на тази конвенция.

2. Всяка договаряща страна се задължава:

а) да насърчава повторното възхождане в естествената им среда на местни видове от дивата флора и фауна, когато това би допринесло за запазването на даден застрашен от изчезване вид, при условие че първо се направи проучване на опита на други договарящи страни с цел да се установи дали такова повторно възхождане би било ефективно и приемливо;
б) строго да контролира възхождането на видове, които не са местни.
3. Всяка договаряща страна информира Постоянния комитет за видовете, ползващи се от пълна защита на нейна територия, които не са включени в приложението № I и II.

Член 12
Договарящите страни могат да вземат мерки за запазване на дивата флора и фауна и на техните естествени местообитания, които са по-строги от мерките, предвидени в тази конвенция.

Глава VI - ПОСТОЯНЕН КОМИТЕТ

Член 13
1. За целите на тази конвенция се създава Постоянен комитет.

2. Всяка договаряща страна може да бъде представена в Постоянния комитет от един или повече делегати. Всяка делегация има право на един глас. В рамките на своята компетентност Европейската икономическа общност упражнява правото си на глас с брой гласове, равен на броя на нейните държави членки, които са договарящи страни по тази конвенция. Европейската икономическа общност не упражнява правото си на глас в случай, когато съответните държави членки упражняват своето право, и обратно.

3. Всяка държава - членка на Съвета на Европа, която не е договаряща страна по конвенцията, може да бъде представена в комитета със статут на наблюдал. Постоянният комитет може с единодушно решение да покани всяка държава - нечленка на Съвета на Европа, която не е договаряща страна по конвенцията, да бъде представена като наблюдал на някое от неговите заседания.

Всяки орган или всяка организация, която е технически квалифицирана в областта на защитата, запазването или управлението на дивата флора, фауна и на техните природни местообитания и принадлежи към една от следните категории:

а) международни органи или организации, правителствени или неправителствени, и национални правителствени органи или организации;
б) национални неправителствени органи или организации, одобрени за тази цел от държавата, в която са разположени, може да информира генералния секретар на Съвета на Европа най-малко три месеца преди срещата на комитета за своето желание да бъдат представени на тази среща от наблюдалите. Те се допускат, ако най-малко един месец преди срещата една трета от договарящите страни не информират генералния секретар за своето възражение срещу такова допускане.

4. Постоянният комитет се свиква от генералния секретар на Съвета на Европа. Първата му среща се провежда в срок една година от датата на влизане в сила на конвенцията. Комитетът заседава след това най-малко веднъж на две години и когато мнозинството от договарящите страни постави искане за това.
5. Мнозинството от договарящите страни представлява необходимият кворум за провеждане на среща на Постоянния комитет.

6. Постоянният комитет изготвя свои процедурни правила в съответствие с разпоредбите на тази конвенция.

Член 14
1. Постоянният комитет отговаря за контрола на прилагането на тази конвенция. По-специално той може:
   - да ревизира постоянно разпоредбите на тази конвенция, включително нейните приложения, и да проучва измененията, които биха могли да бъдат необходими;
   - да прави препоръки към договарящите страни относно мерките, които трябва да се вземат за осъществяване целите на тази конвенция;
   - да препоръчва подходящи мерки за постоянното осведомяване на обществеността за дейностите, предприемани в рамките на тази конвенция;
   - да прави препоръки към Комитета на министрите да бъдат поканени да се присъединят към тази конвенция държави - нечленки на Съвета на Европа;
   - да прави всякакви предложения за подобряване ефективността на тази конвенция, включително и предложения за сключване с държави, които не са договарящи страни по конвенцията, на споразумения, които могат да подобрат ефективността запазване на видовете или на групи от видове.

2. За изпълнение на своите функции Постоянният комитет може по своя инициатива да организира срещи на групи от експерти.

Член 15
След всяко заседание Постоянният комитет представя на Комитета на министрите на Съвета на Европа доклад за своята работа и за действието на конвенцията.

Глава VII - ПОПРАВКИ

Член 16
1. Всяка поправка на членовете на тази конвенция, предложена от договарящата страна или от Комитета на министрите на Съвета на Европа, се съобщава на генералния секретар на Съвета на Европа, който я предава най-малко два месеца преди заседанието на Постоянния комитет на държавите - членки на Съвета на Европа, на всяка подписала държава, на всяка договаряща страна, на всяка държава, поканена да подпише тази конвенция в съответствие с разпоредбите на чл. 19, и на всяка държава, поканена да се присъедини към конвенцията в съответствие с разпоредбите на чл. 20.

2. Всяка поправка, предложена в съответствие с разпоредбите на предходната точка, се разглежда от Постоянният комитет, който:
а) за поправки към чл. 1 - 12 предлага текста, приет с мнозинство от три четвърти от подадените гласове, за приемане от договарящите страни;
б) за поправки към чл. 13 - 24 предлага текста, приет с мнозинство от три четвърти от подадените гласове, за утвърждаване от Комитета на министрите. След утвърждаването му този текст се предава на договарящите страни за приемане.

3. Всяка поправка влиз в сила на тридесетия ден, след като всички договарящи страни са информирали генералния секретар, че са приели поправката.

4. Разпоредбите по т. 1, т. 2, буква "а" и т. 3 на този член се прилагат при приемането на нови приложения към тази конвенция.

Член 17
1. Всяка поправка към приложението на тази конвенция, предлагана от договарящата страна или от Комитета на министрите, се съобщава на генералния секретар на Съвета на Европа, който я предава най-малко два месеца преди срещата на Постоянния комитет на държавите - членки на Съвета на Европа, на всяка подписала държава, на всяка договаряща страна, на всяка държава, поканена да подпише тази конвенция в съответствие с разпоредбите на чл. 19, и на всяка държава, поканена да се присъедини в съответствие с разпоредбите на чл. 20.

2. Всяка поправка, предложена в съответствие с разпоредбите на предходната точка, се разглежда от Постоянния комитет, който може да я приеме с мнозинство от две трети от договарящите страни. Приетият текст се изпраща до договарящите страни.

3. Три месеца след приемане на всяка поправка от Постоянния комитет и ако една трета от договарящите страни не са представили възражения, тя влиз в сила по отношение на всички договарящи страни, които не са представили възражение.

Глава VIII - РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

Член 18
1. Постоянният комитет полага всички усилия да улесни доброволното решаване на всяка трудност, която би могла да възникне при прилагането на тази конвенция.

2. Всеки спор между договарящи страни относно тълкуването или прилагането на тази конвенция, който не е решен въз основа на разпоредбите на предходната точка или чрез преговори между страните по спора, се предава на арбитраж по молба на една от тях, ако тези страни не се споразумеят за друго. Всяка страна определя по един арбитър, а двамата арбитри посочват трети арбитър. Ако спазвайки разпоредбите на т. 3 на този член, една от страните не е определила свой арбитър в срок три месеца след молбата за арбитраж, той се определя по молба на другата страна от председателя на Европейския съд по правата на човека в разстояние на нов тримесечен период. Същата процедура трябва да се прилага, ако двамата
арбитри не могат да се споразумеят по избора на третия арбитър в срок три месеца след определение на първите двама арбитри.

3. В случай на спор между две договарящи страни, едната от които е държава - членка на Европейската икономическа общност, която е също договаряща страна, другата договаряща страна изпраща молбата за арбитраж както до държавата членка, така и до Общността, които съвместно я уведомяват в срок два месеца след получаване на молбата й дали държавата членка или Общността или държавата членка и Общността съвместно ще представяват страна по спора. При липса на такова уведомление в горепосочения двумесечен срок държавата членка и Общността се разлеждат като една и съща страна по спора за целите на прилагането на разпоредбите, регулиращи съставянето и процедурите на арбитражния трибунал. Същото се прилага, когато държавата членка и Общността съвместно се представят като една страна по спора.

4. Арбитражният съд разработва свои собствени процедурни правила. Решенията се вземат с мнозинство. Неговото решение е окончателно и задължително.

5. Всяка страна по спора поема разходите, свързани с посочения от нея арбитър, и страните си поделят поравно разноските за третия арбитър, както и всички други разходи, свързани с арбитража.

Глава IX - ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Член 19
1. Тази конвенция е открита за подписване от държавите - членки на Съвета на Европа, и от държави нечленки, които са участвали в нейното изработване, както и от Европейската икономическа общност.

До датата на влизане на конвенцията в сила тя е открита за подписване и от всяка друга държава, поканена за това от Комитета на министрите.

Конвенцията подлежи на ратификация, приемане или утвърждаване. Документите за ратификация, приемане или утвърждаване се депозират при генералния секретар на Съвета на Европа.

2. Конвенцията влиза в сила на първия ден от месеца след изтичането на тримесечен период след датата, на която пет държави, от които най-малко четири са членки на Съвета на Европа, са изразили съгласието си да се обвържат с конвенцията в съответствие с разпоредбите на предходната точка.

3. По отношение на всяка подписала държава или на Европейската икономическа общност, които впоследствие изразят своето съгласие да се обвържат с нея, конвенцията влиза в сила на първия ден от месеца след изтичането на тримесечен период след датата на депозиране на документа за ратификация, приемане или утвърждаване.
Член 20
1. След влизането в сила на тази конвенция Комитетът на министрите на Съвета на Европа след консултации с договарящите страни може да покани за присъединяване към конвенцията всяка държава - нечленка на Съвета на Европа, която след като е била поканена да я подпише в съответствие с разпоредбите на чл. 19, не е направила това, както и всяка друга държава - нечленка на Съвета на Европа.

2. По отношение на всяка присъединяваща се държава конвенцията влиза в сила на първия ден от месеца след изтичането на тримесечен период от датата на депозиране на документа за присъединяване при генералния секретар на Съвета на Европа.

Член 21
1. Всяка държава при подписването или при депозирането на своя документ за ратификация, приемане, утвърждаване или присъединяване може да посочи територията или териториите, за които се прилага тази конвенция.

2. Всяка договаряща страна при депозирането на своя документ за ратификация, приемане, утвърждаване или присъединяване или на по-късна дата може чрез декларация, адресирана до генералния секретар на Съвета на Европа, да разшири прилагането на тази конвенция върху всяка друга територия, посочена в декларацията, и за чиито международни отношения тя е отговорна или от чието име тя е упълномощена да взема решения.

3. Всяка декларация, направена в съответствие с предходната точка, може да бъде отгледана по отношение на територия, посочена в такава декларация, чрез уведомление, адресирано до генералния секретар. Такава отгледна влиз в сила на първия ден от месеца, следващ изтичането на шестмесечен период след датата на получаване на уведомлението от генералния секретар.

Член 22
1. Всяка държава при подписването или депозирането на своя документ за ратификация, приемане, утвърждаване или присъединяване може да направи една или няколко резерви по отношение на определени видове, посочени в приложения № I до III, и/или за определени видове, посочени в резервата или резервите, по отношение на средствата или методите за убиване, залавяне и други форми на използване, изброени в приложение № IV. Не се допускат резерви от общ характер.

2. Всяка договаряща страна, която разширява прилагането на тази конвенция върху територията, посочена в декларацията, предвидена в т. 2 на чл. 21, може да направи по отношение на съответната територия една или няколко резерви в съответствие с разпоредбите на предходната точка.

3. Не се допускат други резерви.
4. Всяка договаряща страна, направила резерва в съответствие с т. 1 и 2 на този
член, може напълно или частично да я оттегли чрез уведомление, адресирано до
генералния секретар на Съвета на Европа. Оттеглянето влиза в сила от датата на
получаване на уведомлението от генералния секретар.

Член 23
1. Всяка договаряща страна може във всеки момент да деноносира тази конвенция с
уведомление, адресирано до генералния секретар на Съвета на Европа.

2. Деноносирането влиза в сила на първия ден от месеца, следващ изтичането на
шестмесечен период след датата на получаване на уведомление от генералния
секретар.

Член 24
Генералният секретар на Съвета на Европа уведомява държавите - членки на
Съвета на Европа, всяка подписала държава, Европейската икономическа общност,
ако е подписала тази конвенция, и всяка договаряща страна за:

а) всяко подписване;
б) депозиране на всеки документ за ратификация, приемане, утвърждаване
или присъединяване;
в) всяка дата на влизане в сила на тази конвенция съгласно чл. 19 и 20;
г) всяка информация, представена съгласно разпоредбите на чл. 13, т. 3;
д) всеки доклад, съставен в съответствие с разпоредбите на чл. 15;
е) всяка поправка или всяко ново приложение, приети съгласно чл. 16 и 17,
и датата, на която поправката или новото приложение влиза в сила;
ж) всяка декларация, направена съгласно разпоредбите на чл. 21, т. 2 и 3;
з) всяка резерва, направена съгласно чл. 22, т. 1 и 2;
и) оттегляне на всяка резерва, извършено съгласно чл. 22, т. 4;
й) всяко уведомление, направено съгласно разпоредбите на чл. 23, и датата,
на която деноносирането на конвенцията влиза в сила.

В уверение на което, долуподписаните, надлежно упълномощени за това,
подписаха тази конвенция.

Съставена в Берн на 19 септември 1979 г. на английски и френски език, като и
двета текста имат еднаква сила, в един екземпляр, който се депозира в архивите на
Съвета на Европа. Генералният секретар на Съвета на Европа изпраща заверени
копия на всяка държава - членка на Съвета на Европа, на всяка подписала държава,
на Европейската икономическа общност, ако е подписала документа, и на всяка
държава, поканена да подпише конвенцията или да се присъедини към нея.

Приложение № I
PTERIDOPHYTA
ASPLENIACEAE
Asplenium hemionitis L.
Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy
BLECHNACEAE
Woodwardia radicans (L.) Sm.
DICKSONIACEAE
Culcita macrocarpa C. Presl.
DRYOPTERIDACEAE
Dryopteris corleyi Fraser-Jenck.
HYMENOPHYLLACEAE
Trichomanes speciosum Willd.
ISOETACEAE
Isoetes boryana Durieu
Isoetes malinverniana Ces. & De Not.
MARSILEACEAE
Marsilea batardae Launert
Marsilea quadrifolia L.
Marsilea strigosa Willd.
Pilularia minuta Durieu ex. Braun
OPHIOGLOSSACEAE
Botrychium simplex Hitchc.
Ophioglossum polyphyllum A.Braun
SALVINIACEAE
Salvinia natans (L.) All.
GYMNOSPINACEAE
Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei
ANGIOSPERMAE
ALISMATACEAE
Alisma wahlenbergii (O.R.Holmb.) Juz.
Caldesia parnassifolia (L.) Parl.
Luronium natans (L.) Raf.
AMARYLLIDACEAE
Leucojum nicaeense Ard.
Narcissus longispathus Pugsley
Narcissus nevadensis Pugsley
Narcissus scaberulus Henriq.
Narcissus triandrus L.
Narcissus viridiflorus Schousboe
Sternbergia candida B. Mathew & Baytop
APOCYNACEAE
Rhazya orientalis (Decaisine) A.DC.
ARACEAE
Arum purpureospatham Boyce
ARISTOLOCHIACEAE
Aristolochia samsunensis Davis
BORAGINACEAE
Alkanna pinardii Boiss.
Anchussa crispav Viv. (incl. A. litoreae)
Lithodora nitida (H. Ern) R. Fernandes
Myosotis rehsteineri Wartm.
Omphalodes kuzinskyana Willk.
Omphalodes littoralis Lehm.
Onosma halophilum Boiss. & Heldr.
Onosma proponticum Aznav.
Onosma troodi Kostchya
Solenanthus albanicus (Degen et al.) Degen & Baldacci
Symphytum cycladense Pawl.
CAMPANULACEAE
Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.
Campanula damboldtiana Davis
Campanula lycica Sorger & Kit Tan
Campanula morettiana Reichenb.
Campanula sabatia De Not.
Jasione lusitanica A. DC.
Physoplexis comosa (L.) Schur
Trachelium asperuloides Boiss. & Orph.
CARYOPHYLLACEAE
Arenaria nevadensis Boiss. & Reuter
Arenaria provincialis Chater & Halliday
Dianthus rupicola Biv.
Gypsophila papillosa P. Porta
Herniaria algarvica Chaudri
Herniaria maritima Link
Moehringia fontqueri Pau
Moehringia tommasinii Marches.
Petrocoptis grandiflora Rothm.
Petrocoptis montsicciana O. Bolos Rivas Mart
Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez Casas
Saponaria halophila Hedge & Hub. -Mor.
Silene furcata Raf. subsp. angustiflora (Rupr.) Walters
Silene haussknechtii Heldr. ex Hausskn.
Silene hifasensis Rouy ex Willk
Silene holzmannii Heldr. ex Boiss.
Silene mariana Pau
Silene orphanidis Boiss.
Silene pompeiopolitana Gay ex Boiss.
Silene rothmaleri Pinto da Silva
Silene salsguinea Hub.-Mor.
Silene sangaria Coode & Cullen
Silene velutina Pourret ex Loisel
CHENOPODIACEAE
Beta adanensis Pamuk. apud Aellen
Beta trojana Pamuk. apud Aellen
Kalidiopsis wagenitzii Aellen
Kochia saxicola Guss.
Microcnemum coralloides (Loscos & Pardo) subsp.
anatolicum Wagenitz
Salicornia veneta Pignatti Lausi
Salsola anatolica Aellen
Suada cucullata Aellen
CISTACEAE
Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday
Helianthemum bystropogophyllum Svent.
Helianthemum caput-felis Boiss.
Tuberaria major (Willk.) Pinto da Silva & Roserio
COMPOSITAE
Anacyclus latealatus Hub.-Mor.
Anthemis glaberrima (Rech. f.) Greuter
Anthemis halophila Boiss. & Bal.
Argyranthemum lidii Humphres
Argyranthemum pinnatifidum (L.F.) Lowe subs.
succulentum (Lowe) Humphries
Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries
Artemisia granatensis Boiss.
Artemisia insipida Vill.
Artemisia laciniate Willd.
Artemisia pancicii (Janka) Ronn.
Aster pyrenaeus Desf. ex DC. France
Aster sibiricus L. Atractylus arbuscula Svent. Michaelis
Atractylus preauxiana Schultz Bip.
Carduus myriacantus Salzm. ex DC.
Carlina dacie (Rech. f.) Meusel & Kastener
Centaurea alba L. subs. heldreichii (Halacsy) Dostal
(Centaurea heldreichii Halasy)
Centaurea alba L. subs. princeps (Boiss. Heldr.)
Gugler (Centaurea . princeps Boiss. & Heldr.)
Centaurea attica Nyman subsp. megarensis
(Halasy & Hayek) Dostal (Centaurea megarensis Halasy & Hayek)
Centaurea balearica J.D.Rodriguez
Centaurea birjae Valdes-Berm. & Rivas Goday
Centaurea citricolor Font Quer
Centaurea corymbosa Pourret
Centaurea hermanii F. Herman
Centaurea horrida Badaro
Centaurea kalamabakensis Freyn & Sint.
Centaurea kartschiana Scop.
Centaurea lactiflora Halasy
Centaurea niederi Heldr.
Centaurea paecedanifolia Boiss. & Orph..
Centaurea pinnata Pau
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca
Centaurea tchihatcheffii Fich. & Mey
Crepis crocifolia Boiss. & Orph.
Crepis granatensis (Willk.) G. Blanca & M. Cueto
Crepis purpurea Willd. Bieb. Erigon frigidus Boiss.ex DC.
Helichrysum gossipinum Webb.
Helichrysum sibthorpii Rouy Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.
Hypochoeris oligocephala (Svent. & D. Bramwell) Lack
Jurinea fontqueri Cuatrec.
Lactuca watsoniana Trelease
Lamyropsis microcephala (Moris) Dittrich & Greuter
Leontodon boryi Boiss. ex DC.
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.
Leontodon siculus (Guss.) Finch. & Sell
Ligularia sibirica (L.) Cass.
Onopordum carduelinum Bolle
Onopordum nogalessii Svent.
Pericallis hadrosomus Svent.
Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman
Santolina elegans Boiss. ex DC
Senecio elodes Boiss. ex DC
Senecio nevadensis Bois.& Reuter
Sonchus erzincanicus Matthews
Stemmacantha cynaroides
Sventenia bupleuroides Font Quer
Tanacetum ptarmiciflorum (Webb) Scultz Bip.
Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal
CONVOLVULCEAE
Convolvulus agyrothamnos Greuter
Convolvulus caput-medusae Lowe
Convolvulus lopex-socasi Svent.
Convolvulus massonii A. Dietr
Convolvulus pulvinatus Sa’ad
Pharbitis praexxii Webb
CRASSULACEAE
Aeonium gomeraense Praeger
Aeonium saundersii Bolle
CRUSIFERAE
Alyssum akamasium B.L.Burtt
Allysum pyrenaicum Lapeyr. (Ptilotrichum pyrenaicum (Lapeyr.) Boiss.
Arabis kennedyae Meikle
Biscutella neustriaca Bonnet
Boleum asperum (Pers.) Desvaux
Brassica glabrescens Poldini
Brassica holarionis Post
Brassica insularis Moris
Brassica macrocarpa Guss.
Braya purpurascens (R. Br.) Bunge
Coineya rupestris Rouy (Hultera rupestris P. Porta)
Coronopus navasii Pau Crambe arborea Webb ex Christ
Crambe laevigata DC. ex Christ
Crambe sventenii B. Pettersen Bramw. & Sunding
Diplotaxis ibicensis (Pau) Gomez-Campo
Diplotaxis siettiana Maire
Erucastrum palustre (Pirona) Vis.
Iberis arbuscula Runemark Ionopsisidium acaule (Desf.) Reichemb.
Inopsisidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang
Murbeckiella sousaeRothm.
Parolinia schizogynoides Svent.
Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo
(S. matritense P.W.Ball & Heywood)
Sisymbrium confertum Stev.
Sisymbrium supinum L.
Thlaspi cariense A. Carlstrom
CYPERACEAE
Eleocharis carniolica Koch
DIOSCOREACEAE
Borderea chouardii (Gaussen) Heslot
DIPSACACEAE
Dipsacus cephalarioides Mathews & Kupicha
DROSERACEAE
Alstrovetran vesiculosa L.
ERICACEAE
Erica scoparia L. subsp. azorica (Hochst.) D. A. Webb
EUPHORBIACEAE
Euphorbia handiensis Burchard
Euphorbia lambii Svent.
Euphorbia margalidiana Kuhbier & Lewejohann
Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter
Euphorbia stygiana H. C. Watson
GENTIANACEAE
Centaurum rigualii Esteve Chueca
Centaurum somedanum Lainz
Gentiana ligustica R. de Vilm. Chopinet
Gentianella anglica (Pugsley) E. F. Warburg
GERANIACEAE
Erodium astragaloides Boiss. & Reuter
Erodium chrysanthum L'Herit ex DC.
Erodium paularense Fernandez-Gonzalez & Izco
Erodium rupicola Boiss.
GESNERIACEAE
Jankae heldreichii (Boiss.) Boiss.
Ramonda serbica Pancic.
GRAMINEAE
Avenula hackelii (henriq.) Holub.
Bromus bromoides (Lej.) Crepin
Bromus grossus Desf.ex DC.
Bromus interruptus (Hackel) Druce
Bromus psammophilus P.M. Smith
Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl
Eremopoa mardinensis R. Mill
Gaudinia hispanica Stace & Tutin
Mircopyropsis tuberosa Romeo-zarco cabezudo
piccinellia pungenus (Pau) Paunero
Stipa austroitalica Martinovsky
Stipa bavarica Martinovsky & H.Scholz
Stipa styriaca Martinovsky
Trisetum subalpestre (Hartm.) Neuman
GLOSSULARIACEAE
Ribes sardoum Martelli
HYPERICACEAE
Hypericum aciferum (Greuter) N.K.B. Robson
Hypericum salsigineum Robson&Hub.-Mor.
IRIDACEAE
Crocus abantensis T. Baytop&Mathew
Crocus cyprius Boiss. & Kotschy
Crocus etruscus Parl.
Crocus hartmannianus Holmboe
Crocus robertianus C. D. Brickell
Iris marsica Ricci & Colasante
LABITAE
Dracocephalum austriacum L.
Micromeria taygetea P. H. Davis
Nepeta dirhya (Boiss.) Heldr.ex Halacsy
Nepeta sphactiota P. H. Davis
Origanum cordifolium (auch. & Montbr.)
Vogel (Amaracus cordifolium montr. & Auch.)
Origanum dictamnus L.
Origanum scabrum Boiss. & Heldr
Phlomis brevibracteata Turrill
Phlomis cypria Post
Rosmarinus tomentosus Huber-Maorath&maire
Salvia crassifolia Sibth. & Smith
Sideritis cypria Post
Sideritis incana L. ssp.glaucu (Cav.) Malagarriga
Sideritis javalambrensis Pau
Sideritis serrata Cav. ex Lag.
Teucrum charidemi Sandwith.
Teucrium lepiscephalum Pau
Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday
Thymus azanovourii Velen.
Thymus campohoratus Hofmanns. & Link
Thymus carnosus Boiss.
Thymus cephalotos L.
LEGUMINOSAE
Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra
Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge
Astragalus acquilanus Anzalone
Astragalus centralpinus Braun-Blanquet
Astragalus macrocarpus D. C subsp. lefkarensis
Agerer-Kirchoff & Meikle
Astragalus maritimus Moris
Astragalus tremolsianus Pau
Astragalus verrucosus Moris
Cytisus aelius Guss. ex Lindl
Genista dorycnifolia Font Quer
Genista holopetala (Fleschm. ex Koch) baldacci
Glycyrrhiza iconica Hub.-Mor.
Ononis mawea Ball
Oxytropis deflexa (Pallas) DC. ssp. norvegica Nordh.
Sphaerophysa kotschyanana Boiss
Thermopsis turcica Kit Tan, Vural&Kucukodu
Trifolium pachycalyx Zoh.
Trifolium saxatile all.
Trigonella arenicola Hub.-Mor.
Trigonella halophila Boiss.
Trigonella polycarpa boiss. & Heldr.
Vicia bifoliata j. D. Rodriguez
LENTIBULARIACEAE
Pinguiicula crystallina Sibth. & Sm
Pinguiicula nevadensis (Lindb.) Casper
LILIACEAE
Allium grosii Font Quer
Allium vuralii Kit Tan
Androcymbium Rechingeri Greuter
Asparagus lycaonicus Davis
Asphodelus bento-rainhae Pinto da Silva
Chionodoxa lochie Meikle
Chionodoxa lucilie Boiss.
Colchicum arenarium Waldst. & Kit
Colchicum corsicum Baker
Colchicum cousturieri Greuter
Colchicum micranthum Boiss
Fritillaria conica Boiss.
Fritillaria drenovskii Degen & Stoy.
Fritillaria epirotica Turrill ex Rix
Fritillaria euboeica (Rix Doerfler) Rix
Fritillaria gussichiae (Degen&Doerfler) Rix
Fritillaria obliqua Ker - Gawl.
Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker
Fritillaria tuntasia Heldr. ex Halacsy
Muscari gussonii (Parl.) Tod
Ornithogalum reverchonii Lange
Scilla morrisii Meikle
Scilla odorata link
Tulipa cypria Stapf
Tulipa goulimya Sealy & Turrill
Tulipa praecox Ten.
Tulipa sprengeri Backer
LYTHRACEAE
Lythrum flexuosum Lag.
Lythrum thesioides M. Beib
MALVACEAE
Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb.
NAJADACEAE
Najas flexilis (Wild.) Rostk. & W.L.Schmidt
Najas tenuissima (A.Braun) Magnus
ORHIDACEAE
Cephalanthera cucullata Boiss & Heldr.
Comperia comperiana (Steven) Ashers. & Graebner
Cypripedium calceolus L.
Dactylorhiza chuhensis Renz & Taub.
Liparis loeselii (L) Rich.
Ophrys argolica Fleisch. & Soo
Ophrys isaura Renz & Taub
Ophrys kotschyi Fleschm.
Ophrys lunulata Parl.
Ophrys lycia Renz & Taub.
Platanthera obtusata (Pursh) Lindl. subsp/ oligantha (Turcz.) Hulten
Spiranthes aestivalis (Poiret) L. C. M. Richard
PAEONIACEAE
Paeonia campessededesii (Willk.) Willk.
Paeonia clusii F.C.Stern subsp. rhodia (Stream) Tzanoudakis
Paeonia parnassica Tzanoudakis
PALMAE
Phoenix theophrasti Greuter
PAPAVERACEAE
Papaver lapponicum (Tolm.) Nordh.
Rupicapnos africana (Lam) Pomel
PLUMBAGINACEAE
Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld
Armeria rouyana daveau
Armeria soleirolii (Duby) Gordon
Armeria velutina Welv. ex Boiss. & Reuter
Limonium anatolicum Hedge
Limonium tamaricoides bokhari
POLEMONIACEAE
Polemonium boreale Adams
POLYGONACEAE
Polygonum praelongum Coode&Cullen
Rumex rupestris Le Gall
PRIMULACEAE
Andrsace cylindrica DC.
Andrsace mathildae Levier
Andrsace pyrenaica Lam.
Cyclamen mirabile Hildebr.
Lysimachia mironicensis J. D. Rodriguez
Primula apennina Widmer
Primula egaliksensis Worsmsk.
Primula glaucescens Moretti
Primula palinuri Petagna
Primula spectabilis Tratt.
Soldanella villicosa Darracq
RANUNCULACEAE
Aconitum corsicum Gayer
Adonis cyllenea Boiss., Heldr. & Orph.
Adonis distorta Ten.
Aquilegia bertoloni Schott.
Aquilegia kitaibelii Schott.
Aquilegia pyrenaica DC. subsp. cazorlensis
(Heywood) Galiano & Rivas matinez
(Aquilegia cazorlensis Heywood)
Consolida samia P. H. Davis
Delphinium caseyi B. L. Burtt
Pulsatilla patens (L.) Miller
Ranunculus fontanus C. Presl
Ranunculus kykkoensis Meikle
Ranunculus weyleri Mares
RESEDAEAE
Reseda decursiva Forssk. Gibraltar
ROSACEAE
Crataegus dikmensis Pojarks
Potentilla delphinensis Gren& Godron
Pyrus anatolica Browicz RUBIACEAE
Galium globuliferum Hub.-Mor. & Reese
Galium litorale Guss.
Galium viridi florum Boiss & Reuter
SANTALACEAE
Thesium ebracteatum Hayne
SAXIFRAGACEAE
Saxifraga berica (Beguinot) D. A. Webb
Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk
Saxifraga florulenta Moretti
Saxifraga hirculus L.
Saxifraga presolanensis Engl.
Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.
Saxifraga valdensis DC.
Saxifraga vayredana Luizet
SCHROPHULARIACEAE
Antirrhinum charidemi Lange
Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches
Linaria algarviana Chav.
Linaria ficalhoaana Rouy
Linaria flavo (Poiret) Desf.
Linaria hellenica Turril
Linaria ricardoi Cout.
Linaria turco B. Valdes & Cabezudo
Lindernia procumbens (Krocker) Philcox
Odontites granatensis Boiss.
Verbascum afyonense Hub.-Mor.
Verbascum basivelatum Hub.-Mor.
Verbascum cyleneum (Boiss. & Heldr.) Kuntze
Verbascum degenii Hal.
Verbascum stepporum Hub.-Mor.
Veronica oetaea L.-A. Gustavsson
SELAGINACEAE
Globularia stygia Orph. ex Boiss.
SOLANACEAE
Atropa baetica Willk.
Mandragora officinarum L.
THYMELAEACEAE
Daphne petraea Leybold.
Daphne rodriguezii Texidor
Thymelea broterana Coutinho
TRAPACEAE
Trapa natans L.
TYPHACEAE
Typha minima Leybold.
Typha schuttlewrtii Koch&Sonder
ULMACEAE
Zelkova abelicea (Lam) Boiss.
UMBELLIFERAE
Angelica heterocarpa Lloyd.
Angelica palustris (Besser) Hoffman
Apium bermejoi Llorens
Apium repens (Jacq.) Lag
Athamantha cortiana Ferrarini
Bupleurum capillare Boiss. & Heldr.
Bupleurum dianthifolium Goss.
Bupleurum kakiskalae Greuter.
Eryngium alpinum L.
Eryngium viviparum Gay
Ferula halophila H. Pesmen
Laserpitium longiradatum Boiss.
Naufragia balearica Constance & Cannon
Oenanthe conioides Lange
Petagna saniculifolia Guss.
Rouya polygama (Desf.) Coincy
Seseli intricatum Boiss.
Thorella verticillatinudata (Thore) Briq.
VALERIANACEAE
Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot
VIOLACEAE
Viola atrois W. Becker
Viola cazorleansis gandoger
Viola cryana Gillot
Viola delphinanthes Boiss.
Viola hispida Lam.
Viola jaubertiana Mares & Vigineix
BRYOPHYTA
Bryopsida Anthocerotae
ANTHOCEROTACEAE
Notothylas orbicularis (Schwein.) Sull. Bryopsida Hepaticae
AYTONIACEAE
Mannia triandra (Scop.) Grolle
CEPHALOZIACEAE
Cephalozia macoinii (Aust.) Aist.
CODONIACEAE
Petalophyllum ralfsii (Wils.) Nees & Gott. ex Lehm.
FRULLANIACEAE
Frullania parvistipula Steph.
GYMNOMITRIACEAE
Marsupella profunda Lindb.
JUNGERMANNIACEAE
Jungermannia hendelii (Schiffn.) Amak.
RICCIACEAE
Riccia breidleri Jur. ex Steph.
RIELLACEAE
Riella helicophylla (Mont.) Hook.
SCAPANIACEAE
Scapania masslongi (K.Muell.) K.Muell Bryopsida Musci
AMBLYSTEGIACEAE
Drepanoclados vernicosus (Mitt.) Warnst.
BRUCHIACEAE
Bruchia vogesiana Schwaegr.
BUXBAUMIACEAE
Buxbaumia viridis (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.
DICRANACEAE
Atractylocarpus alpinus (Schimp. ex Milde) Lindb.
Cynodontium suecicum (H.Arn. & C.Jens) I. Hag
Dicranum Virde (Sull. & Lesq.) Lindb.
FONTINALACEAE
Dychelima capillaceum (With.) Myr.
FUNARIACEAE
Pyramidula tetragona (Brid.) Brid.
HOOKERIACEAE
Distigophyllum carinatum Dix. & Nich.
MEESIACEAE
Meesia longiseta Hedw.
ORTHOTRICHEACEAE
Orthotrichum rogeri Brid.
SPHAGNACEAE
Sphagnum pylaisii Brid.
SPLACHNACEAE
Tayloria rudolphiana (Garov.) B. S. G.

Приложение № II
Строго защитен видов от фауны

БОЗАЙНИЦИ
INSECTIVORA
Erinaceidae Atelerix algirus (Erinacerus algirus)
Soricidae
Crocidura suaveolens ariadne
(Crocidura ariadne)
Crocidura russula cypria
(Crocidura cypria)
Crocidura canariensis
Talpidae
Galemys pyrenaicus (Desmana pyrenaica)
MICROCHIROPTERA
всички видове с изключение на Pistrellus pipistrellus
RODENTIA
Sciuridae
Sciurus anomalus
Spermophilus citellus (Citellus citellus)
Pteromys volans (Sciuropterus russicus)
Cricetidae
Cricetus cricetus
Microtidae Microtus bavaricus (Pytymus bavaricus)
Zapodidae Sicista betulina Sicista subtilis
Hystricidae Hystrix cristata CARNIVORA
Canidae Canis lupus Alopex lagopus
Ursidae Всички видове
Mustelidae
Mustela lutreola (Lutreola lutreola)
Lutra lutra
Gulo gulo
Felidae
Felis silvestris
Lynx pardellus (Lynx pardina)
Panthera pardus
Panthera tigris
Odobenidae
Odobenus rosmarus
Phocidae
Monachus monachus
ARTIODACTYLA
Cervidae
Cervus elaphus corsicanus
Bovidae
Capra aegagrus
Capra pyrenaica pyrenaica
Rupicapra rupicapra ornata
Ovibos moschatus
CETACEA
Delphinidae
Orcinus orca
Pseudorca crassidens
Grampus griseus
Globicephala melaena
Delphinus delphis
Tursiops truncatus (tursio)
Lagenorhynchus acutus
Lagenorhynchus albirostris
Steno bredanensis
Stenella coeruleoalba
Phocaenidae
Phocaena phocaena
Ziphiidae
Hyperoodon rostratus
Mesoplodon mirus
Mesoplodon bidens
Ziphius cavirostris
Balaenopteridae
Sibbaldus (Balaenoptera) musculus
Megaptera novaengliae (longima, nodosa)
Balaenidae
Eubalaena glacialis
Balaena mysticetus

ПТИЦИ
GAVIFORMES
Gaviidae
всички видове
PODICIPEDIFORMES
Podicipedidae
Podiceps griseigena
Podiceps auritus P
odiceps nigricolis (caspicus)
Podiceps ruficollis
PROCELLANIFORMES
Hydrobatidae всички видове
Procellariidae
Bulweria bulwerii
Procellaria diomedea
Puffinus puffinus
Puffinus assimilis baroli
Pterodroma madeira
Pterodroma feae
PELECANIFORMES
Phalacrocoracidae
Phalacrocorax pygmaeus
Pelecanidae
всички видове
CICONIIFORMES
Ardeidae
Ardea purpurea
Casmerodius albus (Egretta alba)
Egretta garzetta
Ardea ralloides
Bulbucus (Ardeola) ibis
Nycticorax nycticorax
Jxobrichus minutus
otaurus stellaris
Ciconiidae
всички видове
Threskiornithidae
всички видове
Phoenicopteridae
Phoenicopterus ruber
ANSERIFORMES
Anatidae
Cygnus cygnus
Cygnus bewickii (columbianus)
Anser erythropus
Branta leucopsis
Branta rufficollis
Tadorna tadorna
Tadorna ferruginea
Marmaronetta (Anas) angustirostris
Somateria spectabilis
Polysticta stelleri
Histrionicus histrionicus
Bucephala islandica
Mergus albellus
Oxyura leucocephala
FALCONIFORMES
всички видове
GALLIFORMES
Tetraonidae
Tetrao urogallus cantabricus
GRUIFORMES
Turnicidae
Turnix sylvestica
Gruidae
всички видове
Rallidae
Porzana porzana
Porzana pusilla
Porzana parva
Crex crex
Porphyrio porphyrio
Fulica cristata
Otididae
всички видове
CHARADRIIFORMES
Charadriidae
Charadrius spinosus
Charadrius hiaticula
Charadrius dubius
Charadrius alexandrinus
Charadrius leschenaulti
Eudromias morinellus
Arenaria interpres
Scolopacidae
Gallinago media
Numenius tenuirostris
Tringa stagnatilis
Tringa ochropus
Tringa glareola
Tringa hypoleucus
Tringa cinerea
Calidris minuta
Calidris temminckii
Calidris maritima
Calidris alpina
Calidris ferruginea
Calidris alba
Limicola falcinellus
Recurvirostridae
всички видове
Phalaropodidae
всички видове
Burhinidae
Burhinus oedicnemus
Glareolidae
всички видове
Laridae
Pagophila eburnea
Larus audouini
Larus melanocephalus
Larus genei
Larus minutus
Larus (xenia) sabini
Chlidonias niger
Chlidonias leucopterus
Chlidonias hybridus
Gelochelidon nilotica
Hydroprogne caspia
Sterna hirundo
Sterna paradisaea (macrura)
Sterna dougallii
Sterna albifrons
Sterna sandvicensis
COLUMBIFORMES
Pteroclidae
всички видове
Columbidae
Columba bollii
Columba junoniae
CUCULIFORMES
Cuculidae
Clamator glandarius
STRIGIFORMES
всички видове
CAPRIMULGIFORMES
Caprimulgidae
Caprimulgus europaeus
APODIFORMES
Apodidae
Apus pallidus
Apus melba
Apus caffer
Apus unicolor
CORACIIFORMES
Alcedinidae
Alcedo atthis
Ceryle rudis
Halcyon smyrnensis
Meropidae
Merops apiaster
Coraciidae
Coracias garrulus
Upopidae
Upupa epops
PICIFORMES
всички видове
PASSERIFORMES
Alaudidae
Calandrella brachydactyla
Calandrella rufescens
Melanocorypha bimaculata
Melanocorypha calandra
Melanocorypha leucoptera
Melanocorypha yeltoniensis
Galerida theklae
Chesophilus duponti
Eremophila alpestris
Hirundinidae
всички видове
Motacillidae в
сички видове
Pyononotidae
Pycnonotus barbatus
Laniidae
всички видове
Bombycillidae
Bombicilla garrulus
Cinclidae
Cinclus cinclus
Troglodytidae
Troglodytes troglodytes
Pruellidae
всички видове
Muscicapidae
Turdinae
Saxicola rubetra
Saxicola torquata
Saxicola dacotiae
Oenanthe oenanthe
Oenanthe pleshanka (leucoma)
Oenanthe hispanica
Oenanthe isabellina
Oenanthe leucura
Oenanthe finischii
Cercotrichas galactotes
Monticola saxatilis
Monticola solitarius
Turdus torquatus
Phoenicurus ochruros
Phoenicurus phoenicurus
Eriathus rubecula
Luscinia megarhynchos
Luscinia luscinia
Luscinia (Cyanosylvia) svecica
Tarsiger cyanurus
Irania gutturalis
Sylvinae
всички видове
Regulinae
всички видове
Muscicapinae
всички видове
Timalinae
Panurus biarmicus
Paridae всички видове
Sittidae всички видове
Certhidae всички видове
Emberizidae
Emberiza citrinella
Emberiza leucocephala
Emberiza cirlus
Emberiza cineracea
Emberiza caesia
Emberiza cia
Emberiza schoeniculus
Emberiza melanocephala
Emberiza aureola
Emberiza pussilla
Emberiza rustica
Plectrophenax nivalis
Calcarus lapponicus
Fringilidae
Carduelis chloris
Carduelis carduelis
Carduelis spinus
Carduelis flavirostris
Carduelis cannabina
Carduelis flammea
Carduelis hornemanni
Serinus citrinella
Serinus serinus
Serinus pusillus
Loxia curvirostra
Loxia pityopsittacus
Loxia leucoptera
Loxia scotica
Pinicola enucleator
Carpodacus erythrinus
Rhodopechys githaginea
Coccothraustes coccothraustes
Fringilla teydea
Ploceidae
Petronia petronia
Montifringilla nivalis
Sturnidae
Sturnus unicolor
Sturnus roseus
Oriolidae
Oriolus oriolus
Corvidae
Perisoreus infaustus
Cyanopica cyanus
Nucifraga caryocatactes
Pyrrhocorax pyrrhocorax
Pyrrhocorax graculus
ВИЕЧУГИ TESTUDINES
Testudinidae
Testudo hermanni
Testudo graeca
Testudo marginata
Emydidae
Emys orbicularis
Mauremys caspica
Dermochelyidae
Dermochelys coriacea
Cheloniidae
Caretta caretta
Lepidochelys kempii
Chelonia mydas
Eretmochelys imbricata
SAURIA
Gekkonidae
Tarentola delalandii
Tarentola boettgeri
Tarentola angustimentalis
Tarentola gomerensis
Phylodactylus europaeus
Cyrtodactylus kotschyi
Agamidae
Stellio stellio (Agama stellio)
Chamaeleontidae
Chameleo chameleon
Lacertidae
Archeolacerta bedriagae (Lacerta bedriagae)
Archeolacerta monticola (Lacerta monticola)
Algyroides nigropunctatus
Algyroides fitzingeri
Algyroides marchi
Algyroides elegans
Ophisops elegans
Lacerta lepida
Lacerta parva
Lacerta princeps
Lacerta viridis
Lacerta schreiberi
Lacerta trilineata
Lacerta agilis
Lacerta horvathi
Lacerta graeca
Lacerta dugesii
Gallotia simonyi (Lacerta simonyi)
Gallotia galloti
Gallotia stehlini
Podarcis muralis
Podarcis lilfordi
Podarcis sicula
Podarcis filfolensis
Podarcis pityusensis
Podarcis tiliguerta
Podarcis wagleriana
Podarcis melisellensis
Podarcis taurica
Podarcis erhardii
Podarcis peloponnesiaca
Podarcis milensis
Anguidae
Ophisaurus apodus
Scincidae
Ablepharus kitaibelii
Chalcides ocellatus
Chalcides bedriagai
Chalcides viridianus
Chalcides sexlineatus
Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)
Ophiomorus punctatissimus
OPHIDA
Colubridae
Coluber hypnogrephus
Coluber najadum
Coluber viridiflavus
Coluber gemonensis
Coluber jugularis
Elaphe situla
Elaphe quatuorlineata
Elaphe longissima
Natrix tessellata
Coronella austriaca
Telescopus fallax
Viperidae
Vipera ursinii
Vipera latasti
Vipera ammodytes
Vipera xanthina
Vipera lebetina
Vipera kaznakovi
ЗЕМНОВОДНЫЕ
CAUDATA
Salamandridae
Mertensiella luschanii (Salamandra luschanii) S
alamandra atra
Salamandrina terdigitata
Chioglossa lusitanica
Euproctus asper
Euproctus montanus
Euproctus platycephalus
Triturus cristatus
Triturus montandoni
Triturus italicus
Triturus carnifex
Triturus dobrogicus
Triturus karelinii
Plethodontidae
Speleomantes genei (Hydromantes genei)
Speleomantes flavus (Hydromantes flavus)
Speleomantes supramontis (Hydromantes supramontis)
Speleomantes imperialis (Hydromantes imperialis)
Speleomantes italicus (Hydromantes italicus)
Proteidae
Proteus anguinus
ANURA
Discoglossidae
Bombina variegata
Bombina bombina
Discoglossus pictus
Discoglossus galganoi
Discoglossus sardus
Discoglossus jeanneae
Alytes obstetricans
Alytes cisternasii
Alytes muletensis
Pelobatidae
Pelobates cultripes
Pelobates fuscus
Pelobates syriacus
Pelobates caucasicus
Bufonidae
Bufo calamita
Bufo viridis
Hylidae
Hyla arborea
Hyla meridionalis
Hyla sarda
Ranidae
Rana arvalis
Rana dalmatina
Rana latastei
Rana iberica
Rana italicai

РЫБЫ
ACIPENSERIFORMES
Acipenseridae
Acipenser naccarii
SALMONIFORMES
Umbridae
Umbra krameri
ATHERINIFORMES
Cyprinodontidae
Valencia hispanica
..PERCIFORMES:
Percidae
Zingel asper
INVERTEBRATA
INSECTA
Mantodea
Apteromantis aptera
Odonata
Calopteryx syriaca
Sympecma braueri
Coenagrion freyi
Coenagrion mercuriale
Aeshna viridis
Stylurus (Gomphus) flavipes
Gomphus gracilinii
Ophiogomphus cecilia
Lindenia tetraphylla
Cordulegaster trinacriee
Oxygastra curtisi
Macromia splendidens
Brachythemis fuscopalliata
Leucorrhinia albifrons
Leucorrhinia caudalis
Leucorrhinia pectoralis
Orthoptera
Baetica ustulata
Saga pedo
Coleoptera
Carabus opympiae
Dytiscus latissimus
Graphoderus bilineatus
Osmoderma eremita
Buprestis splendens
Cucujus cinnaberinus
Cerambyx cerdo
Rosalia alpina
Lepidoptera
Papilio hospiton
Papilio alexanor
Zerynthia polyxena
Parnassius apollo
Parnassius mnemosyne
Apatura metis
Fabriciana elisa
Euphydryas (Eurodryas) aurinia
Melanargia arge
Erebia christi
Erebia sudetica
Erebia calcaria
Coenonympha hero
Coenonympha oedippus
Lopinga achnie
Lycaena dispar
Maculinea arion
Maculinea teleius
Maculinea nausithous
Plebicula golgus
Hypodyras maturna
Eriogaster catax
Hyles hippochaes
Proserpinus proserpina
ARACHNIDA
Araneae
Macrothele calpeiana
GASTROPODA
Stylommatophora
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
Leiostyla maculosus
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discula testudinalis
Discula turricula
Geomitra moniziana
Helix subuplicata
Discus guerinianus
Discus defloratus
Elona quimperiana
BIVALVIA
Unionoida
Margaritifera auricularia

Приложение № III

VERTEBRATA
БОЗАЙНИЦИ
INSECTIVORA
Erinaceidae
Erinaceus europaeus
Soricidae
всички видове
MICROCHIROPTERA
Vespertilionidae
Pipistrellus pipistrellus
DUPLICIDENTATA
Leporidae
Lepus timidus
Lepus capensis (eurpaeus)
RODENTIA
Sciuridae
Sciurus vulgaris
Marmota marmota
Castoridae
Castor fiber
Gliridae всички видове
Microtidae
Microtus ratticeps (oeconomus)
Microtus nivalis (librunii)
Microtus cabrerea
CETACEA всички видове, които не са включени в приложение № II
CARNIVORA
Mustelidae
Meles meles
Mustela erminea
Mustela nivalis
Putorius (Mustela) putorius
Martes martes
Martes foina
Vormela peregusna
Viverridae всички видове
Felidae
Lynx lynx
Phocidae
Phoca vitulina
Pusa (Phoca) hispida
Pagophilus groenlandicus
(Phoca groenlandica)
Erignathus barbatus
Halichoerus grypus
Cystophora cristata
ARCTIODACTYLA
Suidae
Sus scropha meridionalis
Cervidae всички видове
Bovidae
Ovis aries
Capra ibex
Capra pyrenaica
Rupicapra rupicapra
ПТИЦИ
всички видове, които не са включени в приложение № II, с изключение на: Larus
marinus
Larus fuscus
Larus argentatus
Columba palumbus
Passer domesticus
Sturnus vulgaris
Garrulus glandarius
Pica pica
Corvus monedula
Corvus frugilegus
Corvus corone (corone и cornix)
ВЛЕЧУГИ всички видове, невключени в приложение № II
ЗЕМНОВОДНИ всички видове, невключени в приложение № II
РИБИ
PETROMYZONIFORMES
Petromyzonidae
Eudontomyzon hellenicum
Eudontomyzon mariae
Eudontomyzon vladykovi
Lamptera fluviatilis
Lamptera planeri
Lamptera zanandrei
Petromyzon marinus
ACIPENSERIFORMES
Acipenseridae
Acipenser ruthenus
Acipenser stellatus
Acipenser sturio
Huso huso
CLUPEIFORMES
Clupeidae
Alosa alosa
Alosa fallox
Alosa pontica
SALMONIFORMES
Coregonidae
Coregonus всички видове
Thymallidae
Thymallus thymallus
Salmonidae
Hucho hucho
Salmo salar
CYPRINIFORMES
Cyprinidae
Abramis ballerus
Abramis sapa
Abramis vimba
Alburnoides bipunctatus
Alburnus albidus
Aspius aspius
Barbus bocagei
Barbus comiza
Barbus meridionalis
Barbus microcephalus
Barbus peloponensis
Barbus plebejus
Barbus sclateri
Barbus steindachneri
Chalcalburnus chalcoides
Chondrostoma genei
Chondrostoma kneri
Chondrostoma lemingi
Chondrostoma lusitanicus
Chondrostoma nasus
Chondrostoma phoxinus
Chondrostoma polylepis
Chondrostoma soetta
Chondrostoma toxostoma
Chondrostoma willkommi
Gobio albibinnatus
Gobio kessleri
Gobio uranoscopus
Leucaspicus delineatus
Leucaspicus stymphalicus
Leuciscus illyricus
Leuciscus lucumotis
Leuciscus microlepis
Leuciscus polylepis
Leuciscus pyrenaicus
Leuciscus soufia
Leuciscus svallize
Leuciscus turskyi
Leuciscus ukliva
Pachychilon pictum
Pelecus cultratus
Phoxinellus adspersus
Phoxinellus hispanicus
Pseudophoxinus marathonicus
Pseudophoxinus stymphalicus
Rhodeus sericeus
Rutilus alburnoides
Rutilus arcasii
Rutilus frisii
Rutilus graecus
Rutilus lemmingii
Rutilus macedonicus
Rutilus macrolepidotus
Rutilus pigus
Rutilus racovitzai
Rutilus rubilio
Cobitidae
Cobitis elongata
Cobitis hassi
Cobitis larvata paludicola
Cobitis taenia
Cobitis trichonica
Misgurnis fossilis
Sabanejewia aurata
Sabanejewia calderoni
SILURIFORMES
Siluridae
Siluris aristotelis
Siluris glanis
ATHERINIFORMES
Cyprinodontidae
Aphanius fasciatus
Aphanius iberus
GASTEROSTEIIFORMES
Syngnathidae
Syngnathus abaster
Syngnathus nigrolineatus
Gasterosteidae
Pungitus hellenicus
Tuntitius platygaster
SCORPAENIFORMES
Cottidae
Cottus poecilopus
Myoxocephalus quadricornis
PERCIFORMES
Percidae
Gymnocephalus baloni
Gymnocephalus schraetzer
Stizostedion volgense
Zingel zingel
Zingel streber
Blenniidae
Blennius fluviatilis
Gobiidae
Gobius fluviatilis
Gobius kessleri
Gobius nigricans
Gobius ophiocephalus
Gobius syrman
Gobius thressalus
Padogobius panizzai
Padogobius martensi
Pomatoschistus canestrini
Pomatoschistus microps
Pomatoschistus minutus
Proterorhinus marmoratus
INVERTEBRATA
Arthropodes
INSECTA
Coleoptera
Lucanus cervus
Lepidoptera
Graellsia isabellae
CRUSTACEA
Decapoda
Astacus astacus
Austropotamobius pallipes
Austropotamobius torrentium
MOLUSCA
GASTROPODA
Stylommatophora
Helix pomatia
BIVALVIA
Unionida
Margaritifera margaritifera
Unio elongatulus
Microconchidae compressa
ANNLIDAE
HIRUDINEA
Arhynchobdellae
Hirundo medicinals

Приложение № IV
Забранени средства и методи за убиване,
лов и други форми на използване

БОЗАЙНИЦИ
Примки
Живи животни, използвани като примамка, които са слепи или осакатени
Звукозаписи
Електрически уреди, способни да убиват или захеметяват
Изкуствени източници на светлина
Огледала и други заслепяващи предмети
Приспособления за осветяване на целта
Приспособления за ношна стрелба, съдържащи електронен преобразувател или
увеличител на образа
1 Експлозиви
2 Мрежи
2 Капани
Отрова или стръв с отрова или упойващи вещества
Обгазяване и опушване
Полуавтоматични или автоматични оръжия, чийто затвор може да побере повече от
da пълнителя
Самолети
Автомобили в движение

ПТИЦИ З
Примки
Примки с лепило
Въдици
Живи животни, използвани като примамка, които са слепи или осакатени
Звукозаписи
Електрически уреди, способни да убиват или защемятват
Изкуствени източници на светлина
Огледала и други заслепяващи предмети
Приспособления за осветяване на целта
Приспособления за прицел за нощна стрелба, съдържащи електронен
преобразувател или увеличител на образа
Експлозиви
Мрежи
Капани
трова или стръв с отрова или упойващи вещества
Полуавтоматични оръжия, чийто затвор може да побере повече от два пълнителя

1. С изключение на улова на китове.
2. Ако се прилага за масов или неизбирателен лов или убиване.
3. С изключение на северния Lagopus при 58° северна ширина.