



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Европейски фонд  
за регионално развитие

# ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за  
по-добър живот

## Приложение № 42 към т. 1.15.3: Установен видов състав на херпетофауната

За всеки вид са посочени българско и латинско название по Приложенията на Закона за биологичното разнообразие, а синонимите (по БИСЕРКОВ и др.(2007), Stojanov et al. (2011) и др.) са представени в скоби.

ТАБЛИЦА № 44 Установен видов състав на херпетофауната

СЕМЕЙСТВО	ВИД	INDEX LATINUS	ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУС
<b>КЛАС ЗЕМНОВОДНИ (AMPHIBIA)</b>			
<b>РАЗРЕД ОПАШАТИ ЗЕМНОВОДНИ(CAUDATA) (URODELA)</b>			
<b>Саламандрови( Salamandridae)</b>	южен (голям) гребенест тритон	<i>Triturus carelinii</i> Strauch, 1870; ( <i>T. ivanbureshi</i> , <i>T. cristatus carelinii</i> )	ЗБР - Приложения 2 и 3 Бернска к-я – Пр. II; IUCN-Червен списък - LC Директива 92/43–Пр. II и IV
	обикновен (малък) тритон	<i>Triturus vulgaris</i> Linnaeus, 1758; ( <i>Lissotriton vulgaris</i> )	ЗБР – Приложение 3 Бернска к-я – Пр. III; IUCN - Червен списък- LC
<b>РАЗРЕД БЕЗОПАШАТИ ЗЕМНОВОДНИ(ANURA) (ECAUDATA)</b>			
<b>Кръглоезични жаби/Бумки, Огненокоремни кръглоезични жаби / Discoglossidae (Bombinatoridae)</b>	червенокоремна бумка	<i>Bombina bombina</i> Linnaeus, 1761	Приложение II на ЗБР Д-ва 92/43/ЕЕС-Пр. II и IV Бернска к-ция– Пр. II IUCN- LC
<b>Крастави жаби (Bufonidae)</b>	зелена крастава жаба	<i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768 ( <i>Bufo viridis</i> <i>complex</i> ; <i>Pseudepidalea</i> <i>viridis</i> )	ЗБР- Приложение 3 Д-ва 92/43/ЕЕС – Пр. IV Бернска к-ция - Пр. II
	<u>кафява</u> <u>крастава жаба</u>	<i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758	ЗБР – Приложение III Бернска к-я – Пр. III IUCN– Червен лист-LC
<b>Дървесници</b>	<u>дървесница</u>	<i>Hyla arborea</i> Linnaeus, 1758; ( <i>Hyla arborea</i> )	ЗБР - Приложение 3 Бернска к-я – Пр. II IUCN– Червен лист-LC



Национална  
Стратегическа  
Референтна рамка  
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от  
държавния бюджет на Република България чрез оперативна  
програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната  
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Европейски фонд  
за регионално развитие

# ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за  
по-добър живот

(Hylidae)		complex)	Директ. 92/43/ЕЕС-Пр. IV
<b>Водни жаби</b> <i>Ranidae</i>	голяма водна жаба	<i>Rana ridibunda</i> <i>Pallas, 1771</i>	ЗБР - Приложение № 4 Бернска к-я – Пр. № III Д-ва 92/43 на СЕ – Пр. V IUCN– Червен лист-LC
	дългокрака горска жаба	<i>Rana dalmatina</i> <i>Bonaparte, 1840</i>	ЗБР - Приложение № 2 Бернска к-я – Пр. № II Д-ва 92/43 на СЕ – Пр. IV IUCN– Червен лист-LC
<b>КЛАС ВЛЕЧУГИ(REPTILIA)</b>			
<b>РАЗРЕД КОСТЕНУРКИ (TESTUDINES)</b>			
<b>Водни костенурки</b> ( <i>Emydidae</i> )	обикновена блатна костенурка	<i>Emys orbicularis</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	ЗБР-Приложения 2 и 3 Бернска к-я – Пр. II Д-ва 92/43ЕЕС–Пр. II и IV IUCN– Червен лист- NT
<b>РАЗРЕД ЛЮСПЕСТИ ВЛЕЧУГИ (SQUAMATA)</b>			
<b>ПОДРАЗРЕД ГУЩЕРИ(SAURIA) (LACERTILIA)</b>			
<b>Сцинкови гущери</b> ( <i>Scincidae</i> )	късокрак гущер	<i>Ablepharus kitaibelii</i> <i>Bibron and Bory de Saint-Vincent, 1833</i>	ЗБР-Приложение 3 Бернска к-я – Пр. II Д-ва 92/43 на СЕ–Пр. IV IUCN– Червен лист-LC
<b>Слепоци</b> ( <i>Anguidae</i> )	колхидски слепок (крехар )	<i>Anguis colchica</i> <i>Nordmann, 1840</i>	ЗБР-Приложение 3 Бернска к-я – Пр. III
<b>Гущери</b> ( <i>Lacertidae</i> )	Ивичест гущер	<i>Lacerta trilineata</i> <i>Bedriaga, 1886</i>	ЗБР-Приложение № 3 Бернска к-я – Пр. № 2 Д-ва 92/43 на СЕ – Пр. IV IUCN– Червен лист-LC
	Зелен гущер	<i>Lacerta viridis</i> <i>Laurenti, 1768</i>	ЗБР-Приложение 3 Бернска к-я – Пр. 2 Д-ва 92/43 на СЕ – Пр. IV IUCN– Червен лист-LC
	Кримски гущер	<i>Podarcis taurica</i> <i>Pallas, 1814</i>	ЗБР-Приложение № 3 Бернска к-я – Пр. № 2 Д-ва 92/43 на СЕ – Пр. IV IUCN– Червен лист-LC
	стенен гущер	<i>Podarcis muralis</i> <i>Laurenti, 1768</i>	ЗБР-Приложение 3 Бернска к-я – Пр. 2 Д-ва 92/43 на СЕ – Пр. IV IUCN– Червен лист-LC
<b>ПОДРАЗРЕД ЗМИИ (SERPENTES) (OPHIDIA)</b>			



Национална  
Стратегическа  
Референтна рамка  
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от  
държавния бюджет на Република България чрез оперативна  
програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната  
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Европейски фонд  
за регионално развитие

# ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за  
по-добър живот

<b>Смокове</b> ( <i>Colubridae</i> )	Голям стрелец (синурник)	<i>Dolichophis caspius</i> Gmelin, 1779 ( <i>Coluber caspius</i> )	ЗБР-Приложение № 3 Бернска к-я – Пр. № 2 Д-ва 92/43 на СЕ – Пр. IV
	Смок мишкар	<i>Zamenis longissimus</i> Laurenti, 1768	ЗБР-Приложение № 3 Бернска к-я – Пр. № 2 Д-ва 92/43 на СЕ – Пр. IV IUCN– Червен лист-LC
	пъстърсмук	<i>Elaphesa uromates</i> Pallas, 1814; ( <i>E. quatuorlineta sauromates</i> )	ЗБР-Приложения 2 и 3 Бернска к-я – Пр. II Д-ва 92/43ЕЕС–Пр. II и IV Червена книга - EN
	обикновена (жълтоуха) водна змия	<i>Natrix natrix</i> Linnaeus, 1758	Бернска к-я – Пр.III IUCN– Червен лист-LC
	<u>сива водна змия</u> ( <i>Natrix tessellata</i> )	<i>Natrix tessellata</i> Laurenti, 1768	Бернска к-я – Пр.II ЗБР-Приложение 3 Д-ва 92/43ЕЕС–Пр. IV
<b>Отровници</b> ( <i>Viperidae</i> )	пепелянка	<i>Vipera ammodytes</i> Linnaeus, 1758	ЗБР-Приложение № 4 Бернска к-я – Пр. № 2 Д-ва 92/43 на СЕ – Пр. IV IUCN– Червен лист-LC



Национална  
Стратегическа  
Референтна рамка  
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от  
държавния бюджет на Република България чрез оперативна  
програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната  
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Европейски фонд  
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за  
по-добър живот

**ТАБЛИЦА 45. ВЕРОЯТНИ ВИДОВЕ, неустановявани при теренните проучвания през 2014 година.**

СЕМЕЙСТВО	ВИД	INDEX LATINUS	ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУС
<b>КЛАС ЗЕМНОВОДНИ (AMPHIBIA)</b>			
<b>РАЗРЕД БЕЗОПАШАТИ ЗЕМНОВОДНИ (ANURA) (ECAUDATA)</b>			
<b>Семейство Чесновници (Pelobatidae)</b>	сирийска (балканска) чесновница	<i>Peloba tessyriacus</i> Boettger, 1889 ( <i>Peloba tessyriacus balcanicus</i> )	ЗБР-Приложения 2 и 3 Бернска к-я – Пр. II Д-ва 92/43/ЕЕС-Пр. IV Червена книга - EN
<b>КЛАС ВЛЕЧУГИ (REPTILIA)</b>			
<b>РАЗРЕД КОСТЕНУРКИ (TESTUDINES)</b>			
<b>Сухоzemни костенурки (Testudinidae)</b>	Шипобедрена костенурка	<i>Testudo graeca</i> Linnaeus, 1758	ЗБР-Приложения 2 и 3 Бернска к-я – Пр. II Д-ва 92/43ЕЕС–Пр. II и IV IUCN– Червен лист- VU Червена книга - EN CITES - II
	шипоопашата костенурка	<i>Testudo hermanni</i> Linnaeus, 1758; ( <i>Eurotestudo hermanni</i> )	ЗБР-Приложения 2 и 3 Бернска к-я – Пр. II Д-ва 92/43ЕЕС–Пр. II и IV IUCN– Червен лист- NT Червена книга - EN CITES - II
<b>РАЗРЕД ЛЮСПЕСТИ ВЛЕЧУГИ (SQUAMATA) ПОДРАЗРЕД ГУЩЕРИ (SAURIA) (LACERTILIA)</b>			
<b>Гекони Gekkonidae</b>	балкански гекон	<i>Mediodactylus kotschy</i> Steindachner, 1870	ЗБР-Приложения 2 и 3 Бернска к-я – Пр. II Д-ва 92/43ЕЕС–Пр. II и IV IUCN– Червен лист- NT
<b>Слепоци (Anguidae)</b>	жълтокоремник (змиегушер)	<i>Pseudo pusapodus</i> Pallas, 1775; ( <i>Ophisaurus apodus</i> )	ЗБР-Приложение 3 Бернска к-я – Пр. II Д-ва 92/43 на СЕ–Пр. IV Червена книга – EN

**ЛЕГЕНДА:**

**1. ЗБР - Закон за биологичното разнообразие:**

- Приложение II - видове, за защитата на които се обявяват защитени зони за опазване на местообитанията им.
- Приложение III – видове защитени на територията на цялата страна



Национална  
Стратегическа  
Референтна рамка  
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната  
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Европейски фонд  
за регионално развитие

## ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за  
по-добър живот

➤ Приложение IV – видове под режим на опазване и регулирано ползване от природата.

**2. 92/43 - Директива на Съвета 92/43/ЕИО** от 21 май 1992 година за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна (изм. с Директива 2006/105/ЕО на Съвета от 20.11.2006г.)

➤ Приложение II - растителни и животински видове от значение за общността, чието съхраняване изисква обявяването на специални защитени зони.

➤ Приложение IV - растителни и животински видове от интерес за общността, които се нуждаят от строга защита.

➤ Приложение V - растителни и животински видове от интерес за общността, чието вземане от дивата природа и експлоатация. Могат да бъдат предмет на мерки за управление.

**3. Бернска конвенция- Конвенция за опазване на европейската дива природа и естествени местообитания** (19.09.1979).

➤ Приложение II - строго защитени видове животни (в сила от 01.03.2002 г.).

➤ Приложение III - защитени видове животни (в сила от 01.03.2002 г.).

**4. IUCN - Червен списък на застрашените видове към IUCN, Версия 2010.2. (към 31.08.2010 г.)**

➤ **EN - Застрашени** - таксони, които според най-добрата налична информация покриват поне един от критериите на IUCN за категория „Застрашен“ и поради това се смятат за изправени пред много висок риск от изчезване в природата;

➤ **VU- Уязвими** - таксони, които според най-добрата налична информация покриват поне един от критериите на IUCN за категория „Уязвим“ и поради това се смятат за изправени пред много висок риск от изчезване в природата;

➤ **NT - Почти застрашени** - таксони, които са били оценявани според критериите на IUCN и въпреки, че в момента не отговарят на никой от критериите за включване в категориите „Критично застрашен“, „Застрашен“ или „Уязвим“, то в близко бъдеще е много вероятно да започнат да покриват някой от критериите за тези категории;

➤ **LC - Слабо засегнати** - таксони, които са били оценявани според критериите на IUCN, но не отговарят на никой от критериите за включване в категориите „Критично застрашен“, „Застрашен“, „Уязвим“ или „Слабо засегнат“ (в тази категория се включват таксони, които са широко разпространени и с висока численост).

**5. CITES- Видове, включени в приложенията на Конвенцията по международна търговия със застрашени видове от дивата фауна и флора (CITES).**

➤ **Приложение I:** Видове застрашени от изчезване. Търговията с екземпляри от тези видове се разрешава само при изключителни обстоятелства.

➤ **Приложение II** – Видове, които не са пряко застрашени от изчезване, но търговията с тях трябва да се контролира с оглед избягване на използване, несъвместимо с оцеляването им.

**6. ЧК - Видове включени в Червена книга на Република България в съответната категория, Том II, Животни (Големански, 2011).**

➤ EN – Застрашен

➤ VU– Уязвим.

Установеното **ВИДОВОТО БОГАТСТВО** на херпетофауната на Поддържан резерват „Балабана“ е представено от:



Национална  
Стратегическа  
Референтна рамка  
2007-2013

*Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.“*



Министерство на околната  
среда и водите





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Европейски фонд  
за регионално развитие

## ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за  
по-добър живот

❖ 8 вида земноводни два вида от разред опашати и 6 вида безопащати, включени в 5 семейства. Това представлява 42% от видовото богатство на национално ниво, като са представени 83 % от семействата.

❖ 13 вида влечуги - обикновена блатна костенурка, 6 вида гущери и 6 вида змии от 5 семейства и два разряда, което е 35 % от видовото богатство на страната като са представени 42 % от семействата.

Установените консервационно значими видове са представени в таблицата с техния пълен природозащитен статус:

➤ От клас земноводни (*Amphibia*) 4 представители са включени в Приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, 3 в Приложение №3, а един вид е ресурсен /Приложение №4/. В Приложение № II на Бернската конвенция са включени 5 вида, а в Приложение №III – 3 вида. В Директива 92/43/ЕО фигурират два вида от Приложение № II и 5 от Приложение № IV, съответно един в Приложение № V за ресурсните видове. В Червения списък на застрашените видове към IUCN, Версия 2010.2. (към 31.08.2010 г.) са включени 7 вида в категорията „слабо засегнати“ (LC).

➤ От клас влечуги (**Reptilia**) 3 представителя са включени в Приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, 9 в Приложение 3 и един в Приложение 4. В Приложение № II на Бернската конвенция са включени 9 вида, а в Приложение № III – два вида. В Директива 92/43/ЕО фигурират два вида от Приложение № II и 8 от Приложение № IV.

В Червения списък на застрашените видове към IUCN, Версия 2010.2. (към 31.08.2010 г.) са включени 7 вида в категорията „слабо засегнати“ (LC) и по един вид в категориите „уязвими“ / VU/ и „почти застрашени“ /. Няма видовете от Приложение II на Конвенцията по международна търговия със застрашени видове от дивата фауна и флора (CITES). В Червената книга на Република България фигурира един вид от категорията „Застрашен /EN/.

В Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие като защитени на територията на цялата страна са включени установените южен (голям) гребенест тритон (*Triturus carelinii*), обикновен (малък) тритон (*Triturus vulgaris*), зелена крастава жаба (*Bufo viridis*), кафява крастава жаба (*Bufo bufo*) и дървесница (*Hyla arborea*) от земноводните и обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), късокрак гущер (*Ablepharus kitaibelii*), колхидски слепок /крехар/ (*Anguis colchica*), ивичест гущер (*Lacerta trilineata*), зелен гущер (*Lacerta viridis*), кримски гущер (*Podarcis taurica*), стенен гущер (*Podarcis muralis*), голям стрелец (*Dolichophis caspius*), смок мишкар (*Zamenis longissimus*), пъстър смок (*Elaphe sauromates*) и сива водна змия (*Natrix tessellata*) от влечугите.

В Приложение 2 на ЗБР е червенокоремна бумка (*Bombina bombina*).

Целеви видове по смисъла на Директива 92/43/ЕО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна са голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) и пъстър смок (*Elaphe uromates*).

На приложената тематична карта „Земноводни и влечуги“ са представени характерни локалитети по GPS-координати на установени видове диференцирани като:

➤ Видове, свързани с водата - *Triturus ivanbureschi* (Arntzen & Wielstra, 2013), *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761), *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771), *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758), *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768), *Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768);



Национална  
Стратегическа  
Референтна рамка  
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната  
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Европейски фонд  
за регионално развитие

## ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за  
по-добър живот

- Видове, свързани със старата лонгозна гора – *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758), *Rana dalmatina* (Fitzinger in Bonaparte, 1838), *Anguis colchica* (Nordmann, 1840), *Eurotestudo hermanni* (Gmelin, 1789)
- Видове, свързани с места с изявен екотонен ефект - *Hyla arborea* (Linnaeus, 1758), *Ablepharus kitaibelii* (Bibron et Bory de Saint-Vincent, 1833), *Elaphe sauromates* (Pallas, 1814), *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768), *Podarcis tauricus* (Pallas, 1814), *Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768).



Национална  
Стратегическа  
Референтна рамка  
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от  
държавния бюджет на Република България чрез оперативна  
програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната  
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Европейски фонд  
за регионално развитие

# ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за  
по-добър живот

По утвърждения през 2002 година План за управление поддържаият резерват се обитава от 6 вида земноводни и 13 вида влечуги. Данните от 2014 година са за 8 вида земноводни и 13 вида влечуги:

ВИД	INDEX LATINUS	2002 г.	2014 г.
<b>КЛАС ЗЕМНОВОДНИ (AMPHIBIA)</b>			
обикновен (малък) тритон	<i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	-	+
Южен гребенест тритон	<i>Triturus karelinii</i> (Strauch, 1870)	+	+
Червенокоремна бумка	<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)	-	+
голяма (кафява) крастава жаба	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	+	+
Зелена крастава жаба	<i>Pseudoeurycea viridis</i> (Laurenti, 1768)	+	+
дървесница	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	+	+
Голяма водна жаба	<i>Pelodytes punctatus</i> (Pallas, 1771)	+	+
Горска дългокрака жаба	<i>Rana lessonae</i> (Fitzinger in Bonaparte, 1838)	+	+
<b>КЛАС ВЛЕЧУГИ (REPTILIA)</b>			
Обикновена блатна костенурка	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	+	+
Шипобедрена костенурка	<i>Testudo graeca</i> (Linnaeus, 1758)	+	-
шипоопашата костенурка	<i>Testudo hermanni</i> (Gmelin, 1789)	+	-
Късокрак гущер	<i>Ablepharus kitaibelii</i> Bibron et Bory de Saint-Vincent, 1833	+	+
колхидски слепок	<i>Anguilla anguilla</i> (Nordmann, 1840)	+	+
Ивичест гущер	<i>Lacerta trilineata</i> Bedriaga, 1886	+	+
Зелен гущер	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	+	+
Кримски гущер	<i>Podarcis tauricus</i> (Pallas, 1814)	+	+
стенен гущер	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	-	+
Голям стрелец	<i>Dolichophis caspius</i> (Gmelin, 1789)	+	+
Пъстърс мок	<i>Elaphe uromates</i> (Pallas, 1814)	-	+
Смок мишкар	<i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)	+	+
обикновена водна змия	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	+	+
Сива водна змия	<i>Natrix tessellata</i> (Laurenti, 1768)	+	+
пепелянка	<i>Vipera ammodytes</i> (Linnaeus, 1758)	+	+



Национална  
Стратегическа  
Референтна рамка  
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната  
среда и водите





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Европейски фонд  
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за  
по-добър живот

**ТАБЛИЦА 46. СПИСЪК С УСТАНОВЕНИТЕ ВИДОВЕ ЗЕМНОВОДНИ И ВЛЕЧУГИ В ПОДДЪРЖАН РЕЗЕРВАТ „БАЛАБАНА“.**( по Stojanov, A., N. Tzankov, B. Naumov (2011) Die Amphibien und Reptilien Bulgariens. Frankfurt am Main, Chimaira).

КЛАС ЗЕМНОВОДНИ AMPHIBIA	
<b>Разред Опашати земноводни</b>	<b>Caudata</b>
<b>Семейство Саламандри</b>	<b>Salamandridae</b>
обикновен (малък) тритон	<i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)
Южен гребенест тритон	<i>Triturus karelinii</i> (Strauch, 1870)
<b>Разред Жаби</b>	<b>Anura</b>
<b>Сем. Бумки</b>	<b>Bombina toridae</b>
Червено коремна бумка	<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)
<b>Семейство Крастави жаби</b>	<b>Bufonidae</b>
голяма (кафява) крастава жаба	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)
Зелена крастава жаба	<i>Pseudepida leaviridis</i> (Laurenti, 1768)
<b>Семейство Дървесници</b>	<b>Hylidae</b>
Дървесница	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)
<b>Сем. Водни жаби</b>	<b>Ranidae</b>
Голяма водна жаба	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)
Горска дългокрака жаба	<i>Rana dalmatina</i> (Fitzinger in Bonaparte, 1838)
КЛАС ВЛЕЧУГИ REPTILIA	
<b>Разред Костенурки</b>	<b>Testudines</b>
<b>Семейство Водни костенурки</b>	<b>Emydidae</b>
Обикновена блатна костенурка	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)
<b>Разред Люспести</b>	<b>Squamata</b>
<b>Подразред Гущери</b>	<b>Sauria</b>
<b>Семейство Сцинкове</b>	<b>Scincidae</b>
Късокрак гущер	<i>Ablepharus kitaibelii</i> Bibron et Bory de Saint-Vincent, 1833
<b>Семейство Слепоци</b>	<b>Anguidae</b>
колхидски слепок	<i>Anguis colchica</i> (Nordmann, 1840)
<b>Семейство Същинси гущери</b>	<b>Lacertidae</b>
Ивичест гущер	<i>Lacerta trilineata</i> Bedriaga, 1886
Зелен гущер	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)
Кримски гущер	<i>Podarcis tauricus</i> (Pallas, 1814)



Национална  
Стратегическа  
Референтна рамка  
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната  
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Европейски фонд  
за регионално развитие

# ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за  
по-добър живот

стенен гущер	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)
<b>Подразред Змии</b>	<b>Serpentes</b>
<b>Семейство Смокове</b>	<b>Colubridae</b>
Голям стрелец	<i>Dolichophis caspius</i> (Gmelin, 1789)
Пъстър смок	<i>Elaphesa uromates</i> (Pallas, 1814)
Смок мишкар	<i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)
обикновена водна змия	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)
Сива водна змия	<i>Natrix tessellata</i> (Laurenti, 1768)
<b>Семейство Отровници</b>	<b>Viperidae</b>
пепелянка	<i>Vipera ammodytes</i> (Linnaeus, 1758)

**СПИСЪК С ВЕРОЯТНИТЕ ВИДОВЕ ЗЕМНОВОДНИ И ВЛЕЧУГИ В ПОДДЪРЖАН РЕЗЕРВАТ „БАЛАБАНА“.**( по Stojanov, A., N. Tzankov, B. Naumov (2011) Die Amphibien und Reptilien Bulgariens. Frankfurt am Main, Chimaira).

КЛАС ЗЕМНОВОДНИ AMPHIBIA	
<b>РАЗРЕД БЕЗОПАШАТИ ЗЕМНОВОДНИ</b>	<b>ANURA (ECAUDATA)</b>
сирийска (балканска) чесновница	<i>Pelobates syriacus</i> (Boettger, 1889)
КЛАС ВЛЕЧУГИ REPTILIA	
<b>РАЗРЕД КОСТЕНУРКИ</b>	<b>TESTUDINES</b>
<b>Семейство Сухоzemни костенурки</b>	<b>Testudinidae</b>
Шипобедрена костенурка	<i>Testudo graeca</i> (Linnaeus, 1758)
шипоопашата костенурка	<i>Euro testudo hermanni</i> (Gmelin, 1789)
<b>Разред Люспести</b>	<b>Squamata</b>
<b>Подразред Гущери</b>	<b>Sauria</b>
<b>Семейство Гекони</b>	<b>Gekkonidae</b>
балкански гекон	<i>Mediodactylus kotschy</i> (Steindachner, 1870)
<b>Семейство Слепоци</b>	<b>Anguidae</b>
жълтокоремник (змиегущер)	<i>Pseudopusa podus</i> (Pallas, 1775;)



Национална  
Стратегическа  
Референтна рамка  
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от  
държавния бюджет на Република България чрез оперативна  
програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната  
среда и водите