



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ПРЕДСТАВЯНЕ НА ПОДХОДА ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ДОКЛАДИТЕ ПО ЧЛ.17, ОТ ДИРЕКТИВАТА ЗА МЕСТООБИТАНИЯТА 2013 - 2018

ИЗХОДНИ ДАННИ, АНАЛИЗИ И ОСНОВНИ РЕЗУЛТАТИ

Експертна работна група за обсъждане на
оценките на природозащитното състояние
на **целевите видове бозайници**, предмет на докладване по
чл. 17 от директивата за местообитанията

СЕСИЯ 1 | **24.02.2020 г.** | СОФИЯ

ДЗЗД „ЕНВИМОН“

Проект BG16M1OP002-3.003-0001

„Анализи и проучвания на видове и природни местообитания, предмет на докладване по чл. 17 от Директивата за местообитанията и чл. 12 от Директивата за птиците“





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ЦЕЛ НА РАБОТНИТЕ ГРУПИ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

ДА СЕ ПРЕДСТАВИ
ПОХОДА,
ИЗПОЛЗВАНАТА
ИНФОРМАЦИЯ И
ИЗВЪРШЕНИТЕ
АНАЛИЗИ ЗА
ИЗГОТВЯНЕ НА
ОЦЕНКИТЕ НА
ПРИРОДОЗАЩИТНОТО
СЪСТОЯНИЕ НА
ЦЕЛЕВИТЕ ОБЕКТИ ВЪВ
ВРЪЗКА С ДОКЛАДИТЕ
ПО ЧЛ. 17 НА
ДИРЕКТИВАТА ЗА
МЕСТООБИТАНИЯТА

В РАМКИТЕ НА
ОБЩЕСТВЕНИТЕ
КОНСУЛТАЦИИ НА
ДОКЛАДИТЕ
14.2. – 8.3.2020

nature-art17.eionet.europa.eu/article17/reports2012/

Article 17 web tool

Article 17

Welcome to the Article 17 web tool on biogeographical assessments of conservation status of species and habitats under Article 17 of the Habitats Directive

This page gives access to assessments both by the Member States and the EU biogeographical assessments by the ETC/BD and the EEA.

EEA is not responsible or liable for information on this site. Content does not necessarily reflect the official opinion of EEA or other European Communities bodies and institutions.

The public consultation for the Article 17 biogeographical assessments of conservation status of species and habitats is now open until 08 March 2020.

While you can view the assessments (Data reported by Member States and EU biogeographical assessments) without being registered for consultation it is necessary to register if you would like to add comments. Below are two links allowing you to actively participate in this process; whether you have an existing Eionet account or not.

- If you are a National Data Coordinator for Article 17 or have an Eionet account please [log in](#).
- If you don't have an Eionet account please [register here](#).

Any personal data you submit in the context of this consultation will be processed in accordance with the personal data protection, Regulation (EU) 2018/1725 of 23 October 2018. Please find below a [Privacy Statement](#) for your consideration.

The [guidelines for consultation](#) provide essential information on methods for EU biogeographical assessments, use of this viewing tool and guidance for those who wish to participate in the public consultation.

Biogeographical assessments at EU 28 level:

- Species assessments
- Habitats assessments

Biogeographical assessments at Member State level:

- Species assessments
- Habitats assessments



Проект BG16M1OP002-3.003-0001

„Анализи и проучвания на видове и природни местообитания, предмет на докладване по чл. 17 от Директивата за местообитанията и чл. 12 от Директивата за птиците“



ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

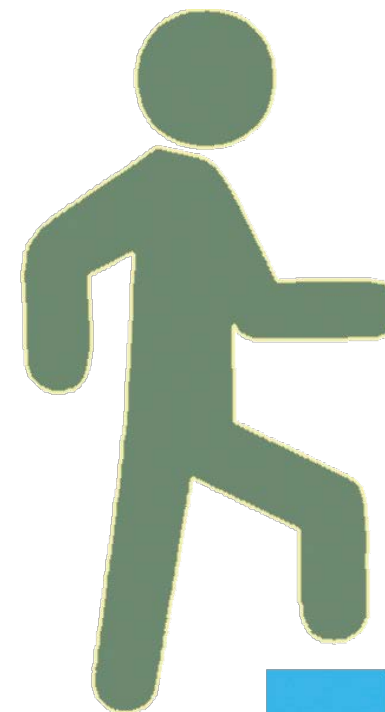


1. Стриктно следване на насоките и методическите документи на ЕК

Хоризонтален принцип,

залегнал във всички етапи и дейности по проекта

ДЕЙНОСТ 1	ДЕЙНОСТ 2	ДЕЙНОСТ 3	ДЕЙНОСТ 4	ДЕЙНОСТ 5	ДЕЙНОСТ 6	ДЕЙНОСТ 7	ДЕЙНОСТ 8	ДЕЙНОСТ 9	ДЕЙНОСТ 10	ДЕЙНОСТ 11	ДЕЙНОСТ 12	ДЕЙНОСТ 13	ДЕЙНОСТ 14	ДЕЙНОСТ 15	ДЕЙНОСТ 16	ДЕЙНОСТ 17	ДЕЙНОСТ 18	ДЕЙНОСТ 19	ДЕЙНОСТ 20
ЕТАП 1							ЕТАП 2			ЕТАП 3					ЕТАП 4				



2. Надграждане на

- ✓ мащабни проекти за
- ✓ паралелни проучвания по
- ✓ утвърдени единни методики на
- ✓ национално ниво

НАТУРА 2000
2007

КАРТИРАНЕ
2012

ТЕРЕННИ
ПРОУЧВАНИЯ 2015

ДОКЛАДВАНЕ
2018



Проект BG16M1OP002-3.003-0001

„Анализи и проучвания на видове и природни местообитания, предмет на докладване по чл. 17 от Директивата за местообитанията и чл. 12 от Директивата за птиците“





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ (2)



<p>Граници на разпространение (range)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Площ • Тенденция • Благоприятна референтна площ 		<p>FV БЛАГОПРИЯТНО Всички са в зелено или три „зелени“ и едно „неизвестно“</p>
<p>Численост на популацията</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Размер • Тенденция • Благоприятна референтна популация 		<p>U1 НЕБЛАГОПРИЯТНО НЕЗАДОВОЛИТЕЛНО Едно или повече в „оранжево“, но нито едно „червено“</p>
<p>Местообитание на вида</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Достатъчност на площта и качеството • Тенденция 		<p>U2 НЕБЛАГОПРИЯТНО ЛОШО Едно или повече в „червено“</p>
<p>Бъдещи перспективи</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Влияние • Заплахи • Предприети мерки 		<p>XX НЕИЗВЕСТНО Най-малко две „неизвестни“ в комбинация със „зелено“ ИЛИ всички „неизвестни“</p>





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

Оценки на природозащитното състояние по ръководство за докладване



ако е регистрирано сериозно
намаляване, равно на повече от 1%
ГОДИШНО

ако въздействията и заплахите
върху вида са сериозни и значителни

Ако докладваната стойност
е с повече от 10%
под тази на благоприятната
референтна

ако бъдещите перспективи за един или повече
параметри са „недобри“

умерено намаляване, еквивалентно
на загуба от по-малко от 1% годишно

площта на местообитанието с „неблагоприятно“
състояние е по-малко от 25 %

Ако **тенденцията** е стабилна
(намаляването и разширяването са
балансиранни) или нарастваща

90% от площта на типа местообитание е в
„благоприятно“ състояние

Ако основните въздействия върху вида и
запахите за него не са значителни и
**оцеляването на вида е гарантирано в
дългосрочен план**



ОСНОВНИ РАЗЛИКИ ДОКЛАДВАНЕ 2012 и доклаждане 2018 (2)

Популация

- ✓ Различни мерни единици за 79% от докладите – въведена е задължителна единица грид 1x1 км за повечето видове
- ✓ Липсва сравнимост

Местообитание

- ✓ Нов показател за оценка – площ и качество са обединени в общ показател Достатъчност на площта и качеството на заетото местообитание

Таблица 4: Оценка на посоката на тенденцията на местообитание на вида

Отчетена тенденция	Отношение на състоянието на площ/ качество
стабилна	И двете тенденции са стабилна Площ „стабилна“/ качество „стабилна“
нарастваща	Една или двете тенденции са нарастваща или стабилна Площ „нарастваща“/ качество „нарастваща“ Площ „нарастваща“/ качество „стабилна“ Площ „стабилна“/ качество „нарастваща“

ОСНОВНИ РАЗЛИКИ ДОКЛАДВАНЕ 2012 и ДОКЛАДВАНЕ 2018 (3)

Влияния и заплахи

- ✓ Нови кодове
- ✓ Нови имена
- ✓ Нови степени – отпада L
- ✓ Отпадане на нивата

Мерки

- ✓ Липсват 2 ключови показателя: **ВИД** (законова, административна...) и **СТЕПЕН** на въздействие (Н, М, L)
- ✓ Нови 2 показателя: състояние на мерките; цел на предприетите мерки;



ОСНОВНИ РАЗЛИКИ

ДОКЛАДВАНЕ 2012 И ДОКЛАДВАНЕ 2018 (4)

Таблица 25: Оценка на бъдещите перспективи на даден параметър (Стъпки 1 и 2) **2018**

Стъпка 1 Бъдещи тенденции на параметрите		Стъпка 2 Бъдещи перспективи на параметър	
Уравновесяване на заплахи и мерки	Прогнозираната бъдеща тенденция отразява баланса между заплахите и мерките	Съвременно природозащитно състояние на параметъра	Получените в резултат бъдещи Перспективи за параметъра (през следващите 12 години)
Равновесие между заплахите, действащи върху параметъра (най-вече заплахи с незначително въздействие ⁷⁹ и/ или заплахи със Средно въздействие) и природозащитните мерки; не се очаква реална промяна в състоянието на параметъра.	като цяло стабилна	Благоприятно	добри
		Неблагоприятно-незадоволително	неблагоприятни
		Неблагоприятно-лошо	лоши
		Неизвестно	неизвестни
Очаква се заплахите да окажат отрицателно въздействие върху състоянието на параметъра (най-вече заплахи с Високо или Средно въздействие), независимо от предприетите мерки	отрицателна/ много отрицателна	Благоприятно	неблагоприятни (отрицателни) / лоши (много отрицателни)
		Неблагоприятно-незадоволително	неблагоприятни (отрицателни) / лоши (много отрицателни)
		Неблагоприятно-лошо	лоши
		Неизвестно	неблагоприятни (отрицателни) / лоши (много отрицателни)
Няма (или има само заплахи с незначително въздействие ⁸⁰) и/ или са предприети ефективни мерки: очаква се положително въздействие върху състоянието на параметъра.	положителна/ много положителна	Благоприятно	добри
		Неблагоприятно-незадоволително	неблагоприятни (положителни) / добри (много положителни)
		Неблагоприятно-лошо	неблагоприятни (положителни) / добри (много положителни)
		Неизвестно	неблагоприятни / добри (много)

Бъдещи Перспективи

✓ Нов индикатор

2.9.4 Future prospects

The reporting format does not request details on the assessment of future prospects. However, in order to harmonise the assessment of this parameter, the Member States are encouraged to follow the assessment steps for future prospects described in section IV.a.ii Future prospects. The conclusion should be reported here under field 2.9.4.

2012



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ПОДХОД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

ДИРЕКТИВА 92/43/ЕИО НА СЪВЕТА ОТ 21 МАЙ 1992 ГОДИНА

ЗА ОПАЗВАНЕ НА ЕСТЕСТВЕНИТЕ МЕСТООБИТАНИЯ И НА ДИВАТА ФЛОРА И ФАУНА

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=CELEX%3A31992L0043>

Член 11

Държавите-членки осъществяват наблюдение на нивото на запазване на посочените в член 2 естествени местообитания и видове, при което особено внимание се отделя на приоритетните естествени местообитания и приоритетните видове.



Проект BG16M1OP002-3.003-0001

„Анализи и проучвания на видове и природни местообитания, предмет на докладване по чл. 17 от Директивата за местообитанията и чл. 12 от Директивата за птиците“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ПОДХОД (2)



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

**В ТЕХНИЧЕСКИЯ ДОКЛАД
N 2/2015 "СЪСТОЯНИЕ
НА ПРИРОДАТА В ЕС" НА
ЕВРОПЕЙСКАТА АГЕНЦИЯ
ПО ОКОЛНА СРЕДА И
ПРИЛОЖЕНИЯТА
КЪМ НЕГО С РЕЗУЛТАТИТЕ
ОТ ДОКЛАДВАНЕТО ПО
ПРИРОДНИТЕ ДИРЕКТИВИ
2007 - 2012 Г. СА
ПОСОЧЕНИ НЯКОИ
ОСНОВНИ НЕДОСТАТЪЦИ И
ВЪЗМОЖНИ ГРЕШКИ
ДОПУСНАТИ ОТ БЪЛГАРИЯ
ПРИ ОПРЕДЕЛЯНЕ НА
ОЦЕНКИТЕ НА
ПРИРОДОЗАЩИТНО
СЪСТОЯНИЕ.**

- Картите на разпространение са основани на подход за моделиране, който изглежда надценява действителното разпространение и популации.
- Много малко информация за тенденциите в разпространението, местообитанията или популациите;
- Видове се докладват в благоприятно състояние, докато се отчитат като регионално изчезнали или критично застрашени в националните червени книги / списъци.
- от 437 оценки за видове, в 38 от тях е посочен статус „неизвестен“, което се равнява на 8.7% от оценките;
- от 184 оценки за типове природни местообитания, само в 2 е посочен статус „неизвестен“, което се равнява на 1.1% от оценките.

<https://eea.europa.eu/publications/state-of-nature-in-the-eu>





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ПОДХОД (4) 2007 - 2018



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Ръководството за докладване дава следните инструкции:

Година или период

Тъй като в повечето случаи мониторинга на видовете изисква няколко години полева работа, може да се излезе от границите на текущия период на докладване (2013-2018 г.), като се очаква много доклади да включват и по стари данни. Отчетената година или период трябва да обхваща действителния период, през който са събирани данните.

В някои случаи се очаква информацията да бъде оценена въз основа на мониторинг на видовете, извършена през предходния период на докладване или дори преди това.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИЗХОДНИ ДАННИ - Регистрации



Обработени са:

603 956 файла

с общ обем **3.89** TB

от които са извлечени

8675 регистрации за

17 бозайника

(без прилепи и китоподобни)

и **1513** регистрации за

3-те китоподобни

бозайника

- ✓ Данни от проект „Картиране“
- ✓ Данни за регистрации от проект „Теренни проучвания“ и
- ✓ регистрации от периодичен мониторинг, обхванат от ИС към НСМСБР «БИОМОН»
- ✓ Червена книга на Р. България
- ✓ База данни НАТУРА 2000
- ✓ Планове за управление на защитени територии
- ✓ Библиографска справка

Всички използвани данни са получени официално чрез възложителя ИАОС с приемо-предавателни протоколи или са публично достъпни

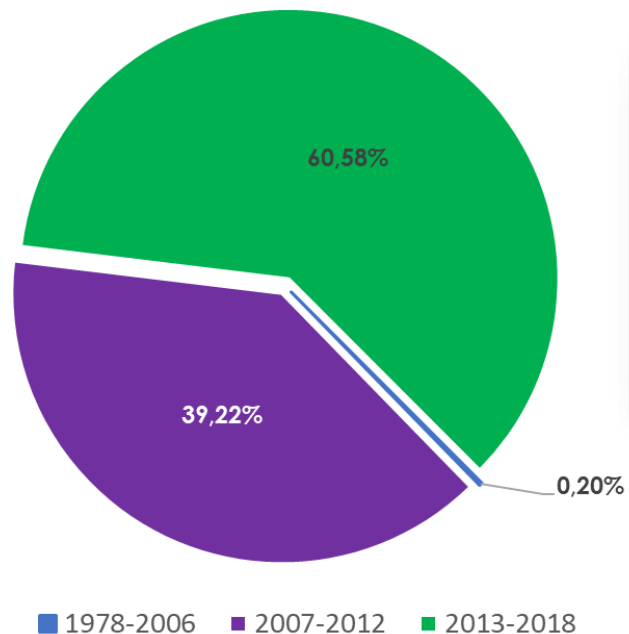


ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



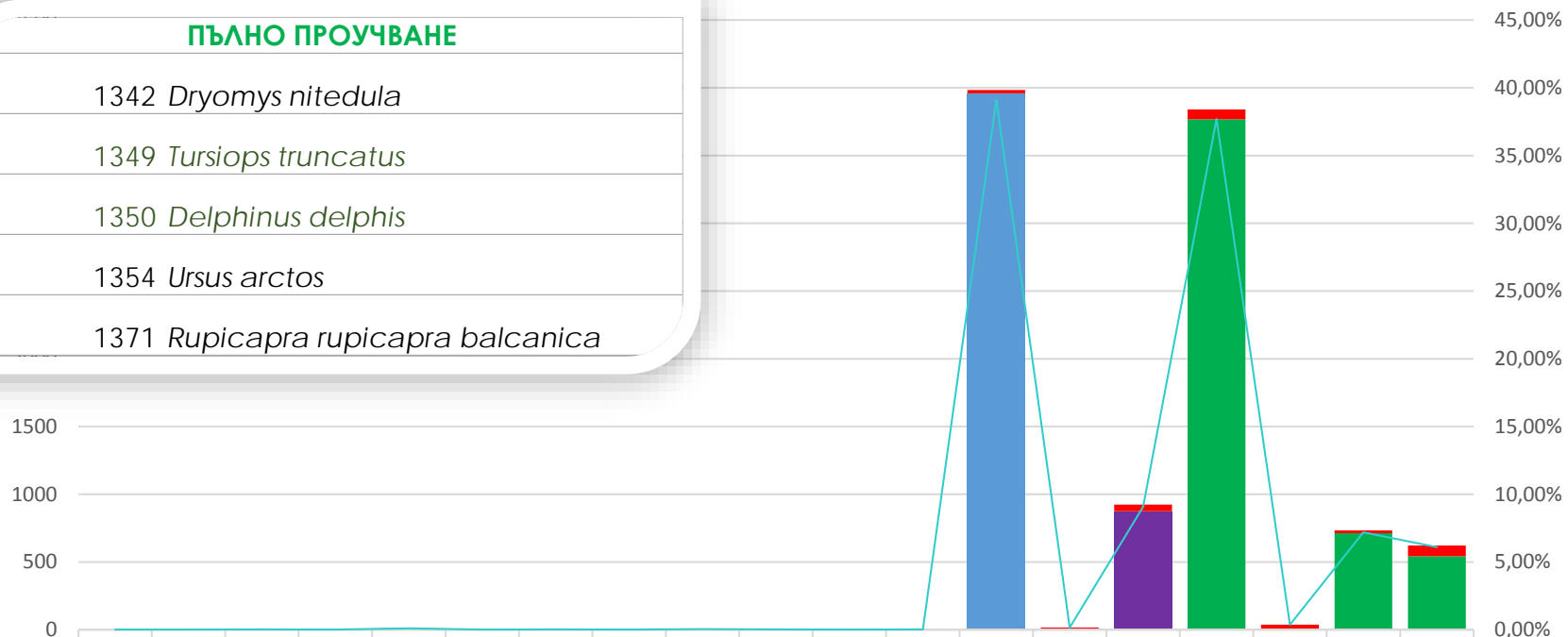
ИЗХОДНИ ДАННИ – Регистрации

За изготвяне на библиографската справка са анализирани над **97 индивидуални източника** на информация от **83 различни авторски екипа**



ПЪЛНО ПРОУЧВАНЕ

1342 <i>Dryomys nitedula</i>
1349 <i>Tursiops truncatus</i>
1350 <i>Delphinus delphis</i>
1354 <i>Ursus arctos</i>
1371 <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>



	1978	1995	1998	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Библиография	1	1	2	1	11	1	3	1	5	2	1	3	25	16	50	73	38	20	79
Планове за управление															874				
Биомон																3767		713	542
Картиране													3959						
Дял	0,01%	0,01%	0,02%	0,01%	0,11%	0,01%	0,03%	0,01%	0,05%	0,02%	0,01%	0,03%	39,10%	0,16%	9,07%	37,69%	0,37%	7,19%	6,10%



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИЗХОДНИ ДАННИ – Влияния и заплахи



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

- ✓ Докладване 2012, Червена книга (2015); IUCN Red List
- ✓ КВС, Кадастър (2018)
- ✓ Ортофото – България (2013-2018), CORINE Land Cover (2018); JICA
- ✓ Оценка състоянието на водните тела, пространствени данни за водохващане и водоползване, инфраструктура (2013-2018)
- ✓ Пространствени данни за физическите блокове (МЗХГ); Данни от ДФЗ за очертани култури 2013 –18;
- ✓ Данни от АПИ за национална пътна мрежа (2018)
- ✓ Пространствени данни за находища/кариери за добив на полезни изкопаеми (2018)
- ✓ Пространствени данни за пожари за територията на страната (Източник НАСА), официална статистика от МВР за опожарени територии (2013-2018)
- ✓ Таксация ловни видове (2013-2018)
- ✓ Карта на Ветрогенератори

Thr_Code Код на заплахата по таблицата
Например: код A01

Thr_Code_n Код на заплахата по таблицата към съответното ниво на подробности
Например: код A06.01.01

Thr_Source Източник на данни
Например: FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles

Thr_Text Име на заплахата по таблицата
Например: Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)

Thr_Text_n Име на заплахата по таблицата към съответното ниво на подробности
Например: Intensive annual crops for food production/intensification

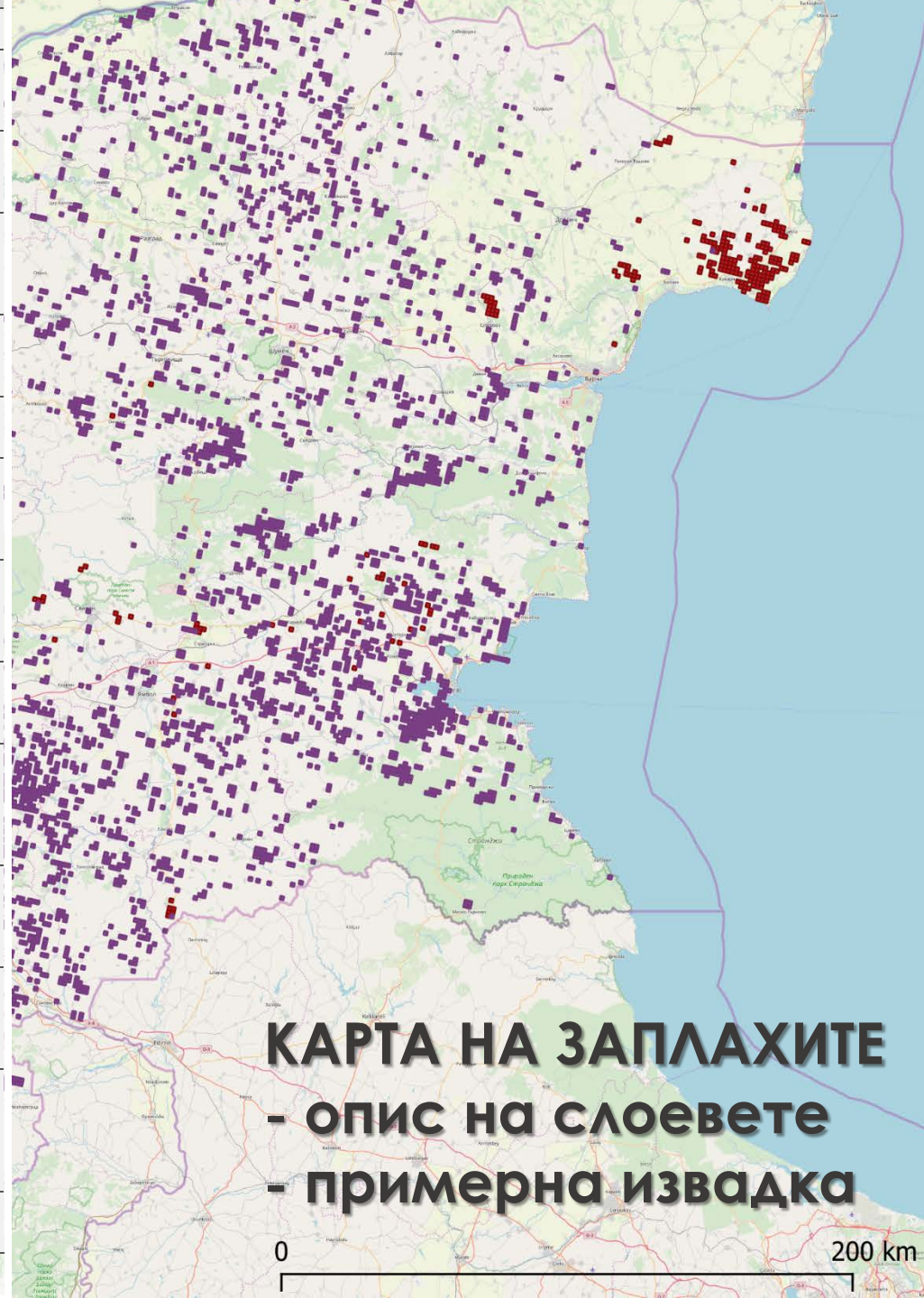
ID	Shape	CELL_CODE	ECODE	BCODE	area_2012	Thr_Code	Thr_Code_n	Thr_Text	Thr_Text_n	Thr_Source
0	Polygon	land517942391	5313000	2391000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
1	Polygon	land517942392	5313000	2391000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
2	Polygon	land517942400	5313000	2400000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
3	Polygon	land517942411	5313000	2410000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
4	Polygon	land517942390	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
5	Polygon	land517942393	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
6	Polygon	land517942394	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
7	Polygon	land517942395	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
8	Polygon	land517942396	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
9	Polygon	land517942397	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
10	Polygon	land517942398	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
11	Polygon	land517942399	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
12	Polygon	land517942400	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
13	Polygon	land517942401	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
14	Polygon	land517942402	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
15	Polygon	land517942403	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
16	Polygon	land517942404	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
17	Polygon	land517942405	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
18	Polygon	land517942406	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
19	Polygon	land517942407	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
20	Polygon	land517942408	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
21	Polygon	land517942409	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
22	Polygon	land517942410	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
23	Polygon	land517942411	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
24	Polygon	land517942412	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
25	Polygon	land517942413	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
26	Polygon	land517942414	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
27	Polygon	land517942415	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
28	Polygon	land517942416	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
29	Polygon	land517942417	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
30	Polygon	land517942418	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
31	Polygon	land517942419	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
32	Polygon	land517942420	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
33	Polygon	land517942421	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
34	Polygon	land517942422	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
35	Polygon	land517942423	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
36	Polygon	land517942424	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
37	Polygon	land517942425	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
38	Polygon	land517942426	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
39	Polygon	land517942427	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
40	Polygon	land517942428	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
41	Polygon	land517942429	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
42	Polygon	land517942430	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles
43	Polygon	land517942431	5314000	2390000	CON	A01	A06.01.01	Conversion into agricultural land (excluding drainage and burning)	Intensive annual crops for food production	FTP://00_Initial_Data/07_GIS_data/16_Water_Data_EEA/IAOS_shapefiles

Картата на влиянията и заплахите включва 43 слоя, кодирани съгласно ръководството



1 A01	Превръщане в земеделски земи (с изключение на отводняване и изгаряне)	15 C04	Въгледобив
2 A02	Преминаване от един вид земеделско ползване към друг вид земеделско ползване (с изключение на отводняване и изгаряне)	16 C14	Водочерпене от подземни, повърхностни или смесени водоизточници за целите на добива на ресурси
3 A06	Изоставяне на традиционното стопанисване на тревни местообитания (напр. спиране на пашуването, косенето и др.)	17 D01	Производство на енергия от вятър, вълни и приливи, включително развитие и експлоатация на съпътстваща инфраструктура
4 A10	Екстензивно пашуване или недостатъчна паша от селскостопански животни.	18 D02	Производство на водноелектрическа енергия (от язовирни, бентови, руслови съоръжения), включително развитие и експлоатация на съпътстваща инфраструктура
5 A12	Потушаване на пожари предизвикани за земеделски цели	19 E01	Строителство и експлоатация на пътища, алеи, железопътни линии и свързана с тях инфраструктура (напр. мостове, виадукти, тунели и т.н.)
6 A18	Напояване на земеделски земи	20 E02	Транспортни операции по корабни и фериботни коридори
7 A26	Земеделски дейности, причиняващи дифузно замърсяване на повърхностни или подземни води	21 E03	Поддръжка и изграждане на корабни линии, фериботни линии и инфраструктура за закотвяне (напр. плавателни канали, драгажни и изгребни работи)
8 A30	Активно водочерпене от подземни, повърхностни или смесени водоизточници за селскостопански цели	22 F12	Заустване на градски канализационни отпадъчни води (с изключение на дъждовни води и/или градски отточни води), причиняващо замърсяване на повърхностни или подземни води
9 A31	Отводняване на земи за използването им за земеделски цели	23 F17	Други промишлени и търговски дейности и структури, причиняващи дифузно замърсяване на повърхностни или подземни води
10 A32	Строителство и експлоатация на язовири за земеделски цели	24 F28	Промяна на режими на заливане (в т.ч. на физическите и/или функционалните хидрологични характеристики на водни тела) в резултат на дейности за защита от наводнения с цел жилищно или ваканционно застрояване
11 B14	Потушаване на пожари предизвикани за горскостопански цели	25 F34	Водочерпене от подземни и повърхностни водоизточници (включително морски) за търговски или промишлени цели (без производство на енергия)
12 C01	Добив на минерални ресурси (напр. скална маса, метални руди, чакъл, пясък, раковини)	26 G01	Морски риболов и улов на черупчести организми (професионален, спортен), причиняващ намаляване популациите на засяганите видове и обезпокояване на видове
13 C02	Добив на сол	27 G03	Дейности по морски риболов и събиране на черупчести организми (с професионални и спортни цели), причиняващи физическа загуба и обезпокояване на бентосните местообитания
14 C03	Добив на нефт и газ, включително изграждане и експлоатация на съпътстваща инфраструктура	28 G05	Сладководен риболов и улов на черупчести организми (професионален)
		29 G06	Сладководен риболов и улов на черупчести организми (спортен)

30 G10	Незаконен отстрел/убиване
31 G20	Водочерпене, отклоняване на течащи води, завиряване и други изменения на хидроложките условия с цел отглеждане на сладководни аквакултури
32 G24	Въвеждане и разпространение на видове (включително ГМО) в сладководни аквакултури
33 I01	Чужди инвазивни видове от значение за Съюза
34 I02	Други инвазивни видове (различни от видовете от значение за Съюза)
35 J01	Замърсяване от смесени източници на повърхностни и подземни води (лимнични и вътрешни)
36 K01	Водовземане от подземни, повърхностни или смесени водоизточници
37 K02	Отводняване
38 K03	Изграждане и експлоатация на язовири
39 K04	Изменение на хидродинамичните характеристики
40 K05	Физически изменения на водни тела
41 L01	Абиотични естествени процеси (напр. ерозия, затиняване, пресъхване, заливане с вода, засоляване)
42 M08	Наводняване (естествени процеси)
43 N03	Увеличаване или изменение на валежите вследствие на изменение на климата





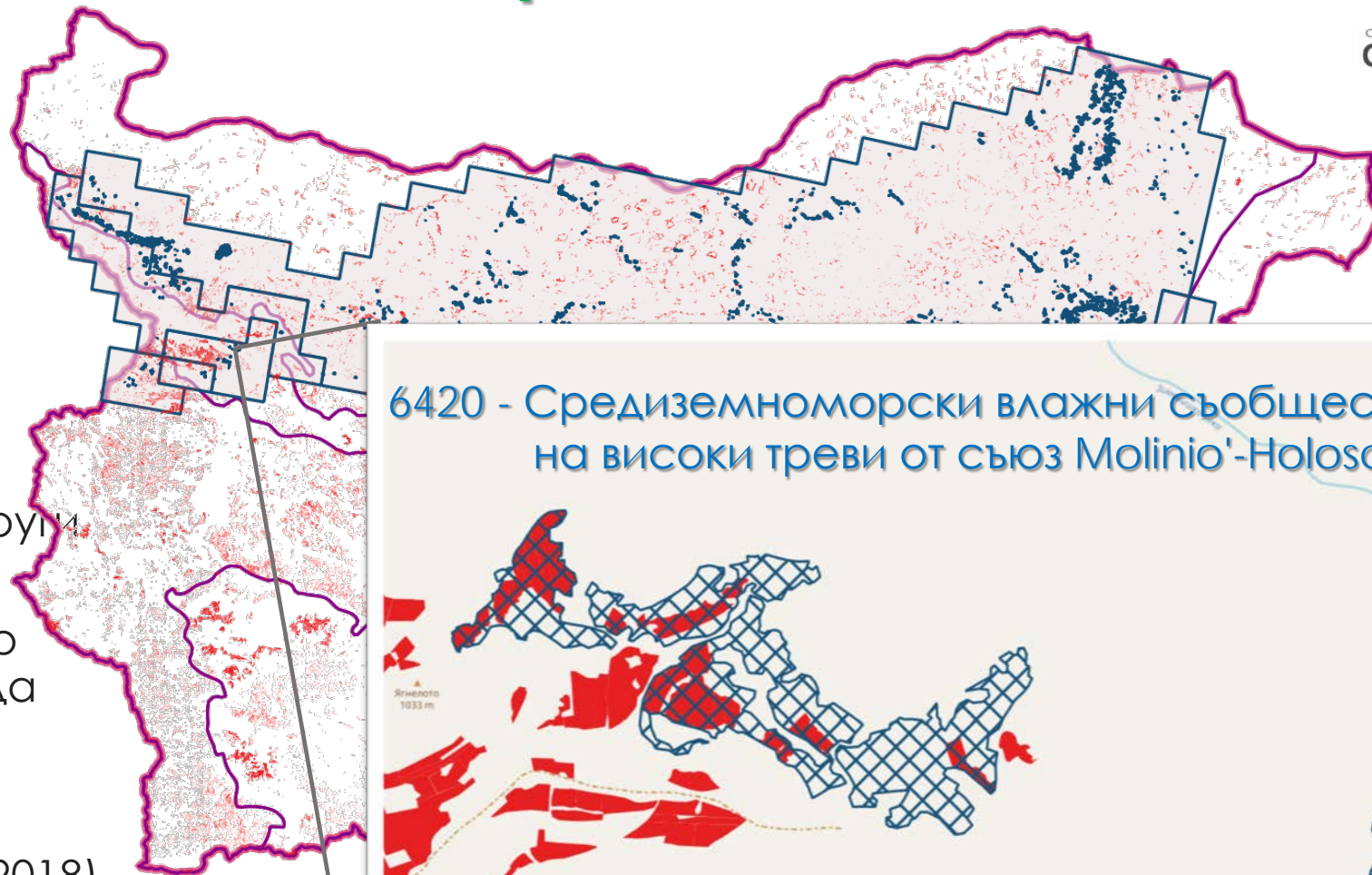
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИЗХОДНИ ДАННИ – Мерки

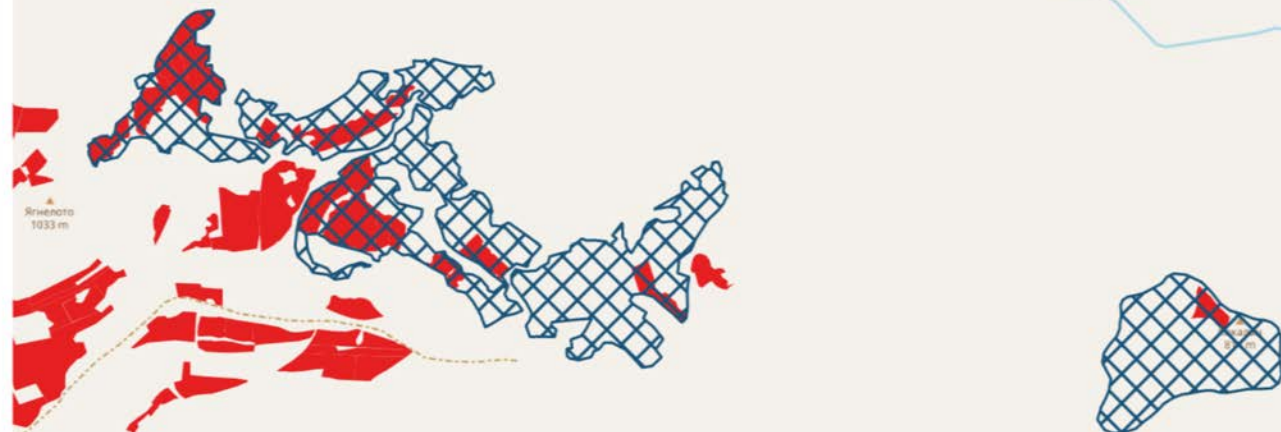


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

- ✓ Приложимо законодателство в Република България (2018)
- ✓ Планове за управление на защитени територии (влезли в сила)
- ✓ Проекти финансирани от оперативни програми и други донори (2013 - 2018)
- ✓ Данни от ДФЗ за постоянно затревени площи в периода 2013 –2018 (мерки ПРСР)
- ✓ ПУРН и ПУРБ - (2013-2018)
- ✓ Лесоустойчиви проекти (2018)
- ✓ Планове за действие на видове



6420 - Средиземноморски влажни съобщества на високи треви от съюз Molinio'-Holoschoenion



Постоянно затревени площи

envimon.eu **LeVer portfolio project**
Development Consultants management



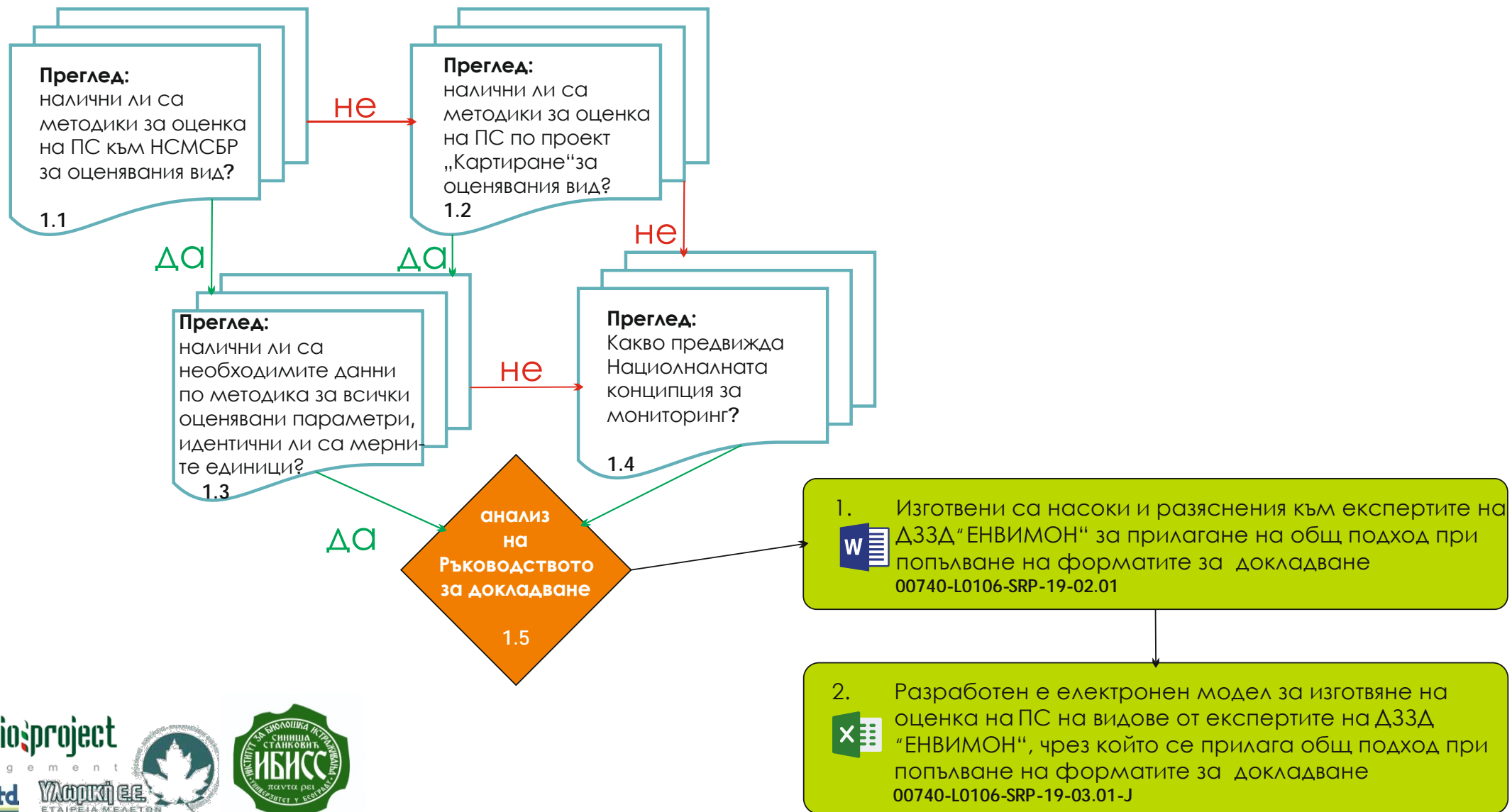
Улорк ъс
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

МЕТОД – ЕТАП 1

ОБЩ МЕТОД ЗА ОЦЕНКА НА ПРИРОДОЗАЩИТНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ВИДОВЕ, ПРЕДМЕТ НА ДОКЛАДВАНЕ ПО ЧЛ. 17





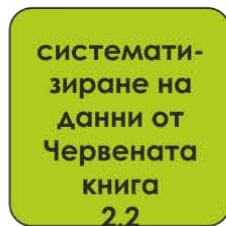
МЕТОД – ЕТАП 2

СИСТЕМАТИЗИРАНЕ НА НАЛИЧНИТЕ ДАННИ

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



00.01
check-list
по такс. групи

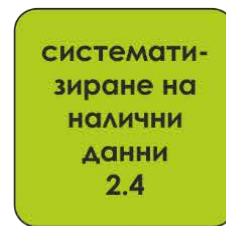


ETRS grid 10x10km
по видове
обща база данни
[L01.RB]
слой „Червена книга“



00.02
База данни
докладване 2012
по такс. групи

ETRS grid 10x10km
по видове
обща база данни
[L02.REP]
Слой
„Докладване 2012“



Проект „Картиране“
в НАТУРА (2012)
обща база данни
[Mapping2012]

Проект „Теренни
проучвания“ и мони-
ториг по НСМСБР
обща база данни
[BioMon]

01.01
Библиографска
справка
по такс. групи
[bibliography]

Регистрации за
вид по група
за докладване 2018
[L06.REG]
Слой „Регистрации“

00.03
база данни
„Теренни
проучвания“ извън
НАТУРА (2015)
по такс. групи



Набор от данни
по опис
[L07.PT]
слой „Заплахи“

Законодателство
Административни
мерки

Проекти, чието изпълнение
е приключило в периода 2013-2018

ПУРБ, ПУРН
2012-2018

[L08.MES]
слой „Мерки“

00.04
База данни влияния/
заплахи и мерки

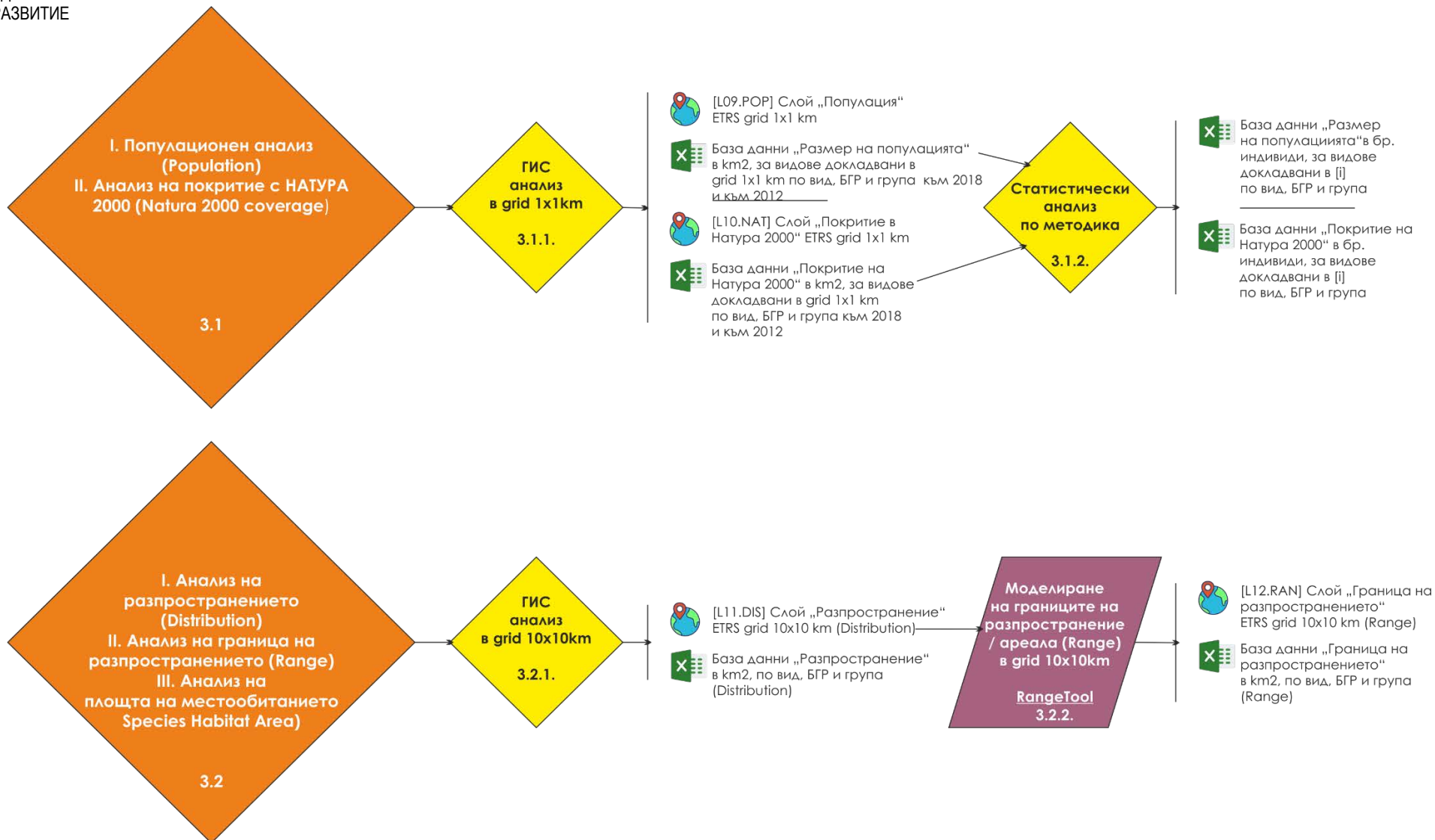




МЕТОД – ЕТАП 3

АНАЛИЗ НА СИСТЕМАТИЗИРАНИТЕ ДАННИ

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



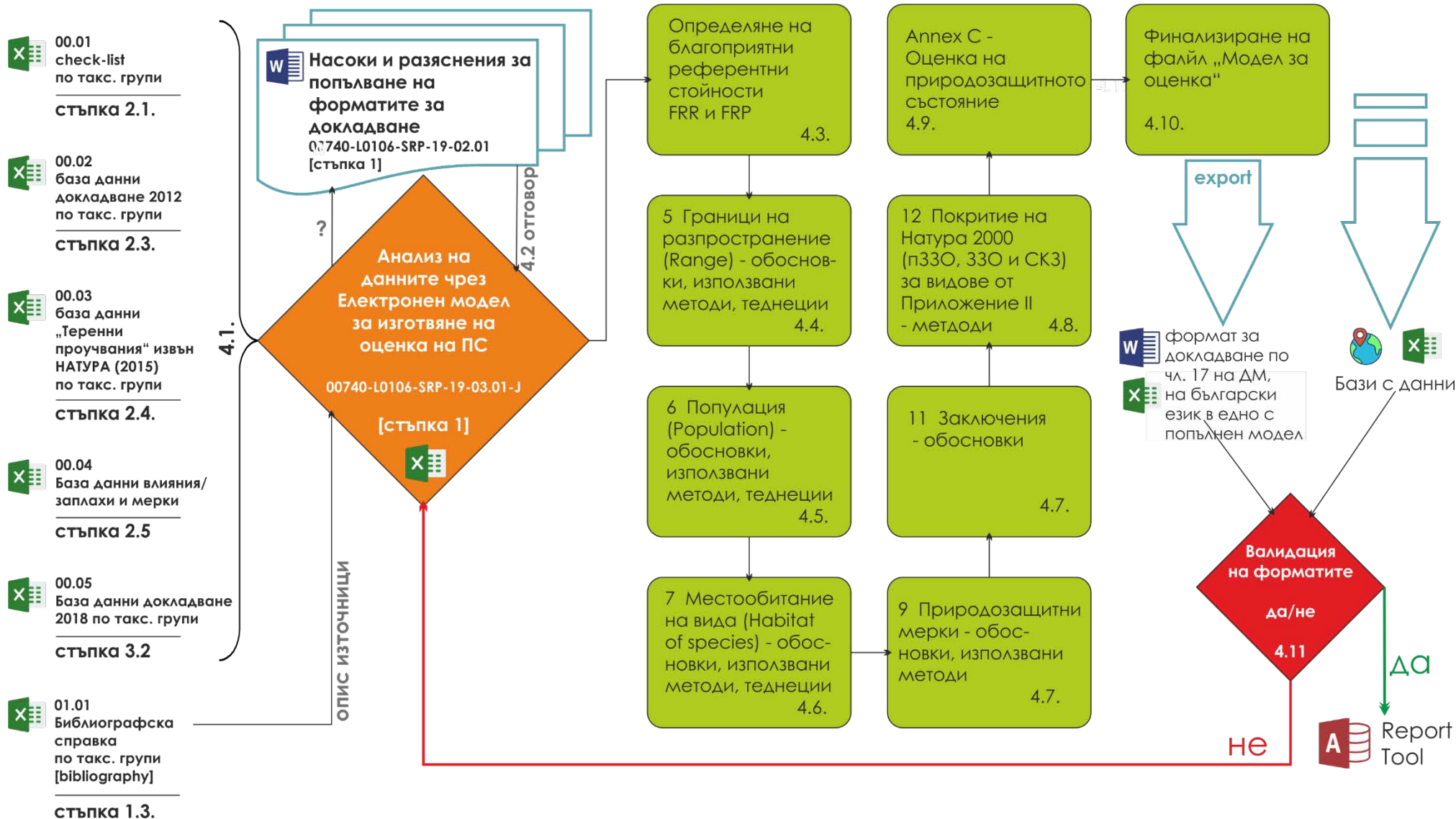


МЕТОД – ЕТАП 4

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА БРС, ОЦЕНКА НА ПС И ПОПЪЛВАНЕ НА ФОРМАТИТЕ ЗА ДОКЛАДВАНЕ ПО ЧЛ. 17



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

МЕТОД - ИНСТРУМЕНТИ

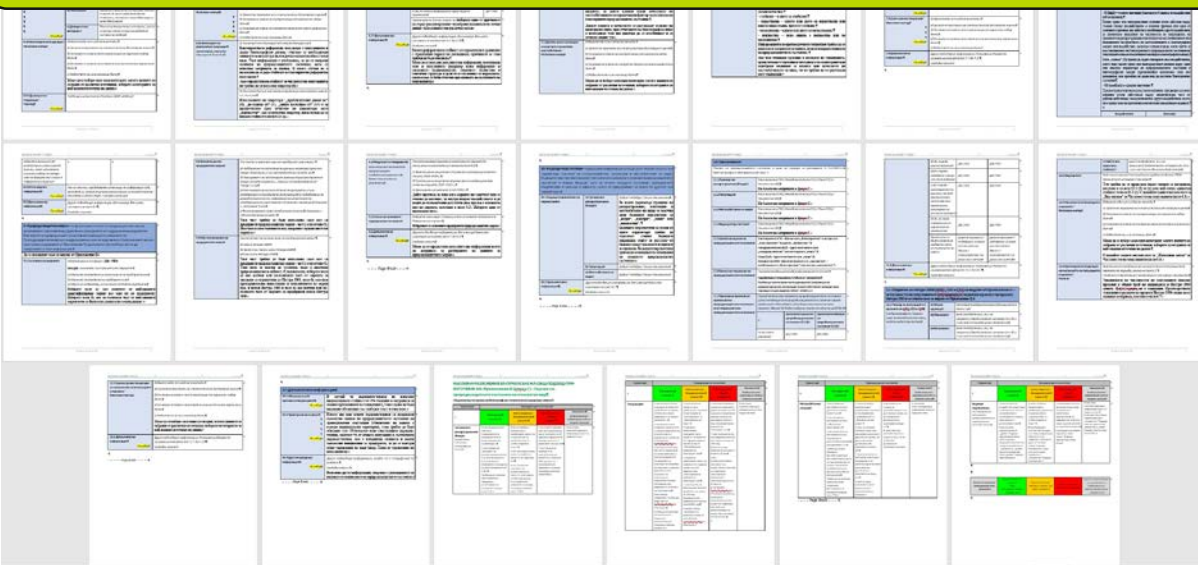


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

насоки и разяснения към експертите на ДЗЗД "ЕНВИМОН" за прилагане на общ подход при попълване на форматите за докладване 00740-L0106-SRP-19-02.01



електронен модел за изготвяне на оценка на ПС на видове от експертите на ДЗЗД "ЕНВИМОН", чрез който се прилага общ подход при попълване на форматите за докладване 00740-L0106-SRP-19-03.01-J



Excel spreadsheet showing assessment results for various species and habitats. The table is organized into columns for different species groups (I, II, III, IV, V, VI, VII) and rows for different assessment criteria (I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII, XXIV, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXX).

Категория	Популационни системи		РЕГИОНАЛ		Популационни системи	IV	VI	VII
	2005	2013	2005	2013				
I	Успешна	Успешна	XX					
II	Успешна	Успешна	XX					
III	Успешна	Успешна	XX					
IV	Успешна	Успешна	XX					
V	Успешна	Успешна	XX					
VI	Успешна	Успешна	XX					
VII	Успешна	Успешна	XX					
VIII	Успешна	Успешна	XX					
IX	Успешна	Успешна	XX					
X	Успешна	Успешна	XX					
XI	Успешна	Успешна	XX					
XII	Успешна	Успешна	XX					
XIII	Успешна	Успешна	XX					
XIV	Успешна	Успешна	XX					
XV	Успешна	Успешна	XX					
XVI	Успешна	Успешна	XX					
XVII	Успешна	Успешна	XX					
XVIII	Успешна	Успешна	XX					
XIX	Успешна	Успешна	XX					
XX	Успешна	Успешна	XX					
XXI	Успешна	Успешна	XX					
XXII	Успешна	Успешна	XX					
XXIII	Успешна	Успешна	XX					
XXIV	Успешна	Успешна	XX					
XXV	Успешна	Успешна	XX					
XXVI	Успешна	Успешна	XX					
XXVII	Успешна	Успешна	XX					
XXVIII	Успешна	Успешна	XX					
XXIX	Успешна	Успешна	XX					
XXX	Успешна	Успешна	XX					



Проект BG16M1OP002-3.003-0001
„Анализ и проучвания на видове и природни местообитания, предмет на докладване по чл. 17 от Директивата за местообитанията и чл. 12 от Директивата за птиците“



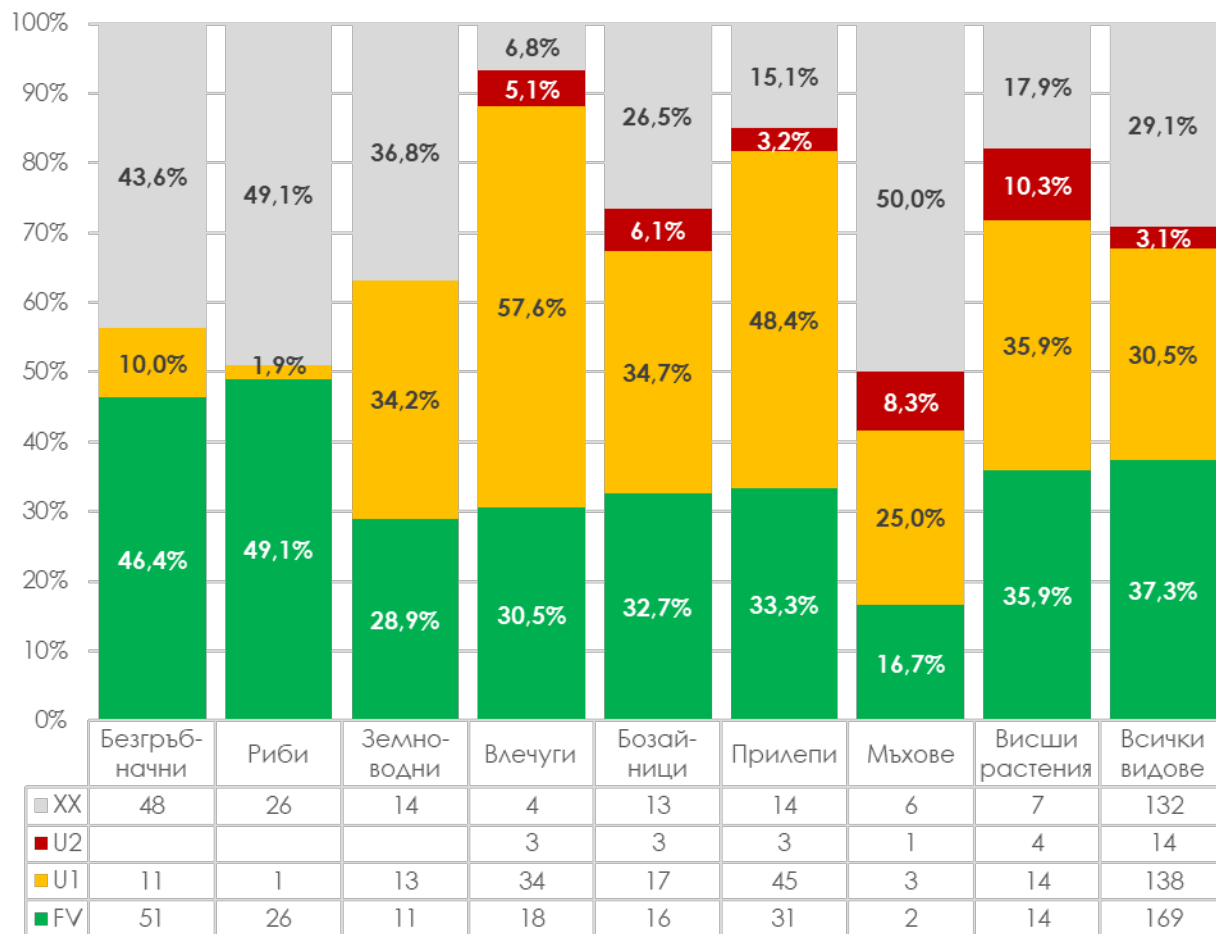
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

РЕЗУЛТАТИ ОКОНЧАТЕЛНИ ОЦЕНКИ НА ПС ЗА ВИДОВЕ

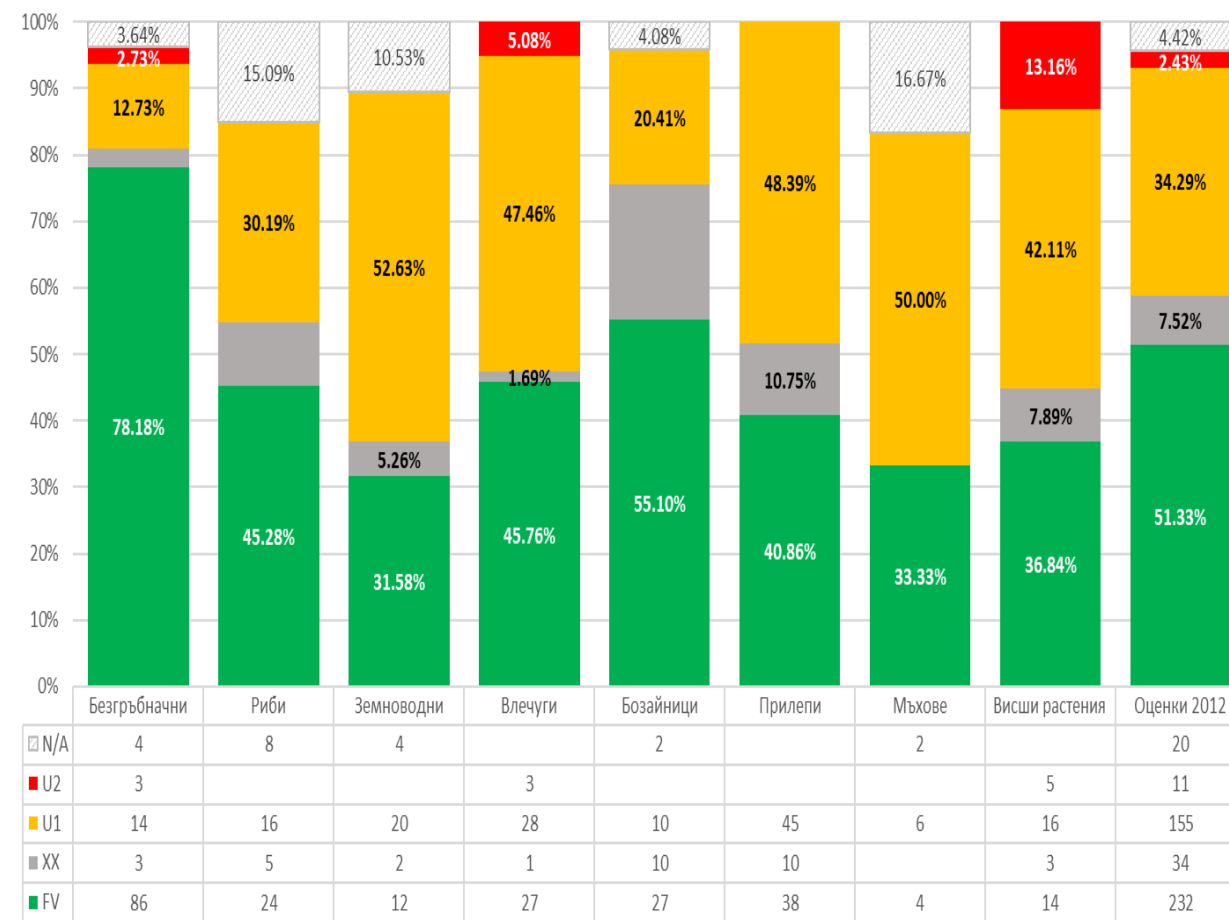


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Оценки на природозащитното състояние на целевите видове за периода 2013 - 2018



Оценки на природозащитното състояние на целевите видове за периода 2007 - 2012





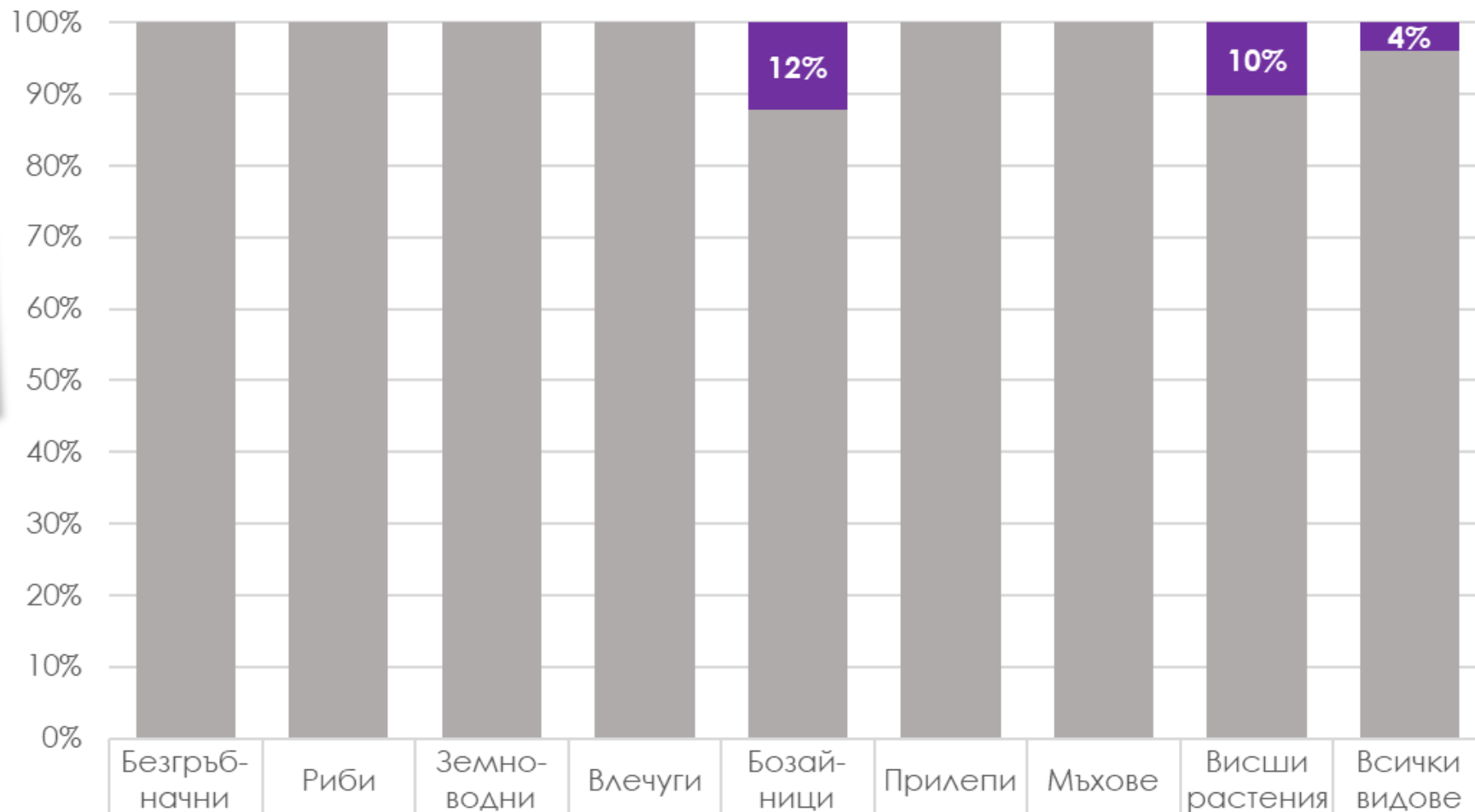
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

РЕЗУЛТАТИ ОКОНЧАТЕЛНИ – реална промяна



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

ОЦЕНКИ, ПРИ КОИТО Е ОТЧЕТЕНА РЕАЛНА ПРОМЯНА



2609 <i>Mesocricetus newtoni</i>	CON
1363 <i>Felis silvestris</i>	ALP
1363 <i>Felis silvestris</i>	CON
1335 <i>Spermophilus citellus</i>	ALP
1335 <i>Spermophilus citellus</i>	CON
1335 <i>Spermophilus citellus</i>	BLS

■ Реална промяна

■ Всички оценки



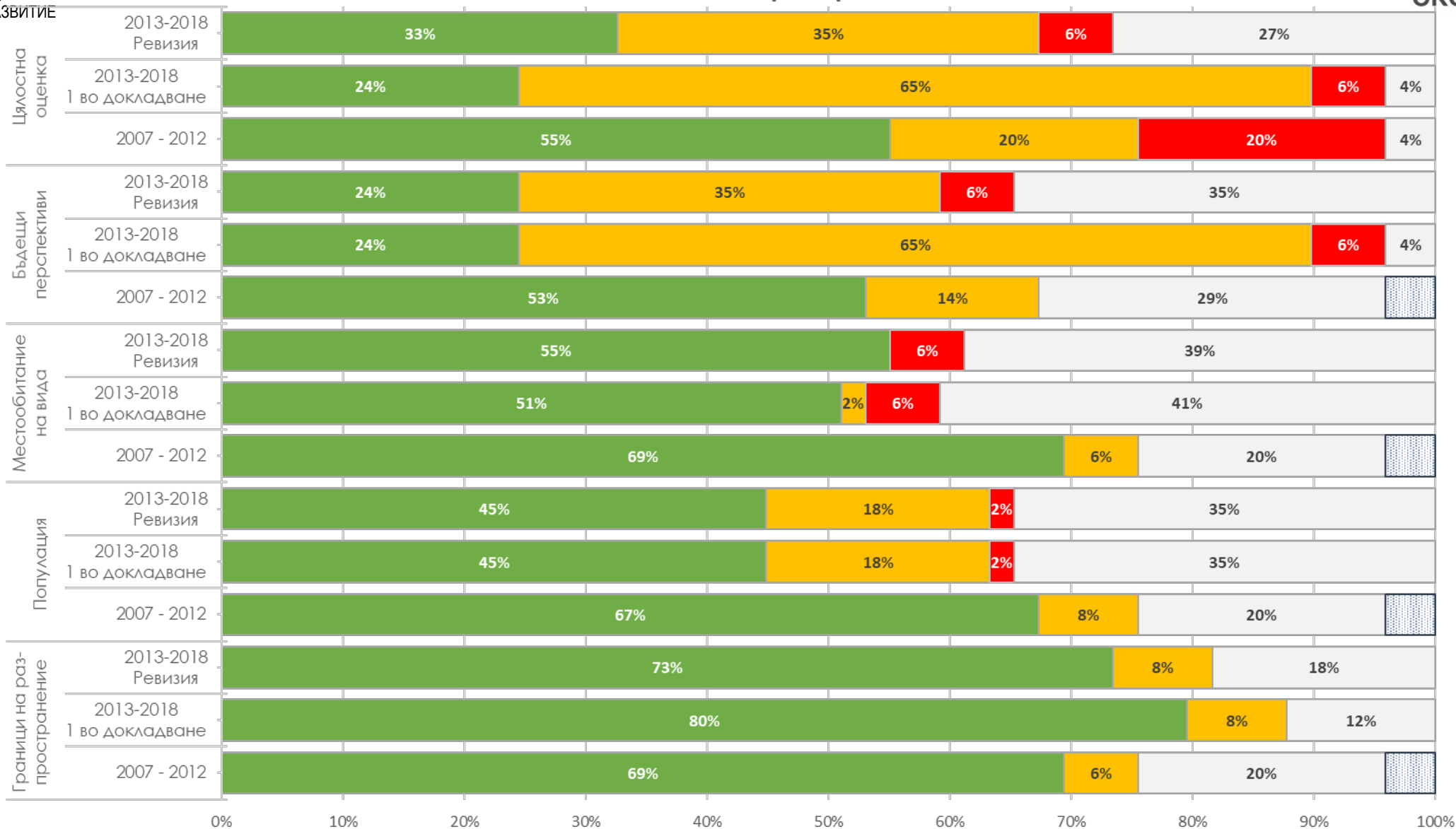
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

РЕЗУЛТАТИ Бозайници

Оценки на природозащитното състояние на целевите бозайници
по критерии за оценка



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА



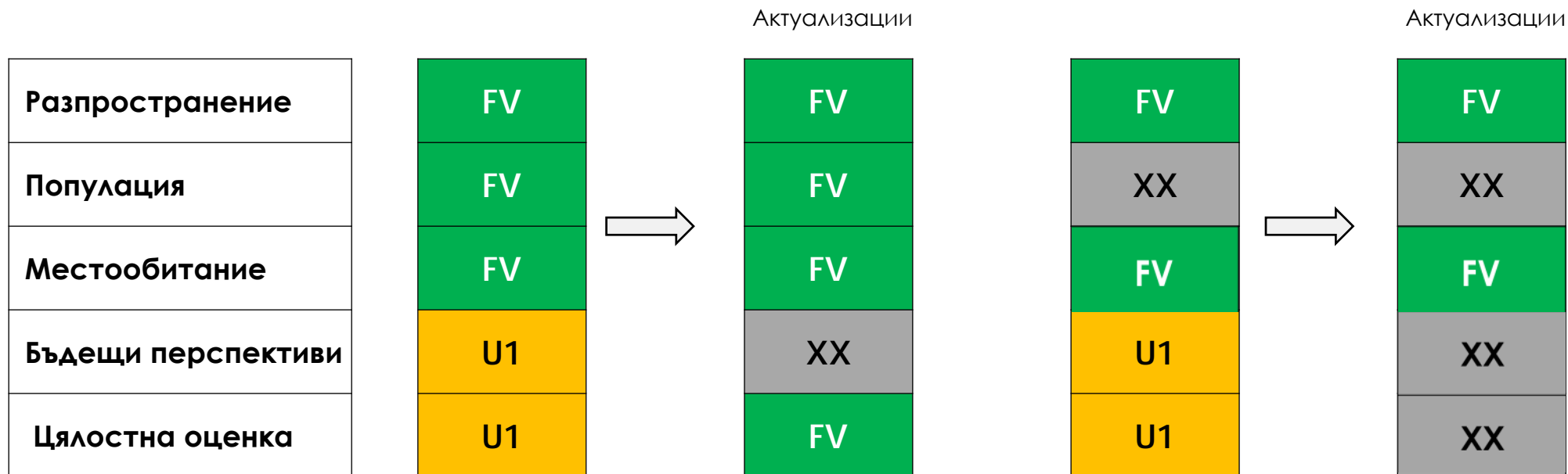


ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

Ревизия на докладите по чл. 17 от ДМ за целевите видове 9 януари 2020



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА



http://cdr.eionet.europa.eu/bg/eu/art17/envxhyhkg/BG_species_reports-20200109-124921.xml/manage_document

European Environment Agency

Login

EIONET Central Data Repository

You are here: Eionet » CDR » Bulgaria » European Union (EU) obligations » Habitats Directive: Report on Implementation Measures » BG_habitats_report_2013-2018 - Redelivery » Species reports

Services **File: BG_species_reports-20200109-124921.xml** [Back to envelope](#)



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Благодаря за вниманието!

office@envimon.eu



Проект BG16M1OP002-3.003-0001

„Анализи и проучвания на видове и природни местообитания, предмет на докладване по чл. 17 от Директивата за местообитанията и чл. 12 от Директивата за птиците“