



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 типове природни местообитания**, предмет на
докладване по чл. 17 от директивата за местообитанията

СЕСИЯ 3 | 25.02.2020 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 ОТ ЕЕА
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

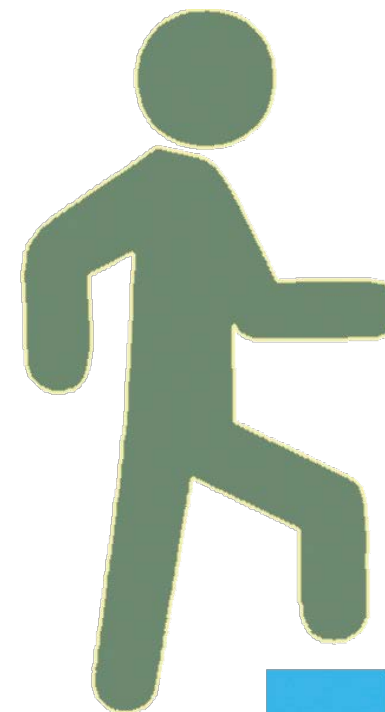


1. Стриктно следване на насоките и методическите документи на ЕК

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

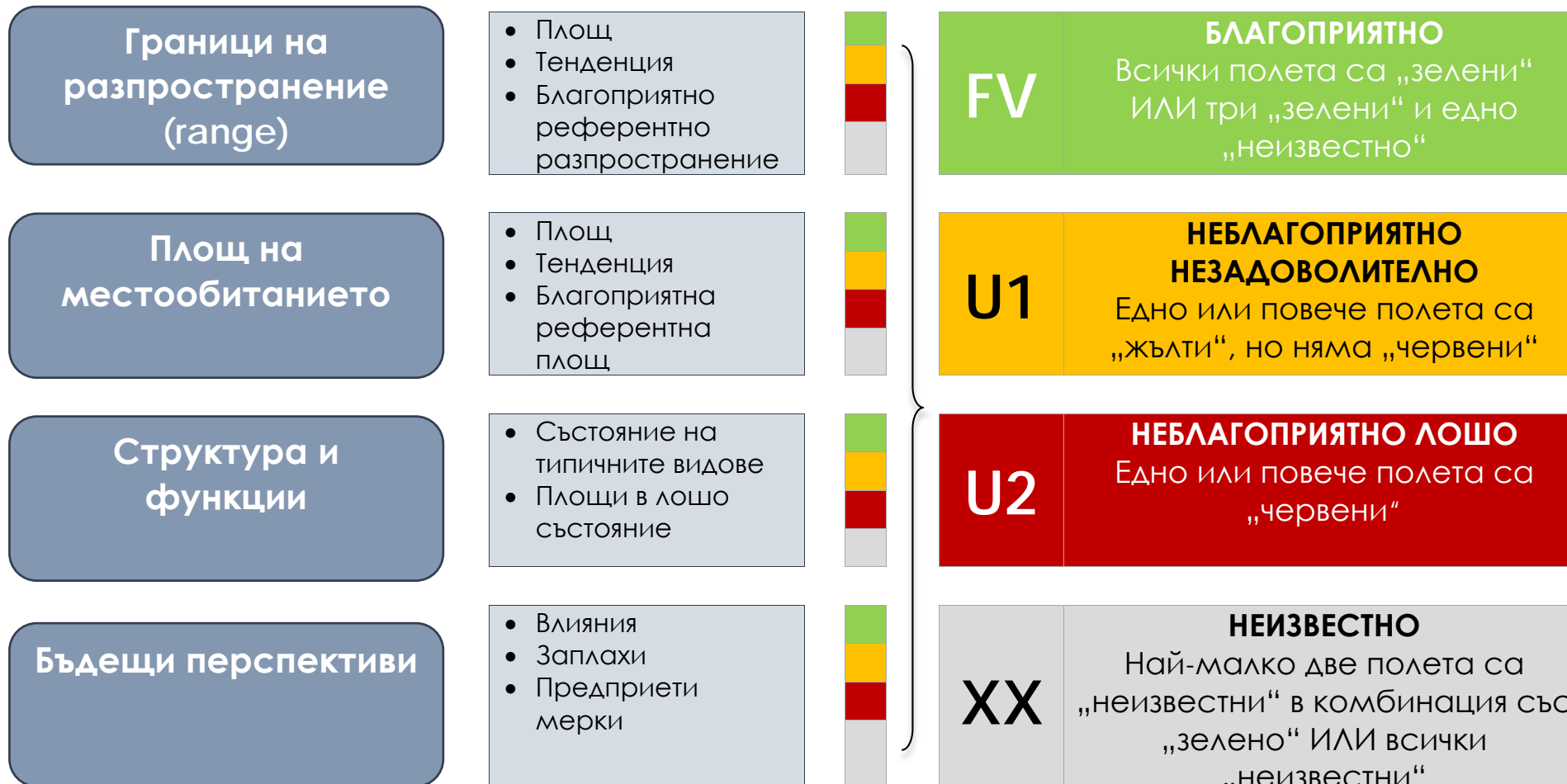
„Анализи и проучвания на видове и природни местообитания, предмет на докладване по чл. 17 от Директивата за местообитанията и чл. 12 от Директивата за птиците“





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ (2)





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

Оценки на природозащитното състояние по ръководство за докладване



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА



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**



Структура и функции

✓ Типични видове:

Предоставя се информация дали има промяна в списъка с типични видове.

✓ Нов параметър: площи в добро/лошо състояние спрямо който се оценява критерия с ясно дефинирани прагове:

- Площта в добро състояние е над 90% -> FV
- Площта в лошо състояние е над 25% -> U2

ОСНОВНИ РАЗЛИКИ ДОКЛАДВАНЕ 2012 и ДОКЛАДВАНЕ 2018 (2)

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 (3)

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 заплахите 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 заплахите с незначително въздействие ⁷⁹ и/или заплахите 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 заплахите 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 заплахите 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.



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 (3) 2007 - 2018



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Ръководството за докладване дава следните инструкции:

Година или период

Тъй като в повечето случаи мониторинга на природни местообетания 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 местообитанията, извършен през предходния период на докладване или дори преди това.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИЗХОДНИ ДАННИ

ПЛОЩИ - ПРОСТРАНСТВЕНИ ДАННИ: ПОЛИГОНИ ОПРЕДЕЛЯЩИ ПЛОЩТА И МЕСТОПОЛОЖЕНИЕТО НА ВСЕКИ ТИП ЦЕЛЕВО МЕСТООБИТАНИЕ.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

✓ Източници :

- Всички целеви типове без гори: Проект DIR-59318-1-2 „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I“, 2013; Орто-фото България 2013-2018
- Гори: ЛУП – изготвена е геореферирана база данни
- 62С0, Понто-Сарматски степи: Проект, финансиран от ПУДООС 9297/07.10. 2013 г. „Проучване за включване на нови територии от природно местообитание 62С0* Понто-Сарматски степи в екологичната мрежа Natura 2000 в България“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИЗХОДНИ ДАННИ Антропогенен натиск



Площи - ПРОСТРАНСТВЕНИ ДАННИ: ПОЛИГОНИ ОПРЕДЕЛЯЩИ ПРОМЯНА В КАРТИРАНАТА ПРЕЗ 2012 Г. ПЛОЩ НА ВСЕКИ ТИП ЦЕЛЕВО МЕСТООБИТАНИЕ, С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ГОРИ.

✓ **Източници :**

- Земеделие: Площи, заявени за подпомагане към Държавен фонд земеделие за периода 2013 –2018 - разоравания
- Урбанизация: Кадастър, КВС 2018, Данни от АПИ към 2018
- Изземване на площи: Действащи концесии за добив на подземни богатства и Действащи концесии за добив на подземни богатства и - инертни материали.



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	land517942391	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	land517942392	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	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
8	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

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

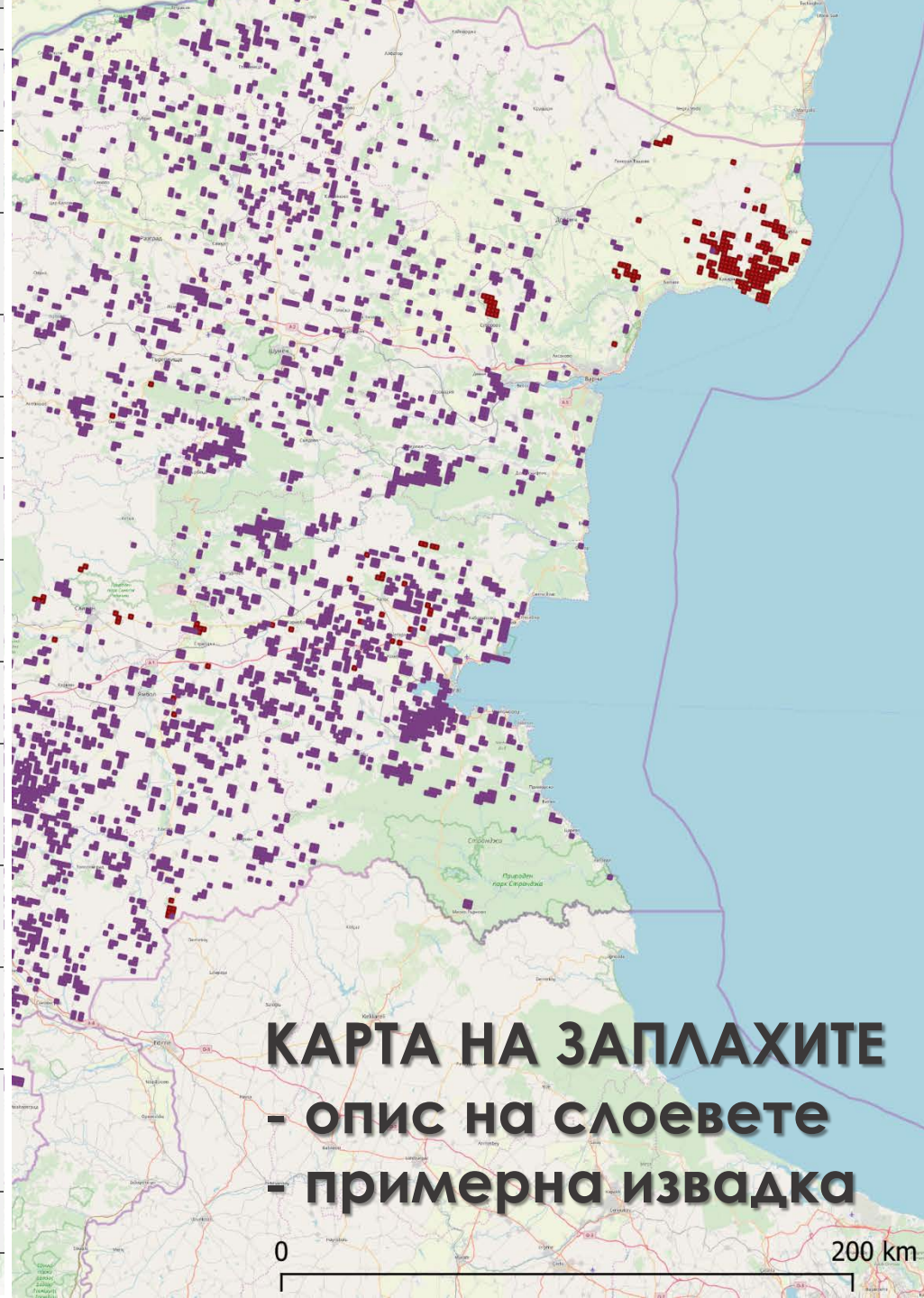
Lever portfolio project
Development Consultants management

Euro Link & Co Ltd Улоркѝ сѝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ



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	Транспорти 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	Водоземане 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





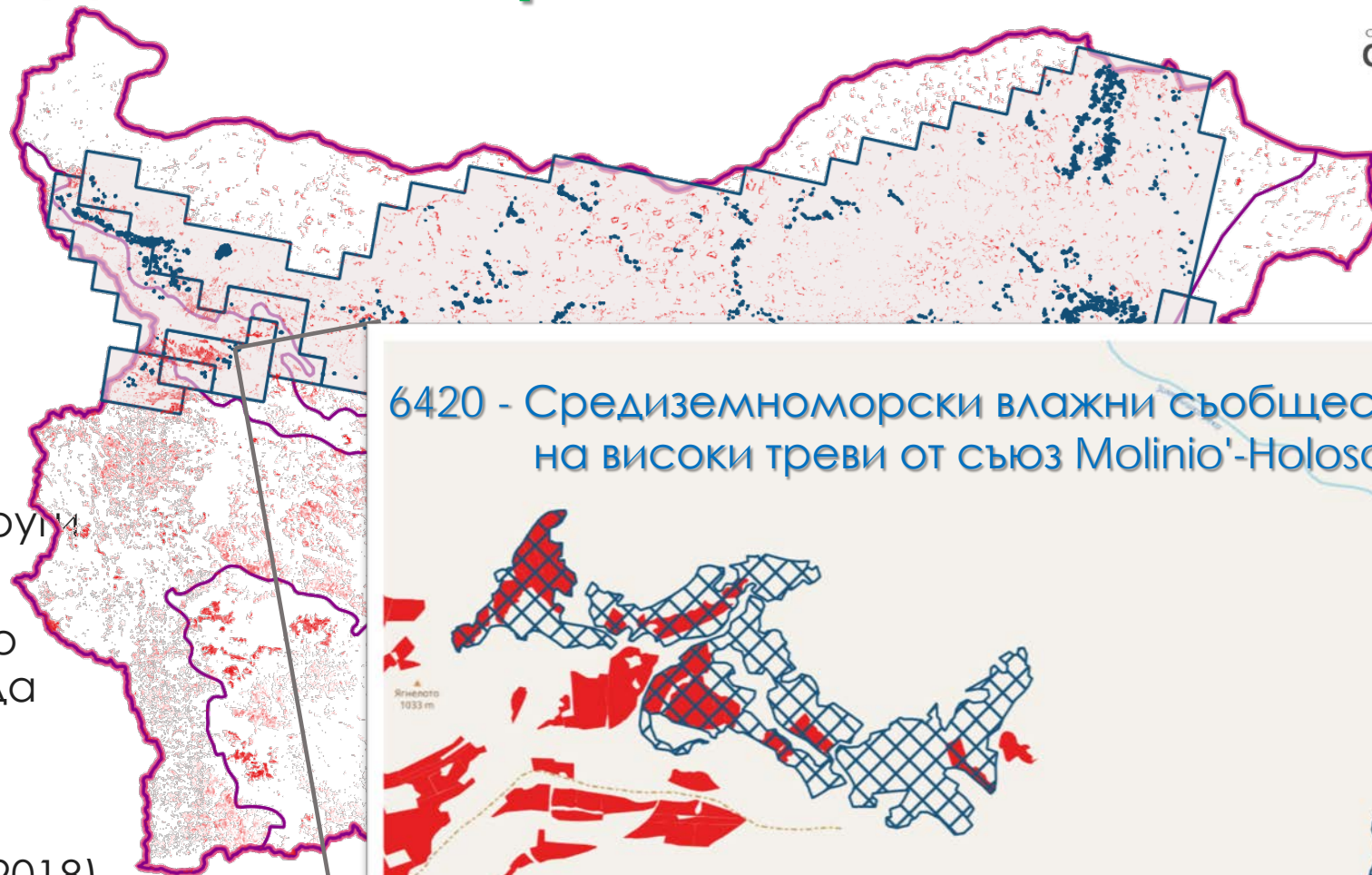
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИЗХОДНИ ДАННИ – Мерки

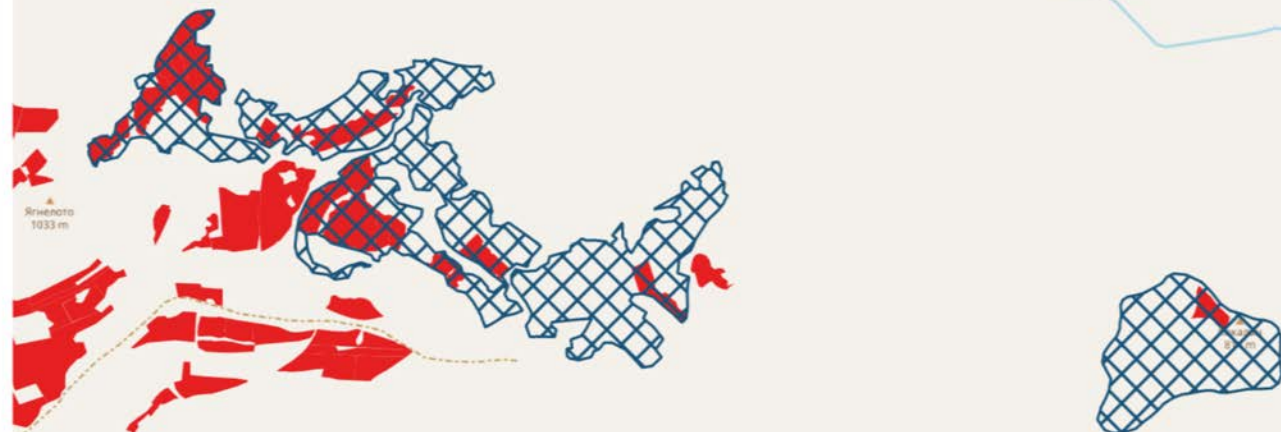


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

- ✓ 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





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ


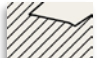

МЕТОД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

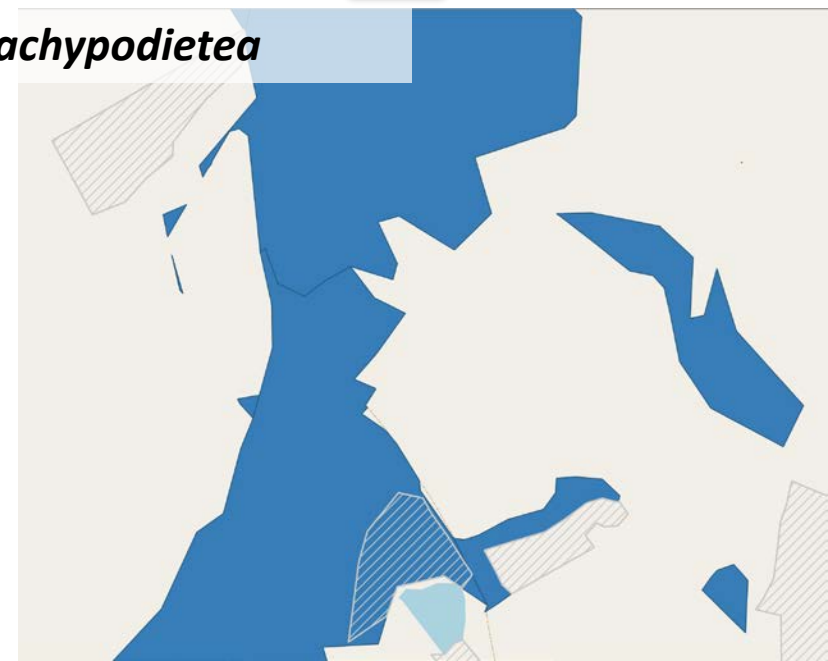
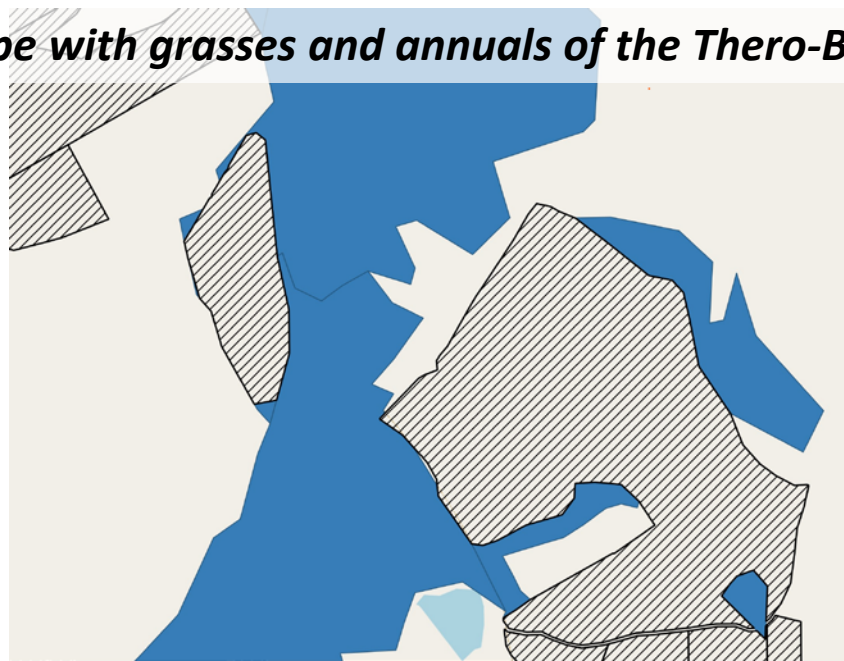
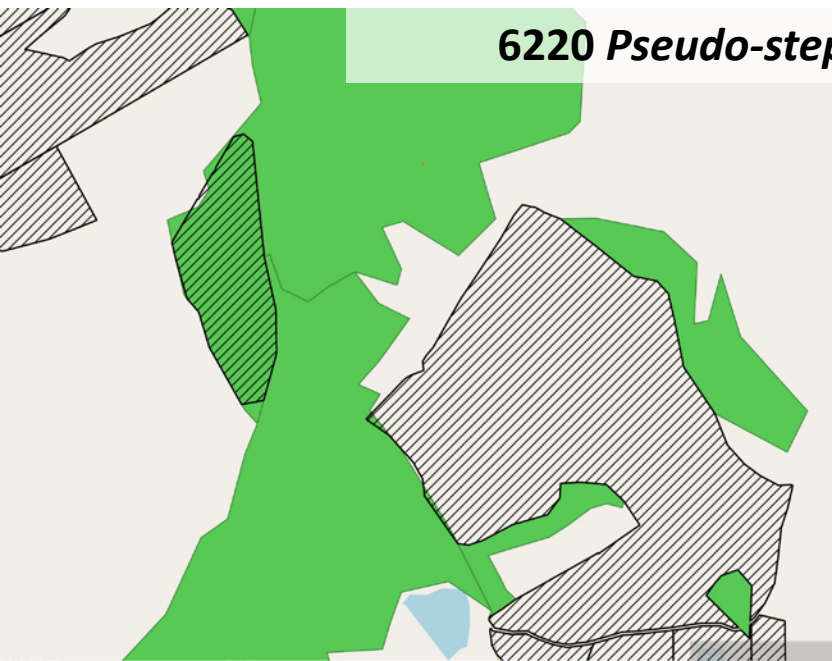
1. Анализ на площите

Извършен е ГИС анализ чрез засичане на изходните данни за площи на целевите местообитания с трите източника на антропогенен натиск. Резултатите са прегледани на база на орто-фото изображения с цел да се изчистят сериозни несъответствия. В резултат е изготвен слой на „Площ на местообитанието“, отговарящ на необходимите данни за т.5, на Анекс D от формата да докладване.

Картираните към 2012 площи [] са засечени с декларираните към ДФЗ площи за подпомагане на земеделски дейности [] и е генериран актуален към 2018 г. полигон за местообитанието []

Мерките за подпомагане са отчетени, чрез отделен анализ на подпомаганите ПЗП []

6220 Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

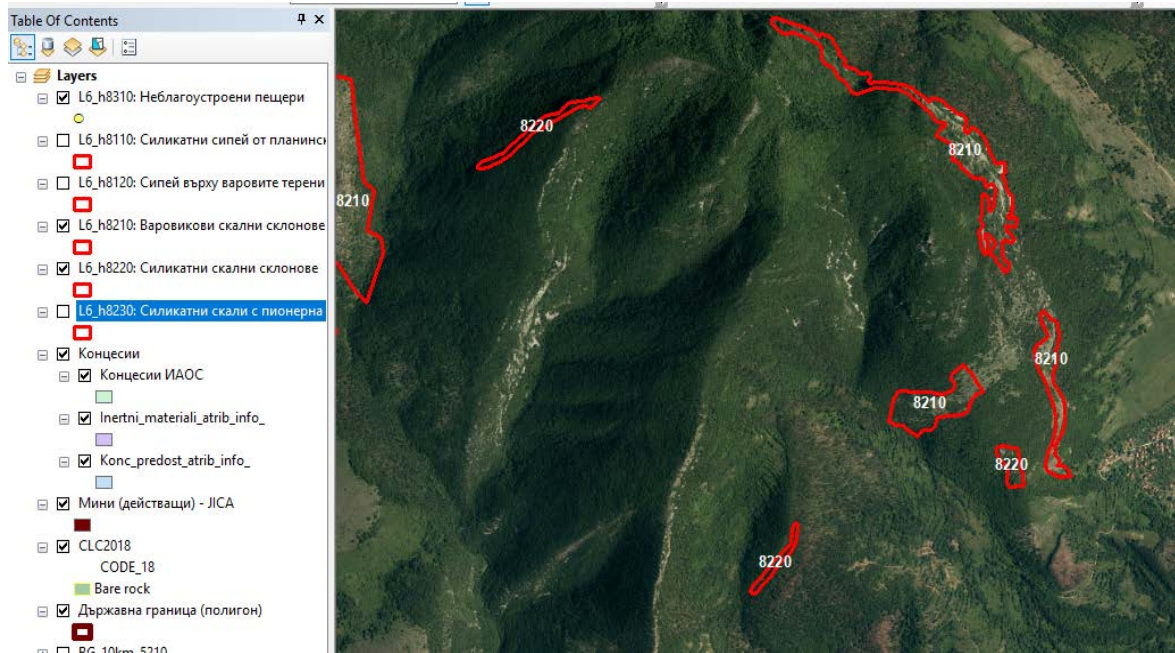
МЕТОД

2. Верификация, преименуване, корекция за нуждите на докладването

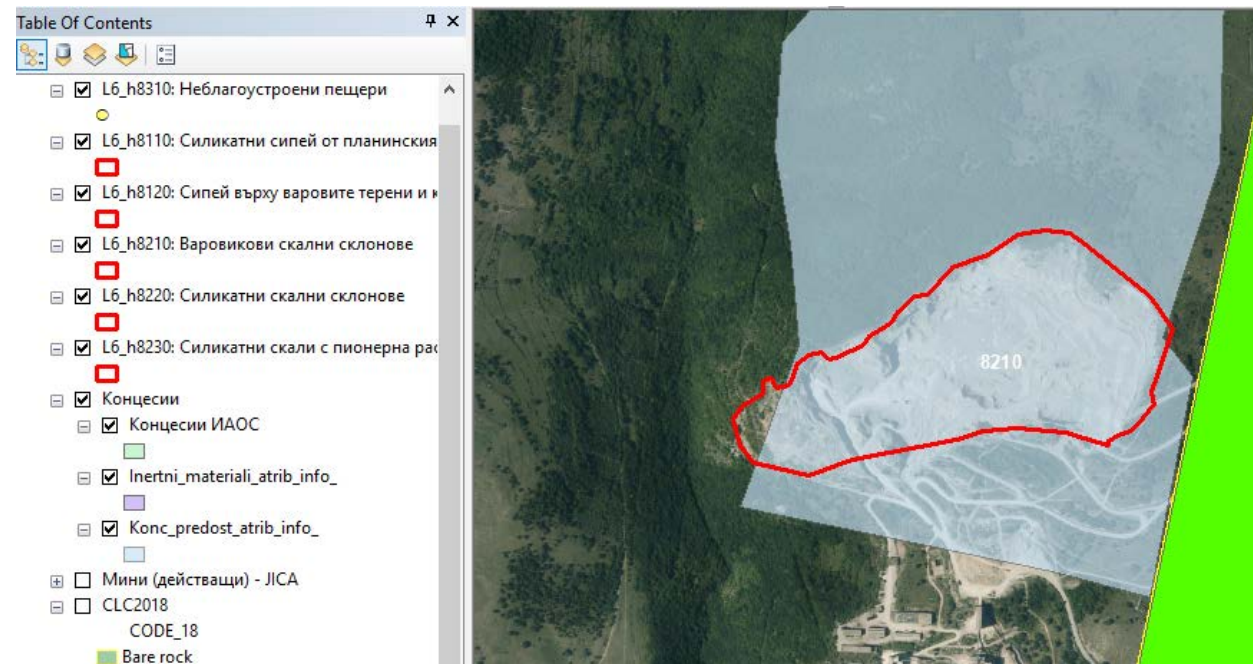
Изчистени са грешки в полигоните за разпространение на отделни местообитания, в следствие от използването на различни картни и кадастрални основи при определянето на модела на разпространение.



Коригирана мозаечност между 8220 и 8210



Местообитание 8210, попадащо в границите на действаща кариера





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

МЕТОД

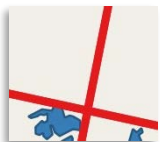
3. Анализ на разпространението

От изготвения слой „Площ на местообитанието“ (L01_AREA) е генериран слой „Разпространение“ (Distributon) в ETRS grid 10x10 km, съгласно насоките в Ръководството за докладване (стр. 184-186 от българския превод). Извършен е анализ на покритие на разпространението на целевите обекти в зоните от мрежата “Натура 2000“, в които са предмет на опазване.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

ETRS грид 10 x 10 km [



]

[] контур на местообитание 6220





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

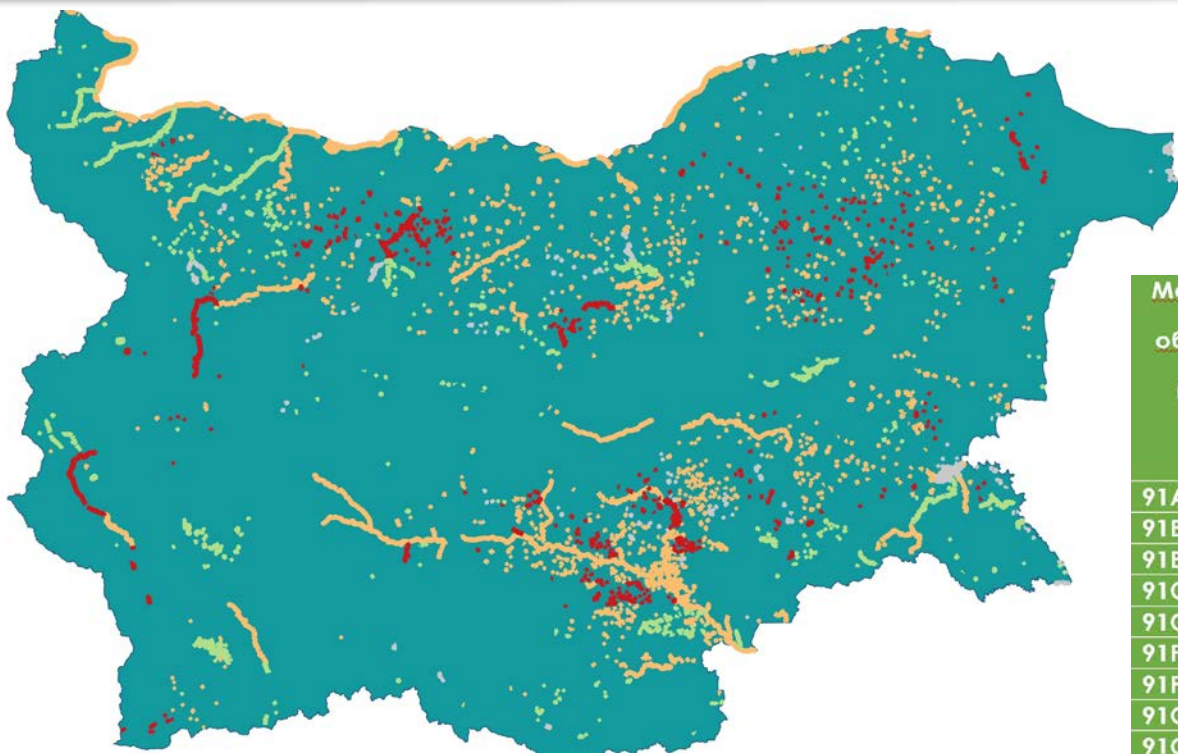
МЕТОД

4. Площи в добро състояние

Този параметър за критерий структура и функция е оценяван само за сладководните местообитания и горите



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА



ГИС анализ на екологичния статус на водните тела

Изчислен е чрез ГИС анализ IP индекс за отделните типове гори, съгласно методиката за оценка горскина екосистеми

Место- обита- ние	БГР	Общо разпро- странение, км2	В т.ч. в НАТУРА 2000	В т.ч. извън НАТУРА 2000	Площ в добро състояние	Площ в неблаго- приятно незадово- лително състояние	IP индекс (средно за БГР)
91AA	CON	736.49	418.73	317.77	736.45	0.0388908	0.598252
91BA	ALP	238.09	183.63	54.46	238.09	0.0000000	0.711941
91BA	CON	6.35	3.93	2.42	6.35	0.0000000	0.707127
91CA	ALP	1 919.02	1 240.59	678.42	1 918.98	0.0400313	0.655655
91CA	CON	337.74	82.08	255.66	337.73	0.0053275	0.591510
91FO	BLS	23.90	21.76	2.14	23.90	0.0000000	0.744385
91FO	CON	39.59	35.73	3.86	39.59	0.0000000	0.700055
91G0	ALP	113.05	82.03	31.02	112.90	0.1506476	0.669772
91G0	BLS	223.23	186.93	36.30	223.23	0.0000000	0.709786
91G0	CON	1 547.03	748.62	798.41	1 547.03	0.0000000	0.664664
91H0	ALP	24.11	16.83	7.29	24.11	0.0000000	0.573911
91H0	BLS	4.66	3.12	1.54	4.66	0.0000000	0.663808
91H0	CON	379.84	191.61	188.23	379.16	0.6824561	0.581765
91I0	ALP	6.11	4.36	1.76	6.11	0.0000000	0.652789
91I0	BLS	89.90	22.01	67.89	89.90	0.0000000	0.698058
91I0	CON	1 159.71	475.05	684.66	1 159.71	0.0000000	0.658487
91M0	ALP	106.86	50.58	56.29	106.83	0.0370655	0.629139
91M0	BLS	1 456.53	859.17	597.36	1 456.53	0.0000000	0.694641





Ръководство за определяне на местообитания от европейска значимост в България

МЕТОД

5. Определяне на типичните видове

КАВРЪКОВА, В., ДИМОВА,
Д., ДИМИТРОВ, М., ЦОНЕВ,
Р., БЕЛЕВ, Т., РАКОВСКА, К.
/РЕД./ 2009.

РЪКОВОДСТВО ЗА
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА
МЕСТООБИТАНИЯ ОТ
ЕВРОПЕЙСКА ЗНАЧИМОСТ В
БЪЛГАРИЯ.
ВТОРО, ПРЕРАБОТЕНО И
ДОПЪЛНЕНО ИЗДАНИЕ.

СОФИЯ, СВЕТОВЕН ФОНД
ЗА ДИВАТА ПРИРОДА,
ДУНАВСКО – КАРПАТСКА
ПРОГРАМА И ФЕДЕРАЦИЯ
“ЗЕЛЕНИ БАЛКАНИ”



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

6 Типични видове	Променен ли е списъкът на типичните видове в сравнение с предходния отчетен период?	ДА
7 Типични видове	<p>Кавръкова, В., Димова, Д., Димитров, М., Цонев, Р., Белев, Т., Раковска, К. /ред./ 2009. Ръководство за определяне на местообитания от европейска значимост в България. Второ, преработено и допълнено издание. София, Световен фонд за дивата природа, Дунавско – Карпатска програма и федерация “ЗЕЛЕНИ БАЛКАНИ”</p> <p>Kavrakova, V., Dimova, D., Dimitrov, M., Tsonev, R., Belev, T., Rakovska, K. / ed / 2009. Manual For Identification Of Habitats Of European Conservation Significance. Second, revised and completed edition. Sofia, World Wildlife Fund, Danube-Carpathian Program and the “GREEN BALKANS” Federation</p>	
8 Допълнителна информация	<p>Актуализираният списък е предоставен като допълнителна електронна таблица. The updated list of typical species is provided as an additional spreadsheet.</p> <p>По избор</p>	



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

МЕТОД - инструменти

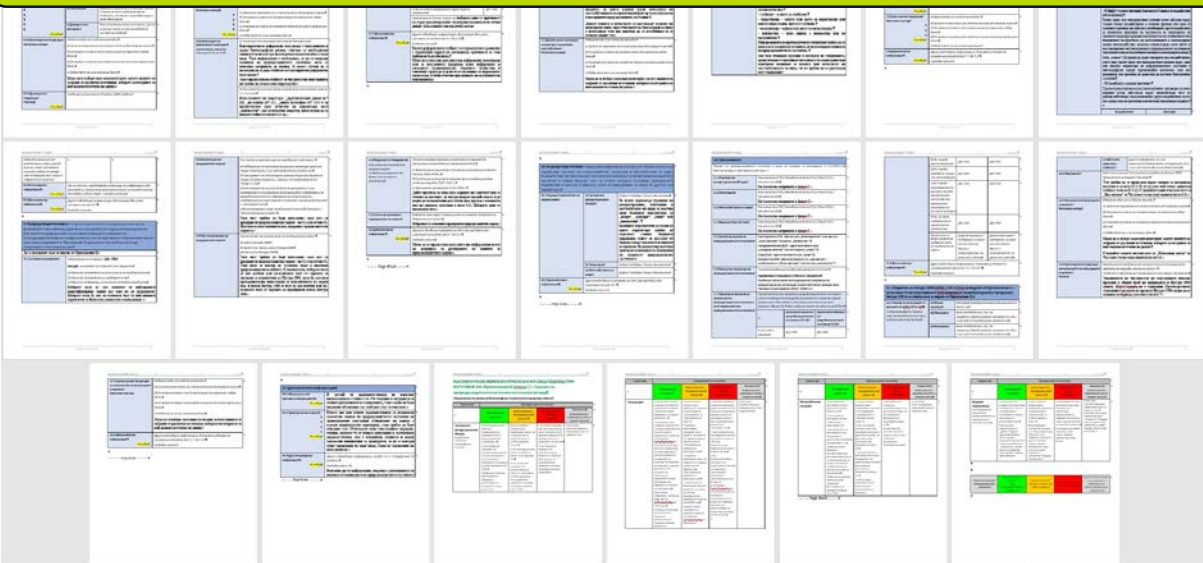


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

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 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 the assessment model for the impact assessment of the project. The spreadsheet is divided into several sections: CON (CONCLUSIONS), BLS (BIOLOGICAL SURVEILLANCE), and various habitat and pressure assessment sections (5-8).

CON		BLS		5		6		7		8	
Обща матрица за оценка (за биолози/агрономи / агрономи и държавни служители)		РЕЗУЛТАТ		Популация		Популация		Популация		Популация	
		2015	2013								
11	Граница на разпространение (Range)	Н/А	XX	XX							
13	Разпространение (Distribution)	5									
14	Местнообитание на вида	0,00%									
17	Различия	Н/А									
18	Местнообитание на вида	Н/А									
21	Различия	Н/А									
22	Местнообитание на вида	Н/А									
23	Различия	Н/А									
24	Местнообитание на вида	Н/А									





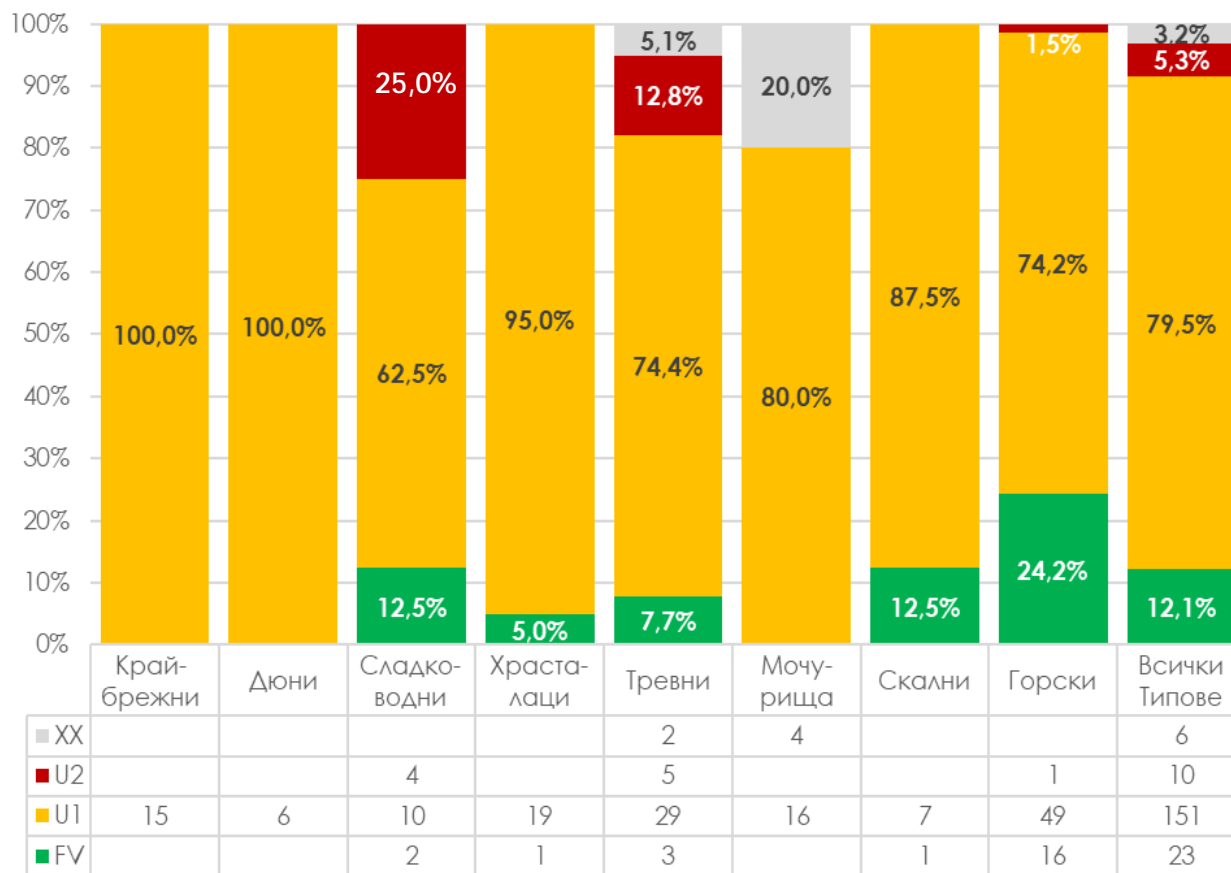
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

РЕЗУЛТАТИ ОКОНЧАТЕЛНИ ОЦЕНКИ НА ПС

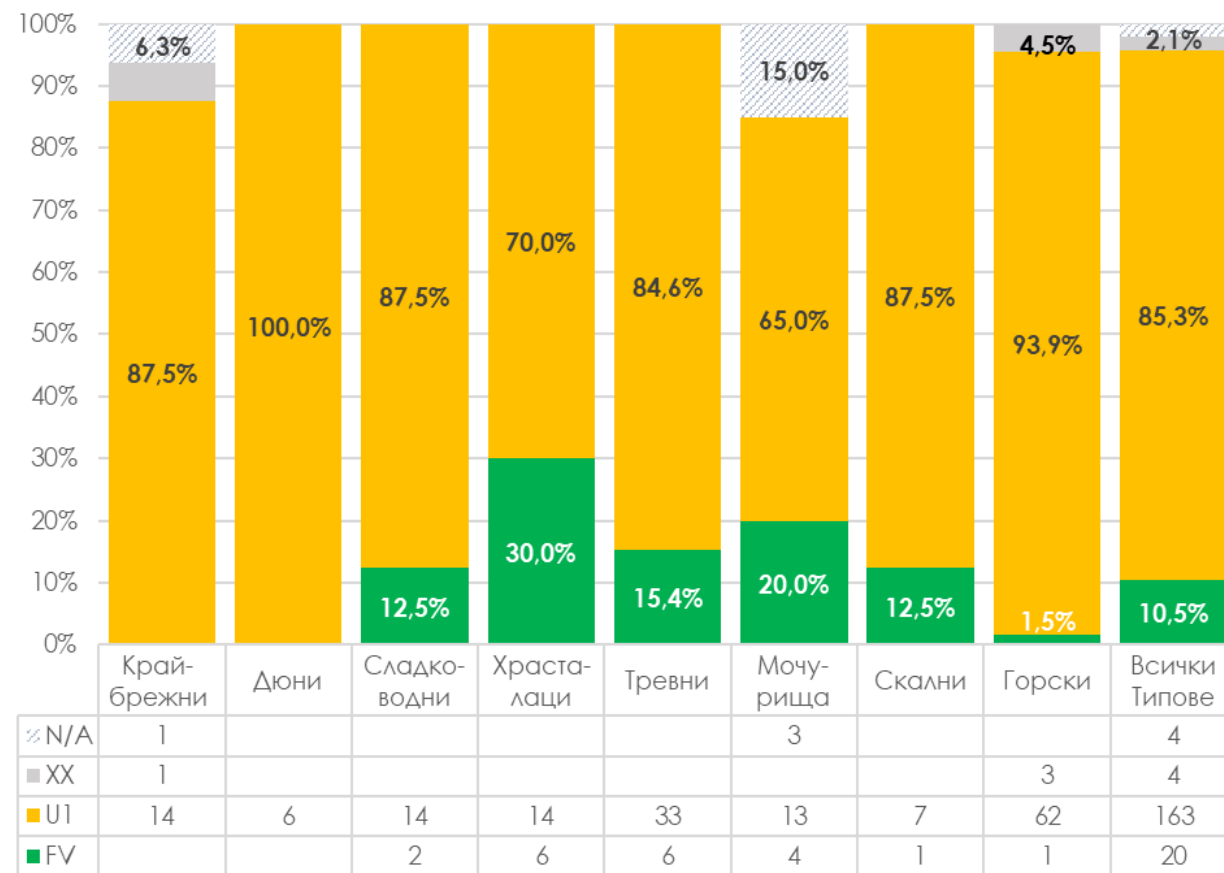


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

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



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





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Благодаря за вниманието!

office@envimon.eu



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“