



ПРЕВОД НА ОСНОВНИТЕ ПОЛЕТА НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК НА СТАНДАРТНИЯ НАТУРА 2000 ФОРМУЛЯР

**ЗОНА
ИМЕ НА ЗОНАТА**

КОД

СЪДЪРЖАНИЕ

- **1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ЗОНАТА**
- **2. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ЗОНАТА**
- **3. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**
- **4. ОПИСАНИЕ НА ЗОНАТА**
- **5. ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУС НА ЗОНАТА**
- **6. ВЪЗДЕЙСТВИЯ И ДЕЙНОСТИ В ИЛИ ОКОЛО ЗОНАТА**
- **7. КАРТА НА ЗОНАТА**

1.ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

1.1 Тип	1.2 Код на зоната
----------------	--------------------------

A – Защитени зони, съгласно Директивата за опазване на дивите птици (SPA)
B – Защитени зони, съгласно Директивата за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (pSCI/SCI и SAC)
C – Защитени зони, чийто граници съвпадат по двете директиви

SPA (C33)– Специална защитена зона (за опазване на дивите птици)

SCI (33O) – зона от значение за Общността (за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна) - е територия, която в биогеографския регион или региони, към които принадлежи, допринася в значителна степен за съхраняването или възстановяването до степен на благоприятно природозащитно състояние на тип природно местообитание по приложение № 1 или на вид по приложение № 2, допринася в значителна степен за целостта на мрежата от защитени зони по чл. 3 от Закона за биологичното разнообразие и/или допринася в значителна степен за съхраняването на биологичното разнообразие в конкретния биогеографски регион. При животински видове, които се нуждаят от големи местообитания, териториите от значение за Общността отговарят на местата в естествената област на разпространението им, които притежават физически и биологични елементи от решаващо значение за тяхното съществуване.

pSCI (п33O) – предложена зона от значение за Общността (за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна)

SAC (СКЗ)– Специална конзервационна зона (за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с издадена заповед за обявяване от Министъра на околната среда и водите)

1.3 Име на зоната.

--

1.4 Дата на попълване:

1.5 Дата на актуализация:

Дата на попълване – датата на първото предаване на данни за зоната.

Дата на актуализация – датата, когато информацията, съобщена в зоната, е била последно променена.

1.6 Респодент.

Име/Организация:

Адрес:

Email:

1.7 Дати на предлагане и обявяване/класифициране на зоната:

Дата на определяне като СЗЗ (SCI):

Дата на обявяване на СКЗ (SPA) съгласно националното законодателство:

Дата на предлагане на зоната за ЗЗО (SCI /pSCI):

Дата на одобряване като ЗЗО (SCI):

Дата на обявяване като СКЗ (SAC)::

Дата на обявяване на СКЗ (SAC) съгласно националното законодателство:

Обяснение(я):

2. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

2.1 Местоположение на центроид на зоната.

Географска дължина

Географска ширина

2.2 Площ (ha):

2.3 Морска площ (%):

2.4 Дължина на зоната (km): въвежда се, ако дължината е меродавна (напр. скали).

2.5 Код и име на административния регион.

NUTS код	Име на района

Линк към стандартната йерархична кодираща система за регионите на Съюза за референтните статистически данни: <http://www.nsi.bg/bg/content/157/basic-page/%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%BD%D0%B0-%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8-%D0%B7%D0%B0-%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8-%D1%86%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%B2-%D0%B1%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F-nuts>

2.6 Биогеографски район(и): посочва се, в кой биогеографски район попада зоната. В случай, че зоната е разположена в повече от един район, се посочва и процентното разпределение на площта.

3. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Забележка: 3.1 се отнася за Защитени зони съгласно Директивата за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (ЗЗО И СКЗ).

3.1 Типове природни местообитания , представени в зоната и оценка на зоната за тях.

Описание на всички природни местообитания от Приложение I към Директива 92/43/ЕЕС, които се срещат в обекта.

Типове природни местообитания от Приложение I						Оценка на зоната			
Код	PF	NP	Покритие	Пещера (брой)	Качество на данните	A B C D	A B C		
						Представителност	Относителна площ	Степен на опазване	Цялостна оценка

Типове природни местообитания от Приложение I:

Code - код – четирицифрен код, който следва йерархичното представяне на типовете природни местообитания в Приложение I към Директива 92/43/ЕЕС. **i** - информация. В случаите когато този документ е във формат “.html”, този символ води до интернет приложение Natura2000 viewer (<http://natura2000.eea.europa.eu/>), от където може да се получи повече информация за името и разпространението на хабитата.

PF – приоритетни форми - за типове природни местообитания, които могат да имат както приоритетна, така и неприоритетна форма (6210), нанесено с „x“ – за приоритетна форма.

NP - неприсъствие – ако хабитатът от Приложение I, за който зоната е била първоначално обявена, вече не съществува в зоната, се посочва „x“.

Cover - площ в хектари.

Cave - пещери – за пещери (Природни местообитания 8310 и 8330) броят на пещерите може да се впише, ако няма данни за оценката на площта.

Data quality - качество на данните

- G – добро (информацията се основана на пълно проучване и изследване);
- M – средно (информацията се основана на частични данни и частично моделиране);
- P – лошо (информацията се базира само груба оценка или стари данни).

Оценка на зоната:

Representativity - представителност – степен на представителност - предоставя индикация за това, доколко даденото природно местообитание е „типично“ за съответната зона. Използва се следната система на класифициране:

- A – отлична представителност;
- B – добра представителност;
- C – значителна представителност;
- D – незначително наличие.

Relative Surface – относителна площ – площта на природното местообитание в зоната, отнесена към общата площ, на която местообитанието е представено в страната. Използва се следната система на класифициране:

- A: $100 \geq p > 15\%$;
- B: $15 \geq p > 2\%$;
- C: $2 \geq p > 0\%$.

Conservation - степен на опазване – степен на опазване на структурата и функциите на дадения тип природно местообитание и възможностите му за възстановяване. Този критерий включва три подкатегории: i) степен на опазване на структурата; ii) степен на опазване на функциите; iii) възможности за възстановяване. Използва се следната система на класифициране:

- A – отлично съхранение;
- B – добро съхранение;
- C – средно или намалено съхранение.

Global – цялостна (общо) оценка – Цялостна оценка на стойността на защитената зона за опазването на дадения тип природно местообитание. Представява интегрирано оценяване на предишните критерии, като се взема предвид различната им тежест за разглежданото местообитание. Използва се следната система на класифициране:

- A – отлична стойност;
- B – добра стойност;
- C – значима стойност.

3.2 Видове, включени в чл. 4 от Директива 2009/147/ЕО и видове, изброени в приложение II към Директива 92/43/ЕИО и оценка на зоната за тях.

Описание на всички видове птици от чл. 4 от Директива 2009/14/ЕО и на всички животински и растителни видове, изброени в Приложение II на Директива 92/43/ЕИО.

ВИДОВЕ					ПОПУЛАЦИЯ В ЗОНАТА					ОЦЕНКА НА ЗОНАТА			
Група	Код	Научно име	Чувствителност	NP	Тип	Численост		Единица	Категория на плътността	Качество на данните	A B C D		
						Мин.	Макс.		C R V P		Популация	Опазване	Изоляция

Species - видове:

Group- група:

A = земноводни, B = птици, F = риби, I = безгръбначни, M = бозайници, P = растения, R = влечуги.

Code - код – четирицифрен код, който следва йерархичното представяне.

Scientific name - научно име.

S – чувствителност – посочва се, когато наличната информация за определен вид, предоставена на широката общественост, може да окаже вредно въздействие върху опитите за съхранението му и достъпността на данните може да увеличи заплахата за вида.

NP – неприсъствие – ако вид, за който зоната е била първоначално обявена, вече не присъства в зоната, се отбелязва с „X“.

Population in the site - популация в зоната:

Type – тип. Използва се следната система на класифициране:

- P – местни популации - намират се в зоната през цялата година (немигриращи видове или растения, постоянна популация от мигриращи видове);
- R – възпроизвеждащи се – използват зоната за отглеждане на малки (напр. размножаване, гнездене);
- C – съсредоточаване – зоната се използва за спиране или кацане, или почивка по време на прелет или смяна на оперението, извън местата за размножаване или с изключение на презимуването;
- W – презимуване – използващи зоната през зимата.

Тъй като редица животински видове и по – специално много видове птици мигрират, обектът може да е от значение за различни аспекти от цикъла на живота на тези видове.

Size - численост – ако числеността на популацията е известна, попълват се и двете полета (min и max). Ако не може да се направи дори груба оценка на числеността на популацията, се нанася типа на популацията.

Unit - единица – посочва се единицата на стойността на популацията:

- i – индивиди;
- p – двойки.

Cat.: - категория на плътността. Използва се следната система на класифициране:

- C – обичайни;
- R – редки;
- V – много редки;
- P – налични.

Data quality - качество на данните. Използва се следната система на класифициране:

- G – добро;
- M – средно;

- Р – лошо;
- DD – недостатъчни данни.

Site assessment - оценка на зоната:

Pop. – **популация** - размер и плътност на популацията на вида, обитаваща зоната, в сравнение с популациите, представени в границите на националната територия. Използва се следната система на класифициране:

- А – отлична представителност;
- В – добра представителност;
- С – значителна представителност;
- D – незначително наличие.

Cons. – **опазване** – степен на съхранение на характерните особености на природните местообитанията, които са важни за разглежданите видове, и възможности за възстановяване. Този критерий съдържа два подкритерия: i) степен на съхранения на важните за видовете характеристики на местообитанието; ii) възможности за възстановяване. Използва се следната система на класифициране:

- А – отлично съхранение – елементи в отлично състояние, независимо от степента на възможност за възстановяване;
- В – добро съхранение – добре запазени елементи, независимо от степента на възможност за възстановяване; елементи в средно или частично деградирано състояние и лесни за възстановяване;
- С – средно или намалено съхранение.

Isol. – **изолация** – Степен на изолация на популацията, присъстваща в зоната по отношение на естествения обхват на видовете. Използва се следната система на класифициране:

- А – (почти) изолирана популация;
- В – неизолирана популация, но на границите на ареала на разпространение;
- С – неизолирана популация в рамките на разширен ареал на разпространение.

Glob. – **цялостна оценка** – този критерий се отнася за общата оценка за значението на зоната за съхранение на разглежданите видове. Използва се следната система на класифициране:

- А – отлична стойност;
- В – добра стойност;
- С – значима стойност.

3.3 Други важни видове от флората и фауната.

Описание на всички други значими растителни и животински видове, когато те са свързани с опазването и управлението на зоната. Посочена е мотивацията за включване на всеки вид.

ВИДОВЕ					ПОПУЛАЦИЯ В ЗОНАТА				ОБОСНОВКА						
Група	Код	Научно име	Чувствителност	NP	Численост		Единица	Категория на плътността	Приложение за видовете		Други категории				
					Мин.	Макс.			IV	V	A	B	C	D	

Species - видове:

Group - група – А – земноводни, В – птици, F – риби, Fu – гъби, L – лишеи, I – безгръбначни, М – бозайници, Р – растения, R – влечуги.

Code - код – код, посочен в справочния портал.

Scientific name - научно име.

S – чувствителност – посочва се, когато наличната информация за определен вид, предоставена на широката общественост, може да окаже за вредно въздействие върху опитите за опазването му и достъпността на данните може действително да увеличи заплахата за вида.

NP – неприсъствие – ако вид, за който зоната е била първоначално обявена, вече не присъства в зоната, се отбелязва с „X“.

Population in the site -популация в зоната:

Size - численост – ако числеността на популацията е известна, попълват се и двете полета (min и max). Ако не може да се направи дори груба оценка на числеността на популацията, се нанася типа на популацията.

Unit: посочва се единицата на стойността на популацията:

- i – индивиди;
- p – двойки.

Cat.: - категория на плътността. Използва се следната система на класифициране:

- C – обичайни;
- R – редки;
- V – много редки;
- P – налични.

Motivation - обосновка:

Приложение за видовете:

IV, V – видове по приложения (Директива за местообитанията);

A – данни от националната Червена книга;

B – ендемити;

C – международни конвенции;

D – други основания.

4.ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

4.1 Обща характеристика на защитената зона – описани са главните геологични, геоморфологични и ландшафтни характеристики, които са от значение.

Habitat class - Клас местообитание	Cover - покритие %
Total Habitat Cover - Общо покритие	

№	Код	Описание
1	N01	Морски територии, морски заливи
2	N02	Приливни реки, устия на реки, лагуни
3	N03	Солени блата, солени пасища, солени степи
4	N04	Крайбрежни пясъчни дюни, пясъчни плажове
5	N05	Речен чакъл, морски скали, островчета
6	N06	Вътрешни водни тела (застояла вода, течаща вода)

7	N07	Мочурища, блата
8	N08	Равнини, шубраци
9	N09	Сухи ливади, степи
10	N10	Влажни ливади, пасища
11	N11	Алпийски и субалпийски тревни площи
12	N12	Обширни зърнени култури
13	N13	Оризища
14	N14	Подобрени пасища
15	N15	Други обработваеми земи
16	N16	Широколистни листопадни гори
17	N17	Иглолистни гори
18	N18	Вековни гори
19	N19	Смесени гори
20	N20	Изкуствен горски монокултури (напр. насаждения от тополи или екзотични дървета)
21	N21	Негорски площи, заети с растителни видове (включително градини, лозя, трайни насаждения)
22	N22	Вътрешни скали, сипеи, пясъци, постоянен сняг и лед
23	N23	Други земи (включително градове, села, пътища, места за отпадъци, мини, индустриални обекти)
24	N24	Крайбрежни местообитания (общо)
25	N25	Пасища
26	N26	Горски местообитания (общо)
27	N27	Селскостопански местообитания (общо)

Други характеристики на зоната – описват се главните геологични, геоморфологични и ландшафтни характеристики, които са от значение.

--

4.2 Качество и значимост – въвежда се общото значение на зоната с оглед целите на съхранение от Директивите.

--

4.3 Заплахи, натиск и дейности с въздействие върху зоната – Въздействията са свързани с всички човешки дейности и естествени процеси, които могат да окажат, положително или отрицателно влияние върху опазването и управлението на зоната. Отчита се, че дадено въздействие може да е отрицателно за едно природно местообитание или един вид в зоната, докато за други е положително.

Най – важните влияния и дейности с въздействие върху зоната.

Отрицателни въздействия			
Относителна важност на въздействието	Заплахи и натиск (код)	Замърсяване (код)	Вътрешно/външно (i o b)

Положителни въздействия			
Относителна важност	Заплахи и натиск	Замърсяване	Вътрешно/външно

на въздействието	(код)	(код)	(i o b)

Negative impacts - отрицателни въздействия:

Rank - относителната важност на дадена заплаха. Използва се следната система на класифициране:

- Н – голяма важност/въздействие;
- М – средна важност/въздействие;
- L – ниска важност/въздействие.

Threats and pressures (code) - заплахи и натиск (код) – Приложение 1

Pollution (code) – замърсяване (код):

- N – изпускане на азот;
- P – изпускане на фосфор/фосфат;
- A – изпускане на киселина/повишаване на киселинността;
- T – токсични неорганични химикали;
- O – токсични органични химикали;
- X – смесени замърсявания.

Inside/outside - вътрешно/външно определение или и двете.

Positive impacts - положителни въздействия:

Rank - относителната важност на дадена заплаха:

- Н – голяма важност/въздействие;
- М – средна важност/въздействие;
- L – ниска важност/въздействие.

Threats and pressures (code) - заплахи и натиск (код) - Приложение 1.

Забележка: виж приложение 1 е по-долу.

Pollution (code) – замърсяване (код):

- N – изпускане на азот;
- P – изпускане на фосфор/фосфат;
- A – изпускане на киселина/повишаване на киселинността;
- T – токсични неорганични химикали;
- O – токсични органични химикали;
- X – смесени замърсявания.

Inside/outside - вътрешно/външно определение или и двете.

4.4 Собственост

Type - Вид		%
Public - Публична	National/Federal- Национална/федерална	
	State/province - На щат/провинция	
	Local/Municipal Местна/общинска	
	Any public - Друга публична	
Joint or Co - Ownership Съсобственост		
Private - Частна		
Unknown - Неизвестна		
Sum - Сума		100%

4.5 Документация – ако има информация, за всяка зона се прави препратка към публикации и/или научни факти, отнасящи се до нея.

--

Линк към информационната система за защитени зони от екологична мрежа Натура 2000.

5. ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУС НА ЗОНАТА

5.1 Природозащитен статус на национално и регионално ниво:

Код	Покритие (%)	Код	Покритие (%)

Code - код на категорията защитена територия:

BG01 – резерват;

BG02 – национален парк;

BG03 – природна забележителност;

BG04 – поддържан резерват;

BG05 – природен парк;

BG06 – защитена местност.

Cover – процентното покритие спрямо общата площ на защитената зона.

5.2 Връзка на зоната с други територии.

Обявени на национално и регионално ниво:

Код на категорията	Име на защитената територия	Тип	Покритие (%)

Type Code - код на категорията – код от т. 5.1.

Site name – наименование.

Type – тип на припокриване:

= - пълно припокриване;

+ - съдържа се изцяло в защитената зона;

- - съдържа изцяло защитената зона;

* - двете места (ЗТ и ЗЗ) частично се припокриват;

/ - съседни зони.

Cover % - покритие в %.

Обявени на международно ниво: зони по Рамсарската конвенция, биогенетичен резерват, зона по Евродиплома, зона по Барселонската конвенция, биосферен резерват, зона от Световното културно и природно наследство, зона по OSPAR, зона по HELCOM, зона по Букурещката конвенция, защитена морска зона и други.

Обявени на международно ниво:

Тип	Име	Тип	Покритие (%)

Type – тип.

Site name – наименование.

Type – тип на припокриване:

= - пълно припокриване;

+ - съдържа се изцяло в защитената зона;

- - съдържа изцяло защитената зона;

* - двете места (ЗТ и ЗЗ) частично се припокриват;
/ - съседни зони.

Cover % - покритие в %.

5.3 Обявяване на зоната.

--

6. УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

6.1 Водомство, отговарящо за управлението на защитената зона: организация, адрес, email.

Организация: Адрес: Email:

6.2 План(ове) за управление:

Действително съществува план за управление:

<input type="checkbox"/> Да	Име: Линк:
<input type="checkbox"/> Не, но е в подготовка	
<input type="checkbox"/> Не	

6.3 Мерки по опазване.

--

7. КАРТА НА ЗОНАТА

Идентификация по INSPIRE

--

Картата е представена в електронен формат като PDF.

Да Не

Препратка към оригиналната карта, използвана за дигитализирането на електронните граници.

--

Приложение 1

A	
A01	Култивиране
A02	Промяна на практиката за култивиране
A02.01	Интензифициране на земеделието
A02.02	Промяна на културите
A02.03	Отстраняване на тревни площи за земеделски площи

A03	Косене върху тревни площи
A03.01	Интензивно косене или интензификация
A03.02	Неинтензивно косене
A03.03	Изоставяне / липса на косене
A04	Паша
A04.01	Интензивна паша
A04.01.01	Интензивна паша на едър рогат добитък
A04.01.02	Интензивна паша на овце
A04.01.03	Интензивна паша на коне
A04.01.04	Интензивна паша на кози
A04.01.05	Интензивна паша на смесени животни
A04.02	Неинтензивна паша
A04.02.01	Неинтензивна паша на едър рогат добитък
A04.02.02	Неинтензивна паша на овце
A04.02.03	Неинтензивна паша на коне
A04.02.04	Неинтензивна паша на кози
A04.02.05	Неинтензивна паша на смесени животни
A04.03	Изоставяне на системите на паша, липса на изпасване
A05	Отглеждане на добитък и животновъдството (без паша)
A05.01	Животновъдство
A05.02	Хранене на добитък
A05.03	Липса на животновъдство
A06	Годишни и многогодишни недървесни култури
A06.01	Годишни култури за производство на храни
A06.01.01	Интензивно отглеждани годишни култури за производство на храни / интензификация
A06.01.02	Неинтензивно отглеждани годишни култури за производство на храни
A06.02	Многогодишни недървесни култури (включва маслиненни градини, овощни градини и лозя)
A06.02.01	Интензивно оглеждани многогодишни недървесни култури / интензификация
A06.02.02	Неинтензивно оглеждани многогодишни недървесни култури
A06.03	Производство на биогориво
A06.04	Изоставяне на растениевъдството
A07	Използване на биоциди, хормони и химикали
A08	Торене
A09	Напояване (включва (временен) преход от сухи към ливадни към мокри условия поради напояване)
A10	Реструктуриране на собствеността върху земеделските земи

A10.01	Отстраняване на живи плетове и горички или храсталаци
A10.02	Отстраняване на каменни стени и земни насипи
A11	Земеделски дейности, неупоменати по-горе
B	
B01	Залесяване в открити земи
B01.01	Залесяване в открити земи (местни дървесни видове)
B01.02	Изкуствено залесяване в открити земи (неместни дървесни видове)
B02	Управление и ползване на горите и културите
B02.01	Повторно залесяване
B02.01.01	Повторно залесяване (местни дървесни видове)
B02.01.02	Повторно залесяване (неместни дървесни видове)
B02.02	Разчистване на горите
B02.03	Отстраняване на горския подлес
B02.04	Отстраняване на мъртви и умиращи дървета
B02.05	Неинтензивно производство на дървен материал (без да се засягат мъртвите / старите дървета)
B02.06	Разреждане на дървесния слой
B03	Експлоатация на горите без повторно засаждане или естествен растеж
B04	Използване на биоциди, хормони и химикали (горско стопанство)
B05	Използване на торове (горско стопанство)
B06	Паша в гори / залесени площи
B07	Горскостопански дейности, неупоменати по-горе
C	
C01	Минен и кариерен добив
C01.01	Добив на пясък и чакъл
C01.01.01	Кариери за пясък и чакъл
C01.01.02	Отстраняване на плажни материали
C01.02	Кариери за добив на глинеста почва и глина
C01.03	Извличане на торф
C01.03.01	Ръчно изрязване на торф
C01.03.02	Механично отстраняване на торф
C01.04	Рудници
C01.04.01	Открит добив;
C01.04.02	Подземен добив
C01.05	Солници
C01.05.01	Изоставяне на солени езера (солни мини)
C01.05.02	Преобразуване на солни езера
C01.06	Геотехническо проучване
C01.07	Рудничен добив и добивни дейности, неупоменати по-горе

C02	Проучване и добив на нефт или газ
C02.01	Проучвателно сондиране
C02.02	Добивно сондиране
C02.03	Самоподемна сондажна платформа
C02.04	Полупотопяема сонда
C02.05	Сондажен кораб
C03	Използване на възобновима абиотична енергия
C03.01	Генериране от геотермална енергия
C03.02	Генериране от слънчева енергия
C03.03	Генериране от ветрова енергия
C03.04	Генериране от енергия от приливи и отливи
D	
D01	Пътища, пътеки и релсови пътища
D01.01	Пътеки, писти, велосипедни алеи
D01.02	Пътища, шосета
D01.03	Автомобилни паркинги и зони за паркиране
D01.04	Жп линии, високоскоростни линии
D01.05	Мост, виадукт
D01.06	Тунел
D02	Комунални и обслужващи линии
D02.01	Електропроводи и телефонни линии
D02.01.01	Окачени електропроводи и телефонни линии
D02.01.02	Подземни/подводни електропроводи и телефонни линии
D02.02	Тръбопроводи
D02.03	Комуникационни мачти и антени
D02.09	Други форми на пренос на енергия
D03	Морски пътища, пристанища, морски съоръжения
D03.01	Пристанищни зони
D03.01.01	Стапели
D03.01.02	Пирсове / туристически пристанища или пирсове за отдих
D03.01.03	Риболовни пристанища
D03.01.04	Промислени пристанища
D03.02	Морски пътища
D03.02.01	Пътища за товарни превози
D03.02.02	Пътнически коридори (високоскоростни)
D03.03	Морски конструкции
D04	Аерогари, летателни коридори
D04.01	Аерогара
D04.02	Летище, вертолетна площадка
D04.03	Летателни коридори

D05	Подобрен достъп до обекта
D06	Други форми на превоз и комуникация
E	
E01	Урбанизирани райони, обитавани от човека
E01.01	Непрекъснатата урбанизация
E01.02	Урбанизация с прекъсвания
E01.03	Обитаване в разпокъсани райони
E01.04	Други модели на обитаване
E02	Промишлени или търговски зони
E02.01	Фабрика
E02.02	Промишлен склад
E02.03	Друга промишлена / търговска зона
E03	Зауствания
E03.01	Депониране на битови отпадъци / отпадъци от почивни домове
E03.02	Депониране на промишлени отпадъци;
E03.03	Депониране на инертни материали
E03.04	Други зауствания
E03.04.01	Насипване на крайбрежен пясък / подхранване на плажове
E04	Конструкции, сгради в пейзажа
E04.01	Селскостопански конструкции, сгради в пейзажа
E04.02	Военни конструкции и сгради в пейзажа
E05	Съхранение на материали
E06	Друго урбанизиране, промишлени и подобни дейности
E06.01	Разрушаване на сгради и построени от човека конструкции
E06.02	Възстановяване, реновиране на сгради
F	
F01	Производство на аквакултури в морски пресни води
F01.01	Интензивно отглеждане на риба, интензификация
F01.02	Култура в суспензия
F01.03	Дънна култура
F02	Риболов и събиране на водни ресурси
F02.01	Професионален пасивен риболов
F02.01.01	Улов с кошове
F02.01.02	Улов с мрежи
F02.01.03	Улов на дънни видове с дънни въжета
F02.01.04	Улов с въже с пелагичен уред
F02.02	Професионален активен риболов
F02.02.01	Улов с дънни тралове
F02.02.02	Улов с пелагични тралове
F02.02.03	Улов на дънни и видове с греб

F02.02.04	Улов с мрежи гъргър
F02.02.05	Дънно драгиране
F02.03	Риболов за отдих
F02.03.01	Изравяне / събиране на стръв
F02.03.02	Улов с въдица
F02.03.03	Лов с харпун
F03	Лов и събиране на диви животни (сухоземни)
F03.01	Лов
F03.01.01	Щети, причинени от дивеч (прекомерна гъстота на популацията)
F03.02	Улов и преместване на животни (сухоземни)
F03.02.01	Събиране на животни (насекоми, влечуги, земноводни)
F03.02.02	Вземане от гнездо (соколи)
F03.02.03	Залагане на капани, отравяне, браконьерски улов
F03.02.04	Контрол на популациите на хищниците
F03.02.05	Случаен улов
F03.02.09	Други форми на улов на животни
F04	Вземане / отстраняване на сухоземни растения от общ характер
F04.01	Ограбване на станции за отглеждане на цветя
F04.02	Събиране (гъби, лишей, горски плодове и др.)
F04.02.01	Ръчно събиране с гребло
F04.02.02	Ръчно събиране
F05	Незаконно вземане / отстраняване на морска фауна
F05.01	Динамит
F05.02	Улов на европейска фурмовидна мида
F05.03	Отрови
F05.04	Браконьерски улов
F05.05	Стрелба
F05.06	Отстраняване за колекционерство
F05.07	Други (напр. Плаващи мрежи)
F06	Лов, риболов или събиране, неупоменати по-горе
F06.01	Дивечовъдна / птицевъдна станция
G	
G01	Спорт и отдих на открито, развлекателни дейности
G01.01	Морски спортове
G01.01.01	Моторизирани морски спортове
G01.01.02	Немоторизирани морски спортове
G01.02	Ходене, конна езда и немоторизирани превозни средства
G01.03	Моторизирани превозни средства
G01.03.01	Обикновено каране на моторизирани превозни средства
G01.03.02	Извънпътно каране на моторизирани превозни средства

G01.04	Алпинизъм, скално катерене, пещерничество
G01.04.01	Алпинизъм и скално катерене
G01.04.02	Пещерничество
G01.04.03	Посещения на пещери за отдих
G01.05	Безмоторно летене, делтапланер, парапланер, балон
G01.06	Каране на ски, извън писти
G01.07	Водолазно гмуркане, плуване с шнорхел
G01.08	Други спортове на открито и дейности за отдих
G02	Конструкции за спорт и отдих
G02.01	Голф игрище
G02.02	Ски комплекс
G02.03	Стадион
G02.04	Мотописта, писта за бягане
G02.05	Хиподром
G02.06	Атракционен парк
G02.07	Спортно игрище
G02.08	Къмпинг и каравани
G02.09	Наблюдаване на диви животни
G02.10	Други комплекси за спорт / отдих
G03	Интерпретативни центрове
G04	Ползване за военни цели и гражданско неподчинение
G04.01	Военни маневри
G04.02	Изоставяне на ползването за военни цели
G05	Друга човешка намеса и безпокойство
G05.01	Утъпкване, прекомерно ползване
G05.02	Плитко повърхностно абразивно износване / механично повреждане на повърхността на морското дъно
G05.03	Проникване / безпокоене под повърхността на морското дъно
G05.04	Вандализъм
G05.05	Интензивна поддръжка на обществени паркове / почистване на плажове
G05.06	Грижи за боледуващи дървета, сеч за обществена безопасност, отстраняване на крайпътни дървета
G05.07	Липсващи или неправилно насочени консервационни мерки
G05.08	Затваряне на пещери или галерии
G05.09	Огради, ограждане
G05.10	Прелитане със самолети (селскостопански)
G05.11	Смърт или нараняване от сблъскване
Н	

H01	Замърсяване на повърхностни води (пресни, вътрешни, морски и бракични)
H01.01	Замърсяване на повърхностни води от промишлени инсталации
H01.02	Замърсяване на повърхностни води от прелив на дъждовни води
H01.03	Друго замърсяване на повърхностни води от точкови източници
H01.04	Разсредоточено замърсяване на повърхностни води от прелив на дъждовни води или от повърхностен отток от населени места
H01.05	Разсредоточено замърсяване на повърхностни води от селскостопанските и горски дейности
H01.06	Разсредоточено замърсяване на повърхностни води от транспорта и от инфраструктура без връзка с канализацията / метачи
H01.07	Разсредоточено замърсяване на повърхностни води от изоставени промишлени обекти
H01.08	Разсредоточено замърсяване на повърхностни води от битова канализация и отпадъчни води
H01.09	Разсредоточено замърсяване на повърхностни води от други източници, които не са посочени
I	Агресивни и други проблемни видове и гени
I01	Агресивни неместни видове;
I02	проблемни местни видове
I03	интродуциран генетичен материал, ГМО
I03.01	генетично замърсяване (животни)
I03.02	генетично замърсяване (растения)
J	Изменения на естествените системи
J01	пожари и гасене на пожари
J01.01	изгаряне
J01.02	гасене на естествени пожари
J01.03	липса на пожари

J02	предизвикани от човека промени на хидравличните условия
J02.01	Сметища, рекултивиране на терени и изсушаване, общо
J02.01.01	образуване на полдери
J02.01.02	отвоюване на земя от море, естуар или блато
J02.01.03	запълване на канавки, басейни, вирове, блата или шахти
J02.01.04	рекултивиране на руднични зони
J02.02	Отстраняване на наноси (тиня...)
J02.02.01	драгиране / отстраняване на пресноводни наноси
J02.02.02	драгиране в естуарии и крайбрежни зони
J02.03	Канализиране и отклоняване на води
J02.03.01	мащабно отклоняване на води
J02.03.02	канализиране
J02.04	Изменения от наводняване
J02.04.01	наводняване
J02.04.02	липса на наводняване
J02.05	Изменения на хидрографските функции, общи
J02.05.01	изменения на водния поток (приливни и морски течения)
J02.05.02	променящи структури на вътрешните водни течения
J02.05.03	изменения на водните обекти със стоящи води
J02.05.04	резервоари

J02.05.05	малки проекти за ВЕЦ, преливници
J02.05.06	промени от въздействието на вълни
J02.06	Черпене от повърхностни води
J02.06.01	черпене на повърхностни води за земеделие
J02.06.02	черпене на повърхностни води за обществено водоснабдяване
J02.06.03	черпене на повърхностни води от производствени предприятия
J02.06.04	черпене от повърхностни води за производство на енергия (охлаждане)
J02.06.05	черпене на повърхностни води от рибарници
J02.06.06	черпене на повърхностни води от ВЕЦ
J02.06.07	черпене от повърхностни води от кариери / открити рудници (за въглища)
J02.06.08	черпене на повърхностни води за плаване
J02.06.09	черпене от повърхностни води за пренос на вода
J02.06.10	други мащабни черпения от повърхностни води
J02.07	Черпене от подземни води
J02.07.01	черпене от подземни води за земеделие
J02.07.02	черпене от подземни води за обществено водоснабдяване
J02.07.03	черпене от подземни води от промишлени предприятия
J02.07.04	черпене от подземни води от кариери / открити рудници (за въглища)
J02.07.05	други мащабни черпения от подземни води за земеделие
J02.08	Повишаване на нивото на подземните води / изкуствено подхранване на подземните води

J02.08.01	зауствания в подземните води с цел изкуствено подхранване
J02.08.02	върщане на подземни води в подземните водни обекти, от които са черпени
J02.08.03	повишаване нивото на руднични води
J02.08.04	друго мащабно подхранване на подземни води
J02.09.	Навлизане на солени води в подземните води
J02.09.01	навлизане на солени води
J02.09.02	други навлизания
J02.10	управление на водната и брегова растителност с цел отводняване
J02.11	Изменения на скоростта на образуване на наноси, изхвърляне, депониране на драгирани материали
J02.11.01	Изхвърляне, депониране на драгирани материали
J02.11.02	Други изменения на скоростта на образуване на наноси
J02.12	Диги, насипи, изкуствени плажове, общо
J02.12.01	съоръжения за отбрана или брегова защита, приливни прегради
J02.12.02	диги и средства за защита от наводняване във вътрешните водни системи
J02.13	Изоставяне на управлението на водни тела
J02.14	Променено качество на водите поради антропогенни изменения на солеността
J02.15	Други предизвикани от човека промени на хидравличните условия
J03	Други екосистемни изменения
J03.01	намаляване загубата на специфични особености на местообитанията
J03.01.01	намаляване наличността на плячка (включително трупове)

J03.02	антропогенно намаляване на връзките между местообитанията
J03.02.01	намаляване на миграцията / прегради за миграцията
J03.02.02	намаляване на разпространяването
J03.02.03	намаляване на генетичния обмен
J03.03	намаляване, липса или предотвратяване на ерозията
J03.04	приложни (индустриални) разрушителни изследвания
К	Естествени биотични и абиотични процеси (без катастрофи)
К01	абиотични (бавни) естествени процеси
К01.01	Ерозия
К01.02	Затлачване
К01.03	Изсъхване
К01.04	Потопяване
К01.05	Засоляване на почвите
К02	Биоценотична еволюция, сукцесия
К02.01	промяна на състава на видовете (сукцесия)
К02.02	натрупване на органичен материал
К02.03	еутрофикация (естествена)
К02.04	вкиселяване (естествено)
К03	Междувидови фаунистични отношения
К03.01	конкуренция

K03.02	паразитизъм
K03.03	интродуциране на болести (микробни патогени)
K03.04	хищничество
K03.05	антагонизъм поради интродуциране на видове
K03.06	антагонизъм с домашни животни
K03.07	други форми на междувидова фаунистична конкуренция
K04	Междувидови флористични отношения
K04.01	конкуренция
K04.02	паразитизъм
K04.03	интродуциране на болести (микробни патогени)
K04.04	липса на опрашващи видове
K04.05	щети от тревопасни (включително дивеч)
K05	намалена плодовитост / генетична депресия
K05.01	намалена плодовитост / генетична депресия сред животните (близкородствено кръстосване)
K05.02	намалена плодовитост / генетична депресия сред растенията (напр. самоопрашване)
K06	други форми или смесени форми на междувидова флористична конкуренция
L	Геоложки събития, естествени катастрофи
L01	вулканична дейност
L02	приливни вълни, цунами
L03	земетресение

L04	лавина
L05	срутване на терени, свлачище
L06	подземни срутвания
L07	буря, циклон
L08	наводнение (естествени процеси)
L09	пожар (естествен)
L10	други природни катастрофи
M	Климатични промени
M01	Изменение на абиотичните условия
M01.01	изменения на температурата (напр. повишаване на температурите и екстремните стойности)
M01.02	суша и намаляване на валежите
M01.03	заливания и повишаване на валежите
M01.04	промяна на рН
M01.05	изменения на водните течения (сладководни, приливни и океански)
M01.06	промени от въздействието на вълни
M01.07	изменения на морското равнище
M02	Изменения на биотичните условия
M02.01	изместване и редуване на местообитанията
M02.02	нарушена синхронизация на процесите
M02.03	намаляване или изчезване на видове

M02.04	мигриране на видове (естествени новодошли)
X	Липса на заплахи или натиск
XO	Заплахи и натиск, идващи извън държавата-членка
XE	Заплахи и натиск, идващи извън територията на ЕС
U	Неизвестни заплахи и натиск