

**НАТУРА 2000 СТАНДАРТЕН ФОРМУЛЯР
ЗА СПЕЦИАЛНИ ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ (СЗЗ) ЗА ПРЕДЛОЖЕНИ И
ОДОБРЕНИ ЗОНИ ОТ ЗНАЧЕНИЕ ЗА ОБЩНОСТТА (ЗЗО) И ЗА
СПЕЦИАЛНИ КОНСЕРВАЦИОННИ ЗОНИ (СКЗ)**

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

1.1. Тип
В

1.2. Код на зоната
BG0000635

1.3. Име на защитената зона

Девненски хълмове

1.4. Дата на попълване 09.12.2013 г.

1.5. Актуализация

1.6. Респонденти	
Име/Организация:	1). ИБЕИ – БАН и 2). Ботаническа градина - БАН
Адрес:	ул. Ю Гагарин 2, (02)8736 137
Електонна поща:	1). iber@iber.bas.bg , 2). bgarden.bas@abv.bg
Пощенски код:	София 1113

1.7. Дати на предлагане и обявяване/класифициране на зоната	
Дата на класифициране като СЗЗ:	
Национална правна препратка за обозначаването за СЗЗ:	
Дата на предлагане на зоната за ЗЗО:	
Дата на одобряване на зоната като ЗЗО (*):	
Дата на обявяване като СКЗ:	
Национална правна препратка за обявяването като СКЗ:	
Забележка(и) (**):	

(*) Незадължително поле, датата на потвърждаване за ЗЗО (датата на приемане на съответния списък на съюза) е документирана от ГД „Околна среда“.

(**) Незадължително поле, забележките могат да се отнасят напр. до класификацията или датите на определяне на зони, съставени от първоначално отделни СЗЗ и/или ЗЗО.

2. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

2.1. Местоположение на центъра на зоната (в десетични градуси)	
Географска дължина 27.6323	Географска ширина 43.2127
2.2. Площ (ха) 297.108	2.3. Морска площ (%) няма
2.4. Дължина на зоната	

2.5. Административни райони		
Код по NUTS, ниво 2	Име на района	
BG33	Североизточен / Severoiztochen	

2.6. Биогеографски райони (*)	
Район	%ПОКРИТИЕ
Континентален	100
(*) В случай че зоната е разположена в повече от един район, следва да се впише процентното разпределение на площта (незадължително) (**) Посочването на морските райони е нужно по практически/технически съображения и засяга държави-членки, в които един земен биогеографски район граничи с два морски района	

3. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

3.1. ТИПОВЕ МЕСТООБИТАНИЯ от Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС

Код	Пр.	Име	НП	Пок р. (ха)	Пешер и (брой)	Качеств о на данните	Пред ст.	Отн.пло щ	Конс ерв.	Цялост на оценка
6210		Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco- Brometalia)		9		М	D			

62C0		Понто-сарматски степи		138.02		M	A	B	A	A
8210		Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове		2		M	D			

Пр: За типове местообитания, които могат да имат както приоритетна, така и неприоритетна форма (6210, 7130, 9430) нанесете „х“ в тази колона, за да укажете приоритетната форма.

НП: ако дадено местообитание вече не присъства в зоната, нанесете: х (незадължително).

Покритие: могат да се нанасят десетични стойности.

Пещери: За типове местообитания 8310, 8330 (пещери) нанесете броя на пещерите, ако няма приблизителна оценка на площта.

Качество на данните: G = добро (напр. основани на изследвания) M = средно (напр. основани на частични данни с някои екстраполации) P = лошо (напр. груба оценка)

Бележка: От 62C0 има остатъчни малкоплощни деградирали фрагментити по границите на обработваемите блокове и полезащитните пояси.

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

Група	Код	Име	S	НП	Тип	Мин.	Макс.	Единица	Категория	Кач. на данните	Попул.	Опазв.	Изол.	Цялост.

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

S: в случай, че данните за вида са чувствителни и следователно трябва да бъдат блокирани за публичен достъп, нанесете: да.

НП: ако даден вид вече не присъства в зоната, нанесете: х (незадължително).

Тип: местна популация, r = размножаващи се, c = концентрация, w = зимуващи (за растения и немигриращи видове използвайте местна популация).

Единици: i = индивиди, p = двойки или други единици съгласно стандартизирания списък на популационните единици и кодове за докладване съгласно член 12 и 17 (вж. справочния портал).

Категории на плътност: C = типичен, R = рядък, V = много рядък, P = наличен — попълва се при недостатъчни данни (DD) или в допълнение към информацията за числеността на популацията.

Качество на данните: G = добро (напр. основани на изследвания) M = средно (напр. основани на

частични данни с някои екстраполации) Р = лошо (напр. груба оценка); DD = недостатъчни данни (използвайте тази категория само ако е невъзможно да се направи дори груба оценка на размера на популацията, в този случай полетата за размер могат да се оставят празни, но полето „Категории на плътност“ трябва да се попълни).

3.3 Други значими растителни и животински видове

Група	Код	Име	S	НП	Мин.	Макс	Единица	Категория	Мотивация
P		<i>Verbascum tzar-borisii</i> Stef.-Gat.			900	1000	I	R	Български ендемит
P		<i>Ruta graveolens</i> L.			100	1000	I	R	Червен списък
P		<i>Centaurea marshaliana</i> Spreng.					I	R	Червен списък
P		<i>Hieracium virosum</i> Pall.			1	10	I	V	Червен списък
P		<i>Centaurea caliacrae</i> Prodán					I	R	Червен списък
p		<i>Veronica multifida</i> L.					i	R	Червен списък

Група: А = земноводни, В = птици, F = риби, Fu = плесени, I = безгръбначни, L = лишеи, М = бозайници, Р = растения, R = влечуги.

КОД: за птици и видове по приложения IV и V следва в допълнение към научното наименование да се използва кодът, посочен на справочния портал.

S: в случай, че данните за вида са чувствителни и следователно трябва да бъдат блокирани за публичен достъп, нанесете: да.

НП: ако даден вид вече не присъства в зоната, нанесете: х (незадължително). Единица: i = индивиди, р = двойки или други единици съгласно стандартизирания списък на популационните единици и кодове за докладване съгласно член 12 и 17 (вж. справочния портал).

Категория: Категории на плътност: С = типичен, R = рядък, V = много рядък, Р = наличен.

Категории на обосновка: IV, V: видове по приложения (Директива за местообитанията), А: данни от националната Червена книга, В: ендемити, С: международни конвенции D: други основания.

4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

4.1. Обща характеристика на защитената зона		
Код	Класове Земно покритие	% Покритие

Други Характеристики на защитената зона

Зона „Девненски хълмове“ се състои от седем хълма, разположени в околностите на гр. Девня и околните села Чернево и Падина. Хълмовете са Острия хълм (Сиври тепе) североизточно от Девня (в землището на с. Чернево); хълма Дългата могила източно от Девня; Харман кая

северно от Повеляново; малък хълм източно от повеляново и серия хълмове край с. Падина, с най-висок – Големия Сакар. От тях, Острият хълм е в землището на община Суворово, а останалите са в землището на община Девня.

По склоновете на хълмовете значими, ясно обособени разкрития на долно- и/ горнокредни варовици, с разнообразие от мергели, мергелни глини, варовити пясъчници и по-твърди, органогенни варовици. Хълмовете имат платовидна връхна зона и склонове с различен наклон и изложение, като разкритията са най-често по южните склонове. Части от хълмовете са древна суша с кредна възраст и именно това е в основата на присъствието на тревна растителност с реликтен степен характер. Почвите са преимуществено рендзини, в зоните на разкритията са много плитки, скелетни. На всички хълмове има развита и дървесно-храстова растителност, храсталаци на глог, люляк, драка, маслинка, храстовиден жасмин (*Crataegus monogyna*, *Paliurus spina-christi*, *Syringa vulgaris*, *Ligustrum vulgare*, *Jasminum fruticans*) и др., както и нискостеблени дъбово-келявгабъррови горички (*Quercus pubescens*, *Carpinus orientalis*), с участие и на копривка (*Celtis australis*), мъждрян (*Fraxinus ornus*) и др.

4.2. Качество и значимост

Зоната запазва територии с първична по характер понтийска степна растителност от съюзите *Agropyro-Kochion*, *Festucion valesiacae*, *Stipion lessingianae*, *Pimpinello-Thymion zygioidi*, със значително разнообразие в съобществата, с богата на степни елементи флора, като отделни видове са реликти с локално разпространение в понтийската област *Hieracium virrosum*, *Centaurea marshalliana* и др.) и присъствие на локални и регионални ендемити (*Verbascum tzarborisii*, *Centaurea caliacrae*).

Отделните хълмове имат известни различия, в присъствието на отделни редки видове, но също и присъствие/отсъствие на видове, които са доминанти на растителните съобщества. Пелините, типични за Западно-понтийските пелинови степи, формират съобщества по Острия хълм и Дългата могила; разпространяната метла (*Kochia prostrata*) по склоновете на хълмовете около с. Падина, а по южен склон на Харман кая мискът (*Jurinea stoechadifolia*) е сред доминиращите видове. От типичните за местообитанието видове се срещат още *Galium volhynicum*, *Tanacetum millefolium*, *Acillea clypeolata*, *Rhodax canus*, *Ruta graveolens*, *Koeleria brevis*, *Chamaecyrisus jankae*, *Centaurea caliacrae*, *Inula oculus-christi*, *Iris pumilla*, *Convolvulus cantabricus*, *Gypsophilla glomerata*, *Euphorbia nicaensis* ssp. *candilathri*, *Scutellaria orientalis*, *Adonis flammea*, *Potentilla bornmuellerii*, *Euphorbia mirsynites*, *Helianthemum salicifolia*. Срещат се и *Phlomis tuberosa*, *Phlomis herba-ventii*, *Cephalaria lucida*, *Centaurea stereophylla*; *Cleistogenes bulgarica*, *Campanula sibirica*, *Serratula radiata*, *Mathiolla fruticolosa*, *Centaurea marshalliana*, *Hieracium virrosum* и др. Детайлното флористично и фитоценологично изследване ще обоснове още по-безспорно високата оценка за стойността на хълмовете като реликтни местообитания.

4.3. Заплахи, натиск върху околната среда и дейности, които влияят на зоната

Положителни въздействия

Позиция	Код	Име	Замърсяване (*)	Вътр./Външни
М	A04.02	неинтензивна паша		i

Позиция: Н = висока, М = средна, L = ниска

Замърсяване: N = изпускане на азот, P = изпускане на фосфор/фосфати, A = изпускане на киселини/повишаване на киселинността, T = токсични неорганични химикали, O = токсични органични химикали, X = смесени замърсявания

i = вътрешни, o = външни, b = и двете

Отрицателни въздействия

Позиция	Код	Име	Замърсяване (*)	Вътр./Външни
L	A04.02.03	Изоставяне на системите на паша, липса на изпасване		i
L	B01.02	Изкуствено залесяване в открити земи (неместни дървесни видове)		i
M	E02.01	Фабрики	X	o
M	C01.01.01	Кариери за пясък и чакъл		o
L	E03.02	Депониране на промишлени отпадъци		o

Позиция: Н = висока, М = средна, L = ниска

Замърсяване: N = изпускане на азот, P = изпускане на фосфор/фосфати, A = изпускане на киселини/повишаване на киселинността, T = токсични неорганични химикали, O = токсични органични химикали, X = смесени замърсявания

i = вътрешни, o = външни, b = и двете

4.4 Собственост (незадължително)

Тип на собствеността	% Покритие

4.5. Документация (незадължително)

Връзки към документи

5. ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУТ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА (НЕЗАДЪЛЖИТЕЛНО)

5.1. Категории защитени територии на национално и регионално ниво		
Код	Категория	% Покритие
BG06	Защитена местност	

- Код - код на категорията защитена територия;
- Категория - категория на защитената територия, съгласно ЗЗТ;
- % Покритие - процентно покритие спрямо общата площ на Натура 2000 зоната.

5.2. Връзка на зоната с територии с друг природозащитен статут**Обявени на национално или регионално ниво**

Код	Име	Категория	Т	%
577	Цар-Борисов лопен	Защитена местност	+	
578	Наделенолистно великденче	Защитена местност	+	

Обявени на международно ниво

Код	Име	Категория	Т	%
BGIPA 081	Острия хълм (Сиври тепе)	Важно място за растенията	+	

- Код - код на категорията на защитената територия;
- Име - име на защитената територия;
- Категория - категория на защитената територия, съгласно ЗЗТ;
- Т (тип на припокриване):
 - = пълно припокриване;
 - + съдържа се изцяло в Натура 2000 зоната;
 - - съдържа изцяло Натура 2000 зоната;
 - *двете места частично се припокриват;
 - / граничещи места;
- % - процентно покритие спрямо общата площ на Натура2000 зоната.

5.3. Обявяване на зоната**6. УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА****6.1. Ведомства, отговарящи за управлението на защитената зона:**

Организация	Адрес	Ел. поща

6.2. Планове за управление на защитената зона:

няма

Име

7. КАРТА

Идентификация по INSPIRE:	
Картата е представена в електронен формат като PDF (незадължително):	
Препратка към оригиналната карта	

