

**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
Б

1.2. Код на зоната
BG000xxxx

1.3. Име на защитената зона

Рила буфер

1.4. Дата на попълване 31.03.2015 г.

1.5. Актуализация

1.6. Респонденти

Име/Организация: Национален природонаучен музей при БАН

Адрес: Гр. София, бул. „Цар Освободител“ №1

Електонна поща: contact@nmnhs.com

Пощенски код: 1000

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 42.2202	Географска ширина 23.5783
2.2. Площ (ха) 74990.752013 ха	2.3. Морска площ (%) няма
2.4. Дължина на зоната	
2.5. Административни райони	
Код по NUTS, ниво 2	Име на района
BG41 и BG42	Югозападен / Yugozapaden и южен централен / Yuzhen tsentralen
2.6. Биogeографски райони (*)	
Район	% ПОКРИТИЕ
Алпийски	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 биogeографски 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)	Пещер и (брой)	Качеств о на данните	Пред ст.	Отн.пло щ	Конс ерв.	Цялост на оценка
4060		Алпийски и бореални ерикоидни съобщества		481,83	-	М	А	С	В	В

4070	*	Храстови съобщества с <i>Pinus mugo</i>	508,43	-	М	А	С	В	В
6150		Силикатни алпийски и бореални тревни съобщества	115,05	-	М	А	С	В	В
6210	*	Полуестествен и сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (<i>Festuco Brometalia</i>) (важни местообитания за орхидеи)	52,37	-	М	В	С	В	В
6230	*	Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините	223,15	-	М	А	С	В	В
62D0		Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества	844,49	-	М	В	С	В	В
6430		Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс	9,03	-	М	А	С	В	В
6510		Низинни сенокосни ливади	0,07	-	М	В	С	В	В

6520		Планински сенокосни ливади	1251,41	-	М	В	С	В	В
7140		Преходни блата и плаващи подвижни торфища	3,27	-	М	В	С	В	В
8110		Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс	171,85	-	М	А	С	А	А
9110		Букови гори от типа Luzulo- Fagetum	23,62	-	М	В	С	В	В
9130		Букови гори от типа Asperulo- Fagetum	8275,01	-	М	А	С	В	В
9150		Термофилни букови гори (Cephalanthero- Fagion)	109,88	-	М	В	С	В	В
9170		Дъбово- габъррови гори от типа Galio- Carpinetum	5478,68	-	М	В	С	В	В
9180	*	Смесени гори от съюза Tilio- Acerion върху сипеи и стръмни склонове	238,86	-	М	А	С	В	В
91BA		Мизийски гори от обикновена ела	6311,57	-	М	В	А	В	А

91CA		Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори	16049,34	-	М	А	С	В	В
91E0	*	Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Pandion, Alnion	168,45	-	М	А	С	В	В
91W0		Мизийски букови гори	525,84	-	М	В	С	В	В
9270		Гръцки букови гори с <i>Abies borisii-regis</i>	5946,81	-	М	В	А	В	А
9410		Ацидофилни гори от <i>Picea</i> в планинския до алпийския пояс (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	8967,61	-	М	А	В	В	В
9530	*	Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор	221,03	-	М	В	С	В	В
95A0		Гори от бяла и черна мура	589,49	-	М	А	В	В	А

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)

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.	Опав.	Изол.	Цял.од.
I	1060	<i>Lycaena dispar</i> Лицена			R				R	M	B	B	B	B
F	1163	<i>Cottus gobio</i> Главоч			R				C	M	A	A	B	A
I	1065	<i>Euphydryas aurinia</i> Еуфидриас			R				R	M	B	B	B	B
I	1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>			R				R	M	B	B	B	B
I	1083	<i>Lucanus cervus</i> Бръмбар рогач			R				R	M	C	A	C	A
I	1087	<i>Rosalia alpina</i> Алпийска розалиа			R				C	M	C	A	C	A
I	1089	<i>Morimus funereus</i> Буков сечко			R				R	M	C	A	C	A
I	1093	<i>Austropotamobius torrentium</i>			R				C	M	C	A	C	A
A	1193	<i>Bombina variegata</i>			R				C	M	C	A	B	A
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>							R	M	C	A	C	A
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>							R	M	C	A	C	A
M	1335	<i>Spermophilus citellus</i> Лалугер			R				C	M	C	B	A	A
M	1352	<i>Canis lupus</i> Европейски вълк			R				C	M	C	B	C	B
M	1354	<i>Ursus arctos</i> Кафява мечка			R	5	10	I	C	M	C	B	C	B
M	1355	<i>Lutra lutra</i> Видра			R	10	20	I	C	M	C	A	C	A
M	1371	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>			R	30	50	I	C	M	C	A	C	A
I	4042	<i>Polyommatus eroides</i> Полиоматус			R				R	M	B	B	B	B
I	4046	<i>Cordulegaster heros</i> Кордулегастер			R				R	M	B	C	A	B
I	4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>			R				R	M	C	A	C	A

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: x (незадължително).

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

[illegible]

Категории на обосновка: 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		
Код	Класове Земно покритие	% Покритие
1.1.2.	Населени места със свободно застрояване	0,09%
1.2.1.	Индустриални или търговски обекти	0,02%
1.4.2.	Места за спорт и отдих	0,29%
2.1.1.	Ненапоjavана обработваема земя	0,11%
2.3.1.	Пасища	0,05%
2.4.2.	Комплекси от раздробени земеделски земи	0,11%
2.4.3.	Земеделски земи със значителни участъци естествена растителност	3,45%
3.1.1.	Широколистни гори	21,97%
3.1.2.	Иглолистни гори	34,41%
3.1.3.	Смесени гори	24,60%
3.2.1.	Естествени ливади	6,77%
3.2.2.	Растителни съобщества на храсти и треви	0,79%
3.2.4.	Преходна дървесно-храстова растителност	6,99%
3.3.2.	Голи скали	0,18%
3.3.3.	Площи с рядка растителност	0,11%
3.3.4.	Опожарени площи	0,03%
5.1.2.	Водни площи	0,04%

Други Характеристики на защитената зона

Защитената зона опазва ключови местообитания в Рила планина, които се намират извън Национален парк Рила и съвпадащата с него защитена зона Рила BG0000495. Защитената зона е най-важното местообитание на главоча в България и едно от най-важните местообитания на мечката в България.

4.2. Качество и значимост

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

Позиция	Код	Име	Замърсяване (*)	Вътр./Външни

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
H	B02.04	Removal of dead and dying trees		I
H	E	Urbanisation, residential and commercial development		I
H	F03	Hunting		I
H	G02	Sport and leisure structures		I
H	J02.05.05	Small hydropower projects, weirs		I

Позиция: H = висока, M = 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

- 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	%
Обявени на международно ниво				
Код	Име	Категория	Т	%

- 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

