

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	1.2. КОД НА ЗОНАТА	1.3. ДАТА НА ПОПЪЛВАНЕ	1.4. АКТУАЛИЗАЦИЯ
К	BG0001493	200609	200802, 201010

тип А - Защитена зона по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици;
тип В - Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна;
тип С - Защитена зона и по двете Директиви;
тип D - Защитена зона по Директива за птиците, която се допира до защитена зона по Директива за местообитанията;
тип Е - Защитена зона по Директива за местообитанията, която се допира до защитена зона по Директива за птиците;
тип F - Защитена зона по Директива за птиците, която съдържа защитена зона по Директива за местообитанията;
тип G - Защитена зона по Директива за местообитанията, която се съдържа в защитена зона по Директива за птиците;
тип H - Защитена зона по Директива за птиците, която се съдържа в защитена зона по Директива за местообитанията;
тип I - Защитена зона по Директива за местообитанията, която съдържа защитена зона по Директива за птиците;
тип J - Защитена зона по Директива за птиците, която припокрива защитена зона по Директива за местообитанията;
тип K - Защитена зона по Директива за местообитанията, която припокрива защитена зона по Директива за птиците;

1.5. ВРЪЗКА С ДРУГИ ЗОНИ ОТ НАТУРА 2000

КОД НА ЗОНАТА	ИМЕ НА ЗОНАТА	ТИП НА ЗОНАТА
BG0000399	Българка	Е
BG0000261	Язовир Копринка	Е
BG0000429	Река Стряма	К
BG0000494	Централен Балкан	С
BG0002111	Велчево	А
BG0002054	Средна гора	J
BG0001389	Средна гора	К
BG0002109	Васильовска планина	J

1.6. РЕСПОНДЕНТИ

СДП БАЛКАНИ; office@balkani.org; Зелени Балкани: office@greenbalkans.org; Българска Фондация Биоразнообразие: bbfbiodiversity.org; Природен фонд; Данните са ревизирани от екип на Българска академия на науките (<http://www.bas.bg>). Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания, БАН. Росен Цонев, Софийски университет "Св. Кл. Охридски".

1.7. ИМЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Централен Балкан - буфер

1.8. ДАТИ НА ПРЕДЛАГАНЕ И ОБЯВЯВАНЕ/КЛАСИФИЦИРАНЕ НА ЗОНАТА

ДАТА НА ПРЕДЛАГАНЕ НА ЗОНАТА ЗА ЗЗО

200712

ДАТА НА ОДОБРЯВАНЕ КАТО ЗЗО

ДАТА НА КЛАСИФИЦИРАНЕ КАТО СЗЗ

ДАТА НА ОБЯВЯВАНЕ КАТО СКЗ

2. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

2.1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ЦЕНТЪРА НА ЗОНАТА

ГЕОГРАФСКА ДЪЛЖИНА	ГЕОГРАФСКА ШИРИНА
Е 24 ° 48 ' 39 "	N 42 ° 48 ' 19 "

2.2. ПЛОЩ (дка)	2.3. ДЪЛЖИНА НА ЗОНАТА (км)
1 383 638,24	

2.4. НАДМОРСКА ВИСОЧИНА (м)		
<i>МИНИМАЛНА</i>	<i>МАКСИМАЛНА</i>	<i>СРЕДНА</i>
300	1928	1065

2.5. АДМИНИСТРАТИВЕН РАЙОН		
<i>КОД ПО NUTS</i>	<i>ИМЕ НА РАЙОН ЗА ПЛАНИРАНЕ/ ОБЛАСТ</i>	<i>% ПОКРИТИЕ</i>
BG04	Югозападен	
BG042	София	7
BG05	Южен Централен	
BG051	Пловдив	11
BG02	Северен Централен	
BG024	Габрово	12
BG05	Южен Централен	
BG052	Стара Загора	18
BG02	Северен Централен	
BG022	Ловеч	52
<i>ОБЩО:</i>		<i>100</i>

2.6. БИОГЕОГРАФСКИ РАЙОН		
<input checked="" type="checkbox"/> <i>АЛПИЙСКИ</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>КОНТИНЕНТАЛЕН</i>	<input type="checkbox"/> <i>ЧЕРНОМОРСКИ</i>

3. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Описание на всички хабитати от Приложение I към Директива 92/43/ЕЕС, които се срещат в обекта. Код – четирицифрен код, който следва йерархичното представяне на типовете хабитати в Приложение I към Директива 92/43/ЕЕС.

Пр. – приоритетност на хабитата съгласно Приложение I към Директива 92/43/ЕЕС.

Име – Българско име на хабитати съгласно Приложение I на Закона за биологичното разнообразие.

% Покр. – процентно покритие на хабитатите спрямо общата площ на обекта.

Предст. – степен на представителност, предоставя индикация за това, доколко даденият тип хабитат е “типичен”. Използвана е следната система за класифициране: А - отлична представителност, В - добра представителност, С - значима представителност, D - незначително наличие.

Отн. площ – относителна площ или площта от обекта, покрита от дадения тип хабитат, отнесена към общата площ от националната територия, покрита от този тип хабитат. Използваните интервали по класове са следните: А) $100 \geq p > 15\%$; В) $15 \geq p > 2\%$; С) $2 \geq p > 0$

Прир.ст – Степен на опазване на структурата и функциите на дадения тип природен хабитат и възможности за възстановяване. Този критерий включва три под-критерия:

i) степен на опазване на структурата; ii) степен на опазване на функциите; iii) възможности за възстановяване. Използвана е следната система за класифициране: А: отлично опазване; В: добро опазване; С: средно или слабо опазване.

Цялост. Оц. - Цялостна оценка на стойността на обекта за опазването на дадения тип природен хабитат.

Представява интегрирано оценяване на предишните критерии, като се взема предвид различната им тежест за разглеждания хабитат. Използвана е следната система за класифициране:

А: отлична стойност, В: добра стойност, С: значима стойност

3.1. ТИПОВЕ МЕСТООБИТАНИЯ от Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС							
<i>КОД</i>	<i>Пр.</i>	<i>ИМЕ</i>	<i>% Покр.</i>	<i>Предст.</i>	<i>Отн. площ</i>	<i>Прир. ст.</i>	<i>Цялост. оц.</i>
91E0	*	Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	0,00722	А	С	В	А

4060		Алпийски и бореални ерикоидни съобщества	0,05	C	C	C	C
5130		Съобщества на <i>Juniperus communis</i> върху варовик	0,0001	A	C	A	A
5210		Храсталаци с <i>Juniperus</i> spp.	0,0001	A	C	A	A
6110	*	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyso-Sedion albi</i>	0,0309	A	C	A	B
6210	*	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*важни местообитания на орхидеи)	2	B	C	B	B
6520		Планински сенокосни ливади	2,983	B	B	B	B
8220		Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове	1	B	B	B	B
8230		Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите <i>Sedo-Scleranthion</i> или <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	0,0138	C	C	C	C
9110		Букови гори от типа <i>Luzulo-Fagetum</i>	0,622	B	B	B	B
9130		Букови гори от типа <i>Asperulo-Fagetum</i>	20,171	A	B	B	A
9150		Термофилни букови гори (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)	15,255	A	A	B	B
9170		Дъбово-габъррови гори от типа <i>Galio-Carpinetum</i>	7,1225	B	B	B	B
9180	*	Смесени гори от съюза <i>Tilio-Acerion</i> върху сипеи и стръмни склонове	2,37033	B	B	B	B
9410		Ацидофилни гори от <i>Picea</i> в планинския до алпийския пояс (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	0,00725	C	C	C	C
9530	*	Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор	0,0179	C	C	C	C

62D0		Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества	1	C	B	B	C
91AA	*	Източни гори от космат дъб	0,032	B	C	B	B
91BA		Мизийски гори от обикновена ела	0,379	A	C	A	A
91CA		Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори	0,0107	A	C	A	A
91G0	*	Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i>	0,397	B	C	A	A
91M0		Балкано-панонски церово-горунови гори	1,204	C	C	C	C
91W0		Мизийски букови гори	16,64	A	A	B	A
91Z0		Мизийски гори от сребролистна липа	0,0206	D	C		
95A0		Гори от бяла и черна мура	0,00088	A	C	A	B

3.2. ВИДОВЕ, включени в Приложение I на Дир.79/409/ЕЕС и Приложение II на Дир. 92/43/ЕЕС

Описание на всички видове птици, отнасящи се до Чл. 4.1 и 4.2 от Директива 79/409/ЕЕС и на всички животински и растителни видове, изброени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС.

Код – четирицифрен код, който следва йерархичното представяне на видовете.

Латинско Име – наименование на видовете съгласно Приложение II към Директива 92/43/ЕЕС и Директива 79/409/ЕЕС. Българско име - съгласно Закона за биологичното разнообразие и други източници.

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. Използвана е следната класификация:

Местна попул. – популации от местни видове, могат да бъдат намерени в обекта целогодишно.

Миграц. попул. – миграционна популация от:

Размн. – размножаващи се видове, използват обекта за гнездене и отглеждане на малките.

Зимув. – зимуващи видове, използват обекта през зимата.

Премин. – преминаващи видове, използват обекта по време на мигриране или за сменяне на перата/козината извън местата за размножаване.

Числеността на популацията е въведена с точните данни. Когато точният брой е неизвестен, са посочени границите, в които попада популацията. Чрез индекс е уточнено дали числеността на популацията е дадена в двойки (р) или индивиди (i). За някои видове със специална размножителна система, са отчетени отделно мъжките и женските индивиди, съответно с индекс (m) или (f). В случаите, когато няма никакви цифрови данни е отбелязан размера/плътността на популацията като е посочено дали видът е типичен (С), рядък (R) или много рядък (V). Когато липсват всякакви данни за популацията, тя е отбелязана като налична (P).

Попул. – размер и плътност на популацията на вида, който се среща в обекта, съотнесени с популациите на цялата територия на страната. Този критерий се използва за оценяване на относителния размер или плътност на популацията в обекта, в сравнение с тези на националната популация. Използван е следния модел за приблизителна оценка: А) $100\% \geq p > 15\%$; В) $15\% \geq p > 2\%$; С) $2\% \geq p > 0\%$. Във всички случаи, когато дадена популация се среща в обекта в незначителна степен, тя трябва да бъде посочена в четвърта категория – D) незначителна популация.

Опазв. – степен на опазване на характеристиките на хабитата, които са от значение за дадения вид и възможности за възстановяване. За класифициране на този критерий е използвана “най-добра експертна преценка”: А) отлично опазване (елементи в отлично състояние, независимо от оценката на възможностите за възстановяване); В) добро опазване (добре запазени елементи, независимо от оценката на възможностите за възстановяване и елементи в средно или частично деградирало състояние и лесно възстановяване); С) средно или слабо опазване (всички други комбинации).

Изол. – степен на изолираност на популацията, намираща се на обекта, съотнесена с естествената степен за вида. Използвана е следната класификация: А) (почти) изолирана популация; В) не изолирана популация, но на границата на района на разпространение; С) не изолирана популация в широк обхват на разпространение.

Цял.Оц. – цялостна оценка на стойността на обекта за опазването на дадения вид. Използвана е “най-добра експертна преценка”, съгласно следната класификационна система: А) отлична стойност; В) добра стойност; С) значима стойност.

3.2.a. ПТИЦИ, включени в Приложение I на Дир.79/409/ЕЕС

3.2.b. Редовно срещащи се мигриращи птици, които не са включени в Пр. I на Дир. 79/409/ЕЕС

3.2.c. БОЗАЙНИЦИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС

КОД	ИМЕ (на български)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
	ИМЕ (на латински)		Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
1308	<i>Barbastella barbastellus</i> Широкоух прилеп	P				C	A	C	A
1352	<i>Canis lupus</i> Европейски вълк	38-39				B	A	C	A
1355	<i>Lutra lutra</i> Видра	15-20i				C	A	C	A
1310	<i>Miniopterus schreibersi</i> Дългокрил прилеп	P				B	A	C	A
1323	<i>Myotis bechsteini</i> Дългоух нощник	P				B	A	C	A
1307	<i>Myotis blythii</i> Остроух нощник	P				B	A	C	A
1316	<i>Myotis capaccinii</i> Дългопръст нощник	P	P	P	P	B	A	C	A
1321	<i>Myotis emarginatus</i> Трицветен нощник	P				B	A	C	A
1324	<i>Myotis myotis</i> Голям нощник		P	P	P	B	A	C	A
1306	<i>Rhinolophus blasii</i> Средиземноморски подковонос		P	P	P	B	A	C	A
1305	<i>Rhinolophus euryale</i> Южен подковонос	P				B	A	C	A
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Голям подковонос		P	P	P	B	A	C	A
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i> Малък подковонос	P				B	A	C	A
1302	<i>Rhinolophus mehelyi</i> Подковонос на Мехели	P				C	B	C	C
1371	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> Дива коза	20-30(i)				C	B	A	B
1335	<i>Spermophilus citellus</i> Лалугер	C				C	B	C	A
1354	<i>Ursus arctos</i> Кафява мечка	47(i)				B	A	C	A
2635	<i>Vormela peregusna</i> Пъстър пор	P				D			

3.2.d. ЗЕМНОВОДНИ И ВЛЕЧУГИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС

КОД	ИМЕ (на български)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
	ИМЕ (на латински)		Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
1193	<i>Bombina variegata</i> Жълтокоремна бумка	C				C	A	C	A
1220	<i>Emys orbicularis</i> Обикновена блатна костенурка	P				C	A	C	B
1219	<i>Testudo graeca</i> Шипобедрена костенурка	P				C	A	B	A
1217	<i>Testudo hermanni</i> Шипоопашата костенурка	V				C	A	B	A
1171	<i>Triturus karelinii</i> Голям гребенест тритон	P				C	A	C	A

3.2.e. РИБИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС

КОД	ИМЕ (на български)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
	ИМЕ (на латински)		Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
1120	<i>Salmo trutta</i> Дунавска пъстринка	P				C	A	C	A

1138	<i>Barbus meridionalis</i>	R				C	A	B	A
	Черна (балканска) мряна								
1163	<i>Cottus gobio</i>	R				A	A	A	A
	Главоч								
2511	<i>Gobio kessleri</i>	R				C	A	A	A
	Балканска кротушка								
1122	<i>Gobio uranoscopus</i>	R				C	A	A	A
	Балканска кротушка								
1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	C				C	A	B	A
	Балкански щипок								

3.2.f. БЕЗГРЪБНАЧНИ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС

КОД	ИМЕ (на български)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
	ИМЕ (на латински)		Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
1093	<i>Austropotamobius torrentium</i>	C				B	A	C	A
	Ручеен рак								
1032	<i>Unio crassus</i>	R				C	B	C	C
	Бисерна мида								
4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	R				B	A	C	A
	Обикновен паракалоптенус								
4052	<i>Odontopodisma rubripes</i>	C				B	A	C	A
	Одонтоподизма								
4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	R				C	A	A	A
	Ценагрион								
1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	R				B	A	B	A
1060	<i>Lycaena dispar</i>	R				C	A	B	A
	Лицена								
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	R				C	A	C	A
	Обикновен сечко								
1083	<i>Lucanus cervus</i>	R				C	A	C	A
	Бръмбар рогач								
1089	<i>Morimus funereus</i>	R				B	A	C	A
	Буков сечко								
1087	<i>Rosalia alpina</i>	R				B	A	C	A
	Алпийска розалия								
1065	<i>Eurhydrys aurinia</i>	R				B	A	A	A
	Еуфидриас								
4042	<i>Polyommatus eroides</i>	R				C	A	A	A
	Полиоматус								

3.2.g. РАСТЕНИЯ, включени в Приложение II на Директива 92/43/ЕЕС

КОД	ИМЕ (на български)	Популация	Оценка			
	ИМЕ (на латински)		Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
4067	<i>Echium russicum</i>	P	C	B	C	B
	Червено усойниче					
2327	<i>Himantoglossum caprinum</i>	R	C	B	C	B
	Обикновена пърчовка					
1379	<i>Mannia triandra</i>	R	A	A	A	A

3.3 Други значими растителни и животински видове

Описание на всички други значими растителни и животински видове, когато те са свързани с природозащитата и управлението на обекта.

Такс.група – таксономичната група на съответния вид е отбелязана съгласно следната номенклатура:

B – птици; M – бозайници; A – земноводни; R – влечуги; F – риби; I – безгръбначни; P – растения.

Име – наименование на видовете.

- -

Местна популация – посочени са данни за типичния максимален размер на популацията, числеността е описана съгласно обяснителните бележки в раздел 3.2.

Мотивация – посочена е мотивацията за включването на всеки вид, като са използвани следните категории: А) Национална Червена книга; В) ендемичен вид; С) международни конвенции (вкл. Бернската, Бонската и Конвенцията за биологичното разнообразие); D) други причини.

Такс. група	ИМЕ (на български)	Местна Популация	Мотивация
	ИМЕ (на латински)		
P	Планински явор, жешля	R	A
	<i>Acer heldreichii</i>		
P	Българско шапиче	C	B
	<i>Alchemilla bulgarica</i>		
P	Панчичиева тициялка	R	A
	<i>Angelica panicii</i>		
P	Рилско подрумиче	V	A
	<i>Anthemis orbelica</i>		
P	Иваново подрумиче	V	B
	<i>Anthemis sancti-johannis</i>		
I	Ирисова апатура	C	D
	<i>Apatura iris</i>		
P	Обикновена кандилка	R	A
	<i>Aquilegia vulgaris</i>		
P	Мечо грозде	R	A
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>		
I		P	B
P	Български ранилист	R	A
	<i>Betonica bulgarica</i>		
I		C	D
P	Дълголистна урока	V	A
	<i>Vupleurum longifolium</i>		
I	Златист гъсеничар	R	A
	<i>Calosoma sycophanta</i>		
I		C	C
P		R	A
	<i>Carum rigidulum ssp. bulgaricum</i>		
P	Фривалдскиев зановец	R	A
	<i>Chamaecytisus frivaldszkyanus</i>		
P		R	A
I		C	B
	<i>Coenonympha rhodopensis</i>		
P	Мечо око	V	A
	<i>Cortusa matthioli</i>		
P		R	A
P		R	A
	<i>Cystopteris regia</i>		
P	Ниско бясно дърво	R	A
	<i>Daphne sneorum</i>		
P		R	A
I		R	B
	<i>Duvalius balcanicus</i>		
I		R	B
I		R	B
	<i>Duvalius regisborisi</i>		

P	Elatine alsinastrum	R	A
I	Erebia alberganus	C	D
I	Erebia medusa	C	D
I	Erebia melas	C	D
I	Erebia oeme	C	D
I	Erebia orientalis	C	D
I	Erebia pronoe	C	D
I	Erebia rhodopensis	C	B
M	<i>Дива котка</i> Felis silvestris	C	A
P	Festuca rupicola	V	A
P	<i>Черноморска ведрица</i> Fritillaria pontica	R	A
P	<i>Снежно кокиче</i> Galanthus nivalis	C	A
I	Genestiellina gueorguievi	P	B
I	Glaucopsyche alexis	C	D
P	<i>Родопски силивряк</i> Haberlea rhodopensis	R	C
P	<i>Хойфелов нежит</i> Jovibarba heuffelii	R	A
P	Juncus acutiflorus	V	A
I	Lihobius rushovensis	P	B
I	Limenitis populi	C	D
I	Maculinea arion	C	C
M	<i>Златка</i> Martes martes	C	A
I	Melitaea trivia	C	C
P	Micromeria frivaldzyana	R	A
P	Minuartia saxifraga	R	A
I	Neobisium bulgaricum	P	B
I	Neptis rivularis	C	D
I	Nevrorthus apatelios	R	A

I	Parnassius apollo	C	C
I	Parnassius mnemosyne	C	C
P	Pinguicula balcanica	C	B
P	Primula frondosa	V	A
I	Pterostichus merkli	R	B
I	Pterostichus rhilensis	R	B
I	Pterostichus vecors	R	B
I	Pyrgus cacaliae	C	D
P	Rubus vepallidus	R	A
I	Малка сага Saga pedo	V	C
F	Salmo macedonicus	C	B
F	Речна пъстърва Salmo trutta fario	C	D
P	Saxifraga marginata	R	A
I	Scolitantides orion	C	C
P	Стефчова тлъстига Sedum stefco	R	B
P	Sison amomum	R	A
P	Spiranthes spiralis	V	A
P	Symphyandra wanneri	V	A
P	Обикновен тис Taxus baccata	V	A
P	Tragopogon balcanicus	V	B
I	Trechus priapus divergens	R	B
I	Trichoniscus bulgaricus	P	B
I	Тупхлоиулус георгиеви Typhloiulus georgievi	P	B
P	Valeriana montana	V	A
P	Дребен лопен Verbascum humile	V	A
P	Vicia barbazitae	R	A
P	Храсталачна глушина Vicia dumetorum	R	A

P	Viola balcanica	R	A
I	Zerynthia polyxena	C	C

4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

4.1. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА	
<i>Класове Земно покритие</i>	<i>% Покритие</i>
Други земи (включително градове, села, пътища, сметища, мини, индустриални обекти)	1
Екстензивни зърнени култури (вкл. ротационни култури с периодично оставяне на угар)	9
Друга орна земя	1
Сухи тревни съобщества, степи	7
Широколистни листопадни гори	49
Иглолистни гори	1
Смесени гори	23
Храстови съобщества	7
Скали във вътрешността, сипеи, пясъци, постоянен сняг и ледници	1
Водни площи във вътрешността (стоящи води, течащи води)	1
<i>Общо Покритие</i>	<i>100</i>

Други Характеристики на защитената зона

Защитената зона представлява естествен буфер на Национален парк Централен Балкан от всички страни. Без това е невъзможно пълноценното опазване на планината. Това са слабо засегнати територии, в които се опазват масиви бук, гори от явор и липа върху сипеи и крайречни елшови галерии. Важни екологични коридори представляват поречията на Вит, Осъм, Росица, Янтра от северна страна и на Стряма и Тунджа от южна. Зоната е и много важен хабитат за много изолираната старопланинска популация на мечката.

Последващият баланс на територията на обекта по начин на трайно ползване, вид на собствеността и вид на територията са направени съгласно Карта на Възстановената Собственост, по актуална информация към 06/2005, източник Министерство на Земеделието и Горите.

Баланс на Територията по Начин на Трайно Ползване

Баланс на Територията по Вид на Собствеността

Баланс по Вид на Територията

4.2. КАЧЕСТВО И ЗНАЧИМОСТ

Този сайт съдържа ключови местообитания за мечката, като почти цялата популация на вида в рамките на Национален парк Централен Балкан ежегодно прекарва част от годината там. Зоната е едно трите места в България за опазване на Cottus gobio. Зоната опазва важни местообитания на Spermophilus citellus.

4.3. УЯЗВИМОСТ

Огромна заплаха е строителството на нови ски курорти, леглови бази в планината, ски писти и ски съоразения. Това ще фрагментира зоната и прогони мечката и други редки видове от там. Зоната е застрашена от плановете за строеж на нови малки ВЕЦ, които разрушават крайречните местообитания, променят естествените хидрологични характеристики и вредят на ихтиофауната. Плановете за строителство на вятърни електроцентрали могат да нанесат значителни въздействия на тревни, скалисти и храстови местообитания. Необходимо е предотвратяване на интензификация на човешките дейности и присъствие в залесените части за да се запазят местообитанията на

мечката. Браконьерството на мечки е сериозен проблем. Зоната е застрашена от западане на екстензивната паша обусловила съществуването на полу-естествените сухи тревни и храстови местообитания и съответно най-добрите местообитания за видовете Testudo и Spermophilus citellus. Събирането на костенурки е сериозен проблем. Старите гори са застрашени от изсичане, като се посяга до малкото недокосвани досега от сечи гори. Голям проблем е засаждането на чужди горски видове. Разораването на земята преди засаждане на нови горски насаждения също е заплаха за биоразнообразието.

4.4. ОБЯВЯВАНЕ И ДРУГ ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУТ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

4.5. СОБСТВЕНОСТ

4.6. ДОКУМЕНТАЦИЯ

5. ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУТ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА И ВРЪЗКА С МЕСТАТА ОТ КОРИНЕ БИОТОПИ

5.1. КАТЕГОРИИ ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ НА НАЦИОНАЛНО И РЕГИОНАЛНО НИВО

Код	Категория	% Покритие
BG06	Защитена местност	0,03
BG04	Поддържан резерват	0,05
BG03	Природна забележителност	0,35
BG01	Резерват	1,05
BG00	Няма друг природозащитен статут	98,53

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	T	%
BG01	Лешница	Резерват	+	0,29
BG01	Еленова гора	Резерват	+	0,04
BG01	Каменщица	Резерват	+	0,72
BG03	Сучурум	Природна забележителност	+	0,01
BG03	Мечките	Природна забележителност	+	0,01
BG03	Пещера Топля	Природна забележителност	+	0,01
BG03	Евкая - Каменната къща	Природна забележителност	+	0,01
BG03	Махнатите скали в Махнатите скали	Природна забележителност	+	0,19
BG03	Орлов камък - Червената стена	Природна забележителност	+	0,03
BG03	Черни град	Природна забележителност	+	0,09
BG04	Чамджа	Поддържан резерват	+	0,05
BG06	Батошевски манастир	Защитена местност	+	0,01
BG06	Ждрелото	Защитена местност	+	0,02

Код - код на категорията на защитената територия; Име - име на защитената територия; Категория - категория на защитената територия, съгласно ЗЗТ;

T (тип на припокриване): = пълно припокриване; + съдържа се изцяло в Натура 2000 зоната; - съдържа изцяло Натура 2000 зоната; * двете места (ЗТ и ЗЗ) частично се припокриват; / граничещи места;

% - процентно покритие спрямо общата площ на Натура 2000 зоната.

Обявени на международно ниво

5.3. ВРЪЗКА НА ЗОНАТА С КОРИНЕ БИОТОПИ МЕСТАТА

Код	Име	T	%
F00000600	Централен Балкан	*	52,81
F00000603	Стенето	*	0,01
F00000604	Джендемите	*	0,01
F00000605	Соколна	*	0,01

Код - код на Корине място, Име - име на Корине място

T (тип на припокриване): = пълно припокриване; + съдържа се изцяло в Натура 2000 обекта; - съдържа изцяло Натура 2000 обекта; * двете места частично се припокриват; / граничещи места

% - процентно покритие спрямо общата площ на Натура 2000 зоната

6. ВЪЗДЕЙСТВИЯ И ДЕЙНОСТИ В И ОКОЛО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

6.1. ОБЩИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ И ДЕЙНОСТИ И ЗАСЕГНАТ ДЯЛ ОТ ПЛОЩТА НА ЗОНАТА

В защитената зона:

Код	Име	Инт.	Възд.	%
141	Изоставяне на пасторални системи	A	-	30
160	Обща управление на горите	A	-	60
162	Изкуствено залесяване	A	-	60
163	Повторно засаждане	A	-	60
230	Лов	A	-	60
243	Залавяне с капани, отравяне, браконьерство	A	-	55
164	Горскостопански сечи	B	-	60
165	Отстраняване на подраст	B	-	60
166	Отстраняване на мъртви и загиващи дървета	B	-	60
167	Експлоатация без повторно засаждане	B	-	60
180	Изгаряне	B	-	25
241	Колекционерство (насекоми, влечуги, земноводни.....)	B	-	10
400	Урбанизирани райони, обитавани от човека области	B	-	10
410	Индустриални или комерсиални зони	B	-	5
421	Изхвърляне на битови отпадъци	B	-	10
423	Изхвърляне на инертни материали	B	-	5
623	Моторизирани превозни средства	B	-	10
701	Замърсяване на водите	B	-	15
101	Модифициране на култивационните практики	C	-	20
110	Използване на пестициди	C	-	20
120	Наторяване	C	-	20
240	Събиране / унищожаване на животни	C	-	5
250	Събиране / унищожаване на растения, общо	C	-	10
511	Електропроводи	C	-	5
709	Други форми на замърсяване	C	-	5
502	Пътища, автомобилни пътища	B	-	5
602	Скиорски комплекс	A	-	15
850	Изменения в хидрографските функции, общо	A	-	15
890	Други причинени от човека изменения в хидравличните условия	A	-	15
330	Солници	B	-	10
530	Подобрен достъп до обекта	B	-	20

830	Канализация	B	-	15
-----	-------------	---	---	----

Извън защитената зона:

6.2. УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА
ВЕДОМСТВО, ОТГОВАРЯЩО ЗА УПРАВЛЕНИЕТО НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА
- МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - РИОСВ: Велико Търново, Плевен, София, Стара Загора, Пловдив; Защитената зона попада и в границите и съответната компетенция на: - Басейнова дирекция: Дунавски район, Източно – беломорски район; - Област: Стара Загора, Пловдив, Габрово, София, Ловеч; - Община: Павел баня, Казанлък, Мъглиж, Етрополе, Челопеч, Златица, Пирдоп, Мирково, Априлци, Троян, Тетевен, Угърчин, Габрово, Севлиево, Грявна, Карлово, Сопот; - РДГ: Ловеч, Велико Търново, Стара Загора, Пловдив, София, Ловеч; - ДГС/ДЛС: Русалка, Борима, Габрово, Етрополе, Казанлък, Карлово, Клисура, Мазалат, Росица, Лесидрен, Мъглиж, Пирдоп, Плачковци, Рибарица, Розино, Тетевен, Троян, Черни Вит, Черни Осъм

УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Режими за опазване	Код на местообитание
<i>Задължително провеждане на отгледни сечи.</i>	91G0 91M0 91Z0 9530 9410
<i>Запазването на ключови елементи на биоразнообразието – острови на старостта, дървета с хралупи, зони на спокойствие и т.н.</i>	9530 9410 9110 91BA 9150
<i>Увеличаване на турнуса на сеч с 20 години.</i>	9110 9170 91G0 9150 9130
<i>Забрана за провеждане на санитарни сечи с интензивност под 5 % . При естествените гори е допустимо и нормално естествения отпад (мъртвата дървесина) да бъде до 5% от запаса. Ако мъртва дървесина в насаждението е до 5% от запаса не трябва да се предвижда и извежда санитарна сеч. А в случаите когато се провежда санитарна сеч - на 1 ха. трябва да се оставят по минимум 15 м3. мъртва и суха маса.</i>	9530 9110 9410 9130 9150

<i>Забрана за внасяне на не-местни произходи и видове при воденето на краткосрочно-постепенни сечи със съчетаване на естественото с изкуствено възобновяване.</i>	91CA 9150 9130 9170 91BA
<i>Забрана за водене на всички видове възобновителни сечи при издънкови насаждения с изключение на постепенни сечи с възобновителен период не по-малък от 10 години. Разрешените сечи се допускат при предварително естествено възобновяване или със съчетаване на естественото с изкуствено възобновяване.</i>	91Z0 9170 91G0 9130 9150
<i>Забрана за водене на всички видове възобновителни сечи при високостъблени насаждения, с изключение на изборните и дългосрочно постепенните.</i>	9530 9130 9150 91G0
<i>Забрана за водене на всички видове възобновителни сечи с изключение на изборните при високостъблени насаждения.</i>	9110 91BA 9130 9150 91G0
<i>Забрана за водене на всички видове сечи.</i>	9180 91E0
<i>Забрана за водене на действия свързани с промяна на хидрологичния режим.</i>	91E0 9110
<i>Забрана за добив на листников фураж.</i>	91G0 9170 9150 91Z0 9130

Забрана за кастрене.	91Z0
Забрана за ограждане, включително за бази за интензивно развъждане на дивеча.	9110 9130 91G0 9150 9170
Забрана за паща на кози.	91Z0
Забрана за паща.	9150 9170 91G0 9110 9130
Забрана за промяна предназначението на земята, освен в интерес на общественото здраве и безопасност или по други причини от първостепенен обществен интерес, включително такива изразяващи се в изключително благоприятни последици за околната среда.	91E0 9180 9110 4060
Забрана за промяна предназначението на земята, освен в интерес на общественото здраве и безопасност или по други причини от първостепенен обществен интерес, включително такива от социален или икономически характер или изразяващи се в изключително благоприятни последици за околната среда.	9170 9130 5130 91CA 9530

Бележка: Режимите, които е необходимо да бъдат прилагани с цел дългосрочното запазване на благоприятния консервационен статус на хабитатите в никакъв случай не се ограничават до изброените тук. Изброените режими отразяват единствено нивото на познанието към момента на попълване на формуляра.

7. КАРТИ

Брой	Мащаб	Проекция	Бележки
1	100000	Universal Transverse Mercator 35N	Границите на близко разположените и/или припокриващи зоната други защитени зони не са изобразени на стандартната карта към документацията по чл. 8 от Закона за биологичното

			<p>разнообразие. Границите на зоната са налични в цифров вид - ESRI Shape, DWG и DXF формати, проекционни координатни системи WGS 1984, UTM, зона35N и 1970 г., както и под формата на координатни регистри в проекция 1970 г. (http://www.natura2000bg.org)</p>
2	100000	Universal Transverse Mercator 35N	<p>Границите на близко разположените и/или припокриващи зоната други защитени зони не са изобразени на стандартната карта към документацията по чл. 8 от Закона за биологичното разнообразие. Границите на зоната са налични в цифров вид - ESRI Shape, DWG и DXF формати, проекционни координатни системи WGS 1984, UTM, зона35N и 1970 г., както и под формата на координатни регистри в проекция 1970 г. (http://www.natura2000bg.org)</p>
3	100000	Universal Transverse Mercator 35N	<p>Границите на близко разположените и/или припокриващи зоната други защитени зони не са изобразени на стандартната карта към документацията по чл. 8 от Закона за биологичното разнообразие. Границите на зоната са налични в цифров вид - ESRI Shape, DWG и DXF формати, проекционни координатни системи WGS 1984, UTM, зона35N и 1970 г., както и под формата на координатни регистри в проекция 1970 г. (http://www.natura2000bg.org)</p>

8. СНИМКИ

Място	Описание	Дата	Автор
Буфер парк	Татар дере 3150	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Стрема - Клисуре 91 ЕО	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	5130x8210 Улук дере	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	5130x8210 Улук дере	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Мандрата 6230	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Обект Мен дере	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Кала дере 8210	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Кала дере 8210x6210	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Стрема 6510	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	9150 Счин дере	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Кала дере	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Буфер Христо Даново	200510	Светльо Тодоров

Буфер парк	Кала дере	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	5130 Заногата	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Кала дере 8210	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	9530 Чамджа	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	91ЕО Б Дамла дере	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Micromeria fr.Кала дере	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Рибарица 6520	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Micromeria - Ясеново	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Лакарево 5130	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Asplenium ruta muraria Кран	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	6510x9150 Калофер	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	6510 Бяла река	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	91ЕО Бяла река	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Голяма варовита 91ЕО Бx91ЕО А	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	8220x9150 Елов дол- Мъглиж	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Лесница 91FO Аx 91 ЕО А	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Асар дере-Съхране 91FO	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Габровница 91 ЕО Аx91 ЕО Б	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Габровница-Скобелево8210	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Габровница 8210	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Габровница 8210 x 9150	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Елов дол-Селце	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Micromeria frivaldszkyana Габровница	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	9180x9130 Габровница	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	8210x6210 Габровница	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	91ЕО А Елшите	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	9150 Селце	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	9130 Селце	200510	Светльо Тодоров

Буфер парк	Резерват Лешница	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Quercus petraea Лешница	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Игановски кории 91 ЕО А	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Резерват Лешница	200510	Светльо Тодоров
Гървасица	Васил Левски буфер6210x6230	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	8210 Кран	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Васил Левски Селската река 91 ЕО	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	Васел Левски Гървасица 9170	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	9170x6510 Гървасица	200510	Светльо Тодоров
Буфер парк	8210 Кранска река	200510	Светльо Тодоров