

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	BG0000420	200512	200802

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 К - 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
BG0000196	Река Мочурица	К
BG0000164	Сините камъни	К
BG0002058	Сините камъни-Гребенец	J

1.6. РЕСПОНДЕНТИ

Симеон Марин, Зелени Балкани, бул. 6-ти септември 160, Пловдив 4000, +359 32 62 69 77, office@greenbalkans.org; Стоян Бешков, НПНМ, София; Данните са ревизирани от екип на Българска академия на науките (<http://www.bas.bg>).

1.7. ИМЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Гребенец

1.8. ДАТИ НА ПРЕДЛАГАНЕ И ОБЯВЯВАНЕ/КЛАСИФИЦИРАНЕ НА ЗОНАТА

ДАТА НА ПРЕДЛАГАНЕ НА ЗОНАТА ЗА ЗЗО	ДАТА НА ОДОБРЯВАНЕ КАТО ЗЗО
200703	
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
E 26 ° 40 ' 14 "		N 42 ° 40 ' 53 "
2.2. ПЛОЩ (дка)	2.3. ДЪЛЖИНА НА ЗОНАТА (км)	
98,845.30		
2.4. НАДМОРСКА ВИСОЧИНА (м)		
МИНИМАЛНА	МАКСИМАЛНА	СРЕДНА
165	877	484

2.5. АДМИНИСТРАТИВЕН РАЙОН		
КОД ПО NUTS	ИМЕ НА РАЙОН ЗА ПЛАНИРАНЕ/ ОБЛАСТ	% ПОКРИТИЕ
BG06	Югоизточен	
BG063	Ямбол	5
BG06	Югоизточен	
BG062	Сливен	95
ОБЩО:		100

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

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							
КОД	Пр.	ИМЕ	% Покр.	Предст.	Отн. площ	Прир. ст.	Цялост. оц.
6110	*	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyso-Sedion albi</i>	0.13	С	С	С	С
6210	*	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*важни местообитания на орхидеи)	2.78	А	С	В	А
62А0		Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества	3.36	В	С	В	В
8230		Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите <i>Sedo-Scleranthion</i> или <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	0.008	D	С		
9170		Дъбово-габъррови гори от типа <i>Galio-Carpinetum</i>	1.05	В	С	В	С

9180	*	Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове	0.336	B	C	B	B
91AA	*	Източни гори от космат дъб	15.3	C	B	B	C
91M0		Балкано-панонски церово-горунови гори	16.63	C	C	C	C

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

КОД	ИМЕ (на български)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
	ИМЕ (на латински)		Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
A321	<i>Ficedula albicollis</i>		P			D			
	Беловрата мухоловка								
A078	<i>Gyps fulvus</i>				V				
	Белоглав лешояд								
A403	<i>Buteo rufinus</i>	2p				D			
	Белоопашат мишелов								
A215	<i>Bubo bubo</i>	1p				D			
	Бухал								

A097	<i>Falco vespertinus</i> Вечерна ветрушка				P				
A246	<i>Lullula arborea</i> Горска чучулига		P			D			
A379	<i>Emberiza hortulana</i> Градинска овесарка		P			D			
A077	<i>Neophron percnopterus</i> Египетски лешояд				P(1i)				
A229	<i>Alcedo atthis</i> Земеродно рибарче	2p				D			
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i> Козодой		P			D			
A404	<i>Aquila heliaca</i> Кръстат (царски) орел				P(1i)				
A084	<i>Circus pygargus</i> Ливаден блатар				P				
A122	<i>Crex crex</i> Ливаден дърдавец				P				
A089	<i>Aquila pomarina</i> Малък креслив орел		2-3p			D			
A080	<i>Circaetus gallicus</i> Орел змияр		1-2p			D			
A072	<i>Pernis apivorus</i> Осояд		5p			D			
A082	<i>Circus cyaneus</i> Полски блатар			P					
A231	<i>Coracias garrulus</i> Синявица		P			D			
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i> Сирийски пъстър кълвач	70-80p				D			
A091	<i>Aquila chrysaetos</i> Скален орел				P(1i)				
A103	<i>Falco peregrinus</i> Сокол скитник	P(1i)		P		D			
A238	<i>Dendrocopos medius</i> Среден пъстър кълвач	5p				D			
A074	<i>Milvus milvus</i> Червена каня				V(1i)				
A338	<i>Lanius collurio</i> Червеногрба сврачка		40-60p			D			
A236	<i>Dryocopus martius</i> Черен кълвач	5-6p				D			
A073	<i>Milvus migrans</i> Черна каня		3p			D			
A307	<i>Sylvia nisoria</i> Ястребогушо коприварче		P			D			

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

КОД	ИМЕ (на български) ИМЕ (на латински)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
			Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
A311	<i>Sylvia atricapilla</i> Голямо черноглаво коприварче	C			P	D			
A218	<i>Athene noctua</i> Домашна кукумявка	P				D			
A443	<i>Parus lugubris</i> Жалобен синигер	C				D			

A235	<i>Picus viridis</i> Зелен кълвач	P				D			
A363	<i>Carduelis chloris</i> Зеленика	C			P	D			
A377	<i>Emberiza cirius</i> Зеленуша овесарка		C		P	D			
A244	<i>Galerida cristata</i> Качулата чучулига	C				D			
A283	<i>Turdus merula</i> Кос	C				D			
A086	<i>Accipiter nisus</i> Малък ястреб	4-5p				D			
A087	<i>Buteo buteo</i> Обикновен мишелов	10-14p				D			
A230	<i>Merops apiaster</i> Обикновен пчелояд				P				
A359	<i>Fringilla coelebs</i> Обикновена чинка	C			P	D			
A366	<i>Carduelis cannabina</i> Обикновено конопарче	C			P	D			
A099	<i>Falco subbuteo</i> Орко				P				
A285	<i>Turdus philomelos</i> Поен дрозд	C				D			
A247	<i>Alauda arvensis</i> Полска чучулига	C				D			
A251	<i>Hirundo rustica</i> Селска лястовица		P			D			
A383	<i>Miliaria calandra</i> Сива овесарка	C				D			
A329	<i>Parus caeruleus</i> Син синигер	C				D			
A269	<i>Erithacus rubecula</i> Червеногръдка	C				D			
A382	<i>Emberiza melanocephala</i> Черноглава овесарка		C		P	D			
A096	<i>Falco tinnunculus</i> Черношипа ветрушка	3p				D			
A214	<i>Otus scops</i> Чухал	10p				D			
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i> Южен славей		C			D			

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

КОД	ИМЕ (на български) ИМЕ (на латински)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
			Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i> Малък подковонос	P				D			
1355	<i>Lutra lutra</i> Видра	1-2i				C	B	C	B
1324	<i>Myotis myotis</i> Голям нощник	P				D			
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Голям подковонос	P				D			
2609	<i>Mesocricetus newtoni</i> Добруджански (среден) хомяк	P				D			

1310	<i>Miniopterus schreibersi</i> Дългокрил прилеп	P				D			
1316	<i>Myotis capaccinii</i> Дългопръст нощник	P				D			
1323	<i>Myotis bechsteini</i> Дългоух нощник	P				C	B	C	C
1352	<i>Canis lupus</i> Европейски вълк	2-3				C	A	C	A
1335	<i>Spermophilus citellus</i> Лалугер	C				C	B	C	A
1302	<i>Rhinolophus mehelyi</i> Подковонос на Мехели	P				D			
2635	<i>Vormela peregusna</i> Пъстър пор	P				C	A	C	B
1321	<i>Myotis emarginatus</i> Трицветен нощник	P				D			
1305	<i>Rhinolophus euryale</i> Южен подковонос	P				D			

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

КОД	ИМЕ (на български) ИМЕ (на латински)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
			Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
1188	<i>Vombina vombina</i> Червенокоремна бумка	P				D			
1193	<i>Vombina variegata</i> Жълтокоремна бумка	P				C	A	B	A
1279	<i>Elaphe quatuorlineata</i> Ивичест смок	P				C	A	C	B
1220	<i>Emys orbicularis</i> Обикновена блатна костенурка	P				D			
1219	<i>Testudo graeca</i> Шипобедрена костенурка	P				C	A	C	A
1217	<i>Testudo hermanni</i> Шипоопашата костенурка	P				C	A	C	A
1171	<i>Triturus karelinii</i> Голям гребенест тритон	P				D			

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

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

КОД	ИМЕ (на български) ИМЕ (на латински)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
			Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
1032	<i>Unio crassus</i> Бисерна мида	R				C	B	C	C
4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i> Обикновен паракалоптенус	P				C	A	C	A
1088	<i>Cerambyx cerdo</i> Обикновен сечко	R				C	A	C	A
1083	<i>Lucanus cervus</i> Бръмбар рогач	R				C	A	C	A
1089	<i>Morimus funereus</i> Буков сечко	R				C	A	C	A
1087	<i>Rosalia alpina</i> Алпийска розалия	R				C	A	C	A

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

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:

В – птици; М – бозайници; А – 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)		
А	Горска дългокрака жаба	С	С
	Rana dalmatina		
А	Зелена крастава жаба	С	С
	Bufo viridis		
А	Дървесница	С	С
	Hyla arborea		
В	Ориенталско каменарче	С	А
	Oenanthe isabellina		
В	Сивоглава овесарка	С	А
	Emberiza cia		
В	Жълта овесарка	С	А
	Emberiza citrinella		
В	Малък пъстър кълвач	С	А
	Dendrocopos minor		
В	Голям пъстър кълвач	С	А
	Dendrocopos major		
В	Червеногръста лястовица	С	А
	Hirundo daurica		
В	Воден кос	С	А
	Cinclus cinclus		
В	Елхова скатия	С	А
	Carduelis spinus		
В	Червеноглава сврачка	P	А
	Lanius senator		
В	Гарван	С	А
	Corvus corax		
В	Градска лястовица	P	А
	Delichon urbica		
В	Черешарка	С	А
	Coccothraustes coccothraustes		
В	Испанско вrabче	С	А
	Passer hispaniolensis		
В	Папуняк	P	А
	Upupa epops		
В	Орехче	С	А
	Troglodytes troglodytes		
В	Голямо белогушо коприварче	С	А
	Sylvia communis		

B	<i>Горска зидарка</i>	C	A
	<i>Sitta europaea</i>		
B	<i>Дългоопашат синигер</i>	C	A
	<i>Aegithalos caudatus</i>		
B	<i>Елов певец</i>	C	A
	<i>Phylloscopus collybita</i>		
B	<i>Ушата сова</i>	C	A
	<i>Asio otus</i>		
B	<i>Лъскавоглав синигер</i>	C	A
	<i>Parus palustris</i>		
B	<i>Голям синигер</i>	C	A
	<i>Parus major</i>		
B	<i>Авлига</i>	P	A
	<i>Oriolus oriolus</i>		
B	<i>Сиво каменарче</i>	C	A
	<i>Oenanthe oenanthe</i>		
B	<i>Жълта стърчиопашка</i>	C	A
	<i>Motacilla flava</i>		
B	<i>Черен бързолет</i>	P	A
	<i>Arus arus</i>		
M	<i>Голяма /белокоремна/ белозъбка</i>	C	C
	<i>Crocidura leucodon</i>		
M	<i>Малка белозъбка</i>	C	C
	<i>Crocidura suaveolens</i>		
M	<i>Горски сонливец</i>	P	C
	<i>Dryomys nitedula</i>		
M	<i>Източноевропейски /белогръд/ таралеж</i>	C	A
	<i>Erinaceus concolor</i>		
M	<i>Дива котка</i>	C	A
	<i>Felis silvestris</i>		
M	<i>Лешиников сънливец</i>	P	A
	<i>Muscardinus avellanarius</i>		
M	<i>Невестулка</i>	C	A
	<i>Mustela nivalis</i>		
M	<i>Малка водна земеровка</i>	P	C
	<i>Neomys anomalus</i>		
M	<i>Лешиников сънливец</i>	P	A
	<i>Muscardinus avellanarius</i>		
R	<i>Смок-стрелец (Синурник)</i>	C	C
	<i>Coluber caspius</i>		
R	<i>Смок мишкар</i>	C	C
	<i>Elaphe longissima</i>		
R	<i>Късокрак гуцер</i>	C	C
	<i>Ablepharus kitaibelii</i>		
R	<i>Зелен гуцер</i>	C	C
	<i>Lacerta viridis</i>		
R	<i>Пепелянка</i>	C	C
	<i>Vipera ammodytes</i>		
R	<i>Сива водна змия</i>	C	C
	<i>Natrix tessellata</i>		
R	<i>Степен гуцер</i>	P	C
	<i>Podarcis muralis</i>		
R	<i>Кримски гуцер</i>	C	C
	<i>Podarcis taurica</i>		

R	<i>Ивичест гуцер</i>	C	C
	<i>Lacerta trilineata</i>		

4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

4.1. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

<i>Класове Земно покритие</i>	<i>% Покритие</i>
Друга орна земя	3
Други земи (включително градове, села, пътища, сметища, мини, индустриални обекти)	1
Иглолистни гори	2
Не-горски райони, култивирани с дървесна растителност (вкл. овошки, лозя, крайпътни дървета)	2
Смесени гори	5
Сухи тревни съобщества, степи	15
Храстови съобщества	15
Широколистни листопадни гори	57
<i>Общо Покритие</i>	<i>100</i>

Други Характеристики на защитената зона

Хълм в планина Удвой в Стара планина. Част от антиклинална структура, образувана от варовикови мергели, пясъци, и андезити. Височина 1304 м. Стръмни южни склонове, обезлесени и силно нарязани от ерозия. Конусни образувания в подножието. Полегати и залесени северни склонове. Най-често срещани почви – канелено горски и ливадни. Състав на горите – келяв габър, бук.

Остър връх, започващ от равнината. Северозападна граница с НП Сините камъни. Дълбоки маловодни дерета.

Дъбови и габърски гори навсякъде в сайта. Пасища и храсталаци по южните склонове.

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

Сайтът може да бъде важен за планираната реинтродукция на лешояди в НП Сините камъни и Котленска планина.

В таблицата „Екологична информация – други важни видове“ биологичните видове с обозначение „А-Национални“ не са непременно включени в Червената книга на страната, чието последно издание е твърде старо (1985 г.), неактуализирано и без законодателна стойност. Обозначението „А-Национални“ е за защитени представители на флората и фауната, включени в българския Закон за биологичното разнообразие и, следователно, са с най-висок приоритет.

4.3. УЯЗВИМОСТ

Най-голямата заплаха за сайта е сечта. В северната част се намира военно стрелбище, което е потенциална заплаха за пожари по време на стрелби.

4.4. ОБЯВЯВАНЕ И ДРУГ ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУТ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

4.5. СОБСТВЕНОСТ

4.6. ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Arnold, E., J. Burton, D. Ovenden. 1992. A field guide to the Reptiles and Amphibians of Britain and Europe. Collins Publ., London, 272 pp.
- Benda, P., T. Ivanova, I. Horacek, V. Hanak, J. Gaisler, J. Cerveny, J. Gaisler, A. Georgieva, B. Petrov, V. Vohralik. 2003. Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean. Part 3. Review of bat distribution in Bulgaria. Acta Soc. Zool. Bohem., 67, 245-357.
- CORINE BIOTOPES database

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
BG00	Няма друг природозащитен статут	100.00

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

Обявени на международно ниво

5.3. ВРЪЗКА НА ЗОНАТА С КОРИНЕ БИОТОПИ МЕСТАТА

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.	%
140	Паша	С	+	30
164	Горскостопански сечи	А	-	70
230	Лов	В	-	70

Извън защитената зона:

6.2. УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

ВЕДОМСТВО, ОТГОВАРЯЩО ЗА УПРАВЛЕНИЕТО НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

- МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
- РИОСВ: Стара Загора, Бургас;
- Защитената зона попада и в границите и съответната компетенция на:
- Басейнова дирекция: Източно – беломорски район;

- Област: Сливен, Ямбол;
- Община: Стралджа, Сливен, Котел;
- РДГ: Сливен;
- ДГС/ДЛС: Сливен, Котел, Тунджа;

УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

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 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)

8. СНИМКИ