

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	BG0000396	200512	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
BG0000247	Никополско плато	К
BG0002017	Комплекс беленски острови	J
BG0002074	Никополско плато	J
BG0002083	Свищовско-Беленска низина	J
BG0002091	Остров Лакът	J

1.6. РЕСПОНДЕНТИ

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

1.7. ИМЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Персина

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 25 ° 39 ' 52 "	N 43 ° 39 ' 33 "
2.2. ПЛОЩ (дка)	2.3. ДЪЛЖИНА НА ЗОНАТА (км)
238 793,68	
2.4. НАДМОРСКА ВИСОЧИНА (м)	

МИНИМАЛНА	МАКСИМАЛНА	СРЕДНА
0	214	107

2.5. АДМИНИСТРАТИВЕН РАЙОН

КОД ПО NUTS	ИМЕ НА РАЙОН ЗА ПЛАНИРАНЕ/ ОБЛАСТ	% ПОКРИТИЕ
BG02	Северен Централен	
BG023	Велико Търново	13
BG02	Северен Централен	
BG021	Плевен	87
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.
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>)	5,565	А	В	А	А
1530	*	Панонски солени степи и солени блата	3,72	А	В	А	А
2340	*	Панонски вътрешноконтинентални дюни	0,47	А	В	В	А
3130		Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от <i>Littorelletea uniflorae</i> и/или <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	0,2	А	С	В	В

3140		Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от Chara	0,005	A	B	A	A
3150		Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition	0,1	B	C	B	B
3270		Реки с кални брегове с Chenopodion rubri и Bidention p.p.	0,18	A	C	B	B
6110	*	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alyso-Sedion albi	0,0081	D	C		
6210	*	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco-Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	0,37	A	C	B	B
6240	*	Субпанонски степни тревни съобщества	1,35	A	C	A	A
6250	*	Панонски льосови степни тревни съобщества	0,1109	A	C	A	A
6430		Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс	1,35	A	C	A	A
6440		Алувиални ливади от съюза Cnidion dubii в речните долини	0,01	B	C	B	B
8210		Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове	0,01	B	C	C	C
91F0		Крайречни смесени гори от Quercus robur, Ulmus laevis и Fraxinus excelsior или Fraxinus angustifolia покрай големи реки (Ulmenion)	0,0206	B	C	A	B
91H0	*	Панонски гори с Quercus pubescens	0,077	C	C	C	C
91Z0		Мизийски гори от сребролистна липа	0,2761	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% >= р > 15%; В) 15% >= р > 2%; С) 2% >= р > 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.
A166	<i>Tringa glareola</i>				P				
	Малък горски водобегач								
A229	<i>Alcedo atthis</i>	C				D			
	Земеродно рибарче								
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		P			D			
	Козодой								
A197	<i>Chlidonias niger</i>		1-3p		C	B	B	C	B
	Черна рибарка								

A196	<i>Chlidonias hybridus</i> Белобуза рибарка		40-120p			B	A	C	A
A195	<i>Sterna albifrons</i> Белочела рибарка				P				
A193	<i>Sterna hirundo</i> Речна рибарка				P				
A231	<i>Coracias garrulus</i> Синявица		P			D			
A176	<i>Larus melanocephalus</i> Малка черноглава чайка				P				
A255	<i>Anthus campestris</i> Полска бърбрица		P			D			
A151	<i>Philomachus pugnax</i> Бойник				P(60i)				
A097	<i>Falco vespertinus</i> Вечерна ветрушка		0-3p		C	C	B	C	B
A133	<i>Burhinus oedicnemus</i> Турилик		0-2p			D			
A131	<i>Himantopus himantopus</i> Кокилобегач				R				
A177	<i>Larus minutus</i> Малка чайка				R				
A234	<i>Picus canus</i> Сив кълвач		P			D			
A236	<i>Dryocopus martius</i> Черен кълвач		P			D			
A246	<i>Lullula arborea</i> Горска чучулига		P			D			
A307	<i>Sylvia nisoria</i> Ястребогушо коприварче		R			D			
A320	<i>Ficedula parva</i> Червеногуша мухоловка				P				
A321	<i>Ficedula albicollis</i> Беловрата мухоловка		P			D			
A338	<i>Lanius collurio</i> Червеногърба сврачка		P			D			
A339	<i>Lanius minor</i> Черночела сврачка		P(10-45p)			D			
A379	<i>Emberiza hortulana</i> Градинска овесарка		V			D			
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> Малък корморан	5-15i		P(10i)	P	D			
A402	<i>Accipiter brevipes</i> Късопръст ястреб		1p			D			
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i> Сирийски пъстър кълвач		P			D			
A439	<i>Hippolais olivetorum</i> Голям маслинов присмехулник		P			D			
A127	<i>Grus grus</i> Сив жерав				R(2i)				
A238	<i>Dendrocopos medius</i> Среден пъстър кълвач		P			D			
A032	<i>Plegadis falcinellus</i> Блестящ ибис				P(40i)				

A122	<i>Crex crex</i> Ливаден дърдавец		0-5p		P	D			
A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i> Розов пеликан				P				
A020	<i>Pelecanus crispus</i> Къдроглав пеликан				P				
A021	<i>Botaurus stellaris</i> Голям воден бик		V(1i)	C		D			
A022	<i>Ixobrychus minutus</i> Малък воден бик		C(30-40p)			C	B	C	B
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i> Нощна чапла	P				C	D		
A024	<i>Ardeola ralloides</i> Гривеста чапла	P				P	D		
A026	<i>Egretta garzetta</i> Малка бяла чапла	P				C	D		
A027	<i>Egretta alba</i> Голяма бяла чапла			10-15i			D		
A029	<i>Ardea purpurea</i> Ръждива чапла		P				D		
A031	<i>Ciconia ciconia</i> Бял щъркел		P				D		
A034	<i>Platalea leucorodia</i> Бяла лопатарка	5-10i				P			
A042	<i>Anser erythropus</i> Малка белочела гъска			V(1i)					
A092	<i>Hieraaetus pennatus</i> Малък орел					P			
A121	<i>Porzana pusilla</i> Малка пъструшка		P				D		
A120	<i>Porzana parva</i> Средна пъструшка		P				D		
A098	<i>Falco columbarius</i> Малък сокол			P					
A030	<i>Ciconia nigra</i> Черен щъркел		3p			C(80i)	D		
A094	<i>Pandion haliaetus</i> Орел рибар					P			
A060	<i>Aythya nyroca</i> Белоока потапница		20-30p				B	A	C
A089	<i>Aquila pomarina</i> Малък креслив орел		2p				D		
A082	<i>Circus cyaneus</i> Полски блатар			P					
A081	<i>Circus aeruginosus</i> Тръстиков блатар		2-3p			P	D		
A080	<i>Circaetus gallicus</i> Орел змияр					P			
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i> Белоопашат морски орел		2-3p	C(6i)			A	A	C
A073	<i>Milvus migrans</i> Черна каня		1p				D		
A072	<i>Pernis apivorus</i> Осояд		1p				D		

A119	<i>Porzana porzana</i> Голяма пъструшка		P			D			
------	--	--	---	--	--	---	--	--	--

3.2.в. 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.	Опасв.	Изолир.	Цял.Оц.
A153	<i>Gallinago gallinago</i> Средна бекасина		R			D			
A198	<i>Chlidonias leucopterus</i> Белокрила рибарка				P				
A179	<i>Larus ridibundus</i> Речна чайка				P				
A165	<i>Tringa ochropus</i> Голям горски водобегач		P	C		D			
A164	<i>Tringa nebularia</i> Голям зеленоног водобегач				V				
A163	<i>Tringa stagnatilis</i> Малък зеленоног водобегач				R				
A161	<i>Tringa erythropus</i> Голям червеноног водобегач				R				
A210	<i>Streptopelia turtur</i> Гургулица		C			D			
A149	<i>Calidris alpina</i> Тъмногръд брегобегач				P				
A147	<i>Calidris ferruginea</i> Кривоклюн брегобегач				P				
A146	<i>Calidris temminckii</i> Сив брегобегач				P				
A145	<i>Calidris minuta</i> Малък брегобегач				P				
A377	<i>Emberiza cirius</i> Зеленогуша овесарка			P					
A162	<i>Tringa totanus</i> Малък червеноног водобегач				P				
A214	<i>Otus scops</i> Чухал		P			D			
A230	<i>Merops apiaster</i> Обикновен пчелояд				C				
A235	<i>Picus viridis</i> Зелен кълвач	P				D			
A244	<i>Galerida cristata</i> Качулата чучулига	P				D			
A249	<i>Riparia riparia</i> Брегова лястовица				C				
A269	<i>Erithacus rubecula</i> Червеногръдка	P				D			
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i> Южен славей		C			D			
A283	<i>Turdus merula</i> Кос	C				D			
A329	<i>Parus caeruleus</i> Син синигер	C				D			
A142	<i>Vanellus vanellus</i> Обикновена калугерица		20-30p			B	A	C	B
A366	<i>Carduelis camabina</i> Обикновено конопарче			P					

A311	<i>Sylvia atricapilla</i> Голямо черноглаво коприварче		C			D			
A383	<i>Miliaria calandra</i> Сива овесарка		P			D			
A459	<i>Larus cachinnans</i> Жълтокрака чайка				P				
A363	<i>Carduelis chloris</i> Зеленика		P	P		D			
A052	<i>Anas crecca</i> Зимно бърне				P				
A141	<i>Pluvialis squatarola</i> Сребриста булка				P				
A008	<i>Podiceps nigricollis</i> Черноврат гмурец		P			D			
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i> Голям корморан	0-60i		P	P	D			
A028	<i>Ardea cinerea</i> Сива чапла			P	P	D			
A036	<i>Cygnus olor</i> Ням лебед		1-2p		P	D			
A360	<i>Fringilla montifringilla</i> Планинска чинка			P					
A039	<i>Anser fabalis</i> Посевна гъска				P				
A005	<i>Podiceps cristatus</i> Голям гмурец		P			D			
A041	<i>Anser albifrons</i> Голяма белочела гъска			P	P				
A043	<i>Anser anser</i> Сива гъска		3-6p			A	B	C	B
A051	<i>Anas strepera</i> Сива патица		P			D			
A006	<i>Podiceps grisegena</i> Червеногуш гмурец		P			D			
A053	<i>Anas platyrhynchos</i> Зеленоглава патица	C		P		D			
A054	<i>Anas acuta</i> Шилоопашата патица				P				
A118	<i>Rallus aquaticus</i> Крещалец	P				D			
A136	<i>Charadrius dubius</i> Речен дъждосвирец		2-4p			D			
A130	<i>Haematopus ostralegus</i> Стридояд				P				
A050	<i>Anas penelope</i> Фиш				P				
A123	<i>Gallinula chloropus</i> Зеленоножка	C				D			
A055	<i>Anas querquedula</i> Лятно бърне		P			D			
A099	<i>Falco subbuteo</i> Орко		2p			D			
A096	<i>Falco tinnunculus</i> Черношипа ветрушка	2p				D			

A087	<i>Buteo buteo</i> Обикновен мишелов		3-4p			D			
A086	<i>Accipiter nisus</i> Малък ястреб	2p				D			
A067	<i>Vulpes vulpes</i> Звънарка				R				
A061	<i>Aythya fuligula</i> Качулата потапница				P				
A059	<i>Aythya ferina</i> Кафявоглава потапница		P			D			
A056	<i>Anas platyrhynchos</i> Клопач				P				
A125	<i>Fulica atra</i> Лиска	C				D			

3.2.c. 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.
1355	<i>Lutra lutra</i> Видра	10-15i				C	A	C	A
1308	<i>Barbastella barbastellus</i> Широкоух прилеп	P				C	B	C	C
1352	<i>Canis lupus</i> Европейски вълк	0-1i				D			
1310	<i>Miniopterus schreibersi</i> Дългокрил прилеп	P				C	B	C	C
2633	<i>Mustela ervermannii</i> Степен пор	R				C	A	C	A
1323	<i>Myotis bechsteini</i> Дългоух нощник	P				D			
1307	<i>Myotis blythii</i> Остроух нощник	P				C	B	C	C
1316	<i>Myotis capaccinii</i> Дългопръст нощник	P				C	B	C	C
1306	<i>Rhinolophus blasii</i> Средиземноморски подковонос	P				D			
1335	<i>Spermophilus citellus</i> Лалугер	V				C	B	C	C

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>Bombina orientalis</i> Червенокоремна бумка	C				C	A	C	B
1193	<i>Bombina variegata</i> Жълтокоремна бумка	P				D			
1279	<i>Elaphe quatuorlineata</i> Ивичест смок	P				C	A	C	B
1220	<i>Emys orbicularis</i> Обикновена блатна костенурка	C				C	A	C	A
1219	<i>Testudo graeca</i> Шипобедрена костенурка	P				C	A	C	A
1217	<i>Testudo hermanni</i> Шипоопашата костенурка	P				C	A	C	B
1993	<i>Triturus cristatus</i> Добруджански 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.
1160	<i>Zingel streber</i>	R				B	A	C	A
	Малка вретенарка								
1130	<i>Aspius aspius</i>	C				B	A	C	A
	Распер								
2533	<i>Cobitis elongata</i>	C				B	A	C	A
	Голям щипок								
1149	<i>Cobitis taenia</i>	R				D			
	Обикновен щипок								
2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>	V				D			
	Украинска минога								
1124	<i>Gobio albipinnatus</i>	C				C	A	C	A
	Белопера кротушка								
2555	<i>Gymnocephalus baloni</i>	C				B	A	C	A
	Високотел бибан								
1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	C				B	A	C	A
	Ивичест бибан								
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	C				B	A	C	A
	Виюн								
2522	<i>Pelecus cultratus</i>	P				D			
	Сабица								
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	R				D			
	Европейска горчивка								
1159	<i>Zingel zingel</i>	C				B	A	C	A
	Голяма вретенарка								
2491	<i>Alosa pontica</i>		C			C	B	C	B
	Карагъоз (Дунавска скумрия)								

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.
1032	<i>Unio crassus</i>	R				C	A	C	A
	Бисерна мида								
1060	<i>Luscaena dispar</i>	R				C	A	B	A
	Лицена								
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	R				C	A	C	B
	Обикновен сечко								
1083	<i>Luscanus cervus</i>	R				C	A	C	A
	Бръмбар рогач								
1089	<i>Morimus funereus</i>	R				C	A	C	B
	Буков сечко								
1087	<i>Rosalia alpina</i>	R				C	A	C	B
	Алпийска розалиа								

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.			
1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>	V11-15	A	B	A	A			
	Четирилистно разковниче								
1898	<i>Eleocharis carniolica</i>	V	D	C		C			
	Карниолска пушица								

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)		
F	Руска есетра	P	C
	Acipenser gueldenstaedti		
F	Чига	P	C
	Acipenser ruthenus		
F	Пъструга	P	C
	Acipenser stellatus		
B	Гръстиково шаварче	C	A
	Acrocephalus arundinaceus		
B	Мочурно шаварче	C	A
	Acrocephalus pallustris		
B	Крайбрежно шаварче	C	A
	Acrocephalus schoenobaenus		
B	Блатно шаварче	C	A
	Acrocephalus scirpaceus		
R	Късокрак гуицер	P	C
	Ablepharus kitaibelii		
B	Голям ястреб	P	A
	Accipiter gentilis		
F	Карагъоз	P	C
	Alosa pontica		
B	Тундрова бърбица	P	A
	Anthus cervinus		
B	Ливадна бърбица	P	A
	Anthus pratensis		
B	Блатна сова	C	A
	Asio flammeus		
B	Ушата сова	C	A
	Asio otus		
A	Зелена крастава жаба	C	C
	Bufo viridis		
B	Северен мишелов	P	A
	Buteo lagopus		
B	Щиглец	C	A
	Carduelis carduelis		
B	Свилено шаварче	P	A
	Cettia cetti		
B	Черешарка	P	A
	Coccothraustes coccothraustes		
R	Смок-стрелец (Синурник)	P	C
	Coluber caspius		
M	Голяма /белокоремна/ белозъбка	P	C
	Crocodylus leucodon		

M	<i>Малка белозъбка</i>	P	C
	<i>Crocidura suaveolens</i>		
B	<i>Обикновена кукувица</i>	C	A
	<i>Cuculus canorus</i>		
B	<i>Голям пъстър кълвач</i>	P	A
	<i>Dendrocopos major</i>		
B	<i>Малък пъстър кълвач</i>	C	A
	<i>Dendrocopos minor</i>		
R	<i>Смок мишкар</i>	C	C
	<i>Elaphe longissima</i>		
B	<i>Тръстикова овесарка</i>	P	A
	<i>Emberiza schoeniclus</i>		
M	<i>Източноевропейски /белогръд/ таралеж</i>	C	A
	<i>Erinaceus concolor</i>		
M	<i>Дива котка</i>	P	A
	<i>Felis silvestris</i>		
F	<i>Балканска кротушка</i>	P	C
	<i>Gobio kessleri</i>		
F	<i>Моруна</i>	P	C
	<i>Huso huso</i>		
A	<i>Дървесница</i>	C	C
	<i>Hyla arborea</i>		
R	<i>Ивичест гуцер</i>	C	C
	<i>Lacerta trilineata</i>		
R	<i>Зелен гуцер</i>	C	C
	<i>Lacerta viridis</i>		
F	<i>Върловка</i>	P	C
	<i>Leucaspis delineatus</i>		
B	<i>Речен цвъркач</i>	P	A
	<i>Locustella fluviatilis</i>		
B	<i>Тръстиков цвъркач</i>	P	A
	<i>Locustella luscinioides</i>		
B	<i>Северен славей</i>	P	A
	<i>Luscinia luscinia</i>		
B	<i>Жълта стърчиопашка</i>	C	A
	<i>Motacilla flava</i>		
M	<i>Невестулка</i>	P	A
	<i>Mustela nivalis</i>		
M	<i>Черен нор</i>	P	A
	<i>Mustela putorius</i>		
R	<i>Сива водна змия</i>	C	C
	<i>Natrix tessellata</i>		
M	<i>Малка водна земеровка</i>	P	C
	<i>Neomys anomalus</i>		
B	<i>Авлига</i>	C	A
	<i>Oriolus oriolus</i>		
B	<i>Мустакат синигер</i>	P	A
	<i>Panurus biarmicus</i>		
B	<i>Голям синигер</i>	C	A
	<i>Parus major</i>		
A	<i>Обикновена чесновница</i>	P	C
	<i>Pelobates fuscus</i>		
A	<i>Сирийска чесновница</i>	C	C
	<i>Pelobates syriacus</i>		

R	Степен гущер	C	C
	Podarcis muralis		
R	Кримски гущер	C	C
	Podarcis taurica		
F	Мраморно попче	P	C
	Proterorhinus marmoratus		
B	Сивогуша завирушка	C	A
	Prunella modularis		
A	Горска дългокрака жаба	R	C
	Rana dalmatina		
B	Торбогнезден синигер	P	A
	Remiz pendulinus		
B	Горска улулица	P	A
	Strix aluco		
F	Черноивичеста игла	P	C
	Syngnathus abaster		
B	Орехче	C	A
	Troglodytes troglodytes		
B	Папуняк	C	A
	Урпа ерорп		
R	Пепелянка	P	C
	Vipera ammodytes		

4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

4.1. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Класове Земно покритие	% Покритие
Водни площи във вътрешността (стоящи води, течащи води)	16
Тресавища, блата, растителност по крайбрежието на водоемите, мочурища	5
Храстови съобщества	11
Сухи тревни съобщества, степи	2
Друга орна земя	51
Широколистни листопадни гори	8
Не-горски райони, култивирани с дървесна растителност (вкл. овошки, лозя, крайпътни дървета)	2
Други земи (включително градове, села, пътища, сметища, мини, индустриални обекти)	5
Общо Покритие	100

Други Характеристики на защитената зона

Сайтът включва най-големия български остров в река Дунав и съседната група острови – Мишка, Китка, Голяма бързина и над 10 по-малки острови, – където водата е образувала системи от канали (подобно на делтата на Дунав). Върбови гори в заливната тераса, тополи, елши и дъбове. На остров Голяма бързина се намира изкуствено насаждение от тополи. Голяма част от острова представлява обработваеми земи, но има и 3 блата с буйна тръстикова растителност.

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

В близкото минало блатата на Белене са давали убежище на колония чапли, корморани, ибиси и лопатарки. Колонията сега е много по-малка и обитава един румънски остров до Голяма бързина, което се е наложило поради пресъхването на блатата.

Зелени Балкани предлагат създаването тук на защитена територия. Една от основните цели на обявяването на защитена територия е да се възстановят блатата. Независимо от провеждания от Световна банка проект, тази цел все още не е изпълнена.

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.

Видът *Sabanejewia aurata*, който се среща в сайта неотдавна е идентифициран като *Sabanejewia balcanica*, произведен на подвида *Sabanejewia aurata balcanica*.

4.3. УЯЗВИМОСТ

Остров Белене е превърнат в затвор и по тази причина достъпът до него е ограничен. Един потенциален проблем е изсичането на горите в заливната територия и браконьерството през зимата.

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
- "□ Cramp, St. 1983. Handbook of the Birds of Europe the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic. Volume 4. Oxford University Press, 48-62 pp.
- "□ Cramp, St., K. Simmons et al. 1977. Handbook of the Birds of Europe the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic. Volume I : Ostrich to Ducks. Oxford University Press.
- "□ Delany, S., C. Reyes, E. Hubert, S. Pihl, E. Rees, L. Haanstra, A. Strien. 1999. Results from the International Waterbird Census in the Westwrn Palearctic and Southwest Asia 1995 and 1996. Wetlands International Publication, 54, 178 pp.
- "□ Georgiev, D. 2003. A report of *Mesocricetus newtoni* (Mammalia: Cricetidae) from South-Eastern Bulgaria. Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Animalia, 39 (6), 107-110.
- "□ Ivanova, T. 2005. Important Bat Underground Habitats (IBUH) in Bulgaria. Acta zool. Bulg.
- "□ Horacek, I., J. Cerveny, A. Tausl, D. Vitek. 1974. Notes on the Mammal fauna of Bulgaria (Insectivora, Chiroptera, Rodentia). Vestnik Cesk. Spol. Zool., XXXVIII, 1, 19-31.
- "□ Karapetkova, M., M. Zhivkov . 1995. Fish in Bulgaria. Sofia. "Gea Libris", 247 pp.
- "□ Kavrakova, V., D. Dimova, M. Dimitrov, R. Tsonev, T. Belev (ed.). 2005. Guide for identification of habitats of European significance in Bulgaria. WWF DCP, Green Balkans Federation. Sofia. 128 pp.
- "□ Kostadinova, I. (compiler). 1997. Important Bird Areas in Bulgaria. BSPB, Sofia.
- "□ Kostadinova, I., S. Dereliev. 2001. Results from the midwinter census of waterfowl in Bulgaria for the period 1997-2001 year, Sofia.
- "□ Macdonald, D., P. Barret. 1993. Mammals of Britain & Europe. Collins field guide, Harper Collins Publ., London, 312 pp.

- "□ Michev, T., L. Profirov. 2003. Mid-winter Numbers of Waterbirds in Bulgaria (1977-2001). Results form 25 years of mid-winter counts carried out at the most important Bulgarian wetlands. Sofia - Moscow, 160.
- "□ Mihov, S. 2002. Field guide of amphibians in Bulgaria, Bourgas Wetlands, 45 pp.
- "□ Milchev, B., Z. Boev, V. Georgiev. 2004. Die Nahrung der Schleiereule (Tyto alba) in Sudost-Bulgarien. Egretta, 47, 66-77.
- "□ Nankinov, D., S. Simeonov, T. Michev, B. Ivanov. 1997. Fauna of Bulgaria. Vol. 26: Aves, Part II. Sofia, Academic Publishing House "Prof. M. Drinov", 427 pp.
- "□ Nankinov, D. et al. 2004. Breeding totals of the ornithofauna in Bulgaria. Green Balkans, Plovdiv, 32 pp.
- "□ Ornithological database of Green Balkans Federation of Nature Conservation NGOs.
- "□ Patev, P. 1950. Birds in Bulgaria. BAS, Sofia, 364 pp.
- "□ Peshev, T., D. Peshev, V. Popov. 2004. Fauna of Bulgaria. Vol. 27: Mammalia. Sofia. Academic Publishing House "Prof. M. Drinov", 632 pp.
- "□ Popov, V. 2003. Mammals in Bulgaria. Vitosha Nature Park Directorate, Sofia, "Geosoft", 291 pp.
- "□ Rochy, J. 2000. Die Vogelstimmen Europas auf 4 CDs - Rufe und Gesdng. "Kosmos".
- " Shurulinkov, P., R. Tsonev, B. Nikolov, G. Stoyanov, L. Assenov. 2005. Birds of Middle Danube Plain. Sofia. 120 pp. In Bulgarian.
- "□ Simeonov, S., T. Michev. 1991. The birds of the Balkan Peninsula. "Peter Beron", Sofia, 249 pp.
- "□ Simeonov, S., T. Michev, D. Nankinov. 1990. Fauna in Bulgaria. Vol. 20 Aves. Part I. S., BAS, 350 pp.
- "□ Simeonov, S., T. Michev. 1991. Birds of the Balkan Peninsula. Peter Beron, Sofia, 245 pp.
- "□ Swensson, L. 1992. Identification guide to European Passerines. Stockholm.
- "□ Swensson L., P. Grant. 2000. Bird guide. Harper Collins Publishers, London, 392 pp.
- "□ Sakalyan, M. (eds.). 1993. National Strategy for Biodiversity Conservation. Main Reports. Volume 1.

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	5,13
BG01	Резерват	0,27
BG04	Поддържан резерват	1,48
BG05	Природен парк	94,56
BG06	Защитена местност	3,08

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	Милка	Резерват	+	0,16
BG01	Китка	Резерват	+	0,10
BG04	Персински блата	Поддържан резерват	+	1,48
BG05	Персина	Природен парк	+	94,56
BG06	Кайкуша	Защитена местност	+	0,66
BG06	Персина - Изток	Защитена местност	+	2,42

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; / граничеци 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	%
F00011400	Беленски острови	+	14,09

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

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

% - процентно покритие спрямо общата площ на Natura 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.	%
120	Наторяване	A	-	10
162	Изкуствено залесяване	A	-	10
180	Изгаряне	C	-	5
210	Професионален риболов	A	-	20
230	Лов	A	-	60
701	Замърсяване на водите	A	-	30
801	Преграждане на площи с диги	A	-	20
850	Изменения в хидрографските функции, общо	B	-	100
951	Пресъхване / натрупване на органичен материал	A	-	10
954	Инвазия на даден вид	A	-	70

Извън защитената зона:

6.2. УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

ВЕДОМСТВО, ОТГОВАРЯЩО ЗА УПРАВЛЕНИЕТО НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

- МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
- РИОСВ: Плевен, Велико Търново;
- ДПП: Персина;
- Защитената зона попада и в границите и съответната компетенция на:
- Басейнова дирекция: Дунавски район;
- Област: Плевен, Велико Търново;
- Община: Никопол, Белене, Свищов;
- РДГ: Ловеч, Велико Търново;
- ДГС/ДЛС: Никопол, Свищов;

УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Режими за опазване	Код на местообитание
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.	91Z0
Забрана за внасяне на не-местни произходи и видове при воденето на краткосрочно-постепенни сечи със съчетаване на естественото с изкуствено възобновяване.	91Z0

<p><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></p>	<p>91Z0</p>
<p><i>Забрана за водене на всички видове сечи.</i></p>	<p>91E0</p>
<p><i>Забрана за водене на действия свързани с промяна на хидрологичния режим.</i></p>	<p>91E0</p>
<p><i>Забрана за добив на листников фураж.</i></p>	<p>91Z0</p>
<p><i>Забрана за кастрене.</i></p>	<p>91Z0</p>
<p><i>Забрана за паша на кози.</i></p>	<p>91Z0</p>
<p><i>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.</i></p>	<p>91E0</p>

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.	91Z0
Задължително провеждане на отгледни сечи.	91Z0
Запазването на ключови елементи на биоразнообразието – острови на старостта, дървета с храпуци, зони на спокойствие и т.н.	91Z0

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 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

Място	Описание	Дата	Автор
Персина	Изглед	200506	Зелени Балкани
Персина	Изглед	200506	Зелени Балкани
Персина	Изглед	200506	Зелени Балкани
Персина	Изглед	200506	Зелени Балкани
Персина	Изглед	200506	Зелени Балкани
Персина	Изглед	200506	Зелени Балкани

Персина	Изглед	200506	Зелени Балкани
Персина	Гнездо на белоопашат орел	200506	Зелени Балкани
Персина	Гнездо на белоопашат орел	200506	Зелени Балкани
Персина	Полева работа	200506	Зелени Балкани
Персина	Полева работа	200506	Зелени Балкани
Персина	Полева работа	200506	Зелени Балкани
Персина	Опръстенияване на птици	200506	Зелени Балкани