

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	BG0000139	200312	200412, 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 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
BG0002029	Котленска планина	J
BG0000136	Река Горна Луда Камчия	K
BG0000196	Река Мочурица	K

1.6. РЕСПОНДЕНТИ

З.Хубенов, Хр.Делчев, Институт по Зоология, БАН, бул. Цар Освободител 1, София;
Б. Асьов, Институт по Ботаника, БАН, София 1113; Павел Стоев, НПНМ, бул.Цар Освободител 1, София, stoev@nmmh.bas.bg; Данните са ревизирани от екип на Българска академия на науките (<http://www.bas.bg>).

1.7. ИМЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Луда Камчия

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	
Е 26° 46' 9 "	N 42° 46' 12 "	
2.2. ПЛОЩ (дка)	2.3. ДЪЛЖИНА НА ЗОНАТА (км)	
61,110.60		
2.4. НАДМОРСКА ВИСОЧИНА (м)		
МИНИМАЛНА	МАКСИМАЛНА	СРЕДНА
226	981	588

2.5. АДМИНИСТРАТИВЕН РАЙОН		
КОД ПО NUTS	ИМЕ НА РАЙОН ЗА ПЛАНИРАНЕ/ ОБЛАСТ	% ПОКРИТИЕ
BG06	Югоизточен	
BG061	Бургас	35
BG06	Югоизточен	
BG062	Сливен	65
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.
6210	*	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco-Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи)	8.3933	В	С	В	В
9150		Термофилни букови гори (Scephalanthero-Fagion)	0.00015	D	С		
9170		Дъбово-габъррови гори от типа Galio-Carpinetum	0.243	D	С		
9180	*	Смесени гори от съюза Tilio-Acerion върху сипеи и стръмни склонове	0.254	С	С	С	С
91АА	*	Източни гори от космат дъб	1.2144	В	С	С	В

91M0		Балкано-панонски церово-горунови гори	56.53	B	C	B	B
91S0	*	Западнопонтийски букови гори	6.0482	B	C	B	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 срещани 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.
1355	<i>Lutra lutra</i>	1-2i				C	A	C	B
	Видра								
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	P	P			C	B	C	C
	Голям подковонос								
1352	<i>Canis lupus</i>	1-2				C	A	C	A
	Европейски вълк								
1335	<i>Spermophilus citellus</i>	V				C	B	C	C
	Лалугер								
1307	<i>Myotis blythii</i>	P				C	B	C	C
	Остроух нощник								
2635	<i>Vormela peregusna</i>	P				C	B	C	B
	Пъстър пор								
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	P				D			
	Трицветен нощник								

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>Vombina variegata</i>	C				C	A	B	A
	Жълтокоремна бумка								
1279	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	P				C	A	C	B
	Ивичест смок								
1220	<i>Emys orbicularis</i>	P				C	A	C	B
	Обикновена блатна костенурка								
1219	<i>Testudo graeca</i>	R				C	A	C	A
	Шипобедрена костенурка								
1217	<i>Testudo hermanni</i>	R				C	A	C	A
	Шипоопашата костенурка								
1171	<i>Triturus karelinii</i>	P				C	A	C	B
	Голям гребенест тритон								

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.
1138	<i>Barbus meridionalis</i>	C				C	B	A	B
	Черна (балканска) мряна								
1137	<i>Barbus plebejus</i>	C				C	A	C	A
	Маришка мряна								
1149	<i>Sobitis taenia</i>	C				C	B	C	B
	Обикновен щипок								
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	C				C	A	C	B
	Европейска горчивка								

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.
4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	P				C	A	C	A
	Обикновен паракалоптенус								
4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	R				C	A	B	A
	Ценагрион								
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> Буков сечко	R				C	A	C	A
1087	<i>Rosalia alpina</i> Алпийска розалиа	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)		
A	Зелена крастава жаба	C	C
	<i>Bufo viridis</i>		
A	Дървесница	C	C
	<i>Hyla arborea</i>		
A	Горска дългокрака жаба	R	C
	<i>Rana dalmatina</i>		
F	Речна пъстърва	P	D
	<i>Salmo trutta fario</i>		
F	Речен кефал	C	D
	<i>Leuciscus cephalus</i>		
I		R	A
	<i>Perisomaena caecigena</i>		
I		C	A
	<i>Helix lucorum</i>		
I		R	A
	<i>Viviparus acerossus</i>		
I			B
	<i>Lithobius beroni</i>		
I		R	A
	<i>Fagotia esperi</i>		
I		C	C
	<i>Helix pomatia</i>		
I		C	A
	<i>Oryctes nasicornis</i>		
I		R	A
	<i>Carabus gigas</i>		
I	Златист гъсеничар	C	A
	<i>Calosoma sycophanta</i>		
I	Бронзов бегач	C	A
	<i>Calosoma inquisitor</i>		
I		C	A
	<i>Pseudanodonta complanata</i>		

I	ScutigereUa palmonii		D
I	Segmentina nitida	R	C
I	Vallonia enniensis	R	C
I	Carabus intricatus	C	A
M	Чакал Canis aureus	B	C
M	Горски сонливец Dryomys nitedula	B	C
M	Полунощен прилеп Eptesicus serotinus	C	C
M	Полунощен прилеп Eptesicus serotinus	C	C
M	Дива котка Felis silvestris	C	A
M	Обикновен /голям/ сънливец Glis glis	B	C
M	Малък вечерник Nyctalus leisleri	C	C
M	Прилепче на Сави Hypsugo savii	C	C
M	Златка Martes martes	C	A
M	Язовец Meles meles	B	C
M	Воден ноцник Myotis daubentonii	C	C
M	Сив дългоухприлеп Plecotus austriacus	C	C
M	Кафяво прилепче Pipistrellus pipistrellus	C	C
M	Ръждив /обикновен/ вечерник Nyctalus noctula	C	C
P	Черноморска ведрица Fritillaria pontica	R	A
R	Пепелянка Vipera ammodytes	P	C
R	Кримски гуцер Podarcis taurica	C	C
R	Степен гуцер Podarcis muralis	C	C
R	Зелен гуцер Lacerta viridis	C	C
R	Медянка Coronella austriaca	P	C
R	Късокрак гуцер Ablepharus kitaibelii	P	C
R	Смок мишкар Elaphe longissima	P	A
R	Сива водна змия Natrix tessellata	C	C

R	Смок-стрелец (Синурник)		C
	Coluber caspius		

4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

4.1. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА	
<i>Класове Земно покритие</i>	<i>% Покритие</i>
Друга орна земя	2
Други земи (включително градове, села, пътища, сметища, мини, индустриални обекти)	1
Иглолистни гори	1
Морски райони, заливи	1
Смесени гори	5
Сухи тревни съобщества, степи	4
Храстови съобщества	9
Широколистни листопадни гори	77
<i>Общо Покритие</i>	<i>100</i>

Други Характеристики на защитената зона

Линейни крайречни гори - важни като биокоридор

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		
<i>Код</i>	<i>Начин на Трайно Ползване</i>	<i>Площ (дка)</i>
3000	ТЕРИТОРИИ ЗАЕТИ ОТ НАСЕЛЕНИ МЕСТА	0.00
1239	Гори в земеделски земи	0.23
2300	ТЕРИТОРИИ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ НА ГОРСКОТО СТОПАНСТВО	0.00
2222	Горски път	1.68
4511	Напоителен канал	0.00
8200	Пясък	10.64
1213	Лозови насаждения (нетерасирани)	4.05
2216	Залесена нива	16.73
2100	Дървопроизводителна горска площ	33,056.87
5218	Карьера - суровини за строителството и промишлеността в скален масив	116.38
2200	Недървопроизводителна горска площ	3,553.73
6112	Път I клас	147.62
2112	Широколистни дървесни видове	30.58
6113	Път II клас	101.97
6115	Път IV клас	28.66
1140	Изоставена орна земя	129.55
1130	Временно неизползувана орна земя	0.00
2110	Залесена горска територия	6,582.14
8100	Скала	0.21
1214	Лозови насаждения (терасирани)	0.00
8410	Дере	8.81
2000	ТЕРИТОРИИ ЗА НУЖДИТЕ НА ГОРСКОТО СТОПАНСТВО	12,121.96
8420	Овраг и промойна	1.60
1111	Полска култура	1,383.95

4800	Територия на водостопански, хидромелиоративни съоръжения	4.72
9600	Депо за битови отпадъци (сметище)	0.00
1100	Нива	580.98
1922	Храсти	102.81
4512	Отводнителен канал	0.00
6130	Ведомствен път (без полски и горски пътища)	0.49
1920	Друга територия заета от селско стопанство	0.00
1710	Полски път	73.95
1700	Полски път	30.22
1612	Овцеферма	14.66
1500	Стопански двор или производствена база на селското стопанство	11.63
1401	Пасище с храсти	128.56
1400	Пасище, мера	1,936.35
1230	Изоставена територия за трайни насаждения	52.10
1321	Наводнена естествена ливада	22.63
1310	Използвана естествена ливада	3.59
1929	Друга територия заета от селско стопанство	20.85
4500	Канал	0.00
1300	Естествена ливада	47.36
4411	Язовирно езеро	732.71
4200	Естествена водна площ	0.00
4111	Вътрешна река	0.00
3100	Жилищна територия	2.22
<i>Обща Площ в дка:</i>		<i>61,063.19</i>

Баланс на Територията по Вид на Собствеността

Код	Вид Собственост	Площ (дка)
2	Държавна частна	29,919.47
11	Съсобственост	2.22
7	Обществени организации	857.81
1	Държавна публична	16,045.39
5	Частна	1,292.15
3	Общинска публична	367.93
99	Стопанисвано от общината	2,313.91
4	Общинска частна	10,264.32
<i>Обща Площ в дка:</i>		<i>61,063.19</i>

Баланс по Вид на Територията

Код	Вид на Територията	Площ (дка)
4	Водни течения и водни площи	737.43
5	Добив на полезни изкопаеми	116.38
3	Населени места	2.22
6	За нуждите на транспорта	278.25
1	За нуждите на селското стопанство	4,565.22
2	За нуждите на горското стопанство	55,363.70
<i>Обща Площ в дка:</i>		<i>61,063.19</i>

4.2. КАЧЕСТВО И ЗНАЧИМОСТ

Мястото е важно за съществуването на безгръбначната фауна.

4.3. УЯЗВИМОСТ

Мястото не е под заплаха от човешко въздействие.

4.4. ОБЯВЯВАНЕ И ДРУГ ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУТ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

4.5. СОБСТВЕНОСТ

Държавно-публична: 26.28%; Държавно-частна: 49.00%; Общинско-публична: 0.60%; Общинско-частна: 16.81%; Управлявана от Общината: 3.79%; Частна: 2.12%; Смесена: 0.00%; Обществени организации: 1.40%;

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
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

Код	Име	T	%
F00014100	Луда Камчия	*	45.26

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.	%
162	Изкуствено залесяване	В	-	7
164	Горскостопански сечи	С	-	10
290	Дейности, свързани с лов, риболов и събиращество	В	-	55
502	Пътища, автомобилни пътища	С	0	1
730	Военни маневри	С	-	
140	Паша	В	0	20
160	Обща управление на горите	В	-	25

170	Животновъдство	В	-	20
190	Селскостопански и горскостопански дейности	В	-	10
211	Риболов на определени места	В	-	10
230	Лов	А	-	50
421	Изхвърляне на битови отпадъци	В	-	10
623	Моторизирани превозни средства	В	-	5

Извън защитената зона:

Код	Име	Инт.	Възд.
100	Култивация	С	-
160	Обща управление на горите	С	-
162	Изкуствено залесяване	С	-
164	Горскостопански сечи	В	-
170	Животновъдство	С	-
250	Събиране / унищожаване на растения, общо	С	-
403	Разпръснати селища	С	-
421	Изхвърляне на битови отпадъци	С	-
500	Комуникационни мрежи	С	-
502	Пътища, автомобилни пътища	С	0
190	Селскостопански и горскостопански дейности	В	-
230	Лов	В	-

Интензивност: А - висока; В - средна; С - ниска

Въздействие: + положително; - отрицателно; 0 - неутрално

% - процентно покритие спрямо общата площ на Natura 2000 зоната

6.2. УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

ВЕДОМСТВО, ОТГОВАРЯЩО ЗА УПРАВЛЕНИЕТО НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

- МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
- РИОСВ: Бургас;
- Защитената зона попада и в границите и съответната компетенция на:
- Басейнова дирекция: Черноморски район, Източно – беломорски район;
- Област: Бургас, Сливен;
- Община: Сливен, Котел, Сунгурларе;
- РДГ: Бургас, Сливен;
- ДГС/ДЛС: Садово, Сливен, Котел;

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.	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>	9150
<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>	9150
<i>Забрана за водене на всички видове възобновителни сечи при високостъблени насаждения, с изключение на изборните и дългосрочно постепенните.</i>	9150
<i>Забрана за водене на всички видове възобновителни сечи с изключение на изборните при високостъблени насаждения.</i>	9150
<i>Забрана за добив на листников фураж.</i>	9150
<i>Забрана за ограждане, включително за бази за интензивно развъждане на дивеча.</i>	9150
<i>Забрана за паша.</i>	9150

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.	91M0 9150
Задължително провеждане на отгледни сечи.	91M0 9150
Запазването на ключови елементи на биоразнообразието – острови на старостта, дървета с храпуци, зони на спокойствие и т.н.	9150
Увеличаване на турнуса на сеч с 20 години.	9150

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
река Луда Камчия	Река Камчия_Градец	200508	Павел Стоев
река Луда Камчия	Медвенска_река_Дъбовица	200508	Павел Стоев
река Луда Камчия	Река Камчия_Дъбовица	200508	Павел Стоев

река Луда Камчия	Coronella_austriaca	200508	Павел Стоев
река Луда Камчия	Бероново_местообитания	200508	Павел Стоев
река Луда Камчия	Язовир Скала	200508	Павел Стоев
река Луда Камчия	Дъбовица_Местообитания	200508	Павел Стоев
река Луда Камчия	Река Камчия_Дъбовица 2	200508	Павел Стоев
Долината на река Луда Камчия	Била на Източна Стара планина	200507	Иван Пандурски
Долна Луда Камчия	Гнездо на Bubo bubo	200306	Зелени Балкани
Долна Луда Камчия	Опръстеняване (Alcedo atthis)	200306	Зелени Балкани
Долна Луда Камчия	Изучаване на риби	200306	Зелени Балкани
Долна Луда Камчия	Изучаване на риби	200306	Зелени Балкани
Долна Луда Камчия	Elaphe longissima	200306	Зелени Балкани