

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
Е	BG0000335	200509	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
BG0000181	Река Вит	Е
BG0000613	Река Искър	Е

1.6. РЕСПОНДЕНТИ

Росен Цонев, Софийски университет, rossentzonev@abv.bg; Данните са ревизирани от екип на Българска академия на науките (<http://www.bas.bg>).

1.7. ИМЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Карабоаз

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 24 ° 42 ' 1 "	N 43 ° 42 ' 15 "

2.2. ПЛОЩ (дка)	2.3. ДЪЛЖИНА НА ЗОНАТА (км)
136 598,62	

2.4. НАДМОРСКА ВИСОЧИНА (м)

МИНИМАЛНА	МАКСИМАЛНА	СРЕДНА
16	42	27

2.5. АДМИНИСТРАТИВЕН РАЙОН		
КОД ПО NUTS	ИМЕ НА РАЙОН ЗА ПЛАНИРАНЕ/ ОБЛАСТ	% ПОКРИТИЕ
BG02	Северен Централен	
BG021	Плевен	100
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>)	0,5125	A	C	B	B
1530	*	Панонски солени степи и солени блата	4,4	A	B	B	B
2340	*	Панонски вътрешноконтинентални дюни	0,7	A	B	B	B
3130		Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от <i>Littorelletea uniflorae</i> и/или <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	0,3	A	C	B	B
3150		Естествени еутрофни езера с растителност от типа <i>Magnopotamion</i> или <i>Hydrocharition</i>	0,02	D	C		
3270		Реки с кални брегове с <i>Chenopodion rubri</i> и <i>Bidention p.p.</i>	0,23	B	C	B	B

6430		Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс	0,2	B	C	C	C
91F0		Крайречни смесени гори от <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> или <i>Fraxinus angustifolia</i> покрай големи реки (Ulmenion <i>...</i>)	0,224	C	C	C	C
92D0		Южни крайречни галерии и храсталаци (Nerio-Tamaricetea и Securinegion tinctoriae)	0,23	C	A	C	A

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.
1355	<i>Lutra lutra</i>	15-20i				C	A	C	A
	Видра								
1352	<i>Canis lupus</i>	0-1i				D			
	Европейски вълк								
2609	<i>Mesocricetus newtoni</i>	V				C	B	C	C
	Добруджански (среден) хомяк								
1310	<i>Miniopterus schreibersi</i>	P				D			
	Дългокрил прилеп								
2633	<i>Mustela evermannii</i>	R				C	A	B	A
	Степен пор								
1316	<i>Myotis capaccinii</i>	P				C	B	B	C
	Дългопръст нощник								
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	P				D			
	Южен подковонос								
1335	<i>Spermophilus citellus</i>	P				D			
	Лалугер								

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.
1188	<i>Vombina vombina</i>	C				C	A	C	A
	Червенокоремна бумка								
1279	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	P				C	A	C	B
	Ивичест смок								
1220	<i>Emys orbicularis</i>	C				C	A	C	A
	Обикновена блатна костенурка								
1219	<i>Testudo graeca</i>	P				D			
	Шипобедрена костенурка								
1993	<i>Triturus dobrogicus</i>	P				C	A	C	A
	Добруджански 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.
1160	<i>Zingel streber</i>	R				B	A	C	A
	Малка вретенарка								
1130	<i>Aspius aspius</i>	C				B	A	C	A
	Распер								
1138	<i>Barbus meridionalis</i>	C				C	B	C	B
	Черна (балканска) мряна								
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 миного								
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> Сабица	P				D			
1134	<i>Rhedeus sericeus amarus</i> Европейска горчивка	C				C	A	C	A
1159	<i>Zingel zingel</i> Голяма вретенарка	C				B	A	C	A
2491	<i>Alosa pontica</i> Карагъоз (Дунавска скумрия)		C			C	B	C	B
1146	<i>Sabanejewia aurata</i> Балкански щипок	P				D			

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	B
1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i> Офиогомфус	R				C	A	A	A
1083	<i>Lucanus cervus</i> Бръмбар рогач	R				C	B	C	B
1087	<i>Rosalia alpina</i> Алпийска розалиа	R				C	C	C	C

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) ИМЕ (на латински)	Местна Популация	Мотивация
F	<i>Платика</i> <i>Abramis brama</i>	P	D
F	<i>Уклей</i> <i>Alburnus alburnus</i>	C	D
F	<i>Бяла мряна</i> <i>Barbus barbus</i>	P	A
A	<i>Зелена крастава жаба</i> <i>Bufo viridis</i>	C	C
P	<i>Пясъчна метличина</i> <i>Centaurea arenaria</i>	P	A
F	<i>Скобар</i> <i>Chondrostoma nasus</i>	C	D
F	<i>Скобар</i> <i>Chondrostoma nasus</i>	C	D
R	<i>Смок-стрелец (Синурник)</i> <i>Coluber caspius</i>	B	C

F	Обикновен шаран Syrpinus carpio	R	A
P	Михелов дихостилис Dichostylis michelianus	P	A
A	Дървесница Hyla arborea	C	C
R	Зелен гуцер Lacerta viridis	C	C
F	Речен кефал Leuciscus cephalus	C	D
F	Мъздруга Leuciscus idus	C	D
F	Михалца (Налим) Lota lota	V	A
R	Сива водна змия Natrix tessellata	P	C
F	Пясъчно попче Neogobius fluviatilis	C	D
F	Малко плоскоглаво попче Neogobius gymnotrachelus	C	D
F	Стронгил Neogobius melanostomus	C	D
A	Обикновена чесновница Pelobates fuscus	C	C
A	Сирийска чесновница Pelobates syriacus	C	C
F	Речен костур Perca fluviatilis	C	D
R	Кримски гуцер Podarcis taurica	B	C
F	Мраморно попче Proterorhinus marmoratus	P	C
A	Горска дългокрака жаба Rana dalmatina	R	C
F	Бабушка Rutilus rutilus	C	D
F	Сом Silurus glanis	R	C
F	Марунаш Vimba vimba	P	D
R	Пепелянка Vipera ammodytes	P	C

4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

4.1. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Класове Земно покритие	% Покритие
Водни площи във вътрешността (стоящи води, течащи води)	3
Храстови съобщества	4
Сухи тревни съобщества, степи	5
Широколистни листопадни гори	1
Друга орна земя	78
Изкуствени горски монокултури (например насаждения на тополи или екзотични дървета)	5

Солени блата, солени пасища, солени степи	4
Общо Покритие	100

Други Характеристики на защитената зона

Най-голямата бивша заливна територия по Дунав, близо до гр. Гулянци. Много от местообитанията са променени след упражняването на различни човешки дейности.

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 Земеделieto 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

Най-голямата някога заливна гора по Дунав, важна с временните блата, пясъчни дюни, засолен ливади и голямото си фаунистично и флористично разнообразие. Има възможност за възстановяване на бивши блата.

4.3. УЯЗВИМОСТ

Отводнителните дейности предсавляват заплахата. Процесът на засоляване на почвите се е повишил след отводняването. По настоящем те са се понижали в следствие на това, че подземните води са паднали по-надолу. Добива на пясък и чакъл също има негативно въздействие. Както и съществуващото управление на горите.

4.4. ОБЯВЯВАНЕ И ДРУГ ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУТ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Най-важното място в България за местообитание с код 1530. Едно от най-важните места за местообитание с код 2340 в страната. Находище на редки видове от дивата флора и фауна. Възможност за възстановяване на естествените условия. Оцелели алувиални гори по бреговете на Дунав.

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
BG00	Няма друг природозащитен статут	99,55
BG06	Защитена местност	0,45

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	%
BG06	Генджов орман	Защитена местност	+	0,22
BG06	Катината	Защитена местност	+	0,23

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 Natura 2000 зоната; - съдържа изцяло Natura 2000 зоната; * двете места (ЗТ и ЗЗ) частично се припокриват; / граничещи места;

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

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.	%
160	Обща управление на горите	A	-	10
300	Добив на пясък и чакъл	B	-	5
801	Преграждане на площи с диги	A	-	100
920	Пресъхване	A	-	80
100	Култивация	A	-	90
501	Пътеки, маршрути, велосипедни маршрути	C	0	5
810	Дренаж	A	-	100
910	Затлачване	B	-	20
220	Развлекателен риболов	B	-	2
290	Дейности, свързани с лов, риболов и събиращество	B	-	2

Извън защитената зона:

Код	Име	Инт.	Възд.
100	Култивация	A	-
160	Обща управление на горите	B	-
210	Професионален риболов	C	0
400	Урбанизирани райони, обитавани от човека области	C	0
502	Пътища, автомобилни пътища	C	0

Интензивност: A - висока; B - средна; C - 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: Плевен;
- Защитената зона попада и в границите и съответната компетенция на:
- Басейнова дирекция: Дунавски район;
- Област: Плевен;
- Община: Гулянци, Долна Митрополия;
- РДФ: Ловеч;
- ДГС/ДЛС: Никопол, Плевен;

УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА	
Възстановяване на част от бившите блата - Десна и Видра. Залесяване по река Дунав само с естествени видове.	
Режими за опазване	Код на местообитание
<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>	91F0
<i>Забрана за водене на всички видове възобновителни сечи.</i>	91F0
<i>Забрана за водене на всички видове сечи.</i>	91E0
<i>Забрана за водене на действия свързани с промяна на хидрологичния режим.</i>	91F0 91E0
<i>Забрана за добив на листников фураж.</i>	91F0
<i>Забрана за ограждане, включително за бази за интензивно развъждане на дивеча.</i>	91F0

Забрана за паща.	91F0
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 91F0
Задължително провеждане на отгледни сечи.	91F0
Запазването на ключови елементи на биоразнообразието – острови на старостта, дървета с хралуци, зони на спокойствие и т.н.	91F0

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