

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
J	BG0002128	201102	

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

1.6. РЕСПОНДЕНТИ

ИБЕИ-БАН, ул. Ю. Гагарин №2, 1113 София, тел. (02) 8736 137, факс (+359 2) 8 705 498

1.7. ИМЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Централен Балкан Буфер

1.8. ДАТИ НА ПРЕДЛАГАНЕ И ОБЯВЯВАНЕ/КЛАСИФИЦИРАНЕ НА ЗОНАТА

ДАТА НА ПРЕДЛАГАНЕ НА ЗОНАТА ЗА ЗЗО

ДАТА НА ОДОБРЯВАНЕ КАТО ЗЗО

ДАТА НА КЛАСИФИЦИРАНЕ КАТО СЗЗ

201102

ДАТА НА ОБЯВЯВАНЕ КАТО СКЗ

2. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

2.1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ЦЕНТЪРА НА ЗОНАТА

ГЕОГРАФСКА ДЪЛЖИНА	ГЕОГРАФСКА ШИРИНА
E 24 ° 40 ' 40 "	N 42 ° 40 ' 58 "

2.2. ПЛОЩ (дка)

719 839,68

2.3. ДЪЛЖИНА НА ЗОНАТА (км)

2.4. НАДМОРСКА ВИСОЧИНА (м)

МИНИМАЛНА	МАКСИМАЛНА	СРЕДНА

2.5. АДМИНИСТРАТИВЕН РАЙОН

КОД ПО NUTS	ИМЕ НА РАЙОН ЗА ПЛАНИРАНЕ/ ОБЛАСТ	% ПОКРИТИЕ

2.6. БИОГЕОГРАФСКИ РАЙОН

<input checked="" type="checkbox"/> АЛПИЙСКИ	<input 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

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 (p) 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 (C), 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% >= p > 15%; В) 15% >= p > 2%; С) 2% >= 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									
КОД	ИМЕ (на български)	Местна Попул.	Миграционна Популация			Оценка			
	ИМЕ (на латински)		Размн.	Зимув.	Премин.	Попул.	Опазв.	Изолир.	Цял.Оц.
A030	<i>Ciconia nigra</i>				P	C	A	C	B
	Черен щъркел								
A031	<i>Ciconia ciconia</i>				P	D			
	Бял щъркел								
A072	<i>Pernis apivorus</i>		5p		P	C	A	C	B
	Осояд								
A080	<i>Circaetus gallicus</i>				P	C	A	C	C
	Орел змияр								

A089	<i>Aquila pomarina</i> Малък креслив орел		1p		P	C	B	C	C
A091	<i>Aquila chrysaetos</i> Скален орел	6p			P	B	A	C	A
A092	<i>Hieraetus pennatus</i> Малък орел				P	C	A	C	C
A465	<i>Alectoris graeca graeca</i> Планински кеклик	P				C	A	C	A
A103	<i>Falco peregrinus</i> Сокол скитник		5p		P	B	A	C	A
A104	<i>Bonasa bonasia</i> Лещарка	71m				C	A	C	A
A122	<i>Crex crex</i> Ливаден дърдавец		P			C	A	C	A
A215	<i>Bubo bubo</i> Бухал	9p			P	B	A	C	A
A217	<i>Glaucidium passerinum</i> Врабчова кукумявка	6p				B	A	A	A
A220	<i>Strix uralensis</i> Уралска улулица	8p				A	A	B	A
A223	<i>Aegolius funereus</i> Пернатонога кукумявка	9p				C	A	C	A
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i> Козодой		119p			C	A	C	A
A229	<i>Alcedo atthis</i> Земеродно рибарче	P				C	B	C	C
A234	<i>Picus canus</i> Сив кълвач	39p				C	A	C	A
A236	<i>Dryocopus martius</i> Черен кълвач	42p				C	A	C	B
A238	<i>Dendrocopos medius</i> Среден пъстър кълвач	57p				C	A	C	B
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i> Белогръб кълвач	1-10p				C	A	C	A
A246	<i>Lullula arborea</i> Горска чучулига	145p				C	A	C	B
A307	<i>Sylvia nisoria</i> Ястребогушо коприварче		100-200p			C	B	C	C
A320	<i>Ficedula parva</i> Червеногуша мухоловка		195p			A	A	C	A
A338	<i>Lanius collurio</i> Червеногрба сврачка		500-800p			C	B	C	B
A339	<i>Lanius minor</i> Черночела сврачка		4p			C	B	C	C
A379	<i>Emberiza hortulana</i> Градинска овесарка		60p			C		C	C
A402	<i>Accipiter brevipes</i> Късопръст ястреб		1p		P	C	B	C	C
A403	<i>Buteo rufinus</i> Белоопашат мишелов	14-24p			P	B	B	C	A
A404	<i>Aquila heliaca</i> Кръстат (царски) орел				P	A	A	C	A
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i> Сирийски пъстър кълвач	25p				C	A	C	B

A442	<i>Ficedula semitorquata</i> Полубеловрата мухоловка		75p			B	A	C	A
A511	<i>Falco cherrug</i> Ловен сокол				3i	A	A	C	A
A094	<i>Pandion haliaetus</i> Орел рибар				V	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.	Опав.	Изолир.	Цял.Оц.
A086	<i>Accipiter nisus</i> Малък ястреб	60p			P	C	A	C	C
A087	<i>Buteo buteo</i> Обикновен мишелов	69p			P	C	A	C	C
A096	<i>Falco tinnunculus</i> Черношипа ветрушка	24p			P	C	A	C	C
A099	<i>Falco subbuteo</i> Орко		1p		P	C	A	C	C

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

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

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

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.

4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

4.1. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Други Характеристики на защитената зона

Зона "Централен Балкан Буфер" обхваща почти изцяло буферната зона на НП „Централен Балкан”. Границите ѝ почти изцяло съвпадат с тези на ОВМ „Централен Балкан”, с изключение на места по южната граница, където са обхванати гнездови територии на консервационно-значими грабливи птици. Теренът е ниско- и среднопланински, като основна част от територията е покрита с гори (основно широколистни), като на места включва и пасища.

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 СЗЗ „Централен Балкан Буфер” се срещат 34 вида птици, включени в Приложение 1 на Директивата за дивите птици (79/409/ЕЕС). От тях 27 вида гнездят и 7 вида преминават през зоната по време на миграция. Зоната е важна част от Natura 2000 мрежата за птиците в България, като осигурява ефективното опазване на голям брой консервационно-значими грабливи и горски видове птици. От гнездящите видове, СЗЗ е от ключово значение за опазване най-вече на 7 вида, които са представени с $\geq 2\%$ от националната си популация: белоопашат мишелов (*Buteo tufinus*) – представен с 3% от националната популация; скален орел (*Aquila chrysaetos*) – представен с 4% от националната популация; сокол скитник (*Falco peregrinus*) – представен с 3% от националната популация; бухал (*Bubo bubo*) – представен с 2% от националната популация; врабчова кукумявка (*Glaucidium passerinum*) – представена с 8% от националната популация; червеноврата мухоловка (*Ficedula parva*) – представен с 16% от националната популация; полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*) – представен с 3% от националната популация.

4.3. УЯЗВИМОСТ

Потенциални заплахи за зоната се явяват нерегламентирано стоителство и дърводобив, прокарване на нови горски пътища, реазилизационни намерения с доказан отрицателен ефект върху биоразнообразието в района, замърсяване, браконьерство и прекомерно човешко присъствие, свързано с туризъм или ползване на природните ресурси в зоната (напр. събиране на гъби и боровинки).

4.4. ОБЯВЯВАНЕ И ДРУГ ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУТ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Зоната е от важно значение за опазване на популациите на горски видове птици от приложението 1 на Директивата за дивите птици. На комплементарен принцип, тя подсилва природозащитния ефект на съседни зони на територията на Рила и осигурява включването към екологичната мрежа Natura 2000 на важни територии за природозащитата в България.

4.5. СОБСТВЕНОСТ

4.6. ДОКУМЕНТАЦИЯ

База данни за Natura 2000 на ИБЕИ-БАН.
Костадинова, И. & Граматиков, М. 2007. Орнитологично важни места в България и Natura 2000. БДЗП, София.
Янков, П. 2007. Атлас на гнездящите птици в България. БДЗП, София.

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

5.1. КАТЕГОРИИ ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ НА НАЦИОНАЛНО И РЕГИОНАЛНО НИВО

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:

Извън защитената зона:

6.2. УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

7. КАРТИ

8. СНИМКИ