

# 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
B	BG0000627	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 E - 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

Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания, БАН; Росен Цонев, Софийски университет "Св. Кл. Охридски"

### 1.7. ИМЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

Конунски дол

### 1.8. ДАТИ НА ПРЕДЛАГАНЕ И ОБЯВЯВАНЕ/КЛАСИФИЦИРАНЕ НА ЗОНАТА

ДАТА НА ПРЕДЛАГАНЕ НА ЗОНАТА ЗА ЗЗО	ДАТА НА ОДОБРЯВАНЕ КАТО ЗЗО
201010	
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 24 ° 33 ' 52 "	N 43 ° 33 ' 6 "

2.2. ПЛОЩ (дка)	2.3. ДЪЛЖИНА НА ЗОНАТА (км)
7 790,63	

### 2.4. НАДМОРСКА ВИСОЧИНА (м)

МИНИМАЛНА	МАКСИМАЛНА	СРЕДНА
75	143	

### 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.
6240	*	Субпанонски степни тревни съобщества	13,215	А	С	А	А
6250	*	Панонски льосови степни тревни съобщества	16,3711	А	С	А	А

**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.
1335	<i>Spermophilus citellus</i>	С				С	В	С	А
	Лалугер								
2633	<i>Mustela eversmannii</i>	R				С	А	В	А
	Степен пор								
2635	<i>Vormela peregusna</i>	R				С	А	С	А
	Пъстър пор								
2609	<i>Mesocricetus newtoni</i>	P				D			
	Добруджански (среден) хомяк								

**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.

Такс.група	ИМЕ (на български)	Местна Популация	Мотивация
	ИМЕ (на латински)		
I		P	C
	<i>Proserpinus proserpina</i>		
I		P	C
	<i>Saturnia pyri</i>		
P	<i>Пролетен горицвет</i>	P	C
	<i>Adonis vernalis</i>		
P	<i>Пясъквиден ранилист</i>	P	C
	<i>Stachys arenariaeformis</i>		
P		P	C
	<i>Dianthus pontederiae</i> subsp. <i>kladovanus</i>		

## **4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА**

### **4.1. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА**

#### **Други Характеристики на защитената зона**

Зоната се намира северно и североизточно от гр. Кнежа. Представлява единствената запазена целинна територия на лъсовото плато „Равнището”. В близост до нея няма други степни съобщества, както и селища. Западната част от територията се използва пасищно (м. „Маринов геран”), а източната се коси механизирано.

*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**

Мястото е много добре запазено и с висока степен на представителност на приоритетното местообитание 6250\* Панонски лъсови степи. В Конунски дол се срещат и видове животни от Приложение II на Директива 92/43, свързани със степните местообитания. Срещат се редки, застрашени и ендемични видове. Зоната представлява изолирана територия в райойн с интензивно земеделие.

### **4.3. УЯЗВИМОСТ**

Промяна в предназначението на начина на трайно ползване на земята би довело до унищожаване на местообитание 6250.

### **4.4. ОБЯВЯВАНЕ И ДРУГ ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУТ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА**

Зоната е определена като потенциална за опазването на две местообитания от европейско значение. Тя е важна за България за опазването на 6250. Има находища с голяма концентрация на редки, застрашени и ендемични животински и растителни видове и съобщества.

### **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**

### **5.2. ВРЪЗКА НА ЗОНАТА С ТЕРИТОРИИ С ДРУГ ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУТ**

Обявени на национално или регионално ниво

Обявени на международно ниво

### 5.3. ВРЪЗКА НА ЗОНАТА С КОРИНЕ БИОТОПИ МЕСТАТА

## 6. ВЪЗДЕЙСТВИЯ И ДЕЙНОСТИ В И ОКОЛО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

### 6.1. ОБЩИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ И ДЕЙНОСТИ И ЗАСЕГНАТ ДЯЛ ОТ ПЛОЩТА НА ЗОНАТА

В защитената зона:

Код	Име	Инт.	Възд.	%
140	Паша	В	0	100
230	Лов	В	-	100
190	Селскостопански и горскостопански дейности	В	0	50
170	Животновъдство	В	-	50

Извън защитената зона:

### 6.2. УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

## 7. КАРТИ

## 8. СНИМКИ