

**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

В

1.2. Код на зоната

BG0000526

1.3. Име на защитената зона

Долно Линево

1.4. Дата на попълване 01.12.2005 г.

1.5. Актуализация 01.03.2015 г.

1.6. Респонденти

Име/Организация:	Министерство на околната среда и водите, дирекция „Национална служба за защита на природата“
Адрес:	гр. София, бул. „Мария Луиза“ № 22
Електонна поща:	r.dimova@moew.government.bg
Пощенски код:	София 1000

1.7. Дати на предлагане и обявяване/класифициране на зоната

Дата на класифициране като СЗЗ:	
Национална правна препратка за обозначаването за СЗЗ:	
Дата на предлагане на зоната за ЗЗО:	01.03.2007 г.
Дата на одобряване на зоната като ЗЗО (*):	01.12.2008 г.
Дата на обявяване като СКЗ:	
Национална правна препратка за обявяването като СКЗ:	
Забележка(и) (**):	Приета от Министерски съвет с Решение № 122/02.03.2007 г. (обн. ДВ, бр. 21 от 09.03.2007 г.).
(*) Незадължително поле, датата на потвърждаване за ЗЗО (датата на приемане на съответния списък на съюза) е документирана от ГД „Околна среда“.	
(**) Незадължително поле, забележките могат да се отнасят напр. до класификацията или датите на определяне на зони, съставени от първоначално отделни СЗЗ и/или ЗЗО.	

2. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

2.1. Местоположение на центъра на зоната (в десетични градуси)	
Географска дължина 23.321955	Географска ширина 43.834294
2.2. Площ (ха) 17.6261	2.3. Морска площ (%) няма
2.4. Дължина на зоната	

2.5. Административни райони		
Код по NUTS, ниво 2	Име на района	
BG31	Северозападен / Severozapaden	

2.6. Биогеографски райони (*)	
Район	% ПОКРИТИЕ
Континентален	100
(*) В случай че зоната е разположена в повече от един район, следва да се впише процентното разпределение на площта (незадължително) (**) Посочването на морските райони е нужно по практически/технически съображения и засяга държави-членки, в които един земен биогеографски район граничи с два морски района	

3. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

3.1. ТИПОВЕ МЕСТООБИТАНИЯ от Приложение I на Директива 92/43/ЕЕС

Код	Пр.	Име	НП	Покр. (ха)	Пещер и (брой)	Качест во на данните	Пред ст.	Отн. площ	Конс ерв.	Цялост на оценка
6250		Панонски льосови степни тревни съобщества		7,38		G	B	C	B	B

Пр: За типове местообитания, които могат да имат както приоритетна, така и неприоритетна форма (6210, 7130, 9430) нанесете „х“ в тази колона, за да укажете приоритетната форма.

НП: ако дадено местообитание вече не присъства в зоната, нанесете: х (незадължително).

Покритие: могат да се нанасят десетични стойности.

Пещери: За типове местообитания 8310, 8330 (пещери) нанесете броя на пещерите, ако няма приблизителна оценка на площта.

Качество на данните: G = добро (напр. основани на изследвания) M = средно (напр. основани на частични данни с някои екстраполации) P = лошо (напр. груба оценка)

3.2. ВИДОВЕ, включени в член 4 от Директива 2009/147/ЕО и видове, изброени в приложение II към Директива 92/43/ЕО и оценка на зоната за тях

Група	Код	Име	S	НП	Тип	Мин.	Макс.	Единица	Категория	Кач. на данните	Попул.	Опазв.	Изол.	Цял.оп.
R	5194	<i>Elaphe sauromates</i> (Пъстър смок)			p				P	DD	C	C	C	C
M	2609	<i>Mesocricetus newtoni</i> (Добруджански (среден) хомяк)			P				P	DD	D			

Група: A = земноводни, B = птици, F = риби, I = безгръбначни, M = бозайници, P = растения, R = влечуги.

S: в случай, че данните за вида са чувствителни и следователно трябва да бъдат блокирани за публичен достъп, нанесете: да.

НП: ако даден вид вече не присъства в зоната, нанесете: х (незадължително).

Тип: p=местна популация, r = размножаващи се, c = концентрация, w = зимуващи (за растения и немигриращи видове използвайте местна популация).

Единици: i = индивиди, p = двойки или други единици съгласно стандартизирания списък на популационните единици и кодове за докладване съгласно член 12 и 17 (вж. справочния портал).

Категории на плътност: C = типичен, R = рядък, V = много рядък, P = наличен — попълва се при недостатъчни данни (DD) или в допълнение към информацията за числеността на популацията.

Качество на данните: G = добро (напр. основани на изследвания) M = средно (напр. основани на частични данни с някои екстраполации) P = лошо (напр. груба оценка); DD = недостатъчни данни (използвайте тази категория само ако е невъзможно да се направи дори груба оценка на размера на популацията, в този случай полетата за размер могат да се оставят празни, но полето „Категории на плътност“ трябва да се попълни).

3.3 Други значими растителни и животински видове

Група	Код	Име	S	НП	Мин.	Макс	Единица	Кате	Мотивация
P		<i>Centaurea rumelica</i>						P	B: ендемити
P		<i>Chamaecytisus supinus</i> <i>ssp. velenovsky</i>						P	B: ендемити
P		<i>Stachys arenariaeformis</i>						P	B: ендемити
A		<i>Bufo viridis</i> (Зелена крастава жаба)						P	IV, C: международни конвенции
A		<i>Pelobates fuscus</i> (Обикновена чесновница)						P	IV, C: международни конвенции
R		<i>Coluber caspius</i> (Смок- стрелец (Синурник))						P	IV, C: международни конвенции
R		<i>Lacerta viridis</i> (Зелен гушер)						P	IV, C: международни конвенции

Група: A = земноводни, B = птици, F = риби, Fu = плесени, I = безгръбначни, L = лишеи, M = бозайници, P = растения, R = влечуги.

КОД: за птици и видове по приложения IV и V следва в допълнение към научното наименование да се използва кодът, посочен на справочния портал.

S: в случай, че данните за вида са чувствителни и следователно трябва да бъдат блокирани за публичен достъп, нанесете: да.

НП: ако даден вид вече не присъства в зоната, нанесете: x (незадължително). Единица: i = индивиди, p = двойки или други единици съгласно стандартизирания списък на популационните единици и кодове за докладване съгласно член 12 и 17 (вж. справочния портал).

Категория: Категории на плътност: C = типичен, R = рядък, V = много рядък, P = наличен.

Категории на обосновка: IV, V: видове по приложения (Директива за местообитанията), A: данни от националната Червена книга, B: ендемити, C: международни конвенции D: други основания.

4. ОПИСАНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

4.1. Обща характеристика на защитената зона		
Код	Класове Земно покритие	% Покритие
N27	Селскостопански местообитания (общо)	30.0
N09	Сухи тревни съобщества, степи	70.0
Общо покритие		100

Други Характеристики на защитената зона

Зоната представлява малко по площ лъсово степно съобщество, оцеляло по най-високите Дунавски тераси близо до село Долно Линево, община Лом. Обхваща сравнително малка площ и е заобиколена от горски и земеделски култури. Много рудерални растения са проникнали във флористичния състав на степната растителност.

4.2. Качество и значимост

Зоната опазва едно от малкото оцелели степни съобщества по Дунава. Важна е за хабитат 6250 и за някои ендемични растения, напр. *Centaurea rumelica*. Флористичният състав включва някои редки степни реликти и ендемити като *Artemisia campestris*, *Stachys arenariaeformis*, *Centaurea rumelica* и други.

4.3. Заплахи, натиск върху околната среда и дейности, които влияят на зоната

Положителни въздействия

Позиция	Код	Име	Замърсяване (*)	Вътр./Външни
L	D01.02	пътища, шосета		i

Позиция: Н = висока, М = средна, L = ниска

Замърсяване: N = изпускане на азот, P = изпускане на фосфор/фосфати, A = изпускане на киселини/повишаване на киселинността, T = токсични неорганични химикали, O = токсични органични химикали, X = смесени замърсявания

i = вътрешни, o = външни, b = и двете

Отрицателни въздействия

Позиция	Код	Име	Замърсяване (*)	Вътр./Външни
L	D01.02	Пътища, шосета		i

Н	A01	Култивиране		b
М	A04	Паша		b
Н	В	Лесовъдство, горско стопанство		b

Позиция: Н = висока, М = средна, L = ниска

Замърсяване: N = изпускане на азот, P = изпускане на фосфор/фосфати, A = изпускане на киселини/повишаване на киселинността, T = токсични неорганични химикали, O = токсични органични химикали, X = смесени замърсявания

i = вътрешни, o = външни, b = и двете

4.4 Собственост (незадължително)

Тип на собствеността	% Покритие
Общинска	24
Частна	76

4.5. Документация (незадължително)

Първоначалното предложение и описание на зоната е направено от Росен Цонев, Софийски университет „Св. Климент Охридски“, rossentzonev@abv.bg и Георги Хинков, Институт за гората към БАН, georgihi@abv.bg.

Данните са ревизирани от екип на Българска академия на науките (<http://www.bas.bg>).

Направено предложение за изменение на границите на зоната, поради установена техническа грешка от Валери Георгиев, Институт по биологично разнообразие и екосистемни изследвания към БАН, valeri.g.georgiev@gmail.com

Връзки към документи

5. ПРИРОДОЗАЩИТЕН СТАТУТ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА (НЕЗАДЪЛЖИТЕЛНО)

5.1. Категории защитени територии на национално и регионално ниво		
Код	Категория	% Покритие
BG00	Без природозащитен статут	100

- 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	Т	%

Обявени на международно ниво

Код	Име	Категория	Т	%

- Код - код на категорията на защитената територия;
- Име - име на защитената територия;
- Категория - категория на защитената територия, съгласно ЗЗТ;
- Т (тип на припокриване):
 - = пълно припокриване;
 - + съдържа се изцяло в Натура 2000 зоната;
 - - съдържа изцяло Натура 2000 зоната;
 - *двете места частично се припокриват;
 - / граничещи места;
- % - процентно покритие спрямо общата площ на Натура2000 зоната.

5.3. Обявяване на зоната

6. УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

6.1. Ведомства, отговарящи за управлението на защитената зона:

Организация	Адрес	Ел. поща
Министерство на околната среда и водите	гр. София 1000, бул. "Мария Луиза" №22	r.dimova@moew.government.bg
Регионална инспекция по околната среда и водите - Монтана	гр. Монтана 3400, ул. "Юлиус Ирасек" №4, ПК 55, етаж 3	riosv_mont@net-surf.net
Басейнова дирекция на Дунавски район	гр. Плевен, ул. „Васил Левски“ №1 ет.16 п.к. 1237	dunavbd@bdds.org
Районна дирекция на горите Берковица	гр. Берковица, ПК 3500, ул. „Митрополит Кирил“ №13	rugberkovitca@iag.bg

6.2. Планове за управление на защитената зона:

няма

Име

6.3. Мерки по опазване на защитената зона (незадължително)

По-строга защита на степните съобщества. Спиране на залесяването с инвазивни чужди дървесни видове - *Gledichia triacanthos*, *Robinia presudacacia*.

7. КАРТА

Идентификация по INSPIRE:	
Картата е представена в електронен формат като PDF (незадължително):	
Препратка към оригиналната карта	

