



 agriculture, nature
and food quality

Представяне на Natura 2000 място Ломовете

Натура 2000 и Зелен Коридор Долен Дунав – мрежата
става реалност





WWF Дунавско-Карпатска програма България

 **WWF**

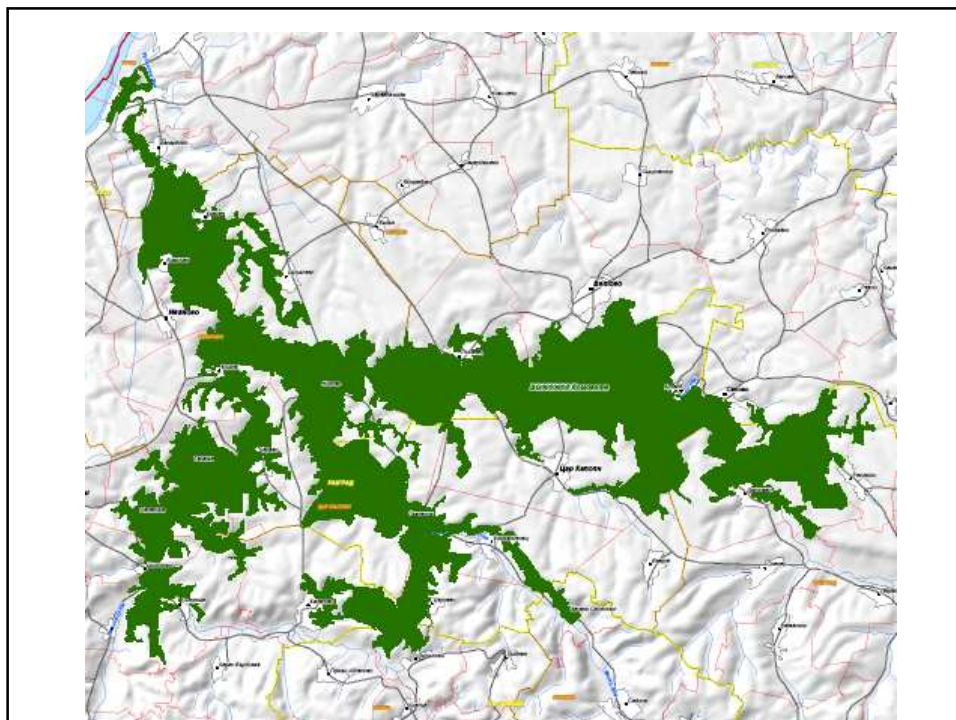
Защо Natura?

**Скорост на загубата на видове 1000 пъти по-висока
от естествената**

- 1979 - Директива за птиците – специални защитени зони
- 1992 – Конвенцията за биологично разнообразие
- 1992– Директива за природните местообитания
- 2002 г . – Спиране загубата на биоразнообразие до 2010 г., съгласие на всички 191 страни членки на Конвенцията по биоразнообразие към ООН

WWF Дунавско-Карпатска програма България



Защитена зона Ломово

- решение № 122 от 2 март 2007 г. на МС
- решение от 2009/93/ЕС





Защитена зона Ломовете

Код: BG0000608

Площ: 32 488.93 ха

РЕСПОНДЕНТИ:

И.Николов, Н.Тодоров, Р.Цонев, Д.Добрев, М.Василев, З.Хубенов,
Хр.Делчев, В.Попов, И.Пандурски, Институт по Зоология и Българска
Орнитологична Централата,

М.Ангелов, Федерация Зелени Балкани,

С.Стоянов, Институт по Ботаника, БАН,

А.Стоянов, НПНМ;

Сдружение за дива природа Балкани;

Българска фондация Биоразнообразие;

Природен фонд;

Дирекция на ПП Русенски Лом



WWF Дунавско-Карпатска програма България



Защитена зона Ломовете

Основна цел: запазване и възстановяване на благоприятен природозащитен статус на природните местообитания и видовете, които се опазват в зоната.

Цели:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.




WWF Дунавско-Карпатска програма България

 **Местообитания от Приложение 1 на Закона за биоразнообразието:**

3270	Реки с кални брегове с <i>Chenopodium rubri</i> и <i>Bidention p.p.</i>
6110	Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от <i>Alyso-Sedion albi.</i>
6210	Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (<i>Festuco Brometalia</i>) (*важни местообитания на орхидеи)
6240	*Субпанонски степни тревни съобщества
6250	*Панонски лъсови степни тревни съобщества
6510	Низинни сенокосни ливади.
7220	*Извори с твърда вода и туфести формации (<i>Cratoneurion</i>)
8310	Неблагоустроени пещери
40A0	*Субконтинентални пери-панонски храстови съобщества
91E0	*Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
91G0	*Панонски гори с <i>Quercus petraea</i> и <i>Carpinus betulus</i> .
91H0	*Панонски гори с <i>Quercus pubescens</i>
91I0	*Евро-сибирски степни гори с <i>Quercus spp</i>
91M0	Балкано-Панонски церово-горунови гори
91Z0	Мизийски гори от сребролистна липа

WWF Дунавско-Карпатска програма България




 **Природните местообитания в Ломовете**

✓ не само от естествени местообитания като напр. Крайречни гори с черна елша и върби

✓ но и местообитания, резултат от човешката дейност, напр. сенокосните ливади, влажните тревни местообитания и пасищата - важни за орхидеите, различни видове птици и диви животни, които живеят или се хранят там

WWF Дунавско-Карпатска програма България



**6250*Панонски льосови
тревни съобщества**



Белизма (*Dichanthium ischaemum*)

вид от 6250*Панонски льосови тревни съобщества



Photo Bill Ocumpaugh ©

Садина (*Chrysopogon gryllus*)
вид от 6250*Панонски льосови тревни съобщества



© - josef hlasck
www.hlasck.com
Chrysopogon gryllus 4688



Видове от Приложение 2 на Закона за биоразнообразието:

- ✓ 12 вида прилепи
- ✓ 6 вида други бозайници
- ✓ 7 вида земноводни и влечуги
- ✓ 7 вида риби
- ✓ 10 вида безгръбначни
- ✓ 2 вида растения





Видове, които се влияят от земеделските практики

- шипобедрена костенурка *Testudo graeca*
- шипоопашата костенурка *Testudo hermanni*
- петнист смок *Elaphe quatuorlineata*
- лалугер *Spermophilus citellus*
- пъстър пор *Vormela peregusna*
- степен пор *Mustela eversmannii*
- добруджански хомяк *Mesocricetus newtoni*
- прилепи
- Калиморфа *Callimorpha quadripunctaria*



WWF Дунавско-Карпатска програма България



Шипобедрена констенурка



WWF Дунавско-Карпатска програма България



Петнист смок



WWF Дунавско-Карпатска програма България



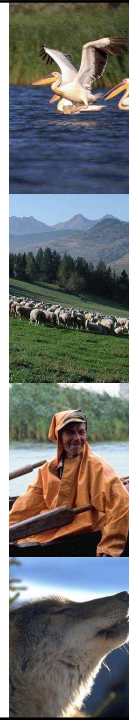
Лалугер



WWF Дунавско-Карпатска програма България



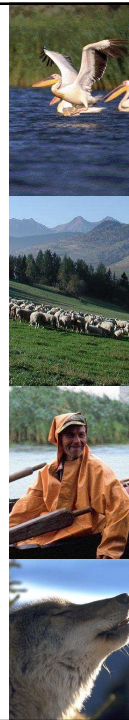
Пъстър пор



WWF Дунавско-Карпатска програма България



Степен пор



WWF Дунавско-Карпатска програма България

 **Прилепи**
малък подковонос



WWF Дунавско-Карпатска програма България

 **Прилепи**
подковонос на Блази



WWF Дунавско-Карпатска програма България



Калиморфа



WWF Дунавско-Карпатска програма България



Защитена зона Ломовете за птиците

- BG0002025
- обявена с площ 3408,00 ха
- предложена с площ 27872 ха
- 50 вида птици от Приложение 2 на ЗБР



WWF Дунавско-Карпатска програма България



Защитена зона Ломовете

- решение № 122 от 2 март 2007 г. на МС
- решение от 2009/93/ЕС



WWF Дунавско-Карпатска програма България