

Obszar Natura 2000 „Zachodniowołyńska Dolina Bugu”

Obszar „Zachodniowołyńska Dolina Bugu” jest częścią Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Celem tworzenia Sieci jest ochrona siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk, mających znaczenie dla Wspólnoty.

Specjalny obszar ochrony siedlisk „Zachodniowołyńska Dolina Bugu”, powołany został w celu ochrony fragmentów doliny Bugu na terenie powiatu hrubieszowskiego.

Do najcenniejszych siedlisk przyrodniczych tego obszaru należą łąki świeże, łąki trzęślicowe, starorzecza, lasy łęgowe i murawy kserotermiczne.

Chronione gatunki roślin, które spotkać można na tym terenie to m.in. milek wiosenny *Adonis vernalis*, zawilec wielkokwiatowy *Anemone sylvestris*, aster gawędka *Aster amellus*, wiśnia karłowata *Prunus fruticosa*, kukulka krwista *Dactylorhiza incarnata*, kosaciec bezlistny *Iris aphylla*, grzybień białe *Nymphaea alba*, storczyk kukawka *Orchis militaris* oraz żmijowiec czerwony *Echium russicum*.

Do najważniejszych gatunków zwierząt tego obszaru należą: bóleń *Aspius aspius*, różanka *Rhedeus sericeus*, piskorz *Misgurnus fossilis*, kumak nizinny *Bombina bombina*, trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*, modraszek telejus *Maculinea teleius*, czerwonończyk nieparek *Lycena dispar*, orlik krzykliwy *Aquila pomarina*, błotniak łąkowy *Circus pygargus*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, derkacz *Crex crex*, dzięcioł białoszyi *Dendrocopos syriacus* oraz żółna *Merops apiaster* i rycyk *Limosa limosa*.

W celu ochrony populacji ww. ptaków doliny Bugu na terenie tym wyznaczono obszar Natura 2000 „Dolina Środkowego Bugu”.

Głównym zagrożeniem dla tego obszaru jest zanieczyszczenie wód Bugu oraz sukcesja krzewów na zbiorowiskach kserotermicznych i pastwiskach. Do zachowania tych siedlisk konieczne jest prowadzenie zabiegów czynnej ochrony takich jak: wypas, koszenie roślinności, usuwanie drzew i krzewów.

PAMIĘTAJ!

NISZCZENIE OKAZÓW GATUNKÓW CHRONIONYCH ICH SIEDLISK JEST ŁAMANIEM PRAWA I MOŻE DOPROWADZIĆ DO WYGINIĘCIA GATUNKÓW.



Projekt „Ochrona muraw kserotermicznych w Polsce – teoria i praktyka”.
realizowany jest przez Klub Przyrodników oraz Regionalną Dyрекję Ochrony Środowiska w Lublinie.

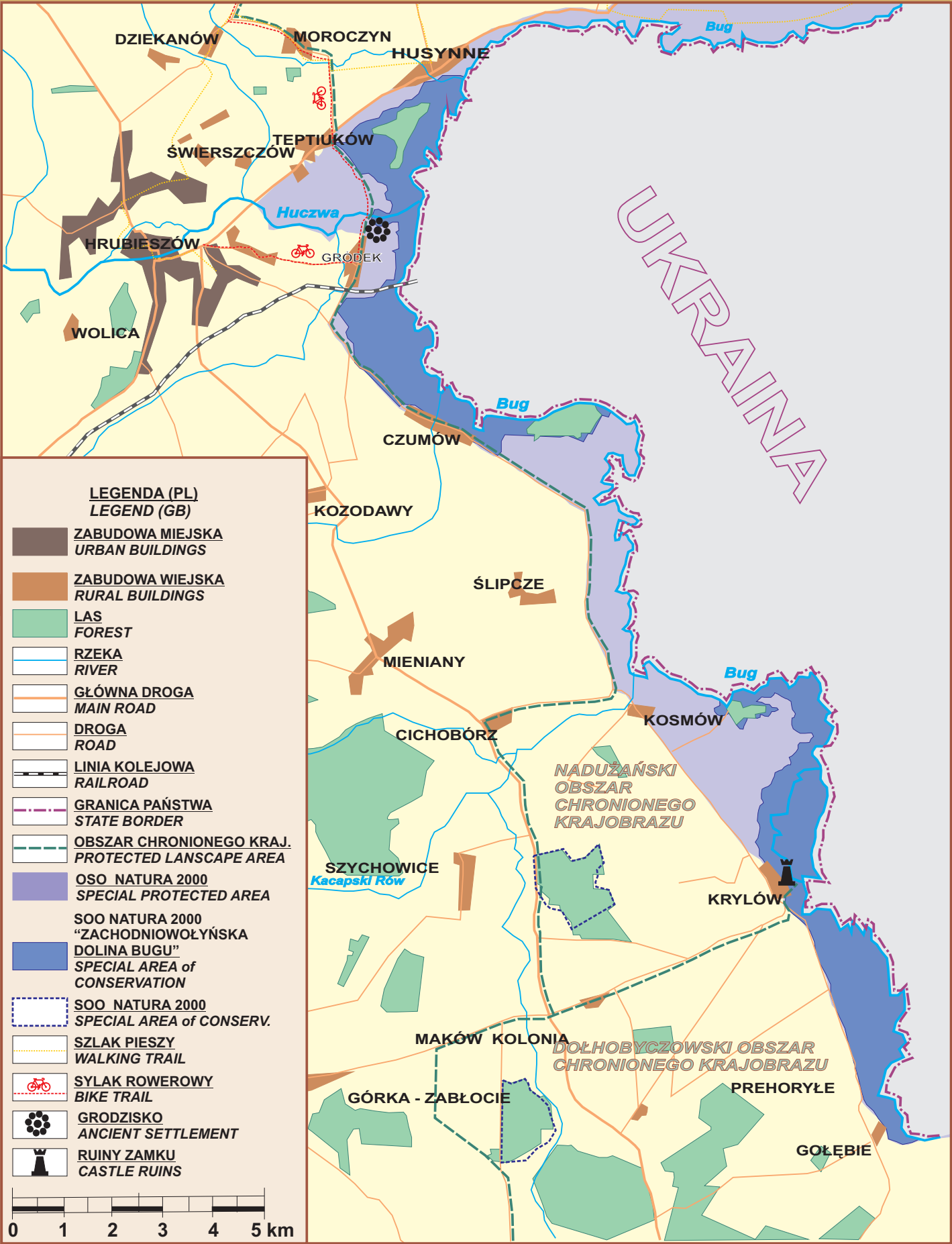
Projekt finansowany jest ze środków Instrumentu Finansowania Komisji Europejskiej LIFE+ oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



Opracowanie: Zamojskie Towarzystwo Przyrodnicze,
ul. Partyzantów 74/59 22-400 Zamość



Traganek długokwiatowy *Astragalus onobrychis*
tekst angielski
Fot. P. Chmielewski



Obszar Natura 2000 „Zachodniowołyńska Dolina Bugu”



Murawa kserotermiczna na zboczu doliny Bugu.
Xerothermic grassland on the slope of the valley Bug.
Fot. P. Chmielewski



Nadrzeczny łęg wierzbowy.
Alluvial forest with *Salix alba*
Fot. P. Chmielewski



Modraszek telejus *Phenagris teleius*
tekst angielski
Fot. P. Chmielewski



Aster gawędka *Aster amellus*
tekst angielski
Fot. P. Chmielewski



Żółna
tekst angielski
Fot. P. Marczakowski



Goryczka krzyżowa *Gentiana cruciata*
Cross gentian *Gentiana cruciata*
Fot. P. Chmielewski



Kumak nizinny *Bombina bombina*
tekst angielski
Fot. W. Michalczuk

"Zachodniowołyńska Dolina Bugu" site is a part of the European Ecological Network Nature 2000, which was created for protection of natural habitats and plants and animals species important for the European Union.
Natura 2000 site "Zachodniowołyńska Dolina Bugu" was established to protect the parts of the valley of the Bug River with in the district Hrubieszów.
The main threat to this area is pollution of waters of Bug and the succession of shrubs within xerothermic communities and pastures. To conservation these habitats it is necessary to conduct active protection such as grazing, mowing of vegetation, removal of trees and shrubs.

REMEMBER!
DESTRUCTION OF PROTECTED SPECIES AND THEIR HABITATS IS FORBIDDEN BY THE LAW AND MAY LEAD TO EXTINCTION OF THIS SPECIES.



Projekt „Ochrona muraw kserotermicznych w Polsce – teoria i praktyka”.
realizowany jest przez Klub Przyrodników oraz Regionalną Dyрекję Ochrony Środowiska w Lublinie.

Projekt finansowany jest ze środków Instrumentu Finansowania Komisji Europejskiej LIFE+ oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



Opracowanie: Zamojskie Towarzystwo Przyrodnicze,
ul. Partyzantów 74/59 22-400 Zamość



Modraszek nausitous *Phengaris nausitous*
tekst angielski
Fot. W. Michalczuk