

Źródła finansowania

Sprawujący nadzór nad obszarem
oraz zarządzający
siecią Natura 2000
w województwie podkarpackim:

PLH180045 Sanisko w Bykowcach

Zadania dotyczące opracowania Planów Zadań Ochronnych dla Obszarów Natura 2000 prowadzone są w ramach realizacji projektu 309/2014/Wn09/OP-XN-02/D „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 wraz ze wzmocnieniem instytucji sprawującej nadzór nad obszarami Natura 2000 w województwie podkarpackim” współfinansowanego ze środków Programu Operacyjnego PL02 „Ochrona różnorodności biologicznej i ekosystemów” realizowanego w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014.

Całkowita wartość projektu

wynosi 2 205 000 zł

Beneficjent projektu:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

W ramach projektu powstaną plany zadań ochronnych dla **17 obszarów Natura 2000**.

www.eog.gov.pl

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Al. Józefa Piłsudskiego 38

35-001 Rzeszów,

Tel.: 17 78-50-044,

Fax: 17 85-21-109

www.rzeszow.rdos.gov.pl

e-mail: sekretariat.rzeszow@rdos.gov.pl

Wydział Spraw Terenowych I w Krośnie

ul. Bieszczadzka 1

38-400 Krosno

Tel./Fax: 13 43-72-831

Wydział Spraw Terenowych II w Przemyślu

Plac Dominikański 3

37-700 Przemyśl

Tel./Fax: 16 67-01-503



Fragment podtopionego przez bobry tęgu, fot. Agnieszka Marcela



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE



ICELAND
LIECHTENSTEIN
NORWAY

eea
grants



NATURA 2000



Knieć błotna, fot. Agnieszka Marcela

Celem ochrony jest zachowanie mozaiki siedliskowej charakterystycznej dla zarastających starorzeczy, z pasem zbiorowisk łągowych, fragmentami olsów, ziołorośli, szuwarów i łąk. Dodatkowo w „Ługu” ważne jest zachowanie ekstensywnie użytkowanych łąk, a ponadto płatów szuwarów wielkoturzycowych.

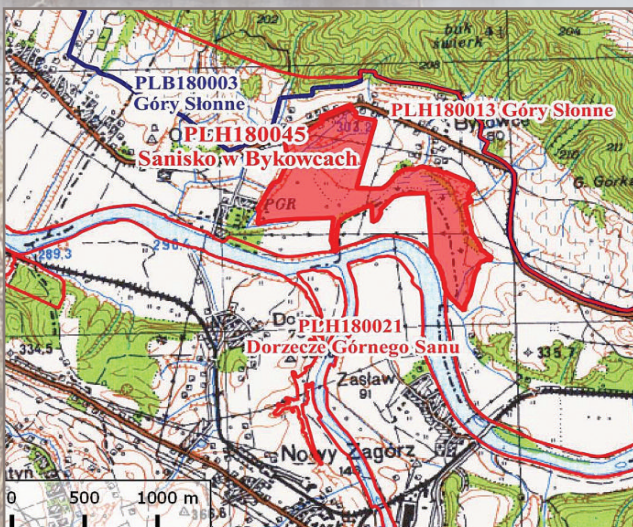
Powierzchnia:	79,8 ha
Makroregion:	Pogórze Środkowobeskidzkie
Mezoregion:	Pogórze Bukowskie
Położenie administracyjne:	województwo podkarpackie, powiat sanocki, miasto Zagórz, gmina Sanok



Starorzecze „Sanisko”, fot. Agnieszka Marcela

Niewielkie fragmenty zajmują eutroficzne młaki turzycowe należące do siedliska nizinnych torfowisk zasadowych. Ważnym elementem jest również obecność stosunkowo licznej populacji kruszczyka błotnego *Epipactis palustris*.

W granicach obszaru występują również tereny upraw rolnych i nieużytki, spełniające ważną rolę ekologiczną dla licznych zwierząt, a przede wszystkim wpływające na integralność całego obszaru. Interesujący jest element przenikania się w wielu zbiorowiskach gatunków niżowych z gatunkami górskimi, w tym wschodniokarpaccimi. Jest to obszar ważny z punktu widzenia występowania licznych gatunków płazów, w tym traszki grzebieniastej *Triturus cristatus*, ryb w tym piskorza *Misgurnus fossilis*, ssaków i bezkręgowców (liczna populacja pijawki lekarskiej).



Obszar znajduje się w bliskim sąsiedztwie ujścia Ostawy do Sanu. Obejmuje starorzecze rzeki San o nazwie „Sanisko” oraz torfowisko niskie o nazwie „Ług”, zapewne również dawne zakole Sanu. Miejsca te sąsiadują ze sobą, tworząc kompleks powiązany przyrodniczo. Sanisko, to najprawdopodobniej najwyżej położone pod względem wysokości nad poziomem morza dobrze zachowane starorzecza i torfowiska niskie w dolinie Sanu. Ich rangę podnosi fakt znacznej wartości przyrodniczej rzeki San, uznawanej za jedyny wschodniokarpacki dopływ Wisły.

Największe znaczenie przyrodnicze w obszarze mają starorzecza i drobne zbiorniki wodne z roślinnością ze związku *Potamion* z kilkoma gatunkami rdestnic i innymi, licznymi gatunkami wodnymi. Największy areal zajmują ekstensywnie użytkowane łąki (od świeżych po wilgotne), zróżnicowane pod względem gatunkowym.



Starorzecze „Polan”, fot. Maciej Skowroński