

Źródła finansowania

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

PLH180041 Łąki nad Młynówką

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



Łąki świeże nad Młynówką, fot. Dominik Wróbel



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE



ICELAND
LIECHTENSTEIN
NORWAY



NATURA 2000

Celem ochrony jest utrzymanie półnaturalnych ekosystemów łąkowych położonych w dolinie potoku Młynówka, jak też charakteru samego cieku, warunkującego okresowe zalewy.

Łęgi i ziołorośla nadrzeczne nad Młynówką,
 fot. Dominik Wróbel

Powierzchnia:	51,0 ha
Makroregion:	Pogórze Środkowobeskidzkie
Mezoregion:	Obniżenie Gorlickie
Położenie administracyjne:	województwo podkarpackie, powiat jasielski, gmina Jasło i Skotyszyn



Szuwar wielkoturzycowy, fot. Dominik Wróbel

Regularnie prowadzone w dolinie ekstensywne użytkowanie kośne jest głównym czynnikiem pozwalającym na utrzymanie właściwej struktury i bogactwa gatunkowego ekosystemów łąkowych. Dzięki niemu utrzymały się tu rzadkie gatunki objęte ochroną gatunkową, jak: zimowit jesienny *Colchicum autumnale*, kukułka plamista *Dactylorhiza maculata*, kukułka szerokolistna *Dactylorhiza majalis*, podkolan biały *Platanthera bifolia* czy kruszczyk błotny *Epipactis palustris*.

Kompleks jest miejscem bytowania ptaków związanych z siedliskami nieleśnymi. Regularnie pojawiają się tu: bocian biały *Ciconia ciconia*, czapla siwa *Ardea cinerea*, derkacz *Crex crex*, czajka *Vanellus vanellus*.



Obszar obejmuje głównie świeże i podmokłe łąki oraz turzycowiska, użytkowane ekstensywnie – kośnie i pastwiskowo. Osią obszaru jest potok Młynówka na odcinku Bączal-Trzcinica, w sąsiedztwie którego zachowały się smugi lasów i zarośli łąkowych. Niewielkie powierzchnie na obrzeżach obszaru zajmują także płaty łąk.

Najistotniejszym walorem przyrodniczym tego obszaru są bogate florystycznie ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże *Arrhenatherion* oraz zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion*. Towarzyszą im ziołorośla górskie *Adenostylion alliariae*, ziołorośla nadrzeczne *Convolvuletalia sepium* oraz torfowiska przejściowe i trzęsawiska.



Zimowit jesienny,
 fot. Dorothea Rogata