

## Źródła finansowania

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.ong.gov.pl](http://www.ong.gov.pl)

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

### 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](http://www.rzeszow.rdos.gov.pl)

e-mail: [sekretariat.rzeszow@rdos.gov.pl](mailto: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

# PLH180051 Łąki nad Wojkówką



Zbiorowisko kserotermiczne z udziałem *Hieracium baubini*,  
fot. Krzysztof Mróz



REGIONALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE



ICELAND  
LIECHTENSTEIN  
NORWAY

eea  
grants



NATURA 2000



Murawa kserotermiczna (oddz. 99 Nadleśnictwa Kołaczyce),  
 fot. Dorota Rogała

Celem ochrony jest utrzymanie ciepłolubnych kompleksów łąkowych z fragmentami muraw kserotermicznych.

<b>Powierzchnia:</b>	9,6 ha
<b>Makroregion:</b>	Pogórze Środkowobeskidzkie
<b>Mezoregion:</b>	Pogórze Strzyżowskie, Pogórze Dynowskie
<b>Położenie administracyjne:</b>	województwo podkarpackie, powiat krośnieński, gmina Wojaszkówka



Goryczuszka orzęsiona, fot. Dorota Rogała

W obszarze występują dwa typy siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej: łąki świeże należące do zespołu *Arrhenatheretum elatioris* oraz murawy kserotermiczne z klasy *Festuco - Brometea*. Są to miejsca w przeszłości użytkowane jako pastwiska, które dzięki zabiegom gospodarczym zachowały swój odrębny charakter. W obrębie muraw najbardziej rozpowszechnione są zubożałe „kadłubowe” zbiorowiska należące do rzędu *Festucetalia valesiaca*. Występuje tu większość gatunków kserotermicznych pojawiających się w tej części Karpat, spośród których najbardziej charakterystyczne są: wilczomlecz sosnka *Euphorbia cyparissias*, chaber driakiewnik *Centaurea scabiosa*, szalwia okrągowa *Salvia verticillata*. Z rzadszych roślin rosną: pięciornik wyprostowany *Potentilla recta* oraz chronione – goryczuszka orzęsiona *Gentiana ciliata* i goryczka krzyżowa *Gentiana cruciata*.



Obszar obejmuje trzy kompleksy muraw kserotermicznych, wykształconych na wychodniach łupków warstw menilitowych i krośnieńskich, bogatych w węglan wapnia. Pierwszy w Wojkówce, w dolnej części stoków góry Płasznik (369 m n.p.m.), drugi poniżej Rzepnika, na stokach wzniesienia o nazwie Kiczary (438 m n.p.m.), trzeci nad Odrzykoniem na zboczach Piekła (386 m n.p.m.). Wskazane miejsca były użytkowane głównie jako pastwiska. Obecnie w niewielkim tylko stopniu są wykorzystywane rolniczo – jeden fragment w Wojkówce jest wypasany. Kompleks w Odrzykoniu jest regularnie wypalany wiosną, co pozwoliło na utrzymanie się roślinności murawowej. Murawa w Rzepniku w ogóle nie jest użytkowana.



Pięciornik wyprostowany, fot. Stanisław Kucharzyk