

Europejska Sieć Ekologiczna
Natura 2000Projekt
NATURA POPLACAINSTYTUCJE
i źródła informacjiNATURA SIĘ OPLACA!
inicjatywy lokalne

Kontakt

Gatunki



Występujące na Lubelszczyźnie
gatunki roślin i zwierząt
chronione w ramach sieci
Natura 2000

Siedliska



Występujące na Lubelszczyźnie
siedliska przyrodnicze chronione
w ramach sieci Natura 2000.

Obszary Natura 2000



Ostoje sieci Natura 2000 na
Lubelszczyźnie

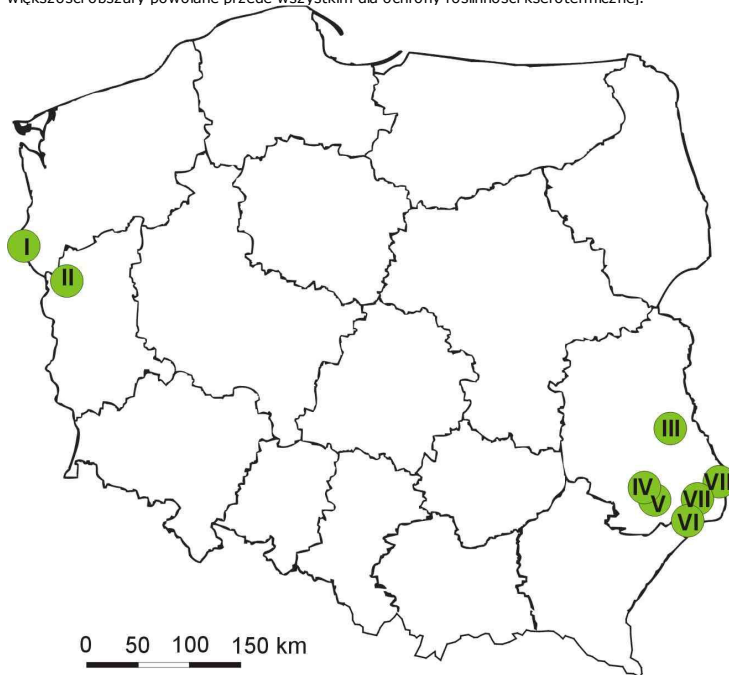
Rusza nowy projekt LIFE na Lubelszczyźnie

Wtorek, 08 Grudzień 2009 14:26

Nowy projekt LIFE na Lubelszczyźnie

W latach 2010-2013 na terenie północno-zachodniej i południowo-wschodniej Polski będzie realizowany projekt „Ochrona muraw kserotermicznych w Polsce – teoria i praktyka”. Głównymi beneficjentami przedsięwzięcia są Klub Przyrodników oraz Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie. Projekt będzie finansowany z funduszy Unii Europejskiej LIFE+ oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Dolne odcinki dolin Odry i Warty oraz szeroko pojęta Lubelszczyzna to jedne z najcenniejszych i największych skupisk muraw kserotermicznych w kraju. Ośiem obszarów Natura 2000, wybranych do realizacji projektu (Dolna Odra, Ujście Warty, Stawska Góra, Niedzieliska, Kąty, Żurawce, Dobużek i Zachodniowolyńska Dolina Bugu) to w większości obszary powołane przede wszystkim dla ochrony roślinności kserotermicznej.



Lokalizacja obszarów Natura 2000, na których realizowany będzie projekt
I - Dolna Odra, II - Ujście Warty, III - Stawska Góra, IV - Niedzieliska, V - Kąty, VI - Żurawce, VII - Dobużek, VIII - Zachodniowolyńska Dolina Bugu

W niektórych z nich (m.in. Kąty, Stawska Góra, Żurawce, Niedzieliska) murawy kserotermiczne (kod siedliska: 6210) obejmują aż 50-70% powierzchni, w tym płaty ze storczykami (siedlisko priorytetowe). Ponadto, na części wymienionych obszarów występują ciepłolubne murawy śródładowe (6120*), zarośla jałowca pospolitego (5130) i wienienki stepowej (40A0*) oraz łęgowych lasów dębowo-wiązowo-jeśionowych (91F0).

Obszary objęte projektem są stanowiskami najrzadszych gatunków kserotermicznych w Polsce. Wśród gatunków z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej można tu wymienić: susła perełkowanego *Spermophilus suslicus*, smużkę stepową *Sicista subtilis*, szlachcom szafraniec *Colias myrmidone*, modraszek telejus *Maculinea teleius*, czerwonończyk nieparek *Lycaena dispar*, modraszek nausitous *Maculinea nausithous*, obuwik pospolity *Cypripedium calceolus*, żmijowiec czerwony *Echium russicum*, dziewięciśń popłocholistny *Carlina onopordiifolia*. Gatunki te występują w 6 z 8 objętych projektem obszarach (Stawska Góra, Niedzieliska, Kąty, Żurawce, Dobużek, Zachodniowolyńska Dolina Bugu). Ponadto we wszystkich obszarach występują cenne gatunki roślin wpisane do Polskiej Czerwonej Księgi Roślin, m.in.: ostnica powabna *Stipa pulcherrima*, ostnica Jana *Stipa joannis*, ostnica piaszkowa *Stipa borysthena*, pajęcznica liliowata *Anthericum liliago*, turzyca delikatna *Carex supina*, szafirek miękkolistny *Muscari comosum*, storczyk purpurowy *Orchis purpurea*, wienienka stepowa *Cerasus fruticosa*, starzec wielkolistny *Senecio macrophyllus*, dziurawiec wytworny *Hypericum elegans*, ciemniężyca czarna *Veratrum nigrum* a także wiele innych gatunków rzadkich i chronionych.

Znajdź
na mapce

Aktualności

Warsztaty Jak dbać o obszar
Natura 2000 i o wody w
procesach planowania i na co
dzień

1 procent dla Natury

29-X-2010 Turystyka
Przyrodnicza -seminarium w
Zwierzynicy

Szukaj

Obszary: ☐Gatunki: ☐Siedliska: ☐Podstrony: ☐Wszędzie: ☐

Fraza:

Szukaj

Szukaj na stronie

Wpisz szukaną frazę

Szukaj



Murawy kserotermiczne na terenie obszaru Natura 2000 Zachodniowolińska Dolina Bugu (fot. K. Barańska)

Obszary włączone do projektu, podobnie jak większości płatów muraw kserotermicznych w Polsce i Europie, podczas ostatnich kilku dekad zostały silnie zagrożone przez intensyfikację rolnictwa i związane z tym zmiany użytkowania gruntów. Najbardziej dotkliwe dla muraw jest porzucanie ekstensywnego wypasu i uruchomiona tym sukcesja naturalna, zalesianie, zaorywanie i przekształcanie w pola uprawne. Innymi negatywnymi procesami jest eutrofizacja muraw i wnikanie gatunków obcych związane z negatywnymi zmianami warunków abiotycznych.

Niniejszy projekt ma na celu powstrzymanie i zapobieganie kolejnym negatywnym zmianom, zachodzącym na tle przedstawionych wyżej procesów. Głównym celem projektu jest kompleksowa ochrona najcenniejszych płatów muraw kserotermicznych w północno-zachodniej oraz w południowo-wschodniej Polsce wraz z ich cenną florą i fauną. Wszelkie działania nastawione są na zachowanie cennej mozaiki siedlisk ciepłolubnych, ważnej dla utrzymania wysokiej bioróżnorodności i licznych gatunków roślin i zwierząt o zróżnicowanych wymaganiach siedliskowych (m.in. gatunków okrajowych i zaroślowych).



Murawy kserotermiczne na terenie obszaru Natura 2000 Niedzieliska (fot. K. Barańska)

Najważniejsze działania przewidziane w projekcie służące osiągnięciu powyższych celów to:

1. Wycinka lub prześwietlanie zarośli krzewów i drzew
 2. Usuwanie obcych gatunków inwazyjnych roślin zielnych (w tym barszczu Sosnowskiego w okolicy obszaru Żurawce)
 3. Prowadzenie wypasu obwoźnego na części muraw kserotermicznych
 4. Nawiązanie współpracy ze społecznością lokalną w celu przywrócenia wypasu
 5. Wykup części gruntów obejmujących najcenniejsze fragmenty muraw kserotermicznych
 6. Przygotowanie dokumentacji przyrodniczych oraz planów ochrony dla wybranych obiektów
 7. Organizowanie spotkań edukacyjnych, konferencji, wydanie materiałów edukacyjnych, nakręcenie filmu o murawach, stworzenie infrastruktury turystycznej w wybranych obiektach
 8. Stworzenie Habitat Action Plan dla muraw kserotermicznych w Polsce
 9. Odtwarzanie muraw kserotermicznych na powierzchniach zdegradowanych (zdzieranie wierzchniej warstwy darni, wysiewanie gatunków kserotermicznych, transplantacja dobrze zachowanych fragmentów muraw itd.)
 10. Zasilanie populacji zmijowca czerwonego *Echium russicum* i innych rzadkich gatunków przez dosadzanie wyhodowanych ex situ sadzonek, wysiewanie nasion tych gatunków
- Przewidywane efekty projektu to:
1. Zachowanie lub polepszenie stanu ok. 225 ha kompleksów roślinności kserotermicznej
 2. Zachowanie lub zwiększenie bioróżnorodności na terenie 8 obszarów Natura 2000
 3. Usunięcie lub przereźnienie zarośli krzewów i drzew na powierzchni 77 ha.
 4. Usunięcie 9 dzikich wysypisk śmieci z obszaru muraw kserotermicznych
 5. Rekultywacja 8 płatów muraw kserotermicznych o łącznej powierzchni ok. 12 ha.
 6. Przywrócenie ekstensywnego wypasu zwierząt na 45 ha muraw kserotermicznych
 7. Sporządzenie dokumentacji przyrodniczych i planów ochrony dla 14 obiektów chroniących murawy kserotermiczne
 8. Sporządzenie planów ochrony dla 3 obszarów Natura 2000 i 7 rezerwatów albo użytków ekologicznych
 9. Skanalizowanie ruchu turystycznego na 8 obiektach Natura 2000
 10. Zwiększenie i ustabilizowanie stanu populacji zmijowca czerwonego *Echium russicum*
 11. Powstanie profesjonalnej podstawy merytorycznej do dalszej kompleksowej ochrony muraw kserotermicznych w Polsce
 12. Rozpropagowanie wiedzy na temat ochrony muraw kserotermicznych w regionie Lubelszczyzny, dolnej Odry i Dolnej Warty

Tekst:

Katarzyna Barańska

Klub Przyrodników

www.kp.org.pl



zmijowiec czerwony *Echium russicum* (fot. P. Chmielewski)

Towarzystwo dla Natury i Człowieka

ul. Głęboka 8a, 20-612 Lublin, 081-743-71-04, [oikos\(at\)ekolublin.pl](mailto:oikos(at)ekolublin.pl)

[Przełącz 1% podatku KRS 0000214186 Rozłącz się z wygodnym programem online](#)

Serwis powstał dzięki dofinansowaniu Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej w ramach programu Fundusz Inicjatyw Obywatelskich.

Wsparcie udzielone przez Islandię, Liechtenstein i Norwegię poprzez dofinansowanie ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, a także budżetu Rzeczypospolitej Polskiej w ramach Funduszu dla Organizacji Pozarządowych.

