



Na pilotnem območju Pohorje so predvidene terenske aktivnosti na petih območjih: Ribniško barje, Lovrenška jezera, Klopnovrška barja, Črno jezero z okolico in barje na Javorskem vrhu.

Izvedli bomo naslednje aktivnosti:

- popis živalstva in rastlinstva pilotnega območja,
- obnova ugodnega abarjanskih površin kot so selektivno odstranjevanje lesne zarasti, hidrološka dela - postavitve lesenih pregrad, izdelava lesenih (brunčanih) poti, obnova lesenega stolpa na Lovrenških jezerih,
- vključevanje naravovarstvenih izhodišč v sektorske načrte,
- ozaveščanje vseh deležnikov v prostoru o pomenu mokrišč.



Ekološko naravnani turizem v mokriščih ima lokalne in nacionalne koristi tako za biodiverzitetu kot za ljudi. Kaže se v močnejših ekonomijah, trajnostni rabi, zdravju ljudi in vrednotenju ekosistemskih uslug, ki jih mokrišča nudijo. Zagotavljanje usmerjenega turizma v mokriščih in izobraževanje obiskovalcev o pomenu mokrišč, prispeva k dolgoročnim koristim, ki jih mokrišča zagotavljajo.

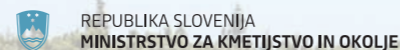
Vodilni partner projekta je



Partnerji projekta so:



Sofinancerji projekta so:



Občina Črnomelj, Občina Zreče, Mestna občina Maribor, Občina Slovenska Bistrica, Mestna občina Slovenj Gradec in Občina Lovrenc na Pohorju.

Izdal: Zavod RS za varstvo narave
Besedilo: Jurij Gulič, Sebastjan Štruc, Mateja Nose Marolt
Risbe: Samo Jenčič
Fotografije: Jurij Gulič, Mihael Kocjan, Tomaž Mihelič, Martin Vernik
Oblikovanje in tisk: Birografika Bori
Naklada: 1000 izvodov
Marec 2012

www.wetman.si



Zloženko smo izdali v okviru projekta »Ohranjanje in upravljanje sladkovodnih mokrišč v Sloveniji – WETMAN« (LIFE 09NAT/SI/000374) s prispevkom LIFE+ finančnega instrumenta Evropske skupnosti. Besedilo ne izraža nujno pogledov Evropske komisije.

LIFE+ je finančni instrument EU, ki je namenjen izključno varstvu okolja. Podpira izvajanje okoljske politike EU, vzpodbuja projekte, ki prispevajo k trajnostnemu razvoju in tiste, ki predstavljajo dodano vrednost v smislu ohranjanja okolja in narave v državah EU. LIFE+ Narava podpira projekte za ohranjanje habitatov in vrst na območjih Natura 2000.

Več informacij na: <http://ec.europa.eu/environment/life/>

WETMAN

POHORJE Preplet gozdov in barij



Opis projekta:

Cilj projekta »Ohranjanje in upravljanje sladkovodnih mokrišč v Sloveniji - WETMAN« je obnova in izboljšanje stanja šestih slovenskih mokrišč, ki so opredeljena tudi kot območja Natura 2000. To so Pohorska barja, Zelenci, mrtvice Mure pri Petišovcih, območja Planik, Vrhe in trije kali v Beli krajini (Gornji kal, Krivače in Kršeljivec).

Projekt, ki poteka od 1. 2. 2011 do 1. 2. 2015, financira naravovarstvene akcije na posameznih pilotnih območjih. Z izvedbo le-teh in z vzpostavitvijo trajnostnega upravljanja pilotnih območij bomo pomembno prispevali k ohranjanju mokrišč v Sloveniji. Projekt WETMAN (LIFE 09NAT/SI/000374) se izvaja s prispevkom LIFE+ finančnega instrumenta Evropske skupnosti.



Pilotno območje projekta WETMAN, Pohorska barja obsegajo ovršni del Pohorja, na površini 2.569 ha. Območje je sestavljeno iz dveh zaokroženih enot: povezano širše območje Lovrenških jezer in Ribniškega barja ter območje med Črnim jezerom na južnem delu in širši del Klopnovrških barj na severnem delu. Območje oblikuje preplet barjanskih površin, kisloljubnih smrekovih gozdov in barjanskih smrekovij. Z akcijami projekta želimo na pilotnem območju izboljšati ekološko stanje mokriščnih ekosistemov in tod živečih vrst, njihovo upravljanje ter s pomočjo obnove doživljajske infrastrukture izboljšati zavedanje o naravovarstvenem in družbenem pomenu pohorskih barj.



Ribniško jezero



Ruševac

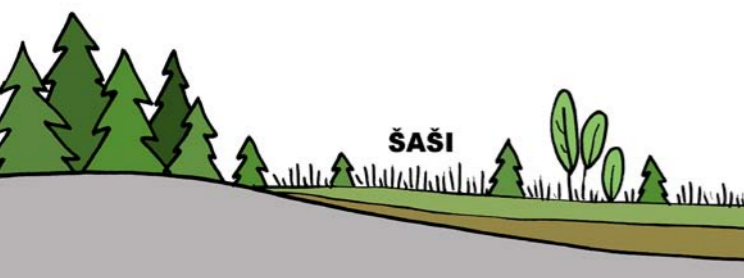


Barjanski spreletavec



Okroglostna rosika

Shema nastajanja barja



Ruševčev življenjski prostor na območju tvorijo mokrišča, travišča in gozdne površine v višjih nadmorskih višinah.

Barjanski ekosistemi na Pohorju so eno največjih tovrstnih mokrišč v državi. Predstavljajo specifično življenjsko okolje, na katerega so vezane številne rastlinske in živalske vrste, obenem pa so prepoznani kot turistično zanimive lokacije. Skrb za ohranjanje mnogonamenskih funkcij barj na območju je osnovno vodilo dolgoročnega procesa, ki temelji na vzdržnostni rabi naravnih virov.

Interes za ohranitev Pohorja in specifičnega naravnega bogastva je bil izkazan že pred skoraj sto leti. Naravovarstveni pomen tega območja se odraža v določitvi ekološko pomembnega območja Natura 2000 *Skupina Pohorje*, številnih naravnih

Večina vrst je pri izbiri življenjskega okolja zahtevna in tudi barjanski spreletavec v tem oziru ni izjema. Pri nas živi le na Pohorju ter visokih barjih Pokljuke in Jelovice.

vrednotah, v bogati kulturni dediščini in v predlogu za širše zavarovano območje Pohorje.

Najpomembnejša dejavnika kopičenja šote in razvoja barjanskih ekosistemov so rastline, ki tvorijo šoto, in voda. V poteku nastajanja barjanskih območij so pomembni naslednji procesi: trohnenje, preperevanje, gnitje in kopičenje šote.

Obsežni gozdovi Pohorja predstavljajo bivališče številnim vrstam ptic. V okolju mokriščnih habitatov imata svoj dom tudi dve karizmatični vrsti; to sta divji petelin in ruševac.

Okroglostna rosika je značilna predstavnik visokih barj; uvrščamo jo med avtohtone slovenske mesojedke.

Na ovršju Pohorja je bilo doslej zabeleženih preko 20 vrst kačjih pastirjev.

Značilna vrsta barjanskih območij je tudi brusnica. Zaradi svoje slikovitosti še bolj pa pregrešne užitnosti postaja vse bolj redek spremljevalec specifičnega barjanskega rastlinja.

Visoka in prehodna barja v Sloveniji so na južni meji evropskega areala barj. Medtem ko dosežejo prehodna barja skrajno mejo v smeri proti balkanskemu polotoku v severni Hrvaški, pa so visoka barja v Sloveniji (z maloštevilnimi izjemami) najbolj južno ležeča barja Evrope.



Lovrenška jezera



Mokrišče z muncem



Brusnica