

Akumulacija Medvedce pri Pragerskem

Opis

Vodni zadrževalnik Medvedce leži južno od Pragerskega in vzhodno od Slovenske Bistrice. Razteza se na južnem robu Dravskega polja pod obronki Savinskih gričev. Zbiralnik je zgrajen na potoku Polskava. Tla v zadrževalniku so čez vse leto bolj ali manj vlažna. Več je tudi stalnih mlak. Svojevrstno podobo mu dajejo tudi pasovi drevja, predvsem jelš *Alnus* sp., in različnega grmovja, ki se ponekod močno zarašča. Na več mestih se razrašča tudi rogoz *Typha* sp., šaš *Caricetum* sp. in trst *Phragmites* sp.. Vmes se razprostirajo vlažni travniki, ki jih večinoma ne kosijo.

Dostop

Iz Pragerskega mimo glinokopov, čez potok Polskavo, takoj za mostom levo. Iz Slovenske Bistrice proti Črešnjevcu in Vrhlogi do vasi

Sestrže in tukaj levo.

Naravno bogastvo

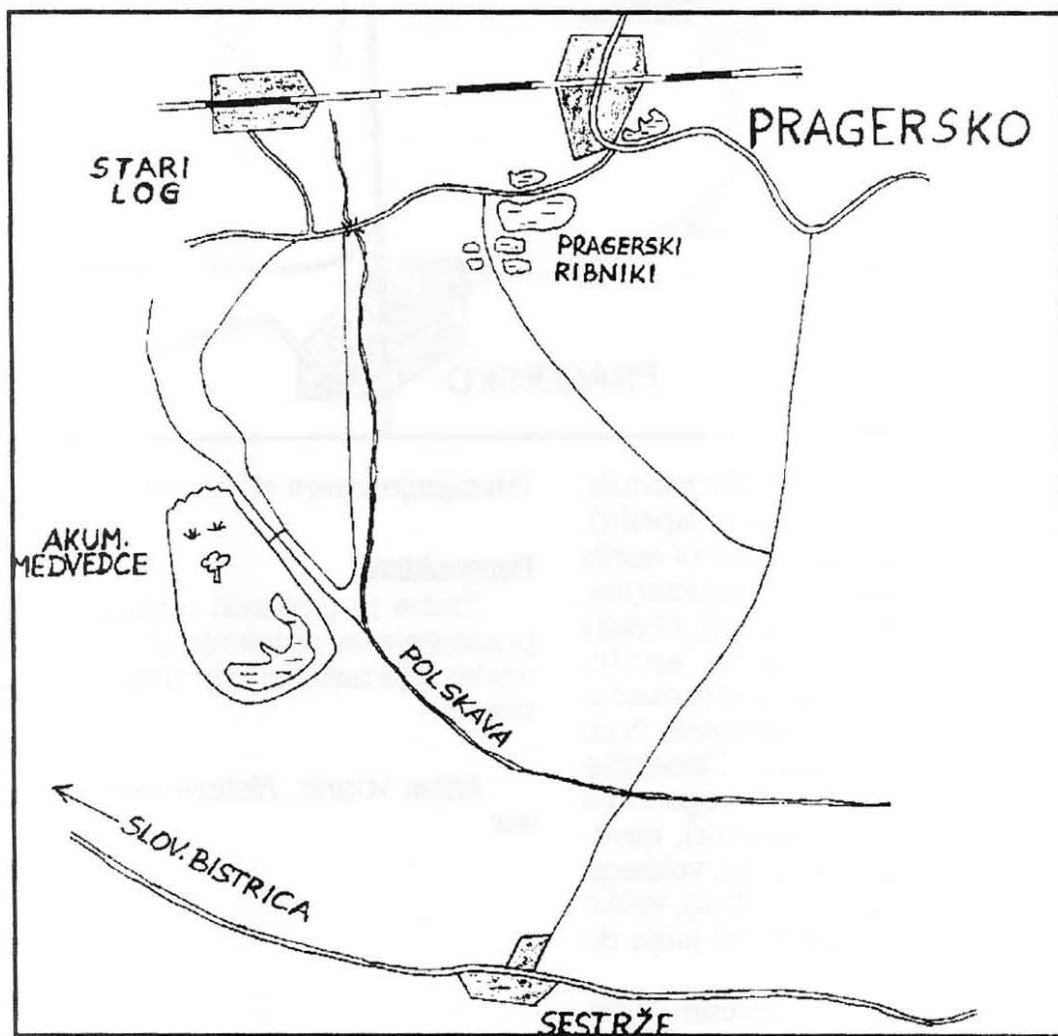
Poleg velikega števila ptic (do zdaj je bilo ugotovljenih 108 vrst) tudi nekatere ogrožene in redke rastline.

Posebnosti

Vodni popnjak *Hydrocotyle vulgaris* iz rodu kobulnic, močvirski ušivec *Pedicularis palustris*, močvirski petoprstnik *Potentilla palustris*, rožmarinolistna vrba *Salix rosmarinifolia*, močvirski grebenika *Hottonia palustris*

Ornitofavna

Na preletu je mogoče opazovati: regljo *Anas querquedula* (v marcu), rjavega lunja *Circus aeruginosus*, močvirskega lunja *C. pygargus*, togotnika *Philomachus pugnax*, rdečenogrega martinca *Tringa totanus*, pikastege martinca *T. ochropus*, močvirskega martinca *T. glareola*, breguljko *Riparia riparia*, kovačka *Phylloscopus trochilus* (v aprilu), črno



štorkljo *Ciconia nigra* (v aprilu, avgustu).

Prezimujejo pa: velika bela čaplja *Casmerodius albus*, pepelasti lunj *Circus cyaneus*, mala cipa *Anthus pratensis*, veliki srankoper *Lanius excubitor* ter večje število navadnih kanj *Buteo buteo* in navadnih postovk *Falco tinnunculus*.

Od gnezdilcev so zanimivi: škrjančar *Falco subbuteo*, kozica *Gallinago gallinago*, rjava penica *Sylvia communis* in bičja trstnica *Acrocephalus schoenobaenus*.

Gnezdi pa še: mali ponirek *Tachybaptus ruficollis*, mlakarica *Anas platyrhynchos*, zelenonoga tukalica *Gallinula chloropus*, močvirška trstnica *Acrocephalus palustris*.

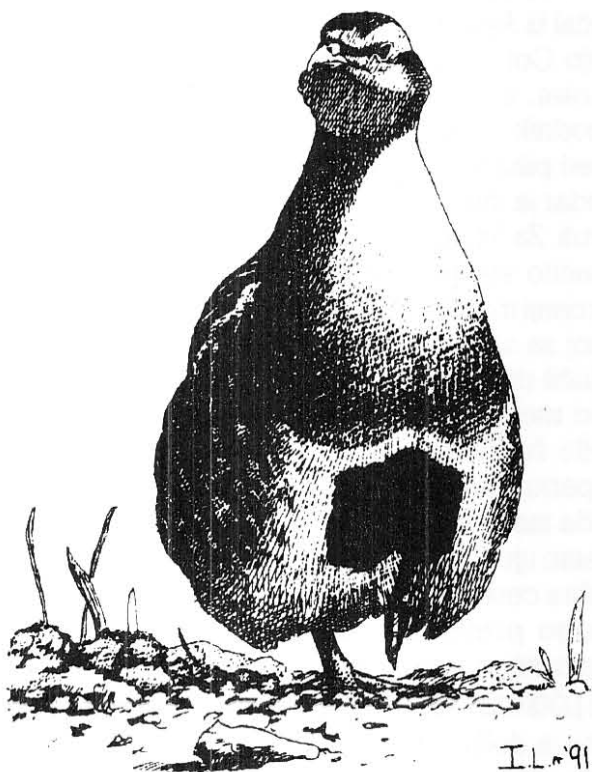
Ogroženost

Zadrževalnik je v glavnem ogrožen le zaradi izsekavanja drevja in grmovja. Na celoten ekosistem bi slabo vplival tudi morebiten dvig nivoja vode v zadrževalniku.

Perspektive

V samem zadrževalniku bi bilo treba nujno prepovedati sečnjo.

Milan Vogrin, Hotinja vas 164/A, Orehova vas



Iz ornitološke beležnice

From the ornithological notebook

SREDOZEMSKI VIHARNIK *Puffinus yelkouan*

MEDITERRANEAN SHEARWATER - 2 to 70 birds between August 9th and 11th, 1992 over the sea near Portorož

Mirno življenje na naši jadrnici sta 9. 8. 1992 ob 15.15 na odprtem morju, približno štiri kilometre od hotela Bernardin pri Portorožu, zmotila dva (2) viharnika, ki sta z veliko hitrostjo letela tik nad vodo mimo nas.

To me je v hipu prebudilo iz omotične dremavosti in brž sem pohitel po daljnogled. Toda viharnika sta bila že predaleč. Na srečo sta se čez približno pet minut vračala po isti poti, tako da sem se ju lahko kar dobro nagledal.

Ob 16. uri pa sem opazoval 4-5 osebkov na hrvaški strani pri Savudriji. Od nas so bili kar precej oddaljeni, pa tudi nasprotna sončna svetloba me je ovirala pri opazovanju.

Zelo zanimivo srečanje z viharniki sem doživel že naslednji dan, 10. 8. 1992, ko sem med Savudrijo in Umagom (Hrvaška) v uri in pol opazoval najmanj 70 osebkov. V močnem neurju in rahlem dežju sem jih prav tako opazoval z jadrnice. Viharniki so v manjših skupinah (do 5 osebkov) letali v smeri proti severu (Sloveniji). To je bilo približno 2 kilometra od obale. Nekateri izmed njih so se nam zelo približali. Letali so tik nad vodo, zelo hitro in spretno, velikokrat tudi med valovi.

Dne 11. 8. 1992 sem malo naprej od Umaga opazoval tri (3) viharnike, ki so s približno stotimi rumenonogimi galebi letali za ribiško ladjo.

Vsi opazovani viharniki so bili po velikosti nekje med rečnim *Larus ridibundus* in rumenonogim *L. cachinnans*. Imeli so dolge peruti, po zgornji strani so bili temno rjavi, po spodnji pa umazano beli.

Ob pogledu v priročnik sem ugotovil, da gre za črnokljune viharnike *Puffinus*. Iz priročnika sem tudi razbral, da ločimo dve podvrsti teh ptic: *mauretanicus* in *yelkouan*. Zaradi rjave obarvanosti sem v prejšnjih dneh opazovane viharnike pripisal sredozemski podvrsti. Šele nekaj mesecev kasneje sem izvedel, da sta to po novem dve vrsti. *Luka Božič, Pintarjeva 16, 62000 Maribor*

LABOD PEVEC *Cygnus cygnus*

WHOOPER SWAN - wintering from January 2nd to February 28th, 1993 at Lake Ptuj

Na novega leta dan smo z B. Štumbergerjem in