

Zaščita ribnikov v dolini Drage pri Ig

Protection of fishponds in the Draga valley near Ig



Andrej Sovinc

Dolina Drage leži na južnem robu Ljubljanskega barja, približno dva kilometra jugovzhodno od vasi Ig. Dolino zapirajo manjše vzpetine z zaselki Dobravica, Škrilje, Golo in Sarsko, odprta je le v smeri proti Ljubljanskemu barju.

V dolini Drage pri Ig je šest ribnikov z značilnimi imeni /Prvi, Veliki, Srednji, Rezani, Špilgut, Rakovnik/. Manjši ribnik je tudi neposredno ob stanovanjskih poslopjih v Dragi in je zato ornitološko nepomemben.

Ribniki so umetnega nastanka; nastali so verjetno v 18. stoletju zaradi gojenja rib. Prvi štirje ribniki so precej skriti v dolini, obdani z mešanim gozdom, ribnika Špilgut in Rakovnik pa sta bolj na odprttem, obkrožena na eni strani s smrekovimi in mešanimi gozdnimi sestoji, proti barju pa se na široko odpira vlažna travnata ravnina.

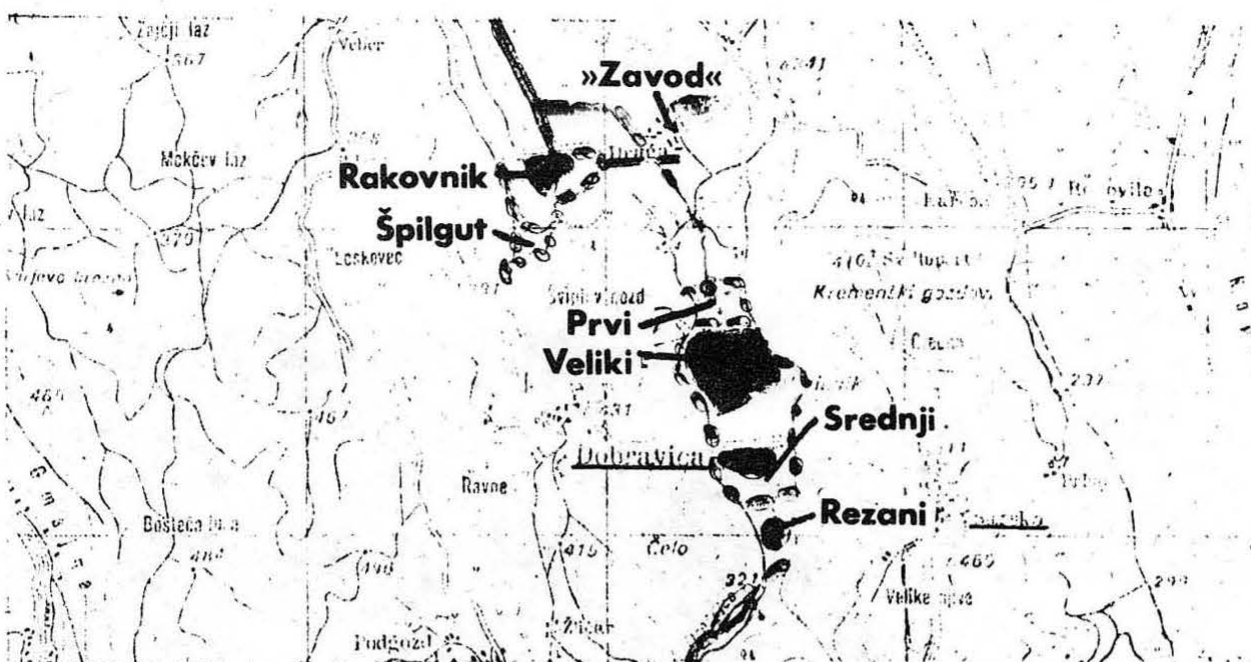
Ribniki so bogati z vodno in močvirsko floro in favno, obrašča jih gosto trstje. Skozi štiri ribnike teče potok Draščica, ribnika Rakovnik in Špilgut pa napaja pritok Draščice, ki izvira pod zaselkom Dobravica.

V Dragi je nekaj stanovanjskih in gospodarskih poslopij, do leta 1967 je tu delovala tudi opekarna, ki so jo leta 1982 porušili in na istem mestu začeli graditi Republiški zavod za varstvo in delovno usposabljanje telesno in duševno prizadetih otrok in mladine /v nadaljnem tekstu "Zavod"/.

V ribnikih gojijo ribe, pa tudi vodno perjad.

Ribniki v Dragi so neprecenljive ornitološke vrednosti, žal pa so precej ogroženi. Ogroža jih odlaganje smeti, spremjanjanje vodnega stanja, hrup pa tudi zadrževanje ljudi ob ribnikih, kopanje, potapljanje, drsanje, čolnarjenje in trganje vodnih rastlin.

Ribniki so bili že večkrat predlagani, da se zaščitijo kot naravni spomenik: predloga sta že pred leti podala Zavod SRS za varstvo naravne in kulturne dediščine in Ljubljanski regionalni zavod za spomeniško varstvo, v letu 1982 pa še Zveza društev za varstvo okolja Slovenije, Andrej Sovinc in Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije.



Odgovor na te prošnje je končno le prispel; dobili smo vabilo za sejo Komiteja za urejanje prostora in varstvo okolja občine Ljubljana Vič-Rudnik dne 14.12.1982. K vabilu je bil priložen predlog odloka o razglasitvi ribnikov v Dragi pri Igju za naravni spomenik. Žal predlagani tekst ni bil sprejemljiv, zato smo se odločili, da bo nov tekst izdelal Zavod SRS za varstvo naravne in kulturne dediščine v sodelovanju z lovsko družino Ig, Zavodom za ribištvo, Gozdnim gospodarstvom Škofljica, Krajevno skupnostjo Ig, našim društvom in ostalimi prizadetimi. Negativno stališče smo imeli tudi do izgradnje vodovoda za "Zavod", ki naj bi potekal iz pritoka Draščice pod zaselkom Dobravica, kateri napaja ribnika Špilgut in Rakovnik. S tem vodovodom bi namreč bila ta dva ribnika neposredno prizadeta.

Za dokaz ornitološke vrednosti ribnikov v Dragi navajam seznam mojih opažanj ptic tega predela, ki obsega 130 vrst. Poudariti je treba, da v seznamu niso upoštevani vsi podatki drugih opazovalcev ptic, ker bodo upoštevani v končnem popisu ptic ribnikov v Dragi.

To delo naj bi bilo eno izmed prvih sestavkov o pticah Ljubljanskega barja, s katerimi bi radi končno le podali čim bolj popoln popis ptic našega barja.

SUMMARY

The author advocates the protection of 6 fishponds in the Draga valley on the outskirts of Ljubljana Moor. The fishponds were probably formed in the 18th century and are now overgrown with plants. It is intended to use the brook which supplies two ponds as a source for the local waterworks because an institution for protection and rehabilitation of physically and mentally disabled children has been built on the site of the former brickworks. However, from the point of view of natural protection the destruction of the pond is inadmissible. The author mentions 130 species of birds he has observed in this area up till now. Among other birds nesting birds which are rarely found in our country such as the Bittern, the Little Crake and the Savi's Warbler also breed on these ponds.

Andrej Sovinc, Ziljskega 7, 61000 Ljubljana

Uvodna fotografija: Andrej Sovincev

SEZNAM DOSLEJ OPAŽENIH PTIC V DRAGI PRI IGU:

<i>Gavia arctica</i>	<i>Hirundo rustica</i> (G)	<i>Fringilla coelebs</i> (G)
<i>Podiceps ruficollis</i> (G)	<i>Delichon urbica</i>	<i>Fringilla montifringilla</i>
<i>Podiceps cristatus</i> (G")	<i>Anthus trivialis</i>	<i>Serinus serinus</i>
<i>Podiceps griseigena</i>	<i>Anthus spinoletta</i>	<i>Chloris chloris</i>
<i>Podiceps nigricollis</i>	<i>Motacilla alba</i> (G)	<i>Carduelis carduelis</i> (G)
<i>Phalacrocorax carbo</i>	<i>Motacilla cinerea</i> (G)	<i>Spinus spinus</i>
<i>Botaurus stellaris</i>	<i>Motacilla flava</i>	<i>Acantis cannabina</i>
<i>Ixobrychus minutus</i> (G)	<i>Bombycilla garrulus</i>	<i>Loxia curvirostra</i>
<i>Egretta alba</i>	<i>Troglodytes troglodytes</i> (G)	<i>Pyrhulla pyrhulla</i>
<i>Ardea cinerea</i>	<i>Prunella modularis</i>	<i>C. coccothraustes</i>
<i>Ciconia ciconia</i> (G")	<i>Erithacus rubecula</i> (G)	<i>Emberiza cintrinella</i>
<i>Anser fabalis</i>	<i>Phoenicurus ochruros</i> (G)	<i>Emberiza schoeniclus</i>
<i>Anas penelope</i>	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	<i>Hippolais icterina</i>
<i>Anas platyrhynchos</i> (G)	<i>Saxicola rubetra</i> (G)	<i>Anas querquedula</i>
<i>Anas acuta</i>	<i>Saxicola torquata</i> (G)	<i>Falco peregrinus</i>
<i>Anas crecca</i>	<i>Turdus merula</i> (G)	
<i>Aythya ferina</i>	<i>Turdus pilaris</i>	
<i>Aythya nyroca</i>	<i>Turdus philomelos</i> (G)	
<i>Aythya fuligula</i>	<i>Turdus iliacus</i>	
<i>Pernis apivorus</i>	<i>Turdus viscivorus</i> (G)	
<i>Haliaeetus albicilla</i> (")	<i>Cettia cetti</i>	
<i>Circaetus gallicus</i>	<i>Locustella luscinoides</i>	
<i>Circus cyaneus</i>	<i>Acrocephalus malanopogon</i>	
<i>Accipiter gentilis</i>	<i>Acrocephalus schoenobenus</i>	
<i>Accipiter nisus</i>	<i>Acrocephalus palustris</i>	
<i>Buteo buteo</i> (G)	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	
<i>Pandion haliaetus</i>	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (G)	
<i>Falco subbuteo</i>	<i>Sylvia nisoria</i>	
<i>Falco tinnunculus</i>	<i>Sylvia communis</i>	
<i>Tetrastes bonasia</i>	<i>Sylvia borin</i>	
<i>Phasianus colchicus</i>	<i>Sylvia atricapilla</i> (G)	
<i>Rallus aquaticus</i>	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	
<i>Porzana parva</i>	<i>Phylloscopus collybita</i> (G)	
<i>Porzana pusilla</i>	<i>Phylloscopus trochilus</i>	
<i>Crex crex</i>	<i>Regulus regulus</i>	
<i>Gallinula chloropus</i> (G)	<i>Regulus ignicapillus</i>	
<i>Fulica atra</i> (G)	<i>Muscicapa striata</i>	
<i>Gallinago gallinago</i>	<i>Ficedula hypoleuca</i>	
<i>Tringa ochropus</i>	<i>Panurus biarmicus</i>	
<i>Actitis hypoleucos</i>	<i>Aegithalos caudatus</i> (G)	
<i>Larus ridibundus</i>	<i>Parus palustris</i>	
<i>Chlidonias niger</i>	<i>Parus cristatus</i>	
<i>Columba palumbus</i>	<i>Parus ater</i> (G)	
<i>Streptopelia decaocto</i>	<i>Parus caeruleus</i>	
<i>Streptopelia turtur</i>	<i>Parus major</i> (G)	
<i>Cuculus canorus</i>	<i>Sitta europea</i> (G)	
<i>Athene noctua</i>	<i>Certia familiaris</i>	
<i>Strix aluco</i> (G)	<i>Certhia brachydactyla</i> (G)	
<i>Apus apus</i>	<i>Remiz pendulinus</i>	
<i>Alcedo atthis</i> (G)	<i>Oriolus oriolus</i>	
<i>Upupa epops</i>	<i>Lanius collurio</i> (G)	
<i>Jynx torquilla</i> (G)	<i>Garrulus glandarius</i> (G)	
<i>Picus canus</i>	<i>Pica pica</i> (G)	
<i>Picus viridis</i>	<i>Coleus monedula</i> (G")	
<i>Drycopus martius</i>	<i>Corvus corone cornix</i>	
<i>Dendrocopos major</i>	<i>Corvus corax</i>	
<i>Dendrocopos minor</i>	<i>Sturnus vulgaris</i> (G)	
<i>Lullula arborea</i>	<i>Passer d. domesticus</i> (G)	
<i>Alauda arvensis</i>	<i>Passer montanus</i> (G)	

LEGENDA

G-najden neposreden dokaz
gnezditve /gnezdo/

G"-vrsta je tu pred nekaj
leti gnezdila

" - primerek je v zbirki
PMS