



Naravna dediščina haloškega roba

Mag. Ivan Božičko

*vodja oddelka za občo upravo
Upravna enota Ptuj
Slomškova ulica 10
2250 Ptuj*

Ključne besede: haloški rob, narava, rastline (*Plantea*),
živali (*Animalia*), ogrožene rastlinske in živalske vrste

Naravna dediščina haloškega roba

IZVLEČEK

Haloze so bile do nedavnega še dokaj neraziskano območje s področja rastlinskih in živalskih vrst. Avtor v svojem sestavku predstavi rastlinske in živalske vrste, ki živijo na območju haloškega roba, so na rdečem seznamu ali pa jih vse do danes nismo opazili, ker smo preveč površno opazovali svet okrog sebe.

The Natural Heritage of the Margin of Haloze

ABSTRACT

Haloze, a hilly landscape, was not long ago a rather unresearched area of plant and animal species. In his contribution the author presents the plant and animal species living in the area of the margin of Haloze, they are on the red list, or we did not notice them till this day, because we were too superficially watching the world around us.

Ivan Božičko, M.Sc., chief of the common administration department, Ptuj Administrative Unit, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj

Key words: edge of Haloze, nature, plants (Plantea), animals (Animalia), endangered plant and animal species

POVZETEK

Svet med rekama Dravinjo in Dravo ter Halozami je nekaj posebnega. Je svet, kjer se srečata dve identiteti rastlinskega in živalskega sveta, kljub različnosti sta oblikovali enkratno naravno bogastvo.

Pregled tu živečih rastlinskih in živalskih vrst je pokazal, da so Haloze botanično in zoološko izjemno bogato območje z veliko pestrostjo habitatov in habitativnih tipov širšega mednarodnega pomena.

V preglednem prispevku so opisane dominantne vrste, ki zaznamujejo favno in floro vzhodnih Haloz.

DAS NATURERBE AM RANDE DES HÜGELLANDS HALOZE

Das Land zwischen den Flüssen Dravinja und Drava sowie dem Hügelland Haloze ist etwas Besonderes. Es ist ein Land, wo zwei Identitäten der Pflanzen- und Tierwelt aufeinander treffen, trotz Verschiedenheiten gestalten sie ein einmaliges Naturreichtum.

Der Überblick über die hier lebenden Pflanzen- und Tierarten zeigte, dass das Hügelland Haloze, in botanischer und zoologischer Hinsicht, ein ausnehmend reiches Gebiet mit einer Vielgestaltigkeit der Habitate und Habitattypen von internationaler Bedeutung darstellt.

Im übersichtlich präsentierten Beitrag sind alle jene dominanten Arten beschrieben, die die Fauna und Flora im östlichen Teil von Haloze prägen.