

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
ПРИБРЕЖНО-ВОДНОЙ ФЛОРЫ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ
НЕКОТОРЫХ МАЛЫХ РЕК ЮГА МОЛДОВЫ

Людмила КУХАРСКАЯ

Молдавский государственный университет

UNELE ASPECTE ALE TRANSFORMAȚIEI ANTROPOGENE A FLOREI ȘI
VEGETAȚIEI LITORAL-ACVATICE A UNOR RÂURI MICI DIN SUDUL MOLDOVEI

Degradarea covorului vegetal ca rezultat al presingului antropogen prezintă una dintre cele mai importante probleme ecologice ale Republicii Moldova. În acest articol sunt expuse date privind transformarea antropică a florei și vegetației litoral-acvatice a râurilor mici – Cogâlnic, Cahul, Ialpug din partea sudică a țării noastre. Sunt depistate principalele cauze care provoacă degradarea florei și vegetației litoral-acvatice și propuse măsuri pentru ameliorarea situației.

Cuvinte-cheie: floră, vegetație litoral-acvatică, râuri mici din sudul Moldovei, presing antropic, degradarea vegetației, specii de plante invazive.

SOME ASPECTS OF ANTHROPOGENIC TRANSFORMATION COASTAL – AQUATIC FLORA AND
VEGETATION OF SOME SMALL RIVERS IN THE SOUTH MOLDOVA

Vegetation degradation as a result of anthropogenic impacts is one of the most important environmental problems of the Republic of Moldova. This article contains information about anthropogenic transformation of coastal aquatic vegetation of three small rivers in the south of Moldova - Coghilnic, Cahul, Yalpug, identified the main causes of the degradation of coastal aquatic vegetation, as well as propose measures to improve the environmental situation.

Keywords: coastal – aquatic flora and vegetation, small rivers in the south Moldova, anthropogenic pressure, vegetation degradation, invasive plant species.

Prezentat la 21.04.2015

Publicat: iulie 2015