

Ugrožene vrste-Beloglavi orao

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 48 | Nivo: FON

Fakultet organizacionih nauka

Beograd

Ekoloski menadzment

Tema : Ugrozene vrste-Beloglavi orao

Jun, 2007

Sadržaj:

Ugrozene vrste.....	3
Klasifikacija.....	24
Istorijat.....	27
Orao.....	29
Izgled i karakteristike.....	30
Odgoj i mladunci.....	32
Odrastanje.....	34
Navike u ishrani.....	35
Migratorne tendencije.....	37
Vid i sluh.....	38
Drzave u kojima se nastanjuju.....	39
Izgled perja.....	41
Najcesci nacini umiranja.....	42
Mitovi i legende.....	43
Orlovi i Sunce.....	44
Smrt i veza sa orlovima.....	45
Snaga orlovog perja.....	46
Literatura.....	48

Ugrozene vrste- razlozi izumiranja

Ugrožene vrste su biljne i životinjske vrste u opasnosti od izumiranja svih jedinki te vrste.

Preko 34 000 biljnih vrsta i 5 200 životinjskih vrsta širom sveta su pred izumiranjem, a mnogo hiljada njih izumre pre nego što budu uvrštene u spisak ugroženih.

Glavni razlozi izumiranja i ugroženosti vrsta su:

-Uništavanje staništa

-Komerrijalna eksploatacija(sakupljanje bilja, lov, trgovina životinjama)

-Šteta izazvana unošenjem stranih, nedomaćih vrsta

-Zagađenje

Sporo izumiranje i nastajanje vrsta je normalan proces u toku evolucije.

Medjutim,od 1600'te godine brzina izumiranja se drastično ubrzavala zbog porasta broja ljudi na planeti i potrošnje prirodnih resursa.

Tekuća globalna brzina izumiranja je 20 000 vrsta godišnje, eksponencijalno veća od praistorijske brzine izumiranja dinosaurususa.

Mnogi biolozi veruju da smo usred najveće epizode izumiranja od nestanka dinosaurususa pre 65 miliona godina.

Preživljavanje ekosistema kao što su šume, močvare i koralni grebeni zavisi od biodiverziteta,tj. od raznolikosti biljaka,životinja i staništa.

Iseljenje ili nestanak jedne ili više vrsta može trajno uništiti ekosistem ili voditi u njegovo sigurno propadanje.

Nepovratni gubitak biodiverziteta ima trajni uticaj na opstanak preostalih vrsta,uključujući tu i čoveka.

Čovek zavisi od raznolikosti vrsta i čistoce ekosistema zbog hrane, vode, vazduha i čistog tla za

agrokulture, a ostale dobrobiti i da ne nabrajamo.

Preko 40% novih lekova u medicinskoj farmaciji dobija se od biljaka i životinja.

Svetska unija za očuvanje prirode (IUCN) je nevladina organizacija koja je prateći ugrožene vrste ustanovila standarde i podele po ovom pitanju.

#### RAZLOZI

Uništavanje staništa ljudskom aktivnošću

je najveći razlog izumiranja vrsta. Većina vrsti je idealno prilagođena staništu na kome živi i u skladu sa njime razvila je svoje specifične potrebe. Bez tog staništa vrsta ne može da preživi. Zagađenje, isušivanje močvarnih zemljišta radi navodnjavanja, seča i krčenje šuma, uništavanje koralnih grebena, putevi i brane koji dele nedeljivo stanište, samo su neki od razloga izumiranja. Podela staništa dovodi do gubitka veze između podeljenih vrsta, a time do opadanja njihove genetske raznolikosti čime su znatno ranjivije, nesposobne na brze promene i adaptacije u okviru svoje vrste. Većina vrsta iz podeljenih staništa postala je premala da bi održala populaciju.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE  
PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)**