

Loomaia tööleht

OHUSTATUD LIIGID



Nimi:

Klass:

Kuupäev:

Täida tabelit kogu marsruudi jooksul! Märki x sobivasse ohustatuse põhjuste lahtrisse. Tabelis olevate loomade kohta on allpool veel ülesandeid.

Liigid / asupaik marsruudil	Ohustatuse põhjused							IUCN punase nimistu kategooria
	Elupaiga kadumine	Inimtegevusest põhjustatud häired	Küttimine, salaküttimine	Võõrliigid	Toidubaasi hävimine	Segunemine kodustatud liikidega	Koduloomade haigused	
valgekurg 1.								
aasia lõvi 3.								
amuuri leopard 4.								
amuuri tiiger 5.								
aaafrika elevant 6.								
lumeleopard 7.								
siberi kaljukits 7.								
nuubia kaljukits 7.								
ida-sinilammas 7.								
punakael-lagle 8.								
ulukjakk 9.								
buhhaara hirv 10.								
valgekõht-faasan 11.								
birma faasan 11.								

Tee tabeli põhjal järeldused, millised on 3 peamist liikide ohustatuse põhjust maailmas:

1).....

2)

3)

1. Enamik **valgekurgid** pesitseb Jakuutia tundras. Valgekure pesa asub
 Samas kasvatatakse ka palju põhjapõtru. Mida arvad, kuidas mõjutab ulatuslik põhjapõdrakasvatus pesitsusalal selle linnuliigi arvukust? Miks?

2. Mis on **IUCN** ?
 Kirjuta IUCN-i kaks eesmärki
 1)
 2)

3. Võrdle kaardil **aasia lõvi** levilat enne (19. saj. keskpaigani) ja nüüd.
 Mida peetakse aasia lõvi kadumise põhjuseks ?

 Kus on käesoleval ajal aasia lõvi ainus looduslik elupaik?

4. **Amuuri leopard** on põhjapoolseima levikuga leopardi alamliik.
 Tema ladinakeelne nimetus on
 Millises piirkonnas on see alamliik säilinud ja mitu isendit?

 Kuidas saavad loomaaiad amuuri leopardi kaitsele kaasa aidata?

5. Milline **tiigri** alamliik elab Tallinna loomaaias?
 Missuguses liigi levila osas see alamliik elab?

 Millised tiigri liigid on tänapäevaks välja surnud?

6. Millised kaks londilise liiki elavad tänapäeval looduses? Täida nende välisehitust võrdlev tabel ja pealkirjasta sobivalt ka tabeli lahtrid.

1.	1.
2.	2.
3.	3.

Kumb londiliste seltsi esindaja elab Tallinna loomaaias?

7.

Lumeleopardi põhilised saakloomad on:

.....
.....

Mõnda neist saab vaadelda loomaaia alpinaariumis.

Kas ja kuidas mõjutab järgmiste sõraliste arvukuse muutus lumeleopardi arvukust looduses?

a) siberi kaljukits (mõjutab / ei mõjuta). Põhjendus

.....
.....

b) nuubia kaljukits (mõjutab / ei mõjuta). Põhjendus

.....
.....

c) ida-sinilammas (mõjutab / ei mõjuta). Põhjendus

.....
.....

8.

Enamasti pesitsevad **punakael-lagled** röövlindude pesade läheduses. Kuidas mõjutab röövlindude hävimine pestitsiidide tõttu punakael-lagled arvukust?

.....
.....
.....

Varu paar minutit aega ja proovi erksavärviline punakael-lagle tiikidelt teiste lindude seast üles leida. See tundraelanik on väljas aastaringelt.

9.

Loomaaias näed kodustatud jakki. Looduses on säilinud ka **ulukjakk**. Mis põhjusel (või põhjustel) on ulukjaki kaitset raske korraldada?

.....
.....
.....
.....

10

Buhhaara hirve looduslikeks elupaikadeks on

Kui palju buhhaara hirvi on tänapäeval looduses säilinud?

.....

11

Vaatle kahte **faasaniliiki**. Mis põhjusel neid kütitakse?

.....
Miks nad on nii kergesti küttide poolt tabatavad?

.....