

Nimi:

Kool:

Tööleht:

OHUSTATUD LIIGID

Klass:

Kuupäev:

Täida tabelit kogu marsruudi jooksul! Märgi x sobivasse ohustatuse põhjuste lahtrisse.
Vasta ka tabelis olevate loomade kohta allpool esitatud ülesannetele.

Liigid	Ohustatuse põhjused							IUCN punase nimistu kategooria
	Elupaiga kadumine	Inimtegevusest põhjustatud häired	Küttimine, salaküttimine	Võõrliigid	Toidubaasi hävimine	Segunemine kodustatud liikidega	Koduloomade haigused	
1. jääkaru								
2. tüögassiga								
3. takiin								
4. hangul								
5. valgekurg								
6. Preževalski hobune								
7. kanadalagle ja valgepõsklagle								
8. amuuri leopard								
9. ninasarvik								
10. aafrika elevant								

Järelda tabeli põhjal 3 peamist liikide ohustatuse põhjust maailmas:

- 1)
- 2)
- 3)

1. Mis on taganud jääkarude edukuse eluks Arktikas?

-
-
-

Mida saaksid sina teha, et vähendada kliimamuutusi ja sellega kaitsta ka jääkarusid?

.....

2. Miks tüügassead pole looduses ohustatud?

.....

3. Takiinid on levinud mandril, ohu korral nad

.....

4. Hangul ehk Tema peamiseks toiduks on

.....

5. Enamus valgekurgi pesitseb Jakutia tundras. Nende pesa asub
Samas kasvatatakse ka palju põhjapõtru. Mida arvad, kuidas mõjutab ulatuslik
põhjapõdrakasvatus selle linnuliigi arvukust pesitsusalal?
Põhjenda arvamust

6. Milline osa on loomaaedadel Prževalski hobuse kaitses?

.....

7. Mis on kanada- ja valgepõsklagle eluviisis sarnast?

.....

8. Amuuri leopard, ladinate keelse nimetusega on kõige
põhjapoolsema levikuga leopardi alamliik. Millises piirkonnas on see alamliik säilinud
tänapäeval ja mitu isendit?

.....

Kuidas saavad loomaaiad amuuri leopardi kaitsele kaasa aidata?

.....

9. Milline ninasarvikuliik on esindatud Tallinna loomaaias?

Looduses on nad levinud

Miks nad on looduses ohustatud?

10. Millised 2 londiliste liiki elavad tänapäeval looduses? Täida nende välisehitust võrdlev
tabel ja pealkirjasta sobivalt ka tabeli lahtrid

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

11. Millised täna vaadeldud loomadest on looduses kõige ohustatumad?

.....