






RADNI LIST: OŠTEĆENOST BOROVIH ŠUMA

ZADATAK: prema priloženim uputama potrebno je pregledati zadanu lokaciju šume i utvrditi stupanj oštećenosti i zaraženosti borova borovim prelcom.

NAČIN RADA:

- Ako je lokacija mala prebroje se i ocjene sva stabla.
- Ako je šuma velika odabere se istraživačka ploha 10 x 10 m i na njoj se prebroje i ocjene sva stabla.

VREDNOVANJE OŠTEĆENOSTI

STUPANJ OŠTEĆENOSTI	POSTOTAK OŠTEĆENOSTI	IZGLED STABLA
0	0 – 10 % 	Normalno gusta krošnja, sa malom osutošću pretežno u donjem dijelu krošnje. Ako se gleda u deblo prema vrhu stabla krošnja je gotovo neprovidna.
1	11 – 25 % 	Gubitak iglica počinje iznutra prema van u donjem i srednjem dijelu krošnje. U donjem dijelu javljaju se suhe grančice Gledajući uz deblo krošnja je djelomice providna.
2	26 – 60 % 	Jača osutost iglica u donjem i srednjem dijelu krošnje. Na dnu krošnje javljaju se deblje suhe grane. Suhih grančica ima po cijeloj krošnji. Gledajući sa strane vidi se skelet stabla. Gledajući uz deblo krošnja je providna do vrha.
3	61 – 100 % 	Jaka osutost iglica i dosta suhих grančica po cijeloj krošnji. Suhih debljih grana ima na dnu i na sredini krošnje. Skelet je dobro vidljiv. Zeleni izdanci nalaze se samo na vrhu krošnje.
4	Sušac 	Potpuno suho stablo

REZULTATI RADA:

1. EKIPA (imena članova) _____

2. LOKACIJA: _____

3. DATUM PREGLEDA: _____

4. PRETRAŽEN TEREN:

sav // istraživačka ploha 10 x 10 m

5. BROJ PREGLEDANIH STABALA: _____ kom.

6. BROJ STABALA ZARAŽENIH BOROVIH PRELCEM:

_____ kom. _____ %

7. BROJ I POSTOTAK STABALA PREMA STUPNJU OŠTEČENOSTI:

STUPANJ OŠTEČENOSTI	BROJ STABALA kom.	POSTOTAK %
0		
1		
2		
3		
4		

8. MOGUĆI ONEČIŠĆIVAČI KOJI UTJEĆU NA LOKALITET:

(navesti uočene potencijalne izvore onečišćenja na odabranu lokaciju npr. industrija, promet, deponija otpada, poljoprivredne površine i sl.)

9. PRILOŽITE FOTODOKUMENTACIJU, PJESMU, ESEJ, SLIKU.....

10. PRIPREMITE PREZENTACIJU !