

ISPITNA PITANJA IZ PREDMETA ZAŠTITAŠUMA

1. Ciljevi i zadaci zaštite šuma
2. Fizičko-mehanička oštećenja zemljišta i mere zaštite (spiranje i ručevanje terena, eolska erozija)
3. Štetno delovanje ekstremnih temperatura (žega, suša, upala kore)
4. Štetno delovanje zimskog mraza (smrzavanje biljaka, mrazopucine, golomrazica)
5. Rani jesenji i kasni prolećni mrazevi
6. Štetno delovanje atmosferskih taloga (plaha kiša, sneg, inje, ledena kiša, grad)
7. Štetno delovanje oluje i vetra
8. Štete od groma
9. Šumski požari (tipovi požara), uzroci njihovog nastanka, uslovi koji povećavaju opasnost o požara
10. Mere borbe sa šumskim požarima (biološke, edukativne, tehničke, tehnološke)
11. Gašenje šumskih požara (gašenje prizemnog, podzemnog i visokog požara)
12. Štete uzrokovane vazдушnim zagađivačima –polutantima (SO₂, azotni oksidi, HF, SiF₄, „kisele kiše“, Hartmanova sunčana proba)
13. Korovi u šumarstvu i njihovo suzbijanje (osobine korova, mere suzbijanja)
14. Glavne vrste šumskog korova (u rasadnicima, zasadima, površinama koje se obnavljaju i u šumama)
15. Primena herbicida u šumarstvu (način i karakter njihovog delovanja, vreme primene, objekti u kojima se primenjuju)
16. Zoobiotski štetni uticaji (štete od domaće stoke i divljači; vrste šteta)
17. Zaštita šuma od divljači
18. Zoobiotski štetni uticaji (sitni glodari - miševi, voluharice, veverica, puhovi, slepo kuće; mere borbe protiv njih)
19. Korisne šumske životinje (divlja svinja, slepi miš, šumska rovčica, krtica, jež, korisne ptice)
20. Zaštita šuma od čoveka (štete od uposlenih lica – stručna lica i radnici)
21. Zaštita šuma od čoveka (štete od neuposlenihlica)
22. Tehnike aplikacije sredstava za zaštitu bilja
23. Prognoza razvoja štetnih organizama, „kritični brojevi“, donošenje odluka o potrebi suzbijanja)