

Komplex záróvizsga tételek

Vadgazda mérnök BSc. szak

1. A vadbiológiai a vadgazdálkodás és a vadászat kapcsolatrendszer. A természetvédelem és vadászat kapcsolata.
2. A hazai vaddisznó-gazdálkodás értékelése, a gazdálkodás fejlesztési lehetőségei. A vaddisznó zárttéri tartása és takarmányozása.
3. A vaddisznó-gazdálkodás biológiai alapjai: elterjedése, táplálkozása, és élőhelyi jellemzői. A vaddisznó vadászata, befogása.
4. A vaddisznó-gazdálkodás a populáció dinamikai jellemzők és a viselkedési sajátságok alapján. A nemzetközi egyezmények és az EU szabályainak hatása a vadgazdálkodásra.
5. A hazai gímszarvas-gazdálkodás értékelése, a gazdálkodás fejlesztési lehetőségei. A gímszarvas vadászata.
6. A gímszarvas-gazdálkodás populáció dinamikai alapjai. A trófeabírálat szerepe a vadgazdálkodásban.
7. A gímszarvas-gazdálkodás biológiai alapjai: elterjedés, táplálkozás és élőhely. A gímszarvas zárttéri tartása és takarmányozása.
8. A gímszarvas zárttéri tartása. A gímszarvas befogásának módszerei.
9. A hazai dámszarvas-gazdálkodás értékelése. A dámszarvas vadászata.
10. A dámszarvas-gazdálkodás populáció dinamikai alapjai. Trófeabírálat szerepe a dámgazdálkodásban.
11. A dámszarvas elterjedése, táplálkozása és élőhelyi igényei. A hazai vadászat és vadgazdálkodás jogi keretei, a vadászat gyakorlásának feltételei.
12. Élőhelyfejlesztési lehetőségek és vadföldgazdálkodás nagyvadas területeken. A szabadterületi takarmányozás lehetőségei és szerepe nagyvadas területeken.
13. A hazai őzgazdálkodás értékelése, a gazdálkodás fejlesztési lehetőségei. A vadgazdálkodási tervezés rendszere.
14. Az őz táplálkozása, elterjedése és élőhelyi igényei. A trófeabírálat szerepe az őzgazdálkodásban.
15. Őzgazdálkodás a viselkedési és populációdinamikai jellemzők alapján. Vadászati módok csoportosítása és jellemzése.
16. A hazai muflongazdálkodás értékelése. A muflon vadászata.
17. A muflon elterjedése, élőhelyi igényei és populációbiológiai jellemzői. Vadgazdálkodási és vadászati eszközöket és berendezések; a létesítés és üzemeltetés szempontjai.

18. A mezei nyúl elterjedése, élőhelyi igényei és táplálkozása. A mezei nyúl élőhelyének fejlesztése. A mezei nyúl vadászata.
19. A mezei nyúl populáció dinamikája és a hazai mezei nyúl gazdálkodás értékelése. A mezei nyúl hasznosítás tervezése. A mezei nyúl élő befogása.
20. A hazai fácángazdálkodás értékelése. A fácán vadászata.
21. A fácán elterjedése, táplálkozás és élőhelyi igényei. A fácán élőhelyének fejlesztése.
22. A fácán populációdinamikai jellemzői és a fácánhasznosítás tervezése. A sertéspestis, az afrikai sertéspestis klinikai és kórbonctani tünetei és hatása a vaddisznó állományra.
23. A zárttéri fácántenyésztés és a kibocsátás hatásai a fácánállományokra. A szarvasfélék fontosabb parazitái és betegségei.
24. A hazai fogolygazdálkodás értékelése. Fogolyvédelmi programok.
25. A fogoly elterjedése, viselkedése és populáció dinamikai jellemzői. A fogoly élőhelyének fejlesztése.
26. Élőhelyfejlesztés és vadfölgazdálkodás apróvadas területeken. Takarmánytárolás apróvad tenyésztelepeken.
27. A hazai vízivad gazdálkodás értékelése. A vízivadfajok vadászatának jogi szabályozása.
28. A vízivad gazdálkodás biológiai alapjai: vonulás, táplálkozás, populáció dinamika. A légcsőférgesség megelőzése.
29. A vízivadfajok vadászata. A tőkés réce tenyésztés módszerei.
30. Élőhelyfejlesztési lehetőségek vizes területeken. A mesterséges fácánnevelés veszélyesebb parazitás és fertőző betegségei.
31. A hazai szörmés ragadozók jellemzése, vadgazdálkodási jelentőségük. A vadgazdálkodás törvényes lehetőségei a ragadozók ellen.
32. A hazai vadgazdálkodás jogi keretei és igazgatási felépítése. A róka jellemzése, ökológiája, és a gazdálkodás lehetőségei.
33. A ragadozók csapdázása. A fácántenyésztelepek és kibocsátóhelyek létesítésének fő szempontjai.
34. A hazai szárnyas ragadozók jellemzése, vadgazdálkodási jelentőségük. A vadgazdálkodási ágazat bevételei, kiadásai és eredménye az elmúlt másfél évtizedben.