

Komplex záróvizsga tételek

Vadgazda mérnöki (BSc) szak

(2017)

1. A vadbiológia a vadgazdálkodás és a vadászat kapcsolatrendszerének. A természetvédelem és vadászat kapcsolata. A nemzetközi egyezmények és az EU szabályainak hatása a vadgazdálkodásra.
2. A hazai vaddisznó-gazdálkodás értékelése, a gazdálkodás fejlesztésének lehetőségei. A vaddisznó zárttéri tartása és takarmányozása, legfontosabb betegségei.
3. A vaddisznó-gazdálkodás populációdinamikai és biológiai alapjai: elterjedés, szaporodás, táplálkozás, viselkedés. A vaddisznó vadászati módjai és eszközei, befogása.
4. A hazai gímszarvas-gazdálkodás értékelése, a gazdálkodás fejlesztésének lehetőségei. A gímszarvas zárttéri tartása és takarmányozása, a szarvasfélék ektoparazitás betegségei.
5. A gímszarvas-gazdálkodás populációdinamikai és biológiai alapjai: elterjedés, szaporodás, táplálkozás, viselkedés. A gímszarvas vadászatának módjai és eszközei.
6. A hazai dámngazdálkodás értékelése, a gazdálkodás fejlesztésének lehetőségei. A dámvad zárttéri tartása és takarmányozása, a szarvasfélék endoparazitás betegségei.
7. A dámngazdálkodás populációdinamikai és biológiai alapjai: elterjedés, szaporodás, táplálkozás, viselkedés. A dámvad vadászatának módjai és eszközei.
8. Élőhely-fejlesztési lehetőségek és vadföld-gazdálkodás nagyvadas területeken. A szabadterületi takarmányozás lehetőségei és szerepe nagyvadas területeken.
9. A hazai őzgazdálkodás értékelése, a gazdálkodás fejlesztésének lehetőségei. A trófeabírálat szerepe a vadgazdálkodásban.
10. Az őzgazdálkodás populációdinamikai és biológiai alapjai: elterjedés, szaporodás, táplálkozás, viselkedés. Az őz vadászatának módjai és eszközei.
11. A hazai muflon-gazdálkodás értékelése, a gazdálkodás fejlesztésének lehetőségei. A muflon zárttéri tartása és takarmányozása.
12. A muflon-gazdálkodás populációdinamikai és biológiai alapjai: származás, elterjedés, szaporodás, táplálkozás, viselkedés. A muflon vadászatának módjai és eszközei.
13. A mezei nyúl elterjedése, élőhelyi igényei és táplálkozása. A mezei nyúl élőhelyének fejlesztése. A mezei nyúl vadászati módjai.
14. A mezei nyúl populációdinamikája és a vele való gazdálkodás értékelése. A mezei nyúl hasznosításának tervezése. A mezei nyúl élő befogása.
15. A fácán elterjedése, élőhelyi igényei és táplálkozása. A fácán élőhelyének fejlesztése. A fácán vadászati módjai.
16. A fácán populációdinamikája és a vele való gazdálkodás értékelése. A fácán hasznosításának tervezése.

17. A zárttéri fácntenyésztés technológiái. A kibocsátás hatásai a fácánállományokra. A légszűrőférgesség és megelőzése.
18. A fogoly elterjedése, élőhelyi igényei és táplálkozása. A fogoly élőhelyének fejlesztése. Fogolyvédelmi programok.
19. A fogoly populációdinamikája és a vele való gazdálkodás értékelése. A fogoly hasznosításának tervezése és vadászati módjai.
20. Élőhely-fejlesztés és vadföld-gazdálkodás apróvadász területeken. Az EU Közös Agrárpolitika zöldítési intézkedéseinek vadgazdálkodási összefüggései és jelentősége.
21. A hazai vízivad-gazdálkodás értékelése. A vízivad fajok vadászatának jogi szabályozása.
22. A vízivad-gazdálkodás biológiai alapjai: vonulás, szaporodás, táplálkozás, populációdinamika. A vízivad fajok vadászati módjai.
23. A tőkés réce tárttéri tenyésztésének módszerei. A botulizmus.
24. A hazai szörmés ragadozók, vadgazdálkodási jelentőségük és kezelésük. A vadgazdálkodás törvényes lehetőségei a ragadozók ellen.
25. A hazai szárnyas kártevők jellemzése, vadgazdálkodási jelentőségük. A szárnyas kártevők elleni védekezés lehetőségei.
26. A hazai vadgazdálkodás jogi keretei és igazgatási felépítése. A vadgazdálkodási tervezés rendszere.
27. A vadgazdálkodási ágazat bevételeinek, kiadásainak és eredményének az értékelése. Az EU Közös Agrárpolitika erdő- és vadgazdálkodást érintő vidékfejlesztési intézkedései.

Dr. Majzinger István