



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Szent István Campus

Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet

Vadgazdálkodási szakirányú továbbképzési szak

**Őzek kondíciójának jellemzése a Dunaújvárosi „Kohász”
Vadásztársaság területén**

Belső konzulens:	Prof. Dr. Csányi Sándor tanszékvezető
Belső konzulens intézete/tanszéke:	Vadgazdálkodási és Természetvédelmi intézet / Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Készítette:	Molnár Levente

Őzek kondíciójának jellemzése a Dunaújvárosi „Kohász” Vadásztársaság területén

Molnár Levente

Vadgazdálkodási igazgatási szakmérnök, levelező

MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi intézet/ Vadbiológiai és vadgazdálkodási tanszék

Belső témavezető: Prof. Dr. Csányi Sándor tanszékvezető, Vadbiológiai és vadgazdálkodási tanszék

A dolgozatban szereplő Dunaújvárosi „kohász” Vadásztársaság területén 2022. július óta vagyok alkalmazásban mint hivatásos vadász. Az állományt jellemző csökkenő tendenciák létszám és agancsminőség indokolták a területen élő őzek átfogóbb vizsgálatát. A vizsgálat az őzek kondíciójára irányult. A kondíciót jellemző adatok gyűjtése viszonylag egyszerű és kézenfekvő volt számomra. A dolgozat alapját az általam terepi munkavégzés során mintázott suták és a társaság vadász mestere által jegyzett trófeabírálati összesítők, illetve digitális nyilvántartásban vezetett vadfelvásárlási súlyok adták. Ezek alapján pozitív összefüggést találtam a suták kondíciója és a szaporodási mutatóik között, a testsúly növekedésével nőtt a sárgatestszám is. A suták válogató vadászatánál 20kg élősúly alatti egyedek érdemes terítékre hozni, mivel a 0 sárgatesttel rendelkező egyedek közül egy volt e súlyhatár felett, míg az egy vagy több sárgatestekkel rendelkező egyedek mind 20kg élősúly felett voltak. A bizonyított minimum sárgatestszámot összevetve a becslés- és teríték adatokkal a felnevelési veszteség közel 68%-os volt. Bakok esetében állományszinten a kulmináció 6 éves korra tehető. A testsúly és agancssúly illetve a kor és testsúly vonatkozásában nagyon gyenge vagy nem kimutatható összefüggést állapítottam meg. A kor és agancssúly között összefüggés volt kimutatható, a kor előre haladtával nő az agancssúly, 6 éves korban tetőzik, majd csökken, 5 őzbakidény adatait vizsgálva. A fiatal korosztály alacsony (25%) hasznosítása és az időskorosztály magas (40%) hasznosítása miatt minden bizonnyal romlás fog bekövetkezni az agancsminőséget tekintve. A válogató vadászat hiánya, nagy valószínűséggel a gazdasági nyomásból és a profitorientált gazdálkodásból eredeztethető. Ennek hatása az elkövetkező évek adatai vizsgálva valószínűleg számokban is kimutatható lesz. Az eredmények alapján meghatározhatók olyan számszerű célok a jövőt tekintve melyek a területen élő őzállomány eredményes és tartamos hasznosítását szolgálják.