

Teljes hivatkozás: Neumann Szilvia, Katona Krisztián és Horváth Ferenc (2019): Összefoglaló a 2018. október 12. vadgazda terepgyakorlatról. Kézirat, MTA ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet, Vácrátót, 5 old.

Rövid hivatkozás: Neumann és mtsai (2019)

Első szerző: Neumann Szilvia

Év: 2019

Összefoglalás: A cserjeszinten, az aljnövényzeten és a talajon (zavartalan avar, tölgyfák alatt sok makk) alig látszik a nagyvadnak, de egy-egy friss jel (hulladék, kifekvés, agancshántás, nyom) azt mutatja, hogy néhány szarvas, őz, vaddisznó azért járja az elkerített magterületet. A nagyvad hatása, rágási nyomása sokkal alacsonyabb (ezt majd az ÚJCS rágottsági adatai fogják mutatni), de egyértelműen kimutatható jel a kerítésen belül.

Feladatok:

- magas vadlétszámú erdőrészben vadnyom felmérése, nyomsűrűség-vizsgálat, fajfelismerés
- újulati és cserjeszint felmérése magas vadlétszámú erdőrészletben
- újulati és cserjeszint felmérése (a bekerített) magterületen belül
- vad jelenlétének/nyomainak megfigyelése a magterületen belül

Összefoglaló, jegyzőkönyvek és fotók (Katona Krisztiántól).

erdőökológia: vadhatás, vadrágás

erdőszerkezet: cserjeszint

módszertan: felmérés, monitorozás






vadgazdálkodás

vadökológia

Lelőhely: ER Archívum (2019/D-004)

Típus: kutatási jelentés, jegyzőkönyv

Erdőrezervátumok: [Nagy Istrázsa-hegy Erdőrezervátum](#)

Csatolt dokumentum:  [Vadugrató rámpa a kerítésnél ...](#)
 [Mezei juharos gyertyános tölgyes a magterületen](#)
 [Betöltődött főnyiladék a kapu mögött](#)
 [Friss hulladék a magterületen](#)
 [Agancsverés](#)

Katalógusba vette: Horváth Ferenc

Katalógusbavétel időpontja: 2019-01-24