

Kisszénás ER fekvő holtfa felmérés a 2014 decemberi jégtörés mértékének vizsgálatára

Kis-Szénás Erdőrezervátum

Horváth Ferenc (ÖK ÖBI)

2016

2016.04.12-13.

Tulajdonviszonyok, területhasználat:

A Pilisi Parkerdő Zrt. Budakeszi

Erdészetének kezelésében áll.

Erdőállomány, erdőgazdálkodás

Meredek völgyekkel tagolt, változatos dolomit-felszínű terület a Budai-hegység csaknem összes növényzeti típusával. A különleges ökológiai viszonyok, a növényvilág és állatvilág, valamint az élőhelyek rendkívüli változatossága és különlegessége miatt kiemelkedő természetvédelmi értékű „szentély”. A magasabb térszíneken a 2014-es jégtörés jelentős bolygatást okozott, amelynek következményeit a védőzónában felszámolták, a holtfákat mindenütt összetermelték és hasznosították (a munkálatok a végére járnak). Indokolatlan fahasználatot észleltünk a magterület egyik részén, amelyet a gazdálkodó figyelmeztetésünkre azonnal leállított.

Vadállomány, vadgazdálkodás

A vad sűrűségét a Szénások térségében viszonylag alacsony szinten tartják, időnként vadlétszám becsléseket végeznek (az eredményekről a Rosalia-ban számolnak be).

Természetvédelmi kezelés

Európa Diplomás terület, ezért több jelentős projekt irányult a természetvédelmi helyzet javítására.

Környezeti hatások

Az északias kitettségű gyertyános-tölgyes és törmelékletű állományokban a 2016-os felmérés szerint az összes fekvő holtfa 100-120 m³/ha, aminek felét (50-60 m³/ha-t) a 2014 decemberi jégtörés és dőlés okozta. Ezzel szemben a (sziklagyepekkel és lejtősztyepekkel mozaikoló) molyhos tölgyes bokorerdők, mész és melegkedvelő tölgyesek fekvő holtfa mennyisége sokkal alacsonyabb,

mintegy 20 m³/ha, amelynek szintén fele a 2014 decemberi jégtörés következménye. Az erdőrezervátum alsóbb régióiban jégtörés már nem következett be.

ER-08 (HU)

[Kis-Szénás Erdőrezervátum](#)

2016 (2016.04.12-13.)

[Horváth Ferenc \(ÖK ÖBI\)](#)

Kutatások, projektek

A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által irányított természetvédelmi kutatásokról a Rosalia köteteiben számolnak be.