

Az **ER Archívum** külön kezeli a "Publikációk"-at és külön a "Jelentések, dokumentumok, adatlapok, jegyzőkönyvek, kiadatlan dolgozatok"-at. E gyűjtemények katalógusa nyilvános, a digitális tartalmak (amennyiben vannak) azonban gyakran csak regisztrációval érhetőek el.

Horváth Ferenc (2018): Zólyomi Bálint 1966-os digitális vegetációtérképe a Margitai erdőről georeferálva. Kézirat (Tovább)	2018
Horváth Ferenc, Csicsék Gábor, Bíró Attila, Demeter László, Lipkai Bori, Neuman Szilvia, Papp Mónika, Szegleti Zsófia, Vig Ákos (2018): A Fényi-erdő Erdőrezervátum alapállapot felmérés: faállomány-szerkezet, újulati és cserjeszint, aljnövényzet a ... (Tovább)	2018
Horváth F. és mtsai. (2018) A Fényi-erdő Erdőrezervátum ER-21 faállomány-szerkezet, újulati- és cserjeszint felmérés adatlapjai Vácrátót, Kézirat ER Archívum 2018/003/1 (Tovább)	2018
Horváth F. és mtsai. (2018) A Fényi-erdő Erdőrezervátum ER-21 aljnövényzet felmérés adatlapjai Vácrátót, Kézirat ER Archívum 2018/004/1,2 (Tovább)	2018
Horváth Ferenc és Katona Krisztián (2017): Összefoglalás a 2017. október 13-i "Vadgazda terepgyakorlat" tanulságairól. Kézirat, MTA ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet, Vácrátót, 7 old. (Tovább)	2017
Horváth Ferenc (2017): ERDŐ+h+á+l+ó kitűzése, a faállomány-szerkezet, valamint az újulati- és cserjeszint alapállapot felmérése 100 mintavételi pontban a Fényi-erdőben. Jelentés, MTA ÖK, Ökológiai és Botanikai Intézet, Vácrátót, 29 old. (Tovább)	2017
Kungli József (2017): Pap-erdő Erdőrezervátum magterületének faállomány-szerkezeti felmérése - Zárójelentés (Tovább)	2017
Horváth F. és mtsai. (2017) A Fényi-erdő Erdőrezervátum ER-21 faállomány-szerkezet, újulati- és cserjeszint felmérés adatlapjai. ER Archívum 2017/001/1;2 Vácrátót, Kézirat (Tovább)	2017
Horváth F., Vida A., Bajomi B. (2016): A 2014 decemberi jégtörés mértékének becslése...; Jelentés; Kézirat, Vácrátót (Tovább)	2016
Mázsa K., Horváth F. (2016): Hosszú távú vizsgálatsorozat (ER HTV): az alapfelmérés módszertana. A 'Bockereki-erdő Erdőrezervátum ERDŐ+h+á+l+ó kitűzése és alapfelmérése 2015-ben' című zárójelentés módszertani fejezete. Kézirat, MTA ÖK ÖBI, 7 oldal (Tovább)	2016
Horváth F. et al. (2016): A Nagy Istrázsa-hegy (03) Erdőrezervátum fekvő holtfa, valamint újulati-és cserjeszint-felmérése 2016, adatlapok (Tovább)	2016
Mázsa K, Horváth F.(2016): A Bockereki Erdőrezervátum (ER-19) ERDŐ+H+Á+L+Ó kitűzése és alapfelmérése 2015-ben; Kézirat, Vácrátót (Tovább)	2016
Lukács Márió (szerk.)(2015): Erdőrezervátum-kutatók X. Találkozója, Nagy Istrázsa-hegy Erdőrezervátum területi bejárása, Kézirat, Valkó (Tovább)	2015
Búzás Előd (2015):Adatok a zánkai Bálin-hegy holtfa viszonyaihoz; Kézirat, Keszthely (Tovább)	2015
Király G. (2015) Beszámoló a Szalafő Erdőrezervátum 2014. évi újbóli felmérésének geoinformatikai feldolgozásáról, Kézirat, Sopron (Tovább)	2015
KÖRTÁJ (2015) A "Mátra északi letörése" kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUBN20047) Natura 2000 fenntartási terve. Körtáj Tervező Iroda Kft., Pilisszentlászló, 50 old. (Tovább)	2015
Mázsa K., Horváth F.: A Dédai-erdő Erdőrezervátum alapfelmérése 2014-ben; A Bockereki-erdő Erdőrezervátum ERDŐ+H+Á+L+Ó kitűzése; Erdőrezervátum-kutatók Baráti Találkozó megrendezése; Zárójelentés. Kézirat, Vácrátót (Tovább)	2015
Horváth F. et al (2015): A Bockereki-erdő erdőrezervátum (ER-19) faállomány-szerkezeti felmérése, adatlapok; Kézirat, Vácrátót (Tovább)	2015
Garamszegi Balázs (2015): Magyarországi bükkösök dendroklimatológiai vizsgálata; Diplomamunka; Kézirat, Vácrátót (Tovább)	2015
Csicsék Gábor (2015): Natura 2000 Erdők monitorozása; Adatlapok; Mecsek; Kézirat, Vácrátót (Tovább)	2015

Forrás URL (modified on 2022-02-22 20:00):<https://erdorezervatum.hu/ERA.dokumentumok>