

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 érhetők el.

Ortmann-né A.A. és CS.G. Natura 2000 Erdők monitorozása,Vétyem, ER-36, 2013. Kézirat,Vácrátót (Tovább)	2013
Horváth F,Csicsek G, Illés K, Mázsa K, Ortmanné A.A, Szabó G, Zimmermann Z.Natura 2000 Erdők monitorozása,Mátra, Mecsek,Juhdöglő-völgy,Nagy Istrázsa-hegy.2013.Kézirat.Vácrátót. (Tovább)	2013
Staudinger István (2013): Burok-völgyi Óserdő Természetvédelmi Terület - Ökológiai állapot-felmérő adatlap (Tovább)	2013
Ortmann-né A.A. és Csicsek G. a Vétyem erdőrezervátum ER-36, újulati cserje és aljnövényzet kismintakörös felmérésének adatlapjai 2013.07.22 és 24. között. 2013/D-006/1,2. Kézirat, Vácrátót (Tovább)	2013
Horváth F. és mtsai. A Bükkhát Erdőrezervátum ER-33 faállományszerkezet felmérés adatlapjai.2013 ER Archívum 2014/D-001/1;2 Vácrátót, Kézirat (Tovább)	2013
Horváth F, Mázsa K, et al: A Nagy Istrázsa-hegy Erdőrezervátum, (ER-03) faállomány-szerkezet felmérés adatlapjai. Kézirat, Vácrátót, 2013. ER Archívum (2013/D-007/1,2) (Tovább)	2013
Papp V. (2012): Bükkösök természetközeli állapotát indikáló lignikol nagygombák a Juhdöglő-völgy Erdőrezervátumból. Kézirat, Budapest (poszter) (Tovább)	2012
Mázsa K. (összeállította)(2012): Az Erdőrezervátum Program 2011-2012. évi feladatai, a Nagy Istrázsa-hegy Erdőrezervátumban az alapfelmérési feladatok megkezdése, a progr. honlapjának fejlesztése, a progr. szakmai irányítása és koordinálása (Zárójelentés) (Tovább)	2012
Mázsa K.(összeállította) Az Erdőrezervátum Program 2011-2012. évi feladatai, a Nagy Istrázsa-hegy Erdőrezervátumban az alapfelmérési feladatok megkezdése(részjelentés) (Tovább)	2012
Mázsa K.(összeállította) A Nagy Istrázsa-hegy Erdőrezervátum faállomány-szerkezeti felmérése, az Erdőrezervátum programhoz kapcsolódó koordinációs feladatok (zárójelentés) (Tovább)	2012
Horváth Ferenc (2012): Módszertani fejlesztések az erdőrezervátumok hosszú távú faállomány-szerkezeti kutatásához, Doktori (Ph.D.) értekezés, Kézirat, Sopron - Vácrátót, 122 old. (Tovább)	2012
Ortmann-né A.A. et al: A Bükkhát Erdőrezervátum (ER-33) kismintakörös ANÖV felmérés adatlapjai. 2012.Kézirat, Vácrátót (Tovább)	2012
Ortmann-né A.A. et al: A Bükkhát Erdőrezervátum (ER-33) újulati- és cserjeszint felmérés adatlapjai. 2012. Kézirat, Vácrátót. (Tovább)	2012
Horváth Ferenc (2012): 4.3 A faállomány felmérésének módszere (MVP FAÁSZ). In Módszertani fejlesztések az erdőrezervátumok hosszú távú faállomány-szerkezeti kutatásához. Doktori értekezés, Sopron. 48-60. old. (Tovább)	2012
Bugár A. Szépliget M. et al. A Pap-erdő Erdőrezervátum ,ER-54, aljnövényzet és cönológiai felmérése. 01-80-ig adatlapok.2012.ER Archívum.:2012/D-006/1,2.Kézirat,Vácrátót (Tovább)	2012
Szépliget M. Őri T.: A Szalafő-Óserdő Erdőrezervátum ER-26 aljnövényzet és cönológiai felmérése, adatlapok 2012. ER Archívum, 2012/D-007/1,2 Kézirat, Vácrátót. (Tovább)	2012
Horváth F; Mázsa K; Szabó G; Zimmermann Z: A Nagy Istrázsa-hegy ER-03 ANÖV. felmérés adatlapjai.2012.ER Archívum:2012/D-008/1-2.Kézirat. Vácrátót (Tovább)	2012
Statutes of the E-Science and technology European Research Infrastructure Consortium for Biodiversity and Ecosystem Research "Lifewatch Eric"January, 2012. (Tovább)	2012
Horváth F, Ortmann-né Ajkai A: ER-33 Bükkhát Erdőrezervátum kutatási terve 2012-2013. Kézirat, Vácrátót, 2012. (Tovább)	2012
Lukács Mária: Bükk egyedek szociális és egészségügyi helyzetének összefüggése a Kőszegi-forrás Erdőrezervátum magterületén. Kézirat, Vácrátót. 2011. (Tovább)	2011