

**Teljes hivatkozás:** Horváth Ferenc (2022): Az újulati és cserjeszint felmérésének módszere az ERDŐ+h+a+l+ó m pontjaiban (MVP ÚJCS). Kézirat és adatlap, ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet, Vácrátót, ER Archívum Digitális

**Rövid hivatkozás:** Horváth (2022)

**Első szerző:** Horváth Ferenc

**Év:** 2022

**Összefoglalás:** Az újulati és cserjeszintek szerkezete, összetétele és sűrűsége, valamint az abban lejátszódó folyamatok meghatározóak az erdő felújulása és a nagyvad ellátása szempontjából. Felmérésének eredményei elsősorban az erdő többi komponensével együtt értelmezhetők.

Az MVP-ÚJCS felmérés az erdőrezervátumok hosszú távú vizsgálatsorozatainak (ER HTV), ill. alapfelmérésének egyik modulja. Az ismertetett módszer a korábbi kézirat (Horváth, 2011) kis méretű, módosított, aktualizált változata, amelyet kiegészít az MVP-ÚJCS 3.2 adatlap.

biodiverzitás

biodiverzitás: magasabb rendű növények

erdődinamika, lékdinamika, szukcesszió

erdőökológia

erdőökológia: vadhatás, vadrágás

erdőszerkezet

erdőszerkezet: cserjeszint

erdőszerkezet: közösség(szerkezet)





erdőszerkezet: újulat

módszertan: felmérés, monitorozás

**Lelőhely:** ER Archívum Digitális

**Típus:** kézirat

**Erdőrezervátumok:** [Y - AZ ÖSSZES ERDŐREZERVÁTUM \(HU\)](#)

**Csatolt dokumentum:**  [Horváth \(2022\): Az újulati és cserjeszint felmérésének módszere ... \(PDF\)](#)  
 [MVP-ÚJCS adatlap 3.2 \(PDF\)](#)  
 [Horváth \(2022\): Az újulati és cserjeszint felmérésének módszere ... \(word doc\)](#)  
 [MVP-ÚJCS adatlap 3.2 \(word docx\)](#)

**Katalógusba vette:** HF

**Katalógusbavétel időpontja:** 2022-03-04