

Erdőtermészetesség szempontú értékelési módszer a Pannon élelföldrajzi régió Natura 2000 erdei élőhely-típusainak szerkezet és funkció monitorozása alapján

Szegletti Zsófia, Csicsek Gábor, Szabó Gábor, Zimmermann Zita, Bölöni János, Horváth Ferenc

Online függelék

(Természetvédelmi Közlemények, 2017)

1. függelék. Jellemző állományképek eltérő természetességű erdőkből.



1. fénykép

Kiemelkedően magas természetességű illír bükkös (Natura 2000 kód: 91K0) a Vétym Erdőrezervátum magterületén, amely „Vétymi Ósbükkös” néven ismert. A korábban erdőgazdálkodás alatt álló, majd felhagyott öreg erdő szerkezetét, mintázatát és dinamikáját már több, mint 40 éve csak a természet formálja. Ennek megfelelően az elhaló és bedőlő faóriások újabb korosztályok felnövekedésének nyitnak teret. A lécek, a földből kiforduló gyökértányérok, a korhadó halott törzsek és csonkok változatos mikroélőhelyek sokaságát hozzák létre, amivel különlegesen ritka fajokban gazdag élővilágot tartanak fenn.

Fotó: Lukács Márió, Tormafölde, 2013.07.25.



2. fénykép – *Magas természetességű, fajgazdag és változatos szerkezetű keményfás ligeterdő* (Natura 2000 kód: 91F0) a Bükkhát Erdőrezervátum magterületén – Fotó: Csicsek Gábor, 2014.08.26.



3. fénykép – *Magas természetességű, fajgazdag és változatos erdőszerkezetű illír gyertyános tölgyes* (Natura 2000 kód: 91L0) a Mecsekben – Fotó: Csicsek Gábor, Zobákpusztá, 2014.07.02



4. fénykép – *Közepes (átlagos) természetességű illír gyertyános tölgyes* (Natura 2000 kód: 91L0), középkorú zárt gazdasági erdő a Mecsekben. – Fotó: Csicsék Gábor, Kövestető, 2014.07.05.



5. fénykép – *Közepes (átlagos) természetességű illír gyertyános tölgyes* (Natura 2000 kód: 91L0), zárt gazdasági erdő a Mecsekben – Fotó: Csicsék Gábor, Lóri-völgy, 2014.08.05.



6. fénykép – *Alacsony természetességű bükkös* (Natura 2000 kód: 9130), középkorú gazdasági erdő a Mátrában. – Fotó: Horváth Ferenc, Kékes, 2013.08.14.



7. fénykép – *Alacsony természetességű illír gyertyános tölgyes* (Natura 2000 kód: 91L0), zárt fiatalos sűrűség a Mecsekben Fotó: Csicsek Gábor, Kantavár, 2014.09.20.