

# Az alkalmazkodó mező- és erdőgazdálkodás talajtani alapjai



Magyar  
Talajtani  
Társaság

SZERZŐ: LÁSZLÓ PÉTER, TÓTH TIBOR, ILLÉS GÁBOR - MAGYAR TALAJTANI TÁRSASÁG • WWW.TALAJ.HU

**A Magyar Talajtani Társaság idei évi Vándorgyűlésének helyszíne Sárvár, időpontja 2020. szeptember 25.**

A Magyar Talajtani Társaság (MTT) a hazai talajtannal foglalkozó szakemberek civil szervezete. Tudományos-szakmai tevékenységének két legfőbb pillére a szakosztályok rendszeres ülésorozata és a kétévenként lebonyolított vándorgyűlések.

**E**z a hagyomány már az MTT jogelődje, a Magyar Agrártudományi Egyesület legelsőknek megalakult Agrokémiai (két év múlva Agrokémiai és Talajtani) Szakosztályának, majd a Talajtani Társaságának (1957-től) történetében kialakult. A legelső vándorgyűlést 1967. május 18-a és 20-a között rendezték meg Pécsen, melynek témája a domb- és hegyvidéki talajok termékenységének fokozása volt. Azóta a soron következő – így például a legutolsó, 2018. augusztus 30. és szeptember 1. között, szintén Pécsen megrendezett – vándorgyűlések is hasonlóan épülnek fel. Az első nap során a helyszíni szervezők bemutatják a tájegység természeti-földhasználati jellegzetességeit, majd a következő napokon a tematikához kapcsolódóan tudományos előadásokat vitatnak meg a résztvevők. Párhuzamosan kerül sor a NÉBIH talajtani szakértőinek és az Agrárkamara szaktanácsadóinak a továbbképzésére. A harmadik napon tanulmányúton ismerkednek meg a résztvevők a helyi gyakorlati kérdésekkel. A vándorgyűlések kiemelt programja a szakembertalálkozó, ahol a tagság közvetlen eszmecsere tud folytatni az aktuális kérdésekről.

Az MTT 2020. évi vándorgyűlés Sárváron lesz, témája az alkalmazkodó mező- és erdőgazdálkodás talajtani alapjai, kiemelt témája pedig a talajok szervesanyag-gazdálkodása. A téma közzismerten kiemelkedő jelentőségű, amiről Társaságunk éppen a *MezőHír* lapban közölt egy cikksorozatot, amelynek részei a következők voltak: *A talaj szerepe a szénforgalomban, különös tekintettel az üvegházhatású gázokra* (január, 56–60. oldal), *A klímaváltozás hatása a talajok vízgazdálkodására* (február, 48–50. oldal), *A klímaváltozás és a magyarországi erdők* (március, 62–64. oldal), *Klímaváltozás, hatások, válaszok a talajok élővilágának tükrében* (április, 48–51. oldal).

A klímaváltozáshoz való alkalmazkodás az erdőgazdálkodás számára is kulcsfontosságú kérdés. Ennek alapvető oka, hogy az erdőgazdálkodás során a fafajválasztásban és az alkalmazott természetstechnológiában teljes mértékben igazodnunk kell a termőhely adottságaihoz, mivel a termőhelyet módosító agrotechnikai beavatkozások lehetősége erősen korlátozott. Szerencsére, erdei fafajaink több száz millió éves evolúciós múltja és genetikai változatossága jó eséllyel lehetőséget teremt a klímaadaptív erdőgazdálkodás megteremtésére, de a változások

sebessége miatt – ami nagyságrendekkel meghaladja a fafajok spontán terjedési sebességét és felújulási ciklusukat –, nekünk kell megtalálnunk és azonosítanunk azokat a származásokat, amelyek alapul szolgálhatnak a jövő erdeihez, illetve azokat a területeket, ahol a jelenlegi erdőállományaink jellemző genotípusai túlélhetik a változásokat.

## A Vándorgyűlés idei programja:

**9:30–10:00** Regisztráció

**10:00–10:45** Emlékfaültetés Stefanovits Pál 100 éves születésnapja alkalmából a Sárvári Arborétumban

**10:45–11:15** Utazás a Hidegkúti vadászházhoz

**11:15–13:50** Talajszelvények bemutatása

**14:00–14:30** Ebéd

**14:30–16:00** Rövid, ötperces előadások ún. „PICO” előadások szekciónkénti bemutatása

(I. szekció: Térképezés és monitoring  
II. szekció: Vízgazdálkodás és klímaváltozás  
III. szekció: Biodiverzitás és talajélet  
IV. szekció: Szervesanyag- és tápanyagforgalom)

**16:00** A Talajtani Vándorgyűlés 2020 zárása