



P 2021. 11. 05. 11:23

Erdészeti Tudományos Intézet

Erdészeti szaporítóanyag-gazdálkodási stratégia készült az osztrák-magyar határtérségre

Címzett

Titkos másolat

info@gymsmo.hu; elnok@zalamegye.hu; kaegr@kaegr.hu; titkarsag@szherdeszet.hu; titkarsag@taegr.hu; zalaerdo@zalaerdo.hu; pap.laszlo@kaegr.hu; palmito@wsi.hu; varga.attila@zalaerdo.hu; szep.t@cleanwood.hu; koveskuti.zoltan@taegr.hu; bakocs@szherdeszet.hu; quercus-varga@t-email.hu; elemiszerlanc@gyor.gov.hu; zoldhatosag@gyor.gov.hu; erdeszet@vas.gov.hu; zoldhatosag@vas.gov.hu; erdeszet@zala.gov.hu; zoldhatosag@zala.gov.hu; info@am.gov.hu; fhnp@fhnp.hu; megosz@megosz.hu; bfnp@bfnp.hu; csemete@csemete.hu; ugyfelszolgalat@nak.hu; titkarsag.veab@tab.mta.hu; summanatura@gmail.com; info@mtvsz.hu; Nagy László



Erdészeti szaporítóanyag-gazdálkodási stratégia az osztrák-magyar határtérségre bükk és kocsánytalan tölgy fafajokra_ATHU150.pdf
.pdf fájl

Erdészeti szaporítóanyag-gazdálkodási stratégia készült az osztrák-magyar határtérségre

Jelen korunk egyik legkomolyabb, de mindenképpen legkiterjedtebben tárgyalt és vitatott problémaköre az éghajlatváltozás és annak következményeihez való alkalmazkodás. A változó éghajlat negatív hatásai már napjainkban is tetten érhetőek, az elmúlt évtizedekben tapasztalt, tömeges nyugat-magyarországi erdőkárok jelentős része éghajlati-időjárás okokra vezethető vissza. Mivel a változások sebessége példátlanul magas, kérdéses, hogy az erdei ökoszisztémák, illetve az azokat alkotó fajok természetes úton képesek lesznek-e a változásokhoz alkalmazkodni? A változó környezeti feltételekhez való alkalmazkodás tervezett, tudatos emberi beavatkozással elősegíthető, ennek révén pedig lehetőség nyílik az éghajlatváltozás által okozott károk egy részének enyhítésére.

A hosszú életű és generációs ciklusú fajokkal, hosszú termelési ciklusokban dolgozó erdőgazdálkodás, illetve az erdőt érintő természetvédelmi kezelés szempontjából kritikus fontosságú a fajok körében példátlanul magas genetikai változatosság – azaz a faji szintű alkalmazkodóképesség alapjának – megőrzése és okszerű felhasználása. A határtérségben tenyésző erdők stabilitásának fenntartását elősegítő REIN-Forest projekt keretében hazai és osztrák erdészeti kutatóintézetek kidolgoztak egy kétoldalú stratégiát, amely összefoglalja az erdészeti szaporítóanyag termelésével, forgalmazásával és felhasználásával kapcsolatos szabályozást, értékeli a bükk és a kocsánytalan tölgy állományok jövőbeli helyzetét az osztrák-magyar határtérségre vonatkozóan, valamint ajánlásokat ad az erdészeti szaporítóanyag-gazdálkodással és kereskedelemmel kapcsolatban.

Erdészeti Tudományos Intézet

Sárvári Kísérleti Állomás és Arborétum
9600 Sárvár, Várkerület 30/A
+36 95 520 861
erti@uni-sopron.hu

