



Idegenhonos invazív növényfajok elleni védekezés és visszaszorításuk módszerei

2016. április 19-21, Budapest

Program

2016. április 19.		
10:00-11:00	Regisztráció & Kávészünet	
11:00-12:40	Szekció I	<ul style="list-style-type: none"> A Duna-Ipoly NPI és a WWF Magyarország köszöntője Növényi inváziók: mit nyújthat a tudomány a gyakorlati természetvédelem számára? BOTTA-DUKÁT Zoltán Arnaud MONTY: Invazív növényfajok monitoringja különböző típusú természetes élőhelyeken Mihai DOROFTEI, Silviu COVALIOV: Invazív fásszárú fajok a Duna-deltában <p>Minden előadást 5 perces vita követ Elnök: SIPOS Katalin</p>
12:40-13:40	Ebédészünet	
13:40-15:40	Szekció II	<ul style="list-style-type: none"> Európai Unió szakpolitikai keretek az özönfajokra vonatkozóan. Myriam DUMORTIER Az EU-s jogszabályok alkalmazásának lehetőségei Magyarországon az idegenhonos invazív növényfajokkal szembeni küzdelemben. KISNÉ FODOR Livia, GÁSPÁR Vera, ÉRDINÉ SZEKERES Rozália, BATA Kinga, VARGA Ildikó, CZIRÁK Zoltán & VÁCZI Olivér Invazív növények és természetvédelem – a jelenlegi helyzet Szlovákiában. Ema GOJDIČOVÁ, Marta MÚTŇANOVÁ Invazív növények Örményországban: a természetes ökoszisztémákat fenyegető legsúlyosabb veszély. Alla ALEKSANYAN <p>Minden előadást 5 perces vita követ Elnök: BOTTA-DUKÁT Zoltán</p>
15:40-16:40	Poszter szekció & Kávészünet	
16:40-18:20	Szekció III	<ul style="list-style-type: none"> Az idegenhonos invazív fajokra vonatkozó jogszabályi keretek Horvátországban. Sonja DESNICA Idegenhonos invazív növényfajok állományszabályozása Horvátországban: eddigi tapasztalatok és tervek. Petra KUTLESA Idegenhonos invazív növényfajok a Ljubljanoi régióban. Nejc JOGAN Invazívok: az ártértől az energiáig. VASZKÓ Csaba A Pannon, a Sztyeppi és a Fekete-tengeri régiók biogeográfiai szemináriumi folyamata. ZÓLYOMI Ágnes <p>Minden előadást 5 perces vita követ Elnök: BOTTA-DUKÁT Zoltán</p>
19:30	Közös vacsora a városközpontban	



2016. április 20.

9:00-11:00	Szekció I	<ul style="list-style-type: none"> Az Európai Idegenhonos Fajok Információs Hálózatának (EASIN) bemutatása Eugenio GERVASINI Ismerd meg az ellenséged! A természettel való kapcsolat hatása az invazív fajokra vonatkozó tudásra és társadalmi hozzáállásra. Milene MATOS Magyarországi gyakorlati tapasztalatok a kezelés és visszaszorítás terén. CSISZÁR Ágnes, KORDA Márton Invazív növényfajok elleni védekezés a Pomorie BG0000620 SCI (Bulgária) területén. Dimitar POPOV A gyalogakác (<i>Amorpha fruticosa</i>) populációkkal kapcsolatos lehetőségek felmérése Romániában. Alexandru Liviu CIUVAT <p>Minden előadást 5 perces vita követ Elnök: GÁLHIDY László</p>
11:00-11:30 Kávészünet		
11:30-12:45	Szekció II	<ul style="list-style-type: none"> A kései meggy (<i>Prunus serotina</i>) kezelése az amszterdami dűnevidéken (LIFE+ Nature projekt). Willem STUULEN Idegenhonos fa és cserjefajok visszaszorítása, különös tekintettel a kései meggyre (<i>Prunus serotina</i>). Ignace LEDEGEN A bíbor nebáncsvirág <i>Impatiens glandulifera</i> térhódítása a Scheldt-medencében – van-e lehetőség a hidrológiai állományszabályozásra? Bram D'HONDT Idegenhonos medvetalp-fajok visszaszorítására tett erőfeszítések Észtországban. Madli LINDER <p>Minden előadást 5 perces vita követ Elnök: GÁLHIDY László</p>
12:45-13:45 Ebédszünet		
13:45-15:45	Szekció III	<ul style="list-style-type: none"> Természetvédelmi prioritások a Turjánvidék NATURA 2000 területen. GÁLHIDY László Az invazív növények visszaszorításában alkalmazott technikák fejlesztése. SZIDONYA István Invazív növényfajok visszaszorítása Délnyugat-Szlovákiában: eredmények és kihívások. Pavol LITTERA Pannon homokgyepek és melegkedvelő száraz gyepek fásszárú idegenhonos fajai Nyugat-Szlovákiában. Monika CHRENKOVA, Milan JANAK, Libor ULRYCH <i>Ailanthus altissima</i> eltávolításának stratégiája egy városi parkban. Jordi PONS Mediterrán galériaerdő regenerációja idegenhonos invazív növények visszaszorításával egy multidiszciplináris projekt keretein belül egy. Jaime L. FRAILE <p>Minden előadást 5 perces vita követ Elnök: ZÓLYOMI Ágnes</p>
15:45-16:15 Kávészünet		
16:15-18:00	Szekció IV	<ul style="list-style-type: none"> Gyomnövények biológiai állományszabályozása: egy Európában alig használt eszköz. Richard SHAW Egy váratlanul felbukkant parazita, a <i>Dactylopius opuntiae</i> (Hemiptera; Dactylopidae) mint a biológiai védekezés eszköze az invazív kaktuszok <i>Opuntia ficus-indica</i> ellen Valenciában (Kelet-Spanyolország) Vicente



		DELTORO Minden előadást 5 perces vita követ <ul style="list-style-type: none">• Az esemény záró vitája - Konklúziók – 50 perc• A szigetmonostori kirándulás helyszínének bemutatása (homoki élőhelyek)• Záró megjegyzések, logisztikai kérdések Elnök: SIPOS Katalin
Szabad este: nincs szervezett közös vacsora		

2016. április 21. Terepi program	
8:00-9:30	Utazás busszal Szigetmonostorra (HUDI20047) (térkép: https://goo.gl/maps/5rtwPdgtgeM2)
9:30-13:00	A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság szakértői által vezetett séta
13:00-15:00	Szendvics ebéd a helyszínen, visszaút Budapestre.
15:00-15:30	Reptéri transzfer (opcionális)

The workshop is organised in the frame of the LIFE+ Nature project "Conservation of Priority Natural Values in Turjánvidék Natura 2000 Area Southern Unit", with the financial support of the European Commission and the Ministry of Agriculture of Hungary. Project partners are the Duna-Ipoly National Park Directorate, Defence Economic Office of the Ministry of Defence of Hungary, Budapest Forestry Company and WWF Hungary. The workshop is also part of the Pannonian biogeographic seminar process as a follow-up event, and it is supported by the European Commission, ECNC and CEEWeb for Biodiversity.

TURJÁNVID