

V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia

2008. november 6–9. Nyíregyháza
"Molekuláktól a globális folyamatokig"

Tudományos program, áttekintés

Helyszín: Nyíregyházi Főiskola C épület (lásd „helyszín” címszó alatt a honlapon)

NOVEMBER 6., CSÜTÖRTÖK

13:00–17:00 Szakmai előprogram a Sóstói-erdőben

18:00–19:30 A konferencia megnyitása, köszöntők és nyitóelőadások

20:00– Fogadás

NOVEMBER 7., PÉNTEK

9:00–10:30 1. Szimpózium: Társadalom és természetvédelem

10:30–11:00 Kávészünet

11:00–12:00 1. Szimpózium (folytatás): Társadalom és természetvédelem

12:00–13:30 Ebédszünet

13:30–15:00 Poszterszekció

15:00–16:30 2. Szimpózium: Molekulák, gének és modern módszerek

16:30–17:00 Kávészünet

17:00–18:00 2. Szimpózium (folytatás): Molekulák, gének és modern módszerek

18:15–20:30 Vitaülések

NOVEMBER 8., SZOMBAT

9:00–10:30 3. Szimpózium: Globális folyamatok

10:30–11:00 Kávészünet

11:00–12:00 3. Szimpózium (folytatás): Globális folyamatok

12:00–13:30 Ebédszünet

13:30–15:00 Poszterszekció

15:00–16:30 4. Szimpózium: Természetvédelmi stratégiák

16:30–17:00 Kávészünet

17:00–18:00 4. Szimpózium (folytatás): Természetvédelmi stratégiák

18:15–20:00 Vitaülések és Természetvédelmi Biológiai Börze

20:00– Zárszó

21:00– Bankett

NOVEMBER 9., VASÁRNAP

8:00– Kirándulás

Részletes program

(Amennyiben az előadást nem az első szerző tartja, az előadó nevét csillaggal jelöltük.)

NOVEMBER 6., CSÜTÖRTÖK

13:00 Terepi előprogram a Sóstói-erdőben

Indulás helye: a regisztráció helyszínéről

Visszaérkezés: 16–17 óra között.

Közlekedés: gyalog.

A túra hossza: 6 km

Részvételi díj: nincs

Előzetes bejelentkezés: Kérjük azokat, akik részt vennének a programon, szándékukat jelezzék Szigetvári Csabának a szcsaba@e-misszio.hu e-mail címen, vagy a +36-20-512-3311 telefonszámon.

18:00–20:00 A konferencia megnyitása, köszöntők és nyitóelőadások (CA.I. 113. terem)

Köszöntő, a konferencia megnyitása

Haraszthy László (KvVM): A természetvédelem helyzete és eredményei (2002-2008)

Szép Tibor (Nyíregyházi Főiskola): Partifecske kutatás – populációs változások nyomában a Tiszától Afrikáig, a párválasztástól a Tisza meanderezésig

20:00– Fogadás minden regisztrált résztvevő részére (kollégiumi étterem)

NOVEMBER 7., PÉNTEK

9:00–10:30 1. Szimpózium: Társadalom és természetvédelem (CA.I. 113. terem)

Plenáris előadás

9:00–9:30 Pataki György: Érdekkonfliktusok a természetvédelemben

Előadások (15 perc + 5 perc vita)

9:30–9:50 Molnár Zsolt, Babai Dániel: Miért érdemes, sőt kell ökológiai antropológiai kutatásokat végeznie botanikusoknak?

9:50–10:10 Varga Anna: Erdei legeltetés, fáslegelők, legelőerdők tájtörténeti vizsgálat

10:10–10:30 Bodorkós Barbara, Cordula Mertens: Intézményi elemzés a biodiverzitás ügyének helyi kormányzásáról

10:30–11:00 Kávészünet

11:00–12:00 1. Szimpózium (folytatás): Társadalom és természetvédelem (CA.I. 113. terem)

- 11:00–11:20 Málovics György, Kelemen Eszter, Margóczy Katalin: Ökoszisztéma szolgáltatások a Szikrai Holtág környezetében
- 11:20–11:40 Márkus Ferenc: Természetvédelmi programok társadalmi elfogadtatása a magyar természetvédelem gyakorlatában, az Őrségi Nemzeti Parkban
- 11:40–12:00 Bela Györgyi, Pataki György: A természetvédelmi politika hatásosságának értékelése Európában és Magyarországon

12:00–13:30 Ebédszünet

13:30–15:00 Poszterek megtekintése

15:00–16:30 2. Szimpózium: Molekulák, gének és modern módszerek (CA.I. 113. terem)

Plenáris előadás

- 15:00–15:30 Pecsenye Katalin, Bereczki Judit, Tóth Andrea, Juhász Edit és Varga Zoltán: Lepke populációk genetikai struktúrájának vizsgálata: természetvédelmi vonatkozások.

Előadások (15 perc + 5 perc vita)

- 15:30–15:50 Halpern Bálint, Major Ágnes, Dankovics Róbert és Péchy Tamás: Rákosi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis*) állományok genetikai vizsgálata
- 15:50–16:10 Klein Ákos, Major Ágnes, Hoffmann Gyula és Mátics Róbert*: Populációs palacknyak genetikai hatása egy gyöngybagoly (*Tyto alba* Scop. 1769) populációra
- 16:10–16:30 Németh Attila, Révay Tamás, Czabán Dávid, Rózsás Anita, Hidas András, Farkas János és Csorba Gábor: A nyugati földikutya fajkomplex (*Nannospalax* (superspecies *leucodon*)) taxonómiai és természetvédelmi helyzete a Kárpát-medencében a legújabb genetikai vizsgálatok tükrében

16:30–17:00 Kávészünet

17:00–18:00 2. Szimpózium (folytatás): Molekulák, gének és modern módszerek (CA.I. 113. terem)

- 17:00–17:20 Erdélyi Károly, Csörgő Tibor, Ferenczi Emőke és Bakonyi Tamás: Flavivírusok terjedése Magyarországon – természetvédelmi vonatkozások
- 17:20–17:40 Baranyi Gabriella, Santiago Saura és Jordán Ferenc: A héja észak-spanyolországi élőhelyhálózatának elemzése: új módszerek és a természetvédelem hatékonysága
- 17:40–18:00 Prommer Mátyás és Bagyura János: Kerecsensólymok diszperziójának és élőhelyhasználatának vizsgálata műholdas nyomkövetés segítségével

18:15–20:30 Vitaülések

- 18:15– Vitaülés: Érdekkonfliktusok és társadalmi egyeztetés az autópályaépítésben **(CA.I. 112. terem)**
Szervező: Mihók Barbara
- 18:15– Vitaülés: Vonuló fajok térhasználata és védelme új nyomkövetési és elemzési módszerekkel **(CA.I.113. terem)**
Szervező: Ecsedi Zoltán, Nagy Gergő Gábor, Lengyel Szabolcs
- 18:15– Vitaülés: A földhasználat-változás hatásai a biológiai sokféleségre **(CA.I. 115. terem)**
Szervező: Tóthmérész Béla, Török Péter, Lengyel Szabolcs

NOVEMBER 8., SZOMBAT

9:00–10:30 3. Szimpózium: Globális folyamatok (CA.I. 113. terem)

Plenáris előadás

9:00–9:30 Harnos Zsolt: Globális klímaváltozás – Lokális problémák

Előadások (15 perc + 5 perc vita)

- 9:30–9:50 Csörgő Tibor, Harnos Andrea*, Kovács Szilvia, Nagy Krisztina, Kiss Andrea: A klímaváltozás hatásainak vizsgálata hosszútávú madárgyűrűzési adatsorok elemzésével
- 9:50–10:10 Végvári Zsolt, Bókony Veronika, Barta Zoltán, Kovács Gábor.: A klímaváltozás hatása a madarak vonulásának időzítésére: filogenetikai összehasonlító vizsgálat a Hortobágyi Nemzeti Parkban
- 10:10–10:30 Magura Tibor, Tóthmérész Béla*, Lövei Gábor: Az urbanizáció hatása a futóbogarakra – Nemzetközi áttekintés

10:30–11:00 Kávészünet

11:00–12:00 3. Szimpózium (folytatás): Globális folyamatok (CA.I. 113. terem)

- 11:00–11:20 Rodics Katalin: Biodiverzitás védelem a génektől a tányérunkig
- 11:20–11:40 Czucz Bálint: A közeljövő ismeretlen környezeti kihívása – az olajcsúcs („peak oil”)
- 11:40–12:00 Varga Zoltán: Hét kérdés a klímaváltozásról

12:00–13:30 Ebédszünet

13:30–15:00 Poszterek megtekintése

15:00–16:30 4. Szimpózium: Természetvédelmi stratégiák (CA.I. 113. terem)

Plenáris előadás

15:00–15:30 Gergely Erzsébet: Természetvédelmi stratégiák, tervek és programok módszertani kérdései

Előadások (15 perc + 5 perc vita)

- 15:30–15:50 Demeter András: Természetvédelmi stratégiák az Európai Unióban
- 15:50–16:10 Hajdu Klára: Természetvédelmi stratégiák: hatékony eszközök vagy csővégi megoldások?

16:10–16:30 Standovár Tibor, Ruff János, Kenderes Kata: Erdőgazdálkodás védett területen? – tervek és megvalósulásuk a Királyréti Erdészet területén

16:30–17:00 Kávészünet

17:00–18:00 4. Szimpózium (folytatás): Természetvédelmi stratégiák (CA.I. 113. terem)

17:00–17:20 Mike Ágnes, Jordán Ferenc, Wei-Chung Liu: Átfedő táplálkozási szokások: kvantitatív prioritások a közösségi alapú természetvédelemben

17:20–17:40 Verő György, Sipos Katalin, Baranyai Zsolt, Papp Beáta: Hosszú távú természetvédelmi stratégia a "Nagykőrösi pusztai tölgyesek" Natura 2000 területen

17:40–18:00 Déri Eszter, Lengyel Szabolcs, Lontay László, Deák Balázs, Török Péter, Magura Tibor, Horváth Roland, Kisfali Máté, Ruff Gábor, Tóthmérész Béla: Természetvédelmi stratégiák alkalmazása Hortobágyon: az egyek-pusztaköcsi LIFE-Nature program eredményei

18:15–20:00 Vitaülések és Természetvédelmi Biológiai Börze

18:15– Természetvédelmi Biológiai Börze (aula)

Szervező: Szentirmai István

18:15– Vitaülés: Uniós pályázati lehetőségek a természetvédelemben, a Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) (CA.I.112. terem)

Szervező: Legény Árpád és Kovács Eszter

18:15– Biodiverzitás-monitorozás – tudomány vagy rutinmunka? (CA.I. 115. terem)

Szervező: Bakó Botond és Váczi Olivér

20:00 Zárszó (CA.I. 113. terem) (a poszterverseny eredményének kihirdetése)

21:00– Bankett (kollégiumi étterem) (azok számára, akik jelezték részvételi szándékukat és befizették a bankett árát)

NOVEMBER 9., VASÁRNAP

8:00– Kirándulás (azok számára, akik jelezték részvételi szándékukat és befizették a kirándulás árát)

Előadások és poszterek

Formai követelmények

A szakmai program szimpóziumokból, vitaestekből és poszterbemutatásból áll. A megnyitó és a szimpóziumok plenáris előadásai 30 percesek. A szimpóziumok további előadásai 15 percesek (+ 5 perc vita/kérdés/hozzászólás, azaz összesen 20 perc). A vitaesteken általában a levezető elnök és/vagy a felkért hozzászólók rövid, 5-10 perces felvezető előadásokat tartanak. Kérjük továbbá mindazokat, akik előadás formájában mutatják be munkájukat, hogy az előadásokat ppt vagy pdf formában készítsék el, és legkésőbb november 5-ig küldjék el az mtbk2008@gmail.com címre. Kérjük, a tárgy mezőbe írják: "előadás file". Az előadótermekben projektort és számítógépet biztosítunk. A poszterek maximum 120 cm magasak és 85 cm szélesek lehetnek (álló formátum). A poszterek felfüggesztéséhez szükséges eszközöket a szervezők a helyszínen biztosítják. A poszterek felhelyezését csütörtökön 15:00 órától lehet megkezdeni, eltávolításukat szombat 20:00-ig kérjük megtenni.

Poszterverseny

A poszterversenybe olyan posztereket lehet nevezni, melynek első szerzője graduális vagy PhD hallgató. A versenyben résztvevő posztereket szakmai zsűri fogja értékelni (a zsűri Standovár Tibor). A legjobb poszterek szerzői értékes jutalomban részesülnek.

Konferencia-kötet

A konferencián bemutatott prezentációk anyagát ismét a *Természetvédelmi Közleményekben* tervezzük megjelentetni. Sajnos előreláthatólag a szerzők anyagi hozzájárulását is igénybe kell majd venni ("page charge"). A részletekről a kötet szerkesztői körlevélben értesítik majd az érintetteket. A szerzők számára szóló Útmutató letölthető a <http://www.mtbk.hu/mtbk05> címről. A kéziratokat elektronikus formában kérjük elküldeni lehetőleg a konferencia kezdetére, de legkésőbb november 30-ig az mtbkkotet@gmail.com címre. További információ a honlapon.

Vitaülések, műhelyek, egyéb programok

TEREPI ELŐPROGRAM A SÓSTÓI-ERDŐBEN

Szervező: Szigetvári Csaba (E-misszió Egyesület)

November 6. csütörtök, 13:00

Indulás helye: a regisztráció helyszínéről

Visszaérkezés: 16-17 óra között

Közlekedés: Gyalog

A túra hossza: 6 km

Részvételi díj: Nincs

Előzetes bejelentkezés: Kérjük azokat, akik részt vennének a programon, előzetesen jelentkezzenek be a szcsaba@e-misszio.hu címen, vagy a +36-20-512-3311 telefonszámon (Szigetvári Csaba).

A nyíregyházi Sóstói-erdő a hajdani nyírségi homoki őstölgyes-maradványok egyik kevésbé ismert, de igen értékes maradványa. A mintegy 400 hektáros parkerdő közel felében találunk idős (90-140 éves) tölgyeseket. Ezek között a gyöngyvirágos-tölgyes, pusztai tölgyes, nyomokban keményfaliget és gyertyános-tölgyes típusú állományok is előfordulnak. A számos védett növény- és állatfaj, ritka hegyvidéki és pusztai jellegű flóra- és faunaelem mellett az erdő egyik legnagyobb értéke a szerkezetben és az erdő korában rejlik: rengeteg a kidőlt és lábon száradt fatörzs, füves tisztások, cserjés foltok és egyéb mikroélőhelyek tarkítják az állományokat.

Az erdő értékei mellett a természetvédő-biológus számára tanulságosak lehetnek a problémák és a kezelés lehetőségei is. A Sóstói-erdőben is tapasztalható a talajvízszint-csökkenés, az özönfajok terjedése, a fokozott lakossági igénybevétel, valamint az állományok egykorúságából adódó negatív tendenciák. Ehhez hozzáadódik, hogy elmúlt évtizedek erdőművelése során a természetvédelmi szempontok nem voltak elég hangsúlyosak. Az utóbbi években azonban az erdőben folyó kutatások, a Natura 2000 jelölés, valamint a folyamatban levő védetté nyilvánítás kapcsán erősödött a természetvédelmi szempontok képviselője, amihez az erdészeti ágazat is - számos szakmai vita mellett – partnerként viszonyult. A most kezdődő üzemtervi időszak tehát számos lehetőséget nyújt, és kihívást állít az erdő értékeiért tenni akarók elé.

A sóstói-erdei terepi előprogram során helyi természetvédelmi szervezetek (E-misszió Egyesület, Ifjú Botanikusok Baráti Köre) és az erdőgazdálkodó (Nyírerdő Zrt) képviselőjének szakmai vezetésével mód nyílik az erdők természetvédelmével kapcsolatos szakmai beszélgetésre, de szeretettel várjuk azokat is, akik csupán egy pár órás sétára vágnak a konferencia megnyitója előtt.

ÉRDEKKONFLIKTUSOK ÉS TÁRSADALMI EGYEZTETÉS AZ AUTÓPÁLYAÉPÍTÉSEK SORÁN

Szervező: Mihók Barbara (SCB-ES)
November 7. Péntek, 18:15, CA.I.112. terem

A műhelybeszélgetésben konkrét esettanulmányokon keresztül járjuk körbe azt a kérdést, hogyan érvényesülhetnek a természetvédelmi érdekek az autópályák nyomvonalának kijelölése és építése során, milyen érdekkonfliktusok és érdekcsoportok jellemzik ezt a helyzetet. A beszélgetésen résztvevők aktív tapasztalatcseréjére is számítunk.

VONULÓ FAJOK TÉRHASZNÁLATA ÉS VÉDELME ÚJ NYOMONKÖVETÉSI ÉS ELEMZÉSI MÓDSZEREKKEL

Szervező: Ecsedi Zoltán, Nagy Gergő Gábor, Lengyel Szabolcs (HNPI)
November 7. Péntek, 18:15, CA.I.113. terem

A globalizáció egyik ritka előnyeként egyre több ismeretünk van a hosszú távú vonuló állatok (főként madarak) mozgásairól és helyhasználatáról, mely ismereteket a védelmi tevékenységben közvetlenül hasznosíthatunk. A workshop célja a jelölési és nyomkövetési módszerek (színesgyűrűs jelölés, rádió-telemetria, műholdas nyomkövetés, izotópos és elemtartalom-vizsgálatok, Google Map adatszolgáltatások, térinformatikai feldolgozás, élőhelyválasztási modellek stb.) áttekintése és a védelmi tevékenységben történő alkalmazásának megvitatása. A workshopra 10 perc + 5 perc vita időtartamú előadásokat és módszer-bemutatókat várunk.

A FÖLDHASZNÁLAT-VÁLTOZÁS HATÁSAI A BIOLÓGIAI SOKFÉLESÉGRE

Szervezők: Tóthmérész Béla, Török Péter és Lengyel Szabolcs (Debreceni Egyetem)
November 7. Péntek, 18:15, CA.I.115. terem

A szántóterületek művelésből való kivonásával párhuzamosan hazánkban egyre több helyen indulnak kísérletek a földterületek visszagyepesítésére vagy erdősítésére. A földhasználat-változás a természetvédelem számára kedvező lehetőségeket rejthet a biológiai sokféleség legalább valamilyen szintű rekonstrukciójára. A workshop célja, hogy áttekintse a földhasználat-változással foglalkozó gyakorlati természetvédelmi és kutatási projektek módszertani tapasztalatait és legújabb eredményeit. A workshopra 10 perc időtartamú rövid áttekintéseket várunk.

A workshop tervezett előadásai:

- 18:30–18:40 Török P. *, Vida E., Deák B., Tóthmérész B.: A gyepesítési munkálatokban leggyakrabban alkalmazott módszerek bemutatása és értékelése.
- 18:40–18:50 Deák B. *, Kapocsi I., Lontay L., Vida E., Valkó O., Lengyel Sz., Tóthmérész Béla: A HNP visszagyepesítéseinél alkalmazott módszerek részletes bemutatása és tapasztalatai.
- 18:50–19:00 Miglécz T., Vida E., Deák B., Török P., Valkó O., Kelemen A., Lengyel Sz., Tóthmérész B.: Gyepék létesítése lucernások helyén sziki és löszgyepi vázfajokat tartalmazó magkeveréssel.
- 19:00–19:10 Fehér M. *, Hrtyan M., Gradzikiewicz M., Margóczy K.: Parlagok és természetvédelmi célú gyepesítések vizsgálata Ásotthalom, Tiszaalpár és Kardoskút határában.
- 19:10–19:20 Virágh K. *, Horváth A., Bartha S., Somodi I.: Cönológiai állapotteres megközelítés a természetvédelmi tevékenységek hatás-monitorozásában: egy esettanulmány tapasztalatai.
- 19:20–19:40 Vita
- 19:40–19:45 Szünet
- 19:45–19:55 Somay L. *, Batáry P., Boros E.: A tájhasználat hatása homoki gyepok madárközösségeire.
- 19:55–20:05 Horváth R. *, Déri E., Magura T., Kisfali M., Ruff G, Lengyel Sz.: Gyepesítés hatása a gerinctelen állatközösségekre: esettanulmány a HNP (Egyek-Pusztakócs) területéről.
- 20:05–20:15 Vona M., Penksza K., Vona V., Szentes Sz., Centeri Cs.: Balaton-felvidéki legelők természetességi viszonyai a termőhelyeik tükrében.
- 20:15–20:30 Vita

TERMÉSZETVÉDELMI BIOLÓGIAI BÖRZE

Szervező: Szentirmai István (Őrségi Nemzeti Park)
November 8. szombat, 18:15, C épület aula

A börzén a gyakorlati természetvédelemmel foglalkozó szervezetek (pl. nemzeti park igazgatóságok, zöld civil szervezetek) állíthatják fel standjukat, és poszterek vagy egyéb illusztráció segítségével mutathatják be azokat a természetvédelmi problémákat, amelyekre választ keresnek. Például, készíthetnek egy posztert arról a kérdésről, hogy miként kell kaszálni a réteket a haris védelmének érdekében. Ilyen módon tulajdonképpen kutatási témákat kínálnak fel, melyekben szívesen együttműködnének kutatókkal, akár közvetlenül, akár szakdolgozati, vagy doktori munkák keretében. A kutatók egyrészt válogathatnak ezek közül, és így közös kutatási projekteket kezdeményezhetnek. Másrészt a kutatók és más gyakorlati természetvédők tapasztalataik alapján helyben meg is válaszolhatják a kérdéseket.

UNIÓS PÁLYÁZATI LEHETŐSÉGEK A TERMÉSZETVÉDELEMBEN, A KÖRNYEZET ÉS ENERGIA OPERATÍV PROGRAM (KEOP)

Szervezők: Kovács Eszter és Legény Árpád (KvVM)
November 8, szombat, 18:15, CA.I.112. terem

Hazánknak uniós csatlakozásával lehetősége nyílt arra, hogy felzárkózhasson a többi európai országhoz. Az Új Magyarország Fejlesztési Terv a 2007-2013-as időszakra határozza meg a fő fejlesztési irányokat. A Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) fő célja Magyarország fenntartható fejlődésének elősegítése, az egyes környezeti-, természetvédelmi és vízügyi problémák megoldása, a természeti erőforrások hatékonyabb, takarékos használata.

Az 2007 novemberétől folyamatosan lehet pályázni a különböző természetvédelmi célokra. Mik az eddig tapasztalatok? Hogyan lehet és kell jó pályázatot beadni? Egyáltalán milyen természetvédelmi konstrukciók találhatók a KEOP-ban?

A vitaest során várjuk azokat az érdeklődőket, akik már pályáztak ugyan, de még nem nyertek, illetve akik szeretnének sikeresen pályázni a jövőben. Az est során hasznos tanácsokat adunk arra, hogyan lehet, és érdemes pályázni.

BIODIVERZITÁS-MONITOROZÁS – TUDOMÁNY VAGY RUTINMUNKA?

Szervezők: Bakó Botond és Váczi Olivér – KvVM Természetmegőrzési Főosztály
November 8, szombat, 18:15, CA.I.115. terem

A vitaest során a NBmR több mint tíz éves tapasztalataira alapozva rövid, provokatív jellegű bevezető előadást követően az alábbi kérdések és témák kerülhetnek vitára:

- Mit kell tudnia, milyen kérdésekre kell tudnia válaszolni egy monitorozó rendszernek? (Magyarország természeti állapot változása, EU HD jelentési kötelezettségek kielégítése, alapkutatói kérdések megválaszolása?)
- Mire használhatóak az eredmények és mire nem? (politikai döntéstámogatás – alapkutatói kérdések megválaszolása)
- Mit, hol monitorozunk? (ritka védett fajok – még gyakori, közönségesebb fajok; indikátor szervezetek szerepe; faj monitorozás – magasabb szerveződési szint monitorozása; sérülékeny, védett területeken – véletlenszerűen kiválasztott, gyakran mezőgazdasági területeken; állandó – változó mintavételi helyek)
- Milyennek kell lennie a monitorozás módszerének? (szigorú, protokoll szerint – terepi bejárás és megfigyelések, terepnapló)
- Ki gyűjtse az adatokat? (Megbízott adatgyűjtők – önkéntes adatszolgáltatók; specialisták – betanított laikusok)
- Működtetéshez szükséges stáb szerkezete, mérete. (központi koordináció – önszerveződő szakértők; egyetlen nagyobb team – megbízott szakemberek)
- Adattárolási és kezelési nehézségek. (nagy mennyiségű, térben lokalizált, időben ismételt, diverz módszertannal gyűjtött biotikai adatok; papír alapú jelentések – egyedi táblázatok – adatbázis – térinformatikai adatbázis rendszer)

- Adat validáció kérdése. („mindent bele” – csak a referált folyóiratban publikált adat elfogadható)
- Az eredmények értékelésének nehézségei. (rövid távú – hosszú távú elemzések; térben és időben is változó adatok; nagy számú adatszolgáltató; módszerek „javulása”)
- Az eredmények közzé tétele: publikusnak kell-e lennie minden adatnak? (érzékeny természeti adatok)
- Szerzői jogi kérdések: ki mit publikálhat? (adatlopás; adat eladás, szolgáltatás; szaktanácsadás az adatokra alapozva; publikációk szerzői; szerzői sorrend; szakdolgozat, doktori értekezés az adatokból)
- Inkább egy nagy rendszer, vagy sok apró. (egységes szemlélet, egységes struktúra; a rendszer(ek) hosszú távú megbízhatósága; redundancia; általános – speciális kérdések; finanszírozás)
- Hosszútávú programok finanszírozásának nehézségei. (fenntartási, üzemeltetési pályázatok kis száma – állandó fejlesztés, újabb és újabb módszerek, komponensek bevonása; állami költségvetési biztonság; szakmapolitikai függőség)
- Tudományos tevékenység-e egy monitorozó rendszer beindítása, üzemeltetése, adatgyűjtése? (tudományos kérdés, hipotézis, módszerválasztás, kontroll csoportos csoportképzés, tesztelés, eredményértékelés, publikáció, új tudományos kérdés ... – szakmai kérdések, módszertan kifejlesztése, adatgyűjtés, adatgyűjtés, adatgyűjtés ..., eredmény értékelés, publikáció, adatgyűjtés, ...)
- Stb.

A vitaest során megpróbálnánk kialakítani egy konszenzus monitorozó rendszert a résztvevők kulcskérdésekben adott szavazatai alapján. Az Ideális Biodiverzitás-monitorozó Rendszer (IBMR) etalon lehet a későbbi rendszerek és programok kialakításakor.