

POSZTER SZEKCIÓ / POSTER SESSION

Data on the landscape history of the Mártély Landscape Protection Area

Albert András*

Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság Természetvédelmi Őrszolgálat

*albandras@gmail.com

River regulation has created a distinctively Hungarian landscape type in the floodplain. To preserve this, the Mártély Landscape Protection Area was created in 1971 as an open-air museum of Tisza regulation. The river regulation, which radically changed the earlier natural conditions, was completed by the last decade of the 19th century with the "development" of the Mártély diversion cut. The changes in land use over the last 130 years had a major impact on the natural habitats of the floodplain. These shifts (collectivisation of agriculture, the proliferation of short rotation coppice plantations, the decline of grazing livestock, the abandonment of hand-worked floodplain orchards, the disappearance of small-tool fishing) have resulted in a loss of structural diversity in the habitats along the Tisza valley, which were not compensated by the newly implemented protection measures itself. Understanding the ecological context of past processes is essential for planning future conservation management. The changes are relatively well traced on the basis of available maps and aerial photographs. In addition, a LIDAR image of the area was taken in 2015. Its high data density allows us to carry out micro relief analysis at a resolution that is relevant for planning of conservation management and evaluation of results:

- in some cases, traces of land use several decades earlier can be clearly identified, often in places where aerial photographs do not provide this information;
- the spatial structure of invasive, non-native woody vegetation infesting the shrub and lower canopy can be identified and proper management can be planned;
- the hydrodynamics of floods impacting the floodplain and their spatial relationships can be interpreted.

My poster shows landscape history features of the southern part of the site, the Barci meadow, identified on the basis of the sources listed above.

Ceramics-Based Catalyst for Treating Exhaust Gases of SI Engine

Al-Aqtash, Owais*; Sápi András

University of Szeged

*owais_aqtash@hotmail.com

A quick overview of the increasing pollutants worldwide shows a parallel movement toward strict legalization to limit contamination of air before it gets out of hand, however, in this paper, we are discussing a source of emissions that is yet to receive its' deserved attention rendered in non-road mobile machinery. Our proposal to solve

this issue unfolds by delivering an efficient catalyst, starting by characterizing its relevant properties such as the choice of material, the shape of the catalyst, the chemical structure, and the active coating agent. So, in this sequence of experiments, we are investigating the performance of five ceramic supports impregnated with 0.1 and 0.2 wt% palladium (II). Starting by testing the samples' ability to oxidize CO in a fixed bed reactor, we will measure their performance in converting flue-gas emissions by testing the samples on a custom-designed catalytic converter connected to a dynamometer system. Following this study, we can achieve an outstanding 98% reduction in NOx and 95% reduction in CO and build a direct relation between sample properties and performance. For now, this research will be the first part of a tailored proposed solution to reduce NRMM emissions using a catalytic converter where this paper will mostly be concerned with the overall performance of the catalyst.

Bakancsos mesesorozat a Kiskunsági Nemzeti Park Alapítvány gondozásában

Balázs Réka*, Subicz Beáta

Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság

*balazsr@knp.hu

A Kiskunsági Nemzeti Park Alapítvány Bakancsos mesesorozatot indított el gyermekek (kiemelten a 6 és 12 év közötti korosztály) számára. Alapítványunk gondozásában számos hiánypótló, ismeretterjesztő kiadvány, mesekönyv, foglalkoztató munkafüzet és hangosköny jelent meg. A sorozat kiadványai komplex módszer alkalmazásával, azaz több tudományág – így a pszichológia, a pedagógia, a művészettel – eszközeinek és szakembereinek közreműködésével készült.

A nem csak gyermekeknek szóló kiadványok történetbe ágyazva mutatják be a különböző fajok élőhelyét, életmódját, táplálkozását, szaporodását, veszélyeztető tényezőit és az azok megszüntetésének lehetőségeit. Felhívják a figyelmet a biológiai sokféleség védelmének szükségességére, a természet és önmagunk iránti felelősséggel kialakítására ösztönzik a jövő generációt.

A mesesorozat célja, hogy a természetvédelmi szemléletmóddal és tudás közvetítése mellett hatással legyünk a gyermekek szemléletének és személyiségének formálására is. Segítenek mintát találni az önismerethez, ötletet ad stresszkezeléshez, a gyermekek önértékelésének fejlesztéséhez, a természetismertetések megszerzéséhez.

Az elkészült kiadványokat könyvtárak, iskolák, óvodák számára ingyenesen juttatjuk el, és díjazás formájában adjuk át gyermekek, valamint oktatási intézmények számára.