

XXIII Konferencja – Ochrona zasobów przyrodniczych Międzynarodowego Rezerwatu Biosfery „Karpaty Wschodnie”

W dniach 18–20 września 2014 roku w Ośrodku Naukowo-Dydaktycznym Bieszczadzkiego Parku Narodowego w Ustrzykach Dolnych odbyła się XXIII międzynarodowa konferencja na temat: „Wpływ czynników antropogenicznych na rozmieszczenie roślin i zwierząt w Karpatach”, w ramach projektu „Ochrona ostoi fauny puszczańskiej – korytarze migracyjne”. W konferencji udział wzięło 103 przedstawicieli 44 różnych instytucji naukowych, organów i jednostek rządowych i samorządowych, organizacji pozarządowych oraz firm zajmujących się planowaniem ochrony przyrody w Polsce, na Ukrainie i na Słowacji. Wygłoszono 22 referaty i zaprezentowano dwa postery. Dziesięć referatów zostało opublikowanych w niniejszym tomie Roczników Bieszczadzkich.

Zdaniem uczestników konferencji było to owocne spotkanie, na którym przedyskutowano i szukano rozwiązań wielu problemów związanych z powstawaniem nowych ciągów komunikacyjnych, wzrastającą intensywnością ruchu kołowego na istniejących drogach publicznych oraz zabudową rozproszoną wkraczającą na obszary dotychczas niezainwestowane o dużych walorach przyrodniczych.

Podczas dwudniowej sesji wygłoszono 22 referaty:

1. Problemy zachowania korytarzy ekologicznych w województwie podkarpackim – Agnieszka Marcela;
2. Wpływ czynników antropogenicznych na wykorzystanie siedliska przez niedźwiedzie brunatne w Bieszczadach – Wojciech Śmietana;
3. People and supplemental feeding – factors influencing on food composition and behavior of brown bear in territory of Poloniny National Park (Człowiek i dokarmianie – czynniki wpływające na dietę i behavior niedźwiedzia brunatnego na obszarze Parku Narodowego Połoniny) – Jozef Stofik;
4. Ochrona siedlisk niedźwiedzia brunatnego i łączności ekologicznej pomiędzy jego ostojami – Tomasz Zwijacz-Kozica, Filip Zięba;
5. Bear migration corridors in the Marmarosh area (Korytarze migracyjne niedźwiedzi w Górach Marmaroskich) – Andriy-Taras Bashta;
6. Rozmieszczenie przestrzenne populacji żubrów względem zabudowy w Bieszczadach – Kajetan Perzanowski, Maciej Januszczak, Aleksandra Wołoszyn-Gałęza;
7. Problemy reintrodukcji żubra w Beskidach Skolskich w związku z istniejącym zagospodarowaniem terenu – Oksana Maryskevych, Andriy-Taras Bashta, Oleg Kulykiv;

8. Wpływ dróg leśnych na rozmieszczenie przestrzenne dużych drapieżników na przykładzie LKP „Lasy Birczańskie” – Tomasz Kałamarz;
9. Antropopresja a użytkowanie przestrzeni przez drapieżniki – studium przypadków – Bartosz Pirga;
10. Wykorzystanie przestrzeni przez orlika krzykliwego w Karpatach – wady i zalety różnych metod badawczych – Damian Nowak;
11. Wpływ czynników antropogenicznych na ciągłość ekologiczną systemów rzecznych w Karpatach – Krzysztof Kukuła, Aneta Bylak;
12. Zmiany w opilionofaunie polskich Karpat pod wpływem czynników antropogenicznych – Robert Rozwałka;
13. Jak wykorzystać dane przestrzenne do kwantyfikacji i weryfikacji korytarzy migracyjnych dużych ssaków – Damian Józefczyk, Paulina Konieczna, Katarzyna Pędziwiatr;
14. Złożone, wieloelementowe badania, jako sposób do poznania korytarzy migracyjnych dużych ssaków – Zenon Wojtas;
15. Planowanie przestrzenne a ochrona korytarzy ekologicznych – Anita Bernatek;
16. Migracje roślin górskich – studium przypadku: rośliny grądowe na bieszczadzkich połoninach – Józef Mitka;
17. The adventive flora of the Uzhansky National Park (Ukraine) (Flora synantropijna w Użańskim Parku Narodowym) – Inna Kwakowska;
18. Czynniki antropogeniczne w kształtowaniu bioty porostów polskich Karpat Wschodnich – Robert Kościelniak;
19. Ocena stopnia antropogenicznego przekształcenia torfowisk w Wołosatem – Marek Drewnik;
20. Ślady dawnych dróg leśnych i szlaków zrywkowych jako kryterium oceny antropogenicznego przekształcenia ekosystemów leśnych w BdPN – Stanisław Kucharzyk;
21. Tradycyjna wieś w krajobrazie karpackim – Piotr Patoczka;
22. Wpływ zabiegów ochronnych na półnaturalną roślinność w krainie dolin – Adam Szary.

Sesja posterowa:

1. Występowanie *Rhysodes sulcatus* (Fabricius, 1787) i *Boros schneideri* (Panzer, 1796) (Coleoptera) w obszarach Natura 2000 „Bieszczady” i „Moczały” – Tomasz Olbrycht, Andrzej Melke, Łukasz Kuberski;
2. Flora roślin naczyniowych porastających bele siana w leśnictwie Tarnawa – Hubert Pochyła.

W sobotę, 20 września 2014 r., odbyła się sesja terenowa w Bieszczadzkim Parku Narodowym, Ciśniańsko-Wetlińskim Parku Krajobrazowym i Parku Krajobrazowym Doliny Sanu. Sesję terenową prowadzili pracownicy

Bieszczadzkiego Parku Narodowego, a omawiano na niej problemy zachowania integralności ostoi dużych drapieżników w Bieszczadach. Problemy omawiano na trasie: Ustrzyki Dolne – Stuposiany – dolina górnego Sanu – Ustrzyki Górne – Wetlina – Smerek – Buk – Rezerwat Sine Wiry – Terka – Polana – Czarna – Ustrzyki Dolne.

23rd Conference – Conservation of natural resources of the International Biosphere Reserve „Eastern Carpathians”

On 18–20 September 2014, in the Scientific-Educational Centre of the Bieszczady National Park in Ustrzyki Dolne was held 23rd International Conference on “The impact of anthropogenic factors on the distribution of plants and animals in the Carpathians”, within the project “Protection of the forest wildlife refuge – migration corridors”. The conference was attended by 103 representatives from 44 different research institutions, governmental agencies, local authority offices, NGOs, and companies involved in the planning of nature conservation in Poland, Ukraine and Slovakia. As many as 22 lectures were delivered and two posters presented. Ten papers (based on lectures) are published in this volume of *Roczniki Bieszczadzkie*.

According to the participants of the conference it was a fruitful meeting. Many problems associated with the formation of new communication routes, increasing intensity of vehicular traffic on existing public roads, and scattered buildings entering the so far untouched areas of great natural value were discussed and solutions were sought.

On Saturday, 20 September 2014, a field session was held in the Bieszczady National Park, Cisna-Wetlina Landscape Park and San Valley Landscape Park. The sessions was led by scientific workers of the Bieszczady National Park, and the issues of preserving the integrity of the refuge of large predators in the Bieszczady Mts were discussed.