

Czynna ochrona cisa

2014-06-06

3 czerwca 2014 r. w Sękocinie Starym odbyło się seminarium naukowe „Czynna ochrona cisa na wybranych obszarach Natura 2000 w Polsce” zorganizowane przez Instytut Badawczy Leśnictwa. Moderatorem spotkania był Zastępca Dyrektora ds. Naukowo - Badawczych dr hab. Jacek Hilszczański, prof. Instytutu Badawczego Leśnictwa. Celem strategicznym projektu, w ramach którego organizowano seminarium, jest wzrost różnorodności biologicznej lasów w Polsce poprzez przywracanie cisa pospolitego *Taxus baccata* na obszarze jego naturalnego zasięgu.

W spotkaniu uczestniczyła Daria Jachimowska z Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim jest partnerem projektu bowiem jednym z wytypowanych obszarów badawczych projektu był rezerwat przyrody Bogdanieckie Cisy, położony w Nadleśnictwie Bogdaniec w województwie lubuskim.

Seminarium otworzył dr hab. Janusz Czerepko, prof. Instytutu Badawczego Leśnictwa i Dyrektor Instytutu, który powitał wszystkich zgromadzonych uczestników spotkania. Wiodący referat wygłosiła dr inż. Dorota Grygoruk - koordynator projektu, przedstawiając genezę, założenia i etapy realizacji projektu. Jako najważniejsze zadania projektowe wymieniła inwentaryzację odnowienia naturalnego cisa pospolitego w 14 wybranych rezerwach przyrody i odnowienia sztucznego na wybranych uprawach zachowawczych założonych w latach 2004 - 2008, ochronę indywidualną wybranych odnowień naturalnych, ochronę powierzchniową w nadleśnictwie Skarżysko na 17 założonych hodowlach podokapowych oraz pielęgnację wybranych drzewostanów z udziałem cisa pospolitego.

Głos zabrali także pracownicy merytoryczni projektu - prof. Dorota Dobrowolska która omówiła „Odnowienie naturalne cisa pospolitego”, dr Anna Zóciak „Restytucję cisa pospolitego w Nadleśnictwie Skarżysko”. Oba referaty dotyczyły analizy licznego udziału krzewów oraz nalotu dębów i klonu jaworu, które w przyszłości mogą negatywnie oddziaływać na odnowienie naturalne cisa. Dr Marzena Niemczyk podjęła się przedstawienia niezmiernie interesującego wątku „Cis pospolity na uprawach zachowawczych”, z którego wynika ocena jakości upraw zachowawczych cisa, założonych w latach 2004 - 2008 w zależności od warunków rozwoju i potwierdzenie możliwości wykorzystania ochrony ex-situ w ramach restytucji cisa w lasach w Polsce. Mimo zróżnicowania klimatycznego szkółek leśnych wytypowanych do produkcji sadzonek cisa są obszary, na których wykorzystanie materiału sadzeniowego rodzi kwestie potrzeby wytypowania nowych, z terenów o podobnych warunkach klimatycznych.

W trakcie seminarium Grzegorz Rachwał, przedstawiciel Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, przedstawił aktualnie realizowane w województwie podkarpackim metody czynnej ochrony przyrody, m.in. różanecznika żółtego *Rhododendron luteum* oraz łęgowiska żolny *Merops apiaster*.

W efekcie prowadzonego projektu powinno nastąpić zwiększenie udziału cisa pospolitego oraz poprawa warunków wzrostu odnowienia naturalnego gatunku. Zadania projektowe objęły powierzchnie 14 wybranych rezerwatów przyrody oraz siedlisk leśnych lasów gospodarczych położonych na terenie 6 obszarów Natura 2000. Realizacja projektu opierała się na ścisłej współpracy naukowców z nadleśnictwami.

Końcowe wyniki projektu wskazały na celowość kontynuowania kompleksowych prac związanych z monitoringiem rozwoju naturalnych populacji cisa oraz odtwarzaniem zasobów cisa pospolitego w ekosystemach leśnych.



Źródło, fot.: RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim

Seminarium naukowe Czynna ochrona cisa, Gorzów Wielkopolski — 6 maja 2014 r.

