

Mokslo tiriamoji darbo (Mokslo tyrimų paslaugų pirkimo sutarties Nr. 4F08-85 2008 m. liepos 8 d.)

EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS VABZDŽIŲ RŪŠIŲ, KURIŲ APSAUGAI BŪTINA STEIGTI TERITORIJAS, BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

SANTRAUKA

Vietovėse, atitinkančiose gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, 2008 m. buvo atliktas vabzdžių rūšių, įrašytų į buveinių direktyvos priedus, monitoringas. Vabzdžių monitoringas buvo vykdytas pirmą kartą. Pateikti monitoringo duomenys apibendrinti ir įvertinti lyginant su VU Ekologijos instituto Entomologijos laboratorijos darbuotojų surinktais duomenimis. Šio atlikto monitoringo rezultatai bus kertiniais ateityje atliekant monitoringą ir vertinant į Buveinių direktyvos priedus įrašytų rūšių gausos pokyčius, įvykusius per laikotarpį nuo vieno iki kito monitoringo.

Pleištinės skėtės monitoringas atliktas aštuoniose teritorijose, 90 % teritorijų buveinių būklė ir bendra populiacijos būklė gera. Pagrindinė šalies populiacija koncentruojasi Neries ir Šventosios upėse.

Šarvuotosios skėtės monitoringas atliktas vienuolikoje teritorijų, 85 % teritorijų buveinių būklė ir bendra populiacijos būklė gera. Teritorijose Šveicarijos miškas ir Siesarties upė ir jos slėnis rūšis nerasta. Būtina tikslinti šias teritorijas.

Dvijuostės nendriadusės monitoringas atliktas septyniose teritorijose, tik trijose buveinių būklė ir bendra populiacijos būklė gera. Paršežerio-Lūksto pelkių komplekse rūšis nerasta, o teritorijoje Siesarties upė ir jos slėnis neradus tinkamų buveinių monitoringas neatliktas.

Plačiosios dusios monitoringas atliktas keturiose teritorijose. Labanoro RP ežeruose randama skaitlingai ir kiek mažiau – Rūžo ežere. Kitose BAST teritorijose būklė nepakankamai palanki.

Purpurinio plokščiavabalio monitoringas atliktas keturiose teritorijose. Teritorijose Kamšos miškas ir Jiesios upė ir jos slėniai, Strėvininkų miškas buveinių būklė ir bendra populiacijos būklė patenkinama. Papildomai tyrimas atliktas Dūkštų ažuolyne ir Verkių RP. Dūkštų ažuolyne buveinių būklė ir bendra populiacijos būklė gera. Teritorijose Kaukinės miškas ir Verkių RP rūšis neaptikta.

Niūraspalvio auksavabalio monitoringas atliktas vienuolikoje teritorijų. Dviejose teritorijose šio vabalio veiklos pėdsakų nerasta. 90 % teritorijų buveinių būklė ir bendra populiacijos būklė įvertinta palankiai. Vertinant pagal gyvybinės veiklos požymius niūraspalvio auksavabalio būklė patenkinama.

Šneiderio kirmvabalio monitoringas atliktas keturiose teritorijose. Visų teritorijų buveinių būklė ir bendra populiacijos būklė įvertinta palankiai.

Šiaurinio auksinuko monitoringas atliktas dviejose teritorijose. Rūšies būklė įvertinta nepakankamai palankiai, nes rūšies populiacija nedidelė, gyvenamos teritorijos nedidelės ir lengvai pažeidžiamos. Ateityje rekomenduojama būklę vertinti visose auksinuko gyvenamose teritorijose.

Didžiojo auksinuko monitoringas atliktas šešiolikoje teritorijų. 80 % teritorijų būklė įvertinta gerai, o rūšies būklė įvertinta palankiai.

Kraujalakinio melsvio monitoringas atliktas šešiose teritorijose. Visų teritorijų būklė įvertinta gerai, o populiacijos būklė nepakankamai palankiai dėl stebimo ryškaus gausumo sumažėjimo.

Auksuotosios šaškytės monitoringas atliktas dešimtyje teritorijų. 80 % teritorijų būklė įvertinta gerai, o rūšies būklė įvertinta palankiai.

Baltmargės šaškytės monitoringas atliktas dvylikoje teritorijų. Visų teritorijų būklė įvertinta gerai, o rūšies būklė įvertinta palankiai.

Siūloma į Buveinių direktyvos priedus įrašytų rūšių monitoringą atlikti visose saugomose teritorijose, jei rūšis joje gyvena.