

Punaselg-õgija loendustulemustest

Käesoleva aasta juunis viidi aasta linnu tegevuste raames läbi punaselg-õgija transektloendused, mille eesmärgiks oli täiendada teadmisi selle liigi elupaigakasutusest ja asustustihedusest Eestis. Selleks tuli loendajal läbida õgijatele sobivas poolavatud maastikus enda valitud vähemalt 5km pikkune loendusrada ning kaardile märkida kõik loendajast kuni 25m kaugusele jäävad õgijad. Kahjuks osutus linnusõpradele loenduse aeg ebasobivaks või metoodika liiga keeruliseks ning kasutatavaid andmeid laekus vaid kaheksa loendusraja kohta. Selle põhjal ei ole võimalik teha põhjalikke järeldusi, kuid annab siiski pildi punaselg-õgija elupaikadest ja asustustiheduse suurest varieeruvusest.

Kaheksal loendusrajal läbisid linnuvaatlejad kokku 64,9 km, kus pesitsejatena registreeriti 30 punaselg-õgija paari. See andis keskmiseks asustustiheduseks 9,24 paari/km². Radadele jäänud elupaikadest oli see kõige suurem hooldamata põldudel ja rohumaaadel, kõige väiksem puisniitudel (joonis 1). Vaadeldud piirkondades oli õgijate kõige väiksem asustustihedus Harjumaal Saue püsiseirealal (3,7-5,8 paari/km²) ja kõige suurem Tallinna lennujaama territooriumil (30,9 paari/km²), kus tegutses lähestikku 8 õgijapaari. Punaselg-õgijate suurt tihedust sobivas elupaigas näitab ka Endel Edula teade Viljandi maakonnast, kus ta oli tänavu leidnud vaid paari kilomeetri pikkusel kuusenoorendiku lõigul seitse õgija pesa. Ka varasemad loendusandmed on näidanud selle liigi asustustiheduse suurt erinevust elupaikades.

Kuna linnuhuviliste osavõtt jäi loodetust kesisemaks, siis väärivad loendajad ja loenduspaigad eraldi äramärkimist. Ülo Väli loendas õgijaid Viljandimaa ja Jõgevamaa piiril, Maie Vikerpuur Hiiumaal (kaks rada), Vilja Padonik Lääne-Virumaal ning Aarne ja Eet Tuule Harjumaal (kolm rada) ja Tallinna lennujaama territooriumil. Lisaks katsetasid loendusmetoodikat noored linnuhuvilised EOÜ suvepäevadel Ida-Virumaal.

Aasta linnu töörühm tänab kõiki loenduses osalejaid ja samuti neid, kelle andmed käesoleva kokkuvõtte raamidesse ei mahtunud.

Eet Tuule

