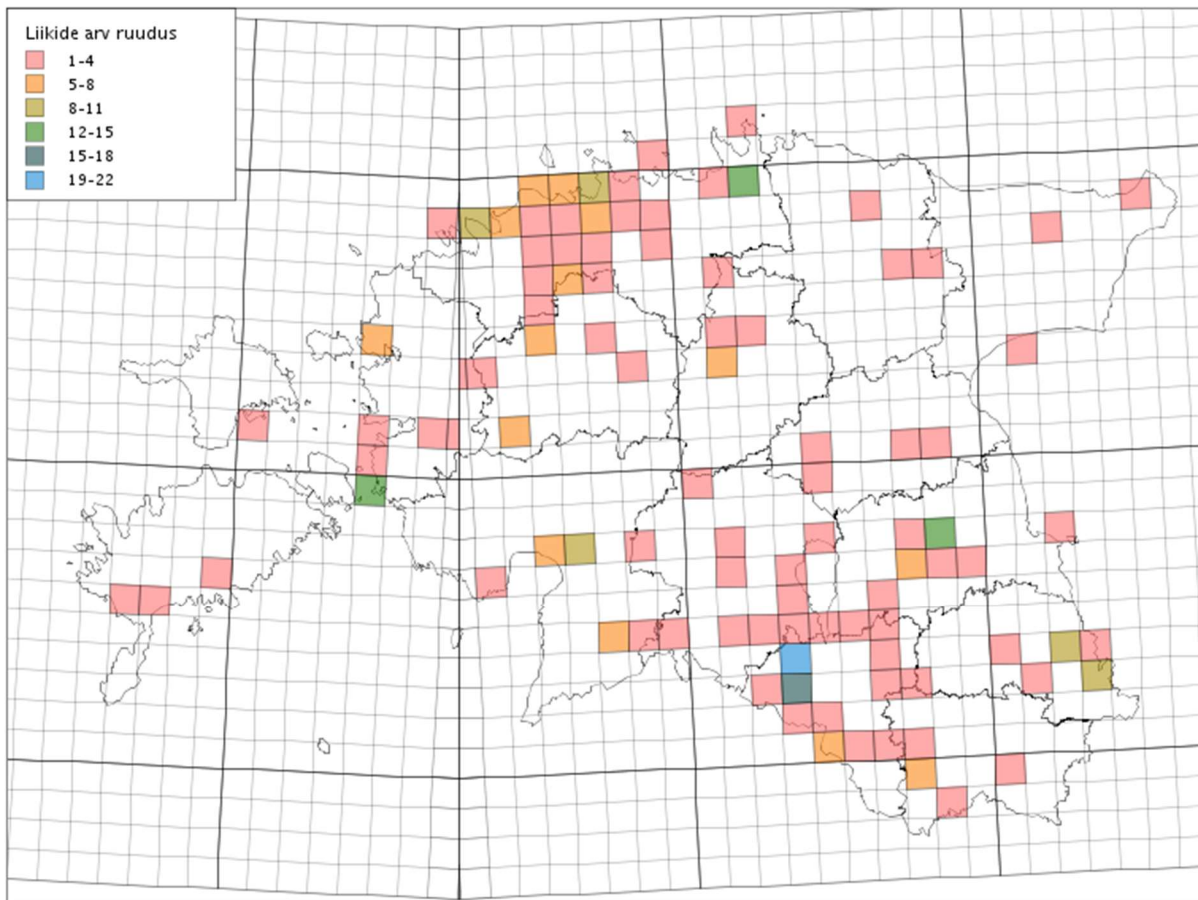


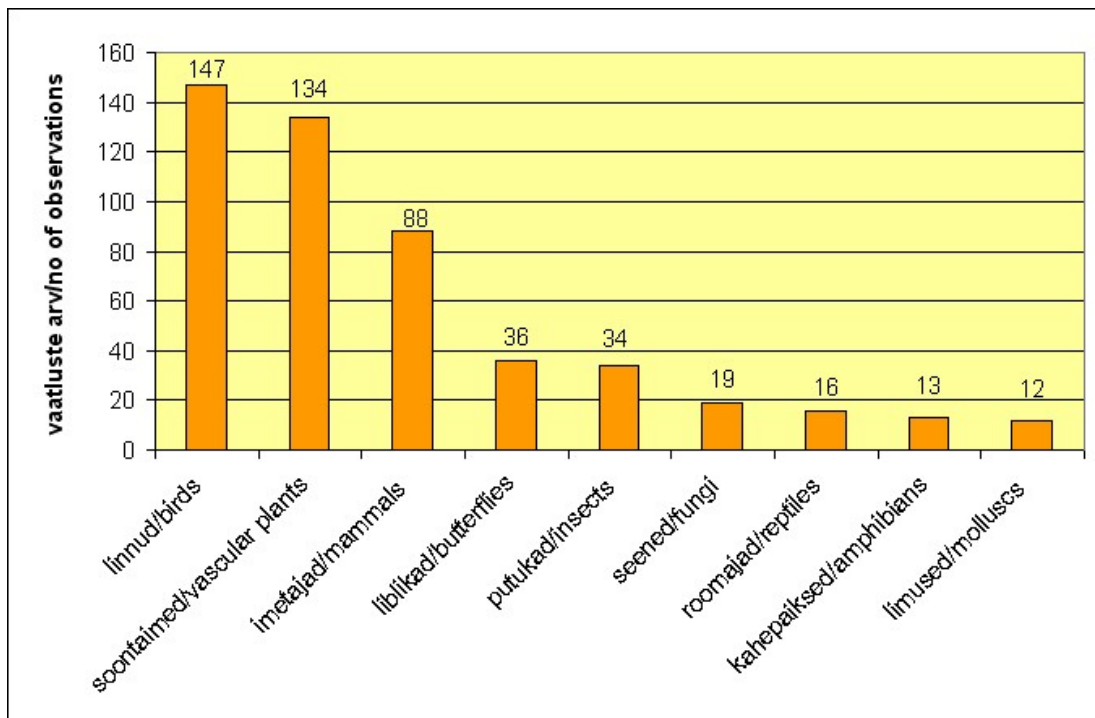
## LOODUSVAATLUSTE ANDMEBAASI KASUTAMINE 2011. AASTAL

**Kasutajad sisestasid 2011.a. jooksul andmebaasi 505 vaatlust, mis on viimaste aastate tagasihoidlikum tulemus.** Alloleval joonisel on näha, millistes piirkondades vaatlusi tehti.



**Liigirühmade lõikes** jagunesid 2011. aastal kasutajate poolt loodusvaatluste andmebaasi sisestatud vaatlused järgmiselt (esitatud on liigirühmade TOP 9):

- 1) linnud - 147 vaatlust,
- 2) soontaimed - 134 vaatlust,
- 3) imetajad - 88 vaatlust,
- 4) liblikad - 36 vaatlust,
- 5) putukad (v.a liblikad) - 34 vaatlust,
- 6) seemned - 19 vaatlust,
- 7) roomajad - 16 vaatlust
- 8) kahepaiksed - 13 vaatlust,
- 9) limused - 12 vaatlust,



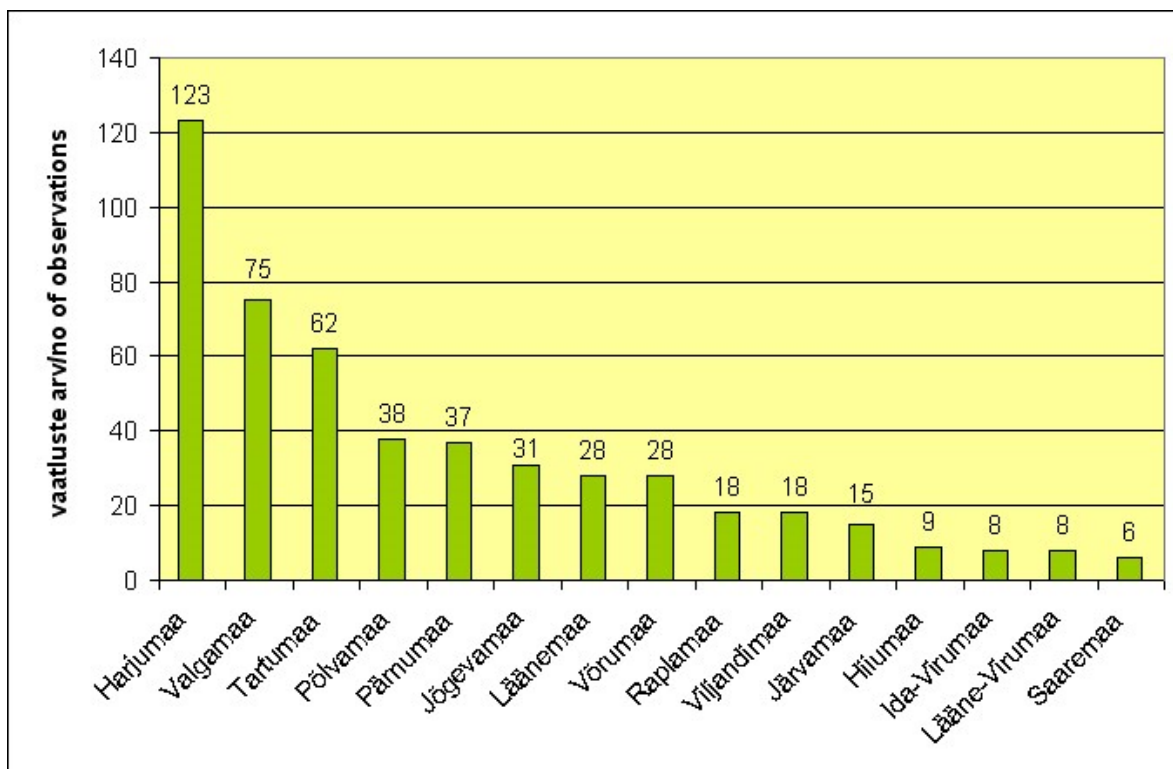
**Liikidest vaadeldi kõige rohkem:** metskitse (*Capreolus capreolus*) 19 korral, järgnesid väikeseõieline lemmalts (*Impatiens parviflora*) 15, valge-toonekurge (*Ciconia ciconia*) 10, rebane (*Vulpes vulpes*) ja põder (*Alces alces*) 9 ning pääsusaba (*Papilio machaon*), Sosnowsky karuputk (*Heracleum sosnowskyi*) ja kuldnokk (*Sturnus vulgaris*) 8 vaatlusega.

**Kaitsealuste liikide vaatlusi sisestati** 2011. aastal 115 korral: 3 I kaitsekategooria liigi vaatlust, 10 II kaitsekategooria liigi vaatlust ja 92 III kaitsekategooria liigi vaatlust.

Võõrliikide vaatlusi sisestati 2011. aastal 76 korral.

**2011. a jooksul sisestas loodusvaatlusi** Loodusvaatluste andmebaasi **107 inimest**, kellest 42 isikut sisestas kolm või enam vaatlust. Viimastest omakorda 17 isikut sisestas rohkem kui 10 vaatlust. Võrreldes 2010. aastaga vaatluste sisestajate arv vähenes.

**Maakondade lõikes:** 2011. aastal sisestati rohkem kui 100 vaatlust ainult ühes maakonnas - Harjumaal (123). Sisestuste arvult järgnesid Valgamaa (75), Tartumaa (62), Põlvamaa (38), Pärnumaa (37) ja Jõgevamaa (31).



**Ka 2011. aastal olid vaatlejad kõige aktiivsemad kevadkuudel.** Mais sisestati 110 vaatlust ja aprillis 70 vaatlust. Sisestuste aktiivsusel kolmas kuu oli seekord aga august 67 vaatlusega. (vt järgnevat joonist).

