

Aruanne

Vastavalt lepingule teostas Jäägriabi OÜ Viimsi Vallas põtrade loenduse. Loendus toimus kahel meetodil- marsruutloendusena ja kvartalite kaupa jälgede kaardistamise teel. Marsruutloenduse puhul valitakse kas kindlaks määratud ala, juhusliku suuna või kindlaks määratud suuna vahel. Kvartalite kaupa jälgede kaardistamise puhul läbitakse sihte ja metsateid sõites auto, ATV-ga või jalgsi. Mõlemaid loendusviise teostati värske lumega. Loendusi teostati kokku neljal korral ja läbitud marsruut on joonistatud Viimsi Valla kergliiklusteede kaardile.

Esimene loenduspäev (4.veeb.) toimus 10 h peale viimast lumesadu. Teine loenduspäev (13.veeb.) toimus 16 h peale lumesadu, kui jäljed olid fikseeritud kaardile, kustutati vanad jäljed lumelt, mis võimaldas täpset loendust teostada kolmanda andmete kogumispäeva (14.veeb.) hommikul. Neljas loenduspäev (27. märts) toimus 24 h peale viimast lumesadu.

Jälgede loendusel osales kaks inimest, kelle kasutuses olid ATV ja maastikuauto. Väiksematel või läbimatutel sihtidel käidi teekond läbi jalgsi. Jälgede read on kaardistatud Viimsi valla kergliiklusteede kaardile.

Kokkuvõte:

Esimene loenduspäev 4.02.2018 hommikul.

Lumekatte paksus 15 cm, ilm pilves, õhu temp. - 5 kraadi.

Viimati sadas lund 10 h enne loendust.

Kokku loendati 12 põtra, millest Kelvingis oli 5 põtra ja Leppneeme-Tammneeme piirkonnas 7 põtra.

Teine loenduspäev toimus 13.02.2018

Lumekatte paksus 25 cm, ilm selge, õhu temp. - 1 kraadi.

Viimati sadas lund 16 h enne loendust.

Kokku loendati 23 põtra, millest kahe põdra jäljed või liikumise suund jäi arusaamatuks.

Kindlalt fikseeriti 21 põdra jäljed, mis jagunesid järgmiselt: Kelvingis 15 põtra ja Leppneeme-Tammneeme piirkonnas 6 põtra.

Kolmas loendus toimus 14.02.2018 hommikul.

Eelmise päeva õhtul kustutati vanad jäljed.

Lumekatte paksus 25 cm, ilm selge, õhu temp. - 2 kraadi.

Kokku loendati 23 põtra, mis jagunesid järgmiselt: Kelvingis 20 põtra ja Leppneeme-Tammneeme piirkonnas 3 põtra.

Neljas loendus toimus 27.03.2018

Lumekatte paksus 10 cm, ilm selge, õhu temp. hommikul - 6 ja päeval 0 kraadi.

Viimane lumesadu enne loendust toimus 24 h tagasi.

Kokku loendati 16 põtra, millest Kelvingis 10 põtra ja Leppneeme-Tammneeme piirkonnas 6 põtra.

Loendust teostati ka Soosepa rabas 18.2.2018

Tulemus: Soosepa rabas ei talvitu, ega ela ühtegi põtra, kuna rabas ei leitud ühtegi värsket ega vana põdrajälge ja mets selles piirkonnas on hõre.

Järeldus, et kui loomi nähti seal kandis korra, või paar võisid põdrad antud alal olla hetkeks varjul ja seejärel liikusid Leppneeme-Tammneeme suunas.

Hinnang Viimsi Valla territooriumil elavate põtrade kohta.

OÜ Jäägriabi lähtub eelnevatel aastatel Eesti Vabariigi poolt läbi viidud Eesti põtrade uuringute andmetest. Põtrade arvukuse osas tuleb arvesse võtta on metsade kooslust, tiheasustust ning geograafilist asukohta. Teadlased on kindlaks teinud, et Eestis peaks elama 1000 ha suuruse maa-ala peal 4-5 põtra. Viimsi valla mandriosas tuleb kindlasti arvestada tiheasustust, autoteede rohkust ja liikluse tihedust. Võttes arvesse kõik eelnimetatud faktorid saab Viimsi Valla kogu mandriosa metsamassiivides, mis on kokku umbes 2000-2500 ha, elada umbes 4 põtra.

Põtrade arvukuse piirangut saab teostada kahel viisil- neid uinutades transportides uude piirkonda või küttides. Rahaliselt on uinutamine kindlasti kallim lahendus, kui küttimine (põtrade küttimise aeg on 15.september - 15.detsember). Küttimise puhul tuleb kokku kutsuda vastavate ametkondade esindajad, kes otsustavad ja panevad kokku vastava plaani, kuidas protsessi teostada.

Jäägriabi OÜ poolt teostatud loenduste tulemusena võib öelda, et Viimsi Valla territooriumil talvitub või elab minimaalset 21 põtra, kuid isendite arv võib ulatuda isegi 23-ni.

Antud loenduse tulemuste õigsuse ja täpsuse eest vastutab Jäägriabi OÜ, keda esindab Marko Olop. Loenduse teostaja Marko Olop.

Kokkuvõtte aruande lahutamatu lisana on paber kandjal kolm Viimsi Valla kergliiklusteede kaarti, millele on kantud nelja loenduspäeva tulemused.

Lugupidamisega,

Marko Olop
Jäägriabi OÜ
+372 5021145