



## EESTI TERIOLOOGIA SELTS

### Keskkonnaministeerium

Narva mnt 7 a

15172, TALLINN

01.03. 2019, nr 1

### Arvamus võõrliikide nimekirja täiendamise osas

Käesolevaga esitame arvamuse Teie 10.01.2019 saadetud kirjas nr 8-2/19/158 toodud liikide nimekirjas oleva kahe imetajaliigi mingi ehk ameerika naaritsa (*Neovison vison*) ja rebaskuusu (*Trichosurus vulpecula*) võimaliku lisamise kohta Euroopa Liidu probleemsete looduslikku tasakaalu ohustavate võõrliikide nimekirja.

#### 1. Mink ehk ameerika naarits.

Mingi Euroopa looduses elav populatsioon on pärit karusloomafarmidest ning neist farmidest põgenenud isendid on aastakümnete vältel tekkinud asurkondi ka jätkuvalt turgutanud. Mink on Euroopas laialt levinud ning tema oluline negatiivne mõju paljudele Euroopa pärismaistele liikidele on piisavalt palju teaduslikku tõestust leidnud. Mingi tõttu on suures enamuses oma varasemast levikualast välja surnud Euroopa ohustatuim imetaja Euroopa naarits ning mingi jätkuva leviku korral on ohus ka Euroopa naaritsa viimased üksikud lokaalpopulatsioonid Euroopas. Nõustume mingi kohta koostatud riskihinnangus esitatuga ning toetame üheselt mingi lisamist antud võõrliikide nimekirja.

#### 2. Rebaskuusu.

Rebaskuusu Euroopa looduses ei ela ning tema invasiivsus on teaduslikult tõestatud vaid Uus-Meremaal. Samas ei ole tema invasiivsus seal tingitud mitte selle liigi omadustest, vaid konkurentide ja kiskjate surve olematusest neil saartel. Sellistes tingimustes võib ka mistahes teine liik muutuda invasiivseks. Ka mitmed teised Uus-Meremaale introductseeritud liigid, nagu näiteks küülik, halljänes ja kärp on seal käitunud invasiivsetena. Erinevalt Uus-Meremaast elab Euroopas mitmeid erinevaid kiskjaliike, nagu näiteks rebane, mets- ja kivinugis, harilik šaakal, kes suure tõenäosusega hoiaks just läbi kiskluse ära rebaskuusu püsijäämise ja levimise tema võimaliku loodusesse sattumise korral Euroopas. Sellele viitab ka see, et rebaskuusu kodumaal Austraalias muutus ta ohustatuks just Euroopa imetajate sinna asustamise tulemusel. Lisaks on esitatud riskihinnangus mitteametlikke väiteid, nagu näiteks väide rebaskuusu potentsiaalsest invasiivsusest Baltimaades. Tegemist on troopilise-lähistroopilise liigiga, kes ei ole kohastunud meie talve üleelamiseks. Antud riskihinnangus esitatu alusel võiks võõrliikide nimekirja lisada kõik liigid, kes elavad Euroopa kliimavöönditele sarnases kliimas.

EESTI LOODUSUURIJATE SELTS EESTI TEADUSTE AKADEEMIA JUURES – Eesti Terioloogia Selts  
Struve 2/ 51003 Tartu/ Registrikood 80006078/ [www.elus.ee](http://www.elus.ee), [www.terio.ee](http://www.terio.ee)

ESTONIAN NATURALISTS' SOCIETY – Estonian Theriological Society  
Struve 2/ 51003 Tartu, Estonia/ [www.elus.ee](http://www.elus.ee), [www.terio.ee](http://www.terio.ee)

Kokkuvõtvalt öeldes on rebaskuusu riskihinnangus mitmeid seisukohti, millega ei saa nõustuda, ning seetõttu ei toeta me tema lisamist antud võõrliikide nimekirja.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Peep Männil

esimees