

# Samblikuvaatlus

## ankeet 2021

Kogume üle Eesti samblike andmeid, et mõista, kuidas samblike liigid meie metsamaal on levinud ning kuidas metsa majandamisel samblikega paremini arvestada.

Vaatlust saad teha nutitelefoni, kui sul on internet ja GPS sisse lülitatud. Kui seda ei ole, siis võta abiks paberankeet. Lisaks paberankeedile peab metsas kaasas olema GPS ja fotoaparaat või nutitelefoni, millega saad kontrollida asukohta ja teha pilte.

Vaatluse tegemine võtab aega umbes 10 minutit. Palun sisesta vaatlusankeedi andmed arvuti juurde jõudes kodulehel [samblikud.ee](http://samblikud.ee).



### Asun hetkel

- Metsas     Raiesmikul

Leia selle paiga suurim puu ja pane kirja selle vaatluskoha täpsed koordinaadid

-----



### Mis liiki puu juures oled?

#### Lehtpuu

- Kask     Haab     Sanglepp     Ei tea
- Vaher     Paju     Pärn

Muu:

-----

#### Okaspuu

- Mänd     Kuusk     Ei tea

Muu:

-----



### Leia tüvel samblikke

Leia puult umbes oma silmade kõrgusel koht, kus näed kõige enam erinevaid samblikke ning tee sellest kohast kuni kolm fotot. Tee tüvest pilt ka siis, kui samblikke ei näe. Fotod peavad olema võimalikult hästi fokuseeritud ja pilt terav. Pane kirja foto failide nimed:

-----

-----



## Kas näed puutüvel neid liike?

Kui jah, siis palun tee temast võimalikult terav pilt.



Jah, kopsusamblikku

Kas näed kopsusamblikku tüvel veel mujal?

Jah  Ei



Jah, kilpsamblikku

Kas näed kilpsamblikku tüvel veel mujal?

Jah  Ei



Jah, haavataardsamblikku

Kas näed haavataardsamblikku tüvel veel mujal?

Jah  Ei



Jah, jahuhallsamblikku

Kas näed jahuhallsamblikku tüvel veel mujal?

Jah  Ei

### Lisainfo

Pane kirja kui oskad hinnata, kui kõrgel asuvad need samblikud ja kas näed neid ka teistel ümbruskonna puudel.

## Kas tead selle tüve jämedust? (valikuline)

### Ümbermõõt

Kasuta mõõdulinti mõõda umbes rinna kõrguselt tüve ümbermõõd.

cm

### Läbimõõt

Kui mõõdulinti ei ole kaasas, siis palun püüa silmaga hinnata rinna kõrguselt puu läbimõõtu.

- Peenike (15-20 cm)
- Keskmine (20-40 cm)
- Jäme (üle 40 cm)



## Aitäh, et panustad!

Sinu vaatlusandmed on meile suureks abiks. Kui on võimalik, siis palun mine ka lähedal olevale raiesmikule või metsa ning alusta uue vaatlusega, et saaksime metsa ja raiesmiku andmeid võrrelda.



Eestimaa Looduse Fond, projekt "NaturallyEst" (Piloting Natura 2000 communication in Estonia). Projekti rahastab Euroopa Liidu LIFE'i programm, SA Keskkonnainvesteeringute Keskus ja Sigrid Rausingu Fond. See dokument ei pruugi kajastada Euroopa Komisjoni ametlikke seisukohti.