

## Küsimustiku juhend: Loomaaed

Küsimustiku kood: 12302022

Esitatakse: 15.02.2022, andmed 2021. a. kohta

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/2

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

 Andmete esitamiseks on eSTAT <https://estat.stat.ee/>.

Jälgige, et sisestate andmeid õigesti lahttrisse. Kui sisestate numbrilisel väljal olles tähemärke, ilmub salvestamisel ekraanile vastav veateade. Mõne välja puhul on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrole, et vältida võimalikke vigu andmete sisestusel. Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmnmisel vaadake andmed hoolikalt üle ja tehke parandused.

Pärast andmete parandamist salvestage muudatused ja kontrollige küsimustikku uuesti. Kui vigu enam ei esine, saate andmed kinnitada ja esitada, klõpsates küsimustiku viimasel lehel nupul „Kinnitan“. Teie kuvatakse teade andmete esitamise kohta.

Küsimuste korral palun pöörduge statistikaameti klienditoe poole telefonil 625 9300 (E–N 8.30–16.30, R 8.30–15.30) või e-postiga klienditugi@stat.ee.

Ettevõtte üldandmete muutumisest palume kindlasti Statistikaametile teatada või parandage andmed eSTATis menüüpunktis „Töö majandusüksusega“.

Teie andmete õigsus tagab statistilise info tõepärasuse.

## KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

### Tabel 1. ANDMED LOOMADE KOHTA (AASTA LÕPU SEISUGA)

Veebis täitmisel rida 1 summeeritakse automaatselt. Mittemuudetav, nähtav pärast salvestamist.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
2 / 1	Liikide arv – imetajad *	MUS_ZO O 1 2 1	Imetajaliikide arv loomaaias.	Positiivne täisarv	
2 / 2	Isendite arv – imetajad *	MUS_ZO O 1 2 2	Loomaaias elavate imetajate arv.	Positiivne täisarv	
3 / 1	Liikide arv – linnud *	MUS_ZO O 1 3 1	Linnuliikide arv loomaaias.	Positiivne täisarv	
3 / 2	Isendite arv – linnud *	MUS_ZO O 1 3 2	Loomaaias elavate lindude arv.	Positiivne täisarv	
4 / 1	Liikide arv – kahepaiksed *	MUS_ZO O 1 4 1	Kahepaiksete liikide arv loomaaias.	Positiivne täisarv	
4 / 2	Isendite arv – kahepaiksed *	MUS_ZO O 1 4 2	Loomaaias elavate kahepaiksete arv.	Positiivne täisarv	
5 / 1	Liikide arv – kalad *	MUS_ZO O 1 5 1	Kalaliikide arv loomaaias.	Positiivne täisarv	
5 / 2	Isendite arv – kalad *	MUS_ZO O 1 5 2	Loomaaias elavate kalade arv.	Positiivne täisarv	
6 / 1	Liikide arv – roomajad *	MUS_ZO O 1 6 1	Roomajate liikide arv loomaaias.	Positiivne täisarv	
6 / 2	Isendite arv – roomajad *	MUS_ZO O 1 6 2	Loomaaias elavate roomajate arv.	Positiivne täisarv	
7 / 1	Liikide arv – selgrootud *	MUS_ZO O 1 7 1	Selgrootute liikide arv loomaaias.	Positiivne täisarv	
7 / 2	Isendite arv – selgrootud *	MUS_ZO O 1 7 2	Loomaaias elavate selgrootute arv.	Positiivne täisarv	

### Tabel 2. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG

Hinnake palun, kui palju aega küsimustiku täitmiseks kulub, kaasa arvatud juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Märkige kõigi töötajate kulutatud aeg kokku.

## Küsimustiku juhend: Loomaaed

Küsimustiku kood: 12302022

Esitatakse: 15.02.2022, andmed 2021. a. kohta

lk 2/2

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud tundide arv	TAITMIS EAEGTU NDI	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud tundide arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, küsimustiku jaoks vajalike andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg.	Positiivne täisarv	
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud minutite arv	TAITMIS EAEGMI NUTIT	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud minutite arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Lubatud väärtuste vahemik 0–59.	Positiivne täisarv	