

Elektrooniliste identifitseerimisvahendite kasutamine lammastel on Euroopa Liidu liikmesriikidele kohustuslik, kuid erandina võivad liikmesriigid muuta selle vabatahtlikuks, kui lammaste ja kitsede koguarv ei ületa 600 000 looma. Eestis on elektrooniliste identifitseerimisvahendite kasutamine lammastel vabatahtlik rahvusvahelises kaubanduses hõlmamata loomade puhul. Elektrooniline identifitseerimine omab suurt potentsiaali vähendada loomapidaja töökoormust.

Töö uurimisprobleemiks oli teadmatus, kas nimetatud vahendite kasutamine Eestis on majanduslikult otstarbekas, kuna võrreldes visuaalsete identifitseerimisvahenditega on nad kuni kaks korda kallimad. Lisaks puudus täpne ülevaade elektrooniliste identifitseerimisvahendite kasutamise/mittekasutamise põhjustest.

Eesti lambakasvatajad kasutavad elektroonilisi identifitseerimisvahendeid, kuid autori hinnangul peamiselt seadustest tulenevate kohustuste täitmiseks. Töö eesmärgiks oli välja selgitada elektrooniliste identifitseerimisvahendite kasutamise ulatus, kasutamise/mittekasutamise põhjused ning nende kasutamise majanduslik tasuvus Eestis.

Töö eesmärgi täitmiseks kasutas autor peamiselt kvalitatiivseid andmekogumise meetodeid – teabenõudeid erinevatele ametiasutustesse ja veebipõhist küsimustikku lambakasvatajatele. Töö tulemusena selgus, et Eesti lambakasvatajad kasutavad elektroonilisi identifitseerimisvahendeid peamiselt seadustest tulenevate kohustuste täitmiseks ning mitte loomapidaja töökoormuse vähendamiseks. Lisaks selgus, et elektrooniliste identifitseerimisvahendite kasutamine ei ole praegusel hetkel Eestis majanduslikult otstarbekas.