

Projekta nosaukums	Medību saimniecības pārvaldības un datu analīzes rīku pilnveide lietotnē "Mednis"
Atbalsta saņēmējs	Biedrība "Zemnieku saeima"

Projekta iesnieguma numurs 25-00-SOMSF01-000001

1. Projekta īstenošanas laiks

No 2025. gada 2. februāra līdz 2025. gada 31. oktobrim

2. Informācija par projekta finansējuma apmēru

Medību saimniecības attīstības fonda finansējums (euro)		Līdzfinansējums, euro		Projekta kopējās izmaksas, euro
Piešķirtā summa	74272.00	Paredzētais	0	71218.57
Izlietotā summa	71218.57	Faktiski izlietotais	0	
Atlikums	3053.43	Atlikums	0	

3. Īss projekta apraksts

Norādiet informāciju par projekta ieviešanas ģeogrāfisko vietu, mērķiem, gūtajiem rezultātiem un projekta ilgspēju.

Projekta ietvaros atbilstoši paredzētajam izveidoti un ieviesti vairāki papildinājumi mobilajai lietotnei "Mednis", kas uzlabo tās lietojamību un efektivitāti.

Izstrādāts rīks informācijas attēlošanai kartē, kas nodrošina iespēju vizuāli attēlot nometītos dzīvniekus pa sugām medību iecirknī, skatot tos medību sezonas griezumā. Šie dati tiek izmantoti mednieku izglītošanai un populācijas analīzei.

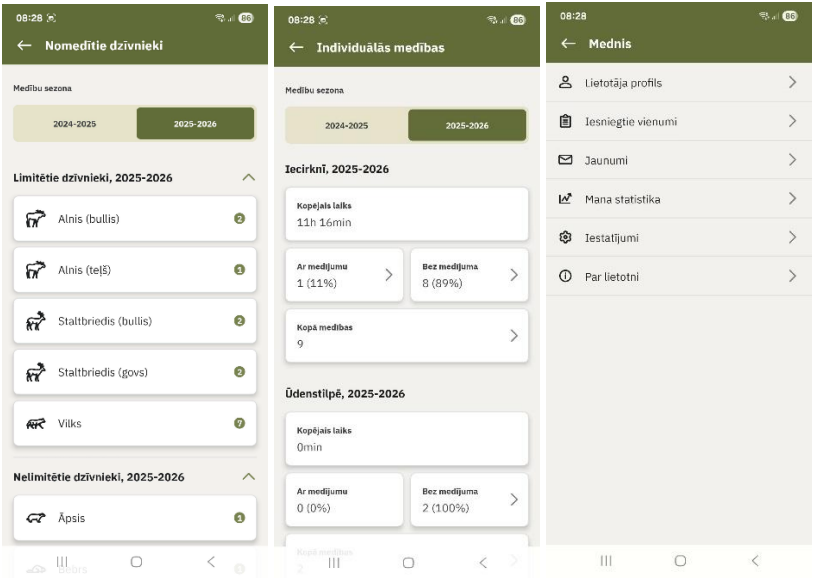
Izstrādāts rīks punktveida infrastruktūras atzīmēšanai kartē, kas ļauj atzīmēt piebarošanas vietas, medību torņus un citus infrastruktūras objektus, izmantojot GPS vai manuālu ievadi. Lietotāji var pievienot atribūtus – punkta veidu, nosaukumu un piezīmes. Šī funkcionalitāte tiek izmantota arī populācijas aizsardzības un uzraudzības pasākumu nodrošināšanai.

Ieviests VMD datu labojumu automatizācijas rīks, kas nodrošina kļūdaino ierakstu automātisku pārskatīšanu un labošanas iespējas, uzlabojot datu kvalitāti un apstrādes efektivitāti.

Tāpat izstrādāts un lietotnē ieviests uzmērīšanas rīks, kas ļauj kartē zīmēt līnijas un poligonus, aprēķināt attālumus un platības, kā arī saglabāt ģeometrijas turpmākai izmantošanai, piemēram, dzinēju līniju plānošanai vai medību teritoriju noteikšanai.

Dzinējmedību dati tiek izmantoti, lai iegūtu informāciju par medijamo dzīvnieku populācijas stāvokli – iegūtie dati par sugām un skaitu palīdz veidot precīzāku priekšstatu par populācijas lielumu un struktūru.

Izstrādātie risinājumi ir ieviesti un pieejami visiem lietotājiem mobilās lietotnes “Mednis” aktuālajā versijā. Projekta rezultāti tiks uzturēti un uzraudzīti līdzīgi kā pārējās lietotnes funkcijas, nodrošinot projekta ilgtspēju.



4. Īstenotie pasākumi

Nr. p. k.	Pasākuma nosaukums	Apraksts	Pasākuma rezultāts (piemēram, ietekme uz sabiedrību, radītās materiālās vērtības)	Pasākuma un rezultāta dokumentārs apliecinājums (līgumi, rēķini, līdzfinansējuma izlietojumu apliecinājoši dokumenti u. c. dokumenti, norādot to datumu, numuru, pakalpojuma sniedzēju, preces piegādātāju, pārdevēju, priekšmetu, maksājuma mērķi, summu)
1.	Medību lietotnes "Mednis" pilnveide	<p>Veiktas šādas darbības:</p> <ul style="list-style-type: none">izstrādāts un ieviests rīks informācijas attēlošanai kartē, kas nodrošina iespēju vizuāli attēlot nomedītos dzīvniekus pa sugām medību iecirknī, skatot tos medību sezonas griezumā.	Lietotājiem pieejama atjaunināta lietotnes Mednis versija gan android, gan iOS operētājsistēmu lietotājiem	Līgums, pieņemšanas-nodošanas akts, rēķins un tā apmaksu apliecinošs dokuments pievienots EPS (sadaļa D.1. Attiecināmo izmaksu deklarācija).

		<ul style="list-style-type: none"> • izstrādāts rīks punktveida infrastruktūras atzīmēšanai kartē, kas nodrošina iespēju atzīmēt piebarošanas vietas, medību torņus un citus infrastruktūras objektus, izmantojot GPS vai manuālu ievadi; lietotājiem nodrošināta iespēja pievienot atribūtus (punkta veidu, nosaukumu un piezīmes), kā arī izmantot šo funkciju populācijas aizsardzības pasākumu plānošanā; • izstrādāts un ieviests Valsts meža dienesta datu labojumu automatizācijas rīks, kas nodrošina kļūdaino ierakstu automātisku pārskatīšanu un labošanas iespējas, uzlabojot datu kvalitāti un samazinot manuāla darba apjomu; • izveidots uzmērīšanas rīks, kas nodrošina iespēju kartē zīmēt līnijas un poligonus, aprēķināt attālumus un platības, kā arī saglabāt ģeometrijas turpmākai izmantošanai, piemēram, dzinēju līniju plānošanai un medību teritorijas noteikšanai; • izstrādāts rīks uzņemto fotoattēlu saglabāšanai, kas nodrošina iespēju lietotājiem saglabāt lietotnē uzņemtos attēlus tieši tālruņa krātuvē, uzlabojot datu pieejamību un ērtumu lietotājiem. 		

--	--	--	--	--

5. Izmaiņas projekta īstenošanas gaitā

Norādiet izmaiņas (ja tādas radušās) starp projekta iesniegumā un projekta tāmē norādītajiem un faktiski īstenotajiem pasākumiem un finansējuma izlietojumu, paskaidrojot izmaiņu iemeslus.

Nr. p. k.	Izmaiņas projekta pasākumos un finansējuma izlietošanā	Izmaiņu iemesli	Izmaiņu sekas
1.	Izmaiņas attiecas uz šādām pozīcijām: 1. Publicitātes un izglītojoši materiāli un pasākumi – pakalpojumi (video, publikācija, klātienē pasākumi); 2. Semināru telpas un tehniskais aprīkojums, ārpakalpojumi. Minētās aktivitātes paredzēts apvienot un finanšu līdzekļus novirzīt lietotnes “Mednis” funkcionalitātes uzlabošanai, nodrošinot plašāku tehnisko attīstību un lietotāju pieredzes pilnveidi.	Plānotās izmaiņas nodrošinās: • efektīvāku projekta līdzekļu izmantošanu atbilstoši aktuālajām vajadzībām; • uzlabotu lietotnes “Mednis” funkcionalitāti un datu integrācijas iespējas; • labāku lietotāju iesaisti un platformas izmantojamību praktiskajā darbā.	Izmaiņām sekas nav.

6. Informācijas izplatīšanas veids un apjoms

Aprakstiet, kā tika izplatīta informācija par projektu un kāds bija tās apjoms.

<ol style="list-style-type: none"> 1. Informācija par projektu tika izplatīta, organizējot tiešsaistes semināru “Dzinējmedību sezonas un lietotnes “Mednis” aktualitātes”, kas notika 2025. gada 9. oktobrī. Semināra ieraksts pieejams platformā YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=f6YzA4RWmso. 2. Zemnieku saeimas biedriem un interesentiem ar mājaslapas un biedru ziņu palīdzību; 3. Latvijas Meža īpašnieku biedrība (lietotnes “Mednis” turētājs) savus biedrus un lietotnes lietotājus informējusi par jaunumiem lietotnē. <p>Jāņem vērā, ka mobilās lietotnes “Mednis” lietotāji jau iepriekš regulāri informēti, ka visoptimālākais veids rīka izmantošanai ir piekrist automātiskiem atjauninājumiem, kas nozīmē, ka vairums lietotāju par izmaiņām lietotnē uzzinājuši automātiski, redzot jaunas funkcijas lietotnē.</p>

Atbalsta saņēmējs

(vārds, uzvārds)

(paraksts*)

Z. v.

(datums*)

Pārskata sagatavotājs:

vārds, uzvārds Toms Lazdiņš

tālruņa numurs 22053016

e-pasta adrese toms.lazdins@gmail.com

Piezīme. * Dokumenta rekvizītus "paraksts" un "datums" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.