

NOSLĒGUMA PĀRSKATS PAR PROJEKTA ĪSTENOŠANU

Projekta nosaukums:	LIGZDOJOŠO UN NOMEDĪTO ŪDENSPUTNU IZPĒTE
Projekta īstenotājs:	Latvijas Universitāte

1. Piešķirtā finansējuma apstiprinājums

Finansēšanas līguma/vienošanas	
numurs	datums
2017/33	04.02.2016.

2. Informācija par projekta finansējuma apjomu

MSAF finansējums, EUR		Projekta kopējās izmaksas, EUR
Piešķirtā summa	13 990,00	13 990,00
Izlietotā summa	13990,00	
Atlikums	0,00	

3. Projekta īstenošanas laiks

No	2017.gada	04.	februāris	līdz	2017.gada	15.	novembris
----	-----------	-----	-----------	------	-----------	-----	-----------

4. Projekta īss apraksts (ietver informāciju par projekta ieviešanas ģeogrāfisko vietu, mērķiem, sasniegtajiem rezultātiem un projekta ilgtspēju)

Projekts tiek realizēts dažādās ūdenstilpēs visā Latvijas teritorijā. Tā mērķis ir iegūt ikgadējas ziņas par medijamo ūdensputnu vietējo populāciju skaitlisko izmaiņu tendencēm, vairošanās sekmēm, nomedīšanas apjomu, sugu, vecumu un dzimumu sastāvu. Šie dati kalpotu par pamatu ilgtspējīgas, populāciju atražošanas spējas neapdraudošas ūdensputnu medību saimniecības nodrošināšanai. Projekts ir vienīgais šādas informācijas avots valstī. Tā galvenie uzdevumi ir veikt pīļu ligzdu uzskaites un reģistrēt nomedītos putnus dažādās ūdenstilpēs. Tā gaitā iegūtas ziņas par dažādu sugu ligzdojošo pīļu skaitu, ligzdošanas sekmēm, to izmaiņu tendencēm ilglaicīgajos (kopš 1958.g.) parauglaukumos Engures un Kaņiera ezeros, kā arī divos mākslīgo ligzdvieta parauglaukumos attiecībā uz meža pīli. Iegūtā informācija dod iespēju novērtēt praktiskos ieguvumus medību saimniecībā un uzlabot mākslīgo ligzdvieta izlikšanas efektivitāti. Iegūtas un analizētas ziņas par 2017.g. sezonas sākumā lielajos piejūras ezeros un Nagļu dīķos nomedītajiem ūdensputniem, to skaitu un sastāvu, kā arī par 2016.g. visā medību sezonā nomedītajiem ūdensputniem (visa Latvijas teritorija, korespondentu ievāktie dati). Tas devis iespēju novērtēt dažādu sugu pīļu vairošanās sekmes un spalvmetēju tēviņu īpatsvaru mednieku guvumā 2017.g. un sekot attiecīgo parametru izmaiņu tendencēm. Kopumā ievāktie dati ļauj sekot medijamo ūdensputnu ieguves dinamikai ilgā laika periodā un skaidrot izmaiņas izraisošos faktorus. Projektam ir monitoringa raksturs, kas nosaka tā ilgtspējas nepieciešamību – jo ilgāks pētījums, jo pamatotāki tā gaitā iegūtie secinājumi. Visi 2017.g. projekta darba uzdevumi izpildīti.

5. Projekta ietvaros veiktie pasākumi saskaņā ar darba uzdevumiem

Darba uzdevums	Veikto pasākumu apraksts	Pasākuma rezultāts (ietekme uz sabiedrību, ieguldījums medību saimniecības attīstībā.)	Pasākuma un rezultāta dokumentāls apliecinājums
<p>I. Pirmā posma darba uzdevumi (izpildāmi no līguma noslēgšanas brīža līdz 2017.gada 30.jūnijam):</p> <p>1.korespondentu tīkla iesūtīto materiālu – 2016.gada sezonā nomedīto ūdensputnu reģistrāciju – apstrāde;</p> <p>2.tehniska sagatavošanās lauka pētījumu sezonai;</p> <p>3.pīļu ligzdu uzskaites un to likteņa izsekošana ilglaicīgajos parauglaukumos Engures un Kaņiera ezeros, lai iegūtu ziņas par ligzdojošo populāciju apmēriem un ligzdošanas sekmēm;</p> <p>4.mākslīgo ligzdvieta kontrolēšana divos Tukuma un Saldus mākslīgo ligzdvieta (ML) rajonos, lai iegūtu ziņas par to apdzīvotību un ligzdošanas sekmēm.</p>	<p>1. Datorā ievadīti dati, veikta apstrāde un analīze par visā 2016.gada medību sezonā 29 mednieku dažādās Latvijas vietās reģistrētajiem 822 ūdensputniem. Rezultāti tiks ietverti 2018.g. atskaitē.</p> <p>2. Abos MS parauglaukumos salabotas un ar sienu papildinātas visas MS, kurās tas bija nepieciešams.</p> <p>3 Veikta pīļu un bridējputnu uzskaitē Engures ezera trijās salās, vienā piekrastes plavā un vienā virsūdens ceru rajonā; tas pats - Kaņiera ezera septiņās salās un vienā virsūdens ceru rajonā.</p> <p>4. Saldus parauglaukumā apsekoti septiņi dīķi ar 110 ML. Tukuma parauglaukumā apsekoti pieci dīķi ar 91 ML. piecos dīķos un divos ezeros 51 (56,0%) bija aizņemta, no tām 57 (111,8% - vairākās ligzdvieta atkārtoti dējumi) sekmīgas.</p>	<p>1.Sakārtota korespondentu iesūtīto datu bāze 2016.g, kas ļauj to izmantot materiālu analīzē, salīdzinot ar profesionālu lielajos ezeros iegūtajiem datiem (skat. Gala atskaiti).</p> <p>2.Visos parauglaukumos izliktās ML jau pirms ligzdošanas sezonas salabotas un papildinātas ar sienu. Engures Ornitoloģisko pētījumu centrā salabotas laivas un cits nepieciešamais inventārs.</p> <p>3. Engures ezerā kopā atrastas sešu sugu 60 pīļu ligzdas, 23 (38,3%) bijušas sekmīgas. No sešām šī ezera ML neviena nav aizņemta. Kaņiera ezerā atrastas četru pīļu sugu 84 ligzdas, 46 (54,8%) bijušas sekmīgas. No 18 Kaņiera ezera mākslīgajām ligzdvieta 5 aizņemtas (27,8%), trīs no tām sekmīgas (60 %). Engurē ligzdojošo pīļu skaits stabilizējies zemā līmenī, Kaņierī – palielinās vai ir stabils relatīvi augstā līmenī.</p> <p>4. Saldus parauglaukumā no 110 ML 73 (66,4%) bija aizņemtas, 72 (98,6%) izvestas. Tukuma parauglaukumā no 67 ML piecos dīķos 46 (68,7%) bija aizņemtas, no tām 54 (117,4%) sekmīgas – deviņas ML atkārtoti sekmīgi dējumi.</p>	<p>Alga,IIN,DŅ,Arodb.: 05.06.17. MU 10455,10703,10461,10811,10815; 05.07.17. MU 13046,13038,13225, 13629, 13421.</p> <p>DDN: 6.06.17.MU 10816; 6.07.17. MU 15956.</p> <p>Komand.(dienas+citi): 12.05.17. MU 08677,08678,08683; 31.05.17. MU 10152; 28.06.17.MU 12530.</p>

<p>I. Otrā posma darba uzdevumi (jūlijs – augusts):</p> <p>1.mednieku – brīvprātīgo korespondentu tīkla organizēšana ziņu iegūšanai par sezonas laikā nomedītajiem ūdensputniem;</p> <p>2.nomedīto ūdensputnu uzskaitē (skaits, suga, vecums, dzimums) lielajos piejūras ezeros (Liepāja, Engure, Babīte) un Nagļu dīķos sezonas atklāšanā (sestdiena, svētdiena).</p>	<p>1.Ap 50 medniekiem - brīvprātīgajiem korespondentiem, kas uzskaitē piedalījušies iepriekšējos gados, izsūtītas anketas; tās kopā ar vispārēju informāciju ievietotas arī dažādās mājas lapās.</p> <p>2. Uzskaitē veikta darba uzdevumā norādītajās vietās un laikā, to veikuši gan profesionāli ornitologi, gan īpaši apmācīti amatieri.</p>	<p>1. Korespondentu tīkls saglabāsies stabils – 29 dalībniekiem, kā tas bijis vairākos iepriekšējos gados.</p> <p>2. Atklāšanā reģistrēti 553 putni, t.sk. 233 meža pīles, 202 lauči; Liepājā – 52, Engurē – 127, Babītē – 143, Nagļu dīķos – 231. Pēc korekcijas attiecībā uz mainīgo mednieku skaitu konstatēts, ka 2005-2017.g. mednieku guvumos skaitliski palielinās gaigalas, pelēkās pīles (aug vietējās populācijas) un platknābis (uz agro caurceļotāju rēķina). Jūtami samazinās visu pīļu kopskaits, visvairāk – brūnkakļu, kā arī lauču skaits. Galvenās medību sugas - meža pīles populācija ir stabila, iespējams, pateicoties aizvien plašākajai ML izvietojumam visā valsts teritorijā.</p>	<p>Alga,IIN,DŅ,Arodb.: 4.08.17. MU 15583,15357,15362,15785,15677; 5.09.17. MU 17638,17585,17591, 17589,17958,19131.</p> <p>DDN: 7.08.17.MU 15783; 6.09. 17.MU 17961.</p> <p>Komand.(dienas+citi): 3.08.17. MU 15307; 23.08.17. MU 16934,16936; 31.08.17. MU 17381.</p>
<p>III. Noslēguma posma darba uzdevumi (septembris – novembris):</p> <p>1 ievākto materiālu datorizācija;</p> <p>2.datu analīze – 2017. gada rezultāti uz ilggadīgo datu fona. Noviržu iespējamo cēloņu skaidrošana;</p> <p>3. atskaites sagatavošana MSAF par 2017.g. darba rezultātiem;</p> <p>4. vismaz viens raksts par projekta rezultātiem masu mēdijiem.</p>	<p>1. Datu bāze papildināta ar 2017.g.medību sezonas atklāšanā iegūtajiem datiem, veikta 2016.g. visas sezonas rezultātu datorizācija un analīze.</p> <p>2. Veikta meža pīles vairošanās indeksa, spalvmetēju tēviņu lomas u.c. analīze medību saimniecībā.</p> <p>3. Atskaite sagatavota.</p> <p>4. M.Janaus. 2017. “Pazaudētie” ūdensputni un suņi ūdensputnu medībās. – MMD 7/8/2017: 24-26.</p>	<p>1. Radīta datu bāze objektīvai ūdensputnu medību novērtēšanai ilgākā laika periodā.</p> <p>2. 2017.gada ūdensputnu medību sezonas atklāšanas rezultātus (raksturo vietējo populāciju stāvokli) varam vērtēt kā salīdzinoši sliktus (it īpaši Babītes ez. un Nagļu dīķos, kur bez medījuma palikušo mednieku procents bijis viens no augstākajiem pēdējo 10 gadu laikā. Vidējais nomedīto pīļu skaits uz vienu mednieku saglabājies salīdzinoši augsts. ML pozitīvo ietekmi jūtami var ietekmēt gan traucējuma faktors, gan atsevišķu dzīvnieku – ligzdu postītāju darbība.</p> <p>3. Raksturotas ūdensputnu medības un ar tām saistītās problēmas Latvijā.</p> <p>4. Balstoties uz mednieku datiem, raksturots stāvoklis ar pazaudētajiem putniem un suņu lomu medībās.</p>	<p>Alga,IIN,DŅ,Arodb.: 5.10.17. MU 20143,20391,20139,20562,20610, 20394; 3.11.17.MU 23047,22758, 22762,23378,23156.</p> <p>DDN: 6.10.17. MU 20614; 6.11.17. MU 23158.</p> <p>Komand.(dienas+citi): 25.09.17. MU 19457; 1.11.17. MU 22559; 14.11. MU 23993; 17.11. MU 24651.</p> <p>Administratīvās izmaksas: LU rīk. 1/352 no 14.11.2017. “Par līdzekļu apmēru LU netiešo izmaksu segšanai no projektiem un maksas pakalpojumiem”.</p>

6. Publicitāte

Aprakstiet, kāda veida publicitāte bija Jūsu projektam (pievienojiet preses, informatīvos u.c. materiālus).

Publicitātes avots (atzīmēt ar X)		Apraksts (īss apraksts par projekta publicitāti attiecīgajā medijā)
<i>TV</i>		
<i>Radio</i>		
<i>Prese</i>	X	M.Janaus. "Pazaudētie" ūdensputni un suņi ūdensputnu medībās. – MMD 7/8/2017: 24-26..
<i>Internets</i>	X	Aicinājums piedalīties un nomedīto ūdensputnu uzskaites veidlapa un instrukcija dažādās mājaslapās.
<i>Citi</i>	X	Līdzdalība „Vanagacs” apmācību programmā (dzīvu un nomedītu ūdensputnu noteikšana, mākslīgo ligzdvieta gatavošana un izlikšana) – O.Keišs.

Apstiprinu, ka Medību saimniecības attīstības fonda līdzekļi izlietoti paredzētajiem mērķiem, līguma tamē un darba uzdevumos norādīto pasākumu īstenošanai un atbilstoši šim pārskatam.

Datums: _____

Valdis Segliņš

(Projekta īstenotāja organizācijas/uzņēmuma/
komersanta vadītāja/direktora vārds, uzvārds)

(paraksts)

Anda Baikšte

(Projekta īstenotāja grāmatveža vārds, uzvārds)

(paraksts)

Z.v.

Māra Janaus

(Projekta atbildīgā darbinieka vārds, uzvārds)

(paraksts)

Pārskatu sagatavoja:

vārds, uzvārds:	Māra Janaus
ieņemamais amats:	Vad.pētniece, projekta vadītāja
tālrunis:	29593800
e-pasts:	ornalb@latnet.lv