



Roņu drošā murda izmantošanas efektivitāte – rezultāti un secinājumi

Demonstrējuma uzdevumi

- Vienlaicīgi veikt zveju ar roņu drošo murdu un tradicionālās konstrukcijas murdu
- Fiksēt nozvejas pa sugām katrā zvejas rīkā
- Atzīmēt roņu sabojātā loma apmērus
- Atzīmēt roņu bojājumus zvejas rīkiem
- Atzīmēt pie zvejas rīkiem novēroto roņu skaitu

Zvejas vieta



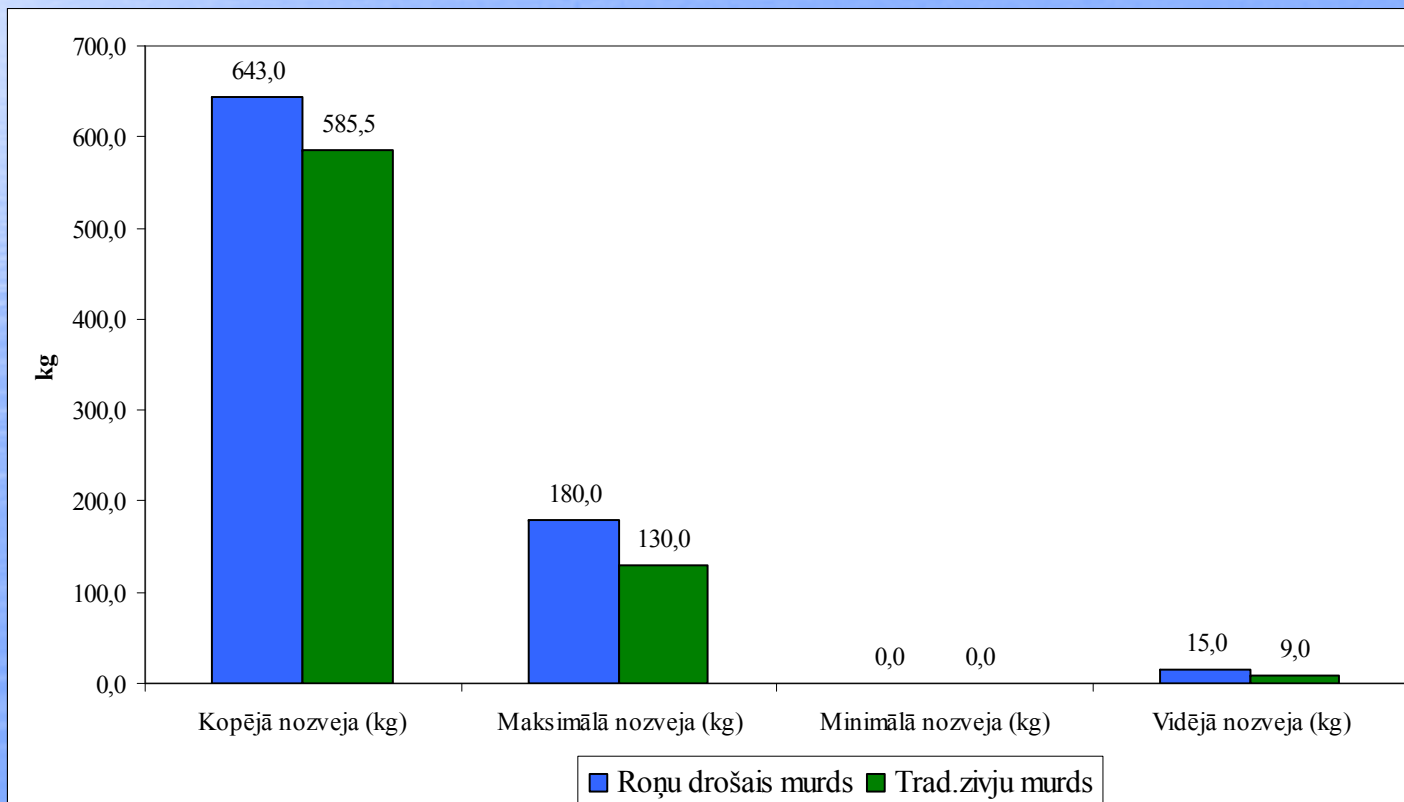


- 25.aprīlī roņu drošais murds tika izlikts apskatei
- 26.aprīlī murds ievietots jūrā



Demonstrējuma rezultāti

- Zveja no 27.04. līdz 1.06.
- **1.06. vētrā roņu drošais murds tiek saplēsts!**



Demonstrējuma rezultāti

Nozvejas sastāvs

Suga	Nozveja, %	
	TM	RDM
Asaris	57,9	62,1
Karpa	0	1,2
Lasis	0	0,5
Līdaka	0,5	0,4
Plaudis	10,4	16,8
Rauda	12,1	9
Sudrabkarūsa	6,5	4,8
Taimiņš	0,5	0,3
Vimba	8,7	3,8
Zandarts	1,5	0,3
Zutis	1,8	0,7
Kopā sugas:	9	11

Izmetumu sastāvs

Suga	TM	RDM
Asaris	27,6	26,0
Rauda	25,4	22,0
Plicis	11,9	15,0
Plaudis	11,9	12,3
Plekste	10,1	5,0
Sudrabkarūsa	4,7	10,0
Reņģe	3,1	1,0
Vimba	2,5	5,0
Lucītis	1,0	1,0
Taimiņš	0,7	1,5
Zandarts	0,6	1,2
Salaka	0,6	0,0
Kopā sugas:	12	11

Demonstrējuma rezultāti

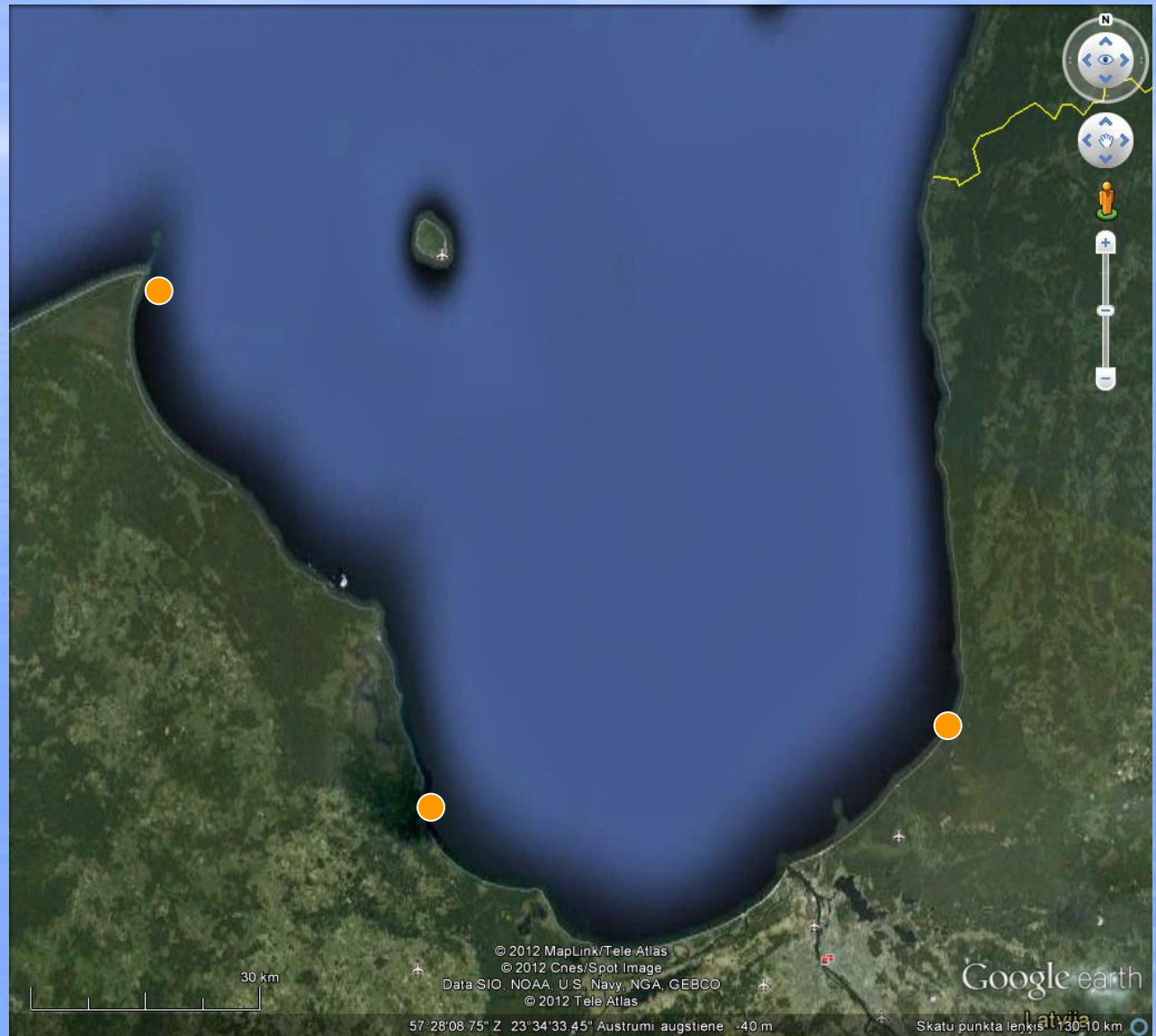
- Nozvejas lielums un sastāvs ļoti līdzīgi abu tipu murdos
- Roņu drošā murda ievietošana nav sarežģītāka par tradicionālā murda ielikšanu
- Jāapgūst darba nianse saistībā ar āmja pacelšanu un nogremdēšanu
- RDM konstrukcija atvieglo zivju izbēršanu, bet sarežģī loma šķirošanu un zivju atlaišanu
- Ja loms liels, tad pontonu tilpums par mazu lai pilnībā izceltu āmi virs ūdens

Demonstrējuma rezultāti

- Zviedru tipa roņu drošā murda konstrukcijas izturība un rūpnīcas rekomendētā murda noenkurošanas shēma varētu nebūt piemērota Latvijas atklātās piekrastes apstākļiem, taču šai jautājumā nepieciešama papildus izpēte
- Roņu drošo murdu pielietojuma izpēte iespējama tikai ar valsts finansējumu vai kāda projekta ietvaros

Roņu ietekmes novērojumi

- Lilaste
- Kolka
- Ķesterciems



Roņu ietekmes novērojumi

- Roņu sastopamība Rīgas līča piekrastē var būt ļoti mainīga
- Kolkā roņu uzbrukumi zvejas rīkiem vasarā un rudenī
- Lilastē roņu uzbrukumi pamatā oktobra mēnesī
- Dati no Ķesterciema tikai par oktobri, roņu uzbrukumi bieži
- Daudz zaudējumu arī reņģu zvejā ar tīkliem

Roņu ietekmes novērojumi

- Lielākie redzami sabojātā loma apmēri zvejā ar murdiem, vienlaicīgi arī vismazāk zvejas rīku bojājumu
- Zvejā ar tīkliem samērā maz redzamo loma bojājumu, ievērojami bojājumi zvejas rīkiem
- Jārēķina klāt neredzamo bojājumu apmēri

Roņu ietekmes novērojumi

- Zaudējumu apmēri lomiem demonstrējuma ietvaros: no 200 Ls – 1100 Ls atkarībā no zvejas vietas, zvejas rīka un loma sastāva
- Zvejā ar tīkliem: jāmaina puse no izmantoto tīklu skaita
- Pārbaudot zvejas rīkus reizi 1-2 stundās, ievērojami palielinās zvejas izmaksas, kas arī pierēķināms kopējam zaudējumam apmēram

Turpmākie soļi...

- Nepieciešams valsts mēroga pētījums par roņu ietekmi uz zveju un kopējiem zaudējumu apmēriem
- Nepieciešams valsts atbalsts adekvāta finansējuma formā lai meklētu Latvijas apstākļiem piemērotus risinājumus roņu problēmas mazināšanai



Paldies par uzmanību!