

Biedrība “Kurzemes Zvejnieku Asociācija”

Reģ. Nr. 40008075770, Liepāja, Lielā iela 7, mob.tel.:29235120

e-pasts:maris.bza@e-liepaja.lv

2019.gada 17.septembrī
Liepājā

Zivsaimniecības Konsultatīvajai padomei

Par zivju tīklu aizvietošanu ar grunduļu tīkliem pavasara periodā

Sakarā ar zinātniskā institūta “BIOR” 03.09.2019. g. vēstuli Nr. 1-6 /1004-e

Biedrība “Kurzemes Zvejnieku asociācija” ierosina 2020.gadā piekrastes zvejā no Lietuvas robežas līdz Pāvilostas novada ziemeļu robežai no 1. aprīļa līdz 30.jūnijam ļaut zvejot ar grunduļu tīkliem, izmantojot pašvaldībās noteikto zivju tīklu limitu.

Pamatojums:

1) Baltijas jūras un aizsargājamo piekrastes teritoriju mērķis ir jūras piekrastes biotopi un akmeņainās dzīvotnes – jūras aļģes un rifi, kur notiek nārsts reņģēm, akmeņplekstēm un citām sugām, to skaitā apaļajam jūras grundulim. Putnu daļā – gauras, gārgales, kākauļi un alki, kuri ligzdo tālu uz ziemeļiem, ir sastopami šeit līdz aprīlim, atšķirībā no citām jūras aizsargājamām teritorijām – Rīgas jūras līcī un Irbes šauruma rajonā.

2) Pēc mūsu informācijas Baltijas jūras Latvijas piekrastē ūdensputnu piezveja tīklos sistemātiski nav pētīta pēdējos 20 gadus. Lietuviešu ornitologi, sadarbībā ar Kaļiņingradas un Polijas ekspertiem, nonākuši pie secinājuma, ka viņu ūdeņos ūdensputnu piezveja ziemas-pavasara (novembris-aprīlis) zivju tīklu (no 90 līdz 120 mm, acu izmērs) ir paaugstināta. (Skatīt interneta vietnes un projektus no 2017.gada). Latvijā atļautajā apaļā jūras grunduļu zvejas rīkā – tīklos, putni, nirstot pēc barības, nevar iepīties, jo tīkla acs izmērs ir par mazu.

3) Aizvietojojot zivju tīklu limitu ar grunduļu tīkliem laika periodā no 1.apriļa līdz 30.jūnijam, arī nenotiks iznārstojošo plekstu vai zemizmēra akmeņplekstu zveja, ūdensputni jau būs Skandināvijas un Krievijas ziemeļos. Līdz šim jūras putnu piezveja Nīcas, Liepājas un Pāvilostas ūdeņos grunduļu tīklu lomos nav publiski komentēta.

Ar cieņu,
Biedrības "KZA"
valdes priekšsēdētājs



Māris Stankevičs



BIOR

PĀRTIKAS DROŠĪBAS, DZĪVNIĒKU VESELĪBAS
UN VIDES ZINĀTNISKAIS INSTITŪTS

Leļupes iela 3, Rīga, Latvija, LV-1076, tālr.: +371 67620526, fakss: +371 67620434, e-pasts: biore@bior.lv, www.bior.lv, reģ. Nr. 90009235333

Rīgā

03.09.2019. Nr.1-6/1004-e

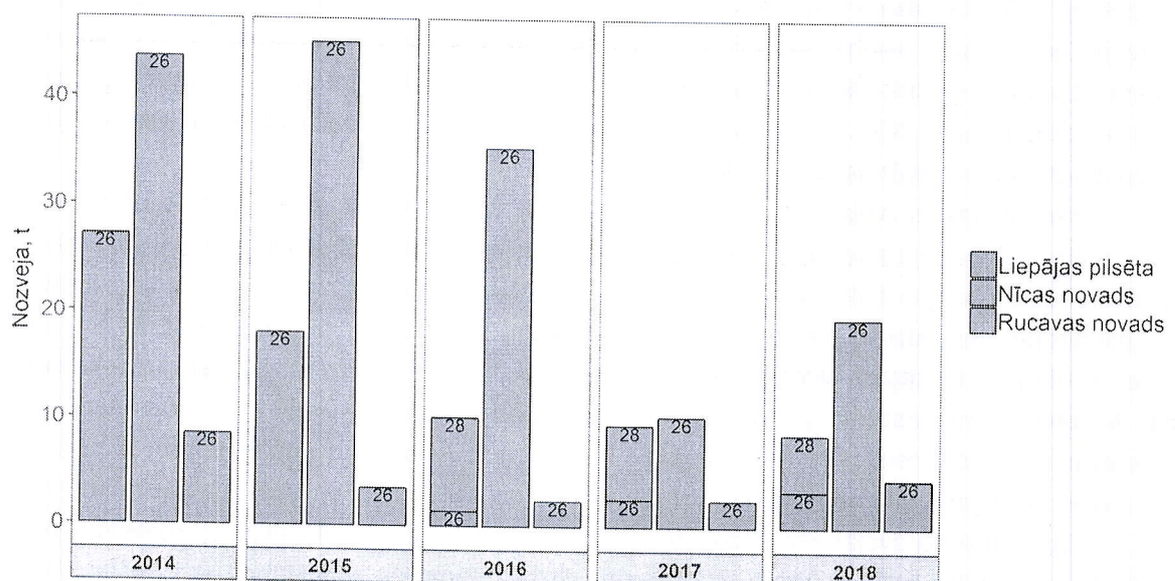
Uz 16.08.2019. Nr. 4.1-5e/1730/2019

Zemkopības ministrijai

Par rekomendāciju piekrastes zvejas limitu izmaiņām

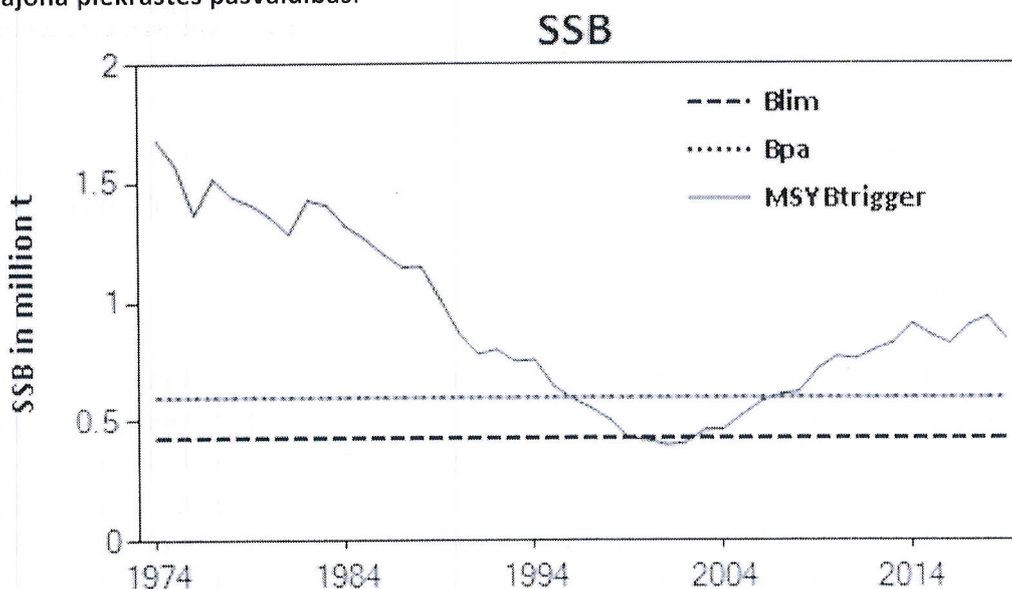
1. Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR" (turpmāk – Institūts) iepazīnās ar Jūsu 2019. gada 16. augusta vēstuli "Par rekomendāciju piekrastes zvejas limitu izmaiņām", kurā, pamatojoties uz 2019. gada 13. augustā notikušo sanākumi par jūras piekrastes zvejas limitiem, kā arī, ņemot vērā mencu zvejas aizliegumu ICES 24., 25., un 26. apakšrajonā (2019. gada 23. jūlija Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2019/1248) un ICES rekomendācijas 2020. gadam par Baltijas jūras Austrumu daļas mencas kritisko stāvokli un Centrālās daļas reņģes krājuma labo stāvokli, un piekrastes zvejnieku vēlmi intensīvāk zvejojot apaļo jūrasgrunduli, tiek lūgts papildus 02.08.2019. vēstulē sniegtajiem atzinumiem Nr.1-6/926 "Par piekrastei noteikto zvejas limitu izmaiņām" sagatavot un iesniegt ministrijai zinātnisko rekomendāciju par iespējamām zvejas limitu izmaiņām piekrastes ūdeņos 2020. gadā mencu zvejas lieguma ietekmētajām Rucavas novada, Nīcas novada un Liepājas pilsētas pašvaldībām.

Institūts informē, ka minētajās pašvaldībās mencas pamatā tiek nozvejotas ar zivju tīkliem. Balstoties uz piekrastes zvejas žurnālu informāciju, augstākās nozvejas pēdējos gados novērotas Nīcas novadā, taču tām ir tendence samazināties. Liepājas pilsētas pašvaldībā mencas tiek nozvejotas gan 26., gan 28. apakšrajonā (1. attēls).



1. attēls. Mencas nozveja piekrastes rūpnieciskajā zvejā Liepājas pilsētas, Nīcas un Rucavas novados 2014.-2018. gadā. Skaitlis stabiņos apzīmē ICES apakšrajonu.

Nemot vērā piekrastes zvejnieku vēlmi intensīvāk zvejot apaļo jūrasgrunduli, kā arī ICES sniegto zinātnisko padomu, kurā Baltijas jūras centrālās daļas reņģu krājuma stāvoklis novērtēts virs krājuma pārvaldības references līmeņiem un ICES rekomendāciju 2020. gada nozvejas limitu palielināt par 12 % (2. attēls), **Institūts ierosina palielināt reņģu stāvvalu skaita limitu 26. apakšrajona piekrastes pašvaldībās.**



2. attēls. Baltijas jūras centrālās daļas reņģes nārsta bara biomasa (SSB) pēc 2019. gadā ICES veiktā krājuma novērtējuma.

Pēc informācijas no piekrastes zvejas žurnāliem ar reņģu stāvvaldiem Liepājas, Nīcas un Rucavas pašvaldībās pamatā tiek nozvejoti apaļie jūrasgrunduļi un reņģes, turklāt reņģu rūpnieciskās zvejas limits Baltijas jūras atklātās daļas piekrastes ūdeņos pēdējos gados netiek pilnībā apgūts. Rezultāti liecina, ka 2015. – 2018. gadā Baltijas jūras piekrastē izmantoti 17 – 58 % no piekrastei paredzētā reņģes nozvejas apjoma (nozveja 36 – 146 t gadā). Jaunākā informācija norāda, ka 2019. gada pirmajos sešos mēnešos Baltijas jūras piekrastē reņģes nozvejas apjoms sastāda 128,1 t (67,8 % no 189 t paredzētā apjoma) un nenozvejotais apjoms ir 60,9 t. Vēsturisko, pēdējo sešu gadu nozvejas datu analīze liecina, ka gada otrajā pusē (jūlijs – decembris) reņģes nozveja Baltijas jūras piekrastē sastāda 4,6 līdz 15,6 tonnas (vidēji 8,9 t), līdz ar to, pielietojot piesardzīgas pieejas principu, Institūts prognozē, ka 2019. gadā reņģes kopējā nozveja Baltijas jūras piekrastē var sasniegt 144 t un neizmantotā apjoma daļa sastādīt 45 t.

Pēc piekrastes zvejas žurnālu informācijas par zvejas rīku skaitu un kopējo nozveju reņģes maksimālā nozveja uz 1 stāvvalu Liepājas, Nīcas un Rucavas pašvaldībās var sasniegt 7 tonnas gadā, savukārt apaļā jūrasgrunduļa maksimālā nozveja – 28 tonnas gadā. Balstoties uz veiktajiem aprēķiniem un pielietojot piesardzīgas pieejas principu, **Institūts**, papildus 02.08.2019. vēstulē Nr. 1-6/926 rekomendētajām izmaiņām **ierosina 26. apakšrajonā palielināt kopējo reņģu stāvvalu skaita limitu par 6 stāvvaldiem**. Institūts prognozē, ka šāda stāvvalu skaita palielinājuma rezultātā pieaugs piekrastei paredzētā reņģes nozvejas apjoma izmantošana, vienlaikus nepārsniedzot kopējo reņģes piekrastes nozvejas limitu un nesamazinot zvejas iespējas pārējiem piekrastes zvejas uzņēmumiem.

Tā kā mencu zvejas ierobežojumi skars visus trīs pagastus, Institūts rekomendē papildus piešķirtos stāvvaldus piešķirt visām trijām pašvaldībām. Konkrētu sadalījumu pa Liepājas, Nīcas un Rucavas pašvaldībām Institūts aicina veikt Ministrijai, uzklusot pašvaldību viedokļus.

Vienlaikus vēršam uzmanību, ka, palielinot reņģu stāvvadu zvejas intensitāti 26. apakšrajonā, ir nepieciešams veikt biežāku piezvejas novērtēšanu, balstoties uz Institūta darbinieku klātienē veiktiem novērojumiem. Konstatējot citu sugu piezvejas būtisku pieaugumu, kā arī, novērojot apaļā jūrasgrunduļa un citu zivju daudzuma samazināšanos, pašvaldībām piešķirto piekrastes zvejas rīku skaita limitus nākotnē var rasties nepieciešamība samazināt.

Vēršam uzmanību, ka daļa no Nīcas un Rucavas pašvaldību piekrastes ūdeņiem ietilpst aizsargājamā jūras teritorijā "Nida – Pērkone". Saskaņā ar Ministru kabineta 2011. gada 23. augusta noteikumu Nr. 652 "Aizsargājamās jūras teritorijas "Nida–Pērkone" individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" 8. punktu, dabas lieguma zona ir izveidota īpaši aizsargājamo iesāļūdens (jūras) biotopu un aizsargājamo putnu sugu aizsardzībai un saglabāšanai. Ņemot vērā 2019. gadā novēroto apaļā jūrasgrunduļa nozvejas samazināšanos, kā arī iespējamo putnu piezvejas pieaugumu to pavasarī migrāciju laikā, Institūts uzskata, ka šobrīd nav lietderīgi 26. apakšrajona piekrastē palielināt kopējo zivju tīklu limitu ar acs izmēru 60-70 mm apaļā jūrasgrunduļa zvejai laika posmā no 1. aprīļa līdz 30. jūnijam. Institūts atgādina, ka Rucavas novadam šī tīklu limitu daļa 2019. gadā tika dubultota un rezultāti liecina, ka tas nav veicinājis apaļā jūrasgrunduļa nozvejas pieaugumu.

2. Papildus vēlamies informēt, ka Institūts ir saņēmis Saulkrastu novada domes 2019. gada 31. jūlija vēstuli Nr. 8.9/2019/IZ1567 "Par papildus zvejas limitiem" ar lūgumu no 2020. gada piekrastes zvejai Rīgas līcī Saulkrastu novada robežās piešķirt papildu zvejas rīkus: reņģu stāvvadus 2 gab., zivju murdus 3 gab.

Institūts, ņemot vērā Jūrmalas pilsētas domes 2019. gada 16. jūlija vēstulē Nr. 1.1-37/3992 "Par priekšlikumu piekrastei noteikto zvejas limitu izmaiņām" pausto ierosinājumu daļu no Jūrmalas pilsētai iedalītajiem zvejas rīku limitiem pārdaļīt citai pašvaldībai (sk. Institūta 02.08.2019. vēstules Nr. 1-6/926 "Par piekrastei noteikto zvejas limitu izmaiņām" 5. punktu), **neiebilst Saulkrastu novadam pārdaļīt daļu no Jūrmalas pilsētas zvejas rīku skaita limita, papildus piešķirot 2 reņģu stāvvadus un 3 zivju murdus**, piedāvājot izteikt Ministru kabineta 2009. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1375 "Noteikumi par rūpnieciskās zvejas limitiem un to izmantošanas kārtību piekrastes ūdeņos" 2. pielikumu šādā redakcijā:

Nr. p. k.	Pašvaldība, uz kuras teritorijas piekrasti attiecas limits	Reņģu stāvvadi	Zivju murdi ¹	Lucīšu murdi	Sīkzivju murdi	Zivju tīkli	Reņģu tīkli	Zivju āķi	Zivju vadi	Akmeņplekstu tīkli ²	Plekstu vadi	Apaļo jūrasgrunduļu murdi ³
3	Saulkrastu novads	8	11	56	NA	95	53	1600	NA	NA	NA	1

Direktors

Aivars Bērziņš

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

I. Putnis, D. Ustups
26370639

