

Jaunie noteikumi zvejai Baltijas jūrā

- **Ievads**
- **Zvejas apakšrajonu karte**
- **Zvejas rīki**
 - Linuma acu izmēri un piezveja
 - 22.-23. apakšrajons
 - 24.-27. apakšrajons
 - 28.-32. apakšrajons
 - Aktīvo zvejas rīku pazīmes
 - Pasīvo zvejas rīku pazīmes
 - Žaunu driftertīklu aizliegums
- **Minimālie izkraušanas apjomi**
 - 22.-25. apakšrajons
 - 26.-28. apakšrajons
 - 29.-30. apakšrajons
 - 31. apakšrajons
 - 32. apakšrajons
- **Zvejas ierobežojumi**
 - Zvejas aizlieguma apgabals
- **Zvejas ierobežojumi Rīgas jūras līcī**
- **Atruna**

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsauces dokumenta tekstu.



Kopš 2006. gada 1. janvāra zvejas pārvaldīšana Baltijas jūrā ir neapšaubāmi kļuvusi vienkāršāka. Pēc ilgām sarunām ar iesaistītajām pusēm Padome 2005. gadā pieņēma likumu ar mērķi racionalizēt un atjaunināt noteikumus zvejai Baltijas jūrā. Jaunie noteikumi ir vienkāršāki un saskaņotāki, un tie atvieglos darbu gan zvejniekiem, gan zvejas inspektoriem, kas kontrolē noteikumu izpildi.

Pirmais jaunā likuma mērķis ir vienkāršošana. Pirms 2006. gada bija nepieciešams pārskatīt dažādos uz Baltijas jūras zvejniekiem attiecināmos likumdošanas elementus un sintezēt tos ar Eiropas Savienības regulu kopumu un Starptautiskās Baltijas jūras zvejniecības komisijas (IBSFC) ieteikumiem.

[Izstrādājot regulas priekšlikumu, Eiropas Komisija vēlējās sintezēt visus uz zveju Baltijas jūrā attiecināmos likumdošanas aktus vienā.](#) [📎 348KB]. Noteikumi satur visus pašreizējos piemērotos tehniskos pasākumus Baltijas jūrā, kas attiecas uz zvejas rīkiem, zivju sugām, piezveju, minimālo izkraušanas apjomu, kā arī ģeogrāfiskajiem un sezonālajiem ierobežojumiem. Regulas izstrāde bija saistīta ar īpašām rūpēm definēt precīzus un skaidrus pasākumus ar mērķi atvieglot to ieviešanu un kontroli.

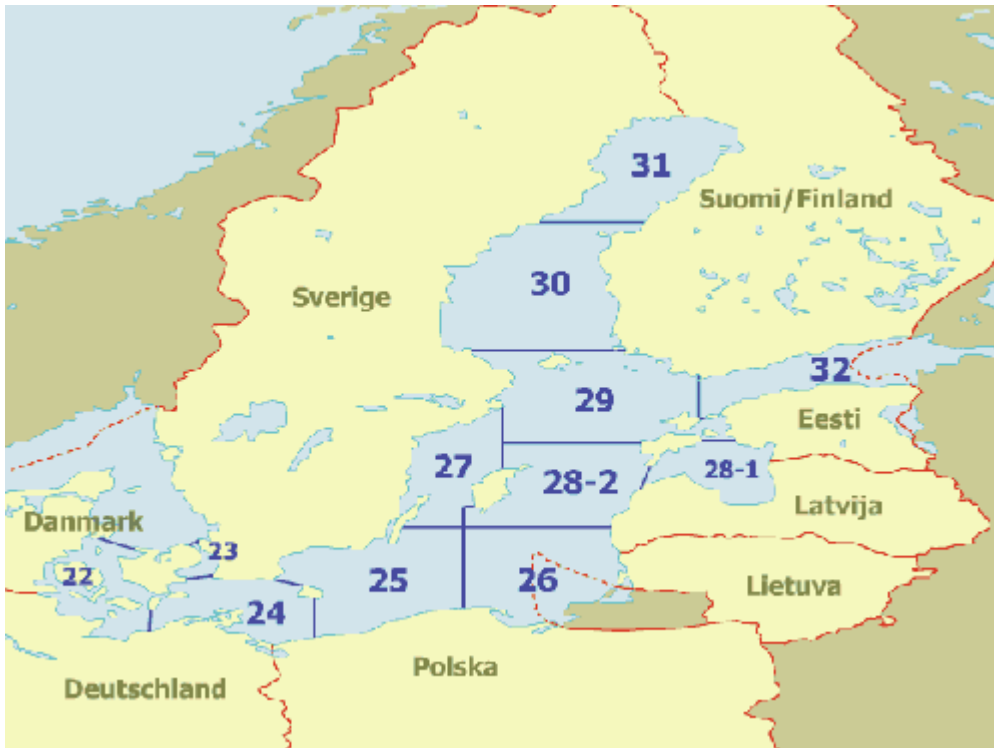
Tam visam, protams, jāpievieno arī paši pārvaldīšanas pasākumi, kas ir īpaši svarīgi jūrā, kura tāpat kā visi pārējie Eiropas ūdeņi cieš no galveno komerciālo zivju krājumu samazināšanās. Šajā dokumentā minētajiem pasākumiem ir jāpievieno visi pasākumi, kas attiecas ar gada iespējamo nozveju vai dažu sugu ilgtermiņa pārvaldīšanas plāniem.

IBSFC (Starptautiskā Baltijas jūras zvejniecības komisija)

Līdz 2005. gada beigām Baltijas jūras zvejas starptautiskie aspekti bija pakļauti daudzpusējai piekrastes valstu pārvaldībai Starptautiskās Baltijas jūras zvejniecības komisijas (IBSFC) paspārnē. Pēc ES paplašināšanās 2004. gadā iesaistīto pušu skaits samazinājās līdz divām iesaistītajām pusēm (Eiropas Savienība un Krievijas Federācija), līdz ar to diskusijas starp iesaistītajām pusēm bija iespējams risināt divpusējā ceļā. IBSFC bija kļuvusi lieka, un tā savu darbību pārtrauca 2005. gada 31. decembrī.

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucē dokumenta tekstu.

Zvejas apakšrajonu karte



Baltijas jūra un ICES apgabali

- ICES zvejas apgabali
- - - Eiropas Kopienas ūdeņi (aptuveni)
- Eiropas Savienības valstis
- Trešās valstis

Ģeogrāfijas datu avots: Zivsaimniecības un jūrlietu ģenerāldirektorāts / EUROSTAT
Aizsardzības sistēma: Geographical WGS84

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsauces dokumenta tekstu.

Zvejas rīki



Mēs atrodamies resursu saglabāšanas politikas centrā. Eiropas Savienības mērķis ir ieviest Baltijas jūrā mērķtiecīgu un selektīvu zveju, kas ierobežotu piezvejas apjomus un zivju mazuļu mirstību. Zvejas rīku tehniskie noteikumi veicina šī mērķa sasniegšanu. Šajā kontekstā Eiropas Savienība ir izstrādājusi vairākus detalizētus pasākumus, no kuriem nedrīkst tā vai citādi

izvairīties, tādējādi novirzoties no minētajām pamatnostādņēm.

Noteikumi paredz un detalizēti apraksta zvejas rīku veidu, tīklu linuma acs minimālos izmērus un pieļaujamo piezvejas apjomu katrā zvejas apakšrajonā un katrai zvejājamai zivju sugai.

Galvenokārt paredzēti divu veidu zvejas rīki:

- **Aktīvie rīki**, kas tiek vadīti ar zvejas kuģa palīdzību. Baltijas jūrā šāda veida zvejošana notiek ar **trali** un **velkamo vadu**.
- **Pasīvie rīki**, kas nozīmē, ka tie tiek izvietoti jūrā un vēlāk izcelti no tās. Baltijas jūrā tie ir **žaunu tīkli, iepinēj tīkli, rāmja tīkli un žaunu drifttīkli**.

Jāņem vērā, ka Baltijas jūrā ir aizliegti **zvejas trali**, atskaitot molusku un aļģu *furcellaria lumbricalis* izcelšanai, kuras nekontrolējami vairojas zonās, kas cieš no eitrofikācijas.

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsauces dokumenta tekstu.

Apakšreģionu atšķirības

Neskatoties uz to, ka Baltijas jūru var uzskatīt par ģeogrāfiski viendabīgu apgabalu, zivju krājumi nav vienādi no viena jūras krasta līdz otram. Piemēram, mencu krājumi austrumu daļā ir mazāki nekā rietumu daļā. Atšķirības izskaidro divi iemesli:

- Pirmkārt, ģeogrāfiskie iemesli. Ūdens sāļums, temperatūra, aizsalšanas periodi un vides apstākļi Beltos Botnijas līča ziemeļos ir ļoti atšķirīgi, kas rada atšķirības zivju uzvedībā un izturībā atkarībā no situācijas.
- Otrs iemesls attiecas uz pārvaldību. Dažas dalībvalstis jau pirms vairākiem gadiem ieviesa resursu pārvaldības sistēmu, kas ļauj izdzīvot piekrastei vistuvāk dzīvojošajām zivju sugām.

Turklāt dažādās zonās valda atšķirīgas zvejniecības tradīcijas: visur netiek zvejotas vienas un tās pašas sugas ar vieniem un tiem pašiem zvejas rīkiem no vienu un to pašu kuģu klājiem, tāpēc tehnisko noteikumu izstrādē bija nepieciešams ņemt vērā visus minētos kritērijus. Tādēļ arī dažādās pārvaldes zonās pastāv atšķirības starp noteikumiem, kas attiecas uz zvejas rīkiem un piezvejas apjomiem (tāpat arī uz izkraušanas apjomiem).

- [Minimālie tīkla linuma acs izmēri](#)
- [Noteikumi par aktīvajiem zvejas rīkiem](#)
- [Noteikumi par pasīvajiem zvejas rīkiem](#)

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucis dokumenta tekstu.

Linuma acu izmēri un piezveja

Šī noteikumu daļa radīta ar mērķi samazināt zivju mazuļu nozveju. Nepieciešams ļaut pēc iespējas lielākam skaitam zivju mazuļu pieaugt un sasniegt briedumu, jo tas nodrošina zivju resursu dabisko atjaunošanos. Tādēļ, tīkla linuma acs izmēriem jābūt pietiekami lieliem, lai tie būtu piemēroti pieaugušu zivju zvejošanai un vienlaicīgi, lai tīklos neieķeros zivju mazuļi.

Minimālais tīklu acu izmērs Baltijas jūrā tiek noteikts, ņemot vērā trīs faktoros:

- Izmantotā zvejas rīka veids
- Zvejas apakšrajons
- Zvejojamās sugas

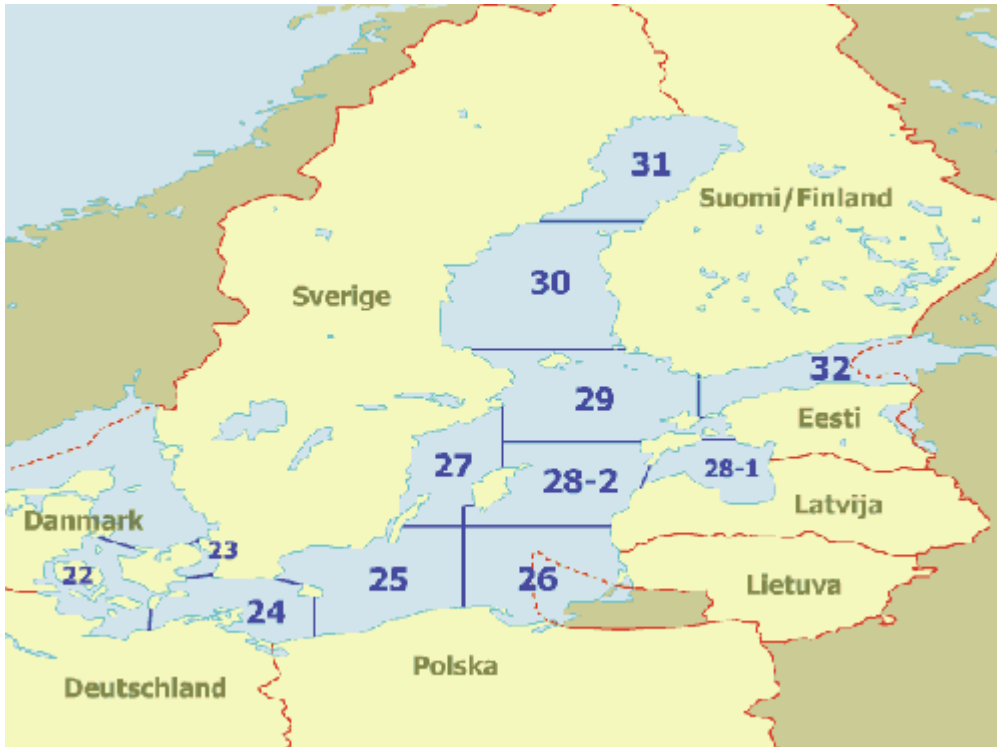
Piezvejas ierobežojumi

Noteikumu mērķis ir izvairīties no liela izmēra zivju sugu zvejas iespējamības ar zvejas rīkiem, kas paredzēti mazāku zivju ķeršanai (piemēram, zvejot lašus ar mencu zvejai domātiem zvejas rīkiem uzdodot tos kā piezveju mencu zvejā).

Tādēļ piezvejas apjomi ir stingri ierobežoti. Katrai linuma acs izmēru kategorijai (skatīt tabulas, kas atrodas zemāk norādītajā saitē) atļauto zivju daudzumam jā sastāda vismaz 90% no kopējās nozvejas, kas atrodas uz klāja (pie 100% liela linuma acs izmēra). Zivis, kuras veido pārpalikumu, nekavējoties jāatlaiž atpakaļ jūrā. Vienīgais izņēmuma gadījums: dažos apakšrajonos mazo zivju (tūbišu vai brētliņu) piezveja ir pieļaujama silķu un merlangu zvejā.

Uzmanību: Šie ierobežojumi attiecas tikai uz regulā minētajām zivju sugām (skatīt tabulas). Piezvejas daudzums, sarakstos neminēto zivju gadījumā, netiek ierobežots, kā arī netiek ietverts atļautās nozvejas aprēķinos – piemēram, saldūdens zivis, kas nelielos daudzumos ir sastopamas arī sālsūdenī ar nelielu sāls koncentrācijas pakāpi.

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jā pamatojas uz atsaucis dokumenta tekstu.



Baltijas jūra un ICES apgabali

- ICES zvejas apgabali
- Eiropas Kopienas ūdeņi (aptuveni)
- Eiropas Savienības valstis
- Trešās valstis

Ģeogrāfijas datu avots: Zivsaimniecības un jūrlietu ģenerāldirektorāts / EUROSTAT
Aizsardzības sistēma: Geographical WGS84

Lai iegūtu sīkāku informāciju par tīklu linuma acs izmēriem un piezveju, attiecībā uz katru zivju sugu, uzklikšķiniet uz interesējošā apakšrajona.

- [22.-23. apakšrajons](#)
- [24.-27. apakšrajons](#)
- [28.-32. apakšrajons](#)

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsauces dokumenta tekstu.

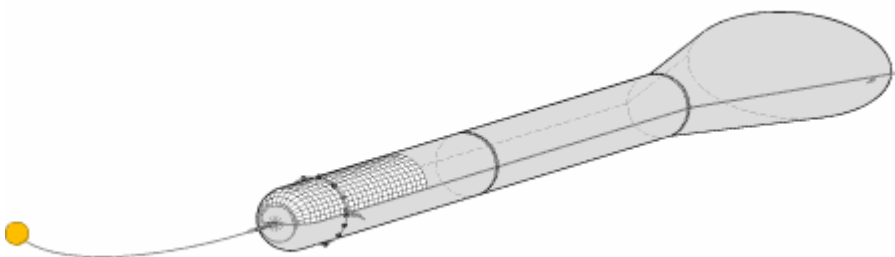
22.-23. apakšrajons

Zvejas traži, velkamie vadi un tamlīdzīgi zvejas rīki


Linuma acs izmers	% min. atļautās sugas	atļautās sugas
0-15mm	90%	tūbītes
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%.</i>		
16-31mm	90%	tūbītes, brētliņas
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%. 45% nozvejas var veidot siļķes.</i>		
32-89mm	90%	tūbītes, brētliņas, siļķes
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%. 40% nozvejas var veidot merlangi.</i>		
90-104mm	90%	tūbītes, brētliņas, siļķes, jūras mēles, Jūras butes, merlangi, gludie rombi, gludās plekstes, mazmutes plekstes, Akmeņplekstes
<i>Aizliegta rāmju tražu izmantošana.</i>		
105mm un vairāk	100%	tūbītes, brētliņas, siļķes, jūras mēles, Jūras butes, merlangi, gludie rombi, gludās plekstes, plekstes, mazmutes plekstes, Akmeņplekstes, mencas
<i>Aizliegta rāmju tražu izmantošana.</i>		

Sākot ar linuma acu izmēru 105mm, zvejas rīkiem jābūt aprīkoti ar:

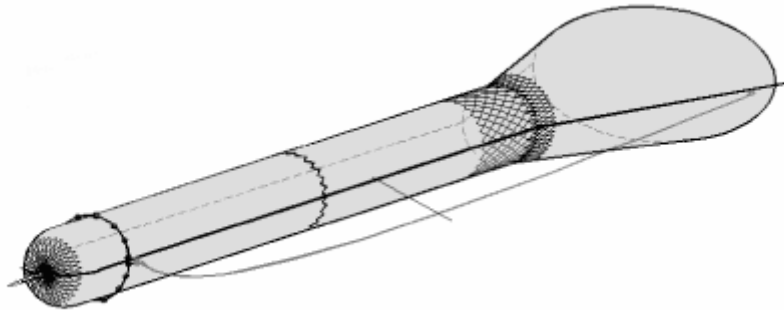
- BACOMA tipa izejas logu




Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucis dokumenta tekstu.

Lai atlautu trala izmantošanu, tam jābūt aprīkotam ar BACOMA tipa izejas logu, jāatbilst stingri noteiktiem kritērijiem: tīkla līnuma auklas diametrs, izejas loga izmēri, montāžas un savienojuma īpatnības utt. Minētie kritēriji ir precīzi aprakstīti [regulas II pielikuma 1. papildinājuma](#) [ 215KB].

- Trala amī T90 ar pagarinājumu



Lai atlautu tralu, velkamo vadu un tamlīdzīgu zvejas rīku lietošanu, tiem jābūt aprīkoti ar trala amī T90 un pagarinājumu, ka arī jāatbilst stingri noteiktiem kritērijiem: tīkla līnuma auklas diametrs, loga izmēri, montāžas un savienojuma īpatnības utt. Minētie kritēriji ir precīzi aprakstīti [regulas II pielikuma 2. papildinājuma](#) [ 127KB].

Žaunu tīkli, iepinēj tīkli un rāmju tīkli.

Linuma aca izmērs	% min. atļautās sugas	atļautās sugas
32-89mm	90%	brētliņas, siļķes
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%.</i>		
90-156mm	90%	brētliņas, siļķes, jūras mēles, Jūras butes, merlangi, gludie rombi, gludās plekstes, plekstes, mazmutes plekstes, Akmeņplekstes
157mm un vairāk	100%	brētliņas, siļķes, jūras mēles, Jūras butes, merlangi, gludie rombi, gludās plekstes, plekstes, mazmutes plekstes, Akmeņplekstes, mencas, laši

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucē dokumenta tekstu.

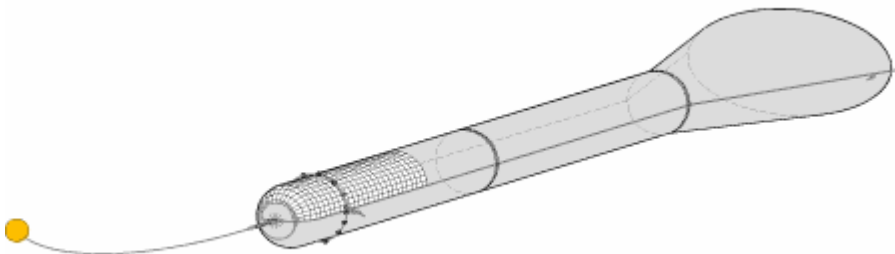
22.-23. apakšrajons (sākot ar 2006. gada 1. jūliju)

Zvejas traži, velkamie vadi un tamlīdzīgi zvejas rīki


Linuma acs izmers	% min. atļautās sugas	atļautās sugas
0-15mm	90%	tūbītes
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%.</i>		
16-31mm	90%	tūbītes, brētliņas
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%. 45% nozvejas var veidot siļķes.</i>		
32-89mm	90%	tūbītes, brētliņas, siļķes
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%. 40% nozvejas var veidot merlangi.</i>		
90-104mm	90%	tūbītes, brētliņas, siļķes, jūras mēles, Jūras butes, merlangi, gludie rombi, gludās plekstes, plekstes, mazmutes plekstes, Akmeņplekstes
<i>Aizliegta rāmju traļu izmantošana.</i>		
105mm un vairāk	100%	tūbītes, brētliņas, siļķes, jūras mēles, Jūras butes, merlangi, gludie rombi, gludās plekstes, plekstes, mazmutes plekstes, Akmeņplekstes, mencas
<i>Aizliegta rāmju traļu izmantošana.</i>		

Sākot ar linuma acu izmēru 105mm, zvejas rīkiem jābūt aprīkoti ar:

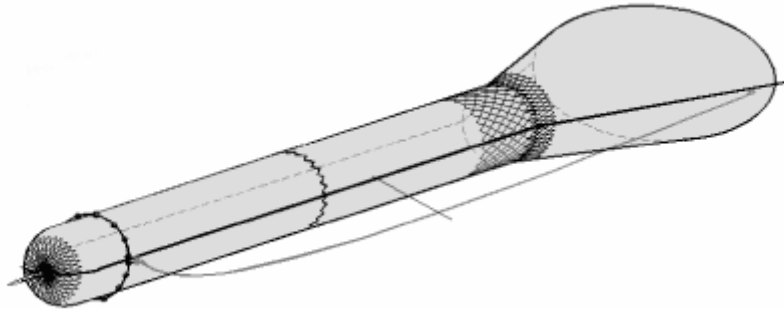
- BACOMA tipa izejas logs




Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucis dokumenta tekstu.

Lai atļautu traļa izmantošanu, tam jābūt aprīkotam ar BACOMA tipa izejas logu, jāatbilst stingri noteiktiem kritērijiem: tīkla linuma auklas diametrs, loga izmērs, montāžas un savienojuma īpatnības utt. Minētie kritēriji ir precīzi aprakstīti [regulas II pielikuma 1. papildinājumā](#) [215KB].

- Traļa āmis T90 ar pagarinājumu



Lai atļautu traļu, velkamo vadu un tamlīdzīgu zvejas rīku lietošanu, tiem jābūt aprīkotiem ar traļa āmi T90 un pagarinājumu, kā arī jāatbilst stingri noteiktiem kritērijiem: tīkla pavediena diametrs, loga izmēri, montāžas un savienojuma īpatnības utt. Minētie kritēriji ir precīzi aprakstīti [regulas II pielikuma 2. papildinājumā](#) [127KB].

Žaunu tīkli, iepinēj tīkli un rāmju tīkli.

Linuma acs izmērs	% min. atļautās sugas	atļautās sugas
32-89mm	90%	brētliņas, siļķes
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%.</i>		
110-156 mm	90%	brētliņas, siļķes, jūras mēles, Jūras butes, merlangi, gludie rombi, gludās plekstes, plekstes, mazmutes plekstes, Akmeņplekstes, mencas
157mm un vairāk	100%	brētliņas, siļķes, jūras mēles, Jūras butes, merlangi, gludie rombi, gludās plekstes, plekstes, mazmutes plekstes, Akmeņplekstes, mencas, laši

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucē dokumenta tekstu.

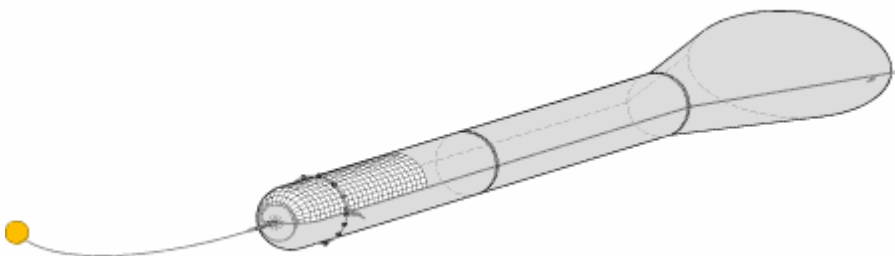
24.-27. apakšrajons


Zvejas traži, velkamie vadi un tamlīdzīgi zvejas rīki

Linuma acs izmērs	% min. atļautās sugas	atļautās sugas
0-15mm	90%	tūbītes
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%.</i>		
16-31mm	90%	tūbītes, brētliņas
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%. 45% nozvejas var veidot siļķes.</i>		
32-104mm	90%	tūbītes, brētliņas, siļķes
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%. 40% nozvejas var veidot merlangi.</i>		
105mm un vairak	100%	tūbītes, brētliņas, siļķes, jūras mēles, Jūras butes, merlangi, gludie rombi, gludās plekstes, plekstes, mazmutes plekstes, Akmeņplekstes, mencas
<i>Aizliegta rāmju traļu izmantošana.</i>		

Sākot ar linuma acu izmēru 105mm, zvejas rīkiem jābūt aprīkotiem ar:

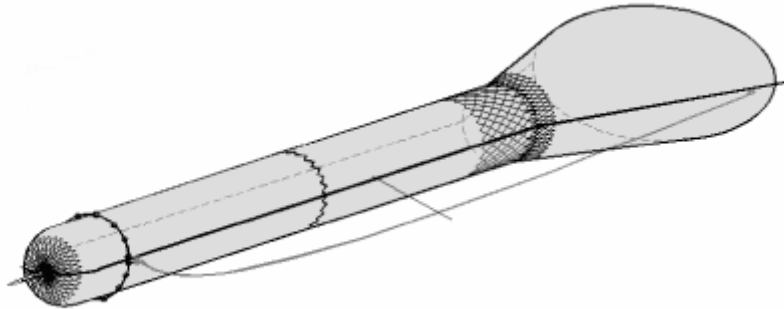
- BACOMA tipa izejas logs




Lai atļautu traļu izmantošana, tam jābūt aprīkotam ar BACOMA tipa izejas logu, jāatbilst stingri noteiktiem kritērijiem: tīkla linuma auklas diametrs, loga izmērs, montāžas un savienojuma īpatnības utt. Minētie kritēriji ir precīzi aprakstīti [Regulas II pielikuma 1. papildinājumā](#) [ 215KB].

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsauces dokumenta tekstu.

- Traja āmis T90 ar pagarinājumu



Lai atļautu traļu, velkamo vadu un tam līdzīgu zvejas rīku lietošanu, tiem jābūt aprīkoti ar traļa āmi T90 un pagarinājumu, kā arī jāatbilst stingri noteiktiem kritērijiem: tīkla linuma auklas diametrs, loga izmēri, montāžas un savienojuma īpatnības utt. Minētie kritēriji ir precīzi aprakstīti [regulas II pielikuma 2. papildinājumā](#) [ 127KB].

Žaunu tīkli, iepinēj tīkli un rāmju tīkli.

Linuma acs izmērs	% min. atļautās sugas	atļautās sugas
32-109mm	90%	brētliņas, siļķes
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%.</i>		
110-156 mm	90%	brētliņas, siļķes, jūras mēles, Jūras butes, merlangi, gludie rombi, gludās plekstes, plekstes, mazmutes plekstes, Akmeņplekstes, mencas
157mm un vairāk	100%	brētliņas, siļķes, jūras mēles, Jūras butes, merlangi, gludie rombi, gludās plekstes, plekstes, mazmutes plekstes, Akmeņplekstes, mencas, laši

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucis dokumenta tekstu.

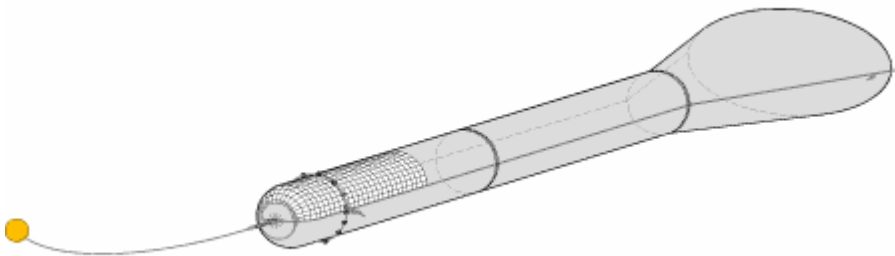
28.-32. apakšrajons


Zvejas traži, velkamie vadi un tamlīdzīgi zvejas rīki

Linuma acs izmērs	% min. atļautās sugas	atļautās sugas
0-15mm	90%	tūbītes
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%.</i>		
16-104mm	90%	tūbītes, brētliņas, siļķes
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%.</i>		
105mm un vairāk	100%	tūbītes, brētliņas, siļķes, jūras mēles, Jūras butes, merlangi, gludie rombi, gludās plekstes, plekstes, mazmutes plekstes, Akmeņplekstes, mencas
<i>Aizliegta rāmju traļu izmantošana.</i>		

Sākot ar linuma acu izmēru 105mm, zvejas rīkiem jābūt aprīkotiem ar:

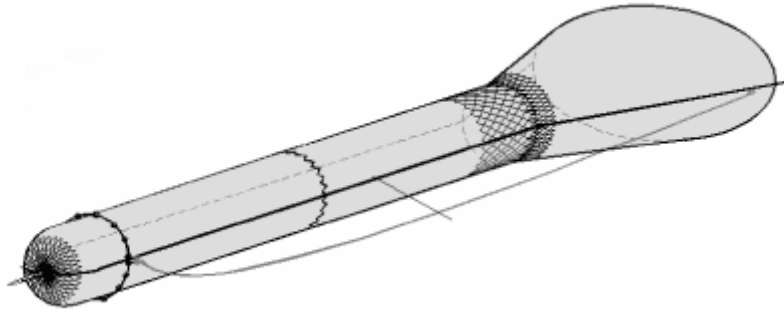
- BACOMA tipa izejas logu




Lai būtu atļauta traļu izmantošana, tam jābūt aprīkotam ar BACOMA tipa izejas logu, jāatbilst stingri noteiktiem kritērijiem: tīkla linuma auklas diametrs, loga izmēri, montāžas un savienojuma īpatnības utt. Minētie kritēriji ir precīzi aprakstīti [Regulas II pielikuma 1. papildinājumā](#) [ 215KB].

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsauces dokumenta tekstu.

- Traļa āmis T90 ar pagarinājumu



Lai būtu atļauta traļu, velkamo vadu un tamlīdzīgu zvejas rīku izmantošana, tiem jābūt aprīkoti ar traļa āmi T90 un pagarinājumu, kā arī jāatbilst stingri noteiktiem kritērijiem: tīkla linuma auklas diametrs, loga izmēri, montāžas un savienojuma īpatnības utt. Minētie kritēriji ir precīzi aprakstīti [Regulas II pielikuma 2. papildinājumā](#) [ 127KB].

Žaunu tīkli, iepinēj tīkli un rāmju tīkli.

Linuma acs izmērs	% min. atļautās sugas	atļautās sugas
16-109mm	90%	brētliņas, siļķes
<i>Mencu piezveja nedrīkst pārsniegt 3%.</i>		
110-156 mm	90%	brētliņas, siļķes, jūras mēles, Jūras butes, merlangi, gludie rombi, gludās plekstes, plekstes, mazmutes plekstes, Akmeņplekstes, mencas
157mm un vairāk	100%	brētliņas, siļķes, jūras mēles, Jūras butes, merlangi, gludie rombi, gludās plekstes, plekstes, mazmutes plekstes, Akmeņplekstes, mencas, laši

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucis dokumenta tekstu.

Aktīvo zvejas rīku pazīmes

Noteikumu pamatnostādnes, attiecībā uz minimālo tīklu linuma acs izmēru, ir izstrādātas, lai aizsargātu Baltijas jūras zivsaimniecības resursus un saudzētu pēc iespējas lielāku apjomu zivju mazuļus. Jebkāda veida zvejas rīki, kas nav pieminēti šajās pamatnostādnēs, ir aizliegti.

Šajā kontekstā regulā īpaša uzmanība veltīta Baltijas jūrā izmantotajiem aktīvajiem zvejas rīkiem – traļiem, velkamajiem vadiem un tamlīdzīgiem zvejas rīkiem.

Lai iegūtu sīkāku, precīzu informāciju par zemāk minētajām tehniskajām īpatnībām, iesakām ielūkoties noteikumu [tekstā](#) [ 340KB]- II nodaļas 5., 6. un 7. pantā.

Par āmi tiek uzskatīti traļa pēdējie 8 metri.

Āmim jāatbilst stingriem kritērijiem. Tam jābūt:

- Apaļam un regulāram;
- Ar kvadrātveida vai rombveida acīm (32 mm un lielāki Linuma acs izmers);
- Āmja priekšgals piešūtam pie traļa ar 90 mm un lielāki linuma acs izmēru;
- Tā apkārtmērs pa perimetru ir 40 – 100 rombveida linuma acis, izņemot linums, kas tiek lietots šūšanai vai virvēm (90 mm un lielāki Linuma acs izmers).

Stingri aizliegti šādi zvejas rīki:

- Āmji, kuru beigu un sākuma apkārtmērs pa perimetru ir dažāds;
- Velkamā vada pagarinājumi, kuru apkārtmērs ir mazāks nekā tīkla gala pēdējais posms;
- āmji, kuru augšējā un apakšējā paneļa garumi nav vienādi.

Noteikumi pilnībā aizliedz lietot jebkāda veida tīkla acis aizsprostojošus materiālus un mehānismus, kas tādējādi samazina tīkla acu izmēru. Taču ir atļauts lietot dažas ierīces, kas atvieglo zvejnieku darbu:

- Aizsargierīce, kas samazina āmja apakšējā paneļa tīkla nodilšanas ātrumu;
- Āmju apvalki, kuru acu izmērs ir mazāks par 90 mm ar nosacījumu, ka apvalku acu izmērs ir vismaz divas reizes lielāks nekā āmja Linuma acs izmers un nekādā gadījumā mazāks par 80 mm;
- Iedzirknis;
- Sensors loma apjoma mērīšanai;
- Dalāmās līnes un paceļamās līnes, kuru āmja linuma acu izmērs neparsniedz 90 mm;
- Paceļamās līnes, kuru āmja linuma acu izmērs ir vienāds vai lielāks par 90 mm
- Āmja katrā pusē pie eģēm piestiprināti pludiņi;
- Aizmugures (drošības) līne, bet ne augstāk par 50 cm no āmja aizsienamās virves.

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsauces dokumenta tekstu.

Pasīvo zvejas rīku pazīmes

Īpaši noteikumi tiek piemēroti žaunu tīkliem, iepinēj tīkliem, rāmju tīkliem un žaunu driftertīkliem.

Noteikumu mērķis ir atrisināt divas galvenās pasīvo zveja rīku problēmas:

- Ja nav ierobežojumu, ar tiem tiek nozvejots nesamērīgi milzīgs apjoms zivju;
- Izmantojot tos, ievērojami palielinās piezveja.

Lai samazinātu šāda veida zveju, Eiropas Savienība nolēma ierobežot pasīvo zvejas rīku garumu un to iegremdēšanas ilgumu.

Garums

Atļauto pasīvo zvejas rīku garums ir atkarīgs no zvejas kuģa lieluma:

- Kuģi līdz 12m garuma drīkst izmantot tīklus, nepārsniedzot 9km garumu;
- Kuģi garāki par 12m, zvejā drīkst izmantot līdz 21km garus tīklus.

Iegremdēšanas ilgums

Tīklu iegremdēšanas ilgums nedrīkst pārsniegt 48 stundas.

Izņēmums: Ar ledu pārklātajās zonās, iegremdēšanas laiks ir neierobežots.

Pašlaik tiek pētīta tirgū nerealizējamu piezvejā nozvejotu zivju sugu problēma. Visi pasīvie zvejas rīki tiek zinātniski izvērtēti ar mērķi noteikt to ietekmi uz vajveidīgo mirstību. Iespējamie šī pētījuma rezultāti būs zināmi 2007. gada beigās. Tomēr jau šobrīd Eiropas Savienība kā drošības līdzekli, sākot no 2008. gada, ir piemērojusi aizliegumu zvejot Baltijas jūrā ar dreifējošajiem tīkliem.

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucis dokumenta tekstu.

Žaunu driftertīklu aizliegums

2004. gada martā Eiropas Savienība ieviesa virkni tehnisku pasākumu un zinātnisko novērojumu programmu ar mērķi cīnīties pret nejaušiem lašu mazuļu noķeršanas gadījumiem. Viena no neatliekami risināmajām problēmām bija zvejas darbību risks, kas apdraudēja parasto cūkdelfīnu kolonijas Ziemeļjūrā, Lamanšā un Baltijas jūrā. Baltijas jūrā viens no plašāk lietotajiem risinājumiem cīņā ar šo parādību ir žaunu driftertīklu aizliegums, sākot ar 2008. gada 1. janvāri.

Sākot ar 2008. gada 1. janvāri, lai uzsāktu jebkāda veida žaunu driftertīklu lietošanai Baltijas jūrā, jāsaņem atbilstoša atļauja no nacionālās zivsaimniecības pārvaldes. Šai institūcijai atļauju izsniegšana jāsaņū ar mērķi samazināt minēto zvejas rīku lietotāju skaitu:

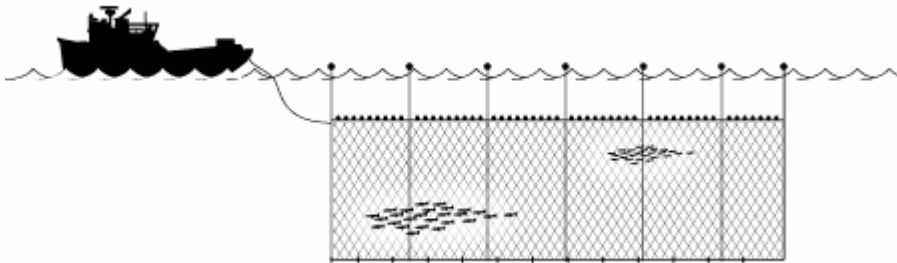
- 2006. gadā žaunu driftertīklu lietotāju skaitam jāsamazinās vismaz par 60%, salīdzinājumā ar ziņojumu par periodu no 2001. – 2003. gadam;
- 2007. gadā ierobežojumam Baltijas jūras Rietumu daļā (22 - 24. apakšrajonos) jābūt vismaz 80%, savukārt tas jāuztur vismaz 60% līmenī Baltijas jūras Austrumu daļā (25 - 32. apakšrajonos), salīdzinājumā ar iepriekšminēto ziņojumu.

Kuģu kapteiņiem, kuri saņēmuši atļauju lietot žaunu driftertīklu, kuģa žurnālā jāveic īpaša uzskaitē, kur sīki aprakstīts:

- Uz klāja izvilkta tīkla kopējais garums;
- Tīkla iegremdētās daļas garums katrā zvejošanas reizē;
- Nejauši noķerto vaļveidīgo dzīvnieku skaits ar konkrētu datumu un atzīmi par tīkla atrašanās koordinātēm, noķeršanas brīdī.

Aizlieguma iemesli

Žaunu driftertīkli Baltijas jūrā galvenokārt tiek lietoti lašu zvejai un tie ir liela apjoma zvejas rīki. Tīkls tiek vertikāli iegremdēts ūdenī dziļumā līdz pat 30 metriem. Tā augšējā malu uz ūdens virsmas (vai tieši zem tās) tur pludiņi, savukārt apakšējā daļa tiek nostiprināta ar atsvaru. Tīkla garums var sasniegt vairākus kilometrus. Tas traucē dzīvniekiem, kas peld pret tīklu kā pret milzīgu līnuma sienu.



Šī zvejas rīka lietošanas gadījumā runa ir par divkāršu problēmu. Pirmkārt, trūkst atlases, jo šajā tīklā var tikt noķertas jebkuras zivju sugas, kas mīt ūdens virsmas tuvumā. Otrkārt, patiesībā šīs atlases trūkums ir cēlonis pārāk lielam komerciāli nerealizējamu sugu nejaušam noķeršanas gadījumu skaitam. Tā galvenie blakus upuri Baltijas jūrā ir jūras zīdītāji, galvenokārt parastie cūkdelfīni, kas iepinas ar purnu tīklā un vairs nespēj pacelties virs ūdens, lai ieelpotu gaisu. Turklāt šīs sugas apdraud arī dažāda veida vides degradācija, piemēram, dabisko mājokļu izzušana, ķīmiskais piesārņojums, smagie metāli un zemūdens akustiskie traucējumi.

Taču žaunu driftertīklu lietošana nav tikai un vienīgi Baltijas jūras problēma. Deviņdesmito gadu sākumā, pēc tūkstošiem zinātnieku trauksmes signāla Apvienoto Nāciju Organizācija pieņēma rezolūciju, kas izsludināja vispārējo moratoriju lielo žaunu driftertīklu lietošanai visā pasaulē.

Ņemot vērā šo rezolūciju, Eiropas Savienība aizliedza žaunu driftertīklu lietošanu tunčveidīgo zvejai Atlantijas okeānā un Vidusjūrā. Šis aizliegums stājās spēkā 2002. gada 1. janvārī. Šo tīklu lietošana joprojām ir atļauta mazo okeāna zivju (anšovu un sardiņu) zvejai tādēļ, ka mazu tīklu gadījumā ir iespējama atlase (lielās zivis tajos neiepinas) un tas samazina piezvejas apjomu (delfīni un cūkdelfīni nevar tajos iepīties ar purnu). Šāda veida aizliegumam Baltijas jūrā nebūtu nekādas jēgas, tādēļ, ka vietējās jūras zivis (tūbītes, brētliņas un reņģes) tiek galvenokārt zvejotas ar traļiem.

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucis dokumenta tekstu.

Minimālie izkrašanas apjomi

Lai aizsargātu zivju mazulus, noteikumi paredz mazizmēra zivju izkrašanas ierobežojumus. Visas zivis, kas ir mazākas par minimālo noteikto izmēru, tūlīt pēc noķeršanas ir jāielaiž atpakaļ jūrā. Tās nedrīkst ne paturēt uz klāja, ne pārkraut, ne izkraut vai pārdot.

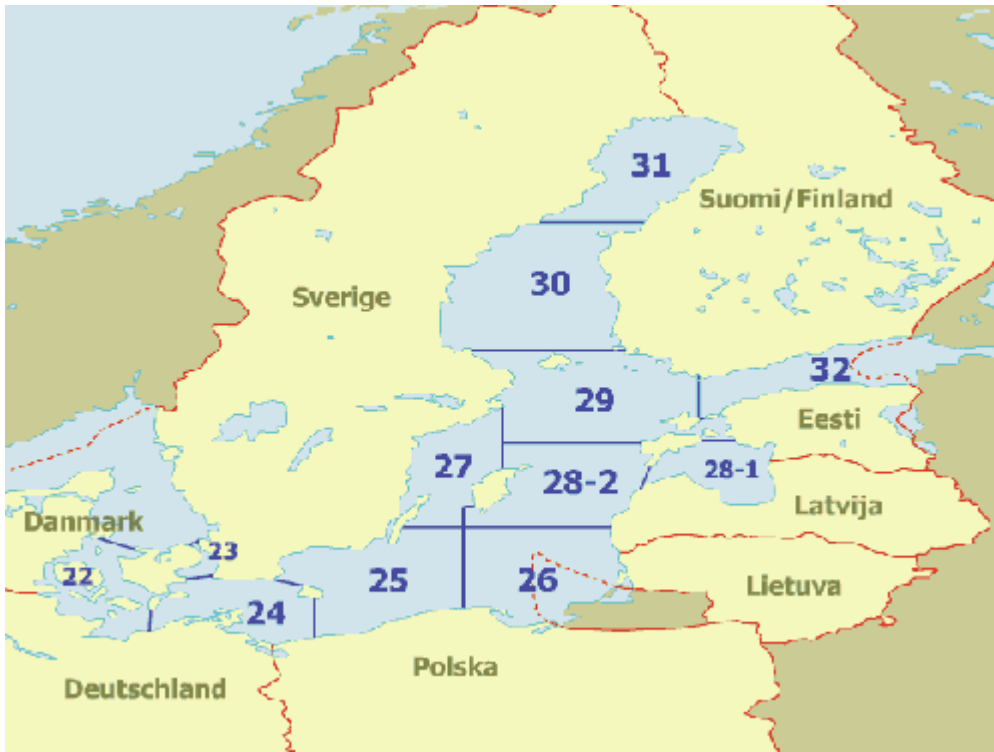
Tomēr pastāv arī izņēmuma gadījums: rūpnieciskā zveja, kuras nozveja (loms) nav paredzēta cilvēku lietošanai. Tādējādi mazo zivju sugas, kas tiek ķert ar maza izmēra linuma acs tīkliem, netiek atsevišķi izdalītas un uz tām neattiecas minimālo izmēru ierobežojumi un netiek aprēķināts piezvejas apjoms.

Attiecībā uz zivīm, kas paredzētas cilvēku lietošanai, stingri jāievēro minimālie izmēri. Zivi mēra no aizvērtas mutes gala līdz astes spuras galējam punktam.



Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsauces dokumenta tekstu.

Minimālie apjomi var atšķirties atkarībā no zvejas zonas un zivju krājumu stāvokli attiecīgajā zvejas apakšrajonā.



Baltijas jūra un ICES apgabali

- ICES zvejas apgabali
- - - Eiropas Kopienas ūdeņi (aptuveni)
- Eiropas Savienības valstis
- Trešās valstis

Ģeogrāfijas datu avots: Zivsaimniecības un jūrlietu ģenerāldirektorāts / EUROSTAT
Aizsardzības sistēma: Geographical WGS84

Lai uzzinātu par minimālajiem izkraušanas apjomiem, uzklikšķiniet uz jūs interesējošā apakšrajona.

- [22.-25. apakšrajons](#)
- [26.-28. apakšrajons](#)
- [29.-30. apakšrajons](#)
- [31. apakšrajons](#)
- [32. apakšrajons](#)

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucis dokumenta tekstu.

22.-25. apakšrajons.

Izkraušanai paredzēto zivju minimālie izmēri

Suga	Min. izmers
Menca	38cm
Plekste	23cm
Jūras bute	25cm
Akmeņplekste	30cm
Gludais rombs	30cm
Zutis	35cm
Lasis	60cm
Taimiņš	40cm

26.-28. apakšrajons.

Izkraušanai paredzēto zivju minimālie izmēri

Suga	Min. izmers
Menca	38cm
Plekste	21cm
Jūras bute	25cm
Akmeņplekste	30cm
Gludais rombs	30cm
Zutis	35cm
Lasis	60cm
Taimiņš	50cm

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucis dokumenta tekstu.

29.-30. apakšrajons.

Izkraušanai paredzēto zivju minimālie izmēri

Suga	Min. izmers
Menca	38cm
Plekste	18cm
Jūras bute	25cm
Akmeņplekste	30cm
Gludais rombs	30cm
Zutis	35cm
Lasis	60cm
Taimiņš	40cm

31. apakšrajons.

Izkraušanai paredzēto zivju minimālie izmēri

Suga	Min. izmers
Menca	38cm
Plekste	18cm
Jūras bute	25cm
Akmeņplekste	30cm
Gludais rombs	30cm
Zutis	35cm
Lasis	50cm
Taimiņš	40cm

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucis dokumenta tekstu.

32. apakšrajons.

Izkraušanai paredzēto zivju minimālie izmēri

Suga	Min. izmers
Menca	38cm
Plekste	18cm – uz Dienvidiem no 59°39'N
Jūras bute	25cm
Akmeņplekste	30cm
Gludais rombs	30cm
Zutis	35cm
Lasis	60cm
Taimiņš	40cm

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsauces dokumenta tekstu.


Zvejas ierobežojumi



Aizsargājamās zonas un dažu zivju sugu zvejas sezonālie aizliegumi ir neatņemama zivsaimniecības resursu pārvaldības sastāvdaļa.

Baltijas jūrā zvejas aizlieguma zona tiek noteikta konkrētiem zvejas veidiem vairākos laika periodos.

Aizlieguma apgabali.

Jebkāda veida zvejniecība visa gada garumā ir aizliegta Oderas grīvā. Lai apskatītu precīzas šī apakšrajona robežas, [sekojiet šai norādei](#) [ 747KB].

Aizlieguma periodi

- **Lašu un taimiņu** zveja ir aizliegta vasarā no 1. jūnija līdz 15. septembrim visā Baltijas jūrā, izņemot Somijas līci (32. apakšrajonā), kur minētie datumi mazliet atšķiras (no 15. jūnija līdz 30. septembrim). Turklāt šajā periodā ir atļauts šīs sugas zvejot tikai ar murdiem., Zvejas aizlieguma periodā lieguma zona stiepjas četru jūras jūdžu platumā no krasta.
- **Zušu** zveja ar aktīvajiem zvejas rīkiem ir aizliegta visa gada garumā.

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsauces dokumenta tekstu.

Noteiktās ostas rūpnieciskai zvejai

Kas attiecas uz tūbišu un brētliņu zveju, nozvejas apjoms nav jāšķiro. Tieši šī iemesla dēļ uz rūpniecisko zveju neattiecas minimālā izkraušanas apjoma un cilvēku lietošanai paredzēto zivju piezvejas apjoma noteikumi. Tai pat laikā, lai labāk pārzinātu zivju resursu zaudējumu statistiku šāda veida rūpnieciskā zvejā, dalībvalstīs jāievieš ar likumu noteiktas kontroles programmas, kas attiecināmas uz minētajām zivju sugām. Tādējādi, rūpnieciskās zvejas kuģiem, loma izkraušana būtu jāveic tikai un vienīgi speciāli šim nolūkam paredzētās noteiktās ostās.

Zvejas ierobežojumi Rīgas jūras līcī



Rīgas jūras līcī tiek piemērota īpaša zvejas ierobežojumu kārtība. Jūras līča sāļie ūdeņi, kas apskalo Latvijas un Igaunijas krastus ir īpaši bagāti ar reņģēm un dažreiz arī lašiem. Pirms 2004. gada ES paplašināšanās tikai šis Baltijas valstis bija vienīgās zvejas tiesību turētājas šajā teritorijā. Vēloties aizsargāt šo zonu piekrastes zvejas attīstīšanai, abas valstis gribēja izvairīties no situācijas, kad pēc pievienošanās ES līča ūdeņi būtu pieejami visu dalībvalstu zvejas kuģiem.

Attiecībā uz Rīgas jūras līcī lielāko daļu mītošo zivju krājumiem situācija ir kritiska, tāpēc, lai ierobežotu piekļuvi Rīgas jūras līcim un vienlaicīgi ierobežotu zveju, šajā teritorijā ir noteikta īpaša kārtība.

Lai ierobežotu zveju šajā teritorijā, Eiropas Savienība par atskaites punktiem nolēma izmantot kuģu veidus un to jaudu. Šiem

noteikumiem ir četri būtiskie kritēriji:

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucē dokumenta tekstu.

- **Īpaša atļauja** – kuģiem, kas zvejo Rīgas jūras līcī, ir jāsaņem īpaša zvejas atļauja un jābūt iekļautiem internetā pieejamajā elektroniskajā sarakstā.
- **Individuālie jaudas ierobežojumi** – Rīgas jūras līča ūdeņos zvejojošā kuģa individuālā motora jauda nedrīkst pārsniegt 221 kilovatu. Šis ierobežojums attiecas arī uz situāciju, kad kuģa īpašnieks maina kuģa motoru vai aizvieto veco kuģi ar jaunu.
- **Vispārējie jaudas ierobežojumi** – Katrai iesaistītajai dalībvalstij jānodrošina, ka kopējā jauda kuģiem, kuriem ir atļauta piekļuve līcim, nepārsniedz jaudu, kas tika aprēķināta 2000. – 2001. gada akcijas laikā. Tāpat arī kuģu vai motoru nomaina jāveic iepriekšminēto ierobežojumu ietvaros.
- **Tralēšanas ierobežojumi** – Lai aizsargātu ūdens virsējos slāņos mītošos zivju mazuljus, tralēšana ir aizliegta vietās, kur ūdens dziļums ir mazāks par 20 metriem.

Atruna

Šī ir jaunās [EK Regulas 2187/2005](#) vadlīniju prezentācija. Šīs regulas piemērošanai ir jāpamatojas uz atsaucis dokumenta tekstu.