

Eesti Vabariigi ja Venemaa Föderatsiooni valitsuste vahel
Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järve kalavarude säilitamise ja kasutamise alase
koostöö 4. mail 1994. aastal sõlmitud kokkuleppe alusel
moodustatud Eesti Vabariigi ja Venemaa Föderatsiooni valitsuste vahelise
kalapüügikomisjoni 44. istungi
PROTOKOLL

Tartus, Eesti Vabariigis

19. – 23. november 2018. aastal

Eesti Vabariigi delegatsiooni juhtis Marku Lamp, Eesti Vabariigi Keskkonnaministeeriumi asekancler.

Venemaa Föderatsiooni delegatsiooni juhtis Andrey Kosmin, Vene Föderatsiooni esindaja Eesti Vabariigi ja Venemaa Föderatsiooni valitsuste vahelises kalapüügikomisjonis, Kalanduse Föderaalagentuuri Kalapüügi organiseerimise valitsuse ülem.

Eesti Vabariigi delegatsiooni ja Venemaa Föderatsiooni delegatsiooni koosseis on esitatud lisas 1 ja 2.

Pooled vaatasid läbi ja võtsid vastu järgmise **päevakorra**:

1. Teabe vahetamine valitsustevahelise kalapüügikomisjoni (edaspidi *komisjon*) 43. istungi soovitude rakendamise tulemustest Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel.
2. Kalapüügi kontrolli- ja järelevalvemeetmete täiustamine Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel.
3. Teabe vahetamine Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2017. aasta kogusaakide ja 2018. aasta kümne kuu kestel toimunud kalapüügi tulemustest ja kalapüügi reguleerimise meetmete tõhususest.
4. Teabe vahetamine Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järve kalavarude seisukorra kohta, kogupüügi kehtestamine ja selle jagamine riikide 2019. aasta püügikvootideks.
5. Kalapüügi reguleerimise meetmed 2019. aastal.
6. Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel Eesti ja Venemaa ühiste teadusuuringute programmi täitmisest 2018. aastal ja ettepanekud teaduskoostöö arendamiseks 2019. aastal.
7. Muud vastastikust huvi pakkuvad küsimused.



Päevakorra 1. punkt. Pooled vahetasid teavet komisjoni 27. novembrist - 01. detsembrini 2017. aastal Pihkvas toimunud 43. istungi soovitude täitmisest.

Eesti Pool informeeris Venemaa Poolt järgmisest.

1. jaanuaril 2018. aastal jõustus keskkonnaministri 27.12.2017 määrus nr 66 „Ajutised püügikitsendused Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2018. aastal“. Määrusega kehtestati kaldavõrkudega püügi ajad ja kohad ning võrgusilma suurus. Rääbise püügi piiramiseks kehtestati püügikeeld mõrdadele Nina külast põhja poole jääval Peipsi järve osal kaldast kaugemal kui 10 km. Samuti kehtestati põhjanooda ehk mutniku ja pöörinooda kasutamise piirangud ning sügisene koha alammõõt.

15. veebruaril 2018. aastal võttis Eesti Vabariigi Valitsus vastu määruse nr 12 „Kutselise kalapüügi võimalused ning lubatud aastasaak Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel, Läänemerel ja Liivi lahel kaluri kalapüügiloa alusel ning kalapüügiõiguse tasumäärad 2018. aastaks“. Määrusega kehtestati muu hulgas püügivõimalused ja aastane lubatud saak Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel, sealhulgas ahvena, koha ja latika poolaasta kvoodid.

Keskkonnaministri määruse 27. augustist 2018. aasta muudatusega nr 33, mis jõustus 01. septembril 2018 pikendati suvist avaveevõrkude kasutamise keeldu 14. septembrini.

Keskkonnaministri 28. märtsi 2018. aasta käskkirjaga nr 1-2/18/210 muudeti haugi keeluaega ja keelati haugi püük Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 5. aprillist 5. maini 2018. aasta.

Keskkonnaminister peatas 3. augustil 2018. aasta käskkirjaga nr 1-2/18/609 soojade veetemperatuuride ja põhjakihtide heitlike hapniku olude tõttu kümneks päevaks mõrrapüügi Peipsi järvel.

Maaeluminister peatas Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel haugipüügi 4. oktoobri 2018. aasta käskkirjaga nr 134 alates 5. oktoobrist ning kohapüügi ja kalapüügi avaveevõrgu ja põhjanoodaga 17. oktoobri 2018. aasta käskkirjaga nr 143. alates 18. oktoobrist.

Vabariigi Valitsuse 3. mai 2018 aasta määrusega nr 36 muudeti „Kalapüügieeskirja“. Muudatusega korrigeeriti tindimõrra silmasuurst, suurendati kevadel kuni 1 km kaldatsoonis kasutatavate kaldavõrkude lubatud silmasuurst 56 mm-lt 60 mm-le. Samuti vastavalt 43. komisjoni istungi otsusele kehtestati 2019. aasta kevadest jõustuv haugipüügi keeld 1. aprillist 5. maini.

Vene Pool teatas, et komisjoni 43. istungi otsuste kohaselt on Kalapüügi Föderaalagentuur oma kohustuste täitmiseks andnud 18. detsembril 2017. aastal käskkirja nr 877 „Venemaa Föderatsiooni ja Eesti Vabariigi Valitsuste vahelise Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järve kalanduskomisjoni 43. istungi otsuste täitmisest“.

Selle käskkirjaga tegi agentuur Venemaa Föderatsiooni kalapüügiga tegelevatele juriidilistele isikutele teatavaks Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2018. aastal kehtivad kalapüügi reguleerimise meetmed.

Venemaa Föderatsiooni kalapüügi reguleerimise ja vee bioressursside säilitamise valdkonda reguleerivate õigusaktide kohaselt on Venemaa Föderatsioonile määratud kalapüügi kvoodid Pihkva, Lämmi ja Pihkva järvedes jaotatud vene kasutajate vahel.

On tagatud kalapüügi reguleerimise meetmete järelevalve, toimub teabevahetus Eesti Poolega nii põhjanoodaga varustatud kalalaevade järvele mineku kordadest kui saakidest töönduspüügi raames. Samuti on kehtestatud korra kohaselt korraldatud kutselise kalapüügi lubade andmine ja registreerimine.

Pooled märkisid, et komisjoni 43. istungi soovitusel on täidetud.

Päevakorra 2. punkt. Pooled kuulasid ära informatsiooni kalapüügi kontrolli- ja järelevalvemeetmetest Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel. Komisjon märkis, et kumbki Pool on võtnud tarvitusele meetmeid järelevalve tugevdamiseks ja tõhustamiseks.

Eesti Pool teatas, et 2018. aasta kümne kuuga on tehtud veekogudel 344 kontrollpäeva ning lossimisi on kontrollitud 866 korral. Kalandusalaseid rikkumisi on avastatud 74 korral, nendest 3 korral on alustatud kriminaalmenetlust. Selguseta kuuluvusega püügivahendite kohta on vormistatud 119 protokoll (kokku tuvastati 285 vahendit, enamikus võrgud).

Keskonnainspektsioon korraldas 2018. aasta mais ja juunis neljal päeval Peipsi järvel vanade nakkevõrkude otsinguid ja veekogust eemaldamist. Veekogust eemaldati 624 hüljatud nakkevõrku. Otsimisele olid kaasatud lisaks ametkondadele ka kutselised kalurid ja harrastuskalastajad.

Nagu varasematel aastatel, tehti ka 2018. aastal kalajärelevalve tõhususe suurendamiseks koostööd teiste kontrollasutustega. Kasutati ka täiendavaid tehnilisi vahendeid: droonid ja helikopter.

Vene Pool teatas 2018. aasta kümne kuuga tehtud 496 kontroll-järelevalve operatsioonist.

Tõhususe tõstmiseks jätkus koostöö teiste järelevalve asutustega. Tuvastati 388 haldusrikkumist. Teostati 267 kalalaeva järelevalvet, tuvastati 64 kalapüügieeskirjade rikkumist. Algatati kuus kriminaalasja.

Pihkva järve ja Velikaja jõe suudme hüljatud püügivahenditest puhastamisreidide käigus on veekogudest eemaldatud 65 m³ nakkevõrke.

Pooled täheldasid, et komisjoni 43. istungi otsuste kohaselt toimus Eesti Vabariigi Keskonnainspektsiooni kalakaitse osakonna, Veterinaar- ja Toiduameti kalapüügi ja turukorralduse osakonna ja Venemaa Föderatsiooni Kalapüügi Föderaalagentuuri Loode Territoriaalvalitsuse Pihkva oblasti riikliku kontrolli, järelevalve ja kalakaitse osakonna vahel teabevahetus kord kuus kalaliikide riigikvoodi täitumisest ja mutnikupüügi laevade seiramisest.

Ajavahemikus 30. aprillist - 4. maini 2018. aastal toimus kevadine kalapüügi ühisinspekteerimine Peipsi ja Lämmijärve Eestipoolsel alal. Erilist tähelepanu pöörati mõrra püügi kohta kehtestatud nõuete täitmisele. Lämmijärve Eesti poolel inspekteeriti 28 ankrutel mõrrajada, 90 mõrraga ja 15 vaiadel mõrrajada, 83 mõrraga. Lohusuu sadamas tuvastati kontrollitud laeval alamõõdulise koha lubatud kaaspüügikoguse ületamine ja Eesti Vabariigi Kalapüügiseaduses kalalaevale kehtestatud GPS nõuete rikkumine.

Ajavahemikus 7. - 11. maini 2018. aastal toimus kevadine ühisinspekteerimine Venemaa Föderatsiooni poolel, Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel. Inspekteerimise käigus pöörati tähelepanu mõrrapüügile kehtestatud nõuetele. Lämmi- ja Pihkva järves Venemaa Föderatsiooni poolel inspekteeriti mõrrajadasid ja mõrdasid vaiadel (2 rida, 22 mõrraga). Mõrrad on viidud mittetöötavasse seisundisse. Rikkumisi ei tuvastatud.

Ajavahemikus 24. - 28. septembrini 2018. aastal toimus ühisinspekteerimine Peipsi järve Venemaa Föderatsiooni poolel. Inspekteerimist segasid halvad ilmastikuolud, seetõttu kontrolliti vaid sadamates. Inspekteeriti tegeliku kalasaagi vastavust püügipäevikus märgitule laevade sadamasse saabumisel. Püütud koguse inspekteerimise käigus tuvastati üks püügiandmete esitamise korra rikkumine.

Ajavahemikus 1. - 5. oktoobrini 2018. aastal toimus ühisinspekteerimine Peipsi ja Lämmijärve Eesti poolel. Inspekteerimine toimus nii sadamates kui ka järvedel. Inspekteeriti tegeliku kalasaagi vastavust püügipäevikus märgitule püügilt naasmisel ning mutnikutega ja võrkudega varustatud kalalaevu. Rikkumisi ei tuvastatud.

Pooled leppisid kokku jätkata teabevahetust riigikvoodi täitmisest kord kuus hiljemalt iga järgneva kuu 20. kuupäevaks ning kord nädalas mutniku- ja noodalaevade järvele mineku kordadest ning püütud saakidest Eesti Vabariigi Veterinaar- ja Toiduameti ning Inspeksiooni ja Venemaa Föderatsiooni Kalapüügi Föderaalagentuuri Loode Territoriaalvalitsuse Pihkva oblasti riikliku kontrolli, järelevalve ja kalakaitse osakonna vahel. Teabevahetus toimub järgmistel aadressidel: vet@vet.agri.ee, valve@kki.ee, pskovcontrib@sztufar.ru

Pooled leppisid kokku korraldada ühiseid kontrollreide vähemalt viie päeva jooksul Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järve nii Eesti kui Venemaa poolel:

- kevadperioodil 15. aprillist kuni 10. maini 2019. aastal;
- sügisperioodil 16. septembrist kuni 11. oktoobrini 2019. aastal.

Reididel osaleb vähemalt kaks spetsialisti kummaltki poolelt. Ühiskontrolli korraldamine kooskõlastatakse Poolte volitatud organisatsioonide vahel.

Pooled leppisid kokku esitada informatsiooni ühisreidide tulemustest komisjoni 45. istungil.

Päevakorra 3. punkt.

Pooled vahetasid teavet Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2017. aasta ja 2018. aasta kümne kuu kestel toimunud kalapüügi tulemustest (nimetatud ajavahemiku kalapüügi andmed on esitatud lisades 3 ja 4).

Eesti Pool teatas, et 2017. aastal püüti Peipsi- ja Lämmijärvest 2644 tonni kala, mis on 78 tonni vähem kui 2016. aastal. Saak vähenes peamiselt ahvena arvel, keda püüti 338 tonni vähem kui 2016. aastal. Koha saak suurenes 119 tonni, latika saak 93 tonni, räabise saak 30 tonni.

Riigi kvoot täideti 73%, sealhulgas räabise kvoot 99.9%, koha kvoot 97%, latika kvoot 91%, peipsi tindi kvoot 81%.

Töönduspüük põhjanootadega toimus 15. septembrist 31. detsembrini 2017. aastal, sadamast väljumisi põhjanoodalaevadega oli 571 (seal hulgas põhjanoodaga, mille pära silmasuurus oli 42 mm, 15. septembrist 5. oktoobrini 298 korral ja 6. oktoobrist 31. detsembrini 273 korral mutnikuga, mille pära silmasuurus oli 86 mm).

Eesti Pool teatas, et 2018. aasta kümne kuuga on Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvest püütud 2840 tonni kala, mis on 521 tonni rohkem kui 2017. aasta samal perioodil. Saak on suurenenud põhiliselt peipsi tindi arvel, keda püüti 351 tonni, räabist 268 tonni ja latikat 81 tonni rohkem. Ahvena püük on vähenenud 105 tonni, koha püük on vähenenud 78 tonni. Eesti riigi kvoodist Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järve osas on 2018. aasta kümne kuuga täidetud 67%.

2018. aastal 15. septembrist 17. oktoobrini on mutnikulaevad järvel käinud 412 korda (sellest kahel korral pöörinoodaga). Püüti 507 tonni kala, sellest koha 50 % (251 tonni), ahvenat 37% (187 tonni). Eesti poolel püüti mõrdadega 1164 tonni kala, sealhulgas 352 tonni ahvenat, 320 tonni latikat, 179 tonni koha, 157 tonni räabist.

Venemaa Pool teatas, et 2017. aastal oli Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvest püütud 3218 tonni kala (sealhulgas Pihkva järvest 714 tonni, Peipsi ja Lämmijärvest 2504 tonni), seega 272 tonni rohkem kui 2016. aastal.

Pihkva järve kvoodist täideti 82%, seal hulgas koha ja ahvena kogustest 76%, särje puhul 90%.

Peipsi ja Lämmijärve kvoodist täideti 72%, seal hulgas koha puhul 85% ja ahvena kogusest 66%, räabisest 53%.

2017. aastal väljusid põhjanoodalaevad sadamast 700 korral. Seejuures püüti 946 tonni kala, millest ahvena ja koha osakaal moodustas vastavalt 37% ja 39% põhjanoodaga püütud kogupüügist.

Venemaa Pool teatas, et 2018. aasta kümne kuuga on Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvest püütud 2607 tonni kala (sealhulgas Pihkva järvest 509 tonni ning Peipsi ja Lämmijärvest 2098 tonni), mis on 562 tonni rohkem kui 2017. aasta samal ajavahemikul.



Peipsi ja Lämmi järve Venemaapoolsest osast on rääbise saak suurenenud 295 tonni, tindisaak 188 tonni, ahvenasaak 151 tonni. Samal ajal kohasaak vähenes 75 tonni ja särjesaak 47 tonni. Venemaa kvoodist Peipsi järve osas on 2018. aasta kümne kuuga täidetud 51%, seal hulgas kohakvoot 60%, rääbisekvoot 80% ja tindikvoot 48%.

2018. aasta 15. septembrist kuni 31. oktoobrini on põhjanoodalaevad käinud järvel 317 korda, seejuures püüti 470 tonni kala. Saagist moodustasid suurema osa ahven ja koha, vastavalt 47% ja 34% kogu põhjanoodaga püütud kala kogusest.

Pihkva järvel on kogupüük vähenenud 43 tonni, sealjuures suurenes kohasaak 22 tonni võrra. Pihkva järve osas on riigikvoot täidetud 64%, sealhulgas särjekvoot 78% ja ahvena puhul 67% ning koha puhul 59%.

Pooled märkisid, et komisjoni 43. istungil 2018. aastaks kavandatud kalapüügi reguleerimise meetmed Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel on olnud tõhusad.

Pooled leppisid kokku, et Poolte volitatud asutused vahetavad informatsiooni 2018. aasta saakidest püügivahendite kaupa 25. veebruariks 2019. aastal.

Päevakorra 4. punkt.

Pooled kuulasid teavet Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järve kalavarude seisukorra ja soovitude kohta lubatud kogupüügi kehtestamiseks ning selle jaotamise kohta 2019. aasta kalapüügi riiklikeks kvootideks.

Peipsi siivarvu on jätkuvalt äärmiselt madalal tasemel, saakides esineb ta jätkuvalt juhuslikult. 2018. aastal domineerisid varus kolmeaastased kalad.

Tindivaru on Peipsi järves viljaka 2017. aasta põlvkonna tõttu jätkuvalt piisavalt heal tasemel, kuid olulist täiendit 2018. aastal ei tekkinud. Tuleb arvesse võtta, et osa tindi karjast on arvukate röövkalade noorjärkude toidubaasiks. Pihkva järves on varud endiselt madalal tasemel. Tindivaru edasine seisukord sõltub sigimise ja toitumise tingimustest ning röövkalade survest 2019. aastal.

Rääbisevaru on Peipsi järves võrreldes eelmise aastaga veidi väiksem, põhiosa moodustas kõrge arvukusega 2016. aasta põlvkond, kuid 2017.-2018. aasta põlvkonnad on väheviljakad. 2018. aasta kasvuperioodi lõpus domineerisid kolmeaastased kalad.

Kohavarvu on mõnevõrra suurenenud. 2018. aastal, nagu ka 2017. aastal domineerisid populatsioonis 2015. ja 2016. aasta põlvkonnad. Nende aastate põlvkonnad moodustavad ka suurema osa 2019. aasta varust ja saagist. Peipsi järve 2017. ja 2018. aastate koha põlvkonna arvukus on madal, samas Pihkva järves - väga kõrge.



2018. aastal on **haugivaru** samal stabiilsel tasemel, mõninga suurenemise trendiga. 2019. aasta saakides hakkavad domineerima 2012.–2015. aasta põlvkonnad ja 2019. sügisest tuleb saakidesse 2016. aasta viljakas põlvkond.

Latikavaru on stabiilne, 2019. aasta töendusvarus hakkavad domineerima 2011.–2013. aasta põlvkonnad, samas on oluline, et latikavaru ja -saakide põhiosaks biomassi järgi on vanemate põlvkondade kalad (8+ ja vanemad).

Ahvenavarud Peipsi järves suurenesid tänu 2015. aasta suure arvukusega põlvkonnale, mis moodustabki 2019. aasta varu ja saakide põhiosa.

Särjevaru säilitab oma suhteliselt stabiilse taseme mõninga suurenemise trendiga. 2019. aastal põhinevad varu ja saagid 2011.–2013. aasta põlvkondadel.

Spetsialiseeritud siia- ja tindipüüki Peipsi järves ei teostata, mainitud liigid esinevad oma vähese arvukuse tõttu ainult kaaspüügi raames kõikides püügivahendites ja arvestatakse üldistesse riiklikesse kvootidesse vastavalt Venemaal ja Eestis.

Pooled leppisid määrata lubatud kogupüüki ja riiklikke kvote Peipsi-, Lämmi- ja Pihkva järves 2019. aastaks vastavalt lisale 5.

Pooled leppisid kokku võimaluse, et 43. istungil 2018. aastaks kokku lepitud ahvena-, koha-, haugi- ja latika kasutamata jäänud koguseid võib 2019. aastale üle kanda mitte rohkem kui 5% iga liigi 2018. aasta riigikvoodist.

Päevakorra 5. punkt.

Pooled leppisid kokku kalapüügi reguleerimise järgmistes täiendavates meetmetes Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2019. aastal:

5.1. Peipsi ja Lämmijärv:

Lubada kummalgi poolel kasutada:

- 3050 avaveevõrku (võrgu arvestuslik pikkus 70 m) võrgusilma küljepikkusega mitte vähem kui 65 mm, sealhulgas 50 võrku erineva võrgusilma küljepikkusega teaduspüügiks;
- 20 põhjanoota ja täiendavalt ühte põhjanoota kalapüügiks teadusuuringute otstarbel.

Keelata:

- põhja- ja pöörinoodapüük nii jää alt kui jäävabast veest 1. jaanuarist 14. septembrini, välja arvatud üks põhjanoot kummalgi Poolel teaduspüügiks;
- 1 km laiuses kaldavööndis kalapüük kaldavõrkudega, välja arvatud 1. märtsist kuni 4. maini. Kumbki Pool võib kasutada 1553 nakkevõrku jääalusel püügil Lämmijärvel ja Peipsi järve lõunaosas Venemaa poolel Lunjovštšina külast lõuna pool ja Eesti poolel Nina külast lõuna pool - kaldast arvates 3 km laiusel alal.

2019. aasta jääaluse püügi jälgimisandmete põhjal antakse soovitusel kaldavõrkude kasutamise võimaluste kohta järgmistel aastatel;

- Lämmijärve 500-meetrises kaldapiirkonnas kalapüük kaldavõrkudega, välja arvatud 1. märtsist kuni 4. maini;
- Peipsi järvel kalapüük kaldanoodaga alates 5. maist kuni 10. juunini, Lämmijärvel alates 5. maist kuni 31. augustini, välja arvatud üks kaldanoot kummalgi poolel teaduspüügiks.

Lubada püüda rääbist 21. juunist kuni 20. augustini alammõõduga 10 cm (ninamiku tipust sabauime keskmiste kiirte alguseni) või 12 cm (ninamiku tipust sabauime lõpuni) mõrdade ja maksimaalselt 20 rääbise kastmõrraga ning lisaks ühe rääbise kastmõrraga teaduspüügiks.

Kehtestada püügiajad:

- põhjanooda, mille pära silma küljepikkus on vähemalt 24 mm (mitte vähem kui 5 m ulatuses pära lõpust), ja pöörinooda kasutamisel 15. septembrist kuni riigikvoodi täitumiseni, kusjuures põhjanooda ja pöörinoodaga varustatud laevade sadamast väljumiste arv ei ületa kummalgi poolel 700 korda (pöörinooda laevade sadamast väljumiste arvu arvestada mutnikulaevade järvele mineku arvu hulgas);
- avaveevõrkudega püügile 1. jaanuarist 4. maini ja 1. septembrist kuni riigikvootide täitumiseni.

Lubada:

- püüda koha alammõõduga 35 cm (ninamiku tipust sabauime keskmiste kiirte alguseni) või 40 cm (ninamiku tipust sabauime lõpuni) alates 15. septembrist kõikide püügivahenditega;
- kasutada ühte pöörinoota avaveel vettelaskmise ja laeva pardale võtmisega teaduseesmärgil.

5.2. Pihkva järv:

Kehtestada:

- püügikoormus 2050 avaveevõrku (võrgu arvestuslik pikkus 70 m) silma küljepikkusega mitte vähem kui 65 mm, sealhulgas 50 võrku erineva silmasuurusega teaduspüügiks;
- püügiaeg avaveevõrkudega 1. jaanuarist 4. maini ja 1. septembrist kuni riigikvootide täitumiseni;
- kalapüük mõrraga silma küljepikkusega juhtaias ja karjaaias või pärakotis mitte vähem kui 40 mm 11. juunist 31. augustini. Mõrdasid tuleb kontrollida mitte harvem kui kord kahe ööpäeva jooksul.

Keelata:

- 500-meetrises kaldapiirkonnas kalapüük kaldavõrkudega, mille silma küljepikkus on 30–40 mm, välja arvatud 1. märtsist kuni 4. maini;
- kalapüük kaldanoodaga 5. maist 31. augustini;
- sihtpüük tindimõrdadega, välja arvatud teaduspüük.

5.3. Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järv:

Keelata kiisa sihtpüük mõrdadega, mille pära silma küljepikkus on 8–12 mm, välja arvatud Peipsi ja Pihkva järvel 20. aprillist 4. maini.

5.4. Kehtestada ühe kalapüügiloa kohta minimaalseks püügikoormuseks 10 nakkevõrku (ühe võrgu arvestuslik pikkus on 70 m).

5.5. Keelata veekogule minek põhjanooda- või pöörinoodavintsiga varustatud laevadel, millele ei ole paigaldatud elektroonilise jälgimise töökorras seadmeid.

5.6. Mõrra- ja nakkevõrgupüügil ei tohi laeva pardal olla põhjanoota ega pöörinoota (püügivahendit).

5.7. Kui laeva kapten esitab kalakaitseorganitele teate, et laev läheb põhjanooda- või pöörinoodapüügile, läheb sadamast väljumise kord arvesse selle poole põhjanoodapüügile mineku kordade üldarvestuses.

Remonditööde tegemiseks on lubatud elektroonilise jälgimissüsteemi välja lülitada juhul, kui laeva kapten või loa omanik selle põhjustest ja kestusest informeerib eelnevalt elektroonilise jälgimissüsteemi infotöötlemise keskusi. Kui seejärel seadmed tööle lülitatakse, peab kapten või loa omanik veenduma, et signaal jõuab elektroonilise jälgimissüsteemi infotöötlemise keskusesse.

5.8. Keelata Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel viibimine püügivahenditega, mille kasutamine on sel ajal keelatud või mille kasutamiseks puudub luba.

5.9. Kehtestada, et laevade või paatkondade kaptenid Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel teavitavad kalakaitseorganit püügi alustamisest ning püütud ja laeva pardal asuvast kalakogusest pärast püügi lõpetamist ja vastuvõtupunkti suunas liikumise alustamist vastavalt kehtestatud korrale.

5.10. Pooled leppisid kokku jätkata mõrdade ja mõrrajadade arvu ja liikide inventeerimist veekogul kalapüügi koormuse väljaselgitamiseks ning edastada informatsiooni tehtud tööde tulemustest järgmisel komisjoni istungil.

5.11 Pooled leppisid kokku, et olenevalt ilmastikutingimustest ja bioloogilise põhjendatuse olemasolu korral võib kevadist püüki kaldavõrkudega pikendada kuni 10 päeva võrra, kuid mitte rohkem kui 15. maini, tingimusel, et Pooled vastastikku teineteist informeerivad mitte hiljem kui 25. aprillil 2019. aastal

Päevakorra 6. punkt.

Pooled nõustusid, et Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel toimuvate Eesti ja Venemaa poole ühiste teadusuuringute programm on 2018. aastal täidetud.

Pooled informeerisid, et 2018. aastal jätkusid mõrdade inventeerimistööd Peipsi, Lämmi ja Pihkva järves ning esitasid tehtud töö tulemusi.

Pooled peavad vajalikuks jätkata ühist teadustööd ning kooskõlastasid Eesti ja Venemaa ühiste teadusuuringute programmi Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2019. aastaks. Programm on esitatud lisas 6.

Päevakorra 7. punkt.

Venemaa Pool, juhindudes Eesti Vabariigi ja Venemaa Föderatsiooni valitsuste vahel Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järve kalavarude säilitamise ja kasutamise alase koostöö 4. mail 1994. aastal sõlmitud kokkuleppe (edaspidi lepe) artiklist 3, tegi Eesti Poolele ettepaneku uurida vastastikku ühe Poole kalastamisvõimalust teise Poole vetes ning arutada komisjoni järgmisel istungil seda küsimust, sealhulgas leppe artikli 3 sellekohase sätte rakendamise korra väljatöötamist.

Eesti Pool nõustus Venemaa poole ettepanekuga ja avaldas valmisolekut seda 45. istungil arutada.

Venemaa Pool, juhindudes leppe artikli 3 meetmest, mis on suunatud Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järve elusressursside säilitamisele ja ratsionaalsele kasutamisele, tegi Eesti Poolele ettepaneku uurida kvootide vastastikuse vahetamise võimalust, sealhulgas ärielistel eesmärkidel, poolte õigusaktide kohaselt, juhul kui kalaliikide riiklikke kvote täita ei ole võimalik, ning lisaks sellekohase sätte rakendamise korra väljatöötamist.

Eesti Pool nõustus Venemaa Poole ettepanekuga ja avaldas valmisolekut seda 45. istungil arutada.

Pooled leppisid kokku, et komisjoni järgmine istung toimub 2019. aasta novembri kolmandal dekaadil Venemaa Föderatsioonis. Vene Pool informeerib Eesti Poolt eraldi istungi ajast ja kohast.

Eesti Vabariigi delegatsiooni juht



Marku Lamp

Venemaa Föderatsiooni esindaja
komisjonis



Andrey Kosmin

Eesti Vabariigi delegatsioon

Marku Lamp Keskkonnaministeeriumi asekanstler, delegatsiooni juht

Delegatsiooni liikmed:

Liivika Näks Keskkonnaministeeriumi kalavarude osakonna nõunik

Tiina Tees Keskkonnaministeeriumi kalavarude osakonna peaspetsialist

Indrek Ulla Keskkonnainspektsiooni kalakaitseosakonna juhataja

Ivo Kask Keskkonnainspektsiooni kalakaitseosakonna peainspektor

Ain Soome Maaeluministeeriumi kalamajanduse osakonna juhataja

Gunnar Lambing Veterinaar- ja Toiduameti kalapüügi- ja turukorralduse osakonna juhtivspetsialist

Markus Vetemaa TÜ Eesti Mereinstituudi direktor

Väino Vaino TÜ Eesti Mereinstituudi teadur, Peipsi kalanduse töörühma juhataja

Vello Peedimaa TÜ Eesti Mereinstituudi kalanduskoordinaator

Jekaterina Maadla Tõlk

Ekspertid:

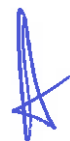
Aivo Kähr Peipsi Ühendus

Margus Narusing Peipsi Kalandusühistu

Urmas Pirk Peipsi Kalanduspiirkonna Arendajate Kogu

Vadim Ivanov Peipsi Alamvesikonna Kalurite Liit

Vitali Ossipenko Peipsi piirkonna Ettevõtete ja Ettevõtjate Kalurite Liit



Venemaa Föderatsiooni delegatsioon

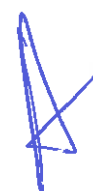
Andrei Kosmin	Vene Föderatsiooni esindaja Eesti Vabariigi ja Venemaa Föderatsiooni valitsuste vahelise kalapüügikomisjonis, Kalanduse Föderaalagentuuri Kalapüügi organiseerimise valitsuse ülem, delegatsiooni juht
Andrei Jakovlev	Rosröbolovstvo Loode Territoriaalvalituse ajutine juht, delegatsiooni asejuht
Olga Zjatneva	Rosröbolovstvo Rahvusvahelise Koostöö Valitsuse peaspetsialist – ekspert
Aleksandr Possadski	Rosröbolovstvo Loode Territoriaalvalitsuse Pihkva oblasti riikliku kontrolli, järelvalve ja kalakaitse osakonna juht
Eduard Morozov	Rosröbolovstvo Loode Territoriaalvalituse Pihkva oblasti riigikontrolli, järelevalve ja kalakaitse osakonna asejuht
Marina Melnik	FRETA GosNIORHi Pihkva osakonna direktor
Eduard Tšernook	Pihkva Kalatöösturite Assotsiatsiooni juht
Juri Puškar	Assotsiatsiooni Pskovröbhoz juhatuse esimees
Vladimir Trofimov	Piiratud vastutusega äriühingu Revanš peadirektor
Aleksei Kotelnikov	Vene Föderatsiooni Eesti saatkonna I sekretär
Sergei Gabuzov	Vene Föderatsiooni Eesti saatkonna II sekretär, Tartu linna konsulaarosakonna juht



KALAPÜÜK

Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvest 2017. aastal, tonnides

Kalaliigid	Kokku	Sealhulgas		
		Venemaa		Eesti
		Pihkva järv	Peipsi ja Lämmijärv	Peipsi ja Lämmijärv
Siig	0,7	0	0,5	0,2
Rääbis	69	0	24	45
Tint	10	3	3	4
Latikas	1477	167	552	758
Koha	1678	115	724	839
Haug	220	43	79	97
Luts	81	7	30	44
Ahven	1521	115	745	661
Särg	629	182	256	191
Kiisk	169	78	90	1
Muud	8	4	0.04	4
KOKKU	5862	714	2504	2644

KALAPÜÜK

Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvest 2018. aasta 10 kuuga,
tonnides

Kalaliigid	Kokku	sealhulgas:		
		Venemaa		Eesti
		Pihkva järv	Peipsi ja Lämmijärv	Peipsi ja Lämmijärv
Siig	0.6	0	0.02	0,6
Rääbis	632	0	319	313
Tint	548	3	190	355
Latikas	1155	113	386	656
Koha	1138	83	389	666
Haug	134	25	31	78
Luts	59	5	17	37
Ahven	1211	101	563	547
Särg	427	118	126	183
Kiisk	131	55	76	0.2
Angerjas	0.08	0	0	0,08
Muud	12	6	1	5
KOKKU	5447	509	2098	2840

Soovitav kogupüük ja riikide kalapüügikvoodid Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2019. aastal, tonnides.

Kalaliik	Kogupüük 2019. a	Sealhulgas riikide kvoodid	
		Venemaa	Eesti
Siig Peipsi ja Lämmijärvel	2	1	1
Rääbis Peipsi ja Lämmijärvel	650	325	325
Peipsi tint	305	155	150
Sealhulgas: Pihkva järvel	5	5	-
Peipsi ja Lämmijärvel	300	150	150
Latikas	1800	1000	800
Sealhulgas: Pihkva järvel	200	200	-
Peipsi ja Lämmijärvel	1600	800	800
Koha	1520	835	685
Sealhulgas: Pihkva järvel	150	150	-
Peipsi ja Lämmijärvel	1370	685	685
Haug	280	165	115
Sealhulgas: Pihkva järvel	50	50	-
Peipsi ja Lämmijärvel	230	115	115
Luts* 25	110	60	50
Sealhulgas: 25	10	10	-
Pihkva järvel	100	50	50
Peipsi ja Lämmijärvel			
Ahven	3150	1650	1500
Sealhulgas: Pihkva järvel	150	150	-
Peipsi ja Lämmijärvel	3000	1500	1500
Särg	710	430	280
Sealhulgas: Pihkva järvel	150	150	-
Peipsi ja Lämmijärvel	560	280	280
Kiisk	400	250	150
Sealhulgas: Pihkva järvel	100	100	-
Peipsi ja Lämmijärvel	300	150	150
Teised liigid**	75	50	25
Sealhulgas: Pihkva järvel	25	25	
Peipsi ja Lämmijärvel	50	25	25
Kokku	9002	4921	4081

* Peipsi siia ja lutsu (Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järves), tindi (Pihkva järves) sihtpüük on keelatud ning nende väikese arvukuse tõttu arvestatakse neid kõikide püügivahendite kaaspüügina ja nad lähevad arvesse Eesti ja Venemaa riigi üldkvootide hulgas.

** Teised liigid: vimb, säinas, linask, angerjas, nurg, koger, viidikas, tõugjas - oma väikese arvukuse tõttu arvestatakse kõikide püügivahendite kaaspüügina ja lähevad arvesse Eesti ja Venemaa riigi üldkvootide hulgas.

**Peipsi, Läämi- ja Pihkva järvel toimuvate
Eesti ja Venemaa 2019. aasta ühiste teadusuuringute programm
Peipsi, Läämi ja Pihkva järvedel**

Teadustööd, täitmise tähtajad	Oodatavad tulemused	Koostöövorm
2019. aasta jooksul - ettepanekute väljatöötamine lubatud kogupüügi ja riigi püügikvootide ning püügi reguleerimise kohta.	Ettepanekud lubatud kogupüügi ja riigi püügikvootide ning püügi reguleerimise kohta.	Kogupüügi ühtne arvestus ja määrade kooskõlastamine, kogupüügi ja riigi püügikvootide ning püügi reguleerimise meetmete kooskõlastamine.
Katsetraalpüügid Peipsi järvel Eesti ja Venemaa teaduslaevadega (aprillist oktoobrini 2019).	Põhiliste töõnduskalaliikide jaotus, asustustihedus, mõõdu- ja vanusekoosseis.	Eesti ja Venemaa ihtüoloogide osavõtt ühistest uurimisretkedest.
Põhiliste töõnduskalaliikide ihtüoloogilise materjali kogumine, töötlemine ja analüüs 2019. aasta aprillist oktoobrini.	Põhiliste töõnduskalade populatsioonide bioloogiline iseloomustus.	Infovahetus.
Kalapüügi alaste materjalide kogumine ja analüüsimine 2019. aasta kestel.	Kutselise kalapüügi vahendite püügikoosseisu andmed, püütud kalakogused püügivõimsuse kohta, töõnduspüügi iseloom ja intensiivsus.	Infovahetus kalandusosalase olukorra ja püügiseisu kohta.
Ettepanekute väljatöötamine töõndusliku kalapüügi täiendavaks reguleerimiseks püügivahendite piiramisega – aprillist detsembrini 2019.	Kalapüügi reguleerimise soovitud põhiliste püügivahendite arvu piiramise alusel.	Põhiliste püügivahendite piiravude kooskõlastamine.
Hooajalised ihtüoloogilised katsepüügid Peipsi järvel nakkevõrkudega ja kummalgi poolel ühe mehhaniseeritud mutnikuga jaanuar- oktoober 2019.	Töõnduskalaliikide jaotus, püükide mõõdu- ja vanusekoosseis.	Mutnikute ja nakkevõrkude kasutamise soovitude väljatöötamine ja vastastikune vahetamine.
Peenesilmaliste nakkevõrkude kasutamise jälgimine jääalusel ja jäävabal perioodil (märts-mai 2019).	Peenesilmaliste võrkude saagi koosseisu andmed, saagi suurus püügivõimsuse kohta, nende püügivahenditega toimunud kalapüügi iseloom ja intensiivsus.	Soovitude väljatöötamine muudatuste tegemiseks peenesilmaliste võrkudega kalapüügi režiimi reguleerimise ühtsetes meetmetes.