

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 45. istungi  
PROTOKOLL

Peterburis, Venemaa Föderatsioonis

25. – 28. november 2019. aastal

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

Venemaa Föderatsiooni delegatsiooni juhtis Andrey Kosmin, Venemaa  
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*)  
44. 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 2018. aasta kogusaakide ja  
2019. 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 2020. aasta püügikvootideks.
5. Kalapüügi reguleerimise meetmed 2020. aastal.
6. Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel Eesti ja Venemaa ühiste teadusuuringute  
programmi täitmisest 2019. aastal ja ettepanekud teaduskoostöö arendamiseks  
2020. aastal.
7. Muud vastastikust huvi pakkuvad küsimused.



**Päevakorra 1. punkt.** Pooled vahetasid teavet komisjoni 19.–23. novembril 2018. aastal Tartus toimunud 44. istungi soovitude täitmisest.

Venemaa pool informeeris Eesti poolt järgmisest:

Komisjoni 44. istungi otsuste kohaselt on Kalapüügi Föderaalagentuur oma kohustuste täitmiseks andnud 21. detsembril 2018. aastal käskkirja nr 756 „Venemaa Föderatsiooni ja Eesti Vabariigi valitsuste vahelise Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järve kalanduskomisjoni 44. istungi otsuste täitmisest“.

Selle käskkirjaga tegi agentuur Venemaa Föderatsiooni kalapüügiga tegelevatele juriidilistele isikutele teatavaks Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2019. aastal kehtivad kalapüügi reguleerimise meetmed.

Venemaa Föderatsiooni kalapüügi reguleerimise ja vee bioressursside säilitamise valdkonda reguleerivate õigusaktide kohaselt on Venemaa Föderatsioonile määratud kalapüügikvoodid Pihkva, Lämmi- ja Pihkva järves jaotatud Venemaa kasutajate vahel kooskõlas Kalapüügi Föderaalagentuuri 2018. aasta 29. detsembril antud käskkirjadega nr 798 ja nr 800 ning 2019. aasta 25. juunil antud käskkirjaga nr 311 ja 15. juuli käskkirjaga nr 351.

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.

Eesti pool informeeris Venemaa poolt järgmisest:

1. jaanuaril 2019. aastal jõustus keskkonnaministri 28. detsembri 2018 määrus nr 55 „Ajutised püügikitsendused Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2019. aastal“. Kehtestati kaldavõrkude kasutamise piirkond. Rääbise püügi piiramiseks kehtestati Nina külast põhja poole jääval Peipsi järve osal kaldast kaugemal kui 10 km peene silmaga lõkspüüniste kasutamise keeld, välja arvatud suvise rääbise püügi ajal. Kehtestati ka mutniku ja pöörinooda kasutamise piirangud ning sügisene koha alammõõt.

28. veebruaril 2019. aastal võttis Vabariigi Valitsus 44. istungil kokkulepitu alusel vastu määruse nr 14 „Kutselise kalapüügi võimalused ning lubatud aastasaak Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel, Läänemerel ja Liivi lahel kaluri kalapüügiloa alusel ning kalapüügiõiguse tasumäärad 2019. aastaks“, millega kehtestati püügivõimalused ja aastane lubatud saak Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel, sealhulgas ahvena, koha ja latika poolaasta kvoodid.

Keskkonnaministri 8. augusti 2019. aasta määrusega nr 34, mis jõustus 12. augustil 2019, jõustus muudatus, millega kehtestati pärast rääbisekvoodi täitumist Nina külast põhja poole jääval Peipsi järve osal kaldast kaugemal kui 10 km peenesilmaga lõkspüüniste kasutamise keeld.

Vabariigi Valitsuse määruse nr 38 „Kalapüügieeskiri“ muudatus võeti vastu 18. aprillil 2019. Kehtestati tindi kaaspüügi määr. Muudeti tingimusi jääalusel

püügil – kaldast kaugemal kui 1 km on kõigi seisevpüüniste kaugus üksteisest vähemalt 500 m. Täpsustati võrgujadade kaugusi teistest seisevpüünistest.

Maaeluministri 2019. aasta 30. juuli käskkirjaga nr 117 peatati 31. juulist rääbisepüük ning kalapüük kastmõrraga.

Maaeluministri 2019. aasta 23. septembri käskkirjaga nr 137 peatati 24. septembrist Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel kohapüük ning kalapüük avaveevõrguga, põhjanooda ehk mutnikuga ja püüvõrguga.

Maaeluministri 2019. aasta 25. oktoobri käskkirjaga nr 162 avati 26. oktoobrist Peipsi järvel kalapüük põhjanooda ehk mutnikuga.

Maaeluministri 2019. aasta 18. novembri käskkirjaga nr 169 peatati 19. novembrist Peipsi järvel põhjanoodaga püük.

Pooled märkisid, et komisjoni 44. istungi soovitusel on täidetud.

**Päevakorra 2. punkt.** Pooled andsid ülevaate kalapüügi järelevalvemeetmetest Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel. Komisjon märkis, et kumbki pool on võtnud tarvitusele meetmed järelevalve tugevdamiseks ja tõhustamiseks.

Vene pool teatas 2019. aasta kümne kuuga tehtud 538 kontroll-järelevalve toimingust.

Tõhususe parandamiseks jätkus koostöö teiste järelevalveasutustega. Tuvastati 441 haldusrikkumist. Kontrolliti 267 kalalaeva. Algatati 15 kriminaalasja.

Pihkva järve ja Velikaja jõe suudme hüljatud püügivahenditest puhastamisreidide käigus on veekogudest eemaldatud 102 m<sup>3</sup> nakkevörke.

Eesti pool teatas, et 2019. aasta kümne kuuga on tehtud veekogul 573 toimingut ning lossimisi on kontrollitud 787 korral. Kalandust reguleerivate õigusaktide rikkumisi on avastatud 100 korral, nendest 8 korral on alustatud kriminaalmenetlust. Kalavarudele tekitatud kahju on arvestatud summas 114 743 eurot.

Selguseta kuuluvusega püügivahendeid on avastatud 106 korral (kokku vahendeid 332, millest enamik nakkevõrgud).

Keskkonnainspeksioon korraldas 2019. aasta juunis neljal päeval Peipsi järve vanadest nakkevõrkudest puhastamise. Vanu nakkevörke on veekogust välja võetud 663 tk ja hävitatud kogukaaluga 6,7 tonni. Kaasatud olid lisaks ametkondadele ka kutselised kalurid ja harrastuskalastajad.

Pooled märkisid, et 44. istungi otsuste kohaselt toimus teabevahetus Kalapüügi Föderaalagentuuri Loode Territoriaalvalitsuse Pihkva oblasti riikliku kontrolli, järelevalve ja kalakaitse osakonna, Keskkonnainspeksiooni ja Maaeluministeeriumi vahel kord kuus kalaliikide riigikvoodi täitumisest ning mutnikulaevade jälgimisest igal nädalal.

Ajavahemikus 22. aprillist kuni 26. aprillini 2019. aastal toimus kevadine kalapüügi ühisinspekteerimine Peipsi ja Lämmijärve Vene-poolsel alal. Erilist tähelepanu pöörati mõrrapüügi nõuete täitmisele. Lämmi- ning Peipsi järve Vene

poolel inspekteeriti mõrrajadasid ja vaiadel mõrdu (kokku 202 mõrda). Avastati üheksa rikkumist, enamasti võrgupüügil.

Ajavahemikus 29. aprill kuni 3. mai 2019. aastal toimus kevadine ühisinspekteerimine Eesti poolel. Erilist tähelepanu pöörati mõrrapüügi nõuete täitmisele. Peipsi ja Lämmijärve Eesti-poolel inspekteeriti 63 mõrrajada, 14 mõrda, kokku 225 mõrda. Avastati kaks rikkumist: ületatud lubatud alamõõdulise koha kaaspüük.

Ajavahemikus 23. kuni 27. septembrini 2019. aastal toimus ühisinspekteerimine Peipsi- ja Lämmijärve Eesti poolel. Inspekteeriti 18 laeva, mis teostasid püüki mõrdadega, avastati kaks rikkumist - mõrdades surnud kala vette tagasi viskamised.

Ajavahemikus 7. kuni 11. oktoobrini 2019. aastal toimus ühisinspekteerimine Venemaa Föderatsiooni Peipsi poolel. Kontrolliti 13 laeva, mis teostasid püüki mehhaniseeritud mutnikutega. Avastati kaks rikkumist, mis olid seotud püügiandmete vale esitamisega.

Pooled leppisid kokku jätkata teabevahetust Venemaa Föderatsiooni Kalapüügi Föderaalagentuuri Loode Territoriaalvalitsuse Pihkva oblasti riikliku kontrolli, järelevalve ja kalakaitse osakonna, ning Eesti Vabariigi Keskkonnainspektsiooni ja Maaeluministeeriumi vahel kord kuus kalaliikide riigikvoodi täitumisest ja mutnikulaevade jälgimisest ja püütud saakidest hiljemalt iga järgneva kuu 20. kuupäevaks ning igal nädalal mutniku- ja noodalaevade järvele mineku kordadest ning püütud saakidest, märkides väljumiste üldarvu ning püütud kogust. Teabevahetus toimub järgmistel kontaktaadressidel: [pskovcontrib@sztufar.ru](mailto:pskovcontrib@sztufar.ru), [valve@kki.ee](mailto:valve@kki.ee), [vet@vet.agri.ee](mailto:vet@vet.agri.ee),

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

- kevadperioodil 13. aprillist kuni 8. maini 2020. aastal;
- sügisperioodil 14. septembrist kuni 6. novembrini 2020. aastal.

Inspekteerimistel osaleb kaks spetsialisti kummaltki poolelt. Kalapüügi ühisinspekteerimisi kooskõlastatakse kummalgi poolel volitatud ametkondadega.

Ühisinspekteerimiste tulemustest ning nende käigus selgunud õigusrikkumiste lahendustest annavad pooled ülevaate komisjoni 46. istungil.

### **Päevakorra 3. punkt.**

Pooled vahetasid teavet Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2018. aasta ja 2019. aasta kümne kuu kestel toimunud kalapüügi tulemustest (nimetatud ajavahemiku kalapüügiandmed on esitatud lisades 3 ja 4).

Venemaa pool teatas, et 2018. aastal oli Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvest püütud 3916 tonni kala (sealhulgas Pihkva järvest 643 tonni, Peipsi ja Lämmijärvest 3273 tonni), seega 698 tonni rohkem kui 2017. aastal.

Pihkva järve kvoodist täideti 80%, seal hulgas koha kogusest 89%, ahvena puhul 73% ja särje 82%.

Peipsi ja Lämmijärve kvoodist täideti 80%, seal hulgas koha puhul 98% ja ahvenakogusest 84%, räabisest 80%.

2018. aastal väljusid põhjanoodalaevad sadamast 652 korral. Seejuures püüti 1052 tonni kala, millest koha ja ahvena osakaal moodustas vastavalt 27% ja 47% põhjanoodaga püütud kogupüügist.

Venemaa pool teatas, et 2019. aasta kümne kuuga on Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvest püütud 2403 tonni kala (sealhulgas Pihkva järvest 506 tonni ning Peipsi ja Lämmijärvest 1897 tonni), mis on 204 tonni vähem kui 2018. aasta samal ajavahemikul.

Pihkva järvel on kogupüük vähenenud 3 tonni, sealjuures vähenes latika saak 8 tonni võrra, särjel 3 tonni, kuid kiisa saak suurenes 8 tonni ja ahvenasaak 4 tonni. Pihkva järve osas on riigikvoot täidetud 60%, sealhulgas särjekvoot 77% ja ahvena puhul 70% ning koha puhul 54%.

Peipsi ja Lämmijärve Venemaa poolsest osast on võrreldes eelmise aasta sama perioodiga ahvena saak suurenenud 105 tonni, haugisaak 4 tonni. Samal ajal kohasaak vähenes 77 tonni, tindisaak 122 tonni, latikasaak 61 tonni ja räabisesaak 41 tonni. Venemaa kvoodist Peipsi järve osas on 2019. aasta kümne kuuga täidetud 46%, sealhulgas särjekvoot 48%, kohakvoot 46%, ahvenakvoot 45%.

2019. aasta 15. septembrist kuni 31. oktoobrini on põhjanoodalaevad käinud järvel 338 korda, seejuures püüti 347 tonni kala. Saagist moodustasid suurema osa ahven ja koha, vastavalt 59% ja 27% kogu põhjanoodaga püütud kala kogusest.

Eesti pool teatas, et 2018. aastal püüti Peipsi ja Lämmijärvest 2860 tonni kala, mis on 216 tonni rohkem kui 2017. aastal. Saak suurenes peamiselt Peipsi tindi arvel, keda püüti 351 tonni rohkem kui 2017. aastal, ja räabise arvel, keda püüti 268 tonni rohkem. Kohasaak vähenes võrreldes 2017. aastaga 173 tonni, ahvenasaak 108 tonni, latikasaak 94 tonni ja haugisaak 19 tonni. Riigi kalapüügikvoot täideti 68%, sealhulgas kohakvoot 99%, haugikvoot 91%, Peipsi tindi kvoot 89%, räabise ja lutsu puhul 78%, särjekvoot 74%, latikakvoot 73% ja ahvenakvoot 43%. Töönduspüük põhja- ja pöörinootadega toimus 15. septembrist kuni 17. oktoobrini. Sadamast väljumisi põhjanoodalaevadega oli 410 korda ja pöörinoodalaevadega kaks korda.

Eesti pool teatas, et 2019. aasta kümne kuuga on Peipsi ja Lämmijärvest püütud 2391 tonni kala, mis on 449 tonni vähem kui 2018. aastal samal perioodil. Saak on vähenenud põhiliselt Peipsi tindi arvel, keda püüti 335 tonni vähem kui 2018. aastal. Latikat püüti vähem 123 tonni, särge 34 tonni, koha 14 tonni ja räabist 9 tonni mullusega võrreldes vähem. Ahvena- ja haugisaagid on suurenenud vastavalt 44 tonni ja 21 tonni võrra. Eesti riigi kvoodist Peipsi ja Lämmijärve osas on 2019. aasta kümne kuuga täidetud 57%.

2019. aastal 15. septembrist 31. oktoobrini on põhjanoodalaevad järvel käinud 192 korda. Püütud on 313 tonni kala, seejuures 75% väljapüügist oli



ahven, 18% koha, 4% latikas, 2% haug. Eesti poolel püüti mõrdadega 1298 tonni kala, sealhulgas 362 tonni latikat, 348 tonni ahvenat, 303 tonni räabist, 122 tonni koha, 76 tonni särge, 39 tonni lutsu, 27 tonni haugi ja 19 tonni Peipsi tinti.

Pooled märkisid, et komisjoni 44. istungil 2019. aastaks kavandatud kalapüügi reguleerimise meetmed Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel on olnud tõhusad.

Pooled leppisid kokku, et poolte volitatud asutused vahetavad informatsiooni 2019. aasta saakidest püügivahendite kaupa 25. veebruariks 2020. aastal.

#### **Päevakorra 4. punkt.**

Pooled kuulasid teavet Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järve kalavarude seisukorra ja soovitude kohta lubatud kogupüügi kehtestamiseks ning selle jaotamise kohta 2020. aasta kalapüügi riiklikeks kvootideks.

**Peipsi siia** varu on äärmiselt madalal tasemel, 2019. aasta saakides esines ta jätkuvalt üksikult. Populatsioonis domineerisid nelja-aastased kalad.

Noorjärgud moodustasid **tindivaru** põhiosa vegetatsiooni perioodi lõpus nii Peipsi (99% arvukuselt) kui ka Pihkva järves (100%). Peipsi järves lisandus 2019. aastal rohkem kalu kui 2018. aastal, kuid täiend oli siiski kolm korda väiksem, kui on olnud eelneva viie aasta jooksul keskmiselt. Peab mainima, et osa tindikarjast on röövkalade arvukate noorjärkude toidubaasiks. Tindivaru edasine seisukord Peipsi ja Pihkva järves sõltub sigimise ja toitumise tingimustest ning röövkalade survest 2020. aastal.

**Räabisevaru** Peipsi järves 2017.–2018. aastal täheldatavalt ei suurenenud, 2019. aastal nagu ka sellele eelneval aastal moodustas varu põhiosa suure arvukusega 2016. aasta põlvkond, see põlvkond domineerib saakides ka 2020. aastal.

**Kohavaru** 2019. aastal suurenes. Koha töõndusvaru peamiseks osaks olid 2019. aastal kõrge viljakusega 2016. aasta põlvkonna kalad, mis moodustavad kohavaru põhiosa ka 2020. aastal. 2019. aasta sügisel täheldati 1+ vanuses kalade suurt arvukust, peamiselt Peipsi järve Venemaa osas. 2019. aasta põlvkond on väheviljakas.

**Haugivaru** 2019. aastal mõnevõrra suurenes. Saakides ja varudes domineerivad 2020. aastal 2013.–2016. aasta põlvkonnad.

**Latikavaru** jätkuvalt suureneb, 2019. aasta Peipsi järve töõndusvarus domineerisid 2010.–2013. aasta põlvkonnad, Pihkva järves on eriti palju noorjärke. 2020. aastal on latikavaruks ja saakide põhiosaks biomassi järgi vanemate põlvkondade (8+ kalad) ning kaks täiesti töõndusküpset 2013. ja 2014. aasta põlvkonda.

**Särjevarud** ka suurenesid, 2020. aastal põhinevad varu ja saagid 2012.–2014. aasta põlvkondadel, olulise tähtsusega on saagis 2011.–2015. aasta põlvkondade kalad.

**Ahvenavarud** Peipsi järves veidi vähenesid, 2020. aastal koosnevad varu ja saagid 2014.–2016. aasta põlvkondade kaladest, kusjuures domineerib arvukas, kuid aeglaselt kasvav 2015. aasta põlvkond.

Pooled leppisid kokku, et lubatud kogupüüki ja riiklikke kvoote Peipsi-, Lämmi- ja Pihkva järves 2020. aastaks määratakse lisa 5 kohaselt.

Pooled leppisid kokku võimaluse, et 44. istungil 2019. aastaks kokku lepitud, kuid kasutamata jäänud ahvena-, koha-, haugi- ja latika kogustest võib 2020. aastale üle kanda mitte rohkem kui 5% iga liigi 2019. aasta riigikvoodist.

### **Päevakorra 5. punkt.**

Pooled leppisid kokku kalapüügi reguleerimise järgmistes täiendavates meetmetes Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2020. aastal:

#### **5.1. Peipsi ja Lämmijärv:**

Lubada kummalgi poolel kasutada:

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

Keelata:

- põhja- ja pöörinoodapüük jäävabast veest 1. jaanuarist kuni 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 nakkevörku 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. 2020. aasta jääaluse püügi jälgimisandmete põhjal antakse soovitusel kaldavõrkude kasutamise võimaluste kohta järgmistel aastatel;
- kalapüük kaldanoodaga Peipsi järvel 5. maist 10. juunini, Lämmijärvel 5. maist 31. augustini, välja arvatud üks kaldanoot kummalgi poolele teaduspüügiks.

Lubada:

- jääalust püüki põhjanooda ehk mutnikuga Peipsi järvel, mille pära silma küljepikkus on vähemalt 24 mm (vähemalt 5 meetri ulatuses pära lõpuosas), kasutades veoköievintse;
- 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 kummalgi poolele.

Kehtestada püügiajad:

- põhjanooda, mille pära silma küljepikkus on vähemalt 24 mm (mitte vähem kui 5 m ulatuses pära lõpust), ja pöörinooda (avaveel vettelaskmise ja laeva pardale võtmisega) kasutamisel 15. septembrist kuni riigikvoodi täitumiseni, kusjuures põhjanooda ja pöörinoodaga varustatud laevade sadamast väljumiste arv ei ületa kummalgi poolel 600 korda (pöörinoodalaevade 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 30 cm (üldpikkus 35 cm) 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, mille silma küljepikkus juht- ja karjaaias või päarakotis on vähemalt 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 30–40mm, 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 8–12mm, 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. Remondi tegemiseks on lubatud lülitada elektrooniline jälgimissüsteem välja 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.** 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 kehtestatud korra kohaselt.

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

**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 2020. aastal.

## **Päevakorra 6. punkt.**

Pooled nõustusid, et Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel toimuvate Eesti ja Venemaa poole ühiste teadusuuringute programm on 2019. aastal täidetud. Pooled informeerisid, et 2019. aastal jätkusid mõrdade inventeerimistööd Peipsi, Lämmi ja Pihkva järves, ning esitlesid tehtud töö tulemusi. Pooled pidasid vajalikuks jätkata ühist teadustööd ning kooskõlastasid Eesti ja Venemaa ühiste teadusuuringute programmi Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2020. aastaks. Programm on esitatud lisan 6.

## **Päevakorra 7. punkt.**

Vene pool avaldas rahulolematust seoses Eesti poole toimingutega mutnikupüügi perioodil 26. oktoobrist kuni 19. novembrini, mis olid kinnitatud ja läbiviidud ühepoolset, ning mille tulemusena suur kogus mõõdulist koha visati tagasi ja hukkus selle püügiprotsessi käigus.

Vene pool pöördus Eesti poole palvega edastada materjale ja andmeid mutnikutega püügi korraldamise kohta antud perioodil ning Eesti poole hinnangut hukkunud koha mahtude kohta.

Lisaks pöördus Vene pool Eesti poolele tungiva palvega: juhul kui tekivad ettepanekud, kavatsused ja plaanid, mis puudutavad ühist kalavaru kasutamist, mis ei ole olemasolevate komisjoni protokollidega ettenähtud, korraldada Vene poole informeerimine, arutelu ja läbirääkimised ettepanekute osas ja vormistada vastavad otsused komisjoni protokollis lahutamatu lisana.

Vastuseks Vene poole rahulolematusele andis Eesti pool teada, et otsus mutnikupüügi taasavamisest oli tingitud asjaolust, et püütavate liikide kvoodid ei olnud ammendunud ning tugines läbiviidud teaduslikel uuringutel ja eeldusel, et sellega ei kaasne suure hulga koha suremust.

Eesti pool võttis teadmiseks Vene poole palve määrata hukkunud kala kogus, kuid annab teada, et püügi peatamine ei toimunud tuginedes kindlatele arvutustele, vaid lähtudes ettevaatusprintsibist (precautionary approach).

Pooled leppisid, et selleks, et vältida ja välistada sääraseid olukordi tulevikus, järgmisel komisjoni istungil peab välja töötama meetmete kogumi, mille eesmärk on võimaldada kalapüügi jätkamist siis, kui ühe liigi kvoot on ammendunud, kuid teiste liikide oma veel mitte.

Pooled täheldasid vajadust vältida ühepoolseid toiminguid, mis ei vasta komisjoni kooskõlastatud otsustega

Pooled arutasid võimalust vahetada kvote vastastikuse põhimõttel, sealhulgas ka kommertslikul alusel, vastavalt poolte seadusandlusele, juhul kui poolte riigi kvootide täitmine eri kalaliikide osas ei ole võimalik ning vastastikku ühe poole

kalastamisvõimalust teise poole vetes, arvestades sealhulgas Eesti Vabariigi ja Venemaa Föderatsiooni valitsuste vahel Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järve kalavarude säilitamise ja kasutamise alase koostöö 4. mail 1994. aastal sõlmitud kokkuleppe artikli 3 põhimõtteid. Pooled nõustusid selle küsimuse arutelu jätkata järgmisel komisjoni istungil.

Vastavalt komisjoni 43. istungi protokolliga punktiga 5.11 pöördus Eesti pool Vene poolele küsimusega, mis puudutas Lääne kalapüügi basseini Kalapüügi eeskirjade muutmise tähtaega. Vene pool informeeris sellest, et ta panustab sellesse, et Läänebasseini Kalapüügi eeskirjadesse oleksid muudatused sisse viidud 2020 aastal.

Pooled leppisid kokku, et komisjoni järgmine istung toimub 2020. aasta novembri teisel poolel Eesti Vabariigis. Eesti pool informeerib Vene poolt eraldi istungi ajast ja kohast.

Eesti Vabariigi delegatsiooni juht



Marku Lamp

Venemaa Föderatsiooni esindaja  
komisjonis



Andrey Kosmin

## Venemaa Föderatsiooni delegatsioon

Andrei Kosmin	Vene Föderatsiooni esindaja Eesti Vabariigi ja Venemaa Föderatsiooni valitsuste vahelise kalapüügikomisjonis, Kalanduse Föderaagentuuri Kalapüügi organiseerimise valitsuse ülem, delegatsiooni juht;
Andrei Jakovlev	Rosröbolovstvo Loode Territoriaalvalituse asejuht, Venema Föderatsiooni aseesindaja Eesti ja Venemaa valitsuste vahelise kalapüügikomisjonis, delegatsiooni asejuht;
Aleksandr Khristenko	Rosröbolovstvo Loode Territoriaalvalitsuse juht;
Aleksandr Possadski	Rosröbolovstvo Loode Territoriaalvalitsuse Pihkva oblasti riikliku kontrolli, järelvalve ja kalakaitse osakonna juht;
Eduard Morozov	Roslöbolovstvo Loode Territoriaalvalituse Pihkva oblasti riigikontrolli, järelevalve ja kalakaitse osakonna asejuht;
Širokov Sergei	FRETA VNIRO (GosNIORHi Bergi L.S. nim.) Sankt-Peterburgi filiaali juht;
Marina Melnik	FRETA VNIRO (PskovNIRO) Pihkva filiaali direktor;
Svetlana Bražnik	FRETA VNIRO mageveekalade osakonna ülem;
Tatiana Kozina	Pihkva oblasti loodusvarade kasutamise ja kesskonnakaitse Riigikomitee juhataja esimene asetäitja;
Eduard Tšernook	Pihkva Kalatöösturite Assotsiatsiooni juht;
Juri Puškar	Assotsiatsiooni Pskovröbhoz esimees;
Valeri Bozenkov	OOO Priezernoje direktor

Timofei Ivanov

Rosröblovstvo Rahvusvahelise Koostöö Valitsuse  
rahvusvahelise tegevuse tagamise osakonna  
peaspetsialist – ekspert;





**Eesti Vabariigi delegatsioon**

Marku Lamp Keskkonnaministeeriumi asekanstler, delegatsiooni juht

*Delegatsiooni liikmed:*

Liivika Näks Keskkonnaministeeriumi kalavarude osakonna nõunik

Indrek Ulla Keskkonnainspeksiooni kalakaitseosakonna juhataja

Ivo Kask Keskkonnainspeksiooni kalakaitseosakonna peainspektor

Janet Poola Maaeluministeeriumi kalamajanduse osakonna peaspetsialist

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 Alamvesikonna Kalurite Liit

Urmas Pirk Peipsi Kalanduspiirkonna Arendajate Kogu

Vitali Ossipenko Peipsi piirkonna Ettevõtete ja Ettevõtjate Kalurite Liit



## KALAPÜÜK

Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvest 2018. aastal, tonnides

Kalaliigid	Kokku	Sealhulgas		
		Venemaa		Eesti
		Pihkva järv	Peipsi ja Lämmijärv	Peipsi ja Lämmijärv
Siig	1,3	0	0,6	0,7
Rääbis	632	0	319	313
Tint	591	3	234	355
Latikas	1484	156	664	664
Koha	1428	125	636	667
Haug	180	41	61	78
Luts	81	8	34	39
Ahven	1698	109	1036	553
Särg	483	123	175	185
Kiisk	181,2	71	110	0,2
Muud	15	7	3	5
<b>KOKKU</b>	<b>6776</b>	<b>643</b>	<b>3273</b>	<b>2860</b>

## KALAPÜÜK

Peipsi, Läämi- ja Pihkva järvest 2019. aasta 10 kuuga,  
tonnides

Kalaliigid	Kokku	sealhulgas:		
		Venemaa		Eesti
		Pihkva järv	Peipsi ja Läämijärv	Peipsi ja Läämijärv
Siig	0,22	0	0,02	0,2
Rääbis	581	0	278	303
Tint	90	3	68	19
Latikas	963	105	325	533
Koha	1046	82	312	652
Haug	158	24	35	99
Luts	57	5	11	41
Ahven	1364	105	668	591
Särg	400	115	136	149
Kiisk	127	63	64	0,04
Angerjas	0,1	0	0	0,1
Muud	7,2	4	0,2	3
<b>KOKKU</b>	<b>4794</b>	<b>506</b>	<b>1897</b>	<b>2391</b>

**Soovitav kogupüük ja riikide kalapüügikvoodid Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2020. aastal, tonnides.**

Kalaliik	Kogupüük 2020. a	Sealhulgas riikide kvoodid	
		Venemaa	Eesti
<b>Siig*</b> Peipsi ja Lämmijärvel	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Rääbis</b> Peipsi ja Lämmijärvel	<b>340</b>	<b>170</b>	<b>170</b>
<b>Peipsi tint</b>	<b>405</b>	<b>205</b>	<b>200</b>
Sealhulgas: Pihkva järvel**	5	5	-
Peipsi ja Lämmijärvel	400	200	200
<b>Latikas</b>	<b>2120</b>	<b>1135</b>	<b>985</b>
Sealhulgas: Pihkva järvel	150	150	-
Peipsi ja Lämmijärvel	1970	985	985
<b>Koha</b>	<b>1990</b>	<b>1070</b>	<b>920</b>
Sealhulgas: Pihkva järvel	150	150	-
Peipsi ja Lämmijärvel	1840	920	920
<b>Haug</b>	<b>390</b>	<b>220</b>	<b>170</b>
Sealhulgas: Pihkva järvel	50	50	-
Peipsi ja Lämmijärvel	340	170	170
<b>Luts***</b>	<b>110</b>	<b>60</b>	<b>50</b>
Sealhulgas: Pihkva järvel	10	10	-
Peipsi ja Lämmijärvel	100	50	50
<b>Ahven</b>	<b>2520</b>	<b>1340</b>	<b>1180</b>
Sealhulgas: Pihkva järvel	160	160	-
Peipsi ja Lämmijärvel	2360	1180	1180
<b>Särg</b>	<b>980</b>	<b>430</b>	<b>360</b>
Sealhulgas: Pihkva järvel	160	160	-
Peipsi ja Lämmijärvel	720	1180	360
<b>Kiisk</b>	<b>400</b>	<b>250</b>	<b>150</b>
Sealhulgas: Pihkva järvel	100	100	-
Peipsi ja Lämmijärvel	300	150	150
<b>Teised liigid****</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
Sealhulgas: Pihkva järvel	25	25	-
Peipsi ja Lämmijärvel	50	25	25
<b>Kokku</b>	<b>9332</b>	<b>5121</b>	<b>4211</b>

\* Väikese arvukuse tõttu sihtpüüki ei ole, arvestatakse kõikide püügivahendite kaaspüügina latika, koha, rääbise, haugi, ahvena, särje, kiisa ja tindi püügil Peipsi- ja Lämmijärves ning arvestatakse Eesti ja Venemaa riigi üldkvootide hulgas.

\*\* Väikese arvukuse tõttu sihtpüüki ei ole, arvestatakse kõikide püügivahendite kaaspüügina latika, koha, rääbise, haugi, ahvena, särje, kiisa ja tindi püügil Pihkva järves ning arvestatakse Venemaa riigi üldkvootide hulgas.

\*\*\* Väikese arvukuse tõttu sihtpüüki ei ole, arvestatakse kõikide püügivahendite kaaspüügina latika, koha, rääbise, haugi, ahvena, särje, kiisa ja tindi püügil Peipsi, Lämmi ja Pihkva järves ning arvestatakse Eesti ja Venemaa riigi üldkvootide hulgas.

\*\*\*\* Teised liigid: vimb, säinas, linask, angerjas, nurg, koger, viidikas, tõugjas, mille väikese arvukuse tõttu sihtpüüki ei ole, arvestatakse kõikide püügivahendite kaaspüügina latika, koha, rääbise, haugi, ahvena, särje, kiisa ja tindi püügil Peipsi, Lämmi ja Pihkva järvedes ning arvestatakse Eesti ja Venemaa riigi üldkvootide hulgas.

**Peipsi, Läämi- ja Pihkva järvel toimuvate  
Eesti ja Venemaa 2020. aasta ühiste teadusuuringute programm Peipsi,  
Läämi- ja Pihkva järvel**

Teadustööd, täitmise tähtajad	Oodatavad tulemused	Koostöövorm
2020. 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 2020).	Põhiliste töõnduskalaliikide jaotus, asustustihedus, mõõdu- ja vanusekoosseis.	Eesti ja Venemaa ihtüoloogide osavõtt ühistest uurimisretkedest.
Põhiliste töõnduskalaliikide ihtüoloogilise materjali kogumine, töötlemine ja analüüs 2020. aasta aprillist oktoobrini.	Põhiliste töõnduskalade populatsioonide bioloogiline iseloomustus.	Infovahetus.
Kalapüügi alaste materjalide kogumine ja analüüsimine 2020. 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 täiendamiseks püügivahendite piiramisega – aprillist detsembrini 2020.	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 2020.	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).	Peenesilmaliste võrkude saagi koosseisu andmed, saagi suurus püügivõimsuse kohta, nende püügivahenditega toimunud kalapüügi iseloom ja intensiivsus.	Soovituste väljatöötamine muudatuste tegemiseks peenesilmaliste võrkudega kalapüügi režiimi reguleerimise ühtsetes meetmetes.