

Tartu Ülikool  
Eesti Mereinstituut

**KALAVARUDE UURINGUD  
PEIPSI, LÄMMI- JA PIHKVA JÄRVES**

Töövõtulepingu nr.4-1/20/57  
2020. aasta II vahearuanne

Väino Vaino  
Vastutav täitja

Tartu 2020

## Sisukord

Sissejuhatus.....	3
1. Kalapüük 2020. aastal .....	4
2. Kalavaru seisund 2020.aastal.....	8
3. Kalapüügikvoodid ja –režiim 2021.aastal.....	19

## Sissejuhatus

Käesolev aruanne annab üldise ülevaate Peipsi ja Lämmijärve 2020. aasta 10 püügikuu kalasaakidest ja püügikvootide täitmisest, lühidalt analüüsitakse ka täiendavate püügipiirangute sätestamise põhjusi. Aruande teise, samuti ülevaatliku osa sisuks on järve töönduskalade varude seisund. See põhineb 2020. aastaks planeeritud katsepüükidel, mis praeguseks on lõpetatud (traal- ja noodapüügid) või peaaegu lõpetatud (siia kudeaegne seire võrkudega, suuresilmaliste mõrdadega püük ja saakide analüüs). Üksikasjalikum loetelu nendest töödest ja tulemustest esitatakse lepingu lõpparuandes. Aruande kolmandas osas on kokkuvõtlikult välja toodud järgmise aasta püügikvoodid ja püügirežiim, need kinnitati ka Eesti-Vene kalanduskomisjoni 46.istungil.

## **1. Kalapüük 2020. aastal**

### **Kalasaagid, püügikvootide hõivamine**

Kalapüügi tulemustest 2020.aasta jooksul annavad ülevaate tabelid 1-4, sealjuures on tabelitest puudu novembrikuised kalasaagid. Senised kalasaagid on olnud suured, jooksva kümnendi vaates rekordilised nii kogusaagi kui koha- ja ahvenasaagi poolest. Oktoobri lõpuks oli olulisemate töönduskalade kvootidest välja püütud 74% võimalikust kui 2020. aastaks ülekandunud kvote ka arvestada ja 77% võimalikust kui ainult 2020. aastaks kokkulepitud kvote arvestada. Kõige paremini on kulgenud ahvena- ja kohakvoodi hõivamine, halvemini latikakvoodi hõivamine. Praeguses seadusandlikus seisus selle kasutamiseks võimalused puuduvad. Novembri- ja detsembrikuiuste saakide arvelt suurenevad saaginumbrid vähe, sest püügile on jäänud ainult vähesed suuresilmalised mõrrad. Vastavalt Eesti-Vene kalanduskomisjoni 46.istungil kokkulepitule võib koha, ahvena, latika, haugi ja räabise 2020.aastaks kokkulepitud aastakvootidest püüdmatajäänud osa kuni 5% ulatuses üle kanda 2021.aastasse. Oktoobri lõpu seisuga suurenevad 2021.aastal 2020.aasta kvootide arvelt koha-, haugi-, latika- ja räabisekvoodid, kuid mitte ahvenakvoot (tabel 1). Peamiselt kalavaru olukorrast, aga ka järve kalapüügirežiimist ja ilmastikust tulenevalt oli aasta tähtsaim püügikuu september, kuid jaanuari ja oktoobrikuised kalasaagid olid samuti väga suured (tabel 2). Septembris kui järvel töötasid kõik tähtsamad kalapüünised, püüti 740 t kala ehk 23% senisest aastasaagist, oktoobris kui kuu alguses koha- ja võrgupüük juba keelustati, 548 t kala ehk 17% senisest kalasaagist ning jaanuaris, kui kala püüti peamiselt avaveevõrkudega, 579 t kala ehk 18% senisest aastasaagist. Tänu püügirežiimi iseärasustele kujunesid aasta tähtsamateks kalapüünisteks jällegi mõrrad koos nende jadadega (saak kokku 1255 t). Siia tuleb lisada veel räabise kastmõrdade saak (52 t) ja tindimõrdade saak (57 t) (tabel 3).

Tabel 1. Eesti kalasaagid (t) Peipsi ja Lämmijärves seisuga 31.10.2020, 2020.aasta kvoodid (t), kvootide täituvused (%) ja jäägid (t) (koos eripüügi saakidega) ning 2021.aastasse ülekanduvad kvoodiosad (t).

Kalaliik	Saak	Kvoot (koos 2019.a. ülekandunud osaga)	Täituvus	Jääk	Kvoot (2020.a. kokkulepitud kvoot)	Täituvus	Jääk	2021.a. ülekanduv osa
Koha	907	954	95	47	920	99	13	12,95
Ahven	1228	1255	98	27	1180	104	0	0
Haug	109	175	62	66	170	64	61	8,5
Latikas	568	1025	55	457	985	58	417	49,25
Särg	175	360	49	185	360	49	185	
Siig	0	1	9	1	1	9	1	
Tint	56	200	28	144	200	28	144	
Rääbis	143	170	84	27	170	84	27	8,50
Luts	45	50	89	5	50	89	5	
Kiisk	1	150	1	149	150	1	149	
Teised l.	4	25	14	21	25	14	21	
Kokku	3234	4366	74	1132	4211	77	977	79,20

Tabel 2. Eesti kalasaagid (t) Peipsi ja Lämmijärves 2020. aasta jaanuaris-oktoobris (ainult kutselise kalapüügi saagid).

Kalaliik	Jaan.	Veeb.	Märts	Aprill	Mai	Juuni	Juuli	Aug.	Sept.	Okt.	Kokku
Koha	475	69	0	1	0	0	20	12	228	98	904
Ahven	4	8	30	85	94	52	99	105	382	361	1219
Haug	40	7	23	1	2	1	3	3	19	9	108
Latikas	58	8	50	130	9	26	55	50	106	70	561
Särg	1	0	90	62	5	1	2	3	3	7	173
Siig	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tint	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	56
Rääbis	0	0	0	0	0	42	78	23	0	0	143
Luts	0	0	12	19	2	1	4	1	1	3	45
Kiisk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Teised l.	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
Kokku	579	93	207	355	112	123	260	197	740	548	3214

Väljapüügilt järgmised kalapüünised olid väga kõrge kohasaagiga avaveevõrgud (tabel 3). Senisest 904 t kohasaagist isegi 821 t ehk 91% kogu kohasaagist püüti välja just nende kalapüünistega, kusjuures nende summaarne püügiaeg oli ainult veidi pikem kui kaks kuud (talvel 45 päeva ja sügisel 19 päeva). Põhjanootade saak oli seekord samuti suur, eelkõige ahvena osas (tabel 3).

Tabel 3. Eesti kalasaagi (t) jagunemine püügivahendite vahel Peipsi ja Lämmijärves 2020. aastal seisuga 31.10 (ainult kutselise kalapüügi saagid).

Püümis/Kalaliik	Koha	Ahven	Haug	Latikas	Särg	Tint	Rääbis	Luts	Muud l.	Kokku
Avaveevõrgud	821	1	58	117	0	0	0	1	0	997
Kaldaveevõrgud	0	1	3	1	68	0	0	0	1	74
Ääre- ja avaveemõrrad	17	299	15	134	28	0	91	27	0	611
Mõrrajada mõrrad	27	241	22	262	73	0	2	16	2	644
Tindimõrrad	0	0	0	0	0	56	0	0	1	57
Kastmõrrad	0	2	0	0	0	0	50	0	0	52
Mutnikud	24	675	9	47	5	0	0	0	0	759
Muud püümiselised*	15	0	2	1	0	0	0	0	0	19
Kokku	904	1219	108	561	173	56	143	45	4	3214

\*- püüvõrk, õngejada

Tabel 4. Eesti kalasaagid (t) Peipsi ja Lämmijärvest 2011. -2020. aastal (2020.aasta seisuga 31.10 ja kõik aastad koos eripüügi saakidega).

Kalaliik/Aasta	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Keskmine
Koha	672	646	637	599	420	720	839	667	653	907	676
Ahven	757	1061	914	787	818	1000	661	553	786	1228	856
Haug	100	153	143	120	94	94	97	78	105	109	109
Latikas	578	577	604	748	676	665	758	664	574	568	641
Särg	225	207	185	217	211	194	191	185	152	175	194
Tint	0	0	0	0	0	4	4	355	19	56	44
Siig	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Rääbis	1	3	10	22	13	15	45	313	303	143	87
Luts	30	21	23	20	17	26	44	39	46	45	31
M. liigid	9	3	5	6	8	5	4	5	3	4	5
Kokku	2371	2671	2520	2521	2256	2723	2644	2860	2640	3234	2644

Võrreldes jooksva aasta seniseid ja viimaste aastate kalasaake, siis on nad olnud suured, eriti järve väärtuslikumate püügikalade, koha ja ahvena osas.

Tavapärasest veidi väiksem aga oli selle aasta latika- ja särjesaak (tabel 4).

Latika puhul oli see seotud sihtpüügi võimaluse puudumisega, särje puhul ilmselt vähenenud püügihuviga.

## Hinnang püügirežiimile, probleemid

2020. aasta senised kalasaagid ja kvootide hõivamise tase räägivad sellest, et soovitatud püügirežiim oli kalavaru kasutamiseks üldiselt sobiv. Mitme liigi püügi puhul (koha, ahven) kerkis üles aga Eesti poole vana probleem- üleliigne püügivõimsus ja kalapüüki tuli nii aasta esimeses kui teises pooles tugevasti piirata. Nii peatati koha poolaastakvoodi täitumise tõttu koha püük ja püük avaveevõrkudega 15.veebruaril ning koha aastakvoodi täitumise tõttu nii kohapüük kui püük avaveevõrkudega ja püüvõrkudega juba 4.oktoobril. Koha püügikeelu tingimustes tuli suur osa aastast mõrdadest kalad vette tagasi lasta, noodapüügil mahtus tema püük lubatud kaaspüüginormi piiresse.

Alammõõduliste kohade kaaspüügiga seekord probleeme polnud, koha alammõõduks oli terve aasta vältel 40/46 cm. Sügisene ahvenapüük kulges pikemalt kui mitmel varasemal aastal, kuid siingi ei saanud keelduteta läbi.

Tema püük koos noodapüügi ja peenesilmaliste mõrdade püügikeeluga jõustus 2.novembril. Selleks ajaks aga jõuti suurem osa lubatud noodapäevadest ära teha (lubatud 600-st käidi püügil 564 korral). Lähiajal peaks avaveevõrkudega püügil hakkama kehtima suurem koha kaaspüügi norm. Siis on võrkude minimaalset silmasuurust tõstes võimalik läbi viia latika sihtpüüki ja seeläbi varu paremini kasutada.

## **2. Kalavaru seisund**

### **Üldine seisund**

Järve kalastik ja saagid kujunevad looduslike protsesside ja kalapüügi koosmõjul. Seetõttu on viimastel kümnenditel sooja- ja parajaveeliste kalaliikide varu olnud paremas seisus, külmaveeliste tööduskalade varu aga halvemas seisus. Vahepeal esinenud mõned jahedad aastad ja röövkalade intensiivne püük suurendasid külmaveeliste kalade varu, kuid 2018.aastal see protsess seiskus. Nii 2019 kui 2020.aastal vähenes järve rääbisevaru ning ka tindivaru pole enam nii suur kui mõned aastad tagasi. 2016.aasta kohapõlvkonna toel tekkis 2020.aastal uus, suhteliselt arvukas kohapõlvkond. Tervikuna on aga järve kohavarude lähiajal halvenemas seisus, sest vahepealsetel aastatel arvukaid kohapõlvkondi ei tekkinud. Järve ahvenavarude arv on samuti vähenenud, seda olemasolevate ahvenapõlvkondade väga aeglase kasvu tõttu. Järve latika-, haugi- ning särjevarud on heas või mõõdukas seisus ning siin järske muutusi ei tohiks toimuda. 2020.aastal hapnikupuudust järves ei tekkinud ning kalade suremist, esmajoones kiisa, seetõttu ka ei esinenud.

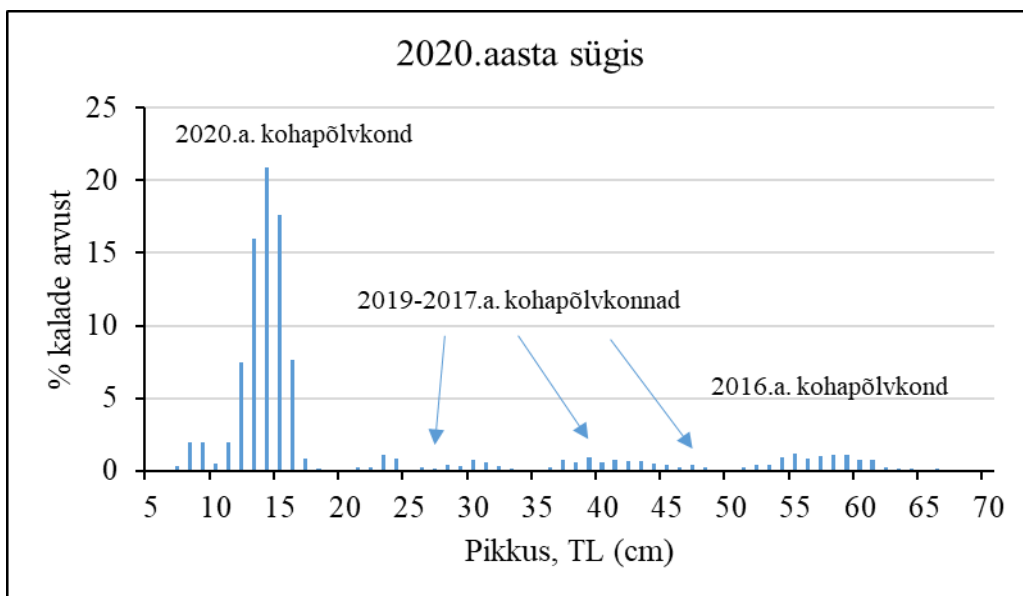
### **Koha**

Arvukus ja biomass katsepüükides oluliselt väiksemad kui aasta varem (tabelid 5 ja 6). Üldiselt varu (koos Vene poole andmetega) veel mõõdukas seisus (~ 3,1 miljonit kala biomassiga ~4300 t). Põhiosa moodustab 2016. aasta kohapõlvkond, järgneb 2018. aasta kohapõlvkond (tabel 7, joonis 1), 2017. ja 2019. aasta põlvkonnad on nõrgad. Väheste vanemate kalade varu koosneb peamiselt 2015. aastal sündinud kaladest. Koha kudekari (joonis 2) koosnes valdavalt 2016.aasta kohapõlvkonna kaladest (95% ulatuses). Kudemine algas mai alguses ja kestis enam kui kuu aega, ilmastikutingimused uue põlvkonna

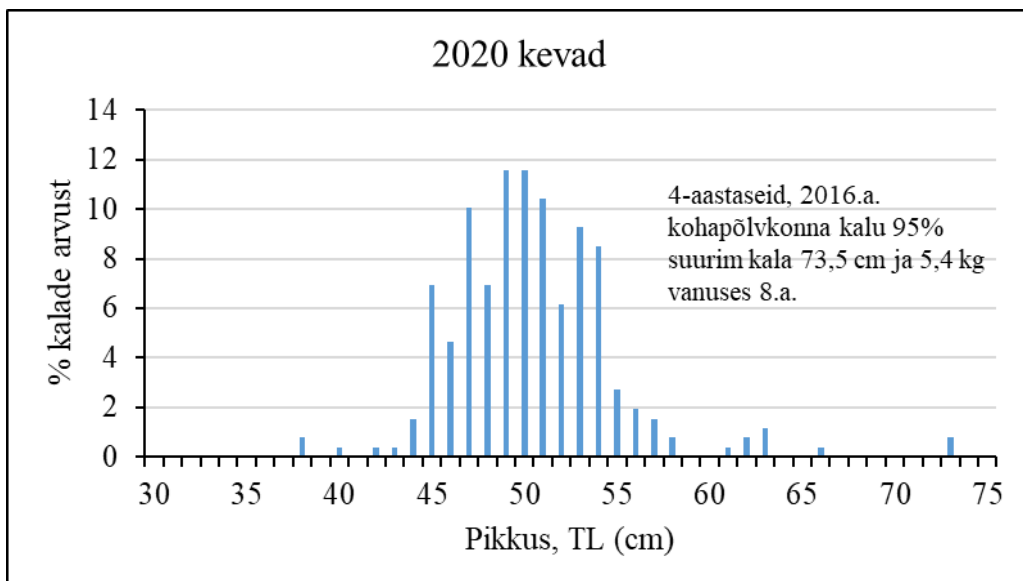


tekkeks olid head ja sügisesed katsepüügid kinnitasidki uue põlvkonna olemasolu (traalitunnis 177 samasuvist kohta). Koha kasv oli jätkuvalt hea, peamised toiduobjektid rääbis, ahven ja tint. Osad samasuvised kohad olid ka veel sügisel planktontoidulised ja lühemad kui 10 cm (joonis 1). Püügikvoot 520 tonni mõlemale poolele (pluss väike osa 2020.aasta kvoodist), Eestis mõistlik jätkata poolaastakvootidega. Alammõõt 40/46 cm.

Joonis 1. Kohakarja koosseis (%) traalpüügil Peipsi järves 2020.aasta oktoobris.



Joonis 2. Koha kudekarja koosseis (%) kevadiste mõrrapüükide põhjal.



Tabel 5. Koha arvukus (kalade arv traaltunnis) traalpäügil Peipsi järve Eestipoolses osas 2011-2020. aastal.

Püügiaasta	Vanusrühm					Kokku
	1+	2+	3+	4+	>4+	
2011	0	180	8	1	1	189
2012	41	3	59	1	0	104
2013	174	17	0	18	0	209
2014	34	156	11	0	14	216
2015	5	13	86	6	4	114
2016	179	5	9	37	1	232
2017	236	26	0	1	2	265
2018	4	127	10	0	0	142
2019	26	3	100	5	0	134
2020	13	14	2	22	1	52
Keskmine	71	54	29	9	2	166

Tabel 6. Koha mass (kalade mass kg-s traaltunnis) traalpäügil Peipsi järve Eestipoolses osas 2011-2020. aastal.

Püügiaasta	Vanusrühm					Kokku
	1+	2+	3+	4+	>4+	
2011	0	43	12	2	3	60
2012	4	1	35	1	1	42
2013	13	7	0	26	2	48
2014	4	40	8	0	19	71
2015	1	6	66	10	9	91
2016	36	4	8	59	3	110
2017	44	19	0	1	4	69
2018	0	82	14	1	1	98
2019	7	2	145	15	0	169
2020	3	10	2	45	2	62
Keskmine	11	21	29	16	5	82

Tabel 7. Kohavarude suurus 2020.aasta sügisel ja lubatud väljapüük 2021.aastal.

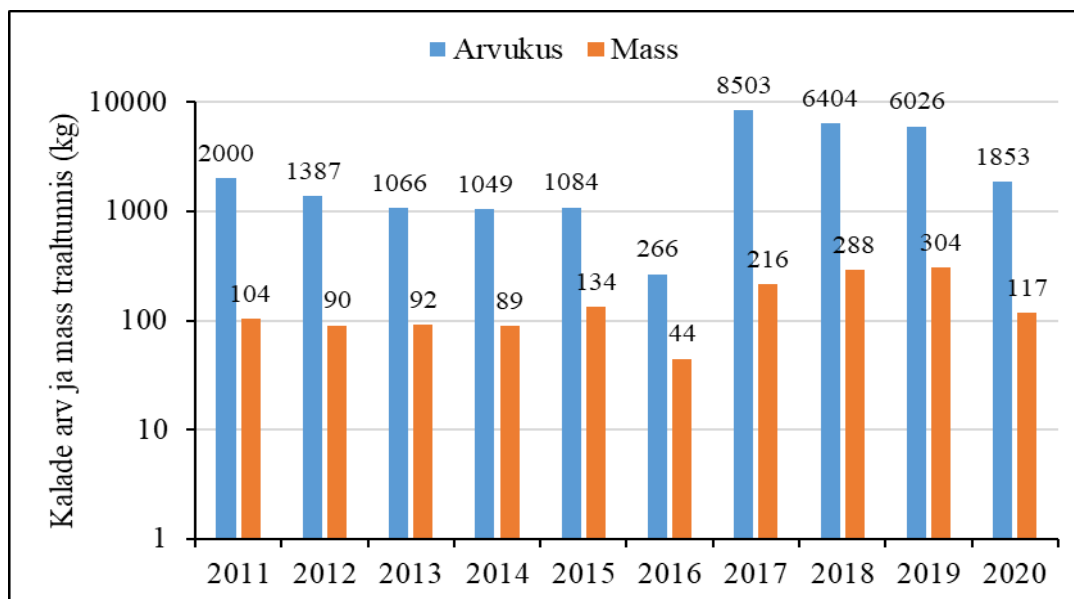
Põlvkond	Varu suurus 2020.aastal			Lubatud väljapüük 2021.aastal		
	Vanus	Is.arv (tuh.)	Is.mass (t)	Vanus	Is.arv (tuh.)	Is.mass (t)
2019	1+	516	105	2., 2+	49	29
2018	2+	707	478	3., 3+	128	147
2017	3+	138	150	4., 4+	25	42
2016 ja v.*	4+ ja v.	1713	3566	5. ja v.	310	821
Kokku		3073	4298		513	1040

\*-peamiselt 2016.aasta kohapõlvkonna kalad

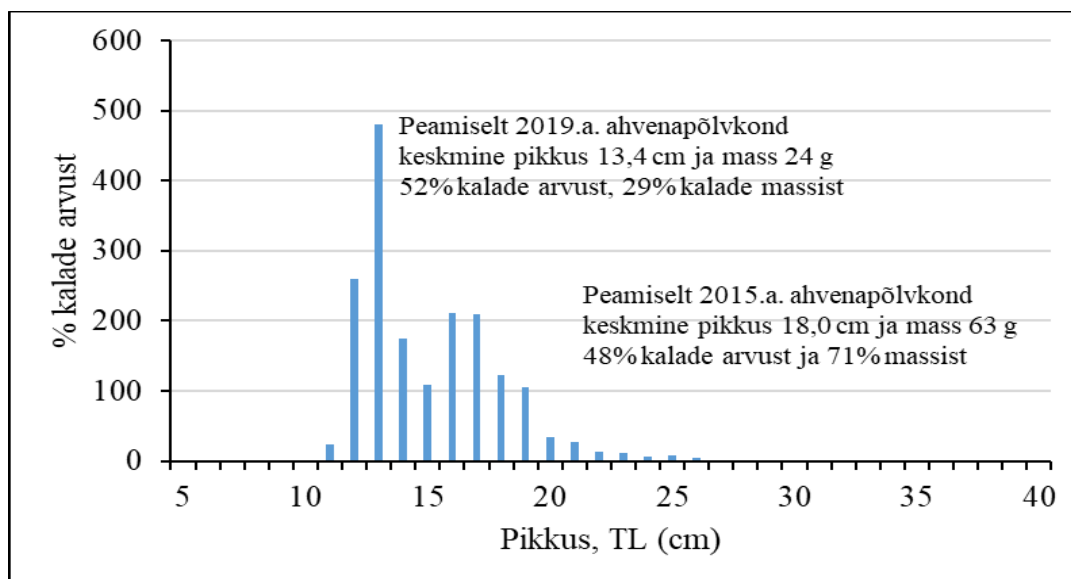
## Ahven

Varu arvukus ja biomass samuti oluliselt vähenenud (joonis 3). Ühisandmete järgi varu suurus ~78 miljonit kala biomassiga 4300 t (tabel 8). Töendusvaru koosneb suures osas 2015.aasta aeglasekasvulise põlvkonna kaladest (joonis 4).

Joonis 3. Töendusahvena (kalad vanuses 2+ ja enam) arvukus ja biomass Peipsi järve Eestipoolses osas 2011-2020.aasta oktoobris.



Joonis 4. Ahvenakarja koosseis (%) ja keskmised mõõtmed Peipsi järve Eestipoolses osas traalpüügil 2020.aasta oktoobris.



Tabel 8. Ahvenavaru suurus 2020.aasta sügisel ja lubatud väljapüük 2021.aastal.

Põlvkond	Varu suurus 2020.aastal			Lubatud väljapüük 2021.aastal		
	Vanus	Is.arv (tuh.)	Is.mass (t)	Vanus	Is.arv (tuh.)	Is.mass (t)
2015*	5+	78055	4316	6., 6+	14149	980

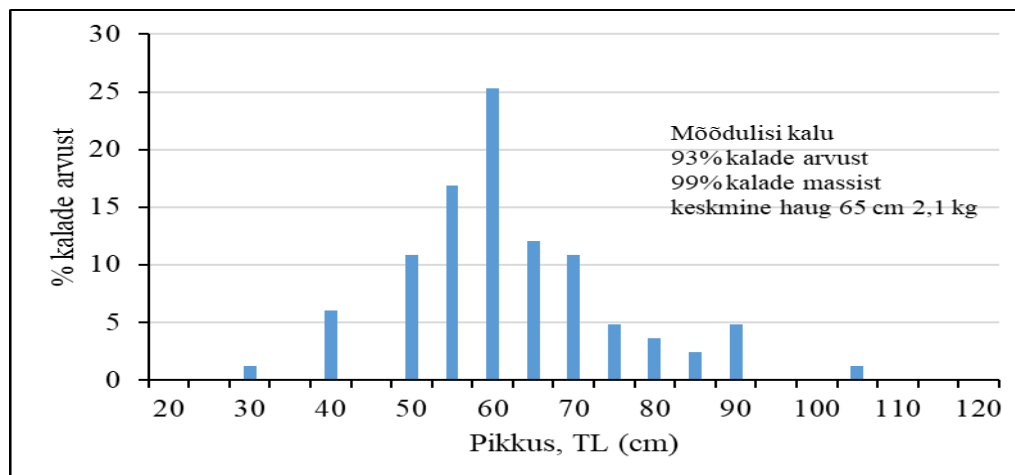
\*-peamiselt 2015.aasta ahvenapõlvkonna kalad

Veel on järves palju 2019.aastal sündinud ahvenaid (joonis 4), kuid 2021.aasta sügiseks need kalad veel töödusküpseks ei saa. Soovitatav püügimaht järgmiseks aastaks 490 t mõlemale poolele, mida Eesti poolelt ei ole ka seekord vajalik poolaastate peale laiali jagada. Kuivõrd järgmisel aastal alammõõdulisi kohasid püüda ei lubata, siis tuleb 2021.aasta sügisel suurendada põhjanootade silmasuurust. See lepitakse kokku küll alles 2021.aasta suve lõpus, kuid igal juhul tuleb see nii suur, et ahvenad noodapäraste suurel hulgal kinni ei jää.

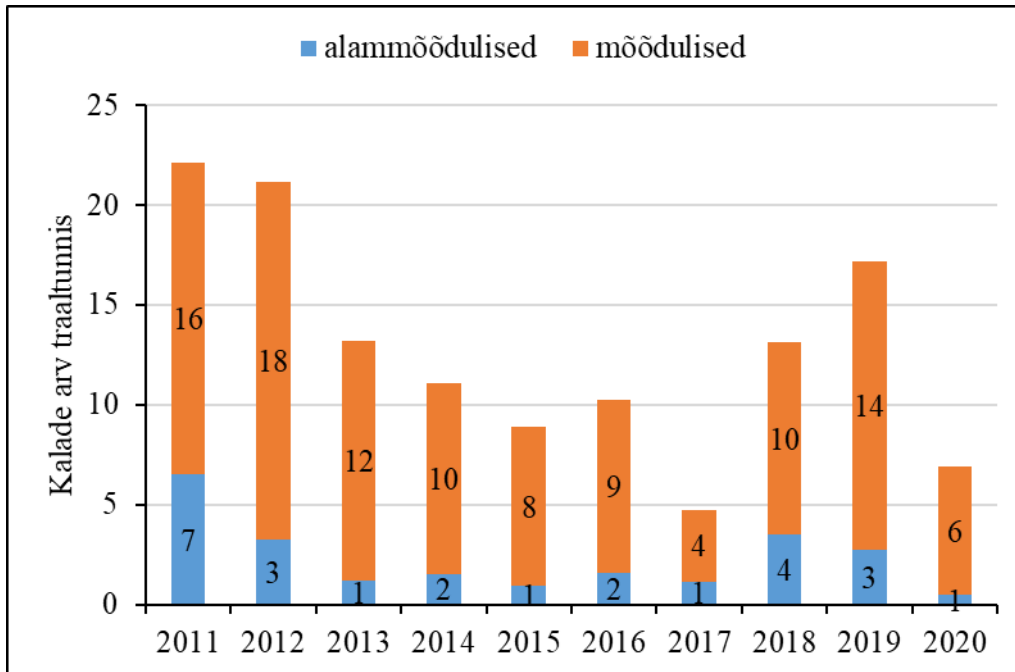
## Haug

Varu veidi vähenenud (joonis 6 ja 7), kuid endiselt mõõdukas seisus, tasemel ~0,6 miljonit kala biomassiga 1250 t. Domineerivad 2013-2016.aasta haugipõlvkonnad, kalad pikkusega 50-70 cm (joonis 5). Täiendid vähearvukad.

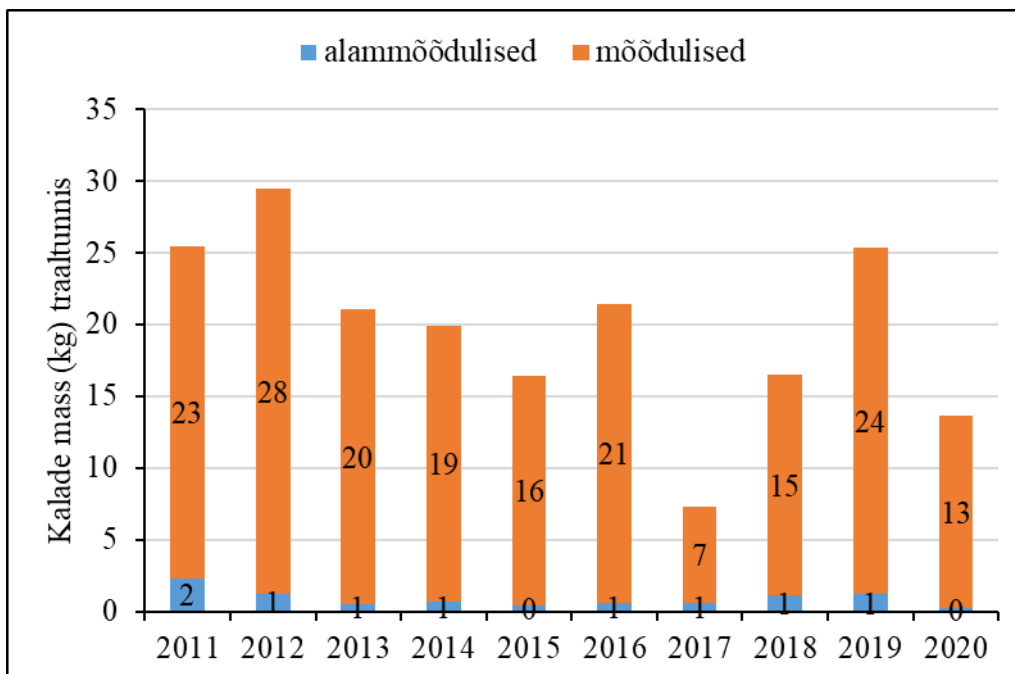
Joonis 5. Haugikarja koosseis (%) ja kalade keskmised mõõtmed traalpüügil Peipsi järve Eestipoolses osas 2020.aastal.



Joonis 6. Haugi arvukus traalpüügil Peipsi järve Eestipoolses osas 2011-2020.aasta oktoobris



Joonis 7. Haugi mass traalpüügil Peipsi järve Eestipoolses osas 2011-2020.aasta oktoobris

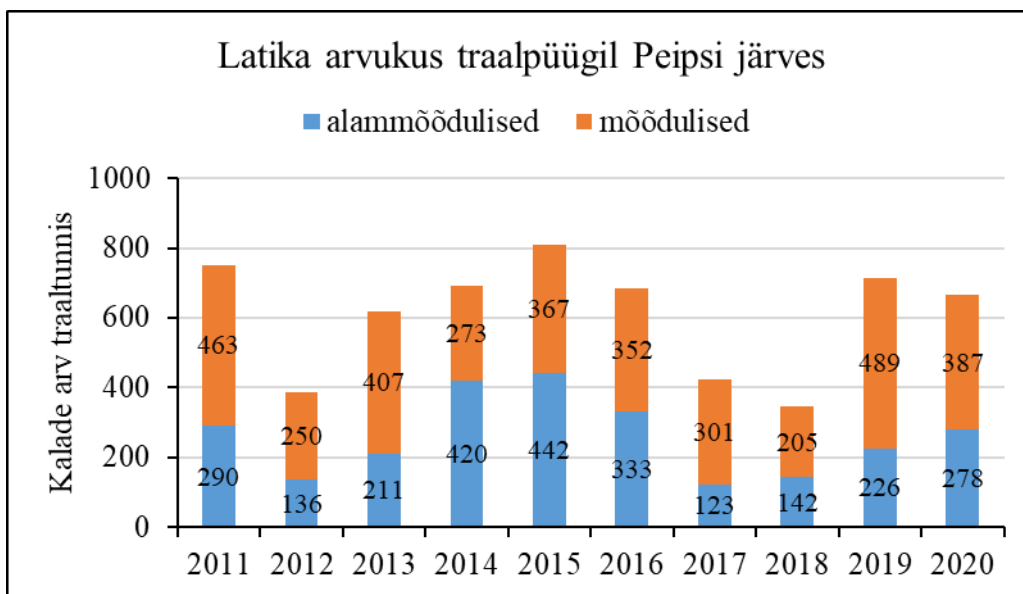


Soovitav püügikvoot 135 tonni mõlemale poolele, millele lisandub 2021.aasta väljapüüdmeta kvoodiosa 8,5 tonnises mahus.

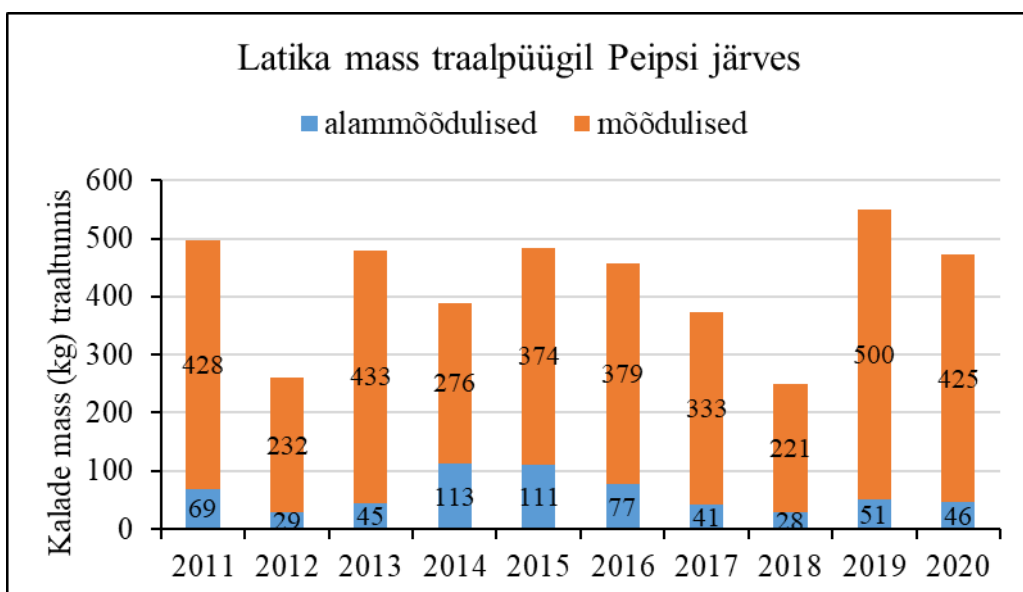
## Latikas

Töendusvaru endiselt heas seisus, kuigi Eesti poolel veidi väiksem kui aasta varem (joonis 8 ja 9). Kokku varu suurus ~11 miljonit kala biomassiga 13000 tonni. Põhiosa moodustavad 2010-2013.aastal sündinud kalad, pikkusega ~ 40-50 cm (joonis 10).

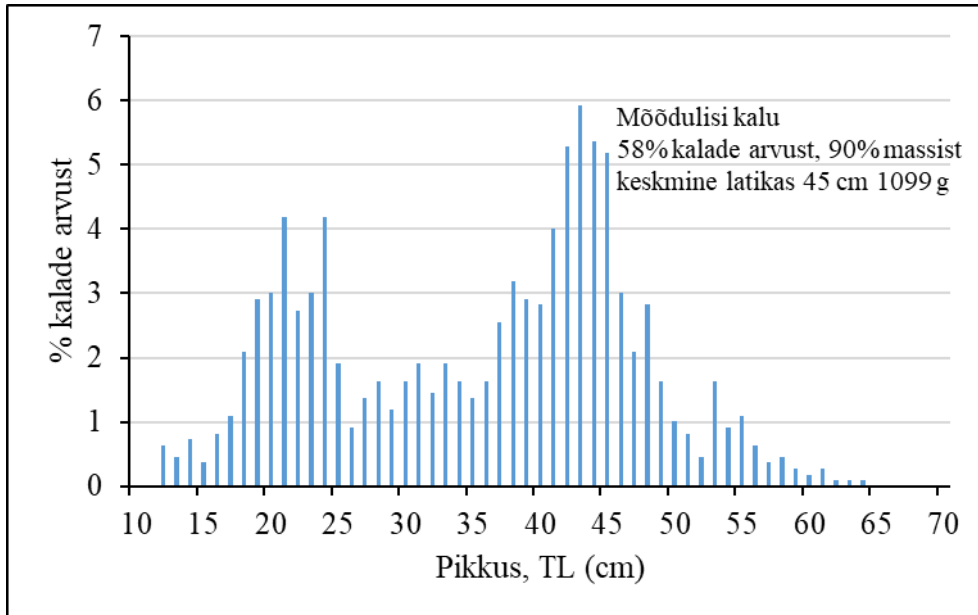
Joonis 8. Latika arvukus traalpüügil Peipsi järve Eestipoolses osas 2011-2020. aasta suvel



Joonis 9. Latika mass traalpüügil Peipsi järve Eestipoolses osas 2011-2020. aasta suvel.



Joonis 10. Latikakarja koosseis (%) ja mõõduliste kalade keskmised mõõtmed traalpüügil Peipsi järve Eestipoolses osas 2020. aasta suvel.



Latika kudemine algas (nagu kohalgi) mai alguses ja kestis juuni esimese nädala lõpuni, mistõttu 5.mai kuni 10.juuni on püügikeeluna igati sobiv ajavahemik. Soovitav püügimaht mõlemale poolele 1165 t, mille lisandub 2020.aastast 49,25 t. Varu kasutamist saab parandada, kui lubada läbi viia sihtpüüki võrkudega minimaalse silmasuurusega 160 mm koha 10% kaaspüüginormi korral. Praegu on norm 5% ja seda on vähe, nagu katsepüügid näitasid (tabel 9).

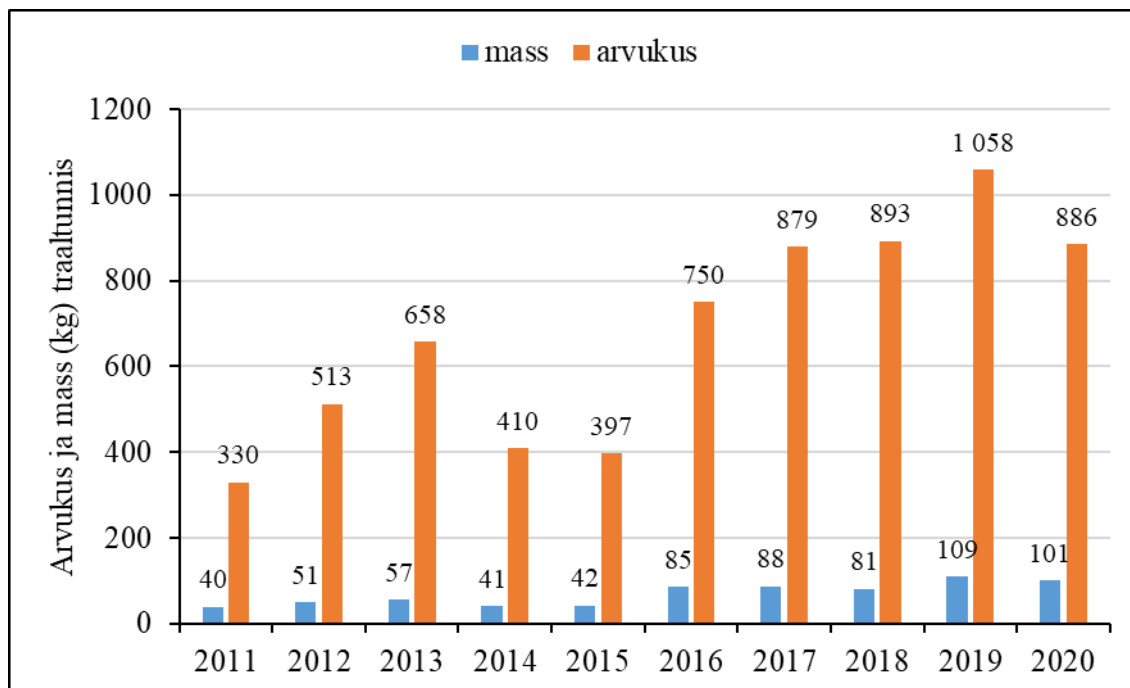
Tabel 9. Kalasaagid ja saagi koosseisud erineva silmasuurusega võrkudes (sõlmest sõlmeni) 2019.aasta detsembris-2020.aasta jaanuaris

Kalaliik/Võrgu ss.	Saak võrkööpäevas, kg			Saagi koosseis %		
	65 mm	80 mm	90 mm	65 mm	80 mm	90 mm
Koha	4,6	0,7	0,3	74	7	7
Latikas	0,9	7,8	3,0	15	84	80
Haug	0,6	0,8	0,5	10	8	13
Teised l.	0,1	0,0	0,0	1	0	0
Kokku	6,2	9,2	3,8	100	100	100

## Särg

Varu endiselt heas seisus (~28 miljonit kala biomassiga 3200 t), kuigi jällegi Eesti poolelt veidi väiksem (joonis 11) kui aasta varem. Peamise osa moodustavad 2011-2015.aasta särjepõlvkonnad. 2020.aastaks soovitatav püügimaht 295 tonni kummalegi poolele. Võib lubada püügiala laiendamist jääkatte perioodil Peipsi järve lõunaosas ja Lämmijärves, kuid mitte järve keskosas, kus saagis oli varasematel aastatel palju alamõõdulisi kalu.

Joonis 11. Särje arvukus ja mass traalpüügil Peipsi järve Eestipoolses osas 2011-2020. aasta suvel



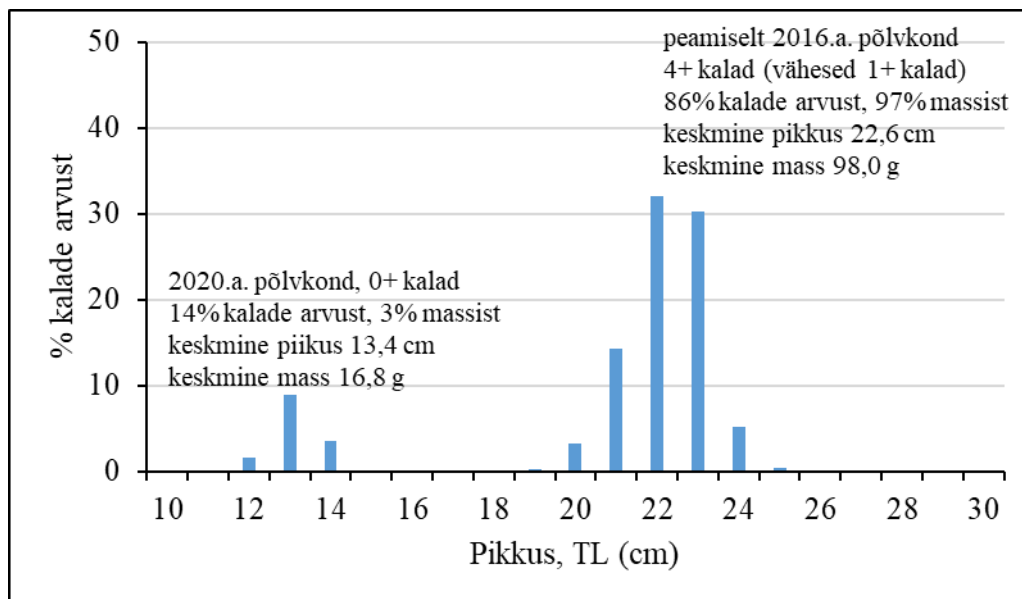
## Räabis

Varu oluliselt vähenenud, praeguse seisuga koosneb ~8 miljonist kalast biomassiga ~750 t. Varu põhiosa moodustavad endiselt 2016.aastal sündinud kalad (joonis 12), 2017 ja 2018.aasta põlvkonnad puuduvad, 2019 ja 2020.aasta põlvkonnad on vähearvukad. Vanemate kalade kasv aeglasem kui varem,



noorkaladel eriti mitte. Järgmise aasta kvoot mõlemale poolele 80 tonni, millele lisandub 2020.aasta arvelt 8,5 t. Jäävad kehtima kõik senised püügitingimused (kastmõrdade arvu, püügi ajaliste ja alaliste piirangute osas). Rääbise püügiks võib riikliku kvoodi ära jagada mõrdade ja kastmõrdade vahel ja viimase omakorda ettevõtete individuaalseteks kvootideks kui soovitakse.

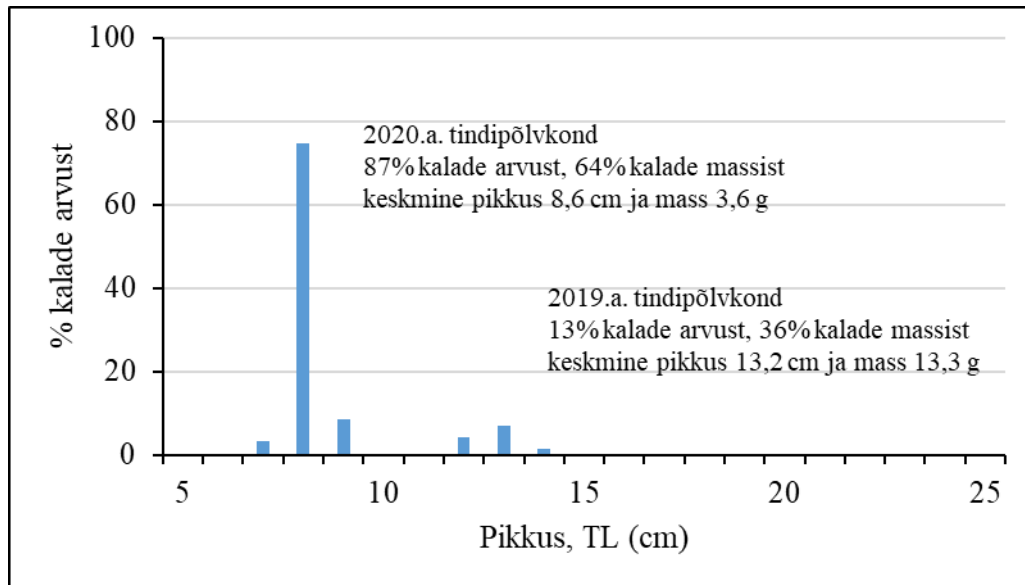
Joonis 12. Rääbisekarja koosseis (%) ja kalade keskmised mõõtmed traalpüügil Peipsi järve Eestipoolses osas 2020. aasta oktoobris.



## Tint

Varu ligikaudu samasuur kui eelmine aasta, koosneb kahe, 2019 ja 2020.aastakäigu kaladest (joonis 13). Varu täiend kaks korda väiksem kui aasta varem. Edasine sõltub eelkõige röövkalade survest ning sigimis- ja toitumistingimustest 2021.aastal. Püügikvoot 170 t samasuguse püügivõimsuse (32 tindimõrda) juures. Individuaalsetele kvootidele üleminekut, kui selleks soovi on, võiks alustada tindipüügi juurest.

Joonis 13. Tindikarja koosseis (%) ja kalade keskmised mõõtmed traalpüügil Peipsi järve Eestipoolses osas 2019. aasta oktoobris.



## Peipsi siig

Varu (ja saagid) ajaloolises madalseisus, ilmselt ei sobitu siia kudemisbioloogia ja järve tänapäevane seisund koos ilmastikutingimustega enam kuigi hästi kokku. Katsepüükides esinesid peamiselt 2015. ja 2016. aastal sündinud, 36-45 cm pikkused kalad. Kudemine algas tänavu novembri alguses ja marja arenguks praeguste hüdrometeoroloogiliste tingimuste järgi häid võimalusi jällegi pole. PAKL eestvõttel alustati tänavu siia kunstliku taastootmisega. Püügikvoot kaaspüügi tarbeks 1 tonn.

**Lutsu, kiisa ja teiste liikide** varu ei hinnata. Nende liikide püügikvoodid määratakse paljuaastaste väljapüükide alusel. Peipsi ja Lämmijärve kalapüügirežiimi seisukohast need mingit tähtsust ei oma. 2021.aasta püügikvoodid nendele liikidele on 50, 150 ja 25 t mõlemale poolele nagu varemgi.

### 3. Kalapüügikvoodid ja –režiim 2021. aastal

2021. aasta kalapüügikvoodid ja –režiim lepiti kokku Eesti-Vene kalanduskomisjoni 46.istungil, mis seoses viiruse levikuga toimus seekord videorežiimis. Lubatud püügikvoodid on välja toodud tabelis 10. Nendele püügimahtudele lisanduvad osade töönduskalade (koha, latikas, haug ja räabis) osas veel selle aasta kvoodijäägid kuni 5% mahus (täpsemalt öeldes selleks aastaks kokkulepitud kvootidest püüdmatajäänud osa, kuid mitte rohkem kui 5% ulatuses), kuid nende suurus selgub järgmise kalapüügiaasta alguses. Veel on järgneva aasta püügikvootide juures oluline lisada, et Eesti poolel on soovitatav need koha osas jagada poolaastate peale laiali. Nii säilivad enam-vähem võrdväärsed püügivõimalused nii I kui II poolaastaks. Individuaalseid kvote on soovitatav esmalt kasutada tindi- ja räabisepüügi juures.

Tabel 10. Eesti kalapüügikvoodid (tonnides) Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2019-2021.aastal (ilma ülekanduvate osadeta).

Kalaliik/Aasta	2019	2020	2021
Koha	685	920	520
Ahven	1500	1180	490
Haug	115	170	135
Latikas	800	985	1165
Särg	280	360	295
Süüg*	1	1	1
Tint	150	200	170
Räabis	325	170	80
Luts*	50	50	50
Kiisk	150	150	150
Teised liigid**	25	25	25
Kokku	4081	4211	3081

\*- püük lubatud ainult kaaspüügi korras;

\*\* - vimb, säinas, linask, angerjas, nurg, koger, viidikas:

püük lubatud ainult kaaspüügi korras.

Suures plaanis on 2021. aasta kalapüügirežiim analoogne 2020. aasta kalapüügirežiimiga, kuid ühe ja alles 2021. aasta suve lõpus selguva erisusega. Nimelt ei saavutatud Eesti-Vene kalanduskomisjoni istungil veel kokkulepet põhjanootade minimaalse silmasuuruse osas, kuid kindlasti ei saa see olla traditsiooniline 24/48 mm. Ülejäänud püügirežiimi tingimused on samad, muudatusi pole ka lubatud püügivõimsuse (tabel 11) osas. Avaveevõrkude püügivõimsus ja seeläbi püügikoormus (sh. ka illegaalne) on liiga suur. Seoses nende püüniste kõrgete kohasaakidega on teistel kalapüünistel pidevalt probleem nii koha kui teiste kalaliikide püügiga. Selle probleemi lahendusena, kuivõrd kvootide jagamise teema on päevakorral, võiks kaaluda kohakvoodi jagamist erinevate kalapüüniste vahel (nakke-, lõks- ja kurnpüünistele). Mis puudutab püügivahendite piirarvude jagamist veealade kaupa, siis siin jäävad jõusse varasemalt (2015. aastal) väljatöötatud soovitused. Need tuleks ka kalurkonnaga läbi arutada, vastasel korral võivad tekkida juriidilised probleemid.

Tabel 11. Lubatud püügivõimsus (püügivahendite kaupa)

Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel 2021. aastal.

Püügivahend	Arv
Avaveevõrk*	3000
Kaldavõrk*	681
Ääre- ja avaveemõrd	411
Mõrd mõrrajadas	490
Kastmõrd*	20
Tindimõrd	32
Juhtaiata mõrd	5
Mutnik*	20
Kaldanoot	5
Pöörinoot	3
100 õngekonksuga õngejada	10
Püüuvõrk	15

\*- Eesti ja Vene poole vahel kokkulepitud piirarvud, kaldavõrkude puhul vaid jääalusel püügil, millele lisanduvad harrastuspüügiks eraldatavad võrgud 872 tk.