

MAATALOUSHALLITUKSEN KALATALOUDELLINEN TUTKIMUSTOIMISTO

MONISTETTUJA JULKAISUJA N^o 35

LIPPOKALASTAJAN SAALIIT VUOSILTA 1940 -47

OULUJOEN MERIKOSKESTA

S e p p o H u r m e

Helsinki 1968

SISÄLLYSLUETTELO

	sivu
Alkusanat	3
I. Johdanto	4
II. Katsaus lippokalastukseen	6
III. Lohi- ja taimensaaliit	8
IV. Siikasaaliit	10
V. Kokonaissaaliit	12
Kirjallisuus	13
Taulukot 1 - 16	14

ALKUSANAT

Kalastajat pitävät Suomessa vain harvoin tarkkaa päiväkirjaa saaliistaan ja silloinkin saalispäiväkirjat luovutetaan vain erikoistapauksissa kalataloustutkijoiden käyttöön.

Nykyään Tampereella eläkeläisenä asuva alikonemestari PEKKA JAATINEN toi yleisestä säännöstä poikkeavasti kalataloudelliseen tutkimustoimistoon pitämänsä saalispäiväkirjan vuosilta 1940 -47 harjoittamastaan lippokalastuksesta Oulujoen Merikoskella. Hän oli eläkeläisenä koonnut saalistiedot almanakkojen sivuilta, joihin ne alkujaan tarkasti merkittiin. JAATINEN toimi ko. vuosina Oulujoen uittoyhdistyksen kone- ja sähköpuolen hoitajana Oulujokisuun erottelutyömaalla. Samaan aikaan hän ryhtyi rakentamaan omakotitaloa Oulun Toppilan alueelle, minkä takia tarvittiin lisätuloja. Monet suomalaiset ovatkin tottuneet harjoittamaan kalastusta tarpeen vaatiessa sivuammattina.

PEKKA JAATINEN on tarkistanut hyvántahtoisesti tämän monisteen käsikirjoituksen, missä alkuperäinen numeroaineisto on taulukoitu uuteen muotoon. Hänen harrastuksestaan ja vaivoistaan voidaankin antaa parhaat kiitokset.

I. JOHDANTO

Oulujoen vaelluskaloista ja niiden kalastuksesta on olemassa huomattavan runsaasti kirjallisia tietoja (ks. HURME 1961, 1962). Niinpä JÄRVI (1932) ja SIRELIUS (1906-08) ovat julkaisseet tietoja ja piirroksia Oulujoella käytetyistä pyydöksistä ja pyyntitavoista. Edelleen SARASMO (1954) on Oulujoki Osakeyhtiön toimeksiannosta laatinut laajan ja yksityiskohtaisen selostuksen Oulujoen vanhasta kalastuksesta. Täten siitä on säilynyt jälkipolville verraten hyviä kuvauksia, mutta silti myös uudet selvitykset antavat lisävalaistusta.

Varsinkin lohien kalastus oli Oulujoessa ennen vanhaan huomattavan suurta, monipuolista ja tuottavaa. Myös sen lohisaaliita käsitteleviä tilastoja, eritoten Raatin ja Muhoksen suurpadoista on julkaistu. Nämä saalistiedot koskevat kuitenkin yleensä vain "virallista pyyntiä" eli vuokra-yhtymän omaa saalista. Niinpä SARASMO (1954) huomauttikin, että näiden tilastojen käyttöarvo on rajoitettu, koska tiedetään talenpoikien puuhanneen innokkaimmin omien yksityisten pikkupatojensa parissa kuin suurpadoilla. Onkin ilmeistä, että erilaisen pienpyynnin antamat saaliit ovat Oulujoella aina muodostaneet melko huomattavan osan joen kokonaissaaliista.

Taimenta kalastettiin Oulujoesta samaan tapaan ja samoilla pyyntivälineillä kuin lohtakin. Taimensaaliit olivat kuitenkin pienemmät kuin lohisaaliit. Taimenen saalismääristä on Oulujoelta julkaistu tietoja vain Raatin ja Muhoksen

padoilta vuosilta 1870-1919 (JÄRVI 1932). Näiden patojen keskimääräiset vuosittaiset taimensaaliit vaihtelivat viisivuotiskausittain 142 - 756 kappaleeseen ja 463 - 2394 kiloon.

Siialla oli Oulujokivarressa ennen vanhaan huomattava merkitys kotitarvekalana. Silti siilasta on vain vähän saalistietoja.

SARASMON (op. cit.) mukaan täydellisin tilasto Oulujoen pyynnistä on Juveliuksen v. 1869 laatiman kartan selostuksena. Siinä on vuotuistuotoksi kaikilta pyyntipaikoilta yhteensä, salakalastuskin huomioon otettuna, arvioitu n. 81855 kg lohta ja n. 23120 kg siikaa. Suurpatojen (Raatti, Turkka, Muhos) osuudeksi on merkitty lohta noin 58720 kg. Täten muu pyynti (pienpyynti + salakalastus kutuaikana), joka usein on jäänyt tilastojen ulkopuolelle, arvioitiin kolmanneksi osaksi koko saaliista.

II. KATSAUS LIPPOKALASTUKSEEN

Suomen merenrannikon lohi- ja siikapitoisissa joissa on vuosisatojen ajan harjoitettu lippokalastusta eritoten noususiian pyynnissä. Tällöin on lipolla joskus saatu myös lohia ja taimenia sekä eteläisissä joissa vimpaa. Silti lippokalastus on ollut etupäässä siian pyyntimuoto. Siian lippokalastusta on harjoitettu voimakkaimmin Tornionjoella, Kemijoella ja Kokemäenjoella. Kemijoen Taivalkosken seuduilla oli toiminnassa lähinnä lippopyyntiä varten kaksi siikapäivvyysyhtymää, joiden osakkaiden luku oli melko suuri. Kokemäenjoella harjoitettiin siian lippoamista patojen lippokuopista, jolloin kalastaja seisoi lippoportaalla. Siellä on harjoitettu myös ajolippokalastusta öiseen aikaan veneestä käsin kuljetamalla lippea virtapaikoilla pitkin pohjaa (JÄRVI 1932). Nykyään harjoitetaan siian lippokalastusta lähinnä mädinhan- kintaa varten suurten jokien alimpien voimalaitospatojen alivesissä.

Oulujoella on lippokalastusta harjoitettu ilmeisesti jonkin verran vanhoina aikoina, mutta tämän pyyntitavan käyttö oli siellä vähäistä viime vuosisadan loppupuolella ja tämän vuosisadan alkupuolella. Vasta voimalaitosten rakentaminen Oulujokeen, mikä työ aloitettiin jokisuulla Merikos- kessa vuonna 1940, aiheutti lippokalastuksen elpymisen sa- notussa koskessa.

KORHONEN (1942, 1943) ja SARASMO (1954) ovat julkais- seet kuvauksia Merikosken lippokalastuksesta. Sitä harjoi-

tettiin silloisen ravintopulan vuoksi osittain ns. jokamiehen kalastuslain perusteella, mutta silti lippolupia lunastettiin pääosalta kalastuskuntain yhtymältä. Lippopyynti oli suurimmillaan vuosina 1945-47 ja parhaana vuonna lunastettiin lippolupia yli 320 kpl. Lippomiehiä oli yhtaikaa pyynnissä usein yli 50 henkeä. Toiset lipposivat maarannoilta, muutamat kahlasivat vyötäisiään myöten vedessä ja jotkut harjoittivat pyyntiä veneestä käsin. Lippopyynti on muuten vahvojen ja vanterien miesten työtä, eikä saalis suinkaan tule helpolla vaivalla ja laiskasti kalastaen. Lipon varsi on noin 8 metrin pituinen. Tavallisten siikalippojen ohella käytettiin Merikoskessa lohen saantia varten teräsvaijerista tehtyjä liponperiä, joissa vanteen halkaisija oli 80 cm. JAATISEN käyttämien lippojen varret vaihtelivat 4-6 metriin.

KORHOSEN (op. cit.) mukaan kerrottiin lippomiesten saaneen yön aikana jopa 30-40 siikaa ja muuan 2-miehininen venekunta syksyllä vuonna 1943 yli 400 kiloa lohta. Suurin Merikoskesta lipolla saatu lohi painoi 21,5 kiloa ja 18-kiloisia lohia oli myöskin saatu.

III. LOHI- JA TAIMENSAALIIT

PEKKA JAATISEN Merikoskessa vuosina 1940-47 harjoittaman lippokalastuksen saalispäiväkirjassa ilmenevät lohi- ja taimensaaliit esitetään taulukoissa 1-6 sekä 12 ja 15. Lohien ja taimenien lukumäärät on saalispäiväkirjassa mainittu erikseen. Sen sijaan siihen on merkitty koko ajalta vain näiden eri kalalajien yhteispaino. Joissakin tapauksissa päiväkirjasta ilmenee kuitenkin myös yksityisten lohien ja taimenien erillispainoja etenkin niissä tapauksissa, jolloin samana päivänä on saatu vain yksi saaliskala.

Päivittäiset lohi- ja taimensaaliit heinä-marraskuun aikana vuosina 1944-47 esitetään taulukoissa 1-5. Useina päivinä lippokalastus ei tuottanut kyseisiä arvokaloja lainkaan ja monesti saalis rajoittui vain 1-2 kalaan. Paras lohisaalis tuli 29.7.1946, jolloin lipolla nostettiin 9 lohita. Niiden yksityiset painot olivat: 11,8 kg, 11,3 kg, 10,0 kg, 9,1 kg, 8,1 kg, 7,2 kg ja 2 kpl 5,0 kg sekä 4,0-kiloinen lohi. Sen hyvän päivän lohisaalis oli kaikkiaan 71,5 kg. JAATINEN sai eri vuosina varsin runsaasti yli 10 kg painoisia lohia. Suurin päiväkirjasta ilmenevä lohi painoi 26,5 kg ja se saatiin 15.7.1945.

Taimenia tuli yleensä vain yksin kappalein päivittäin, mikäli sitä lajia sattui eksymään lippon. Syyskuun 8 päivänä 1947 tuli kuitenkin kaikkiaan 7 taimenta ja niiden yhteispaino oli tasan 10 kiloa. Taimenten painot - mikäli ne ilmenevät päiväkirjasta erikseen - ovat useimmiten olleet

1 - 3 kg. Saaliissa on kuitenkin myös useita taimenyksilöitä, joiden painot olivat vain 0,3 - 0,8 kg. Suurin taimen painoi 9 kg ja se saatiin 22.5.1945.

Lippokalastuksen alkuvuosina (1940-41) ei vielä saatu yhtään lohta tai taimenta, vaan ainoastaan siikaa. Vuosien 1942-47 lohi- ja taimensaaliit esitetään eri kuukausien ajalta taulukossa 6. Pyyntikausi saattoi alkaa jo toukokuussa (v. 1945) ja jatkua joulukuulle (v. 1943) saakka. Kuukausikohtaiset saalisvaihtelut eri vuosien aikana lienevät johduneet satunnaisista tekijöistä. Vuonna 1944 tuli lohia parhaiten elo-, syys- ja lokakuun aikana sekä taimenia eniten loka- ja marraskuun aikana (taulukko 15). Eri vuosien lohi- ja taimensaaliit ilmenevät taulukosta 12.

IV. SIIKASAALIIT

PEKKA JAATISEN lippokalastuksen saalispäiväkirjassa ilmenevät siikasaaliit esitetään taulukoissa 7 - 11 sekä 13 ja 15. Päiväkirjassa ja taulukoissa on mainittu siikasaaliista sekä lukumäärät että painot. Saalissiikojen keskipaino oli koko aikana (1940-47) 0,9 kg vaihdellen eri vuosina 0,8-1,1 kg (taulukko 13).

Päivittäiset siikasaaliit heinäkuulta lokakuulle esitetään vuosilta 1942-44 taulukoissa 7-10. Kun lippokalastusta harjoitettiin sivuammattina, ei ilmeisesti kaikkina päivinä ole oltu pyynnissä. Päivittäiset saaliit vaihtelivat taulukoissa 7-10 näin ollen 0-16 siikaan. Monina pyyntipäivinä saatiin vain 1-5 siikaa. Vuosina 1942-43 päiväsaalis kohosi 10 siikaan tai sen yli vain kymmenenä päivänä (siis 3 vuoden aikana). JAATISEN parhaat päivittäiset siikasaaliit olivat vuosien 1940-47 aikana vain 17 kpl eli 14,3 kg (2.9.1945) ja 16 kpl eli 14,5 kg (30.7.1944).

Eri kuukausien siikasaaliita esitetään taulukoissa 11 ja 15. Joinakin vuosina alettiin siikaa saada lipolla jo kesäkuussa (ks. v. 1944) ja pyyntikausi jatkui tavallisesti marraskuulle saakka. JAATISEN kuukausikohtaiset parhaat siikasaaliit sijoittuivat useimpina vuosina syys- ja lokakuulle, mikä seikka voinee johtua osittain uittokiireiden heikkenemisestä syyspuolella. Silti vuo-

den 1944 erikoistapauksessa saatiin siikaa melkoisesti jo heinä- ja elokuussa (taulukko 15). Lippokalastuksen siika-saaliit vaihtelivat eri vuosina 33 - 300 kappaleeseen (taulukko 13).

V. KOKONAISSAALIIT

PEKKA JAATISEN Oulujoen Merikoskessa vuosina 1940-47 harjoittaman lippokalastuksen kokonaissaaliita esitetään taulukoissa 12 - 14.

Vuosien 1942-47 vuosittaiset saaliit vaihtelivat lohen osalta 2 - 67½ kappaleeseen (½ kpl. = lohi saatu yhdessä toisen miehen kanssa) ja taimenen osalta 1 - 26 kappaleeseen. Samaan aikaan lohen ja taimenen yhteinen saaliispaino vaihteli 15,2 - 648,2 kiloon. Kyseisen 6 vuotta kestäneen pyyntijakson aikana tuli lohta ja taimenta kaikkiaan 1241,1 kg.

Vuosina 1940-47 harjoitetun lippokalastuksen siika-saaliit vaihtelivat eri vuosina 33 - 300 kappaleeseen ja 29,2 - 281,1 kiloon. Näiden 8 vuoden aikana JAATINEN sai kaikkiaan 916 siikaa, joiden yhteispaino nousi 830,9 kiloon.

JAATISEN lippokalastus antoi Merikoskesta vuosien 1940-47 aikana kaikkiaan yli 1000 kalaa (lohta, taimenta ja siikaa), joiden kokonaispaino nousi yli 2000 kilon (taulukko 14).

Oulujokivarren kalastuskuntain yhtymän saaliit Merikosken padon alivedestä vuosilta 1941-59 on vertailun vuoksi esitetty taulukossa 16. Taulukon luvut vuosilta 1941-50 on julkaistu Suomen Kalastuslehdessä (ANONYMUS 1950) ja myöhempien vuosien tiedot ovat Oulun läänin talousseuran kalatalouskonsulentin H. AALTOSEN hankkimat.

KIRJALLISUUS

- ANONYMUS, 1950: Oulujoen Merikosken kalastus. - Suomen Kalastuslehti 57, 173-174.
- 1951: Lohen salakalastus Oulujokisuulla. - Suomen Kalastuslehti 58, 93.
- HURME, S., 1961: Oulujoen tuhoutuminen lohijokena. - Maataloushallituksen kalataloudellinen tutkimustoimisto, monist.julk. 13, 58-85.
- 1962: Suomen Itämeren puoleiset vaelluskalajoet. - Maataloushallituksen kalataloudellinen tutkimustoimisto, monist.julk. 24, 1-198.
- JÄRVI, T.H., 1932: Suomen merikalastus ja jokipyynti, 1-188 + 190 k. Porvoo.
- KORHONEN, A., 1942: Kalastuskamppailusta Oulujoen Merikoskessa. - Suomen Kalastuslehti 49, 120-122.
- 1943: Oulujoen Merikosken lippokalastus. - Suomen Kalastuslehti 50, 113.
- SARASMO, E., 1954: Entinen Oulujoki, 13-110. Helsinki.
- SIRELIUS, U.T., 1906-08: Suomalaisten kalastus, I-III. Helsinki.

Taulukko 1. Lohi- ja taimensaaliit heinäkuussa
(Lo = lohi, kpl. ja Ta = taimen, kpl.)

Heinäkk pv.	1944			1945			1946			1947		
	Lo	Ta	Yht.kg	Lo	Ta	Yht.kg	Lo	Ta	Yht.kg	Lo	Ta	Yht.kg
1												
2				2		20,2						
3				3		34,7						
4				4		25,7						
5										3	2	37,5
6				1		13,5						
7				2		16,8						
8				2		22,5				1		10,8
9				3		30,2						
10				1		11,0				1		10,5
11											1	2,9
12				2		24,6						
13				1		9,3	1		10,0			
14							1		17,0			
15				5		69,0						
16				1		11,5	1		11,0			
17	1		12,0	1		10,0						
18												
19				2		20,0						
20				2		21,6						
21												
22												
23												
24				1		5,8						
25	1		13,0	1		6,5						
26				1	1	7,5						
27												
28				5		45,0						
29				1		3,9	9		71,5			
30												
31				1		12,5						
Yht.	2		25,0	42	1	421,8	12		109,5	5	3	61,7

Taulukko 2. Lohi- ja taimensaaliit elokuussa.
(Lo = lohi, kpl. ja Ta = taimen, kpl.)

Elok. pv.	1944			1945			1946			1947		
	Lo	Ta	Yht.kg	Lo	Ta	Yht.kg	Lo	Ta	Yht.kg	Lo	Ta	Yht.kg
1												
2										1		13,0
3				1		1,4						
4							2		11,4			
5				2	1	13,8	2		15,2			
6				2		15,0				1	1	15,0
7				1		2,0						
8	2		6,0	2		14,7					1	1,5
9												
10				1		3,8						
11							1		1,5	2	1	24,5
12												
13												
14							1		8,5			
15							1		12,5	2		4,0
16												
17												
18							2		14,5			
19	1		1,0									
20	2		6,8									
21	1		1,8									
22												
23	3		6,5									
24												
25	1		3,3									
26	1		1,7				1		13,1			
27												
28												
29												
30											1	2,0
31												
Yht.	11		27,1	7 $\frac{1}{2}$	2	50,7	10		76,7	6	4	60,0

Taulukko 3. Lohi- ja taimensaaliit syyskuussa
(Lo = lohi, kpl. ja Ta = taimen, kpl.)

Syysk. pv.	1944			1945			1946			1947		
	Lo	Ta	Yht.kg	Lo	Ta	Yht.kg	Lo	Ta	Yht.kg	Lo	Ta	Yht.kg
1				1		1,5						
2				2		1,6	1		1,7	2		3,5
3												
4										2		6,0
5										3		9,3
6	2		4,2							3		3,5
7										3		22,0
8					1	1,0					7	10,0
9	2		4,2									
10										7		13,6
11												
12												
13												
14												
15								1	1,7			
16								1	7,9			
17												
18												
19								1	2,0			
20	1		1,0									
21												
22												
23				1		1,8						
24												
25												
26				1		16,2						
27		1	0,7									
28		1	1,2									
29	1		1,3									
30												
Yht.	6	2	12,6	5	1	22,1	4		13,3	20	7	67,9

Taulukko 4. Lohi- ja taimensaaliit lokakuussa.
(Lo = lohi, kpl. ja Ta = taimen, kpl.)

Lokak. pv.	1944			1945			1946			1947		
	Lo	Ta	Yht.kg	Lo	Ta	Yht.kg	Lo	Ta	Yht.kg	Lo	Ta	Yht.kg
1												
2												
3												
4												
5												
6	1		8,3									
7	1		1,2									
8												
9	1		1,8									
10												
11		1	0,5	1		1,0						
12		1	0,8									
13	1		6,0									
14												
15		2	1,8									
16												
17												
18		1	0,5									
19	$\frac{1}{2}$		2,5					1	1,0			
20												
21	1		1,5									
22	$\frac{1}{2}$		2,0									
23		1	1,7									
24	$\frac{1}{2}$		2,0									
25	$\frac{1}{2}$		5,5									
26												
27								1	10,2			
28												
29												
30												
31												
Yht.	7	6	36,1	1		1,0	1	1	11,2			

($\frac{1}{2}$ kpl. = kala saatu yhdessä toisen miehen kanssa.)

Taulukko 6. Lohi- ja taimensaaliit eri kuukausina
(Lo = lohi, kpl. ja Ta = taimen, kpl)

Kuukausi	1942		1943		1944		1945		1946		1947							
	Lo	Ta Yht.kg	Lo	Ta Yht.kg	Lo	Ta Yht.kg	Lo	Ta Yht.kg	Lo	Ta Yht.kg	Lo	Ta Yht.kg						
Touko							1	1	18,0									
Kesä					1	1	16,0	12	134,6									
Heinä					2		25,0	42	421,8	12		1						
Elo					11		27,1	7 $\frac{1}{2}$	50,7	10		3						
Syys				1	1,0	6	2	12,6	5	1	4	4						
Loka	2	3	14,1	3	11	18,7	7	6	36,1	1	1	7						
Marräs	1	1,1	19,2	7	11	19,2	4	4	13,6	1	1	20						
Joulu				3	5,9							7						
Yht.	2	4	15,2	10	26	44,8	31	13	130,4	67 $\frac{1}{2}$	6	648,2	27	1	210,7	31	15	191,8

($\frac{1}{2}$ kpl = Lohi saatu yhdessä toisen miehen kanssa)

Taulukko 7. Siikasaaliit heinäkuussa

Heinäkö. pv.	1942		1943		1944	
	kpl.	kg	kpl.	kg	kpl.	kg
1					3	2,8
2					2	1,0
3						
4						
5						
6					1	0,8
7						
8						
9					1	0,7
10					1	1,0
11						
12					1	1,0
13					3	4,2
14						
15					4	5,5
16					13	14,3
17					1	0,7
18						
19					1	0,8
20						
21					3	2,5
22						
23					1	1,2
24						
25						
26						
27					2	1,5
28					5	6,0
29					5	6,0
30					16	14,5
31						
Yht.					63	64,5

Taulukko 8. Siikasaaliit elokuussa.

Elok. pv.	1942		1943		1944	
	kpl	kg	kpl	kg	kpl	kg
1					3	3,0
2						
3			4	3,5		
4			3	2,0		
5			6	4,5	7	7,0
6					12	9,5
7			2	1,5	15	11,0
8			2	2,0	3	2,0
9			3	3,0	6	5,0
10					5	4,5
11					2	1,5
12					2	1,5
13					1	1,0
14					2	2,0
15					2	3,0
16					3	2,8
17					2	2,5
18					7	6,6
19					2	1,5
20			2	1,2	2	1,5
21			4	2,5	2	1,5
22			7	4,5	4	3,5
23					3	2,5
24			3	2,0	2	1,5
25			1	0,8	6	5,5
26			5	4,3	11	11,5
27			4	3,8	10	9,3
28			5	3,6	5	3,5
29			9	6,4		
30			7	4,5	2	3,0
31						
Yht.			67	50,1	121	107,7

Taulukko 9. Siikasaaliit syyskuussa.

Syysk. pv.	1942		1943		1944	
	kpl	kg	kpl	kg	kpl	kg
1			1	1,0	1	0,9
2			2	2,5		
3			2	2,0	1	1,0
4			2	1,5	5	4,5
5			4	2,5	1	1,0
6						
7	1	1,0			1	1,0
8	2	1,5	4	2,5		
9	1	1,5	3	2,5	3	3,3
10			7	6,0	7	5,6
11	2	2,0				
12	5	4,0	1	0,5	1	1,0
13			4	3,0		
14	2	1,5	3	3,5		
15					4	3,7
16			2	1,0	2	1,2
17	1	1,0	3	3,0	2	3,0
18	6	5,5	1	0,5		
19	5	3,0	3	2,5	14	10,0
20	10	7,3			8	7,0
21	1	1,0			2	1,3
22	5	3,0			6	6,0
23	5	3,5	2	1,5	2	2,5
24	1	1,0	1	1,0	1	0,5
25	1	0,5	6	6,0	2	2,0
26	1	0,7	9	4,8	7	8,3
27	1	0,8	3	2,6	1	1,3
28	2	3,0			1	0,7
29	3	3,0			2	1,7
30	2	1,5	1	1,0	2	1,7
Yht.	57	46,3	64	51,4	76	69,2

Taulukko 10. Siikasaaliit lokakuussa.

Lokak. pv.	1942		1943		1944	
	kpl	kg	kpl	kg	kpl	kg
1	3	2,0	2	2,0	3	2,5
2	1	1,0			2	1,5
3	7	3,5				
4	2	2,0				
5	2	1,5				
6	2	1,5			2	1,0
7	5	5,0				
8	1	1,0				
9	2	1,5			2	2,0
10	2	1,5				
11	1	1,0	3	3,1	2	2,0
12	1	0,3	1	2,0	4	4,6
13			2	1,5		
14			4	3,0	4	2,4
15			6	4,5	2	2,0
16	4	4,9	2	1,5		
17			1	1,0	1	1,0
18	2	1,6	2	2,5	1	1,0
19	8	7,0	1	1,0		
20	6	3,8				
21	15	11,6	5	6,0	1	2,6
22	6	6,1				
23	1	0,7	1	1,5		
24	1	0,7	1	1,3		
25	4	3,0				
26	1	1,5				
27	13	10,7				
28					1	0,7
29	4	4,0			1	0,3
30	5	4,4	2	2,0	1	1,0
31						
Yht.	99	81,8	33	32,9	27	24,6

Taulukko II. Siikasaaliit eri kuukausina

Kk	1940		1941		1942		1943		1944		1945		1946		1947	
	kpl.	kg	kpl.	kg	kpl.	kg	kpl.	kg	kpl.	kg	kpl.	kg	kpl.	kg	kpl.	kg
VI									10	8,7	1	1,5			1	2,0
VII								63	64,5							
VIII							67	50,1	121	107,7			14	14,5	6	4,5
IX					57	46,3	64	51,4	76	69,2	48	39,4	24	21,0	26	22,7
X	47	53,0	40	44,8	99	81,8	33	32,9	27	24,6	30	26,9	23	18,8		
XI	1	1,8	11	12,8	9	7,6	8	8,5	3	6,4			7	7,5		
Yht.	48	54,8	51	57,6	165	135,7	172	142,9	300	281,1	79	67,8	68	61,8	33	29,2

Taulukko 12. Lohi- ja taimensaaliit eri vuosina

Vuosi	Lohi, kpl	Taimen, kpl	Yht. kg
1942	2	4	15,2
1943	10	26	44,8
1944	31	13	130,4
1945	67½	6	648,2
1946	27	1	210,7
1947	31	15	191,8
Yht.	168½	65	1241,1

(½ kpl. = lohi saatu yhdessä toisen miehen kanssa.)

Taulukko 13. Siikasaaliit eri vuosina.

Vuosi	kpl	kg	kg/kpl
1940	48	54,8	1,1
1941	51	57,6	1,1
1942	165	135,7	0,8
1943	172	142,9	0,8
1944	300	281,1	0,9
1945	79	67,8	0,8
1946	68	61,8	0,9
1947	33	29,2	0,8
Yht.	916	830,9	-
Keskipaino, kg/kpl	-	-	0,9

Taulukko 14. Lippokalastuksen kokonaissaaliit
(lohi + taimen + siika) eri vuosina.

Vuosi	kpl	kg
1940	48	54,8
1941	51	57,6
1942	167	150,9
1943	182	187,7
1944	331	411,5
1945	146 $\frac{1}{2}$	716,0
1946	95	272,5
1947	64	221,0
Yht.	1084 $\frac{1}{2}$	2072,0

($\frac{1}{2}$ kpl. = lohi saatu yhdessä toisen miehen kanssa.)

Taulukko 15. Vuoden 1944 lohi-, taimen- ja siikasaaliiden jakautuminen eri kuukausille.

Kuukausi	Lohi		Taimen		Siika	
	kpl	%	kpl	%	kpl	%
Touko	-		-		-	
Kesä	1	3	1	9	10	3
Heinä	2	7	-		63	21
Elo	11	36	-		121	41
Syys	6	19	2	15	76	25
Loka	7	23	6	46	27	9
Marras	4	12	4	30	3	1
Joulu	-		-		-	
Yht.	31	100	13	100	300	100

Taulukko 16. Oulujokivarren Kalastuskuntain yhtymän saaliit Merikosken padon alivedestä vv. 1941 - 59.

Vuosi	Isoja lohja		Laskettu yli padon kpl	Taimenta ja kossia		Siikaa	
	kpl	kg		kpl	kg	kpl	kg
1941	257	2985	81	952	1782	1144	967
1942	250	2653	80	333	1043	1367	1100
1943	490	4334	162	583	1450	23	22
1944	1898	22759	630	345	745	213	153
1945	1509	18635	508	213	620	112	85
1946	1021	11652	370	161	483	82	75
1947	1930	22784	784	146	286	36	24
1948	1176	13701	464	154	464	152	150
1949	710	7690	321	544	1410	126	116
1950	903	10382	425	-	-	-	-
1951	308	3530	-	46	149	118	99
1952	249	2977	-	15	61	-	-
1953	100	1245	-	7	34	-	-
1954	44	488	-	3	10.5	-	-
1955	32	307	-	12	41	2489	2482.5
1956	8	73.5	-	11	24	2249	2193
1957	13	96.5	-	9	19	2346	2342
1958	8	86	-	4	9	2989	2819
1959	4	43	-	1	3	2940	2904