

	Kalastajat	Nuotta			Miekku		Muu		Rysä	Virveli	Häekilasta	Katiska	Pitkäsiima	Moottori vene	
		P/N	P	N	venkko		venkko								
					N	P	N	P							
Hiltusenkylä	16	-	2	-	61	26	105	2	-	-	2	-	8	Hiltusen kylän kalastuskunta Kemilän kylän Poussunkylä = Jijärvien yhteensä	
Kemilänkylä	4	-	1	-	18	18	29	-	-	-	1	-	3		
Poussunkylä	18	-	3	1	33	106	84	18	30	-	29	-	8		
	38	-	6	1	112	150	218	20	60	-	52	-	19		
Poussunjärvi	12	-	1	-	40	37	60	7	2	3	23	-	3	atrain	
Soivionjärvi	21	1	3	-	40	53	173	14	4	-	33	1/200	6	6	
Rackojärvi	3	-	-	-	2	6	22	-	4	-	4	-	-		
Vanttaja	6	-	2	-	7	27	23	4	-	-	7	-	-		
	80	1	12	1	171	273	496	45	40	3	92	1/200	28	6	

SIIKA
YHTEENVETO

POUSSUNJÄRVI 28.9.66, (N=5)

ikäk.	kpl.	♂♂	♀♀	pituus	\bar{x}	siiviläh.	\bar{x}
2+	2	-	-	-	-	30,33	-
3+	<u>2</u>		2	209,232	-	30,34	-
	4					30-34	31,7

NAAMANKAJÄRVI 9.10.66 (N=14)

0+	21	-	-	85-104	96,1	30-41	35,6
1+							
2+	1	1		224		30-38	(38)
3+	5	3	2	207-226	213.	35-46	38,8
4+	12	6	6	200-264	229,7	37-43	37,8
5+	<u>7</u>	2	5	221-241	225,7	34-41	<u>37,7</u>
	46					30-46	36,8

LIVONJÄRVI 11.-12.10.66 (N=17) järven pohjoispää

0+	2	-	-	120,125	(122,5)	21,22	(21,5)
1+	8	4	4	174-212	187,4	21-31	24,5
2+	15	14	1	166-225	201,9	21-34	27,3
3+	10	6	4	205-258	232,2	19-39	24,2
4+	<u>2</u>	1	1	183,202	(192,5)	21,22	(21,5)
	37					19-39	25,2

IIJÄRVI 11.10.66

ikäk.	kpl.	♂♂	♀♀	mituus	x̄	61 IKÄLUOKITTAIN	
						sivilat.	x̄
0+	2	-	-	105, 109		31, 32	
1+							
2+	1	-	1	201		31	
3+							
4+	2	2	-	305, 355		32, 33	
5+	1	1	-	286		30	
6+	1	1	-	332		31	
7+	3	2	1	315-342		32, 33, 34	
	<u>10</u>					30-35	32.4

SOINIOJÄRVI 28.-29.9.66

ikäk.	kpl.	♂♂	♀♀	mituus	x̄	27kpl 61 IKÄL.	
0+							
1+							
2+	14	(3)	(4)	205-240	216.8		
3+	3	2	1	235-265	250.0		
4+	3	-	3	240-250	243.3		
5+	4	-	(3)	210-290	247.5		
6+	1	-	1	240	(240)		
7+	1	-	1	310	(310)		
	<u>28</u>					24-33	29.1

MUIKKU

YHTÄGGU VÄRD

IIJÄRVI (№ 16) 11.10.66

VÄRIKOITU NÄYTE 150 kpl

ikäk.	(kpl)	♂♂	♀♀	pituus	\bar{x}	Sx
0+	(71)	—	—	81 — 107 (115)	94,3	6696
1+	(4)	1	3	102 — 148	118,3	473
2+	(72)	25	47	148 — 181	160,4	11547
3+	—	—	—	—	—	—
4+	(2)	1	1	177 — 190	(183,5)	367
5+	—	—	—	—	—	—
6+	(1)	—	1	220	(220)	—

POUSSUNJÄRVI (№ 5) 28.9.66

NÄYTE 73 kpl (veskelo)

ikäk.	kpl.	♂♂	♀♀	pituus	\bar{x}	Sx
0+	—	1	—	—	—	—
1+	2	2	—	138 — 145	(141,5)	283
2+	71	37	34	133 — 157	143,9	10219

NAAMANKAJÄRVI (№ 14) 9.10.66

NÄYTE 86 kpl

ikäk.	kpl	♂♂	♀♀	pituus	\bar{x}	Sx
0+	14	—	—	67 — 81	74,1	1038
1+	25	5	20	143 — 166	153,1	3828
2+	31	5	26	152 — 173	164,1	5087
3+	10	3	7	165 — 184	173,3	1733
4+	3	1	2	167 — 179	171,3	514
5+	3	1	2	187 — 207	198,3	595

SOIVIOJÄRVI (№4) 28.9.66
 NÄYTE 96 kpl (verkko)

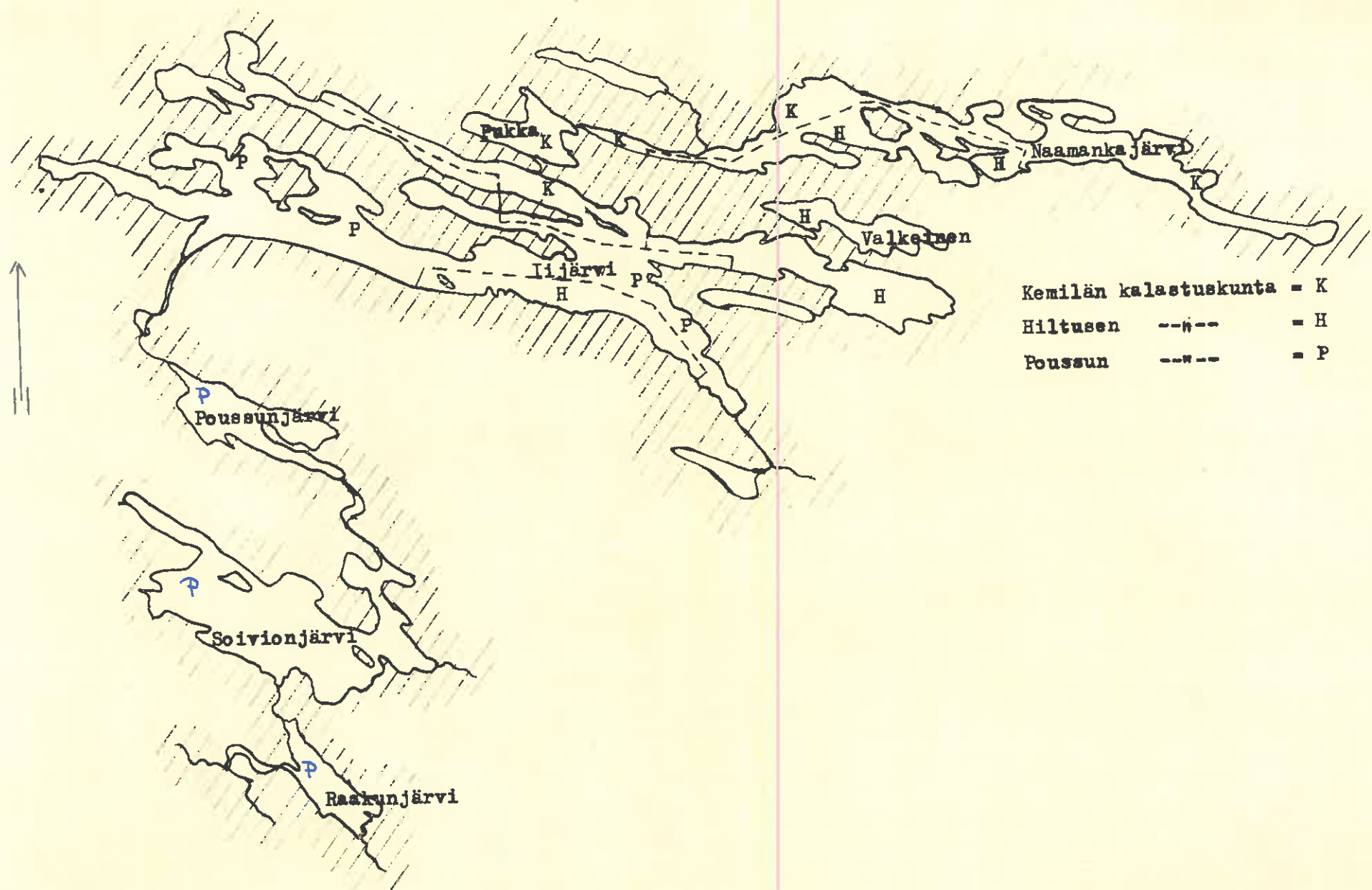
ikäk.	kpl	♂♂	♀♀	pituus	\bar{x}	SX
1+	26	15	11	136 - 173	154,7	4022
2+	66	30	36	136 - 205	163,5	10791
3+	1	-	1	199	(199)	
4+	3	-	3	184 - 203	(195,7)	587

YKSINÖMÄÄRÄT

	IIJÄRVI	POUSSUJÄRVI (verkko)	NÄMMÄLÄ	SOIVIO (verkko)	LIVD (huhta)	IIJÄRVI	POUSSUNJ.	NÄMMÄLÄ	SOIVIO	LIVD
0+	71		14		121	44,3		74,1		88,9
1+	4	2	25	26	6	118,3	(144,5)	153,1	154,7	134,7
2+	72	71	31	66	18	160,4	143,9	164,1	163,5	146,8
3+			10	1	4			173,3	(199)	(167,5)
4+	2		3	3	1	(183,9)		(171,3)	(195,7)	(199)
5+			3					(198,3)		
6+	1					(220)				

LIVD JÄRVI (№17) 11.-12.10.1966 (Teräsojan pöytä)
 VALIKOITU NÄYTE 140 kpl (huhta)

ikäk.	kpl	♂♂	♀♀	pituus	\bar{x}	SX
0+	(121)	-	-	81 - 104	88,9	10753
1+	(6)	5	1	118 - 141	134,7	808
2+	(18)	11	7	137 - 156	146,8	2642
3+	(4)	1	3	152 - 199	(167,5)	670
4+	(1)	-	1	179	(179)	



KUUSAMO, KEMILÄNKYLÄN KALASTUSKUNTA

Sivuammattikalastajia 4 kpl. ; näistä 2 kpl myös kotitarvekalastajia.

Iijärven kalanssaalis v.1964

	kg	AHVEN	HAUKI	KIISKI	MADE	MUIKKU	SIIKA	SÄRKI	SÄYNE	Yht.	Kotikäyttö.
	kg	105	95	-	60	2395	104	35	-	2794	589
v.1965	kg	55	35	1300	-	1625	25	-	-	3040	170

Pukkajärven kalanssaalis v.1964 Kalastajia 2 kpl. Kumminkin sivuammatti-, ja kotitarvekalastajia.

	kg	AHVEN	HAUKI	KIISKI	MADE	MUIKKU	SIIKA	SÄRKI	SÄYNE	Yht.	Kotikäyttö.
	kg	65	20	-	-	1015	45	30	-	1175	270
v.1965	kg	94	30	-	15	1480	105	35	-	1759	289

Naamankajärven kalanssaalis v. 1964 Kalastajia 29 kpl.; näistä on ammattikalastajia 1kpl. sivuammattikalastajia 10 kpl. kotitarvekalastajia 17 kpl. ja virkistyskalastajia 1 kpl.

	kg	AHVEN	HAUKI	KIISKI	MADE	MUIKKU	SIIKA	SÄRKI	SÄYNE	HARJUS	TAIMENET
	kg	1006	251	11	151	5330	821	336	-	1	3
Yht.	kg	7910. Kotikäyttö kg 3863									

	kg	AHVEN	HAUKI	KIISKI	MADE	MUIKKU	SIIKA	SÄRKI	SÄYNE	HARJUS	TAIMENET
v.1965	kg	1060	249	-	91	4176	1047	322	-	2	3

Yht. kg 6950. Kotikäyttö kg 3865

v.1965 oli kalastajia 28 kpl.; näistä sivuammattikalastajia 18 kpl. kotitarvekalastajia 15 kpl. virkistyskalastajia 1 kpl.

	Pumpuli	Pumpuli-nylon	Nylon	Nylon	Pumpuli
Nuotta kpl.	5	3	2		
Muu verkko kpl. 96			392		
Moottoriveneitä kpl. 25					
				Muikkuverkko kpl. 91	324
				Katiskoja kpl. 63	Siimoja kpl. 2 (yht 350)

KUUSAMO, POUSSUNKYLÄN KALASTUSKUNTA

Iijärvi v.1964 Sivuaammattikalastajia 12 kpl kotitarvekalastajia 10 kpl. virkistyskalastajia 1 kpl. Yht. 19 kpl.

	kg	AHVEN	HARJUS	HAUKI	KIISKI	MADE	MUIKKU	SIIKA	SÄRKI	SÄYNE	TAIMENET	Yht.	Kotikäyttö
	kg	876	17	514	205	342	5135	721	843	25	47	8725	4611
v.1965	kg	755	11	439	20	271	4650	516	680	5	16	7363	4238

v.1965 Sivuaammattikalastajia 8 kpl. kotitarvekalastajia 12 kpl. ja virkistyskalastajia 1 kpl. Yht. 18 kpl.

Poussunjärvi v.1964 Sivuaammattikalastajia 9 kpl. kotitarvekalastajia 12 kpl. ja virkistyskalastajia 4 kpl. Yht. 12 kpl. Kalanssaalis

	kg	AHVEN	HARJUS	HAUKI	KIISKI	MADE	MUIKKU	SIIKA	SÄRKI	SÄYNE	TAIMENET	Yht.	Kotikäyttö.
	kg	633	18	238	2	149	600	356	742	39	24	2801	1882
v.1965	kg	876	21	398	87	281	1072	476	1078	108	29	4426	2660

v.1965 Sivuaammattikalastajia 1 kpl. kotitarvekalastajia 13 kpl. ja virkistyskalastajia 4 kpl. Yht. 13 kpl.

KUUSAMON PUKKA-, POUSSU-, SOIVIO- JA RAAKUNJÄRVEN
KALANSAALIS HEHTAARILTA VUOSINA 1964 JA 1965.

Pukkajärvi	v. 1964	saalis	9,8 kg/ha
	v. 1965	"	14,7 kg/ha
Poussunjärvi	v. 1964	saalis	14,0 kg/ha
	v. 1965	"	22,1 kg/ha
Soivionjärvi	v. 1964	saalis	5,5 kg/ha
	v. 1965	"	8,4 kg/ha
Raakunjärvi	v. 1964	saalis	5,5 kg/ha
	v. 1965	"	7,4 kg/ha

Niemienala

Pukkajärven	p-ala	7,0 km ²
Poussunjärven	"	2,0 km ²
Soivionjärven	"	7,8 km ²
Raakunjärven	"	1,4 km ²

Leibelmat vain kalastuskeuntain saalista

Vesistö	P-ala/ha	Saalis/kg/ha	
		1964	1965
Poussunjärvi	200	14	22
Soivionjärvi	780	5,5	8,5
Raakunjärvi	140	6,1	7,3
Vanttajärvi	380	4,7	4,8
Naamanka ja Pukka yht.	820	11,4	11
Iijärvi	940	18,9	22,6
Luokkajärvi	120	2	1
Rikinjärvi	130	3,5	3

kg

		Ahven	Hauki	Muikku	Siika	Muut
poussunjärvi	1964	633	238	600	356	974
	-65	876	398	1072	476	1604
Soivionjärvi	1964	1246	436	858	622	1114
	-65	1424	389	3601	336	897
Raakunjärvi	1964	141	140	251	85	247
	-65	172	186	352	142	181
Vanttajärvi	1964	299	63	1020	185	117
	-65	291	86	1157	145	163
Naamanka + Pukka	1964	1146	291	6425	901	612
	-65	1249	294	5746	1187	543
Iijärvi	1964	1466	924	11455	1515	2358
	-65	1376	909	12830	1421	4663

51

Yhteenveto taimen ja harrisaaliista
joerialueelta

Taimen

Kurenkoski = väli Pikkukeronjärvi - Raakunjärvi

Eino Paasovaaran arvion mukaan^{Siika} saatiin Kurenkoskesta luonnontilan aikana vuosittain 100 kpl taimenia isoja 3 kg. Saalis voi hyvinkin olla kaksinkertainen, sitä on erittäin vaikea arvioida kun pyytäjät kävivät niin laajalta alueelta etteivät kaikki kalamiehet tunteneetkaan toisiaan. Murtovaarasta, Kerojärveltä, Heikkisennivalta ja lisäksi turistit ym.

Nykyisin ei saada enää kuin muutamia kappaleita vuodessa hyvä jos kymmeneen päästään. Tuossa määrässä on jo turistien ja paikkakuntalaisten saaliit yhdessä.

Taimenen pentuja ei ole viimevuosien aikana tavattu juuri nimeksikään on jo paljon jos arvioi että 50 kpl kesässä. Nämä vähätkin saadaan Hammaskoskesta joka on perkaamatta. K.O. koskessa ~~ei~~ on vielä elinpaikkoja taimenelle jos siinä vain olisi enemmän vettä.

Harri

Ennen Kurenkosken perkausta saattoi onkimies yhdellä reissulla saada kantamuksen harreja. Nykyisin se on aivan harvinainen ei saa enää sen vertaa että syömään pääsisi kesän aikana.

Siika

Luonnontilan aikana nousi siika saalis satoihin kiloihin vuodessa. Viimevuosina ehkä 150 kg. Isosiika on hyvin harvinainen voisi sanoa että kymmenkunta^{Kpl} vuosittain. #

Raakunniva ja koski

Taimen

Juho Olva arvioi Raakunniva + koski, taimen saaliiksi 350 kpl vuosittain keskipaino 3,5 kg. Paikkakuntalaiset sanovat loheksi jo muutaman sadan gramman painoista tammakkaa joten arvio 3,5 kg painok^s on mielestäni liian suuri. Joku Vesterinen on saanut parhaina vuosina 50 kpl isoja taimenia Raakusta.

Nykyvuosien taimensaaliit ovat vain muutamia kappaleita vuosittain "Taimenen poikasia oli parvittain joka kiven kolosta niitä sai (Juho Olvan poika) ei varmaan ole liikaa jos arvioi, että yksi pentu juoksumetrillä rantaviivalla oli niitä niin paljon."

Nivan ja kosken pituus yhteensä 550 m.

Viime kesänä saatiin taimenen pentuja arviolta 50 kpl mahdollises enemminkin kun joella kävi joku turistikin, ^{eikä} heidän saaliista ei ole ~~mitään~~ mitään varmoja tietoja.

Poussenkylän kalamiehet sanoivat taimenta ja harria tuotun venelastettain heitänkin kylälleen, eivät kumminkaan suostuneet arvioimaan minkäänlaisia lukumääriä.

Harri

Sitä saatiin ennen perkausta noin 500 kg vuodessa nykyisin ehkä 100 kg. Näyttää siltä että harri ^{kanta} on ruennut lisääntymään joessa, johtuneen siitä kun ruoppauksen jäljet alkavat parantua. Varsinkin koskipaikoista on virta kuljettanut hienomman aineksen pois ja paljastanut isompia kiviä (joittenka suojaan syntyy kostepaikkoja)

Siika

Niva on erittäin hyvä siian kutupaikka vielä nykyäänkin. Saaliista en saanut mitään lukuja syynä on todennäköisesti se kun pyynti on ollut kokonaan kutupyyntiä (salakalastusta). Niva on rauhoitettu kutupyynniltä.

Johdatte~~m~~emalla sain selville sen että yhden pyytäjän saalis nousee satoihin kappaleihin ^{syksyissä} kokonais saalis on varmaankin ollut satoja kiloja hyvinä syksyinä. Nivasta on kalastettu kutusiikaa Käylän laitoksen mädin tarpeita varten. Ajan kohta milloinka tätä on tehty jäi vähän hämäräksi.

Soivionnivat

Taimen

K.o.nivan kalansaaliista on mahdollon saada minkäänlaista arviota koska asutus on aika kaukana joesta ja kalastajat ovat vain ohji kulkiessaan kalastaneet näiltä paikoin ON kumminkin aivan varmaa, että 400 m pitkistä nivasta saatiin satoja kappaleita harreja ja kymmeniä taimenia ennen joen perkausta.

Nivassa on vieläkin pientä taimenta tai tammukkaa ainakin vähäisessä määrin.

Siika kutee vielä jonkin verran nivan alapäässä.

Poussunkoski, niva sekä Kapeanniskanniva.

Poussunkoskesta kalastettiin vuosittain ainakin 150 kpl isoja 2-3 kg painoisia taimenia. Pikkutaimenia muutamia satoja ehkä 4-500 kpl. (Eihän niitä kukaan silloin vasiten kalastanut miyhä joku joutilas jolla ei sattunut olemaan muuta tekemistä Eetu Iso Poussu).

Kapeanniskan nivasta saatiin myöskin kymmeniä ei ole liioiteltu jos arvioi että 4-50 kpl.

Siika

Siika kutee nivoissa lokakuun aikana, sitä on vielä aika hyvin, mutta saaliista ei ole tietoa, koska ei ole kalastettu viimevuosin rauhoituksen vuoksi.

Sojivin verkko 3-40 mm kalan kooksi tulee noin 150-300 g.

Naamanka ja Iijärvi

Naamanka

Pinta-ala 7,0 km² keskisyvyys 7 m on arvio, suurin syvyys 11 m syvänteen koko noin 15 ha (mielestäni keskisyvyys on arvioitu liian suureksi).

Pehmeän ja kovan pohjan raja alkaa kesäveden aikana 1,5 m.

Iijärvi

Poussulaisten arvio

Pinta-ala 9,4 km² keskisyvyys arvioitu 7 m suurin syvänteen 27 m
10 m 16 m

alueen koko 2 ha Kemilän miesten tieto.

Kovan ja pehmeä pohjan raja on 1,5 m

Kalasto

Järvet ovat kalaston puolesta lähes samanlaiset^{is} muikku on pääkala kummassakin järvessä. Iijärven muikku on yleensä hiukan suurikokoisempaa. Sille on tänä vuonna 13 mm verkko sopivin, Naamangassa 12,5 mm, tavallisesti koko ero jonkin verran suurempi. Iijärven kalalajit kannan suuruuden mukaisessa järjestyksessä: Muikku, siika, ahven, särki, kiiski, hauki, made, taimen, harri ja säynävä.

Järjestys tärkeysjärjestyksessä: muikku, siika, taimen, hauki, ahven, made, särki ja kiiski.

Siika

Siika on aika pieni kasvuista, kalastajien puheitten mukaan kalan keskipaino 300 g. (Ei pidä paikkaansa koska tavallisoin käytetty silmäharvuus siikaverkoissa on 27 mm). Tämä Naamankajärven kohdalla

Iijärven siika on suurempaa tähän viittaa jo sekin kun 35 mm verkko on paljon yleisempi Naamangassa.

Kalastajien havaintojen mukaan on molempien järvien siikakannat heikontuneet uiton perkausten vuoksi. Iso 45-50mm verkolla kalastettuna siika on hyvin harvinainen Naamankajärvessä.

Iijärvessä sitä tavataan vielä jonkin verran kilon painoinen ei ole mitenkään harvinainen keskimäärin 300 g.

Vaikka edellä olikin jonkinlainen valitus siian vähentymisestä on säädaan sitä vielä kohtalaisesti muikkuun verrattuna ovat saaliit noin neljännes.

Siika ja muikku kutevat samoille paikoille järven kareilla ja kariiko rannoille I-I,5 m syvyyteen. Siialla on alaraja 0,5 m.

Virta kutuista siikaa on ^{aika} hyvin vähän verrattuna luonnon tilaiseen aikaan.

Ko. kalojen kutuajat vaihtelee lokakuun 15-marraskuun 10 päivän välillä.

Taimen

Kummankin järven taimen kannat ovat hyvin heikot verrattuna aikaan 10-15 vuotta sitten. Sitä saataneen vielä jonkin verran koska paikkuntalaiset ilmoittavat sen 3-6 tilalle tärkeysjärjestyksessä.

Haukikanta ei ole kovin runsas kummassakaan järvessä ahventa ja matikkaa on kohtalaisen runsaasti. Ahven onkin useimman kotitarvekalastajan pääasiallisin saaliskala. Mateelle ei yleensä anneta paljoakaan arvoa. Kokonais saalis on niin pieni, että ei liene yhtään kalastajaa joka pyytäisi matikkaa tarkoituksella.

Harria on aika vähän kokonaissaalis Iijärvessäkään ei ole kuin muutamia kymmeniäkiloja.

Särkeä on runsaasti monet pitävät sitä muikun jälkeen runsaimpana kalana. On kai liioittelua muutama suurehkon särkisaaliin perustee luulotellan järven olevan niitä täynnä. Samoinkuin kiiskän kohdalla nuo piikkisaaliit muistuvat kaun.

Säynävää on jonkin verran Iijärvessä muuttaneen muuttavasti Naamanka järvessä. Salakka, mutu ja piikkikalat ovat tuntemattomia tiedusteltavat eivät ainakaan tunteneet niitä, mutta eivät kieltäneetkään niiden olemassa oloa.

Poussunjärvi ja Soivionjärvi sekä Raakunjärvi, yleistä

Poussunjärvi pinta-ala 2,0km² keskisyvyys 3 m arvioitu, suurin syvyys 7m noin 6 ha alue.

Soivionjärvi pinta-ala 7,8 km² keskisyvyys 3m arvioitu, syvin kohta 14m noin 3 ha alue.

Kalasto

Kalastossa ei ole tällä hetkellä juuri mitään eroja, muikku on nykyään hiukan suurempaa Soiviossa, mutta tämä voi vaihdella vuosittain. Kalastuksen kohteina olevista kaloista on muikku pääkala seuraaviksi siika, säynäjä, hauki, ahven, made, harri ja taimen.

Kalalajien runsaussuhteiden mukaan on järjestys vähän erilainen. Ensiksi muikku, särki, ahven, säynävä, siika, made, kiiski, hauki, salakka harri ja taimen.

Kalastajien havaintojen mukaan siika kutee vain virroissa. ~~Muikun kupaikkoja tavataan yli järven katusyvyys 1-1,5 m karikot ja kovat pohjat.~~

Raakunjärvi on silmällä mitaten aivan saman tyyppinen kuin edellisekin.

Kovan ja pehmeän pohjan raja alkaa kesäveden aikaan noin 1,5m. Loivilla rannoilla joskus matalemmaltakin jyrkillä taas syvemmältä.

Kalastus

Soivionjärvi/Raakunjärvi

Tilaston mukaan on ko.järvillä sivuammattik. 6 kpl.kotitarvek.
15 kpl. yht. 21kpl.

Iijärvi

Kemilän kalastusk. sivuamk. 16 kpl,kotitk,10 kpl 26 kpl.

Poussun ~~12~~ ~~7~~ ~~19~~

Koko Iijärvellä yht. ~~28~~ ~~17~~ 45 kpl

Näiden lisäksi on huomioitava Hiltusen kylän kalastusk.josta ei ole vielä tilastoa .Tiedustelusta ilmenee,että sivuamk. on ainakin 11 kpl kalastusk.jäsenmäärä ei ole vielä tidossa.

Poussunjärvi

Sivuamk. 9 kpl kotitk.ja virkistysk. 3 kpl yht 12 kpl

Naamankajärvi

Kemilänk.sivuamk.18 kpl kotitk. 10 kpl yht 28 kpl

Hiltusen kylälle kuuluu noin kolmannes järvestä.

2

K.o.järvien kalastajat ovat pääasiassa maanviljelijöitä kalastus ja metsätyöt ovat sivuelinkeinoja. Vaikka useimmat kalastajat myyvät suurimman osan saaliistaan, eivät he siitä huolimatta halua, että heitä nimitettäisiin sivuammattikalastajiksi. (Todennäköisesti verotuksen pelosta, ei siihen nähdäkseen löydy mitään muutakaan järjellistä syytä.)

Maanviljelyksellä onkin huomattava vaikutus itse kalastukseen. Maanviljelystöiden kannalta epäedullisena syksynä märkä, sateinen jn. maatyöt viivästyy ja tämä taasen heijastuu kalastukseen hyvinkin vahingollisesti. Koska k.o. ihmiset eivät halua tai eivät osaa aloittaa varsinaista kalastusta niin kaun kuin maatyöt ovat kesken. Tämä ilmeni viimesyksynä erittäin selvästi, parhaana muikun pyyntiaikana kalastajat joutuivat puimaan viljojaan.

Myös säällä on erikoisen suuri vaikutus nuottapyyntiin. Jos nuotta porukka ei ole erikoisen aktiivinen niin voi käydä etteivät ehti käydä kertaakaan nuotalla .

Myrskyinen syksy kuten -66 vaikuttaa sen suurehkon miesjoukon kokoaminen 4-8 henkilöä on aika vaikea. Vaikka tuuli ei olisikaan jatkuvaa ei kalamiehiä saa kokoon 2-3 päivän takia. (Tästä oli esimerkkejä viime/syksynä)

Edellä esitetyt syyt selittänevät osaltaan nuottien käytön taantumisen.

Järvillä käy myöskin jonkin verran turisteja heidän saaliista ei saa mitään lukuja koska he ottavat tavallisesti 1 vrk luvan kerrallaan ja häipyvät sen tien. Kalastuskunnan miehet eivät halunneet ottaa kantaa ko. asiassa.

~~Kalastustupia on myyty Pousseun järveen~~

Paikkakuntalaisten arvio kalastuksen merkityksestä.

Ensimmäisissä tiedusteluissa en ymmärtänyt pyytää kalamiehiä arvioida prosentteina kalastuksen merkitystä.

Poussun, Kemilän, Joukamon ja Kirkonkylän kohdalla näiltä sain vain lausuntoja; kuten erittäin suuri merkitys, huomattava, elintärkeä ym. siihen suuntaan. Hiltusen kylän miehiltä sain kiihdytettyä jo lukujakin. Heidän laskelmien mukaan vastaa kalastus 25 % ruokakuntien ^{talousta} ~~taloudesta~~. Tähän on huomioitu kalaa ³ käyttä ² ruokataloudessa rahaksi arvioituna.

Poussun ym. kohdalla se on varmasti yhtäsuuri todennäköisesti suurempikin. Sillä kalansaaliit ovat hehtaaria kohden suurempia muissa järvissä.

Kalaa käyttö on erittäin runsasta arviot vaihtelee 40-60 %. Keskimäärin puolet kaikista aterioista on kala aterioita tai kalalla on jotain tekemistä niiden kokoonpanossa.