

Taulukko 6. Ivalojoen pohjasiaan kasvu ja ikäryhmäkoostumus v. 1976-1983 (SD = keskihajonta, ♂ = koiraat, ♀ = naaraat ja ⚭ = molemmat sukupuolet).

ikä		1976			1977			1978			1979			1980			1981			1982			1983		
		♂	♀	⚭	♂	♀	⚭	♂	♀	⚭	♂	♀	⚭	♂	♀	⚭	♂	♀	⚭	♂	♀	⚭	♂	♀	⚭
4	kpl																		1		1				
	%																		8.3		0.6				
	pit. ± SD																		355		355				
5	kpl							7	2	9			2	2	1	3	4		1		1				
	%							8.8	0.6	2.2			2.0	1.6	3.0	5.8	4.7		1.9		1.4				
	pit. ± SD							353±11	338±11	348±12			356±18	356±18	329	359±15	352±20		340		340				
6	kpl	9		9	4	2	6	14	37	51	10	5	18	5	1	9	4	5	9	5	3	8	21	7	28
	%	31.0		22.5	16.0	4.3	8.3	17.5	11.6	12.8	33.3	8.1	14.0	24.2	1.9	10.6	23.5	9.3	12.7	41.7	2.0	4.9	15.4	3.6	8.4
	pit. ± SD	353±21		353±21	344±17	382±19	356±25	376±29	376±30	376±29	384±37	381±30	383±33	366±15	407	370±22	346±15	372±17	360±20	346±21	377±25	358±26	387±21	405±20	392±22
7	kpl	4	1	5	8	14	22	36	129	165	9	11	20	11	10	21	5	21	26	2	34	36	64	43	107
	%	13.8	9.1	12.5	32.0	29.8	30.6	45.0	40.4	41.4	30.0	11.1	15.5	33.3	19.2	24.7	29.4	38.9	36.6	16.7	22.7	22.2	47.1	21.9	32.2
	pit. ± SD	368±27	370	368±23	383±19	390±35	387±30	386±27	392±22	392±22	372±26	382±34	378±32	399±35	399±48	399±41	387±21	380±27	382±26	388±54	395±26	395±27	387±21	407±19	395
8	kpl	8	4	12	7	8	15	15	73	88	5	24	29	9	8	17	4	12	16	3	45	48	28	49	77
	%	27.6	36.4	30.0	28.0	17.0	20.8	18.8	22.9	22.1	16.7	24.2	22.5	27.3	15.4	20.0	23.5	22.2	22.5	25.0	30.0	29.6	20.6	25.0	23.2
	pit. ± SD	395±37	399±37	396±35	380±19	407±27	394±26	394±18	398±26	398±25	400±24	415±45	412±43	411±33	424±62	417±48	396±27	413±31	409±30	377±17	412±29	410±29	398±20	427±31	416
9	kpl	4	2	6	3	7	10	3	36	39	5	23	28	4	13	17	2	5	7	1	28	29	16	48	64
	%	13.8	18.2	15.0	12.0	14.9	13.9	3.8	11.3	9.8	16.7	23.2	21.7	12.1	25.0	20.0	11.8	9.3	9.9	8.3	28	29	16	48	64
	pit. ± SD	414±33	413±25	413±28	409±20	413±28	411±24	424±14	432±36	432±34	429±20	451±47	445±43	429±28	463±49	455±47	384±6	423±28	412±29	430	441±42	441±42	424±31	441±33	437±34
10	kpl	4	4	8	3	9	12	3	29	32		15	25		9	9	1	6	7		16	16	6	32	38
	%	13.8	36.4	20.0	12.0	19.1	16.7	3.8	9.1	8.0		15.2	11.6		17.3	10.6	5.9	11.1	9.9		10.7	9.9	4.4	16.3	11.4
	pit. ± SD	398±32	450±38	424±43	425±28	456±49	448±46	400±9	452±39	447±40		494±51	494±51		517±34	517±34	460	478±38	475±35		477±43	477±43	429±55	469±43	463±46
11	kpl					5	5	2	10	12	1	8	9		6	6	1	2	3		18	18	1	10	11
	%					10.6	6.9	2.5	3.1	3.0	3.3	8.1	7.0		11.5	7.1	5.9	3.7	4.2		12.0	11.1	0.7	5.1	3.3
	pit. ± SD					483±20	483±20	439±23	471±48	466±46	440	504±29	497±35		520±36	520±36	400	526±4	484±73		490±37	490±37	445	475±26	472±26
12	kpl					1	1		2	2		8	8		1	1		1	1		4	4		5	5
	%					2.1	1.4		0.6	0.8		8.1	6.2		1.9	1.2		1.9	1.4		2.7	2.5		2.6	1.5
	pit. ± SD					510	510		505±35	505±35		538±55	538±55		600	600		550	550		523±17	523±17		496±38	496±38
13	kpl					1	1											1	1		1	1		2	2
	%					2.1	1.4											1.9	1.4		0.7	0.6		1.0	0.6
	pit. ± SD					600	600											580	580		550	550		539±23	539±23
14	kpl								1	1					1	1									
	%								0.3	0.3					1.9	1.2									
	pit. ± SD								605	605					540	540									
15	kpl																				1	1			
	%																				0.7	0.6			
	pit. ± SD																				581	581			