



Hanke: 21250848 Timosen yhteisöllisessä ojitusha
Asiamies: Paldanius Osmo Hoit. Puhj

Sivu 1/3

Laskeutuslaitaiden mitoitus vesimäärän perusteella

Liite hankkeen vesiensuojelusuunnitelmaan

Allas nro	Oja	Paalu	Valuma- alue ha	Korkeus mpy	Puusto m ³ /ha	MHq l/s/ha	Altaan mitat maan pinnalla		Purkuojan syvyys m	Altaan seinä- kaltevuus 1:x	Liete- vara m	Altaan kokonais- tilavuus m ³	Altaan pinta-ala maan pinnalta m ²	Liete- tilavuus m ³
							Leveys m	Pituus m						
1	Ab	0	8	103	103	1,41	7	8,4	2	0,8	1 : 1,5	1	59	15,41
2	Aj	22	6	103	115	1,39	6	7,4	1,5	0,8	1 : 1,5	0,5	44	7,31
3	H	27	6	104	97	1,58	6	7,4	1,5	0,8	1 : 1,5	0,5	44	7,31
4	Hc	0	11	105	62	1,66	7	12,4	2	0,8	1 : 1,5	0,8	87	28,85
5	laa	0	2	105	130	1,90	4	3,6	1,5	0,8	1 : 1	0,6	14	1,66
6	lc	0	5	105	73	1,86	5	7,4	1,5	0,8	1 : 1,5	0,5	37	4,54
7	lf	19	2	106	99	2,36	4	3,2	1,5	0,6	1 : 1	0,8	13	2,12
9	He	0	10	108	112	1,25	8	9,4	2,5	0,8	1 : 1,5	1,4	75	26,76
10	Me	0	9	112	64	1,73	8	8,4	2,5	0,8	1 : 1,5	1,5	67	21,57
11	Ma	23	9	112	78	1,63	7	9,4	2	0,8	1 : 1,5	0,9	66	18,77
12	lj	51	7	111	111	1,43	6	8,4	1,5	0,8	1 : 1,5	0,5	50	9,09
13	lo	25	2	114	43	2,80	4	3,6	1,5	0,8	1 : 1	0,6	14	1,66
14	lk	20	3	113	50	2,47	4	4,6	1,5	0,8	1 : 1	0,6	18	2,85
15	lga	0	7	109	95	1,56	6	8,4	1,5	0,8	1 : 1,5	0,5	50	9,09
16	lg	54	6	109	85	1,71	5	7,4	1,5	0,8	1 : 1,5	0,5	37	4,54
17	Na	0	5	109	58	2,02	5	7,6	1,5	0,8	1 : 1	0,5	38	10,13
18	N	43	6	109	78	1,74	6	7,4	1,5	0,8	1 : 1,5	0,5	44	7,31
19	Nh	44	6	112	71	1,81	6	8,4	1,5	0,8	1 : 1,5	0,5	50	9,09
20	Oc	0	4	112	105	1,79	4	6,6	1,5	0,8	1 : 1	0,5	26	5,23
21	Oda	0	2	114	20	2,86	4	3,6	1,5	0,8	1 : 1	0,6	14	1,66
22	R	30	7	114	93	1,60	7	7,4	2	0,8	1 : 1,5	1	52	12,05
23	Oe	40	7	116	75	1,75	7	7,4	2	0,8	1 : 1,5	1	52	12,05



Hanke: 21250848 Timosen yhteismetsä ojitusha
Asiamies: Paldanius Osmo Hoit. Puhj

Sivu 2/3

Lasketuslaitaiden mitoitus vesimäärän perusteella

Liite hankkeen vesiensuojelusuunnitelmaan

Alas nro	Oja	Paalu	Valuma-alue ha	Korkeus mpy m	Puusto m ³ /ha	MHq l/s/ha	Altaan Leveys m	Altaan mitat maan pinnalla Pituus m	Syvyys m	Purkuojan syvyys m	Altaan seinäkaltevuus 1:x	Lietevara m	Altaan kokonais-tilavuus m ³	Altaan pinta-ala maan pinnalla m ²	Liete-tilavuus m ³
24	Oi	0	6	117	79	1,77	6	7,4	1,5	0,8	1 : 1,5	0,5	32	44	7,31
25	Ok	7	4	117	90	1,91	4	6,6	1,5	0,8	1 : 1	1	20	26	5,23
26	Om	37	4	118	76	2,07	4	6,6	1,5	0,8	1 : 1	1	20	26	5,23
27	Bf	0	37	104	67	1,33	10	25,4	2,5	0,8	1 : 1,5	0,9	350	254	179,25
28	Cb	112	18	102	62	1,52	8	17,4	2,5	0,8	1 : 1,5	1,2	157	139	68,24
29	C	31	8	102	88	1,51	7	9,4	2	0,8	1 : 1,5	0,9	57	66	18,77
30	D	6	5	102	47	2,14	5	6,4	1,5	0,8	1 : 1,5	0,5	20	32	3,46
31	E	0	12	102	99	1,30	8	11,4	2,5	0,8	1 : 1,5	1,4	93	91	37,13
35	Fg	0	17	105	180	0,47	8	11,4	2,5	0,8	1 : 1,5	1,4	93	91	37,13
36	Fb	5	7	103	165	0,88	7	7,4	2	0,8	1 : 1,5	1	41	52	12,05
37	Fi	21	4	102	100	1,74	4	7,6	1,5	0,8	1 : 1	0,5	24	30	6,42
38	Gr	0	4	102	130	1,43	4	7,6	1,5	0,8	1 : 1	0,5	24	30	6,42
40	Gl	0	12	102	73	1,53	8	11,4	2,5	0,8	1 : 1,5	1,4	93	91	37,13
41	Ln	0	8	102	80	1,60	7	8,4	2	0,8	1 : 1,5	1	49	59	15,41
42	Lk	24	5	102	84	1,78	4	7,6	1,5	0,8	1 : 1	0,5	24	30	6,42
43	L	44	22	101	54	1,54	8	21,4	2,5	0,8	1 : 1,5	1	199	171	88,98
44	Ju	24	5	101	80	1,83	4	7,6	1,5	0,8	1 : 1	0,5	24	30	6,42
46	Ji	5	7	105	66	1,81	5	10,4	1,5	0,8	1 : 1,5	0,4	36	52	7,8
48	Kf	5	6	108	65	1,90	5	7,4	1,5	0,8	1 : 1,5	0,5	24	37	4,54
49	J	85	8	107	130	1,15	7	8,4	2	0,8	1 : 1,5	1	49	59	15,41
50	Ke	102	8	110	99	1,47	5	10,4	1,5	0,8	1 : 1,5	0,4	36	52	7,8
51	K	129	17	110	77	1,42	8	16,4	2,5	0,8	1 : 1,5	1,2	146	131	63,05

Hanke: 21250848 Timosen yhteismetsä ojitusha
Asiamies: Paldanius Osmo Hoit. Puhj

Sivu 3/3



Lasketusaltaiden mitoitus vesimäärän perusteella

Liite hankkeen vesiensuojelusuunnitelmaan

Allas nro	Oja	Paalu	Valuma- alue ha	Korkeus mpy m	Puusto m3/ha	MHq l/s/ha	Altaan mitat maan pinnalla		Purkuojan syvyys m	Altaan seinä- kaltevuus 1:x	Liete- vara m	Altaan kokonais- tilavuus m3	Altaan pinta-ala maan pinnalta m2	Liete- tilavuus m3
							Leveys m	Syvyys m						
52	Kj	0	4	102	96	1,82	5	5,6	1,5	1 : 1	0,5	23	28	6,35
53	Kh	0	6	111	119	1,36	5	9,4	1,5	1 : 1,5	0,4	32	47	6,71
54	Ki	0	6	103	160	0,99	5	9,4	1,5	1 : 1,5	0,4	32	47	6,71
55	Fa	0	6	103	137	1,19	5	9,4	1,5	1 : 1,5	0,4	32	47	6,71