

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
山田	15	408	0	0.28
山田	15	409	1	9
山田	15	409	2	0.19
山田	15	409	3	0.24
山田	15	409	4	0.38
山田	15	410	0	7.32
山田	15	411	1	2
山田	15	411	2	3.16
山田	15	411	3	0.1
寺尾	25	28	0	0.07
上影森	6	3	1	0.18
上影森	6	3	2	1.15
上影森	6	3	3	0.45
上影森	6	5	0	2.08
上影森	6	6	0	0.85
上影森	6	7	0	2.15
上影森	6	8	0	1.98
上影森	7	3	1	4.91
上影森	7	3	2	0.26
上影森	7	3	3	0.69
上影森	7	3	4	2.15
上影森	7	3	5	0.73
上影森	7	7	1	0.38
上影森	7	7	2	0.27
上影森	7	7	3	0.1
上影森	7	8	1	1.56
上影森	7	8	2	0.37
上影森	7	8	3	1.18
上影森	7	8	3	0.78
上影森	7	9	0	0.2
上影森	7	10	0	0.1
上影森	7	11	1	0.37
上影森	7	11	2	0.49
上影森	7	11	2	0.49
上影森	7	12	0	0.21
上影森	7	13	1	0.73
上影森	7	13	2	0.72
上影森	7	15	0	0.63
上影森	7	16	0	0.08
上影森	8	1	1	1.62
上影森	8	1	2	1.61
上影森	8	2	0	1.46
上影森	8	3	1	1.99
上影森	8	3	2	1.98
上影森	8	4	0	0.13
上影森	8	5	0	2.22
上影森	8	6	0	0.51
上影森	8	7	1	0.09
上影森	8	7	2	0.08
上影森	8	8	1	0.09
上影森	8	8	2	0.16
上影森	8	9	0	0.25
上影森	8	11	1	0.16
上影森	8	11	2	0.15
上影森	8	12	1	1.04
上影森	8	12	2	1.03
上影森	8	13	0	0.2

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上影森	8	14	0	0.12
上影森	8	15	0	0.92
上影森	8	15	0	0.62
上影森	8	17	0	0.44
上影森	8	23	0	5.6
上影森	8	25	0	1.11
上影森	8	26	1	0.66
上影森	8	26	2	0.65
上影森	8	27	1	1.29
上影森	8	27	2	1.13
上影森	8	28	1	0.86
上影森	8	28	2	3.62
上影森	8	29	0	1.08
上影森	9	1	1	2.95
上影森	9	1	2	2.97
上影森	9	2	1	1.52
上影森	9	2	2	1.52
上影森	9	3	1	1
上影森	9	3	2	1
上影森	9	4	1	3.8
上影森	9	4	2	3.8
上影森	9	5	1	1
上影森	9	5	2	1
上影森	9	6	1	4.06
上影森	9	6	2	0.7
上影森	9	7	2	0.62
上影森	9	8	0	4.53
上影森	9	9	1	0.56
上影森	9	9	2	0.5
上影森	9	10	0	3.01
上影森	9	11	0	3.28
上影森	9	12	1	0.69
上影森	9	12	1	0.68
上影森	9	12	2	0.69
上影森	9	13	0	2.07
上影森	9	14	1	1.34
上影森	9	14	2	1.33
上影森	9	15	1	2.35
上影森	9	15	1	2.35
上影森	9	15	2	2.35
上影森	9	16	1	2.04
上影森	9	16	2	2.04
上影森	9	17	0	0.65
上影森	9	18	1	2.2
上影森	9	18	2	1.95
上影森	9	18	3	1.6
上影森	9	18	4	0.35
上影森	10	1	1	5.7
上影森	10	1	2	0.7
上影森	10	2	1	1.57
上影森	10	2	2	1.57
上影森	10	3	0	2.14
上影森	10	4	1	0.68
上影森	10	4	2	0.67
上影森	10	5	1	1.27
上影森	10	5	2	1.27
上影森	10	6	0	0.73

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上影森	10	7	0	1.74
上影森	10	8	1	1.6
上影森	10	8	2	1.59
上影森	10	9	0	0.33
上影森	10	10	0	2.02
上影森	10	11	1	1.26
上影森	10	11	2	1.25
上影森	11	1	0	19.88
上影森	11	2	0	3.98
上影森	11	2	0	0.99
上影森	11	3	0	1.38
上影森	11	4	0	2.17
上影森	11	5	0	15.5
上影森	11	6	0	2.89
上影森	11	7	0	4.37
上影森	11	8	0	0.49
上影森	11	9	0	1.68
上影森	11	10	0	0.98
上影森	11	11	0	1.33
上影森	11	12	0	0.69
上影森	11	13	0	5.16
上影森	11	14	0	1.23
上影森	11	15	1	1.39
上影森	11	15	2	1.4
上影森	12	1	1	1.15
上影森	12	1	1	1.15
上影森	12	1	2	1.15
上影森	12	2	1	1.35
上影森	12	2	2	1.35
上影森	12	2	3	0.8
上影森	12	3	0	3.53
上影森	12	4	0	2.49
上影森	12	5	1	1.63
上影森	12	5	2	1.63
上影森	12	6	0	2.21
上影森	12	7	1	0.9
上影森	12	7	1	0.89
上影森	12	7	2	0.9
上影森	12	8	1	0.83
上影森	12	8	1	0.82
上影森	12	8	2	0.82
上影森	12	9	1	0.84
上影森	12	9	1	0.83
上影森	12	9	2	0.83
上影森	12	10	1	0.51
上影森	12	10	2	0.51
上影森	12	11	0	1.86
上影森	12	12	1	1.06
上影森	12	12	2	1.06
上影森	12	13	0	1.47
上影森	14	1	1	3.73
上影森	14	1	2	0.25
上影森	14	2	1	2.08
上影森	14	2	2	2.34
上影森	14	2	3	1.8
上影森	14	2	4	1.8
上影森	14	3	0	0.96

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積	
上影森		14	4	1	5.26
上影森		14	4	2	4.75
上影森		14	4	3	1.8
上影森		14	4	4	0.45
上影森		14	5	1	3.42
上影森		14	5	2	2.6
上影森		14	5	3	3.9
上影森		14	5	4	0.2
上影森		14	5	5	0.23
上影森		14	5	6	0.15
上影森		14	5	7	1.18
上影森		15	1	0	0.53
上影森		15	2	1	1.96
上影森		15	2	2	0.2
上影森		15	2	3	0.4
上影森		15	2	4	0.18
上影森		15	2	5	0.27
上影森		15	3	0	5.56
上影森		15	4	0	1.72
上影森		15	5	1	2.4
上影森		15	5	2	0.28
上影森		15	6	1	0.96
上影森		15	6	2	0.24
上影森		15	7	0	0.42
上影森		15	1	0	1.14
上影森		15	2	0	0.38
上影森		15	3	0	0.82
上影森		15	4	0	0.5
上影森		15	5	1	8.48
上影森		15	5	2	3.4
上影森		15	6	0	1.06
上影森		15	7	0	1.62
上影森		18	401	0	1.25
上影森		18	402	1	12.67
上影森		18	402	2	1.26
上影森		18	403	0	2.23
上影森		18	404	0	0.25
上影森		18	405	0	1.05
上影森		18	406	0	0.75
上影森		18	407	1	0.24
上影森		18	407	2	0.24
上影森		18	408	0	1.63
上影森		18	409	1	0.29
上影森		18	409	2	1.14
上影森		18	409	3	0.19
上影森		18	409	4	0.71
上影森		18	410	1	4.6
上影森		18	410	2	0.1
上影森		18	411	0	2.5
上影森		18	401	1	1.6
上影森		18	401	2	1.6
上影森		18	401	3	0.2
上影森		18	401	4	0.6
上影森		18	402	1	0.65
上影森		18	402	2	2.25
上影森		18	402	3	0.32
上影森		18	402	4	3.22

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上影森	18	403	1	2.21
上影森	18	403	2	1.47
上影森	18	404	1	4.93
上影森	18	404	2	1.23
上影森	18	401	1	3.41
上影森	18	401	2	2.27
上影森	18	402	1	0.62
上影森	18	402	2	0.62
上影森	18	402	3	4.97
上影森	18	403	0	3.93
上影森	18	404	1	0.96
上影森	18	404	2	0.96
上影森	18	404	3	7.7
上影森	18	1	0	11.65
上影森	18	2	1	2.04
上影森	18	2	1	2.03
上影森	18	2	2	2.03
上影森	18	3	1	1.46
上影森	18	3	2	1.45
上影森	18	4	1	1.56
上影森	18	4	1	1.56
上影森	18	4	2	1.56
上影森	18	5	1	2.32
上影森	18	5	2	2.32
上影森	18	6	1	1.18
上影森	18	6	1	1.17
上影森	18	6	2	1.17
上影森	18	7	0	1.15
上影森	18	8	1	1.6
上影森	18	8	1	1.59
上影森	18	8	2	1.6
上影森	18	9	1	1.96
上影森	18	9	1	1.96
上影森	18	9	2	1.96
上影森	18	10	1	3.02
上影森	18	10	2	3.01
上影森	18	11	1	1.74
上影森	18	11	2	1.73
上影森	18	12	0	3.78
上影森	18	13	0	5.1
上影森	19	401	0	0.85
上影森	19	402	0	0.34
上影森	19	402	0	0.34
上影森	19	403	0	2.13
上影森	19	403	0	1.42
上影森	19	404	0	0.22
上影森	19	406	0	3.08
上影森	19	407	1	0.56
上影森	19	407	2	0.37
上影森	19	408	1	1.5
上影森	19	408	2	1.37
上影森	19	409	0	7.08
上影森	19	410	0	3.79
上影森	19	411	0	10.4
上影森	19	412	1	0.22
上影森	19	412	2	0.21
上影森	19	413	0	1.24

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上影森	19	414	0	0.98
上影森	19	601	0	2.1
上影森	19	602	0	2.36
浦山	5	63	1	0.49
浦山	5	63	2	0.33
浦山	7	9	1	1.77
浦山	7	9	2	1
浦山	7	9	3	1.33
浦山	7	9	4	2
浦山	10	19	1	2.3
浦山	10	19	2	3.45
浦山	10	19	3	0.21
浦山	17	1	1	2.96
浦山	17	1	2	0.74
浦山	17	2	1	2.1
浦山	17	2	2	0.9
浦山	17	3	1	1.37
浦山	17	3	2	1.36
浦山	17	4	1	1.37
浦山	17	4	2	1.37
浦山	17	5	1	1.85
浦山	17	5	2	0.46
浦山	17	5	3	1.1
浦山	17	5	4	3.08
浦山	17	6	1	1.7
浦山	17	6	2	1.04
浦山	17	6	3	0.7
浦山	18	1	0	5.58
浦山	18	2	0	6.22
浦山	18	3	0	3.82
浦山	18	4	1	0.4
浦山	18	4	2	1.48
浦山	18	5	1	0.58
浦山	18	5	2	0.03
浦山	18	6	1	4.18
浦山	18	6	2	0.67
浦山	18	6	2	0.28
浦山	18	7	1	0.81
浦山	18	7	2	0.69
浦山	21	1	1	1.2
浦山	21	1	2	3.24
浦山	21	2	1	1.01
浦山	21	2	2	2.59
浦山	21	2	3	0.41
浦山	21	2	4	0.11
浦山	21	3	0	6.82
浦山	21	4	1	1
浦山	21	4	2	2.98
浦山	21	5	0	1.84
浦山	21	5	0	0.46
浦山	21	6	1	0.3
浦山	21	6	2	8.92
浦山	21	7	0	2.84
浦山	21	11	0	1.3
浦山	21	12	0	3.96
浦山	21	13	0	0.98
浦山	21	14	0	1.25

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
浦山	21	15	0	1.64
浦山	22	9	1	3.38
浦山	22	9	2	3.38
浦山	22	10	0	1.56
浦山	28	1	0	10.8
浦山	28	2	0	24.04
浦山	28	3	0	11.68
浦山	28	4	0	6.48
浦山	28	5	0	8.94
浦山	29	22	0	8.52
浦山	32	401	0	2.22
浦山	32	402	0	1.01
浦山	32	403	0	3.91
浦山	32	404	0	1.52
浦山	32	405	0	0.68
浦山	32	406	0	0.2
浦山	32	401	0	0.77
浦山	32	402	1	1.8
浦山	32	401	1	2.06
浦山	32	401	2	0.26
浦山	32	402	0	0.34
浦山	32	403	0	0.38
浦山	32	401	1	1.53
浦山	32	401	2	0.17
浦山	32	402	0	0.51
浦山	33	601	0	0.14
浦山	33	602	0	0.12
浦山	33	603	0	4.43
浦山	33	401	0	1.09
浦山	33	402	0	0.98
浦山	33	404	0	2.11
浦山	33	406	0	1.24
浦山	33	601	0	2.92
浦山	33	601	0	1.25
浦山	33	602	0	1.49
浦山	33	603	0	2.06
浦山	33	604	0	3.35
浦山	33	605	0	0.75
浦山	33	401	0	0.46
浦山	33	402	1	13.32
浦山	33	402	2	0.68
浦山	33	404	0	4.03
浦山	33	405	0	0.49
浦山	33	406	0	0.8
浦山	33	407	0	0.58
浦山	33	408	0	0.3
浦山	33	409	0	0.27
浦山	33	412	0	0.08
浦山	33	413	0	0.42
浦山	33	401	0	0.03
浦山	33	402	0	0.18
浦山	33	403	0	0.18
浦山	33	405	0	1
浦山	33	406	0	0.37
浦山	33	407	0	0.14
浦山	33	408	0	0.11
浦山	33	409	1	0.79

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
浦山	33	409	2	0.05
浦山	33	410	0	2.45
浦山	33	411	0	2.03
浦山	33	412	0	3.14
浦山	33	601	0	2.51
浦山	33	602	0	3.71
浦山	33	401	0	1.28
浦山	33	402	0	3.03
浦山	33	403	0	0.56
浦山	33	404	0	1.37
浦山	33	406	1	2.2
浦山	33	406	1	2.19
浦山	33	406	2	3.67
浦山	33	407	0	0.7
浦山	33	407	0	0.7
浦山	33	408	0	0.19
浦山	33	601	0	1.31
浦山	33	602	0	1.76
浦山	33	401	0	1.59
浦山	33	402	0	0.36
浦山	33	403	0	1.73
浦山	33	404	1	2.66
浦山	33	404	2	0.04
浦山	33	405	0	2.74
浦山	33	406	0	0.58
浦山	33	407	0	0.32
浦山	33	408	0	1.1
浦山	33	601	0	4.11
浦山	33	603	0	1.74
浦山	33	401	0	1.13
浦山	33	401	0	1.13
浦山	33	402	0	0.9
浦山	33	403	0	1.34
浦山	33	404	1	1.5
浦山	33	404	2	1.77
浦山	33	405	1	0.59
浦山	33	405	2	0.89
浦山	33	405	3	1.33
浦山	33	601	0	1.97
浦山	33	602	0	1.54
浦山	33	603	0	0.27
浦山	33	604	0	0.1
浦山	33	605	0	0.06
浦山	33	401	0	0.8
浦山	33	405	0	1.93
浦山	33	410	0	1.24
浦山	33	411	1	3.72
浦山	33	411	2	0.93
浦山	33	414	0	0.08
浦山	33	416	0	0.67
浦山	33	601	0	2.87
浦山	33	602	0	4.54
浦山	33	603	0	0.51
浦山	33	604	0	0.17
浦山	33	605	0	16.01
浦山	33	401	0	2.11
浦山	33	402	1	6

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
浦山	33	402	2	1.3
浦山	33	403	0	4.47
浦山	33	401	1	2.03
浦山	33	401	2	4.72
浦山	33	402	0	0.85
浦山	33	403	0	2.79
浦山	33	403	0	0.31
浦山	33	404	0	3.56
浦山	33	404	0	0.4
浦山	33	405	0	2.01
浦山	33	601	0	0.04
浦山	33	401	0	5.27
浦山	33	401	0	1.32
浦山	33	402	0	2.8
浦山	33	406	0	0.14
浦山	33	407	0	6.02
浦山	33	601	0	5.69
浦山	33	601	0	1.42
浦山	33	602	0	0.19
浦山	34	1	1	0.13
浦山	34	1	2	0.05
浦山	34	1	3	0.15
浦山	34	1	4	0.03
浦山	34	1	5	0.25
浦山	34	2	0	2.85
浦山	34	3	1	2
浦山	34	3	2	0.62
浦山	34	3	3	2
浦山	34	3	4	0.24
浦山	34	4	0	1.75
浦山	34	5	1	0.25
浦山	34	5	2	0.15
浦山	34	5	3	0.1
浦山	34	5	4	4.12
浦山	34	6	0	2.46
浦山	34	7	0	4.26
浦山	34	8	0	3.42
浦山	34	9	0	1.5
浦山	34	10	0	0.56
浦山	34	11	0	1.44
浦山	34	12	0	1.78
浦山	34	13	0	8.94
浦山	35	1	0	7.38
浦山	35	2	0	2.32
浦山	35	3	0	7.56
浦山	35	4	0	7.2
浦山	35	5	0	1.1
浦山	35	6	0	10.88
浦山	35	7	0	0.98
浦山	35	8	0	4.34
浦山	36	1	0	7.62
浦山	36	2	0	1.58
浦山	36	3	0	4.92
浦山	36	4	0	5.44
浦山	36	5	0	10.16
浦山	36	6	0	6.52
浦山	36	7	0	4.84

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
浦山	36	8	0	4.46
浦山	37	1	0	1.52
浦山	37	2	0	3.24
浦山	37	3	1	4.78
浦山	37	3	2	0.4
浦山	37	4	0	6
浦山	37	5	0	6.6
浦山	37	6	0	0.84
浦山	37	7	1	6.02
浦山	37	7	2	0.12
浦山	37	8	1	5.56
浦山	37	8	2	0.4
浦山	38	401	0	1.32
浦山	38	402	1	0.11
浦山	38	402	2	0.03
浦山	38	403	1	1.41
浦山	38	403	2	0.94
浦山	38	404	1	0.52
浦山	38	404	2	0.35
浦山	38	405	0	0.43
浦山	38	406	0	0.67
浦山	38	407	0	1.17
浦山	38	408	1	0.53
浦山	38	408	2	0.52
浦山	38	409	1	0.27
浦山	38	409	2	0.18
浦山	38	410	1	0.52
浦山	38	410	2	0.53
浦山	38	411	0	0.12
浦山	38	412	0	0.08
浦山	38	413	1	1
浦山	38	413	2	1
浦山	38	414	0	0.49
浦山	38	415	0	0.12
浦山	38	416	0	0.26
浦山	38	417	1	0.06
浦山	38	417	2	0.1
浦山	39	1	1	2.7
浦山	39	1	2	3.2
浦山	39	2	0	8.04
浦山	39	3	0	0.66
浦山	39	4	1	2.04
浦山	39	4	2	0.68
浦山	39	5	0	5.58
浦山	39	6	1	0.5
浦山	39	6	2	0.3
浦山	39	6	3	1.5
浦山	39	6	4	0.3
浦山	39	6	5	1
浦山	39	6	6	1.08
浦山	39	6	7	0.24
浦山	39	6	8	1.16
浦山	39	6	9	3.2
浦山	39	7	0	3.04
浦山	39	8	1	1.6
浦山	39	8	2	0.48
浦山	39	9	1	1.58

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
浦山	39	9	2	3.24
浦山	39	10	1	2.32
浦山	39	10	2	0.88
浦山	39	11	1	4.52
浦山	39	11	2	1.32
浦山	39	12	1	4.22
浦山	39	12	2	1.24
浦山	40	1	0	4.06
浦山	40	2	0	3.06
浦山	40	3	1	4.52
浦山	40	3	2	2.48
浦山	40	3	3	0.94
浦山	40	4	0	3.82
浦山	40	5	0	9.12
浦山	40	6	0	5.7
浦山	40	7	0	7.5
浦山	40	8	0	3.96
浦山	40	9	1	0.08
浦山	40	9	2	0.9
浦山	41	1	0	11.16
浦山	41	2	0	15.28
浦山	41	3	0	8.28
浦山	41	4	0	6.62
浦山	42	1	0	5.72
浦山	42	2	0	4.66
浦山	42	3	0	6.9
浦山	42	4	0	8.98
浦山	42	5	0	5.62
浦山	42	6	1	2.95
浦山	42	6	2	2.95
浦山	42	7	0	3.22
浦山	42	8	0	5.06
浦山	42	9	1	0.6
浦山	42	9	2	1
浦山	42	9	3	0.7
浦山	42	9	4	0.7
浦山	42	9	5	2.54
浦山	42	10	0	1.62
浦山	43	1	0	4.1
浦山	43	2	0	6.78
浦山	43	3	0	8.32
浦山	43	4	1	1.75
浦山	43	4	2	0.75
浦山	43	5	0	5.14
浦山	43	6	0	2
浦山	43	7	0	4.14
浦山	43	8	0	6
浦山	43	9	0	3.9
浦山	43	10	1	0.87
浦山	43	10	1	0.87
浦山	43	10	2	1.3
浦山	43	10	3	0.54
浦山	43	11	1	4.74
浦山	43	11	2	0.64
浦山	43	11	3	0.5
浦山	43	12	1	2.1
浦山	43	12	2	0.02

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
浦山	44	1	1	0.98
浦山	44	1	2	1.46
浦山	44	2	1	3.36
浦山	44	2	2	0.09
浦山	44	2	3	1.07
浦山	44	2	4	0.54
浦山	44	2	5	1.5
浦山	44	3	1	0.3
浦山	44	3	2	0.5
浦山	44	3	3	4.72
浦山	44	4	1	1.16
浦山	44	4	2	6.38
浦山	44	5	0	6.04
浦山	44	6	0	6.28
浦山	45	1	0	4.46
浦山	45	2	1	3.54
浦山	45	2	2	0.08
浦山	45	2	3	0.52
浦山	45	3	1	5.56
浦山	45	3	2	0.5
浦山	45	4	1	1
浦山	45	4	2	8.46
浦山	45	5	1	15.16
浦山	45	5	2	3.5
浦山	46	401	0	2.86
浦山	46	402	1	2.01
浦山	46	402	1	2.01
浦山	46	402	2	1
浦山	46	409	0	1.11
浦山	46	409	0	0.12
浦山	46	410	0	0.61
浦山	46	401	1	6.12
浦山	46	401	1	0.68
浦山	46	401	2	2.91
浦山	46	402	0	1.71
浦山	46	403	1	0.84
浦山	46	403	2	1.97
浦山	46	404	0	0.6
浦山	46	405	0	2.65
浦山	46	405	0	1.14
浦山	47	1	1	9.58
浦山	47	1	2	5.06
浦山	47	1	3	1.28
浦山	47	2	0	6.6
浦山	47	3	0	0.56
浦山	47	4	0	8.58
浦山	47	5	0	13.12
浦山	47	6	0	4.62
浦山	47	7	0	5.2
浦山	47	8	0	3.04
浦山	47	9	0	3.86
浦山	47	10	1	3.88
浦山	47	10	2	0.78
浦山	47	11	0	0.36
浦山	48	1	1	0.12
浦山	48	1	2	2.18
浦山	48	1	3	0.26

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
浦山	48	1	4	1.06
浦山	48	2	1	0.3
浦山	48	2	2	2.08
浦山	48	2	3	0.2
浦山	48	3	0	2.72
浦山	48	4	1	2.34
浦山	48	4	2	0.4
浦山	48	4	3	0.7
浦山	48	5	0	6.12
浦山	48	6	0	2.92
浦山	48	7	1	3.12
浦山	48	7	2	0.28
浦山	48	7	3	0.32
浦山	48	8	1	3.16
浦山	48	8	2	1.42
浦山	48	9	1	7.44
浦山	48	9	2	0.64
浦山	48	9	3	0.1
浦山	59	1	0	4.94
浦山	59	2	1	1
浦山	59	2	2	6.24
浦山	59	3	0	9.66
浦山	59	4	0	8.74
浦山	59	5	0	4.4
浦山	59	6	0	4.7
浦山	59	7	0	4.5
浦山	59	8	0	3.62
浦山	59	9	0	6.66
浦山	59	10	0	6.46
浦山	59	11	0	8.56
浦山	59	12	0	1.08
浦山	59	13	0	2
浦山	60	1	0	7.34
浦山	60	2	0	2.58
浦山	64	401	0	4.29
浦山	64	402	0	0.78
浦山	64	403	1	0.21
浦山	64	403	2	0.06
浦山	65	401	0	0.81
浦山	65	402	0	0.9
浦山	65	403	1	2.02
浦山	65	403	2	0.67
浦山	65	403	3	0.68
浦山	65	404	1	1.3
浦山	65	404	2	1.31
浦山	65	405	0	1.76
浦山	65	406	1	0.13
浦山	65	406	2	1.12
浦山	65	407	1	0.56
浦山	65	407	2	2.22
浦山	65	408	0	1.46
浦山	65	409	0	1.25
浦山	65	401	0	5.19
浦山	65	402	0	2.19
浦山	65	403	0	3.85
浦山	65	404	0	1
浦山	65	405	0	2

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
浦山	65	406	1	0.86
浦山	65	406	2	0.22
浦山	65	407	0	1
浦山	65	401	0	4.85
浦山	65	402	0	0.18
浦山	65	403	0	0.08
浦山	65	404	0	0.32
浦山	65	405	0	0.27
浦山	65	406	1	0.43
浦山	65	406	2	1.71
浦山	65	401	0	1.9
浦山	65	402	0	0.1
浦山	65	403	0	0.11
浦山	65	404	0	0.26
浦山	65	401	1	4.45
浦山	65	401	2	0.06
浦山	65	402	1	0.16
浦山	65	402	2	0.25
浦山	65	403	1	0.17
浦山	65	403	2	0.26
浦山	65	404	0	0.3
浦山	65	405	0	0.06
浦山	65	406	0	0.09
浦山	65	407	0	0.25
浦山	65	401	1	1.18
浦山	65	401	2	0.03
浦山	65	402	0	0.83
浦山	65	403	0	0.02
浦山	65	404	0	0.21
浦山	65	405	0	0.03
浦山	65	401	1	0.53
浦山	65	401	2	0.03
浦山	65	402	0	0.27
浦山	65	403	0	1.41
浦山	65	404	0	0.13
浦山	65	405	0	0.02
浦山	65	401	1	0.4
浦山	65	401	2	0.1
浦山	65	401	3	0.09
浦山	65	402	0	5.49
浦山	65	403	0	0.21
浦山	65	401	1	1.64
浦山	65	401	2	2.46
浦山	65	402	0	1.1
浦山	65	403	1	0.39
浦山	65	403	2	1.68
浦山	65	403	3	0.51
浦山	69	4	1	1.47
浦山	69	4	2	0.21
浦山	69	4	3	2.63
浦山	69	5	1	4.21
浦山	69	5	4	1.96
浦山	69	5	4	0.49
浦山	69	7	0	0.58
浦山	69	8	0	4.78
浦山	69	9	0	0.98
浦山	69	10	0	1.1

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
浦山	69	11	0	0.46
浦山	69	12	1	3.73
浦山	69	12	2	2.21
浦山	69	12	3	0.07
浦山	69	12	3	0.02
浦山	70	1	0	2.72
浦山	70	2	0	4.1
浦山	70	3	0	0.75
浦山	70	4	0	4.53
浦山	70	5	0	9.76
浦山	70	6	0	6.26
浦山	70	7	0	6.52
浦山	70	8	0	1.62
浦山	71	1	1	1.94
浦山	71	1	2	1.94
浦山	71	1	3	1.94
浦山	71	2	0	3.91
浦山	71	3	0	6.31
浦山	71	4	0	6.36
浦山	71	5	0	0.96
浦山	71	6	1	2.14
浦山	71	6	2	4.9
浦山	71	7	0	8.42
浦山	71	8	0	9.2
浦山	72	1	1	2.42
浦山	72	1	2	1.62
浦山	72	1	2	0.4
浦山	72	2	1	0.34
浦山	72	2	2	7.43
浦山	72	2	2	0.82
浦山	72	2	3	3.13
浦山	72	3	1	2.4
浦山	72	3	2	4.88
浦山	72	4	1	6.07
浦山	72	4	2	3.14
浦山	72	4	2	0.35
浦山	72	5	1	4.54
浦山	72	5	2	1.07
浦山	72	5	2	0.71
浦山	72	5	3	1.96
浦山	72	6	1	0.16
浦山	72	6	2	3.28
浦山	72	6	2	0.36
浦山	72	7	0	3.7
浦山	72	8	0	6.62
浦山	72	9	0	5.1
浦山	72	10	1	1.64
浦山	72	10	2	1.29
浦山	72	10	3	1.54
浦山	72	10	4	0.37
浦山	73	1	0	5.52
浦山	73	2	1	4.4
浦山	73	2	2	0.2
浦山	73	3	0	4.98
浦山	73	4	0	3.8
浦山	73	5	0	8.22
浦山	73	6	0	11.18

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
浦山	73	7	0	6.72
浦山	73	8	0	4.86
浦山	73	9	0	3.46
浦山	73	10	0	7.66
浦山	73	11	0	4.06
浦山	73	12	0	7.74
浦山	73	13	0	4.6
浦山	73	14	0	2.2
浦山	74	1	0	5.2
浦山	74	2	0	5.66
浦山	74	3	1	3.02
浦山	74	3	2	0.6
浦山	74	4	0	5.86
浦山	74	5	0	0.74
浦山	74	6	0	3.64
浦山	74	7	0	4.84
浦山	74	8	0	5.06
浦山	74	9	0	3.36
浦山	74	10	0	5.44
浦山	75	1	0	4.68
浦山	75	2	0	2.48
浦山	75	3	1	8.4
浦山	75	3	2	0.7
浦山	75	4	1	6.4
浦山	75	4	2	0.35
浦山	75	4	3	0.85
浦山	75	5	0	4.53
浦山	75	6	0	1.77
浦山	75	13	0	2.23
浦山	75	15	0	0.31
浦山	75	16	0	0.55
浦山	75	17	0	0.89
浦山	75	18	1	0.2
浦山	75	18	2	0.18
浦山	75	18	3	0.94
浦山	75	19	1	1.29
浦山	75	19	2	0.3
浦山	76	6	0	4.91
浦山	76	7	1	1
浦山	76	7	2	0.52
浦山	76	7	3	0.29
浦山	76	7	4	0.55
浦山	76	7	5	0.84
浦山	76	8	1	0.31
浦山	76	8	2	0.35
浦山	76	8	3	0.11
浦山	76	9	0	0.81
浦山	76	11	1	1.03
浦山	76	11	2	2.04
浦山	77	1	0	5.7
浦山	77	2	1	6
浦山	77	2	2	0.2
浦山	77	2	2	0.2
浦山	77	3	0	4.99
浦山	77	4	0	2.72
浦山	77	5	0	2.14
浦山	77	6	1	3.14

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
浦山	77	6	2	0.24
浦山	77	7	0	1
浦山	77	8	1	1
浦山	77	8	2	3.12
浦山	77	8	3	0.55
浦山	77	8	4	0.45
浦山	77	9	1	0.13
浦山	77	9	2	1.85
浦山	77	10	0	4.93
浦山	77	11	0	1.34
浦山	77	12	0	2.11
浦山	77	13	1	0.17
浦山	77	13	2	0.16
浦山	77	14	0	0.29
浦山	77	15	1	0.3
浦山	77	15	2	0.94
浦山	77	16	0	0.38
浦山	78	401	0	0.99
浦山	78	402	0	3.9
浦山	78	403	1	1.18
浦山	78	403	2	0.39
浦山	78	403	3	0.4
浦山	78	404	1	1.73
浦山	78	404	1	0.43
浦山	78	404	2	0.37
浦山	78	405	0	2.09
浦山	78	406	1	2.07
浦山	78	406	2	0.53
浦山	78	407	0	0.32
浦山	78	408	0	1.14
浦山	78	409	0	2
浦山	78	410	0	0.72
浦山	78	411	0	2.74
浦山	78	412	0	0.36
浦山	78	401	0	2.59
浦山	78	401	0	1.73
浦山	78	402	0	0.8
浦山	78	403	0	0.53
浦山	78	401	0	0.84
浦山	78	402	0	0.48
浦山	79	1	0	1.22
浦山	81	18	1	0.3
浦山	81	18	2	0.45
浦山	81	18	3	2.27
浦山	83	1	1	4.15
浦山	83	1	2	1.01
浦山	83	1	3	1.01
浦山	83	1	4	0.27
浦山	83	1	5	0.49
浦山	83	2	0	0.5
浦山	83	3	1	1.91
浦山	83	3	2	1.9
浦山	83	3	3	6.48
浦山	83	3	4	0.34
浦山	83	3	5	3.91
浦山	83	3	6	3.91
浦山	83	3	7	3.91

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
浦山	83	3	8	4.34
浦山	83	3	9	4.34
浦山	83	3	10	1.82
浦山	83	3	11	2.73
浦山	83	3	12	3.08
浦山	83	3	13	3.07
浦山	83	3	14	0.87
浦山	83	3	15	0.87
浦山	83	3	16	0.87
浦山	83	4	1	0.06
浦山	83	4	1	0.05
浦山	83	4	2	0.21
浦山	83	4	3	0.03
浦山	83	5	0	1.42
浦山	83	8	0	0.16
浦山	83	9	0	0.19
浦山	83	10	0	0.1
浦山	83	11	0	0.38
浦山	83	12	0	0.61
浦山	83	13	0	1.04
浦山	83	14	0	0.35
浦山	83	15	0	3.44
浦山	83	16	0	0.35
浦山	83	17	0	0.55
浦山	83	18	0	0.33
浦山	83	19	0	6.41
浦山	83	20	0	3.63
浦山	83	21	0	1.27
浦山	83	22	0	2.11
浦山	83	22	0	0.37
浦山	84	1	0	0.45
浦山	84	2	1	0.79
浦山	84	2	2	1.2
浦山	84	3	1	0.48
浦山	84	3	2	0.73
浦山	84	4	0	2.37
浦山	84	5	0	0.4
浦山	84	6	0	2.96
浦山	84	7	0	0.56
浦山	84	8	0	0.77
浦山	84	9	1	0.16
浦山	84	9	2	0.17
浦山	84	9	3	2.21
浦山	84	10	0	1.62
浦山	84	11	0	1.19
浦山	84	12	0	0.07
浦山	84	13	0	0.07
浦山	84	14	0	4.87
浦山	84	15	1	9.68
浦山	84	15	2	9.68
浦山	84	16	0	5.66
浦山	84	17	1	0.62
浦山	84	17	2	0.62
浦山	84	17	3	0.82
浦山	84	17	4	9.16
浦山	84	18	1	7.87
浦山	84	18	2	7.87

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
浦山	84	19	0	4.69
浦山	84	20	0	5.07
浦山	84	21	0	3.81
浦山	84	22	0	6.19
浦山	84	23	1	2.04
浦山	84	23	2	18.15
浦山	84	24	1	1.7
浦山	84	24	2	1.23
浦山	84	24	3	0.82
浦山	84	24	5	0.82
浦山	84	24	6	1.32
浦山	84	24	7	1.24
浦山	84	24	8	5.94
浦山	84	25	0	0.17
上田野	14	36	1	0.35
上田野	14	36	2	0.85
上田野	14	37	1	2.04
上田野	14	37	2	0.56
上田野	14	37	3	8.76
上田野	16	1	0	0.27
上田野	16	2	0	1.32
上田野	16	3	0	1.03
上田野	16	4	0	0.37
上田野	16	5	0	0.18
上田野	16	6	0	0.32
上田野	16	7	0	0.33
上田野	16	8	0	0.66
上田野	16	9	0	0.17
上田野	16	10	0	0.54
上田野	16	11	0	4.35
上田野	16	12	1	0.09
上田野	16	12	1	0.08
上田野	16	12	2	4.28
上田野	16	13	0	2
上田野	16	14	0	2.45
上田野	16	15	1	0.34
上田野	16	15	2	0.5
上田野	16	16	0	1.25
上田野	16	17	0	2.42
上田野	16	18	1	0.07
上田野	16	18	2	0.19
上田野	16	18	3	4.1
上田野	16	19	0	0.22
上田野	16	20	0	0.51
上田野	16	21	1	0.78
上田野	16	21	2	0.25
上田野	16	22	0	3.28
上田野	16	23	1	4.04
上田野	16	23	2	0.34
上田野	16	23	3	0.23
上田野	16	23	4	0.15
上田野	16	24	0	0.63
上田野	16	25	0	0.58
上田野	16	26	0	0.75
上田野	16	27	1	1.15
上田野	16	27	2	10.94
上田野	16	28	0	7.9

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上田野	16	29	0	17.13
上田野	19	1	0	2.71
上田野	19	2	0	4.54
上田野	19	3	1	2.76
上田野	19	3	2	1.3
上田野	19	4	0	0.89
上田野	19	4	0	0.1
上田野	19	5	0	8.36
上田野	19	6	0	4.7
上田野	19	7	0	0.31
上田野	19	8	0	0.95
上田野	19	9	1	3.9
上田野	19	9	2	14.22
上田野	19	29	0	6.5
上田野	19	30	0	10.98
上田野	19	31	0	4.04
上田野	19	32	0	13.64
上田野	19	33	0	20.54
上田野	19	34	1	5.5
上田野	19	34	2	4.3
上田野	19	34	3	8.22
上田野	19	34	4	4.32
上田野	19	401	0	0.22
上田野	19	402	0	0.85
上田野	19	402	0	0.37
上田野	19	403	0	2.4
上田野	19	404	0	2.32
上田野	19	404	0	1
上田野	19	405	0	0.14
上田野	19	406	0	0.36
上田野	19	407	0	0.14
上田野	19	408	0	0.24
上田野	19	409	0	0.68
上田野	19	410	1	2.91
上田野	19	410	2	10.18
上田野	19	410	3	1.45
上田野	19	411	0	0.2
上田野	19	412	0	1.92
上田野	19	413	0	3.72
上田野	19	414	0	3.02
上田野	19	415	0	0.36
上田野	19	416	1	3.96
上田野	19	416	2	1.7
上田野	19	417	0	0.66
上田野	19	418	0	0.24
上田野	19	419	1	4.92
上田野	19	419	2	3.82
上田野	19	420	1	4.02
上田野	19	420	2	2.16
上田野	20	1	1	0.63
上田野	20	1	2	0.19
上田野	20	1	3	0.18
上田野	20	1	4	0.25
上田野	21	1	1	0.08
上田野	21	1	2	0.07
上田野	21	1	3	0.9
上田野	21	1	3	0.1

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上田野	21	2	0	0.13
上田野	21	3	0	0.95
上田野	21	7	0	0.25
上田野	21	8	0	0.37
上田野	21	9	0	0.4
上田野	21	10	1	0.98
上田野	21	10	2	0.21
上田野	21	10	3	0.25
上田野	21	11	0	1.32
上田野	21	12	1	0.18
上田野	21	12	2	0.17
上田野	21	12	3	0.2
上田野	21	13	0	1.14
上田野	21	14	0	0.46
上田野	21	14	0	0.31
上田野	21	15	1	0.67
上田野	21	15	2	0.24
上田野	21	19	1	10.35
上田野	21	19	2	0.55
上田野	21	20	0	15.34
上田野	21	21	0	17.13
上田野	21	22	1	25.69
上田野	21	22	2	1.69
上田野	21	23	0	6
上田野	21	24	1	1.25
上田野	21	24	2	0.25
上田野	21	24	3	0.15
上田野	21	401	1	5.58
上田野	21	401	2	2.79
上田野	21	401	3	0.93
上田野	21	402	1	2
上田野	21	402	2	1
上田野	21	402	3	2
上田野	21	403	1	1.99
上田野	21	403	2	1.51
上田野	21	404	1	5.85
上田野	21	404	2	1.95
上田野	21	405	0	0.24
上田野	21	406	0	1.34
上田野	21	407	1	4.9
上田野	21	407	2	2.1
上田野	21	408	0	0.32
上田野	21	409	1	3.12
上田野	21	409	2	2.08
上田野	21	601	1	3.34
上田野	21	601	2	0.04
日野	22	39	0	0.37
日野	22	40	0	0.35
日野	22	41	1	0.46
日野	22	41	2	0.13
日野	22	41	3	0.17
日野	22	42	1	0.32
日野	22	42	2	0.08
日野	22	43	0	0.08
日野	22	46	1	0.48
日野	22	46	2	0.33
日野	22	51	0	0.1

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
日野	22	52	1	0.23
日野	22	52	2	0.23
日野	22	52	3	0.23
日野	22	53	0	0.17
日野	22	53	1	0.17
日野	22	53	2	0.17
日野	22	54	0	0.11
日野	22	55	0	1.24
日野	22	56	0	0.16
日野	22	57	0	0.57
日野	22	58	0	0.1
日野	22	59	0	0.21
日野	22	60	1	0.04
日野	22	60	2	0.18
日野	22	61	1	0.18
日野	22	61	2	0.1
日野	22	62	0	2.56
日野	22	63	0	1.49
日野	22	64	0	0.5
日野	22	65	1	0.1
日野	22	66	1	1
日野	22	66	2	0.4
日野	22	67	1	0.2
日野	22	67	2	0.06
日野	22	67	3	0.15
日野	22	67	4	0.24
日野	22	68	1	0.07
日野	22	68	2	0.06
日野	22	68	3	1.47
日野	22	68	4	0.25
日野	22	69	0	0.55
日野	22	70	1	0.41
日野	22	70	2	0.99
日野	22	70	3	0.69
日野	22	71	1	0.4
日野	22	71	2	0.06
日野	22	72	0	1.11
日野	22	76	1	0.52
日野	22	76	2	1.13
日野	22	77	1	1.92
日野	22	77	2	0.25
日野	22	78	1	0.06
日野	22	78	2	1.05
日野	22	79	1	0.2
日野	22	79	2	0.03
日野	22	79	3	1.09
日野	22	80	0	0.09
日野	22	81	1	0.4
日野	22	81	2	1.11
日野	22	81	3	1.04
日野	22	81	4	2.1
日野	22	82	0	0.5
日野	22	83	1	0.56
日野	22	83	2	0.3
日野	22	83	3	2
日野	22	83	4	0.29
日野	22	84	1	0.16

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
日野	22	84	2	0.15
日野	22	85	1	0.58
日野	22	85	2	0.57
日野	22	85	3	5.55
日野	22	86	0	2.4
日野	22	87	1	1.32
日野	22	87	2	0.65
日野	22	88	0	0.57
日野	22	89	0	1
日野	22	90	0	2.13
日野	22	91	0	1.44
日野	22	92	0	6.2
日野	22	93	0	6.91
日野	22	94	0	3.28
日野	22	95	0	4.85
日野	22	96	1	0.61
日野	22	96	2	0.61
日野	22	97	1	0.31
日野	22	97	2	0.62
日野	22	601	1	0.08
日野	22	601	2	1.01
日野	22	601	3	2.29
日野	23	49	1	1.4
日野	23	49	2	0.21
日野	23	50	0	0.99
日野	25	20	1	1.15
日野	25	20	2	1.15
日野	25	20	3	1.21
日野	25	20	4	4.85
日野	25	21	1	1.6
日野	25	21	2	6.6
日野	25	28	1	0.72
日野	25	28	1	0.08
日野	25	28	2	0.17
日野	25	28	3	2.88
日野	25	28	4	2.87
日野	25	29	0	9.56
日野	25	30	0	1.98
日野	25	31	0	5.66
日野	25	32	1	2.6
日野	25	32	2	6.66
日野	25	33	0	0.52
日野	25	34	0	0.6
日野	25	35	1	0.3
日野	25	35	2	2.3
日野	25	35	3	2.29
日野	25	35	4	2.29
日野	25	36	1	2.13
日野	25	36	1	2.13
日野	25	36	3	0.15
日野	25	36	4	0.95
日野	25	37	1	0.96
日野	25	37	2	0.14
日野	25	37	2	0.13
日野	30	31	1	0.59
日野	30	31	2	0.14
日野	30	32	1	0.36

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
日野	30	32	2	0.1
日野	30	33	1	0.22
日野	30	33	2	0.47
日野	30	34	0	0.21
日野	30	35	0	0.26
日野	30	36	0	0.56
日野	30	37	0	0.14
日野	30	37	0	0.14
日野	30	43	1	0.95
日野	30	43	2	0.4
日野	30	44	0	0.2
日野	30	45	1	0.34
日野	30	45	2	0.29
日野	30	47	0	0.23
日野	30	48	0	0.13
日野	30	49	0	0.27
日野	30	50	0	0.05
日野	30	51	1	0.57
日野	30	51	2	0.52
日野	30	51	3	0.53
日野	30	52	1	0.4
日野	30	52	2	0.09
日野	30	53	1	0.33
日野	30	53	2	0.33
日野	30	53	3	0.33
日野	30	53	4	0.33
日野	30	55	0	0.62
日野	30	56	1	0.18
日野	30	56	2	0.17
日野	30	56	3	0.67
日野	30	56	3	0.67
日野	30	57	0	1.02
日野	30	58	1	0.26
日野	30	58	2	0.25
日野	30	58	2	0.25
日野	30	59	0	0.28
日野	30	60	1	0.73
日野	30	60	2	0.1
日野	30	61	1	0.02
日野	30	61	1	0.01
日野	30	61	2	0.2
日野	30	61	2	0.2
日野	30	61	3	0.09
日野	30	61	3	0.09
日野	30	62	1	0.29
日野	30	62	2	0.48
日野	30	63	1	0.16
日野	30	63	2	0.56
日野	30	63	3	0.06
日野	30	64	1	0.2
日野	30	64	2	0.28
日野	30	64	3	0.22
日野	30	65	1	0.37
日野	30	65	2	0.13
日野	30	65	2	0.12
日野	30	66	1	0.14
日野	30	66	1	0.13

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
日野	30	66	2	0.08
日野	30	66	3	0.07
日野	30	67	1	0.58
日野	30	67	2	0.68
日野	30	68	0	0.4
日野	30	69	0	0.96
日野	30	70	0	0.13
日野	30	71	0	0.05
日野	30	72	1	0.05
日野	30	72	2	0.38
日野	30	73	0	0.65
日野	30	74	0	0.65
日野	30	75	0	0.27
日野	30	76	1	0.16
日野	30	76	2	0.14
日野	30	76	2	0.14
日野	30	76	3	0.7
日野	30	77	0	0.41
日野	30	78	1	0.2
日野	30	78	2	0.22
日野	30	79	0	0.7
日野	30	80	1	0.42
日野	30	80	2	0.09
日野	30	80	3	0.05
日野	30	81	1	0.45
日野	30	81	2	0.17
日野	30	82	0	0.37
日野	30	83	0	0.69
日野	30	84	0	0.43
日野	30	85	0	0.23
日野	30	86	1	0.56
日野	30	86	2	0.15
日野	30	87	0	0.43
日野	30	88	1	0.1
日野	30	88	2	0.1
日野	30	88	3	0.26
日野	30	88	4	0.19
日野	30	88	5	0.19
日野	30	89	1	0.17
日野	30	89	2	0.12
日野	30	90	1	0.12
日野	30	90	2	0.26
日野	30	604	0	0.29
日野	30	605	0	0.13
日野	30	606	0	2.09
日野	30	607	0	1.01
日野	30	607	0	1.01
日野	30	608	0	0.01
日野	30	609	0	1.79
日野	30	610	0	0.22
日野	30	611	0	0.14
日野	30	613	1	0.41
日野	30	613	1	0.41
日野	30	613	2	1.1
日野	31	401	1	0.97
日野	31	401	2	0.08
白久	34	116	2	0.71

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
白久	34	116	3	0.63
白久	35	4	0	0.7
白久	35	5	1	0.39
白久	35	5	1	0.39
白久	35	5	2	2.62
白久	35	5	3	2.7
白久	35	6	0	1.27
白久	35	7	0	5.32
白久	35	8	1	2.24
白久	35	8	2	3.31
白久	35	8	3	5
白久	35	8	4	0.12
白久	35	8	5	0.49
白久	35	8	6	0.16
白久	35	8	7	0.28
白久	35	8	8	0.16
白久	35	8	9	0.41
白久	36	13	1	0.15
白久	36	13	2	2.43
白久	36	13	2	0.61
白久	36	14	0	0.38
白久	36	15	0	0.04
白久	36	16	1	0.28
白久	36	16	2	0.04
白久	36	17	1	2.16
白久	36	17	2	0.61
白久	36	17	3	0.1
白久	36	18	0	7.58
白久	36	41	0	7.1
白久	36	42	0	1.15
白久	36	43	1	2.5
白久	36	43	2	1.62
白久	36	43	3	0.1
白久	36	44	1	0.2
白久	36	44	2	0.27
白久	36	44	3	0.43
白久	36	44	4	0.18
白久	36	401	0	0.18
白久	36	402	0	7.48
白久	36	402	0	1.87
白久	36	406	1	1.26
白久	36	406	2	0.76
白久	36	407	1	8.11
白久	36	407	2	2.9
白久	36	408	0	0.22
白久	36	409	1	1.95
白久	36	409	2	0.83
白久	36	410	1	0.91
白久	36	410	2	0.16
白久	36	411	0	0.65
白久	36	412	0	0.74
白久	36	413	1	2.97
白久	36	413	2	2.97
白久	36	413	3	2.54
白久	36	414	0	0.66
白久	36	415	0	5.71
白久	36	416	0	1.57

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
白久	36	417	1	1.95
白久	36	417	2	1.3
白久	36	418	1	3.79
白久	36	418	2	0.76
白久	36	418	3	0.51
白久	36	419	0	0.7
白久	36	420	0	0.46
白久	36	421	1	1.18
白久	36	421	2	0.17
白久	36	421	3	0.33
白久	36	422	0	0.6
白久	38	26	1	0.88
白久	38	26	1	0.22
白久	38	26	2	1.6
白久	38	26	3	2.25
白久	38	26	3	2.25
白久	38	26	4	0.75
白久	38	27	1	5.8
白久	38	27	2	3.04
白久	38	29	0	5.96
白久	38	30	0	4.47
白久	38	30	0	0.5
白久	38	31	1	0.8
白久	38	31	2	1.1
白久	38	31	3	2.29
白久	38	31	4	0.25
白久	38	31	5	0.15
白久	38	31	6	0.2
白久	38	31	7	0.3
白久	38	31	8	0.2
白久	38	32	1	0.35
白久	38	32	1	0.34
白久	38	32	2	1
白久	38	32	3	1.15
白久	38	32	4	0.15
白久	38	32	5	0.2
白久	38	33	1	0.08
白久	38	34	0	0.15
白久	38	35	0	0.25
白久	38	36	0	0.07
白久	38	601	1	2.99
白久	38	601	2	1.01
白久	38	601	3	0.51
白久	38	601	4	1.01
白久	38	601	5	0.39
白久	38	601	6	3.47
白久	38	601	7	4.17
白久	38	601	8	6.57
白久	40	40	1	0.78
白久	40	41	2	0.09
白久	44	1	0	0.68
白久	44	2	0	0.61
白久	44	3	0	2.34
白久	44	4	0	0.21
白久	44	5	0	0.25
白久	44	6	0	0.71
白久	44	7	0	2.54

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
白久	44	8	0	1.66
白久	44	9	0	0.73
白久	44	10	1	0.36
白久	44	10	2	0.24
白久	44	11	1	0.44
白久	44	11	2	1.55
白久	44	12	1	0.12
白久	44	12	2	0.3
白久	44	13	1	1.02
白久	44	13	2	1.16
白久	44	14	0	0.28
白久	44	15	0	4.9
白久	44	16	0	2.62
白久	44	17	0	0.41
白久	44	18	0	0.92
白久	44	19	0	2.1
白久	44	20	0	0.76
白久	44	21	0	0.93
白久	44	22	0	0.5
白久	44	23	0	0.31
白久	44	24	0	0.3
白久	44	25	0	1.25
大滝	4	30	2	20.41
大滝	4	30	2	20.41
大滝	4	31	0	6.1
大滝	5	1	0	10
大滝	5	2	1	2
大滝	5	2	2	5
大滝	5	2	2	5
大滝	5	3	0	2.1
大滝	5	4	0	1.88
大滝	5	5	0	16
大滝	5	6	0	3.5
大滝	5	15	0	1.25
大滝	5	16	1	0.24
大滝	5	16	2	0.1
大滝	5	17	1	0.47
大滝	5	17	1	0.47
大滝	5	17	2	2.36
大滝	5	18	0	0.86
大滝	5	18	0	0.86
大滝	5	19	1	0.24
大滝	5	19	2	0.4
大滝	5	19	3	0.16
大滝	5	20	1	0.1
大滝	5	20	2	0.1
大滝	5	20	3	1.4
大滝	5	21	1	0.1
大滝	5	21	2	0.15
大滝	5	22	0	0.5
大滝	5	23	0	0.1
大滝	5	24	0	0.15
大滝	5	31	0	0.45
大滝	5	32	0	0.25
大滝	5	33	0	0.13
大滝	7	40	0	1.1
大滝	7	602	1	3.54

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	7	602	2	2.12
大滝	8	53	0	0.12
大滝	8	54	1	0.1
大滝	8	54	2	0.2
大滝	9	1	0	0.26
大滝	9	3	0	0.77
大滝	9	4	0	1.38
大滝	9	5	0	0.4
大滝	9	6	0	1.39
大滝	9	7	0	8.2
大滝	9	8	1	22.9
大滝	9	8	2	0.74
大滝	9	8	3	7.8
大滝	9	8	4	10.3
大滝	9	8	5	11.66
大滝	9	8	6	0.3
大滝	9	9	0	0.35
大滝	9	10	0	3
大滝	9	11	0	1.9
大滝	9	12	0	1.5
大滝	9	13	0	24.44
大滝	9	14	1	0.15
大滝	9	14	2	0.1
大滝	9	15	0	0.6
大滝	9	16	0	0.36
大滝	9	17	0	0.59
大滝	9	18	0	0.33
大滝	9	19	0	0.88
大滝	9	601	0	0.39
大滝	9	601	0	0.16
大滝	9	602	0	0.18
大滝	9	602	0	0.07
大滝	9	603	0	0.09
大滝	9	604	0	0.05
大滝	11	1	0	1.76
大滝	11	2	0	1.34
大滝	11	3	0	0.5
大滝	11	4	1	0.39
大滝	11	4	2	0.39
大滝	11	5	1	0.41
大滝	11	5	2	0.24
大滝	11	6	1	0.64
大滝	11	6	2	0.11
大滝	11	7	0	0.45
大滝	11	8	0	1
大滝	11	9	0	0.8
大滝	11	10	0	1.54
大滝	11	11	0	2.12
大滝	11	12	0	1.6
大滝	11	13	0	7.28
大滝	11	15	3	0.42
大滝	11	16	1	0.75
大滝	11	16	2	0.4
大滝	11	17	0	0.7
大滝	11	18	0	1.52
大滝	11	19	1	0.76
大滝	11	19	2	0.42

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	11	20	0	0.7
大滝	11	21	1	0.1
大滝	11	21	2	0.08
大滝	11	21	3	0.1
大滝	11	22	0	0.18
大滝	11	23	1	5.87
大滝	11	23	2	2.51
大滝	11	23	3	1.25
大滝	11	24	0	0.55
大滝	11	25	1	3.5
大滝	11	25	2	0.25
大滝	11	25	3	1
大滝	11	25	4	1.45
大滝	11	25	5	0.04
大滝	11	25	6	0.12
大滝	11	25	7	0.04
大滝	11	601	0	4.1
大滝	11	401	1	1
大滝	11	401	2	1.25
大滝	11	401	3	0.25
大滝	11	401	4	1.22
大滝	11	402	1	0.3
大滝	11	402	2	0.1
大滝	11	402	3	0.6
大滝	11	403	0	0.74
大滝	11	403	0	0.5
大滝	11	404	1	1.44
大滝	11	404	2	2.4
大滝	11	404	3	0.48
大滝	11	404	4	0.48
大滝	11	404	5	0.2
大滝	11	405	1	1.69
大滝	11	405	1	0.73
大滝	11	405	2	0.27
大滝	12	1	0	26.36
大滝	12	2	0	18.84
大滝	13	1	0	26.13
大滝	13	2	0	28.55
大滝	14	1	0	30.61
大滝	14	2	0	33.34
大滝	14	3	0	3.62
大滝	15	1	0	16.91
大滝	15	2	0	30.45
大滝	15	3	0	16.77
大滝	15	4	0	12.33
大滝	16	401	1	3.6
大滝	16	401	1	0.9
大滝	16	401	2	0.5
大滝	16	402	1	5
大滝	16	402	2	3.1
大滝	16	403	0	5.7
大滝	16	404	1	1.6
大滝	16	404	1	0.4
大滝	16	404	2	0.54
大滝	16	405	0	46.29
大滝	16	406	0	5.64
大滝	16	407	1	11.4

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	16	407	2	1.28
大滝	16	408	0	0.86
大滝	16	401	1	3.48
大滝	16	401	1	0.87
大滝	16	401	2	0.2
大滝	16	402	1	6
大滝	16	402	2	0.75
大滝	16	403	1	4
大滝	16	403	1	1
大滝	16	403	2	0.12
大滝	16	403	3	4
大滝	16	403	3	1
大滝	16	404	1	7.15
大滝	16	404	2	3.06
大滝	16	405	0	1.72
大滝	16	406	0	3.48
大滝	16	401	0	8.07
大滝	16	402	1	0.45
大滝	16	402	2	0.75
大滝	16	403	0	0.6
大滝	16	403	0	0.4
大滝	16	404	0	0.72
大滝	16	404	0	0.18
大滝	16	405	0	1.3
大滝	16	406	0	1
大滝	16	407	0	2.3
大滝	16	408	1	4.03
大滝	16	408	1	1.01
大滝	16	408	2	0.56
大滝	16	408	3	0.25
大滝	16	409	0	1.52
大滝	16	410	0	4.56
大滝	16	410	0	1.14
大滝	16	411	1	8
大滝	16	411	2	0.12
大滝	16	412	1	1.92
大滝	16	412	2	1.92
大滝	16	413	0	3.08
大滝	16	414	1	3.46
大滝	16	414	2	0.86
大滝	16	415	1	1.16
大滝	16	415	2	1.16
大滝	16	401	1	2.32
大滝	16	401	1	1
大滝	16	401	2	2.5
大滝	16	402	1	6.8
大滝	16	402	2	0.2
大滝	16	403	1	1.06
大滝	16	403	1	0.71
大滝	16	403	2	0.23
大滝	16	404	0	6.3
大滝	16	405	1	3.15
大滝	16	405	1	1.35
大滝	16	405	2	0.5
大滝	16	406	0	4.65
大滝	16	407	1	4.77
大滝	16	407	2	0.79

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	16	407	3	2.39
大滝	16	407	4	0.85
大滝	16	408	1	4.78
大滝	16	408	1	0.53
大滝	16	408	2	0.59
大滝	16	408	3	0.1
大滝	16	409	1	1.57
大滝	16	409	1	1.04
大滝	16	409	2	0.29
大滝	16	409	3	0.2
大滝	16	410	0	0.8
大滝	16	401	0	1.53
大滝	16	402	1	4.35
大滝	16	402	2	1.72
大滝	16	403	0	0.42
大滝	16	404	1	0.65
大滝	16	404	2	0.15
大滝	16	405	0	1.59
大滝	16	406	0	4.68
大滝	16	407	0	0.84
大滝	16	409	1	1.2
大滝	16	409	2	1.2
大滝	16	409	3	0.97
大滝	16	410	1	2.62
大滝	16	410	1	2.62
大滝	16	410	2	1.31
大滝	16	411	0	1.07
大滝	16	412	1	0.22
大滝	16	412	2	5.6
大滝	16	412	3	2.4
大滝	16	413	0	2.7
大滝	16	414	1	1.89
大滝	16	414	2	4.41
大滝	16	414	3	1.9
大滝	16	415	0	0.73
大滝	16	416	0	2.21
大滝	16	417	0	1.14
大滝	16	417	0	1.13
大滝	16	418	0	4.14
大滝	16	418	0	1.03
大滝	16	419	1	4.24
大滝	16	419	2	2.47
大滝	16	419	3	0.36
大滝	16	5	1	0.4
大滝	16	5	2	0.4
大滝	16	5	3	0.4
大滝	16	9	0	3.65
大滝	16	10	0	0.45
大滝	16	11	0	0.5
大滝	16	12	0	0.5
大滝	17	401	1	6.19
大滝	17	401	1	1.55
大滝	17	401	2	0.4
大滝	17	402	0	1.87
大滝	17	402	0	0.47
大滝	17	403	1	2.26
大滝	17	403	1	0.57

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	17	403	2	0.04
大滝	17	404	1	0.48
大滝	17	404	2	1.23
大滝	17	404	3	0.76
大滝	17	405	1	0.89
大滝	17	405	2	2.66
大滝	17	405	3	0.89
大滝	17	405	4	0.35
大滝	17	406	0	2.8
大滝	17	406	0	2.8
大滝	17	407	0	1.63
大滝	17	408	1	2.4
大滝	17	408	1	1.6
大滝	17	408	2	1
大滝	17	409	0	0.78
大滝	17	13	0	0.44
大滝	17	14	0	16.72
大滝	18	1	1	14.48
大滝	18	1	2	1.71
大滝	18	1	3	1.76
大滝	18	1	4	0.79
大滝	18	2	1	7.92
大滝	18	2	2	3.08
大滝	18	3	1	12.13
大滝	18	3	2	0.28
大滝	18	3	3	0.95
大滝	18	3	4	1.42
大滝	18	3	5	0.25
大滝	18	3	6	1.4
大滝	18	4	1	17.28
大滝	18	4	2	3.23
大滝	18	4	3	2.1
大滝	18	4	4	0.63
大滝	18	4	5	1.4
大滝	19	1	1	19.19
大滝	19	1	2	5
大滝	19	1	3	1.25
大滝	19	1	4	0.52
大滝	19	1	5	1.04
大滝	19	2	0	6.65
大滝	19	3	1	11.95
大滝	19	3	2	1.4
大滝	19	4	0	0.46
大滝	20	1	0	7
大滝	20	2	0	23
大滝	20	3	0	4
大滝	20	4	1	2.25
大滝	20	4	2	2.25
大滝	20	5	0	6.3
大滝	20	6	0	1.7
大滝	20	7	0	1.1
大滝	20	8	0	0.53
大滝	20	9	0	6.6
大滝	20	10	0	1.3
大滝	20	1	0	0.8
大滝	20	401	0	1.86
大滝	20	402	0	1.27

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	20	403	1	1.04
大滝	20	403	2	0.7
大滝	20	404	1	0.53
大滝	20	404	2	0.53
大滝	20	405	1	0.27
大滝	20	405	2	0.09
大滝	20	405	3	0.54
大滝	20	401	1	7
大滝	20	401	2	0.38
大滝	20	402	0	2.63
大滝	20	402	0	1.75
大滝	20	401	1	6
大滝	20	401	2	0.25
大滝	20	402	1	0.33
大滝	20	402	2	0.26
大滝	20	402	3	0.06
大滝	20	403	1	4
大滝	20	403	2	0.21
大滝	20	404	1	4
大滝	20	404	2	0.37
大滝	20	405	0	0.7
大滝	20	406	1	0.44
大滝	20	406	2	0.44
大滝	20	407	0	0.94
大滝	20	408	0	5.45
大滝	20	409	0	0.65
大滝	20	410	0	1.4
大滝	20	411	0	2
大滝	21	6	1	1.4
大滝	21	6	2	12.38
大滝	21	7	0	0.8
大滝	21	11	1	0.2
大滝	21	11	2	1
大滝	21	12	0	0.25
大滝	21	13	0	0.3
大滝	21	401	0	5.77
大滝	21	402	1	11.2
大滝	21	402	1	2.8
大滝	21	402	2	1.72
大滝	21	403	1	8.5
大滝	21	403	2	0.83
大滝	21	404	1	12
大滝	21	404	2	2.68
大滝	21	405	0	3.78
大滝	22	1	0	7.01
三峯	25	4	0	7.15
三峯	25	5	1	5.15
三峯	25	5	2	0.44
三峯	26	401	0	1.27
三峯	26	402	0	2.43
三峯	26	403	0	1.44
三峯	26	403	0	0.36
三峯	26	404	0	4.68
三峯	26	405	0	4.31
三峯	26	406	1	0.95
三峯	26	406	2	0.25
三峯	26	406	3	0.9

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
三峯	26	406	4	0.4
三峯	26	407	0	2.9
三峯	26	401	0	0.82
三峯	26	402	1	0.95
三峯	26	402	1	0.95
三峯	26	402	2	0.4
三峯	26	403	0	1.62
三峯	26	403	0	1.08
三峯	26	404	0	0.22
三峯	26	405	0	0.5
三峯	26	406	0	1.97
三峯	26	406	0	0.49
三峯	26	407	0	0.15
三峯	26	408	0	0.45
三峯	26	409	0	1.21
三峯	26	409	0	0.3
三峯	26	410	0	0.5
三峯	26	410	0	0.13
三峯	26	411	0	0.4
三峯	26	411	0	0.1
三峯	26	412	0	8.83
三峯	26	413	0	2.87
三峯	26	414	0	1.21
三峯	26	415	0	1.31
三峯	26	416	0	0.62
三峯	26	401	1	2.6
三峯	26	401	1	1.11
三峯	26	401	2	0.45
三峯	26	402	0	0.2
三峯	26	403	0	1.47
三峯	26	404	1	2.88
三峯	26	404	1	1.24
三峯	26	404	2	0.4
三峯	26	405	0	3.02
三峯	26	406	0	1.36
三峯	26	407	1	2.3
三峯	26	407	2	0.57
三峯	26	408	0	0.41
三峯	26	409	1	1
三峯	26	409	2	0.12
三峯	26	410	1	3.3
三峯	26	410	2	0.59
三峯	26	411	0	0.65
三峯	26	401	1	0.58
三峯	26	401	2	3.09
三峯	26	401	3	0.19
三峯	27	1	0	0.28
三峯	27	2	1	0.41
三峯	27	2	2	4
三峯	27	3	0	11
三峯	27	4	0	4.4
三峯	27	7	0	1.02
三峯	27	8	0	2.5
三峯	27	9	0	1.75
三峯	27	10	1	0.5
三峯	27	10	2	0.56
三峯	27	10	3	0.32

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
三峯	27	601	0	8.32
大滝	37	9	0	1.69
大滝	37	10	0	0.33
大滝	38	1	0	0.71
大滝	38	2	0	0.15
大滝	38	3	0	0.3
大滝	38	4	0	0.22
大滝	38	5	0	0.18
大滝	38	6	0	0.77
大滝	38	7	1	0.8
大滝	38	7	2	0.3
大滝	38	8	0	0.42
大滝	38	9	0	0.28
大滝	38	10	0	0.16
大滝	38	11	0	0.53
大滝	38	20	0	0.2
大滝	39	13	0	0.22
大滝	39	14	0	0.12
大滝	39	15	1	0.15
大滝	39	15	2	0.15
大滝	201	1	1	0.44
大滝	201	1	2	0.9
大滝	201	1	3	2.34
大滝	201	3	1	1.9
大滝	201	3	2	1.85
大滝	201	3	3	0.07
大滝	201	3	4	0.05
大滝	201	4	1	0.35
大滝	201	4	2	0.17
大滝	201	5	0	1.29
大滝	201	6	1	0.74
大滝	201	6	2	0.24
大滝	201	7	1	1.28
大滝	201	7	2	0.88
大滝	201	8	1	3.12
大滝	201	8	2	2.11
大滝	201	9	0	1.64
大滝	201	10	0	0.44
大滝	201	11	1	0.61
大滝	201	11	2	0.5
大滝	201	11	3	0.25
大滝	201	11	4	0.08
大滝	201	12	1	0.18
大滝	201	12	2	0.05
大滝	201	12	3	0.4
大滝	201	12	4	0.14
大滝	201	12	5	0.34
大滝	201	12	6	0.08
大滝	201	12	7	0.05
大滝	201	12	8	0.4
大滝	201	12	9	1.29
大滝	201	12	10	0.27
大滝	201	12	11	0.75
大滝	201	12	12	0.22
大滝	201	13	1	1.3
大滝	201	13	2	2.5
大滝	201	13	3	1.9

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	201	14	0	0.14
大滝	201	15	1	1.52
大滝	201	15	2	5.02
大滝	201	16	1	0.14
大滝	201	16	2	0.27
大滝	201	16	3	0.31
大滝	201	17	1	2.91
大滝	201	17	2	0.56
大滝	201	17	3	0.78
大滝	201	17	4	0.08
大滝	201	17	5	0.07
大滝	201	17	6	0.01
大滝	201	18	1	0.1
大滝	201	18	2	0.72
大滝	201	19	1	0.97
大滝	201	19	2	0.69
大滝	201	20	1	0.1
大滝	201	20	2	0.04
大滝	201	21	0	0.88
大滝	201	23	1	0.96
大滝	201	23	2	2.08
大滝	201	24	0	0.65
大滝	201	25	1	0.38
大滝	201	25	2	0.08
大滝	201	26	1	0.34
大滝	201	26	2	0.07
大滝	201	27	1	0.43
大滝	201	27	2	0.09
大滝	201	28	1	1.58
大滝	201	28	2	0.22
大滝	201	29	0	1.14
大滝	201	30	0	0.23
大滝	201	31	0	0.08
大滝	201	32	0	0.05
大滝	201	33	0	0.04
大滝	201	34	1	0.38
大滝	201	34	2	0.11
大滝	201	35	0	1.22
大滝	201	36	0	0.79
大滝	201	37	0	4.37
大滝	201	38	0	2.21
大滝	201	39	0	1.43
大滝	201	40	1	0.89
大滝	201	40	2	1.74
大滝	201	41	0	1.82
大滝	201	42	0	2.04
大滝	201	101	0	0.49
大滝	201	102	1	37.82
大滝	201	102	2	0.44
大滝	201	103	0	4.29
大滝	201	104	0	5.05
大滝	201	105	1	9.06
大滝	201	105	2	1
大滝	201	106	1	0.67
大滝	201	106	2	5.02
大滝	201	106	3	2.29
大滝	201	107	0	6.62

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	201	108	1	14.95
大滝	201	108	2	0.3
大滝	201	109	0	12.08
大滝	201	110	1	29.44
大滝	201	110	2	0.04
大滝	202	1	1	1.67
大滝	202	1	2	3.9
大滝	202	2	1	1.09
大滝	202	2	2	2.36
大滝	202	3	0	0.72
大滝	202	4	1	0.49
大滝	202	4	2	0.16
大滝	202	5	1	0.35
大滝	202	5	2	0.8
大滝	202	6	0	0.53
大滝	202	7	0	0.78
大滝	202	9	0	0.79
大滝	202	10	0	0.92
大滝	202	11	0	0.95
大滝	202	12	1	0.35
大滝	202	12	2	2.85
大滝	202	13	0	4.11
大滝	202	101	0	5.71
大滝	202	102	0	4.4
大滝	202	103	1	27.4
大滝	202	103	2	1.23
大滝	202	104	0	8.26
大滝	202	105	1	1.23
大滝	202	105	2	1.49
大滝	202	106	0	61.93
大滝	202	107	1	3.05
大滝	202	107	2	1.13
大滝	202	108	0	4.33
大滝	202	109	0	42.23
大滝	202	201	0	1.44
大滝	202	202	0	1.06
大滝	203	1	1	0.58
大滝	203	1	2	0.23
大滝	203	2	1	0.31
大滝	203	2	2	0.2
大滝	203	2	3	0.51
大滝	203	3	1	0.16
大滝	203	3	2	0.62
大滝	203	4	1	0.41
大滝	203	4	2	0.31
大滝	203	4	3	0.3
大滝	203	5	1	1.05
大滝	203	5	2	4.02
大滝	203	6	1	0.69
大滝	203	6	2	0.78
大滝	203	7	0	0.58
大滝	203	9	0	0.92
大滝	203	10	0	5.05
大滝	203	11	0	4.8
大滝	203	12	1	0.23
大滝	203	12	2	0.59
大滝	203	13	0	5.97

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	203	14	0	1.46
大滝	203	15	0	0.56
大滝	203	16	0	0.27
大滝	203	17	1	1.55
大滝	203	17	2	0.22
大滝	203	17	3	1.55
大滝	203	18	1	1.31
大滝	203	18	2	0.25
大滝	203	19	1	0.24
大滝	203	19	2	1.06
大滝	203	20	0	1.72
大滝	203	21	0	0.68
大滝	203	22	1	2.17
大滝	203	22	2	0.9
大滝	203	23	1	0.85
大滝	203	23	2	4.42
大滝	203	24	0	4.88
大滝	203	25	0	2.11
大滝	203	26	0	2.41
大滝	203	27	1	1.07
大滝	203	27	2	1.11
大滝	203	28	0	2.05
大滝	203	29	1	0.13
大滝	203	29	2	2.8
大滝	203	101	1	8.6
大滝	203	101	2	0.89
大滝	203	102	1	9.39
大滝	203	102	2	1.66
大滝	203	102	3	0.14
大滝	203	102	4	0.17
大滝	203	103	1	10.03
大滝	203	103	2	0.65
大滝	203	103	3	1.16
大滝	203	104	0	5.55
大滝	203	105	0	10.27
大滝	203	106	0	44.28
大滝	204	1	1	0.47
大滝	204	1	2	0.25
大滝	204	1	3	0.11
大滝	204	2	0	0.13
大滝	204	3	1	0.78
大滝	204	3	2	0.58
大滝	204	4	0	1
大滝	204	5	1	0.28
大滝	204	5	2	0.3
大滝	204	5	3	0.15
大滝	204	6	1	2.18
大滝	204	6	2	0.23
大滝	204	6	3	2.89
大滝	204	6	4	0.34
大滝	204	6	5	0.73
大滝	204	6	6	0.42
大滝	204	7	1	0.39
大滝	204	7	2	0.02
大滝	204	8	0	2.2
大滝	204	9	1	1.4
大滝	204	9	2	0.35

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	204	10	0	0.29
大滝	204	11	0	0.27
大滝	204	12	1	0.62
大滝	204	12	2	3.4
大滝	204	13	0	0.1
大滝	204	14	0	1.44
大滝	204	15	0	2.83
大滝	204	16	0	1.15
大滝	204	17	0	0.55
大滝	204	18	0	2.55
大滝	204	19	0	2.16
大滝	204	20	1	0.4
大滝	204	20	2	0.42
大滝	204	20	3	0.13
大滝	204	21	1	0.39
大滝	204	21	2	4.03
大滝	204	21	3	0.2
大滝	204	101	1	12.33
大滝	204	101	2	2.29
大滝	204	101	3	0.96
大滝	204	102	0	12.84
大滝	204	103	0	14.72
大滝	204	104	0	14.17
大滝	204	105	1	35.13
大滝	204	105	2	0.2
大滝	204	106	0	6.81
大滝	204	107	0	25.05
大滝	204	108	0	1.11
大滝	204	109	0	2.22
大滝	204	110	0	0.58
大滝	204	111	0	7.92
大滝	205	1	0	0.29
大滝	205	2	0	0.63
大滝	205	3	1	0.05
大滝	205	3	2	3.52
大滝	205	4	0	0.98
大滝	205	5	0	0.45
大滝	205	6	0	1.42
大滝	205	7	1	1.23
大滝	205	7	2	1.26
大滝	205	8	0	1
大滝	205	9	1	0.39
大滝	205	9	2	1.91
大滝	205	10	1	0.02
大滝	205	10	2	0.06
大滝	205	10	3	0.27
大滝	205	10	4	0.85
大滝	205	101	0	38.15
大滝	205	102	0	5.52
大滝	205	103	0	22.18
大滝	205	104	0	25.93
大滝	205	105	0	34.73
大滝	205	106	0	4.23
大滝	205	107	1	39.71
大滝	205	107	2	0.16
大滝	205	108	0	4.92
大滝	205	109	0	5.71

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	205	110	1	6.93
大滝	205	110	2	1.41
三峯	7	1	1	2.3
三峯	7	1	2	0.12
三峯	7	1	3	0.1
三峯	7	57	3	0.45
三峯	7	88	0	2.08
三峯	7	89	0	1.46
三峯	7	90	0	0.27
三峯	7	91	0	0.52
三峯	7	92	0	0.13
三峯	8	1	0	1.22
三峯	8	2	1	2.94
三峯	8	2	2	0.05
三峯	8	3	0	1.62
三峯	8	4	1	0.68
三峯	8	4	2	0.87
三峯	8	4	3	0.5
三峯	8	4	4	0.28
三峯	8	4	5	0.13
三峯	8	4	6	0.22
三峯	8	5	1	1.25
三峯	8	5	2	1.51
三峯	8	5	3	0.5
三峯	8	6	1	0.73
三峯	8	6	2	0.14
三峯	8	6	3	0.67
三峯	8	7	0	0.73
三峯	8	8	0	0.3
三峯	8	9	1	1.7
三峯	8	9	2	0.21
三峯	8	10	0	0.29
三峯	8	11	0	0.65
三峯	8	12	0	0.38
三峯	8	13	0	0.15
三峯	8	14	0	0.6
三峯	8	15	1	0.2
三峯	8	15	2	0.27
三峯	8	16	1	0.31
三峯	8	16	2	0.15
三峯	8	17	1	0.1
三峯	8	17	2	0.46
三峯	8	18	0	0.07
三峯	8	19	1	1.77
三峯	8	19	2	0.17
三峯	8	19	3	0.07
三峯	8	19	4	0.24
三峯	8	20	0	0.14
三峯	8	21	0	0.13
三峯	8	22	1	0.48
三峯	8	22	2	1.07
三峯	8	22	3	0.87
三峯	8	22	4	1.49
三峯	8	22	4	0.99
三峯	8	23	1	0.55
三峯	8	23	2	0.07
三峯	8	23	3	1.44

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
三峯	8	23	4	1.03
三峯	8	23	5	0.36
三峯	8	23	6	3.08
三峯	8	23	7	0.07
三峯	8	23	8	0.06
三峯	8	23	9	0.26
三峯	8	23	10	0.13
三峯	8	23	11	0.21
三峯	8	23	12	0.76
三峯	8	23	13	0.25
三峯	8	23	14	0.08
三峯	8	24	1	0.11
三峯	8	24	2	0.86
三峯	8	25	0	0.24
三峯	8	26	1	0.2
三峯	8	26	2	3.21
三峯	8	27	1	0.59
三峯	8	27	2	1.81
三峯	8	27	2	1.81
三峯	8	27	3	0.47
三峯	8	27	4	0.7
三峯	8	27	5	0.28
三峯	8	28	0	1.62
三峯	8	29	0	0.32
三峯	8	30	0	0.17
三峯	8	31	0	0.52
三峯	8	32	0	0.93
三峯	8	33	0	1.62
三峯	8	34	1	1.79
三峯	8	34	2	2.61
三峯	8	35	1	4.06
三峯	8	35	2	2.18
三峯	8	36	1	1.7
三峯	8	36	2	1.11
三峯	8	36	2	1.11
三峯	8	36	3	0.55
三峯	8	36	3	0.55
三峯	8	36	4	1.36
三峯	8	37	0	4.21
三峯	8	37	0	4.2
三峯	8	38	0	2.1
三峯	8	39	0	3.45
三峯	8	40	1	0.32
三峯	8	40	2	0.2
三峯	8	41	0	2.29
三峯	8	42	4	4.92
三峯	8	42	5	0.5
三峯	8	42	6	0.38
三峯	8	43	0	0.15
三峯	8	401	1	2
三峯	8	401	2	0.18
三峯	8	401	3	0.2
三峯	8	401	3	0.2
三峯	8	401	4	0.04
三峯	8	401	4	0.03
三峯	8	601	1	2
三峯	8	601	2	0.9

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
三峯	8	601	3	1.75
三峯	8	601	4	0.25
三峯	8	601	5	0.21
三峯	9	1	0	0.5
三峯	9	2	0	0.06
三峯	9	3	1	0.15
三峯	9	3	2	0.11
三峯	9	4	1	0.32
三峯	9	4	2	0.22
三峯	9	5	5	0.05
三峯	9	5	6	0.15
三峯	9	5	7	0.03
三峯	9	5	8	0.01
三峯	9	5	9	0.05
三峯	9	6	0	0.83
三峯	9	7	0	0.16
三峯	9	8	0	0.36
三峯	9	9	0	0.37
三峯	9	10	0	0.14
三峯	9	12	1	0.42
三峯	9	12	2	1.29
三峯	9	12	3	0.24
三峯	9	13	0	1.32
三峯	9	17	0	1.03
三峯	9	18	0	0.64
三峯	9	19	1	0.07
三峯	9	19	2	0.68
三峯	9	19	3	0.76
三峯	9	21	0	0.74
三峯	9	601	0	1.05
三峯	9	602	0	0.53
三峯	9	602	0	0.53
三峯	9	603	0	1.26
三峯	9	603	0	0.31
三峯	9	604	0	0.42
三峯	9	605	0	0.17
三峯	9	606	0	2.01
三峯	9	607	0	4.84
三峯	9	608	0	1.44
三峯	9	609	0	1.51
三峯	9	610	0	0.99
三峯	9	611	0	1.15
三峯	9	612	0	0.49
三峯	9	401	1	0.3
三峯	9	401	2	0.62
三峯	9	402	1	5.65
三峯	9	402	2	0.85
三峯	9	402	3	0.91
三峯	9	403	1	2.76
三峯	9	403	1	1.84
三峯	9	403	2	0.5
三峯	9	403	3	0.3
三峯	9	403	4	0.1
三峯	9	404	1	4.49
三峯	9	404	1	1.12
三峯	9	404	2	0.45
三峯	9	405	0	0.47

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
三峯	9	406	1	4.27
三峯	9	406	1	1.07
三峯	9	406	2	0.3
三峯	9	407	1	3.76
三峯	9	407	2	0.34
三峯	9	408	1	5.1
三峯	9	408	2	0.31
三峯	9	408	3	0.88
三峯	9	408	4	1.34
三峯	9	408	5	0.63
三峯	9	409	0	2.82
三峯	9	410	0	1.89
三峯	9	411	0	0.59
三峯	9	412	0	1
三峯	9	413	0	4.46
三峯	9	413	0	4.46
三峯	9	414	0	1.77
三峯	9	401	1	1
三峯	9	401	2	3
三峯	9	402	1	2
三峯	9	402	2	4
三峯	9	403	0	0.34
三峯	9	404	0	0.86
三峯	9	405	0	0.04
三峯	10	5	1	0.12
三峯	10	5	2	0.05
三峯	10	5	3	0.18
三峯	10	6	1	1.9
三峯	10	6	2	1.91
三峯	10	7	1	0.7
三峯	10	7	2	4
三峯	10	7	3	7.04
三峯	10	8	1	2
三峯	10	8	2	2.07
三峯	10	8	2	2.07
三峯	10	601	0	2.18
三峯	10	602	0	1.66
三峯	10	603	0	0.17
三峯	10	604	0	0.11
三峯	10	605	0	0.04
三峯	10	606	0	1.09
大滝	12	401	1	3.5
大滝	12	401	2	3.5
大滝	12	402	0	7.43
大滝	12	402	0	3.19
大滝	12	403	0	8.15
大滝	12	403	0	5.43
大滝	12	404	0	1.65
大滝	12	405	0	3.5
大滝	12	406	0	6.16
大滝	12	406	0	1.54
大滝	12	407	0	5.4
大滝	12	408	0	18.62
大滝	12	409	0	3.85
大滝	12	410	0	1.89
大滝	12	411	0	5.5
大滝	12	411	0	2.36

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	12	412	0	0.87
大滝	12	413	0	1.71
大滝	12	414	0	2.75
大滝	12	415	0	2.52
大滝	13	1	0	8.17
大滝	13	5	0	9.96
大滝	13	6	0	6.52
大滝	13	7	0	6.74
大滝	13	8	0	6.6
大滝	13	9	0	9.04
大滝	13	10	0	6.04
大滝	14	1	0	7.74
大滝	14	2	0	0.78
大滝	14	3	0	1.1
大滝	14	4	0	10.02
大滝	14	5	0	11.73
大滝	14	6	1	4
大滝	14	6	1	4
大滝	14	6	2	5.34
大滝	14	7	1	0.84
大滝	14	7	1	0.83
大滝	14	7	2	0.71
大滝	14	8	0	7.8
大滝	14	9	0	7.2
大滝	14	10	0	2.13
大滝	14	11	0	8.32
大滝	14	12	1	2.11
大滝	14	12	2	1.85
大滝	14	13	1	3.4
大滝	14	13	2	3.4
大滝	15	1	1	4
大滝	15	1	2	2
大滝	15	2	1	9.54
大滝	15	2	2	1.23
大滝	15	2	2	1.23
大滝	15	3	0	15.11
大滝	15	4	0	4.1
大滝	15	5	0	1.7
大滝	15	6	1	2.7
大滝	15	6	2	2.02
大滝	15	6	3	2.02
大滝	15	7	1	0.25
大滝	15	7	2	0.15
大滝	15	7	3	0.26
大滝	15	7	3	0.11
大滝	15	8	0	3.57
大滝	15	9	0	5.1
大滝	15	10	0	0.78
大滝	15	11	1	2.15
大滝	15	11	2	2.94
大滝	15	11	3	0.55
大滝	16	1	0	2.78
大滝	16	2	0	3.09
大滝	16	3	1	6.81
大滝	16	3	2	3.41
大滝	16	4	0	9.5
大滝	16	5	0	16.94

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	16	6	0	12.38
大滝	16	7	0	2.84
大滝	16	8	1	3.17
大滝	16	8	2	1.36
大滝	17	1	0	1.3
大滝	17	2	0	5.78
大滝	17	2	0	5.78
大滝	17	3	0	4.48
大滝	17	3	0	4.48
大滝	17	4	0	8.64
大滝	17	5	0	8.94
大滝	17	6	0	14.2
大滝	17	7	0	13.85
大滝	18	1	0	9.05
大滝	18	2	0	10.44
大滝	18	3	0	7.45
大滝	18	4	0	15.48
大滝	18	5	0	13
大滝	18	6	0	9.6
大滝	19	1	0	12.5
大滝	19	2	0	6.24
大滝	19	3	0	13.26
大滝	19	4	0	8.8
大滝	19	5	0	11.04
大滝	19	6	0	13.06
大滝	19	7	0	7.4
大滝	19	8	0	14.94
大滝	19	8	0	1.66
大滝	20	1	0	7.82
大滝	20	2	0	14
大滝	20	3	0	14.18
大滝	20	4	0	19.31
大滝	20	5	0	21.1
大滝	20	6	0	14.54
大滝	20	7	0	26.88
大滝	20	8	1	7.78
大滝	20	8	2	7.77
大滝	21	1	0	14.48
大滝	21	2	0	14.9
大滝	21	3	0	13.22
大滝	21	4	0	22.54
大滝	21	5	0	21.37
大滝	21	6	0	23.8
大滝	21	7	0	12.52
大滝	22	1	1	5.38
大滝	22	1	2	1.72
大滝	22	1	3	0.4
大滝	22	1	4	0.34
大滝	22	1	5	1.7
大滝	22	2	1	12.1
大滝	22	2	2	8.88
大滝	22	3	1	7.24
大滝	22	3	2	4.3
大滝	22	3	3	0.76
大滝	22	4	1	6.7
大滝	22	4	2	2.8
大滝	22	4	3	7.48

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	22	4	4	1.4
大滝	22	5	1	8.66
大滝	22	5	2	3.32
大滝	22	5	3	3.02
大滝	22	5	4	1.36
大滝	22	5	5	1.46
大滝	22	5	6	0.51
大滝	23	1	1	10.53
大滝	23	1	2	0.54
大滝	23	1	3	1.98
大滝	23	1	4	1.91
大滝	23	2	1	7.87
大滝	23	2	2	2.81
大滝	23	3	0	16.3
大滝	23	4	1	2.16
大滝	23	4	2	0.88
大滝	23	4	3	7.5
大滝	23	4	4	5.14
大滝	23	4	5	0.46
大滝	23	4	6	1.53
大滝	23	4	7	2.99
大滝	24	1	1	6.39
大滝	24	1	2	3.18
大滝	24	1	3	2.05
大滝	24	2	1	1.72
大滝	24	2	2	3.08
大滝	24	2	3	2.2
大滝	24	3	1	11
大滝	24	3	2	4.4
大滝	24	4	1	9.02
大滝	24	4	2	3.32
大滝	24	5	0	15.28
大滝	24	6	1	11.38
大滝	24	6	2	3.94
大滝	25	1	1	11.84
大滝	25	1	2	5.7
大滝	25	2	1	11.26
大滝	25	2	2	7.3
大滝	25	3	0	14.5
大滝	25	4	0	9.9
大滝	25	5	1	7.03
大滝	25	5	2	1.67
大滝	25	6	1	12.15
大滝	25	6	2	1.03
大滝	26	1	0	14.5
大滝	26	2	0	17.7
大滝	26	3	1	19.2
大滝	26	3	2	1.08
大滝	26	4	0	9
大滝	27	1	1	5.08
大滝	27	1	2	1.98
大滝	27	2	0	5.1
大滝	27	3	0	5.6
大滝	27	4	0	14.86
大滝	27	5	0	9.7
大滝	27	6	0	12.92
大滝	27	7	0	9.22

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	27	8	1	10.82
大滝	27	8	2	1.04
大滝	27	9	0	1.59
大滝	28	1	0	18.94
大滝	28	2	0	5.93
大滝	28	3	0	0.71
大滝	28	4	0	6.13
大滝	28	5	0	0.13
大滝	28	6	0	0.38
大滝	28	7	0	0.22
大滝	28	8	0	0.62
大滝	28	9	0	0.17
大滝	28	10	0	2.88
大滝	28	11	1	4.58
大滝	28	11	2	0.6
大滝	28	11	3	0.7
大滝	28	12	0	1.1
大滝	28	13	0	2.13
大滝	28	14	0	1.08
大滝	28	15	0	0.81
大滝	28	16	0	0.15
大滝	29	1	0	10.04
大滝	29	2	0	8.33
大滝	29	3	0	17.75
大滝	29	4	1	11.71
大滝	29	4	2	15.95
大滝	29	5	1	15.6
大滝	29	5	2	1.25
大滝	30	1	0	13.81
大滝	30	2	0	15.81
大滝	30	3	0	19.99
大滝	31	1	1	9.81
大滝	31	1	2	0.87
大滝	31	2	1	11.19
大滝	31	2	2	5.64
大滝	31	3	1	16.89
大滝	31	3	2	11.64
大滝	31	4	1	15.61
大滝	31	4	2	7.67
大滝	31	5	0	14.5
大滝	31	6	1	4.64
大滝	31	6	2	16.32
大滝	32	1	0	21.94
大滝	32	2	1	13.12
大滝	32	2	2	1.48
大滝	32	3	1	16.91
大滝	32	3	2	0.2
大滝	32	4	1	4.35
大滝	32	4	2	1.95
大滝	32	4	3	2.55
大滝	32	4	4	11.55
大滝	32	5	0	13.5
大滝	32	6	1	9.85
大滝	32	6	2	2.03
大滝	33	1	0	9.95
大滝	33	2	1	6.91
大滝	33	2	2	1.99

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	33	3	1	13.19
大滝	33	3	2	1.07
大滝	33	4	1	16.23
大滝	33	4	2	0.57
大滝	33	5	1	7.16
大滝	33	5	2	3.38
大滝	33	5	3	0.04
大滝	33	5	4	2.56
大滝	33	6	1	12.61
大滝	33	6	2	0.23
大滝	33	6	3	0.3
大滝	33	7	0	13.35
大滝	34	1	0	5.6
大滝	34	2	1	9.81
大滝	34	2	2	0.6
大滝	34	3	1	8.05
大滝	34	3	2	2.51
大滝	34	3	3	3.81
大滝	34	3	4	1.07
大滝	34	3	5	1.2
大滝	34	3	6	2.87
大滝	34	3	7	0.57
大滝	34	4	1	6.41
大滝	34	4	2	1.13
大滝	34	4	3	0.86
大滝	34	4	4	0.59
大滝	34	5	1	10.59
大滝	34	5	2	0.19
大滝	34	6	1	12.93
大滝	34	6	2	5.73
大滝	35	1	1	6.01
大滝	35	1	2	5.58
大滝	35	1	3	2.48
大滝	35	2	1	12.17
大滝	35	2	2	3.9
大滝	35	2	3	0.99
大滝	35	3	1	24.12
大滝	35	3	2	0.96
大滝	35	3	3	0.31
大滝	35	3	4	0.58
大滝	35	4	1	7.93
大滝	35	4	2	10.92
大滝	35	4	3	0.81
大滝	35	5	1	8.12
大滝	35	5	2	7.42
大滝	35	5	3	2.28
大滝	35	5	4	1.25
大滝	35	5	5	0.63
大滝	35	5	6	1.18
大滝	36	1	1	7.62
大滝	36	1	2	2.84
大滝	36	1	3	0.5
大滝	36	2	1	16.62
大滝	36	2	2	3.36
大滝	36	2	3	0.38
大滝	36	2	4	0.91
大滝	36	3	1	9.05

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	36	3	2	2.73
大滝	36	3	3	0.27
大滝	36	3	4	2.86
大滝	36	4	1	7.1
大滝	36	4	2	2.36
大滝	36	5	0	11.09
大滝	36	6	1	18.66
大滝	36	6	2	0.36
大滝	36	7	1	4.01
大滝	36	7	2	6.83
大滝	36	7	3	2.01
大滝	36	8	1	10.8
大滝	36	8	2	7.19
大滝	37	1	1	12.1
大滝	37	1	2	3.1
大滝	37	2	1	11.35
大滝	37	2	2	2.75
大滝	37	3	1	14.21
大滝	37	3	2	4.83
大滝	37	4	1	3.82
大滝	37	4	2	1.36
大滝	37	4	3	3.15
大滝	37	4	4	0.36
大滝	37	4	5	0.45
大滝	37	4	6	0.45
大滝	37	4	7	0.32
大滝	37	4	8	2.58
大滝	37	4	9	2.78
大滝	37	5	0	8.3
大滝	37	6	1	9.47
大滝	37	6	2	0.11
大滝	37	6	3	0.59
大滝	37	6	4	0.31
大滝	37	6	5	6.21
大滝	37	6	6	0.05
大滝	37	7	1	6.99
大滝	37	7	2	1.94
大滝	37	7	3	3.53
大滝	37	7	4	0.65
大滝	38	1	1	8.28
大滝	38	1	2	9.96
大滝	38	2	1	11.15
大滝	38	2	2	14.16
大滝	38	3	1	7.78
大滝	38	3	2	8.02
大滝	38	3	3	4.26
大滝	38	3	4	10.24
大滝	39	1	1	7.6
大滝	39	1	2	0.3
大滝	39	2	1	4.78
大滝	39	2	2	4.7
大滝	39	2	3	0.15
大滝	39	2	4	1.11
大滝	39	3	0	8.8
大滝	39	4	1	8.2
大滝	39	4	2	1.5
大滝	39	5	1	5.99

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	39	5	2	2.41
大滝	39	6	1	8.69
大滝	39	6	2	2.81
大滝	39	7	1	7.69
大滝	39	7	2	0.14
大滝	40	1	0	37.14
大滝	40	2	1	21.58
大滝	40	2	2	12.72
大滝	40	3	1	11.92
大滝	40	3	2	10.04
大滝	41	1	0	16.3
大滝	41	2	1	8.62
大滝	41	2	2	0.28
大滝	41	3	0	15.7
大滝	41	4	0	17.91
大滝	41	5	0	14.93
大滝	42	1	0	15.85
大滝	42	2	0	12.4
大滝	42	3	1	18
大滝	42	3	2	1.11
大滝	42	4	1	7.88
大滝	42	4	2	0.51
大滝	42	5	0	10.99
大滝	42	6	0	21.57
大滝	43	1	1	9.22
大滝	43	1	2	3.89
大滝	43	1	3	1.42
大滝	43	2	0	10.3
大滝	43	3	1	11.1
大滝	43	3	2	2.67
大滝	43	3	3	1.65
大滝	43	3	4	0.38
大滝	43	4	0	10.5
大滝	43	5	1	5.19
大滝	43	5	2	3.16
大滝	43	5	3	0.75
大滝	43	5	4	3
大滝	43	5	5	2.03
大滝	43	5	6	5.57
大滝	43	5	7	0.35
大滝	43	5	8	0.52
大滝	43	5	9	0.39
大滝	43	5	10	0.13
大滝	43	5	11	0.55
大滝	43	6	1	18.85
大滝	43	6	2	2.85
大滝	43	7	0	14.93
大滝	44	1	1	6.78
大滝	44	1	2	0.52
大滝	44	2	1	2.38
大滝	44	2	2	1.62
大滝	44	3	1	5.6
大滝	44	3	2	8.4
大滝	44	4	1	13.07
大滝	44	4	2	6.63
大滝	44	5	0	1
大滝	44	6	1	15.43

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	44	6	2	2.29
大滝	44	6	2	2.28
大滝	44	7	0	10.45
大滝	44	8	1	10.11
大滝	44	8	2	0.71
大滝	44	8	2	0.7
大滝	44	9	0	13.1
大滝	45	1	1	24.05
大滝	45	1	2	2.18
大滝	45	2	1	15.68
大滝	45	2	2	3.76
大滝	45	3	1	13.95
大滝	45	3	2	1.85
大滝	45	4	1	12.81
大滝	45	4	2	2.39
大滝	45	4	2	2.38
大滝	45	5	1	8.42
大滝	45	5	1	8.42
大滝	45	5	2	3.36
大滝	45	5	2	3.36
大滝	46	1	1	11.34
大滝	46	1	2	1.78
大滝	46	1	2	1.78
大滝	46	2	0	20.2
大滝	46	3	0	14.26
大滝	46	4	0	13.02
大滝	46	5	0	16
大滝	46	6	0	10.02
大滝	47	1	0	23.67
大滝	47	2	0	17.7
大滝	47	3	0	12.26
大滝	47	4	0	16.08
大滝	47	5	0	15.78
大滝	47	6	0	11.4
大滝	48	1	1	11.91
大滝	48	1	2	2.29
大滝	48	2	0	15
大滝	48	3	1	2.53
大滝	48	3	2	11.79
大滝	48	4	1	8.35
大滝	48	4	2	7.46
大滝	48	5	1	1.21
大滝	48	5	2	21.11
大滝	48	6	1	7.2
大滝	48	6	2	6.88
大滝	48	6	3	3.54
大滝	48	7	1	4
大滝	48	7	2	11.6
大滝	49	1	0	17.26
大滝	49	2	0	13.86
大滝	49	3	0	14.96
大滝	49	4	0	15.95
大滝	50	1	0	2.35
大滝	50	2	0	12.26
大滝	50	3	0	21.4
大滝	50	4	0	19.67
大滝	50	5	0	26.98

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	51	1	0	9.46
大滝	51	2	0	18.14
大滝	51	3	1	1.1
大滝	51	3	2	14.3
大滝	51	4	0	14.46
大滝	52	1	1	7.48
大滝	52	1	2	1.86
大滝	52	1	3	1.92
大滝	52	1	4	0.74
大滝	52	2	1	3.44
大滝	52	2	2	2.42
大滝	52	2	3	1.55
大滝	52	2	4	0.96
大滝	52	3	1	1.73
大滝	52	3	2	4.82
大滝	52	3	3	1.92
大滝	52	4	0	16.24
大滝	52	5	1	5.32
大滝	52	5	2	11.38
大滝	52	6	0	8.84
大滝	52	7	1	1
大滝	52	7	2	2
大滝	53	1	0	10.48
大滝	53	2	0	8.46
大滝	53	3	0	11.85
大滝	53	4	0	11.86
大滝	53	5	0	16.58
大滝	53	6	0	12.98
大滝	54	2	0	5.01
大滝	54	3	0	3
大滝	54	6	0	2.5
大滝	54	7	0	3
大滝	54	8	0	39.11
大滝	54	401	1	3.62
大滝	54	401	1	2.42
大滝	54	401	2	1.16
大滝	54	401	3	3.55
大滝	54	402	1	1.55
大滝	54	402	2	0.35
大滝	54	403	0	1.92
大滝	54	403	0	0.48
大滝	55	1	0	29.9
大滝	55	2	0	18.44
大滝	55	3	0	15.3
大滝	55	4	0	0.86
大滝	55	5	0	0.92
大滝	55	6	1	15.54
大滝	55	6	2	0.25
大滝	55	6	3	0.63
大滝	55	6	4	0.45
大滝	55	7	0	0.64
大滝	55	8	0	0.13
大滝	55	9	0	0.15
大滝	55	10	0	0.19
大滝	55	11	0	0.49
大滝	55	12	0	0.82
大滝	55	13	0	0.49

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	55	604	1	0.22
大滝	55	604	2	1.32
大滝	55	604	3	0.37
大滝	56	1	1	11.54
大滝	56	1	2	10.2
大滝	56	2	1	4.85
大滝	56	2	2	14.67
大滝	56	3	1	10.11
大滝	56	3	2	8.25
大滝	56	4	0	2.2
大滝	56	5	0	0.4
大滝	56	6	0	1.1
大滝	56	7	0	14.56
大滝	57	1	1	19.72
大滝	57	1	2	2.7
大滝	57	2	0	2
大滝	57	3	1	29.85
大滝	57	3	2	1.5
大滝	57	4	0	7.8
大滝	57	5	1	5.44
大滝	57	5	2	0.86
大滝	57	5	3	7.9
大滝	57	5	4	7.9
大滝	57	6	0	1.32
大滝	58	1	0	24.2
大滝	58	2	0	32.18
大滝	58	3	1	30.12
大滝	58	3	2	1.88
大滝	58	4	1	17.92
大滝	58	4	2	1.13
大滝	58	4	3	1.5
大滝	58	5	1	4
大滝	58	5	2	11.58
大滝	58	5	3	0.55
大滝	58	401	0	14.33
大滝	58	402	0	0.84
大滝	58	403	0	0.22
大滝	58	404	0	0.52
大滝	58	405	0	0.26
大滝	58	406	0	1.29
大滝	58	407	0	1.23
大滝	58	408	0	1.09
大滝	58	409	1	0.79
大滝	58	409	2	0.64
大滝	58	409	3	0.16
大滝	58	410	0	2.95
大滝	58	411	0	0.46
大滝	58	412	0	2.99
大滝	58	413	0	0.26
大滝	58	414	0	0.94
大滝	58	414	0	0.23
大滝	58	415	0	3.54
大滝	58	415	0	0.89
大滝	58	416	0	0.34
大滝	58	417	0	1.24
大滝	58	418	1	1.14
大滝	58	418	2	0.33

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	58	418	3	0.16
大滝	58	419	1	0.64
大滝	58	419	2	0.28
大滝	58	420	0	0.3
大滝	58	421	0	1.59
大滝	58	422	0	0.14
大滝	58	423	0	0.3
大滝	59	1	1	0.91
大滝	59	1	1	0.9
大滝	59	1	2	0.06
大滝	59	1	2	0.06
大滝	59	1	3	0.68
大滝	59	1	3	0.68
大滝	59	1	4	0.72
大滝	59	1	4	0.71
大滝	59	2	0	1.66
大滝	59	12	0	0.35
大滝	59	13	1	0.25
大滝	59	13	2	1.74
大滝	59	14	1	0.71
大滝	59	14	2	0.92
大滝	59	15	1	0.2
大滝	59	15	2	0.05
大滝	59	16	0	0.4
大滝	59	17	1	0.1
大滝	59	17	2	0.6
大滝	59	18	0	2.73
大滝	59	19	0	2.45
大滝	59	20	0	0.6
大滝	59	21	1	0.48
大滝	59	21	2	0.26
大滝	59	22	0	1.5
大滝	59	23	1	3.75
大滝	59	23	2	1.01
大滝	59	24	1	2.38
大滝	59	24	2	1
大滝	59	24	3	2.62
大滝	59	25	0	2.4
大滝	59	26	0	2.3
大滝	59	27	0	1.7
大滝	59	28	1	0.28
大滝	59	28	2	0.75
大滝	59	28	3	0.75
大滝	59	29	1	11.11
大滝	59	29	2	0.35
大滝	59	29	3	0.37
大滝	59	29	4	0.79
大滝	59	29	5	1
大滝	59	29	6	0.16
大滝	59	29	7	1.21
大滝	59	29	8	0.47
大滝	59	29	9	2.17
大滝	59	29	10	3.6
大滝	59	29	11	1.97
大滝	59	29	12	1.23
大滝	59	29	13	2.5
大滝	59	29	14	1.15

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	59	29	15	0.82
大滝	59	29	16	2.5
大滝	59	29	17	4.22
大滝	59	30	0	6
大滝	59	601	0	1.35
大滝	59	601	0	1.35
大滝	59	602	0	0.01
大滝	59	603	0	1.04
大滝	59	604	0	1.91
大滝	59	605	0	0.44
大滝	59	606	0	0.35
大滝	60	1	0	8.86
大滝	60	2	0	3.64
大滝	60	2	0	3.64
大滝	60	3	0	3.44
大滝	60	4	1	1.93
大滝	60	4	2	0.9
大滝	60	5	0	1.6
大滝	60	6	0	2.57
大滝	60	7	0	1.7
大滝	60	8	1	1
大滝	60	8	2	2
大滝	60	8	3	2
大滝	60	9	0	5.18
大滝	60	10	1	0.17
大滝	60	10	2	0.3
大滝	60	11	1	6.52
大滝	60	11	2	0.3
大滝	60	11	3	0.14
大滝	60	12	0	0.6
大滝	60	13	0	0.46
大滝	60	14	1	0.18
大滝	60	14	2	0.59
大滝	60	14	3	0.41
大滝	60	15	1	1.23
大滝	60	15	2	1.47
大滝	60	15	3	0.13
大滝	60	16	1	0.35
大滝	60	16	2	0.35
大滝	60	17	0	0.18
大滝	60	18	1	0.26
大滝	60	18	2	0.14
大滝	60	19	1	0.3
大滝	60	19	2	0.6
大滝	60	20	1	0.67
大滝	60	20	2	0.45
大滝	60	21	1	1.2
大滝	60	21	2	2.2
大滝	60	22	0	0.87
大滝	60	23	0	0.32
大滝	60	24	1	2.57
大滝	60	24	2	0.54
大滝	60	25	1	0.8
大滝	60	25	2	0.2
大滝	60	25	3	0.2
大滝	60	26	0	0.32
大滝	60	27	1	4.49

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	60	27	2	1.21
大滝	61	1	1	2
大滝	61	1	2	3.56
大滝	61	2	1	3.48
大滝	61	2	2	6.82
大滝	61	2	3	2.28
大滝	61	3	1	4.82
大滝	61	3	2	2.28
大滝	61	4	1	0.2
大滝	61	4	2	14.84
大滝	62	1	1	3.58
大滝	62	1	2	1.76
大滝	62	2	0	12.5
大滝	62	3	0	19
大滝	62	4	1	7.13
大滝	62	4	2	5.48
大滝	63	1	0	2.16
大滝	63	2	0	3.73
大滝	63	2	0	0.93
大滝	63	3	1	2.38
大滝	63	3	2	0.2
大滝	63	3	3	0.93
大滝	63	3	4	0.15
大滝	63	3	5	0.42
大滝	63	3	6	1.4
大滝	63	4	0	7.36
大滝	63	5	0	3.06
大滝	63	6	0	3.26
大滝	63	7	0	1.6
大滝	63	8	0	6.78
大滝	63	9	0	1.3
大滝	63	10	1	8.29
大滝	63	10	2	2.05
大滝	63	11	1	2.85
大滝	63	11	2	2.69
大滝	63	12	1	3.03
大滝	63	12	2	0.57
大滝	64	1	1	1.42
大滝	64	1	2	1.24
大滝	64	2	1	4.14
大滝	64	2	2	1.12
大滝	64	3	1	1.72
大滝	64	3	2	0.44
大滝	64	4	0	1.28
大滝	64	5	1	0.87
大滝	64	5	2	0.35
大滝	64	6	0	0.63
大滝	64	7	0	0.85
大滝	64	8	0	2.36
大滝	64	9	1	7.1
大滝	64	9	2	3.72
大滝	64	10	0	1.21
大滝	65	1	1	3.98
大滝	65	1	2	11.28
大滝	65	2	0	40.92
大滝	65	3	0	3.25
大滝	65	4	1	0.54

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	65	4	2	0.75
大滝	65	5	0	1.32
大滝	65	6	0	1.35
大滝	65	7	0	0.09
大滝	65	8	0	1.73
大滝	65	9	0	1.36
大滝	65	10	1	0.28
大滝	65	10	2	0.89
大滝	65	11	0	3.12
大滝	65	12	0	0.76
大滝	65	13	0	0.18
大滝	65	13	0	0.17
大滝	65	14	1	0.1
大滝	65	14	2	1.82
大滝	65	15	0	0.09
大滝	65	15	0	0.06
大滝	65	16	0	1.09
大滝	65	17	0	2.74
大滝	65	18	0	1.85
大滝	65	19	0	0.75
大滝	65	20	0	0.15
大滝	65	21	0	0.59
大滝	65	22	0	0.74
大滝	65	22	0	0.73
大滝	65	23	0	0.28
大滝	65	24	0	0.42
大滝	65	25	0	1.38
大滝	65	26	0	0.3
大滝	65	27	1	0.64
大滝	65	27	1	0.64
大滝	65	27	2	1.71
大滝	65	28	0	0.7
大滝	65	29	1	1.77
大滝	65	29	2	0.22
大滝	65	29	2	0.21
大滝	65	29	3	0.65
大滝	65	30	1	0.75
大滝	65	30	2	0.88
大滝	65	30	2	0.87
大滝	65	31	1	1.2
大滝	65	31	1	1.2
大滝	65	31	2	4.45
大滝	66	1	0	1.12
大滝	66	2	0	0.49
大滝	66	3	1	0.6
大滝	66	3	2	0.5
大滝	66	4	0	0.14
大滝	66	5	0	0.45
大滝	66	6	1	2.73
大滝	66	6	2	3.14
大滝	66	7	1	1.77
大滝	66	7	1	1.18
大滝	66	7	2	0.69
大滝	66	8	1	0.75
大滝	66	8	2	4.98
大滝	66	9	0	10.05
大滝	66	10	0	1.02

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	66	10	0	1.02
大滝	66	11	0	8.87
大滝	66	12	1	4.71
大滝	66	12	2	0.54
大滝	66	13	0	2.11
大滝	66	14	0	4.32
大滝	66	15	0	9.26
大滝	66	16	0	0.15
大滝	67	1	0	8.22
大滝	67	1	0	3.52
大滝	67	2	0	15.3
大滝	67	3	1	16.73
大滝	67	3	2	6.44
大滝	67	3	3	1.95
大滝	67	3	4	2.12
大滝	67	4	1	3.01
大滝	67	4	2	6.27
大滝	68	1	1	23.43
大滝	68	1	2	0.88
大滝	68	1	3	0.73
大滝	68	1	4	0.49
大滝	68	1	4	0.49
大滝	68	4	0	1.66
大滝	68	5	1	11.26
大滝	68	5	2	0.32
大滝	68	5	2	0.32
大滝	68	5	3	7.74
大滝	68	6	0	0.2
大滝	68	7	0	0.22
大滝	68	9	1	13.62
大滝	68	9	2	0.67
大滝	68	9	2	0.45
大滝	68	9	3	1.2
大滝	68	601	0	0.5
大滝	68	602	0	0.91
大滝	68	603	0	0.39
大滝	68	604	0	0.63
大滝	68	605	0	1.42
大滝	68	606	0	0.51
大滝	69	1	0	3.63
大滝	69	2	1	4.28
大滝	69	2	2	0.09
大滝	69	2	3	0.66
大滝	69	2	4	0.1
大滝	69	2	5	1.95
大滝	69	3	0	0.32
大滝	69	4	0	0.74
大滝	69	5	0	0.45
大滝	69	6	1	1.57
大滝	69	6	2	0.08
大滝	69	7	1	0.28
大滝	69	7	2	0.22
大滝	69	7	2	0.21
大滝	69	8	0	0.47
大滝	69	9	1	0.49
大滝	69	9	2	0.05
大滝	69	10	1	0.16

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	69	10	2	0.07
大滝	69	10	3	0.3
大滝	69	11	1	0.18
大滝	69	11	2	0.45
大滝	69	11	3	0.28
大滝	69	11	3	0.18
大滝	69	11	4	0.28
大滝	69	11	4	0.18
大滝	69	15	0	0.27
大滝	69	16	3	0.3
大滝	69	17	1	0.41
大滝	69	17	2	0.63
大滝	69	17	3	0.4
大滝	69	18	0	0.15
大滝	69	19	0	0.17
大滝	69	20	1	0.92
大滝	69	20	2	0.16
大滝	69	21	0	0.42
大滝	69	21	0	0.18
大滝	69	22	1	0.19
大滝	69	22	2	0.65
大滝	69	23	0	0.32
大滝	69	24	1	0.3
大滝	69	24	2	0.94
大滝	69	25	1	0.58
大滝	69	25	2	0.38
大滝	69	25	3	0.2
大滝	69	25	4	0.46
大滝	69	26	0	0.98
大滝	69	27	0	0.9
大滝	69	28	0	0.93
大滝	69	29	0	0.24
大滝	69	30	0	0.24
大滝	69	31	0	0.09
大滝	69	33	1	0.6
大滝	69	33	2	1.15
大滝	69	34	0	0.11
大滝	69	35	1	0.68
大滝	69	35	2	0.2
大滝	69	36	1	0.2
大滝	69	36	2	0.37
大滝	69	36	3	0.3
大滝	69	37	0	0.18
大滝	69	38	0	0.18
大滝	69	39	0	0.17
大滝	69	40	0	0.06
大滝	69	41	1	0.26
大滝	69	41	2	0.7
大滝	69	42	1	0.12
大滝	69	42	2	0.26
大滝	69	43	0	0.44
大滝	69	44	0	0.1
大滝	69	45	0	0.17
大滝	69	45	0	0.17
大滝	69	46	0	0.54
大滝	69	47	0	0.44
大滝	70	1	0	0.29

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	70	1	0	0.2
大滝	70	2	1	1.55
大滝	70	2	2	4.08
大滝	70	3	0	1.05
大滝	70	4	0	0.3
大滝	70	5	0	1.79
大滝	70	6	0	0.23
大滝	70	9	1	0.24
大滝	70	9	2	1.44
大滝	70	9	3	0.1
大滝	70	9	4	0.94
大滝	70	9	5	0.82
大滝	70	9	6	1.05
大滝	70	9	7	0.05
大滝	70	10	1	1.61
大滝	70	10	2	0.32
大滝	70	10	3	0.13
大滝	70	10	4	2.03
大滝	70	10	5	0.05
大滝	70	10	6	0.06
大滝	70	10	7	0.18
大滝	70	11	1	0.52
大滝	70	11	2	0.09
大滝	70	11	3	4.08
大滝	70	11	4	1.2
大滝	70	11	5	0.05
大滝	70	12	1	0.19
大滝	70	12	2	0.1
大滝	70	12	2	0.1
大滝	70	12	3	0.08
大滝	70	13	0	0.26
大滝	70	14	0	0.25
大滝	70	15	0	2.57
大滝	70	16	0	7.48
大滝	70	17	0	4.14
大滝	70	18	0	1.19
大滝	70	19	0	1.47
大滝	70	20	0	0.45
大滝	70	21	0	0.2
大滝	70	22	1	0.55
大滝	70	22	2	2.01
大滝	70	22	3	1.04
大滝	70	23	0	0.16
大滝	70	24	1	0.4
大滝	70	24	2	0.79
大滝	70	25	1	2.2
大滝	70	25	2	1.2
大滝	70	26	0	0.68
大滝	70	27	1	0.25
大滝	70	27	2	2.17
大滝	70	28	0	0.86
大滝	70	29	0	7.24
大滝	70	401	0	1.27
大滝	70	401	0	0.55
大滝	70	2	0	0.52
大滝	70	3	1	1.29
大滝	70	3	2	0.11

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	70	401	1	2.4
大滝	70	401	1	0.27
大滝	70	401	2	0.17
大滝	70	402	0	1.42
大滝	70	403	0	0.52
大滝	70	404	0	5.13
大滝	70	405	0	0.05
大滝	70	2	0	0.32
大滝	70	2	0	0.14
大滝	70	401	1	4.64
大滝	70	401	1	1.54
大滝	70	401	2	0.2
大滝	70	402	0	2.24
大滝	70	402	0	0.96
大滝	70	403	0	1.22
大滝	70	403	0	0.14
大滝	71	1	1	3.6
大滝	71	1	2	13.62
大滝	71	2	0	21.38
大滝	71	3	0	24.72
大滝	71	4	0	21.08
大滝	71	5	1	20.86
大滝	71	5	2	0.94
大滝	71	6	1	19.31
大滝	71	6	2	2.85
大滝	71	6	3	0.45
大滝	71	7	0	4.5
大滝	72	1	0	0.93
大滝	72	3	1	0.14
大滝	72	4	0	0.2
大滝	72	5	0	0.12
大滝	72	6	1	1.84
大滝	72	6	2	0.16
大滝	72	7	1	0.15
大滝	72	7	2	3.57
大滝	72	7	3	0.13
大滝	72	8	1	0.28
大滝	72	8	2	0.4
大滝	72	9	1	1.39
大滝	72	9	2	1.35
大滝	72	10	1	2.63
大滝	72	10	2	0.18
大滝	72	11	1	0.8
大滝	72	11	2	0.25
大滝	72	12	0	0.55
大滝	72	13	0	0.57
大滝	72	14	0	0.75
大滝	72	15	0	0.18
大滝	72	16	1	1.3
大滝	72	16	2	0.4
大滝	72	16	2	0.1
大滝	72	16	3	0.32
大滝	72	17	0	0.41
大滝	72	17	0	0.4
大滝	72	18	0	0.97
大滝	72	19	1	1.2
大滝	72	19	2	0.14

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	72	19	3	0.1
大滝	72	20	0	1.34
大滝	72	21	1	1.95
大滝	72	21	2	2.21
大滝	72	21	3	15.1
大滝	72	21	4	0.09
大滝	72	22	1	6.17
大滝	72	22	2	0.81
大滝	72	22	3	0.58
大滝	72	22	4	0.08
大滝	72	22	5	0.06
大滝	72	22	6	0.06
大滝	74	25	1	1.68
大滝	74	25	1	1.12
大滝	74	25	2	0.2
大滝	80	16	1	1.5
大滝	80	16	2	0.49
大滝	80	16	3	0.5
大滝	80	16	3	0.34
大滝	80	17	1	0.41
大滝	80	17	2	1.41
大滝	80	17	3	0.34
大滝	80	18	0	0.43
大滝	80	19	1	0.31
大滝	80	19	2	0.68
大滝	80	19	3	1.51
大滝	80	19	3	0.38
大滝	80	19	4	0.69
大滝	80	20	1	0.71
大滝	80	20	2	0.06
大滝	80	21	0	0.24
大滝	80	22	0	0.16
大滝	80	23	0	0.32
大滝	80	24	1	1.93
大滝	80	24	2	1.26
大滝	80	24	3	0.55
大滝	80	24	4	0.28
大滝	80	25	0	1.22
大滝	80	26	1	0.7
大滝	80	26	2	0.18
大滝	80	27	0	0.27
大滝	80	28	0	0.31
大滝	80	29	1	0.48
大滝	80	29	2	1
大滝	80	30	0	0.54
大滝	80	31	0	0.24
大滝	80	32	0	0.67
大滝	80	33	0	0.13
大滝	80	34	0	0.26
大滝	80	35	0	0.12
大滝	80	36	0	0.46
大滝	80	37	0	0.4
大滝	80	77	0	0.3
大滝	80	81	0	0.15
大滝	80	82	0	0.44
大滝	80	83	0	0.05
大滝	80	86	0	0.05

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	80	87	0	0.65
大滝	80	87	0	0.16
大滝	80	88	1	1.97
大滝	80	88	1	0.84
大滝	80	88	2	0.1
大滝	80	88	3	0.5
大滝	80	89	0	0.12
大滝	80	90	1	0.26
大滝	80	90	2	0.12
大滝	80	90	3	0.6
三峰	206	1	0	0.7
三峰	206	2	0	1.71
三峰	206	3	0	2.7
三峰	206	4	1	1.39
三峰	206	4	2	1.37
三峰	206	5	0	5
三峰	206	6	1	1.93
三峰	206	6	2	0.71
三峰	206	6	3	0.2
三峰	206	7	1	1.8
三峰	206	7	2	1.2
三峰	206	7	3	1
三峰	206	8	0	1.2
三峰	206	9	0	11.14
三峰	206	10	1	0.6
三峰	206	10	2	0.2
三峰	206	11	1	1.76
三峰	206	11	2	3.58
三峰	206	11	3	1.07
三峰	206	12	1	5.89
三峰	206	12	2	5.99
三峰	206	13	1	1.7
三峰	206	13	2	4.05
三峰	206	14	1	0.98
三峰	206	14	2	1.15
三峰	206	14	3	4.71
三峰	206	15	0	3.8
三峰	206	101	1	0.22
三峰	206	101	2	0.77
三峰	206	102	0	1.03
三峰	206	103	1	34.88
三峰	206	103	2	13.93
三峰	206	104	0	6.06
三峰	207	1	1	3.75
三峰	207	1	2	5.88
三峰	207	1	3	1.11
三峰	207	1	4	0.58
三峰	207	2	1	4.24
三峰	207	2	2	2.9
三峰	207	2	3	1.6
三峰	207	3	0	0.36
三峰	207	6	0	2.22
三峰	207	7	0	1.16
三峰	207	8	0	0.1
三峰	207	9	0	0.82
三峰	207	101	1	6.35
三峰	207	101	2	14.57

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
三峰	207	102	1	37.26
三峰	207	102	2	1.11
三峰	207	103	0	22.41
三峰	207	104	1	22.02
三峰	207	104	2	0.68
三峰	207	105	0	11.43
三峰	207	106	0	4.3
三峰	207	107	0	84.46
三峰	207	108	0	30.81
三峰	207	109	0	2.05
大滝	208	1	1	4.2
大滝	208	1	2	0.6
大滝	208	2	0	3.23
大滝	208	3	0	0.45
大滝	208	4	1	0.76
大滝	208	4	2	0.88
大滝	208	101	1	16.23
大滝	208	101	2	17.09
大滝	208	101	3	11.44
大滝	208	102	0	10.85
大滝	208	103	0	33.08
大滝	208	104	0	46.27
大滝	208	105	0	5.5
大滝	208	106	0	13.65
大滝	208	107	0	4.48
大滝	208	108	0	4.72
大滝	208	109	0	3.68
大滝	208	110	0	6.33
大滝	208	201	0	6.74
大滝	208	202	0	26.28
大滝	208	501	0	0.65
大滝	208	801	0	27.29
大滝	209	101	0	41.4
大滝	209	102	0	79.88
大滝	209	103	0	10.88
大滝	209	104	0	25.58
大滝	209	201	0	57.26
大滝	209	401	0	8.63
大滝	209	402	0	8.78
大滝	210	1	1	0.13
大滝	210	1	2	1.67
大滝	210	1	3	1.42
大滝	210	1	4	0.17
大滝	210	2	0	1.51
大滝	210	3	1	2.23
大滝	210	3	2	4.7
大滝	210	3	3	2.49
大滝	210	3	4	1.37
大滝	210	4	1	0.13
大滝	210	4	2	2
大滝	210	4	3	0.36
大滝	210	5	1	1.02
大滝	210	5	2	1.26
大滝	210	6	0	1.37
大滝	210	101	0	10.92
大滝	210	102	1	4.13
大滝	210	102	2	0.48

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	210	103	1	11.87
大滝	210	103	2	6.71
大滝	210	103	3	1.35
大滝	210	104	0	63.82
大滝	210	105	1	17.74
大滝	210	105	2	3.36
大滝	210	105	3	0.74
大滝	210	106	0	1.2
大滝	210	107	0	30.71
大滝	210	201	0	3.99
大滝	210	501	0	4.59
大滝	210	801	0	22.6
大滝	210	802	0	1.29
大滝	211	1	1	0.3
大滝	211	1	2	0.37
大滝	211	1	3	0.24
大滝	211	1	4	0.3
大滝	211	101	0	31.08
大滝	211	102	0	1.96
大滝	211	201	0	37.24
大滝	211	202	0	40.17
大滝	211	301	0	6.03
大滝	211	801	0	7.54
大滝	212	1	1	0.95
大滝	212	1	2	1.3
大滝	212	1	3	0.04
大滝	212	1	4	0.24
大滝	212	1	5	0.18
大滝	212	1	6	0.04
大滝	212	2	1	1.02
大滝	212	2	2	1.51
大滝	212	2	3	0.11
大滝	212	3	1	0.67
大滝	212	3	2	1.53
大滝	212	3	3	0.86
大滝	212	4	0	1.68
大滝	212	5	1	0.76
大滝	212	5	2	1.32
大滝	212	5	3	3.1
大滝	212	5	4	0.93
大滝	212	6	0	1.53
大滝	212	7	1	1.34
大滝	212	7	2	1.18
大滝	212	7	3	1.1
大滝	212	8	1	2.62
大滝	212	8	2	0.62
大滝	212	101	1	39.85
大滝	212	101	2	0.57
大滝	212	102	0	8.89
大滝	212	103	1	3.88
大滝	212	103	2	8.21
大滝	212	104	0	9.71
大滝	212	201	0	19.3
大滝	212	801	0	22.85
大滝	212	802	0	19.19
大滝	213	1	0	11.76
大滝	213	2	1	2.79

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	213	2	2	2.78
大滝	213	3	0	0.64
大滝	213	4	0	6.46
大滝	213	5	1	1.52
大滝	213	5	2	3.18
大滝	213	6	0	1.97
大滝	213	7	0	5.42
大滝	213	8	1	0.29
大滝	213	8	2	0.24
大滝	213	101	1	60.7
大滝	213	101	2	20.95
大滝	213	102	1	12.51
大滝	213	102	2	4.01
大滝	213	201	0	0.8
大滝	214	2	1	0.62
大滝	214	2	2	3.33
大滝	214	3	0	0.56
大滝	214	101	0	14.66
大滝	214	102	0	8.71
大滝	214	103	0	44.47
大滝	214	104	0	14.24
大滝	214	105	0	2.86
大滝	214	106	0	4.27
大滝	214	201	0	2.35
大滝	214	202	0	0.51
大滝	214	203	0	17.26
大滝	215	101	0	18.23
大滝	215	201	0	8.84
大滝	215	202	0	32.62
大滝	215	203	0	69.16
大滝	215	204	0	56.1
大滝	216	1	0	4.17
大滝	216	2	0	1
大滝	216	3	1	0.99
大滝	216	3	2	0.75
大滝	216	4	1	1.01
大滝	216	4	2	0.18
大滝	216	5	0	1.08
大滝	216	6	1	0.25
大滝	216	6	2	1.29
大滝	216	7	0	1.04
大滝	216	9	0	1.55
大滝	216	101	0	9.24
大滝	216	102	1	25.34
大滝	216	102	2	4.49
大滝	216	103	0	10.28
大滝	216	104	0	7.27
大滝	216	105	1	42.9
大滝	216	105	2	4.23
大滝	216	106	0	2.23
大滝	216	107	0	3.9
大滝	216	201	0	2.04
大滝	216	202	0	4.71
大滝	216	801	0	10.05
大滝	216	802	0	34.81
大滝	217	1	0	0.33
大滝	217	2	0	1.12

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	217	4	1	0.79
大滝	217	4	2	0.06
大滝	217	101	0	4.19
大滝	217	102	0	3.94
大滝	217	103	1	1.99
大滝	217	103	2	2.79
大滝	217	104	0	0.46
大滝	217	105	0	0.78
大滝	217	106	0	5.19
大滝	217	201	0	3.23
大滝	217	501	0	0.91
大滝	217	502	0	0.82
大滝	217	801	0	58.11
大滝	217	802	0	51.08
大滝	217	803	0	28.8
大滝	218	1	1	1.52
大滝	218	1	2	0.3
大滝	218	2	0	0.55
大滝	218	3	0	0.06
大滝	218	4	0	0.24
大滝	218	5	0	4.99
大滝	218	6	0	2.08
大滝	218	101	0	34.74
大滝	218	102	1	8.01
大滝	218	102	2	0.35
大滝	218	103	0	3.49
大滝	218	105	0	1.55
大滝	218	106	1	33.99
大滝	218	106	2	1.72
大滝	218	107	0	1.14
大滝	218	201	0	9.9
大滝	218	202	0	8.68
大滝	218	501	0	0.7
大滝	218	801	0	33.4
大滝	218	802	0	5.81
大滝	219	1	1	1.1
大滝	219	1	2	2.64
大滝	219	1	3	0.42
大滝	219	1	4	0.15
大滝	219	1	5	0.09
大滝	219	1	6	0.06
大滝	219	2	0	0.76
大滝	219	101	0	10.35
大滝	219	102	0	31.31
大滝	219	103	0	12.03
大滝	219	201	0	32.03
大滝	219	202	0	7.05
大滝	219	203	0	0.21
大滝	219	204	0	7.22
大滝	220	3	1	0.02
大滝	220	3	2	0.02
大滝	220	4	0	0.06
大滝	220	5	1	0.23
大滝	220	5	2	0.26
大滝	220	5	3	0.55
大滝	220	6	0	4.08
大滝	220	7	0	5.6

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	220	8	1	13.29
大滝	220	8	2	0.27
大滝	220	8	3	0.12
大滝	220	8	4	1.21
大滝	220	8	5	3.54
大滝	220	8	6	0.3
大滝	220	8	7	0.08
大滝	220	8	8	1.25
大滝	220	8	9	0.11
大滝	220	8	10	0.1
大滝	220	9	0	0.49
大滝	220	11	1	1.3
大滝	220	11	2	0.14
大滝	220	14	0	0.51
大滝	220	103	1	38.68
大滝	220	103	2	0.76
大滝	220	104	1	39.9
大滝	220	104	2	0.22
大滝	220	105	0	0.41
大滝	220	106	0	0.63
大滝	220	202	0	3.42
大滝	220	203	0	3.75
大滝	221	1	1	0.26
大滝	221	1	2	0.67
大滝	221	101	0	28.43
大滝	221	102	1	18.43
大滝	221	102	2	0.52
大滝	221	103	0	42.57
大滝	221	104	0	32.62
大滝	221	201	0	18.4
大滝	221	202	0	11.51
大滝	221	203	0	1.37
大滝	221	204	0	2.67
大滝	221	205	0	14.23
大滝	221	401	0	6.43
大滝	222	201	0	15.41
大滝	222	202	0	97.21
大滝	222	203	0	26.1
大滝	222	501	0	50.56
大滝	222	502	0	33.43
大滝	222	503	0	1.61
大滝	222	504	0	0.99
大滝	222	505	0	3.19
大滝	223	201	0	30.95
大滝	223	202	0	35.23
大滝	223	203	0	23.39
大滝	223	204	0	63.75
大滝	223	205	0	19.7
大滝	223	501	0	2.81
大滝	223	502	0	3.09
大滝	223	503	0	4.89
大滝	223	504	0	5.64
大滝	223	505	0	1.57
大滝	224	101	0	2.23
大滝	224	201	0	30.29
大滝	224	202	0	36.68
大滝	224	203	0	80.17

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	224	204	0	10.71
大滝	225	1	1	3.59
大滝	225	1	2	5.63
大滝	225	1	3	1.59
大滝	225	1	4	0.04
大滝	225	2	1	0.14
大滝	225	2	2	2.43
大滝	225	2	3	0.57
大滝	225	3	1	0.73
大滝	225	3	2	2.12
大滝	225	4	1	1.4
大滝	225	4	2	4.57
大滝	225	5	1	1.23
大滝	225	5	2	1.36
大滝	225	7	1	0.28
大滝	225	7	2	2.82
大滝	225	8	0	0.58
大滝	225	12	0	1.22
大滝	225	101	0	8.73
大滝	225	102	1	5.24
大滝	225	102	2	2.21
大滝	225	103	0	9.85
大滝	225	104	0	7.36
大滝	225	105	1	15.02
大滝	225	105	2	16.86
大滝	225	106	0	2.85
大滝	225	107	0	2.54
大滝	225	108	0	32.94
大滝	225	109	0	11.25
大滝	225	110	0	4.88
大滝	225	111	0	13.08
大滝	225	112	0	2.98
大滝	225	201	0	18.81
大滝	225	202	0	10.68
大滝	225	203	0	0.74
大滝	225	801	0	31.14
大滝	225	802	0	29.4
大滝	226	1	1	1.24
大滝	226	1	2	1.82
大滝	226	2	1	1.86
大滝	226	2	2	3.37
大滝	226	3	0	3.05
大滝	226	4	0	0.41
大滝	226	101	0	6.6
大滝	226	102	0	1.92
大滝	226	103	0	4.52
大滝	226	301	0	15.45
大滝	226	801	0	39.98
大滝	226	802	0	42.37
大滝	226	803	0	21.12
大滝	226	804	0	13.19
大滝	227	1	1	1.59
大滝	227	1	2	4.08
大滝	227	3	1	0.18
大滝	227	3	2	1.62
大滝	227	4	0	3.9
大滝	227	5	1	0.6

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	227	5	2	0.31
大滝	227	9	0	0.64
大滝	227	10	0	0.11
大滝	227	11	1	0.76
大滝	227	11	2	2.29
大滝	227	101	0	7.2
大滝	227	102	1	41.28
大滝	227	102	2	7.21
大滝	227	103	1	61.6
大滝	227	103	2	4.26
大滝	227	104	0	12.48
大滝	227	201	0	7.32
大滝	227	202	0	16.08
大滝	227	203	0	2.03
大滝	227	301	0	11.99
大滝	227	801	0	21.83
大滝	227	802	0	5.23
大滝	227	803	0	28.04
大滝	228	1	1	0.26
大滝	228	1	2	0.39
大滝	228	2	1	1.95
大滝	228	2	2	0.87
大滝	228	2	3	0.42
大滝	228	2	4	0.22
大滝	228	3	1	1.06
大滝	228	3	2	2.2
大滝	228	3	3	0.52
大滝	228	4	1	0.2
大滝	228	4	2	1.12
大滝	228	5	1	0.27
大滝	228	5	2	1.47
大滝	228	6	0	0.9
大滝	228	8	0	1.28
大滝	228	9	0	2.04
大滝	228	101	0	50.17
大滝	228	102	0	39.65
大滝	228	103	0	5.09
大滝	228	104	0	0.8
大滝	228	105	0	2.83
大滝	228	106	0	0.41
大滝	228	107	0	2.25
大滝	228	201	0	21.59
大滝	228	202	0	2.78
大滝	228	203	0	0.17
大滝	229	1	1	1.34
大滝	229	1	2	1.19
大滝	229	1	3	0.87
大滝	229	2	1	0.09
大滝	229	2	2	0.98
大滝	229	2	3	1.21
大滝	229	3	0	0.83
大滝	229	4	0	4.61
大滝	229	5	0	0.35
大滝	229	6	1	0.1
大滝	229	6	2	0.15
大滝	229	6	3	0.61
大滝	229	6	4	0.99

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	229	6	5	0.09
大滝	229	6	6	0.29
大滝	229	6	7	0.18
大滝	229	6	8	0.07
大滝	229	6	9	0.8
大滝	229	6	10	0.12
大滝	229	7	0	0.67
大滝	229	8	0	0.58
大滝	229	9	1	0.86
大滝	229	9	2	0.25
大滝	229	10	1	0.54
大滝	229	10	2	0.08
大滝	229	10	3	0.17
大滝	229	10	4	0.03
大滝	229	11	1	0.28
大滝	229	11	2	0.5
大滝	229	11	3	0.69
大滝	229	11	4	0.03
大滝	229	12	0	0.74
大滝	229	13	1	0.11
大滝	229	13	2	0.82
大滝	229	14	1	0.47
大滝	229	14	2	0.02
大滝	229	14	3	0.12
大滝	229	14	4	0.04
大滝	229	14	5	0.08
大滝	229	14	6	0.5
大滝	229	15	1	0.14
大滝	229	15	2	0.34
大滝	229	16	1	0.06
大滝	229	16	2	0.13
大滝	229	16	3	0.34
大滝	229	17	0	0.38
大滝	229	18	0	0.5
大滝	229	19	1	0.14
大滝	229	19	2	0.26
大滝	229	20	1	0.1
大滝	229	20	2	0.13
大滝	229	21	0	0.5
大滝	229	22	1	0.17
大滝	229	22	2	0.27
大滝	229	22	3	0.49
大滝	229	23	1	0.08
大滝	229	23	2	0.6
大滝	229	23	3	0.33
大滝	229	24	1	0.46
大滝	229	24	2	0.05
大滝	229	25	1	0.55
大滝	229	25	2	0.4
大滝	229	25	3	0.11
大滝	229	26	0	0.82
大滝	229	27	1	0.02
大滝	229	27	2	0.4
大滝	229	28	1	0.1
大滝	229	28	2	0.21
大滝	229	28	3	0.34
大滝	229	28	4	0.44

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	229	28	5	0.72
大滝	229	28	6	0.11
大滝	229	28	7	0.31
大滝	229	28	8	0.2
大滝	229	28	9	0.21
大滝	229	29	1	0.08
大滝	229	29	2	0.31
大滝	229	29	3	0.01
大滝	229	29	4	0.21
大滝	229	30	1	0.05
大滝	229	30	2	0.86
大滝	229	30	3	0.04
大滝	229	30	4	0.28
大滝	229	31	1	0.23
大滝	229	31	2	0.23
大滝	229	31	3	1.13
大滝	229	31	4	0.15
大滝	229	31	5	0.91
大滝	229	31	6	0.15
大滝	229	31	7	0.47
大滝	229	31	8	0.1
大滝	229	32	1	4.05
大滝	229	32	2	0.5
大滝	229	32	3	0.1
大滝	229	32	4	0.39
大滝	229	32	5	0.35
大滝	229	32	6	0.15
大滝	229	32	7	0.57
大滝	229	32	8	0.13
大滝	229	32	9	0.24
大滝	229	32	10	0.3
大滝	229	33	0	0.14
大滝	229	34	0	0.23
大滝	229	35	1	3.06
大滝	229	35	2	2.09
大滝	229	35	3	0.1
大滝	229	36	0	0.56
大滝	229	37	0	0.24
大滝	229	38	0	0.22
大滝	229	38	0	0.09
大滝	229	101	1	17.89
大滝	229	101	2	12.83
大滝	229	102	1	1.74
大滝	229	102	2	1.5
大滝	229	103	0	3.03
大滝	229	104	1	3.64
大滝	229	104	2	0.1
大滝	229	105	0	1.01
大滝	229	106	0	2.86
大滝	229	107	0	0.72
大滝	229	108	0	12.63
大滝	229	109	0	8.74
大滝	230	101	0	43.63
大滝	230	102	0	0.82
大滝	230	201	0	42.75
大滝	230	202	0	22.8
大滝	230	301	0	2.22

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	231	1	1	1.26
大滝	231	1	2	0.05
大滝	231	2	0	0.48
大滝	231	3	1	0.82
大滝	231	3	2	2.6
大滝	231	4	0	1.93
大滝	231	5	1	1.18
大滝	231	5	2	0.56
大滝	231	6	1	0.99
大滝	231	6	2	0.71
大滝	231	7	0	0.3
大滝	231	9	0	0.32
大滝	231	10	0	1.82
大滝	231	11	1	0.09
大滝	231	11	2	0.12
大滝	231	11	3	0.06
大滝	231	11	4	0.09
大滝	231	11	5	0.05
大滝	231	12	0	1.04
大滝	231	13	1	0.2
大滝	231	13	2	0.26
大滝	231	13	3	0.09
大滝	231	13	4	0.1
大滝	231	13	5	0.18
大滝	231	13	6	0.13
大滝	231	13	7	0.06
大滝	231	13	8	0.18
大滝	231	13	9	0.18
大滝	231	13	10	0.18
大滝	231	13	11	0.21
大滝	231	13	12	0.26
大滝	231	13	13	0.15
大滝	231	13	14	0.09
大滝	231	13	15	0.03
大滝	231	13	16	0.12
大滝	231	13	17	0.35
大滝	231	13	18	0.12
大滝	231	13	19	0.11
大滝	231	13	20	0.11
大滝	231	14	1	3.16
大滝	231	14	2	1.94
大滝	231	14	3	1.91
大滝	231	15	1	0.6
大滝	231	15	2	0.02
大滝	231	16	1	1.52
大滝	231	16	2	6.12
大滝	231	17	1	1.82
大滝	231	17	2	1.04
大滝	231	17	3	0.05
大滝	231	18	0	1.3
大滝	231	19	1	1.59
大滝	231	19	2	0.93
大滝	231	20	1	1.04
大滝	231	20	2	0.41
大滝	231	21	1	2.82
大滝	231	21	2	0.99
大滝	231	22	0	1.09

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	231	101	1	2.1
大滝	231	101	2	0.2
大滝	231	102	1	6.36
大滝	231	102	2	0.1
大滝	231	102	3	0.02
大滝	231	103	1	53.28
大滝	231	103	2	2.52
大滝	2	401	0	2.88
大滝	2	401	0	1.92
大滝	2	402	0	1.41
大滝	2	402	0	0.94
大滝	4	31	1	3.42
大滝	4	31	2	7.05
大滝	4	31	3	1.88
大滝	4	33	1	3
大滝	4	33	2	5.31
大滝	4	34	1	3.8
大滝	4	34	2	11.24
大滝	5	4	1	5.61
大滝	5	4	2	3.69
大滝	5	4	3	1.75
大滝	5	4	4	0.16
大滝	5	4	5	0.11
大滝	5	4	5	0.08
大滝	5	4	6	0.1
大滝	5	4	6	0.02
大滝	10	35	0	1.4
大滝	16	55	1	0.18
大滝	16	55	2	0.05
大滝	16	56	1	0.2
大滝	16	56	2	1.55
大滝	17	16	1	0.54
大滝	17	18	1	0.1
大滝	17	18	2	0.2
大滝	17	25	0	0.73
大滝	17	25	0	0.18
大滝	17	27	1	0.25
大滝	17	27	2	0.38
大滝	17	28	1	2.88
大滝	17	28	2	0.13
大滝	17	28	3	0.19
大滝	17	33	0	0.56
大滝	18	403	1	3
大滝	18	403	2	2.4
大滝	18	403	3	0.6
大滝	18	403	4	0.79
大滝	18	404	1	5
大滝	18	404	2	4
大滝	18	404	3	1
大滝	18	404	4	1.25
大滝	18	405	0	3
大滝	19	1	1	2.25
大滝	19	1	2	16.76
大滝	19	1	3	0.7
大滝	19	1	4	0.8
大滝	19	1	5	2.2
大滝	19	2	1	2.3

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	19	2	2	3
大滝	19	2	3	5
大滝	19	3	1	4
大滝	19	3	2	0.35
大滝	19	3	3	0.75
大滝	19	4	1	0.87
大滝	19	4	2	0.28
大滝	19	4	3	0.23
大滝	19	5	1	1.04
大滝	19	5	2	0.45
大滝	19	6	2	4.81
大滝	19	6	3	2.3
大滝	19	8	1	0.64
大滝	19	8	2	0.11
大滝	19	601	1	1.77
大滝	19	601	2	1.97
大滝	19	601	3	1.56
大滝	19	601	4	1.15
大滝	19	601	5	1.97
大滝	19	601	5	1.96
大滝	19	601	6	0.42
大滝	19	601	7	0.49
大滝	20	21	1	0.23
大滝	20	21	2	0.2
大滝	20	22	1	0.46
大滝	20	22	1	0.11
大滝	20	22	2	0.1
大滝	20	26	0	0.2
大滝	20	27	0	0.48
大滝	20	28	1	2
大滝	20	28	2	4.9
大滝	20	29	1	2.05
大滝	20	29	2	7.09
大滝	20	30	0	0.29
大滝	20	30	0	0.19
大滝	20	31	1	0.03
大滝	20	31	2	0.17
大滝	20	31	3	0.17
大滝	20	32	0	0.2
大滝	20	33	1	0.1
大滝	20	33	2	0.6
大滝	20	34	0	0.2
大滝	20	40	0	1.18
大滝	20	41	1	1.02
大滝	20	41	2	0.06
大滝	20	41	3	0.02
大滝	20	41	3	0.02
大滝	20	41	4	0.14
大滝	20	41	5	0.05
大滝	29	17	1	0.38
大滝	29	17	2	0.56
大滝	232	1	0	0.39
大滝	232	2	1	0.2
大滝	232	2	2	0.15
大滝	232	3	1	2.49
大滝	232	3	2	0.21
大滝	232	3	3	0.8

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	232	4	1	3.91
大滝	232	4	2	0.15
大滝	232	5	0	0.12
大滝	232	6	0	0.21
大滝	232	7	1	0.19
大滝	232	7	2	0.83
大滝	232	7	3	0.08
大滝	232	8	0	0.41
大滝	232	9	0	0.2
大滝	232	10	0	0.14
大滝	232	11	1	0.05
大滝	232	11	2	3.1
大滝	232	12	1	0.9
大滝	232	12	2	4.54
大滝	232	13	1	1.99
大滝	232	13	2	0.85
大滝	232	13	3	6.58
大滝	232	14	1	1.98
大滝	232	14	2	4.25
大滝	232	15	1	0.33
大滝	232	15	2	1
大滝	232	16	1	0.99
大滝	232	16	2	2.26
大滝	232	17	1	3.9
大滝	232	17	2	0.42
大滝	232	18	1	1.02
大滝	232	18	2	2.19
大滝	232	18	3	0.2
大滝	232	18	4	0.81
大滝	232	19	0	3.97
大滝	232	101	0	25.81
大滝	232	102	0	6.36
大滝	232	103	0	6.2
大滝	232	104	0	6.81
大滝	232	105	0	0.08
大滝	301	1	0	27.58
大滝	301	2	0	0.34
大滝	301	3	0	0.18
大滝	301	4	1	0.48
大滝	301	4	2	4.08
大滝	301	4	3	0.24
大滝	301	5	0	1.5
大滝	301	6	1	0.71
大滝	301	6	2	0.22
大滝	301	6	3	0.16
大滝	301	7	1	2.63
大滝	301	7	2	0.66
大滝	301	8	0	1.3
大滝	301	9	1	2.37
大滝	301	9	2	1.01
大滝	301	10	0	2.72
大滝	301	11	0	0.68
大滝	301	12	0	0.88
大滝	301	13	1	1.5
大滝	301	13	2	0.18
大滝	301	13	3	0.09
大滝	301	14	0	1.05

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	301	15	0	1.38
大滝	301	16	0	15.01
大滝	302	1	0	19.19
大滝	302	2	1	0.74
大滝	302	2	2	0.24
大滝	302	3	1	0.47
大滝	302	3	2	0.04
大滝	302	3	3	0.27
大滝	302	4	0	1.79
大滝	302	5	0	0.88
大滝	302	6	1	0.11
大滝	302	6	2	0.22
大滝	302	6	3	0.33
大滝	302	6	4	1.52
大滝	302	7	1	1.23
大滝	302	7	2	1.1
大滝	302	7	3	0.41
大滝	302	8	0	2.73
大滝	302	9	1	3
大滝	302	9	2	1.09
大滝	302	9	3	1.36
大滝	302	10	1	0.93
大滝	302	10	2	0.4
大滝	302	11	1	1.47
大滝	302	11	2	2.94
大滝	302	11	3	1.46
大滝	302	12	1	0.74
大滝	302	12	2	0.95
大滝	302	12	3	0.41
大滝	302	13	1	2.47
大滝	302	13	2	1.13
大滝	302	13	3	0.9
大滝	302	14	0	0.93
大滝	302	15	0	1.1
大滝	303	1	0	0.4
大滝	303	2	1	0.95
大滝	303	2	2	0.51
大滝	303	3	0	0.53
大滝	303	4	1	1
大滝	303	4	2	0.64
大滝	303	4	3	0.18
大滝	303	5	1	0.21
大滝	303	5	2	0.26
大滝	303	5	3	0.05
大滝	303	6	1	1.5
大滝	303	6	2	0.33
大滝	303	7	0	0.82
大滝	303	8	0	0.38
大滝	303	9	0	1.08
大滝	303	10	1	1.12
大滝	303	10	2	0.48
大滝	303	11	0	14.62
大滝	303	12	1	0.98
大滝	303	12	2	0.97
大滝	303	12	3	0.83
大滝	303	13	1	0.28
大滝	303	13	2	0.11

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	303	13	3	0.71
大滝	303	14	1	0.84
大滝	303	14	2	0.72
大滝	303	14	3	0.85
大滝	303	15	1	0.91
大滝	303	15	2	0.91
大滝	303	15	3	0.11
大滝	303	15	4	0.35
大滝	303	16	1	0.09
大滝	303	16	2	0.06
大滝	303	16	3	0.28
大滝	303	17	1	0.64
大滝	303	17	2	0.51
大滝	303	17	3	0.13
大滝	303	18	1	3.93
大滝	303	18	2	0.61
大滝	303	18	3	1.51
大滝	303	19	1	0.29
大滝	303	19	2	0.47
大滝	303	19	3	1.15
大滝	303	20	0	1.63
大滝	303	21	0	1.6
大滝	303	22	1	0.97
大滝	303	22	2	0.34
大滝	303	22	3	0.07
大滝	303	23	0	1.9
大滝	303	24	1	0.24
大滝	303	24	2	0.19
大滝	303	25	0	0.34
大滝	304	1	0	0.09
大滝	304	2	0	0.44
大滝	304	3	1	1.82
大滝	304	3	2	0.1
大滝	304	3	3	0.1
大滝	304	4	0	0.14
大滝	304	5	1	0.89
大滝	304	5	2	0.38
大滝	304	6	1	1.09
大滝	304	6	2	1.23
大滝	304	6	3	0.16
大滝	304	6	4	0.62
大滝	304	7	0	7.51
大滝	304	8	1	0.14
大滝	304	8	2	0.35
大滝	304	8	3	0.21
大滝	304	9	1	0.49
大滝	304	9	2	0.49
大滝	304	10	0	0.68
大滝	304	11	0	0.41
大滝	304	12	1	0.75
大滝	304	12	2	0.1
大滝	304	12	3	0.1
大滝	304	13	0	0.15
大滝	304	14	0	0.23
大滝	304	15	1	0.12
大滝	304	15	2	1.1
大滝	304	16	0	1.23

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
大滝	304	17	0	1.08
大滝	304	18	0	0.33
大滝	304	19	0	0.38
大滝	304	20	1	2.21
大滝	304	20	2	0.39
大滝	304	21	0	0.83
大滝	304	22	1	0.31
大滝	304	22	2	0.31
大滝	304	22	3	0.16
大滝	304	23	1	0.1
大滝	304	23	2	1.86
大滝	304	24	1	0.79
大滝	304	24	2	0.14
大滝	304	25	0	0.38
大滝	304	26	0	0.4
大滝	305	1	0	32.77
中津川	1	4	1	0.18
中津川	1	4	2	0.3
中津川	1	5	1	0.09
中津川	1	5	2	0.1
中津川	1	5	3	0.04
中津川	1	5	3	0.04
中津川	1	6	1	0.12
中津川	1	6	2	0.7
中津川	1	7	1	0.16
中津川	1	7	2	0.24
中津川	1	8	0	0.08
中津川	1	9	0	0.7
中津川	1	10	0	0.51
中津川	1	11	0	0.24
中津川	1	12	0	0.85
中津川	1	13	0	0.82
中津川	1	14	1	1.64
中津川	1	14	2	1.23
中津川	1	15	0	0.81
中津川	1	16	0	0.23
中津川	1	17	0	0.22
中津川	1	18	0	0.29
中津川	1	19	1	1.96
中津川	1	19	2	1.85
中津川	1	20	0	2.35
中津川	1	21	0	0.12
中津川	1	22	0	2.15
中津川	1	23	1	0.58
中津川	1	23	2	0.42
中津川	1	24	0	0.76
中津川	1	25	0	0.32
中津川	1	26	1	0.34
中津川	1	26	2	0.39
中津川	1	26	3	0.48
中津川	1	27	0	0.43
中津川	1	28	0	0.2
中津川	1	29	0	1.87
中津川	1	30	0	0.28
中津川	1	31	0	0.07
中津川	1	32	0	0.15
中津川	1	33	0	0.05

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	1	34	1	0.3
中津川	1	34	2	0.17
中津川	1	35	0	0.36
中津川	1	36	0	0.83
中津川	1	37	1	3.59
中津川	1	37	2	0.4
中津川	1	37	3	0.05
中津川	1	37	4	0.15
中津川	1	38	1	0.09
中津川	1	38	2	0.09
中津川	1	39	1	0.77
中津川	1	39	2	0.36
中津川	1	39	3	0.77
中津川	1	40	1	6.32
中津川	1	40	2	2.88
中津川	1	40	3	0.3
中津川	1	41	0	1.72
中津川	1	42	1	0.55
中津川	1	42	2	0.48
中津川	1	43	1	0.44
中津川	1	43	2	0.31
中津川	1	44	0	0.11
中津川	1	45	0	0.82
中津川	1	46	1	1.82
中津川	1	46	2	0.5
中津川	1	47	0	2.5
中津川	1	48	0	0.36
中津川	1	49	0	0.38
中津川	2	1	0	0.07
中津川	2	2	0	2.73
中津川	2	3	1	2.65
中津川	2	3	2	10.82
中津川	2	4	0	0.75
中津川	2	5	0	0.29
中津川	2	6	0	12.36
中津川	2	7	0	14.84
中津川	2	8	0	10.86
中津川	3	1	0	15.94
中津川	3	2	0	17.25
中津川	3	3	0	11.62
中津川	3	4	1	19.67
中津川	3	4	2	5.58
中津川	4	1	0	0.1
中津川	4	2	0	1.72
中津川	4	3	1	0.77
中津川	4	3	2	1.62
中津川	4	4	0	0.15
中津川	4	5	0	0.5
中津川	4	6	0	0.05
中津川	4	7	0	1.28
中津川	4	8	1	1.3
中津川	4	8	2	2.17
中津川	4	8	3	0.21
中津川	4	8	4	0.07
中津川	4	9	1	0.05
中津川	4	9	2	0.74
中津川	4	9	3	0.32

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	4	10	1	1.76
中津川	4	10	2	0.82
中津川	4	11	0	0.74
中津川	4	12	0	0.6
中津川	4	13	0	2.24
中津川	4	14	0	0.07
中津川	4	15	0	0.08
中津川	4	16	0	0.08
中津川	4	17	0	0.13
中津川	4	18	0	0.64
中津川	4	19	0	0.21
中津川	4	20	0	0.12
中津川	4	20	0	0.12
中津川	4	21	0	0.3
中津川	4	22	0	0.65
中津川	4	22	0	0.64
中津川	4	23	0	0.12
中津川	4	24	0	0.1
中津川	4	25	0	0.75
中津川	4	26	0	0.5
中津川	5	1	1	0.13
中津川	5	1	2	0.07
中津川	5	1	3	0.66
中津川	5	1	4	0.15
中津川	5	1	4	0.15
中津川	5	1	5	0.26
中津川	5	1	5	0.26
中津川	5	1	6	0.41
中津川	5	1	6	0.4
中津川	5	1	7	0.05
中津川	5	1	7	0.05
中津川	5	1	8	0.28
中津川	5	1	8	0.27
中津川	5	1	9	0.29
中津川	5	1	9	0.28
中津川	5	1	10	0.05
中津川	5	1	11	0.02
中津川	5	1	12	0.06
中津川	5	2	1	0.13
中津川	5	2	2	0.07
中津川	5	2	3	0.14
中津川	5	2	4	0.2
中津川	6	3	0	3.54
中津川	6	4	1	1.14
中津川	6	4	2	0.06
中津川	6	4	3	0.05
中津川	6	4	4	0.1
中津川	6	5	1	0.75
中津川	6	5	2	0.1
中津川	6	5	3	0.15
中津川	6	6	0	0.12
中津川	7	601	0	3.56
中津川	7	602	0	0.79
中津川	7	603	0	0.78
中津川	7	604	0	0.64
中津川	7	604	0	0.64
中津川	8	1	0	11.66

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積	
中津川		8	2	0	24.9
中津川		8	3	0	18.28
中津川		8	4	1	0.29
中津川		8	4	2	0.23
中津川		8	4	3	0.8
中津川		8	4	4	0.09
中津川		8	4	5	0.1
中津川		8	4	6	0.11
中津川		8	401	1	1.62
中津川		8	401	1	1.08
中津川		8	401	2	0.02
中津川		8	402	0	0.25
中津川		8	403	0	1.5
中津川		10	1	0	10
中津川		10	2	0	6.34
中津川		10	3	0	2.8
中津川		10	4	1	0.59
中津川		10	4	2	0.8
中津川		10	4	3	0.58
中津川		10	4	4	0.28
中津川		10	4	5	0.07
中津川		10	4	6	1
中津川		10	5	1	4.58
中津川		10	5	2	1.31
中津川		10	5	3	0.65
中津川		10	6	1	1.11
中津川		10	6	2	1.74
中津川		10	6	3	0.87
中津川		10	6	4	2.19
中津川		10	601	0	1.45
中津川		10	602	0	7.55
中津川		10	603	0	0.05
中津川		10	604	0	0.92
中津川		10	605	0	2.2
中津川		10	606	0	7.1
中津川		11	1	0	2.2
中津川		11	2	0	2.4
中津川		11	5	1	0.4
中津川		11	5	2	0.71
中津川		11	5	3	1.66
中津川		11	5	4	0.35
中津川		11	6	1	3.3
中津川		11	6	2	3
中津川		11	15	0	1.34
中津川		11	16	0	1.87
中津川		11	17	0	1.55
中津川		11	401	1	6.72
中津川		11	401	1	2.88
中津川		11	401	2	0.16
中津川		11	402	1	2.52
中津川		11	402	1	1.08
中津川		11	402	2	0.24
中津川		11	403	0	3.47
中津川		11	403	0	1.49
中津川		11	404	0	1.64
中津川		11	405	0	2.67
中津川		11	405	0	2.67

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	11	406	0	1.46
中津川	11	406	0	0.37
中津川	11	407	1	1.05
中津川	11	407	1	1.05
中津川	11	407	2	1
中津川	11	407	3	0.07
中津川	11	408	1	6.6
中津川	11	408	2	0.19
中津川	11	409	0	4.53
中津川	11	410	0	0.65
中津川	11	411	0	0.3
中津川	11	412	0	0.71
中津川	11	412	0	0.31
中津川	12	1	1	6.55
中津川	12	1	2	0.55
中津川	12	1	3	0.13
中津川	12	1	4	0.69
中津川	12	1	5	2.38
中津川	12	1	6	1.65
中津川	12	1	7	0.45
中津川	12	1	8	0.5
中津川	12	1	8	0.5
中津川	12	1	9	0.25
中津川	12	1	10	0.2
中津川	12	1	11	0.25
中津川	12	1	12	0.25
中津川	12	1	13	0.87
中津川	12	2	0	0.92
中津川	12	3	0	0.36
中津川	12	4	0	0.3
中津川	12	5	0	0.28
中津川	12	6	1	2
中津川	12	6	2	2.49
中津川	12	6	3	0.55
中津川	12	6	4	0.41
中津川	13	1	1	1.95
中津川	13	1	2	0.23
中津川	13	1	3	0.18
中津川	13	1	4	0.3
中津川	13	1	5	0.07
中津川	13	1	6	0.12
中津川	13	1	7	0.17
中津川	13	1	8	1.2
中津川	13	1	9	0.3
中津川	13	1	10	0.7
中津川	13	2	1	9.72
中津川	13	2	2	0.75
中津川	13	2	2	0.25
中津川	13	3	1	1.38
中津川	13	3	2	3.22
中津川	13	3	3	4.22
中津川	13	4	1	0.5
中津川	13	4	2	0.59
中津川	13	4	3	2.19
中津川	13	6	1	4.77
中津川	13	6	2	1.1
中津川	13	6	3	0.99

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	13	7	0	1.8
中津川	13	401	1	10.46
中津川	13	401	2	2.61
中津川	13	401	3	2.15
中津川	13	401	4	1
中津川	13	402	1	3.89
中津川	13	402	2	1.66
中津川	13	402	3	0.51
中津川	13	402	4	0.18
中津川	13	601	0	0.9
中津川	13	602	0	0.5
中津川	13	603	0	0.76
中津川	13	604	0	0.5
中津川	13	605	0	0.7
中津川	13	606	0	1.5
中津川	13	607	0	2.5
中津川	14	2	1	0.64
中津川	14	2	2	3.27
中津川	14	3	1	0.4
中津川	14	3	2	0.55
中津川	14	4	1	8.58
中津川	14	4	2	0.08
中津川	14	4	3	0.06
中津川	14	4	4	1.05
中津川	14	4	5	0.55
中津川	14	5	1	0.35
中津川	14	5	2	0.06
中津川	14	5	3	0.09
中津川	14	6	0	0.5
中津川	14	13	1	0.35
中津川	14	13	2	0.06
中津川	14	13	3	0.07
中津川	14	13	4	0.09
中津川	14	14	1	0.17
中津川	14	14	2	0.15
中津川	14	14	3	0.07
中津川	14	15	1	0.42
中津川	14	15	2	0.15
中津川	14	15	3	0.86
中津川	14	15	3	0.22
中津川	14	17	0	3.14
中津川	14	18	1	1.7
中津川	14	18	2	0.1
中津川	14	18	3	1
中津川	14	18	4	1
中津川	14	18	5	2.35
中津川	14	18	6	0.23
中津川	14	401	1	9.2
中津川	14	401	2	2.3
中津川	14	401	3	1.53
中津川	14	402	1	2.75
中津川	14	402	2	0.8
中津川	14	403	1	2.14
中津川	14	403	2	0.91
中津川	14	403	3	0.26
中津川	14	404	1	4.66
中津川	14	404	2	1.17

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	14	404	3	1.8
中津川	14	405	1	8.75
中津川	14	405	2	1.17
中津川	14	405	3	4.55
中津川	14	406	1	2.2
中津川	14	406	2	0.08
中津川	14	407	1	0.65
中津川	14	407	2	0.65
中津川	14	407	3	0.03
中津川	14	408	0	0.97
中津川	14	409	1	5.46
中津川	14	409	2	1.56
中津川	14	409	3	0.78
中津川	14	409	4	2.38
中津川	14	410	1	4.56
中津川	14	410	2	2.28
中津川	14	410	3	0.76
中津川	14	410	4	3.85
中津川	14	410	5	0.19
中津川	14	411	1	5.58
中津川	14	411	2	2.79
中津川	14	411	3	0.93
中津川	14	411	4	1.43
中津川	15	1	1	6.88
中津川	15	1	2	2.9
中津川	15	1	3	0.27
中津川	15	1	4	0.85
中津川	15	1	5	0.13
中津川	15	1	6	0.05
中津川	15	2	0	8.04
中津川	15	3	0	9.18
中津川	15	4	1	0.97
中津川	15	4	2	0.11
中津川	15	4	3	0.12
中津川	15	4	4	0.11
中津川	15	4	5	0.21
中津川	15	4	6	0.18
中津川	15	4	7	0.89
中津川	15	4	8	0.5
中津川	15	4	9	0.32
中津川	15	4	10	0.77
中津川	15	5	1	0.48
中津川	15	5	2	0.35
中津川	15	5	3	0.35
中津川	15	5	4	0.23
中津川	15	5	5	0.22
中津川	15	6	1	0.3
中津川	15	6	2	11.16
中津川	15	6	3	0.1
中津川	16	1	0	20.06
中津川	16	2	0	18.34
中津川	16	3	0	1.49
中津川	16	4	0	10.99
中津川	16	5	0	1.86
中津川	17	1	0	2.32
中津川	17	2	0	9.84
中津川	17	3	0	4.88

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積	
中津川		17	4	0	17.22
中津川		17	5	0	7
中津川		17	6	0	8.65
中津川		17	7	0	1.32
中津川		17	8	0	0.03
中津川		17	9	0	0.09
中津川		17	10	0	2.9
中津川		18	1	1	0.46
中津川		18	1	2	6.19
中津川		18	2	0	8.71
中津川		18	3	0	8.08
中津川		18	4	0	3.56
中津川		18	5	0	6.28
中津川		18	6	0	9.82
中津川		19	1	1	7.7
中津川		19	1	2	0.86
中津川		19	2	0	7.05
中津川		19	7	0	0.72
中津川		19	601	0	4.43
中津川		19	602	0	1.45
中津川		19	603	0	1.48
中津川		19	604	0	4.1
中津川		19	605	0	0.26
中津川		19	606	0	9.95
中津川		19	607	0	3.64
中津川		20	1	1	0.1
中津川		20	1	2	2.47
中津川		20	3	1	0.68
中津川		20	3	2	0.68
中津川		20	3	3	0.19
中津川		20	3	4	0.25
中津川		20	4	1	2.42
中津川		20	4	2	0.26
中津川		20	4	3	0.24
中津川		20	4	4	0.05
中津川		20	4	5	0.12
中津川		20	4	6	0.03
中津川		20	4	7	1.27
中津川		20	4	8	0.31
中津川		20	4	9	0.3
中津川		20	4	10	0.56
中津川		20	4	11	0.14
中津川		20	4	12	0.05
中津川		20	4	13	0.08
中津川		20	4	14	0.2
中津川		20	4	15	0.22
中津川		20	4	16	0.02
中津川		20	5	1	1.87
中津川		20	5	2	0.15
中津川		20	5	3	0.16
中津川		20	5	4	0.09
中津川		20	5	5	0.06
中津川		20	5	6	0.07
中津川		20	6	0	2.05
中津川		20	7	1	0.31
中津川		20	7	2	0.25
中津川		20	7	3	0.24

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	20	7	4	0.2
中津川	20	7	5	0.1
中津川	20	7	6	0.15
中津川	20	7	7	1.26
中津川	20	7	8	0.31
中津川	20	7	9	0.17
中津川	20	7	10	1.4
中津川	20	401	1	4.8
中津川	20	401	2	0.4
中津川	20	401	3	0.14
中津川	20	402	0	0.08
中津川	21	1	1	0.35
中津川	21	1	2	1.23
中津川	21	1	3	0.15
中津川	21	1	4	0.18
中津川	21	2	1	2.06
中津川	21	2	2	2.06
中津川	21	3	1	4.24
中津川	21	3	2	2.11
中津川	21	4	1	3.95
中津川	21	4	2	0.2
中津川	21	4	3	0.14
中津川	21	4	4	0.09
中津川	21	5	0	5.62
中津川	21	6	0	6.84
中津川	21	7	1	4.03
中津川	21	7	2	0.72
中津川	21	7	3	1.44
中津川	21	7	4	0.1
中津川	21	7	5	0.31
中津川	21	7	6	0.46
中津川	21	8	1	0.48
中津川	21	8	2	2.51
中津川	21	8	3	1.38
中津川	21	8	4	2.45
中津川	21	9	0	6.18
中津川	21	10	1	11.21
中津川	21	10	2	1.55
中津川	21	11	1	4.48
中津川	21	11	2	0.66
中津川	21	11	3	0.17
中津川	21	11	4	0.32
中津川	21	12	0	1.33
中津川	21	601	0	2.28
中津川	21	602	0	0.27
中津川	21	603	0	1.41
中津川	22	1	0	0.39
中津川	22	2	1	1.08
中津川	22	2	2	0.95
中津川	22	2	3	0.46
中津川	22	3	0	0.75
中津川	22	4	1	1.95
中津川	22	4	2	0.19
中津川	22	4	4	0.05
中津川	22	5	0	1.21
中津川	22	6	0	0.64
中津川	22	7	1	0.26

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	22	7	2	1.22
中津川	22	7	3	0.24
中津川	22	8	1	0.47
中津川	22	8	2	1.09
中津川	22	13	1	0.21
中津川	22	13	2	0.49
中津川	22	13	3	1.23
中津川	22	13	4	0.49
中津川	22	14	0	0.81
中津川	22	401	1	1.74
中津川	22	401	2	0.36
中津川	22	402	1	1.4
中津川	22	402	2	0.28
中津川	22	403	1	2
中津川	22	403	2	0.11
中津川	22	601	0	0.26
中津川	22	601	0	0.11
中津川	22	602	0	1.56
中津川	22	603	0	0.15
中津川	23	1	1	0.45
中津川	23	1	2	0.01
中津川	23	2	0	0.95
中津川	23	3	0	1.22
中津川	23	4	0	4.83
中津川	23	5	0	13.48
中津川	23	6	1	7.26
中津川	23	6	2	0.84
中津川	23	6	3	4
中津川	23	7	1	0.25
中津川	23	7	2	0.77
中津川	23	8	1	0.92
中津川	23	8	2	0.09
中津川	23	9	1	0.61
中津川	23	9	2	0.3
中津川	23	10	1	0.63
中津川	23	10	2	0.26
中津川	23	11	0	2.54
中津川	23	12	1	4.21
中津川	23	12	2	0.36
中津川	24	12	1	1.22
中津川	24	12	2	0.17
中津川	24	12	3	1.01
中津川	24	12	4	0.24
中津川	24	12	5	0.85
中津川	24	12	6	0.08
中津川	24	12	7	0.53
中津川	24	12	8	0.3
中津川	24	12	9	0.4
中津川	24	12	10	0.37
中津川	24	12	11	0.3
中津川	24	13	1	0.83
中津川	24	13	2	1.24
中津川	24	13	3	0.17
中津川	24	13	4	0.04
中津川	24	13	5	0.05
中津川	24	13	6	0.67
中津川	24	13	7	0.67

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	24	13	8	0.55
中津川	24	14	2	0.62
中津川	24	21	1	0.21
中津川	24	21	2	0.76
中津川	24	24	1	0.2
中津川	24	24	2	0.19
中津川	24	25	1	1.08
中津川	24	25	2	0.1
中津川	24	25	3	0.61
中津川	24	25	4	0.14
中津川	24	26	1	0.18
中津川	24	26	2	1.19
中津川	24	26	3	0.45
中津川	24	31	1	0.88
中津川	24	31	2	0.08
中津川	24	32	0	0.98
中津川	24	33	1	1.54
中津川	24	33	2	0.13
中津川	24	34	1	0.09
中津川	24	34	2	0.29
中津川	24	34	3	0.11
中津川	24	34	4	0.07
中津川	24	34	4	0.04
中津川	24	39	0	0.11
中津川	25	2	1	0.37
中津川	25	3	1	0.05
中津川	25	3	2	0.05
中津川	25	3	3	0.08
中津川	25	4	0	0.42
中津川	25	8	0	1.08
中津川	25	9	0	0.57
中津川	25	11	1	0.13
中津川	25	11	2	0.12
中津川	25	12	1	0.28
中津川	25	12	2	0.14
中津川	25	12	3	0.44
中津川	25	15	1	0.14
中津川	25	15	2	0.02
中津川	25	15	3	0.03
中津川	25	16	1	0.02
中津川	25	16	2	0.2
中津川	25	17	1	1.52
中津川	25	17	2	0.1
中津川	25	17	3	0.39
中津川	25	18	1	0.51
中津川	25	18	2	0.03
中津川	25	19	0	0.29
中津川	25	20	1	0.05
中津川	25	20	2	0.22
中津川	25	21	1	0.07
中津川	25	21	2	0.69
中津川	25	25	0	0.37
中津川	25	32	1	0.37
中津川	25	32	2	0.3
中津川	25	32	3	0.63
中津川	25	34	0	0.75
中津川	26	1	1	0.55

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	26	1	2	1.8
中津川	26	1	3	0.63
中津川	26	1	4	0.25
中津川	26	1	5	2.8
中津川	26	1	6	0.63
中津川	26	2	1	0.22
中津川	26	2	2	0.95
中津川	26	2	3	0.08
中津川	26	2	4	0.02
中津川	26	2	5	0.62
中津川	26	3	0	0.85
中津川	26	4	0	0.12
中津川	26	5	1	1.82
中津川	26	5	2	0.6
中津川	26	5	3	0.25
中津川	26	5	4	0.18
中津川	26	5	5	0.05
中津川	26	5	6	0.24
中津川	26	5	7	0.34
中津川	26	5	8	0.65
中津川	26	5	9	0.24
中津川	26	5	9	0.03
中津川	26	7	1	1.85
中津川	26	7	2	0.27
中津川	26	7	3	0.21
中津川	26	7	4	0.1
中津川	26	7	5	0.74
中津川	26	8	1	0.52
中津川	26	8	2	0.15
中津川	26	8	3	0.17
中津川	26	8	4	0.83
中津川	26	8	5	0.3
中津川	26	401	0	2.98
中津川	26	401	0	1.27
中津川	27	1	0	4.66
中津川	27	2	0	6.41
中津川	27	3	1	3.46
中津川	27	3	2	1.2
中津川	27	3	3	1.42
中津川	27	4	0	3.18
中津川	27	5	0	4.8
中津川	27	6	0	5.88
中津川	27	7	0	7.98
中津川	27	8	1	2.95
中津川	27	8	2	2.27
中津川	28	1	0	1.7
中津川	28	2	0	0.88
中津川	28	3	0	23.06
中津川	28	4	0	0.78
中津川	28	5	0	18.02
中津川	28	6	0	5.29
中津川	28	7	0	0.2
中津川	28	8	0	0.2
中津川	28	9	0	0.05
中津川	29	4	0	6.24
中津川	29	5	0	3.66
中津川	29	6	0	5.26

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積	
中津川		29	7	0	4.17
中津川		29	8	0	5
中津川		29	9	0	5.07
中津川		29	10	0	2.39
中津川		29	11	0	0.65
中津川		30	1	0	2.18
中津川		30	2	0	3.42
中津川		30	3	0	5.2
中津川		30	4	0	3.94
中津川		30	5	0	4.81
中津川		30	6	0	2.64
中津川		30	7	0	5.74
中津川		30	8	0	6.94
中津川		30	9	0	6.98
中津川		30	10	0	5.84
中津川		31	1	0	3.77
中津川		31	2	0	3.3
中津川		31	3	1	5.89
中津川		31	3	2	0.05
中津川		31	4	0	2.54
中津川		31	5	0	0.08
中津川		31	6	0	0.3
中津川		31	7	0	0.08
中津川		31	601	0	2.05
中津川		31	602	0	1.19
中津川		31	603	0	0.95
中津川		31	604	0	5.92
中津川		31	605	0	1.59
中津川		31	606	0	0.46
中津川		31	607	0	0.13
中津川		32	1	1	0.01
中津川		32	1	2	4.1
中津川		32	4	1	0.53
中津川		32	4	3	0.85
中津川		32	5	0	4.82
中津川		32	6	1	1.19
中津川		32	6	2	0.84
中津川		32	6	3	1.75
中津川		32	7	1	2.91
中津川		32	7	2	1.73
中津川		32	7	3	2.87
中津川		32	8	0	4.55
中津川		32	9	0	3.6
中津川		32	10	0	1.65
中津川		32	601	0	2.51
中津川		32	602	0	0.24
中津川		33	1	1	1.83
中津川		33	1	2	1.45
中津川		33	2	0	3.18
中津川		33	3	0	4.25
中津川		33	4	1	4.63
中津川		33	4	2	0.75
中津川		34	1	0	3.64
中津川		34	2	0	3.5
中津川		34	3	1	4.35
中津川		34	3	2	0.79
中津川		34	4	1	3.84

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	34	4	2	0.15
中津川	34	5	0	6
中津川	34	6	0	1.96
中津川	34	7	0	4.4
中津川	34	8	0	1.61
中津川	34	9	0	2.4
中津川	35	1	1	4.15
中津川	35	1	2	0.28
中津川	35	2	0	7.65
中津川	35	3	0	4.23
中津川	35	4	1	6.17
中津川	35	4	2	0.1
中津川	35	5	1	5.01
中津川	35	5	2	0.09
中津川	35	6	1	3.46
中津川	35	6	2	0.29
中津川	35	7	1	1.95
中津川	35	7	2	0.4
中津川	35	7	3	0.24
中津川	36	1	1	0.43
中津川	36	1	2	2.17
中津川	36	2	0	8.18
中津川	36	3	0	4.42
中津川	36	4	0	2.9
中津川	36	5	0	3.43
中津川	36	6	0	4.46
中津川	37	1	0	0.44
中津川	37	2	1	0.3
中津川	37	2	2	0.33
中津川	37	3	1	0.64
中津川	37	3	2	0.13
中津川	37	4	0	5.2
中津川	37	5	1	3.25
中津川	37	5	2	0.22
中津川	37	6	0	3.12
中津川	37	7	0	2.15
中津川	37	8	0	6.93
中津川	37	9	0	4.7
中津川	37	10	0	6.58
中津川	37	11	0	6.22
中津川	37	12	0	7.78
中津川	37	13	0	10.21
中津川	37	14	0	9.76
中津川	37	15	0	6.25
中津川	37	16	0	1.7
中津川	37	17	1	0.85
中津川	37	17	2	1.03
中津川	37	17	3	1.97
中津川	37	17	4	1.63
中津川	38	1	1	3.75
中津川	38	1	2	0.5
中津川	38	2	0	4.12
中津川	38	3	0	8.28
中津川	38	4	1	4.98
中津川	38	4	2	0.18
中津川	38	5	1	7.19
中津川	38	5	2	0.62

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	38	5	3	0.27
中津川	38	6	1	4.24
中津川	38	6	2	4
中津川	38	7	0	3.52
中津川	38	8	0	4.86
中津川	38	9	0	3.8
中津川	39	1	1	2.37
中津川	39	1	2	1.35
中津川	39	1	3	2.57
中津川	39	1	4	0.24
中津川	39	2	0	1.97
中津川	39	3	0	5.6
中津川	39	4	1	4.68
中津川	39	4	2	0.09
中津川	39	4	3	2.25
中津川	39	5	1	4.84
中津川	39	5	2	0.1
中津川	39	6	0	9.28
中津川	39	7	1	11.82
中津川	39	7	2	0.52
中津川	40	1	0	7.13
中津川	40	2	0	3.53
中津川	40	3	0	7.56
中津川	40	4	0	5.06
中津川	40	5	0	3.8
中津川	40	6	0	5.32
中津川	40	7	0	4.3
中津川	40	8	0	4.5
中津川	40	9	0	5.38
中津川	41	2	0	0.17
中津川	41	3	0	0.99
中津川	41	5	0	0.87
中津川	41	6	1	0.15
中津川	41	6	2	0.35
中津川	41	6	3	0.77
中津川	41	6	4	0.65
中津川	41	6	5	0.01
中津川	41	6	6	0.36
中津川	41	6	7	0.15
中津川	41	6	8	0.07
中津川	41	6	9	0.38
中津川	41	6	10	0.37
中津川	41	6	11	0.2
中津川	41	6	12	0.15
中津川	41	7	0	1.73
中津川	41	401	1	5.33
中津川	41	401	2	1.77
中津川	41	401	3	0.1
中津川	41	402	0	7.47
中津川	41	403	1	1.88
中津川	41	403	2	2.82
中津川	41	403	3	0.3
中津川	41	403	4	0.1
中津川	42	1	1	0.55
中津川	42	1	2	0.62
中津川	42	2	1	1.99
中津川	42	2	2	0.8

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	42	3	0	0.37
中津川	42	5	0	0.12
中津川	42	6	1	2.5
中津川	42	6	2	0.08
中津川	42	7	0	4.13
中津川	42	8	0	2.82
中津川	42	9	1	6.94
中津川	42	9	2	0.17
中津川	42	601	0	2.26
中津川	42	602	0	0.85
中津川	42	603	0	0.62
中津川	42	604	0	0.38
中津川	44	1	1	1.2
中津川	44	1	2	2.15
中津川	44	1	3	0.32
中津川	44	2	1	7.7
中津川	44	2	2	0.7
中津川	44	2	3	8.15
中津川	44	3	0	8.55
中津川	44	4	1	1.28
中津川	44	4	2	7.02
中津川	44	5	0	0.48
中津川	44	6	0	1.12
中津川	44	7	0	0.03
中津川	44	8	1	0.57
中津川	44	8	2	1.94
中津川	44	8	3	4.62
中津川	44	9	0	0.65
中津川	44	10	1	6.38
中津川	44	10	2	2.25
中津川	44	11	0	0.74
中津川	44	12	1	0.3
中津川	44	12	2	0.96
中津川	44	13	1	0.3
中津川	44	13	2	0.8
中津川	44	14	0	0.25
中津川	44	15	1	0.13
中津川	44	15	2	0.14
中津川	44	16	1	0.75
中津川	44	16	2	0.31
中津川	44	17	1	0.17
中津川	44	17	2	1.4
中津川	44	18	1	0.78
中津川	44	18	2	0.12
中津川	44	18	3	0.15
中津川	44	18	4	0.44
中津川	44	18	5	0.21
中津川	44	18	6	0.18
中津川	44	18	7	0.07
中津川	44	19	0	0.94
中津川	44	20	0	0.5
中津川	44	21	0	0.19
中津川	44	22	0	2.25
中津川	44	23	0	1.95
中津川	44	24	0	0.7
中津川	45	1	1	0.73
中津川	45	1	2	2.96

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	45	1	3	0.88
中津川	45	2	1	0.52
中津川	45	2	2	0.19
中津川	45	3	1	0.35
中津川	45	3	2	0.17
中津川	45	31	0	0.07
中津川	45	32	0	0.37
中津川	45	33	1	0.09
中津川	45	33	2	0.16
中津川	45	33	3	0.13
中津川	45	33	4	0.43
中津川	45	33	5	0.22
中津川	45	33	6	0.45
中津川	45	33	7	0.38
中津川	45	33	8	0.16
中津川	45	33	9	0.21
中津川	45	34	0	3.21
中津川	45	35	1	3.02
中津川	45	35	2	0.28
中津川	45	35	3	0.05
中津川	45	36	1	0.29
中津川	45	36	2	1.45
中津川	45	36	3	0.5
中津川	45	36	4	0.27
中津川	45	36	5	0.63
中津川	45	36	6	1.25
中津川	45	36	7	0.37
中津川	45	401	1	0.8
中津川	45	401	2	0.2
中津川	45	402	1	1.7
中津川	45	402	2	1.36
中津川	45	403	0	0.51
中津川	45	403	0	0.5
中津川	48	1	0	0.42
中津川	48	2	0	0.18
中津川	48	3	1	0.4
中津川	48	3	2	0.02
中津川	48	4	1	0.1
中津川	48	4	2	0.2
中津川	48	5	1	0.05
中津川	48	5	2	0.01
中津川	48	6	1	1.4
中津川	48	6	2	1.25
中津川	48	7	1	0.09
中津川	48	7	2	0.1
中津川	48	7	3	0.06
中津川	48	7	4	0.07
中津川	48	7	5	0.07
中津川	48	8	0	0.3
中津川	48	9	0	0.02
中津川	48	10	1	0.17
中津川	48	10	2	0.13
中津川	48	11	1	0.81
中津川	48	11	2	0.1
中津川	48	12	1	0.1
中津川	48	12	2	2.87
中津川	48	13	1	0.77

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	48	13	2	2.65
中津川	48	13	3	0.04
中津川	48	17	0	0.37
中津川	48	18	1	0.3
中津川	48	18	2	0.3
中津川	48	19	0	0.73
中津川	48	20	0	1.85
中津川	48	21	0	0.2
中津川	48	22	0	2.13
中津川	48	23	1	1.48
中津川	48	23	2	3.47
中津川	48	24	1	6.5
中津川	48	24	2	1.92
中津川	48	24	3	1.56
中津川	48	25	1	0.14
中津川	48	25	2	0.05
中津川	48	25	3	0.08
中津川	48	26	1	0.6
中津川	48	26	2	0.62
中津川	48	26	3	0.4
中津川	48	27	0	1.27
中津川	48	28	0	0.85
中津川	48	29	0	1.01
中津川	48	30	1	0.53
中津川	48	30	2	0.05
中津川	48	30	3	0.1
中津川	48	30	4	0.65
中津川	48	30	5	1.88
中津川	48	30	6	0.24
中津川	48	30	7	0.15
中津川	48	31	0	0.52
中津川	48	32	1	0.9
中津川	48	32	2	0.64
中津川	48	32	3	0.14
中津川	48	32	4	0.2
中津川	48	33	1	0.83
中津川	48	33	2	0.59
中津川	48	33	3	0.13
中津川	48	33	4	0.11
中津川	48	34	1	0.18
中津川	48	34	1	0.12
中津川	48	34	2	0.03
中津川	48	34	3	0.14
中津川	48	34	4	0.14
中津川	48	34	5	0.25
中津川	48	34	6	0.33
中津川	48	34	7	0.37
中津川	48	35	0	0.67
中津川	48	36	0	0.12
中津川	49	4	1	0.95
中津川	49	4	2	1.23
中津川	49	5	1	1.39
中津川	49	5	2	2.63
中津川	49	401	0	2.51
中津川	49	401	0	2.5
中津川	49	402	0	5.21
中津川	49	601	0	1.14

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	49	601	0	1.13
中津川	49	602	0	0.03
中津川	49	603	0	0.15
中津川	49	604	0	0.22
中津川	49	605	0	0.04
中津川	49	606	1	1.07
中津川	49	606	2	1.08
中津川	49	607	0	2.17
中津川	49	608	0	0.14
中津川	49	609	0	1.64
中津川	49	609	0	1.64
中津川	50	401	1	0.45
中津川	50	401	2	0.45
中津川	50	402	0	0.3
中津川	50	403	0	1.26
中津川	50	404	1	0.19
中津川	50	404	2	0.13
中津川	50	405	0	3.75
中津川	50	406	0	0.4
中津川	50	407	0	1.02
中津川	50	408	0	3.85
中津川	50	409	1	1.77
中津川	50	409	2	1.77
中津川	50	410	0	1.01
中津川	50	411	0	6.32
中津川	50	401	1	8.96
中津川	50	401	2	3.84
中津川	50	401	3	0.2
中津川	50	402	1	8.55
中津川	50	402	2	0.95
中津川	50	402	3	0.56
中津川	50	403	1	6.09
中津川	50	403	2	2.61
中津川	50	403	3	0.39
中津川	50	404	0	7.17
中津川	50	405	0	0.46
中津川	50	406	1	2.5
中津川	50	406	2	1.7
中津川	50	406	3	0.56
中津川	50	407	0	1.42
中津川	50	601	1	7.03
中津川	50	601	2	0.41
中津川	50	602	1	6.72
中津川	50	602	2	0.29
中津川	50	603	1	3.07
中津川	50	603	2	0.67
中津川	50	603	3	1.04
中津川	50	603	4	0.39
中津川	51	401	0	0.47
中津川	51	402	0	6.13
中津川	51	403	0	0.07
中津川	51	404	0	0.28
中津川	51	405	0	4.9
中津川	51	406	0	0.51
中津川	51	407	0	3.38
中津川	51	408	0	0.54
中津川	51	409	0	1.46

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	51	410	0	2.79
中津川	51	401	0	7.26
中津川	51	402	1	0.31
中津川	51	402	2	5.83
中津川	51	403	1	1.63
中津川	51	403	2	3.88
中津川	51	401	1	6.11
中津川	51	401	2	2.62
中津川	51	402	0	0.31
中津川	51	403	0	0.49
中津川	51	404	1	0.31
中津川	51	404	2	3.77
中津川	51	404	3	2.2
中津川	51	405	0	3.49
中津川	51	406	0	0.1
中津川	51	407	0	0.41
中津川	51	408	0	0.12
中津川	51	401	1	0.95
中津川	51	401	2	2.22
中津川	51	402	0	0.2
中津川	51	403	0	0.29
中津川	51	404	1	0.66
中津川	51	404	2	3.66
中津川	51	404	3	2.33
中津川	51	405	0	0.08
中津川	51	401	0	1.75
中津川	51	402	1	2.35
中津川	51	402	2	1.09
中津川	51	402	3	0.18
中津川	51	403	0	0.36
中津川	51	404	0	0.94
中津川	51	405	0	1.22
中津川	233	1	1	11.42
中津川	233	1	2	8.14
中津川	233	1	3	10.16
中津川	233	1	4	0.14
中津川	233	1	5	0.5
中津川	233	2	1	1.66
中津川	233	2	2	4.4
中津川	233	2	3	0.95
中津川	233	2	4	2.6
中津川	233	2	5	0.26
中津川	233	2	6	0.08
中津川	233	3	1	0.31
中津川	233	3	2	0.35
中津川	233	3	3	0.24
中津川	233	4	1	1.47
中津川	233	4	2	4.74
中津川	233	5	1	0.07
中津川	233	5	2	0.11
中津川	233	5	3	1.15
中津川	233	5	4	6.92
中津川	233	7	0	1.11
中津川	233	8	1	1.13
中津川	233	8	2	0.43
中津川	233	9	0	0.77
中津川	233	101	0	50.69

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
中津川	233	102	0	7.49
中津川	233	103	0	8.85
中津川	233	104	0	29.46
中津川	233	105	1	4.92
中津川	233	105	2	3.2
中津川	233	106	0	9.7
中津川	233	107	0	17.5
中津川	233	108	0	4.49
中津川	233	201	0	1.5
中津川	234	1	0	0.68
中津川	234	2	1	2.57
中津川	234	2	2	0.61
中津川	234	3	1	0.23
中津川	234	3	2	0.44
中津川	234	4	0	0.55
中津川	234	5	1	0.37
中津川	234	5	2	4.32
中津川	234	101	1	40.19
中津川	234	101	2	3.2
中津川	234	101	3	9.29
中津川	234	102	0	7.11
中津川	234	103	0	7.83
中津川	234	105	0	12.08
中津川	234	201	0	6.82
中津川	234	202	0	1.78
中津川	234	501	0	1.87

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	1	42	0	0.48
上吉田	1	43	1	0.3
上吉田	1	43	1	0.08
上吉田	1	43	2	1.02
上吉田	2	1	1	0.05
上吉田	2	1	1	0.04
上吉田	2	1	2	0.05
上吉田	3	67	0	0.26
上吉田	7	45	0	0.59
上吉田	7	49	1	0.32
上吉田	7	49	1	0.32
上吉田	7	50	1	0.19
上吉田	7	50	2	0.18
上吉田	7	51	1	0.26
上吉田	7	51	2	0.05
上吉田	7	53	0	0.06
上吉田	7	62	1	0.1
上吉田	7	63	1	0.2
上吉田	7	63	2	0.32
上吉田	8	2	0	0.46
上吉田	8	3	1	0.1
上吉田	8	3	2	0.36
上吉田	8	3	3	0.18
上吉田	8	3	3	0.05
上吉田	8	4	1	0.8
上吉田	8	4	2	0.02
上吉田	8	5	1	0.07
上吉田	10	92	1	0.1
上吉田	10	92	2	0.05
上吉田	10	92	3	0.28
上吉田	10	93	0	0.18
上吉田	11	8	1	0.25
上吉田	11	8	2	0.2
上吉田	11	33	0	0.93
上吉田	11	34	0	0.53
上吉田	11	35	1	1.4
上吉田	11	35	2	0.02
上吉田	11	36	1	0.03
上吉田	11	36	2	0.99
上吉田	11	37	1	0.56
上吉田	11	37	2	0.01
上吉田	11	38	1	0.22
上吉田	11	38	2	0.21
上吉田	11	39	0	0.16
上吉田	11	40	0	0.29
上吉田	11	41	0	0.28
上吉田	11	57	1	0.38
上吉田	11	57	2	0.15
上吉田	11	61	0	0.31
上吉田	11	62	0	0.03
上吉田	11	63	1	0.47
上吉田	11	63	2	0.34
上吉田	11	64	1	0.08
上吉田	11	64	2	0.04
上吉田	11	64	3	1.88
上吉田	12	2	1	0.5
上吉田	12	2	2	0.35

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	12	2	3	0.2
上吉田	12	3	1	0.01
上吉田	12	3	2	0.13
上吉田	12	3	2	0.13
上吉田	12	3	3	0.1
上吉田	12	32	1	0.08
上吉田	12	32	2	0.02
上吉田	12	33	0	0.32
上吉田	12	34	1	0.22
上吉田	12	34	2	0.08
上吉田	12	34	3	0.53
上吉田	12	34	4	0.05
上吉田	12	69	3	0.08
上吉田	12	70	1	2.8
上吉田	12	70	2	0.4
上吉田	12	70	3	0.12
上吉田	12	70	4	0.03
上吉田	12	71	1	0.1
上吉田	12	71	2	0.27
上吉田	12	71	2	0.27
上吉田	12	72	0	0.34
上吉田	12	73	1	0.32
上吉田	12	73	2	0.26
上吉田	12	74	0	0.33
上吉田	12	75	0	0.51
上吉田	13	1	0	0.06
上吉田	13	2	0	0.23
上吉田	13	5	1	0.06
上吉田	13	5	2	0.06
上吉田	13	15	4	0.06
上吉田	13	16	2	0.88
上吉田	13	17	0	0.58
上吉田	13	18	0	0.37
上吉田	13	19	0	0.3
上吉田	13	22	1	0.1
上吉田	13	22	1	0.02
上吉田	13	23	1	0.02
上吉田	13	23	2	0.1
上吉田	13	25	4	0.13
上吉田	13	25	5	0.12
上吉田	13	39	1	0.08
上吉田	13	39	2	0.06
上吉田	13	39	3	0.05
上吉田	13	40	1	0.32
上吉田	13	40	2	0.33
上吉田	13	41	1	0.32
上吉田	13	41	2	0.31
上吉田	13	42	0	0.15
上吉田	13	43	0	0.57
上吉田	13	45	1	1.02
上吉田	13	45	2	2.85
上吉田	13	45	3	0.51
上吉田	13	46	1	0.74
上吉田	13	46	2	0.66
上吉田	13	46	2	0.65
上吉田	13	46	3	0.43
上吉田	13	46	4	2.28

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	13	49	0	0.34
上吉田	13	51	1	3.9
上吉田	13	51	1	2.6
上吉田	13	53	2	0.37
上吉田	13	54	2	0.06
上吉田	13	401	0	0.53
上吉田	13	401	0	0.22
上吉田	13	601	0	2.82
上吉田	14	2	1	0.19
上吉田	14	2	2	0.19
上吉田	14	3	0	1.14
上吉田	14	3	0	0.2
上吉田	14	4	1	3
上吉田	14	4	2	0.56
上吉田	14	4	3	0.82
上吉田	14	4	4	0.25
上吉田	14	4	5	1.06
上吉田	14	4	6	0.45
上吉田	14	4	7	0.67
上吉田	14	4	8	0.4
上吉田	14	4	9	0.2
上吉田	14	4	10	0.02
上吉田	14	4	11	0.53
上吉田	14	4	12	1.05
上吉田	14	4	13	0.36
上吉田	14	4	14	0.28
上吉田	14	4	15	0.3
上吉田	14	4	16	0.42
上吉田	14	4	17	0.15
上吉田	14	4	18	0.27
上吉田	14	4	19	1.23
上吉田	14	4	20	0.18
上吉田	14	4	21	1.45
上吉田	14	4	22	0.35
上吉田	14	4	23	0.49
上吉田	14	4	24	0.43
上吉田	14	4	25	0.32
上吉田	14	4	26	0.02
上吉田	14	4	27	0.05
上吉田	14	5	0	0.19
上吉田	14	6	0	0.62
上吉田	14	7	0	1.1
上吉田	14	8	1	0.21
上吉田	14	8	2	0.08
上吉田	14	8	3	0.2
上吉田	14	8	4	1.45
上吉田	14	9	0	0.12
上吉田	14	10	1	6.5
上吉田	14	10	2	0.97
上吉田	14	10	3	11.89
上吉田	14	11	1	4.76
上吉田	14	11	2	0.22
上吉田	14	11	3	0.98
上吉田	14	12	1	3.5
上吉田	14	12	2	1.6
上吉田	14	12	3	0.46
上吉田	14	13	1	4.11

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	14	13	2	1.8
上吉田	14	13	3	0.37
上吉田	14	14	0	1.58
上吉田	15	7	2	0.39
上吉田	15	9	0	0.09
上吉田	15	10	0	0.17
上吉田	15	11	0	0.4
上吉田	15	12	0	2.28
上吉田	15	13	0	2.34
上吉田	15	25	1	0.17
上吉田	15	25	2	0.15
上吉田	15	25	3	0.16
上吉田	15	26	0	0.42
上吉田	15	27	1	0.34
上吉田	15	27	2	0.11
上吉田	15	27	2	0.11
上吉田	15	28	0	0.47
上吉田	15	29	1	2.25
上吉田	15	29	2	1.67
上吉田	15	30	1	1.36
上吉田	15	30	2	0.34
上吉田	15	31	0	0.11
上吉田	15	32	1	0.39
上吉田	15	32	2	0.42
上吉田	15	32	3	0.24
上吉田	15	34	1	0.05
上吉田	15	34	2	0.11
上吉田	15	36	1	0.03
上吉田	15	36	2	3.63
上吉田	15	37	1	0.26
上吉田	15	38	1	0.02
上吉田	15	38	2	0.03
上吉田	15	38	4	0.03
上吉田	15	39	1	0.18
上吉田	15	39	1	0.18
上吉田	15	39	2	0.15
上吉田	15	39	3	0.45
上吉田	15	39	4	0.1
上吉田	15	39	5	0.18
上吉田	15	39	6	2
上吉田	15	47	1	0.12
上吉田	15	48	1	0.32
上吉田	15	48	2	0.15
上吉田	15	48	3	0.1
上吉田	15	48	4	0.05
上吉田	15	49	1	0.44
上吉田	15	49	2	0.44
上吉田	15	602	0	1.24
上吉田	15	603	0	1.03
上吉田	16	22	6	0.09
上吉田	16	22	6	0.04
上吉田	16	36	2	0.08
上吉田	16	37	1	0.26
上吉田	16	37	2	0.12
上吉田	16	37	3	0.31
上吉田	16	37	4	0.01
上吉田	16	39	2	0.08

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	16	39	3	0.07
上吉田	16	50	0	0.01
上吉田	16	601	1	1.97
上吉田	16	604	0	3.77
上吉田	19	18	2	0.14
上吉田	19	19	1	0.05
上吉田	19	19	2	0.03
上吉田	19	20	0	0.23
上吉田	19	21	1	0.47
上吉田	19	21	2	0.05
上吉田	19	22	1	0.1
上吉田	19	22	2	0.25
上吉田	19	22	3	0.38
上吉田	19	35	0	0.24
上吉田	19	36	1	0.05
上吉田	19	36	2	0.05
上吉田	19	37	0	0.18
上吉田	19	38	0	0.21
上吉田	19	39	0	0.08
上吉田	19	102	0	0.34
上吉田	19	103	0	0.09
上吉田	19	104	0	0.97
上吉田	19	105	0	0.78
上吉田	19	106	0	0.67
上吉田	19	118	1	0.05
上吉田	19	118	2	0.15
上吉田	19	118	3	0.11
上吉田	19	119	1	0.34
上吉田	19	119	2	0.01
上吉田	19	125	2	0.35
上吉田	19	126	1	0.15
上吉田	19	126	2	0.12
上吉田	19	126	3	0.08
上吉田	19	132	0	0.49
上吉田	19	133	1	0.38
上吉田	19	133	2	0.1
上吉田	19	134	1	0.34
上吉田	19	134	2	0.15
上吉田	19	134	3	0.35
上吉田	19	134	4	0.02
上吉田	19	134	5	0.1
上吉田	19	134	6	0.08
上吉田	19	134	7	0.15
上吉田	19	135	1	0.26
上吉田	19	136	1	0.05
上吉田	19	136	2	0.06
上吉田	19	136	2	0.06
上吉田	19	140	0	0.13
上吉田	19	141	0	0.77
上吉田	19	142	1	0.3
上吉田	19	142	2	0.15
上吉田	19	142	3	0.15
上吉田	19	144	0	0.5
上吉田	19	145	1	0.01
上吉田	19	145	2	0.22
上吉田	19	146	1	0.32
上吉田	19	146	2	0.08

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	19	146	3	0.07
上吉田	19	147	0	0.36
上吉田	20	1	1	0.07
上吉田	20	1	2	1.65
上吉田	20	1	3	1.82
上吉田	20	1	4	0.18
上吉田	20	2	1	0.99
上吉田	20	2	1	0.11
上吉田	20	2	2	0.9
上吉田	20	3	0	2.12
上吉田	20	5	1	1.78
上吉田	20	5	2	0.1
上吉田	20	6	1	0.5
上吉田	20	6	2	0.4
上吉田	20	6	3	3.02
上吉田	20	6	4	0.25
上吉田	20	6	5	0.01
上吉田	20	6	6	0.25
上吉田	20	6	7	0.04
上吉田	20	6	7	0.03
上吉田	20	11	0	1.44
上吉田	20	12	0	3.66
上吉田	20	13	0	3.03
上吉田	20	13	0	0.76
上吉田	20	14	0	0.16
上吉田	20	15	1	0.56
上吉田	20	15	2	0.04
上吉田	20	15	3	0.07
上吉田	20	16	0	0.7
上吉田	20	17	0	0.36
上吉田	20	18	1	0.47
上吉田	20	18	2	0.01
上吉田	20	19	1	0.57
上吉田	20	19	2	0.3
上吉田	20	19	3	0.67
上吉田	20	19	4	0.16
上吉田	20	20	1	0.15
上吉田	20	20	2	0.2
上吉田	20	20	3	0.12
上吉田	20	21	0	0.45
上吉田	20	21	0	0.45
上吉田	20	22	1	0.2
上吉田	20	22	2	0.19
上吉田	20	22	2	0.19
上吉田	20	22	3	1.5
上吉田	20	23	1	0.3
上吉田	20	23	2	1.13
上吉田	20	23	2	0.13
上吉田	20	24	0	0.8
上吉田	20	25	0	0.29
上吉田	20	26	0	0.14
上吉田	20	27	1	0.1
上吉田	20	27	2	0.05
上吉田	20	27	3	0.16
上吉田	20	27	4	0.95
上吉田	20	28	1	0.25
上吉田	20	28	2	0.43

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	20	29	0	0.29
上吉田	20	29	0	0.19
上吉田	20	30	1	0.76
上吉田	20	30	2	0.1
上吉田	20	31	0	0.2
上吉田	20	32	1	0.09
上吉田	20	32	2	0.05
上吉田	20	33	0	0.07
上吉田	20	34	0	0.13
上吉田	20	35	0	0.21
上吉田	20	36	1	0.16
上吉田	20	36	2	0.16
上吉田	20	36	3	0.2
上吉田	20	37	0	0.48
上吉田	20	38	1	0.22
上吉田	20	38	2	0.15
上吉田	20	39	0	0.25
上吉田	20	40	0	0.17
上吉田	20	41	0	0.12
上吉田	20	42	0	0.02
上吉田	20	42	0	0.01
上吉田	20	43	0	0.14
上吉田	20	44	0	0.1
上吉田	20	45	0	0.2
上吉田	20	46	1	0.6
上吉田	20	46	2	0.54
上吉田	20	47	1	0.14
上吉田	20	47	2	0.06
上吉田	20	48	0	0.17
上吉田	20	49	0	0.3
上吉田	20	50	1	0.75
上吉田	20	50	2	0.19
上吉田	20	51	1	0.41
上吉田	20	51	2	0.47
上吉田	20	52	0	0.32
上吉田	20	53	0	0.3
上吉田	20	54	0	1.09
上吉田	20	55	1	0.1
上吉田	20	55	2	2.64
上吉田	20	56	1	1.97
上吉田	20	56	1	0.49
上吉田	20	56	2	3
上吉田	20	56	3	0.4
上吉田	20	56	4	0.13
上吉田	20	57	1	1.3
上吉田	20	57	2	1.32
上吉田	20	58	1	1.5
上吉田	20	58	2	1.2
上吉田	20	58	2	1.2
上吉田	20	59	1	0.22
上吉田	20	59	2	0.3
上吉田	20	60	0	2.56
上吉田	20	60	0	1.1
上吉田	20	64	1	0.3
上吉田	20	64	2	0.7
上吉田	20	64	3	3.22
上吉田	20	65	0	0.17

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	20	66	0	0.84
上吉田	20	67	0	0.32
上吉田	20	68	0	0.36
上吉田	20	69	0	0.4
上吉田	20	70	0	1.6
上吉田	20	71	0	0.96
上吉田	20	72	0	0.6
上吉田	20	73	0	0.32
上吉田	20	74	1	0.58
上吉田	20	74	2	0.14
上吉田	20	75	1	0.44
上吉田	20	75	2	0.2
上吉田	20	76	1	1.05
上吉田	20	76	2	0.09
上吉田	20	77	0	0.3
上吉田	20	78	0	0.23
上吉田	20	79	0	0.66
上吉田	20	80	1	0.5
上吉田	20	80	2	0.38
上吉田	20	81	1	0.15
上吉田	20	81	2	0.31
上吉田	21	1	1	0.15
上吉田	21	1	2	0.71
上吉田	21	2	1	0.11
上吉田	21	2	2	0.4
上吉田	21	2	3	0.11
上吉田	21	3	0	0.92
上吉田	21	4	1	0.28
上吉田	21	4	2	0.15
上吉田	21	5	1	0.09
上吉田	21	5	2	0.06
上吉田	21	6	0	0.82
上吉田	21	7	0	0.98
上吉田	21	8	0	2.2
上吉田	21	9	0	0.98
上吉田	21	10	0	0.95
上吉田	21	10	0	0.95
上吉田	21	11	1	0.83
上吉田	21	11	1	0.82
上吉田	21	12	0	1.54
上吉田	21	13	0	1.78
上吉田	21	14	1	0.34
上吉田	21	14	2	0.1
上吉田	21	14	3	0.03
上吉田	21	15	1	0.77
上吉田	21	15	2	0.53
上吉田	21	16	1	0.12
上吉田	21	16	2	0.35
上吉田	21	16	3	0.08
上吉田	21	17	0	0.71
上吉田	21	18	1	1
上吉田	21	18	2	0.88
上吉田	21	19	0	0.64
上吉田	21	20	1	0.6
上吉田	21	20	2	0.6
上吉田	21	20	3	1.04
上吉田	21	21	0	0.37

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	21	22	0	1.83
上吉田	21	23	0	2.04
上吉田	21	24	0	0.58
上吉田	21	25	0	1.3
上吉田	21	26	1	0.97
上吉田	21	26	2	0.2
上吉田	21	26	3	0.15
上吉田	21	27	1	1.5
上吉田	21	27	2	1.22
上吉田	21	28	0	0.24
上吉田	21	29	0	0.13
上吉田	21	30	0	0.32
上吉田	21	32	0	0.28
上吉田	21	33	1	0.4
上吉田	21	33	2	0.1
上吉田	21	33	3	0.4
上吉田	21	33	4	0.35
上吉田	21	33	5	0.09
上吉田	21	33	5	0.08
上吉田	21	34	0	0.35
上吉田	21	35	0	0.3
上吉田	21	35	0	0.3
上吉田	21	36	1	0.12
上吉田	21	36	2	0.18
上吉田	21	36	3	0.3
上吉田	21	37	1	0.42
上吉田	21	37	1	0.41
上吉田	21	37	2	0.65
上吉田	21	38	0	3.38
上吉田	21	39	0	0.2
上吉田	21	40	0	0.97
上吉田	21	41	1	1.24
上吉田	21	41	2	0.2
上吉田	21	41	2	0.2
上吉田	21	41	3	0.1
上吉田	21	41	4	0.1
上吉田	21	42	1	0.6
上吉田	21	42	1	0.4
上吉田	21	42	2	0.05
上吉田	21	42	3	0.85
上吉田	21	42	4	0.11
上吉田	21	43	0	1.12
上吉田	21	44	1	0.5
上吉田	21	44	2	0.14
上吉田	21	46	1	0.13
上吉田	21	46	2	0.02
上吉田	21	46	3	0.42
上吉田	21	46	4	0.29
上吉田	21	47	1	0.1
上吉田	21	48	3	0.1
上吉田	21	48	3	0.1
上吉田	21	48	4	0.05
上吉田	21	49	1	0.3
上吉田	21	49	2	0.37
上吉田	21	50	1	0.14
上吉田	21	50	2	0.08
上吉田	21	50	3	0.48

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	21	51	0	0.27
上吉田	21	52	1	0.1
上吉田	21	52	2	0.42
上吉田	21	54	1	1.4
上吉田	21	54	2	1.26
上吉田	21	58	0	0.38
上吉田	21	58	0	0.1
上吉田	21	59	1	0.09
上吉田	21	59	2	0.12
上吉田	21	59	3	0.26
上吉田	21	59	4	0.41
上吉田	21	59	5	0.5
上吉田	21	67	0	0.07
上吉田	21	600	0	4.96
上吉田	22	28	2	0.04
上吉田	22	30	1	0.13
上吉田	22	30	2	0.1
上吉田	22	31	1	0.1
上吉田	22	31	2	0.1
上吉田	23	11	1	0.11
上吉田	23	11	2	0.11
上吉田	23	18	0	0.13
上吉田	23	19	1	0.06
上吉田	23	19	2	0.08
上吉田	23	19	3	0.1
上吉田	23	20	1	0.02
上吉田	23	20	2	0.14
上吉田	23	20	3	0.47
上吉田	23	22	1	0.22
上吉田	23	22	2	0.11
上吉田	23	22	3	0.05
上吉田	23	23	0	0.35
上吉田	23	24	0	0.22
上吉田	23	27	0	1.27
上吉田	23	28	0	0.75
上吉田	23	29	0	0.44
上吉田	23	30	0	0.34
上吉田	23	31	1	0.1
上吉田	23	31	2	0.17
上吉田	23	32	0	0.28
上吉田	23	33	1	0.54
上吉田	23	33	2	0.26
上吉田	23	34	0	0.34
上吉田	23	35	0	0.65
上吉田	23	36	1	0.16
上吉田	23	36	2	0.25
上吉田	23	37	1	0.07
上吉田	23	37	2	0.9
上吉田	23	38	0	0.18
上吉田	23	39	1	0.1
上吉田	23	39	2	0.25
上吉田	23	39	3	0.48
上吉田	23	39	4	0.09
上吉田	23	40	1	0.2
上吉田	23	41	1	0.1
上吉田	23	41	2	0.69
上吉田	23	42	1	0.35

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	23	42	2	0.35
上吉田	23	43	0	0.18
上吉田	23	44	1	0.13
上吉田	23	44	2	0.08
上吉田	23	44	2	0.06
上吉田	23	45	0	0.77
上吉田	23	46	0	0.7
上吉田	23	47	1	0.03
上吉田	23	47	2	0.86
上吉田	23	47	3	0.4
上吉田	23	48	1	0.24
上吉田	23	48	2	0.07
上吉田	23	49	1	0.02
上吉田	23	49	2	0.61
上吉田	23	49	3	0.35
上吉田	23	50	1	0.35
上吉田	23	50	2	0.22
上吉田	23	51	1	0.05
上吉田	23	51	2	1.35
上吉田	23	51	3	1.6
上吉田	23	51	4	0.05
上吉田	23	52	0	1.77
上吉田	23	53	1	0.05
上吉田	23	53	2	0.13
上吉田	23	53	3	0.34
上吉田	23	53	4	0.09
上吉田	23	53	5	0.04
上吉田	23	54	1	0.05
上吉田	23	54	2	0.2
上吉田	23	55	1	0.2
上吉田	23	55	2	0.2
上吉田	23	56	1	0.1
上吉田	23	56	2	0.68
上吉田	23	59	1	0.48
上吉田	23	60	0	0.31
上吉田	23	61	1	0.58
上吉田	23	61	2	0.2
上吉田	23	61	3	0.3
上吉田	23	62	1	3.5
上吉田	23	62	2	0.75
上吉田	23	62	3	0.08
上吉田	23	63	0	1.59
上吉田	23	65	1	0.22
上吉田	23	65	2	0.09
上吉田	23	601	1	4.18
上吉田	23	601	1	1.04
上吉田	23	601	2	0.91
上吉田	24	1	1	0.18
上吉田	24	1	2	1.1
上吉田	24	1	3	0.34
上吉田	24	1	4	0.7
上吉田	24	1	5	0.32
上吉田	24	2	1	0.51
上吉田	24	2	2	0.3
上吉田	24	2	3	1.51
上吉田	24	2	4	0.36
上吉田	24	3	0	0.98

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	24	4	0	0.12
上吉田	24	5	1	0.55
上吉田	24	5	2	0.35
上吉田	24	5	3	0.7
上吉田	24	5	4	0.1
上吉田	24	5	5	0.4
上吉田	24	5	6	0.6
上吉田	24	6	0	0.6
上吉田	24	7	1	0.16
上吉田	24	7	2	0.18
上吉田	24	7	3	0.18
上吉田	24	8	0	0.17
上吉田	24	9	1	0.18
上吉田	24	9	2	0.43
上吉田	24	9	3	0.08
上吉田	24	10	1	0.55
上吉田	24	10	2	0.37
上吉田	24	11	0	0.15
上吉田	24	12	0	0.22
上吉田	24	12	0	0.21
上吉田	24	13	0	0.66
上吉田	24	14	1	0.14
上吉田	24	14	2	0.54
上吉田	24	15	0	0.25
上吉田	24	16	0	0.25
上吉田	24	17	0	0.1
上吉田	24	18	0	0.8
上吉田	24	19	1	0.31
上吉田	24	19	2	0.22
上吉田	24	19	2	0.05
上吉田	24	19	3	0.1
上吉田	24	20	1	0.19
上吉田	24	20	2	0.23
上吉田	24	21	0	0.16
上吉田	24	22	1	0.1
上吉田	24	22	2	0.34
上吉田	24	22	3	0.01
上吉田	24	23	0	0.05
上吉田	24	24	0	0.04
上吉田	24	29	1	0.3
上吉田	24	29	2	0.2
上吉田	25	3	1	0.47
上吉田	25	3	2	2.45
上吉田	25	4	0	0.35
上吉田	25	5	1	0.33
上吉田	25	5	2	0.32
上吉田	25	5	3	0.4
上吉田	25	6	1	0.21
上吉田	25	6	2	0.49
上吉田	25	7	1	0.05
上吉田	25	7	2	1.29
上吉田	25	8	1	0.18
上吉田	25	8	1	0.18
上吉田	25	8	2	0.3
上吉田	25	9	0	1
上吉田	25	10	0	1.5
上吉田	25	10	0	0.38

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	25	11	1	0.33
上吉田	25	11	2	0.34
上吉田	25	11	3	0.06
上吉田	25	12	0	0.31
上吉田	25	12	0	0.21
上吉田	25	13	1	0.59
上吉田	25	13	2	0.05
上吉田	25	14	0	0.39
上吉田	25	15	0	0.84
上吉田	25	15	0	0.84
上吉田	25	16	1	0.1
上吉田	25	16	2	0.4
上吉田	25	16	3	0.74
上吉田	25	17	0	0.37
上吉田	25	18	0	0.52
上吉田	25	18	0	0.34
上吉田	25	19	0	0.52
上吉田	25	20	0	0.16
上吉田	25	21	0	1.1
上吉田	25	22	1	0.34
上吉田	25	22	2	0.3
上吉田	25	22	3	0.74
上吉田	25	23	0	0.11
上吉田	25	24	1	0.03
上吉田	25	24	2	0.73
上吉田	25	24	3	0.92
上吉田	25	24	3	0.4
上吉田	25	25	0	0.45
上吉田	25	26	0	0.29
上吉田	25	27	0	0.14
上吉田	25	28	1	0.2
上吉田	25	28	2	1.05
上吉田	25	28	3	1.67
上吉田	25	29	1	0.28
上吉田	25	29	2	0.32
上吉田	25	30	0	0.21
上吉田	25	31	1	1.07
上吉田	25	31	2	1.05
上吉田	25	32	1	0.03
上吉田	25	32	2	0.37
上吉田	25	34	0	0.75
上吉田	25	35	1	0.17
上吉田	25	35	2	0.05
上吉田	25	37	0	0.05
上吉田	25	37	0	0.05
上吉田	25	38	1	0.76
上吉田	25	38	2	0.02
上吉田	25	38	3	0.26
上吉田	25	38	4	0.18
上吉田	25	39	1	0.02
上吉田	25	39	2	0.07
上吉田	25	40	0	0.08
上吉田	25	41	0	0.19
上吉田	25	41	2	0.07
上吉田	25	42	0	0.53
上吉田	25	43	0	0.54
上吉田	25	44	1	0.1

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	25	44	1	0.1
上吉田	25	44	2	0.15
上吉田	25	45	1	0.07
上吉田	25	45	2	0.14
上吉田	25	45	3	0.06
上吉田	25	46	1	0.4
上吉田	25	46	2	0.38
上吉田	25	46	3	0.32
上吉田	25	47	1	0.18
上吉田	25	47	2	0.4
上吉田	25	48	1	0.6
上吉田	25	48	2	0.72
上吉田	25	48	3	0.08
上吉田	25	50	2	1.98
上吉田	25	51	1	0.53
上吉田	25	51	2	0.21
上吉田	25	52	0	0.96
上吉田	25	53	1	0.55
上吉田	25	53	2	1.61
上吉田	25	54	0	0.2
上吉田	25	54	0	0.19
上吉田	25	55	1	0.96
上吉田	25	55	2	0.9
上吉田	25	56	0	0.8
上吉田	25	57	1	0.38
上吉田	25	57	2	0.56
上吉田	25	57	3	0.24
上吉田	25	80	1	1.16
上吉田	25	80	2	0.04
上吉田	25	81	0	0.56
上吉田	25	81	0	0.56
上吉田	25	82	0	0.84
上吉田	25	401	0	0.97
上吉田	25	401	0	0.64
上吉田	25	402	0	0.4
上吉田	25	402	0	0.17
上吉田	25	403	0	0.56
上吉田	25	404	0	0.44
上吉田	25	405	0	0.05
上吉田	25	406	0	0.08
上吉田	26	51	1	0.18
上吉田	29	35	1	0.48
上吉田	29	35	2	1
上吉田	29	35	3	0.1
上吉田	29	41	1	0.44
上吉田	29	41	2	0.86
上吉田	29	41	2	0.86
上吉田	29	43	0	0.21
上吉田	31	110	1	0.05
上吉田	31	110	2	0.05
上吉田	31	129	0	1.57
上吉田	31	130	1	0.05
上吉田	31	130	2	0.06
上吉田	31	131	0	0.32
上吉田	31	132	0	0.03
上吉田	31	133	0	1.12
上吉田	31	135	1	0.21

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	31	135	2	0.4
上吉田	31	135	3	0.08
上吉田	31	135	4	0.07
上吉田	32	34	1	0.89
上吉田	32	36	0	0.35
上吉田	32	37	1	0.05
上吉田	32	37	2	0.5
上吉田	32	37	3	0.45
上吉田	32	37	4	0.38
上吉田	32	38	0	0.02
上吉田	32	39	0	0.03
上吉田	32	40	0	0.14
上吉田	32	42	1	0.09
上吉田	32	42	2	0.3
上吉田	32	42	3	0.09
上吉田	32	44	0	0.04
上吉田	32	45	0	0.09
上吉田	32	46	0	0.02
上吉田	32	47	0	0.68
上吉田	32	48	1	0.01
上吉田	32	48	2	0.33
上吉田	32	49	0	0.15
上吉田	32	50	1	0.13
上吉田	32	50	2	0.08
上吉田	32	51	1	0.06
上吉田	32	51	2	0.09
上吉田	32	51	3	0.01
上吉田	32	52	0	0.05
上吉田	32	53	1	0.02
上吉田	32	53	2	0.22
上吉田	32	54	1	0.63
上吉田	32	58	1	0.02
上吉田	32	58	2	0.03
上吉田	32	59	0	0.02
上吉田	32	74	0	0.16
上吉田	32	75	1	0.09
上吉田	32	75	2	0.07
上吉田	32	76	0	0.22
上吉田	32	77	1	0.25
上吉田	32	77	2	0.16
上吉田	32	78	0	0.14
上吉田	32	79	0	0.03
上吉田	32	80	1	0.04
上吉田	32	80	2	0.04
上吉田	32	80	3	0.13
上吉田	32	81	1	0.04
上吉田	32	81	2	0.14
上吉田	32	82	0	0.23
上吉田	32	109	1	0.04
上吉田	32	109	2	0.05
上吉田	32	109	8	0.01
上吉田	32	110	1	0.01
上吉田	32	110	2	0.03
上吉田	32	110	3	0.03
上吉田	32	110	4	0.05
上吉田	33	27	12	0.13
上吉田	33	34	0	0.03

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	33	35	0	0.14
上吉田	33	36	0	0.06
上吉田	33	37	0	0.2
上吉田	33	38	0	0.32
上吉田	33	40	0	0.83
上吉田	33	41	0	0.16
上吉田	33	42	0	0.48
上吉田	33	44	1	0.05
上吉田	33	44	2	0.1
上吉田	33	45	0	0.05
上吉田	33	46	0	0.18
上吉田	37	46	1	0.01
上吉田	37	46	2	0.02
上吉田	37	47	0	0.1
上吉田	37	51	0	0.32
上吉田	37	52	1	0.51
上吉田	37	52	2	0.07
上吉田	38	6	1	0.26
上吉田	38	7	1	0.12
上吉田	38	7	2	0.02
上吉田	38	8	1	0.7
上吉田	38	8	2	0.05
上吉田	38	8	3	0.05
上吉田	38	9	1	0.06
上吉田	38	9	2	0.09
上吉田	38	9	3	0.15
上吉田	38	9	5	0.05
上吉田	38	10	1	0.04
上吉田	38	11	1	0.29
上吉田	38	11	3	0.23
上吉田	38	11	4	0.9
上吉田	39	15	1	0.18
上吉田	39	15	1	0.08
上吉田	39	16	0	0.25
上吉田	39	21	1	0.03
上吉田	39	21	2	0.32
上吉田	39	22	0	0.03
上吉田	39	23	1	0.33
上吉田	39	23	2	0.15
上吉田	39	23	3	0.12
上吉田	39	24	0	0.02
上吉田	39	25	4	0.15
上吉田	39	33	1	0.05
上吉田	39	33	2	0.09
上吉田	39	34	1	1.83
上吉田	39	34	2	0.29
上吉田	39	34	3	0.29
上吉田	39	35	0	0.5
石間	40	107	1	0.16
石間	40	107	2	0.46
石間	40	107	3	0.3
石間	40	108	1	0.01
石間	40	108	2	0.05
石間	40	109	0	0.57
石間	41	83	1	1.66
石間	41	83	1	0.18
石間	41	84	0	0.39

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
石間	41	84	0	0.39
石間	41	85	0	0.12
石間	41	86	1	0.28
石間	41	86	2	0.27
石間	41	86	2	0.27
石間	41	86	3	1.81
石間	41	86	4	0.05
石間	41	86	4	0.05
石間	41	86	5	0.07
石間	41	601	0	4.46
石間	41	603	0	0.23
石間	41	612	0	0.34
石間	42	2	1	0.26
石間	42	2	2	0.05
石間	42	2	2	0.05
石間	42	2	3	0.66
石間	42	2	4	0.04
石間	42	2	5	0.04
石間	42	2	6	0.08
石間	42	2	7	0.41
石間	42	3	1	0.35
石間	42	3	2	0.08
石間	42	4	1	0.15
石間	42	4	2	0.2
石間	42	5	0	0.2
石間	42	6	1	0.32
石間	42	6	2	0.2
石間	42	6	3	0.1
石間	42	7	1	0.11
石間	42	7	2	0.02
石間	42	28	0	0.33
石間	42	29	1	0.72
石間	42	29	2	1.71
石間	42	30	0	0.05
石間	42	32	0	0.01
石間	42	33	0	0.04
石間	42	34	2	0.02
石間	42	34	3	0.15
石間	42	34	4	0.68
石間	42	35	1	1
石間	42	35	4	0.42
石間	42	36	1	0.18
石間	42	36	2	0.19
石間	42	94	0	0.4
石間	42	95	0	0.2
石間	42	96	1	0.56
石間	42	96	2	1.22
石間	42	97	1	1.75
石間	42	97	2	0.28
石間	42	97	3	0.07
石間	42	107	0	0.22
石間	42	108	1	0.48
石間	42	109	1	0.23
石間	42	109	2	0.2
石間	42	110	0	0.33
石間	42	601	1	3.26
石間	42	601	2	0.34

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
石間	42	601	3	0.15
石間	42	602	1	0.5
石間	42	602	2	0.28
石間	42	701	0	1.26
石間	42	702	0	0.53
石間	44	74	0	0.82
石間	44	109	2	0.34
石間	44	110	0	0.95
石間	44	111	0	0.56
石間	44	112	1	0.11
石間	44	112	2	0.27
石間	44	112	3	0.18
石間	44	113	1	0.23
石間	44	113	2	0.58
石間	44	114	0	0.59
石間	44	115	0	0.2
石間	44	116	0	0.2
石間	44	117	1	0.24
石間	44	117	2	0.6
石間	44	117	3	0.43
石間	44	117	4	0.44
石間	44	118	1	0.04
石間	44	118	2	0.08
石間	44	119	1	0.45
石間	44	119	2	1.07
石間	44	120	0	0.58
石間	44	121	0	0.94
石間	44	122	0	0.5
石間	44	123	1	2.29
石間	44	123	2	0.25
石間	44	123	3	1.25
石間	44	123	4	0.03
石間	44	123	5	0.43
石間	44	124	0	0.55
石間	44	125	0	0.66
石間	44	129	0	0.21
石間	44	130	0	0.02
石間	44	131	1	0.12
石間	44	131	3	0.05
石間	44	131	4	0.15
石間	44	131	5	0.09
石間	44	132	0	0.6
石間	44	133	0	0.7
石間	44	134	0	0.37
石間	44	135	0	0.74
石間	44	136	1	0.23
石間	44	136	2	0.01
石間	44	136	3	0.2
石間	44	137	0	0.38
石間	44	401	0	0.62
石間	44	402	0	0.53
石間	44	402	0	0.52
石間	44	601	0	0.4
石間	44	601	0	0.4
石間	44	602	0	0.5
石間	44	603	0	0.14
石間	45	1	0	0.09

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
石間	45	2	0	0.01
石間	45	5	1	0.08
石間	45	5	2	0.12
石間	45	5	3	0.05
石間	45	6	0	0.21
石間	45	7	1	0.31
石間	45	7	2	0.2
石間	45	8	0	0.1
石間	45	9	1	0.27
石間	45	9	2	0.16
石間	45	10	1	0.06
石間	45	10	2	0.71
石間	45	11	1	0.24
石間	45	11	2	0.24
石間	45	12	0	0.6
石間	45	13	0	0.4
石間	45	15	0	1.26
石間	45	16	0	0.18
石間	45	17	1	0.2
石間	45	17	2	1.2
石間	45	17	3	0.28
石間	45	17	4	0.31
石間	45	18	0	0.48
石間	45	19	0	0.05
石間	45	20	0	0.44
石間	45	21	0	0.05
石間	45	22	0	0.11
石間	45	23	0	0.12
石間	45	28	1	0.52
石間	45	28	2	0.21
石間	45	29	0	0.35
石間	45	30	1	0.69
石間	45	31	0	0.18
石間	45	34	0	0.1
石間	45	35	1	0.04
石間	45	35	2	0.03
石間	45	35	3	0.16
石間	45	35	4	0.05
石間	45	35	5	0.02
石間	45	35	6	0.01
石間	45	36	1	0.02
石間	45	36	2	0.28
石間	45	37	0	0.12
石間	45	38	1	0.2
石間	45	38	2	2.2
石間	45	39	0	0.99
石間	45	40	0	0.46
石間	45	41	0	1.12
石間	45	43	1	0.3
石間	45	47	0	0.27
石間	45	49	0	0.52
石間	45	51	1	0.09
石間	45	51	2	0.6
石間	45	52	0	0.15
石間	45	53	1	0.9
石間	45	53	2	0.13
石間	45	69	0	0.13

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
石間	45	70	0	0.07
石間	45	71	0	0.23
石間	45	72	0	0.13
石間	45	73	1	0.48
石間	45	73	2	0.3
石間	45	73	3	0.08
石間	45	74	0	0.6
石間	45	75	1	0.23
石間	45	75	2	0.16
石間	45	75	3	0.02
石間	45	75	4	0.09
石間	45	75	5	0.14
石間	45	75	5	0.1
石間	45	76	0	0.16
石間	45	77	1	0.44
石間	45	77	2	1
石間	45	78	0	0.5
石間	45	79	0	0.26
石間	45	80	1	0.03
石間	45	80	2	0.48
石間	45	80	3	0.03
石間	45	81	1	0.1
石間	45	81	2	0.1
石間	45	81	3	0.07
石間	45	81	3	0.03
石間	45	82	0	0.38
石間	45	401	0	1.53
石間	45	402	0	0.27
石間	45	403	0	0.36
石間	45	601	0	0.14
石間	45	601	0	0.14
石間	45	602	0	0.72
石間	45	603	0	0.02
石間	45	610	1	0.45
石間	45	610	2	0.53
石間	45	611	0	1.89
石間	45	612	0	0.46
石間	45	613	0	0.4
石間	45	703	0	0.57
石間	45	704	0	0.08
石間	46	7	1	0.2
石間	46	7	2	0.59
石間	46	7	3	0.79
石間	46	8	1	0.3
石間	46	8	2	0.22
石間	46	40	0	0.24
石間	46	41	1	0.03
石間	46	41	2	0.05
石間	46	41	3	0.03
石間	46	41	4	0.25
石間	46	54	1	0.37
石間	46	54	1	0.09
石間	46	54	2	0.3
石間	46	55	0	0.05
石間	46	56	1	0.81
石間	46	56	2	0.25
石間	46	56	2	0.06

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
石間	46	56	3	0.14
石間	46	56	3	0.06
石間	46	57	1	0.06
石間	46	57	2	0.05
石間	46	57	3	0.12
石間	46	57	4	0.1
石間	46	57	5	0.86
石間	46	57	5	0.09
石間	46	57	6	0.2
石間	46	57	7	0.4
石間	46	58	1	0.37
石間	46	58	1	0.04
石間	46	58	2	0.2
石間	46	58	3	0.2
石間	46	58	3	0.19
石間	46	59	0	0.8
石間	46	60	1	0.41
石間	46	60	2	0.2
石間	46	60	3	0.2
石間	46	60	4	0.09
石間	46	61	1	0.21
石間	46	62	0	0.7
石間	46	63	1	0.25
石間	46	63	2	0.3
石間	46	63	3	0.44
石間	46	64	1	0.12
石間	46	64	2	0.68
石間	46	64	3	0.26
石間	46	65	0	0.11
石間	46	401	0	0.68
石間	46	402	0	0.01
石間	47	1	1	0.05
石間	47	1	2	0.47
石間	47	2	0	0.76
石間	47	3	1	0.3
石間	47	3	2	0.15
石間	47	4	0	0.62
石間	47	5	0	0.91
石間	47	6	1	1.46
石間	47	6	2	0.17
石間	47	6	2	0.16
石間	47	6	3	0.14
石間	47	6	3	0.13
石間	47	7	0	0.54
石間	47	24	0	0.07
石間	47	27	1	0.01
石間	47	27	2	0.09
石間	47	28	1	0.04
石間	47	28	2	0.31
石間	47	36	1	0.38
石間	47	36	2	0.12
石間	47	37	0	0.92
石間	47	38	0	0.59
石間	47	39	0	0.2
石間	47	41	0	0.04
石間	47	42	1	0.15
石間	47	42	2	0.22

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
石間	47	43	1	0.57
石間	47	43	2	0.27
石間	47	43	3	0.31
石間	47	43	4	0.12
石間	47	44	1	0.07
石間	47	44	1	0.07
石間	47	44	2	1.8
石間	47	45	0	0.49
石間	47	46	0	0.62
石間	47	47	0	0.36
石間	47	48	0	0.49
石間	47	49	0	0.09
石間	47	50	1	0.03
石間	47	50	2	0.26
石間	47	51	1	0.06
石間	47	51	2	0.14
石間	47	52	1	0.02
石間	47	52	2	0.42
石間	47	52	3	0.13
石間	47	54	0	0.2
石間	47	55	0	0.19
石間	47	56	0	0.09
石間	47	57	1	0.62
石間	47	57	2	0.16
石間	47	57	3	1.62
石間	47	58	1	0.1
石間	47	58	2	0.47
石間	47	58	3	0.02
石間	47	58	4	0.08
石間	47	59	1	0.15
石間	47	59	2	0.21
石間	47	59	3	0.11
石間	47	61	1	0.84
石間	47	61	2	0.06
石間	47	62	0	2.28
石間	47	83	1	0.03
石間	47	83	2	0.01
石間	47	84	1	0.03
石間	47	84	2	0.11
石間	47	85	1	0.03
石間	47	85	2	0.1
石間	47	126	1	0.02
石間	47	126	2	0.02
石間	47	126	3	0.06
石間	47	126	4	0.06
石間	47	126	5	0
石間	47	126	6	0.02
石間	47	126	7	0.16
石間	47	128	1	0.02
石間	47	128	2	0.04
石間	47	129	1	0.04
石間	47	129	2	0.03
石間	47	129	4	0.07
石間	47	131	1	0.23
石間	47	136	1	0.07
石間	47	136	2	0.05
石間	47	137	1	0.05

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
石間	47	137	2	0.04
石間	47	137	3	0.19
石間	47	137	4	0.1
石間	47	147	1	0.25
石間	47	147	2	0.09
石間	47	401	0	1.13
石間	47	401	0	1.12
石間	47	402	0	0.37
石間	47	403	0	0.9
石間	47	602	0	1.59
石間	48	5	0	0.11
石間	48	6	0	0.06
石間	48	7	0	0.08
石間	48	8	1	0.05
石間	48	8	2	0.05
石間	48	54	1	0.33
石間	48	54	2	0.1
石間	48	57	0	0.03
石間	48	58	0	0.31
石間	49	1	1	0.32
石間	49	1	2	2.97
石間	49	2	0	0.01
石間	49	5	0	0.92
石間	49	6	1	0.45
石間	49	6	2	0.2
石間	49	6	3	0.2
石間	49	7	1	0.85
石間	49	7	2	0.3
石間	49	8	1	0.5
石間	49	8	2	0.9
石間	49	8	3	0.1
石間	49	9	0	0.6
石間	49	10	0	0.6
石間	49	11	1	0.35
石間	49	11	1	0.15
石間	49	11	2	0.35
石間	49	12	1	1.02
石間	49	12	2	2
石間	49	12	3	0.37
石間	49	12	4	0.57
石間	49	12	4	0.24
石間	49	12	5	0.09
石間	49	12	5	0.08
石間	49	13	0	0.13
石間	49	16	0	0.11
石間	49	17	1	0.37
石間	49	17	2	0.26
石間	49	17	2	0.11
石間	49	18	0	0.8
石間	49	19	0	0.11
石間	49	20	0	0.44
石間	49	21	0	0.92
石間	49	22	0	0.2
石間	49	23	1	0.09
石間	49	23	2	0.2
石間	49	24	1	0.33
石間	49	24	1	0.32

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
石間	49	24	2	0.39
石間	49	24	2	0.39
石間	49	25	1	1.35
石間	49	25	1	1.34
石間	49	25	2	0.04
石間	49	25	2	0.04
石間	49	25	3	2.37
石間	49	25	3	2.37
石間	49	27	0	0.89
石間	49	27	0	0.88
石間	49	40	0	0.09
石間	49	41	1	2.75
石間	49	41	2	2.32
石間	49	41	3	0.56
石間	49	42	0	0.44
石間	49	43	0	0.25
石間	49	44	0	0.25
石間	49	45	0	0.25
石間	49	47	0	0.11
石間	49	48	0	1.9
石間	49	49	0	0.21
石間	49	66	0	0.25
石間	49	67	0	0.01
石間	49	68	0	0.62
石間	49	69	0	0.26
石間	49	70	0	0.32
石間	49	71	0	0.45
石間	49	72	1	0.21
石間	49	72	2	0.23
石間	49	72	3	0.37
石間	49	72	4	1.86
石間	49	91	2	0.11
石間	49	92	0	0.19
石間	49	92	0	0.02
石間	49	93	0	0.73
石間	49	93	0	0.31
石間	49	401	0	6.58
石間	49	402	0	2.36
石間	49	402	0	1.01
石間	49	404	0	1
石間	49	405	0	0.8
石間	49	406	0	0.51
石間	49	406	0	0.51
石間	49	407	0	0.11
石間	49	407	0	0.07
石間	49	408	0	1.15
石間	49	409	0	0.02
石間	49	410	0	6.23
石間	49	411	0	0.06
石間	49	411	0	0.06
石間	50	15	0	0.29
石間	50	15	0	0.12
石間	50	21	1	1.2
石間	50	21	1	0.51
石間	50	21	3	0.05
石間	50	21	4	0.3
石間	50	34	0	0.83

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
石間	50	34	0	0.27
石間	50	35	0	1.02
石間	50	36	1	0.2
石間	50	36	2	0.47
石間	50	37	0	2.86
石間	50	37	0	1.22
石間	50	38	1	4
石間	50	38	2	1.9
石間	50	41	5	0.2
石間	50	42	0	0.21
石間	50	43	1	0.03
石間	50	43	2	0.26
石間	50	43	3	0.12
石間	50	44	1	0.02
石間	50	44	2	0.03
石間	50	44	3	0.11
石間	50	44	4	0.1
石間	50	44	5	0.1
石間	50	45	0	0.62
石間	50	46	0	0.07
石間	50	49	0	0.7
石間	50	50	0	1.9
石間	50	51	0	0.35
石間	50	52	1	0.03
石間	50	52	2	0.03
石間	50	52	3	0.3
石間	50	53	0	0.31
石間	50	54	1	0.14
石間	50	54	2	0.7
石間	50	54	3	0.08
石間	50	54	4	0.18
石間	50	54	5	0.28
石間	50	54	6	0.17
石間	50	55	1	0.22
石間	50	55	2	0.21
石間	50	56	1	0.03
石間	50	56	2	0.03
石間	50	59	1	2.49
石間	50	59	2	0.85
石間	50	59	3	0.1
石間	50	60	1	0.05
石間	50	60	2	0.02
石間	50	61	0	0.14
石間	50	62	0	0.14
石間	50	65	2	0.18
石間	50	67	1	0.23
石間	50	67	2	0.32
石間	50	67	3	0.7
石間	50	73	0	0.03
石間	50	74	0	0.11
石間	50	75	0	0.17
石間	50	76	1	0.17
石間	50	76	2	0.19
石間	50	76	3	0.09
石間	50	401	0	3.15
石間	50	401	0	1.35
石間	50	402	0	2.73

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
石間	50	402	0	1.17
石間	50	403	0	0.94
石間	50	404	0	4.3
石間	50	404	0	4.3
石間	50	405	0	0.82
石間	50	406	0	3.26
石間	50	406	0	0.82
石間	50	407	0	3.54
石間	50	407	0	2.36
石間	50	409	0	0.64
石間	50	409	0	0.16
石間	50	410	0	0.01
石間	50	411	0	1.02
石間	50	412	0	4.46
石間	50	412	0	1.11
石間	50	413	0	1.82
石間	50	413	0	0.78
石間	50	414	0	4.22
石間	50	414	0	0.47
石間	50	416	0	0.21
石間	50	417	0	0.81
石間	50	417	0	0.35
石間	50	418	0	1.05
石間	50	418	0	1.05
石間	51	53	1	0.23
石間	51	53	2	1.79
石間	51	53	3	0.07
石間	52	13	0	0.35
石間	52	14	0	0.05
石間	52	22	0	0.02
石間	52	24	2	0.06
石間	52	24	3	0.02
石間	52	33	0	0.37
石間	52	34	3	0.43
石間	52	34	4	0.37
石間	52	34	5	0.09
石間	52	34	6	0.13
石間	52	62	1	0.02
石間	52	62	5	0.26
石間	52	62	6	0.04
石間	52	63	1	0.02
石間	52	63	2	0.37
石間	52	63	3	0.13
石間	52	63	4	0.06
石間	52	79	2	0.09
石間	52	79	3	0.06
石間	52	80	1	0.13
石間	53	78	1	0
石間	53	78	2	0.05
石間	53	78	3	0.32
石間	53	78	4	0
石間	53	78	5	0.01
太田部	58	40	1	0.31
太田部	58	40	1	0.06
太田部	58	40	2	0.05
太田部	58	41	0	0.07
太田部	58	43	0	0.41

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
太田部	58	49	3	1.13
太田部	58	49	4	0.2
太田部	58	50	1	0.17
太田部	58	50	2	0.17
太田部	58	50	3	0.45
太田部	58	50	4	0.51
太田部	58	50	5	0.22
太田部	58	81	1	0.4
太田部	58	81	2	0.03
太田部	58	82	0	1.26
太田部	58	83	1	0.41
太田部	58	83	2	0.35
太田部	58	83	3	0.7
太田部	58	83	4	1.2
太田部	58	83	5	0.02
太田部	58	83	6	0.02
太田部	58	84	0	0.75
太田部	58	86	1	5.45
太田部	58	86	2	2.56
太田部	58	86	3	1.07
太田部	58	86	4	0.36
太田部	58	86	5	1.1
太田部	58	86	6	0.2
太田部	58	86	7	0.3
太田部	58	86	8	0.3
太田部	58	86	9	7.37
太田部	58	87	0	2
太田部	58	88	0	3.35
太田部	58	91	0	0.95
太田部	58	92	0	0.68
太田部	58	93	0	0.46
太田部	58	94	1	0.18
太田部	58	94	2	0.18
太田部	58	94	3	0.31
太田部	58	95	0	0.13
太田部	58	96	0	0.38
太田部	58	97	0	3.05
太田部	58	98	1	0.03
太田部	58	98	2	0.1
太田部	58	98	3	0.13
太田部	58	98	4	0.3
太田部	58	98	5	1.59
太田部	58	401	0	0.56
太田部	58	402	0	0.17
太田部	58	402	0	0.11
太田部	58	403	0	0.84
太田部	58	404	0	1.87
太田部	58	404	0	0.21
太田部	58	607	1	0.55
太田部	58	607	2	0.16
太田部	59	4	1	0.25
太田部	59	4	2	0.44
太田部	59	4	3	0.66
太田部	59	4	4	0.39
太田部	59	4	5	0.03
太田部	59	5	1	0.39
太田部	59	5	2	0.12

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
太田部	59	5	3	0.12
太田部	59	5	3	0.05
太田部	59	9	4	0.01
太田部	59	9	5	0.59
太田部	59	9	6	0.3
太田部	59	9	7	0.34
太田部	59	9	8	0.33
太田部	59	9	9	0.04
太田部	59	9	10	0.17
太田部	59	9	11	0.2
太田部	59	9	13	0.36
太田部	59	9	14	0.12
太田部	59	9	15	0.73
太田部	59	9	16	0.85
太田部	59	25	1	0.03
太田部	59	25	2	0.05
太田部	59	25	3	0.05
太田部	59	26	0	0.13
太田部	59	53	1	0.44
太田部	59	53	2	0.05
太田部	59	53	3	0.1
太田部	59	53	4	0.13
太田部	59	56	2	0.34
太田部	59	56	3	0.33
太田部	59	62	1	0.03
太田部	59	62	2	0.94
太田部	59	63	1	0.1
太田部	59	63	2	0.11
太田部	59	63	3	0.03
太田部	59	63	4	0.1
太田部	59	68	1	0.93
太田部	59	68	12	0.46
太田部	59	74	1	0.34
太田部	59	74	2	0.46
太田部	59	74	3	4.2
太田部	59	74	4	8.63
太田部	59	74	5	0.33
太田部	59	74	6	0.39
太田部	59	74	7	0.13
太田部	59	74	8	0.12
太田部	59	75	1	0.56
太田部	59	75	2	0.11
太田部	59	77	0	1.75
太田部	59	78	0	0.74
太田部	59	79	0	0.26
太田部	59	79	0	0.26
太田部	59	80	1	0.37
太田部	59	80	2	0.91
太田部	59	80	3	0.09
太田部	59	81	1	0.26
太田部	59	81	2	0.24
太田部	59	83	1	0.47
太田部	59	83	2	0.74
太田部	59	85	0	0.44
太田部	59	86	0	0.16
太田部	59	87	0	0.12
太田部	59	93	1	0.2

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
太田部	59	93	2	0.43
太田部	59	93	3	0.25
太田部	59	94	1	0.16
太田部	59	94	2	0.18
太田部	59	94	3	0.14
太田部	59	94	4	0.02
太田部	59	94	5	0.14
太田部	59	95	1	0.06
太田部	59	95	2	0.35
太田部	59	95	3	0.11
太田部	59	108	4	0.03
太田部	59	108	5	0.03
太田部	59	108	6	0.02
太田部	59	111	1	0.23
太田部	59	111	2	0.06
太田部	59	111	3	0.23
太田部	59	112	1	0.12
太田部	59	112	2	0.12
太田部	59	121	1	0.01
太田部	59	121	2	0.1
太田部	59	122	0	0.1
太田部	59	124	3	0.1
太田部	59	131	0	0.32
太田部	59	132	1	0.2
太田部	59	132	2	0.45
太田部	59	133	1	0.02
太田部	59	133	2	0.72
太田部	59	133	3	0.47
太田部	59	135	2	0.11
太田部	59	135	3	0.03
太田部	59	135	4	0.3
太田部	59	401	0	1.85
太田部	59	401	0	0.46
太田部	59	402	0	2.95
太田部	59	402	0	1.26
太田部	59	403	0	4.3
太田部	59	403	0	1.08
太田部	59	404	0	0.2
太田部	59	405	0	1.44
太田部	59	405	0	0.16
太田部	59	406	0	1.53
太田部	59	406	0	1.52
太田部	59	407	0	1.1
太田部	59	408	0	0.13
太田部	60	3	1	1.59
太田部	60	3	2	0.37
太田部	60	3	7	0.26
太田部	60	3	7	0.18
太田部	60	5	0	0.49
太田部	60	6	1	0.54
太田部	60	6	1	0.13
太田部	60	6	2	0.15
太田部	60	7	1	0.23
太田部	60	7	2	0.1
太田部	60	7	3	0.35
太田部	60	7	3	0.09
太田部	60	8	1	0.23

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
太田部	60	8	2	0.37
太田部	60	8	3	0.48
太田部	60	8	4	0.35
太田部	60	8	5	0.09
太田部	60	8	6	0.55
太田部	60	8	7	0.12
太田部	60	9	0	0.08
太田部	60	10	1	0.12
太田部	60	10	2	0.08
太田部	60	10	3	0.15
太田部	60	10	4	0.06
太田部	60	11	1	0.1
太田部	60	11	2	0.03
太田部	60	12	1	0.05
太田部	60	12	2	0.06
太田部	60	13	0	0.13
太田部	60	14	0	0.02
太田部	60	15	1	0.32
太田部	60	15	2	0.35
太田部	60	15	3	0.27
太田部	60	16	1	0.68
太田部	60	16	2	0.14
太田部	60	17	1	0.11
太田部	60	17	2	0.22
太田部	60	17	4	0.03
太田部	60	20	1	0.32
太田部	60	20	2	0.34
太田部	60	24	1	0.25
太田部	60	24	2	0.1
太田部	60	25	1	0.1
太田部	60	25	2	0.27
太田部	60	25	3	0.22
太田部	60	25	5	0.13
太田部	60	25	6	0.17
太田部	60	25	7	0.08
太田部	60	28	1	0.11
太田部	60	28	2	0.11
太田部	60	28	3	0.05
太田部	60	28	4	0.11
太田部	60	31	1	0.3
太田部	60	32	1	0.1
太田部	60	32	2	1.08
太田部	60	37	1	0.03
太田部	60	38	0	0.08
太田部	60	39	1	0.29
太田部	60	39	2	0.1
太田部	60	40	2	0.1
太田部	60	43	1	0.4
太田部	60	43	1	0.17
太田部	60	43	2	0.15
太田部	60	45	0	0.52
太田部	60	45	0	0.13
太田部	60	46	1	0.56
太田部	60	46	2	0.22
太田部	60	46	3	0.34
太田部	60	48	0	0.19
太田部	60	49	0	0.28

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
太田部	60	50	0	0.01
太田部	60	51	1	0.58
太田部	60	51	2	0.09
太田部	60	51	3	0.18
太田部	60	51	3	0.04
太田部	60	52	1	0.33
太田部	60	52	2	0.17
太田部	60	53	1	0.14
太田部	60	53	2	0.08
太田部	60	53	3	0.07
太田部	60	53	4	0.2
太田部	60	53	5	0.13
太田部	60	53	6	0.26
太田部	60	54	1	0.06
太田部	60	54	2	0.18
太田部	60	54	3	0.08
太田部	60	54	4	0.22
太田部	60	55	0	0.62
太田部	60	56	0	0.33
太田部	60	57	1	0.26
太田部	60	57	2	0.26
太田部	60	57	3	0.08
太田部	60	58	1	0.46
太田部	60	58	2	1.17
太田部	60	58	3	0.08
太田部	60	58	3	0.06
太田部	60	59	1	0.5
太田部	60	59	2	0.13
太田部	60	59	3	0.08
太田部	60	60	1	0.22
太田部	60	60	2	0.03
太田部	60	60	3	0.42
太田部	60	67	0	0.09
太田部	60	68	1	0.1
太田部	60	68	2	0.17
太田部	60	68	3	0.06
太田部	60	69	1	0.2
太田部	60	69	2	0.31
太田部	60	70	1	0.15
太田部	60	70	2	0.29
太田部	60	71	0	0.02
太田部	60	72	0	0.02
太田部	60	73	1	0.36
太田部	60	73	2	0.58
太田部	60	73	3	0.83
太田部	60	73	4	0.14
太田部	60	74	1	0.07
太田部	60	74	2	0.09
太田部	60	74	3	0.16
太田部	60	76	1	0.37
太田部	60	76	1	0.25
太田部	60	76	2	0.09
太田部	60	77	1	1.64
太田部	60	77	2	0.2
太田部	60	77	3	0.35
太田部	60	78	1	0.05
太田部	60	78	2	0.91

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
太田部	60	79	0	0.34
太田部	60	80	0	0.55
太田部	60	81	0	0.28
太田部	60	82	1	0.16
太田部	60	82	2	0.23
太田部	60	83	0	0.33
太田部	60	84	1	0.36
太田部	60	84	2	0.2
太田部	60	85	1	0.1
太田部	60	85	2	0.13
太田部	60	86	0	0.63
太田部	60	87	1	0.02
太田部	60	87	2	0.1
太田部	60	87	3	0.21
太田部	60	88	0	0.06
太田部	60	89	0	0.19
太田部	60	90	1	0.1
太田部	60	90	2	0.02
太田部	60	91	1	0.17
太田部	60	91	2	0.33
太田部	60	91	3	0.41
太田部	60	401	0	0.47
太田部	60	402	0	0.98
太田部	60	403	0	1.53
太田部	60	404	0	1.78
太田部	60	404	0	0.2
太田部	60	405	0	0.38
太田部	60	405	0	0.16
太田部	60	406	0	1
太田部	60	407	0	0.07
太田部	60	408	0	1.76
太田部	60	409	0	0.97
太田部	60	410	0	1.47
太田部	60	411	0	0.77
太田部	60	411	0	0.33
太田部	60	412	0	2.92
太田部	60	412	0	1.25
太田部	60	413	0	2.65
太田部	60	413	0	1.13
太田部	60	414	0	0.73
太田部	60	414	0	0.31
太田部	60	415	0	4.8
太田部	60	415	0	2.06
太田部	60	416	0	1.78
太田部	60	417	0	3.88
太田部	60	417	0	0.97
太田部	60	418	0	2.79
太田部	60	418	0	2.78
太田部	60	419	0	0.93
太田部	60	601	0	0.82
太田部	60	602	0	0.57
太田部	60	603	0	0.89
太田部	60	609	0	1.37
太田部	60	609	0	1.37
太田部	60	610	0	3.88
太田部	60	611	0	0.5
太田部	60	611	0	0.5

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
太田部	60	612	0	0.41
太田部	60	612	0	0.17
太田部	61	1	1	0.24
太田部	61	1	1	0.06
太田部	61	1	2	1.76
太田部	61	1	3	0.21
太田部	61	1	4	0.65
太田部	61	2	1	0.5
太田部	61	2	2	1.45
太田部	61	3	1	0.48
太田部	61	3	2	0.4
太田部	61	4	1	0.21
太田部	61	4	2	1.77
太田部	61	4	3	0.32
太田部	61	4	3	0.03
太田部	61	4	4	0.09
太田部	61	5	1	2.9
太田部	61	5	2	1.02
太田部	61	5	3	1.98
太田部	61	5	4	3.16
太田部	61	7	1	0.68
太田部	61	7	2	0.68
太田部	61	7	3	0.09
太田部	61	7	4	0.02
太田部	61	7	5	0.31
太田部	61	7	5	0.08
太田部	61	8	3	0.43
太田部	61	12	1	0.15
太田部	61	12	2	0.05
太田部	61	12	3	0.11
太田部	61	12	4	0.25
太田部	61	12	5	0.27
太田部	61	13	4	0.11
太田部	61	20	1	0.2
太田部	61	20	2	0.08
太田部	61	20	3	0.56
太田部	61	20	4	0.28
太田部	61	28	4	0.18
太田部	61	28	5	0.02
太田部	61	28	6	0.03
太田部	61	33	1	0.39
太田部	61	33	2	0.65
太田部	61	33	3	0.32
太田部	61	33	4	0.29
太田部	61	33	5	0.05
太田部	61	33	6	0.25
太田部	61	33	7	0.4
太田部	61	33	8	0.48
太田部	61	33	9	0.05
太田部	61	33	10	0.08
太田部	61	33	10	0.06
太田部	61	34	1	0.15
太田部	61	34	2	0.8
太田部	61	35	1	0.09
太田部	61	35	2	0.03
太田部	61	35	3	0.05
太田部	61	35	4	0.09

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
太田部	61	35	5	0.04
太田部	61	35	6	0.51
太田部	61	35	7	0.03
太田部	61	401	0	1.86
太田部	61	401	0	0.46
太田部	61	402	0	2.23
太田部	61	402	0	0.56
太田部	61	403	0	1.05
太田部	61	404	0	1.32
太田部	61	404	0	0.57
太田部	61	405	0	0.2
太田部	61	406	0	0.25
太田部	61	406	0	0.25
太田部	61	407	0	0.33
太田部	61	407	0	0.32
太田部	61	408	0	0.38
太田部	61	408	0	0.16
太田部	61	600	1	0.7
太田部	61	600	2	0.51
太田部	61	801	1	0.08
太田部	61	801	2	0.07
太田部	62	2	1	0.07
太田部	62	2	2	0.05
太田部	62	2	3	0.24
太田部	62	2	4	0.06
太田部	62	32	3	0.04
太田部	62	32	4	0.1
太田部	62	33	2	0.05
太田部	62	34	2	0.05
太田部	62	35	1	0.08
太田部	62	35	2	0.25
太田部	62	36	1	0.04
太田部	62	36	2	0.19
太田部	62	36	3	0.07
太田部	62	36	4	0.02
太田部	62	36	5	0.06
太田部	62	36	6	0.03
太田部	62	36	7	0.06
太田部	62	36	8	0.05
太田部	62	36	9	0.31
太田部	62	36	10	0.05
太田部	62	39	1	0.19
太田部	62	39	2	0.19
太田部	62	40	1	0.05
太田部	62	40	2	0.31
太田部	62	40	3	0.28
太田部	62	40	3	0.12
太田部	62	41	1	0.07
太田部	62	41	2	0.01
太田部	62	41	2	0.01
太田部	62	41	3	0.07
太田部	62	42	0	0.57
太田部	62	43	1	0.19
太田部	62	43	2	0.01
太田部	62	43	3	0.06
太田部	62	44	1	0.14
太田部	62	44	2	0.14

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
太田部	62	44	3	0.14
太田部	62	45	1	0.11
太田部	62	45	2	0.03
太田部	62	45	3	0.31
太田部	62	46	1	0.32
太田部	62	46	2	0.2
太田部	62	48	1	0.13
太田部	62	48	2	0.12
太田部	62	48	3	0.02
太田部	62	48	4	0.08
太田部	62	49	1	0.06
太田部	62	49	2	0.04
太田部	62	50	1	0.02
太田部	62	50	2	0.03
太田部	62	50	3	0.06
太田部	62	50	4	0.32
太田部	62	50	5	0.03
太田部	62	50	6	0.02
太田部	62	50	7	0.02
太田部	62	50	8	0.08
太田部	62	50	9	0.01
太田部	62	50	10	0.04
太田部	62	50	11	0.04
太田部	62	50	12	0.03
太田部	62	50	13	0.03
太田部	62	53	3	0.01
太田部	62	53	4	0.06
太田部	62	54	1	0.14
太田部	62	54	2	0.11
太田部	62	55	0	0.12
太田部	62	58	0	0.13
太田部	62	58	4	0.01
太田部	62	59	0	0.13
太田部	62	60	0	0.1
太田部	62	61	0	0.34
太田部	62	62	1	0.2
太田部	62	62	2	0.3
太田部	62	63	1	0.13
太田部	62	63	2	0.15
太田部	62	64	1	0.01
太田部	62	64	2	0.19
太田部	62	64	3	0.02
太田部	62	64	4	0.03
太田部	62	64	5	0.01
太田部	62	64	6	0.01
太田部	62	64	7	0.3
太田部	62	65	2	0.03
太田部	62	65	3	0.01
太田部	62	65	4	0.01
太田部	62	65	5	0.05
太田部	62	65	6	0.04
太田部	62	70	1	0.03
太田部	62	70	2	0.02
太田部	62	70	3	0.1
太田部	62	71	1	0.06
太田部	62	71	2	0.07
太田部	62	72	1	0.01

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
太田部	62	72	2	0.01
太田部	62	72	3	0.08
太田部	62	73	0	0.09
太田部	62	74	1	0.05
太田部	62	74	2	0.07
太田部	62	74	4	0.08
太田部	62	74	5	0.06
太田部	62	74	6	0.08
太田部	62	74	7	0.04
太田部	62	75	1	0.15
太田部	62	75	2	0.08
太田部	62	75	3	0.02
太田部	62	76	0	1.02
太田部	62	77	0	0.42
太田部	62	79	0	0.48
太田部	62	80	1	0.39
太田部	62	80	2	0.35
太田部	62	80	3	0.05
太田部	62	81	0	0.37
太田部	62	82	1	0.2
太田部	62	82	2	0.19
太田部	62	83	0	0.97
太田部	62	91	0	0.52
太田部	62	92	1	0.75
太田部	62	92	2	0.45
太田部	62	92	3	2.08
太田部	62	93	1	0.35
太田部	62	93	2	0.37
太田部	62	94	1	0.28
太田部	62	94	2	0.25
太田部	62	95	0	1.17
太田部	62	96	1	0.53
太田部	62	96	1	0.22
太田部	62	96	2	2.29
太田部	62	96	3	1.14
太田部	62	96	3	0.49
太田部	62	96	4	0.94
太田部	62	96	5	0.81
太田部	62	97	1	0.09
太田部	62	97	2	1.45
太田部	62	97	2	0.16
太田部	62	97	3	0.38
太田部	62	98	0	0.12
太田部	62	99	1	0.17
太田部	62	99	2	0.19
太田部	62	99	3	0.16
太田部	62	100	0	0.12
太田部	62	101	1	0.02
太田部	62	101	2	0.14
太田部	62	102	1	0.1
太田部	62	102	2	0.62
太田部	62	103	1	0.52
太田部	62	103	2	0.1
太田部	62	104	1	0.11
太田部	62	104	2	0.12
太田部	62	105	1	0.2
太田部	62	105	2	0.15

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
太田部	62	105	3	0.72
太田部	62	105	4	1.28
太田部	62	105	5	0.03
太田部	62	105	6	0.35
太田部	62	106	1	0.15
太田部	62	106	2	0.1
太田部	62	106	3	0.53
太田部	62	107	1	0.77
太田部	62	107	2	0.21
太田部	62	108	1	0.32
太田部	62	108	2	0.35
太田部	62	109	1	0.15
太田部	62	109	2	0.15
太田部	62	109	3	0.1
太田部	62	109	4	0.3
太田部	62	110	0	0.43
太田部	62	111	0	0.52
太田部	62	112	1	0.12
太田部	62	112	2	0.1
太田部	62	113	0	0.1
太田部	62	116	1	0.19
太田部	62	116	2	0.07
太田部	62	117	0	0.35
太田部	62	117	0	0.35
太田部	62	118	1	0.05
太田部	62	118	2	0.07
太田部	62	602	0	1.44
太田部	63	3	2	0.06
太田部	63	3	3	0.03
太田部	63	3	4	0.04
太田部	63	5	1	0.06
太田部	63	5	2	0.04
太田部	63	5	3	0.03
太田部	63	5	4	0.02
太田部	63	5	5	0.13
太田部	63	5	6	0.04
太田部	63	5	7	0.08
太田部	63	6	1	0.01
太田部	63	6	2	0.02
太田部	63	6	3	0.14
太田部	63	6	4	0.07
太田部	63	6	5	0.07
太田部	63	6	6	0.1
太田部	63	6	8	0.02
太田部	63	6	9	0.01
太田部	63	6	10	0.01
太田部	63	6	11	0.02
太田部	63	6	12	0.01
太田部	63	7	1	0.07
太田部	63	7	2	0.07
太田部	63	8	1	0.02
太田部	63	8	2	0.11
太田部	63	8	3	0.1
太田部	63	9	1	0.01
太田部	63	9	2	0.21
太田部	63	10	0	0.06
太田部	63	56	6	0.48

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
太田部	63	56	7	0.04
太田部	63	64	1	0.2
太田部	63	64	2	0.1
太田部	63	64	3	0.2
太田部	63	64	4	0.1
太田部	63	64	5	0.24
太田部	63	65	1	0.1
太田部	63	65	2	0.15
太田部	63	65	3	0.41
太田部	63	66	1	0.13
太田部	63	66	2	0.05
太田部	63	66	3	0.86
太田部	63	73	1	0.2
太田部	63	73	2	0.25
太田部	63	73	3	0.05
太田部	63	74	0	0.09
太田部	63	75	0	0.56
太田部	64	24	1	0.4
太田部	64	24	2	0.12
太田部	64	24	3	0.09
太田部	64	25	1	0.1
太田部	64	25	2	0.11
太田部	64	26	0	0.26
太田部	64	27	0	0.47
太田部	64	28	0	0.02
太田部	64	31	0	0.2
太田部	64	32	1	0.35
太田部	64	32	2	0.05
太田部	64	32	3	0.39
太田部	64	33	0	1.45
太田部	64	34	0	0.29
太田部	64	35	0	0.18
太田部	64	36	0	0.12
太田部	64	42	0	0.2
太田部	64	43	0	0.23
太田部	64	44	0	0.35
太田部	64	45	1	0.13
太田部	64	45	2	0.14
太田部	64	49	1	0.09
太田部	64	49	2	0.88
太田部	64	50	1	0.1
太田部	64	50	2	0.24
太田部	64	72	1	0.2
太田部	64	72	2	0.65
太田部	64	73	1	0.26
太田部	64	73	2	1.03
太田部	64	73	3	0.1
太田部	64	95	1	0.18
太田部	64	95	2	0.03
太田部	64	95	3	0.03
太田部	64	101	1	0.27
太田部	64	101	2	0.48
太田部	64	122	0	0.07
太田部	64	123	0	0.08
太田部	64	124	0	0.08
太田部	64	125	1	0.03
太田部	64	125	2	0.17

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
太田部	64	126	1	0.02
太田部	64	126	2	0.01
太田部	64	126	3	0.01
太田部	64	126	4	0.01
太田部	64	126	5	0.01
太田部	64	126	6	0.02
太田部	64	127	1	0.01
太田部	64	127	2	0.01
太田部	64	127	3	0.01
太田部	64	127	4	0.04
太田部	64	128	1	0.06
太田部	64	128	2	0.12
太田部	64	128	5	0.04
太田部	64	129	1	0.06
太田部	64	129	2	0.06
太田部	64	129	3	0.07
太田部	64	130	1	0.16
太田部	64	130	1	0.15
太田部	64	130	2	0.09
太田部	64	131	1	0.06
太田部	64	131	2	0.01
太田部	64	131	3	0.06
太田部	64	131	4	0.05
太田部	64	131	5	0.05
太田部	64	132	0	0.19
太田部	64	135	1	0.45
太田部	64	135	2	0.01
太田部	64	136	1	0.54
太田部	64	136	2	0.18
太田部	64	137	0	0.23
太田部	64	138	0	0.04
太田部	65	3	0	0.13
太田部	65	4	0	0.33
太田部	65	5	0	0.24
太田部	65	27	1	0.12
太田部	65	27	2	0.1
太田部	65	27	3	0.26
太田部	65	27	4	0.09
太田部	65	27	5	0.18
太田部	65	40	1	0.01
太田部	65	40	2	0.04
太田部	65	41	0	0.03
太田部	65	42	1	0.01
太田部	65	42	2	0.11
太田部	65	42	3	0.03
太田部	65	42	4	0.04
太田部	65	42	5	0.05
太田部	65	43	1	0.03
太田部	65	43	2	0.08
太田部	65	43	3	0.07
太田部	65	43	4	0.05
太田部	65	43	5	0.08
太田部	65	43	7	0.01
太田部	65	43	8	0.06
太田部	65	44	1	0.1
太田部	65	44	2	0.1
太田部	67	43	0	1.42

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積	
太田部		67	44	0	0.26
下吉田		1	20	2	0.08
下吉田		1	22	0	0.09
下吉田		1	44	2	1.22
下吉田		1	48	1	0.3
下吉田		1	48	2	0.43
下吉田		1	49	1	0.5
下吉田		1	49	2	0.5
下吉田		1	49	3	0.32
下吉田		1	50	1	0.14
下吉田		1	50	2	0.1
下吉田		1	78	1	0.53
下吉田		1	86	1	0.25
下吉田		1	86	2	0.25
下吉田		1	87	1	0.27
下吉田		1	87	2	0.28
下吉田		1	88	1	0.15
下吉田		1	89	0	0.16
下吉田		1	140	1	0.02
下吉田		1	140	2	0
下吉田		1	157	0	0.08
下吉田		1	158	0	0.11
下吉田		1	159	1	0.01
下吉田		2	7	0	0.32
下吉田		2	14	0	0.06
下吉田		2	93	1	0.76
下吉田		2	93	2	0.76
下吉田		2	93	3	0.68
下吉田		2	94	0	0.95
下吉田		5	8	0	0.86
下吉田		5	9	0	1.33
下吉田		5	10	0	0.58
下吉田		5	11	1	0.48
下吉田		5	11	2	0.45
下吉田		5	13	2	0.2
下吉田		5	13	3	0.2
下吉田		5	13	4	0.1
下吉田		5	14	1	0.14
下吉田		5	14	2	0.2
下吉田		5	15	1	0.15
下吉田		5	15	2	0.08
下吉田		5	15	3	0.04
下吉田		5	15	3	0.03
下吉田		5	16	1	0.2
下吉田		5	16	2	0.1
下吉田		5	17	0	0.05
下吉田		5	17	0	0.04
下吉田		5	18	1	0.07
下吉田		5	18	2	0.1
下吉田		5	19	1	0.68
下吉田		5	19	2	0.12
下吉田		5	19	3	0.05
下吉田		5	20	1	0.14
下吉田		5	20	2	0.85
下吉田		5	20	3	0.05
下吉田		5	21	0	0.17
下吉田		5	22	0	0.3

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
下吉田	5	23	1	0.61
下吉田	5	23	2	0.38
下吉田	5	24	2	0.17
下吉田	5	28	0	1.33
下吉田	5	29	0	3.92
下吉田	5	29	0	2.62
下吉田	5	34	0	0.17
下吉田	5	35	0	0.8
下吉田	5	36	0	0.71
下吉田	5	42	0	0.74
下吉田	5	43	0	0.62
下吉田	5	44	1	0.25
下吉田	5	44	2	0.5
下吉田	5	45	0	1.21
下吉田	5	46	0	0.11
下吉田	12	23	1	0.2
下吉田	15	31	1	0.17
下吉田	15	31	2	0.09
下吉田	15	31	3	0.07
下吉田	15	51	0	0.94
下吉田	15	51	0	0.94
下吉田	15	64	0	0.12
下吉田	15	64	0	0.05
阿熊	22	79	1	0.07
阿熊	22	79	2	0.04
阿熊	22	79	3	0.18
阿熊	22	80	1	0.05
阿熊	22	80	2	0.99
阿熊	22	81	0	0.07
阿熊	22	82	1	0.15
阿熊	22	82	2	0.5
阿熊	22	82	3	0.06
阿熊	23	1	1	0.04
阿熊	23	1	2	0.06
阿熊	23	1	3	0.06
阿熊	23	1	4	0.01
阿熊	23	1	5	0.02
阿熊	23	50	0	0.1
阿熊	23	51	1	0.15
阿熊	23	51	2	0.1
阿熊	23	51	3	0.01
阿熊	24	1	0	0.11
阿熊	24	2	0	0.47
阿熊	24	3	0	0.17
阿熊	24	4	1	0.08
阿熊	24	4	2	0.26
阿熊	24	4	3	0.03
阿熊	24	5	0	0.06
阿熊	24	6	1	0.33
阿熊	24	6	2	0.59
阿熊	24	7	0	0.07
阿熊	24	7	0	0.02
阿熊	24	8	0	0.17
阿熊	24	9	0	0.11
阿熊	24	404	0	0.15
阿熊	24	601	0	1.33
阿熊	24	602	0	0.05

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
阿熊	24	603	0	0.13
阿熊	27	3	0	0.05
阿熊	27	6	1	0.18
阿熊	27	6	2	0.31
阿熊	27	7	2	0.16
阿熊	27	8	1	0.05
阿熊	27	38	0	0.63
阿熊	27	39	0	0.94
阿熊	27	40	0	0.02
阿熊	27	42	0	0.05
阿熊	27	42	0	0.04
阿熊	27	43	0	0.08
阿熊	27	43	0	0.07
阿熊	28	88	0	0.14
阿熊	28	89	0	0.39
阿熊	28	606	0	0.69
阿熊	29	7	1	0.07
阿熊	29	7	2	0.6
阿熊	29	9	0	0.62
阿熊	29	16	1	0.35
阿熊	29	18	0	0.18
阿熊	29	20	0	0.12
阿熊	29	21	0	0.19
阿熊	29	38	0	0.19
阿熊	29	40	0	0.19
阿熊	29	42	0	0.09
阿熊	29	601	0	2.48
阿熊	29	602	0	0.24
阿熊	29	604	0	1.25
阿熊	29	604	0	0.84
阿熊	29	608	0	0.85
阿熊	30	2	1	0.56
阿熊	30	3	0	1.69
阿熊	30	5	0	0.38
阿熊	30	8	0	0.55
阿熊	30	9	1	1.12
阿熊	30	9	2	5.15
阿熊	30	10	1	0.63
阿熊	30	10	2	0.14
阿熊	30	10	3	1.27
阿熊	30	11	1	0.66
阿熊	30	11	2	0.1
阿熊	30	11	3	1.7
阿熊	30	12	1	1.45
阿熊	30	12	2	0.1
阿熊	30	13	0	1.09
阿熊	30	14	1	0.56
阿熊	30	14	2	0.4
阿熊	30	15	0	0.08
阿熊	30	16	0	0.17
阿熊	30	17	1	0.02
阿熊	30	17	2	0.2
阿熊	30	18	1	1.34
阿熊	30	18	2	0.5
阿熊	30	18	3	0.03
阿熊	30	19	0	0.21
阿熊	30	20	0	1.13

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
阿熊	30	21	0	1.36
阿熊	30	22	0	0.63
阿熊	30	23	0	1.25
阿熊	30	24	0	1.5
阿熊	30	25	0	3.99
阿熊	30	26	0	1.25
阿熊	30	27	0	1
阿熊	30	28	0	0.5
阿熊	30	29	0	0.68
阿熊	30	30	0	3.03
阿熊	30	30	0	3.03
阿熊	30	602	0	2.71
阿熊	30	603	0	2.28
阿熊	30	604	0	0.53
阿熊	33	30	0	0.17
阿熊	33	32	0	0.44
阿熊	33	36	0	0.24
阿熊	33	37	0	0.26
阿熊	33	46	0	0.05
阿熊	33	47	0	0.08
阿熊	33	403	0	0.97
阿熊	33	404	0	0.16
久長	36	26	1	0.54
久長	36	26	2	0.38
久長	36	26	3	0.17
久長	36	27	1	0.67
久長	36	27	2	0.81
久長	36	28	1	0.22
久長	36	28	2	0.99
久長	36	29	0	0.06
久長	36	30	1	0.2
久長	36	30	2	0.2
久長	36	31	0	0.18
久長	36	32	1	0.08
久長	36	32	2	0.09
久長	36	33	0	0.2
久長	36	34	0	0.06
久長	36	35	1	0.3
久長	40	37	0	0.28
久長	40	38	0	0.28
久長	40	39	1	0.08
久長	40	39	2	0.68
久長	40	40	0	0.17
久長	40	79	1	0.59
久長	40	79	2	0.06
久長	42	57	0	0.23
久長	42	58	0	0.02
久長	42	59	2	0.21
久長	42	60	0	0.08
久長	42	61	0	0.08
久長	42	66	0	0.06
久長	42	67	0	0.04
久長	42	69	0	0.02
久長	42	70	1	0.1
久長	42	70	2	0.17
久長	42	76	3	0.51
久長	42	78	0	0.01

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積
久長	42	79	0	0.01
久長	42	80	0	0.02
久長	42	81	1	0.12
久長	42	81	2	0.36
久長	42	82	0	0.17
久長	42	83	0	0.12
久長	42	88	1	0.21
久長	42	88	2	0.06
久長	42	88	2	0.05
久長	42	89	0	0.03
久長	42	90	0	0.01
久長	42	91	0	0.01
久長	42	95	0	0.37
久長	42	96	0	0.13
久長	42	97	0	1.38
久長	42	98	1	0.25
久長	42	98	2	0.14
久長	42	100	1	0.05
久長	42	100	2	0.1
久長	42	101	1	0.5
久長	42	101	2	0.5
久長	42	102	0	0.15
久長	42	103	1	0.11
久長	42	103	2	0.58
久長	42	103	3	0.13
久長	42	104	0	0.02
久長	43	31	1	0.12
久長	43	31	2	0.04
久長	43	32	0	0.15
久長	43	33	1	0.08
久長	43	33	2	0.07
久長	43	75	1	0.16
久長	44	3	0	0.02
久長	44	4	0	0.04
久長	44	5	0	0.11
久長	45	41	1	0.1
久長	45	41	2	0.79
久長	45	48	0	0.08
久長	45	49	1	1.67