

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
1	38	8	2	2	1	0.15
2	38	8	2	2	2	0.06
3	38	8	2	2	3	0.21
4	38	8	2	3		0.28
5	38	21	1	2		1.51
6	38	21	1	3	1	0.68
7	38	21	1	3	2	0.74
8	38	21	1	4		1
9	38	21	1	5		1.28
10	38	21	1	6	1	0.57
11	38	21	1	6	2	0.86
12	38	21	1	6	3	0.08
13	38	21	1	6	4	0.75
14	38	21	1	7	2	0.46
15	38	21	1	10		0.28
16	38	21	1	11	1	0.64
17	38	21	1	11	2	0.05
18	38	21	1	12		0.65
19	38	21	1	13		0.23
20	38	21	1	14	1	2.97
21	38	21	1	14	2	0.3
22	38	21	2	1	1	2.04
23	38	21	2	1	2	3.4
24	38	21	2	2		0.09
25	38	21	2	3		0.46
26	38	21	2	4		0.1
27	38	21	2	5		2.19
28	38	21	2	6	1	0.61
29	38	21	2	6	2	3.6
30	38	21	2	7		0.24
31	38	21	2	8		0.97
32	38	22	1	6		0.68
33	38	22	1	38		0.22
34	38	22	2	17	1	1.85
35	38	22	2	17	2	0.36
36	38	22	2	18		0.3
37	38	22	2	39	1	1.17
38	38	22	2	39	2	0.37
39	38	22	2	40	1	1.26
40	38	22	2	40	2	0.67
41	38	49	1	26		3.13
42	38	49	1	27		3.97
43	38	51	1	34	1	2.68
44	38	62	1	1		0.42
45	38	62	1	2		0.29
46	38	62	1	3		0.54
47	38	62	1	4		0.47
48	38	62	1	5		0.29
49	38	62	1	6		0.06
50	38	62	1	7		0.05
51	38	62	1	8		0.08
52	38	62	1	9		1.01
53	38	62	1	10		0.21
54	38	62	1	11		0.17
55	38	62	1	12		0.25
56	38	62	1	13		0.19
57	38	62	1	14		0.49
58	38	62	1	15		0.12
59	38	62	1	16		0.23
60	38	62	1	17		0.44
61	38	62	1	18		0.07
62	38	62	1	19		0.24
63	38	62	1	20		0.09
64	38	62	1	21		0.3
65	38	62	1	22		0.05
66	38	62	1	23	1	0.67
67	38	62	1	23	2	0.05
68	38	62	1	24	2	0.4
69	38	65	1	1		0.12
70	38	65	1	3		0.07
71	38	65	1	12		0.07
72	38	65	1	13		0.08
73	38	65	1	14		0.11
74	38	65	1	15		0.53
75	38	65	1	16		0.5
76	38	65	1	17		0.47
77	38	65	1	18		0.16
78	38	65	1	19		0.04
79	38	65	1	20		0.33
80	38	65	1	21		0.68
81	38	65	1	22		0.24
82	38	65	1	23		0.46
83	38	65	1	25		0.03
84	38	65	1	27		0.01
85	38	65	1	28		0.16
86	38	65	1	29		0.03
87	38	65	1	30		0.01
88	38	65	1	31		0.01
89	38	65	1	32		0.03
90	38	65	1	33		0.03
91	38	65	1	34		0.02
92	38	65	1	35		0.02
93	38	65	1	36		0.13
94	38	65	1	37		0.05
95	38	65	1	38		0.05
96	38	65	1	39		0.06
97	38	65	1	40		0.08
98	38	65	1	41		0.05
99	38	65	1	42		0.01
100	38	65	1	43		0.01

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
101	38	65	1	44		0.05
102	38	65	1	45		0.27
103	38	65	1	46		1.34
104	38	65	1	47		0.52
105	38	65	1	48		0.1
106	38	65	1	49		0.37
107	38	65	1	50		0.1
108	38	65	1	51		0.56
109	38	65	1	52		0.32
110	38	65	1	53		0.44
111	38	65	1	54		0.42
112	38	65	1	55		0.02
113	38	65	1	56		0.03
114	38	65	1	57		0.12
115	38	65	1	58		0.05
116	38	65	1	59		0.07
117	38	65	1	61		0.03
118	38	65	1	62		0.39
119	38	65	1	63		0.29
120	38	65	1	64		1.33
121	38	65	2	1		1.27
122	38	65	2	2		0.2
123	38	65	2	3		0.4
124	38	65	2	4		0.18
125	38	65	2	5		0.12
126	38	65	2	6		0.09
127	38	65	2	7		0.14
128	38	65	2	8		0.34
129	38	65	2	9		0.35
130	38	65	2	11		0.13
131	38	65	2	12		0.1
132	38	65	2	13	1	0.11
133	38	65	2	13	2	0.06
134	38	65	2	14	1	0.12
135	38	65	2	14	2	0.05
136	38	65	2	15	1	0.09
137	38	65	2	15	2	0.05
138	38	65	2	16	1	0.13
139	38	65	2	16	2	0.05
140	38	65	2	17	1	0.14
141	38	65	2	17	2	0.09
142	38	65	2	18	1	0.14
143	38	65	2	18	2	0.08
144	38	65	2	19	1	0.37
145	38	65	2	19	2	0.39
146	38	65	2	20	1	0.55
147	38	65	2	20	2	0.22
148	38	65	2	21		0.08
149	38	65	2	22	1	0.13
150	38	65	2	22	2	0.11
151	38	65	2	23	1	0.02
152	38	65	2	23	2	0.05
153	38	65	2	24		0.3
154	38	65	2	25		0.48
155	38	65	2	26		0.59
156	38	65	2	27		0.18
157	38	65	2	28		0.5
158	38	65	2	29		0.26
159	38	65	2	30		0.01
160	38	65	2	31		0.2
161	38	65	2	32		1.13
162	38	65	2	33		0.03
163	38	65	2	34		0.5
164	38	65	2	35		0.61
165	38	65	2	36		0.35
166	38	65	2	38		0.09
167	38	65	2	39		0.64
168	38	65	2	40		0.26
169	38	65	2	41		0.23
170	38	65	2	42		1
171	38	65	2	43		0.24
172	38	65	2	44		0.04
173	38	65	2	45		0.08
174	38	65	2	46		0.03
175	38	65	2	47		0.13
176	38	65	2	49		0.06
177	38	65	2	50		0.07
178	38	65	2	51		0.15
179	38	65	2	52		0.16
180	38	65	2	53		0.22
181	38	65	2	57		0.11
182	38	65	2	58		0.1
183	38	65	2	59		0.08
184	38	65	2	60		0.03
185	38	65	2	61		0.09
186	38	65	2	62		0.06
187	40	9	2	32		0.07
188	40	9	2	33		0.07
189	40	9	2	34		0.83
190	40	9	2	35		0.21
191	40	9	2	36		0.4
192	40	9	2	37		1.45
193	40	9	2	42		0.16
194	40	9	2	43		0.6
195	40	9	2	44		0.83
196	40	9	2	50	1	0.15
197	40	9	2	50	2	0.54
198	40	9	2	52	1	0.7
199	40	9	2	52	2	0.23
200	40	9	2	53		0.04

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
201	40	9	2	56	1	0.65
202	40	9	2	56	2	0.58
203	40	9	2	57		0.1
204	40	9	2	58		0.06
205	40	9	2	59		0.1
206	40	9	2	60		1.57
207	40	9	2	61		0.5
208	40	9	2	62		0.41
209	40	9	2	64		0.05
210	40	9	2	65		0.08
211	40	16	3	77		0.25
212	40	16	3	78		0.45
213	40	16	3	79		0.33
214	40	16	3	80		0.28
215	40	16	3	81		0.41
216	40	16	3	89	2	0.11
217	40	16	4	13		0.07
218	40	16	4	14		0.13
219	40	16	4	16		0.05
220	40	16	4	17		0.15
221	40	16	4	20		0.45
222	40	16	4	78		0.95
223	40	16	4	79		1.78
224	40	16	4	80		6.62
225	40	16	4	81		4.02
226	40	17	3	14		

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
401	40	24	1	32		0.43
402	40	24	1	33		0.24
403	40	24	1	34		0.47
404	40	24	1	35		0.22
405	40	24	2	1		0.22
406	40	24	2	2		0.55
407	40	24	2	3		0.1
408	40	24	2	4		0.12
409	40	24	2	5		0.75
410	40	24	2	6		0.2
411	40	24	2	7		0.02
412	40	24	2	8		0.49
413	40	24	2	9		0.22
414	40	24	2	10		0.07
415	40	24	2	11		0.17
416	40	24	2	12		0.3
417	40	24	2	13		0.06
418	40	24	2	14		0.23
419	40	24	2	15		0.19
420	40	24	2	16		0.25
421	40	24	2	17		0.35
422	40	24	2	18		0.55
423	40	24	2	19		0.46
424	40	24	2	20		0.22
425	40	24	2	21		0.06
426	40	24	2	22		0.15
427	40	24	2	23		0.34
428	40	24	2	24		0.03
429	40	24	2	28		0.22
430	40	24	2	29		0.21
431	40	24	2	30		0.14
432	40	24	2	31		0.12
433	40	24	2	32		0.16
434	40	24	2	33		0.13
435	40	24	2	34		0.18
436	40	24	2	35		0.27
437	40	24	2	36		0.38
438	40	24	2	37		0.03
439	40	24	2	38		0.96
440	40	24	2	39		0.35
441	40	24	2	40		0.22
442	40	24	2	41		0.35
443	40	24	2	42		0.32
444	40	24	2	43		0.16
445	40	25	1	1		0.6
446	40	25	1	2		0.9
447	40	25	1	3		1.06
448	40	25	1	4		0.74
449	40	25	1	5		1.07
450	40	25	1	6		0.28
451	40	25	1	7		0.34
452	40	25	1	8		0.46
453	40	25	1	9		0.39
454	40	25	1	10		0.66
455	40	25	2	18		5.8
456	40	25	2	22		0.36
457	40	25	2	24		0.89
458	40	25	2	25		0.17
459	40	25	2	39		2.33
460	40	25	2	40		0.62
461	40	25	2	42		5.44
462	40	25	2	43		2.44
463	40	25	2	44		0.68
464	40	25	2	46		0.91
465	40	25	2	47		2.39
466	40	25	2	48		2.15
467	40	25	2	49		1.01
468	40	25	2	50		0.03
469	40	25	2	51		1.86
470	40	26	1	1		0.78
471	40	26	1	2		2.94
472	40	26	1	3		0.29
473	40	26	1	4		0.18
474	40	26	1	5		0.06
475	40	26	1	6		0.13
476	40	26	1	7		0.08
477	40	26	1	8		0.22
478	40	26	1	9		0.02
479	40	26	1	10		0.28
480	40	26	1	11		0.2
481	40	26	1	12		0.38
482	40	26	1	13		0.79
483	40	26	1	14		0.44
484	40	26	1	15		0.39
485	40	26	1	16		0.13
486	40	26	1	17		0.13
487	40	26	1	18		0.23
488	40	26	1	19		0.28
489	40	26	2	45		0.5
490	40	26	2	46		0.6
491	40	26	2	47		0.99
492	40	26	2	50		0.87
493	40	26	3	3		0.88
494	40	26	3	4		0.71
495	40	26	3	5		0.54
496	40	26	3	6		0.26
497	40	26	3	7		0.76
498	40	26	3	8		0.98
499	40	26	3	9		0.41
500	40	26	3	10		0.28
501	40	26	3	11		1.07
502	40	26	3	12		0.09
503	40	26	3	13		0.54
504	40	26	3	14		0.87
505	40	26	3	16		0.21
506	40	26	3	17		0.99
507	40	26	3	18		0.75
508	40	26	3	19	1	0.45
509	40	26	3	19	2	3.32
510	40	26	3	20		0.73
511	40	26	3	21		0.2
512	40	26	3	22		0.06
513	40	26	3	23		0.32
514	40	26	3	24		1.5
515	40	26	3	25		0.31
516	40	26	3	26		0.42
517	40	26	3	27		0.81
518	40	26	3	28		0.03
519	40	26	3	29		0.02
520	40	26	3	30		0.67
521	40	26	3	31		0.08
522	40	26	3	32		0.79
523	40	26	3	33		0.89
524	40	26	3	34		0.5
525	40	26	3	35		0.36
526	40	26	3	36		0.78
527	40	26	3	37		0.21
528	40	26	3	38		0.25
529	40	26	3	39		0.18
530	40	26	3	40		0.85
531	40	26	3	41		0.08
532	40	26	3	42		0.25
533	40	26	3	43		0.76
534	40	26	3	44		0.54
535	40	26	3	45		0.34
536	40	26	3	46		0.25
537	40	26	3	47		0.53
538	40	26	3	48		0.39
539	40	26	3	49		0.28
540	40	26	3	50		0.09
541	40	26	3	51		0.25
542	40	26	3	52		0.4
543	40	26	3	53		0.35
544	40	26	3	54		0.14
545	40	26	3	55		0.2
546	40	26	3	56		1.03
547	40	26	3	57		0.46
548	40	26	3	58		0.4
549	40	26	3	59		1.77
550	40	26	3	60		0.24
551	40	26	3	61		0.47
552	40	26	3	62		1.4
553	40	26	3	63		0.24
554	40	26	3	64		0.17
555	40	26	3	65		0.35
556	40	30	1	6		21.64
557	40	30	1	7		0.34
558	40	30	1	47		6.49
559	40	30	1	48		6.84
560	40	31	1	1		2.24
561	40	31	1	2		1.59
562	40	31	1	3		0.04
563	40	31	1	4		1.46
564	40	31	1	5		3.54
565	40	31	1	6	1	1.04
566	40	31	1	6	2	1.8
567	40	31	1	6	3	0.73
568	40	31	1	7		5.11
569	40	31	1	8		1.55
570	40	31	1	9		2.36
571	40	31	1	10	1	6.63
572	40	31	1	10	2	3.69
573	40	31	1	10	3	0.07
574	40	31	1	10	4	0.12
575	40	31	1	10	5	6.12
576	40	31	1	10	6	0.5
577	40	31	1	10	7	2.98
578	40	31	1	10	8	0.13
579	40	31	1	10	9	7.25
580	40	31	1	11		1.25
581	40	31	1	12		0.32
582	40	31	1	13		0.12
583	40	31	1	14		2.58
584	40	31	1	15		0.02
585	40	31	1	16		3.37
586	40	31	1	17		0.02
587	40	31	1	18		4.61
588	40	31	1	19		2.56
589	40	31	1	20		6.23
590	40	32	1	1		4.48
591	40	32	1	2		0.28
592	40	32	1	3		2.3
593	40	32	1	4		4.22
594	40	32	1	5		20.55
595	40	32	1	6		0.81
596	40	32	1	7		0.84
597	40	32	1	8		2.13
598	40	32	1	9		1.09
599	40	32	1	10		2.49
600	40	32	1	11		6.65
601	40	32	1	12		0.16
602	40	32	1	13		1.45
603	40	32	1	14		2.83
604	40	32	1	15		3.42
605	40	32	1	16		1.04
606	40	32	1	22		4.15
607	40	32	1	23		0.86
608	40	32	1	24		0.37
609	40	32	1	25		0.81
610	40	32	1	26		0.37
611	40	32	1	27		0.47
612	40	32	1	28		1.02
613	40	32	1	29		0.56
614	40	34	1	20	1	1.01
615	40	34	1	20	2	0.08
616	40	34	1	23		1.65
617	40	34	1	26		0.65
618	40	34	1	27	1	1.46
619	40	34	1	27	2	0.32
620	40	34	1	28	1	0.11
621	40	34	1	28	2	0.03
622	40	34	1	28	3	0.05
623	40	35	1	23	1	5.11
624	40	35	1	23	2	0.16
625	40	35	1	23	3	0.04
626	40	35	1	24		0.85
627	40	35	1	25		1.26
628	40	35	1	26		0.7
629	40	35	1	27		0.6
630	40	35	1	28		

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
801	40	54	1	76		0.35
802	40	54	1	77		0.19
803	40	54	1	78		0.12
804	40	54	1	79		0.22
805	40	54	1	80		0.17
806	40	54	2	1		0.45
807	40	54	2	2		0.41
808	40	54	2	3		0.24
809	40	54	2	4		0.71
810	40	54	2	5		0.39
811	40	54	2	6		0.15
812	40	54	2	7		0.07
813	40	54	2	8		0.07
814	40	54	2	9		0.18
815	40	54	2	10		0.31
816	40	54	2	11		0.29
817	40	54	2	12		0.11
818	40	54	2	13		0.05
819	40	54	2	14		0.92
820	40	54	2	15		0.35
821	40	54	2	16		0.43
822	40	54	2	17		0.26
823	40	54	2	18		0.09
824	40	54	2	19		0.15
825	40	54	2	20		0.41
826	40	54	2	21		0.15
827	40	54	2	22		0.47
828	40	54	2	23		0.31
829	40	54	2	24		0.32
830	40	54	2	25		0.09
831	40	54	2	26		0.57
832	40	54	2	27		0.6
833	40	54	2	28		0.14
834	40	54	2	29		0.35
835	40	54	2	30		0.34
836	40	54	2	31		0.18
837	40	54	2	32		0.17
838	40	54	2	33		0.16
839	40	54	2	34		0.23
840	40	54	2	35		0.09
841	40	54	2	36		0.14
842	40	54	2	37		0.11
843	40	54	2	38		0.11
844	40	54	2	39		0.12
845	40	54	2	40		0.21
846	40	54	2	41		0.22
847	40	54	2	42		0.08
848	40	54	2	43		0.23
849	40	54	2	44		0.21
850	40	54	2	45		0.11
851	40	54	2	46		0.11
852	40	54	2	47		0.13
853	40	54	2	48		0.27
854	40	54	2	49		0.28
855	40	54	2	50		0.11
856	40	54	2	51		0.07
857	40	54	2	52		0.06
858	40	54	2	53		0.46
859	40	54	2	55		0.73
860	40	54	2	56		0.27
861	40	54	2	57		0.32
862	40	54	2	58		0.2
863	40	54	2	59		0.11
864	40	54	2	60		0.32
865	40	54	2	61		0.1
866	40	54	2	62		0.1
867	40	54	2	63		0.15
868	40	54	2	64		0.17
869	40	54	2	65		0.16
870	40	54	2	66		0.13
871	40	54	2	67		0.27
872	40	54	2	68		0.19
873	40	54	2	69		0.32
874	40	54	2	70		0.28
875	40	54	2	71		0.15
876	40	54	2	72		0.69
877	40	54	2	73		0.15
878	40	54	2	74		0.13
879	40	54	2	75		0.07
880	40	54	2	76		0.08
881	40	54	2	77		0.19
882	40	54	2	78		0.23
883	40	54	2	79		0.17
884	40	54	2	80	1	0.25
885	40	54	2	80	2	0.23
886	40	54	2	81		0.29
887	40	54	2	82	1	0.07
888	40	54	2	82	2	0.6
889	40	54	2	83	1	0.09
890	40	54	2	83	3	0.14
891	40	54	3	1	1	0.24
892	40	54	3	1	2	0.37
893	40	54	3	2		0.11
894	40	54	3	3		0.1
895	40	54	3	4		0.17
896	40	54	3	5		0.17
897	40	54	3	8		0.05
898	40	54	3	14		0.05
899	40	54	3	16		0.1
900	40	54	3	17		0.57

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
901	40	54	3	18		0.79
902	40	54	3	19		0.1
903	40	54	3	21		0.06
904	40	54	3	22		0.02
905	40	54	3	29	1	0.07
906	40	54	3	29	2	0.16
907	40	54	3	30		0.07
908	40	54	3	31		0.26
909	40	54	3	32	1	0.1
910	40	54	3	32	2	0.24
911	40	54	3	33		0.24
912	40	54	3	34		1.67
913	40	54	3	37		0.4
914	40	54	3	40	1	0.08
915	40	54	3	40	2	0.56
916	40	54	3	45		0.27
917	40	54	3	47		0.45
918	40	54	3	48		0.26
919	40	54	3	49		0.11
920	40	54	3	63		0.65
921	40	54	3	64		0.12
922	40	54	3	65		0.08
923	40	54	3	66	1	0.06
924	40	54	3	66	2	1.09
925	40	54	3	66	3	0.05
926	40	54	3	66	4	0.08
927	40	54	3	67		0.03
928	40	54	3	68		0.64
929	40	54	3	69		1.2
930	40	54	3	70		0.13
931	40	54	3	71		0.04
932	40	54	3	72		0.06
933	40	54	3	73		0.03
934	40	54	4	1		0.05
935	40	54	4	2	1	0.05
936	40	54	4	2	2	2.19
937	40	54	4	3		1.31
938	40	54	4	4		0.56
939	40	54	4	5	1	0.09
940	40	54	4	5	2	0.18
941	40	54	4	6		0.34
942	40	54	4	7		0.17
943	40	54	4	8		0.62
944	40	54	4	9		0.17
945	40	54	4	10		0.27
946	40	54	4	11		0.19
947	40	54	4	12		0.15
948	40	54	4	13		0.4
949	40	54	4	14		0.33
950	40	54	4	15		0.08
951	40	54	4	16		0.09
952	40	54	4	17		0.33
953	40	54	4	18		0.1
954	40	54	4	19		0.5
955	40	54	4	20		0.2
956	40	54	4	21		0.72
957	40	54	4	22		0.5
958	40	54	4	24		0.32
959	40	54	4	25		0.48
960	40	54	4	26		0.51
961	40	54	4	27		0.82
962	40	54	4	28		0.49
963	40	54	4	29		0.46
964	40	54	4	30		0.52
965	40	54	4	31		0.38
966	40	54	4	32		0.6
967	40	54	4	33		2.54
968	40	54	4	43		0.48
969	40	55	1	1		0.12
970	40	55	1	2	1	0.18
971	40	55	1	2	2	0.76
972	40	55	1	2	3	0.01
973	40	55	1	3		0.03
974	40	55	1	4		0.3
975	40	55	1	5		0.22
976	40	55	1	6	1	0.11
977	40	55	1	6	2	0.4
978	40	55	1	6	3	0.11
979	40	55	1	7		0.07
980	40	55	1	8		0.12
981	40	55	1	9		0.4
982	40	55	1	10		0.25
983	40	55	1	11		0.52
984	40	55	1	12		0.3
985	40	55	1	13	1	0.28
986	40	55	1	13	2	0.03
987	40	55	1	14		0.23
988	40	55	1	15	1	0.12
989	40	55	1	15	2	0.08
990	40	55	1	16		0.06
991	40	55	1	17		0.06
992	41	1	1	31		0.97
993	41	1	1	32		2.98
994	41	1	1	33		0.05
995	41	1	1	34		0.04
996	41	1	1	35		2.08
997	41	1	1	36		0.14
998	41	1	2	1		0.88
999	41	1	2	2		0.23
1000	41	1	2	32	1	0.96

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
1001	41	1	2	32	2	0.15
1002	41	1	2	32	3	0.01
1003	41	1	2	34		0.02
1004	41	1	2	35		0.02
1005	41	1	2	39		0.51
1006	41	1	2	40		0.65
1007	41	1	2	41		1.37
1008	41	1	2	42		0.55
1009	41	1	2	43		0.29
1010	41	1	2	44		1
1011	41	1	2	45		0.12
1012	41	1	2	46		0.41
1013	41	1	2	51		0.02
1014	41	1	2	52		0.03
1015	41	1	2	53	1	0.04
1016	41	1	2	53	2	0.02
1017	41	1	2	54	1	0.11
1018	41	1	2	54	2	0.08
1019	41	1	2	55		1.34
1020	41	2	1	1	1	0.19
1021	41	2	1	1	2	0.06
1022	41	2	1	1	3	0.23
1023	41	2	1	2		0.29
1024	41	2	1	3		

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
1201	41	9	1	30		2.77
1202	41	9	1	31		0.21
1203	41	9	1	32		0.99
1204	41	9	1	33		1.5
1205	41	10	1	1		0.54
1206	41	10	1	2		0.03
1207	41	10	1	3		0.49
1208	41	10	1	4		0.58
1209	41	10	1	5		0.58
1210	41	10	1	6		0.05
1211	41	10	1	7		0.46
1212	41	10	1	8		0.49
1213	41	10	1	9		0.42
1214	41	10	1	10		5.6
1215	41	10	1	11		0.02
1216	41	10	1	12		1.02
1217	41	10	1	13		0.07
1218	41	10	1	14	1	0.15
1219	41	10	1	14	2	0.41
1220	41	10	1	15		2.43
1221	41	10	1	16		0.06
1222	41	10	1	17		0.34
1223	41	10	1	18	1	0.19
1224	41	10	1	18	2	1.8
1225	41	10	1	19		0.08
1226	41	10	1	20		0.85
1227	41	10	1	21		1.23
1228	41	10	1	22		0.14
1229	41	10	1	23		0.64
1230	41	10	1	24		0.21
1231	41	10	1	25		1.63
1232	41	10	1	26		0.31
1233	41	10	1	27		0.79
1234	41	10	1	28		0.49
1235	41	10	1	29		0.81
1236	41	10	1	41		0.77
1237	41	11	1	2		0.25
1238	41	11	1	3		0.91
1239	41	11	1	4		2.89
1240	41	11	1	5		3.39
1241	41	11	1	6		3.06
1242	41	11	1	7		2.38
1243	41	11	1	8		2.48
1244	41	11	1	9		0.44
1245	41	11	1	10		2.98
1246	41	11	1	11	1	0.43
1247	41	11	1	11	2	0.4
1248	41	11	1	12		0.36
1249	41	11	1	13		10.26
1250	41	11	1	14		6.27
1251	41	11	1	15		10
1252	41	11	1	16		0.03
1253	41	11	1	17		0.02
1254	41	11	1	18		0.02
1255	41	11	1	19		5.57
1256	41	12	1	1		1.06
1257	41	12	1	2		4.45
1258	41	12	1	3	1	4.8
1259	41	12	1	3	2	0.78
1260	41	12	1	3	3	0.15
1261	41	12	1	4		0.03
1262	41	12	1	5		0.09
1263	41	12	1	6		6.94
1264	41	12	1	7		0.05
1265	41	12	1	8		0.02
1266	41	12	1	9		0.04
1267	41	12	1	10		0.03
1268	41	12	1	11		2.44
1269	41	12	1	12		0.97
1270	41	12	1	13		0.04
1271	41	12	1	14		3.9
1272	41	12	1	15		0.03
1273	41	12	1	16	1	4.13
1274	41	12	1	16	2	0.02
1275	41	12	1	17	1	1.23
1276	41	12	1	17	2	0.02
1277	41	12	1	18		0.03
1278	41	12	1	19		2.37
1279	41	12	1	20		5.72
1280	41	12	1	21		0.05
1281	41	12	1	22		1.52
1282	41	12	1	23		8.27
1283	41	13	1	1		13.78
1284	41	13	1	2		0.03
1285	41	13	1	3		0.07
1286	41	13	1	4		0.06
1287	41	13	1	5		7.08
1288	41	13	1	6		6.67
1289	41	13	1	7		12.32
1290	41	13	1	8	1	1.58
1291	41	13	1	8	2	3.58
1292	41	13	1	9		1.77
1293	41	13	1	10		0.77
1294	41	14	1	1	1	0.09
1295	41	14	1	1	2	0.1
1296	41	14	1	2		1.17
1297	41	14	1	3		1.3
1298	41	14	1	4	1	0.38
1299	41	14	1	4	2	0.12
1300	41	14	1	5		1.32

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
1301	41	14	1	6		0.27
1302	41	14	1	7	1	4.24
1303	41	14	1	7	2	0.72
1304	41	14	1	8		0.05
1305	41	14	1	9	1	15.89
1306	41	14	1	9	2	2.82
1307	41	14	1	9	3	0.32
1308	41	14	1	9	4	1.67
1309	41	14	1	10		0.31
1310	41	14	1	11		3.58
1311	41	14	1	12	1	1.2
1312	41	14	1	12	2	0.09
1313	41	14	1	12	3	0.69
1314	41	14	1	12	4	2.3
1315	41	14	1	13	1	0.82
1316	41	14	1	13	2	0.13
1317	41	14	1	14		0.28
1318	41	14	1	15		1.08
1319	41	14	1	16	1	0.99
1320	41	14	1	16	2	0.11
1321	41	14	1	17		0.69
1322	41	14	1	18		0.6
1323	41	14	1	19		0.41
1324	41	14	1	20		0.34
1325	41	14	1	22		0.39
1326	41	14	1	23		2.08
1327	41	14	1	24		0.87
1328	41	14	1	25		3.39
1329	41	14	1	26		1.65
1330	41	14	1	27		5.2
1331	41	14	1	40		2.4
1332	41	14	1	41		3.1
1333	41	18	1	16		3.35
1334	41	18	1	17		3.23
1335	41	18	1	18		0.07
1336	41	18	1	19		4.33
1337	41	18	1	20		4.93
1338	41	18	1	21		1.1
1339	41	18	1	22		3.26
1340	41	18	1	23		0.42
1341	41	18	1	24		3.21
1342	41	18	1	25		4.94
1343	41	18	1	26		0.92
1344	41	18	1	27		0.12
1345	41	18	1	28		0.21
1346	41	18	1	29		0.15
1347	41	18	1	30		8.32
1348	41	18	1	31		0.01
1349	41	18	1	32		0.02
1350	41	18	1	33		10.21
1351	41	18	1	34		0.02
1352	41	18	1	35		0.03
1353	41	18	1	36		0.02
1354	41	18	1	37		9.55
1355	41	18	1	38		0.06
1356	41	19	1	1		12.02
1357	41	19	1	2		0.02
1358	41	19	1	3		0.02
1359	41	19	1	4		5.33
1360	41	19	1	5		0.02
1361	41	19	1	6		0.01
1362	41	19	1	7		0.02
1363	41	19	1	8		8.04
1364	41	19	1	9		21.53
1365	41	19	1	10		0.03
1366	41	19	1	11		0.06
1367	41	19	1	12		0.02
1368	41	19	1	13		0.04
1369	41	19	1	14		0.03
1370	41	19	1	15		0.02
1371	41	19	1	16		0.02
1372	41	19	1	17		0.02
1373	41	19	1	18		0.02
1374	41	19	1	19		0.01
1375	41	19	1	20		0.01
1376	41	19	1	21		0.01
1377	41	19	1	22		0.03
1378	41	19	1	23		0.01
1379	41	19	1	24		0.01
1380	41	19	1	25		0.03
1381	41	19	1	26		0.03
1382	41	19	1	27		0.02
1383	41	19	1	28		0.03
1384	41	20	1	1		0.78
1385	41	20	1	2		0.02
1386	41	20	1	3		0.04
1387	41	20	1	4		0.01
1388	41	20	1	5		0.02
1389	41	20	1	6		0.04
1390	41	20	1	7		0.06
1391	41	20	1	8		0.14
1392	41	20	1	9		0.03
1393	41	20	1	10		0.03
1394	41	20	1	11		0.04
1395	41	20	1	12		3.33
1396	41	20	1	13		0.14
1397	41	20	1	14		0.03
1398	41	20	1	15		0.01
1399	41	20	1	16		0.02
1400	41	20	1	17		0.02

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
1401	41	20	1	18		0.03
1402	41	20	1	19		0.02
1403	41	20	1	20		15.09
1404	41	20	1	21		9.63
1405	41	20	1	22		0.04
1406	41	20	1	23		0.1
1407	41	20	1	24		19.29
1408	41	20	1	25		0.75
1409	41	20	1	26		1.53
1410	41	20	1	27		2.09
1411	41	20	1	28		2.56
1412	41	20	1	29		0.01
1413	41	20	1	30		0.02
1414	41	20	1	31		0.01
1415	41	20	1	32		0.04
1416	41	20	1	33		5.56
1417	41	20	1	34		0.02
1418	41	20	1	35		0.02
1419	41	20	1	36		0.04
1420	41	20	1	37		2.03

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
1601	41	64	1	1	1	0.49
1602	41	64	1	1	2	0.56
1603	41	64	1	2	1	3.3
1604	41	64	1	2	2	1.48
1605	41	64	1	3		0.26
1606	41	64	1	4	1	1.37
1607	41	64	1	4	2	11.52
1608	41	64	1	4	3	0.11
1609	41	64	1	4	4	0.27
1610	41	80	1	1		1.49
1611	41	80	1	2		0.61
1612	41	80	1	3	1	6.38
1613	41	80	1	3	2	0.04
1614	41	80	1	4		0.24
1615	41	80	1	5	1	23.66
1616	41	80	1	5	2	2.48
1617	41	80	1	6		5.18
1618	41	80	1	7	1	3.49
1619	41	80	1	7	2	0.17
1620	41	80	1	8		2.75
1621	41	81	1	1	1	13.61
1622	41	81	1	1	2	0.04
1623	41	81	1	2		1.73
1624	41	82	1	1	1	20.03
1625	41	82	1	1	2	3.36
1626	41	82	1	2		0.26
1627	41	83	1	1	1	20.36
1628	41	83	1	1	2	3.48
1629	41	83	1	1	3	3.57
1630	41	83	1	3		0.42
1631	41	112	1	1	2	1.13
1632	41	112	1	1	3	2.35
1633	41	113	1	1	1	8.26
1634	41	113	1	1	2	1.52
1635	41	113	1	2		5.26
1636	41	113	1	3	1	1.7
1637	41	113	1	3	2	1.21
1638	41	113	1	3	3	2.59
1639	41	113	1	5		0.42
1640	41	113	1	14		0.08
1641	41	114	1	2		0.13
1642	41	114	1	3		0.33
1643	41	114	1	4		1.3
1644	41	114	1	5		28.99
1645	41	114	1	6		14.01
1646	41	114	1	7		13.86
1647	41	115	1	1		7.46
1648	41	115	1	2		14.36
1649	41	115	1	3		0.11
1650	41	115	1	4		0.35
1651	41	115	1	5		3.64
1652	41	115	1	6		1.95
1653	41	115	1	7		4.77
1654	41	115	1	8		1.59
1655	41	115	1	9		0.12
1656	41	115	1	10		1.35
1657	41	115	1	11		6.77
1658	41	115	1	12		2.9
1659	41	115	1	13		0.39
1660	41	115	1	14		0.12
1661	41	115	1	15		7.06
1662	41	115	1	16	1	4.74
1663	41	115	1	16	2	1.28
1664	41	115	1	16	3	0.34
1665	41	115	1	16	4	0.39
1666	41	115	1	17		0.27
1667	41	115	1	18	1	0.68
1668	41	115	1	18	2	0.05
1669	41	115	1	18	3	0.41
1670	41	115	1	19	1	5.52
1671	41	115	1	19	2	0.37
1672	41	115	1	20		0.08
1673	41	116	1	1	1	24.9
1674	41	116	1	1	2	0.07
1675	41	116	1	2	1	12.12
1676	41	116	1	2	2	0.9
1677	41	116	1	2	3	1.98
1678	41	116	1	2	4	0.73
1679	41	116	1	3		1.32
1680	41	116	1	5	1	2.68
1681	41	116	1	5	2	0.11
1682	41	116	1	6	1	1.61
1683	41	116	1	6	2	0.02
1684	41	116	1	6	3	0.44
1685	41	116	1	6	4	0.68
1686	41	117	1	1		0.43
1687	41	117	1	2		0.55
1688	41	117	1	3		3.5
1689	41	117	1	4		0.82
1690	41	117	1	5		0.3
1691	41	117	1	6		2.16
1692	41	117	1	7		0.11
1693	41	117	1	8		0.26
1694	41	117	1	9		0.58
1695	41	117	1	10		0.74
1696	41	117	1	11		10.21
1697	41	117	1	12		3.66
1698	41	117	1	13		6.46
1699	41	117	1	14		0.78
1700	41	117	1	15		1.83

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
1701	41	117	1	16		2.17
1702	41	117	1	17		0.97
1703	41	117	1	18		3.09
1704	41	117	1	19		13.22
1705	41	117	1	20		0.68
1706	41	118	1	1		0.35
1707	41	118	1	2		5.43
1708	41	118	1	3		9.26
1709	41	118	1	4		4.33
1710	41	118	1	5	1	21.04
1711	41	118	1	5	2	0.12
1712	41	118	1	6		1.05
1713	41	119	1	1		3.82
1714	41	119	1	2		0.21
1715	41	119	1	3	1	11.2
1716	41	119	1	3	2	0.2
1717	41	119	1	4	1	24.78
1718	41	119	1	4	2	0.85
1719	41	119	1	5		1.36
1720	41	119	1	6		0.48
1721	41	119	1	7	1	22.4
1722	41	119	1	7	2	1.03
1723	41	119	1	8		1.89
1724	41	120	1	1		7.14
1725	41	120	1	2		0.82
1726	41	120	1	3		0.54
1727	41	120	1	4	1	27.01
1728	41	120	1	4	2	1.66
1729	41	120	1	4	3	1.66
1730	41	120	1	5		3.09
1731	41	120	1	6		2.45
1732	41	120	1	7		3.14
1733	41	120	1	8	1	4.46
1734	41	120	1	8	2	0.49
1735	41	120	1	8	3	1.52
1736	41	120	1	9		3.15
1737	41	121	1	1	1	39.82
1738	41	121	1	1	2	0.48
1739	41	121	1	2		0.64
1740	41	121	1	3		0.04
1741	41	121	1	4		0.1
1742	41	122	1	1	1	59.72
1743	41	122	1	1	2	2.83
1744	41	122	1	2		0.17
1745	41	122	1	3		0.12
1746	41	122	1	4		0.1
1747	41	122	1	5		0.07
1748	41	122	1	6		0.04
1749	41	123	1	1		8.06
1750	41	123	1	2		17.74
1751	41	123	1	3	1	12.6
1752	41	123	1	3	2	0.48
1753	41	123	1	4		0.11
1754	41	123	1	5		0.08
1755	41	124	1	1		28.38
1756	41	140	1	2		16.02
1757	41	141	1	1		70.6
1758	41	141	1	2		0.12
1759	41	142	1	1		46.65
1760	41	165	1	1		4.81
1761	41	165	1	2		0.57
1762	41	165	1	3		2.28
1763	41	165	1	4		2.75
1764	41	165	1	5		2.73
1765	41	165	1	6		0.52
1766	41	165	1	7		6.64
1767	41	165	1	8		0.06
1768	41	165	1	9	1	14.34
1769	41	165	1	9	2	2.21
1770	41	165	1	10		0.09
1771	41	165	1	11		2.41
1772	41	165	1	12		0.54
1773	41	165	1	13		0.26
1774	41	166	1	1		0.21
1775	41	166	1	2		3.02
1776	41	166	1	3		0.53
1777	41	166	1	4		0.06
1778	41	166	1	5		0.01
1779	41	166	1	6		5.72
1780	41	166	1	7		0.07
1781	41	166	1	8		0.03
1782	41	166	1	9		0.25
1783	41	166	1	10		0.34
1784	41	166	1	11	1	2.93
1785	41	166	1	11	2	3.43
1786	41	166	1	11	3	0.38
1787	41	166	1	12		0.11
1788	41	166	1	13		0.57
1789	41	166	1	14		5.1
1790	41	166	1	15		4.44
1791	41	166	1	16		1.79
1792	41	166	1	17		0.85
1793	41	179	1	10	1	2.27
1794	41	179	1	10	2	0.13
1795	41	179	1	11		0.15
1796	41	179	1	12		1.06
1797	41	179	1	13	1	1.34
1798	41	179	1	13	2	0.09
1799	41	179	1	13	3	0.21
1800	41	180	1	1	1	1.68

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
1801	41	180	1	1	2	0.2
1802	41	180	1	2	1	0.85
1803	41	180	1	2	2	0.22
1804	41	180	1	2	3	0.33
1805	41	180	1	3		0.53
1806	41	180	1	4	1	38.36
1807	41	180	1	4	2	0.1
1808	41	180	1	4	3	0.09
1809	41	180	1	4	4	0.09
1810	41	180	1	4	5	0.46
1811	41	180	1	4	6	0.38
1812	41	180	1	5		0.62
1813	41	181	1	1		1.7
1814	41	181	1	2		2.1
1815	41	181	1	3		1.04
1816	41	181	1	4	1	

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
2001	41	221	1	10		1.87
2002	41	221	1	11		2.14
2003	41	221	1	12		2.8
2004	41	221	1	13	1	0.23
2005	41	221	1	13	2	3.39
2006	41	221	1	13	3	0.36
2007	41	221	1	14		0.53
2008	41	222	1	56		0.06
2009	41	222	1	57		0.34
2010	41	222	1	58		0.13
2011	41	222	1	59		0.1
2012	41	222	1	60		1.43
2013	41	222	1	61		0.26
2014	41	222	1	62		0.22
2015	41	222	1	63	1	0.26
2016	41	222	1	63	2	0.66
2017	41	222	1	64		0.24
2018	41	222	1	65		0.18
2019	41	222	1	66	1	0.27
2020	41	222	1	66	2	0.22
2021	41	222	1	66	3	0.18
2022	41	222	1	67		0.24
2023	41	222	1	68		0.17
2024	41	222	1	69		3.8
2025	41	222	1	70		0.77
2026	41	222	1	71		0.32
2027	41	222	1	72		2.4
2028	41	222	1	73		1.37
2029	41	222	1	74		0.58
2030	41	222	1	75		4.45
2031	41	222	1	76		0.07
2032	41	222	1	77		0.48
2033	41	222	1	78		0.54
2034	41	222	1	79		0.39
2035	41	222	1	80	1	0.46
2036	41	222	1	80	2	0.06
2037	41	222	1	81		0.21
2038	41	222	1	82		0.21
2039	41	222	1	83		0.23
2040	41	222	1	84		0.18
2041	41	222	1	85		0.19
2042	41	222	1	86		0.31
2043	41	222	1	87		0.21
2044	41	222	1	88		0.2
2045	41	222	1	89		0.15
2046	41	222	1	90		0.14
2047	41	222	1	91		0.16
2048	41	222	1	92		0.16
2049	41	222	1	93		0.19
2050	41	223	1	1	1	30.4
2051	41	223	1	1	2	7.91
2052	41	223	1	1	3	1.68
2053	41	223	1	1	4	1.9
2054	41	223	1	2		0.17
2055	41	223	1	3		1.9
2056	41	224	1	1		31.9
2057	41	224	1	2		0.04
2058	41	224	1	3		0.2
2059	41	224	1	4		0.24
2060	41	224	1	5		8.25
2061	41	225	1	1		2.99
2062	41	225	1	2		0.07
2063	41	225	1	3		0.14
2064	41	225	1	4		1.16
2065	41	225	1	5		2.3
2066	41	225	1	6		0.14
2067	41	225	1	7		1.46
2068	41	225	1	8		0.29
2069	41	225	1	9		0.9
2070	41	225	1	10		2.15
2071	41	225	1	11		0.57
2072	41	225	1	12		0.2
2073	41	225	1	13		0.71
2074	41	225	1	26		0.47
2075	41	225	1	28	1	0.57
2076	41	225	1	28	2	0.37
2077	41	225	1	29		0.07
2078	41	225	1	30		0.05
2079	41	225	1	31		0.07
2080	41	225	1	32		0.77
2081	41	225	1	33		0.16
2082	41	225	1	34		0.38
2083	41	227	1	1	1	4.5
2084	41	227	1	1	2	1.95
2085	41	227	1	2		0.22
2086	41	227	1	3		2.29
2087	41	227	1	4		4.14
2088	41	227	1	5		0.5
2089	41	227	1	6		0.37
2090	41	227	1	7		1.12
2091	41	227	1	8		1.44
2092	41	227	1	9		0.32
2093	41	227	1	10	1	0.22
2094	41	227	1	10	2	0.17
2095	41	227	1	11	1	1.79
2096	41	227	1	11	2	1.07
2097	41	227	1	12		0.17
2098	41	227	1	13		0.33
2099	41	227	1	14		0.55
2100	41	227	1	15		4.85
2101	41	227	1	16		1.02
2102	41	227	1	17	1	0.39
2103	41	227	1	17	2	0.19
2104	41	227	1	18		0.42
2105	41	227	1	19		0.19
2106	41	227	1	20		0.43
2107	41	227	1	21		0.1
2108	41	227	1	22		0.9
2109	41	227	1	23		0.81
2110	41	227	1	24		0.21
2111	41	227	1	25		0.03
2112	41	227	1	26		0.04
2113	41	227	1	27		2.08
2114	41	227	1	28		0.06
2115	41	227	1	29		0.03
2116	41	227	1	30		2.91
2117	41	227	1	31		5.18
2118	41	227	1	32		0.15
2119	41	227	1	33	1	12.36
2120	41	227	1	33	2	0.89
2121	41	227	1	33	3	2.79
2122	41	227	1	34		0.17
2123	41	227	1	35		0.23
2124	41	227	1	36		0.27
2125	41	227	1	37		0.28
2126	41	227	1	38		2.55
2127	41	227	1	39		0.03
2128	41	227	1	40		0.12
2129	41	227	1	41		0.17
2130	41	227	1	42		0.08
2131	41	227	1	43		0.04
2132	41	227	1	44		0.04
2133	41	227	1	45		0.1
2134	41	227	1	46		1.93
2135	41	227	1	47		0.13
2136	41	227	1	48		0.07
2137	41	227	1	49		0.09
2138	41	228	1	1		0.53
2139	41	228	1	2		0.63
2140	41	228	1	3		0.04
2141	41	228	1	4		0.03
2142	41	228	1	5		0.27
2143	41	228	1	6		0.2
2144	41	228	1	7		0.08
2145	41	228	1	8		0.12
2146	41	228	1	9		0.19
2147	41	228	1	10		1.35
2148	41	228	1	11		0.05
2149	41	241	1	33	1	0.08
2150	41	241	1	33	2	0.3
2151	41	241	1	33	3	0.15
2152	41	241	1	34	1	0.24
2153	41	241	1	34	2	0.04
2154	41	241	1	35		1.99
2155	41	241	1	54		0.73
2156	41	241	1	55		0.21
2157	41	241	1	56		0.09
2158	41	241	1	57		0.14
2159	41	241	1	58		0.3
2160	41	241	2	7		0.11
2161	41	241	2	8		0.11
2162	41	241	2	9		0.12
2163	41	241	2	10		0.13
2164	41	241	2	11		0.15
2165	41	241	2	12		0.25
2166	41	241	2	13		0.18
2167	41	241	2	14		0.22
2168	41	241	2	15		0.15
2169	41	241	2	16		0.19
2170	41	241	2	17		0.38
2171	41	241	2	18		0.15
2172	41	241	2	19		0.12
2173	41	241	2	20		0.13
2174	41	241	2	21		0.14
2175	41	241	2	22		0.09
2176	41	241	2	23		0.09
2177	41	241	2	24		0.33
2178	41	241	2	25		0.25
2179	41	241	2	34		0.02
2180	41	241	2	36		0.23
2181	41	241	2	37		0.15
2182	41	241	2	38		0.17
2183	41	241	2	48	1	0.03
2184	41	241	2	49		1.88
2185	41	241	2	50		3.15
2186	41	241	2	51		0.56
2187	41	241	2	52		0.27
2188	41	241	2	53		0.21
2189	41	241	2	54		0.33
2190	41	241	2	55		0.26
2191	41	241	2	56		0.35
2192	41	241	2	57		0.4
2193	41	241	2	58		0.09
2194	41	241	2	59		0.29
2195	41	241	2	60		0.09
2196	41	241	2	61		0.55
2197	41	241	2	62		0.34
2198	41	241	2	63		0.13
2199	41	241	2	64		0.27
2200	41	241	2	65		0.54
2201	41	241	2	66		0.63
2202	41	241	2	67	1	0.12
2203	41	241	2	67	2	0.2
2204	41	241	2	68		0.38
2205	41	241	2	69		0.43
2206	41	241	2	70		0.74
2207	41	241	2	71		0.17
2208	41	241	2	72		0.09
2209	41	241	2	73		0.12
2210	41	241	2	74		0.39
2211	41	241	2	82		0.64
2212	41	241	2	83		0.71
2213	41	241	2	84		0.1
2214	41	241	2	85		0.71
2215	41	241	2	86		0.99
2216	41	241	2	87		0.13
2217	41	241	2	88		0.41
2218	41	241	2	89		0.37
2219	41	241	2	90		0.13
2220	41	241	2	91		0.15
2221	41	241	2	92		

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
2401	41	255	1	65		0.08
2402	41	255	1	66		0.17
2403	41	255	1	67		0.15
2404	41	255	1	68		0.28
2405	41	255	1	69		0.18
2406	41	255	1	70		0.54
2407	41	255	1	71		3.52
2408	41	255	1	72		2.22
2409	41	255	1	73		1.1
2410	41	255	1	74		1.75
2411	41	255	1	75		0.46
2412	41	255	1	76		0.94
2413	41	255	1	77		0.87
2414	41	255	1	78		1.72
2415	41	255	1	79		0.75
2416	41	255	1	80		2.28
2417	41	255	1	81		1.73
2418	41	255	1	82		2.19
2419	41	255	1	83		1.3
2420	41	255	1	84		2.76
2421	41	255	1	85		0.09
2422	41	255	1	86		1.39
2423	41	255	1	87		0.16
2424	41	255	1	88		0.39
2425	41	255	1	89		0.59
2426	41	255	1	90		1
2427	41	255	1	91		0.17
2428	41	255	1	92		0.16
2429	41	255	1	93		0.17
2430	41	255	1	94		0.19
2431	41	255	1	95		0.17
2432	41	255	1	96		0.45
2433	41	256	1	1	1	0.48
2434	41	256	1	1	2	0.05
2435	41	256	1	2	1	0.23
2436	41	256	1	2	2	0.02
2437	41	256	1	3	1	0.25
2438	41	256	1	3	2	0.02
2439	41	256	1	4	1	0.25
2440	41	256	1	4	2	0.71
2441	41	256	1	4	3	0.04
2442	41	256	1	4	4	0.06
2443	41	256	1	4	5	0.07
2444	41	256	1	4	6	0.57
2445	41	256	1	5		3.19
2446	41	256	1	6		0.99
2447	41	256	1	7		0.32
2448	41	256	1	8		0.55
2449	41	256	1	9		1.22
2450	41	256	1	10		2.75
2451	41	256	1	11		2.6
2452	41	256	1	12		2.95
2453	41	256	1	13		3.25
2454	41	256	1	14		1.27
2455	41	256	1	15	1	1.91
2456	41	256	1	15	2	2.01
2457	41	256	1	15	3	0.24
2458	41	256	1	16		0.04
2459	41	256	1	17	1	1.09
2460	41	256	1	17	2	0.11
2461	41	256	1	17	3	1.86
2462	41	256	1	17	4	1.03
2463	41	256	1	18	1	0.99
2464	41	256	1	18	2	0.25
2465	41	256	1	19		0.98
2466	41	256	1	20	1	0.36
2467	41	256	1	20	2	0.14
2468	41	256	1	20	3	0.18
2469	41	256	1	21		1.16
2470	41	256	1	22		0.47
2471	41	256	1	23	1	0.82
2472	41	256	1	23	2	1.47
2473	41	256	1	23	3	0.07
2474	41	256	1	23	4	0.33
2475	41	256	1	24	1	0.07
2476	41	256	1	24	2	0.05
2477	41	256	1	25	1	0.11
2478	41	256	1	25	2	0.06
2479	41	256	1	26	1	0.26
2480	41	256	1	26	2	0.07
2481	41	256	1	27		0.44
2482	41	256	1	28		0.51
2483	41	256	1	29		0.84
2484	41	256	1	30	1	1.96
2485	41	256	1	30	2	0.12
2486	41	256	1	31		1.37
2487	41	256	1	32		1.19
2488	41	256	1	33		0.79
2489	41	256	1	34		0.44
2490	41	256	1	35		0.75
2491	41	256	1	36		1.87
2492	41	256	1	37		1.85
2493	41	256	1	38		2.07
2494	41	256	1	39		0.76
2495	41	256	1	40		1.02
2496	41	256	1	41		1.67
2497	41	256	1	42		2.23
2498	41	256	1	43		0.81
2499	41	256	1	44		0.36
2500	41	256	1	45		0.69

※地域:38旧関市、40旧洞戸村、41旧板取村、42旧武芸川町、43旧武儀町、44旧上之保村
 ※準林班:1イ、2ロ、3ハ、4ニ、5ホ、6ヘ、7ト、8チ、9リ、10ヌ、11ル、12オ

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)	No.	森林の区域					面積 (ha)	No.	森林の区域					面積 (ha)							
	地域	林班	準林班	小班	枝番			地域	林班	準林班	小班	枝番			地域	林班	準林班	小班	枝番								
2801	41	265	1	5		1.37	2901	41	267	1	12		2.44	3001	41	271	1	17		0.19	3101	41	276	1	15	1	2.21
2802	41	265	1	6		2.34	2902	41	267	1	13		1.58	3002	41	271	1	18		0.55	3102	41	276	1	15	2	3.18
2803	41	265	1	7		1.76	2903	41	267	1	14		0.25	3003	41	271	1	19	1	3.02	3103	41	276	1	15	3	1.52
2804	41	265	1	8		1.31	2904	41	267	1	15		0.06	3004	41	271	1	19	2	0.81	3104	41	276	1	15	4	0.48
2805	41	265	1	9		0.89	2905	41	267	1	16		0.3	3005	41	271	1	19	3	0.04	3105	41	276	1	16		1.75
2806	41	265	1	10		0.23	2906	41	267	1	17		1.06	3006	41	271	1	20		0.19	3106	41	276	1	17		2.69
2807	41	265	1	11		1.79	2907	41	267	1	18		1.87	3007	41	271	1	21		0.89	3107	41	277	1	34	1	0.1
2808	41	265	1	12		1.75	2908	41	267	1	19		0.36	3008	41	271	1	22		0.56	3108	41	277	1	34	3	4.53
2809	41	265	1	13		3.04	2909	41	267	1	20		3.04	3009	41	271	1	24		2.91	3109	41	277	1	34	4	3.71
2810	41	265	1	14		12.76	2910	41	267	1	21		0.15	3010	41	271	1	25		1.05	3110	41	280	1	1		0.8
2811	41	265	1	15		2.2	2911	41	267	1	22		2.17	3011	41	271	1	26		0.78	3111	41	280	1	2		0.54
2812	41	265	1	16		2.01	2912	41	267	1	23		1.61	3012	41	271	1	27		0.9	3112	41	280	1	3		0.58
2813	41	265	1	17		2.24	2913	41	267	1	24		0.1	3013	41	271	1	30		0.27	3113	41	280	1	4		0.27
2814	41	265	1	18		2.17	2914	41	267	1	25		0.28	3014	41	271	1	31		0.3	3114	41	280	1	5		2.33
2815	41	265	1	19		1.91	2915	41	267	1	28	1	0.1	3015	41	271	1	32		1.02	3115	41	280	1	6		1.76
2816	41	265	1	20		3.9	2916	41	267	1	28	2	0.17	3016	41	271	1	33		0.7	3116	41	280	1	7		0.35
2817	41	265	1	21		0.55	2917	41	267	1	28	3	0.15	3017	41	271	1	34		0.77	3117	41	280	1	8		0.57
2818	41	265	1	22		0.78	2918	41	267	1	29	1	0.04	3018	41	271	1	35		0.99	3118	41	280	1	9	1	3.4
2819	41	265	1	23		0.12	2919	41	267	1	29	2	0.03	3019	41	271	1	36		0.49	3119	41	280	1	9	2	1.17
2820	41	265	1	24		1.34	2920	41	267	1	30	1	0.09	3020	41	271	1	37		2.12	3120	41	280	1	9	3	0.13
2821	41	266	1	1	1	1.67	2921	41	267	1	30	2	0.06	3021	41	271	1	38		0.07	3121	41	280	1	9	4	0.31
2822	41	266	1	1	2	0.49	2922	41	267	1	31	1	0.33	3022	41	271	1	39	1	0.29	3122	41	280	1	10		0.5
2823	41	266	1	1	3	0.13	2923	41	267	1	31	2	0.06	3023	41	271	1	39	2	1.33	3123	41	280	1	11		0.68
2824	41	266	1	2		0.03	2924	41	267	1	32		1.59	3024	41	271	1	39	3	0.12	3124	41	280	1	12	1	0.64
2825	41	266	1	3	1	0.09	2925	41	267	1	33		0.06	3025	41	271	1	40		0.29	3125	41	280	1	12	2	1.58
2826	41	266	1	3	2	0.12	2926	41	267	1	34		0.1	3026	41	271	1	41	1	0.36	3126	41	280	1	12	3	0.22
2827	41	266	1	3	3	0.19	2927	41	267	1	35		0.12	3027	41	271	1	41	2	0.1	3127	41	280	1	13		0.75
2828	41	266	1	4		2.14	2928	41	267	1	36	1	0.1	3028	41	271	1	42		0.21	3128	41	280	1	14		2.82
2829	41	266	1	5		0.03	2929	41	267	1	36	2	0.08	3029	41	271	1	43		0.03	3129	41	280	1	15		0.2
2830	41	266	1	6		0.18	2930	41	267	1	37		0.28	3030	41	272	1	1		7.71	3130	41	280	1	16		1.54
2831	41	266	1	7		0.13	2931	41	267	1	38	1	0.11	3031	41	272	1	2		0.06	3131	41	280	1	17	1	3.62
2832	41	266	1	8		0.4	2932	41	267	1	38	2	0.1	3032	41	272	1	3		2	3132	41	280	1	17	2	0.25
2833	41	266	1	9		1.56	2933	41	267	1	38	3	0.02	3033	41	272	1	4	1	1.2	3133	41	280	1	18	1	1.79
2834	41	266	1	10		1.83	2934	41	267	1	39	1	0.16	3034	41	272	1	4	2	3.47	3134	41	280	1	18	2	1.04
2835	41	266	1	11		2.22	2935	41	267	1	39	2	0.29	3035	41	272	1	5		2.29	3135	41	280	1	18	3	0.78
2836	41	266	1	12		0.77	2936	41	267	1	39	3	0.16	3036	41	272	1	6		3.69	3136	41	280	1	19	1	0.02
2837	41	266	1	13		0.09	2937	41	267	1	39	4	0.02	3037	41	272	1	7		0.3	3137	41	280	1	19	2	0.21
2838	41	266	1	14		0.14	2938	41	267	1	40		0.28	3038	41	272	1	8		3.45	3138	41	280	1	20	1	1.17
2839	41	266	1	15		0.17	2939	41	267	1	41		2.71	3039	41	272	1	9	1	13.43	3139	41	280	1	20	2	0.65
2840	41	266	1	16		1.74	2940	41	267	1	42		1.34	3040	41	272	1	9	2	4.1	3140	41	280	1	20	3	0.28
2841	41	266	1	17		1.39	2941	41	267	1	43		0.37	3041	41	272	1	9	3	3.05	3141	41	280	1	20	4	2.6
2842	41	266	1	18		1	2942	41	270	1	13		0.18	3042	41	272	1	10		8.61	3142	41	280	1	20	5	0.51
2843	41	266	1	19		2.27	2943	41	270	1	14		0.19	3043	41	272	1	11		0.49	3143	41	280	1	20	6	0.07
2844	41	266	1	20		0.37	2944	41	270	1	15		0.63	3044	41	272	1	12		0.34	3144	41	280	1	21		3.35
2845	41	266	1	21		0.31	2945	41	270	1	16		0.17	3045	41	272	1	13		0.22	3145	41	280	1	22	1	1.54
2846	41	266	1	22	1	0.24	2946	41	270	1	18		0.93	3046	41	272	1	14		1.25	3146	41	280	1	22	2	1.72
2847	41	266	1	22	2	0.35	2947	41	270	1	19		0.33	3047	41	272	1	15		1.28	3147	41	280	1	22	3	0.42
2848	41	266	1	23		1.68	2948	41	270	1	20		2.07	3048	41	272	1	16		1.31	3148	41	280	1	22	4	0.22
2849	41	266	1	24	1	0.93	2949	41	270	1	21		0.18	3049	41	272	1	17		0.18	3149	41	280	1	23		0.27
2850	41	266	1	24	2	1.49	2950	41	270	1	22		0.34	3050	41	272	1	18		0.11	3150	41	280	1	24	1	1.81
2851	41	266	1	25		1.12	2951	41	270	1	23		0.09	3051	41	272	1	19		0.11	3151	41	280	1	24	2	0.51
2852	41	266	1	26		0.36	2952	41	270	1	24		0.7	3052	41	272	1	20		0.15	3152	41	280	1	24	3	0.51
2853	41	266	1	27		1.5	2953	41	270	1	25		2.21	3053	41	272	1	21		0.04	3153	41	280	1	25		0.99
2854	41	266	1	28		0.12	2954	41	270	1	26		1.54	3054	41	272	1	22		0.11	3154	41	280	1	26		0.15
2855	41	266	1	29		0.07	2955	41	270	1	27		0.11	3055	41	272	1	23		0.15	3155	41	280	1	27		4.12
2856	41	266	1	30		1.24	2956	41	270	1	28	1	0.54	3056	41	272	1	24		0.14	3156	41	280	1	28		3.33
2857	41	266	1	31	1	0.23	2957	41	270	1	28	2	0.59	3057	41	272	1	25	1	0.54	3157	41	280	1	29		0.47
2858	41	266	1	31	2	0.66	2958	41	270	1	29		0.26	3058	41	272	1	25	2	4.49	3158	41	288	1	1	1	0.24
2859	4																										

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)	No.	森林の区域					面積 (ha)	No.	森林の区域					面積 (ha)							
	地域	林班	準林班	小班	枝番			地域	林班	準林班	小班	枝番			地域	林班	準林班	小班	枝番								
3201	41	288	1	33		0.74	3301	41	292	1	3		3.92	3401	41	297	2	25		0.05	3501	41	297	2	158		0.01
3202	41	288	1	34		0.4	3302	41	292	1	4		4.06	3402	41	297	2	26		0.4	3502	41	297	2	159		0.02
3203	41	288	1	35		1.32	3303	41	292	1	5		0.04	3403	41	297	2	27		0.17	3503	41	297	2	160		0.02
3204	41	288	1	36		0.42	3304	41	292	1	6		0.78	3404	41	297	2	28		0.56	3504	41	297	2	161		0.01
3205	41	288	1	37		0.67	3305	41	292	1	7		0.28	3405	41	297	2	29		0.24	3505	41	297	2	162		0.01
3206	41	288	1	38		0.29	3306	41	292	1	8		8.11	3406	41	297	2	51		0.11	3506	41	297	2	163		0.01
3207	41	288	1	39		0.06	3307	41	292	1	9		1.22	3407	41	297	2	52		0.3	3507	41	297	2	164		0.01
3208	41	288	1	40		0.22	3308	41	292	1	10		6.86	3408	41	297	2	53		0.23	3508	41	298	2	2	1	2.56
3209	41	289	1	13		0.38	3309	41	292	1	11		0.03	3409	41	297	2	54		0.13	3509	41	298	2	2	3	1.48
3210	41	289	1	14		1.37	3310	41	292	1	12	2	0.2	3410	41	297	2	55		0.33	3510	41	298	2	5	1	0.35
3211	41	289	1	15	1	0.08	3311	41	292	1	13	1	4.01	3411	41	297	2	64		0.67	3511	41	298	2	6	2	0.15
3212	41	289	1	15	2	1.19	3312	41	292	1	13	2	1	3412	41	297	2	65		0.21	3512	41	298	2	7	1	0.15
3213	41	289	1	15	3	0.22	3313	41	292	1	16	1	1.8	3413	41	297	2	66		0.14	3513	41	298	2	8		0.1
3214	41	289	1	16	1	1.55	3314	41	292	1	16	2	1.2	3414	41	297	2	71		0.2	3514	41	302	1	1		0.01
3215	41	289	1	16	2	2.42	3315	41	293	1	1	2	3.2	3415	41	297	2	72		0.09	3515	41	302	1	2		0.03
3216	41	289	1	16	3	2.03	3316	41	293	1	1	3	0.3	3416	41	297	2	73		0.06	3516	41	302	1	3		0.14
3217	41	289	1	16	4	0.01	3317	41	293	1	2		0.14	3417	41	297	2	74		0.01	3517	41	302	1	4		0.07
3218	41	289	1	17		0.31	3318	41	293	1	3		0.42	3418	41	297	2	75		0.01	3518	41	302	1	5		0.01
3219	41	289	1	18		0.21	3319	41	293	1	4		5.58	3419	41	297	2	76		0.01	3519	41	302	1	6		0.02
3220	41	289	1	19		1.12	3320	41	293	1	5		2.91	3420	41	297	2	77		0.01	3520	41	302	1	7		0.01
3221	41	289	1	20		0.22	3321	41	293	1	6		0.69	3421	41	297	2	78		0.01	3521	41	302	1	8		0.05
3222	41	289	1	21		0.24	3322	41	293	1	7		3.98	3422	41	297	2	79		0.01	3522	41	302	1	9		0.01
3223	41	290	1	1		3.53	3323	41	293	1	8		4.78	3423	41	297	2	80		0.01	3523	41	302	1	10		0.07
3224	41	290	1	2	1	3.29	3324	41	293	1	9		2.46	3424	41	297	2	81		0.01	3524	41	302	1	11		0.02
3225	41	290	1	2	2	0.71	3325	41	293	1	10		1.05	3425	41	297	2	82		0.01	3525	41	302	1	13		0.41
3226	41	290	1	2	3	0.87	3326	41	293	1	11		0.49	3426	41	297	2	83		0.01	3526	41	302	1	15		0.2
3227	41	290	1	3	1	1.11	3327	41	293	1	12		2.01	3427	41	297	2	84		0.01	3527	41	302	1	16		0.06
3228	41	290	1	3	2	0.59	3328	41	293	1	13		1.54	3428	41	297	2	85		0.01	3528	41	302	1	17		0.13
3229	41	290	1	3	3	0.01	3329	41	293	1	14		20.63	3429	41	297	2	86		0.01	3529	41	302	1	18		0.52
3230	41	290	1	3	4	1.14	3330	41	293	1	15		1.17	3430	41	297	2	87		0.01	3530	41	302	1	19		0.07
3231	41	290	1	4	1	0.49	3331	41	293	1	16		6.31	3431	41	297	2	88		0.01	3531	41	302	1	20		0.09
3232	41	290	1	4	2	0.58	3332	41	294	1	1		26.8	3432	41	297	2	89		0.01	3532	41	302	1	21		0.11
3233	41	290	1	4	3	0.61	3333	41	294	1	2		0.26	3433	41	297	2	90		0.01	3533	41	302	1	23		0.08
3234	41	290	1	5		1.06	3334	41	294	1	3		0.23	3434	41	297	2	91		0.01	3534	41	302	1	24		0.02
3235	41	290	1	6	1	0.61	3335	41	294	1	4		0.21	3435	41	297	2	92		0.01	3535	41	302	1	29		0.08
3236	41	290	1	6	2	1.42	3336	41	294	1	5		3.08	3436	41	297	2	93		0.01	3536	41	302	1	30		0.26
3237	41	290	1	7		1.35	3337	41	294	1	6		2.31	3437	41	297	2	94		0.01	3537	41	302	1	31		0.18
3238	41	290	1	8	1	1.73	3338	41	294	1	7		0.18	3438	41	297	2	95		0.01	3538	41	302	1	32		0.16
3239	41	290	1	8	2	0.75	3339	41	294	1	8		1.32	3439	41	297	2	96		0.01	3539	41	302	1	33		0.19
3240	41	290	1	8	3	0.41	3340	41	294	1	9		4.29	3440	41	297	2	97		0.01	3540	41	302	1	34		0.11
3241	41	290	1	8	4	0.9	3341	41	294	1	10		3.56	3441	41	297	2	98		0.01	3541	41	302	1	36		0.05
3242	41	290	1	9	1	0.42	3342	41	294	1	11		0.68	3442	41	297	2	99		0.01	3542	41	302	1	38		0.03
3243	41	290	1	9	2	2.01	3343	41	294	1	12		0.03	3443	41	297	2	100		0.01	3543	41	302	1	39		0.14
3244	41	290	1	9	3	0.27	3344	41	294	1	13		1.82	3444	41	297	2	101		0.01	3544	41	302	1	40		0.6
3245	41	290	1	10		2.26	3345	41	295	1	1		0.49	3445	41	297	2	102		0.01	3545	41	302	1	41		0.38
3246	41	290	1	11		2.31	3346	41	295	1	2		7.18	3446	41	297	2	103		0.01	3546	41	302	1	42		0.41
3247	41	290	1	12		5.38	3347	41	295	1	3		17.79	3447	41	297	2	104		0.01	3547	41	302	1	43		0.25
3248	41	290	1	13		4.33	3348	41	295	1	4		2.08	3448	41	297	2	105		0.01	3548	41	302	1	44	1	0.99
3249	41	290	1	14		1.2	3349	41	297	1	2		0.7	3449	41	297	2	106		0.01	3549	41	302	1	44	2	0.1
3250	41	290	1	15		2.32	3350	41	297	1	3		1.24	3450	41	297	2	107		0.01	3550	41	302	1	44	3	0.16
3251	41	290	1	16		5.52	3351	41	297	1	4		3.45	3451	41	297	2	108		0.01	3551	41	302	1	45		0.11
3252	41	290	1	17		0.91	3352	41	297	1	5		2.27	3452	41	297	2	109		0.01	3552	41	302	1	46		1.02
3253	41	290	1	18		9.95	3353	41	297	1	6		0.03	3453	41	297	2	110		0.01	3553	41	302	1	47		0.12
3254	41	290	1	19		0.07	3354	41	297	1	7		0.09	3454	41	297	2	111		0.01	3554	41	302	1	48		0.74
3255	41	290	1	20	1	2.72	3355	41	297	1	8		2.2	3455	41	297	2	112		0.01	3555	41	302	1	49		0.05
3256	41	290	1	20	2	2.45	3356	41	297	1	9		0.03	3456	41	297	2	113		0.01	3556	41	302	1	50		0.32
3257	41	290	1	20	3	0.8	3357	41	297	1	10		0.88	3457	41	297	2	114		0.01	3557	41	302	1	51		0.5
3258	41	290	1	20	4	4.58	3358	41	297	1	11		7.02	3458	41	297	2	115		0.01	3558	41	302	1	52		0.08
3259	41	290	1	21		3.06	3359	41	297	1	12	</															

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
3601	41	302	2	16		0.06
3602	41	302	2	17		0.06
3603	41	302	2	18		0.27
3604	41	302	2	19		0.51
3605	41	302	2	20		1.4
3606	41	302	2	21		0.11
3607	41	302	2	22		0.12
3608	41	302	2	23		0.11
3609	41	302	2	24	1	0.05
3610	41	302	2	25		0.04
3611	41	302	2	26		0.05
3612	41	302	2	27		0.2
3613	41	302	2	28		1.81
3614	41	302	2	29		0.13
3615	41	302	2	30		0.03
3616	41	302	2	31		0.02
3617	41	302	2	33		0.02
3618	41	302	2	34	1	1.68
3619	41	302	2	34	2	1.74
3620	41	302	2	34	3	0.14
3621	41	302	2	34	4	0.07
3622	41	302	2	34	5	0.05
3623	41	302	2	34	6	0.02
3624	41	302	2	34	7	0.02
3625	41	302	2	34	8	0.28
3626	41	302	2	35		0.04
3627	41	302	2	36		0.19
3628	41	302	2	37	1	0.14
3629	41	302	2	37	2	0.14
3630	41	302	2	38		0.18
3631	41	302	2	39		0.18
3632	41	302	2	40		0.29
3633	41	302	2	41		0.45
3634	41	302	2	42	1	0.18
3635	41	302	2	42	2	0.1
3636	41	302	2	42	3	0.07
3637	41	302	2	42	4	0.06
3638	41	302	2	42	5	0.07
3639	41	302	2	43		0.48
3640	41	302	2	44		0.69
3641	41	302	2	45		0.99
3642	41	302	2	46		0.7
3643	41	302	2	47	1	1.48
3644	41	302	2	47	2	0.7
3645	41	302	2	47	3	0.43
3646	41	302	2	47	4	0.14
3647	41	302	2	48		0.08
3648	41	302	2	49		0.1
3649	41	302	2	50		0.13
3650	41	302	2	51		0.87
3651	41	302	2	52		0.54
3652	41	302	2	53		0.2
3653	41	302	2	54		0.24
3654	41	302	2	55		0.15
3655	41	302	2	56		0.17
3656	41	302	2	57		0.29
3657	41	302	2	58		0.57
3658	41	302	2	59		0.25
3659	41	302	2	60		0.05
3660	41	302	2	61	1	0.19
3661	41	302	2	61	2	0.03
3662	41	302	2	61	3	0.11
3663	41	302	2	61	4	0.06
3664	41	302	2	61	5	0.02
3665	41	302	2	62		0.14
3666	41	302	2	63		0.66
3667	41	302	2	64	1	0.72
3668	41	302	2	64	2	0.1
3669	41	302	2	65	1	0.7
3670	41	302	2	65	2	0.11
3671	41	302	2	66		0.13
3672	41	302	2	67		0.21
3673	41	302	2	68		0.25
3674	41	302	2	72		0.81
3675	41	302	2	73		0.83
3676	41	302	2	103		0.06
3677	41	302	2	106		0.21
3678	41	303	1	1	1	0.06
3679	41	303	1	1	2	0.08
3680	41	303	1	2		0.27
3681	41	303	1	3		0.06
3682	41	303	1	4		0.12
3683	41	303	1	5		0.06
3684	41	303	1	6		0.07
3685	41	303	1	7		0.07
3686	41	303	1	8		0.13
3687	41	303	1	9		2.56
3688	41	303	1	10	1	7.51
3689	41	303	1	10	2	2.73
3690	41	303	1	11		0.09
3691	41	303	1	12		1.93
3692	41	303	1	13		0.49
3693	41	303	1	14		0.36
3694	41	303	1	15		0.32
3695	41	303	1	16		2.86
3696	41	303	1	17		2.63
3697	41	303	1	18	1	4.48
3698	41	303	1	18	2	0.48
3699	41	303	1	19	1	1.13
3700	41	303	1	19	2	1.25
3701	41	303	1	20		9.14
3702	41	303	1	21		0.68
3703	41	303	1	22	1	0.27
3704	41	303	1	22	2	5.5
3705	41	303	1	23		0.69
3706	41	303	1	24		3.05
3707	41	303	1	25		3.37
3708	41	303	1	27		6.02
3709	41	303	1	28		0.55
3710	41	303	1	29		0.12
3711	41	303	1	30		0.19
3712	41	303	1	31		3.72
3713	41	303	1	32	1	0.08
3714	41	303	1	32	2	0.32
3715	41	303	1	32	3	1.43
3716	41	303	1	32	4	0.92
3717	41	303	1	32	5	1.14
3718	41	303	1	32	6	0.66
3719	41	303	1	32	7	1.96
3720	41	303	1	32	8	0.24
3721	41	303	1	33	1	2.01
3722	41	303	1	33	2	0.41
3723	41	303	1	33	3	0.23
3724	41	303	1	33	4	0.56
3725	41	303	1	34		1.91
3726	41	303	1	35	1	0.17
3727	41	303	1	35	2	4.93
3728	41	303	1	35	3	0.73
3729	41	303	1	35	4	0.03
3730	41	303	1	35	5	0.1
3731	41	303	1	35	6	0.6
3732	41	303	1	35	7	0.2
3733	41	304	1	1	1	0.24
3734	41	304	1	1	2	0.46
3735	41	304	1	1	3	1.2
3736	41	304	1	1	4	0.4
3737	41	304	1	2	1	1.5
3738	41	304	1	2	2	4.16
3739	41	304	1	2	3	0.22
3740	41	304	1	2	4	0.12
3741	41	304	1	3		4.35
3742	41	304	1	4		4.62
3743	41	304	1	5		0.08
3744	41	304	1	6		0.41
3745	41	304	1	7		0.37
3746	41	304	1	8		3.8
3747	41	304	1	9		4.68
3748	41	304	1	10	1	3.35
3749	41	304	1	10	2	0.14
3750	41	304	1	10	3	0.44
3751	41	304	1	11	1	0.09
3752	41	304	1	11	2	0.04
3753	41	304	1	12	1	0.05
3754	41	304	1	12	2	0.03
3755	41	304	1	13	1	0.08
3756	41	304	1	13	2	0.02
3757	41	304	1	14	1	0.22
3758	41	304	1	14	2	0.1
3759	41	304	1	15	1	0.19
3760	41	304	1	15	2	0.04
3761	41	304	1	15	3	0.03
3762	41	304	1	16		0.97
3763	41	304	1	17	1	0.13
3764	41	304	1	17	2	0.14
3765	41	304	1	17	3	0.09
3766	41	304	1	18		0.08
3767	41	304	1	19	1	0.07
3768	41	304	1	20	1	0.26
3769	41	304	1	20	2	0.77
3770	41	304	1	21	1	0.52
3771	41	304	1	21	2	0.06
3772	41	304	1	21	3	0.01
3773	41	304	1	21	4	0.13
3774	41	304	1	22		0.36
3775	41	304	1	23		0.87
3776	41	304	1	24	1	0.2
3777	41	304	1	24	2	0.06
3778	41	304	1	24	3	0.16
3779	41	304	1	25		0.68
3780	41	304	1	26		0.04
3781	41	304	1	27		0.18
3782	41	304	1	28		0.21
3783	41	304	1	29		0.78
3784	41	304	1	30	1	0.12
3785	41	304	1	30	2	0.24
3786	41	304	1	31	1	0.55
3787	41	304	1	31	2	0.64
3788	41	304	1	31	3	1.1
3789	41	304	1	32		0.69
3790	41	304	1	33		2.99
3791	41	304	1	34	1	0.59
3792	41	304	1	34	2	0.05
3793	41	304	1	35		0.44
3794	41	304	1	36		1.06
3795	41	304	1	37	1	2.51
3796	41	304	1	37	2	0.48
3797	41	304	1	38		0.28
3798	41	304	1	39		0.27
3799	41	304	1	40		0.33
3800	41	304	2	1		0.58
3801	41	304	2	2		0.41
3802	41	304	2	3		1.19
3803	41	304	2	4		0.49
3804	41	304	2	5		1.33
3805	41	304	2	6		0.21
3806	41	304	2	7		0.06
3807	41	304	2	8		0.08
3808	41	304	2	9		2.42
3809	41	304	2	10		0.09
3810	41	304	2	11		0.08
3811	41	304	2	12		0.35
3812	41	304	2	13		0.59
3813	41	304	2	14		2.33
3814	41	304	2	15		0.71
3815	41	304	2	16		0.15
3816	41	304	2	17		0.81
3817	41	304	2	18		0.42
3818	41	304	2	19		0.2
38						

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
4001	41	310	1	2		2.47
4002	41	310	1	3		5.46
4003	41	310	1	4	1	0.81
4004	41	310	1	4	2	2.64
4005	41	310	1	4	3	2.48
4006	41	310	1	4	4	2.39
4007	41	310	1	4	5	1.52
4008	41	310	1	5		1.16
4009	41	310	1	6		0.29
4010	41	310	1	7		0.38
4011	41	310	1	8		0.42
4012	41	310	1	9		0.62
4013	41	310	1	10		0.18
4014	41	310	1	11		0.74
4015	41	310	1	12		2.46
4016	41	310	1	13		4.21
4017	41	310	1	14		1.37
4018	41	310	1	15		2.15
4019	41	310	1	16	1	1.98
4020	41	310	1	16	2	3.89
4021	41	310	1	16	3	0.18
4022	41	310	1	16	4	0.45
4023	41	310	1	16	5	1.07
4024	41	310	1	16	6	0.41
4025	41	310	1	16	7	0.63
4026	41	310	1	16	8	0.47
4027	41	310	1	16	9	0.28
4028	41	310	1	16	10	0.59
4029	41	310	1	17		5.08
4030	41	310	1	18		3.54
4031	41	310	1	19		2.46
4032	41	310	1	20		1.03
4033	41	310	1	21		1.62
4034	41	310	1	22	1	0.4
4035	41	310	1	22	2	3.57
4036	41	310	1	23		0.14
4037	41	310	1	24	1	0.3
4038	41	310	1	25		1.1
4039	41	310	1	48		4.65
4040	41	310	1	49		0.11
4041	41	310	1	50		0.48
4042	41	310	1	51	1	0.64
4043	41	310	1	51	2	0.14
4044	41	310	1	52		0.13
4045	41	310	1	53		0.17
4046	41	310	1	54		0.17
4047	41	310	1	55		0.1
4048	41	311	1	1		0.05
4049	41	311	1	2		0.03
4050	41	311	1	3		0.02
4051	41	311	1	4		0.03
4052	41	311	1	5		0.05
4053	41	311	1	6		0.07
4054	41	311	1	7		0.03
4055	41	311	1	8		0.1
4056	41	311	1	9		0.18
4057	41	311	1	10		0.11
4058	41	311	1	11		0.08
4059	41	311	1	12		0.06
4060	41	311	1	13		0.05
4061	41	311	1	14		0.07
4062	41	311	1	15		0.05
4063	41	311	1	16		0.05
4064	41	311	1	17		0.1
4065	41	311	1	18	1	0.12
4066	41	311	1	18	2	0.2
4067	41	311	1	19		1.88
4068	41	311	1	20	1	0.92
4069	41	311	1	20	2	0.98
4070	41	311	1	21		1.07
4071	41	311	1	22		2.66
4072	41	311	1	23		0.19
4073	41	311	1	24		0.56
4074	41	311	1	25		1.3
4075	41	311	1	26		0.04
4076	41	311	1	27		0.07
4077	41	311	1	28		0.39
4078	41	311	1	29		0.3
4079	41	311	1	30		1.79
4080	41	311	1	31		1.85
4081	41	311	1	32		1.24
4082	41	311	1	33		0.75
4083	41	311	1	34		0.07
4084	41	311	1	35		0.72
4085	41	311	1	36		0.82
4086	41	311	1	37		0.23
4087	41	311	1	38		1.05
4088	41	311	1	39		0.2
4089	41	311	1	40		1.28
4090	41	311	1	41		2.86
4091	41	311	1	42		1.27
4092	41	311	1	43		1.57
4093	41	311	1	44		1.53
4094	41	311	1	45		0.43
4095	41	311	1	46		3.64
4096	41	311	1	47		4.97
4097	41	311	1	48		2.33
4098	41	311	1	49		2.35
4099	41	311	1	50		1.35
4100	41	311	1	51		0.95

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
4101	41	311	1	52	1	2.15
4102	41	311	1	52	2	1.22
4103	41	311	1	53		0.34
4104	41	311	1	54	1	0.07
4105	41	311	1	54	2	1.12
4106	41	311	1	55		0.22
4107	41	311	1	56		0.29
4108	41	311	1	57		0.08
4109	41	311	1	58		0.2
4110	41	311	1	59		0.37
4111	41	311	1	60		0.46
4112	41	311	1	61		0.29
4113	41	311	1	62		0.06
4114	41	311	1	63	1	2.18
4115	41	311	1	63	2	0.11
4116	41	311	1	63	3	0.11
4117	41	311	1	63	4	0.4
4118	41	311	1	63	5	0.19
4119	41	311	1	63	6	0.04
4120	41	311	1	64		0.16
4121	41	311	1	65		0.15
4122	41	311	1	66		0.03
4123	41	311	1	67		0.06
4124	41	311	1	68	1	0.38
4125	41	311	1	68	2	0.42
4126	41	311	1	69	1	1.79
4127	41	311	1	69	2	1.18
4128	41	311	1	70		0.97
4129	41	311	1	71		1.63
4130	41	311	1	72		1.69
4131	41	311	1	73		3.44
4132	41	311	1	74		1.17
4133	41	311	1	75		1.33
4134	41	311	1	76		0.99
4135	41	311	1	77		0.73
4136	41	311	1	78		0.11
4137	41	311	1	79	1	1.21
4138	41	311	1	79	2	0.89
4139	41	311	1	80		0.2
4140	41	311	1	81		0.24
4141	41	312	1	1		3.43
4142	41	312	1	2		2.44
4143	41	312	1	3		0.34
4144	41	312	1	4		0.26
4145	41	312	1	5		0.47
4146	41	312	1	6		0.1
4147	41	312	1	7		1.92
4148	41	312	1	8		0.24
4149	41	312	1	9		0.65
4150	41	312	1	10		0.56
4151	41	312	1	11		0.11
4152	41	312	1	12		0.12
4153	41	312	1	13		0.07
4154	41	312	1	14		0.87
4155	41	312	1	15		0.12
4156	41	312	1	16		0.36
4157	41	312	1	17		1.83
4158	41	312	1	18		0.19
4159	41	312	1	19		1.57
4160	41	312	1	20		6.02
4161	41	312	1	21		8.02
4162	41	312	1	22		3.71
4163	41	312	1	23	1	3.68
4164	41	312	1	23	2	5.54
4165	41	312	1	23	3	0.86
4166	41	312	1	23	4	0.09
4167	41	312	1	23	5	0.52
4168	41	312	1	23	6	0.77
4169	41	312	1	23	7	1.85
4170	41	312	1	23	8	2.24
4171	41	312	1	24		4.5
4172	41	312	1	25		3.42
4173	41	312	1	26		0.63
4174	41	313	1	9	3	1.32
4175	41	313	1	9	5	3.6
4176	41	315	1	2		0.14
4177	41	315	1	3		0.09
4178	41	315	1	4		0.55
4179	41	315	1	5		0.33
4180	41	315	1	6		0.08
4181	41	315	1	7		0.47
4182	41	315	1	8	1	0.72
4183	41	315	1	8	2	1.33
4184	41	315	1	8	3	1.52
4185	41	315	1	8	4	10.49
4186	41	315	1	9		0.43
4187	41	315	1	10		0.2
4188	41	315	1	11		0.19
4189	41	315	1	12		0.24
4190	41	315	1	13		0.33
4191	41	315	1	14		0.32
4192	41	315	1	15		0.34
4193	41	315	1	16		0.05
4194	41	315	1	19	1	0.58
4195	41	315	1	19	2	0.29
4196	41	315	1	20	1	1.03
4197	41	315	1	20	2	0.13
4198	41	315	1	21		0.05
4199	41	315	1	22		0.52
4200	41	315	1	23		0.05

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
4201	41	315	1	24		0.04
4202	41	315	1	25		0.1
4203	41	315	1	26		0.02
4204	41	315	1	27		0.28
4205	41	315	1	28		0.37
4206	41	315	1	29		0.17
4207	41	315	1	30		0.08
4208	41	315	1	31		0.05
4209	41	315	1	32		0.09
4210	41	315	1	33		0.11
4211	41	315	1	34		0.46
4212	41	315	1	50		0.57
4213	41	315	1	51		0.72
4214	41	315	1	52	1	0.55
4215	41	315	1			

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
4401	42	20	1	13		0.06
4402	42	20	1	14		0.04
4403	42	20	1	19		0.19
4404	42	20	1	20		0.14
4405	42	20	1	21	1	0.07
4406	42	20	1	21	2	0.15
4407	42	20	1	21	3	0.41
4408	42	20	1	27	1	0.38
4409	42	20	1	27	2	0.05
4410	42	20	1	28	1	0.25
4411	42	20	1	28	2	0.59
4412	42	21	1	6	1	0.14
4413	42	21	1	6	2	0.31
4414	42	21	1	6	3	0.16
4415	42	21	1	7	1	0.3
4416	42	21	1	7	2	0.42
4417	42	21	1	8		0.58
4418	42	21	1	9		0.12
4419	42	21	1	10		1.19
4420	42	21	1	11		0.5
4421	42	21	1	12		0.48
4422	42	21	1	13		0.31
4423	42	21	1	14		0.9
4424	42	21	1	15		0.23
4425	42	21	1	16		1.78
4426	42	21	1	17		0.11
4427	42	21	1	18		0.26
4428	42	21	1	19		0.04
4429	42	21	1	20		0.43
4430	42	21	1	21		0.26
4431	42	21	1	22		0.54
4432	42	21	2	3		0.31
4433	42	21	2	4	1	0.45
4434	42	21	2	4	2	0.13
4435	42	21	2	5	1	0.21
4436	42	21	2	5	2	0.03
4437	42	21	2	5	3	0.3
4438	42	22	1	1	1	0.02
4439	42	22	1	1	2	0.07
4440	42	22	1	2	1	1.67
4441	42	22	1	2	2	0.03
4442	42	22	1	2	3	0.07
4443	42	22	1	2	4	0.05
4444	42	22	1	3		0.3
4445	42	22	1	5	1	0.16
4446	42	22	1	7		0.32
4447	42	22	1	8	1	0.15
4448	42	22	1	8	2	0.14
4449	42	22	1	9	1	0.19
4450	42	22	1	9	2	0.22
4451	42	22	1	9	3	0.24
4452	42	22	1	12		0.68
4453	42	22	1	13		0.79
4454	42	22	1	14		0.19
4455	42	22	1	15		0.12
4456	42	22	1	22		0.14
4457	42	22	1	23	1	0.39
4458	42	22	1	23	2	1.02
4459	42	22	1	23	3	0.07
4460	42	22	1	29		0.14
4461	42	22	1	30		0.25
4462	42	22	1	31	2	0.41
4463	42	22	1	32	1	0.24
4464	42	22	1	32	2	0.25
4465	42	22	1	33		0.52
4466	42	22	1	34		0.33
4467	42	22	1	35		1.05
4468	42	22	1	36		0.07
4469	42	22	1	39		0.06
4470	42	24	3	1	2	0.76
4471	42	24	3	2	2	0.29
4472	42	24	3	3		0.29
4473	42	24	3	4		1.58
4474	42	24	3	5		0.05
4475	42	24	3	6	2	0.14
4476	42	30	4	14		0.04
4477	42	30	5	1	1	0.61
4478	42	30	5	1	2	0.09
4479	42	30	5	2	1	0.04
4480	42	30	5	2	2	0.01
4481	42	30	5	3		0.01
4482	42	30	5	4		0.02
4483	42	30	5	6		0.2
4484	42	30	5	7		0.1
4485	43	1	1	14		0.04
4486	43	1	1	19		0.14
4487	43	1	1	20		0.1
4488	43	1	1	21		0.01
4489	43	1	1	22		0.01
4490	43	1	1	25		0.01
4491	43	1	1	31		0.1
4492	43	1	1	32		0.08
4493	43	1	1	33		0.12
4494	43	1	1	34		0.12
4495	43	1	1	35		0.01
4496	43	1	1	36		0.01
4497	43	1	1	37		0.04
4498	43	1	1	38		0.08
4499	43	1	1	39		0.06
4500	43	1	1	40		0.1

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
4501	43	1	1	41		0.31
4502	43	1	1	42		0.19
4503	43	1	1	43		0.16
4504	43	1	1	44		0.13
4505	43	1	1	45		0.41
4506	43	1	1	46		0.06
4507	43	1	1	54		0.03
4508	43	1	1	55		0.03
4509	43	1	1	56		0.08
4510	43	1	1	57		0.06
4511	43	1	1	58		0.31
4512	43	1	1	59		0.5
4513	43	1	1	61		0.02
4514	43	1	1	62		0.02
4515	43	1	1	63		0.03
4516	43	1	1	64		0.06
4517	43	1	1	65		0.06
4518	43	1	1	66		0.11
4519	43	1	1	67	1	0.77
4520	43	1	1	67	2	0.31
4521	43	1	1	67	3	0.11
4522	43	1	1	68		0.03
4523	43	1	1	69		0.04
4524	43	1	1	70		0.29
4525	43	1	4	8		0.3
4526	43	1	4	9		0.48
4527	43	1	4	10		0.23
4528	43	1	4	11		0.12
4529	43	1	4	13		0.66
4530	43	1	4	14		1.1
4531	43	1	4	15	1	0.64
4532	43	1	4	15	2	0.14
4533	43	1	4	16	1	1.56
4534	43	1	4	16	2	0.09
4535	43	1	4	16	3	0.09
4536	43	1	4	22		0.13
4537	43	1	4	23	1	0.77
4538	43	1	4	23	2	0.2
4539	43	1	4	24		0.64
4540	43	1	5	1		0.35
4541	43	1	5	2	1	0.01
4542	43	1	5	2	2	0.02
4543	43	1	5	3	1	0.02
4544	43	1	5	3	2	0.02
4545	43	1	5	4	1	0.02
4546	43	1	5	4	2	0.01
4547	43	1	5	5	1	0.01
4548	43	1	5	5	2	0.01
4549	43	1	5	6	1	0.01
4550	43	1	5	6	2	0.01
4551	43	1	5	7		0.01
4552	43	1	5	8		0.43
4553	43	1	5	9		0.31
4554	43	1	5	11		0.1
4555	43	1	5	12		3.45
4556	43	1	5	13		1.77
4557	43	1	5	14		0.69
4558	43	1	5	15	1	0.19
4559	43	1	5	15	2	1.16
4560	43	1	5	16		0.34
4561	43	2	1	2		0.31
4562	43	2	1	3		0.14
4563	43	2	1	4		0.16
4564	43	2	1	5		0.09
4565	43	2	1	6		0.09
4566	43	2	1	7	1	0.11
4567	43	2	1	7	2	0.04
4568	43	2	1	8	1	0.12
4569	43	2	1	8	2	0.74
4570	43	2	1	8	3	0.34
4571	43	2	1	8	4	0.04
4572	43	2	1	8	5	0.04
4573	43	2	1	9	1	1.29
4574	43	2	1	9	2	0.07
4575	43	2	1	9	3	0.05
4576	43	2	1	9	4	0.04
4577	43	2	1	10		0.08
4578	43	2	1	11	1	0.94
4579	43	2	1	11	2	0.07
4580	43	2	1	12	1	0.98
4581	43	2	1	12	2	0.84
4582	43	2	1	12	3	0.11
4583	43	2	1	12	4	0.13
4584	43	2	1	12	5	0.05
4585	43	2	1	12	6	0.12
4586	43	2	1	12	7	0.02
4587	43	2	1	13		0.22
4588	43	2	1	14	1	0.99
4589	43	2	1	14	2	0.03
4590	43	2	1	15		0.19
4591	43	2	1	16		0.03
4592	43	3	3	1	1	0.14
4593	43	3	3	1	2	0.15
4594	43	3	3	1	3	0.01
4595	43	3	3	2	1	0.11
4596	43	3	3	2	2	0.5
4597	43	3	3	2	3	0.27
4598	43	3	3	2	4	0.48
4599	43	3	3	2	5	0.06
4600	43	3	3	2	6	0.03

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
4601	43	3	3	2	7	0.01
4602	43	3	3	2	8	0.02
4603	43	3	3	2	9	0.05
4604	43	3	3	2	10	0.06
4605	43	4	2	11		0.48
4606	43	4	2	12		0.28
4607	43	4	2	13		0.13
4608	43	4	2	14		0.2
4609	43	4	2	15		0.21
4610	43	4	2	16		0.47
4611	43	4	2	17		0.01
4612	43	4	2	18		0.02
4613	43	4	2	19		0.01
4614	43	4	2	21		0.05
4615	43	4	2	22		0.03
4616	43	4	2	23		0.01
4617	43	4	2	24	1	0.17
4618	43	4	2	24	2	0.02
4619	43	4	2	25	1	0.33
4620	43	4	2	25	2	0.1
4621	4					

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)	No.	森林の区域					面積 (ha)	No.	森林の区域					面積 (ha)							
	地域	林班	準林班	小班	枝番			地域	林班	準林班	小班	枝番			地域	林班	準林班	小班	枝番								
4801	43	20	2	10		0.53	4901	43	21	2	11	3	0.21	5001	43	24	1	47		0.49	5101	43	26	2	44	2	0.72
4802	43	20	2	11		0.24	4902	43	21	2	11	4	0.37	5002	43	24	1	48		1.2	5102	43	26	2	45	1	0.24
4803	43	20	2	12		1.56	4903	43	21	2	12		0.08	5003	43	24	1	49		0.04	5103	43	26	2	45	2	0.75
4804	43	20	2	13		0.49	4904	43	21	2	13		0.05	5004	43	24	2	1	1	2.34	5104	43	26	2	46		1.26
4805	43	20	2	14		3.24	4905	43	21	2	15	2	0.02	5005	43	24	2	1	2	2.21	5105	43	26	4	52	2	1.32
4806	43	20	2	15	1	5.18	4906	43	21	2	17		0.02	5006	43	24	2	2	1	0.25	5106	43	26	5	1		0.14
4807	43	20	2	15	2	0.67	4907	43	21	2	19		0.02	5007	43	24	2	2	2	0.58	5107	43	26	5	2		2.59
4808	43	20	2	16		0.84	4908	43	21	2	20	1	0.02	5008	43	24	2	3	1	0.1	5108	43	26	5	3		0.25
4809	43	20	2	17		0.97	4909	43	21	2	20	2	0.01	5009	43	24	2	3	2	0.7	5109	43	28	3	30	2	2.34
4810	43	20	2	18		1.06	4910	43	21	2	22	2	0.06	5010	43	24	2	4	1	0.68	5110	43	28	3	30	3	0.16
4811	43	20	2	19		0.19	4911	43	21	2	23	1	0.19	5011	43	24	2	4	2	0.93	5111	43	28	3	31		0.77
4812	43	20	2	20		0.2	4912	43	21	2	23	2	0.05	5012	43	24	2	5		0.67	5112	43	40	1	9		0.34
4813	43	20	2	21		0.07	4913	43	21	2	24		0.1	5013	43	24	2	6		0.96	5113	43	40	1	10		0.11
4814	43	20	2	22		0.22	4914	43	21	2	25	1	1.85	5014	43	24	2	7		1.89	5114	43	40	1	11		0.09
4815	43	21	1	1		0.31	4915	43	21	2	25	2	0.27	5015	43	24	2	8		0.12	5115	43	40	1	12		0.05
4816	43	21	1	2		0.05	4916	43	21	2	25	3	0.17	5016	43	24	2	9		2.16	5116	43	40	1	13		0.07
4817	43	21	1	3		0.15	4917	43	21	2	26		0.18	5017	43	24	2	10		5.04	5117	43	40	1	14		0.23
4818	43	21	1	4		0.25	4918	43	21	2	27		1.14	5018	43	24	2	11		0.58	5118	43	40	1	15		0.24
4819	43	21	1	5		0.09	4919	43	21	2	28		1.19	5019	43	24	2	12		0.6	5119	43	40	1	16		0.09
4820	43	21	1	6		0.28	4920	43	21	2	29		0.11	5020	43	24	2	13		0.14	5120	43	40	1	17		0.02
4821	43	21	1	7		3.07	4921	43	21	2	30		0.3	5021	43	24	2	14		0.06	5121	43	40	1	18		0.03
4822	43	21	1	8		1.54	4922	43	21	2	31		3.34	5022	43	24	2	15		2.25	5122	43	40	1	19		0.13
4823	43	21	1	9	1	1.34	4923	43	23	2	1		0.1	5023	43	24	2	16		0.04	5123	43	40	1	20		0.07
4824	43	21	1	9	2	0.35	4924	43	23	2	2		0.09	5024	43	24	2	17		0.16	5124	43	40	1	21	1	0.39
4825	43	21	1	10		0.5	4925	43	23	2	3		0.11	5025	43	24	2	18		2.29	5125	43	40	1	21	2	0.02
4826	43	21	1	11		0.24	4926	43	23	2	4	1	0.42	5026	43	24	2	19		1.65	5126	43	40	1	22		0.22
4827	43	21	1	12		0.15	4927	43	23	2	4	2	0.22	5027	43	24	2	20		3.83	5127	43	40	1	23		0.24
4828	43	21	1	13	1	0.08	4928	43	23	2	5		0.26	5028	43	24	2	21		0.37	5128	43	40	1	24		0.12
4829	43	21	1	13	2	0.12	4929	43	23	2	6		0.07	5029	43	24	2	22		0.38	5129	43	40	1	25		0.03
4830	43	21	1	14		0.31	4930	43	23	2	7		0.14	5030	43	24	3	1		0.09	5130	43	40	1	26		0.05
4831	43	21	1	15	1	2.9	4931	43	23	2	8		0.54	5031	43	24	3	2		0.37	5131	43	40	1	27		0.06
4832	43	21	1	15	2	0.9	4932	43	23	2	9	1	2.08	5032	43	24	3	3		0.33	5132	43	40	1	28		0.11
4833	43	21	1	15	3	0.64	4933	43	23	2	9	2	1.99	5033	43	24	3	4		7.96	5133	43	40	1	29		0.25
4834	43	21	1	15	4	0.55	4934	43	23	2	10		0.11	5034	43	24	3	5		0.56	5134	43	40	1	30		0.04
4835	43	21	1	15	5	0.97	4935	43	23	2	11		2.22	5035	43	24	3	6		0.41	5135	43	40	1	31		0.04
4836	43	21	1	15	6	1.3	4936	43	23	2	12		0.3	5036	43	24	3	7		0.15	5136	43	40	1	32		0.17
4837	43	21	1	15	7	0.26	4937	43	23	2	13		0.76	5037	43	24	3	8		0.8	5137	43	40	1	33		0.03
4838	43	21	1	15	8	0.64	4938	43	23	2	14		1.07	5038	43	24	3	9		3.4	5138	43	40	1	34		0.28
4839	43	21	1	15	9	0.17	4939	43	23	2	15		0.02	5039	43	24	3	10		0.38	5139	43	40	1	35		0.57
4840	43	21	1	15	10	0.02	4940	43	23	2	16		0.26	5040	43	24	3	11		0.07	5140	43	40	1	36		0.2
4841	43	21	1	15	11	0.41	4941	43	23	2	17		0.02	5041	43	24	3	12		0.03	5141	43	40	1	37		0.06
4842	43	21	1	15	12	0.02	4942	43	23	2	18		2.68	5042	43	24	3	13		0.08	5142	43	40	1	38		0.06
4843	43	21	1	16		0.44	4943	43	23	2	19		0.44	5043	43	24	3	14		0.04	5143	43	40	1	39		0.23
4844	43	21	1	17		0.63	4944	43	23	2	20		1.72	5044	43	24	3	15		0.07	5144	43	40	1	40		1.39
4845	43	21	1	18	1	0.27	4945	43	23	2	21		0.25	5045	43	24	3	16		0.31	5145	43	40	1	41		0.15
4846	43	21	1	18	2	0.38	4946	43	23	2	22		7.76	5046	43	24	3	17		0.99	5146	43	40	1	42		0.13
4847	43	21	1	19		0.17	4947	43	23	2	23		0.45	5047	43	24	3	18		2.22	5147	43	40	1	43		0.07
4848	43	21	1	20		1.23	4948	43	23	2	24		0.17	5048	43	24	3	19		0.89	5148	43	40	1	44		0.1
4849	43	21	1	21		2.78	4949	43	23	2	25		0.78	5049	43	24	3	20		0.04	5149	43	40	1	45		0.55
4850	43	21	1	22		2.14	4950	43	23	2	26		0.33	5050	43	25	1	1		0.07	5150	43	40	1	46		0.21
4851	43	21	1	23		0.73	4951	43	23	2	27		0.1	5051	43	25	1	2	1	5.96	5151	43	40	1	47		0.58
4852	43	21	1	24	1	0.09	4952	43	24	1	1	1	0.36	5052	43	25	1	2	2	0.42	5152	43	40	1	48		1.39
4853	43	21	1	25	2	0.02	4953	43	24	1	1	2	2.47	5053	43	25	1	2	3	1.05	5153	43	40	1	49		0.41
4854	43	21	1	26		1.71	4954	43	24	1	1	3	2.93	5054	43	25	1	2	4	4.44	5154	43	40	1	50		0.05
4855	43	21	1	27		0.71	4955	43	24	1	2		0.36	5055	43	25	1	3		0.85	5155	43	40	1	51		0.16
4856	43	21	1	28		0.11	4956	43	24	1	3		0.1	5056	43	25	1	4		1.05	5156	43	40	1	52		0.03
4857	43	21	1	29	1	1.06	4957	43	24	1	4		0.03	5057	43	25	1	5		9.54	5157	43	40	1	53		0.04
4858	43	21	1	29	2	0.46	4958	43	24	1	5		0.19	5058	43	25	1	6		0.5	5158	43	40	1	54		0.09
4859	43	21	1	30		0.37	4959	43	24	1	6		0.25	5059	43	25	1	7		1.38	5159	43	40	1	55		0.1
4860	43	21	1	31	1	0.15	4960	43	24	1	7		0.8														

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
5201	43	40	2	19		0.33
5202	43	40	2	20		0.11
5203	43	40	2	21		0.37
5204	43	40	2	22	1	0.44
5205	43	40	2	22	2	0.1
5206	43	40	2	23		0.1
5207	43	40	2	24		0.51
5208	43	40	2	25		0.03
5209	43	40	2	26		0.06
5210	43	40	2	27		0.09
5211	43	40	2	28		0.24
5212	43	40	2	29		0.31
5213	43	40	2	30		0.13
5214	43	40	2	31		0.1
5215	43	40	2	32		0.12
5216	43	40	2	33		0.07
5217	43	40	2	34		0.13
5218	43	40	2	35		1.39
5219	43	40	2	36		0.34
5220	43	40	2	37		0.1
5221	43	40	2	38		0.99
5222	43	40	3	1		0.96
5223	43	40	3	2		0.51
5224	43	40	3	3		0.08
5225	43	40	3	4		0.26
5226	43	40	3	5	1	0.35
5227	43	40	3	5	2	0.94
5228	43	40	3	5	3	0.19
5229	43	40	3	6	1	0.11
5230	43	40	3	6	2	0.92
5231	43	40	3	7		2.73
5232	43	40	3	8		0.47
5233	43	40	3	9		0.24
5234	43	40	3	10		0.02
5235	43	40	3	11		0.06
5236	43	40	3	12		0.78
5237	43	40	3	13		0.05
5238	43	40	3	14		0.2
5239	43	40	3	15		0.38
5240	43	40	3	16		0.14
5241	43	40	3	17	1	0.17
5242	43	40	3	17	2	1.07
5243	43	40	3	18		0.16
5244	43	40	3	19		0.27
5245	43	40	3	20		0.15
5246	43	40	3	21		0.2
5247	43	40	3	22		1.08
5248	43	40	3	23		0.21
5249	43	40	3	24		0.36
5250	43	40	3	25		0.24
5251	43	40	3	26		1.14
5252	43	40	3	27		0.05
5253	43	40	3	28		0.14
5254	43	40	3	29		0.6
5255	43	40	3	30		0.19
5256	43	40	3	31		0.25
5257	43	40	3	32		0.46
5258	43	40	3	33		2.22
5259	43	40	3	34		0.08
5260	43	40	3	35		0.14
5261	43	40	3	36		0.23
5262	43	40	3	37		0.3
5263	43	40	3	38		0.27
5264	43	40	3	39		0.18
5265	43	40	3	40		0.25
5266	43	40	3	41		0.13
5267	43	40	3	42		0.35
5268	43	40	3	43		0.34
5269	43	40	3	44		0.28
5270	43	40	4	1		0.41
5271	43	40	4	2		0.4
5272	43	40	4	3		0.53
5273	43	40	4	4		1.12
5274	43	40	4	7		0.5
5275	43	40	4	8		0.26
5276	43	40	4	9		0.15
5277	43	40	4	10		0.05
5278	43	40	4	11		0.1
5279	43	40	4	12		0.31
5280	43	40	4	13		0.12
5281	43	40	4	14		0.34
5282	43	40	4	15		0.17
5283	43	40	4	16		0.53
5284	43	40	4	17		0.64
5285	43	40	4	18		0.34
5286	43	40	4	19	1	1.24
5287	43	40	4	19	2	0.65
5288	43	40	4	20		0.51
5289	43	40	4	21		1.01
5290	43	40	4	22		34.22
5291	43	40	4	24		12.59
5292	43	40	5	1		0.28
5293	43	40	5	2		0.05
5294	43	40	5	3		0.05
5295	43	40	5	4		0.22
5296	43	40	5	5		0.16
5297	43	40	5	6		0.34
5298	43	40	5	7		0.18
5299	43	40	5	8		0.24
5300	43	40	5	9		1.52

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
5301	43	40	5	10		0.44
5302	43	40	5	11		0.23
5303	43	40	5	12		0.08
5304	43	40	5	13		0.22
5305	43	40	5	14		0.26
5306	43	40	5	15		0.16
5307	43	40	5	16		0.38
5308	43	40	5	17		0.35
5309	43	40	5	18		0.07
5310	43	40	5	19		0.14
5311	43	40	5	20		0.17
5312	43	40	5	21		0.14
5313	43	40	5	22		0.17
5314	43	40	5	23		0.06
5315	43	40	5	24		0.15
5316	43	40	5	25		0.38
5317	43	40	5	26		0.17
5318	43	40	5	27		0.1
5319	43	40	5	28		0.63
5320	43	40	5	29		0.37
5321	43	40	5	30		0.12
5322	43	40	5	31		0.05
5323	43	40	5	32		0.08
5324	43	40	5	33		0.41
5325	43	40	5	34		0.2
5326	43	40	5	35		0.16
5327	43	40	5	36	1	0.14
5328	43	40	5	36	2	0.1
5329	43	40	5	37		0.1
5330	43	40	5	38		0.37
5331	43	40	5	39		1.02
5332	43	40	5	40		0.03
5333	43	40	5	41		0.09
5334	43	40	5	42		0.08
5335	43	40	5	43		0.05
5336	43	40	5	44		0.36
5337	43	40	5	45		0.06
5338	43	40	5	46		0.28
5339	43	40	5	47		1.71
5340	43	40	6	1		0.81
5341	43	40	6	2		0.13
5342	43	40	6	3		0.06
5343	43	40	6	4		0.08
5344	43	40	6	5		0.3
5345	43	40	6	6		0.24
5346	43	40	6	7		0.35
5347	43	40	6	8		0.31
5348	43	40	6	9		0.14
5349	43	40	6	10		0.1
5350	43	40	6	11		0.06
5351	43	40	6	12		0.33
5352	43	40	6	13		0.24
5353	43	40	6	14		0.29
5354	43	40	6	15		0.25
5355	43	40	6	16		0.43
5356	43	40	6	17		0.14
5357	43	40	6	18		0.23
5358	43	40	6	19		0.52
5359	43	40	6	20		0.32
5360	43	40	6	21		0.42
5361	43	40	6	22		0.47
5362	43	40	6	24		0.31
5363	43	40	6	25		0.09
5364	43	40	6	26		0.08
5365	43	40	6	27		0.22
5366	43	40	6	28		0.39
5367	43	40	6	29		0.13
5368	43	40	6	30		0.14
5369	43	40	6	31		0.14
5370	43	40	6	32		0.05
5371	43	40	6	33		0.06
5372	43	40	6	34		0.43
5373	43	40	6	35		0.52
5374	43	40	6	36		1.5
5375	43	40	6	38		0.24
5376	43	40	6	39		0.14
5377	43	40	6	40		0.35
5378	43	40	6	41		0.15
5379	43	40	6	42		0.14
5380	43	40	6	44	1	0.25
5381	43	40	6	44	2	0.02
5382	43	40	6	45	1	0.15
5383	43	40	6	45	2	0.05
5384	43	40	6	46	1	0.05
5385	43	40	6	46	2	0.18
5386	43	40	6	46	3	0.09
5387	43	40	6	47	1	0.06
5388	43	40	6	47	2	0.11
5389	43	40	6	48		0.03
5390	43	40	6	49		0.01
5391	43	40	6	50		0.02
5392	43	40	6	51		0.01
5393	43	40	6	52		0.01
5394	43	40	6	53		0.01
5395	43	40	6	54	1	0.01
5396	43	40	6	54	2	0.03
5397	43	40	6	55	1	0.01
5398	43	40	6	55	2	0.02
5399	43	40	6	56		0.01
5400	43	40	6	57		0.01

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
5401	43	40	6	58		0.01
5402	43	40	6	59		0.01
5403	43	40	6	60	1	0.01
5404	43	40	6	60	2	0.06
5405	43	40	6	60	3	0.01
5406	43	40	6	61		0.07
5407	43	40	6	62		0.1
5408	43	40	6	64		0.08
5409	43	40	6	65		0.39
5410	43	41	1	1		0.14
5411	43	41	1	2		0.04
5412	43	41	1	3		0.04
5413	43	41	1	4		0.17
5414	43	41	1	5		0.2
5415	43	41	1	6		0.44
5416	43	41	1	7		0.2
5417	43	41	1	8		0.09
5418	43	41	1	9	1	0.36
5419	43	41	1	9	2	0.24
5420	43	41	1	10		

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
5601	43	78	4	26		0.19
5602	43	78	4	27		0.06
5603	43	78	4	28		0.03
5604	43	78	4	29		0.05
5605	43	78	4	30		0.08
5606	43	78	4	31		0.07
5607	43	78	4	32		0.87
5608	43	78	4	33		0.33
5609	43	78	4	34		0.7
5610	43	78	4	35		0.53
5611	43	78	4	36		0.21
5612	43	78	4	37		0.27
5613	43	78	4	38		0.13
5614	43	78	4	39		0.07
5615	43	78	4	40		0.04
5616	43	78	4	41		0.13
5617	43	78	4	42		0.02
5618	43	78	4	43		0.06
5619	43	78	4	44		0.03
5620	43	78	4	45		0.03
5621	43	78	4	46		0.06
5622	43	78	4	47		0.02
5623	43	78	4	48		0.03
5624	43	78	4	49		0.05
5625	43	78	4	50		0.03
5626	43	78	4	51		0.3
5627	43	78	4	52		0.11
5628	43	78	4	53		0.12
5629	43	78	4	54		0.2
5630	43	78	4	55		0.26
5631	43	78	4	56		0.18
5632	43	78	4	57		0.11
5633	43	78	4	60		0.08
5634	43	78	4	61	1	0.39
5635	43	78	4	61	2	1.64
5636	43	78	5	1		0.16
5637	43	78	5	2		0.16
5638	43	81	1	3		0.27
5639	43	81	1	4		0.09
5640	43	81	1	5		0.06
5641	43	81	1	6		0.07
5642	43	81	1	13	1	0.38
5643	43	81	1	13	2	0.25
5644	43	81	1	13	3	0.04
5645	43	81	1	14		0.68
5646	43	81	1	15		0.25
5647	43	81	1	16		0.42
5648	43	81	1	17		0.04
5649	43	81	1	18	1	0.39
5650	43	81	1	18	2	0.34
5651	43	81	1	18	3	0.37
5652	43	81	1	19		0.36
5653	43	81	1	20		0.32
5654	43	81	1	21	1	0.06
5655	43	81	1	21	2	0.12
5656	43	81	1	22		0.2
5657	43	81	1	23		0.36
5658	43	81	1	24		0.1
5659	43	81	1	25		0.09
5660	43	81	1	26		0.08
5661	43	81	1	27		0.32
5662	43	81	1	28	1	0.14
5663	43	81	1	28	2	0.44
5664	43	81	1	29		0.19
5665	43	81	1	30		0.24
5666	43	81	1	31		0.07
5667	43	81	1	32		0.09
5668	43	81	1	33		0.19
5669	43	81	1	34		0.06
5670	43	81	1	35		0.08
5671	43	81	1	36		0.04
5672	43	81	1	37		0.14
5673	43	81	1	38		0.12
5674	43	81	1	39		0.17
5675	43	81	1	40		0.07
5676	43	81	1	41		0.1
5677	43	81	1	42		0.14
5678	43	81	1	43		0.21
5679	43	81	1	44		0.59
5680	43	81	1	45		0.09
5681	43	81	1	46		0.06
5682	43	81	1	47		0.19
5683	43	81	1	48		0.16
5684	43	81	1	49		0.11
5685	43	81	1	50		0.15
5686	43	81	1	51		0.12
5687	43	81	1	52		0.31
5688	43	81	1	53		0.08
5689	43	81	1	54		0.31
5690	43	81	1	55		0.22
5691	43	81	1	56		0.35
5692	43	81	1	57		0.13
5693	43	81	1	58		0.09
5694	43	81	1	59		0.67
5695	43	81	1	60		0.14
5696	43	81	1	61	1	1.54
5697	43	81	1	61	2	0.38
5698	43	81	1	62		0.26
5699	43	81	1	63		0.04
5700	43	81	1	64		0.05

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
5701	43	81	1	65	1	0.11
5702	43	81	1	65	2	0.6
5703	43	81	1	66		0.12
5704	43	81	1	67		0.32
5705	43	81	1	68	1	0.16
5706	43	81	1	68	2	0.24
5707	43	81	1	69		0.18
5708	43	81	1	70		0.16
5709	43	81	2	1		0.1
5710	43	81	2	2		0.3
5711	43	81	2	3		0.42
5712	43	81	2	4	1	1.84
5713	43	81	2	4	2	0.9
5714	43	81	2	5	1	0.62
5715	43	81	2	5	2	0.97
5716	43	81	2	6		0.48
5717	43	81	2	7		0.61
5718	43	81	2	8		0.4
5719	43	81	2	9		1.61
5720	43	81	2	10		0.74
5721	43	81	2	11		0.03
5722	43	81	2	12		0.5
5723	43	81	2	13	1	0.16
5724	43	81	2	13	2	0.26
5725	43	81	2	14		0.16
5726	43	81	2	15		0.19
5727	43	81	2	16		0.12
5728	43	81	2	17		0.1
5729	43	81	2	18		0.16
5730	43	81	2	19		0.43
5731	43	81	2	20		0.05
5732	43	81	2	21		0.23
5733	43	81	2	22		0.45
5734	43	81	2	23		0.07
5735	43	81	2	24		0.12
5736	43	81	2	25		0.24
5737	43	81	2	26		0.1
5738	43	81	2	27		0.03
5739	43	81	2	28		0.03
5740	43	81	2	29		0.02
5741	43	81	2	36		0.06
5742	43	81	2	37		0.04
5743	43	81	2	38		0.04
5744	43	81	2	39		0.09
5745	43	81	2	40		0.04
5746	43	81	2	41		0.23
5747	43	81	2	42		0.06
5748	43	81	2	43		0.05
5749	43	81	2	44		0.16
5750	43	81	2	45		0.2
5751	43	81	2	46		0.11
5752	43	81	2	47		0.46
5753	43	81	2	48		0.07
5754	43	81	2	49		0.25
5755	43	81	2	50		0.43
5756	43	81	2	51		0.32
5757	43	81	2	52		0.09
5758	43	81	2	53		0.07
5759	43	81	2	54		0.08
5760	43	81	2	55		0.23
5761	43	81	2	56		0.33
5762	43	81	2	57		1.09
5763	43	81	2	58		0.37
5764	43	81	2	59		0.12
5765	43	81	2	60		0.54
5766	43	81	2	61		0.6
5767	43	81	2	62	1	1.41
5768	43	81	2	62	2	0.92
5769	43	81	2	62	3	0.26
5770	43	81	2	63	1	0.98
5771	43	81	2	63	2	0.58
5772	43	81	2	64	1	0.77
5773	43	81	2	64	2	0.15
5774	43	81	2	64	3	0.23
5775	43	81	2	64	4	0.2
5776	43	81	2	64	5	0.1
5777	43	81	2	65		0.29
5778	43	81	3	3	1	0.37
5779	43	81	3	3	2	0.17
5780	43	81	3	3	3	1.24
5781	43	81	3	4	1	0.21
5782	43	81	3	4	2	0.36
5783	43	81	3	11	1	0.26
5784	43	81	3	11	2	0.02
5785	43	81	3	11	3	0.09
5786	43	81	3	12	1	0.02
5787	43	81	3	12	2	0.17
5788	43	81	3	12	3	0.12
5789	43	81	3	13		0.57
5790	43	81	3	28		0.72
5791	43	81	3	29		0.84
5792	43	81	3	33		1.55
5793	43	81	3	34		0.99
5794	43	81	3	35		0.57
5795	43	81	3	36		0.99
5796	43	81	3	37		3.25
5797	43	81	3	38		1.16
5798	43	81	3	48		0.46
5799	43	81	3	49		0.03
5800	43	81	3	50		0.03

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
5801	43	81	3	51		0.32
5802	43	81	3	52		0.78
5803	43	81	3	53		0.59
5804	43	81	3	54	1	0.56
5805	43	81	3	54	2	0.4
5806	43	81	3	55		0.4
5807	43	81	3	56	1	3.08
5808	43	81	3	56	2	0.41
5809	43	81	3	56	3	0.18
5810	43	81	3	56	4	1.95
5811	43	81	3	57		0.35
5812	43	81	3	58		0.19
5813	43	81	3	59		0.07
5814	43	81	3	60		0.11
5815	43	81	3	61		1.17
5816	43	81	3	62		0.14
5817	43	81	3	63		0.2
5818	43	81	3	64		0.27
5819	43	81	4	1		0.59
5820	43	81	4	2		

【別表2】公益的機能別施業森林の区域内における施業の方法

施業の方法:長伐期施業を推進すべき森林

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
6001	44	44	2	10	3	0.45
6002	44	44	2	10	4	0.29
6003	44	44	2	10	5	0.04
6004	44	44	2	10	6	0.09
6005	44	44	2	10	7	1.07
6006	44	44	2	10	8	0.59
6007	44	44	2	10	9	0.34
6008	44	44	2	10	10	0.4
6009	44	44	2	10	11	0.08
6010	44	44	2	11	1	0.05
6011	44	44	2	11	2	0.2
6012	44	44	2	11	3	0.76
6013	44	44	2	11	4	2.33
6014	44	44	2	11	5	2.92
6015	44	44	2	11	6	0.19
6016	44	44	2	11	7	0.09
6017	44	44	2	11	8	0.26
6018	44	44	2	11	9	0.28
6019	44	45	2	11	6	0.09
6020	44	45	2	12	1	0.14
6021	44	45	2	12	2	0.05
6022	44	45	2	12	3	0.13
6023	44	45	2	12	4	0.65
6024	44	45	2	12	5	0.93
6025	44	45	2	12	6	1.2
6026	44	45	2	12	7	0.29
6027	44	45	2	12	8	0.39
6028	44	45	2	12	9	0.17
6029	44	45	2	12	10	0.09
6030	44	45	2	12	11	0.14
6031	44	45	2	12	12	0.08
6032	44	45	2	12	13	0.22
6033	44	45	2	14	1	0.07
6034	44	45	3	1	1	2.24
6035	44	45	3	1	2	0.26
6036	44	45	3	1	3	0.04
6037	44	45	3	1	4	1.97
6038	44	45	3	1	5	0.37
6039	44	45	3	1	6	0.22
6040	44	45	3	1	7	0.19
6041	44	45	3	1	8	0.63
6042	44	45	3	1	9	5.76
6043	44	45	3	1	10	0.52
6044	44	45	3	1	11	0.2
6045	44	45	3	1	12	3.15
6046	44	45	3	1	13	0.21
6047	44	45	3	1	14	0.13
6048	44	45	3	1	15	0.07
6049	44	45	3	1	16	0.4
6050	44	45	3	1	17	0.19
6051	44	45	3	1	18	0.81
6052	44	45	3	1	19	0.13
6053	44	45	3	1	20	0.18
6054	44	45	3	1	21	0.21
6055	44	45	3	1	22	0.13
6056	44	45	3	1	23	0.14
6057	44	45	3	1	24	0.5
6058	44	45	3	1	25	0.78
6059	44	45	3	1	26	0.14
6060	44	45	3	1	27	2.77
6061	44	45	3	1	28	1.53
6062	44	45	3	1	29	0.35
6063	44	45	3	2	2	0.61
6064	44	46	2	1	1	0.45
6065	44	46	2	1	2	0.65
6066	44	46	2	1	3	0.51
6067	44	46	2	1	4	0.06
6068	44	46	2	1	5	0.19
6069	44	46	2	1	6	0.61
6070	44	46	2	1	7	0.42
6071	44	46	2	1	8	0.24
6072	44	46	2	1	9	0.23
6073	44	46	2	1	10	0.84
6074	44	46	2	1	11	0.62
6075	44	46	2	1	12	0.87
6076	44	46	2	1	13	0.41
6077	44	46	2	1	14	1.6
6078	44	46	2	1	15	2.64
6079	44	46	2	1	16	0.92
6080	44	46	2	1	17	1.28
6081	44	46	2	1	18	0.46
6082	44	46	2	1	19	0.44
6083	44	46	2	1	20	0.53
6084	44	46	2	1	21	0.41
6085	44	46	2	1	22	0.96
6086	44	46	2	1	23	0.45
6087	44	46	2	1	24	0.13
6088	44	46	2	1	25	1
6089	44	46	2	1	26	0.2
6090	44	46	2	1	27	0.31
6091	44	46	2	1	28	0.53
6092	44	46	2	1	29	0.48
6093	44	46	2	1	30	0.18
6094	44	46	2	1	31	0.2
6095	44	46	2	1	32	0.35
6096	44	46	2	1	33	0.12
6097	44	46	2	1	34	1.25
6098	44	46	2	1	35	0.32
6099	44	46	2	1	36	0.7
6100	44	46	2	1	37	0.04

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
6101	44	46	2	1	38	0.13
6102	44	46	2	1	39	0.08
6103	44	46	2	1	40	0.03
6104	44	47	3	3	1	0.2
6105	44	47	3	3	2	0.76
6106	44	47	3	3	3	0.76
6107	44	47	3	3	4	0.27
6108	44	47	3	4	1	0.24
6109	44	47	3	4	2	0.34
6110	44	47	3	5	1	0.22
6111	44	47	3	5	2	0.27
6112	44	47	3	5	3	0.07
6113	44	47	3	6	2	0.06
6114	44	47	3	6	3	0.21
6115	44	47	3	6	4	0.07
6116	44	47	3	6	5	0.08
6117	44	47	3	6	6	0.57
6118	44	47	3	6	7	0.34
6119	44	47	3	6	8	0.14
6120	44	47	3	6	9	0.34
6121	44	47	3	6	10	0.02
6122	44	47	3	7		0.23
6123	44	47	3	8		0.11
6124	44	47	3	9		0.03
6125	44	47	3	10		0.33
6126	44	47	3	11		0.01
6127	44	47	3	15		0.02
6128	44	48	1	1		0.11
6129	44	48	1	2		0.03
6130	44	48	1	3		0.11
6131	44	48	1	4		0.12
6132	44	48	1	5	1	0.17
6133	44	48	1	5	2	0.36
6134	44	48	1	6		0.97
6135	44	48	1	7	1	0.11
6136	44	48	1	7	2	0.23
6137	44	48	1	7	3	0.04
6138	44	48	1	7	4	0.2
6139	44	48	1	8		0.22
6140	44	48	1	9		0.02
6141	44	48	1	19		0.04
6142	44	48	4	9	1	0.1
6143	44	48	4	9	2	0.13
6144	44	48	4	9	3	0.06
6145	44	48	4	9	4	0.08
6146	44	48	4	9	5	0.05
6147	44	48	4	9	6	0.31
6148	44	48	4	10	1	0.02
6149	44	48	4	10	2	0.13
6150	44	48	4	11	1	0.54
6151	44	48	4	11	2	0.12
6152	44	48	4	11	3	0.33
6153	44	48	4	11	4	0.02
6154	44	48	4	12		0.01
6155	44	48	4	13		0.02
6156	44	48	4	14		0.01
6157	44	48	4	15		0.01
6158	44	48	4	16		0.01
6159	44	48	4	17		0.01
6160	44	48	4	18		0.05
6161	44	49	1	1	1	0.03
6162	44	49	1	1	2	0.04
6163	44	49	1	1	3	0.06
6164	44	49	1	1	4	0.03
6165	44	49	1	2	1	0.05
6166	44	49	1	2	2	0.03
6167	44	49	1	3	1	0.05
6168	44	49	1	3	2	0.05
6169	44	49	1	3	3	0.07
6170	44	49	1	3	4	0.09
6171	44	49	1	4	1	0.15
6172	44	49	1	4	2	0.24
6173	44	49	1	5	1	0.05
6174	44	49	1	5	2	0.04
6175	44	49	1	5	3	0.09
6176	44	49	1	6	1	0.06
6177	44	49	1	6	2	0.12
6178	44	49	1	7	1	0.06
6179	44	49	1	7	2	0.02
6180	44	49	1	7	3	0.03
6181	44	49	1	7	4	0.04
6182	44	49	1	8		0.09
6183	44	49	1	9	1	0.02
6184	44	49	1	9	2	0.04
6185	44	49	1	10		0.68
6186	44	49	1	11	1	0.07
6187	44	49	1	11	2	0.19
6188	44	49	1	11	3	0.06
6189	44	49	1	11	4	0.14
6190	44	49	1	11	5	0.08
6191	44	49	1	12	1	0.04
6192	44	49	1	12	2	0.29
6193	44	49	1	12	3	0.08
6194	44	49	1	13	1	0.67
6195	44	49	1	13	2	0.63
6196	44	49	1	28		0.05
6197						
6198						
6199						
6200						

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
6201						
6202						
6203						
6204						
6205						
6206						
6207						
6208						
6209						
6210						
6211						
6212						
6213						
6214						
6215						
6216						
6217						
6218						
6219						
6220						
6221						
6222						
6223						