

別紙4.快適環境形成機能維持増進森林 98.56ha

別紙4.快適環境形成機能維持増進森林の区域

市町村	林班	準林班	森 林 の 所 在		面積 (ha)	樹種
			小班			
			親番	枝番		
3	70	い	1	0	0.09	ソノタコウヨウシユ
3	70	い	2	0	0.16	ソノタコウヨウシユ
3	70	い	3	0	0.11	モウソウ
3	70	い	4	0	0.89	ソノタコウヨウシユ
3	70	い	5	0	0.37	ソノタコウヨウシユ
3	70	い	6	0	0.06	モウソウ
3	70	い	7	0	0.57	ソノタコウヨウシユ
3	70	い	8	0	0.11	ソノタコウヨウシユ
3	70	い	9	0	0.96	ソノタコウヨウシユ
3	70	い	9	1	0.14	ソノタコウヨウシユ
3	70	い	9	2	0.87	ソノタコウヨウシユ
3	70	い	10	0	0.12	ヒノキ
3	70	い	11	0	1.68	ソノタコウヨウシユ
3	70	い	12	0	0.17	ヒノキ
3	70	い	13	0	0.19	ソノタコウヨウシユ
3	70	ろ	1	1	0.25	ソノタコウヨウシユ
3	70	ろ	1	2	0.32	スギ
3	70	ろ	1	2	0.33	ヒノキ
3	70	ろ	1	3	0.11	ソノタコウヨウシユ
3	70	ろ	1	4	0.25	ソノタコウヨウシユ
3	70	ろ	1	5	0.12	スギ
3	70	ろ	1	5	0.12	ヒノキ
3	70	ろ	2	0	0.81	ヒノキ
3	70	ろ	3	1	0.91	ヒノキ
3	70	ろ	3	2	0.05	スギ
3	70	ろ	3	2	0.05	ヒノキ
3	70	ろ	4	0	0.5	ヒノキ
3	70	ろ	5	1	0.3	スギ
3	70	ろ	5	1	0.3	ヒノキ
3	70	ろ	5	2	0.12	ソノタコウヨウシユ
3	70	ろ	5	3	0.75	スギ
3	70	ろ	5	3	0.75	ヒノキ
3	70	ろ	6	0	0.38	スギ
3	70	ろ	7	0	0.84	ソノタコウヨウシユ
3	70	ろ	8	0	0.5	スギ
3	70	ろ	9	0	0.19	スギ
3	70	ろ	10	0	0.24	スギ
3	70	ろ	11	1	1.32	スギ
3	70	ろ	11	2	0.03	スギ
3	70	ろ	11	2	0.04	ヒノキ
3	70	は	1	0	0.59	ソノタコウヨウシユ
3	70	は	2	0	0.21	ソノタコウヨウシユ
3	70	は	3	0	0.08	スギ
3	70	は	3	0	0.09	ヒノキ
3	70	は	4	0	0.35	ソノタコウヨウシユ
3	70	は	5	0	0.55	ソノタコウヨウシユ
3	70	は	6	0	0.04	ソノタコウヨウシユ
3	70	は	7	0	0.04	ソノタコウヨウシユ
3	70	に	1	1	0.17	スギ
3	70	に	1	1	0.17	ヒノキ
3	70	に	1	2	0.35	スギ
3	70	に	1	2	0.35	ヒノキ
3	70	に	2	0	0.43	スギ
3	70	に	3	0	1.12	スギ
3	70	に	3	0	1.12	ヒノキ
3	70	に	4	0	0.59	スギ
3	70	に	4	0	0.58	ヒノキ
3	70	に	4	1	1	ソノタコウヨウシユ
3	70	に	4	2	0.23	ヒノキ
3	70	に	5	0	1.58	ソノタコウヨウシユ
3	70	に	6	0	0.13	ヒノキ
3	70	に	7	0	0.78	スギ
3	70	に	8	0	0.26	ヒノキ
3	70	に	9	0	0.24	スギ
3	70	に	10	0	0.81	ソノタコウヨウシユ
3	70	に	11	0	0.07	スギ
3	70	に	11	0	0.07	ヒノキ
3	70	に	11	1	0.11	スギ
3	70	に	12	0	2.08	ソノタコウヨウシユ
3	70	に	13	0	0.15	スギ
3	70	ほ	1	0	0.22	ソノタコウヨウシユ
3	70	ほ	2	0	0.19	ソノタコウヨウシユ

別紙4.快適環境形成機能維持増進森林 98.56ha

3	70	へ	1	0	0.51	ソノタコウヨウシユ
3	70	へ	2	0	0.06	スキ
3	70	へ	3	0	0.38	ソノタコウヨウシユ
3	70	へ	4	0	0.12	ソノタコウヨウシユ
3	70	へ	5	0	0.13	ソノタコウヨウシユ
3	70	へ	6	0	1.36	ソノタコウヨウシユ
3	70	へ	7	0	0.03	ヒノキ
3	70	へ	8	0	0.27	スキ
3	70	と	1	0	1.84	ソノタコウヨウシユ
3	70	と	2	0	0.35	ソノタコウヨウシユ
3	70	と	2	1	0.6	ソノタコウヨウシユ
3	70	と	3	0	0.84	ソノタコウヨウシユ
3	70	と	4	0	0.67	ソノタコウヨウシユ
3	70	と	5	0	2.3	ソノタコウヨウシユ
3	70	と	6	0	0.84	ソノタコウヨウシユ
3	70	と	7	0	0.23	スキ
3	70	と	8	0	0.31	スキ
3	70	と	9	0	0.17	スキ
3	70	と	10	0	0.49	スキ
3	70	と	11	0	0.61	スキ
3	70	と	12	0	0.79	ソノタコウヨウシユ
3	70	と	13	0	0.67	スキ
3	70	と	14	0	0.4	スキ
3	70	と	14	0	0.6	ヒノキ
3	70	と	15	0	1.5	ソノタコウヨウシユ
3	71	い	1	0	0.18	スキ
3	71	ろ	1	0	0.28	ソノタコウヨウシユ
3	71	ろ	2	0	0.04	モウソウ
3	71	ろ	3	0	0.04	モウソウ
3	71	ろ	4	0	0.1	ソノタコウヨウシユ
3	71	ろ	5	0	0.12	モウソウ
3	71	ろ	6	0	1	ソノタコウヨウシユ
3	71	ろ	7	0	0.47	ソノタコウヨウシユ
3	71	ろ	8	0	0.53	ソノタコウヨウシユ
3	71	ろ	9	0	0.56	ソノタコウヨウシユ
3	71	ろ	10	0	0.57	ソノタコウヨウシユ
3	71	は	1	0	0.15	ソノタコウヨウシユ
3	71	は	2	0	0.03	ソノタコウヨウシユ
3	71	は	3	0	0.03	スキ
3	71	は	4	0	0.05	スキ
3	71	は	5	0	0.03	ソノタコウヨウシユ
3	71	は	6	0	0.49	スキ
3	71	に	1	0	0.18	ソノタコウヨウシユ
3	71	に	2	0	0.57	ソノタコウヨウシユ
3	71	に	3	0	1.08	ソノタコウヨウシユ
3	71	に	4	0	0.09	ソノタコウヨウシユ
3	71	に	5	0	0.07	スキ
3	71	に	6	0	0.17	ヒノキ
3	71	に	7	0	0.23	ソノタコウヨウシユ
3	71	に	8	0	0.09	ソノタコウヨウシユ
3	71	に	9	0	0.49	ソノタコウヨウシユ
3	71	に	10	0	0.61	スキ
3	71	に	11	0	1.28	ソノタコウヨウシユ
3	71	に	12	0	1.48	ソノタコウヨウシユ
3	71	に	12	1	0.15	ソノタコウヨウシユ
3	71	ほ	1	0	0.06	ソノタコウヨウシユ
3	71	ほ	2	0	0.07	ソノタコウヨウシユ
3	71	ほ	3	0	0.27	ソノタコウヨウシユ
3	71	ほ	4	0	2.78	ソノタコウヨウシユ
3	71	ほ	5	0	0.07	スキ
3	71	ほ	6	0	0.25	スキ
3	71	ほ	7	0	0.18	ソノタコウヨウシユ
3	71	ほ	8	0	0.14	ソノタコウヨウシユ
3	71	ほ	9	0	0.23	ソノタコウヨウシユ
3	71	ほ	10	0	1.3	ソノタコウヨウシユ
3	71	ほ	11	0	0.1	スキ
3	71	ほ	12	0	0.1	スキ
3	71	ほ	13	0	0.87	ソノタコウヨウシユ
3	71	ほ	14	0	0.29	ソノタコウヨウシユ
3	71	ほ	15	0	0.7	ソノタコウヨウシユ
3	71	へ	1	0	0.09	スキ
3	71	と	1	0	0.15	ソノタコウヨウシユ
3	71	と	2	0	0.1	ヒノキ
3	71	ち	1	0	0.13	ソノタコウヨウシユ
3	71	ち	2	0	0.08	スキ
3	71	ち	3	0	0.18	ソノタコウヨウシユ
3	71	ち	4	0	0.24	スキ
3	71	ち	5	0	0.03	スキ
3	71	ち	6	0	0.28	ソノタコウヨウシユ
3	71	ち	7	0	0.05	スキ
3	71	ち	8	0	0.16	ソノタコウヨウシユ

別紙4.快適環境形成機能維持増進森林 98.56ha

3	71	リ	1	0	0.03	ヒノキ
3	71	リ	2	0	0.17	ソノタコヨウジユ
3	71	リ	3	0	0.1	スギ
3	71	リ	4	0	0.02	ヒノキ
3	71	リ	5	0	0.14	スギ
3	71	リ	6	0	0.09	ソノタコヨウジユ
3	71	リ	7	0	0.12	スギ
3	71	リ	8	0	0.23	スギ
3	71	リ	9	0	0.17	ソノタコヨウジユ
3	71	リ	10	0	0.09	ヒノキ
3	71	リ	11	0	0.07	スギ
3	71	リ	12	0	0.15	ソノタコヨウジユ
3	71	リ	13	0	0.27	ヒノキ
3	71	リ	14	0	0.04	ソノタコヨウジユ
3	71	リ	15	0	0.43	ソノタコヨウジユ
3	71	リ	16	0	0.51	ソノタコヨウジユ
3	71	リ	17	0	0.06	スギ
3	71	リ	18	0	0.09	スギ
3	71	リ	19	0	0.19	クスギ
3	71	リ	20	0	0.26	ヒノキ
3	118	と	1	0	0.66	ソノタコヨウジユ
3	118	と	2	0	0.45	ヒノキ
3	118	と	3	0	0.16	スギ
3	118	と	3	0	0.15	ヒノキ
3	118	と	4	0	0.19	ソノタコヨウジユ
3	118	と	5	0	0.58	ソノタコヨウジユ
3	118	と	6	0	0.29	スギ
3	118	と	6	0	0.29	ヒノキ
3	118	と	7	0	1.03	ソノタコヨウジユ
3	118	と	7	1	0.23	ソノタコヨウジユ
3	118	と	7	2	0.12	ソノタコヨウジユ
3	118	と	7	3	0.12	ソノタコヨウジユ
3	118	と	8	0	0.09	ソノタコヨウジユ
3	118	と	9	0	0.23	ソノタコヨウジユ
3	118	と	9	1	0.04	スギ
3	118	と	10	0	0.33	ヒノキ
3	118	と	11	0	0.18	ソノタコヨウジユ
3	118	と	12	0	0.07	コウシンコンナンチ
3	118	と	13	0	0.11	ソノタコヨウジユ
3	118	ち	1	0	0.63	ソノタコヨウジユ
3	118	ち	2	0	0.27	ソノタコヨウジユ
3	118	ち	3	0	0.72	ソノタコヨウジユ
3	118	ち	4	0	0.5	ソノタコヨウジユ
3	118	ち	4	1	0.08	ヒノキ
3	118	ち	5	0	0.13	ソノタコヨウジユ
3	118	ち	6	0	0.17	ソノタコヨウジユ
3	118	リ	1	0	0.47	ソノタコヨウジユ
3	118	リ	2	0	0.32	ソノタコヨウジユ
3	118	リ	3	0	0.26	ソノタコヨウジユ
3	118	リ	4	0	0.33	ソノタコヨウジユ
3	118	リ	5	0	0.24	ソノタコヨウジユ
3	118	リ	5	1	0.05	スギ
3	118	リ	5	1	0.38	ヒノキ
3	118	リ	6	0	0.07	スギ
3	118	リ	6	0	0.07	クロマツ
3	118	ぬ	1	0	0.16	ソノタコヨウジユ
3	118	ぬ	2	0	0.3	ソノタコヨウジユ
3	118	ぬ	3	0	0.19	ソノタコヨウジユ
3	118	ぬ	4	0	0.32	ソノタコヨウジユ
3	118	ぬ	5	0	0.25	ソノタコヨウジユ
3	118	ぬ	6	0	0.51	ソノタコヨウジユ
3	118	ぬ	7	0	0.34	ソノタコヨウジユ
3	118	ぬ	8	0	0.28	ソノタコヨウジユ
3	118	る	1	0	0.37	ソノタコヨウジユ
3	118	る	2	0	0.93	ソノタコヨウジユ
3	118	わ	1	0	0.11	スギ
3	118	わ	2	0	0.2	ソノタコヨウジユ
3	118	わ	3	0	1.15	ソノタコヨウジユ
3	118	わ	4	0	0.44	ソノタコヨウジユ
3	118	わ	5	0	1.58	ソノタコヨウジユ
3	118	わ	6	0	0.17	ソノタコヨウジユ
3	118	わ	7	0	0.72	モウソウ
3	118	か	1	0	0.29	ソノタコヨウジユ
3	118	か	2	0	0.09	ヒノキ
3	118	か	3	0	0.06	ソノタコヨウジユ
3	118	か	4	0	0.08	ヒノキ
3	118	か	5	0	0.12	ソノタコヨウジユ
3	118	か	6	0	0.13	ソノタコヨウジユ
3	118	か	7	0	0.06	ソノタコヨウジユ
3	118	か	8	0	0.58	ソノタコヨウジユ
3	118	た	1	0	0.53	ソノタコヨウジユ

別紙4.快適環境形成機能維持増進森林 98.56ha

3	118	た	2	0	0.43	ヒキ
3	118	た	3	0	0.14	ソノタコウヨウシユ
3	118	た	4	0	0.55	スキ
3	118	た	5	0	1.13	ソノタコウヨウシユ
3	118	た	6	0	0.53	ソノタコウヨウシユ
3	118	た	6	1	0.35	スキ
3	118	た	7	0	0.32	ソノタコウヨウシユ
3	118	た	8	0	0.05	ソノタコウヨウシユ
3	119	い	2	0	0.06	ソノタコウヨウシユ
3	119	い	3	0	0.09	ソノタコウヨウシユ
3	119	い	4	0	0.13	ソノタコウヨウシユ
3	119	ろ	1	0	1.3	ソノタコウヨウシユ
3	119	ろ	1	1	0.08	ソノタコウヨウシユ
3	119	ろ	2	0	0.07	モウソウ
3	119	ろ	3	0	0.04	ソノタコウヨウシユ
3	119	ろ	4	0	0.22	クヌキ
3	119	ろ	5	0	1.17	ヒキ
3	119	ろ	6	0	0.13	スキ
3	119	ろ	7	0	0.36	スキ
3	119	ろ	7	0	0.15	ヒキ
3	119	ろ	8	0	0.21	ソノタコウヨウシユ
3	119	ろ	9	0	0.88	スキ
3	119	ろ	10	0	0.02	スキ