

森林施業計画書

〔 自 平成 20 年 7 月 1 日 〕
〔 至 平成 25 年 6 月 30 日 〕

1 森林施業の実施に関する長期の方針

(1) 森林施業の実施に関する基本方針

ア 水土保持林

計画対象森林のほぼ全域が水土保持林に存在するため、全令級を通じて間伐作業を徹底する。林床植生の保全に努めるとともに河川林保残などによって針・広の共存を推進し団地森林としての水土保持機能の増進に努める。

イ 森林と人との共生林

計画対象森林内における、3箇所の保健保安林は伐採対象から外し現状の森林保全に努める。さらに、神奈川県の水源地事業対象地として実施事業に協力してゆくこととする。

ウ 資源の循環利用

該当なし

(2) 長期の伐採立木材積及び造林面積

区分	期間	伐採立木材積 (m ³)			造林面積 (ha)		
		主伐	間伐	計	人工造林	天然更新	計
水土保持林	I 分期	944	13142	14086	2.00		2.00
	II 分期		14000	14000			
	III 分期		14000	14000			
	IV 分期		14000	14000			
	V 分期		14000	14000			
	VI 分期		14000	14000			
	VII 分期		14000	14000			
	VIII 分期		14000	14000			
	小計	944	111142	112086	2.00	0.00	2.00
森林と人との共生林	I 分期						
	II 分期						
	III 分期						
	IV 分期						
	V 分期						
	VI 分期						
	VII 分期						
	VIII 分期						
	小計	0	0	0	0	0	0
資源の循環利用林	I 分期						
	II 分期						
	III 分期						
	IV 分期						
	V 分期						
	VI 分期						
	VII 分期						
	VIII 分期						
	小計	0	0	0	0	0	0
計		944	111142	112086	2.00	0.00	2.00

(3) 森林施業の共同化に関する長期の方針

該当なし

(4) その他参考とすべき事項

15令級以上の伐採木については、依然として販売面においても優位性を保ってはいるものの今後の原木市場の相場動向によっては計画以上に集約的な生産体系に移行しなければならない状況が予想されるため、伐採年度については随時変更を念頭に対処してゆきたい。

中若齢林の間伐材についても林道・作業道に近く採算性に問題なければ積極的に生産素材の可能性を追求し、原木供給に寄与してゆきたい。

水源林事業をはじめとする各種の森林事業が展開される中、施業計画対象森林全域に対して諸戸山林を見直し、将来的な観点から永続的に存続すべき森林については環境林としての対応を検討してゆく。

さらにさまざまな情勢を見極め、森林認証取得の可能性を追求してゆきたい。

森林施業計画認定請求書

平成20年 月 日

秦野市長 古谷義幸 殿

請求者 住所 三重県桑名市太一丸18番地
氏名 諸戸林業株式会社
代表取締役 諸戸清光 印

別紙の変更後の森林施業計画書に下記の書類を添えて森林法代11条第1項の規定による認定の請求をします。

記

- 1 森林施業計画の対象とする森林の所在、当該森林の施業に必要な林道の開設その他の林業生産の基盤の整備の状況及び公益的機能別施業森林区域内に存する森林のうち皆伐による伐採をする森林の区域(風害の防備のための森林その他の特に帯状に残存すべき森林として市町村森林整備計画において定められている森林にあっては、主伐として伐採をする森林の区域)を示した図面
- 2 森林施業計画の対象とする森林につき当該森林の森林所有者以外の者が当該森林施業計画を作成した場合にあっては、その者が権限に基き当該森林の立木竹の使用又は収益をする者である事を証する書面

注意事項

- 1 氏名を自署する場合においては、押印を省略することが出来る。
- 2 記の1で該当しない場合は、図示を要さない。
- 3 記の2は、該当しない場合にその添付を要しない。

時期	林班	主間別	樹種	林齡	面積	材積	造林面積	備考
V	8林班 い ヨモギダイラ	間	ス ギ	109	2.96	524		
	8林班 い ヨモギダイラ	間	ヒ ノ キ	109	14.52	2593		
平成24年 7月 ～ 平成25年 6月								
		間伐 小計				17.48	3117	
	皆伐 小計							
	平成22年 小計				17.48	3117	0.00	
	総 計				79.96	14086	2.00	

森林資源構成表

全山林計

区分 (年)	針葉樹															広葉樹			合計			備考
	スギ			ヒノキ			マツ			計			面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量				
	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量										
0 - 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0		
6 - 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0		
11 - 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0		
16 - 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0		
21 - 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0		
26 - 30	0	0	0	3.12	385	10.01	0	0	0				3.12	385	10	0	0	0	3.12	385	10	
31 - 35	0	0	0	2.83	367	8.808	0	0	0				2.83	367	9	0	0	0	2.83	367	9	
36 - 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41 - 45	0	0	0	5.15	1206	18.09	0.34	67	1.206				5.49	1,273	19	0	0	0	5.49	1,273	19	
46 - 50	1.58	422	5.064	3.83	817	10.62	0	0	0				5.41	1,239	16	0	0	0	5.41	1,239	16	
51 - 55	0.66	176	1.584	5.07	1408	16.9	0	0	0				5.73	1,584	18	8.5	642	4.494	14.23	2,226	23	
56 - 60	0	0	0	0.1	35	0.42	0	0	0				0.1	35	0	34.21	3241	13.5	34.31	3,276	14	
61 - 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	85.92	8326	19.78	85.92	8,326	20	
66 - 70	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	207.75	22382	44.76	207.75	22,382	45	
71 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	154.05	18138	18.92	154.05	18,138	19	
76 - 80	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	51.01	6082	6.082	51.01	6,082	6	
81 - 85	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86 - 90	0	0	0	0	0	0	0.27	100	0.5				0.27	100	1	0	0	0	0.27	100	1	
91 - 95	0.75	405	1.62	8.32	3602	21.61	0	0	0				9.07	4,007	23	0	0	0	9.07	4,007	23	
96 - 100	1.14	447	1.788	25.83	8746	52.48	0	0	0				26.97	9,193	54	0	0	0	26.97	9,193	54	
101 - 105	23.56	12483	49.93	145.46	73389	440.3	0.26	97	0.485				169.28	85,969	491	0	0	0	169.28	85,969	491	
106 - 110	14.19	7358	29.43	116.82	50095	300.6	2.17	671	3.355				133.18	58,124	333	0	0	0	133.18	58,124	333	
計	41.88	21,291	89	316.53	140,050	880	3.04	935	6	0	0	0	361.45	162,276	974.8	541.44	58,811	108	902.89	221,087	1082	
							崩壊地	無立木地	竹林	除地	計	林野総面積			総蓄積							
							27.22	6.79			34.01	936.9			221,087							

森林資源構成表

所有者A計

区分 (年)	針葉樹															広葉樹			合計			備考
	スギ			ヒノキ			マツ			計			面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量				
	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量										
0 - 5			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
6 - 10			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
11 - 15			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
16 - 20			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
21 - 25			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
26 - 30			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
31 - 35			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
36 - 40			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
41 - 45			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
46 - 50			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
51 - 55			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
56 - 60			0			0			0			0	0	0	1.76	180	1	1.76	180	1		
61 - 65			0			0			0			0	0	0	4.99	391	4	4.99	391	4		
66 - 70			0			0			0			0	0	0	37.91	3,844	8	37.91	3,844	8		
71 - 75			0			0			0			0	0	0	6.65	781	2	6.65	781	2		
76 - 80			0			0			0			0	0	0	13.39	1,668	2	13.39	1,668	2		
81 - 85			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
86 - 90			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
91 - 95			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
96 - 100			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
101 - 105			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
106 - 110			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
計	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64.70	6,864	16	64.7	6,864	16		
							崩壊地	無立木地	竹林	除地	計	林野総面積			総蓄積							
											0	64.70			6,864							

森林資源構成表

所有者B計

区分 (年)	針葉樹															広葉樹			合計			備考
	スギ			ヒノキ			マツ			計			面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量				
	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量										
0 - 5			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
6 - 10			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
11 - 15			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
16 - 20			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
21 - 25			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
26 - 30			0	2.54	313	8			0			2.54	313	8			0	2.54	313	8		
31 - 35			0	0.19	32	1			0			0.19	32	1			0	0.19	32	1		
36 - 40			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
41 - 45			0	2.49	616	9	0.34	67	1			2.83	683	10			0	2.83	683	10		
46 - 50			0	3.83	817	11			0			3.83	817	11			0	3.83	817	11		
51 - 55	0.06	19	0	0.88	197	2			0			0.94	216	3			0	0.94	216	3		
56 - 60			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
61 - 65			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
66 - 70			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
71 - 75			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
76 - 80			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
81 - 85			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
86 - 90			0			0	0.27	100	1			0.27	100	1			0	0.27	100	1		
91 - 95			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
96 - 100			0	12.71	4,803	29			0			12.71	4,803	29			0	12.71	4,803	29		
101 - 105	8.68	5,138	21	42.06	23,255	140	0.10	30	0			50.84	28,423	160			0	50.84	28,423	160		
106 - 110	3.34	2,027	8	15.30	8,337	50	1.06	318	2			19.7	10,682	60			0	19.7	10,682	60		
計	12.08	7,184	29	80.00	38,370	249.5	1.77	515	3	0	0	93.85	46,069	281.8	0	0	0	93.85	46,069	282		
							崩壊地	無立木地	竹林	除地	計	林野総面積			総蓄積							
							0.38	1.35			1.73	95.58			46,069							

森林資源構成表

所有者C計

区分 (年)	針葉樹															広葉樹			合計			備考
	スギ			ヒノキ			マツ			計			面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量				
	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量										
0 - 5			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
6 - 10			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
11 - 15			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
16 - 20			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
21 - 25			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
26 - 30			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
31 - 35			0	0.69	118	3			0			0.69	118	3			0	0.69	118	3		
36 - 40			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
41 - 45			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
46 - 50	0.55	147	2			0			0			0.55	147	2			0	0.55	147	2		
51 - 55	0.40	97	1	0.47	86	1			0			0.87	183	2			0	0.87	183	2		
56 - 60			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
61 - 65			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
66 - 70			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
71 - 75			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
76 - 80			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
81 - 85			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
86 - 90			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
91 - 95			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
96 - 100			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
101 - 105			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
106 - 110	2.82	1,467	6	25.59	11,902	71	0.77	231	1			29.18	13,600	78			0	29.18	13,600	78		
計	3.77	1,711	9	26.75	12,106	75.28	0.77	231	1	0	0	31.29	14,048	84.94	0	0	0	31.29	14,048	85		
							崩壊地	無立木地	竹林	除地	計	林野総面積			総蓄積							
											0	31.29			14,048							

森林資源構成表

所有者D計

区分 (年)	針葉樹															広葉樹			合計			備考
	スギ			ヒノキ			マツ			計			面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量				
	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量	面積	蓄積	年成長量										
0 - 5			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
6 - 10			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
11 - 15			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
16 - 20			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
21 - 25			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
26 - 30			0	0.58	72	2			0			0.58	72	2			0	0.58	72	2		
31 - 35			0	1.95	217	5			0			1.95	217	5			0	1.95	217	5		
36 - 40			0			0			0			0	0	0			0	0	0			
41 - 45			0	2.66	590	9			0			2.66	590	9			0	2.66	590	9		
46 - 50	1.03	275	3			0			0			1.03	275	3			0	1.03	275	3		
51 - 55	0.20	60	1	3.72	1,125	14			0			3.92	1,185	14	8.50	642	4	12.42	1,827	19		
56 - 60			0	0.10	35	0			0			0.1	35	0	32.45	3,061	12	32.55	3,096	13		
61 - 65			0			0			0			0	0	0	80.93	7,935	16	80.93	7,935	16		
66 - 70			0			0			0			0	0	0	169.84	18,538	37	169.84	18,538	37		
71 - 75			0			0			0			0	0	0	147.40	17,357	17	147.4	17,357	17		
76 - 80			0			0			0			0	0	0	37.62	4,414	4	37.62	4,414	4		
81 - 85			0			0			0			0	0	0			0	0	0	0		
86 - 90			0			0			0			0	0	0			0	0	0	0		
91 - 95	0.75	405	2	8.32	3,602	22			0			9.07	4,007	23			0	9.07	4,007	23		
96 - 100	1.14	447	2	13.12	3,943	24			0			14.26	4,390	25			0	14.26	4,390	25		
101 - 105	14.88	7,345	29	103.40	50,134	301	0.16	67	0			118.44	57,546	331			0	118.44	57,546	331		
106 - 110	8.03	3,864	15	75.93	29,856	179	0.34	122	1			84.3	33,842	195			0	84.3	33,842	195		
計	26.03	12,396	52	209.78	89,574	555.1	0.5	189	1	0	0	236.31	102,159	608.1	476.74	51,947	91	713.05	154,106	700		
							崩壊地	無立木地	竹林	除地	計	林野総面積			総蓄積							
							26.84	5.44			32.28	745.33			154,106							

森林施業計画一覧

所有形態コード	備考1 諸戸林班	認定請求者	所在場所				森林所有者	森林の区分等		森林の現況											伐採計画						造林計画				備考2	備考3		
			都道府県	市町村(群)	字(大字)	地番		面積(ha)	機能別区分	施行方法等	面積(ha)	人工林の別	天然林の別	樹種又は林相	樹高(m)	林齢	立木材積(m³)	適要	時期	主伐間伐別	伐採方法		伐採面積(ha)	伐採立木材積(m³)	時期	造林方法	造林樹種	造林面積(ha)	植栽本数(本/ha)	林相番号		保安林	地番	台帳面積
																					皆択	その他												
コート	林班	請求者	県	市/町	字	地番	所有者	区分	方法	(ha)	人工	天然	種	(m)	齢	(m³)	適	期	主間	皆択	他	(ha)	(m³)	期	方法	種	(ha)	(本/ha)	林相番号	保安林	地番	台帳面積		
14	9林班 ろ 旭山	諸戸林業	神奈川	秦野	丹沢寺山	350,351	水	水	0.69	◎		ヒノキ	14	34	118		20	間	単	35		0.69	41						14		347	48.925		
14	9林班 ろ 旭山	諸戸林業	神奈川	秦野	丹沢寺山	347~351	水	水	1.09	◎		スギ	23	108	484		20	間	単	35		1.09	169						1,3,4	4は杉檜混交 21%	地番350指定25.128	348	48.112	
14	9林班 ろ 旭山	諸戸林業	神奈川	秦野	丹沢寺山	347~351	水	水	3.98	◎		ヒノキ	20	108	1,883		20	間	単	35		3.98	659					4~13-1、15~19	地番351指定53.481	349	62.733			
14	9林班 ろ 旭山	諸戸林業	神奈川	秦野	丹沢寺山	347~351	水	水	2.00	◎		ヒノキ	20	108	944		20	主	皆		2.00	944	21	人	広葉樹(管理未定)	2.00	2,000				350	25.761		
14	9林班 ろ 旭山	諸戸林業	神奈川	秦野	丹沢寺山	347~351	水	水	6.11	◎		ヒノキ	21	108	2,832		20	間	単	35		4.61	747						23.26		351	53.884		
11	9林班 ろ 旭山	諸戸林業	神奈川	秦野	丹沢寺山	347~351	水	水	6.81		◎	ザツ	13	67	561							12.37						2,13-2,20				土流・水涵全部指定		
11	9林班 ろ 旭山	諸戸林業	神奈川	秦野	丹沢寺山	347~351	水	水	0.93		◎	ザツ	13	67	75													21,22,24,25						

所有形態コード	備考 1 諸戸林班	認定請求者	所在場所				森林所有者	森林の区分等		森林の現況						伐採計画					造林計画				備考 2	備考 3						
			都道府県	市町村	字	地番		機能別区分	施行方法等	面積 (ha)	人工林の別	天然林	樹種又は林相	樹高 (m)	林齢	立木材積 (m³)	適要	時期	主伐間伐別	伐採方法		伐採面積 (ha)	伐採立木材積 (m³)	時期					造林方法	造林樹種	造林面積 (ha)	植栽本数 (本/ha)
			伐採方法		林相番号	保安林														地番	台帳面積											
			皆	その他																												
コト	林班	請求者	県	市/町			字	地番	所有者	区分	方法	(ha)	人工	天然	種	(m)	齢	(m³)	適			期	主間	皆	他	(ha)	(m³)	期	方法	種	(ha)	(本/ha)
66	11林班 ぼ 奥水沢	諸戸林業	神奈川県	秦野	丹沢寺山	370.371	水			0.10	◎		スギ	23	107	39													1~6		370	150.413
66	11林班 ぼ 奥水沢	諸戸林業	神奈川県	秦野	丹沢寺山	370.371	水			1.17	◎		ヒノキ	20	107	355													7		371	124.942
66	11林班 ぼ 奥水沢	諸戸林業	神奈川県	秦野	丹沢寺山	370.371	水			15.55	◎		ザン	14	78	1,824												7				土流・水涵全部指定
66	11林班 ぼ 奥水沢	諸戸林業	神奈川県	秦野	丹沢寺山	370.371	水			0.18			崩壊地															8				
									17.00	1.3	15.55				2,218						0	0										

契約対象山林(平成20年6月1日現在)

全山国定公園第三種指定

備考 1 諸戸林班	地 番	森 林 所 有 者	森 林 の 現 況			備考 2	
			面 積 (ha)	人 工 林 の 別	天 然 林		樹 種 又 は 林 相
林班	地番	所有者	(ha)	人工	天然	種	林相番号
1林班 い 門戸口	2-2~24-1		0.42	◎		ヒノキ	24
1林班 い 門戸口	2-2~24-1		0.30	◎		ヒノキ	22
1林班 い 門戸口	2-2~24-1		1.14	◎		スギ	1~15,18~20 桧林相に杉混交 10%
1林班 い 門戸口	2-2~24-1		10.98	◎		ヒノキ	
1林班 い 門戸口	2-2~24-1		17.08		◎	ザツ	16,17,21
1林班 い 門戸口	2-2~24-1		0.05			崩壊地	25
1林班 い 門戸口	1, 2-1		0.05		◎	ザツ	23
1林班 ろ 東門戸口	25		1.70	◎		ヒノキ	1~16
1林班 ろ 東門戸口	25		13.78		◎	ザツ	17~20
1林班 ろ 東門戸口	25		1.16			崩壊地	21~26
2林班 い 来光谷	27		0.44	◎		ヒノキ	4~8
2林班 い 来光谷	26, 27, 28		39.34		◎	ザツ	1~3
2林班 い 来光谷	26, 27, 28		3.53			崩壊地	9~21
2林班 ろ 上カスコロバシ	30-1		0.82	◎		ヒノキ	7
2林班 ろ 上カスコロバシ	32		0.82	◎		ヒノキ	36
2林班 ろ 上カスコロバシ	32		0.90	◎		ヒノキ	38
2林班 ろ 上カスコロバシ	30-1		0.34	◎		マツ	7 桧と松混交
2林班 ろ 上カスコロバシ	32		0.55	◎		ヒノキ	40
2林班 ろ 上カスコロバシ	30-1		0.27	◎		マツ	3
2林班 ろ 上カスコロバシ	30-1		2.26	◎		ヒノキ	2,5,6
2林班 ろ 上カスコロバシ	30-1, 29		2.06	◎		ヒノキ	8~16
2林班 ろ 上カスコロバシ	31, 32		8.39	◎		ヒノキ	18~31,33,35,37,39,41,42
2林班 ろ 上カスコロバシ	29, 30-1, 31		0.29			崩壊地	44~51
2林班 ろ 上カスコロバシ	29, 30-1, 31, 32		18.37		◎	ザツ	17
2林班 ろ 上カスコロバシ	32		0.80		◎	ザツ	34,35,43
2林班 ろ 上カスコロバシ	30-1		2.93		◎	ザツ	1,4
2林班 は 下カスコロバシ	60, 63		0.19	◎		ヒノキ	25
2林班 は 下カスコロバシ	33		1.10	◎		ヒノキ	11,12,15
2林班 は 下カスコロバシ	33, 34		0.85	◎		ヒノキ	17,43
2林班 は 下カスコロバシ	33, 67		3.06	◎		ヒノキ	17
2林班 は 下カスコロバシ	54, 55, 62		0.22	◎		ヒノキ	35
2林班 は 下カスコロバシ	73~81		0.06	◎		スギ	9
2林班 は 下カスコロバシ	73~81		0.88	◎		ヒノキ	5
2林班 は 下カスコロバシ	73~81		0.53	◎		スギ	3,6
2林班 は 下カスコロバシ	73~81		3.35	◎		ヒノキ	1,2,8
2林班 は 下カスコロバシ	33		8.31	◎		ヒノキ	10,13,16
2林班 は 下カスコロバシ	63~72		0.15	◎		スギ	19,22
2林班 は 下カスコロバシ	63~72		0.50	◎		ヒノキ	18,20,21,23,24

2林班 は 下カスコロバシ	46~62		0.82	◎		スギ	27,30,33,41
2林班 は 下カスコロバシ	46~62		0.46	◎		ヒノキ	28,32,38
2林班 は 下カスコロバシ	34, 81		0.09			崩壊地	46,47
2林班 は 下カスコロバシ	73~81		1.71		◎	ザツ	4,7
2林班 は 下カスコロバシ	33, 54~62		1.89		◎	ザツ	14,26,29,31
2林班 は 下カスコロバシ	34~62		1.04		◎	ザツ	34,36,37,40,42,44,45
3林班 い 陣賀	111		0.58	◎		ヒノキ	18
3林班 い 陣賀	89~94		1.03	◎		スギ	10,11
3林班 い 陣賀	83~86		0.20	◎		スギ	31,32,33,34
3林班 い 陣賀	83~86		1.39	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 13%
3林班 い 陣賀	111		0.10	◎		ヒノキ	17
3林班 い 陣賀	113		1.30	◎		ヒノキ	1-2,2,3,4,5,6,7,8
3林班 い 陣賀	91~111		1.06	◎		スギ	13,14,15
3林班 い 陣賀	91~111		4.92	◎		ヒノキ	12,16,24
3林班 い 陣賀	82~88		0.85	◎		スギ	29,30,37
3林班 い 陣賀	82~88		5.83	◎		ヒノキ	26,36,38,39,41
3林班 い 陣賀	113		8.50		◎	ザツ	1-1,9
3林班 い 陣賀	82~88		1.79		◎	ザツ	19~23,25,28,35,40,42
3林班 い 陣賀	82~113		0.51			未立木地	27
3林班 い 陣賀	113		0.15			崩壊地	43
3林班 ろ タレスソ	114~139-1		0.61	◎		ヒノキ	4
3林班 ろ タレスソ	114~139-1		0.50	◎		スギ	1,2,3,5,6,8
3林班 ろ タレスソ	114~139-1		8.36	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 6%
3林班 ろ タレスソ	114~139-1		0.58	◎		スギ	13
3林班 ろ タレスソ	114~139-1		4.42	◎		ヒノキ	11,12,15,16,20~26
3林班 ろ タレスソ	114~138		0.49		◎	ザツ	9,10
3林班 ろ タレスソ	114~139-1		10.56		◎	ザツ	18,19
3林班 ろ タレスソ	115~136		0.07			未立木地, 管理	14
3林班 ろ タレスソ	114~139-1		1.28			未立木地, 鹿の	17
3林班 ろ タレスソ	139-1		0.17			崩壊地	27,28,29
3林班 は 前地獄沢	140~143		0.41	◎		スギ	1~22
3林班 は 前地獄沢	140~143		3.03	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 12%
3林班 は 前地獄沢	141		0.03	◎		スギ	23~28
3林班 は 前地獄沢	142		0.75	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 4%
3林班 は 前地獄沢	140~143		23.76		◎	ザツ	29
3林班 は 前地獄沢	140~143		0.38			崩壊地	30~35
3林班 に 中地獄沢	114		0.19	◎		スギ	1~6
3林班 に 中地獄沢	114		1.70	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 10%
3林班 に 中地獄沢	114		20.78		◎	ザツ	7
3林班 に 中地獄沢	114		2.08			崩壊地	8~14
4林班 い 奥地獄沢	145-1		0.99	◎		ヒノキ	1~9
4林班 い 奥地獄沢	145-1		4.66	◎		ヒノキ	11~24
4林班 い 奥地獄沢	145-1		0.03		◎	ザツ	10
4林班 い 奥地獄沢	145-1		20.20		◎	ザツ	25
4林班 い 奥地獄沢	145-1		1.08			崩壊地	26~31
4林班 ろ 上地獄沢	149, 198, 200		1.95	◎		ヒノキ	34
4林班 ろ 上地獄沢	202		0.71	◎		ヒノキ	1~5
4林班 ろ 上地獄沢	146, 202		1.06	◎		スギ	7
4林班 ろ 上地獄沢	146, 202		4.80	◎		ヒノキ	8~13
4林班 ろ 上地獄沢	147~200		0.40	◎		スギ	14~30,33,35
4林班 ろ 上地獄沢	147~200		8.23	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 5%

4林班 ろ 上地獄沢	150~197		3.34	◎		スギ	38
4林班 ろ 上地獄沢	150~197		4.86	◎		ヒノキ	37,40,42
4林班 ろ 上地獄沢	202		2.27		◎	ザツ	6
4林班 ろ 上地獄沢	147~200		14.41		◎	ザツ	31,32
4林班 ろ 上地獄沢	150~197		1.04		◎	ザツ	36,39,41,43
4林班 ろ 上地獄沢	147~202		0.21			崩壊地	44,45,46
5林班 い 水干	203~207-1		0.16	◎		マツ	2
5林班 い 水干	203~207-1		0.40	◎		スギ	1,3~5,7~16,18
5林班 い 水干	203~207-1		4.25	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 9%
5林班 い 水干	203, 204, 205		0.60	◎		スギ	19,21~30
5林班 い 水干	203, 204, 205		8.26	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 7%
5林班 い 水干	203~207-1		21.68		◎	ザツ	6,17,20,31
5林班 い 水干	203~207-1		2.50			崩壊地	32~45
5林班 ろ 下地獄沢	208, 209		0.53	◎		スギ	4
5林班 ろ 下地獄沢	208, 209		3.00	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 15%
5林班 ろ 下地獄沢	210~230		2.27	◎		スギ	8~10,16,17,21
5林班 ろ 下地獄沢	210~230		8.33	◎		ヒノキ	12,19,20
5林班 ろ 下地獄沢	208, 210, 211		3.37		◎	ザツ	1~3,5~7
5林班 ろ 下地獄沢	208~230, 240-1		2.13		◎	ザツ	11,13~15,18,22~24
5林班 は 藤瘤	282, 286		1.11	◎		ヒノキ	9,12
5林班 は 藤瘤	246, 247, 248, 272		0.24	◎		ヒノキ	26,32
5林班 は 藤瘤	276~286		1.01	◎		スギ	1~3,5,6,8,10,11
5林班 は 藤瘤	276~286		5.19	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 16%
5林班 は 藤瘤	249~279		0.57	◎		スギ	13,14,15,17~24,28
5林班 は 藤瘤	249~279		6.17	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 8%
5林班 は 藤瘤	256~276		0.35	◎		スギ	29~31,33~40
5林班 は 藤瘤	256~276		4.05	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 8%
5林班 は 藤瘤	271~286		15.64		◎	ザツ	7,16,25,27
5林班 は 藤瘤	276		0.42			未立木地、鹿の	4
5林班 は 藤瘤	276		0.16			崩壊地	41~43
6林班 い 下熊ヶ谷	237, 295~308		3.96	◎		スギ	5
6林班 い 下熊ヶ谷	237, 295~308		15.84	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 20%
6林班 い 下熊ヶ谷	288~295		0.10	◎		マツ	8
6林班 い 下熊ヶ谷	288~295		0.92	◎		ヒノキ	7
6林班 い 下熊ヶ谷	287		1.12	◎		スギ	9,11,16
6林班 い 下熊ヶ谷	308		4.21	◎		ヒノキ	14,18~22
6林班 い 下熊ヶ谷	287~296-1		5.62		◎	ザツ	1~4,6
6林班 い 下熊ヶ谷	287~308		7.77		◎	ザツ	10,12,13,15,17
6林班 ろ トライゴヤ	309		1.52	◎		ヒノキ	8~10,12,14~22
6林班 ろ トライゴヤ	309		0.75	◎		スギ	1,2,7
6林班 ろ トライゴヤ	309		6.80	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 10%
6林班 ろ トライゴヤ	309		12.67		◎	ザツ	3~6,11
6林班 ろ トライゴヤ	309		0.67			未立木地	13
7林班 ろ 後熊ヶ谷	315		0.56	◎		ヒノキ	2,3,5
7林班 ろ 後熊ヶ谷	315		4.27	◎		ヒノキ	8~17,19~30
7林班 ろ 後熊ヶ谷	315		18.00		◎	ザツ	6,31
7林班 ろ 後熊ヶ谷	315		0.09			崩壊地	32,33
7林班 ろ 後熊ヶ谷	315		1.45			未立木地	1,4,7,18
7林班 は 佛沢	316		0.03	◎		ヒノキ	7
7林班 は 佛沢	316		0.87	◎		スギ	1~6,8,11~13,17,18
7林班 は 佛沢	316		10.13	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 8%

7林班 は 佛沢	316		13.68		◎	ザツ	9,10,14~16,19
7林班 は 佛沢	316		0.09			崩壊地	20
8林班 い ヨモギダイラ	317, 318-1, 321		1.15	◎		ヒノキ	30
8林班 い ヨモギダイラ	318-1, 320		2.55	◎		スギ	3~5
8林班 い ヨモギダイラ	318-1, 320		10.21	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 20%
8林班 い ヨモギダイラ	317, 318-1, 321		1.31	◎		スギ	7~22,24~28,32,33,35
8林班 い ヨモギダイラ	317, 318-1, 321		8.83	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 13%
8林班 い ヨモギダイラ	318-1, 320		0.36		◎	ザツ	1,2,6
8林班 い ヨモギダイラ	317, 318-1, 321		15.64		◎	ザツ	23,29,34
8林班 い ヨモギダイラ	317, 318-1, 321		0.33			未立木地	31
8林班 ろ 前熊ヶ谷	323		0.25	◎		スギ	6
8林班 ろ 前熊ヶ谷	322		6.65		◎	ザツ	2,3,10~12,16
8林班 ろ 前熊ヶ谷	322		0.54	◎		ヒノキ	21
8林班 ろ 前熊ヶ谷	322		1.16	◎		スギ	1,4,5,7,8
8林班 ろ 前熊ヶ谷	322		4.66	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 20%
8林班 ろ 前熊ヶ谷	322		0.94	◎		スギ	9,13~15,17~19
8林班 ろ 前熊ヶ谷	322		3.81	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 20%
8林班 ろ 前熊ヶ谷	322		0.20			未立木地	20
8林班 は 上熊ヶ谷	340, 341		1.44	◎		スギ	1~4
8林班 は 上熊ヶ谷	340, 341		5.50	◎		ヒノキ	5
9林班 は 上熊ヶ谷	340, 342		3.39	◎		ヒノキ	
8林班 は 上熊ヶ谷	337, 340, 341		1.52	◎		スギ	7,8,10,12
8林班 は 上熊ヶ谷	337, 340, 341		4.76	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 24%
8林班 は 上熊ヶ谷	337, 339		1.06	◎		マツ	16
8林班 は 上熊ヶ谷	337, 339		0.38	◎		スギ	14
8林班 は 上熊ヶ谷	337, 339		1.65	◎		ヒノキ	15,18~20,23
8林班 は 上熊ヶ谷	337, 340, 341		1.15			未立木地	6
8林班 は 上熊ヶ谷	337, 340, 341		4.99		◎	ザツ	9,13,17,21,22,24
8林班 は 上熊ヶ谷	342, 343		0.07	◎		ヒノキ	9
8林班 は 上熊ヶ谷	324~336		0.52	◎		スギ	10,11
8林班 は 上熊ヶ谷	324~336		1.32	◎		ヒノキ	12
8林班 は 上熊ヶ谷	338		1.84	◎		ヒノキ	26,28
8林班 は 上熊ヶ谷	324~336		0.85		◎	ザツ	9
8林班 は 上熊ヶ谷	338		0.54		◎	ザツ	25,27
9林班 い 城山	344, 345		0.55	◎		スギ	10 杉桧混交 17%
9林班 い 城山	344, 345		0.40	◎		スギ	11
9林班 い 城山	344, 345		0.47	◎		ヒノキ	杉と桧混交 46%
9林班 い 城山	344, 345		1.41	◎		スギ	6 杉桧混交
9林班 い 城山	344, 345		8.39	◎		ヒノキ	1,6,9,10
9林班 い 城山	344, 345, 346		0.77	◎		マツ	17,20
9林班 い 城山	344, 345, 346		0.32	◎		スギ	14,21
9林班 い 城山	344, 345, 346		5.11	◎		ヒノキ	16,19
9林班 い 城山	344, 345, 346		5.14		◎	ザツ	2,5,7,8,12,15,18,22,23
9林班 ろ 旭山	350, 351		0.69	◎		ヒノキ	14
9林班 ろ 旭山	347~351		1.09	◎		スギ	1,3,4 4は杉桧混交 21%
9林班 ろ 旭山	347~351		3.98	◎		ヒノキ	
9林班 ろ 旭山	347~351		2.00	◎		ヒノキ	4~13-1, 15~19
9林班 ろ 旭山	347~351		6.11	◎		ヒノキ	23,26
9林班 ろ 旭山	347~351		6.81		◎	ザツ	2,13-2,20
9林班 ろ 旭山	347~351		0.93		◎	ザツ	21,22,24,25
9林班 は 前水沢の中	352, 353		1.01	◎		スギ	1~8-2,11~14,16~26

9林班 は 前水沢の中	352, 353		6.37	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 14%
9林班 は 前水沢の中	352, 353		0.49	◎		ヒノキ	27~29
9林班 は 前水沢の中	352, 353		21.60		◎	ザツ	9,10,15
9林班 は 前水沢の中	352, 353		0.49			崩壊地	30~33
10林班 い 前水沢の中	354, 355, 356		0.86	◎		ヒノキ	1~4,6~9,11~14
10林班 い 前水沢の中	354, 355, 356		13.98		◎	ザツ	5,10
10林班 い 前水沢の中	354, 355, 356		5.18			崩壊地	15~23
10林班 ろ 中水沢の上	357, 359		2.91	◎		ヒノキ	
10林班 ろ 中水沢の上	357~359		4.22	◎		ヒノキ	11,13,17~31
10林班 ろ 中水沢の上	357~359		24.94		◎	ザツ	1,4-1,32
10林班 ろ 中水沢の上	357~359		2.81			崩壊地	33~42
10林班 は 前水沢	360		0.94	◎		スギ	6
10林班 は 前水沢	360		10.89	◎		ヒノキ	1~4
10林班 は 前水沢	360		0.34	◎		マツ	9,10
10林班 は 前水沢	360		1.13	◎		ヒノキ	8,12,13
10林班 は 前水沢	360		9.05		◎	ザツ	5,7,11
10林班 に 中水沢の下	362, 363, 364		0.43	◎		スギ	1
10林班 に 中水沢の下	362, 363, 364		5.69	◎		ヒノキ	2,4,5,7,8
10林班 に 中水沢の下	362, 363, 364		5.22		◎	ザツ	3
11林班 い 奥水沢	365		0.30	◎		スギ	1~6,9,11~20
11林班 い 奥水沢	365		5.60	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 5%
11林班 い 奥水沢	365		18.68		◎	ザツ	7,8,10,21
11林班 い 奥水沢	365		0.32			崩壊地	22~27
11林班 ろ 奥水沢	366, 367		38.02		◎	ザツ	2,3
11林班 ろ 奥水沢	366, 367		3.98			崩壊地	4~31
11林班 は 奥水沢	368		20.95		◎	ザツ	1
11林班 は 奥水沢	368		2.00			崩壊地	2~9
11林班 に 奥水沢	369		22.07		◎	ザツ	1
11林班 に 奥水沢	369		0.20			崩壊地	2~5
11林班 ほ 奥水沢	370, 371		0.10	◎		スギ	1~6
11林班 ほ 奥水沢	370, 371		1.17	◎		ヒノキ	桧林相に杉混交 8%
11林班 ほ 奥水沢	370, 371		15.55		◎	ザツ	7
11林班 ほ 奥水沢	370, 371		0.18			崩壊地	8