

表4-1 混交林化調査一高木・亜高木層(公益森林整備事業 K17)

調査地ID	施業内容	項目	広葉樹(高木・亜高木層)										出現樹種(H26年度調査)		
			伐採前	伐採1年後	伐採2年後	伐採3年後	伐採4年後	伐採5年後	伐採6年後	伐採7年後	伐採8年後	伐採9年後	変化(現在-伐採直後)		
K1701	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m ² /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						821 0.188 2.4 1.6	1,231 0.299 2.4 1.6	1,779 0.371 2.4 1.5	2,463 0.554 2.4 1.5	2,600 0.664 2.5 1.6	2,600 0.664 2.5 1.6	0.083 0.3 0.2	アラカシ、クロガネモチ、シキミ、スタジイ、タブノキ、ネズミモチ、ヒサカキ
K1702	スギ定性間伐	本数/ha BA m ² /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						1,127 0.140 2.4 1.2	1,127 0.216 2.5 1.5	1,002 0.216 2.5 1.6	877 0.281 2.6 2.0	1,127 0.323 2.5 1.8	1,127 0.323 2.5 1.8	0.040 0.3 0.3	クサキ、タブノキ、ネズミモチ
K1703	スギ定性間伐	本数/ha BA m ² /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	126 0.014 2.0 1.2	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0.000	※唯一2m以上あったクロガネモチが先枯れにより2mを下回った
K1704-1	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m ² /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						750 0.374 3.4 2.2	750 0.551 3.9 2.8	750 0.989 4.2 3.6	750 0.989 4.2 3.6	750 0.989 4.2 3.6	750 0.989 4.2 3.6	0.124 0.5 0.5	アカメガシワ、ヤマウルシ、サンショウ、シロダモ、ヌルテ
K1704-2	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m ² /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0.000	
K1705	スギ定性間伐	本数/ha BA m ² /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						257 0.113 2.9 2.1	385 0.142 3.1 1.9	385 0.231 3.7 2.6	898 0.410 2.9 2.0	513 0.371 3.5 2.6	513 0.371 3.5 2.6	0.046 0.4 0.4	シロダモ、ユズ、アラカシ
K1706-1	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m ² /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						750 0.132 2.5 1.5	1,000 0.240 2.6 1.7	1,125 0.239 2.7 1.5	1,125 0.334 2.9 1.9	1,375 0.461 2.7 1.9	1,375 0.461 2.7 1.9	0.058 0.3 0.3	クロキ、サカキ、タブノキ、ネズミモチ、ヒサカキ、ヒメユズリハ、ヤブツバキ
K1706-2	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m ² /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						1,626 0.751 2.9 2.1	2,001 0.971 3.0 2.1	2,001 0.995 3.0 2.1	2,251 1.221 3.2 2.2	2,251 1.273 3.2 2.3	2,251 1.273 3.2 2.3	0.159 0.4 0.3	クロキ、サカキ、シイモチ、シロダモ、スタジイ、ハマクサキ、ヒサカキ、ヤブツバキ
K1707-1	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m ² /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						0 0.000 0.0 0.0	126 0.008 2.1 0.9	126 0.010 2.3 1.0	126 0.012 2.3 1.1	251 0.016 2.3 0.9	251 0.016 2.3 0.9	0.002 0.3 0.1	ヤブツバキ、サカキ
K1707-2	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m ² /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						627 0.180 2.2 1.9	501 0.100 2.4 1.6	627 0.115 2.4 1.5	627 0.155 2.5 1.8	627 0.148 2.5 1.7	627 0.148 2.5 1.7	0.018 0.3 0.2	アラカシ、ヒサカキ、ヤブツバキ
K1708	スギ定性間伐	本数/ha BA m ² /ha 平均樹高 m 平均DBH cm						5,204 1.138 3.0 1.5	6,093 2.041 3.4 1.9	6,346 2.769 3.7 2.1	6,093 3.148 3.9 2.3	2,285 1.830 4.4 2.8	2,285 1.830 4.4 2.8	0.229 0.5 0.4	アオハダ、ウワミツザクラ、エコノキ、カラスサンショウ、クサキ、コシアブラ、シロダモ、タラノキ、ネズミモチ、ヒサカキ、ミズキ、ヤマザクラ
K17 平均	本数/ha BA m ² /ha 平均樹高 m 平均DBH cm							1,015 0.274 2.0 1.3	1,201 0.415 2.3 1.5	1,286 0.540 2.4 1.6	1,394 0.647 2.6 1.8	1,071 0.552 2.5 1.7	1,071 0.552 2.5 1.7	0.069	
K17 施業地 平均	本数/ha BA m ² /ha 平均樹高 m 平均DBH cm							1,647 0.348 2.1 1.2	1,901 0.600 2.2 1.3	1,933 0.804 2.5 1.6	1,998 0.963 2.8 1.9	981 0.631 2.6 1.8	981 0.631 2.6 1.8	0.079	
K17 事業地 平均	本数/ha BA m ² /ha 平均樹高 m 平均DBH cm							653 0.232 1.9 1.3	801 0.310 2.3 1.5	915 0.388 2.4 1.6	1,049 0.466 2.5 1.7	1,122 0.507 2.5 1.7	1,122 0.507 2.5 1.7	0.063	

(注)高木層・樹高8m以上、亜高木層・樹高2~8m

(注)K1704-1、2の8・9年後のデータについては、7年後の数値で据え置き

表4-2 混交林化調査－高木・亜高木層(公益森林整備事業 K19)

調査地ID	施業内容	項目	広葉樹(高木・亜高木層)									出現樹種(H26年度調査)
			伐採前	伐採1年後	伐採2年後	伐採3年後	伐採4年後	伐採5年後	伐採6年後	伐採7年後	変化(現在-伐採前)	
K1933	ヒノキ横列状伐採	本数/ha BA m ³ /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 2.6 2.3	100 0.054 2.7 1.9	775 0.268 2.8 2.0	1,400 0.533 3.2 2.2	1,475 0.680 3.6 2.4	1,300 0.712 3.6 2.4	1,300 0.712 0.6 0.4	0.119 アカメガシワ、アラカシ、エゴノキ、カラスサンショウ、クサキ、クマノミズキ、クロキ、シロタモ、 スタジイ、タブノキ、ネズミモチ、ヒサカキ、ヤマザクラ
K1934	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m ³ /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	200 0.081 3.0 2.1	250 0.096 2.7 2.1	250 0.113 2.9 2.3	300 0.117 2.9 2.1	350 0.117 2.9 2.0	400 0.173 2.9 2.2	500 0.227 3.0 2.3	700 0.198 2.5 1.7	500 0.118 -0.5 -0.4	0.020 アラカシ、シキミ、ヒサカキ、リョウブ
K1935	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m ³ /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0.000	
K1936	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m ³ /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	0 0.000 0.0 0.0	50 0.008 2.4 1.4	50 0.010 2.5 1.6	50 0.013 2.9 1.8	50 0.014 3.0 1.9	150 0.030 2.5 1.6	550 0.114 2.4 1.5	700 0.154 2.7 1.6	700 0.154 0.5 0.3	0.026 クロバイ、シロタモ、タブノキ、ヒサカキ、ヤブツバキ
K1937	ヒノキ縦列状伐採	本数/ha BA m ³ /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	56 0.004 2.0 0.9	306 0.033 2.4 1.1	1,056 0.237 2.6 1.5	2,778 0.716 2.6 1.7	3,500 1.258 2.9 2.0	3,139 1.483 3.2 2.3	3,139 1.483 0.5 0.4	0.247 アオハダ、アカメガシワ、アラカシ、イヌビワ、キブシ、クサキ、クスノキ、クマノミズキ、 クリ、クロキ、サカキ、サワグルミ、シロタモ、タブノキ、タラノキ、ヌルテ、ネズミモチ、 ネムノキ、ヒサカキ、ヤブツバキ、ヤマハゼ
K1938	ヒノキ縦列状伐採	本数/ha BA m ³ /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	28 0.017 3.8 2.8	28 0.021 4.2 3.1	28 0.027 4.4 3.5	111 0.090 3.0 3.1	139 0.099 3.0 2.7	194 0.195 3.0 4.2	417 0.692 3.8 3.9	583 0.932 3.8 1.1	556 0.914 -0.0 0.2	0.152 クスノキ、クロキ、サカキ、シラカシ、シロタモ、センダン、ツブラジイ、ヤブツバキ
K1939	ヒノキ縦列状伐採	本数/ha BA m ³ /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	972 0.949 3.0 2.5	750 0.825 3.2 2.5	861 0.911 3.1 2.5	1,611 1.243 2.9 2.4	2,222 1.613 3.0 2.5	2,833 1.945 3.2 2.4	3,167 2.457 3.3 2.6	2,806 2.530 3.6 2.9	1,833 1.581 0.7 0.4	0.264 ウラジロガシ、ウリハダカエテ、カラスサンショウ、クマノミズキ、サカキ、シロタモ、スタジイ、 タブノキ、ヒサカキ、ヒメユスリハ、ヤブツバキ、ヤブニッケイ、ヤマガキ
K1940	ヒノキ横列状伐採	本数/ha BA m ³ /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	0 0.000 0.0 0.0	25 0.004 0.0 1.4	1,175 0.278 2.1 1.6	3,175 0.822 2.5 1.7	4,400 1.216 2.9 1.7	4,400 1.568 3.3 2.0	4,400 1.568 0.5 0.3	0.261 アカメガシワ、イイキリ、カラスサンショウ、クサキ、クマノミズキ、シロタモ、センダン、タブノキ、 タラノキ、ヌルテ、ネズミモチ、ハゼノキ、ヤブニッケイ
K19 平均		本数/ha BA m ³ /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	150 0.131 1.2 0.9	135 0.119 1.6 1.1	156 0.133 1.9 1.4	313 0.194 2.3 1.8	721 0.328 2.5 1.8	1,366 0.552 2.5 1.9	1,751 0.831 2.7 2.1	1,703 0.947 2.8 2.1	1,553 0.816 1.6 1.2	0.136
		本数/ha BA m ³ /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	67 0.027 1.0 0.7	100 0.035 1.7 1.2	100 0.041 1.8 1.3	117 0.043 1.9 1.3	133 0.044 2.0 1.3	183 0.068 1.8 1.3	350 0.114 1.8 1.3	467 0.118 1.8 1.1	400 0.091 0.8 0.4	0.015
K19 定性間伐 事業地 平均		本数/ha BA m ³ /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	200 0.193 1.4 1.1	156 0.169 1.5 1.1	189 0.188 1.9 1.4	431 0.285 2.6 2.0	1,073 0.499 2.8 2.1	2,076 0.842 2.9 2.2	2,592 1.261 3.2 2.2	2,446 1.445 3.5 2.5	2,246 1.252 2.1 2.7	0.209
		本数/ha BA m ³ /ha 平均樹高 m 平均DBH cm	200 0.193 1.4 1.1	156 0.169 1.5 1.1	189 0.188 1.9 1.4	431 0.285 2.6 2.0	1,073 0.499 2.8 2.1	2,076 0.842 2.9 2.2	2,592 1.261 3.2 2.2	2,446 1.445 3.5 2.5	2,246 1.252 2.1 2.7	0.209

(注)高木層:樹高8m以上、亜高木層:樹高2~8m

表4-3 混交林化調査一高木・亜高木層(公益森林整備事業 K20)

調査地ID	施業内容	項目	広葉樹(高木・亜高木層)											出現樹種(H26年度調査)		
			伐採前	伐採1年後	伐採2年後	伐採3年後	伐採4年後	伐採5年後	伐採6年後	伐採7年後	伐採8年後	伐採9年後	変化(現在-H20調査時)	1年当たりの変化量		
K2001	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m³/ha 平均樹高 m 平均DBH cm			0 0.000	125 0.005	125 0.006	250 0.016	250 0.028	250 0.039	500 0.067		375 0.062	0.012	クロバイ、ヒサカキ	
K2009	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m³/ha 平均樹高 m 平均DBH cm			0 0.000	254 0.039	508 0.079	1,269 0.127	1,523 0.192	2,539 0.333	2,792 0.390	2,792 0.390	0.065	0.0	0.0	アカメガシワ、アラカシ、クスノキ、クマノミズキ、ナナニキ、ネズミモチ、ヒサカキ、ヒメユスリハ、ヤブニッケイ
K2013	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m³/ha 平均樹高 m 平均DBH cm			129 0.008	1,031 0.324	2,061 0.438	2,061 0.473	4,122 0.811	7,214 1.281	6,184 1.183	6,055 1.175	0.196	0.1	0.1	サカキ、ハイノキ、ヒサカキ、ヤブツバキ
K2022	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m³/ha 平均樹高 m 平均DBH cm			0 0.000	0 0.000	0 0.010	125 0.025	125 0.068	376 0.075	376 0.075		376 0.075	0.015	クロキ、タブノキ、ヒサカキ	
K2026	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m³/ha 平均樹高 m 平均DBH cm			637 0.140	1,019 0.122	3,056 0.363	3,566 0.906	5,094 1.691	6,622 2.441	7,131 2.746	6,494 2.607	0.434	0.1	0.1	クロキ、スキ、タブノキ、ヒサカキ
K2033	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m³/ha 平均樹高 m 平均DBH cm			0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000	125 0.014	251 0.028	251 0.028	0.005	0.0	0.0	シロタモ
K2039	スキ定性間伐	本数/ha BA m³/ha 平均樹高 m 平均DBH cm			126 0.006	505 0.061	757 0.113	757 0.185	1,767 0.427	2,777 0.836	3,029 0.997	2,903 0.990	0.165	0.1	0.1	アラカン、カゴノキ、シラカン、スタジイ、タブノキ、ハマクサキ、ホリバタフ、モチノキ、ヤブツバキ
K2044	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m³/ha 平均樹高 m 平均DBH cm			129 0.003	0 0.000	1,035 0.059	3,106 0.332	6,212 0.921	5,176 0.860		5,176 0.860	0.172	0.5	0.3	アオハダ、クマノミズキ、コシアブラ、タブノキ、ヌルテ、ハゼノキ、ヒサカキ、ヤマザクラ
K2050	ヒノキ定性間伐	本数/ha BA m³/ha 平均樹高 m 平均DBH cm			0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000	129 0.015	129 0.023	129 0.023	0.004	0.4	0.3	シロタモ
K20 平均	本数/ha BA m³/ha 平均樹高 m 平均DBH cm			32 0.0	102 0.0	293 0.1	779 0.1	1,113 0.2	1,934 0.4	2,546 0.6		2,455 0.6		0.1		
				0.5 0.5	0.9 1.2	1.6 1.7	1.6 1.7	1.7 1.7	2.2 2.2		1.4 1.5		0.2 0.3			
K20 タキ間伐 事業地 平均	本数/ha BA m³/ha 平均樹高 m 平均DBH cm			126 0.0	505 0.1	757 0.2	757 0.4	1,767 0.8	2,777 0.8		2,903 1.0		0.2			
K20 ヒノキ間伐 事業地 平均	本数/ha BA m³/ha 平均樹高 m 平均DBH cm			43 0.0	111 0.0	304 0.1	879 0.1	1,297 0.2	2,197 0.5	2,835 0.6		2,706 0.7		0.1		

(注)高木層:樹高8m以上、亜高木層:樹高2~8m

表4-4 混交林化調査－低木層(公益森林整備事業)

調査地ID	施業内容	広葉樹(低木層) 本数/ha										出現樹種(H26年度調査)	
		伐採前	伐採1年後	伐採2年後	伐採3年後	伐採4年後	伐採5年後	伐採6年後	伐採7年後	伐採8年後	伐採9年後		
K1701	ヒノキ定性間伐						5,200	6,020	6,157	5,473	4,379	アラカン、エゴノキ、ゴンズイ、サカキ、シラカシ、ツブラジイ、ネズミモチ、ヒサカキ、ヤブツバキ、リョウブ	
K1702	スキ定性間伐						1,628	2,004	1,628	1,879	1,002	クサキ、シロダモ、ヒサカキ、ヤブツバキ	
K1703	スキ定性間伐						126	126	126	251	754	クサギ、ゴンズイ、クロガネモチ	
K1704-1	ヒノキ定性間伐						1,251	1,876	2,001	2,001	2,001	アオハダ、イヌビワ、クスノキ、サンショウ、シロダモ、ヒサカキ、リョウブ	
K1704-2	ヒノキ定性間伐						250	626	1,127	1,127	1,127	クスノキ、クロキ、クロハイ、シロダモ、ヒサカキ	
K1705	スキ定性間伐						1,411	1,411	1,796	1,283	1,539	シロダモ、タブノキ、ハマクサギ、ヒサカキ、ヤブニッケイ、ユズ	
K1706-1	ヒノキ定性間伐						2,250	2,375	2,125	2,125	1,625	タブノキ、ネズミモチ、ヒサカキ、ヤブツバキ	
K1706-2	ヒノキ定性間伐						2,752	4,002	3,752	4,253	2,376	アラカン、エゴノキ、エノキ、クマノミズキ、クロキ、サカキ、タブノキ、ネズミモチ、ハマクサギ、ヒメユズリハ	
K1707-1	ヒノキ定性間伐						2,011	1,760	2,137	2,765	2,639	アラカン、エノキ、サカキ、シャシャンボ、スタジイ、ネズミモチ、ヒサカキ、ヤブツバキ、モチノキ、リョウブ	
K1707-2	ヒノキ定性間伐						2,631	2,882	3,509	4,511	4,135	アラカン、コシアブラ、サカキ、シモチ、シキミ、スタジイ、ネズミモチ、ヒサカキ、モチノキ、ヤブツバキ、ヤマザクラ、リョウブ	
K1708	スキ定性間伐						2,158	1,777	2,158	1,396	888	ヌルテ、ヒサカキ、ヤブツバキ、ユズリハ	
	K17 平均						1,970	2,260	2,410	2,460	2,042		
K1933	ヒノキ横列状間伐 残存列	0	0	0	0	1,200	1,200	800	800			アオハダ	
K1934-1	ヒノキ定性間伐	800	800	1,200	1,200	1,200	1,200	1,600	1,600			ネズミモチ、ヒサカキ、ヤブツバキ	
K1934-2	ヒノキ定性間伐	1,600	1,600	2,400	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800			ヒサカキ、ヤブツバキ	
K1935	ヒノキ定性間伐	0	0	0	0	0	0	0	0				
K1936	ヒノキ定性間伐	0	800	3,200	4,800	5,200	5,600	7,200	7,600			アカガシ、イヌビワ、エゴノキ、カゴノキ、ネズミモチ、ヒサカキ、ヤブツバキ、リョウブ	
K1937-1	ヒノキ縦列状間伐 戻採列	0	400	1,200	2,400	4,800	9,200	7,200	3,200			アオハダ、クサギ、タラノキ、ヌルテ、ヒサカキ	
K1937-2	ヒノキ縦列状間伐 残存列	800	800	800	3,600	4,800	11,600	12,000	7,600			アオハダ、アカガシ、イヌビワ、エゴノキ、クロキ、ネムノキ、ヒサカキ	
K1938-1	ヒノキ縦列状間伐 戻採列	0	400	400	400	400	800	1,600	1,600			クスノキ、シロダモ、ヤブツバキ	
K1938-2	ヒノキ縦列状間伐 残存列	400	400	400	400	400	0	0	0				
K1939-1	ヒノキ縦列状間伐 戻採列	1,200	800	10,000	4,400	3,600	4,400	2,000	1,600			サカキ、シロダモ、ヒサカキ、ヤブツバキ	
K1939-2	ヒノキ縦列状間伐 残存列	800	1,600	1,600	2,800	2,800	3,600	2,400	2,400			ヒサカキ、ヤブニッケイ	
K1940-1	ヒノキ横列状間伐 戻採列	0	0	3,200	6,000	12,400	12,800	8,000	6,000			エゴノキ、カラスザンショウ、サカキ、ネズミモチ、ネムノキ、ハゼノキ、ヒサカキ、ヤブツバキ、ヤブニッケイ	
K1940-2	ヒノキ横列状間伐 残存列(10%定性間伐)	0	0	3,200	5,200	7,200	7,200	6,000	4,000			カラスザンショウ、クサギ、クマノミズキ、ネムノキ、ヒサカキ、ヤブツバキ、ヤマハゼ	
	K19平均	431	585	2,123	2,615	3,600	4,646	3,969	3,015				
定性間伐 平均		600	800	1,700	2,200	2,300	2,400	2,900	3,000				
列状間伐 平均		356	489	2,311	2,800	4,178	5,644	4,444	3,022				
列状間伐 戻採列 平均		300	400	3,700	3,300	5,300	6,800	4,700	3,100				
列状間伐 残存列 平均		400	560	1,200	2,400	3,280	4,720	4,240	2,960				
K2001	ヒノキ定性間伐			2,500	3,501	4,001	5,126	5,626	6,001	5,376		アオハダ、イヌビワ、カゴノキ、クロハイ、シロダモ、スタジイ、タブノキ、ネズミモチ、ヒサカキ、ヒメユズリハ、ヤブニッケイ、リョウブ	
K2009	ヒノキ定性間伐				2,285	4,316	5,839	7,870	8,885	7,870	7,362	イヌビワ、クサギ、クロガネモチ、クロキ、クロハイ、コシアブラ、タブノキ、ツブラジイ、ヒサカキ、ヒメユズリハ、モチノキ	
K2013	ヒノキ定性間伐				1,417	26,796	28,857	36,071	37,102	38,133	35,041	アオハダ、アカガシ、アラカン、ウミズサクラン、コシアブラ、シラカシ、スタジイ、タカツメ、ツクバネガシ、ハイノキ、ヒサカキ、ヤブツバキ、リョウブ	
K2022	ヒノキ定性間伐			752	1,128	2,631	4,135	4,762	4,762	5,388		アラカン、エゴノキ、カゴノキ、クロガネモチ、クロキ、コシアブラ、ゴンズイ、シャシャンボ、シラカシ、ネズミモチ、ヒサカキ、モチノキ、ヤマウルシ、リョウブ	
K2026	ヒノキ定性間伐				4,584	9,168	7,640	8,659	8,659	9,168	6,622	クロキ、コシアブラ、シロダモ、スキ、タブノキ、ネズミモチ、ヒサカキ	
K2033	ヒノキ定性間伐					376	1,380	1,882	2,008	2,510	2,384	2,133	シロダモ、タブノキ、ヒサカキ、ホソバタケ、ヤブニッケイ
K2039	スキ定性間伐					2,146	6,311	7,069	7,321	4,797	4,544	3,534	イヌビワ、スタジイ、ネズミモチ、ヒサカキ、ヤブツバキ
K2044	ヒノキ定性間伐		1,424	13,976	15,529	14,494	15,529	18,117	9,835			アラカン、シラカシ、シロダモ、ネズミモチ、ヒサカキ、ヤブツバキ、ヤマザクラ、リョウブ	
K2050	ヒノキ定性間伐					518	1,165	1,553	1,812	2,071	1,941	2,200	イヌガヤ、クリ、シロダモ、ヒサカキ
	K20平均			1,559	3,326	7,922	8,511	9,962	10,323	9,404			

(注)低木層・樹高0.8~2m

(注)K1704-1-2の8・9年後のデータについては、7年後の数値で据え置き