

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
成立本数(本)	9	8	8	11				900
平均樹高(m)	22	25	19	21				22
平均直径(cm)	30	37	24	29				30
材積計(m ³)	7.057	9.830	3.610	7.730				705.7

形状比=73、Sr=15

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	5	4	7	4				
平均樹高(m)	10	9	8	12				
平均直径(cm)	10	10	8	12				
材積計(m ³)	0.173	0.140	0.140	0.240				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	14	12	15	15				
平均樹高(m)	18	20	14	19				
平均直径(cm)	23	28	16	24				
材積計(m ³)	7.230	9.970	3.750	7.970				

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	4	4	4	5				400
平均樹高(m)	22	26	18	22				22
平均直径(cm)	34	41	24	36				34
材積計(m ³)	4.373	6.120	1.810	5.190				437.3

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	1	0	2	0				
平均樹高(m)	7		7					
平均直径(cm)	8		8					
材積計(m ³)	0.013		0.040					

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	5	4	6	5				
平均樹高(m)	21	26	15	22				
平均直径(cm)	32	41	18	36				
材積計(m ³)	4.387	6.120	1.850	5.190				

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	48.5	50.0	50.0	45.5				
伐採率(材積)	59.8	62.3	50.1	67.1				

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	5	4	4	6				500
平均樹高(m)	21	24	20	20				21
平均直径(cm)	27	33	24	23				27
材積計(m ³)	2.683	3.710	1.800	2.540				268.3

形状比=78、Sr=21

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	4	4	5	4				
平均樹高(m)	10	9	8	12				
平均直径(cm)	10	10	8	12				
材積計(m ³)	0.160	0.140	0.100	0.240				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	9	8	9	10				
平均樹高(m)	15	16	13	17				
平均直径(cm)	18	21	15	18				
材積計(m ³)	2.843	3.850	1.900	2.780				

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	8	9	7					800
平均樹高(m)	20	20	20					20
平均直径(cm)	27	25	29					27
材積計(m ³)	4.545	4.420	4.670					454.5

形状比=74、Sr=18

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	7	2	11				
平均樹高(m)	8	7	8				
平均直径(cm)	7	7	7				
材積計(m ³)	0.105	0.030	0.180				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	15	11	18				
平均樹高(m)	16	18	13				
平均直径(cm)	19	22	15				
材積計(m ³)	4.650	4.450	4.850				

(2) 伐採木

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	4	4	3					400
平均樹高(m)	20	20	19					20
平均直径(cm)	26	26	25					26
材積計(m ³)	1.870	2.130	1.610					187.0

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	2	0	3				
平均樹高(m)	8		8				
平均直径(cm)	6		6				
材積計(m ³)	0.015		0.030				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	5	4	6				
平均樹高(m)	17	20	14				
平均直径(cm)	21	26	16				
材積計(m ³)	1.885	2.130	1.640				

(3) 伐採率

	上層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採率(本数)	43.7	44.4	42.9				
伐採率(材積)	41.4	48.2	34.5				

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	4	5	4					400
平均樹高(m)	21	21	21					21
平均直径(cm)	28	24	32					28
材積計(m ³)	2.675	2.290	3.060					267.5

形状比=75、Sr=24

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	5	2	8				
平均樹高(m)	8	7	8				
平均直径(cm)	7	7	7				
材積計(m ³)	0.090	0.030	0.150				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	10	7	12				
平均樹高(m)	15	17	12				
平均直径(cm)	17	19	15				
材積計(m ³)	2.765	2.320	3.210				

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	15	17	13					1,500
平均樹高(m)	18	17	18					18
平均直径(cm)	25	24	26					25
材積計(m ³)	6.190	6.630	5.750					619.0

形状比=72、Sr=14

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	15	17	13				
平均樹高(m)	18	17	18				
平均直径(cm)	25	24	26				
材積計(m ³)	6.190	6.630	5.750				

(2) 伐採木

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	6	6	5					600
平均樹高(m)	17	16	18					17
平均直径(cm)	23	22	24					23
材積計(m ³)	1.930	1.880	1.980					193.0

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	6	6	5				
平均樹高(m)	17	16	18				
平均直径(cm)	23	22	24				
材積計(m ³)	1.930	1.880	1.980				

(3) 伐採率

	上層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採率(本数)	36.9	35.3	38.5				
伐採率(材積)	31.4	28.4	34.4				

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	9	11	8					900
平均樹高(m)	18	17	18					18
平均直径(cm)	27	26	27					27
材積計(m ³)	4.260	4.750	3.770					426.0

形状比=67、Sr=19

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	9	11	8				
平均樹高(m)	18	17	18				
平均直径(cm)	27	26	27				
材積計(m ³)	4.260	4.750	3.770				

(1) 林分の現状

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
成立本数(本)	13	17	12	10					1,300
平均樹高(m)	20	20	20	19					20
平均直径(cm)	26	25	26	28					26
材積計(m ³)	7.190	9.060	6.390	6.120					719.0

形状比=77、Sr=14

	下層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
成立本数(本)	0	0	0	0					
平均樹高(m)									
平均直径(cm)									
材積計(m ³)									

	全								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
成立本数(本)	13	17	12	10					
平均樹高(m)	20	20	20	19					
平均直径(cm)	26	25	26	28					
材積計(m ³)	7.190	9.060	6.390	6.120					

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	4	6	4	3					400
平均樹高(m)	19	20	19	19					19
平均直径(cm)	25	22	23	30					25
材積計(m ³)	2.037	2.490	1.600	2.020					203.7

	下層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採本数(本)	0	0	0	0					
平均樹高(m)									
平均直径(cm)									
材積計(m ³)									

	全								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採本数(本)	4	6	4	3					
平均樹高(m)	19	20	19	19					
平均直径(cm)	25	22	23	30					
材積計(m ³)	2.037	2.490	1.600	2.020					

(3) 伐採率

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採率(本数)	32.9	35.3	33.3	30.0					
伐採率(材積)	28.5	27.5	25.0	33.0					

(4) 整備後の状況

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	9	11	8	7					900
平均樹高(m)	20	21	20	19					20
平均直径(cm)	28	27	28	28					28
材積計(m ³)	5.153	6.570	4.790	4.100					515.3

形状比=71、Sr=17

	下層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採本数(本)	0	0	0	0					
平均樹高(m)									
平均直径(cm)									
材積計(m ³)									

	全								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採本数(本)	9	11	8	7					
平均樹高(m)	20	21	20	19					
平均直径(cm)	28	27	28	28					
材積計(m ³)	5.153	6.570	4.790	4.100					

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	9	10	8					900
平均樹高(m)	17	16	17					17
平均直径(cm)	23	23	22					23
材積計(m ³)	3.065	3.440	2.690					306.5

形状比=74、Sr=20

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	6	2	9				
平均樹高(m)	8	7	8				
平均直径(cm)	7	7	7				
材積計(m ³)	0.090	0.030	0.150				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	15	12	17				
平均樹高(m)	14	15	12				
平均直径(cm)	17	20	14				
材積計(m ³)	3.155	3.470	2.840				

(2) 伐採木

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	4	4	3					400
平均樹高(m)	17	16	17					17
平均直径(cm)	23	24	22					23
材積計(m ³)	1.330	1.580	1.080					133.0

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	3	0	5				
平均樹高(m)	7		7				
平均直径(cm)	6		6				
材積計(m ³)	0.025		0.050				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	6	4	8				
平均樹高(m)	14	16	11				
平均直径(cm)	18	24	12				
材積計(m ³)	1.355	1.580	1.130				

(3) 伐採率

	上層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採率(本数)	38.8	40.0	37.5				
伐採率(材積)	43.0	45.9	40.1				

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	5	6	5					500
平均樹高(m)	17	16	17					17
平均直径(cm)	22	22	22					22
材積計(m ³)	1.735	1.860	1.610					173.5

形状比=77、Sr=26

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	3	2	4				
平均樹高(m)	8	7	9				
平均直径(cm)	8	7	9				
材積計(m ³)	0.065	0.030	0.100				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	9	8	9				
平均樹高(m)	14	14	14				
平均直径(cm)	18	19	16				
材積計(m ³)	1.800	1.890	1.710				

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
成立本数(本)	16	20	11	18				1,600
平均樹高(m)	13	11	13	14				13
平均直径(cm)	15	13	16	16				15
材積計(m ³)	3.073	2.440	2.870	3.910				307.3

形状比=87、Sr=19

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	16	20	11	18				
平均樹高(m)	13	11	13	14				
平均直径(cm)	15	13	16	16				
材積計(m ³)	3.073	2.440	2.870	3.910				

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	11	14	7	12				1,100
平均樹高(m)	13	11	13	15				13
平均直径(cm)	16	12	17	18				16
材積計(m ³)	2.383	1.620	1.910	3.620				238.3

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	11	14	7	12				
平均樹高(m)	13	11	13	15				
平均直径(cm)	16	12	17	18				
材積計(m ³)	2.383	1.620	1.910	3.620				

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	66.8	70.0	63.6	66.7				
伐採率(材積)	75.2	66.4	66.6	92.6				

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	5	6	4	6				500
平均樹高(m)	11	12	12	10				11
平均直径(cm)	14	16	15	10				14
材積計(m ³)	0.690	0.820	0.960	0.290				69.0

形状比=79、Sr=41

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	5	6	4	6				
平均樹高(m)	11	12	12	10				
平均直径(cm)	14	16	15	10				
材積計(m ³)	0.690	0.820	0.960	0.290				

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
成立本数(本)	9	9	8	9				900
平均樹高(m)	24	24	25	23				24
平均直径(cm)	37	40	43	28				37
材積計(m ³)	10.810	12.520	13.170	6.740				1,081.0

形状比=65、Sr=14

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	9	9	8	9				
平均樹高(m)	24	24	25	23				
平均直径(cm)	37	40	43	28				
材積計(m ³)	10.810	12.520	13.170	6.740				

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	3	3	3	3				300
平均樹高(m)	23	23	24	21				23
平均直径(cm)	30	34	37	20				30
材積計(m ³)	2.553	2.920	3.690	1.050				255.3

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	3	3	3	3				
平均樹高(m)	23	23	24	21				
平均直径(cm)	30	34	37	20				
材積計(m ³)	2.553	2.920	3.690	1.050				

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	34.7	33.3	37.5	33.3				
伐採率(材積)	22.3	23.3	28.0	15.6				

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	6	6	5	6				600
平均樹高(m)	25	24	26	24				25
平均直径(cm)	40	43	46	32				40
材積計(m ³)	8.257	9.600	9.480	5.690				825.7

形状比=63、Sr=16

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	6	6	5	6				
平均樹高(m)	25	24	26	24				
平均直径(cm)	40	43	46	32				
材積計(m ³)	8.257	9.600	9.480	5.690				

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	24	20	28					2,400
平均樹高(m)	12	12	12					12
平均直径(cm)	16	15	16					16
材積計(m ³)	4.820	4.190	5.450					482.0

形状比=75、Sr=17

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	24	20	28				
平均樹高(m)	12	12	12				
平均直径(cm)	16	15	16				
材積計(m ³)	4.820	4.190	5.450				

(2) 伐採木

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	17	14	19					1,700
平均樹高(m)	13	13	13					13
平均直径(cm)	17	17	17					17
材積計(m ³)	4.210	3.850	4.570					421.0

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	17	14	19				
平均樹高(m)	13	13	13				
平均直径(cm)	17	17	17				
材積計(m ³)	4.210	3.850	4.570				

(3) 伐採率

	上層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採率(本数)	69.0	70.0	67.9				
伐採率(材積)	87.9	91.9	83.9				

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	7	6	9					700
平均樹高(m)	11	10	11					11
平均直径(cm)	12	11	12					12
材積計(m ³)	0.610	0.340	0.880					61.0

形状比=92、Sr=34

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	7	6	9				
平均樹高(m)	11	10	11				
平均直径(cm)	12	11	12				
材積計(m ³)	0.610	0.340	0.880				

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	材積(m ³)	状態		伐採木		主な伐採選木理由
							○上層	▲下層	
231	スギ	6	5	0.010					
232	スギ	8	7	0.020					
233	スギ	6	6	0.010					
234	スギ	8	7	0.020					
235	スギ	4	4	0.003					
236	スギ	6	6	0.010					
237	スギ	6	6	0.010					
238	スギ	6	6	0.010					
239	スギ	6	6	0.010					
240	スギ	4	5	0.004					
241	スギ	4	3	0.003					
242	スギ	6	5	0.010					
243	スギ	4	4	0.003					
244	スギ	6	6	0.010					
245	スギ	6	6	0.010					
246	スギ	4	3	0.003					
247	スギ	6	5	0.010					
248	スギ	6	5	0.010					
249	スギ	6	6	0.010					
250	スギ	4	3	0.003					
251	スギ	4	3	0.003					
252	スギ	4	3	0.003					
253	スギ	8	7	0.020					
254	スギ	4	3	0.003					
255	スギ	4	2	0.002	曲り		○		生育不良
256	スギ	6	3	0.010					
257	スギ	4	4	0.003					
258	スギ	8	7	0.020					
259	スギ	4	3	0.003	曲り		○		生育不良
260	スギ	10	8	0.030					
261	クリ	6	7	0.010	曲り				
262	ヌルデ	8	8	0.020	傾斜	曲り	○		不用
263	ミズキ	4	6	0.004	傾斜		○		生育不良
264	ミズキ	8	7	0.020					
265	ヌルデ	6	5	0.010	株立ち1		○		不用
266	ヌルデ	4	5	0.004	株立ち2		○		不用
267	ヌルデ	4	5	0.004			○		不用
268	ヌルデ	4	4	0.003			○		不用
269	オニグルミ	8	8	0.020					
270	ヌルデ	6	6	0.010			○		不用
271	ヤマハギ	4	4	0.003			○		不用
272	ヌルデ	10	7	0.030			○		不用
273	ヤマハギ	4	4	0.003			○		不用
274	ヌルデ	6	6	0.010			○		不用
275	ヌルデ	8	7	0.020			○		不用
276	タラノキ	4	4	0.003	傾斜		○		不用

(1) 林分の現状

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	46	0	46
平均樹高(m)	5		5
平均直径(cm)	6		6
材積計(m ³)	0.450		0.450

ha換算(上層)
4,600
5
6
45.0

形状比=83、Sr=29

(2) 伐採木

	上層木	下層木	全
伐採本数(本)	15	0	15
平均樹高(m)	5		5
平均直径(cm)	5		5
材積計(m ³)	0.129		0.129

ha換算(上層)
1,500
5
5
12.9

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	32.6		32.6
伐採率(材積)	28.7		28.7

(4) 整備後の状況

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	31	0	31
平均樹高(m)	5		5
平均直径(cm)	6		6
材積計(m ³)	0.321		0.321

ha換算(上層)
3,100
5
6
32.1

形状比=83、Sr=36

備考

下層植生は、ホオノキ、ケヤキ、ムラサキシキブ、ヌルデ、ヤマグラ。1束

一重テープが伐採木。二重テープが調査中心木。

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	材積(m3)	状態		伐採木		主な伐採選木理由
							○上層	▲下層	
281	スギ	10	8	0.030					
282	スギ	6	7	0.010					
283	スギ	4	5	0.004	曲り		○		生育不良
284	スギ	8	8	0.020	曲り		○		生育不良
285	スギ	6	6	0.010	曲り		○		生育不良
286	スギ	6	5	0.010					
287	スギ	6	6	0.010	曲り		○		生育不良
288	スギ	8	8	0.020					
289	スギ	6	6	0.010					
290	スギ	4	4	0.003					
291	スギ	6	7	0.010					
292	スギ	10	10	0.040					
293	スギ	10	8	0.030					
294	スギ	12	4	0.020	欠頂		○		生育不良
295	スギ	10	9	0.040					
296	スギ	12	10	0.060					
297	スギ	8	8	0.020					
298	スギ	8	7	0.020	つる		○		生育不良
299	スギ	6	7	0.010					
300	スギ	4	5	0.004	曲り				生育不良
301	スギ	10	9	0.040					
302	スギ	8	8	0.020					
303	スギ	8	8	0.020	曲り		○		生育不良
304	スギ	8	7	0.020					
305	スギ	8	7	0.020					
306	ヤマグワ	6	7	0.010			○		不用
307	ミズキ	6	7	0.010					
308	キブシ	4	6	0.004	曲り		○		不用
309	ミズキ	10	8	0.030					
310	ケヤキ	4	6	0.004	株立ち1		○		株立ち整理
311	ケヤキ	6	7	0.010	株立ち2				
312	ケヤキ	6	7	0.010	株立ち3				
313	ヤマグワ	4	5	0.004			○		不用
314	ミズキ	4	6	0.004	曲り				
315	ヤマグワ	4	4	0.003			○		不用
316	ヤマグワ	4	4	0.003			○		不用
317	ヤマグワ	4	5	0.004	傾斜		○		不用
318	ヤマザクラ	8	6	0.020					
319	イタヤカエデ	4	5	0.004	株立ち1				
320	イタヤカエデ	6	6	0.010	株立ち2				
321	イタヤカエデ	6	6	0.010	株立ち3		○		株立ち整理
322	ヤマグワ	6	7	0.010			○		不用
323	ヤマグワ	8	8	0.020	半枯れ		○		不用
324	ケヤキ	4	5	0.004	株立ち1	傾斜	○		生育不良
325	ケヤキ	4	5	0.004	株立ち2	傾斜	○		生育不良
326	ケヤキ	4	5	0.004					
327	ケヤキ	4	5	0.004	株立ち1				
328	ケヤキ	6	7	0.010	株立ち2				
329	ヤマグワ	8	7	0.020			○		不用
330	ヤマグワ	10	7	0.030			○		不用

(1) 林分の現状

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	50	0	50
平均樹高(m)	7		7
平均直径(cm)	7		7
材積計(m3)	0.747		0.747

ha換算(上層)
5,000
7
7
74.7

形状比=100、Sr=20

備考

下層植生は、ヤマグワ、コクサギ、ケヤキ、イタヤカエデ。1束

一重テープが伐採木。二重テープが調査中心木。

(2) 伐採木

	上層木	下層木	全
伐採本数(本)	21	0	7
平均樹高(m)	6		6
平均直径(cm)	6		7
材積計(m3)	0.234		0.234

ha換算(上層)
2,100
6
6
23.4

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	42.0		14.0
伐採率(材積)	31.3		31.3

(4) 整備後の状況

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	29	0	29
平均樹高(m)	7		7
平均直径(cm)	7		7
材積計(m3)	0.513		0.513

ha換算(上層)
2,900
7
7
51.3

形状比=100、Sr=27

(1) 林分の現状

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4				ha換算
成立本数(本)	17	5	7	23	32				1,700
平均樹高(m)	7	6	7	7	9				7
平均直径(cm)	5	0.45	0.747	8	9				5
材積計(m ³)	0.935	0.000	0.000	1.630	2.110				93.5

形状比=140、Sr=35

	下層木				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
成立本数(本)	0			0	0
平均樹高(m)					
平均直径(cm)					
材積計(m ³)					

	全				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
成立本数(本)	17	5	7	23	32
平均樹高(m)	7	6	7	7	9
平均直径(cm)	5	0.45	0.747	8	9
材積計(m ³)	0.935	0.000	0.000	1.630	2.110

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4				ha換算
伐採本数(本)	7	5	6	10	6				700
平均樹高(m)	7	5	6	9	6				7
平均直径(cm)	3	0.129	0.234	7	6				3
材積計(m ³)	0.069	0.000	0.000	0.217	0.060				6.9

	下層木				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
伐採本数(本)	0			0	0
平均樹高(m)					
平均直径(cm)			0		
材積計(m ³)					

	全				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
伐採本数(本)	7	5	6	10	6
平均樹高(m)	7	5	6	9	6
平均直径(cm)	5	0.129	0.234	7	6
材積計(m ³)	0.069	0.000	0.000	0.217	0.060

(3) 伐採率

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4				
伐採率(本数)	30.6	28.7	31.3	43.5	18.8				
伐採率(材積)	4.0	0.0	0.0	13.3	2.8				

(4) 整備後の状況

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4				ha換算
伐採本数(本)	10	5	7	13	26				1,000
平均樹高(m)	7	6	7	6	9				7
平均直径(cm)	7	0.321	7	9	10				7
材積計(m ³)	0.866	0.000	0.000	1.413	2.050				86.6

形状比=100、Sr=45

	下層木				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
伐採本数(本)	0			0	0
平均樹高(m)					
平均直径(cm)					
材積計(m ³)					

	全				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
伐採本数(本)	10	5	7	13	26
平均樹高(m)	7	6	7	6	9
平均直径(cm)	5	0.321	0.513	9	10
材積計(m ³)	0.866	0.000	0.000	1.413	2.050

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
成立本数(本)	22	24	24	17				2,200
平均樹高(m)	12	12	12	13				12
平均直径(cm)	15	15	14	15				15
材積計(m ³)	3.907	5.370	3.210	3.140				390.7

形状比=80、Sr=18

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	22	24	24	17				
平均樹高(m)	12	12	12	13				
平均直径(cm)	15	15	14	15				
材積計(m ³)	3.907	5.370	3.210	3.140				

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	14	16	16	11				1,400
平均樹高(m)	13	12	13	14				13
平均直径(cm)	16	15	16	17				16
材積計(m ³)	3.073	4.180	2.500	2.540				307.3

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	14	16	16	11				
平均樹高(m)	13	12	13	14				
平均直径(cm)	16	15	16	17				
材積計(m ³)	3.073	4.180	2.500	2.540				

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	66.0	66.7	66.7	64.7				
伐採率(材積)	78.9	77.8	77.9	80.9				

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	8	8	8	6				800
平均樹高(m)	12	12	11	12				12
平均直径(cm)	13	13	12	13				13
材積計(m ³)	0.833	1.190	0.710	0.600				83.3

形状比=92、Sr=29

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	8	8	8	6				
平均樹高(m)	12	12	11	12				
平均直径(cm)	13	13	12	13				
材積計(m ³)	0.833	1.190	0.710	0.600				

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	13	16	10					1,300
平均樹高(m)	11	10	12					11
平均直径(cm)	15	14	16					15
材積計(m ³)	1.595	1.740	1.450					159.5

形状比=73、Sr=25

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	13	16	10				
平均樹高(m)	11	10	12				
平均直径(cm)	15	14	16				
材積計(m ³)	1.595	1.740	1.450				

(2) 伐採木

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	9	11	7					900
平均樹高(m)	11	10	11					11
平均直径(cm)	16	15	17					16
材積計(m ³)	1.245	1.390	1.100					124.5

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	9	11	7				
平均樹高(m)	11	10	11				
平均直径(cm)	16	15	17				
材積計(m ³)	1.245	1.390	1.100				

(3) 伐採率

	上層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採率(本数)	69.4	68.8	70.0				
伐採率(材積)	77.9	79.9	75.9				

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	4	5	3					400
平均樹高(m)	11	9	12					11
平均直径(cm)	14	12	16					14
材積計(m ³)	0.350	0.350	0.350					35.0

形状比=79、Sr=45

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	4	5	3				
平均樹高(m)	11	9	12				
平均直径(cm)	14	12	16				
材積計(m ³)	0.350	0.350	0.350				

(1) 林分の現状

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
成立本数(本)	11	10	9	13					1,100
平均樹高(m)	19	20	21	17					19
平均直径(cm)	31	34	32	27					31
材積計(m ³)	7.883	8.810	7.360	7.480					788.3

形状比=61、Sr=16

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	1	2	2	0				
平均樹高(m)	10	9	10					
平均直径(cm)	14	14	13					
材積計(m ³)	0.120	0.240	0.120					

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	12	12	11	13				
平均樹高(m)	18	18	19	17				
平均直径(cm)	29	31	28	27				
材積計(m ³)	8.003	9.050	7.480	7.480				

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	5	5	4	6					500
平均樹高(m)	19	20	20	16					19
平均直径(cm)	31	37	33	23					31
材積計(m ³)	3.727	5.120	3.670	2.390					372.7

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	1	1	1	0				
平均樹高(m)	7	5	8					
平均直径(cm)	9	6	12					
材積計(m ³)	0.017	0.010	0.040					

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	6	6	5	6				
平均樹高(m)	17	18	18	16				
平均直径(cm)	28	32	29	23				
材積計(m ³)	3.743	5.130	3.710	2.390				

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	46.9	50.0	44.4	46.2				
伐採率(材積)	46.7	58.1	49.9	32.0				

(4) 整備後の状況

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	6	5	5	7					600
平均樹高(m)	19	19	21	17					19
平均直径(cm)	31	32	30	31					31
材積計(m ³)	4.157	3.690	3.690	5.090					415.7

形状比=61、Sr=21

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	0	1	1	0				
平均樹高(m)		13	11					
平均直径(cm)		22	14					
材積計(m ³)		0.230	0.080					

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	6	6	6	7				
平均樹高(m)	18	18	19	17				
平均直径(cm)	30	30	28	31				
材積計(m ³)	4.260	3.920	3.770	5.090				

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
成立本数(本)	12	13	11	12				1,200
平均樹高(m)	11	13	10	10				11
平均直径(cm)	19	21	20	17				19
材積計(m ³)	2.693	2.960	3.280	1.840				269.3

形状比=58、Sr=26

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	12	13	11	12				
平均樹高(m)	11	13	10	10				
平均直径(cm)	19	21	20	17				
材積計(m ³)	2.693	2.960	3.280	1.840				

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	8	9	7	8				800
平均樹高(m)	11	14	9	10				11
平均直径(cm)	20	21	19	19				20
材積計(m ³)	1.940	2.220	2.230	1.370				194.0

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	8	9	7	8				
平均樹高(m)	11	14	9	10				
平均直径(cm)	20	21	19	19				
材積計(m ³)	1.940	2.220	2.230	1.370				

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	66.5	69.2	63.6	66.7				
伐採率(材積)	72.5	75.0	68.0	74.5				

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	4	4	4	4				400
平均樹高(m)	11	12	11	10				11
平均直径(cm)	19	20	21	15				19
材積計(m ³)	0.753	0.740	1.050	0.470				75.3

形状比=58、Sr=45

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	4	4	4	4				
平均樹高(m)	11	12	11	10				
平均直径(cm)	19	20	21	15				
材積計(m ³)	0.753	0.740	1.050	0.470				

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	11	10	11					1,100
平均樹高(m)	26	27	25					26
平均直径(cm)	35	38	31					35
材積計(m ³)	12,415	14,620	10,210					1,241.5

形状比=74、Sr=12

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	11	10	11				
平均樹高(m)	26	27	25				
平均直径(cm)	35	38	31				
材積計(m ³)	12,415	14,620	10,210				

(2) 伐採木

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	4	4	4					400
平均樹高(m)	25	26	24					25
平均直径(cm)	31	34	27					31
材積計(m ³)	3,625	4,410	2,840					362.5

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	4	4	4				
平均樹高(m)	25	26	24				
平均直径(cm)	31	34	27				
材積計(m ³)	3,625	4,410	2,840				

(3) 伐採率

	上層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採率(本数)	38.2	40.0	36.4				
伐採率(材積)	29.0	30.2	27.8				

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	7	6	7					700
平均樹高(m)	27	28	26					27
平均直径(cm)	37	41	33					37
材積計(m ³)	8,790	10,210	7,370					879.0

形状比=73、Sr=14

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	7	6	7				
平均樹高(m)	27	28	26				
平均直径(cm)	37	41	33				
材積計(m ³)	8,790	10,210	7,370				

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	13	11	14					1,300
平均樹高(m)	18	19	17					18
平均直径(cm)	24	25	22					24
材積計(m ³)	5.185	5.450	4.920					518.5

形状比=75、Sr=15

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	1	1	0				
平均樹高(m)	5	5					
平均直径(cm)	6	6					
材積計(m ³)	0.005	0.010					

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	13	12	14				
平均樹高(m)	18	18	17				
平均直径(cm)	23	23	22				
材積計(m ³)	5.190	5.460	4.920				

(2) 伐採木

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	5	4	5					500
平均樹高(m)	17	18	16					17
平均直径(cm)	19	18	19					19
材積計(m ³)	1.125	0.970	1.280					112.5

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	1	1	0				
平均樹高(m)	5	5					
平均直径(cm)	6	6					
材積計(m ³)	0.005	0.010					

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	5	5	5				
平均樹高(m)	16	15	16				
平均直径(cm)	18	16	19				
材積計(m ³)	1.130	0.980	1.280				

(3) 伐採率

	上層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採率(本数)	36.1	36.4	35.7				
伐採率(材積)	21.9	17.8	26.0				

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	8	7	9					800
平均樹高(m)	19	20	18					19
平均直径(cm)	27	29	24					27
材積計(m ³)	4.060	4.480	3.640					406.0

形状比=70、Sr=19

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	8	7	9				
平均樹高(m)	19	20	18				
平均直径(cm)	27	29	24				
材積計(m ³)	4.060	4.480	3.640				

(1) 林分の現状

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
成立本数(本)	9	10	9	9					900
平均樹高(m)	23	24	23	21					23
平均直径(cm)	33	34	30	34					33
材積計(m ³)	8.343	9.880	7.230	7.920					834.3

形状比=70、Sr=14

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	3	4	3	2				
平均樹高(m)	8	8	9	7				
平均直径(cm)	8	8	9	7				
材積計(m ³)	0.060	0.070	0.080	0.030				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	12	14	12	11				
平均樹高(m)	19	19	20	18				
平均直径(cm)	27	26	25	29				
材積計(m ³)	8.403	9.950	7.310	7.950				

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	4	5	4	4					400
平均樹高(m)	23	24	24	22					23
平均直径(cm)	38	39	36	40					38
材積計(m ³)	5.213	6.440	4.360	4.840					521.3

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	1	2	0	1				
平均樹高(m)	8	8		7				
平均直径(cm)	7	7		6				
材積計(m ³)	0.013	0.030		0.010				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	5	7	4	5				
平均樹高(m)	21	20	24	19				
平均直径(cm)	33	30	36	33				
材積計(m ³)	5.227	6.470	4.360	4.850				

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	46.3	50.0	44.4	44.4				
伐採率(材積)	62.2	65.2	60.3	61.1				

(4) 整備後の状況

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	5	5	5	5					500
平均樹高(m)	22	23	23	19					22
平均直径(cm)	28	28	26	29					28
材積計(m ³)	3.130	3.440	2.870	3.080					313.0

形状比=79、Sr=20

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	2	2	3	1				
平均樹高(m)	8	9	9	7				
平均直径(cm)	8	8	9	8				
材積計(m ³)	0.047	0.040	0.080	0.020				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	7	7	8	6				
平均樹高(m)	18	19	18	17				
平均直径(cm)	22	23	19	25				
材積計(m ³)	3.177	3.480	2.950	3.100				

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	14	12	15					1,400
平均樹高(m)	23	24	21					23
平均直径(cm)	29	32	25					29
材積計(m ³)	10.135	11.570	8.700					1,013.5

形状比=79、Sr=12

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	3	1	5				
平均樹高(m)	10	10	10				
平均直径(cm)	12	12	12				
材積計(m ³)	0.220	0.060	0.380				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	17	13	20				
平均樹高(m)	21	23	18				
平均直径(cm)	27	31	22				
材積計(m ³)	10.355	11.630	9.080				

(2) 伐採木

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	5	4	5					500
平均樹高(m)	22	23	20					22
平均直径(cm)	24	27	20					24
材積計(m ³)	2.280	2.730	1.830					228.0

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	3	1	5				
平均樹高(m)	10	10	10				
平均直径(cm)	12	12	12				
材積計(m ³)	0.220	0.060	0.380				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	8	5	10				
平均樹高(m)	18	20	15				
平均直径(cm)	20	24	16				
材積計(m ³)	2.500	2.790	2.210				

(3) 伐採率

	上層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採率(本数)	33.3	33.3	33.3				
伐採率(材積)	22.3	23.6	21.0				

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	9	8	10					900
平均樹高(m)	23	24	22					23
平均直径(cm)	31	35	27					31
材積計(m ³)	7.855	8.840	6.870					785.5

形状比=74、Sr=14

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	9	8	10				
平均樹高(m)	23	24	22				
平均直径(cm)	31	35	27				
材積計(m ³)	7.855	8.840	6.870				

(1) 林分の現状

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
成立本数(本)	11	10	11	12					1,100
平均樹高(m)	16	15	16	16					16
平均直径(cm)	24	26	24	22					24
材積計(m ³)	4.097	3.850	4.050	4.390					409.7

形状比=67、Sr=19

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	6	7	2	8				
平均樹高(m)	6	7	4	7				
平均直径(cm)	7	8	6	7				
材積計(m ³)	0.097	0.140	0.020	0.130				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	17	17	13	20				
平均樹高(m)	13	12	14	12				
平均直径(cm)	18	18	21	16				
材積計(m ³)	4.193	3.990	4.070	4.520				

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	4	4	4	5					400
平均樹高(m)	15	15	16	14					15
平均直径(cm)	22	27	21	18					22
材積計(m ³)	1.273	1.620	1.070	1.130					127.3

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	3	4	2	4				
平均樹高(m)	6	7	4	6				
平均直径(cm)	6	7	6	6				
材積計(m ³)	0.040	0.060	0.020	0.040				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	8	8	6	9				
平均樹高(m)	11	11	12	11				
平均直径(cm)	15	17	16	13				
材積計(m ³)	1.313	1.680	1.090	1.170				

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	39.4	40.0	36.4	41.7				
伐採率(材積)	31.4	42.1	26.4	25.7				

(4) 整備後の状況

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	7	6	7	7					700
平均樹高(m)	17	16	17	17					17
平均直径(cm)	25	25	25	25					25
材積計(m ³)	2.823	2.230	2.980	3.260					282.3

形状比=68、Sr=22

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	3	3	0	4				
平均樹高(m)	7	7		7				
平均直径(cm)	9	9		9				
材積計(m ³)	0.085	0.080		0.090				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	9	9	7	11				
平均樹高(m)	15	13	17	14				
平均直径(cm)	21	20	25	19				
材積計(m ³)	2.880	2.310	2.980	3.350				

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	10	9	10					1,000
平均樹高(m)	23	23	22					23
平均直径(cm)	35	37	33					35
材積計(m ³)	9.820	10.670	8.970					982.0

形状比=66、Sr=14

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	2	2	1				
平均樹高(m)	9	7	11				
平均直径(cm)	12	8	16				
材積計(m ³)	0.075	0.040	0.110				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	11	11	11				
平均樹高(m)	21	20	21				
平均直径(cm)	32	32	31				
材積計(m ³)	9.895	10.710	9.080				

(2) 伐採木

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	4	3	4					400
平均樹高(m)	21	21	20					21
平均直径(cm)	30	31	29					30
材積計(m ³)	2.445	2.440	2.450					244.5

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	1	1	1				
平均樹高(m)	9	7	11				
平均直径(cm)	12	8	16				
材積計(m ³)	0.065	0.020	0.110				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	5	4	5				
平均樹高(m)	18	18	18				
平均直径(cm)	26	25	26				
材積計(m ³)	2.510	2.460	2.560				

(3) 伐採率

	上層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採率(本数)	36.7	33.3	40.0				
伐採率(材積)	25.1	22.9	27.3				

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	6	6	6					600
平均樹高(m)	24	24	23					24
平均直径(cm)	38	40	36					38
材積計(m ³)	7.375	8.230	6.520					737.5

形状比=63、Sr=17

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	1	1	0				
平均樹高(m)	7	7					
平均直径(cm)	8	8					
材積計(m ³)	0.020	0.020					

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	6	7	6				
平均樹高(m)	22	21	23				
平均直径(cm)	36	36	36				
材積計(m ³)	7.385	8.250	6.520				

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	17	14	19					1,700
平均樹高(m)	15	15	14					15
平均直径(cm)	18	18	18					18
材積計(m ³)	4.665	4.010	5.320					466.5

形状比=83、Sr=16

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	17	14	19				
平均樹高(m)	15	15	14				
平均直径(cm)	18	18	18				
材積計(m ³)	4.665	4.010	5.320				

(2) 伐採木

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	11	9	13					1,100
平均樹高(m)	15	15	14					15
平均直径(cm)	19	18	20					19
材積計(m ³)	3.410	2.710	4.110					341.0

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	11	9	13				
平均樹高(m)	15	15	14				
平均直径(cm)	19	18	20				
材積計(m ³)	3.410	2.710	4.110				

(3) 伐採率

	上層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採率(本数)	66.4	64.3	68.4				
伐採率(材積)	72.5	67.6	77.3				

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	6	5	6					600
平均樹高(m)	14	15	13					14
平均直径(cm)	17	18	15					17
材積計(m ³)	1.255	1.300	1.210					125.5

形状比=82、Sr=29

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m ³)							

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	6	5	6				
平均樹高(m)	14	15	13				
平均直径(cm)	17	18	15				
材積計(m ³)	1.255	1.300	1.210				

(1) 林分の現状

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
成立本数(本)	7	7	8	7					700
平均樹高(m)	23	23	23	23					23
平均直径(cm)	34	34	34	34					34
材積計(m ³)	7.277	6.990	7.730	7.110					727.7

形状比=68、Sr=16

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	7	8	2	11				
平均樹高(m)	6	6	4	8				
平均直径(cm)	7	7	6	8				
材積計(m ³)	0.123	0.110	0.020	0.240				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	14	15	10	18				
平均樹高(m)	16	14	19	14				
平均直径(cm)	22	20	29	18				
材積計(m ³)	7.400	7.100	7.750	7.350				

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	3	3	4	3					300
平均樹高(m)	23	23	23	24					23
平均直径(cm)	39	39	38	41					39
材積計(m ³)	4.157	3.800	4.480	4.190					415.7

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	1	0	0	4				
平均樹高(m)	8			8				
平均直径(cm)	7			7				
材積計(m ³)	0.017			0.050				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	5	3	4	7				
平均樹高(m)	20	23	23	15				
平均直径(cm)	33	39	38	21				
材積計(m ³)	4.173	3.800	4.480	4.240				

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	45.3	42.9	50.0	42.9				
伐採率(材積)	57.1	54.4	58.0	58.9				

(4) 整備後の状況

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	4	4	4	4					400
平均樹高(m)	23	23	23	22					23
平均直径(cm)	31	31	31	30					31
材積計(m ³)	3.120	3.190	3.250	2.920					312.0

形状比=74、Sr=22

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	6	8	2	7				
平均樹高(m)	6	6	4	8				
平均直径(cm)	7	7	6	9				
材積計(m ³)	0.107	0.110	0.020	0.190				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	9	12	6	11				
平均樹高(m)	14	12	17	13				
平均直径(cm)	18	15	23	16				
材積計(m ³)	3.227	3.300	3.270	3.110				

(1) 林分の現状

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
成立本数(本)	11	9	15	10					1,100
平均樹高(m)	13	14	13	13					13
平均直径(cm)	18	17	17	19					18
材積計(m ³)	2.913	2.100	3.910	2.730					291.3

形状比=72、Sr=23

	下層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
成立本数(本)	0	0	0	0					
平均樹高(m)									
平均直径(cm)									
材積計(m ³)									

	全								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
成立本数(本)	11	9	15	10					
平均樹高(m)	13	14	13	13					
平均直径(cm)	18	17	17	19					
材積計(m ³)	2.913	2.100	3.910	2.730					

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	8	6	10	7					800
平均樹高(m)	13	14	12	13					13
平均直径(cm)	19	19	16	21					19
材積計(m ³)	2.287	1.810	2.770	2.280					228.7

	下層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採本数(本)	0	0	0	0					
平均樹高(m)									
平均直径(cm)									
材積計(m ³)									

	全								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採本数(本)	8	6	10	7					
平均樹高(m)	13	14	12	13					
平均直径(cm)	19	19	16	21					
材積計(m ³)	2.287	1.810	2.770	2.280					

(3) 伐採率

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採率(本数)	67.8	66.7	66.7	70.0					
伐採率(材積)	80.2	86.2	70.8	83.5					

(4) 整備後の状況

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	3	3	5	3					300
平均樹高(m)	14	13	15	13					14
平均直径(cm)	16	14	20	15					16
材積計(m ³)	0.627	0.290	1.140	0.450					62.7

形状比=88、Sr=41

	下層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採本数(本)	0	0	0	0					
平均樹高(m)									
平均直径(cm)									
材積計(m ³)									

	全								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採本数(本)	3	3	5	3					
平均樹高(m)	14	13	15	13					
平均直径(cm)	16	14	20	15					
材積計(m ³)	0.627	0.290	1.140	0.450					

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	材積(m3)	状態		伐採木	主な伐採選木理由
							○上層	
91	アカマツ	30	25	0.820				
92	アカマツ	30	22	0.720	こぶ		○	生育不良
93	アカマツ	32	21	0.770				
94	アカマツ	26	20	0.510				
95	アカマツ	34	22	0.910	半枯れ		○	生育不良
96	アカマツ	32	25	0.930	曲り		○	生育不良
97	アカマツ	40	26	1.440				
98	アカマツ	36	25	1.150				
99	アカマツ	26	20	0.510			○	バランス
100	アオダモ	8	10	0.030	下層			
101	ウワミズザクラ	12	9	0.050	下層		▲	バランス
102	ミズキ	12	10	0.050	下層			
103	ウワミズザクラ	8	8	0.020	下層		▲	バランス
104	アオダモ	8	12	0.030	下層			
105	ヤマザクラ	12	12	0.070	下層			
106	アオダモ	8	10	0.030	下層			
107	アオダモ	8	9	0.020	下層		▲	バランス
108	アカシデ	8	10	0.030	株立ち1	下層		
109	アカシデ	6	8	0.010	株立ち2	下層	▲	バランス
110	アオダモ	10	11	0.040	下層			
111	アオダモ	10	11	0.040	下層		▲	バランス
112	ミズキ	10	13	0.050	下層			
113	アオダモ	6	8	0.010	下層		▲	バランス
114	アオダモ	6	9	0.010	下層		▲	バランス

(1) 林分の現状

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	9	15	24
平均樹高(m)	23	10	15
平均直径(cm)	32	9	17
材積計(m3)	7.760	0.490	8.250

ha換算(上層)
900
23
32
776.0

形状比=72、Sr=14

(2) 伐採木

	上層木	下層木	全
伐採本数(本)	4	7	11
平均樹高(m)	22	9	14
平均直径(cm)	31	8	16
材積計(m3)	3.070	0.160	3.230

ha換算(上層)
400
22
31
307.0

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	44.4	46.7	45.8
伐採率(材積)	39.6	32.7	39.2

(4) 整備後の状況

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	5	8	13
平均樹高(m)	23	11	16
平均直径(cm)	33	10	18
材積計(m3)	4.690	0.330	5.020

ha換算(上層)
500
23
33
469.0

形状比=70、Sr=19

備考

下層植生は、ウワミズザクラ、モミ、ヤマモミジ、ウリカエデ、エゴノキ、ヤマツツジ。

一重テープが伐採木。二重テープが調査中心木。

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	材積(m3)	状態		伐採木 ○上層 ▲下層	主な伐採選木理由
431	スギ	42	23	1.390				
432	ミズキ	10	5	0.020				
433	ヤマザクラ	4	4	0.003	株立ち1	曲り		
434	ヤマザクラ	6	4	0.010	株立ち2	曲り		
435	サンショウ	6	4	0.010	曲り		○	不用
436	ヤマグワ	4	4	0.003	曲り		○	不用
437	ヤマザクラ	6	4	0.010	株立ち1	傾斜	○	生育不良
438	ヤマザクラ	6	4	0.010	株立ち2	傾斜	○	生育不良
439	アオハダ	4	4	0.003	株立ち1	傾斜	○	生育不良
440	アオハダ	6	4	0.010	株立ち2	傾斜	○	生育不良
441	サンショウ	4	4	0.003	傾斜			不用
442	ミズキ	12	11	0.060				
443	エゴノキ	4	3	0.002	株立ち1	曲り		
444	エゴノキ	4	5	0.004	株立ち2	曲り		
445	イタヤカエデ	6	5	0.010	曲り			
446	イタヤカエデ	4	3	0.002				
447	フサザクラ	4	3	0.002	株立ち1	曲り		
448	フサザクラ	4	3	0.002	株立ち2	曲り		
449	エゴノキ	4	5	0.004	株立ち1	曲り		
450	エゴノキ	4	5	0.004	株立ち2	曲り		
451	エゴノキ	6	6	0.010	株立ち1	曲り		
452	エゴノキ	4	5	0.004	株立ち2	曲り		
453	エゴノキ	6	6	0.010	株立ち3	曲り		
454	エゴノキ	4	5	0.004	株立ち4	曲り		
455	ウワミズザクラ	4	5	0.004	株立ち1	曲り		
456	ウワミズザクラ	8	7	0.020	株立ち2	曲り		
457	ミズキ	14	13	0.090				
458	ヤマグワ	4	4	0.003	株立ち1	曲り	○	不用
459	ヤマグワ	4	4	0.003	株立ち2	曲り	○	不用
460	ヤマグワ	4	4	0.003	株立ち3	曲り	○	不用
461	ヤマグワ	4	4	0.003	曲り		○	不用
462	ヤマグワ	6	6	0.010	曲り		○	不用
463	ヤマグワ	6	4	0.010	株立ち1	曲り	○	不用
464	ヤマグワ	4	4	0.003	株立ち2	曲り	○	不用
465	ヤマグワ	4	4	0.003	株立ち1	曲り	○	不用
466	ヤマグワ	4	4	0.003	株立ち2	曲り	○	不用
467	ヤマグワ	4	4	0.003	株立ち3	曲り	○	不用

(1) 林分の現状

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	37	0	37
平均樹高(m)	5		5
平均直径(cm)	6		6
材積計(m3)	1.748		1.748

ha換算(上層)

3,700
5
6
174.8

形状比=83、Sr=33

(2) 伐採木

	上層木	下層木	全
伐採本数(本)	16	0	16
平均樹高(m)	4		4
平均直径(cm)	5		5
材積計(m3)	0.090		0.090

ha換算(上層)

1,600
4
5
9.0

備考

下層植生は、アオハダ、ミズキ、ウワミズザクラ、ヤマザクラ、フジ、ササ。ササが多い。

一重テープが伐採木。
二重テープが調査中心木。

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	43.2		43.2
伐採率(材積)	5.1		5.1

(4) 整備後の状況

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	21	0	21
平均樹高(m)	6		6
平均直径(cm)	8		8
材積計(m3)	1.658		1.658

ha換算(上層)

2,100
6
8
165.8

形状比=75、Sr=36

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	材積(m3)	状態		伐採木 ○上層 ▲下層	主な伐採選木理由
471	スギ	38	22	1.110				
472	アオハダ	6	4	0.010	曲り			
473	エゴノキ	8	6	0.020	株立ち1	曲り		
474	エゴノキ	8	7	0.020	株立ち2	曲り		
475	エゴノキ	6	6	0.010	株立ち3	曲り		
476	エゴノキ	6	5	0.010	株立ち4	曲り		
477	エゴノキ	4	5	0.004	株立ち5	曲り		
478	ヤマグワ	6	7	0.010	株立ち1	曲り	○	不用
479	ヤマグワ	6	6	0.010	株立ち2	曲り	○	不用
480	アオハダ	10	8	0.030	株立ち1	曲り		
481	アオハダ	8	8	0.020	株立ち2	曲り		
482	アオハダ	12	8	0.040	株立ち3	曲り		
483	ヤマグワ	4	3	0.002	傾斜	曲り	○	不用
484	ヤマザクラ	8	6	0.020	株立ち1	曲り		
485	ヤマザクラ	4	4	0.003	株立ち2	曲り		
486	ヤマザクラ	6	5	0.010	株立ち3	曲り		
487	ヤマグワ	4	5	0.004	曲り		○	不用
488	サンショウ	4	8	0.010	曲り		○	不用
489	イタヤカエデ	6	7	0.010	株立ち1	曲り		
490	イタヤカエデ	4	6	0.004	株立ち2	曲り		
491	イタヤカエデ	4	5	0.004	株立ち3	曲り		
492	イタヤカエデ	4	5	0.004	曲り			
493	エゴノキ	6	6	0.010	曲り			
494	エゴノキ	4	6	0.004	曲り			
495	ウワミズザクラ	8	8	0.020	株立ち1	曲り		
496	ウワミズザクラ	4	4	0.003	株立ち2	曲り		
497	ウワミズザクラ	4	5	0.004	株立ち3	曲り		
498	ウワミズザクラ	4	5	0.004	株立ち4	曲り		
499	ウワミズザクラ	4	5	0.004	株立ち5	曲り		
500	アオハダ	6	6	0.010	曲り			
501	アオハダ	8	7	0.020	株立ち1	曲り		
502	アオハダ	4	5	0.004	株立ち2	曲り		
503	エゴノキ	6	6	0.010	曲り			
504	イタヤカエデ	4	5	0.004	曲り			
505	アオハダ	4	5	0.004	曲り			
506	エゴノキ	4	4	0.003	曲り			
507	アオハダ	6	6	0.010	株立ち1	曲り		
508	アオハダ	4	4	0.003	株立ち2	曲り		
509	アオハダ	6	5	0.010	株立ち3	曲り		
510	アオハダ	6	7	0.010	株立ち1	曲り		
511	アオハダ	4	4	0.003	株立ち2	傾斜	○	生育不良
512	アオハダ	6	7	0.010	株立ち1	曲り		
513	アオハダ	4	4	0.003	株立ち2	半枯れ	○	生育不良
514	アオハダ	8	9	0.020	曲り			
515	ヤマザクラ	4	4	0.003	曲り			
516	アオハダ	6	6	0.010	曲り			
517	エゴノキ	6	7	0.010	株立ち1	曲り		
518	エゴノキ	4	5	0.004	株立ち2	曲り		
519	エゴノキ	6	7	0.010	株立ち3	曲り		
520	エゴノキ	6	6	0.010	株立ち4	曲り		
521	エゴノキ	6	6	0.010	株立ち5	曲り		
522	エゴノキ	4	5	0.004	株立ち6	曲り		
523	ウワミズザクラ	6	7	0.010	株立ち1	曲り		
524	ウワミズザクラ	6	7	0.010	株立ち2	曲り		
525	イタヤカエデ	6	7	0.010	株立ち1	曲り		
526	イタヤカエデ	4	6	0.004	株立ち2	曲り		
527	ヤマグワ	4	5	0.004	曲り		○	不用

(1) 林分の現状

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	57	0	57
平均樹高(m)	6		6
平均直径(cm)	6		6
材積計(m3)	1.637		1.637

ha換算(上層)
5,700
6
6
163.7

形状比=100、Sr=22

備考

下層植生は、ウワミズザクラ、ヤマグワ、アオハダ、エゴノキ、フジ、ササ。ササが多い。

一重テープが伐採木。二重テープが調査中心木。

(2) 伐採木

	上層木	下層木	全
伐採本数(本)	8	0	8
平均樹高(m)	5		5
平均直径(cm)	5		5
材積計(m3)	0.046		0.046

ha換算(上層)
800
5
5
4.6

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	14.0		14.0
伐採率(材積)	2.8		2.8

(4) 整備後の状況

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	49	0	49
平均樹高(m)	6		6
平均直径(cm)	6		6
材積計(m3)	1.591		1.591

ha換算(上層)
4,900
6
6
159.1

形状比=100、Sr=24

No.	樹種	胸高直径(cm)	樹高(m)	材積(m3)	状態		伐採木 ○上層 ▲下層	主な伐採選木理由
691	スギ	42	21	1.270				
692	ヤマグワ	8	8	0.020	曲り		○	不用
693	ヤマグワ	10	10	0.040	株立ち1	曲り	○	不用
694	ヤマグワ	10	11	0.040	株立ち2	曲り	○	不用
695	ヤマグワ	8	9	0.020	株立ち1	曲り	○	不用
696	ヤマグワ	4	8	0.010	株立ち2	曲り	○	不用
697	ヤマグワ	4	5	0.004	株立ち1	傾斜	○	不用
698	ヤマグワ	4	4	0.003	株立ち2	傾斜	○	不用
699	ヤマザクラ	4	4	0.003	株立ち1	曲り		
700	ヤマザクラ	4	6	0.004	株立ち2	曲り		
701	ヤマザクラ	4	5	0.004	株立ち3	曲り		
702	ヤマザクラ	4	5	0.004	株立ち4	曲り		
703	ヤマザクラ	4	6	0.004	株立ち5	曲り		
704	クリ	12	12	0.070	株立ち1	曲り		
705	クリ	10	10	0.040	株立ち2	曲り		
706	クリ	12	11	0.060	株立ち3	曲り		
707	クリ	16	15	0.140	株立ち4	曲り		
708	ヤマグワ	10	12	0.050	曲り		○	不用
709	クリ	12	13	0.070				
710	ミズキ	4	8	0.010	曲り			
711	ヤマグワ	10	12	0.050	曲り	傾斜	○	不用
712	ヤマグワ	4	5	0.004	株立ち1	曲り	○	不用
713	ヤマグワ	4	5	0.004	株立ち2	曲り	○	不用
714	クリ	4	8	0.010	曲り	傾斜	○	生育不良
715	ヤマグワ	4	7	0.005	株立ち1	曲り	○	不用
716	ヤマグワ	4	5	0.004	株立ち2	曲り	○	不用
717	ヤマグワ	4	9	0.010	株立ち3	曲り	○	不用
718	ヤマグワ	4	7	0.005	株立ち4	曲り	○	不用

(1) 林分の現状

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	28	0	28
平均樹高(m)	9		9
平均直径(cm)	8		8
材積計(m3)	1.958		1.958

ha換算(上層)
2,800
9
8
195.8

形状比=113、Sr=21

(2) 伐採木

	上層木	下層木	全
伐採本数(本)	16	0	16
平均樹高(m)	8		8
平均直径(cm)	6		6
材積計(m3)	0.279		0.279

ha換算(上層)
1,600
8
6
27.9

備考

下層植生は、ミズキ、ヤマグワ、サワシバ、ササ、フジ、ヤマブドウ。ササが多い。

一重テープが伐採木。二重テープが調査中心木。

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	57.1		57.1
伐採率(材積)	14.2		14.2

(4) 整備後の状況

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	12	0	12
平均樹高(m)	10		10
平均直径(cm)	11		11
材積計(m3)	1.679		1.679

ha換算(上層)
1,200
10
11
167.9

形状比=91、Sr=29

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
成立本数(本)	22	37	0	28				2,200
平均樹高(m)	5	5	0	9				5
平均直径(cm)	5	6	0	8				5
材積計(m ³)	1.235	1.748	0.000	1.958				123.5

形状比=100、Sr=43

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)			0					
平均直径(cm)			0					
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	22	37	0	28				
平均樹高(m)	5	5	0	9				
平均直径(cm)	5	6	0	8				
材積計(m ³)	1.235	1.748	0.000	1.958				

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	11	16	0	16				1,100
平均樹高(m)	4	4	0	8				4
平均直径(cm)	4	5	0	6				4
材積計(m ³)	0.123	0.090	0.000	0.279				12.3

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)			0					
平均直径(cm)			0					
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	11	16	0	16				
平均樹高(m)	4	4	0	8				
平均直径(cm)	4	5	0	6				
材積計(m ³)	0.123	0.090	0.000	0.279				

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	33.4	43.2	0.0	57.1				
伐採率(材積)	6.4	5.1	0.0	14.2				

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	11	21	0	12				1,100
平均樹高(m)	5	6	0	10				5
平均直径(cm)	6	8	0	11				6
材積計(m ³)	1.112	1.658	0.000	1.679				111.2

形状比=83、Sr=60

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)			0					
平均直径(cm)			0					
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	11	21	0	12				
平均樹高(m)	5	6	0	10				
平均直径(cm)	6	8	0	11				
材積計(m ³)	1.112	1.658	0.000	1.679				

(1) 林分の現状

	上層木						ha換算
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4		
成立本数(本)	9	8	9	10	8		900
平均樹高(m)	20	23	18	18	19		20
平均直径(cm)	31	37	32	29	26		31
材積計(m ³)	6.673	9.450	7.560	5.680	4.000		667.3

形状比=65、Sr=17

	下層木				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
成立本数(本)	9	12	12	6	7
平均樹高(m)	7	7	7	8	7
平均直径(cm)	8	7	8	9	6
材積計(m ³)	0.173	0.200	0.260	0.160	0.070

	全				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
成立本数(本)	18	20	21	16	15
平均樹高(m)	13	13	12	14	13
平均直径(cm)	19	19	18	21	17
材積計(m ³)	6.845	9.650	7.820	5.840	4.070

(2) 伐採木

	上層木						ha換算
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4		
伐採本数(本)	4	4	4	5	4		400
平均樹高(m)	21	24	21	19	19		21
平均直径(cm)	36	44	39	32	29		36
材積計(m ³)	4.223	6.570	4.470	3.560	2.290		422.3

	下層木				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
伐採本数(本)	2	5	0	1	3
平均樹高(m)	7	6		7	7
平均直径(cm)	7	6		8	6
材積計(m ³)	0.028	0.060		0.020	0.030

	全				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
伐採本数(本)	7	9	4	6	7
平均樹高(m)	16	14	21	17	13
平均直径(cm)	27	23	39	28	19
材積計(m ³)	4.250	6.630	4.470	3.580	2.320

(3) 伐採率

	上層木					
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	
伐採率(本数)	48.6	50.0	44.4	50.0	50.0	
伐採率(材積)	62.2	69.5	59.1	62.7	57.3	

(4) 整備後の状況

	上層木						ha換算
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4		
伐採本数(本)	5	4	5	5	4		500
平均樹高(m)	19	22	16	17	19		19
平均直径(cm)	27	30	26	26	24		27
材積計(m ³)	2.450	2.880	3.090	2.120	1.710		245.0

形状比=70、Sr=24

	下層木				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
伐採本数(本)	7	7	12	5	4
平均樹高(m)	7	7	7	8	7
平均直径(cm)	8	8	8	9	6
材積計(m ³)	0.145	0.140	0.260	0.140	0.040

	全				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
伐採本数(本)	11	11	17	10	8
平均樹高(m)	12	12	10	13	13
平均直径(cm)	15	16	13	17	15
材積計(m ³)	2.595	3.020	3.350	2.260	1.750

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
成立本数(本)	15	15	16	14				1,500
平均樹高(m)	14	14	13	14				14
平均直径(cm)	22	25	19	22				22
材積計(m ³)	6.023	7.500	5.120	5.450				602.3

形状比=64、Sr=18

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	15	15	16	14				
平均樹高(m)	14	14	13	14				
平均直径(cm)	22	25	19	22				
材積計(m ³)	6.023	7.500	5.120	5.450				

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	10	10	11	9				1,000
平均樹高(m)	15	16	15	14				15
平均直径(cm)	25	27	22	26				25
材積計(m ³)	5.160	6.240	4.900	4.340				516.0

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	10	10	11	9				
平均樹高(m)	15	16	15	14				
平均直径(cm)	25	27	22	26				
材積計(m ³)	5.160	6.240	4.900	4.340				

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	66.6	66.7	68.8	64.3				
伐採率(材積)	86.2	83.2	95.7	79.6				

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	5	5	5	5				500
平均樹高(m)	11	12	10	12				11
平均直径(cm)	15	19	10	17				15
材積計(m ³)	0.863	1.260	0.220	1.110				86.3

形状比=73、Sr=41

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m ³)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	5	5	5	5				
平均樹高(m)	11	12	10	12				
平均直径(cm)	15	19	10	17				
材積計(m ³)	0.863	1.260	0.220	1.110				

(1) 林分の現状

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
成立本数(本)	26	24	25	29					2,600
平均樹高(m)	11	11	11	12					11
平均直径(cm)	14	13	14	14					14
材積計(m ³)	3.130	2.330	3.310	3.750					313.0

形状比=79、Sr=18

	下層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
成立本数(本)	0	0	0	0					
平均樹高(m)									
平均直径(cm)									
材積計(m ³)									

	全								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
成立本数(本)	26	24	25	29					
平均樹高(m)	11	11	11	12					
平均直径(cm)	14	13	14	14					
材積計(m ³)	3.130	2.330	3.310	3.750					

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	18	16	17	20					1,800
平均樹高(m)	11	11	11	11					11
平均直径(cm)	14	14	14	13					14
材積計(m ³)	2.153	1.970	2.060	2.430					215.3

	下層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採本数(本)	0	0	0	0					
平均樹高(m)									
平均直径(cm)									
材積計(m ³)									

	全								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採本数(本)	18	16	17	20					
平均樹高(m)	11	11	11	11					
平均直径(cm)	14	14	14	13					
材積計(m ³)	2.153	1.970	2.060	2.430					

(3) 伐採率

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採率(本数)	67.9	66.7	68.0	69.0					
伐採率(材積)	70.5	84.5	62.2	64.8					

(4) 整備後の状況

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	8	8	8	9					800
平均樹高(m)	12	11	12	13					12
平均直径(cm)	14	10	16	16					14
材積計(m ³)	0.977	0.360	1.250	1.320					97.7

形状比=86、Sr=29

	下層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採本数(本)	0	0	0	0					
平均樹高(m)									
平均直径(cm)									
材積計(m ³)									

	全								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					
伐採本数(本)	8	8	8	9					
平均樹高(m)	12	11	12	13					
平均直径(cm)	14	10	16	16					
材積計(m ³)	0.977	0.360	1.250	1.320					

