

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	13	10	15					1,300
平均樹高(m)	18	20	15					18
平均直径(cm)	24	24	23					24
材積計(m ³)	4.810	4.710	4.910					481.0

形状比=75、Sr=15

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	7	5	9				
平均樹高(m)	8	8	7				
平均直径(cm)	9	9	8				
材積計(m ³)	0.165	0.140	0.190				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	20	15	24				
平均樹高(m)	14	16	12				
平均直径(cm)	18	19	17				
材積計(m ³)	4.975	4.850	5.100				

(2) 伐採木

	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)	18	19	16					18
平均直径(cm)	22	22	21					22
材積計(m ³)	1.755	1.770	1.740					175.5

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	6	3	8				
平均樹高(m)	7	6	7				
平均直径(cm)	9	9	8				
材積計(m ³)	0.110	0.060	0.160				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	11	8	14				
平均樹高(m)	13	14	11				
平均直径(cm)	16	17	14				
材積計(m ³)	1.865	1.830	1.900				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	46.2	85.7	55.0
伐採率(材積)	36.5	66.7	37.5

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	7	5	9					700
平均樹高(m)	18	20	15					18
平均直径(cm)	26	27	24					26
材積計(m ³)	3.055	2.940	3.170					305.5

形状比=69、Sr=21

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	1	2	1				
平均樹高(m)	9	11	7				
平均直径(cm)	10	9	10				
材積計(m ³)	0.055	0.080	0.030				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	9	7	10				
平均樹高(m)	17	18	15				
平均直径(cm)	23	22	23				
材積計(m ³)	3.110	3.020	3.200				

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	11	11	10					1,100
平均樹高(m)	20	19	21					20
平均直径(cm)	29	27	30					29
材積計(m ³)	7.170	6.870	7.470					717.0

形状比=69、Sr=15

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	4	3	4				
平均樹高(m)	9	10	8				
平均直径(cm)	10	11	9				
材積計(m ³)	0.140	0.170	0.110				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	14	14	14				
平均樹高(m)	17	17	17				
平均直径(cm)	24	23	24				
材積計(m ³)	7.310	7.040	7.580				

(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)	18	18	17					18
平均直径(cm)	24	27	21					24
材積計(m ³)	1.645	2.380	0.910					164.5

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	4	3	4				
平均樹高(m)	9	10	8				
平均直径(cm)	10	11	9				
材積計(m ³)	0.140	0.170	0.110				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	7	7	7				
平均樹高(m)	14	15	12				
平均直径(cm)	17	20	14				
材積計(m ³)	1.785	2.550	1.020				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	36.4	100.0	50.0
伐採率(材積)	22.9	100.0	24.4

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	7	7	7					700
平均樹高(m)	22	20	23					22
平均直径(cm)	30	27	33					30
材積計(m ³)	5.525	4.490	6.560					552.5

形状比=73、Sr=17

	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	7	7				
平均樹高(m)	22	20	23				
平均直径(cm)	30	27	33				
材積計(m ³)	5.525	4.490	6.560				

(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)	14	14	21	8				1,400
平均樹高(m)	13	13	13	13				13
平均直径(cm)	18	23	13	19				18
材積計(m ³)	4.040	5.970	3.540	2.610				404.0

形状比=72、Sr=21

	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)	14	14	21	8				
平均樹高(m)	13	13	13	13				
平均直径(cm)	18	23	13	19				
材積計(m ³)	4.040	5.970	3.540	2.610				

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	12	11	18	6				1,200
平均樹高(m)	12	12	12	13				12
平均直径(cm)	17	21	12	18				17
材積計(m ³)	3.033	4.080	3.050	1.970				303.3

	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)	12	11	18	6				
平均樹高(m)	12	12	12	13				
平均直径(cm)	17	21	12	18				
材積計(m ³)	3.033	4.080	3.050	1.970				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	85.7		85.7
伐採率(材積)	75.1		75.1

(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)	2	3	3	2				200
平均樹高(m)	15	14	16	14				15
平均直径(cm)	22	30	16	20				22
材積計(m ³)	1.007	1.890	0.490	0.640				100.7

形状比=68、Sr=47

	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)	2	3	3	2				
平均樹高(m)	15	14	16	14				
平均直径(cm)	22	30	16	20				
材積計(m ³)	1.007	1.890	0.490	0.640				

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	9	11	6					900
平均樹高(m)	25	24	25					25
平均直径(cm)	36	33	39					36
材積計(m ³)	9.385	10.840	7.930					938.5

形状比=69、Sr=13

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	6	8	4				
平均樹高(m)	13	12	14				
平均直径(cm)	13	13	12				
材積計(m ³)	0.545	0.750	0.340				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	15	19	10				
平均樹高(m)	20	19	20				
平均直径(cm)	26	24	28				
材積計(m ³)	9.930	11.590	8.270				

(2) 伐採木

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	3	4	2					300
平均樹高(m)	23	21	24					23
平均直径(cm)	29	25	32					29
材積計(m ³)	1.895	2.010	1.780					189.5

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	4	8	0				
平均樹高(m)	12	12					
平均直径(cm)	13	13					
材積計(m ³)	0.375	0.750					

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	7	12	2				
平均樹高(m)	20	15	24				
平均直径(cm)	25	17	32				
材積計(m ³)	2.270	2.760	1.780				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	33.3	66.7	46.7
伐採率(材積)	20.2	68.8	22.9

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	6	7	4					600
平均樹高(m)	26	26	25					26
平均直径(cm)	40	37	42					40
材積計(m ³)	7.490	8.830	6.150					749.0

形状比=65、Sr=16

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	2	0	4				
平均樹高(m)	14		14				
平均直径(cm)	12		12				
材積計(m ³)	0.340		0.340				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	8	7	8				
平均樹高(m)	23	26	19				
平均直径(cm)	32	37	27				
材積計(m ³)	7.660	8.830	6.490				

(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)	26	26	25					26
平均直径(cm)	34	36	31					34
材積計(m ³)	11.280	14.590	7.970					1,128.0

形状比=76、Sr=13

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	5	5	5				
平均樹高(m)	8	8	8				
平均直径(cm)	10	10	9				
材積計(m ³)	0.195	0.210	0.180				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	14	15	13				
平均樹高(m)	20	20	19				
平均直径(cm)	25	27	22				
材積計(m ³)	11.475	14.800	8.150				

(2) 伐採木

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	3	3	3					300
平均樹高(m)	23	23	23					23
平均直径(cm)	23	23	22					23
材積計(m ³)	1.545	1.590	1.500					154.5

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	3	4	1				
平均樹高(m)	11	9	12				
平均直径(cm)	13	11	14				
材積計(m ³)	0.150	0.200	0.100				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	6	7	4				
平均樹高(m)	18	15	20				
平均直径(cm)	18	16	20				
材積計(m ³)	1.695	1.790	1.600				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	33.3	60.0	42.9
伐採率(材積)	13.7	76.9	14.8

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	6	7	5					600
平均樹高(m)	27	27	26					27
平均直径(cm)	39	42	36					39
材積計(m ³)	9.735	13.000	6.470					973.5

形状比=69、Sr=15

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	2	1	4				
平均樹高(m)	6	5	7				
平均直径(cm)	7	6	8				
材積計(m ³)	0.045	0.010	0.080				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	8	8	9				
平均樹高(m)	21	24	18				
平均直径(cm)	30	37	23				
材積計(m ³)	9.780	13.010	6.550				

(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)	33	32	37	31				3,300
平均樹高(m)	9	8	9	9				9
平均直径(cm)	10	11	9	9				10
材積計(m ³)	1.623	2.370	1.370	1.130				162.3

形状比=90、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)	33	32	37	31				
平均樹高(m)	9	8	9	9				
平均直径(cm)	10	11	9	9				
材積計(m ³)	1.623	2.370	1.370	1.130				

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
伐採本数(本)	28	27	31	26				2,800
平均樹高(m)	8	8	8	8				8
平均直径(cm)	10	11	9	9				10
材積計(m ³)	1.377	2.040	1.130	0.960				137.7

	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)	28	27	31	26				
平均樹高(m)	8	8	8	8				
平均直径(cm)	10	11	9	9				
材積計(m ³)	1.377	2.040	1.130	0.960				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	84.8		84.8
伐採率(材積)	84.8		84.8

(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)	5	5	6	5				500
平均樹高(m)	10	10	10	9				10
平均直径(cm)	10	12	9	8				10
材積計(m ³)	0.247	0.330	0.240	0.170				24.7

形状比=100、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)	5	5	6	5				
平均樹高(m)	10	10	10	9				
平均直径(cm)	10	12	9	8				
材積計(m ³)	0.247	0.330	0.240	0.170				

(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	8	6	8					700
平均樹高(m)	20	16	22	23					20
平均直径(cm)	28	24	33	26					28
材積計(m ³)	4.617	3.170	5.460	5.220					461.7

形状比=71、Sr=19

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	10	8	13	9				
平均樹高(m)	7	6	8	7				
平均直径(cm)	8	6	10	8				
材積計(m ³)	0.360	0.090	0.710	0.280				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	17	16	19	17				
平均樹高(m)	13	11	12	15				
平均直径(cm)	16	15	17	16				
材積計(m ³)	4.977	3.260	6.170	5.500				

(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	4					300
平均樹高(m)	19	14	21	21					19
平均直径(cm)	23	17	31	20					23
材積計(m ³)	1.367	0.520	2.230	1.350					136.7

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	5	3	11	2				
平均樹高(m)	7	6	8	7				
平均直径(cm)	8	6	11	7				
材積計(m ³)	0.243	0.030	0.670	0.030				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	9	6	14	6				
平均樹高(m)	12	10	11	16				
平均直径(cm)	14	12	15	15				
材積計(m ³)	1.610	0.550	2.900	1.380				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	42.9	50.0	52.9
伐採率(材積)	29.6	67.5	32.3

(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	5	3	4					400
平均樹高(m)	22	17	23	25					22
平均直径(cm)	32	28	36	32					32
材積計(m ³)	3.250	2.650	3.230	3.870					325.0

形状比=69、Sr=23

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	5	5	2	7				
平均樹高(m)	7	6	8	8				
平均直径(cm)	8	6	8	9				
材積計(m ³)	0.117	0.060	0.040	0.250				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	8	10	5	11				
平均樹高(m)	14	12	17	14				
平均直径(cm)	20	17	25	17				
材積計(m ³)	3.367	2.710	3.270	4.120				

(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)	24	25	29	17					2,400
平均樹高(m)	10	11	9	10					10
平均直径(cm)	12	12	12	11					12
材積計(m ³)	2.397	2.900	3.220	1.070					239.7

形状比=83、Sr=20

	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)	24	25	29	17
平均樹高(m)	10	11	9	10
平均直径(cm)	12	12	12	11
材積計(m ³)	2.397	2.900	3.220	1.070

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	19	20	24	14					1,900
平均樹高(m)	10	11	9	10					10
平均直径(cm)	11	12	12	10					11
材積計(m ³)	1.943	2.270	2.880	0.680					194.3

	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)	19	20	24	14
平均樹高(m)	10	11	9	10
平均直径(cm)	11	12	12	10
材積計(m ³)	1.943	2.270	2.880	0.680

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	79.2		79.2
伐採率(材積)	81.1		81.1

(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	3					500
平均樹高(m)	11	11	9	13					11
平均直径(cm)	13	13	12	15					13
材積計(m ³)	0.453	0.630	0.340	0.390					45.3

形状比=85、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	3
平均樹高(m)	11	11	9	13
平均直径(cm)	13	13	12	15
材積計(m ³)	0.453	0.630	0.340	0.390

(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	11					1,000
平均樹高(m)	28	30	25					28
平均直径(cm)	31	37	25					31
材積計(m ³)	10.380	13.810	6.950					1,038.0

形状比=90、Sr=11

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	9	5	12				
平均樹高(m)	8	8	8				
平均直径(cm)	9	9	9				
材積計(m ³)	0.325	0.220	0.430				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	19	14	23				
平均樹高(m)	19	22	16				
平均直径(cm)	22	27	17				
材積計(m ³)	10.705	14.030	7.380				

(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)	28	30	25					28
平均直径(cm)	28	31	24					28
材積計(m ³)	2.840	3.380	2.300					284.0

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	9	5	12				
平均樹高(m)	8	8	8				
平均直径(cm)	9	9	9				
材積計(m ³)	0.325	0.220	0.430				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	12	8	16				
平均樹高(m)	14	16	12				
平均直径(cm)	15	17	13				
材積計(m ³)	3.165	3.600	2.730				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	40.0	100.0	63.2
伐採率(材積)	27.4	100.0	29.6

(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	7					600
平均樹高(m)	28	31	25					28
平均直径(cm)	33	40	26					33
材積計(m ³)	7.540	10.430	4.650					754.0

形状比=85、Sr=15

	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)	28	31	25				
平均直径(cm)	33	40	26				
材積計(m ³)	7.540	10.430	4.650				

(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)	5	8	5	3					500
平均樹高(m)	20	18	18	24					20
平均直径(cm)	36	26	34	49					36
材積計(m ³)	4.740	4.200	3.880	6.140					474.0

形状比=56、Sr=22

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	12	15	13	8				
平均樹高(m)	9	7	10	11				
平均直径(cm)	11	8	12	14				
材積計(m ³)	0.593	0.330	0.720	0.730				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	17	23	18	11				
平均樹高(m)	12	11	12	14				
平均直径(cm)	19	14	18	24				
材積計(m ³)	5.333	4.530	4.600	6.870				

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	2	4	2	1					200
平均樹高(m)	19	17	16	23					19
平均直径(cm)	33	18	30	52					33
材積計(m ³)	1.357	0.850	1.040	2.180					135.7

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	7	5	10	5				
平均樹高(m)	8	5	10	10				
平均直径(cm)	10	6	12	12				
材積計(m ³)	0.340	0.050	0.630	0.340				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	9	9	12	6				
平均樹高(m)	11	11	11	12				
平均直径(cm)	15	11	15	19				
材積計(m ³)	1.697	0.900	1.670	2.520				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	40.0	58.3	52.9
伐採率(材積)	28.6	57.3	31.8

(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)	3	4	3	2					300
平均樹高(m)	21	19	20	24					21
平均直径(cm)	40	34	37	48					40
材積計(m ³)	3.383	3.350	2.840	3.960					338.3

形状比=53、Sr=27

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	5	10	3	3				
平均樹高(m)	9	8	9	11				
平均直径(cm)	12	9	9	17				
材積計(m ³)	0.253	0.280	0.090	0.390				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	8	14	6	5				
平均樹高(m)	14	11	14	16				
平均直径(cm)	23	16	23	29				
材積計(m ³)	3.637	3.630	2.930	4.350				

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
611	スギ	60	30	3.430				
612	マンサク	12	11	0.060	株立ち1	下層	▲	不用
613	マンサク	12	11	0.060	株立ち2	下層	▲	不用
614	スギ	14	11	0.090	曲り	下層	▲	生育不良
615	スギ	38	24	1.220				
616	スギ	26	24	0.640	曲り			
617	スギ	24	23	0.530	曲り		○	生育不良
618	スギ	38	26	1.320	曲り			
619	スギ	26	22	0.580	曲り		○	生育不良
620	マンサク	8	6	0.020	株立ち1	下層	▲	不用
621	マンサク	6	6	0.010	株立ち2	下層	▲	不用
622	スギ	36	24	1.100				
623	スギ	30	21	0.700	曲り		○	生育不良
624	スギ	20	12	0.190	曲り	下層	▲	生育不良
625	スギ	42	26	1.570				
626	スギ	16	12	0.120	曲り	下層	▲	生育不良
627	アカシデ	14	11	0.080	下層		▲	不用
628	スギ	16	6	0.060	欠頂	下層	▲	生育不良
629	スギ	38	25	1.270	曲り			
630	スギ	22	13	0.230	曲り	下層	▲	生育不良

(1) 林分の現状

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	10	10	20
平均樹高(m)	25	10	17
平均直径(cm)	36	14	25
材積計(m3)	12.360	0.920	13.280

ha換算(上層)

1,000
25
36
1,236.0

形状比=69、Sr=13

(2) 伐採木

	上層木	下層木	全
伐採本数(本)	3	10	13
平均樹高(m)	22	10	13
平均直径(cm)	27	14	17
材積計(m3)	1.810	0.920	2.730

ha換算(上層)

300
22
27
181.0

備考

下層植生は、アオハダ、アカシデ、マンサク。
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)	30.0	100.0	65.0
伐採率(材積)	14.6	100.0	20.6

(4) 整備後の状況

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	7	0	7
平均樹高(m)	26		26
平均直径(cm)	40		40
材積計(m3)	10.550		10.550

ha換算(上層)

700
26
40
1,055.0

形状比=65、Sr=15

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	
471	ミズナラ	18	12	0.140	株立ち1			
472	コナラ	12	10	0.050		○		バランス
473	ミズナラ	18	11	0.130	株立ち1	○		バランス
474	ミズナラ	6	8	0.010	株立ち2	○		バランス
475	ミズナラ	16	11	0.100	株立ち3	○		バランス
476	ミズナラ	14	11	0.080	株立ち4	○		バランス
477	ミズナラ	10	11	0.040	株立ち5	○		バランス
478	ミズナラ	14	12	0.090	株立ち6			
479	アカシデ	6	7	0.010		○		バランス
480	タカノツメ	10	6	0.030				
481	ネジキ	6	6	0.010	株立ち1	○		不用
482	ネジキ	8	7	0.020	株立ち2	○		不用
483	ネジキ	8	7	0.020	株立ち1	○		不用
484	ネジキ	6	6	0.010	株立ち2	○		不用
485	ネジキ	8	8	0.020		○		不用
486	タカノツメ	8	7	0.020	株立ち1	○		バランス
487	タカノツメ	6	7	0.010	株立ち2	○		バランス
488	タカノツメ	8	7	0.020	株立ち3			
489	ネジキ	6	7	0.010		○		不用
490	コナラ	12	9	0.050		○		バランス
491	ミズナラ	12	10	0.050	傾斜	○		バランス
492	タカノツメ	6	7	0.010				
493	マンサク	6	6	0.010		○		不用
494	コナラ	16	11	0.100	株立ち1	○		バランス
495	コナラ	14	10	0.070	株立ち2	○		バランス
496	コナラ	18	11	0.130	株立ち3	○		バランス
497	タカノツメ	10	9	0.040	株立ち1			
498	タカノツメ	8	8	0.020	株立ち2	○		バランス
499	ウルシ	6	8	0.010		○		不用
500	アカマツ	28	13	0.370		○		バランス
501	ネジキ	8	8	0.020	株立ち1	○		不用
502	ネジキ	8	7	0.020	株立ち2	○		不用
503	リョウブ	6	7	0.010		○		不用
504	タカノツメ	6	6	0.010	株立ち1	○		バランス
505	タカノツメ	8	6	0.020	株立ち2			
506	マンサク	6	6	0.010		○		不用
507	アオハダ	8	7	0.020	株立ち1	○		バランス
508	アオハダ	8	7	0.020	株立ち2	○		バランス
509	アオハダ	10	8	0.030	株立ち3	○		バランス
510	ネジキ	10	9	0.040	株立ち1	○		不用
511	ネジキ	6	6	0.010	株立ち2	○		不用
512	ミズナラ	8	7	0.020	株立ち2	○		バランス

(1) 林分の現状

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	42	0	42
平均樹高(m)	8		8
平均直径(cm)	10		10
材積計(m3)	1.910		1.910

ha換算(上層)
4,200
8
10
191.0

形状比=80、Sr=19

(2) 伐採木

	上層木	下層木	全
伐採本数(本)	35	0	35
平均樹高(m)	8		8
平均直径(cm)	10		10
材積計(m3)	1.560		1.560

ha換算(上層)
3,500
8
10
156.0

備考

下層植生は、ネジキ、ヤマツツジ、アオハダ、モミ、リョウブ。

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)	83.3		83.3
伐採率(材積)	81.7		81.7

(4) 整備後の状況

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	7	0	7
平均樹高(m)	8		8
平均直径(cm)	11		11
材積計(m3)	0.350		0.350

ha換算(上層)
700
8
11
35.0

形状比=73、Sr=47

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	31	42	20					3,100
平均樹高(m)	10	8	11					10
平均直径(cm)	11	10	11					11
材積計(m ³)	1.820	1.910	1.730					182.0

形状比=91、Sr=18

	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)	31	42	20				
平均樹高(m)	10	8	11				
平均直径(cm)	11	10	11				
材積計(m ³)	1.820	1.910	1.730				

(2) 伐採木

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	26	35	17					2,600
平均樹高(m)	9	8	10					9
平均直径(cm)	10	10	10					10
材積計(m ³)	1.385	1.560	1.210					138.5

	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)	26	35	17				
平均樹高(m)	9	8	10				
平均直径(cm)	10	10	10				
材積計(m ³)	1.385	1.560	1.210				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	83.9		83.9
伐採率(材積)	76.1		76.1

(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	7	3					500
平均樹高(m)	12	8	15					12
平均直径(cm)	14	11	17					14
材積計(m ³)	0.435	0.350	0.520					43.5

形状比=86、Sr=37

	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)	5	7	3				
平均樹高(m)	12	8	15				
平均直径(cm)	14	11	17				
材積計(m ³)	0.435	0.350	0.520				

