

S-2広葉樹

(1) 林分の現状

	上層木								
	平均	No. 2	No. 3	No. 4					ha換算
成立本数(本)	13	10	14	14					1,300
平均樹高(m)	13	12	13	14					13
平均直径(cm)	17	16	16	19					17
材積計(m3)	2.353	1.530	2.560	2.970					235.3

形状比=76、Sr=21

	下層木							
	平均	No. 2	No. 3	No. 4				
成立本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 2	No. 3	No. 4				
成立本数(本)	13	10	14	14				
平均樹高(m)	13	12	13	14				
平均直径(cm)	17	16	16	19				
材積計(m3)	2.353	1.530	2.560	2.970				

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 2	No. 3	No. 4					ha換算
伐採本数(本)	10	7	12	10					1,000
平均樹高(m)	12	11	12	13					12
平均直径(cm)	15	13	14	18					15
材積計(m3)	1.450	0.760	1.680	1.910					145.0

	下層木							
	平均	No. 2	No. 3	No. 4				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 2	No. 3	No. 4				
伐採本数(本)	10	7	12	10				
平均樹高(m)	12	11	12	13				
平均直径(cm)	15	13	14	18				
材積計(m3)	1.450	0.760	1.680	1.910				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	76.9		76.9
伐採率(材積)	61.6		61.6

(4) 整備後の状況

	上層木								
	平均	No. 2	No. 3	No. 4					ha換算
成立本数(本)	3	3	2	4					300
平均樹高(m)	17	16	20	16					17
平均直径(cm)	23	21	25	22					23
材積計(m3)	0.903	0.770	0.880	1.060					90.3

形状比=74、Sr=34

	下層木							
	平均	No. 2	No. 3	No. 4				
成立本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 2	No. 3	No. 4				
成立本数(本)	3	3	2	4				
平均樹高(m)	17	16	20	16				
平均直径(cm)	23	21	25	22				
材積計(m3)	0.903	0.770	0.880	1.060				

S-4スギ

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 6	No. 7					ha換算
成立本数(本)	10	10	10					1,000
平均樹高(m)	21	20	22					21
平均直径(cm)	28	26	30					28
材積計(m3)	6.955	5.920	7.990					695.5

形状比=75、Sr=15

	下層木							
	平均	No. 6	No. 7					
成立本数(本)	1	1	0					
平均樹高(m)	9	9						
平均直径(cm)	12	12						
材積計(m3)	0.025	0.050						

	全							
	平均	No. 6	No. 7					
成立本数(本)	11	11	10					
平均樹高(m)	21	19	22					
平均直径(cm)	28	25	30					
材積計(m3)	6.980	5.970	7.990					

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 6	No. 7					ha換算
伐採本数(本)	3	3	3					300
平均樹高(m)	19	18	20					19
平均直径(cm)	22	19	25					22
材積計(m3)	1.185	0.790	1.580					118.5

	下層木							
	平均	No. 6	No. 7					
伐採本数(本)	1	1	0					
平均樹高(m)	9	9						
平均直径(cm)	12	12						
材積計(m3)	0.025	0.050						

	全							
	平均	No. 6	No. 7					
伐採本数(本)	4	4	3					
平均樹高(m)	18	16	20					
平均直径(cm)	21	17	25					
材積計(m3)	1.210	0.840	1.580					

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	30.0	100	36.4
伐採率(材積)	17.0	100	17.3

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 6	No. 7					ha換算
成立本数(本)	7	7	7					700
平均樹高(m)	22	21	23					22
平均直径(cm)	31	29	32					31
材積計(m3)	5.770	5.130	6.410					577.0

形状比=71、Sr=17

	下層木							
	平均	No. 6	No. 7					
成立本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 6	No. 7					
成立本数(本)	7	7	7					
平均樹高(m)	22	21	23					
平均直径(cm)	31	29	32					
材積計(m3)	5.770	5.130	6.410					

S-7スギ

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 10	No. 11					ha換算
成立本数(本)	9	9	9					900
平均樹高(m)	22	22	22					22
平均直径(cm)	30	29	30					30
材積計(m3)	6.935	6.780	7.090					693.5

形状比=73、Sr=15

	下層木							
	平均	No. 10	No. 11					
成立本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 10	No. 11					
成立本数(本)	9	9	9					
平均樹高(m)	22	22	22					
平均直径(cm)	30	29	30					
材積計(m3)	6.935	6.780	7.090					

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 10	No. 11					ha換算
伐採本数(本)	3	2	3					300
平均樹高(m)	20	21	18					20
平均直径(cm)	22	22	22					22
材積計(m3)	1.070	1.000	1.140					107.0

	下層木							
	平均	No. 10	No. 11					
伐採本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 10	No. 11					
伐採本数(本)	3	2	3					
平均樹高(m)	20	21	18					
平均直径(cm)	22	22	22					
材積計(m3)	1.070	1.000	1.140					

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	33.3		33.3
伐採率(材積)	15.4		15.4

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 10	No. 11					ha換算
成立本数(本)	6	7	6					600
平均樹高(m)	23	23	23					23
平均直径(cm)	33	31	34					33
材積計(m3)	5.865	5.780	5.950					586.5

形状比=70、Sr=18

	下層木							
	平均	No. 10	No. 11					
成立本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 10	No. 11					
成立本数(本)	6	7	6					
平均樹高(m)	23	23	23					
平均直径(cm)	33	31	34					
材積計(m3)	5.865	5.780	5.950					

S-12広葉樹アカマツ

(1) 林分の現状

	上層木								ha換算
	平均	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21		
成立本数(本)	18	21	14	20	20	20	14		1,800
平均樹高(m)	14	11	16	13	13	12	16		14
平均直径(cm)	15	12	18	13	14	14	21		15
材積計(m3)	2.637	1.400	3.170	2.020	2.560	1.840	4.830		263.7

形状比=93、Sr=17

	下層木							
	平均	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21	
成立本数(本)	0	0	0	0	0	0	0	
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21	
成立本数(本)	18	21	14	20	20	20	14	
平均樹高(m)	14	11	16	13	13	12	16	
平均直径(cm)	15	12	18	13	14	14	21	
材積計(m3)	2.637	1.400	3.170	2.020	2.560	1.840	4.830	

(2) 伐採木

	上層木								ha換算
	平均	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21		
伐採本数(本)	14	16	10	15	15	15	10		1,400
平均樹高(m)	13	11	15	12	12	11	16		13
平均直径(cm)	14	11	16	13	13	13	19		14
材積計(m3)	1.540	0.960	1.560	1.230	1.560	1.160	2.770		154.0

	下層木							
	平均	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21	
伐採本数(本)	0	0	0	0	0	0	0	
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21	
伐採本数(本)	14	16	10	15	15	15	10	
平均樹高(m)	13	11	15	12	12	11	16	
平均直径(cm)	14	11	16	13	13	13	19	
材積計(m3)	1.540	0.960	1.560	1.230	1.560	1.160	2.770	

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	77.8		77.8
伐採率(材積)	58.4		58.4

(4) 整備後の状況

	上層木								ha換算
	平均	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21		
成立本数(本)	4	5	4	5	5	5	4		400
平均樹高(m)	15	12	17	15	15	13	17		15
平均直径(cm)	19	14	24	16	18	16	25		19
材積計(m3)	1.097	0.440	1.610	0.790	1.000	0.680	2.060		109.7

形状比=79、Sr=33

	下層木							
	平均	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21	
成立本数(本)	0	0	0	0	0	0	0	
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21	
成立本数(本)	4	5	4	5	5	5	4	
平均樹高(m)	15	12	17	15	15	13	17	
平均直径(cm)	19	14	24	16	18	16	25	
材積計(m3)	1.097	0.440	1.610	0.790	1.000	0.680	2.060	

S-13アカマツ

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 22	No. 23					ha換算
成立本数(本)	13	10	16					1,300
平均樹高(m)	13	14	11					13
平均直径(cm)	19	22	15					19
材積計(m3)	2.395	2.800	1.990					239.5

形状比=68、Sr=21

	下層木							
	平均	No. 22	No. 23					
成立本数(本)	2	0	4					
平均樹高(m)	6		6					
平均直径(cm)	9		9					
材積計(m3)	0.035		0.070					

	全							
	平均	No. 22	No. 23					
成立本数(本)	15	10	20					
平均樹高(m)	12	14	10					
平均直径(cm)	18	22	14					
材積計(m3)	2.430	2.800	2.060					

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 22	No. 23					ha換算
伐採本数(本)	9	7	11					900
平均樹高(m)	12	13	11					12
平均直径(cm)	16	18	13					16
材積計(m3)	1.165	1.240	1.090					116.5

	下層木							
	平均	No. 22	No. 23					
伐採本数(本)	2	0	4					
平均樹高(m)	6		6					
平均直径(cm)	9		9					
材積計(m3)	0.035		0.070					

	全							
	平均	No. 22	No. 23					
伐採本数(本)	11	7	15					
平均樹高(m)	11	13	9					
平均直径(cm)	15	18	12					
材積計(m3)	1.200	1.240	1.160					

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	69.2	100	73.3
伐採率(材積)	48.6	100	49.4

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 22	No. 23					ha換算
成立本数(本)	4	3	5					400
平均樹高(m)	14	15	13					14
平均直径(cm)	25	31	18					25
材積計(m3)	1.230	1.560	0.900					123.0

形状比=56、Sr=36

	下層木							
	平均	No. 22	No. 23					
成立本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 22	No. 23					
成立本数(本)	4	3	5					
平均樹高(m)	14	15	13					
平均直径(cm)	25	31	18					
材積計(m3)	1.230	1.560	0.900					

S-14アカマツ

(1) 林分の現状

	上層木								
	平均	No. 24	No. 25	No. 26					ha換算
成立本数(本)	22	20	20	25					2,200
平均樹高(m)	15	17	14	14					15
平均直径(cm)	17	17	18	16					17
材積計(m3)	4.160	4.350	3.920	4.210					416.0

形状比=88、Sr=14

	下層木							
	平均	No. 24	No. 25	No. 26				
成立本数(本)	2	2	3	0				
平均樹高(m)	9	9	8					
平均直径(cm)	9	9	9					
材積計(m3)	0.053	0.060	0.100					

	全							
	平均	No. 24	No. 25	No. 26				
成立本数(本)	23	22	23	25				
平均樹高(m)	15	17	13	14				
平均直径(cm)	17	17	17	16				
材積計(m3)	4.213	4.410	4.020	4.210				

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 24	No. 25	No. 26					ha換算
伐採本数(本)	15	14	14	18					1,500
平均樹高(m)	15	17	14	14					15
平均直径(cm)	15	16	16	14					15
材積計(m3)	2.387	2.490	2.290	2.380					238.7

	下層木							
	平均	No. 24	No. 25	No. 26				
伐採本数(本)	2	2	3	0				
平均樹高(m)	9	9	8					
平均直径(cm)	9	9	9					
材積計(m3)	0.053	0.060	0.100					

	全							
	平均	No. 24	No. 25	No. 26				
伐採本数(本)	17	16	17	18				
平均樹高(m)	14	16	13	14				
平均直径(cm)	15	15	15	14				
材積計(m3)	2.440	2.550	2.390	2.380				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	68.2	100	73.9
伐採率(材積)	57.4	100	57.9

(4) 整備後の状況

	上層木								
	平均	No. 24	No. 25	No. 26					ha換算
成立本数(本)	7	6	6	7					700
平均樹高(m)	17	19	16	16					17
平均直径(cm)	21	21	21	20					21
材積計(m3)	1.773	1.860	1.630	1.830					177.3

形状比=81、Sr=22

	下層木							
	平均	No. 24	No. 25	No. 26				
成立本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 24	No. 25	No. 26				
成立本数(本)	6	6	6	7				
平均樹高(m)	17	19	16	16				
平均直径(cm)	21	21	21	20				
材積計(m3)	1.773	1.860	1.630	1.830				

S-15アカマツ

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 27	No. 28					ha換算
成立本数(本)	12	10	14					1,200
平均樹高(m)	17	16	18					17
平均直径(cm)	21	21	20					21
材積計(m3)	3.755	2.910	4.600					375.5

形状比=81、Sr=17

	下層木							
	平均	No. 27	No. 28					
成立本数(本)	4	3	4					
平均樹高(m)	9	9	9					
平均直径(cm)	11	11	10					
材積計(m3)	0.145	0.130	0.160					

	全							
	平均	No. 27	No. 28					
成立本数(本)	16	13	18					
平均樹高(m)	15	14	16					
平均直径(cm)	18	18	17					
材積計(m3)	3.900	3.040	4.760					

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 27	No. 28					ha換算
伐採本数(本)	8	7	9					800
平均樹高(m)	17	16	17					17
平均直径(cm)	20	22	18					20
材積計(m3)	2.435	2.250	2.620					243.5

	下層木							
	平均	No. 27	No. 28					
伐採本数(本)	4	3	4					
平均樹高(m)	9	9	9					
平均直径(cm)	11	11	10					
材積計(m3)	0.145	0.130	0.160					

	全							
	平均	No. 27	No. 28					
伐採本数(本)	12	10	13					
平均樹高(m)	15	14	15					
平均直径(cm)	18	19	16					
材積計(m3)	2.580	2.380	2.780					

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	66.7	100	75.0
伐採率(材積)	64.8	100	66.2

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 27	No. 28					ha換算
成立本数(本)	4	3	5					400
平均樹高(m)	18	16	20					18
平均直径(cm)	20	18	22					20
材積計(m3)	1.320	0.660	1.980					132.0

形状比=90、Sr=28

	下層木							
	平均	No. 27	No. 28					
成立本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 27	No. 28					
成立本数(本)	4	3	5					
平均樹高(m)	18	16	20					
平均直径(cm)	20	18	22					
材積計(m3)	1.320	0.660	1.980					

S-17アカマツ

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 30	No. 31					ha換算
成立本数(本)	13	14	11					1,300
平均樹高(m)	18	19	16					18
平均直径(cm)	19	21	17					19
材積計(m3)	3.430	4.620	2.240					343.0

形状比=95、Sr=15

	下層木							
	平均	No. 30	No. 31					
成立本数(本)	4	0	8					
平均樹高(m)	8		8					
平均直径(cm)	9		9					
材積計(m3)	0.100		0.200					

	全							
	平均	No. 30	No. 31					
成立本数(本)	17	14	19					
平均樹高(m)	16	19	12					
平均直径(cm)	18	21	14					
材積計(m3)	3.530	4.620	2.440					

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 30	No. 31					ha換算
伐採本数(本)	8	10	6					800
平均樹高(m)	16	18	14					16
平均直径(cm)	17	19	14					17
材積計(m3)	1.655	2.580	0.730					165.5

	下層木							
	平均	No. 30	No. 31					
伐採本数(本)	4	0	8					
平均樹高(m)	8		8					
平均直径(cm)	9		9					
材積計(m3)	0.100		0.200					

	全							
	平均	No. 30	No. 31					
伐採本数(本)	12	10	14					
平均樹高(m)	15	18	11					
平均直径(cm)	15	19	11					
材積計(m3)	1.755	2.580	0.930					

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	61.5	100	70.6
伐採率(材積)	48.3	100	49.7

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 30	No. 31					ha換算
成立本数(本)	5	4	5					500
平均樹高(m)	19	21	17					19
平均直径(cm)	24	26	21					24
材積計(m3)	1.775	2.040	1.510					177.5

形状比=79、Sr=24

	下層木							
	平均	No. 30	No. 31					
成立本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 30	No. 31					
成立本数(本)	5	4	5					
平均樹高(m)	19	21	17					
平均直径(cm)	24	26	21					
材積計(m3)	1.775	2.040	1.510					

S-22アカマツ

(1) 林分の現状

	上層木								
	平均	No. 36	No. 37	No. 38					ha換算
成立本数(本)	17	17	18	15					1,700
平均樹高(m)	14	15	13	13					14
平均直径(cm)	15	17	13	15					15
材積計(m3)	2.393	3.390	1.790	2.000					239.3

形状比=93、Sr=17

	下層木								
	平均	No. 36	No. 37	No. 38					
成立本数(本)	6	3	6	9					
平均樹高(m)	9	10	9	8					
平均直径(cm)	8	9	8	8					
材積計(m3)	0.170	0.100	0.180	0.230					

	全								
	平均	No. 36	No. 37	No. 38					
成立本数(本)	23	20	24	24					
平均樹高(m)	12	14	12	11					
平均直径(cm)	14	16	12	13					
材積計(m3)	2.563	3.490	1.970	2.230					

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 36	No. 37	No. 38					ha換算
伐採本数(本)	11	11	12	9					1,100
平均樹高(m)	13	14	12	13					13
平均直径(cm)	14	17	11	14					14
材積計(m3)	1.233	1.910	0.840	0.950					123.3

	下層木								
	平均	No. 36	No. 37	No. 38					
伐採本数(本)	6	3	6	9					
平均樹高(m)	9	10	9	8					
平均直径(cm)	8	9	8	8					
材積計(m3)	0.170	0.100	0.180	0.230					

	全								
	平均	No. 36	No. 37	No. 38					
伐採本数(本)	17	14	18	18					
平均樹高(m)	11	13	11	10					
平均直径(cm)	12	15	10	11					
材積計(m3)	1.403	2.010	1.020	1.180					

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	64.7	100	73.9
伐採率(材積)	51.5	100	54.7

(4) 整備後の状況

	上層木								
	平均	No. 36	No. 37	No. 38					ha換算
成立本数(本)	6	6	6	6					600
平均樹高(m)	15	17	14	15					15
平均直径(cm)	17	19	16	17					17
材積計(m3)	1.160	1.480	0.950	1.050					116.0

形状比=88、Sr=27

	下層木								
	平均	No. 36	No. 37	No. 38					
成立本数(本)	0	0	0	0					
平均樹高(m)									
平均直径(cm)									
材積計(m3)									

	全								
	平均	No. 36	No. 37	No. 38					
成立本数(本)	6	6	6	6					
平均樹高(m)	15	17	14	15					
平均直径(cm)	17	19	16	17					
材積計(m3)	1.160	1.480	0.950	1.050					

S-23広葉樹

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 39	No. 40					ha換算
成立本数(本)	13	13	13					1,300
平均樹高(m)	17	17	16					17
平均直径(cm)	19	18	19					19
材積計(m3)	3.625	3.780	3.470					362.5

形状比=89、Sr=16

	下層木							
	平均	No. 39	No. 40					
成立本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 39	No. 40					
成立本数(本)	13	13	13					
平均樹高(m)	17	17	16					
平均直径(cm)	19	18	19					
材積計(m3)	3.625	3.780	3.470					

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 39	No. 40					ha換算
伐採本数(本)	10	9	10					1,000
平均樹高(m)	15	16	14					15
平均直径(cm)	16	15	16					16
材積計(m3)	1.555	1.570	1.540					155.5

	下層木							
	平均	No. 39	No. 40					
伐採本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 39	No. 40					
伐採本数(本)	10	9	10					
平均樹高(m)	15	16	14					
平均直径(cm)	16	15	16					
材積計(m3)	1.555	1.570	1.540					

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	76.9		76.9
伐採率(材積)	42.9		42.9

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 39	No. 40					ha換算
成立本数(本)	3	4	3					300
平均樹高(m)	20	20	20					20
平均直径(cm)	27	25	29					27
材積計(m3)	2.070	2.210	1.930					207.0

形状比=74、Sr=29

	下層木							
	平均	No. 39	No. 40					
成立本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 39	No. 40					
成立本数(本)	3	4	3					
平均樹高(m)	20	20	20					
平均直径(cm)	27	25	29					
材積計(m3)	2.070	2.210	1.930					

S-30スギ

(1) 林分の現状

	上層木								
	平均	No. 47	No. 48	No. 49					ha換算
成立本数(本)	11	10	12	11					1,100
平均樹高(m)	21	21	21	22					21
平均直径(cm)	26	26	24	27					26
材積計(m3)	6.373	5.840	6.190	7.090					637.3

形状比=81、Sr=14

	下層木								
	平均	No. 47	No. 48	No. 49					
成立本数(本)	0	0	0	0					
平均樹高(m)									
平均直径(cm)									
材積計(m3)									

	全								
	平均	No. 47	No. 48	No. 49					
成立本数(本)	11	10	12	11					
平均樹高(m)	21	21	21	22					
平均直径(cm)	26	26	24	27					
材積計(m3)	6.373	5.840	6.190	7.090					

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 47	No. 48	No. 49					ha換算
伐採本数(本)	3	3	4	3					300
平均樹高(m)	19	17	20	20					19
平均直径(cm)	23	23	22	23					23
材積計(m3)	1.380	1.140	1.660	1.340					138.0

	下層木								
	平均	No. 47	No. 48	No. 49					
伐採本数(本)	0	0	0	0					
平均樹高(m)									
平均直径(cm)									
材積計(m3)									

	全								
	平均	No. 47	No. 48	No. 49					
伐採本数(本)	3	3	4	3					
平均樹高(m)	19	17	20	20					
平均直径(cm)	23	23	22	23					
材積計(m3)	1.380	1.140	1.660	1.340					

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	27.3		27.3
伐採率(材積)	21.7		21.7

(4) 整備後の状況

	上層木								
	平均	No. 47	No. 48	No. 49					ha換算
成立本数(本)	8	7	8	8					800
平均樹高(m)	23	23	22	23					23
平均直径(cm)	27	27	26	29					27
材積計(m3)	4.993	4.700	4.530	5.750					499.3

形状比=85、Sr=15

	下層木								
	平均	No. 47	No. 48	No. 49					
成立本数(本)	0	0	0	0					
平均樹高(m)									
平均直径(cm)									
材積計(m3)									

	全								
	平均	No. 47	No. 48	No. 49					
成立本数(本)	8	7	8	8					
平均樹高(m)	23	23	22	23					
平均直径(cm)	27	27	26	29					
材積計(m3)	4.993	4.700	4.530	5.750					

S-33 スギ

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 52	No. 53					ha換算
成立本数(本)	14	13	14					1,400
平均樹高(m)	23	24	22					23
平均直径(cm)	26	26	26					26
材積計(m3)	9.065	9.230	8.900					906.5

形状比=88、Sr=12

	下層木							
	平均	No. 52	No. 53					
成立本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 52	No. 53					
成立本数(本)	14	13	14					
平均樹高(m)	23	24	22					
平均直径(cm)	26	26	26					
材積計(m3)	9.065	9.230	8.900					

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 52	No. 53					ha換算
伐採本数(本)	4	4	3					400
平均樹高(m)	19	21	17					19
平均直径(cm)	21	21	20					21
材積計(m3)	1.180	1.530	0.830					118.0

	下層木							
	平均	No. 52	No. 53					
伐採本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 52	No. 53					
伐採本数(本)	4	4	3					
平均樹高(m)	19	21	17					
平均直径(cm)	21	21	20					
材積計(m3)	1.180	1.530	0.830					

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	28.6		28.6
伐採率(材積)	13.0		13.0

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 52	No. 53					ha換算
成立本数(本)	10	9	11					1,000
平均樹高(m)	25	26	23					25
平均直径(cm)	29	29	28					29
材積計(m3)	7.885	7.700	8.070					788.5

形状比=86、Sr=13

	下層木							
	平均	No. 52	No. 53					
成立本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 52	No. 53					
成立本数(本)	10	9	11					
平均樹高(m)	25	26	23					
平均直径(cm)	29	29	28					
材積計(m3)	7.885	7.700	8.070					

S-35アカマツ

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 55	No. 56					ha換算
成立本数(本)	11	11	11					1,100
平均樹高(m)	19	19	18					19
平均直径(cm)	26	25	26					26
材積計(m3)	5.955	5.960	5.950					595.5

形状比=73、Sr=16

	下層木							
	平均	No. 55	No. 56					
成立本数(本)	5	5	5					
平均樹高(m)	7	6	7					
平均直径(cm)	9	8	9					
材積計(m3)	0.110	0.090	0.130					

	全							
	平均	No. 55	No. 56					
成立本数(本)	16	16	16					
平均樹高(m)	15	15	15					
平均直径(cm)	21	20	21					
材積計(m3)	6.065	6.050	6.080					

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 55	No. 56					ha換算
伐採本数(本)	7	7	7					700
平均樹高(m)	17	17	17					17
平均直径(cm)	21	21	21					21
材積計(m3)	2.355	2.450	2.260					235.5

	下層木							
	平均	No. 55	No. 56					
伐採本数(本)	5	5	5					
平均樹高(m)	7	6	7					
平均直径(cm)	9	8	9					
材積計(m3)	0.110	0.090	0.130					

	全							
	平均	No. 55	No. 56					
伐採本数(本)	12	12	12					
平均樹高(m)	13	13	13					
平均直径(cm)	16	16	16					
材積計(m3)	2.465	2.540	2.390					

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	63.6	100	75.0
伐採率(材積)	39.5	100	40.6

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 55	No. 56					ha換算
成立本数(本)	4	4	4					400
平均樹高(m)	22	22	21					22
平均直径(cm)	34	33	35					34
材積計(m3)	3.600	3.510	3.690					360.0

形状比=65、Sr=23

	下層木							
	平均	No. 55	No. 56					
成立本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m3)								

	全							
	平均	No. 55	No. 56					
成立本数(本)	4	4	4					
平均樹高(m)	22	22	21					
平均直径(cm)	34	33	35					
材積計(m3)	3.600	3.510	3.690					

