







S-2ヒノキ

(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	12	14	16				1,400
平均樹高(m)	15	15	16	15				15
平均直径(cm)	23	25	22	22				23
材積計(m <sup>3</sup> )	4.413	4.470	4.340	4.430				441.3

形状比=65、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 <sup>3</sup> )					

	全				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	
成立本数(本)	14	12	14	16	
平均樹高(m)	15	15	16	15	
平均直径(cm)	23	25	22	22	
材積計(m <sup>3</sup> )	4.413	4.470	4.340	4.430	

(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	5	5				500
平均樹高(m)	15	16	16	13				15
平均直径(cm)	21	24	24	16				21
材積計(m <sup>3</sup> )	1.367	1.760	1.720	0.620				136.7

	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 <sup>3</sup> )					

	全				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	
伐採本数(本)	5	5	5	5	
平均樹高(m)	15	16	16	13	
平均直径(cm)	21	24	24	16	
材積計(m <sup>3</sup> )	1.367	1.760	1.720	0.620	

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	35.7		35.7
伐採率(材積)	31.0		31.0

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				ha換算
成立本数(本)	9	7	9	11				900
平均樹高(m)	15	15	16	15				15
平均直径(cm)	24	26	22	24				24
材積計(m <sup>3</sup> )	3.047	2.710	2.620	3.810				304.7

形状比=63、Sr=22

	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 <sup>3</sup> )					

	全				
	平均	No. 1	No. 2	No. 3	
成立本数(本)	9	7	9	11	
平均樹高(m)	15	15	16	15	
平均直径(cm)	24	26	22	24	
材積計(m <sup>3</sup> )	3.047	2.710	2.620	3.810	









S-3アカマツ

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 5	No. 6	No. 7				ha換算
成立本数(本)	11	11	9	14				1,100
平均樹高(m)	20	22	22	16				20
平均直径(cm)	23	26	24	20				23
材積計(m3)	4.857	6.010	4.770	3.790				485.7

形状比=87、Sr=15

	下層木							
	平均	No. 5	No. 6	No. 7				
成立本数(本)	5	5	6	4				
平均樹高(m)	8	7	10	8				
平均直径(cm)	10	10	11	9				
材積計(m3)	0.203	0.150	0.360	0.100				

	全							
	平均	No. 5	No. 6	No. 7				
成立本数(本)	16	16	15	18				
平均樹高(m)	16	17	17	14				
平均直径(cm)	19	21	19	17				
材積計(m3)	5.060	6.160	5.130	3.890				

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 5	No. 6	No. 7				ha換算
伐採本数(本)	5	5	4	5				500
平均樹高(m)	19	20	21	15				19
平均直径(cm)	21	24	23	17				21
材積計(m3)	1.693	2.140	1.830	1.110				169.3

	下層木							
	平均	No. 5	No. 6	No. 7				
伐採本数(本)	5	5	6	4				
平均樹高(m)	8	7	10	8				
平均直径(cm)	10	10	11	9				
材積計(m3)	0.203	0.150	0.360	0.100				

	全							
	平均	No. 5	No. 6	No. 7				
伐採本数(本)	10	10	10	9				
平均樹高(m)	13	13	14	11				
平均直径(cm)	16	17	16	14				
材積計(m3)	1.897	2.290	2.190	1.210				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	45.5	100	62.5
伐採率(材積)	34.9	100	37.5

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 5	No. 6	No. 7				ha換算
成立本数(本)	6	6	5	9				600
平均樹高(m)	21	23	23	17				21
平均直径(cm)	25	27	26	21				25
材積計(m3)	3.163	3.870	2.940	2.680				316.3

形状比=84、Sr=19

	下層木							
	平均	No. 5	No. 6	No. 7				
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. 5	No. 6	No. 7				
成立本数(本)	6	6	5	9				
平均樹高(m)	21	23	23	17				
平均直径(cm)	25	27	26	21				
材積計(m3)	3.163	3.870	2.940	2.680				











S-7広葉樹

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 11	No. 12					ha換算
成立本数(本)	16	20	12					1,600
平均樹高(m)	12	10	14					12
平均直径(cm)	18	15	21					18
材積計(m3)	2.615	2.590	2.640					261.5

形状比=67、Sr=21

	下層木							
	平均	No. 11	No. 12					
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. 11	No. 12					
成立本数(本)	16	20	12					
平均樹高(m)	12	10	14					
平均直径(cm)	18	15	21					
材積計(m3)	2.615	2.590	2.640					

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 11	No. 12					ha換算
伐採本数(本)	11	13	8					1,100
平均樹高(m)	12	10	14					12
平均直径(cm)	17	14	20					17
材積計(m3)	1.580	1.470	1.690					158.0

	下層木							
	平均	No. 11	No. 12					
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. 11	No. 12					
伐採本数(本)	11	13	8					
平均樹高(m)	12	10	14					
平均直径(cm)	17	14	20					
材積計(m3)	1.580	1.470	1.690					

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	68.8		68.8
伐採率(材積)	60.4		60.4

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 11	No. 12					ha換算
成立本数(本)	5	7	4					500
平均樹高(m)	13	11	14					13
平均直径(cm)	19	16	22					19
材積計(m3)	1.035	1.120	0.950					103.5

形状比=68、Sr=34

	下層木							
	平均	No. 11	No. 12					
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. 11	No. 12					
成立本数(本)	5	7	4					
平均樹高(m)	13	11	14					
平均直径(cm)	19	16	22					
材積計(m3)	1.035	1.120	0.950					











## S-11ヒノキ

## (1) 林分の現状

	上層木						
	平均	No. 16	No. 17				ha換算
成立本数(本)	14	15	13				1,400
平均樹高(m)	16	15	16				16
平均直径(cm)	23	22	24				23
材積計(m <sup>3</sup> )	4.565	4.500	4.630				456.5

形状比=70、Sr=17

	下層木						
	平均	No. 16	No. 17				
成立本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m <sup>3</sup> )							

	全						
	平均	No. 16	No. 17				
成立本数(本)	14	15	13				
平均樹高(m)	16	15	16				
平均直径(cm)	23	22	24				
材積計(m <sup>3</sup> )	4.565	4.500	4.630				

## (2) 伐採木

	上層木						
	平均	No. 16	No. 17				ha換算
伐採本数(本)	5	5	4				500
平均樹高(m)	15	15	15				15
平均直径(cm)	22	21	23				22
材積計(m <sup>3</sup> )	1.275	1.350	1.200				127.5

	下層木						
	平均	No. 16	No. 17				
伐採本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m <sup>3</sup> )							

	全						
	平均	No. 16	No. 17				
伐採本数(本)	5	5	4				
平均樹高(m)	15	15	15				
平均直径(cm)	22	21	23				
材積計(m <sup>3</sup> )	1.275	1.350	1.200				

## (3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	35.7		35.7
伐採率(材積)	27.9		27.9

## (4) 整備後の状況

	上層木						
	平均	No. 16	No. 17				ha換算
成立本数(本)	9	10	9				900
平均樹高(m)	16	15	16				16
平均直径(cm)	24	23	25				24
材積計(m <sup>3</sup> )	3.290	3.150	3.430				329.0

形状比=67、Sr=21

	下層木						
	平均	No. 16	No. 17				
成立本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m <sup>3</sup> )							

	全						
	平均	No. 16	No. 17				
成立本数(本)	9	10	9				
平均樹高(m)	16	15	16				
平均直径(cm)	24	23	25				
材積計(m <sup>3</sup> )	3.290	3.150	3.430				







S-12広葉樹

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 18	No. 19	No. 20				ha換算
成立本数(本)	16	9	17	22				1,600
平均樹高(m)	11	12	11	10				11
平均直径(cm)	17	18	18	15				17
材積計(m <sup>3</sup> )	2.833	1.680	3.770	3.050				283.3

形状比=65、Sr=23

	下層木							
	平均	No. 18	No. 19	No. 20				
成立本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 18	No. 19	No. 20				
成立本数(本)	16	9	17	22				
平均樹高(m)	11	12	11	10				
平均直径(cm)	17	18	18	15				
材積計(m <sup>3</sup> )	2.833	1.680	3.770	3.050				

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 18	No. 19	No. 20				ha換算
伐採本数(本)	10	6	11	14				1,000
平均樹高(m)	9	10	9	7				9
平均直径(cm)	13	14	14	11				13
材積計(m <sup>3</sup> )	0.843	0.650	1.210	0.670				84.3

	下層木							
	平均	No. 18	No. 19	No. 20				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 18	No. 19	No. 20				
伐採本数(本)	10	6	11	14				
平均樹高(m)	9	10	9	7				
平均直径(cm)	13	14	14	11				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.843	0.650	1.210	0.670				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	62.5		62.5
伐採率(材積)	29.8		29.8

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 18	No. 19	No. 20				ha換算
成立本数(本)	6	3	6	8				600
平均樹高(m)	16	16	16	15				16
平均直径(cm)	24	25	25	21				24
材積計(m <sup>3</sup> )	1.990	1.030	2.560	2.380				199.0

形状比=67、Sr=26

	下層木							
	平均	No. 18	No. 19	No. 20				
成立本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 18	No. 19	No. 20				
成立本数(本)	6	3	6	8				
平均樹高(m)	16	16	16	15				
平均直径(cm)	24	25	25	21				
材積計(m <sup>3</sup> )	1.990	1.030	2.560	2.380				







## S-14広葉樹

## (1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 22	No. 23					ha換算
成立本数(本)	15	13	16					1,500
平均樹高(m)	8	7	9					8
平均直径(cm)	11	11	10					11
材積計(m <sup>3</sup> )	1.025	1.400	0.650					102.5

形状比=73、Sr=32

	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(m <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 22	No. 23					
成立本数(本)	15	13	16					
平均樹高(m)	8	7	9					
平均直径(cm)	11	11	10					
材積計(m <sup>3</sup> )	1.025	1.400	0.650					

## (2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 22	No. 23					ha換算
伐採本数(本)	10	9	11					1,000
平均樹高(m)	9	8	9					9
平均直径(cm)	11	12	10					11
材積計(m <sup>3</sup> )	0.865	1.330	0.400					86.5

	下層木							
	平均	No. 22	No. 23					
伐採本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 22	No. 23					
伐採本数(本)	10	9	11					
平均樹高(m)	9	8	9					
平均直径(cm)	11	12	10					
材積計(m <sup>3</sup> )	0.865	1.330	0.400					

## (3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	66.7		66.7
伐採率(材積)	84.4		84.4

## (4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 22	No. 23					ha換算
成立本数(本)	5	4	5					500
平均樹高(m)	8	6	10					8
平均直径(cm)	11	9	12					11
材積計(m <sup>3</sup> )	0.160	0.070	0.250					16.0

形状比=73、Sr=56

	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(m <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 22	No. 23					
成立本数(本)	5	4	5					
平均樹高(m)	8	6	10					
平均直径(cm)	11	9	12					
材積計(m <sup>3</sup> )	0.160	0.070	0.250					







S-15ヒノキ

(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)	17	19	15	18				1,700
平均樹高(m)	11	13	9	11				11
平均直径(cm)	16	17	16	14				16
材積計(m <sup>3</sup> )	2.050	2.960	1.380	1.810				205.0

形状比=69、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(m <sup>3</sup> )					

	全				
	平均	No. 24	No. 25	No. 26	
成立本数(本)	17	19	15	18	
平均樹高(m)	11	13	9	11	
平均直径(cm)	16	17	16	14	
材積計(m <sup>3</sup> )	2.050	2.960	1.380	1.810	

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 24	No. 25	No. 26				ha換算
伐採本数(本)	6	6	6	6				600
平均樹高(m)	10	13	8	10				10
平均直径(cm)	15	17	15	12				15
材積計(m <sup>3</sup> )	0.590	0.900	0.480	0.390				59.0

	下層木				
	平均	No. 24	No. 25	No. 26	
伐採本数(本)	0	0	0	0	
平均樹高(m)					
平均直径(cm)					
材積計(m <sup>3</sup> )					

	全				
	平均	No. 24	No. 25	No. 26	
伐採本数(本)	6	6	6	6	
平均樹高(m)	10	13	8	10	
平均直径(cm)	15	17	15	12	
材積計(m <sup>3</sup> )	0.590	0.900	0.480	0.390	

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	35.3		35.3
伐採率(材積)	28.8		28.8

(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)	11	13	9	12				1,100
平均樹高(m)	11	13	9	12				11
平均直径(cm)	16	17	17	15				16
材積計(m <sup>3</sup> )	1.460	2.060	0.900	1.420				146.0

形状比=69、Sr=27

	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(m <sup>3</sup> )					

	全				
	平均	No. 24	No. 25	No. 26	
成立本数(本)	11	13	9	12	
平均樹高(m)	11	13	9	12	
平均直径(cm)	16	17	17	15	
材積計(m <sup>3</sup> )	1.460	2.060	0.900	1.420	















S-21広葉樹

(1) 林分の現状

	上層木						
	平均	No. 32	No. 33				ha換算
成立本数(本)	15	16	14				1,500
平均樹高(m)	11	9	12				11
平均直径(cm)	14	12	16				14
材積計(m <sup>3</sup> )	1.740	1.130	2.350				174.0

形状比=79、Sr=23

	下層木						
	平均	No. 32	No. 33				
成立本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m <sup>3</sup> )							

	全						
	平均	No. 32	No. 33				
成立本数(本)	15	16	14				
平均樹高(m)	11	9	12				
平均直径(cm)	14	12	16				
材積計(m <sup>3</sup> )	1.740	1.130	2.350				

(2) 伐採木

	上層木						
	平均	No. 32	No. 33				ha換算
伐採本数(本)	10	11	9				1,000
平均樹高(m)	9	8	10				9
平均直径(cm)	12	12	12				12
材積計(m <sup>3</sup> )	0.745	0.820	0.670				74.5

	下層木						
	平均	No. 32	No. 33				
伐採本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m <sup>3</sup> )							

	全						
	平均	No. 32	No. 33				
伐採本数(本)	10	11	9				
平均樹高(m)	9	8	10				
平均直径(cm)	12	12	12				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.745	0.820	0.670				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	66.7		66.7
伐採率(材積)	42.8		42.8

(4) 整備後の状況

	上層木						
	平均	No. 32	No. 33				ha換算
成立本数(本)	5	5	5				500
平均樹高(m)	13	10	15				13
平均直径(cm)	18	12	23				18
材積計(m <sup>3</sup> )	0.995	0.310	1.680				99.5

形状比=72、Sr=34

	下層木						
	平均	No. 32	No. 33				
成立本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m <sup>3</sup> )							

	全						
	平均	No. 32	No. 33				
成立本数(本)	5	5	5				
平均樹高(m)	13	10	15				
平均直径(cm)	18	12	23				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.995	0.310	1.680				









S-23広葉樹

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 35	No. 36	No. 37				ha換算
成立本数(本)	24	22	24	25				2,400
平均樹高(m)	12	11	12	12				12
平均直径(cm)	13	13	13	13				13
材積計(m <sup>3</sup> )	2.407	2.260	2.560	2.400				240.7

形状比=92、Sr=17

	下層木							
	平均	No. 35	No. 36	No. 37				
成立本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 35	No. 36	No. 37				
成立本数(本)	24	22	24	25				
平均樹高(m)	12	11	12	12				
平均直径(cm)	13	13	13	13				
材積計(m <sup>3</sup> )	2.407	2.260	2.560	2.400				

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 35	No. 36	No. 37				ha換算
伐採本数(本)	16	14	16	17				1,600
平均樹高(m)	10	9	11	11				10
平均直径(cm)	12	11	12	12				12
材積計(m <sup>3</sup> )	1.180	0.890	1.440	1.210				118.0

	下層木							
	平均	No. 35	No. 36	No. 37				
伐採本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 35	No. 36	No. 37				
伐採本数(本)	16	14	16	17				
平均樹高(m)	10	9	11	11				
平均直径(cm)	12	11	12	12				
材積計(m <sup>3</sup> )	1.180	0.890	1.440	1.210				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	66.7		66.7
伐採率(材積)	49.0		49.0

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 35	No. 36	No. 37				ha換算
成立本数(本)	8	8	8	8				800
平均樹高(m)	14	13	14	14				14
平均直径(cm)	16	16	15	16				16
材積計(m <sup>3</sup> )	1.227	1.370	1.120	1.190				122.7

形状比=88、Sr=25

	下層木							
	平均	No. 35	No. 36	No. 37				
成立本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 35	No. 36	No. 37				
成立本数(本)	8	8	8	8				
平均樹高(m)	14	13	14	14				
平均直径(cm)	16	16	15	16				
材積計(m <sup>3</sup> )	1.227	1.370	1.120	1.190				







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
631	ミズナラ	26	16	0.380			中心木
632	ミズナラ	18	16	0.190	}		
633	ミズナラ	16	14	0.130			
634	ミズナラ	22	15	0.260	}	○	
635	ミズナラ	14	13	0.090			○
636	モミ	10	5	0.020		○	
637	モミ	10	5	0.020		○	
638	モミ	12	4	0.020		○	
639	コナラ	22	18	0.310			
640	アオハダ	12	10	0.050	}	○	
641	アオハダ	10	7	0.030			○
642	モミ	14	6	0.040		○	
643	クリ	30	18	0.570			
644	アオハダ	10	7	0.030	}	○	
645	アオハダ	8	6	0.020			○
646	モミ	12	8	0.040	}	○	
647	ネコシデ	10	6	0.030			○
648	ネコシデ	10	8	0.030	}		
649	ミズナラ	18	13	0.150			
650	ミズナラ	18	14	0.170	}		
651	アオハダ	8	6	0.020			○
652	モミ	10	5	0.020		○	
653	アオハダ	8	6	0.020	}	○	
654	アオハダ	8	6	0.020			○

(1) 林分の現状

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	24	0	24
平均樹高(m)	10		10
平均直径(cm)	14		14
材積計(m3)	2.660		2.660

ha換算(上層)
2,400
10
14
266.0

形状比=71、Sr=20

(2) 伐採木

	上層木	下層木	全
伐採本数(本)	16	0	16
平均樹高(m)	7		7
平均直径(cm)	11		11
材積計(m3)	0.730		0.730

ha換算(上層)
1,600
7
11
73.0

備考

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)	66.7		66.7
伐採率(材積)	27.4		27.4

(4) 整備後の状況

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	8	0	8
平均樹高(m)	15		15
平均直径(cm)	20		20
材積計(m3)	1.930		1.930

ha換算(上層)
800
15
20
193.0

形状比=75、Sr=24

S-26広葉樹

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 40	No. 41					ha換算
成立本数(本)	22	19	24					2,200
平均樹高(m)	12	13	10					12
平均直径(cm)	16	18	14					16
材積計(m <sup>3</sup> )	3.100	3.540	2.660					310.0

形状比=75、Sr=18

	下層木							
	平均	No. 40	No. 41					
成立本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 40	No. 41					
成立本数(本)	22	19	24					
平均樹高(m)	12	13	10					
平均直径(cm)	16	18	14					
材積計(m <sup>3</sup> )	3.100	3.540	2.660					

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 40	No. 41					ha換算
伐採本数(本)	15	13	16					1,500
平均樹高(m)	10	12	7					10
平均直径(cm)	14	17	11					14
材積計(m <sup>3</sup> )	1.395	2.060	0.730					139.5

	下層木							
	平均	No. 40	No. 41					
伐採本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 40	No. 41					
伐採本数(本)	15	13	16					
平均樹高(m)	10	12	7					
平均直径(cm)	14	17	11					
材積計(m <sup>3</sup> )	1.395	2.060	0.730					

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	68.2		68.2
伐採率(材積)	45.0		45.0

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 40	No. 41					ha換算
成立本数(本)	7	6	8					700
平均樹高(m)	15	14	15					15
平均直径(cm)	20	20	20					20
材積計(m <sup>3</sup> )	1.705	1.480	1.930					170.5

形状比=75、Sr=25

	下層木							
	平均	No. 40	No. 41					
成立本数(本)	0	0	0					
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 40	No. 41					
成立本数(本)	7	6	8					
平均樹高(m)	15	14	15					
平均直径(cm)	20	20	20					
材積計(m <sup>3</sup> )	1.705	1.480	1.930					







## S-27スギ

## (1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 42	No. 43	No. 44				ha換算
成立本数(本)	10	10	11	8				1,000
平均樹高(m)	24	23	24	25				24
平均直径(cm)	33	34	34	31				33
材積計(m <sup>3</sup> )	9.880	10.440	11.840	7.360				988.0

形状比=73、Sr=13

	下層木							
	平均	No. 42	No. 43	No. 44				
成立本数(本)	1	0	0	2				
平均樹高(m)	13			13				
平均直径(cm)	15			15				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.080			0.240				

	全							
	平均	No. 42	No. 43	No. 44				
成立本数(本)	10	10	11	10				
平均樹高(m)	23	23	24	22				
平均直径(cm)	32	34	34	28				
材積計(m <sup>3</sup> )	9.960	10.440	11.840	7.600				

## (2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 42	No. 43	No. 44				ha換算
伐採本数(本)	3	3	3	2				300
平均樹高(m)	21	20	20	22				21
平均直径(cm)	24	25	24	22				24
材積計(m <sup>3</sup> )	1.250	1.440	1.410	0.900				125.0

	下層木							
	平均	No. 42	No. 43	No. 44				
伐採本数(本)	1	0	0	2				
平均樹高(m)	13			13				
平均直径(cm)	15			15				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.080			0.240				

	全							
	平均	No. 42	No. 43	No. 44				
伐採本数(本)	3	3	3	4				
平均樹高(m)	19	20	20	18				
平均直径(cm)	23	25	24	19				
材積計(m <sup>3</sup> )	1.330	1.440	1.410	1.140				

## (3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	30.0	100	30.0
伐採率(材積)	12.7	100	13.4

## (4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 42	No. 43	No. 44				ha換算
成立本数(本)	7	7	8	6				700
平均樹高(m)	25	24	26	25				25
平均直径(cm)	37	38	38	34				37
材積計(m <sup>3</sup> )	8.630	9.000	10.430	6.460				863.0

形状比=68、Sr=15

	下層木							
	平均	No. 42	No. 43	No. 44				
成立本数(本)	0	0	0	0				
平均樹高(m)								
平均直径(cm)								
材積計(m <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 42	No. 43	No. 44				
成立本数(本)	7	7	8	6				
平均樹高(m)	25	24	26	25				
平均直径(cm)	37	38	38	34				
材積計(m <sup>3</sup> )	8.630	9.000	10.430	6.460				

























## S-38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)	10	11	9				1,000
平均樹高(m)	22	21	22				22
平均直径(cm)	26	25	27				26
材積計(m <sup>3</sup> )	5.765	5.810	5.720				576.5

形状比=85、Sr=14

	下層木						
	平均	No. 55	No. 56				
成立本数(本)	3	4	1				
平均樹高(m)	8	8	7				
平均直径(cm)	12	14	10				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.165	0.300	0.030				

	全						
	平均	No. 55	No. 56				
成立本数(本)	13	15	10				
平均樹高(m)	19	17	20				
平均直径(cm)	24	22	25				
材積計(m <sup>3</sup> )	5.930	6.110	5.750				

## (2) 伐採木

	上層木						
	平均	No. 55	No. 56				ha換算
伐採本数(本)	4	4	4				400
平均樹高(m)	20	19	21				20
平均直径(cm)	23	22	23				23
材積計(m <sup>3</sup> )	1.575	1.450	1.700				157.5

	下層木						
	平均	No. 55	No. 56				
伐採本数(本)	3	4	1				
平均樹高(m)	8	8	7				
平均直径(cm)	12	14	10				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.165	0.300	0.030				

	全						
	平均	No. 55	No. 56				
伐採本数(本)	7	8	5				
平均樹高(m)	16	13	18				
平均直径(cm)	19	18	20				
材積計(m <sup>3</sup> )	1.740	1.750	1.730				

## (3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	40.0	100	53.8
伐採率(材積)	27.3	100	29.3

## (4) 整備後の状況

	上層木						
	平均	No. 55	No. 56				ha換算
成立本数(本)	6	7	5				600
平均樹高(m)	23	22	23				23
平均直径(cm)	29	27	31				29
材積計(m <sup>3</sup> )	4.190	4.360	4.020				419.0

形状比=79、Sr=18

	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(m <sup>3</sup> )							

	全						
	平均	No. 55	No. 56				
成立本数(本)	6	7	5				
平均樹高(m)	23	22	23				
平均直径(cm)	29	27	31				
材積計(m <sup>3</sup> )	4.190	4.360	4.020				





S-39広葉樹

(1) 林分の現状

	上層木						
	平均	No. 57	No. 58				ha換算
成立本数(本)	11	11	10				1,100
平均樹高(m)	12	12	12				12
平均直径(cm)	20	20	19				20
材積計(m3)	2.715	2.570	2.860				271.5

形状比=60、Sr=25

	下層木						
	平均	No. 57	No. 58				
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. 57	No. 58				
成立本数(本)	11	11	10				
平均樹高(m)	12	12	12				
平均直径(cm)	20	20	19				
材積計(m3)	2.715	2.570	2.860				

(2) 伐採木

	上層木						
	平均	No. 57	No. 58				ha換算
伐採本数(本)	7	7	6				700
平均樹高(m)	10	10	9				10
平均直径(cm)	15	16	13				15
材積計(m3)	0.870	1.070	0.670				87.0

	下層木						
	平均	No. 57	No. 58				
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. 57	No. 58				
伐採本数(本)	7	7	6				
平均樹高(m)	10	10	9				
平均直径(cm)	15	16	13				
材積計(m3)	0.870	1.070	0.670				

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	63.6		63.6
伐採率(材積)	32.0		32.0

(4) 整備後の状況

	上層木						
	平均	No. 57	No. 58				ha換算
成立本数(本)	4	4	4				400
平均樹高(m)	16	16	16				16
平均直径(cm)	27	26	27				27
材積計(m3)	1.845	1.500	2.190				184.5

形状比=59、Sr=31

	下層木						
	平均	No. 57	No. 58				
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. 57	No. 58				
成立本数(本)	4	4	4				
平均樹高(m)	16	16	16				
平均直径(cm)	27	26	27				
材積計(m3)	1.845	1.500	2.190				





## S-40スギ

## (1) 林分の現状

	上層木						
	平均	No. 59	No. 60				ha換算
成立本数(本)	9	8	9				900
平均樹高(m)	23	25	21				23
平均直径(cm)	35	36	33				35
材積計(m <sup>3</sup> )	8.910	9.450	8.370				891.0

形状比=66、Sr=14

	下層木						
	平均	No. 59	No. 60				
成立本数(本)	4	5	2				
平均樹高(m)	11	7	14				
平均直径(cm)	13	9	17				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.230	0.150	0.310				

	全						
	平均	No. 59	No. 60				
成立本数(本)	12	13	11				
平均樹高(m)	19	18	20				
平均直径(cm)	28	25	30				
材積計(m <sup>3</sup> )	9.140	9.600	8.680				

## (2) 伐採木

	上層木						
	平均	No. 59	No. 60				ha換算
伐採本数(本)	3	2	3				300
平均樹高(m)	21	23	19				21
平均直径(cm)	29	27	30				29
材積計(m <sup>3</sup> )	1.620	1.270	1.970				162.0

	下層木						
	平均	No. 59	No. 60				
伐採本数(本)	4	5	2				
平均樹高(m)	11	7	14				
平均直径(cm)	13	9	17				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.230	0.150	0.310				

	全						
	平均	No. 59	No. 60				
伐採本数(本)	6	7	5				
平均樹高(m)	14	11	17				
平均直径(cm)	20	14	25				
材積計(m <sup>3</sup> )	1.850	1.420	2.280				

## (3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	33.3	100	50.0
伐採率(材積)	18.2	100	20.2

## (4) 整備後の状況

	上層木						
	平均	No. 59	No. 60				ha換算
成立本数(本)	6	6	6				600
平均樹高(m)	25	26	23				25
平均直径(cm)	36	38	34				36
材積計(m <sup>3</sup> )	7.290	8.180	6.400				729.0

形状比=69、Sr=16

	下層木						
	平均	No. 59	No. 60				
成立本数(本)	0	0	0				
平均樹高(m)							
平均直径(cm)							
材積計(m <sup>3</sup> )							

	全						
	平均	No. 59	No. 60				
成立本数(本)	6	6	6				
平均樹高(m)	25	26	23				
平均直径(cm)	36	38	34				
材積計(m <sup>3</sup> )	7.290	8.180	6.400				













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
131	コナラ	22	15	0.260	} 株立ち		中心木
132	コナラ	20	13	0.190		○	
133	ウリハダカエデ	10	6	0.030		○	
134	コナラ	16	13	0.120	} 株立ち	○	
135	コナラ	18	14	0.170			
136	コナラ	18	15	0.180			
137	コナラ	12	12	0.070		○	
138	コナラ	10	11	0.040		○	
139	ヤマザクラ	8	6	0.020	} 株立ち	○	
140	ヤマザクラ	10	9	0.040			
141	ミズナラ	16	12	0.110	} 株立ち		
142	ミズナラ	12	10	0.050		○	
143	ミズナラ	12	11	0.060	} 株立ち	○	
144	ミズナラ	16	12	0.110		○	
145	ヤマザクラ	8	6	0.020		○	
146	ヤマザクラ	8	6	0.020	} 株立ち	○	
147	ヤマザクラ	14	8	0.060			
148	ヤマザクラ	14	8	0.060	} 株立ち	○	

(1) 林分の現状

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	18	0	18
平均樹高(m)	10		10
平均直径(cm)	14		14
材積計(m3)	1.610		1.610

ha換算(上層)
1,800
10
14
161.0

形状比=71、Sr=24

(2) 伐採木

	上層木	下層木	全
伐採本数(本)	12	0	12
平均樹高(m)	10		10
平均直径(cm)	12		12
材積計(m3)	0.790		0.790

ha換算(上層)
1,200
10
12
79.0

(3) 伐採率

	上層木	下層木	全
伐採率(本数)	66.7		66.7
伐採率(材積)	49.1		49.1

(4) 整備後の状況

	上層木	下層木	全
成立本数(本)	6	0	6
平均樹高(m)	12		12
平均直径(cm)	16		16
材積計(m3)	0.820		0.820

ha換算(上層)
600
12
16
82.0

形状比=75、Sr=34

備考

一重テープが伐採木。  
二重テープが調査中心木。



