















S-6アカマツ

(1) 林分の現状

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	12	12	11					1,200
平均樹高(m)	17	16	18					17
平均直径(cm)	22	18	25					22
材積計(m <sup>3</sup> )	4.060	2.990	5.130					406.0

形状比=77、Sr=17

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	7	10	3				
平均樹高(m)	10	9	10				
平均直径(cm)	11	8	14				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.240	0.240	0.240				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
成立本数(本)	18	22	14				
平均樹高(m)	15	13	17				
平均直径(cm)	19	14	23				
材積計(m <sup>3</sup> )	4.300	3.230	5.370				

(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	15	18					17
平均直径(cm)	18	15	21					18
材積計(m <sup>3</sup> )	1.150	0.810	1.490					115.0

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	5	8	2				
平均樹高(m)	10	8	11				
平均直径(cm)	11	8	13				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.150	0.160	0.140				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	11	14	7				
平均樹高(m)	14	11	16				
平均直径(cm)	15	11	19				
材積計(m <sup>3</sup> )	1.300	0.970	1.630				

(3) 伐採率

	上層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採率(本数)	47.8	50.0	45.5				
伐採率(材積)	28.1	27.1	29.0				

(4) 整備後の状況

	上層木							ha換算
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	6	6	6					600
平均樹高(m)	18	17	19					18
平均直径(cm)	26	22	29					26
材積計(m <sup>3</sup> )	2.910	2.180	3.640					291.0

形状比=69、Sr=23

	下層木						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	2	2	1				
平均樹高(m)	10	10	10				
平均直径(cm)	13	10	16				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.090	0.080	0.100				

	全						
	平均	No. 1	No. 2				
伐採本数(本)	7	8	7				
平均樹高(m)	16	15	17				
平均直径(cm)	23	19	27				
材積計(m <sup>3</sup> )	3.000	2.260	3.740				















## S-11広葉樹

## (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)	23	15	20	35					2,300
平均樹高(m)	12	13	13	11					12
平均直径(cm)	15	18	14	12					15
材積計(m <sup>3</sup> )	3.117	3.610	2.450	3.290					311.7

形状比=80、Sr=17

	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)	23	15	20	35				
平均樹高(m)	12	13	13	11				
平均直径(cm)	15	18	14	12				
材積計(m <sup>3</sup> )	3.117	3.610	2.450	3.290				

## (2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	16	10	14	24					1,600
平均樹高(m)	12	14	12	11					12
平均直径(cm)	15	20	13	12					15
材積計(m <sup>3</sup> )	2.123	3.100	1.430	1.840					212.3

	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 <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	16	10	14	24				
平均樹高(m)	12	14	12	11				
平均直径(cm)	15	20	13	12				
材積計(m <sup>3</sup> )	2.123	3.100	1.430	1.840				

## (3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	68.4	66.7	70.0	68.6				
伐採率(材積)	66.7	85.9	58.4	55.9				

## (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)	7	5	6	11					700
平均樹高(m)	13	12	15	11					13
平均直径(cm)	15	14	17	14					15
材積計(m <sup>3</sup> )	0.993	0.510	1.020	1.450					99.3

形状比=87、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 <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	7	5	6	11				
平均樹高(m)	13	12	15	11				
平均直径(cm)	15	14	17	14				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.993	0.510	1.020	1.450				









S-14スギ

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2					ha換算
成立本数(本)	12	10	13					1,200
平均樹高(m)	27	29	25					27
平均直径(cm)	34	35	33					34
材積計(m <sup>3</sup> )	14,245	13,720	14,770					1,424.5

形状比=79、Sr=11

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	4	0	8					
平均樹高(m)	13		13					
平均直径(cm)	12		12					
材積計(m <sup>3</sup> )	0.315		0.630					

	全							
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	16	10	21					
平均樹高(m)	25	29	20					
平均直径(cm)	30	35	25					
材積計(m <sup>3</sup> )	14,560	13,720	15,400					

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2					ha換算
伐採本数(本)	4	3	5					400
平均樹高(m)	25	27	22					25
平均直径(cm)	28	30	26					28
材積計(m <sup>3</sup> )	3,100	3,020	3,180					310.0

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	4	0	8					
平均樹高(m)	13		13					
平均直径(cm)	12		12					
材積計(m <sup>3</sup> )	0.315		0.630					

	全							
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	8	3	13					
平均樹高(m)	22	27	17					
平均直径(cm)	24	30	17					
材積計(m <sup>3</sup> )	3,415	3,020	3,810					

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2					
伐採率(本数)	34.3	30.0	38.5					
伐採率(材積)	21.8	22.0	21.5					

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2					ha換算
伐採本数(本)	8	7	8					800
平均樹高(m)	28	29	27					28
平均直径(cm)	38	37	38					38
材積計(m <sup>3</sup> )	11,145	10,700	11,590					1,114.5

形状比=74、Sr=13

	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 <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	8	7	8					
平均樹高(m)	28	29	27					
平均直径(cm)	38	37	38					
材積計(m <sup>3</sup> )	11,145	10,700	11,590					









## (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	16	8					1,100
平均樹高(m)	24	23	22	26					24
平均直径(cm)	32	33	27	36					32
材積計(m <sup>3</sup> )	10.603	10.330	11.100	10.380					1,060.3

形状比=75、Sr=13

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	3	3	2	5				
平均樹高(m)	12	13	11	11				
平均直径(cm)	14	21	10	12				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.400	0.710	0.090	0.400				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	15	13	18	13				
平均樹高(m)	20	21	20	20				
平均直径(cm)	27	30	25	27				
材積計(m <sup>3</sup> )	11.003	11.040	11.190	10.780				

## (2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	4	3	6	3					400
平均樹高(m)	21	20	20	23					21
平均直径(cm)	25	25	22	27					25
材積計(m <sup>3</sup> )	2.130	1.590	2.590	2.210					213.0

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	3	3	2	3				
平均樹高(m)	12	13	11	12				
平均直径(cm)	15	21	10	14				
材積計(m <sup>3</sup> )	0.367	0.710	0.090	0.300				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	7	6	8	6				
平均樹高(m)	17	17	18	17				
平均直径(cm)	21	23	19	20				
材積計(m <sup>3</sup> )	2.497	2.300	2.680	2.510				

## (3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	35.0	30.0	37.5	37.5				
伐採率(材積)	20.0	15.4	23.3	21.3				

## (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)	7	7	10	5					700
平均樹高(m)	25	25	23	28					25
平均直径(cm)	36	37	30	41					36
材積計(m <sup>3</sup> )	8.473	8.740	8.510	8.170					847.3

形状比=69、Sr=15

	下層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	0	0	0	2				
平均樹高(m)				11				
平均直径(cm)				10				
材積計(m <sup>3</sup> )				0.100				

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	8	7	10	7				
平均樹高(m)	24	25	23	23				
平均直径(cm)	33	37	30	32				
材積計(m <sup>3</sup> )	8.507	8.740	8.510	8.270				



















S-23広葉樹

(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)	19	24	18	15					1,900
平均樹高(m)	13	13	13	13					13
平均直径(cm)	15	14	14	16					15
材積計(m3)	2.583	3.070	2.160	2.520					258.3

形状比=87、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(m3)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	19	24	18	15				
平均樹高(m)	13	13	13	13				
平均直径(cm)	15	14	14	16				
材積計(m3)	2.583	3.070	2.160	2.520				

(2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	13	16	12	10					1,300
平均樹高(m)	13	12	12	14					13
平均直径(cm)	15	14	14	16					15
材積計(m3)	1.843	2.230	1.330	1.970					184.3

	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(m3)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	13	16	12	10				
平均樹高(m)	13	12	12	14				
平均直径(cm)	15	14	14	16				
材積計(m3)	1.843	2.230	1.330	1.970				

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	66.7	66.7	66.7	66.7				
伐採率(材積)	70.8	72.6	61.6	78.2				

(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)	6	8	6	5					600
平均樹高(m)	13	13	14	13					13
平均直径(cm)	15	14	16	15					15
材積計(m3)	0.740	0.840	0.830	0.550					74.0

形状比=87、Sr=31

	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(m3)								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採本数(本)	6	8	6	5				
平均樹高(m)	13	13	14	13				
平均直径(cm)	15	14	16	15				
材積計(m3)	0.740	0.840	0.830	0.550				































S-37広葉樹

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2					ha換算
成立本数(本)	18	21	15					1,800
平均樹高(m)	12	12	12					12
平均直径(cm)	14	13	15					14
材積計(m <sup>3</sup> )	1.865	2.010	1.720					186.5

形状比=86、Sr=20

	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 <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	18	21	15					
平均樹高(m)	12	12	12					
平均直径(cm)	14	13	15					
材積計(m <sup>3</sup> )	1.865	2.010	1.720					

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2					ha換算
伐採本数(本)	12	14	10					1,200
平均樹高(m)	12	12	12					12
平均直径(cm)	14	13	14					14
材積計(m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	12	14	10					
平均樹高(m)	12	12	12					
平均直径(cm)	14	13	14					
材積計(m <sup>3</sup> )	1.245	1.390	1.100					

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2					
伐採率(本数)	66.7	66.7	66.7					
伐採率(材積)	66.6	69.2	64.0					

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2					ha換算
伐採本数(本)	6	7	5					600
平均樹高(m)	12	12	12					12
平均直径(cm)	15	13	16					15
材積計(m <sup>3</sup> )	0.620	0.620	0.620					62.0

形状比=80、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 <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	6	7	5					
平均樹高(m)	12	12	12					
平均直径(cm)	15	13	16					
材積計(m <sup>3</sup> )	0.620	0.620	0.620					









## S-39広葉樹

## (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)	19	20	19	17					1,900
平均樹高(m)	12	12	12	13					12
平均直径(cm)	17	14	16	20					17
材積計(m <sup>3</sup> )	4.307	2.430	3.900	6.590					430.7

形状比=71、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 <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
成立本数(本)	19	20	19	17				
平均樹高(m)	12	12	12	13				
平均直径(cm)	17	14	16	20				
材積計(m <sup>3</sup> )	4.307	2.430	3.900	6.590				

## (2) 伐採木

	上層木								
	平均	No. 1	No. 2	No. 3					ha換算
伐採本数(本)	13	14	13	11					1,300
平均樹高(m)	11	11	11	12					11
平均直径(cm)	16	13	16	18					16
材積計(m <sup>3</sup> )	2.667	1.430	2.570	4.000					266.7

	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)	13	14	13	11				
平均樹高(m)	11	11	11	12				
平均直径(cm)	16	13	16	18				
材積計(m <sup>3</sup> )	2.667	1.430	2.570	4.000				

## (3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2	No. 3				
伐採率(本数)	67.7	70.0	68.4	64.7				
伐採率(材積)	61.8	58.8	65.9	60.7				

## (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)	6	6	6	6					600
平均樹高(m)	15	15	13	16					15
平均直径(cm)	19	15	18	24					19
材積計(m <sup>3</sup> )	1.640	1.000	1.330	2.590					164.0

形状比=79、Sr=27

	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)	6	6	6	6				
平均樹高(m)	15	15	13	16				
平均直径(cm)	19	15	18	24				
材積計(m <sup>3</sup> )	1.640	1.000	1.330	2.590				







S-41広葉樹

(1) 林分の現状

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2					ha換算
成立本数(本)	22	21	23					2,200
平均樹高(m)	13	13	13					13
平均直径(cm)	19	22	16					19
材積計(m <sup>3</sup> )	6.160	8.280	4.040					616.0

形状比=68、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 <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 1	No. 2					
成立本数(本)	22	21	23					
平均樹高(m)	13	13	13					
平均直径(cm)	19	22	16					
材積計(m <sup>3</sup> )	6.160	8.280	4.040					

(2) 伐採木

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2					ha換算
伐採本数(本)	15	14	16					1,500
平均樹高(m)	13	13	12					13
平均直径(cm)	19	22	16					19
材積計(m <sup>3</sup> )	4.555	6.290	2.820					455.5

	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 <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	15	14	16					
平均樹高(m)	13	13	12					
平均直径(cm)	19	22	16					
材積計(m <sup>3</sup> )	4.555	6.290	2.820					

(3) 伐採率

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2					
伐採率(本数)	68.2	66.7	69.6					
伐採率(材積)	72.9	76.0	69.8					

(4) 整備後の状況

	上層木							
	平均	No. 1	No. 2					ha換算
伐採本数(本)	7	7	7					700
平均樹高(m)	15	14	15					15
平均直径(cm)	19	21	16					19
材積計(m <sup>3</sup> )	1.605	1.990	1.220					160.5

形状比=79、Sr=25

	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 <sup>3</sup> )								

	全							
	平均	No. 1	No. 2					
伐採本数(本)	7	7	7					
平均樹高(m)	15	14	15					
平均直径(cm)	19	21	16					
材積計(m <sup>3</sup> )	1.605	1.990	1.220					







