

胸径	スギ			ヒノキ			マツ			モミ			ツガ		
	本数	樹高	材積	本数	樹高	材積	本数	樹高	材積	本数	樹高	材積	本数	樹高	材積
10															
12															
14	38	12	3.686	1	10	0.079									
16	86	13	11.610												
18	107	16	22.149												
20	143	19	42.757												
22	126	21	49.644												
24	146	22	70.664												
26	111	24	67.932												
28	113	26	85.880				1	25	0.659						
30	98	26	84.476												
32	93	27	91.977	1	15	0.555									
34	58	27	63.452												
36	55	27	66.165												
38	34	27	44.744				2	26	2.422						
40	33	30	52.503				3	26	4.002						
42	25	30	43.125												
44	15	30	27.960				5	30	9.030						
46	9	30	18.072				2	30	3.926						
48	9	30	19.395				2	30	4.254						
50	4	30	9.224				1	30	2.297						
52	5	30	12.310												
54	3	30	7.866												
56		30													
58		30													
60															
62															
64															
66															
68															
70															
72															
74															
76															
78															
80															
82															
合計	1,311		895.591	2		0.634	16		26.59						

胸径	広葉樹Ⅰ			広葉樹Ⅱ			針葉樹パルプ			広葉樹パルプ			合計		
	本数	樹高	材積	本数	樹高	材積	本数	樹高	材積	本数	樹高	材積	本数		材積
10															
12															
14													39		3.765
16													86		11.610
18													107		22.149
20													143		42.757
22													126		49.644
24													146		70.664
26													111		67.932
28													114		86.539
30													98		84.476
32													94		92.532
34													58		63.452
36													55		66.165
38													36		47.166
40							1	27	1.499				37		58.004
42													25		43.125
44													20		36.990
46													11		21.998
48													11		23.649
50													5		11.521
52													5		12.310
54													3		7.866
56															
58															
60															
62															
64															
66															
68															
70															
72															
74															
76															
78															
80															
82															
合計							1		1.499				1,330		924.314