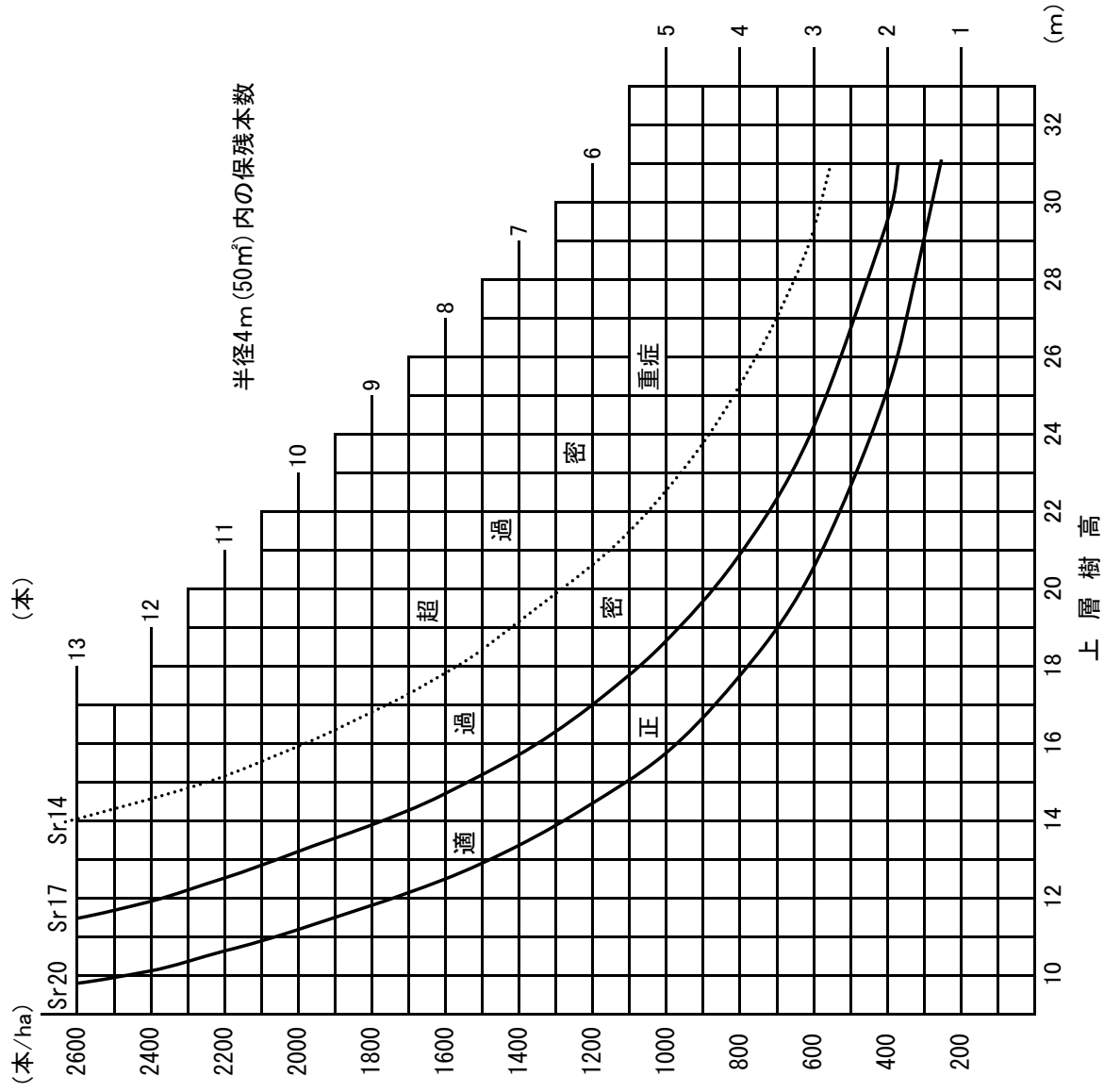


密度管理図 (スギ・ヒノキ)



樹高	Sr=20			Sr=14		
	本数	樹幹距離	1本当り面積	本数	樹幹距離	1本当り面積
10	2500	2.0	4.00	5102	1.4	1.96
11	2066	2.2	4.84	4217	1.5	2.37
12	1736	2.4	5.76	3543	1.7	2.82
13	1479	2.6	6.76	3019	1.8	3.31
14	1276	2.8	7.84	2603	2.0	3.84
15	1111	3.0	9.00	2268	2.1	4.41
16	977	3.2	10.24	1993	2.2	5.02
17	865	3.4	11.56	1765	2.4	5.66
18	772	3.6	12.96	1575	2.5	6.35
19	693	3.8	14.44	1413	2.7	7.08
20	625	4.0	16.00	1276	2.8	7.84
21	567	4.2	17.64	1157	2.9	8.64
22	517	4.4	19.36	1054	3.1	9.49
23	473	4.6	21.16	964	3.2	10.37
24	434	4.8	23.04	886	3.4	11.29
25	400	5.0	25.00	816	3.5	12.25
26	370	5.2	27.04	755	3.6	13.25
27	343	5.4	29.16	700	3.8	14.29
28	319	5.6	31.36	651	3.9	15.37
29	297	5.8	33.64	607	4.1	16.48
30	278	6.0	36.00	567	4.2	17.64
31	260	6.2	38.44	531	4.3	18.84
32	244	6.4	40.96	498	4.5	20.07

* 生木本数を「適正」内に管理すると商品価値の高い木ができる
保水効果、治山効果も高く、自然災害に強い森林になる