

Ertragstafeln - Bestandesoberhöhen (m) - Untere Grenzwerte**Eiche**

Ei, SEi, TEi, ZEi, SuEi, soEi

Alter Jahre	Leistungsklassen						Alter Jahre
	7	6	5	4	3	2	
15	5,1						15
20	8,0	6,0	4,2				20
25	10,6	8,4	6,2	4,2			25
30	13,2	10,6	8,2	5,7			30
35	14,7	12,4	10,0	7,3	4,5		35
40	16,2	13,8	11,6	9,1	5,8		40
45	17,5	15,1	13,0	10,6	7,1		45
50	18,7	16,4	14,3	11,9	8,4	4,2	50
55	19,8	17,5	15,5	13,0	9,6	5,5	55
60	20,7	18,5	16,5	14,1	10,7	6,7	60
65	21,5	19,4	17,5	15,1	11,7	7,9	65
70	22,3	20,2	18,2	16,0	12,8	9,0	70
75	23,1	20,9	19,0	16,6	13,6	10,0	75
80	23,7	21,5	19,6	17,3	14,4	11,0	80
85	24,4	22,2	20,2	18,0	15,1	12,0	85
90	24,8	22,7	20,7	18,5	15,8	12,8	90
95	25,3	23,3	21,3	19,1	16,5	13,5	95
100	25,8	23,7	21,8	19,6	17,0	14,1	100
105	26,3	24,2	22,3	20,2	17,6	14,7	105
110	26,8	24,7	22,9	20,7	18,1	15,2	110
115	27,3	25,2	23,4	21,3	18,6	15,7	115
120	27,8	25,7	23,8	21,8	19,1	16,2	120
125	28,3	26,2	24,3	22,3	19,5	16,5	125
130	28,8	26,6	24,7	22,6	19,9	16,9	130
135	29,3	27,1	25,2	23,0	20,3	17,2	135
140	29,8	27,6	25,6	23,4	20,5	17,5	140
145	30,3	28,0	26,0	23,6	20,8	17,7	145
150	30,7	28,4	26,3	23,8	21,0	17,9	150
155	31,1	28,8	26,6	24,0	21,2	17,9	155
160	31,5	29,1	26,8	24,2	21,3	18,0	160
165	32,0	29,4	27,0	24,4	21,3	18,0	165
170	32,4	29,7	27,3	24,6	21,4	18,0	170
175	32,9	30,0	27,5	24,7	21,5	18,0	175
180	33,2	30,4	27,7	24,9	21,5	18,0	180
185	33,6	30,6	27,9	25,0	21,6	18,0	185
190	33,8	30,8	28,1	25,1	21,6	18,0	190
195	34,0	30,9	28,2	25,2	21,6	18,0	195
200	34,3	31,0	28,3	25,3	21,7	18,0	200

Grundlage: JÜTTNER 1955 - mäßige Durchforstung

Ertragstafeln - Bestandesoberhöhen (m) - Untere Grenzwerte**Roteiche**

REi

Alter Jahre	Leistungsklassen					Alter Jahre
	9	8	7	6	5	
20	12,1	10,5	8,8	7,0	5,1	20
25	15,1	13,3	11,4	9,4	7,4	25
30	17,6	15,7	13,7	11,5	9,2	30
35	19,7	17,7	15,5	13,3	11,0	35
40	21,4	19,4	17,2	14,8	12,4	40
45	23,0	20,9	18,6	16,2	13,8	45
50	24,4	22,3	20,0	17,5	15,0	50
55	25,5	23,4	21,2	18,7	16,2	55
60	26,7	24,6	22,3	19,8	17,3	60
65	27,8	25,6	23,3	20,8	18,3	65
70	28,7	26,6	24,3	21,7	19,0	70
75	29,6	27,4	25,1	22,5	19,8	75
80	30,3	28,1	25,8	23,2	20,6	80
85	31,0	28,8	26,4	23,8	21,1	85
90	31,5	29,3	26,9	24,3	21,6	90
95	32,0	29,7	27,3	24,7	22,0	95
100	32,3	30,1	27,6	25,0	22,3	100

Grundlage: BAUER 1955 - mäßige Durchforstung

Ertragstafeln - Bestandesoberhöhen (m) - Untere Grenzwerte**Buche**

Bu, Hbu; Ah, BAh, SAh, FAh, Rü, BRü, FlaRü, FRü, Li, SLi, WLi, Rob, Kast,
Nuß, Kir, Apf, Bir, Els, Tul, Hi, PLa, soAlh;

Alter Jahre	Leistungsklassen								Alter Jahre
	10	9	8	7	6	5	4	3	
20	7,0	5,4	4,7	3,9					20
25	9,1	7,4	6,3	5,2					25
30	12,1	10,4	8,7	7,0	5,2				30
35	14,5	12,5	10,5	8,6	6,5	4,1			35
40	17,2	14,9	12,6	10,6	8,4	6,0	3,7		40
45	19,6	17,2	14,9	12,7	10,6	8,3	6,1	3,8	45
50	21,8	19,3	16,9	14,6	12,4	10,0	7,7	5,3	50
55	23,9	21,3	18,7	16,3	13,9	11,5	9,1	6,7	55
60	25,5	22,9	20,3	17,8	15,4	13,0	10,6	8,2	60
65	26,9	24,3	21,7	19,2	16,8	14,4	12,1	9,6	65
70	28,3	25,5	23,0	20,5	18,0	15,6	13,2	10,7	70
75	29,6	26,9	24,2	21,7	19,2	16,7	14,2	11,6	75
80	30,8	28,0	25,3	22,8	20,2	17,6	15,0	12,4	80
85	32,0	29,1	26,4	23,7	21,1	18,5	15,8	13,1	85
90	33,1	30,2	27,4	24,7	21,9	19,3	16,5	13,7	90
95	34,2	31,3	28,4	25,6	22,8	20,1	17,3	14,4	95
100	35,1	32,2	29,3	26,4	23,6	20,9	18,0	15,0	100
105	35,9	33,0	30,1	27,2	24,4	21,5	18,7	15,8	105
110	36,7	33,7	30,8	27,9	25,1	22,2	19,3	16,4	110
115	37,5	34,4	31,4	28,5	25,7	22,8	19,9	17,0	115
120	38,2	35,1	32,1	29,1	26,2	23,3	20,3	17,3	120
125	38,9	35,7	32,6	29,6	26,7	23,7	20,7	17,7	125
130	39,5	36,3	33,1	30,1	27,1	24,1	21,1	18,1	130
135	40,0	36,8	33,6	30,5	27,5	24,5	21,5	18,4	135
140	40,5	37,3	34,1	31,0	27,9	24,9	21,8	18,7	140
145	40,9	37,7	34,5	31,4	28,3	25,2	22,1	19,0	145
150	41,4	38,2	34,9	31,7	28,6	25,4	22,3	19,2	150
155	41,8	38,6	35,3	32,0	28,8	25,7	22,4	19,3	155
160	42,3	38,9	35,5	32,1	28,9	25,8	22,4	19,3	160

Grundlage: SCHOBER 1967 - mäßige Durchforstung

Ertragstafeln - Bestandesoberhöhen (m) - Untere Grenzwerte**Esche**

Es

Alter Jahre	Leistungsklassen				Alter Jahre
	7	6	5	4	
10	5,3	4,5	3,8	2,9	10
15	7,5	6,4	5,3	4,2	15
20	10,0	8,5	7,0	5,3	20
25	13,0	11,1	9,2	7,0	25
30	15,6	13,6	11,4	8,9	30
35	18,0	15,6	13,4	10,7	35
40	20,2	17,7	15,2	12,5	40
45	21,8	19,3	16,8	14,1	45
50	23,2	20,7	18,3	15,6	50
55	24,4	22,0	19,6	17,0	55
60	25,6	23,2	20,8	18,2	60
65	26,6	24,2	21,9	19,2	65
70	27,3	25,0	22,8	20,2	70
75	28,0	25,7	23,5	20,9	75
80	28,5	26,3	24,1	21,6	80
85	29,0	26,8	24,6	22,2	85
90	29,4	27,3	25,1	22,8	90
95	29,8	27,7	25,6	23,3	95
100	30,2	28,1	26,0	23,7	100
105	30,6	28,5	26,4	24,0	105
110	30,9	28,8	26,7	24,3	110
115	31,2	29,1	26,9	24,5	115
120	31,5	29,4	27,1	24,7	120
125	31,7	29,6	27,3	24,8	125
130	31,9	29,8	27,4	24,9	130
135	32,1	29,9	27,5	25,0	135
140	32,3	30,0	27,6	25,0	140
145	32,5	30,1	27,7	25,1	145
150	32,5	30,2	27,8	25,1	150
155	32,6	30,2	27,8	25,2	155
160	32,6	30,3	27,9	25,2	160

Grundlage: WIMMENAUER 1919 - schwache Durchforstung

Druck 7/88

Ertragstafeln - Bestandesoberhöhen (m) - Untere Grenzwerte**Birke**

Bi, SBi, MBi

Alter Jahre	Leistungsklassen			Alter Jahre
	5	4	3	
10	5,7	4,0		10
15	8,2	6,1	3,9	15
20	10,4	8,0	5,5	20
25	12,5	9,7	6,9	25
30	14,5	11,4	8,2	30
35	16,3	12,9	9,5	35
40	17,9	14,3	10,7	40
45	19,3	15,6	11,8	45
50	20,5	16,7	12,8	50
55	21,5	17,7	13,7	55
60	22,5	18,6	14,5	60
65	23,3	19,4	15,3	65
70	24,0	20,1	16,0	70
75	24,6	20,7	16,6	75
80	25,1	21,2	17,1	80

Grundlage: SCHWAPPACH 1903/1926

Ertragstafeln - Bestandesoberhöhen (m) - Untere Grenzwerte**Erle**

Erl, RErl, WErl; RKast, EbEs, TKir, soAln

Alter Jahre	Leistungsklassen						Alter Jahre
	9	8	7	6	5	4	
10	5,7	4,5	3,6	2,6	1,8		10
15	11,5	9,6	7,8	6,6	5,7	4,6	15
20	16,3	14,3	12,4	11,0	9,6	8,1	20
25	18,4	16,5	14,6	12,9	11,3	9,6	25
30	19,6	17,9	16,0	14,3	12,5	10,9	30
35	20,7	19,0	17,3	15,5	13,7	11,8	35
40	21,8	20,1	18,3	16,6	14,7	12,7	40
45	22,8	21,1	19,4	17,5	15,5	13,5	45
50	23,8	22,1	20,2	18,3	16,3	14,3	50
55	24,7	22,9	21,0	19,1	17,1	15,0	55
60	25,5	23,7	21,8	19,8	17,8	15,7	60
65	26,3	24,4	22,5	20,5	18,4	16,3	65
70	27,0	25,1	23,2	21,1	19,0	16,9	70
75	27,7	25,8	23,8	21,7	19,6	17,5	75
80	28,3	26,4	24,4	22,3	20,2	18,0	80
85	28,8	26,9	24,9	22,8	20,7	18,5	85
90	29,3	27,3	25,3	23,2	21,1	18,8	90
95	29,6	27,7	25,7	23,6	21,4	19,1	95
100	29,9	28,1	26,0	23,9	21,7	19,4	100

Grundlage: MITSCHERLICH 1945 - starke Durchforstung

Ertragstafeln - Bestandesoberhöhen (m) - Untere Grenzwerte**Pappel**

Pa, As, SPa, GPa, BPa, Wei

Alter Jahre	Leistungsklassen										Alter Jahre
	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	
5	7,4	6,9	6,5	6,1	5,7	5,3	4,9	4,5	4,0	3,6	5
10	17,9	17,3	16,7	16,0	15,4	14,8	14,3	13,7	13,1	12,5	10
15	25,8	25,1	24,3	23,6	22,8	22,1	21,4	20,7	19,9	19,1	15
20	30,8	30,0	29,1	28,3	27,5	26,6	25,7	24,9	24,0	23,2	20
25	34,4	33,6	32,7	31,8	30,9	29,8	28,8	27,7	26,7	25,6	25
30	36,7	35,9	35,1	34,3	33,3	32,2	31,1	30,0	28,9	27,8	30
35	38,5	37,6	36,7	35,8	34,7	33,6	32,5	31,4	30,3	29,2	35
40	39,6	38,7	37,8	36,9	35,8	34,7	33,6	32,5	31,4	30,3	40
45	40,4	39,4	38,5	37,6	36,3	35,5	34,4	33,3	32,2	31,2	45
50	41,0	40,0	39,1	38,2	37,1	35,9	34,7	33,6	32,4	31,2	50

Grundlage: RÄTZEL 1969 (Robusta)

Ertragstafeln - Bestandesoberhöhen (m) - Untere Grenzwerte**Fichte**

Fi, SFi, oFi, SteFi; Th, Ch, Seqg, Metg, Eibe, soFi; Stro

Alter Jahre	Leistungsklassen											Alter Jahre
	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	
20	8,9	7,9	6,9	6,0	5,1	4,3						20
25	11,5	10,3	9,2	8,1	7,0	6,0						25
30	14,1	12,8	11,6	10,3	8,9	7,5	6,0	4,6				30
35	16,9	15,5	14,1	12,6	10,9	9,3	7,8	6,4				35
40	19,5	18,0	16,5	14,9	13,1	11,3	9,7	8,1	6,3	4,5	2,6	40
45	22,0	20,4	18,8	17,1	15,3	13,5	11,7	9,8	7,9	5,9	3,9	45
50	24,2	22,6	20,9	19,2	17,3	15,4	13,5	11,5	9,5	7,5	5,4	50
55	26,0	24,4	22,8	21,1	19,1	17,1	15,2	13,2	11,2	9,1	6,9	55
60	27,6	26,0	24,5	22,8	20,8	18,7	16,7	14,7	12,6	10,4	8,1	60
65	28,9	27,4	25,9	24,2	22,2	20,1	18,1	16,1	13,9	11,7	9,5	65
70	30,2	28,7	27,1	25,4	23,5	21,4	19,4	17,4	15,2	13,0	10,8	70
75	31,2	29,8	28,3	26,6	24,7	22,6	20,5	18,5	16,4	14,2	12,0	75
80	32,2	30,8	29,3	27,6	25,7	23,6	21,6	19,6	17,5	15,4	13,2	80
85	33,1	31,7	30,2	28,5	26,6	24,6	22,6	20,6	18,5	16,4	14,2	85
90	34,0	32,6	31,1	29,4	27,5	25,5	23,5	21,5	19,4	17,3	15,1	90
95	34,8	33,4	31,9	30,2	28,3	26,3	24,4	22,3	20,2	18,1	15,9	95
100	35,5	34,1	32,6	30,9	29,1	27,1	25,2	23,1	20,9	18,7	16,5	100
105	36,2	34,8	33,3	31,6	29,9	27,9	25,9	23,9	21,6	19,3	17,0	105
110	36,8	35,4	33,9	32,3	30,6	28,6	26,7	24,7	22,2	19,8	17,5	110
115	37,3	35,9	34,5	32,9	31,2	29,2	27,3	25,4	22,8	20,4	18,0	115
120	37,7	36,3	34,9	33,4	31,7	29,8	27,9	26,0	23,4	20,8	18,4	120
125	38,0	36,6	35,2	33,7	32,1	30,3	28,4	26,4	23,9	21,2	18,8	125
130	38,2	36,8	35,4	34,0	32,4	30,6	28,7	26,7	24,3	21,6	19,2	130
135	38,4	37,0	35,7	34,3	32,7	30,9	29,0	27,0	24,6	22,0	19,5	135
140	38,6	37,2	35,9	34,5	32,9	31,2	29,3	27,3	24,9	22,3	19,8	140

Grundlage: WIEDEMANN 1936/1942 - mäßige Durchforstung

Ertragstafeln - Bestandesoberhöhen (m) - Untere Grenzwerte**Tanne**

Ta, WTa, NTa, KoITa, ETa, JTa, SiTa

Alter Jahre	Leistungsklassen									Alter Jahre
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	
20	7,2	6,9	6,4	6,0	5,5	5,0	4,6	4,1	3,5	20
25	11,6	10,8	10,0	9,4	8,7	7,8	7,0	6,1	5,4	25
30	15,1	14,2	13,3	12,6	11,7	10,7	9,7	8,8	7,8	30
35	18,0	17,0	16,1	15,4	14,3	13,4	12,5	11,4	10,3	35
40	20,3	19,6	18,6	17,8	16,8	15,9	15,0	14,0	13,0	40
45	22,3	21,5	20,6	19,7	18,8	18,0	17,0	16,1	15,2	45
50	23,9	23,1	22,3	21,5	20,6	19,7	18,8	18,0	17,0	50
55	25,2	24,5	23,7	22,9	22,0	21,2	20,3	19,5	18,5	55
60	26,5	25,7	24,8	24,0	23,1	22,3	21,5	20,6	19,7	60
65	27,5	26,6	25,9	25,1	24,2	23,4	22,5	21,7	20,8	65
70	28,4	27,5	26,7	25,9	25,1	24,3	23,4	22,6	21,7	70
75	29,2	28,4	27,5	26,7	25,9	25,1	24,2	23,4	22,5	75
80	29,9	29,1	28,2	27,4	26,6	25,8	24,9	24,1	23,2	80
85	30,5	29,7	28,8	28,0	27,2	26,4	25,5	24,7	23,8	85
90	31,2	30,4	29,5	28,7	27,8	27,0	26,1	25,3	24,5	90
95	31,7	30,9	30,0	29,2	28,3	27,5	26,6	25,9	25,0	95
100	32,3	31,5	30,5	29,7	28,8	28,0	27,2	26,4	25,5	100
105	32,8	32,0	31,1	30,2	29,3	28,5	27,6	26,7	25,9	105
110	33,3	32,5	31,5	30,6	29,7	28,9	28,0	27,2	26,3	110
115	33,8	32,9	32,0	31,1	30,2	29,4	28,5	27,6	26,7	115
120	34,3	33,4	32,5	31,5	30,6	29,8	28,9	28,0	27,2	120
125	34,8	33,9	32,9	32,0	31,1	30,2	29,3	28,4	27,5	125
130	35,3	34,3	33,3	32,4	31,5	30,5	29,6	28,8	27,9	130
135	35,7	34,7	33,7	32,8	31,8	30,9	30,0	29,1	28,2	135
140	36,1	35,1	34,1	33,1	32,2	31,3	30,4	29,5	28,6	140

Grundlage: SCHMIDT 1955 - mäßige Durchforstung

Ertragstafeln - Bestandesoberhöhen (m) - Untere Grenzwerte**Douglasie**

Ts, KTa; Dgl

Alter Jahre	Leistungsklassen											Alter Jahre
	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	
20	14,7	14,1	13,5	12,8	12,1	11,3	10,5	9,6	8,7	7,8	6,9	20
25	18,6	18,0	17,2	16,5	15,7	14,9	13,9	13,0	12,0	10,9	9,8	25
30	22,2	21,5	20,7	19,9	19,1	18,1	17,1	16,1	15,0	13,9	12,8	30
35	25,4	24,6	23,8	23,0	22,1	21,1	20,1	19,0	17,9	16,7	15,5	35
40	28,3	27,5	26,7	25,8	24,8	23,8	22,8	21,7	20,5	19,3	18,1	40
45	30,9	30,1	29,2	28,3	27,3	26,3	25,3	24,1	22,9	21,7	20,4	45
50	33,2	32,4	31,5	30,6	29,6	28,6	27,4	26,3	25,1	23,8	22,6	50
55	35,4	34,5	33,6	32,6	31,6	30,6	29,4	28,2	27,0	25,7	24,4	55
60	37,3	36,4	35,4	34,4	33,4	32,3	31,2	30,0	28,7	27,4	26,1	60
65	39,0	38,1	37,1	36,1	35,1	33,9	32,7	31,5	30,2	28,9	27,6	65
70	40,6	39,7	38,7	37,6	36,6	35,4	34,2	32,9	31,6	30,2	28,9	70
75	42,0	41,0	40,0	39,0	37,9	36,7	35,4	34,1	32,7	31,1	29,9	75
80	43,3	42,3	41,3	40,2	39,0	37,8	36,5	35,2	33,8	32,3	30,8	80
85	44,5	43,5	42,4	41,3	40,1	38,9	37,5	36,1	34,7	33,1	31,5	85
90	45,5	44,5	43,4	42,2	41,0	39,8	38,4	36,9	35,4	33,8	32,2	90
95	46,5	45,5	44,3	43,1	41,9	40,5	39,1	37,7	36,1	34,5	32,8	95
100	47,3	46,3	45,1	43,9	42,6	41,2	39,8	38,3	36,7	35,0	33,3	100

Grundlage: BERGEL 1985 - starke Durchforstung

Ertragstafeln - Bestandesoberhöhen (m) - Untere Grenzwerte**Kiefer**

Ki, SKi, BKi, BaKi, PKi, Pcont, soKi

Alter Jahre	Leistungsklassen									Alter Jahre
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
15	7,3	6,7	6,1	5,3						15
20	10,0	9,1	8,3	7,3	6,2					20
25	12,5	11,4	10,4	9,1	7,7					25
30	14,4	13,3	12,1	10,8	9,2	7,3	5,0	2,7		30
35	16,4	15,1	13,8	12,3	10,6	8,6	6,1	3,6		35
40	18,0	16,6	15,2	13,6	11,9	9,7	7,1	4,4		40
45	19,6	18,1	16,5	14,9	13,1	10,8	8,0	5,1	2,8	45
50	21,2	19,5	17,8	16,1	14,2	11,8	8,9	6,1	3,5	50
55	22,5	20,7	18,9	17,1	15,1	12,7	9,8	6,8	4,0	55
60	23,9	22,0	20,1	18,2	16,1	13,5	10,5	7,5	4,6	60
65	24,9	22,9	21,0	19,1	16,9	14,3	11,2	8,1	4,8	65
70	26,0	23,9	21,8	19,8	17,6	15,0	11,8	8,4	5,0	70
75	26,8	24,7	22,6	20,6	18,3	15,6	12,4	8,8	5,2	75
80	27,6	25,5	23,4	21,2	18,9	16,1	12,9	9,2	5,4	80
85	28,2	26,1	24,0	21,8	19,4	16,6	13,3	9,6	5,7	85
90	28,8	26,7	24,5	22,3	19,9	17,1	13,7	9,9	5,9	90
95	29,4	27,3	25,1	22,9	20,4	17,5	14,1	10,2	6,2	95
100	29,9	27,8	25,6	23,4	20,9	17,9	14,4	10,4	6,4	100
105	30,5	28,3	26,1	23,8	21,3	18,3	14,7	10,7	6,6	105
110	30,9	28,7	26,5	24,2	21,6	18,6	14,9	10,9	6,8	110
115	31,4	29,2	26,9	24,6	22,0	18,9	15,2	11,1	7,0	115
120	31,8	29,6	27,3	24,9	22,3	19,2	15,3	11,2	7,1	120
125	32,3	30,0	27,6	25,2	22,5	19,4	15,5	11,3	7,1	125
130	32,7	30,3	27,9	25,5	22,8	19,5	15,6	11,4	7,1	130
135	32,9	30,6	28,2	25,8	23,0	19,6	15,8	11,5	7,2	135
140	33,2	30,8	28,4	25,9	23,1	19,8	15,9	11,5	7,2	140
145	33,4	31,0	28,6	26,0	23,2	19,8	16,0	11,6	7,2	145
150	33,6	31,2	28,8	26,2	23,3	19,9	16,0	11,6	7,2	150
155	33,7	31,3	28,9	26,3	23,4	19,9	16,1	11,7	7,2	155
160	33,8	31,4	29,0	26,4	23,4	19,9	16,1	11,7	7,2	160

Grundlage: WIEDEMANN 1953 - mäßige Durchforstung

Ertragstafeln - Bestandesoberhöhen (m) - Untere Grenzwerte**Europ. Lärche**

Lä, ELä, SuLä, soLä

Alter Jahre	Leistungsklassen						Alter Jahre
	10	9	8	7	6	5	
20	12,5	11,6	10,8	9,9	9,1	8,2	20
25	15,4	14,4	13,4	12,4	11,4	10,4	25
30	17,9	16,8	15,7	14,5	13,4	12,3	30
35	20,2	18,9	17,6	16,4	15,1	13,9	35
40	22,1	20,8	19,4	18,0	16,6	15,2	40
45	23,7	22,3	20,9	19,5	18,0	16,6	45
50	25,3	23,8	22,4	20,8	19,2	17,6	50
55	26,7	25,1	23,6	22,0	20,3	18,7	55
60	28,1	26,5	24,8	23,1	21,4	19,8	60
65	29,2	27,5	25,8	24,1	22,2	20,4	65
70	30,3	28,5	26,7	24,9	23,1	21,2	70
75	31,3	29,5	27,6	25,8	23,8	21,8	75
80	32,2	30,4	28,5	26,6	24,6	22,6	80
85	32,9	31,1	29,2	27,2	25,2	23,2	85
90	33,6	31,8	29,9	27,9	25,8	23,7	90
95	34,2	32,3	30,4	28,4	26,3	24,2	95
100	34,8	32,8	30,9	28,9	26,8	24,7	100
105	35,3	33,3	31,4	29,4	27,3	25,2	105
110	35,7	33,8	31,9	29,8	27,6	25,4	110
115	36,2	34,2	32,2	30,1	28,0	25,9	115
120	36,6	34,6	32,6	30,5	28,3	26,1	120
125	37,0	35,0	32,9	30,8	28,6	26,4	125
130	37,3	35,2	33,1	31,0	28,7	26,5	130
135	37,6	35,5	33,4	31,3	29,0	26,7	135
140	37,8	35,7	33,6	31,5	29,2	26,9	140

Grundlage: SCHOBBER 1946 - mäßige Durchforstung

Ertragstafeln - Bestandesoberhöhen (m) - Untere Grenzwerte**Jap. Lärche**

JLä

Alter Jahre	Leistungsklassen									Alter Jahre
	13	12	11	10	9	8	7	6	5	
10	6,7	6,2	5,7	5,2	4,7	4,2	3,6	3,1	2,3	10
15	11,0	10,3	9,6	8,9	8,1	7,1	6,2	5,3	4,4	15
20	14,6	13,9	13,2	12,5	11,6	10,4	9,3	8,2	7,1	20
25	17,2	16,5	15,7	15,0	14,1	13,0	11,9	10,9	9,9	25
30	19,8	19,0	18,2	17,4	16,5	15,3	14,2	13,1	12,0	30
35	22,1	21,2	20,3	19,4	18,4	17,2	15,9	14,8	13,7	35
40	24,0	23,1	22,1	21,2	20,1	18,9	17,6	16,4	15,2	40
45	25,6	24,7	23,7	22,7	21,6	20,4	19,1	17,8	16,6	45
50	26,9	26,0	25,0	24,1	23,0	21,8	20,5	19,2	18,0	50
55	28,1	27,1	26,1	25,1	24,0	22,8	21,5	20,2	19,0	55
60	29,0	28,0	27,0	25,9	24,8	23,5	22,2	20,8	19,5	60
65	29,7	28,6	27,6	26,5	25,4	24,2	22,8	21,3	19,9	65
70	30,3	29,2	28,2	27,1	25,9	24,7	23,3	21,8	20,3	70
75	30,9	29,8	28,8	27,7	26,4	25,2	23,8	22,3	20,6	75
80	31,4	30,2	29,1	28,0	26,7	25,5	24,1	22,5	20,7	80

Grundlage: SCHOBER 1953 / RUSACK 1972 - mäßige Durchforstung