

Empfohlene Ertragstafeln für Nord- und Osttirol

Amt der Tiroler Landesregierung,
Abt. Forstplanung

Impressum:

Druck: Amt der Tiroler Landesregierung

für den Inhalt verantwortlich: Amt der Tiroler Landesregierung, Landesforstdirektion Tirol, Bürgerstraße 36

Erscheinungsdatum: 2004

Vorwort

Die vorliegende Zusammenstellung „**Empfohlene Ertragstafeln für Nord- und Osttirol**“ wurde im Jahr 2004 von der Landesforstdirektion Tirol- Abt. Forstplanung erstellt.

Anlass dafür war die Entwicklung neuer Fichtenertragstafeln für Tirol durch Prof. Dr. Otto Eckmüller, Institut für Waldwachstumsforschung, BOKU Wien, im Auftrag der Landesforstdirektion im Jahre 2002.

Für diese Ertragstafeln wurden Stammanalysen sowie vorhandenes Stichprobenmaterial aus der Tiroler Forstbetriebseinrichtung verwendet.

Um alle von Prof. Dr. Eckmüller für Tirol empfohlenen Ertragstafeln in einer Sammlung zusammenzufassen, wurden zusätzliche Ertragstafeln in das vorliegende Werk aufgenommen.

Innsbruck, Juli 2004

Einleitung

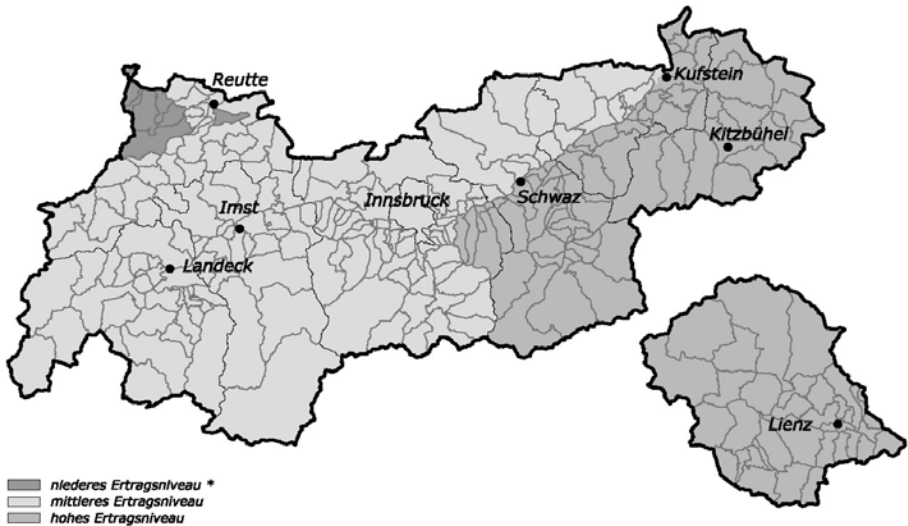
Die neuen Ertragstabellen für Fichte lauten wie folgt:

- **Fichte- Nordtirol- Silikat mittleres Ertragsniveau**
- **Fichte- Nordtirol- Silikat hohes Ertragsniveau**
- **Fichte- Nordtirol- Kalk niederes Ertragsniveau**
- **Fichte- Nordtirol- Kalk mittleres Ertragsniveau**

für die restlichen Hauptbaumarten Tirols werden folgende Ertragstabellen in zur Verwendung empfohlen:

- **Tanne** (aus Funktionschemata auf Basis der Ertragstabelle Tanne– Baden- Württemberg entwickelt)
- **Lärche** (Lärche- Südtirol)
- **Kiefer** (Kiefer- Südtirol)
- **Zirbe** (Zirbe- Murau)
- **Buche** (aus Funktionschemata auf Basis der Ertragstabelle Buche- Braunschweig entwickelt)

Verwendung der Fichtenertragstafeln



Fichte- Nordtirol- Silikat mittleres Ertragsniveau ist auf silikatischen Standorten im westlichen Teil Nordtirols (siehe Skizze) zu verwenden, **Fichte- Nordtirol- Silikat hohes Ertragsniveau** im östlichen Teil Nordtirols sowie in Osttirol. Die Grenze zwischen diesen beiden Ertragstafeln in Nordtirol verläuft östlich des Wipptales.

Fichte- Nordtirol- Kalk mittleres Ertragsniveau ist für die meisten Kalkstandorte (auch für Kalkeinschlüsse im Bereich des Alpenhauptkammes) anzuwenden, lediglich auf extrem trockenen, (leeseitigen) Rohbodenstandorten kommt

Fichte- Nordtirol- Kalk niederes Ertragsniveau zur Anwendung. Im Bereich des Tannheimertals und im Raum Reutte tritt diese Ertragstafel verstärkt in Erscheinung (siehe Grafik *).

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Beschreibung	Einheit
SI	Side Index (Oberhöhe im Alter 100)	m
GDZ 100	durchschnittlicher Gesamtwuchs im Alter 100	vfm
GDZ 150	durchschnittlicher Gesamtwuchs im Alter 150	vfm
GDZ max	Maximum des durchschnittlichen Gesamtwuchses	vfm
BH-Alter	Alter in Brusthöhe	Jahre
ho	Lorey'sche Oberhöhe, mittlere Höhe der 100 stärksten Stämme je Hektar	m
h_L	Höhe des Grundflächenmittelstammes	m
dg	BHD des Grundflächenmittelstammes	cm
fz	Formzahl	
N/ha	Stammzahl je Hektar	Stück
G/ha	Grundfläche je Hektar	m ²
V/ha	Vorrat je Hektar	vfm
ADZ	Altersdurchschnittszuwachs	vfm
10J.	Ausscheidender Bestand der letzten 10 Jahre	vfm
Summe	gesamter ausscheidender Bestand bis zum erreichten Alter	vfm
%GWL	Prozentueller Anteil des ausscheidenden Bestandes an der Gesamtwuchsleistung	%
GWL	Gesamtwuchsleistung	vfm
LFZ	laufender Zuwachs	vfm
DGZ	durchschnittlicher Gesamtwuchs	vfm

Literaturverzeichnis

- Hilfstafeln für die Forsteinrichtung, DI Dr. Julius Marschall, Österreichischer Agrarverlag, 1988
- Das Wachstum der Zirbe bei Murau, Diplomarbeit Heinz Lick, BOKU Wien, 1991
- Das Wachstum der Lärche in Südtirol, Diplomarbeit Hermann Tumler, BOKU Wien, 1992
- Taxationshilfen für Kiefer Südtirol, Diplomarbeit Gottlieb Moling, BOKU Wien, 1993

Fichte Kalk - Ertragsniveau nieder

SI 14,7												DGZ100	2	DGZ150	2,8	DGZmax	3,4
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand				
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ		
30	6														0,8		
40	16												24	1,9	0,6		
50	26	6,4	6,2	11,0	0,516	1493	14,1	45	0,9	1	0	0%	44	2,3	0,9		
60	36	8,1	7,4	13,2	0,484	1355	18,6	66	1,1	3	4	4%	66	2,7	1,1		
70	46	9,9	8,6	15,3	0,463	1231	22,6	90	1,3	6	9	7%	94	3,2	1,3		
80	56	11,5	9,9	17,2	0,451	1121	26,0	116	1,5	8	17	11%	126	3,6	1,6		
90	66	13,1	11,2	18,9	0,444	1025	28,9	144	1,6	10	28	14%	161	3,9	1,8		
100	76	14,7	12,5	20,6	0,440	940	31,3	172	1,7	12	40	17%	200	4,1	2,0		
110	86	16,1	13,7	22,2	0,438	866	33,4	201	1,8	14	54	19%	241	4,3	2,2		
120	96	17,5	14,9	23,7	0,437	801	35,2	229	1,9	16	70	21%	283	4,4	2,4		
130	106	18,9	16,0	25,1	0,436	743	36,8	257	2,0	17	87	23%	327	4,4	2,5		
140	116	20,1	17,1	26,5	0,436	693	38,1	285	2,0	18	105	25%	371	4,5	2,7		
150	126	21,3	18,2	27,8	0,435	647	39,3	311	2,1	19	124	27%	416	4,5	2,8		
160	136	22,5	19,2	29,1	0,435	607	40,3	337	2,1	20	144	28%	461	4,5	2,9		
170	146	23,6	20,2	30,3	0,435	571	41,2	362	2,1	21	165	30%	506	4,5	3,0		
180	156	24,6	21,1	31,5	0,434	539	42,0	385	2,1	21	186	31%	550	4,4	3,1		
190	166	25,6	22,0	32,7	0,434	510	42,8	408	2,1	22	208	33%	595	4,4	3,1		
200	176	26,5	22,8	33,8	0,434	484	43,4	430	2,1	23	231	34%	638	4,3	3,2		
210	186	27,4	23,7	34,9	0,433	461	44,0	451	2,1	23	254	35%	682	4,3	3,2		
220	196	28,2	24,4	35,9	0,433	439	44,5	471	2,1	23	277	36%	724	4,2	3,3		
230	206	29,1	25,2	36,9	0,432	420	45,0	489	2,1	24	301	37%	766	4,2	3,3		
240	216	29,8	25,9	37,9	0,432	402	45,4	507	2,1	24	324	38%	808	4,1	3,4		
250	226	30,6	26,6	38,9	0,431	386	45,8	524	2,1				849		3,4		

Fichte Kalk - Ertragsniveau nieder

SI 17,7										DGZ100	3	DGZ150	3,8	DGZmax	4,3
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	10													1,4	
40	20												43	2,9	1,1
50	30	8,2	7,3	13,0	0,487	1498	19,9	71	1,4	5	6	6%	72	3,6	1,4
60	40	10,3	8,8	15,4	0,464	1335	24,7	101	1,7	9	15	10%	108	4,2	1,8
70	50	12,2	10,4	17,5	0,451	1194	28,7	135	1,9	12	27	14%	150	4,7	2,1
80	60	14,1	11,9	19,5	0,445	1073	31,9	170	2,1	15	42	17%	197	5,1	2,5
90	70	15,9	13,4	21,3	0,442	970	34,6	205	2,3	17	59	20%	247	5,3	2,7
100	80	17,7	14,9	23,0	0,440	882	36,7	241	2,4	20	79	22%	300	5,5	3,0
110	90	19,3	16,3	24,7	0,439	806	38,6	276	2,5	21	100	24%	355	5,5	3,2
120	100	20,8	17,6	26,3	0,439	741	40,1	310	2,6	23	123	26%	410	5,6	3,4
130	110	22,2	18,9	27,8	0,438	684	41,4	343	2,6	24	148	28%	466	5,6	3,6
140	120	23,5	20,1	29,2	0,438	635	42,6	374	2,7	25	173	30%	522	5,5	3,7
150	130	24,8	21,2	30,6	0,438	591	43,6	404	2,7	26	199	32%	577	5,5	3,8
160	140	26,0	22,3	32,0	0,437	553	44,4	432	2,7	27	226	33%	631	5,4	3,9
170	150	27,1	23,3	33,3	0,437	520	45,2	459	2,7	27	253	34%	685	5,3	4,0
180	160	28,1	24,2	34,5	0,436	490	45,9	485	2,7	28	281	36%	738	5,2	4,1
190	170	29,1	25,2	35,7	0,435	463	46,5	509	2,7	28	309	37%	790	5,1	4,2
200	180	30,1	26,0	36,9	0,435	439	47,0	532	2,7	28	338	38%	841	5,0	4,2
210	190	31,0	26,9	38,0	0,434	418	47,5	553	2,6	29	366	39%	891	4,9	4,2
220	200	31,8	27,7	39,1	0,433	398	47,9	574	2,6	29	395	40%	940	4,8	4,3
230	210	32,6	28,4	40,2	0,433	381	48,3	593	2,6	29	424	41%	988	4,7	4,3
240	220	33,4	29,1	41,2	0,432	365	48,6	611	2,5	29	453	42%	1035	4,6	4,3
250	230	34,1	29,8	42,2	0,431	350	48,9	628	2,5				1082		4,3

Fichte Kalk - Ertragsniveau nieder

SI 20,2												DGZ100	4	DGZ150	4,8	DGZmax	5,2
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand				
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ		
30	12														2,1		
40	22												63	4,1	1,6		
50	32	9,8	8,4	14,5	0,472	1498	24,7	98	2,0	10	16	11%	104	4,9	2,1		
60	42	12,1	10,2	16,9	0,456	1314	29,5	137	2,3	14	31	15%	153	5,6	2,6		
70	52	14,3	12,0	19,1	0,448	1161	33,3	179	2,6	18	49	18%	209	6,1	3,0		
80	62	16,4	13,7	21,1	0,445	1032	36,2	221	2,8	22	70	21%	270	6,4	3,4		
90	72	18,3	15,4	23,1	0,443	925	38,6	264	2,9	24	95	24%	334	6,6	3,7		
100	82	20,2	17,0	24,9	0,442	835	40,6	305	3,1	26	121	26%	400	6,6	4,0		
110	92	21,9	18,5	26,6	0,442	759	42,2	345	3,1	28	149	28%	466	6,6	4,2		
120	102	23,5	20,0	28,3	0,441	694	43,6	384	3,2	29	178	30%	533	6,6	4,4		
130	112	25,0	21,3	29,9	0,440	638	44,7	420	3,2	30	209	31%	598	6,5	4,6		
140	122	26,4	22,6	31,4	0,440	590	45,8	454	3,2	31	240	33%	663	6,4	4,7		
150	132	27,7	23,8	32,9	0,439	548	46,6	487	3,2	32	272	34%	727	6,2	4,8		
160	142	28,9	24,9	34,3	0,438	512	47,4	517	3,2	32	304	36%	789	6,1	4,9		
170	152	30,1	25,9	35,7	0,438	480	48,1	546	3,2	33	337	37%	850	6,0	5,0		
180	162	31,1	26,9	37,0	0,437	452	48,7	573	3,2	33	370	38%	909	5,8	5,1		
190	172	32,1	27,9	38,3	0,436	427	49,2	598	3,1	33	403	39%	968	5,7	5,1		
200	182	33,1	28,8	39,5	0,435	405	49,6	621	3,1	33	436	40%	1024	5,5	5,1		
210	192	34,0	29,6	40,7	0,434	385	50,0	643	3,1	33	470	41%	1080	5,4	5,1		
220	202	34,9	30,4	41,8	0,433	367	50,4	664	3,0	33	503	42%	1134	5,3	5,2		
230	212	35,7	31,2	42,9	0,433	350	50,7	684	3,0	33	536	43%	1187	5,2	5,2		
240	222	36,4	31,9	44,0	0,432	336	51,0	702	2,9	33	570	44%	1238	5,0	5,2		
250	232	37,2	32,6	45,0	0,431	322	51,2	719	2,9				1289		5,2		

Fichte Kalk - Ertragsniveau nieder

SI 22,5										DGZ100 5	DGZ150 5,8	DGZmax 6,0			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	14	5,8	5,5	9,7	0,530	2024	14,9	43	1,4	3	3	4%		2,9	
40	24	8,5	7,4	12,9	0,489	1737	22,7	82	2,1	10	13	9%	86	5,3	2,1
50	34	11,2	9,4	15,7	0,464	1494	28,8	126	2,5	16	29	14%	139	6,3	2,8
60	44	13,8	11,5	18,1	0,453	1294	33,4	174	2,9	21	49	18%	202	7,0	3,4
70	54	16,2	13,5	20,4	0,448	1130	36,8	223	3,2	25	74	21%	272	7,4	3,9
80	64	18,4	15,4	22,5	0,446	996	39,5	272	3,4	28	102	24%	346	7,6	4,3
90	74	20,5	17,3	24,5	0,445	886	41,7	321	3,6	31	133	27%	423	7,7	4,7
100	84	22,5	19,0	26,4	0,444	795	43,5	367	3,7	32	165	29%	500	7,7	5,0
110	94	24,3	20,6	28,2	0,443	719	45,0	411	3,7	34	199	31%	576	7,6	5,2
120	104	25,9	22,1	30,0	0,443	654	46,3	453	3,8	35	234	32%	652	7,4	5,4
130	114	27,5	23,5	31,7	0,442	600	47,3	492	3,8	36	270	34%	726	7,3	5,6
140	124	28,9	24,9	33,3	0,441	553	48,3	529	3,8	36	306	35%	799	7,1	5,7
150	134	30,3	26,1	34,9	0,440	513	49,1	564	3,8	37	343	37%	870	6,9	5,8
160	144	31,5	27,3	36,4	0,439	478	49,8	596	3,7	37	380	38%	939	6,7	5,9
170	154	32,7	28,3	37,9	0,438	447	50,4	626	3,7	37	418	39%	1006	6,5	5,9
180	164	33,8	29,4	39,2	0,437	421	50,9	653	3,6	37	455	40%	1071	6,3	6,0
190	174	34,8	30,3	40,6	0,436	397	51,4	679	3,6	37	493	41%	1135	6,2	6,0
200	184	35,8	31,2	41,9	0,435	376	51,8	704	3,5	37	530	42%	1196	6,0	6,0
210	194	36,7	32,1	43,1	0,434	357	52,1	726	3,5	37	567	43%	1256	5,8	6,0
220	204	37,6	32,9	44,3	0,433	340	52,4	747	3,4	37	604	44%	1315	5,7	6,0
230	214	38,4	33,7	45,4	0,432	325	52,7	767	3,3	37	641	45%	1371	5,5	6,0

Fichte Kalk - Ertragsniveau nieder

SI											DGZ100	6	DGZ150	6,7	DGZmax	6,8
24,6		verbleibender Bestand									ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ	
30	15	6,6	6,0	10,6	0,521	2079	18,3	57	1,9	7	7	6%		3,7		
40	25	9,6	8,2	13,8	0,480	1755	26,3	103	2,6	15	22	12%	110	6,7	2,8	
50	35	12,6	10,5	16,6	0,461	1488	32,2	155	3,1	21	43	17%	177	7,7	3,5	
60	45	15,4	12,8	19,1	0,453	1274	36,5	211	3,5	27	70	21%	254	8,3	4,2	
70	55	17,9	15,0	21,4	0,450	1102	39,7	267	3,8	31	101	24%	337	8,7	4,8	
80	65	20,3	17,1	23,6	0,448	963	42,2	323	4,0	34	136	26%	424	8,8	5,3	
90	75	22,6	19,0	25,7	0,447	851	44,2	376	4,2	37	172	29%	512	8,7	5,7	
100	85	24,6	20,9	27,7	0,446	759	45,9	427	4,3	38	211	31%	600	8,6	6,0	
110	95	26,5	22,6	29,7	0,445	683	47,3	475	4,3	39	250	32%	686	8,4	6,2	
120	105	28,2	24,2	31,6	0,444	620	48,5	520	4,3	40	290	34%	770	8,2	6,4	
130	115	29,8	25,6	33,4	0,443	566	49,5	562	4,3	41	331	36%	852	8,0	6,6	
140	125	31,3	27,0	35,1	0,442	521	50,3	601	4,3	41	372	37%	932	7,7	6,7	
150	135	32,7	28,3	36,7	0,441	482	51,1	637	4,2	41	414	38%	1009	7,5	6,7	
160	145	34,0	29,5	38,3	0,440	449	51,7	671	4,2	41	455	39%	1084	7,3	6,8	
170	155	35,2	30,6	39,9	0,438	419	52,3	702	4,1	41	497	40%	1157	7,0	6,8	
180	165	36,3	31,6	41,3	0,437	394	52,8	730	4,1	41	538	42%	1227	6,8	6,8	
190	175	37,4	32,6	42,7	0,436	371	53,2	757	4,0	41	579	43%	1295	6,6	6,8	
200	185	38,3	33,6	44,1	0,435	351	53,6	782	3,9	41	620	44%	1361	6,4	6,8	

Fichte Kalk - Ertragsniveau nieder

SI 26,6										DGZ100 7	DGZ150 7,6	DGZmax 7,7			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	17	7,4	6,5	11,3	0,512	2131	21,5	71	2,4	11	11	8%		4,6	
40	27	10,7	8,9	14,6	0,475	1770	29,5	125	3,1	20	32	15%	137	8,1	3,4
50	37	13,9	11,5	17,4	0,460	1481	35,1	186	3,7	28	60	19%	217	9,1	4,3
60	47	16,9	14,0	19,9	0,454	1253	39,1	249	4,1	34	93	23%	308	9,7	5,1
70	57	19,6	16,4	22,3	0,451	1074	42,1	312	4,5	38	131	26%	405	9,9	5,8
80	67	22,2	18,7	24,6	0,450	932	44,4	373	4,7	40	171	28%	504	9,9	6,3
90	77	24,5	20,7	26,8	0,449	819	46,3	431	4,8	42	214	31%	603	9,7	6,7
100	87	26,6	22,7	29,0	0,448	727	47,9	486	4,9	44	257	32%	700	9,5	7,0
110	97	28,6	24,5	31,0	0,447	651	49,2	538	4,9	45	302	34%	795	9,2	7,2
120	107	30,4	26,1	33,0	0,445	589	50,4	585	4,9	45	347	36%	887	8,9	7,4
130	117	32,0	27,6	34,9	0,444	536	51,3	630	4,8	45	392	37%	977	8,6	7,5
140	127	33,6	29,1	36,7	0,443	492	52,1	671	4,8	46	438	38%	1063	8,3	7,6
150	137	35,0	30,4	38,5	0,441	455	52,8	708	4,7	46	484	39%	1146	8,0	7,6
160	147	36,3	31,6	40,1	0,440	422	53,5	743	4,6	45	529	41%	1227	7,8	7,7
170	157	37,5	32,8	41,8	0,438	394	54,0	775	4,6	45	574	42%	1304	7,5	7,7
180	167	38,7	33,8	43,3	0,437	370	54,4	805	4,5	45	619	43%	1379	7,2	7,7
190	177	39,7	34,8	44,8	0,436	348	54,8	832	4,4	45	664	44%	1451	7,0	7,6

Fichte Kalk - Ertragsniveau nieder

SI	28,6									DGZ100	8	DGZ150	8,5	DGZmax	8,5
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	18	8,2	7,0	12,0	0,504	2178	24,4	86	2,9	16	16	10%		5,5	
40	28	11,8	9,7	15,2	0,472	1782	32,3	149	3,7	27	43	16%	165	9,5	4,1
50	38	15,2	12,6	18,0	0,460	1472	37,6	217	4,3	35	77	21%	260	10,5	5,2
60	48	18,4	15,3	20,6	0,455	1233	41,3	287	4,8	40	118	25%	365	10,9	6,1
70	58	21,3	17,8	23,1	0,453	1048	44,1	356	5,1	44	161	28%	474	11,0	6,8
80	68	23,9	20,2	25,5	0,452	903	46,3	423	5,3	46	208	30%	584	10,9	7,3
90	78	26,4	22,4	27,9	0,451	789	48,1	486	5,4	48	256	32%	694	10,7	7,7
100	88	28,6	24,4	30,1	0,449	697	49,6	545	5,4	49	305	34%	800	10,3	8,0
110	98	30,6	26,3	32,3	0,448	622	50,9	599	5,4	49	354	35%	904	10,0	8,2
120	108	32,5	28,0	34,4	0,446	561	52,0	650	5,4	50	404	37%	1004	9,6	8,4
130	118	34,2	29,6	36,4	0,445	509	52,9	696	5,4	50	454	38%	1100	9,2	8,5
140	128	35,7	31,0	38,3	0,443	467	53,7	739	5,3	50	503	39%	1192	8,9	8,5
150	138	37,2	32,4	40,1	0,441	430	54,4	778	5,2	49	553	40%	1281	8,5	8,5
160	148	38,5	33,7	41,9	0,440	399	55,0	814	5,1	49	602	42%	1366	8,2	8,5
170	158	39,8	34,8	43,6	0,438	372	55,5	847	5,0	49	651	43%	1449	7,9	8,5

Fichte Kalk - Ertragsniveau nieder

SI 30,4											DGZ100 9	DGZ150 9,4	DGZmax 9,4		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	19	9,0	7,5	12,5	0,498	2223	27,2	102	3,4	22	22	11%		6,5	
40	29	12,9	10,6	15,7	0,471	1792	34,7	173	4,3	33	55	18%	194	10,9	4,9
50	39	16,5	13,6	18,6	0,461	1463	39,6	249	5,0	41	96	23%	304	11,8	6,1
60	49	19,8	16,5	21,3	0,457	1213	43,1	325	5,4	47	143	26%	422	12,2	7,0
70	59	22,9	19,2	23,9	0,455	1023	45,7	400	5,7	50	193	29%	544	12,1	7,8
80	69	25,6	21,7	26,4	0,454	876	47,8	472	5,9	52	245	31%	665	11,9	8,3
90	79	28,2	24,0	28,8	0,452	761	49,6	539	6,0	53	298	33%	784	11,6	8,7
100	89	30,4	26,1	31,2	0,450	669	51,1	601	6,0	54	352	35%	900	11,1	9,0
110	99	32,5	28,0	33,5	0,449	595	52,4	659	6,0	54	406	36%	1011	10,7	9,2
120	109	34,4	29,8	35,7	0,447	535	53,4	712	5,9	54	460	38%	1118	10,3	9,3
130	119	36,2	31,4	37,8	0,445	485	54,3	760	5,8	54	514	39%	1220	9,8	9,4
140	129	37,8	32,9	39,8	0,443	443	55,1	805	5,7	54	567	40%	1319	9,4	9,4
150	139	39,3	34,3	41,7	0,441	408	55,8	845	5,6	53	620	41%	1413	9,0	9,4
160	149	40,6	35,6	43,6	0,439	378	56,4	882	5,5	53	673	42%	1503	8,6	9,4

Fichte Kalk - Ertragsniveau nieder

SI 32,3											DGZ100 10	DGZ150 10,3	DGZmax 10,3		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	20	9,8	8,1	12,9	0,495	2265	29,6	119	4,0	28	28	13%		7,5	
40	30	13,9	11,4	16,1	0,470	1800	36,8	197	4,9	40	69	20%	226	12,4	5,6
50	40	17,8	14,7	19,0	0,462	1452	41,3	281	5,6	48	117	24%	349	13,2	7,0
60	50	21,3	17,8	21,8	0,459	1193	44,6	364	6,1	53	170	28%	481	13,4	8,0
70	60	24,4	20,6	24,5	0,457	998	47,1	445	6,4	56	226	30%	615	13,2	8,8
80	70	27,3	23,3	27,2	0,455	850	49,2	521	6,5	58	284	32%	747	12,9	9,3
90	80	29,9	25,6	29,7	0,453	734	51,0	593	6,6	58	342	34%	876	12,4	9,7
100	90	32,3	27,8	32,2	0,451	643	52,4	658	6,6	59	400	36%	1000	11,9	10,0
110	100	34,4	29,8	34,6	0,449	570	53,7	719	6,5	58	459	37%	1120	11,4	10,2
120	110	36,4	31,6	36,9	0,447	511	54,7	774	6,5	58	517	39%	1233	10,9	10,3
130	120	38,2	33,3	39,2	0,445	462	55,7	825	6,3	58	575	40%	1342	10,4	10,3
140	130	39,8	34,8	41,3	0,443	421	56,4	871	6,2	57	632	41%	1446	9,9	10,3

Fichte Kalk - Ertragsniveau nieder

SI 34,1											DGZ100 11	DGZ150 11,2	DGZmax 11,2		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	21	10,6	8,7	13,3	0,492	2305	31,8	136	4,5	35	35	14%		8,6	
40	31	15,0	12,3	16,5	0,471	1806	38,5	222	5,6	48	83	21%	257	13,8	6,4
50	41	19,0	15,8	19,4	0,464	1441	42,7	313	6,3	55	138	26%	395	14,5	7,9
60	51	22,6	19,0	22,3	0,461	1173	45,8	402	6,7	60	198	29%	540	14,6	9,0
70	61	26,0	22,0	25,1	0,459	975	48,3	488	7,0	62	259	31%	686	14,3	9,8
80	71	28,9	24,7	27,9	0,457	825	50,4	569	7,1	63	322	33%	829	13,8	10,4
90	81	31,6	27,2	30,6	0,455	709	52,1	645	7,2	63	385	35%	967	13,3	10,7
100	91	34,1	29,5	33,2	0,452	619	53,6	714	7,1	63	448	37%	1100	12,6	11,0
110	101	36,3	31,5	35,7	0,450	547	54,9	778	7,1	63	511	38%	1226	12,0	11,1
120	111	38,3	33,4	38,2	0,448	489	55,9	835	7,0	62	573	39%	1346	11,5	11,2
130	121	40,1	35,1	40,5	0,445	441	56,8	888	6,8	62	635	40%	1461	10,9	11,2

Fichte Kalk - Ertragsniveau nieder

SI 35,8											DGZ100 12	DGZ150 12,0	DGZmax 12,2		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	22	11,4	9,3	13,5	0,491	2343	33,7	154	5,1	42	42	15%		9,7	
40	32	16,0	13,1	16,7	0,472	1811	39,9	248	6,2	55	98	22%	290	15,2	7,2
50	42	20,2	16,9	19,8	0,466	1429	43,9	345	6,9	62	160	27%	442	15,8	8,8
60	52	24,0	20,3	22,8	0,463	1154	46,9	440	7,3	66	226	30%	600	15,8	10,0
70	62	27,5	23,4	25,7	0,460	952	49,4	532	7,6	68	293	32%	758	15,4	10,8
80	72	30,6	26,2	28,6	0,458	800	51,4	618	7,7	68	362	34%	911	14,8	11,4
90	82	33,3	28,8	31,4	0,456	685	53,2	697	7,7	68	430	36%	1059	14,1	11,8
100	92	35,8	31,1	34,2	0,453	596	54,7	770	7,7	68	497	37%	1200	13,4	12,0
110	102	38,1	33,2	36,9	0,450	525	56,0	836	7,6	67	564	39%	1334	12,7	12,1
120	112	40,2	35,1	39,4	0,448	468	57,0	896	7,5	66	630	40%	1460	12,0	12,2
130	122	42,0	36,9	41,9	0,445	421	58,0	951	7,3	65	695	41%	1581	11,4	12,2

Fichte Kalk - Ertragsniveau nieder

SI 37,6											DGZ100 13	DGZ150 12,9	DGZmax 13,1		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	23	12,2	9,9	13,8	0,490	2380	35,4	172	5,7	50	50	16%		10,8	
40	33	17,0	14,0	17,0	0,473	1815	41,1	273	6,8	63	113	23%	323	16,7	8,1
50	43	21,5	18,0	20,1	0,467	1417	44,9	377	7,5	69	183	28%	490	17,1	9,8
60	53	25,4	21,5	23,2	0,464	1134	47,8	478	8,0	72	255	31%	661	16,9	11,0
70	63	29,0	24,8	26,3	0,462	929	50,3	576	8,2	73	328	33%	831	16,4	11,9
80	73	32,2	27,7	29,3	0,459	777	52,4	666	8,3	73	401	35%	995	15,7	12,4
90	83	35,0	30,3	32,3	0,456	662	54,2	750	8,3	73	474	36%	1151	14,9	12,8
100	93	37,6	32,7	35,2	0,454	574	55,7	826	8,3	72	546	38%	1300	14,1	13,0
110	103	39,9	34,9	38,0	0,451	504	57,0	895	8,1	71	617	39%	1441	13,3	13,1
120	113	42,0	36,8	40,6	0,448	448	58,1	957	8,0	70	687	40%	1575	12,6	13,1

Fichte Kalk - Ertragsniveau nieder

SI 39,3											DGZ100 14	DGZ150 13,7	DGZmax 14,1		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	24	13,0	10,6	13,9	0,490	2414	36,7	190	6,3	58	58	16%		11,9	
40	34	18,1	14,9	17,2	0,475	1818	42,0	298	7,5	71	129	24%	356	18,1	8,9
50	44	22,7	19,0	20,3	0,469	1404	45,7	408	8,2	76	205	28%	537	18,4	10,7
60	54	26,8	22,8	23,6	0,466	1115	48,6	516	8,6	79	284	31%	721	18,1	12,0
70	64	30,5	26,1	26,8	0,463	907	51,1	618	8,8	79	363	34%	902	17,4	12,9
80	74	33,7	29,2	30,0	0,460	755	53,2	714	8,9	78	441	36%	1077	16,6	13,5
90	84	36,7	31,9	33,1	0,457	641	55,0	801	8,9	77	518	37%	1243	15,7	13,8
100	94	39,3	34,3	36,1	0,454	553	56,6	881	8,8	76	595	38%	1400	14,8	14,0
110	104	41,7	36,5	39,0	0,451	484	57,9	953	8,7	75	670	40%	1548	13,9	14,1

Fichte Kalk - Ertragsniveau mittel

SI 14,1										DGZ100	2	DGZ150	2,8	DGZmax	3,4
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	6														
40	16														
50	26	6,1	5,8	12,0	0,486	1290	14,6	41	0,8	2	1	2%	41	2,4	0,8
60	36	7,8	7,0	14,4	0,460	1209	19,6	63	1,1	4	6	6%	65	2,8	1,1
70	46	9,4	8,3	16,5	0,443	1114	23,9	87	1,2	6	12	9%	93	3,3	1,3
80	56	11,0	9,5	18,5	0,434	1021	27,5	114	1,4	8	20	12%	125	3,6	1,6
90	66	12,6	10,8	20,4	0,429	936	30,6	142	1,6	10	30	15%	161	3,9	1,8
100	76	14,1	12,0	22,2	0,427	861	33,2	170	1,7	12	42	17%	200	4,1	2,0
110	86	15,6	13,3	23,8	0,426	795	35,4	200	1,8	13	55	19%	241	4,3	2,2
120	96	16,9	14,4	25,4	0,425	737	37,4	229	1,9	14	69	21%	284	4,4	2,4
130	106	18,3	15,6	26,9	0,426	687	39,1	259	2,0	15	84	23%	328	4,4	2,5
140	116	19,5	16,7	28,3	0,426	643	40,5	288	2,1	16	100	24%	372	4,5	2,7
150	126	20,7	17,7	29,7	0,426	605	41,8	316	2,1	17	118	25%	416	4,5	2,8
160	136	21,8	18,7	31,0	0,426	571	43,0	344	2,1	18	135	27%	461	4,4	2,9
170	146	22,9	19,7	32,2	0,426	541	44,1	370	2,2	18	154	28%	505	4,4	3,0
180	156	23,9	20,6	33,4	0,427	514	45,0	396	2,2	19	172	29%	550	4,4	3,1
190	166	24,9	21,5	34,5	0,427	490	45,9	421	2,2	19	192	30%	593	4,3	3,1
200	176	25,9	22,4	35,6	0,427	469	46,6	445	2,2	20	211	31%	637	4,3	3,2
210	186	26,7	23,2	36,6	0,427	450	47,3	468	2,2	20	231	32%	680	4,2	3,2
220	196	27,6	24,0	37,6	0,427	432	48,0	490	2,2	20	252	33%	722	4,2	3,3
230	206	28,4	24,7	38,5	0,427	416	48,6	512	2,2	20	272	34%	764	4,1	3,3
240	216	29,2	25,4	39,4	0,426	402	49,1	533	2,2	21	293	35%	805	4,0	3,4
250	226	29,9	26,1	40,3	0,426	389	49,6	552	2,2				845		3,4

Fichte Kalk - Ertragsniveau mittel

SI 16,7										DGZ100 3	DGZ150 3,8	DGZmax 4,2			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	9														
40	19														
50	29	7,6	6,7	13,7	0,467	1475	21,6	68	1,4	7	11	10%	72	3,7	1,4
60	39	9,5	8,2	16,1	0,447	1310	26,7	98	1,6	10	21	14%	108	4,2	1,8
70	49	11,4	9,7	18,4	0,437	1161	30,7	130	1,9	13	33	17%	151	4,7	2,2
80	59	13,3	11,2	20,5	0,432	1034	34,0	164	2,1	15	48	19%	198	5,0	2,5
90	69	15,0	12,7	22,4	0,430	927	36,7	200	2,2	17	65	22%	248	5,2	2,8
100	79	16,7	14,1	24,3	0,429	839	38,9	235	2,4	18	83	24%	300	5,4	3,0
110	89	18,2	15,4	26,1	0,428	764	40,8	270	2,5	20	103	25%	353	5,4	3,2
120	99	19,7	16,7	27,8	0,428	702	42,5	305	2,5	21	124	27%	408	5,4	3,4
130	109	21,1	18,0	29,3	0,429	649	43,9	338	2,6	22	146	28%	462	5,4	3,6
140	119	22,4	19,2	30,8	0,429	604	45,1	370	2,6	23	168	30%	516	5,4	3,7
150	129	23,6	20,3	32,3	0,429	565	46,2	401	2,7	23	192	31%	570	5,3	3,8
160	139	24,8	21,3	33,6	0,429	531	47,1	431	2,7	24	215	32%	623	5,2	3,9
170	149	25,9	22,4	34,9	0,429	502	48,0	460	2,7	24	239	33%	675	5,1	4,0
180	159	27,0	23,3	36,1	0,429	476	48,7	487	2,7	24	264	34%	726	5,0	4,0
190	169	28,0	24,2	37,3	0,428	453	49,4	513	2,7	25	288	35%	777	4,9	4,1
200	179	28,9	25,1	38,4	0,428	432	50,1	538	2,7	25	313	36%	826	4,9	4,1
210	189	29,8	25,9	39,4	0,428	414	50,6	562	2,7	25	338	37%	875	4,8	4,2
220	199	30,6	26,7	40,5	0,428	398	51,1	584	2,7	25	363	37%	922	4,7	4,2
230	209	31,4	27,5	41,4	0,427	383	51,6	606	2,6	25	388	38%	969	4,6	4,2
240	219	32,2	28,2	42,3	0,427	370	52,1	626	2,6	25	413	39%	1015	4,5	4,2
250	229	32,9	28,9	43,2	0,427	358	52,5	646	2,6				1059		4,2

Fichte Kalk - Ertragsniveau mittel

SI 18,9										DGZ100	4	DGZ150	4,8	DGZmax	5,0
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	11														
40	21														
50	31	8,9	7,6	14,8	0,459	1592	27,5	95	1,9	13	24	15%	107	5,0	2,1
60	41	11,1	9,3	17,4	0,444	1360	32,2	133	2,2	16	40	19%	157	5,6	2,6
70	51	13,2	11,0	19,7	0,436	1172	35,8	173	2,5	19	59	22%	213	6,0	3,0
80	61	15,2	12,7	22,0	0,433	1023	38,7	214	2,7	21	81	24%	273	6,3	3,4
90	71	17,1	14,4	24,1	0,432	904	41,1	255	2,8	23	104	26%	336	6,4	3,7
100	81	18,9	15,9	26,1	0,431	808	43,1	296	3,0	25	128	28%	400	6,4	4,0
110	91	20,5	17,4	27,9	0,431	730	44,7	335	3,0	26	154	29%	464	6,4	4,2
120	101	22,1	18,8	29,7	0,431	665	46,1	374	3,1	27	181	31%	528	6,3	4,4
130	111	23,5	20,1	31,4	0,431	612	47,3	410	3,2	27	208	32%	591	6,2	4,5
140	121	24,9	21,4	33,0	0,431	567	48,4	445	3,2	28	236	33%	653	6,1	4,7
150	131	26,2	22,5	34,5	0,431	528	49,3	478	3,2	28	265	34%	714	6,0	4,8
160	141	27,4	23,6	35,9	0,430	495	50,1	510	3,2	29	293	35%	774	5,8	4,8
170	151	28,5	24,7	37,2	0,430	467	50,8	539	3,2	29	322	36%	833	5,7	4,9
180	161	29,6	25,7	38,5	0,430	442	51,5	568	3,2	29	351	37%	890	5,6	4,9
190	171	30,6	26,6	39,7	0,429	420	52,1	594	3,1	29	380	38%	945	5,4	5,0
200	181	31,5	27,5	40,9	0,429	401	52,6	620	3,1	29	409	39%	1000	5,3	5,0
210	191	32,4	28,3	42,0	0,428	384	53,1	644	3,1	29	438	40%	1053	5,2	5,0
220	201	33,3	29,1	43,0	0,428	368	53,5	666	3,0	29	467	40%	1105	5,1	5,0
230	211	34,1	29,9	44,0	0,427	354	53,9	688	3,0	29	496	41%	1155	4,9	5,0
240	221	34,9	30,6	44,9	0,427	342	54,2	708	3,0	29	525	42%	1205	4,8	5,0
250	231	35,6	31,3	45,8	0,427	331	54,6	728	2,9				1253		5,0

Fichte Kalk - Ertragsniveau mittel

SI 20,9										DGZ100	5	DGZ150	5,7	DGZmax	5,8
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	13	5,2	4,7	9,8	0,497	2444	18,3	43	1,4	8	8	9%		3,0	
40	23	7,7	6,5	12,9	0,480	2034	26,5	82	2,1	14	22	15%	90	5,6	2,3
50	33	10,2	8,4	15,7	0,455	1667	32,3	124	2,5	19	41	19%	146	6,4	2,9
60	43	12,6	10,4	18,4	0,443	1381	36,6	169	2,8	22	63	23%	210	6,9	3,5
70	53	14,9	12,4	20,9	0,438	1165	39,9	216	3,1	25	88	25%	279	7,3	4,0
80	63	17,0	14,2	23,3	0,435	1000	42,5	263	3,3	28	116	27%	352	7,4	4,4
90	73	19,0	16,0	25,5	0,434	873	44,6	310	3,4	29	145	29%	426	7,4	4,7
100	83	20,9	17,7	27,6	0,434	774	46,3	355	3,5	31	176	31%	500	7,4	5,0
110	93	22,6	19,2	29,6	0,433	694	47,8	398	3,6	31	207	32%	574	7,3	5,2
120	103	24,3	20,7	31,5	0,433	629	49,0	439	3,7	32	239	33%	647	7,1	5,4
130	113	25,8	22,1	33,3	0,433	576	50,1	479	3,7	33	272	35%	718	6,9	5,5
140	123	27,2	23,4	34,9	0,432	532	51,0	515	3,7	33	305	36%	787	6,8	5,6
150	133	28,5	24,6	36,5	0,432	494	51,8	550	3,7	33	338	37%	855	6,6	5,7
160	143	29,7	25,8	38,0	0,431	463	52,5	583	3,6	33	371	38%	921	6,4	5,8
170	153	30,9	26,8	39,4	0,431	435	53,1	614	3,6	33	404	39%	984	6,2	5,8
180	163	32,0	27,9	40,8	0,430	411	53,7	643	3,6	33	437	39%	1047	6,0	5,8
190	173	33,0	28,8	42,0	0,429	391	54,2	670	3,5	33	470	40%	1107	5,9	5,8
200	183	34,0	29,7	43,2	0,429	372	54,6	696	3,5	33	503	41%	1165	5,7	5,8
210	193	34,9	30,6	44,3	0,428	356	55,0	720	3,4	33	535	42%	1222	5,5	5,8
220	203	35,7	31,4	45,4	0,428	342	55,4	743	3,4	32	568	43%	1278	5,4	5,8
230	213	36,5	32,1	46,5	0,427	329	55,7	764	3,3	32	600	43%	1332	5,3	5,8
240	223	37,3	32,9	47,4	0,426	317	56,0	784	3,3	32	632	44%	1384	5,1	5,8
250	233	38,0	33,5	48,4	0,426	306	56,3	804	3,2				1436		5,7

Fichte Kalk - Ertragsniveau mittel

SI 22,8										DGZ100 6	DGZ150 6,6	DGZmax 6,6			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	14	5,9	5,1	10,3	0,503	2765	23,1	59	2,0	13	13	11%		3,9	
40	24	8,7	7,1	13,5	0,477	2170	30,9	105	2,6	20	33	18%	118	6,9	3,0
50	34	11,4	9,3	16,4	0,455	1713	36,3	154	3,1	25	59	22%	187	7,7	3,7
60	44	14,0	11,5	19,2	0,444	1384	40,2	206	3,4	29	88	25%	264	8,2	4,4
70	54	16,4	13,7	21,9	0,440	1147	43,1	259	3,7	32	119	28%	346	8,4	4,9
80	64	18,7	15,7	24,4	0,438	972	45,5	312	3,9	34	153	30%	431	8,5	5,4
90	74	20,8	17,6	26,8	0,437	841	47,4	363	4,0	35	188	31%	516	8,4	5,7
100	84	22,8	19,3	29,0	0,436	739	48,9	412	4,1	36	224	33%	600	8,3	6,0
110	94	24,6	21,0	31,2	0,435	659	50,2	459	4,2	37	260	34%	682	8,0	6,2
120	104	26,3	22,5	33,1	0,434	595	51,3	502	4,2	37	297	35%	763	7,8	6,4
130	114	27,8	24,0	35,0	0,434	543	52,3	544	4,2	37	334	36%	841	7,6	6,5
140	124	29,3	25,3	36,8	0,433	500	53,1	582	4,2	37	372	38%	917	7,3	6,5
150	134	30,6	26,6	38,4	0,432	464	53,8	618	4,1	37	409	39%	990	7,1	6,6
160	144	31,9	27,8	40,0	0,431	433	54,4	652	4,1	37	446	39%	1061	6,9	6,6
170	154	33,1	28,9	41,5	0,431	407	55,0	683	4,0	37	483	40%	1130	6,6	6,6
180	164	34,2	29,9	42,9	0,430	384	55,5	713	4,0	37	520	41%	1196	6,4	6,6
190	174	35,2	30,9	44,2	0,429	364	55,9	740	3,9	36	556	42%	1260	6,2	6,6
200	184	36,2	31,8	45,4	0,428	347	56,3	766	3,8	36	592	43%	1322	6,0	6,6
210	194	37,1	32,6	46,6	0,428	332	56,6	791	3,8	36	628	44%	1383	5,9	6,6
220	204	38,0	33,5	47,7	0,427	318	56,9	813	3,7	35	663	44%	1441	5,7	6,6
230	214	38,8	34,2	48,8	0,426	306	57,2	835	3,6	35	699	45%	1498	5,5	6,5

Fichte Kalk - Ertragsniveau mittel

SI										DGZ100	7	DGZ150	7,5	DGZmax	7,5
		verbleibender Bestand								ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	15	6,6	5,5	10,7	0,507	3055	27,4	76	2,5	19	19	13%		5,0	
40	25	9,6	7,8	13,9	0,476	2278	34,7	129	3,2	27	46	20%	149	8,3	3,7
50	35	12,6	10,3	17,0	0,455	1740	39,5	185	3,7	32	78	24%	231	9,0	4,6
60	45	15,4	12,7	20,0	0,446	1376	43,1	243	4,1	35	113	27%	321	9,4	5,4
70	55	18,0	14,9	22,8	0,442	1122	45,8	302	4,3	38	151	30%	416	9,6	5,9
80	65	20,4	17,1	25,5	0,440	941	48,0	360	4,5	39	191	31%	512	9,5	6,4
90	75	22,6	19,1	28,0	0,438	806	49,7	416	4,6	41	231	33%	607	9,3	6,7
100	85	24,6	20,9	30,4	0,437	704	51,2	469	4,7	41	272	34%	700	9,1	7,0
110	95	26,5	22,7	32,7	0,436	625	52,4	518	4,7	42	314	36%	791	8,8	7,2
120	105	28,2	24,3	34,8	0,435	562	53,4	565	4,7	42	356	37%	879	8,5	7,3
130	115	29,8	25,8	36,7	0,434	511	54,2	608	4,7	42	397	38%	963	8,2	7,4
140	125	31,3	27,2	38,6	0,433	470	55,0	647	4,6	41	439	39%	1045	7,9	7,5
150	135	32,7	28,5	40,4	0,432	435	55,6	685	4,6	41	480	40%	1123	7,6	7,5
160	145	34,0	29,7	42,0	0,431	405	56,1	719	4,5	41	521	41%	1199	7,3	7,5
170	155	35,2	30,8	43,5	0,431	380	56,6	751	4,4	41	561	42%	1272	7,0	7,5
180	165	36,3	31,9	45,0	0,430	359	57,0	781	4,3	40	602	43%	1342	6,8	7,5
190	175	37,4	32,9	46,4	0,429	340	57,4	809	4,3	40	641	43%	1410	6,6	7,4
200	185	38,4	33,8	47,7	0,428	324	57,7	835	4,2	39	680	44%	1476	6,3	7,4
210	195	39,3	34,7	48,9	0,427	309	58,0	859	4,1	39	719	45%	1539	6,1	7,3

Fichte Kalk - Ertragsniveau mittel

SI										DGZ100	8	DGZ150	8,4	DGZmax	8,4
		verbleibender Bestand								ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	17	7,3	5,9	10,9	0,512	3316	31,2	94	3,1	26	26	15%		6,0	
40	27	10,6	8,5	14,3	0,476	2361	37,8	154	3,8	34	60	22%	180	9,6	4,5
50	37	13,8	11,2	17,5	0,457	1752	42,3	216	4,3	38	98	26%	276	10,3	5,5
60	47	16,7	13,8	20,7	0,448	1358	45,6	281	4,7	42	140	29%	380	10,7	6,3
70	57	19,4	16,2	23,7	0,444	1093	48,1	347	5,0	44	184	31%	486	10,7	6,9
80	67	22,0	18,5	26,5	0,442	907	50,1	410	5,1	45	229	33%	593	10,5	7,4
90	77	24,3	20,6	29,2	0,440	772	51,8	469	5,2	46	275	34%	698	10,2	7,8
100	87	26,4	22,5	31,8	0,439	670	53,1	525	5,3	46	321	36%	800	9,9	8,0
110	97	28,3	24,3	34,1	0,437	592	54,2	578	5,3	46	368	37%	899	9,5	8,2
120	107	30,1	26,0	36,4	0,436	531	55,2	626	5,2	46	414	38%	993	9,1	8,3
130	117	31,8	27,6	38,5	0,435	482	55,9	670	5,2	46	460	39%	1084	8,7	8,3
140	127	33,3	29,0	40,4	0,434	441	56,6	711	5,1	46	506	40%	1171	8,4	8,4
150	137	34,7	30,3	42,2	0,432	408	57,2	749	5,0	45	551	41%	1255	8,0	8,4
160	147	36,0	31,6	44,0	0,431	380	57,6	784	4,9	45	595	42%	1335	7,7	8,3
170	157	37,3	32,7	45,6	0,430	356	58,1	817	4,8	44	639	43%	1412	7,4	8,3
180	167	38,4	33,8	47,1	0,429	335	58,4	847	4,7	43	682	44%	1486	7,1	8,3
190	177	39,5	34,8	48,5	0,428	318	58,7	875	4,6	43	725	45%	1557	6,9	8,2

Fichte Kalk - Ertragsniveau mittel

SI 28,1										DGZ100 9	DGZ150 9,2	DGZmax 9,3			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	18	8,0	6,4	11,1	0,516	3549	34,3	113	3,8	33	33	16%		7,1	
40	28	11,6	9,3	14,5	0,477	2424	40,3	179	4,5	40	74	23%	212	11,0	5,3
50	38	14,9	12,2	18,0	0,458	1752	44,5	248	5,0	45	119	27%	322	11,7	6,4
60	48	18,0	14,9	21,3	0,450	1335	47,6	320	5,3	48	166	30%	438	11,9	7,3
70	58	20,9	17,5	24,5	0,446	1061	50,1	391	5,6	50	216	32%	557	11,8	8,0
80	68	23,5	19,9	27,5	0,443	873	52,0	458	5,7	51	267	34%	675	11,5	8,4
90	78	25,9	22,1	30,4	0,441	738	53,6	522	5,8	51	318	35%	789	11,0	8,8
100	88	28,1	24,1	33,1	0,440	638	54,8	581	5,8	51	370	37%	900	10,6	9,0
110	98	30,1	26,0	35,6	0,438	561	55,9	636	5,8	51	421	38%	1006	10,1	9,1
120	108	32,0	27,7	38,0	0,436	502	56,7	686	5,7	51	471	39%	1107	9,7	9,2
130	118	33,7	29,3	40,1	0,435	454	57,4	732	5,6	50	522	40%	1203	9,2	9,3
140	128	35,2	30,8	42,2	0,433	415	58,0	774	5,5	49	571	41%	1296	8,8	9,3
150	138	36,7	32,1	44,1	0,432	383	58,5	813	5,4	49	620	42%	1384	8,4	9,2
160	148	38,0	33,4	45,9	0,431	356	59,0	848	5,3	48	668	43%	1468	8,1	9,2
170	158	39,3	34,6	47,6	0,429	333	59,3	881	5,2	47	715	44%	1549	7,7	9,1

Fichte Kalk - Ertragsniveau mittel

SI 29,9										DGZ100 10	DGZ150 10,1	DGZmax 10,2			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	19	8,8	6,9	11,2	0,520	3762	36,7	132	4,4	41	41	17%		8,2	
40	29	12,5	10,1	14,8	0,479	2471	42,3	204	5,1	47	88	24%	245	12,4	6,1
50	39	16,1	13,2	18,4	0,460	1744	46,4	281	5,6	51	139	28%	369	13,0	7,4
60	49	19,4	16,1	21,9	0,452	1307	49,4	359	6,0	54	193	31%	498	13,1	8,3
70	59	22,4	18,8	25,3	0,448	1027	51,8	436	6,2	56	249	33%	629	12,8	9,0
80	69	25,1	21,3	28,6	0,445	838	53,7	509	6,4	56	305	35%	758	12,4	9,5
90	79	27,6	23,6	31,6	0,442	704	55,2	576	6,4	57	362	36%	882	11,9	9,8
100	89	29,9	25,7	34,4	0,440	606	56,4	638	6,4	56	418	38%	1000	11,3	10,0
110	99	31,9	27,6	37,1	0,438	531	57,4	695	6,3	56	474	39%	1113	10,8	10,1
120	109	33,8	29,4	39,6	0,437	473	58,2	747	6,2	55	529	40%	1221	10,2	10,2
130	119	35,5	31,0	41,9	0,435	427	58,8	794	6,1	54	584	41%	1323	9,7	10,2
140	129	37,1	32,5	44,0	0,433	390	59,4	837	6,0	53	637	42%	1420	9,2	10,1
150	139	38,6	33,9	46,0	0,431	359	59,8	876	5,8	52	690	43%	1513	8,8	10,1
160	149	40,0	35,2	47,9	0,430	334	60,2	911	5,7	51	741	44%	1601	8,4	10,0

Fichte Kalk - Ertragsniveau mittel

SI 31,6										DGZ100 11	DGZ150 10,9	DGZmax 11,1			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	20	9,5	7,5	11,2	0,523	3951	38,6	152	5,1	48	48	17%		9,3	
40	30	13,5	10,9	15,0	0,480	2504	44,0	230	5,7	54	102	25%	278	13,8	6,9
50	40	17,2	14,2	18,8	0,462	1728	47,9	314	6,3	58	160	29%	415	14,3	8,3
60	50	20,7	17,2	22,6	0,453	1276	51,0	399	6,6	60	220	31%	558	14,3	9,3
70	60	23,8	20,1	26,2	0,449	992	53,4	481	6,9	62	281	33%	701	13,9	10,0
80	70	26,6	22,7	29,6	0,446	803	55,2	559	7,0	62	343	35%	840	13,3	10,5
90	80	29,2	25,1	32,8	0,443	671	56,7	630	7,0	62	405	37%	973	12,7	10,8
100	90	31,6	27,2	35,8	0,441	575	57,9	695	6,9	61	467	38%	1100	12,0	11,0
110	100	33,7	29,2	38,6	0,439	503	58,8	754	6,9	61	527	40%	1220	11,4	11,1
120	110	35,6	31,1	41,2	0,436	447	59,5	807	6,7	60	587	41%	1334	10,8	11,1
130	120	37,4	32,7	43,6	0,434	403	60,1	855	6,6	58	645	42%	1442	10,2	11,1
140	130	39,0	34,3	45,9	0,432	367	60,6	898	6,4	57	703	43%	1543	9,7	11,0
150	140	40,5	35,7	48,0	0,431	338	61,0	938	6,3	56	759	44%	1640	9,2	10,9

Fichte Kalk - Ertragsniveau mittel

SI 33,2										DGZ100 12	DGZ150 11,8	DGZmax 12,1			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	21	10,2	8,1	11,1	0,526	4121	40,0	170	5,7	55	55	18%		10,3	
40	31	14,5	11,7	15,1	0,481	2525	45,2	255	6,4	60	115	25%	310	15,2	7,8
50	41	18,4	15,2	19,2	0,463	1706	49,3	347	6,9	64	179	29%	462	15,6	9,2
60	51	22,0	18,4	23,2	0,455	1242	52,4	439	7,3	66	246	32%	618	15,5	10,3
70	61	25,3	21,4	27,0	0,450	957	54,8	528	7,5	68	313	34%	773	15,0	11,0
80	71	28,2	24,1	30,6	0,447	769	56,6	610	7,6	68	381	36%	923	14,2	11,5
90	81	30,8	26,6	34,0	0,444	640	58,1	684	7,6	67	448	37%	1065	13,5	11,8
100	91	33,2	28,8	37,2	0,441	546	59,2	752	7,5	66	515	39%	1200	12,7	12,0
110	101	35,4	30,9	40,1	0,438	476	60,1	812	7,4	65	580	40%	1327	12,0	12,1
120	111	37,4	32,7	42,8	0,436	422	60,7	867	7,2	64	644	41%	1447	11,3	12,1
130	121	39,2	34,4	45,4	0,434	379	61,3	916	7,0	63	707	42%	1560	10,6	12,0
140	131	40,9	36,0	47,7	0,432	345	61,7	959	6,9	61	768	43%	1666	10,1	11,9

Fichte Kalk - Ertragsniveau mittel

SI										DGZ100	13	DGZ150	12,6	DGZmax	13,0
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	22	11,0	8,7	11,0	0,528	4272	40,9	188	6,3	61	61	18%		11,4	
40	32	15,4	12,6	15,2	0,482	2536	46,2	281	7,0	67	128	25%	342	16,6	8,5
50	42	19,6	16,2	19,5	0,465	1680	50,4	380	7,6	70	199	29%	508	17,0	10,2
60	52	23,3	19,6	23,8	0,457	1208	53,6	480	8,0	73	271	32%	678	16,7	11,3
70	62	26,7	22,7	27,8	0,452	922	56,0	574	8,2	74	345	34%	845	16,0	12,1
80	72	29,7	25,5	31,6	0,448	737	57,9	661	8,3	73	418	36%	1005	15,2	12,6
90	82	32,4	28,0	35,2	0,444	609	59,3	739	8,2	73	491	38%	1157	14,3	12,9
100	92	34,9	30,3	38,5	0,441	518	60,4	809	8,1	72	562	39%	1300	13,4	13,0
110	102	37,1	32,5	41,6	0,438	450	61,2	871	7,9	70	633	41%	1433	12,6	13,0
120	112	39,2	34,4	44,5	0,435	398	61,9	926	7,7	69	701	42%	1559	11,8	13,0
130	122	41,0	36,1	47,1	0,433	357	62,3	976	7,5	67	768	43%	1677	11,1	12,9

Fichte Kalk - Ertragsniveau mittel

SI 36,6										DGZ100 14	DGZ150 13,5	DGZmax 14,0			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	22	11,7	9,4	10,9	0,529	4407	41,4	206	6,9	68	68	18%		12,4	
40	32	16,4	13,5	15,4	0,484	2538	47,0	306	7,6	73	141	25%	373	18,1	9,3
50	42	20,7	17,3	19,9	0,466	1651	51,4	414	8,3	77	217	29%	554	18,4	11,1
60	52	24,6	20,8	24,4	0,458	1173	54,7	521	8,7	79	296	32%	738	17,9	12,3
70	62	28,1	24,0	28,7	0,452	887	57,2	621	8,9	80	376	35%	918	17,1	13,1
80	72	31,2	26,9	32,7	0,448	705	59,1	712	8,9	79	455	36%	1088	16,1	13,6
90	82	34,1	29,5	36,4	0,444	580	60,5	794	8,8	78	534	38%	1249	15,0	13,9
100	92	36,6	31,9	39,9	0,441	492	61,6	866	8,7	77	611	40%	1400	14,1	14,0
110	102	38,9	34,1	43,2	0,438	426	62,4	930	8,5	75	686	41%	1540	13,1	14,0
120	112	40,9	36,0	46,2	0,435	376	62,9	986	8,2	73	759	42%	1671	12,3	13,9

Fichte Kalk - Ertragsniveau mittel

SI 38,2										DGZ100 15	DGZ150 14,3	DGZmax 15,0			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	23	12,5	10,1	10,8	0,530	4527	41,6	222	7,4	74	74	18%		13,5	
40	33	17,4	14,4	15,5	0,485	2534	47,5	331	8,3	79	153	25%	404	19,6	10,1
50	43	21,9	18,3	20,3	0,468	1620	52,2	448	9,0	83	236	30%	600	19,8	12,0
60	53	25,9	22,0	25,0	0,459	1137	55,7	563	9,4	85	321	32%	798	19,2	13,3
70	63	29,5	25,3	29,5	0,453	854	58,3	669	9,6	86	407	35%	990	18,2	14,1
80	73	32,8	28,3	33,7	0,449	674	60,3	765	9,6	85	493	37%	1172	17,0	14,6
90	83	35,7	31,0	37,7	0,444	552	61,7	849	9,4	84	577	38%	1342	15,8	14,9
100	93	38,2	33,4	41,4	0,441	466	62,7	923	9,2	82	659	40%	1500	14,7	15,0
110	103	40,6	35,7	44,7	0,437	403	63,4	988	9,0	80	739	41%	1647	13,7	15,0
120	113	42,7	37,7	47,9	0,434	355	63,9	1045	8,7	78	817	43%	1784	12,8	14,9

Fichte Silikat - Ertragsniveau mittel

SI 12,9										DGZ100	2	DGZ150	2,9	DGZmax	3,7
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	3														
40	13														
50	23	4,9	4,6	11,9	0,441	1437	16,1	32	0,6	7	7	13%	32	2,7	0,6
60	33	6,4	5,6	14,0	0,438	1356	20,9	52	0,9	8	15	17%	59	3,0	1,0
70	43	8,0	6,8	15,9	0,431	1273	25,2	74	1,1	8	23	19%	89	3,4	1,3
80	53	9,6	8,1	17,6	0,427	1191	28,9	100	1,2	9	32	20%	123	3,7	1,5
90	63	11,2	9,4	19,2	0,425	1112	32,1	128	1,4	9	41	21%	160	4,0	1,8
100	73	12,9	10,7	20,7	0,426	1038	34,9	159	1,6	10	51	21%	200	4,3	2,0
110	83	14,4	12,0	22,1	0,427	969	37,2	191	1,7	11	63	22%	242	4,5	2,2
120	93	16,0	13,4	23,5	0,428	905	39,2	224	1,9	12	75	22%	287	4,6	2,4
130	103	17,5	14,7	24,8	0,430	846	40,9	258	2,0	13	88	23%	333	4,7	2,6
140	113	19,0	16,0	26,1	0,431	792	42,4	293	2,1	14	102	24%	381	4,8	2,7
150	123	20,4	17,3	27,4	0,433	743	43,7	327	2,2	15	117	25%	429	4,9	2,9
160	133	21,8	18,5	28,6	0,434	698	44,8	360	2,3	16	134	25%	478	4,9	3,0
170	143	23,2	19,8	29,8	0,435	656	45,8	393	2,3	17	151	26%	527	5,0	3,1
180	153	24,5	21,0	31,0	0,436	618	46,6	426	2,4	18	169	27%	577	5,0	3,2
190	163	25,8	22,1	32,1	0,436	584	47,3	457	2,4	19	188	28%	626	5,0	3,3
200	173	27,0	23,3	33,3	0,437	552	48,0	488	2,4	20	208	29%	676	4,9	3,4
210	183	28,2	24,4	34,4	0,437	523	48,5	517	2,5	21	229	30%	725	4,9	3,5
220	193	29,3	25,5	35,5	0,437	496	49,0	545	2,5	22	251	30%	775	4,9	3,5
230	203	30,5	26,5	36,5	0,437	471	49,4	572	2,5	23	274	31%	824	4,9	3,6
240	213	31,5	27,5	37,6	0,437	448	49,7	599	2,5	23	297	32%	872	4,8	3,6
250	223	32,6	28,5	38,6	0,437	427	50,0	624	2,5				921		3,7

Fichte Silikat - Ertragsniveau mittel

SI 15,8										DGZ100 3	DGZ150 4,0	DGZmax 4,6			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	6														
40	16														
50	26	6,3	5,4	13,4	0,444	1637	23,2	56	1,1	13	13	13%	56	4,1	1,1
60	36	8,2	6,8	15,5	0,436	1483	28,1	84	1,4	13	26	18%	97	4,5	1,6
70	46	10,1	8,3	17,5	0,432	1344	32,2	116	1,7	14	40	21%	142	5,0	2,0
80	56	12,0	9,9	19,3	0,430	1220	35,6	151	1,9	15	55	23%	192	5,3	2,4
90	66	13,9	11,5	21,0	0,431	1110	38,3	189	2,1	16	72	24%	245	5,6	2,7
100	76	15,8	13,1	22,6	0,432	1013	40,6	229	2,3	17	89	25%	300	5,7	3,0
110	86	17,5	14,6	24,1	0,433	927	42,5	269	2,4	18	107	26%	358	5,9	3,3
120	96	19,3	16,2	25,7	0,434	851	44,0	309	2,6	19	126	27%	416	5,9	3,5
130	106	20,9	17,7	27,2	0,436	783	45,4	349	2,7	20	147	27%	476	6,0	3,7
140	116	22,6	19,1	28,6	0,437	723	46,5	389	2,8	21	168	28%	535	6,0	3,8
150	126	24,1	20,6	30,0	0,437	670	47,4	427	2,8	22	190	29%	595	5,9	4,0
160	136	25,6	21,9	31,4	0,438	623	48,2	463	2,9	23	214	30%	654	5,9	4,1
170	146	27,0	23,3	32,8	0,438	581	48,9	499	2,9	24	238	31%	713	5,8	4,2
180	156	28,4	24,6	34,1	0,438	543	49,5	533	3,0	25	263	32%	771	5,8	4,3
190	166	29,8	25,8	35,4	0,438	509	50,0	565	3,0	26	289	33%	829	5,7	4,4
200	176	31,0	27,0	36,6	0,438	478	50,3	596	3,0	27	316	34%	885	5,6	4,4
210	186	32,3	28,2	37,9	0,438	450	50,7	625	3,0	28	344	34%	941	5,5	4,5
220	196	33,5	29,3	39,1	0,438	425	50,9	653	3,0	28	372	35%	996	5,4	4,5
230	206	34,6	30,4	40,2	0,437	402	51,1	679	3,0	29	401	36%	1051	5,3	4,6
240	216	35,7	31,4	41,4	0,437	381	51,2	704	2,9	29	430	37%	1104	5,3	4,6
250	226	36,7	32,5	42,5	0,436	362	51,3	727	2,9				1157		4,6

Fichte Silikat - Ertragsniveau mittel

SI 18,4											DGZ100 4	DGZ150 5,0	DGZmax 5,4		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	7														
40	17														
50	27	7,7	6,3	14,4	0,446	1781	29,1	82	1,6	19	19	14%	82	5,6	1,6
60	37	9,9	8,0	16,6	0,439	1559	33,7	119	2,0	20	38	19%	138	6,1	2,3
70	47	12,1	9,8	18,6	0,436	1373	37,4	160	2,3	20	59	22%	198	6,5	2,8
80	57	14,2	11,7	20,5	0,435	1215	40,3	204	2,6	21	80	24%	263	6,7	3,3
90	67	16,3	13,5	22,4	0,436	1082	42,6	250	2,8	23	103	26%	330	6,9	3,7
100	77	18,4	15,3	24,2	0,437	969	44,5	297	3,0	24	126	27%	400	7,0	4,0
110	87	20,3	17,0	25,9	0,438	873	46,0	343	3,1	25	151	28%	470	7,0	4,3
120	97	22,2	18,8	27,6	0,439	790	47,3	389	3,2	26	177	29%	540	7,0	4,5
130	107	24,0	20,4	29,3	0,439	718	48,4	433	3,3	27	204	30%	610	6,9	4,7
140	117	25,7	22,0	30,9	0,440	656	49,2	476	3,4	28	231	31%	680	6,9	4,9
150	127	27,4	23,5	32,5	0,440	602	49,9	517	3,4	29	260	32%	748	6,7	5,0
160	137	29,0	25,0	34,0	0,440	555	50,5	555	3,5	30	290	33%	816	6,6	5,1
170	147	30,5	26,4	35,5	0,439	513	50,9	592	3,5	30	320	34%	882	6,5	5,2
180	157	31,9	27,8	37,0	0,439	477	51,3	626	3,5	31	351	35%	947	6,3	5,3
190	167	33,3	29,1	38,4	0,439	444	51,6	659	3,5	32	383	36%	1010	6,2	5,3
200	177	34,6	30,4	39,8	0,438	415	51,7	689	3,4	32	416	37%	1072	6,1	5,4
210	187	35,9	31,6	41,2	0,437	389	51,9	717	3,4	33	449	38%	1133	5,9	5,4
220	197	37,1	32,8	42,5	0,437	366	51,9	743	3,4	34	482	39%	1192	5,8	5,4
230	207	38,3	33,9	43,8	0,436	345	51,9	768	3,3	34	516	40%	1250	5,7	5,4
240	217	39,4	35,0	45,0	0,435	326	51,9	790	3,3	34	551	40%	1307	5,5	5,4
250	227	40,4	36,0	46,2	0,435	309	51,9	811	3,2				1362		5,4

Fichte Silikat - Ertragsniveau mittel

SI 20,0										DGZ100	5	DGZ150	5,9	DGZmax	6,1
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	8	4,0	3,5	9,7	0,373	2612	19,4	26	0,9	15	15	19%		2,6	
40	18	6,2	5,1	12,5	0,455	2185	26,7	62	1,6	21	36	27%	77	5,9	1,9
50	28	8,5	6,9	14,9	0,448	1854	32,4	100	2,0	23	59	29%	136	6,5	2,7
60	38	10,9	8,8	17,1	0,441	1591	36,7	143	2,4	24	83	30%	202	7,0	3,4
70	48	13,3	10,8	19,2	0,438	1377	40,1	190	2,7	25	107	31%	272	7,4	3,9
80	58	15,6	12,8	21,3	0,438	1201	42,7	239	3,0	26	133	31%	346	7,6	4,3
90	68	17,8	14,8	23,2	0,439	1057	44,8	290	3,2	27	159	32%	423	7,7	4,7
100	78	20,0	16,7	25,1	0,439	936	46,5	341	3,4	28	187	32%	500	7,8	5,0
110	88	22,0	18,6	27,0	0,440	835	47,9	391	3,6	29	216	33%	578	7,7	5,3
120	98	24,0	20,4	28,8	0,440	749	49,0	439	3,7	30	246	34%	655	7,6	5,5
130	108	25,9	22,1	30,6	0,441	677	49,9	486	3,7	31	276	34%	731	7,5	5,6
140	118	27,7	23,8	32,4	0,441	614	50,6	530	3,8	32	308	35%	806	7,4	5,8
150	128	29,4	25,4	34,1	0,440	561	51,1	572	3,8	33	341	36%	880	7,2	5,9
160	138	31,0	26,9	35,7	0,440	514	51,6	611	3,8	33	374	37%	952	7,0	5,9
170	148	32,6	28,4	37,4	0,440	474	51,9	648	3,8	34	408	37%	1022	6,8	6,0
180	158	34,0	29,8	38,9	0,439	438	52,1	682	3,8	35	443	38%	1090	6,7	6,1
190	168	35,5	31,2	40,4	0,438	407	52,3	714	3,8	35	478	39%	1157	6,5	6,1
200	178	36,8	32,5	41,9	0,438	379	52,3	743	3,7	36	514	40%	1221	6,3	6,1
210	188	38,1	33,7	43,3	0,437	355	52,3	770	3,7	36	551	41%	1284	6,1	6,1
220	198	39,3	34,9	44,7	0,436	333	52,3	795	3,6	37	587	42%	1346	6,0	6,1
230	208	40,5	36,0	46,1	0,435	313	52,2	818	3,6	37	624	43%	1405	5,8	6,1
240	218	41,6	37,1	47,4	0,434	295	52,0	839	3,5	37	662	44%	1464	5,7	6,1
250	228	42,7	38,2	48,6	0,433	279	51,9	858	3,4				1520		6,1

Fichte Silikat - Ertragsniveau mittel

SI 22,1												DGZ100	6	DGZ150	6,8	DGZmax	6,9
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand				
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ		
30	9	4,6	3,9	10,2	0,418	2932	23,8	38	1,3	21	21	21%		3,4			
40	19	7,1	5,7	12,9	0,462	2356	31,0	81	2,0	27	49	28%	103	7,3	2,6		
50	29	9,7	7,7	15,4	0,452	1936	36,2	127	2,5	28	77	30%	175	7,9	3,5		
60	39	12,3	9,9	17,8	0,445	1617	40,1	177	3,0	29	106	31%	254	8,4	4,2		
70	49	14,9	12,1	20,0	0,442	1369	43,1	231	3,3	30	136	32%	338	8,7	4,8		
80	59	17,4	14,3	22,2	0,442	1173	45,4	288	3,6	31	168	33%	424	8,8	5,3		
90	69	19,8	16,5	24,4	0,442	1015	47,3	345	3,8	32	200	33%	512	8,8	5,7		
100	79	22,1	18,6	26,5	0,442	887	48,8	401	4,0	33	233	34%	600	8,7	6,0		
110	89	24,3	20,6	28,5	0,442	782	49,9	455	4,1	34	267	35%	688	8,6	6,3		
120	99	26,4	22,5	30,5	0,442	695	50,8	507	4,2	35	302	35%	774	8,4	6,4		
130	109	28,3	24,4	32,5	0,442	621	51,5	555	4,3	36	338	36%	858	8,2	6,6		
140	119	30,2	26,1	34,4	0,442	560	52,1	601	4,3	37	375	37%	940	8,0	6,7		
150	129	32,0	27,8	36,3	0,441	507	52,5	644	4,3	38	413	38%	1019	7,7	6,8		
160	139	33,7	29,5	38,1	0,440	462	52,7	683	4,3	38	452	39%	1096	7,5	6,9		
170	149	35,3	31,0	39,9	0,439	424	52,9	720	4,2	39	491	39%	1171	7,2	6,9		
180	159	36,8	32,5	41,6	0,438	390	52,9	753	4,2	40	530	40%	1244	7,0	6,9		
190	169	38,3	33,9	43,2	0,437	361	52,9	783	4,1	40	570	41%	1314	6,8	6,9		
200	179	39,7	35,2	44,8	0,436	335	52,8	811	4,1	40	611	42%	1381	6,5	6,9		
210	189	41,0	36,5	46,3	0,435	312	52,6	836	4,0	41	651	43%	1447	6,3	6,9		
220	199	42,3	37,7	47,8	0,434	292	52,4	859	3,9	41	692	44%	1510	6,1	6,9		
230	209	43,5	38,9	49,2	0,433	274	52,2	879	3,8	41	733	45%	1571	5,9	6,8		
240	219	44,6	40,0	50,6	0,432	258	51,9	898	3,7	41	774	46%	1631	5,8	6,8		

Fichte Silikat - Ertragsniveau mittel

SI 24,1												DGZ100	7	DGZ150	7,7	DGZmax	7,7
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand				
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ		
30	10	5,2	4,2	10,5	0,449	3241	27,8	52	1,7	28	28	22%		4,3			
40	20	8,0	6,3	13,3	0,469	2506	34,6	102	2,5	33	61	28%	130	8,6	3,3		
50	30	10,8	8,6	15,8	0,455	1998	39,3	155	3,1	34	96	31%	216	9,2	4,3		
60	40	13,7	11,0	18,3	0,448	1628	42,9	212	3,5	35	131	32%	308	9,6	5,1		
70	50	16,5	13,5	20,7	0,446	1350	45,6	274	3,9	36	166	33%	404	9,9	5,8		
80	60	19,1	15,9	23,1	0,445	1137	47,7	337	4,2	37	203	34%	503	9,9	6,3		
90	70	21,7	18,2	25,5	0,445	970	49,3	399	4,4	38	241	34%	602	9,8	6,7		
100	80	24,1	20,4	27,8	0,445	837	50,6	460	4,6	39	279	35%	700	9,6	7,0		
110	90	26,5	22,6	30,0	0,444	729	51,6	517	4,7	40	319	36%	797	9,4	7,2		
120	100	28,6	24,6	32,2	0,444	642	52,4	572	4,8	41	359	37%	891	9,1	7,4		
130	110	30,7	26,6	34,4	0,443	569	52,9	622	4,8	41	401	37%	982	8,8	7,6		
140	120	32,7	28,4	36,5	0,442	509	53,2	669	4,8	42	443	38%	1070	8,5	7,6		
150	130	34,5	30,2	38,5	0,441	459	53,4	712	4,7	43	486	39%	1155	8,2	7,7		
160	140	36,3	31,9	40,5	0,440	416	53,5	751	4,7	44	529	40%	1236	7,9	7,7		
170	150	38,0	33,5	42,4	0,438	379	53,5	786	4,6	44	573	41%	1315	7,6	7,7		
180	160	39,5	35,0	44,2	0,437	347	53,4	817	4,5	44	618	42%	1391	7,3	7,7		
190	170	41,0	36,5	46,0	0,436	320	53,2	846	4,5	45	662	43%	1463	7,0	7,7		
200	180	42,5	37,9	47,7	0,435	296	52,9	871	4,4	45	707	44%	1533	6,7	7,7		
210	190	43,8	39,2	49,3	0,433	275	52,6	893	4,3	45	752	45%	1601	6,5	7,6		

Fichte Silikat - Ertragsniveau mittel

SI 26,2										DGZ100 8	DGZ150 8,6	DGZmax 8,6			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	11	5,8	4,6	10,6	0,473	3542	31,3	68	2,3	35	35	22%		5,3	
40	21	8,9	6,9	13,5	0,475	2639	37,5	124	3,1	40	75	29%	159	9,9	4,0
50	31	12,0	9,5	16,2	0,459	2044	41,9	183	3,7	40	115	32%	258	10,5	5,2
60	41	15,0	12,2	18,8	0,452	1627	45,1	248	4,1	41	156	33%	363	10,9	6,1
70	51	18,0	14,8	21,4	0,449	1323	47,6	317	4,5	41	197	34%	473	11,0	6,8
80	61	20,9	17,4	24,0	0,448	1096	49,6	386	4,8	42	239	35%	583	11,0	7,3
90	71	23,6	19,9	26,6	0,447	922	51,1	453	5,0	43	282	35%	693	10,8	7,7
100	81	26,2	22,3	29,1	0,446	786	52,2	518	5,2	44	326	36%	800	10,5	8,0
110	91	28,6	24,5	31,6	0,445	678	53,0	579	5,3	45	371	37%	905	10,1	8,2
120	101	30,9	26,7	34,0	0,444	591	53,6	635	5,3	46	417	38%	1007	9,8	8,4
130	111	33,0	28,7	36,3	0,443	521	54,0	687	5,3	47	464	39%	1104	9,4	8,5
140	121	35,1	30,7	38,6	0,442	463	54,1	734	5,2	48	512	40%	1198	9,0	8,6
150	131	37,0	32,5	40,8	0,440	414	54,2	776	5,2	48	560	41%	1287	8,6	8,6
160	141	38,8	34,3	42,9	0,439	373	54,0	813	5,1	49	608	42%	1373	8,2	8,6
170	151	40,5	36,0	45,0	0,437	339	53,8	846	5,0	49	657	43%	1455	7,8	8,6
180	161	42,1	37,6	46,9	0,436	309	53,5	876	4,9	49	706	44%	1533	7,5	8,5
190	171	43,7	39,1	48,8	0,434	284	53,2	901	4,7	49	755	45%	1608	7,2	8,5

Fichte Silikat - Ertragsniveau mittel

SI 28,1											DGZ100	9	DGZ150	9,4	DGZmax	9,4
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand			
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ	
30	12	6,5	5,0	10,7	0,492	3831	34,2	84	2,8	42	42	23%		6,3		
40	22	9,7	7,6	13,6	0,480	2755	39,9	146	3,6	46	89	29%	188	11,3	4,7	
50	32	13,1	10,4	16,4	0,463	2076	43,9	212	4,2	46	135	32%	301	11,8	6,0	
60	42	16,4	13,3	19,2	0,455	1616	47,0	285	4,7	46	181	33%	419	12,2	7,0	
70	52	19,5	16,2	22,1	0,451	1291	49,3	360	5,1	47	228	34%	541	12,2	7,7	
80	62	22,5	18,9	24,9	0,450	1053	51,2	435	5,4	48	275	35%	663	12,0	8,3	
90	72	25,4	21,5	27,7	0,449	874	52,5	507	5,6	49	324	36%	783	11,7	8,7	
100	82	28,1	24,0	30,4	0,447	737	53,5	576	5,8	50	374	37%	900	11,3	9,0	
110	92	30,6	26,4	33,1	0,446	630	54,2	639	5,8	51	424	38%	1012	10,8	9,2	
120	102	33,0	28,7	35,7	0,444	545	54,6	696	5,8	52	476	39%	1121	10,3	9,3	
130	112	35,3	30,8	38,3	0,443	476	54,8	748	5,8	52	528	40%	1224	9,8	9,4	
140	122	37,4	32,9	40,7	0,441	420	54,8	794	5,7	53	581	41%	1322	9,4	9,4	
150	132	39,4	34,8	43,1	0,439	374	54,6	835	5,6	54	635	42%	1416	8,9	9,4	
160	142	41,2	36,6	45,4	0,437	336	54,3	870	5,4	54	689	43%	1505	8,4	9,4	
170	152	43,0	38,4	47,6	0,436	303	53,9	901	5,3	54	743	44%	1589	8,0	9,3	
180	162	44,7	40,0	49,7	0,434	276	53,4	927	5,2	54	796	46%	1670	7,6	9,3	

Fichte Silikat - Ertragsniveau mittel

SI 30,0											DGZ100 10	DGZ150 10,3	DGZmax 10,3		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	13	7,1	5,4	10,6	0,508	4117	36,5	100	3,3	50	50	23%		7,3	
40	23	10,6	8,3	13,6	0,484	2860	41,8	168	4,2	52	103	30%	218	12,6	5,5
50	33	14,2	11,4	16,6	0,466	2097	45,6	242	4,8	52	155	32%	344	13,2	6,9
60	43	17,7	14,5	19,7	0,457	1598	48,5	322	5,4	52	207	34%	476	13,4	7,9
70	53	21,1	17,5	22,7	0,454	1253	50,8	404	5,8	53	259	35%	610	13,3	8,7
80	63	24,2	20,4	25,8	0,452	1007	52,6	485	6,1	53	313	36%	744	13,1	9,3
90	73	27,2	23,2	28,8	0,450	826	53,8	562	6,2	54	367	37%	874	12,6	9,7
100	83	30,0	25,8	31,8	0,448	689	54,7	633	6,3	56	423	38%	1000	12,1	10,0
110	93	32,7	28,3	34,7	0,446	583	55,2	698	6,3	57	479	39%	1121	11,5	10,2
120	103	35,2	30,7	37,6	0,444	501	55,5	756	6,3	58	537	40%	1236	10,9	10,3
130	113	37,5	32,9	40,3	0,442	435	55,5	807	6,2	58	596	41%	1345	10,3	10,3
140	123	39,7	35,1	43,0	0,440	381	55,3	852	6,1	59	654	42%	1447	9,7	10,3
150	133	41,7	37,1	45,5	0,438	338	54,9	890	5,9	59	714	44%	1545	9,2	10,3
160	143	43,6	38,9	47,9	0,436	302	54,4	923	5,8	59	773	45%	1636	8,7	10,2

Fichte Silikat - Ertragsniveau mittel

SI 31,9											DGZ100 11	DGZ150 11,1	DGZmax 11,3		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	13	7,7	5,9	10,5	0,521	4393	38,2	117	3,9	58	58	23%		8,3	
40	23	11,5	9,0	13,6	0,488	2951	43,2	191	4,8	59	116	30%	248	14,0	6,2
50	33	15,3	12,3	16,8	0,468	2109	46,9	271	5,4	58	174	33%	388	14,5	7,8
60	43	19,0	15,6	20,1	0,460	1574	49,8	358	6,0	58	232	34%	533	14,7	8,9
70	53	22,5	18,8	23,4	0,456	1214	52,1	447	6,4	58	291	35%	680	14,5	9,7
80	63	25,9	21,9	26,7	0,453	962	53,8	534	6,7	59	350	36%	825	14,1	10,3
90	73	29,0	24,8	30,0	0,451	779	55,0	615	6,8	61	411	37%	965	13,5	10,7
100	83	31,9	27,6	33,2	0,448	643	55,7	690	6,9	62	473	38%	1100	12,8	11,0
110	93	34,7	30,2	36,4	0,446	540	56,1	756	6,9	63	536	40%	1228	12,1	11,2
120	103	37,2	32,7	39,4	0,443	460	56,2	813	6,8	64	600	41%	1350	11,4	11,2
130	113	39,6	35,0	42,4	0,441	397	55,9	863	6,6	65	665	42%	1463	10,7	11,3
140	123	41,9	37,2	45,2	0,439	346	55,5	905	6,5	65	730	44%	1570	10,0	11,2
150	133	44,0	39,3	47,9	0,436	305	55,0	941	6,3	65	795	45%	1671	9,4	11,1

Fichte Silikat - Ertragsniveau mittel

SI 33,8											DGZ100 12	DGZ150 12,0	DGZmax 12,2		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	14	8,3	6,4	10,4	0,531	4661	39,4	133	4,4	65	65	23%		9,3	
40	24	12,4	9,8	13,6	0,491	3031	44,2	212	5,3	65	130	30%	278	15,3	6,9
50	34	16,4	13,3	17,0	0,471	2113	48,0	300	6,0	64	194	33%	431	15,9	8,6
60	44	20,3	16,8	20,5	0,462	1546	51,0	395	6,6	64	258	34%	589	16,0	9,8
70	54	24,0	20,2	24,0	0,457	1173	53,3	491	7,0	65	323	36%	749	15,7	10,7
80	64	27,5	23,4	27,6	0,454	917	54,9	583	7,3	66	389	37%	906	15,1	11,3
90	74	30,7	26,4	31,2	0,451	734	56,0	668	7,4	67	456	38%	1057	14,4	11,7
100	84	33,8	29,3	34,7	0,448	600	56,6	744	7,4	69	525	39%	1200	13,5	12,0
110	94	36,6	32,0	38,0	0,446	500	56,8	811	7,4	70	595	41%	1336	12,7	12,1
120	104	39,3	34,6	41,3	0,443	423	56,7	868	7,2	71	666	42%	1463	11,9	12,2
130	114	41,7	37,0	44,5	0,440	362	56,3	916	7,0	71	737	44%	1581	11,1	12,2
140	124	44,0	39,3	47,5	0,437	314	55,6	955	6,8	71	809	45%	1692	10,3	12,1

Fichte Silikat - Ertragsniveau mittel

SI 35,6											DGZ100 13	DGZ150 12,8	DGZmax 13,1		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	15	8,9	6,9	10,2	0,540	4919	40,1	149	5,0	72	72	24%		10,2	
40	25	13,2	10,5	13,6	0,494	3101	44,9	234	5,8	71	144	30%	306	16,7	7,6
50	35	17,5	14,3	17,2	0,473	2111	48,8	329	6,6	70	214	33%	473	17,3	9,5
60	45	21,6	17,9	20,9	0,464	1515	51,9	432	7,2	70	284	35%	645	17,3	10,8
70	55	25,4	21,5	24,7	0,459	1132	54,3	535	7,6	71	355	36%	818	16,9	11,7
80	65	29,1	24,8	28,6	0,455	873	55,9	632	7,9	73	428	37%	987	16,1	12,3
90	75	32,4	28,0	32,4	0,452	692	56,9	720	8,0	75	503	39%	1148	15,2	12,8
100	85	35,6	31,0	36,1	0,448	560	57,4	798	8,0	76	579	40%	1300	14,2	13,0
110	95	38,5	33,8	39,7	0,445	463	57,4	864	7,9	78	656	42%	1443	13,3	13,1
120	105	41,2	36,5	43,2	0,442	389	57,1	919	7,7	78	735	43%	1575	12,3	13,1
130	115	43,8	39,0	46,6	0,438	331	56,4	964	7,4	78	813	45%	1699	11,4	13,1

Fichte Silikat - Ertragsniveau mittel

SI 37,3											DGZ100 14	DGZ150 13,6	DGZmax 14,1		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	15	9,5	7,4	10,0	0,546	5168	40,4	163	5,4	79	79	24%		11,1	
40	25	14,1	11,3	13,5	0,496	3162	45,4	254	6,4	78	157	30%	333	18,1	8,3
50	35	18,5	15,2	17,3	0,474	2103	49,5	357	7,1	76	233	33%	514	18,7	10,3
60	45	22,8	19,1	21,3	0,465	1482	52,8	468	7,8	77	310	35%	701	18,6	11,7
70	55	26,8	22,7	25,4	0,460	1091	55,2	577	8,2	78	388	36%	887	18,0	12,7
80	65	30,6	26,2	29,5	0,455	831	56,9	680	8,5	80	468	38%	1068	17,1	13,3
90	75	34,1	29,5	33,6	0,452	652	57,8	771	8,6	83	551	39%	1239	16,1	13,8
100	85	37,3	32,7	37,6	0,448	524	58,1	849	8,5	84	635	41%	1400	14,9	14,0
110	95	40,3	35,6	41,4	0,444	429	57,9	914	8,3	85	721	43%	1550	13,8	14,1
120	105	43,1	38,3	45,1	0,440	358	57,3	967	8,1	86	807	44%	1688	12,7	14,1

Fichte Silikat - Ertragsniveau mittel

SI 39,0											DGZ100 15	DGZ150 14,4	DGZmax 15,1		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	16	10,1	7,9	9,8	0,551	5409	40,4	177	5,9	86	86	24%		12,0	
40	26	14,9	12,0	13,5	0,498	3215	45,7	273	6,8	84	170	31%	359	19,5	9,0
50	36	19,6	16,1	17,5	0,476	2092	50,1	385	7,7	83	253	33%	555	20,2	11,1
60	46	24,0	20,2	21,7	0,466	1448	53,6	504	8,4	84	336	35%	756	20,0	12,6
70	56	28,2	24,0	26,1	0,461	1051	56,1	620	8,9	86	422	37%	956	19,3	13,7
80	66	32,1	27,6	30,5	0,456	791	57,7	727	9,1	89	511	38%	1149	18,2	14,4
90	76	35,7	31,1	34,8	0,451	615	58,5	820	9,1	91	602	40%	1331	16,9	14,8
100	86	39,0	34,3	39,1	0,447	490	58,6	898	9,0	93	695	42%	1500	15,6	15,0
110	96	42,1	37,3	43,1	0,443	399	58,2	962	8,7	94	789	44%	1657	14,4	15,1

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 13,2										DGZ100 2	DGZ150 3,2	DGZmax 4,3			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	4														
40	14														
50	24	5,1	4,9	9,7	0,508	1884	14,0	35	0,7	14	14	23%	35	2,5	0,7
60	34	6,6	6,3	12,4	0,487	1226	14,8	46	0,8	10	24	27%	60	2,7	1,0
70	44	8,3	7,6	14,8	0,460	1045	17,9	63	0,9	7	31	26%	87	3,2	1,2
80	54	9,9	8,9	16,9	0,445	994	22,2	88	1,1	6	37	24%	119	3,8	1,5
90	64	11,5	10,1	18,7	0,437	983	27,0	119	1,3	7	44	22%	156	4,4	1,7
100	74	13,2	11,3	20,3	0,434	979	31,7	156	1,6	8	53	21%	200	4,9	2,0
110	84	14,8	12,6	21,8	0,433	968	36,0	196	1,8	11	63	21%	249	5,3	2,3
120	94	16,3	13,8	23,1	0,434	946	39,7	239	2,0	13	77	21%	302	5,7	2,5
130	104	17,9	15,1	24,4	0,434	913	42,9	282	2,2	16	93	22%	359	5,9	2,8
140	114	19,4	16,4	25,8	0,435	873	45,5	325	2,3	18	111	23%	417	6,0	3,0
150	124	20,8	17,7	27,1	0,436	828	47,7	367	2,4	20	131	24%	478	6,1	3,2
160	134	22,2	18,9	28,4	0,436	780	49,4	408	2,6	22	153	26%	539	6,2	3,4
170	144	23,6	20,1	29,7	0,437	732	50,9	448	2,6	24	177	27%	601	6,2	3,5
180	154	24,9	21,3	31,1	0,437	686	52,1	486	2,7	25	203	28%	663	6,2	3,7
190	164	26,2	22,5	32,4	0,436	642	53,1	522	2,7	26	229	29%	725	6,1	3,8
200	174	27,4	23,7	33,8	0,436	602	54,0	557	2,8	27	256	30%	786	6,1	3,9
210	184	28,6	24,8	35,1	0,436	565	54,7	591	2,8	28	284	31%	847	6,0	4,0
220	194	29,8	25,8	36,4	0,435	531	55,3	623	2,8	29	313	32%	907	6,0	4,1
230	204	30,9	26,9	37,7	0,435	501	55,9	654	2,8	29	342	33%	967	5,9	4,2
240	214	32,0	27,9	38,9	0,435	475	56,4	684	2,9	29	371	34%	1026	5,9	4,3
250	224	33,0	28,9	40,1	0,434	451	56,9	714	2,9				1085		4,3

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 16,1										DGZ100 3	DGZ150 4,4	DGZmax 5,4			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	6														
40	16														
50	26	6,5	6,1	12,0	0,491	1465	16,6	50	1,0	14	14	16%	50	3,5	1,0
60	36	8,4	7,6	14,8	0,460	1190	20,4	71	1,2	10	24	19%	85	4,2	1,4
70	46	10,4	9,1	17,1	0,444	1119	25,7	103	1,5	10	34	19%	127	5,1	1,8
80	56	12,3	10,5	19,1	0,438	1096	31,3	144	1,8	11	45	19%	178	5,8	2,2
90	66	14,2	12,0	20,8	0,436	1075	36,5	191	2,1	14	59	20%	236	6,4	2,6
100	76	16,1	13,5	22,4	0,436	1041	40,9	241	2,4	17	76	21%	300	6,9	3,0
110	86	17,9	15,0	23,9	0,437	992	44,5	293	2,7	21	97	22%	369	7,1	3,4
120	96	19,6	16,6	25,4	0,437	934	47,4	343	2,9	24	121	23%	440	7,3	3,7
130	106	21,3	18,0	27,0	0,438	870	49,7	393	3,0	26	147	25%	513	7,4	3,9
140	116	22,9	19,5	28,5	0,438	805	51,5	440	3,1	28	175	26%	587	7,4	4,2
150	126	24,5	20,9	30,1	0,438	743	53,0	485	3,2	30	205	28%	660	7,3	4,4
160	136	26,0	22,3	31,7	0,438	685	54,1	529	3,3	31	236	29%	733	7,2	4,6
170	146	27,5	23,6	33,3	0,438	632	55,1	570	3,4	32	268	31%	806	7,1	4,7
180	156	28,9	24,9	34,9	0,437	585	55,8	609	3,4	33	301	32%	877	7,0	4,9
190	166	30,2	26,2	36,4	0,436	543	56,5	646	3,4	33	335	33%	947	6,9	5,0
200	176	31,5	27,4	37,9	0,436	507	57,1	682	3,4	34	368	34%	1016	6,8	5,1
210	186	32,7	28,5	39,3	0,435	475	57,6	716	3,4	34	402	35%	1084	6,7	5,2
220	196	33,9	29,7	40,6	0,435	448	58,2	750	3,4	33	435	36%	1152	6,6	5,2
230	206	35,0	30,7	41,9	0,434	425	58,7	783	3,4	33	469	37%	1218	6,6	5,3
240	216	36,1	31,8	43,1	0,433	405	59,2	815	3,4	33	501	37%	1284	6,5	5,3
250	226	37,2	32,8	44,3	0,433	388	59,7	847	3,4				1349		5,4

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 18,5										DGZ100 4	DGZ150 5,5	DGZmax 6,3			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	7														
40	17														
50	27	7,8	7,0	13,6	0,472	1401	20,5	67	1,3	14	14	12%	67	4,9	1,3
60	37	10,0	8,7	16,4	0,449	1247	26,2	102	1,7	13	27	15%	116	5,9	1,9
70	47	12,2	10,3	18,6	0,440	1200	32,6	148	2,1	15	41	17%	175	6,9	2,5
80	57	14,3	12,0	20,5	0,438	1161	38,4	202	2,5	18	59	19%	244	7,6	3,0
90	67	16,4	13,8	22,3	0,438	1107	43,1	260	2,9	22	82	20%	319	8,1	3,5
100	77	18,5	15,5	24,0	0,439	1036	46,8	319	3,2	26	108	22%	400	8,3	4,0
110	87	20,5	17,2	25,7	0,439	956	49,7	376	3,4	29	137	24%	484	8,4	4,4
120	97	22,3	18,9	27,5	0,440	873	51,9	431	3,6	32	169	26%	568	8,4	4,7
130	107	24,2	20,6	29,3	0,440	793	53,6	484	3,7	34	203	28%	652	8,4	5,0
140	117	25,9	22,1	31,2	0,439	719	54,9	534	3,8	35	238	29%	736	8,2	5,3
150	127	27,6	23,7	33,0	0,439	654	55,9	580	3,9	37	275	31%	818	8,1	5,5
160	137	29,1	25,2	34,8	0,438	596	56,7	625	3,9	37	312	32%	899	7,9	5,6
170	147	30,7	26,6	36,6	0,437	547	57,4	667	3,9	38	350	33%	979	7,8	5,8
180	157	32,1	27,9	38,2	0,436	505	58,0	707	3,9	38	387	34%	1057	7,6	5,9
190	167	33,5	29,2	39,9	0,435	469	58,6	746	3,9	37	424	35%	1133	7,5	6,0
200	177	34,8	30,5	41,4	0,435	440	59,1	783	3,9	37	461	36%	1208	7,4	6,0
210	187	36,1	31,7	42,8	0,434	415	59,7	821	3,9	36	498	37%	1282	7,3	6,1
220	197	37,3	32,8	44,1	0,433	394	60,3	857	3,9	35	533	37%	1355	7,2	6,2
230	207	38,5	33,9	45,3	0,433	377	60,9	894	3,9	35	568	38%	1427	7,2	6,2
240	217	39,6	35,0	46,4	0,432	364	61,6	931	3,9	34	601	38%	1498	7,1	6,2
250	227	40,6	36,0	47,4	0,432	353	62,3	968	3,9				1570		6,3

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 20,0											DGZ100	5	DGZ150	6,3	DGZmax	7,0
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand			
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ	
30	8	4,0	3,5	7,1	0,267	5532	21,7	20	0,7	13	13	20%		2,2		
40	18	6,2	5,6	11,2	0,499	1914	19,0	53	1,3	19	33	28%	67	4,7	1,7	
50	28	8,6	7,5	14,5	0,463	1413	23,4	82	1,6	15	48	28%	114	5,8	2,3	
60	38	10,9	9,3	17,2	0,446	1296	30,1	125	2,1	15	63	26%	173	7,0	2,9	
70	48	13,3	11,2	19,4	0,440	1243	36,6	180	2,6	19	82	25%	243	8,0	3,5	
80	58	15,6	13,0	21,3	0,439	1183	42,2	241	3,0	23	105	26%	323	8,7	4,0	
90	68	17,8	14,9	23,1	0,440	1104	46,4	305	3,4	28	133	27%	410	9,0	4,6	
100	78	20,0	16,8	25,0	0,440	1011	49,7	367	3,7	31	164	28%	500	9,2	5,0	
110	88	22,0	18,6	26,9	0,441	915	52,1	427	3,9	34	198	29%	591	9,2	5,4	
120	98	24,0	20,4	28,9	0,440	822	54,0	485	4,0	37	235	30%	683	9,1	5,7	
130	108	25,9	22,1	30,9	0,440	738	55,4	539	4,1	38	273	32%	773	8,9	5,9	
140	118	27,7	23,8	32,9	0,439	663	56,4	590	4,2	39	312	33%	862	8,7	6,2	
150	128	29,4	25,4	34,9	0,438	599	57,3	637	4,2	40	352	34%	950	8,5	6,3	
160	138	31,0	26,9	36,8	0,437	545	58,0	682	4,3	40	393	35%	1035	8,3	6,5	
170	148	32,6	28,4	38,6	0,436	500	58,6	726	4,3	40	433	36%	1118	8,2	6,6	
180	158	34,1	29,8	40,4	0,436	462	59,1	767	4,3	40	473	37%	1200	8,0	6,7	
190	168	35,5	31,1	42,0	0,435	432	59,7	808	4,3	39	511	38%	1280	7,9	6,7	
200	178	36,8	32,4	43,5	0,434	406	60,3	848	4,2	38	549	38%	1359	7,8	6,8	
210	188	38,1	33,6	44,9	0,433	386	61,0	888	4,2	37	586	39%	1437	7,7	6,8	
220	198	39,4	34,8	46,1	0,433	369	61,7	928	4,2	36	622	39%	1514	7,6	6,9	
230	208	40,5	35,9	47,2	0,432	357	62,4	968	4,2	35	656	39%	1590	7,6	6,9	
240	218	41,7	36,9	48,2	0,432	347	63,3	1009	4,2	34	690	40%	1666	7,6	6,9	
250	228	42,8	37,9	49,1	0,432	339	64,2	1052	4,2				1742		7,0	

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 21,9												DGZ100	6	DGZ150	7,3	DGZmax	7,8
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand				
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ		
30	9	4,6	4,0	8,1	0,440	4147	21,3	37	1,2	23	23	26%		2,9			
40	19	7,0	6,2	12,3	0,488	1816	21,5	65	1,6	20	43	29%	88	5,9	2,2		
50	29	9,6	8,2	15,5	0,456	1459	27,7	104	2,1	18	60	28%	146	7,3	2,9		
60	39	12,2	10,2	18,1	0,444	1359	35,0	159	2,6	20	81	26%	219	8,6	3,7		
70	49	14,8	12,3	20,3	0,441	1284	41,4	224	3,2	25	106	27%	305	9,5	4,4		
80	59	17,2	14,3	22,3	0,441	1189	46,4	294	3,7	30	136	27%	400	9,9	5,0		
90	69	19,6	16,4	24,3	0,442	1077	50,0	363	4,0	35	171	28%	499	10,1	5,5		
100	79	21,9	18,4	26,4	0,442	961	52,7	430	4,3	38	209	30%	600	10,1	6,0		
110	89	24,1	20,4	28,6	0,441	850	54,7	493	4,5	41	249	31%	702	10,0	6,4		
120	99	26,2	22,3	30,9	0,441	751	56,1	553	4,6	42	291	32%	802	9,8	6,7		
130	109	28,1	24,2	33,1	0,440	666	57,2	608	4,7	43	335	34%	900	9,6	6,9		
140	119	30,0	25,9	35,3	0,439	594	58,1	660	4,7	44	379	35%	995	9,3	7,1		
150	129	31,8	27,6	37,4	0,438	535	58,8	709	4,7	44	423	36%	1088	9,1	7,3		
160	139	33,5	29,2	39,4	0,436	487	59,4	756	4,7	43	466	37%	1179	8,9	7,4		
170	149	35,1	30,7	41,3	0,435	448	60,0	802	4,7	42	509	38%	1268	8,7	7,5		
180	159	36,6	32,2	43,0	0,435	417	60,6	846	4,7	41	550	38%	1355	8,5	7,5		
190	169	38,1	33,5	44,6	0,434	392	61,3	891	4,7	40	590	39%	1440	8,4	7,6		
200	179	39,4	34,8	46,0	0,433	373	62,0	935	4,7	38	628	39%	1525	8,4	7,6		
210	189	40,8	36,1	47,3	0,433	358	62,9	980	4,7	37	665	39%	1608	8,3	7,7		
220	199	42,0	37,2	48,4	0,432	347	63,8	1027	4,7	35	700	39%	1691	8,3	7,7		
230	209	43,2	38,3	49,3	0,432	339	64,8	1074	4,7	34	734	40%	1774	8,3	7,7		
240	219	44,4	39,4	50,1	0,432	335	66,0	1123	4,7	33	767	40%	1857	8,3	7,7		

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 23,8											DGZ100 7	DGZ150 8,2	DGZmax 8,6		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	10	5,1	4,4	9,0	0,493	3439	21,9	48	1,6	27	27	25%		3,5	
40	20	7,8	6,8	13,2	0,477	1799	24,6	80	2,0	22	48	27%	106	7,2	2,7
50	30	10,7	9,0	16,4	0,452	1523	32,0	130	2,6	22	70	26%	178	8,9	3,6
60	40	13,5	11,2	18,9	0,445	1414	39,5	196	3,3	26	97	26%	267	10,1	4,4
70	50	16,2	13,4	21,1	0,443	1304	45,5	271	3,9	32	129	27%	368	10,9	5,3
80	60	18,9	15,7	23,3	0,443	1172	49,8	347	4,3	37	167	28%	476	11,2	6,0
90	70	21,4	18,0	25,6	0,443	1032	52,9	421	4,7	41	208	30%	588	11,2	6,5
100	80	23,8	20,1	28,0	0,443	898	55,1	492	4,9	44	252	31%	700	11,0	7,0
110	90	26,1	22,2	30,4	0,442	780	56,7	558	5,1	46	299	33%	810	10,8	7,4
120	100	28,3	24,3	32,9	0,441	680	57,9	619	5,2	48	346	34%	918	10,5	7,6
130	110	30,3	26,2	35,3	0,439	599	58,7	676	5,2	48	395	35%	1022	10,2	7,9
140	120	32,3	28,0	37,7	0,438	533	59,4	730	5,2	48	442	36%	1124	9,9	8,0
150	130	34,1	29,8	39,9	0,437	481	60,1	781	5,2	47	489	37%	1223	9,6	8,2
160	140	35,9	31,4	41,9	0,435	440	60,7	831	5,2	45	534	38%	1320	9,4	8,2
170	150	37,5	33,0	43,8	0,434	408	61,4	880	5,2	44	578	38%	1414	9,3	8,3
180	160	39,1	34,5	45,4	0,434	383	62,1	929	5,2	42	620	39%	1507	9,2	8,4
190	170	40,6	35,9	46,9	0,433	365	63,0	979	5,2	40	659	39%	1599	9,1	8,4
200	180	42,0	37,2	48,2	0,433	351	64,0	1031	5,2	38	697	39%	1690	9,1	8,4
210	190	43,3	38,4	49,3	0,432	342	65,2	1083	5,2	36	733	39%	1780	9,1	8,5
220	200	44,6	39,6	50,1	0,432	336	66,4	1138	5,2	34	767	39%	1871	9,1	8,5

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 25,7											DGZ100 8	DGZ150 9,1	DGZmax 9,5			
verbleibender Bestand											ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ	
30	11	5,7	4,9	9,8	0,507	3066	23,2	58	1,9	29	29	23%		4,2		
40	21	8,7	7,3	14,0	0,470	1831	28,0	97	2,4	25	54	25%	126	8,7	3,1	
50	31	11,7	9,7	17,0	0,451	1592	36,3	159	3,2	27	82	26%	213	10,5	4,3	
60	41	14,7	12,1	19,5	0,446	1457	43,6	236	3,9	34	115	27%	317	11,6	5,3	
70	51	17,6	14,6	21,9	0,445	1304	48,9	319	4,6	40	155	28%	434	12,2	6,2	
80	61	20,5	17,1	24,3	0,445	1137	52,7	401	5,0	45	199	29%	556	12,3	6,9	
90	71	23,1	19,5	26,9	0,444	974	55,3	479	5,3	48	248	31%	679	12,2	7,5	
100	81	25,7	21,8	29,6	0,443	831	57,1	552	5,5	51	298	32%	800	11,9	8,0	
110	91	28,1	24,1	32,3	0,442	711	58,4	620	5,6	52	350	34%	919	11,5	8,4	
120	101	30,3	26,2	35,0	0,440	615	59,3	683	5,7	53	403	35%	1034	11,1	8,6	
130	111	32,5	28,2	37,6	0,438	540	60,0	742	5,7	52	455	36%	1145	10,8	8,8	
140	121	34,5	30,1	40,0	0,437	482	60,7	798	5,7	51	506	37%	1253	10,5	9,0	
150	131	36,4	31,9	42,3	0,436	437	61,3	853	5,7	49	554	38%	1359	10,3	9,1	
160	141	38,2	33,6	44,3	0,435	403	62,1	907	5,7	46	600	38%	1461	10,1	9,1	
170	151	39,9	35,2	46,0	0,434	378	63,0	962	5,7	44	644	39%	1562	10,0	9,2	
180	161	41,5	36,7	47,6	0,433	360	64,0	1018	5,7	41	685	39%	1662	9,9	9,2	
190	171	43,0	38,2	48,9	0,433	348	65,2	1076	5,7	39	724	39%	1762	9,9	9,3	
200	181	44,5	39,5	49,9	0,433	340	66,5	1137	5,7	37	761	39%	1861	9,9	9,3	

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 27,5											DGZ100 9	DGZ150 10,0	DGZmax 10,4		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	12	6,3	5,3	10,5	0,507	2881	25,0	67	2,2	32	32	21%		4,9	
40	22	9,5	7,9	14,6	0,466	1890	31,5	116	2,9	29	61	24%	147	10,3	3,7
50	32	12,7	10,4	17,6	0,451	1658	40,2	189	3,8	34	95	26%	250	12,1	5,0
60	42	15,9	13,1	20,1	0,448	1483	47,0	276	4,6	41	136	27%	371	13,1	6,2
70	52	19,0	15,8	22,6	0,447	1288	51,7	365	5,2	47	183	29%	502	13,4	7,2
80	62	22,0	18,4	25,3	0,446	1090	55,0	452	5,7	52	235	31%	636	13,4	7,9
90	72	24,8	21,0	28,2	0,445	913	57,2	534	5,9	55	290	32%	769	13,1	8,5
100	82	27,5	23,5	31,2	0,443	766	58,7	610	6,1	57	346	34%	900	12,7	9,0
110	92	30,0	25,8	34,2	0,441	650	59,7	680	6,2	57	403	35%	1027	12,2	9,3
120	102	32,3	28,0	37,1	0,439	560	60,5	745	6,2	57	460	36%	1149	11,8	9,6
130	112	34,5	30,1	39,8	0,438	493	61,2	807	6,2	55	515	37%	1267	11,5	9,7
140	122	36,6	32,1	42,2	0,436	442	61,9	866	6,2	53	568	38%	1382	11,2	9,9
150	132	38,6	34,0	44,4	0,435	405	62,7	926	6,2	50	617	38%	1494	11,0	10,0
160	142	40,4	35,7	46,3	0,434	378	63,7	986	6,2	46	663	39%	1604	10,9	10,0
170	152	42,2	37,3	47,9	0,433	359	64,8	1049	6,2	43	707	39%	1712	10,8	10,1
180	162	43,8	38,9	49,2	0,433	348	66,2	1114	6,2	40	747	39%	1821	10,8	10,1

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 29,2										DGZ100 10	DGZ150 10,9	DGZmax 11,4			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	12	6,8	5,7	11,1	0,504	2805	27,1	78	2,6	35	35	20%		5,7	
40	22	10,2	8,4	15,1	0,464	1965	35,0	137	3,4	35	69	24%	171	11,9	4,3
50	32	13,7	11,2	18,0	0,452	1717	43,6	221	4,4	42	111	26%	290	13,6	5,8
60	42	17,1	14,1	20,6	0,450	1494	49,8	316	5,3	49	160	28%	427	14,4	7,1
70	52	20,4	17,0	23,4	0,449	1258	54,1	411	5,9	55	214	30%	571	14,6	8,2
80	62	23,5	19,8	26,4	0,447	1038	56,9	503	6,3	59	273	32%	717	14,4	9,0
90	72	26,4	22,5	29,6	0,445	852	58,8	588	6,5	61	334	33%	861	13,9	9,6
100	82	29,2	25,0	32,9	0,443	707	60,0	666	6,7	62	396	35%	1000	13,4	10,0
110	92	31,8	27,5	36,1	0,441	596	60,9	738	6,7	62	458	36%	1134	12,9	10,3
120	102	34,2	29,8	39,0	0,439	515	61,6	806	6,7	60	518	37%	1264	12,5	10,5
130	112	36,5	32,0	41,8	0,437	455	62,4	871	6,7	57	575	38%	1389	12,2	10,7
140	122	38,6	34,0	44,2	0,435	412	63,2	936	6,7	54	629	39%	1511	12,0	10,8
150	132	40,7	35,9	46,3	0,434	382	64,2	1002	6,7	50	679	39%	1631	11,8	10,9
160	142	42,6	37,7	48,0	0,434	362	65,5	1070	6,7	46	724	39%	1749	11,8	10,9
170	152	44,4	39,3	49,4	0,433	350	67,0	1143	6,7	42	767	39%	1867	11,8	11,0

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 30,8										DGZ100 11	DGZ150 11,8	DGZmax 12,4			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	13	7,3	6,1	11,6	0,500	2798	29,4	89	3,0	39	39	20%		6,6	
40	23	11,0	9,0	15,4	0,464	2049	38,3	159	4,0	41	80	24%	197	13,5	4,9
50	33	14,7	12,0	18,3	0,454	1767	46,6	253	5,1	49	129	27%	333	15,1	6,7
60	43	18,2	15,0	21,1	0,452	1493	52,2	355	5,9	57	186	29%	484	15,7	8,1
70	53	21,7	18,1	24,2	0,450	1221	56,0	456	6,5	62	248	31%	641	15,7	9,2
80	63	24,9	21,1	27,5	0,448	984	58,5	551	6,9	65	313	33%	799	15,4	10,0
90	73	28,0	23,9	31,0	0,445	796	60,1	639	7,1	67	380	35%	952	14,8	10,6
100	83	30,8	26,6	34,5	0,442	655	61,2	720	7,2	68	448	36%	1100	14,2	11,0
110	93	33,5	29,1	37,8	0,440	552	62,0	794	7,2	66	514	37%	1242	13,7	11,3
120	103	36,0	31,5	40,9	0,438	478	62,7	865	7,2	63	577	38%	1380	13,3	11,5
130	113	38,4	33,7	43,6	0,436	427	63,6	936	7,2	59	636	39%	1513	13,0	11,6
140	123	40,6	35,8	45,9	0,435	391	64,7	1007	7,2	54	690	39%	1643	12,9	11,7
150	133	42,7	37,7	47,8	0,434	368	66,0	1082	7,2	49	739	39%	1772	12,8	11,8
160	143	44,6	39,6	49,3	0,434	355	67,6	1161	7,3	45	784	39%	1900	12,9	11,9

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 32,4										DGZ100 12	DGZ150 12,8	DGZmax 13,5			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	14	7,9	6,4	12,0	0,497	2837	31,9	102	3,4	43	43	19%		7,5	
40	24	11,7	9,5	15,7	0,464	2135	41,2	182	4,5	49	92	24%	225	15,1	5,6
50	34	15,6	12,7	18,6	0,456	1806	49,1	284	5,7	58	149	28%	376	16,6	7,5
60	44	19,3	16,0	21,6	0,453	1482	54,2	393	6,5	64	214	30%	542	17,0	9,0
70	54	22,9	19,2	24,9	0,451	1179	57,6	498	7,1	69	283	32%	712	16,8	10,2
80	64	26,3	22,3	28,6	0,448	932	59,9	598	7,5	72	355	34%	880	16,3	11,0
90	74	29,4	25,2	32,4	0,445	745	61,3	688	7,6	74	429	36%	1044	15,7	11,6
100	84	32,4	28,0	36,0	0,442	610	62,3	772	7,7	73	501	37%	1200	15,0	12,0
110	94	35,2	30,7	39,5	0,439	516	63,1	849	7,7	70	571	38%	1351	14,5	12,3
120	104	37,8	33,1	42,5	0,437	450	63,9	925	7,7	65	636	39%	1496	14,2	12,5
130	114	40,2	35,4	45,1	0,436	406	64,9	1002	7,7	60	696	39%	1638	14,0	12,6
140	124	42,4	37,5	47,3	0,435	378	66,3	1082	7,7	54	750	39%	1777	13,9	12,7
150	134	44,5	39,5	48,9	0,435	362	68,0	1166	7,8	49	799	39%	1916	14,0	12,8

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 33,9											DGZ100 13	DGZ150 13,8	DGZmax 14,5		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	14	8,4	6,8	12,3	0,496	2908	34,3	115	3,8	49	49	19%		8,5	
40	24	12,4	10,0	15,9	0,466	2221	43,9	205	5,1	57	105	25%	254	16,7	6,3
50	34	16,5	13,4	18,8	0,458	1837	51,2	315	6,3	66	171	28%	420	18,0	8,4
60	44	20,4	16,9	22,1	0,454	1463	55,9	429	7,2	72	243	31%	600	18,3	10,0
70	54	24,1	20,3	25,7	0,451	1136	59,0	540	7,7	76	320	33%	783	17,9	11,2
80	64	27,6	23,5	29,7	0,448	883	61,1	643	8,0	79	399	35%	962	17,3	12,0
90	74	30,9	26,5	33,7	0,445	700	62,4	736	8,2	79	478	37%	1135	16,5	12,6
100	84	33,9	29,4	37,5	0,442	573	63,3	822	8,2	77	555	38%	1300	15,9	13,0
110	94	36,7	32,1	40,9	0,439	487	64,1	904	8,2	73	628	39%	1460	15,4	13,3
120	104	39,4	34,6	43,9	0,437	429	65,1	986	8,2	67	695	39%	1614	15,1	13,4
130	114	41,9	37,0	46,4	0,436	393	66,4	1070	8,2	60	756	39%	1765	15,0	13,6
140	124	44,2	39,1	48,3	0,435	372	68,1	1160	8,3	54	810	39%	1916	15,1	13,7

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 35,3											DGZ100 14	DGZ150 14,8	DGZmax 15,5		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	15	8,8	7,1	12,5	0,495	3001	36,6	128	4,3	55	55	20%		9,4	
40	25	13,1	10,5	16,0	0,468	2304	46,2	227	5,7	65	120	26%	283	18,2	7,1
50	35	17,3	14,2	19,0	0,460	1858	52,9	345	6,9	74	194	29%	465	19,4	9,3
60	45	21,4	17,8	22,5	0,456	1440	57,3	464	7,7	80	274	32%	658	19,5	11,0
70	55	25,2	21,3	26,5	0,452	1094	60,3	579	8,3	84	358	34%	853	19,0	12,2
80	65	28,8	24,6	30,7	0,448	839	62,2	686	8,6	86	443	36%	1043	18,2	13,0
90	75	32,2	27,8	34,9	0,444	662	63,4	782	8,7	85	529	38%	1226	17,5	13,6
100	85	35,3	30,7	38,8	0,441	543	64,3	872	8,7	82	610	39%	1400	16,8	14,0
110	95	38,2	33,5	42,3	0,439	465	65,2	959	8,7	76	686	40%	1569	16,4	14,3
120	105	41,0	36,1	45,1	0,437	415	66,4	1047	8,7	68	754	40%	1733	16,2	14,4
130	115	43,5	38,5	47,4	0,436	386	68,0	1141	8,8	61	815	40%	1895	16,2	14,6

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 36,7											DGZ100 15	DGZ150 15,9	DGZmax 16,5		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	15	9,3	7,4	12,6	0,495	3109	38,8	142	4,7	62	62	20%		10,4	
40	25	13,8	11,1	16,0	0,470	2383	48,1	250	6,2	73	136	27%	312	19,7	7,8
50	35	18,1	14,8	19,2	0,462	1873	54,4	373	7,5	82	218	30%	509	20,7	10,2
60	45	22,3	18,6	23,0	0,457	1414	58,6	498	8,3	87	305	33%	716	20,7	11,9
70	55	26,3	22,2	27,2	0,452	1054	61,4	618	8,8	91	397	35%	923	20,1	13,2
80	65	30,0	25,7	31,7	0,448	800	63,2	727	9,1	93	489	37%	1124	19,2	14,0
90	75	33,5	29,0	36,1	0,444	630	64,3	827	9,2	91	580	39%	1316	18,4	14,6
100	85	36,7	32,0	40,0	0,441	519	65,2	921	9,2	86	665	40%	1500	17,8	15,0
110	95	39,7	34,8	43,4	0,439	449	66,3	1013	9,2	78	744	40%	1679	17,5	15,3
120	105	42,4	37,4	46,1	0,437	406	67,8	1110	9,3	70	814	40%	1854	17,4	15,4

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 37,9										DGZ100 16	DGZ150 17,0	DGZmax 17,6			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	15	9,8	7,7	12,7	0,496	3228	40,8	156	5,2	70	70	20%		11,4	
40	25	14,4	11,5	16,1	0,472	2457	49,7	271	6,8	82	152	28%	341	21,1	8,5
50	35	18,9	15,5	19,4	0,463	1882	55,7	400	8,0	90	242	31%	552	22,0	11,0
60	45	23,2	19,4	23,4	0,457	1386	59,7	530	8,8	95	337	34%	772	21,9	12,9
70	55	27,3	23,2	28,0	0,452	1016	62,4	654	9,3	99	436	36%	991	21,2	14,2
80	65	31,1	26,7	32,6	0,448	766	64,1	767	9,6	99	535	38%	1203	20,2	15,0
90	75	34,7	30,1	37,1	0,444	603	65,2	870	9,7	96	631	39%	1405	19,4	15,6
100	85	37,9	33,2	41,1	0,441	500	66,2	969	9,7	89	721	40%	1600	18,9	16,0
110	95	41,0	36,1	44,3	0,439	437	67,5	1068	9,7	81	801	41%	1789	18,7	16,3
120	105	43,8	38,7	46,8	0,437	402	69,3	1174	9,8	72	873	40%	1976	18,7	16,5

Fichte Silikat - Ertragsniveau hoch

SI 39,2											DGZ100 17	DGZ150 18,1	DGZmax 18,6		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	16	10,2	8,0	12,7	0,498	3355	42,5	170	5,7	78	78	21%		12,3	
40	26	15,0	12,0	16,0	0,474	2526	51,1	291	7,3	91	168	28%	369	22,5	9,2
50	36	19,6	16,2	19,6	0,464	1886	56,7	426	8,5	98	267	32%	594	23,4	11,9
60	46	24,1	20,2	23,8	0,458	1359	60,7	561	9,4	103	370	35%	828	23,1	13,8
70	56	28,3	24,1	28,6	0,453	982	63,3	689	9,8	106	476	37%	1059	22,3	15,1
80	66	32,2	27,7	33,5	0,448	736	64,9	806	10,1	106	582	39%	1282	21,3	16,0
90	76	35,8	31,1	38,1	0,444	581	66,1	913	10,1	101	683	40%	1495	20,5	16,6
100	86	39,2	34,3	42,0	0,441	486	67,2	1017	10,2	93	777	41%	1700	20,1	17,0
110	96	42,3	37,2	45,1	0,439	431	68,8	1124	10,2	83	860	41%	1901	19,9	17,3

Tanne

SI 16,5											DGZ100 3	DGZ150 5,1	DGZmax 5,1		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
40	12	2,1	2,2	0,6	0,000	0	0,0	0	0,0	0	0	0%	0	0,0	0,0
50	22	4,3	3,7	1,4	0,050	142590	22,0	4	0,1	0	0	0%	0	0,0	0,0
60	32	6,7	5,6	2,7	0,321	46234	25,5	46	0,8	0	0	0%	0	2,6	0,0
70	42	9,5	7,6	4,8	0,476	16309	28,9	104	1,5	0	0	0%	26	8,1	0,4
80	52	11,9	9,3	7,1	0,553	8018	31,3	161	2,0	13	13	12%	107	9,0	1,3
90	62	14,6	11,4	9,5	0,578	4712	33,1	217	2,4	27	40	20%	196,5	10,4	2,2
100	72	16,5	13,0	12,0	0,594	3045	34,2	263	2,6	52	92	31%	300	11,4	3,0
110	82	18,3	14,5	14,8	0,599	2034	35,0	304	2,8	70	161	39%	413,5	10,8	3,8
120	92	19,8	15,9	17,7	0,597	1457	35,7	337	2,8	72	233	45%	521,5	9,8	4,3
130	102	21,2	17,3	20,3	0,588	1126	36,3	367	2,8	68	301	49%	619,5	7,9	4,8
140	112	22,2	18,6	23,2	0,583	862	36,3	394	2,8	52	352	50%	698,5	6,7	5,0
150	122	22,8	19,8	26,1	0,586	677	36,1	418	2,8	42	394	51%	765,5		5,1

Tanne

SI 18,2											DGZ100 4	DGZ150 5,8	DGZmax 5,8		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
40	13	3,2	3,0	1,6	0,000	0	0,0	0	0,0	0	0	0%	0	0,0	0,0
50	23	5,7	4,8	2,8	0,123	38977	24,0	14	0,3	0	0	0%	0	2,0	0,0
60	33	8,3	6,9	4,4	0,355	18086	27,5	67	1,1	0	0	0%	20	7,7	0,3
70	43	11,1	9,0	6,7	0,486	8708	30,7	134	1,9	1	1	1%	97	9,3	1,4
80	53	13,6	10,9	9,2	0,550	4964	33,0	198	2,5	23	24	13%	190	10,0	2,4
90	63	16,2	13,0	11,8	0,570	3173	34,7	257	2,9	37	61	21%	290	11,0	3,2
100	73	18,2	14,7	14,5	0,582	2168	35,8	306	3,1	58	119	30%	400	11,6	4,0
110	83	20,0	16,3	17,5	0,585	1522	36,6	349	3,2	72	191	37%	516	10,9	4,7
120	93	21,5	17,7	20,5	0,582	1127	37,2	383	3,2	73	264	42%	625	9,8	5,2
130	103	22,8	19,1	23,3	0,574	884	37,7	413	3,2	68	332	46%	723	8,0	5,6
140	113	23,8	20,4	26,3	0,570	694	37,7	438	3,1	54	386	48%	803	6,8	5,7
150	123	24,4	21,5	29,3	0,572	556	37,5	461	3,1	45	431	49%	871		5,8

Tanne

SI 19,9												DGZ100 5		DGZ150 6,5		DGZmax 6,5	
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand				
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ		
40	14	4,4	3,9	2,7	0,000	21666	12,0	0	0,0	0	0	0%	0	1,4	0,0		
50	24	7,1	5,9	4,2	0,196	18803	26,1	30	0,6	0	0	0%	13,5	6,4	0,3		
60	34	9,9	8,2	6,2	0,390	9931	29,5	94	1,6	0	0	0%	77	9,1	1,3		
70	44	12,8	10,5	8,7	0,497	5530	32,5	169	2,4	13	13	8%	168	10,5	2,4		
80	54	15,3	12,5	11,4	0,548	3430	34,7	237	3,0	34	47	17%	273	11,1	3,4		
90	64	17,9	14,7	14,2	0,563	2312	36,4	300	3,3	47	94	24%	383,5	11,7	4,3		
100	74	19,9	16,5	17,1	0,570	1640	37,5	351	3,5	64	158	32%	500	11,9	5,0		
110	84	21,7	18,1	20,2	0,571	1192	38,2	395	3,6	75	232	38%	618,5	11,0	5,6		
120	94	23,2	19,6	23,4	0,568	905	38,8	430	3,6	74	306	42%	728,5	9,8	6,1		
130	104	24,5	21,0	26,4	0,561	718	39,2	460	3,5	69	375	45%	826,5	8,1	6,4		
140	114	25,4	22,2	29,5	0,557	574	39,1	483	3,5	57	431	47%	907,5	6,9	6,5		
150	124	26,0	23,3	32,6	0,558	467	38,9	505	3,4	48	479	49%	976,5		6,5		

Tanne

SI 21,6										DGZ100 6	DGZ150 7,2	DGZmax 7,2			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
40	15	5,5	4,7	3,7	0,000	22228	23,9	0	0,0	0	0	0%	0	5,3	0,0
50	25	8,5	7,0	5,6	0,269	11409	28,1	53	1,1	0	0	0%	53	8,1	1,1
60	35	11,5	9,5	7,9	0,424	6426	31,5	127	2,1	7	7	5%	134	10,5	2,2
70	45	14,4	11,9	10,6	0,507	3887	34,3	207	3,0	25	32	13%	239	11,7	3,4
80	55	17,0	14,1	13,5	0,545	2543	36,4	280	3,5	44	76	21%	356	12,1	4,5
90	65	19,5	16,3	16,5	0,555	1777	38,0	344	3,8	57	133	28%	477	12,3	5,3
100	75	21,6	18,2	19,6	0,558	1296	39,1	397	4,0	70	203	34%	600	12,1	6,0
110	85	23,4	19,9	22,9	0,557	966	39,8	441	4,0	77	280	39%	721	11,1	6,6
120	95	24,9	21,4	26,2	0,553	748	40,3	477	4,0	75	355	43%	832	9,8	6,9
130	105	26,1	22,8	29,4	0,547	598	40,6	506	3,9	69	424	46%	930	8,2	7,2
140	115	27,0	24,0	32,6	0,544	485	40,5	529	3,8	59	483	48%	1012	7,0	7,2
150	125	27,6	25,0	35,8	0,544	400	40,3	548	3,7	51	534	49%	1082		7,2

Tanne

SI 23,3										DGZ100 7	DGZ150 7,9	DGZmax 8,0			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
40	16	6,7	5,6	4,8	0,115	20231	35,9	23	0,6	0	0	0%	35	5,8	0,9
50	26	9,9	8,1	7,0	0,342	7834	30,2	84	1,7	5	5	5%	93	9,9	1,9
60	36	13,1	10,8	9,7	0,459	4580	33,5	166	2,8	17	22	11%	191	11,9	3,2
70	46	16,1	13,4	12,6	0,518	2918	36,1	249	3,6	37	59	19%	310	12,9	4,4
80	56	18,7	15,7	15,7	0,543	1981	38,1	325	4,1	55	113	26%	439	13,2	5,5
90	66	21,2	18,0	18,9	0,548	1421	39,7	390	4,3	67	180	32%	571	13,0	6,3
100	76	23,3	20,0	22,2	0,546	1058	40,8	444	4,4	76	256	37%	700	12,4	7,0
110	86	25,1	21,7	25,6	0,543	804	41,4	488	4,4	80	336	41%	824	11,2	7,5
120	96	26,6	23,3	29,1	0,539	631	41,9	524	4,4	76	412	44%	936	9,8	7,8
130	106	27,8	24,7	32,5	0,534	508	42,1	553	4,3	70	481	47%	1034	8,3	8,0
140	116	28,6	25,8	35,8	0,531	417	41,9	574	4,1	62	543	49%	1117	7,1	8,0
150	126	29,2	26,8	39,1	0,530	348	41,7	591	3,9	54	597	50%	1188		7,9

Tanne

SI 25,0											DGZ100 8	DGZ150 8,6	DGZmax 8,7		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
40	18	7,8	6,4	5,8	0,230	18092	47,8	70	1,8	0	0	0%	70	6,2	1,8
50	28	11,3	9,2	8,4	0,415	5810	32,2	123	2,5	9	9	7%	132	11,6	2,6
60	38	14,7	12,1	11,4	0,493	3478	35,5	212	3,5	27	36	15%	248	13,3	4,1
70	48	17,7	14,8	14,5	0,528	2295	37,9	296	4,2	49	85	22%	381	14,1	5,4
80	58	20,4	17,3	17,8	0,540	1599	39,8	372	4,6	65	150	29%	522	14,2	6,5
90	68	22,8	19,6	21,2	0,540	1170	41,3	437	4,9	77	227	34%	664	13,6	7,4
100	78	25,0	21,7	24,7	0,534	885	42,4	491	4,9	82	309	39%	800	12,6	8,0
110	88	26,8	23,5	28,3	0,529	684	43,0	535	4,9	82	391	42%	926	11,3	8,4
120	98	28,3	25,1	31,9	0,524	543	43,4	571	4,8	77	468	45%	1039	9,8	8,7
130	108	29,4	26,5	35,5	0,520	439	43,5	599	4,6	70	538	47%	1137	8,4	8,7
140	118	30,2	27,6	38,9	0,518	364	43,3	619	4,4	64	602	49%	1221	7,2	8,7
150	128	30,8	28,5	42,3	0,516	307	43,1	634	4,2	57	659	51%	1293		8,6

Tanne

SI 26,5										DGZ100 9	DGZ150 9,4	DGZmax 9,6			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
40	19	8,9	7,3	6,9	0,306	10773	39,7	89	2,2	5	5	5%	89	9,2	2,2
50	29	12,7	10,4	9,8	0,447	4508	34,0	157	3,1	17	21	12%	181	13,2	3,6
60	39	16,2	13,4	13,0	0,506	2803	37,2	251	4,2	38	59	19%	312,5	14,6	5,2
70	49	19,3	16,2	16,4	0,528	1886	39,6	338	4,8	61	120	26%	458,5	15,1	6,6
80	59	22,0	18,8	19,9	0,532	1343	41,6	414	5,2	75	194	32%	609	15,0	7,6
90	69	24,4	21,1	23,5	0,530	994	43,0	480	5,3	84	278	37%	758,5	14,2	8,4
100	79	26,5	23,3	27,1	0,523	762	44,0	534	5,3	88	366	41%	900	13,0	9,0
110	89	28,3	25,1	30,9	0,519	593	44,5	578	5,3	86	451	44%	1030	11,4	9,4
120	99	29,8	26,7	34,6	0,514	475	44,7	612	5,1	81	532	46%	1143,5	10,1	9,5
130	109	30,9	28,1	38,3	0,511	388	44,7	641	4,9	73	605	49%	1244,5	8,6	9,6
140	119	31,6	29,3	41,9	0,507	324	44,5	660	4,7	67	671	50%	1330,5	7,5	9,5
150	129	32,1	30,2	45,4	0,505	274	44,3	675	4,5	60	731	52%	1405,5		9,4

Tanne

SI 28,0										DGZ100 10	DGZ150 10,1	DGZmax 10,4			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	10	6,1	5,1	5,0	0,203	13293	26,1	27	0,9	0	0	0%	27	8,1	0,9
40	20	10,0	8,2	7,9	0,382	6447	31,6	99	2,5	9	9	8%	108	12,2	2,7
50	30	14,0	11,5	11,2	0,478	3634	35,8	197	3,9	24	33	14%	230	14,7	4,6
60	40	17,6	14,6	14,6	0,519	2324	38,9	295	4,9	49	82	22%	377	15,9	6,3
70	50	20,8	17,5	18,2	0,528	1588	41,3	382	5,5	72	154	29%	536	16,0	7,7
80	60	23,5	20,2	21,9	0,524	1150	43,3	458	5,7	84	238	34%	696	15,7	8,7
90	70	26,0	22,6	25,7	0,520	860	44,6	524	5,8	91	329	39%	853	14,7	9,5
100	80	28,0	24,8	29,5	0,512	666	45,5	578	5,8	93	422	42%	1000	13,4	10,0
110	90	29,8	26,7	33,5	0,508	521	45,9	623	5,7	89	511	45%	1134	11,4	10,3
120	100	31,2	28,3	37,3	0,503	420	45,9	653	5,4	84	595	48%	1248	10,4	10,4
130	110	32,3	29,7	41,1	0,501	345	45,8	681	5,2	76	671	50%	1352	8,8	10,4
140	120	32,9	30,9	44,8	0,496	290	45,7	700	5,0	69	740	51%	1440	7,8	10,3
150	130	33,4	31,9	48,4	0,493	247	45,5	716	4,8	62	802	53%	1518		10,1

Tanne

SI 29,5										DGZ100 11	DGZ150 10,9	DGZmax 11,3			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	12	7,0	5,8	5,9	0,264	10306	27,7	42	1,4	0	5	9%	49	9,9	1,6
40	22	11,2	9,2	9,1	0,413	5169	33,3	126	3,2	15	19	13%	147,5	13,9	3,7
50	32	15,3	12,7	12,7	0,490	2984	37,5	232	4,6	34	53	18%	286,5	16,2	5,7
60	42	19,0	15,9	16,4	0,519	1934	40,6	334	5,6	61	113	25%	448	17,0	7,5
70	52	22,3	18,8	20,2	0,523	1347	43,0	422	6,0	82	195	32%	617,5	17,0	8,8
80	62	25,0	21,6	24,1	0,518	985	44,8	499	6,2	93	288	37%	787,5	16,2	9,8
90	72	27,5	24,0	28,0	0,513	745	45,9	565	6,3	97	385	41%	949,5	15,1	10,6
100	82	29,5	26,3	32,0	0,505	580	46,7	618	6,2	97	482	44%	1100	13,6	11,0
110	92	31,2	28,2	36,1	0,500	460	47,0	662	6,0	93	575	46%	1236	11,9	11,2
120	102	32,6	29,8	40,0	0,496	374	47,0	694	5,8	87	661	49%	1355	10,5	11,3
130	112	33,7	31,2	43,9	0,493	311	46,9	721	5,5	78	739	51%	1459,5	9,1	11,2
140	122	34,3	32,4	47,6	0,489	263	46,8	740	5,3	72	811	52%	1550	8,0	11,1
150	132	34,9	33,4	51,3	0,485	225	46,5	752	5,0	67	877	54%	1629,5		10,9

Tanne

SI 31,0										DGZ100 12	DGZ150 11,6	DGZmax 12,2			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	14	7,8	6,5	6,7	0,325	8311	29,3	62	2,1	0	9	13%	71	11,6	2,4
40	24	12,4	10,2	10,2	0,444	4271	34,9	158	4,0	20	29	16%	187	15,6	4,7
50	34	16,6	13,8	14,1	0,501	2510	39,2	271	5,4	43	72	21%	343	17,6	6,9
60	44	20,4	17,1	18,1	0,518	1644	42,3	375	6,2	72	144	28%	519	18,0	8,7
70	54	23,7	20,1	22,1	0,517	1163	44,6	463	6,6	92	236	34%	699	18,0	10,0
80	64	26,5	22,9	26,2	0,511	857	46,2	541	6,8	102	338	38%	879	16,7	11,0
90	74	28,9	25,4	30,3	0,505	655	47,2	605	6,7	103	441	42%	1046	15,4	11,6
100	84	31,0	27,7	34,5	0,498	511	47,8	659	6,6	100	541	45%	1200	13,8	12,0
110	94	32,6	29,6	38,6	0,492	411	48,1	700	6,4	97	638	48%	1338	12,4	12,2
120	104	34,0	31,3	42,7	0,488	336	48,1	735	6,1	89	727	50%	1462	10,5	12,2
130	114	35,0	32,7	46,6	0,485	281	48,0	761	5,9	79	806	51%	1567	9,3	12,1
140	124	35,7	33,9	50,4	0,481	240	47,8	779	5,6	75	881	53%	1660	8,1	11,9
150	134	36,3	34,9	54,1	0,476	207	47,5	789	5,3	71	952	55%	1741		11,6

Tanne

SI 32,3										DGZ100 13	DGZ150 12,3	DGZmax 13,1			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	15	8,8	7,3	7,6	0,359	6902	30,9	80	2,7	0	10	10%	91,5	13,6	3,1
40	25	13,6	11,2	11,4	0,459	3591	36,7	188	4,7	28	37	16%	227	17,3	5,7
50	35	18,0	14,9	15,6	0,505	2154	40,9	307	6,1	55	92	23%	400	18,9	8,0
60	45	21,7	18,3	19,8	0,516	1426	43,9	414	6,9	83	174	30%	589	19,1	9,8
70	55	25,1	21,5	24,1	0,511	1009	46,1	505	7,2	101	275	35%	780	18,9	11,1
80	65	27,9	24,3	28,4	0,503	751	47,6	582	7,3	112	387	40%	968,5	17,3	12,1
90	75	30,3	26,8	32,7	0,497	579	48,5	645	7,2	110	497	43%	1141,5	15,9	12,7
100	85	32,3	29,1	37,0	0,491	456	49,0	699	7,0	105	602	46%	1300	13,9	13,0
110	95	33,9	31,1	41,2	0,485	369	49,2	740	6,7	98	699	49%	1439	12,4	13,1
120	105	35,2	32,8	45,4	0,480	305	49,2	773	6,4	90	789	50%	1562,5	10,6	13,0
130	115	36,1	34,2	49,4	0,477	256	49,1	799	6,1	81	870	52%	1668,5	9,3	12,8
140	125	36,9	35,3	53,2	0,473	220	48,9	816	5,8	76	946	54%	1761,5	8,0	12,6
150	135	37,4	36,3	56,9	0,468	191	48,6	824	5,5	72	1018	55%	1841,5		12,3

Tanne

SI 33,5										DGZ100 14	DGZ150 12,9	DGZmax 14,0			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	16	9,7	8,0	8,4	0,392	5865	32,5	102	3,4	0	10	9%	112	15,5	3,7
40	26	14,8	12,2	12,6	0,474	3080	38,4	222	5,6	35	45	17%	267	19,0	6,7
50	36	19,3	16,0	17,0	0,508	1877	42,6	346	6,9	66	111	24%	457	20,2	9,1
60	46	23,0	19,5	21,5	0,513	1253	45,5	455	7,6	93	204	31%	659	20,2	11,0
70	56	26,4	22,8	26,1	0,505	888	47,5	547	7,8	110	314	36%	861	19,7	12,3
80	66	29,2	25,7	30,6	0,495	666	49,0	623	7,8	121	435	41%	1058	17,9	13,2
90	76	31,6	28,2	35,0	0,488	518	49,8	685	7,6	117	552	45%	1237	16,3	13,7
100	86	33,5	30,5	39,4	0,483	411	50,1	738	7,4	110	662	47%	1400	14,0	14,0
110	96	35,1	32,5	43,8	0,477	334	50,3	780	7,1	98	760	49%	1540	12,3	14,0
120	106	36,3	34,2	48,0	0,472	278	50,3	812	6,8	91	851	51%	1663	10,7	13,9
130	116	37,2	35,6	52,1	0,469	235	50,1	836	6,4	83	934	53%	1770	9,3	13,6
140	126	38,0	36,7	56,0	0,465	203	49,9	852	6,1	77	1011	54%	1863	7,9	13,3
150	136	38,5	37,6	59,7	0,459	178	49,7	858	5,7	73	1084	56%	1942		12,9

Tanne

SI 34,8										DGZ100 15	DGZ150 13,5	DGZmax 15,0			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	17	10,6	8,8	9,4	0,409	4959	34,1	122	4,1	0	11	8%	133,5	17,6	4,5
40	27	15,9	13,2	13,8	0,477	2684	40,2	252	6,3	46	57	18%	309	20,5	7,7
50	37	20,4	17,1	18,5	0,504	1657	44,3	382	7,6	75	131	26%	513,5	21,5	10,3
60	47	24,4	20,8	23,2	0,507	1113	47,1	494	8,2	102	233	32%	728	21,5	12,1
70	57	27,8	24,2	28,0	0,496	797	49,1	588	8,4	122	355	38%	942,5	20,7	13,5
80	67	30,5	27,1	32,7	0,487	602	50,4	663	8,3	131	486	42%	1149	18,6	14,4
90	77	32,9	29,6	37,3	0,480	468	51,1	725	8,1	124	610	46%	1335	16,5	14,8
100	87	34,8	31,9	41,9	0,475	373	51,3	777	7,8	113	723	48%	1499,5	14,1	15,0
110	97	36,3	33,9	46,4	0,471	304	51,4	819	7,4	98	821	50%	1640	12,1	14,9
120	107	37,5	35,6	50,7	0,466	255	51,4	852	7,1	89	910	52%	1761	10,4	14,7
130	117	38,4	37,0	54,9	0,463	217	51,2	875	6,7	81	991	53%	1865	9,0	14,3
140	127	39,2	38,1	58,8	0,458	188	51,0	889	6,3	76	1066	55%	1955	7,5	14,0
150	137	39,7	38,9	62,5	0,452	166	50,8	892	5,9	72	1138	56%	2030		13,5

Tanne

SI 36,0										DGZ100 16	DGZ150 14,1	DGZmax 16,0			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	18	11,5	9,5	10,3	0,426	4273	35,6	144	4,8	0	11	7%	155	19,6	5,2
40	28	17,0	14,1	15,0	0,479	2371	41,9	283	7,1	57	68	19%	351	21,9	8,8
50	38	21,4	18,2	19,9	0,500	1479	46,0	419	8,4	83	151	26%	570	22,7	11,4
60	48	25,7	22,0	24,9	0,500	998	48,6	535	8,9	111	262	33%	797	22,7	13,3
70	58	29,1	25,5	29,9	0,487	721	50,6	628	9,0	134	396	39%	1024	21,6	14,6
80	68	31,8	28,4	34,7	0,478	548	51,8	703	8,8	141	537	43%	1240	19,3	15,5
90	78	34,1	31,0	39,5	0,472	427	52,3	765	8,5	131	668	47%	1433	16,6	15,9
100	88	36,0	33,3	44,3	0,467	341	52,5	816	8,2	115	783	49%	1599	14,1	16,0
110	98	37,4	35,2	49,0	0,465	278	52,5	859	7,8	98	881	51%	1740	11,9	15,8
120	108	38,6	36,9	53,4	0,460	234	52,5	891	7,4	87	968	52%	1859	10,1	15,5
130	118	39,6	38,3	57,6	0,456	201	52,3	913	7,0	79	1047	53%	1960	8,7	15,1
140	128	40,3	39,4	61,6	0,451	175	52,1	926	6,6	74	1121	55%	2047	7,1	14,6
150	138	40,9	40,2	65,3	0,444	155	51,9	926	6,2	71	1192	56%	2118		14,1

Tanne

SI 37,1										DGZ100 17	DGZ150 14,7	DGZmax 17,0			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	19	12,4	10,2	11,2	0,433	3810	37,2	164	5,5	0	12	7%	177	21,5	5,9
40	29	18,2	15,1	16,3	0,479	2105	43,7	315	7,9	65	77	20%	392	23,5	9,8
50	39	22,8	19,4	21,4	0,494	1328	47,8	456	9,1	94	170	27%	627	24,1	12,5
60	49	26,9	23,3	26,6	0,491	905	50,3	574	9,6	123	293	34%	867,5	23,8	14,5
70	59	30,3	26,8	31,8	0,480	658	52,1	668	9,5	145	438	40%	1105,5	22,5	15,8
80	69	33,1	29,8	36,8	0,470	501	53,2	743	9,3	150	588	44%	1330,5	20,0	16,6
90	79	35,4	32,4	41,8	0,463	392	53,7	805	8,9	138	726	47%	1530	17,0	17,0
100	89	37,1	34,7	46,7	0,459	314	53,8	856	8,6	119	844	50%	1699,5	14,1	17,0
110	99	38,6	36,6	51,5	0,458	258	53,7	898	8,2	99	943	51%	1840,5	11,6	16,7
120	109	39,8	38,3	56,1	0,455	217	53,5	929	7,7	85	1027	53%	1956	9,8	16,3
130	119	40,7	39,6	60,3	0,451	186	53,3	951	7,3	76	1103	54%	2053,5	8,2	15,8
140	129	41,4	40,7	64,4	0,446	163	53,1	962	6,9	71	1173	55%	2135	6,9	15,3
150	139	42,0	41,5	68,1	0,440	145	52,8	963	6,4	68	1241	56%	2203,5		14,7

Tanne

SI 38,2										DGZ100 18	DGZ150 15,3	DGZmax 18,1			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	19	13,2	10,9	12,0	0,440	3431	38,8	186	6,2	0	13	7%	199	23,4	6,6
40	29	19,3	16,0	17,5	0,479	1888	45,4	348	8,7	72	85	20%	433	25,1	10,8
50	39	24,2	20,5	22,9	0,488	1202	49,5	495	9,9	104	189	28%	684	25,4	13,7
60	49	28,1	24,5	28,3	0,482	827	52,0	614	10,2	135	324	35%	938	24,9	15,6
70	59	31,5	28,0	33,6	0,472	605	53,6	708	10,1	155	479	40%	1187	23,4	17,0
80	69	34,3	31,1	38,8	0,462	461	54,5	783	9,8	159	638	45%	1421	20,6	17,8
90	79	36,6	33,8	44,0	0,454	362	55,0	844	9,4	145	783	48%	1627	17,3	18,1
100	89	38,2	36,1	49,1	0,450	291	55,1	895	9,0	122	905	50%	1800	14,1	18,0
110	99	39,8	38,0	54,0	0,450	239	54,8	937	8,5	99	1004	52%	1941	11,2	17,6
120	109	40,9	39,6	58,7	0,449	201	54,4	967	8,1	82	1086	53%	2053	9,4	17,1
130	119	41,8	40,9	63,0	0,446	174	54,2	989	7,6	72	1158	54%	2147	7,6	16,5
140	129	42,5	42,0	67,1	0,440	153	54,0	998	7,1	67	1225	55%	2223	6,6	15,9
150	139	43,1	42,7	70,9	0,436	136	53,7	1000	6,7	64	1289	56%	2289		15,3

Tanne

SI 39,5										DGZ100 19	DGZ150 15,8	DGZmax 19,2			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	19	14,1	11,5	13,0	0,446	3067	40,4	207	6,9	0	16	7%	223,5	25,2	7,5
40	29	20,3	16,9	18,7	0,477	1722	47,1	378	9,4	81	97	20%	475	26,6	11,9
50	39	25,3	21,6	24,3	0,481	1105	51,1	530	10,6	114	211	28%	741	26,8	14,8
60	49	29,3	25,8	29,9	0,473	765	53,6	653	10,9	146	357	35%	1009	26,2	16,8
70	59	32,8	29,4	35,4	0,463	561	55,1	749	10,7	166	523	41%	1270,5	24,4	18,2
80	69	35,5	32,5	40,8	0,455	428	55,8	824	10,3	168	691	46%	1514,5	21,2	18,9
90	79	37,8	35,2	46,2	0,448	336	56,2	885	9,8	150	841	49%	1726	17,5	19,2
100	89	39,5	37,5	51,4	0,445	271	56,2	936	9,4	124	965	51%	1900,5	14,1	19,0
110	99	40,9	39,4	56,5	0,444	223	55,9	977	8,9	100	1065	52%	2041,5	11,0	18,6
120	109	42,0	41,0	61,3	0,443	188	55,5	1006	8,4	81	1146	53%	2151	9,0	17,9
130	119	42,9	42,3	65,8	0,439	163	55,3	1026	7,9	70	1216	54%	2241	7,2	17,2
140	129	43,6	43,3	70,0	0,434	143	55,0	1032	7,4	65	1281	55%	2313	6,3	16,5
150	139	44,1	43,9	73,8	0,431	128	54,7	1034	6,9	62	1342	56%	2376		15,8

Tanne

SI 40,7										DGZ100 20	DGZ150 16,4	DGZmax 20,3			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	19	15,0	12,1	13,9	0,452	2768	42,0	230	7,7	0	18	7%	248	26,9	8,3
40	29	21,3	17,7	19,8	0,474	1582	48,7	409	10,2	90	108	21%	517	28,1	12,9
50	39	26,4	22,7	25,6	0,474	1022	52,6	566	11,3	124	232	29%	798	28,2	16,0
60	49	30,4	27,1	31,4	0,463	712	55,1	691	11,5	157	389	36%	1080	27,4	18,0
70	59	34,0	30,8	37,1	0,453	523	56,5	788	11,3	177	566	42%	1354	25,4	19,3
80	69	36,7	33,9	42,7	0,447	399	57,1	865	10,8	177	743	46%	1608	21,7	20,1
90	79	39,0	36,6	48,3	0,442	313	57,3	927	10,3	155	898	49%	1825	17,6	20,3
100	89	40,7	38,9	53,7	0,439	253	57,2	977	9,8	126	1024	51%	2001	14,1	20,0
110	99	42,0	40,8	59,0	0,438	208	56,9	1017	9,2	101	1125	53%	2142	10,7	19,5
120	109	43,1	42,3	63,9	0,436	176	56,6	1044	8,7	80	1205	54%	2249	8,6	18,7
130	119	44,0	43,6	68,5	0,432	153	56,4	1062	8,2	68	1273	55%	2335	6,8	18,0
140	129	44,6	44,5	72,8	0,428	135	56,0	1067	7,6	63	1336	56%	2403	6,0	17,2
150	139	45,1	45,1	76,7	0,425	121	55,7	1068	7,1	59	1395	57%	2463		16,4

Lärche - Südtirol

SI 11,5											DGZ100	2	DGZ150	2,0	DGZmax	2,3
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand			
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ	
70	45	8,0	7,0	12,2	0,482	1770	20,7	70	1,0	0	14	17%	84	2,3	1,2	
80	55	9,2	8,2	14,1	0,474	1466	22,8	88	1,1	5	19	18%	107	2,6	1,3	
90	65	10,4	9,4	16,0	0,467	1218	24,5	107	1,2	7	26	20%	133	2,7	1,5	
100	75	11,5	10,5	17,9	0,460	1021	25,8	125	1,3	9	35	22%	160	2,7	1,6	
110	85	12,6	11,7	19,9	0,454	863	26,8	142	1,3	11	46	25%	187	2,8	1,7	
120	95	13,6	12,7	21,8	0,449	735	27,4	156	1,3	13	59	27%	215	2,8	1,8	
130	105	14,6	13,7	23,7	0,444	631	27,8	169	1,3	15	74	30%	243	2,8	1,9	
140	115	15,5	14,7	25,5	0,439	545	27,9	181	1,3	17	91	33%	272	2,8	1,9	
150	125	16,4	15,7	27,4	0,434	474	27,9	190	1,3	19	110	37%	300	2,8	2,0	
160	135	17,3	16,6	29,2	0,430	415	27,8	198	1,2	20	130	40%	328	2,8	2,1	
170	145	18,1	17,4	31,0	0,427	365	27,5	205	1,2	21	151	42%	356	2,8	2,1	
180	155	18,9	18,3	32,7	0,423	324	27,2	210	1,2	22	174	45%	384	2,7	2,1	
190	165	19,6	19,1	34,4	0,420	288	26,7	214	1,1	23	197	48%	411	2,7	2,2	
200	175	20,3	19,8	36,0	0,417	258	26,2	217	1,1	24	221	50%	438	2,6	2,2	
210	185	21,0	20,6	37,6	0,414	232	25,7	219	1,0	24	245	53%	464	2,6	2,2	
220	195	21,7	21,3	39,1	0,411	209	25,2	220	1,0	25	269	55%	490	2,5	2,2	
230	205	22,3	21,9	40,6	0,409	190	24,6	221	1,0	25	294	57%	515	2,5	2,2	
240	215	22,9	22,6	42,1	0,406	173	24,0	221	0,9	25	319	59%	539	2,4	2,2	
250	225	23,5	23,2	43,5	0,404	158	23,5	220	0,9	25	343	61%	563	0,0	2,3	

Lärche - Südtirol

SI 15,1											DGZ100 3	DGZ150 3,0	DGZmax 3,2		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
60	39	9,0	8,0	12,8	0,482	1778	22,9	88	1,5	0	13	13%	101	3,5	1,7
70	49	10,7	9,6	15,2	0,472	1416	25,7	117	1,7	6	19	14%	136	3,7	1,9
80	59	12,3	11,2	17,6	0,464	1142	27,8	145	1,8	9	28	16%	173	3,9	2,2
90	69	13,7	12,7	20,0	0,456	932	29,3	170	1,9	13	41	19%	211	3,9	2,3
100	79	15,1	14,2	22,4	0,449	770	30,4	194	1,9	16	57	23%	251	4,0	2,5
110	89	16,5	15,6	24,9	0,442	642	31,2	214	1,9	19	76	26%	291	4,0	2,6
120	99	17,7	16,9	27,3	0,436	541	31,6	232	1,9	22	98	30%	331	4,0	2,8
130	109	18,9	18,1	29,7	0,431	460	31,8	248	1,9	25	123	33%	371	4,0	2,9
140	119	20,0	19,3	32,0	0,425	394	31,7	261	1,9	27	150	36%	411	3,9	2,9
150	129	21,1	20,4	34,3	0,421	341	31,5	271	1,8	29	179	40%	450	3,9	3,0
160	139	22,1	21,5	36,6	0,417	297	31,2	279	1,7	30	209	43%	489	3,8	3,1
170	149	23,0	22,5	38,8	0,413	260	30,8	286	1,7	32	241	46%	527	3,7	3,1
180	159	23,9	23,5	40,9	0,409	230	30,2	290	1,6	32	273	48%	564	3,6	3,1
190	169	24,8	24,4	43,0	0,406	204	29,7	294	1,5	33	306	51%	600	3,5	3,2
200	179	25,6	25,3	45,0	0,402	183	29,0	295	1,5	33	340	54%	635	3,4	3,2
210	189	26,4	26,1	46,9	0,400	164	28,4	296	1,4	33	373	56%	669	3,3	3,2
220	199	27,1	26,9	48,7	0,397	149	27,7	296	1,3	33	406	58%	702	3,2	3,2
230	209	27,8	27,6	50,5	0,395	135	27,1	295	1,3	33	439	60%	734	3,1	3,2
240	219	28,5	28,4	52,2	0,392	124	26,4	294	1,2	33	472	62%	766	3,0	3,2
250	229	29,1	29,0	53,8	0,390	113	25,7	292	1,2	32	504	63%	796	0,0	3,2

Lärche - Südtirol

SI 18,6											DGZ100 4	DGZ150 4,0	DGZmax 4,1		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
50	32	9,4	8,3	12,5	0,485	1925	23,6	95	1,9	0	11	10%	106	4,5	2,1
60	42	11,5	10,4	15,2	0,474	1485	27,0	133	2,2	7	18	12%	151	4,8	2,5
70	52	13,4	12,4	18,0	0,464	1167	29,5	170	2,4	12	30	15%	199	5,0	2,8
80	62	15,3	14,2	20,7	0,455	932	31,5	204	2,6	16	46	18%	249	5,1	3,1
90	72	17,0	16,0	23,5	0,447	755	32,9	235	2,6	20	66	22%	301	5,1	3,3
100	82	18,6	17,6	26,3	0,440	621	33,9	263	2,6	24	90	26%	352	5,1	3,5
110	92	20,0	19,2	29,2	0,433	517	34,5	287	2,6	27	117	29%	403	5,1	3,7
120	102	21,4	20,7	31,9	0,427	435	34,9	307	2,6	30	147	32%	454	5,0	3,8
130	112	22,7	22,0	34,7	0,421	371	35,0	324	2,5	33	180	36%	504	4,9	3,9
140	122	24,0	23,3	37,3	0,416	319	34,9	338	2,4	35	214	39%	553	4,7	3,9
150	132	25,1	24,5	39,9	0,411	277	34,6	349	2,3	36	251	42%	600	4,6	4,0
160	142	26,2	25,7	42,4	0,407	243	34,3	358	2,2	37	288	45%	646	4,4	4,0
170	152	27,2	26,7	44,8	0,403	214	33,8	364	2,1	38	326	47%	690	4,3	4,1
180	162	28,1	27,7	47,1	0,400	191	33,3	369	2,1	38	364	50%	733	4,1	4,1
190	172	29,0	28,7	49,3	0,397	171	32,7	372	2,0	38	402	52%	774	3,9	4,1
200	182	29,8	29,6	51,4	0,394	155	32,1	373	1,9	38	440	54%	814	3,8	4,1
210	192	30,6	30,4	53,4	0,391	141	31,5	374	1,8	37	477	56%	851	3,6	4,1
220	202	31,3	31,2	55,3	0,389	129	30,8	374	1,7	36	514	58%	887	3,4	4,0
230	212	32,0	31,9	57,1	0,386	118	30,2	373	1,6	35	549	60%	922	3,3	4,0
240	222	32,6	32,6	58,8	0,384	109	29,6	371	1,5	34	584	61%	954	3,1	4,0
250	232	33,2	33,2	60,4	0,383	101	29,0	369	1,5	33	617	63%	986	0,0	3,9

Lärche - Südtirol

SI 21,8										DGZ100	5	DGZ150	5,0	DGZmax	5,0
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
40	24	9,0	7,9	11,4	0,492	2222	22,8	89	2,2	0	9	9%	98	5,5	2,4
50	34	11,6	10,5	14,4	0,479	1655	27,1	136	2,7	8	17	11%	153	6,0	3,1
60	44	14,0	12,9	17,5	0,467	1264	30,3	183	3,1	14	30	14%	213	6,2	3,6
70	54	16,2	15,1	20,5	0,457	987	32,7	226	3,2	19	49	18%	276	6,3	3,9
80	64	18,3	17,2	23,6	0,448	786	34,5	266	3,3	23	73	22%	339	6,3	4,2
90	74	20,1	19,2	26,8	0,440	638	35,9	302	3,4	28	100	25%	402	6,3	4,5
100	84	21,8	21,0	29,9	0,432	526	36,8	334	3,3	31	132	28%	465	6,1	4,7
110	94	23,4	22,6	32,9	0,425	440	37,5	360	3,3	34	166	32%	526	5,9	4,8
120	104	24,9	24,1	35,9	0,419	373	37,8	383	3,2	37	203	35%	586	5,7	4,9
130	114	26,2	25,6	38,8	0,414	321	37,9	402	3,1	39	241	37%	643	5,5	4,9
140	124	27,5	26,9	41,6	0,409	279	37,9	417	3,0	40	281	40%	698	5,2	5,0
150	134	28,6	28,1	44,3	0,405	245	37,7	429	2,9	40	321	43%	750	5,0	5,0
160	144	29,7	29,2	46,8	0,401	217	37,4	438	2,7	41	362	45%	800	4,7	5,0
170	154	30,7	30,3	49,2	0,397	195	37,0	445	2,6	40	402	47%	847	4,5	5,0
180	164	31,6	31,2	51,5	0,394	176	36,6	450	2,5	40	442	50%	892	4,2	5,0
190	174	32,4	32,1	53,6	0,391	160	36,1	454	2,4	39	480	51%	934	4,0	4,9
200	184	33,2	33,0	55,6	0,389	147	35,6	456	2,3	38	518	53%	974	3,7	4,9
210	194	33,9	33,7	57,5	0,386	135	35,1	457	2,2	36	554	55%	1012	3,5	4,8
220	204	34,6	34,4	59,2	0,384	125	34,6	458	2,1	35	589	56%	1047	3,3	4,8
230	214	35,2	35,1	60,9	0,382	117	34,1	458	2,0	33	622	58%	1080	3,1	4,7
240	224	35,8	35,7	62,4	0,381	110	33,6	457	1,9	32	654	59%	1111	2,9	4,6
250	234	36,3	36,3	63,9	0,379	104	33,2	456	1,8	30	684	60%	1140	0,0	4,6

Lärche - Südtirol

SI 25,0										DGZ100 6	DGZ150 6,0	DGZmax 6,1			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	17	8,0	6,9	9,9	0,501	2698	20,9	72	2,4	0	7	9%	80	6,1	2,7
40	27	11,1	9,9	13,1	0,487	1951	26,2	126	3,2	7	14	10%	140	7,2	3,5
50	37	14,0	12,8	16,3	0,473	1439	30,2	183	3,7	15	30	14%	213	7,6	4,3
60	47	16,7	15,5	19,7	0,461	1094	33,2	238	4,0	22	51	18%	289	7,7	4,8
70	57	19,1	18,0	23,0	0,451	853	35,6	288	4,1	27	78	21%	366	7,7	5,2
80	67	21,2	20,2	26,4	0,441	682	37,4	334	4,2	31	109	25%	443	7,5	5,5
90	77	23,2	22,3	29,8	0,433	556	38,7	374	4,2	35	145	28%	518	7,2	5,8
100	87	25,0	24,1	33,1	0,426	463	39,7	408	4,1	38	182	31%	591	6,9	5,9
110	97	26,6	25,8	36,2	0,419	391	40,3	437	4,0	40	223	34%	660	6,6	6,0
120	107	28,1	27,4	39,3	0,414	336	40,7	462	3,9	41	264	36%	725	6,2	6,0
130	117	29,4	28,8	42,2	0,409	293	40,9	482	3,7	42	306	39%	787	5,8	6,1
140	127	30,6	30,1	44,9	0,404	258	41,0	498	3,6	42	348	41%	846	5,4	6,0
150	137	31,7	31,2	47,5	0,400	230	40,9	511	3,4	41	389	43%	900	5,1	6,0
160	147	32,7	32,3	49,9	0,397	208	40,7	521	3,3	40	430	45%	951	4,7	5,9
170	157	33,6	33,3	52,2	0,394	189	40,4	529	3,1	39	469	47%	998	4,4	5,9
180	167	34,5	34,1	54,2	0,391	174	40,1	535	3,0	38	506	49%	1042	4,1	5,8
190	177	35,2	34,9	56,2	0,388	161	39,8	540	2,8	36	542	50%	1082	3,7	5,7
200	187	35,9	35,7	58,0	0,386	150	39,5	544	2,7	34	576	51%	1120	3,5	5,6
210	197	36,5	36,3	59,6	0,384	140	39,1	546	2,6	32	608	53%	1154	3,2	5,5
220	207	37,1	36,9	61,1	0,382	132	38,8	548	2,5	30	638	54%	1186	2,9	5,4
230	217	37,6	37,5	62,5	0,381	125	38,5	549	2,4	28	667	55%	1215	2,7	5,3
240	227	38,1	38,0	63,8	0,379	119	38,1	550	2,3	26	693	56%	1242	2,5	5,2
250	237	38,5	38,4	64,9	0,378	114	37,8	550	2,2	24	717	57%	1267	0,0	5,1

Lärche - Südtirol

SI 28,0										DGZ100	7	DGZ150	7,0	DGZmax	7,3
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	18	9,6	8,4	11,1	0,497	2455	23,8	99	3,3	0	10	9%	109	8,5	3,6
40	28	13,3	12,0	14,7	0,481	1726	29,3	169	4,2	15	25	13%	194	9,2	4,9
50	38	16,5	15,3	18,3	0,467	1265	33,1	236	4,7	24	50	17%	286	9,4	5,7
60	48	19,4	18,2	21,9	0,455	961	36,1	299	5,0	31	81	21%	380	9,3	6,3
70	58	21,9	20,8	25,5	0,445	753	38,4	356	5,1	36	117	25%	472	9,0	6,7
80	68	24,2	23,2	29,1	0,435	606	40,2	406	5,1	39	156	28%	562	8,5	7,0
90	78	26,2	25,3	32,5	0,428	500	41,6	450	5,0	42	198	31%	647	8,0	7,2
100	88	28,0	27,2	35,9	0,421	421	42,6	487	4,9	43	241	33%	728	7,5	7,3
110	98	29,6	28,8	39,1	0,415	361	43,3	518	4,7	44	285	35%	803	7,0	7,3
120	108	31,0	30,3	42,1	0,409	315	43,7	543	4,5	44	329	38%	873	6,4	7,3
130	118	32,3	31,7	44,8	0,405	279	44,0	565	4,3	43	372	40%	937	5,9	7,2
140	128	33,4	32,9	47,4	0,401	250	44,1	582	4,2	42	414	42%	996	5,4	7,1
150	138	34,5	33,9	49,8	0,397	227	44,2	596	4,0	40	454	43%	1050	4,9	7,0
160	148	35,4	34,9	52,0	0,394	208	44,1	607	3,8	38	492	45%	1099	4,5	6,9
170	158	36,2	35,8	53,9	0,392	193	44,0	616	3,6	36	528	46%	1144	4,1	6,7
180	168	36,9	36,5	55,7	0,389	180	43,8	623	3,5	33	561	47%	1185	3,7	6,6
190	178	37,5	37,2	57,4	0,387	169	43,7	629	3,3	31	592	48%	1221	3,3	6,4
200	188	38,1	37,8	58,9	0,385	160	43,5	634	3,2	29	621	49%	1255	3,0	6,3
210	198	38,6	38,4	60,2	0,384	152	43,3	638	3,0	26	647	50%	1285	2,7	6,1
220	208	39,1	38,8	61,4	0,382	146	43,1	641	2,9	24	671	51%	1312	2,4	6,0
230	218	39,5	39,3	62,5	0,381	140	42,9	643	2,8	22	693	52%	1336	2,2	5,8
240	228	39,9	39,7	63,5	0,380	135	42,8	645	2,7	20	713	53%	1358	2,0	5,7
250	238	40,2	40,0	64,4	0,379	131	42,6	646	2,6	18	732	53%	1378	0,0	5,5

Lärche - Südtirol

SI 30,8										DGZ100 9	DGZ150 8,0	DGZmax 8,8			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	20	11,5	10,2	12,5	0,492	2209	27,0	135	4,5	0	17	11%	153	10,8	5,1
40	30	15,5	14,2	16,3	0,475	1540	32,2	218	5,5	26	43	16%	261	11,3	6,5
50	40	19,0	17,8	20,2	0,461	1126	36,0	295	5,9	35	78	21%	374	11,2	7,5
60	50	22,1	20,9	24,0	0,449	858	39,0	366	6,1	41	119	24%	486	10,8	8,1
70	60	24,7	23,7	27,9	0,439	678	41,3	429	6,1	45	164	28%	593	10,2	8,5
80	70	27,0	26,1	31,6	0,430	551	43,1	484	6,1	47	211	30%	695	9,4	8,7
90	80	29,1	28,2	35,1	0,423	460	44,5	530	5,9	48	259	33%	789	8,7	8,8
100	90	30,8	30,0	38,4	0,416	393	45,6	569	5,7	48	307	35%	876	7,9	8,8
110	100	32,4	31,6	41,5	0,411	343	46,3	602	5,5	46	353	37%	955	7,1	8,7
120	110	33,7	33,0	44,3	0,406	304	46,8	629	5,2	45	398	39%	1026	6,4	8,6
130	120	34,9	34,3	46,9	0,402	274	47,2	651	5,0	42	440	40%	1091	5,8	8,4
140	130	35,9	35,4	49,2	0,399	250	47,4	669	4,8	40	480	42%	1148	5,2	8,2
150	140	36,8	36,3	51,3	0,396	230	47,5	683	4,6	37	517	43%	1200	4,6	8,0
160	150	37,6	37,2	53,1	0,393	215	47,6	695	4,3	34	551	44%	1246	4,1	7,8
170	160	38,3	37,9	54,8	0,391	202	47,6	705	4,1	31	582	45%	1287	3,6	7,6
180	170	38,9	38,5	56,3	0,389	191	47,6	713	4,0	28	610	46%	1323	3,2	7,3
190	180	39,5	39,1	57,6	0,387	182	47,5	720	3,8	25	635	47%	1355	2,8	7,1
200	190	39,9	39,6	58,8	0,386	175	47,5	725	3,6	23	658	48%	1383	2,5	6,9
210	200	40,3	40,0	59,8	0,385	169	47,4	729	3,5	21	679	48%	1408	0,0	6,7

Lärche - Südtirol

SI 33,5										DGZ100 10	DGZ150 9,0	DGZmax 10,5			
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
20	11	8,2	7,0	9,5	0,507	3094	22,0	78	3,9	0	8	9%	86	12,0	4,3
30	21	13,4	12,1	13,8	0,486	2002	30,1	177	5,9	21	29	14%	206	13,4	6,9
40	31	17,8	16,5	18,0	0,470	1387	35,1	273	6,8	38	67	20%	340	13,6	8,5
50	41	21,6	20,3	22,1	0,456	1016	39,0	361	7,2	47	114	24%	475	13,1	9,5
60	51	24,7	23,6	26,2	0,444	779	42,0	440	7,3	52	166	27%	606	12,2	10,1
70	61	27,5	26,4	30,1	0,434	622	44,4	509	7,3	54	220	30%	728	11,2	10,4
80	71	29,8	28,8	33,9	0,426	512	46,2	567	7,1	54	273	33%	840	10,1	10,5
90	81	31,8	30,9	37,4	0,419	434	47,6	616	6,8	52	326	35%	942	9,1	10,5
100	91	33,5	32,7	40,6	0,413	377	48,7	657	6,6	50	376	36%	1033	8,1	10,3
110	101	34,9	34,2	43,5	0,408	334	49,5	690	6,3	47	424	38%	1113	7,1	10,1
120	111	36,2	35,5	46,0	0,404	301	50,1	717	6,0	44	468	39%	1185	6,3	9,9
130	121	37,2	36,6	48,3	0,400	275	50,5	739	5,7	40	508	41%	1247	5,5	9,6
140	131	38,2	37,6	50,4	0,397	255	50,8	758	5,4	37	544	42%	1302	4,8	9,3
150	141	38,9	38,4	52,2	0,395	239	51,0	773	5,2	33	577	43%	1350	4,2	9,0
160	151	39,6	39,1	53,7	0,393	225	51,1	785	4,9	29	607	44%	1392	3,6	8,7
170	161	40,2	39,7	55,1	0,391	215	51,2	795	4,7	26	633	44%	1428	0,0	8,4

Lärche - Südtirol

SI										DGZ100	12	DGZ150	10,0	DGZmax		12,5
		verbleibender Bestand								ausscheidender Bestand			Gesamtbestand			
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ	
20	12	9,7	8,5	10,6	0,502	2858	25,4	108	5,4	0	12	10%	119	15,0	6,0	
30	22	15,4	14,1	15,2	0,481	1828	33,2	225	7,5	33	45	17%	269	16,2	9,0	
40	32	20,1	18,8	19,6	0,464	1263	38,2	334	8,4	52	97	23%	431	15,9	10,8	
50	42	24,1	22,8	24,0	0,450	929	42,1	433	8,7	60	157	27%	590	14,9	11,8	
60	52	27,3	26,2	28,3	0,439	719	45,2	520	8,7	62	219	30%	739	13,6	12,3	
70	62	30,1	29,0	32,3	0,429	580	47,6	594	8,5	62	281	32%	875	12,1	12,5	
80	72	32,4	31,4	36,1	0,422	485	49,5	656	8,2	59	340	34%	996	10,7	12,4	
90	82	34,3	33,4	39,4	0,415	417	50,9	706	7,8	56	396	36%	1102	9,3	12,2	
100	92	35,9	35,1	42,5	0,410	367	52,0	748	7,5	52	448	37%	1196	8,1	12,0	
110	102	37,2	36,5	45,1	0,406	330	52,8	782	7,1	47	495	39%	1276	7,0	11,6	
120	112	38,4	37,7	47,4	0,402	302	53,4	809	6,7	42	537	40%	1346	6,0	11,2	
130	122	39,3	38,7	49,5	0,399	280	53,9	831	6,4	37	574	41%	1406	5,1	10,8	
140	132	40,1	39,5	51,2	0,396	263	54,2	849	6,1	33	607	42%	1457	0,0	10,4	

Lärche - Südtirol

SI 38,1												DGZ100 14	DGZ150 11,0	DGZmax 14,7	
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
20	12	11,3	10,0	11,7	0,497	2655	28,7	142	7,1	0	17	11%	159	18,3	8,0
30	22	17,4	16,1	16,6	0,476	1683	36,3	277	9,2	48	65	19%	343	19,1	11,4
40	32	22,4	21,1	21,3	0,459	1164	41,5	402	10,1	67	132	25%	534	18,2	13,3
50	42	26,5	25,2	25,9	0,445	861	45,5	512	10,2	72	204	28%	716	16,6	14,3
60	52	29,8	28,7	30,3	0,434	673	48,7	606	10,1	72	276	31%	882	14,7	14,7
70	62	32,5	31,5	34,4	0,425	550	51,1	685	9,8	69	345	33%	1030	12,8	14,7
80	72	34,8	33,8	38,1	0,418	466	53,0	749	9,4	64	409	35%	1158	11,0	14,5
90	82	36,6	35,7	41,3	0,412	407	54,5	802	8,9	58	467	37%	1268	9,4	14,1
100	92	38,1	37,3	44,1	0,407	364	55,5	844	8,4	52	519	38%	1362	7,9	13,6
110	102	39,3	38,6	46,5	0,404	332	56,4	877	8,0	46	564	39%	1442	6,7	13,1
120	112	40,4	39,6	48,6	0,401	307	57,0	904	7,5	40	604	40%	1508	0,0	12,6

Lärche - Südtirol

SI 40,1												DGZ100 15	DGZ150 12,0	DGZmax 17,2	
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
20	13	12,9	11,5	12,8	0,492	2481	32,0	181	9,1	0	25	12%	205	21,9	10,3
30	23	19,4	18,0	18,0	0,471	1564	39,6	336	11,2	64	89	21%	425	22,2	14,2
40	33	24,6	23,3	23,0	0,454	1084	45,0	476	11,9	82	170	26%	646	20,5	16,2
50	43	28,8	27,6	27,8	0,441	808	49,2	597	11,9	84	255	30%	852	18,2	17,0
60	53	32,1	31,0	32,3	0,430	639	52,4	699	11,7	81	335	32%	1034	15,8	17,2
70	63	34,8	33,8	36,4	0,422	529	54,9	782	11,2	74	410	34%	1192	13,4	17,0
80	73	37,0	36,0	39,9	0,415	454	56,8	849	10,6	67	477	36%	1325	11,2	16,6
90	83	38,7	37,8	43,0	0,410	402	58,2	902	10,0	59	536	37%	1438	9,3	16,0
100	93	40,1	39,3	45,6	0,405	364	59,3	944	9,4	51	587	38%	1531		15,3

Kiefer - Südtirol

SI 8,1										DGZ100 2	DGZ150 2,0	DGZmax 2,0			
										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
100	75	8,1	7,2	12,5	0,530	3358	41,5	159	1,6	0	20	11%	178	2,7	1,8
110	85	8,8	7,8	13,4	0,520	3032	43,0	175	1,6	11	30	15%	205	2,6	1,9
120	95	9,3	8,4	14,3	0,511	2760	44,1	189	1,6	11	42	18%	231	2,4	1,9
130	105	9,8	8,9	15,0	0,504	2533	45,1	202	1,6	12	53	21%	255	2,3	2,0
140	115	10,3	9,4	15,8	0,498	2342	45,8	214	1,5	12	65	23%	278	2,2	2,0
150	125	10,7	9,8	16,5	0,493	2179	46,3	224	1,5	12	76	25%	300	2,1	2,0
160	135	11,1	10,2	17,1	0,489	2040	46,8	233	1,5	11	88	27%	321	1,9	2,0
170	145	11,5	10,6	17,7	0,485	1920	47,1	242	1,4	11	99	29%	340	1,8	2,0
180	155	11,8	10,9	18,2	0,482	1816	47,4	249	1,4	11	109	30%	358	1,7	2,0
190	165	12,1	11,2	18,7	0,479	1726	47,5	256	1,3	10	120	32%	375	1,6	2,0
200	175	12,4	11,5	19,2	0,476	1648	47,7	261	1,3	10	130	33%	391	1,5	2,0
210	185	12,7	11,8	19,6	0,474	1579	47,8	267	1,3	9	139	34%	406	1,4	1,9
220	195	12,9	12,0	20,0	0,472	1519	47,8	271	1,2	9	148	35%	419	1,3	1,9
230	205	13,1	12,2	20,4	0,471	1465	47,9	276	1,2	8	156	36%	432	1,2	1,9
240	215	13,3	12,4	20,7	0,469	1418	47,9	279	1,2	8	164	37%	443	1,1	1,8
250	225	13,5	12,6	21,0	0,468	1376	47,9	283	1,1	7	171	38%	454	0,0	1,8

Kiefer - Südtirol

SI 11,2										DGZ100	3	DGZ150	3,0	DGZmax	3,0
										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
70	51	8,3	7,4	12,2	0,527	3499	40,6	158	2,3	0	7	4%	165	4,1	2,4
80	61	9,4	8,4	13,6	0,511	2972	43,0	185	2,3	14	22	11%	207	4,0	2,6
90	71	10,3	9,4	14,9	0,499	2563	44,8	209	2,3	16	38	15%	247	3,9	2,7
100	81	11,2	10,2	16,2	0,489	2240	46,0	230	2,3	18	56	20%	286	3,7	2,9
110	91	11,9	11,0	17,4	0,482	1983	46,9	249	2,3	18	74	23%	323	3,5	2,9
120	101	12,7	11,7	18,5	0,475	1774	47,6	265	2,2	19	93	26%	358	3,3	3,0
130	111	13,3	12,4	19,5	0,470	1604	48,0	279	2,1	19	112	29%	391	3,1	3,0
140	121	13,9	13,0	20,5	0,466	1463	48,2	291	2,1	19	131	31%	422	2,9	3,0
150	131	14,4	13,5	21,4	0,462	1346	48,3	302	2,0	18	149	33%	450	2,7	3,0
160	141	14,9	14,0	22,2	0,459	1248	48,3	311	1,9	18	166	35%	477	2,5	3,0
170	151	15,3	14,4	23,0	0,457	1165	48,3	318	1,9	17	183	36%	502	2,3	3,0
180	161	15,7	14,9	23,7	0,454	1094	48,2	325	1,8	16	199	38%	524	2,1	2,9
190	171	16,1	15,2	24,3	0,452	1034	48,0	331	1,7	15	214	39%	545	1,9	2,9
200	181	16,4	15,6	24,9	0,450	982	47,9	336	1,7	14	229	41%	565	1,8	2,8
210	191	16,7	15,9	25,5	0,449	937	47,7	340	1,6	13	242	42%	582	1,6	2,8
220	201	17,0	16,2	26,0	0,447	898	47,5	344	1,6	13	255	43%	598	1,5	2,7
230	211	17,2	16,4	26,4	0,446	864	47,3	347	1,5	12	267	44%	613	1,4	2,7
240	221	17,4	16,6	26,8	0,445	834	47,2	349	1,5	11	277	44%	627	1,2	2,6
250	231	17,6	16,9	27,2	0,444	808	47,0	352	1,4	10	288	45%	639	0,0	2,6

Kiefer - Südtirol

SI 14,3										DGZ100 4	DGZ150 4,0	DGZmax 4,1			
										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
60	44	9,5	8,5	12,9	0,510	3178	41,3	180	3,0	0	10	5%	190	5,5	3,2
70	54	10,9	9,9	14,7	0,493	2580	43,9	215	3,1	20	30	12%	245	5,4	3,5
80	64	12,2	11,2	16,5	0,480	2138	45,7	246	3,1	23	53	18%	299	5,2	3,7
90	74	13,3	12,4	18,2	0,471	1806	47,0	273	3,0	25	78	22%	351	4,9	3,9
100	84	14,3	13,4	19,8	0,464	1550	47,7	297	3,0	26	104	26%	401	4,6	4,0
110	94	15,3	14,4	21,3	0,458	1352	48,2	317	2,9	26	130	29%	447	4,3	4,1
120	104	16,1	15,2	22,7	0,453	1194	48,4	334	2,8	26	156	32%	490	4,0	4,1
130	114	16,9	16,0	24,0	0,449	1068	48,4	347	2,7	26	182	34%	530	3,7	4,1
140	124	17,5	16,7	25,2	0,446	966	48,3	359	2,6	25	207	37%	566	3,4	4,0
150	134	18,1	17,3	26,3	0,443	883	48,1	369	2,5	24	231	39%	600	3,1	4,0
160	144	18,7	17,9	27,3	0,441	814	47,8	376	2,4	23	255	40%	631	2,8	3,9
170	154	19,2	18,4	28,3	0,439	756	47,5	383	2,3	22	276	42%	659	2,6	3,9
180	164	19,6	18,9	29,1	0,437	708	47,1	388	2,2	20	297	43%	685	2,3	3,8
190	174	20,0	19,3	29,9	0,435	667	46,8	393	2,1	19	316	45%	708	2,1	3,7
200	184	20,4	19,7	30,6	0,434	632	46,5	396	2,0	18	334	46%	730	1,9	3,6
210	194	20,7	20,0	31,2	0,432	602	46,1	399	1,9	16	350	47%	749	1,8	3,6
220	204	21,0	20,3	31,8	0,431	577	45,8	401	1,8	15	365	48%	767	1,6	3,5
230	214	21,3	20,6	32,3	0,430	555	45,5	403	1,8	14	379	48%	783	1,4	3,4
240	224	21,5	20,8	32,8	0,430	535	45,2	405	1,7	13	392	49%	797	1,3	3,3
250	234	21,7	21,1	33,2	0,429	519	45,0	406	1,6	12	404	50%	810	0,0	3,2

Kiefer - Südtirol

SI										DGZ100	5	DGZ150	5,0	DGZmax	5,2
17,7										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
40	26	8,1	7,1	10,3	0,533	4271	35,4	134	3,4	0	-7	-6%	125	6,9	3,1
50	36	10,2	9,1	12,6	0,502	3191	39,9	183	3,7	19	11	6%	194	7,1	3,9
60	46	12,0	11,0	14,9	0,483	2460	43,1	229	3,8	25	36	14%	265	7,0	4,4
70	56	13,7	12,7	17,2	0,470	1950	45,3	270	3,9	29	65	19%	335	6,7	4,8
80	66	15,2	14,2	19,4	0,460	1585	46,7	306	3,8	31	96	24%	402	6,3	5,0
90	76	16,5	15,6	21,5	0,452	1317	47,6	336	3,7	33	128	28%	465	5,9	5,2
100	86	17,7	16,8	23,4	0,447	1117	48,1	361	3,6	33	162	31%	523	5,4	5,2
110	96	18,8	17,9	25,2	0,442	964	48,2	382	3,5	33	195	34%	577	5,0	5,2
120	106	19,7	18,9	26,9	0,438	845	48,2	399	3,3	33	228	36%	627	4,5	5,2
130	116	20,6	19,8	28,5	0,435	751	47,9	412	3,2	32	260	39%	672	4,1	5,2
140	126	21,3	20,6	29,9	0,432	676	47,6	423	3,0	30	290	41%	713	3,7	5,1
150	136	22,0	21,3	31,2	0,429	616	47,2	431	2,9	29	319	43%	750	3,4	5,0
160	146	22,6	21,9	32,4	0,427	567	46,8	438	2,7	27	346	44%	784	3,0	4,9
170	156	23,2	22,5	33,5	0,426	526	46,3	443	2,6	25	372	46%	815	2,7	4,8
180	166	23,6	23,0	34,4	0,424	492	45,9	447	2,5	24	395	47%	842	2,5	4,7
190	176	24,1	23,4	35,3	0,423	464	45,4	450	2,4	22	417	48%	867	2,2	4,6
200	186	24,5	23,8	36,1	0,422	440	45,0	452	2,3	20	437	49%	889	2,0	4,4
210	196	24,8	24,2	36,8	0,421	419	44,6	454	2,2	18	455	50%	909	1,8	4,3
220	206	25,1	24,5	37,4	0,420	402	44,2	455	2,1	17	472	51%	927	1,6	4,2
230	216	25,4	24,8	38,0	0,419	387	43,9	456	2,0	15	487	52%	943	1,4	4,1
240	226	25,6	25,1	38,5	0,418	374	43,6	457	1,9	14	500	52%	957	1,3	4,0
250	236	25,8	25,3	39,0	0,418	363	43,3	457	1,8	12	513	53%	970	0,0	3,9

Kiefer - Südtirol

SI										DGZ100	7	DGZ150	6,0	DGZmax	6,5
21,2										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
40	28	10,0	9,0	11,4	0,505	3597	36,8	167	4,2	0	8	5%	175	8,7	4,4
50	38	12,5	11,5	14,1	0,480	2614	40,9	225	4,5	29	37	14%	262	8,7	5,2
60	48	14,7	13,7	16,8	0,464	1971	43,8	278	4,6	34	71	20%	349	8,4	5,8
70	58	16,7	15,7	19,5	0,454	1536	45,8	325	4,6	37	108	25%	433	7,9	6,2
80	68	18,4	17,4	22,1	0,445	1232	47,1	365	4,6	38	146	29%	512	7,3	6,4
90	78	19,9	19,0	24,5	0,439	1014	47,9	399	4,4	39	185	32%	584	6,7	6,5
100	88	21,2	20,4	26,8	0,434	853	48,2	426	4,3	39	225	35%	651	6,1	6,5
110	98	22,4	21,6	29,0	0,430	732	48,2	448	4,1	39	263	37%	712	5,5	6,5
120	108	23,5	22,7	30,9	0,427	640	48,1	465	3,9	38	301	39%	766	4,9	6,4
130	118	24,4	23,7	32,7	0,424	568	47,7	479	3,7	36	337	41%	816	4,4	6,3
140	128	25,2	24,5	34,3	0,421	511	47,3	489	3,5	34	371	43%	860	4,0	6,1
150	138	25,9	25,3	35,8	0,419	466	46,8	497	3,3	32	403	45%	900	3,5	6,0
160	148	26,6	26,0	37,1	0,418	429	46,3	503	3,1	30	433	46%	935	3,2	5,8
170	158	27,2	26,5	38,3	0,416	399	45,9	507	3,0	27	460	48%	967	2,8	5,7
180	168	27,7	27,1	39,3	0,415	374	45,4	510	2,8	25	485	49%	995	2,5	5,5
190	178	28,1	27,5	40,3	0,414	353	44,9	512	2,7	23	508	50%	1020	2,2	5,4
200	188	28,5	28,0	41,1	0,413	336	44,5	514	2,6	21	529	51%	1043	2,0	5,2
210	198	28,8	28,3	41,8	0,412	321	44,1	515	2,5	19	548	52%	1063	1,8	5,1
220	208	29,1	28,6	42,5	0,412	309	43,8	516	2,3	17	564	52%	1080	1,6	4,9
230	218	29,4	28,9	43,1	0,411	298	43,4	516	2,2	15	580	53%	1096	1,4	4,8
240	228	29,7	29,2	43,6	0,410	289	43,1	517	2,2	14	593	53%	1110	1,2	4,6
250	238	29,9	29,4	44,1	0,410	281	42,9	517	2,1	12	605	54%	1122	0,0	4,5

Kiefer - Südtirol

SI										DGZ100	8	DGZ150	7,0	DGZmax	7,9
24,7										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
40	29	12,1	11,0	12,4	0,485	3124	37,5	200	5,0	0	31	13%	231	10,6	5,8
50	39	14,9	13,9	15,4	0,465	2227	41,5	267	5,3	39	71	21%	337	10,3	6,7
60	49	17,5	16,4	18,5	0,451	1655	44,4	329	5,5	42	112	25%	441	9,7	7,3
70	59	19,6	18,7	21,5	0,442	1276	46,5	383	5,5	43	155	29%	538	9,0	7,7
80	69	21,6	20,6	24,5	0,435	1016	47,8	429	5,4	44	199	32%	628	8,2	7,9
90	79	23,3	22,4	27,3	0,429	833	48,6	467	5,2	44	243	34%	710	7,4	7,9
100	89	24,7	23,9	29,9	0,425	699	49,0	498	5,0	43	286	36%	784	6,6	7,8
110	99	26,0	25,2	32,3	0,421	600	49,0	522	4,7	42	328	39%	850	5,9	7,7
120	109	27,2	26,4	34,4	0,418	525	48,9	540	4,5	41	369	41%	909	5,3	7,6
130	119	28,1	27,5	36,4	0,416	467	48,6	555	4,3	38	407	42%	962	4,7	7,4
140	129	29,0	28,4	38,2	0,414	421	48,2	565	4,0	36	443	44%	1009	4,1	7,2
150	139	29,8	29,2	39,7	0,412	385	47,7	574	3,8	33	476	45%	1050	3,7	7,0
160	149	30,4	29,9	41,1	0,411	356	47,3	580	3,6	31	507	47%	1086	3,2	6,8
170	159	31,0	30,5	42,4	0,409	332	46,8	584	3,4	28	535	48%	1119	2,8	6,6
180	169	31,5	31,0	43,5	0,408	312	46,4	587	3,3	25	560	49%	1147	2,5	6,4
190	179	32,0	31,5	44,4	0,407	296	46,0	589	3,1	23	583	50%	1172	2,2	6,2
200	189	32,4	31,9	45,3	0,407	283	45,6	591	3,0	20	603	51%	1194	1,9	6,0
210	199	32,7	32,3	46,0	0,406	272	45,2	592	2,8	18	621	51%	1213	1,7	5,8
220	209	33,0	32,6	46,7	0,405	262	44,9	593	2,7	16	638	52%	1230	1,5	5,6
230	219	33,3	32,8	47,3	0,405	254	44,6	593	2,6	14	652	52%	1245	1,3	5,4
240	229	33,5	33,1	47,8	0,404	247	44,4	594	2,5	13	665	53%	1258	1,1	5,2
250	239	33,7	33,3	48,3	0,404	241	44,1	594	2,4	11	676	53%	1270	0,0	5,1

Kiefer - Südtirol

SI										DGZ100	9	DGZ150	8,0	DGZmax	9,4
28,0										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
40	30	14,1	13,0	13,2	0,471	2818	38,6	236	5,9	0	57	19%	293	12,5	7,3
50	40	17,3	16,2	16,5	0,453	1986	42,7	314	6,3	47	105	25%	418	12,0	8,4
60	50	20,1	19,1	19,9	0,442	1466	45,8	385	6,4	48	152	28%	538	11,1	9,0
70	60	22,5	21,5	23,3	0,434	1126	48,0	449	6,4	47	200	31%	648	10,1	9,3
80	70	24,6	23,7	26,5	0,427	896	49,6	502	6,3	47	247	33%	749	9,0	9,4
90	80	26,5	25,6	29,6	0,422	734	50,5	546	6,1	46	293	35%	839	8,0	9,3
100	90	28,0	27,2	32,4	0,418	618	51,0	581	5,8	45	338	37%	920	7,1	9,2
110	100	29,4	28,7	35,0	0,415	532	51,2	609	5,5	44	382	39%	991	6,3	9,0
120	110	30,6	29,9	37,3	0,413	467	51,1	631	5,3	41	423	40%	1054	5,5	8,8
130	120	31,7	31,0	39,4	0,410	417	50,9	647	5,0	39	462	42%	1109	4,8	8,5
140	130	32,6	31,9	41,2	0,408	378	50,5	659	4,7	36	498	43%	1158	4,2	8,3
150	140	33,3	32,8	42,9	0,407	348	50,2	669	4,5	33	531	44%	1200	3,7	8,0
160	150	34,0	33,5	44,3	0,406	323	49,8	676	4,2	30	561	45%	1237	3,2	7,7
170	160	34,6	34,1	45,6	0,404	303	49,4	681	4,0	27	588	46%	1270	2,8	7,5
180	170	35,1	34,6	46,7	0,404	286	49,0	685	3,8	24	613	47%	1298	2,5	7,2
190	180	35,6	35,1	47,7	0,403	273	48,7	688	3,6	22	634	48%	1322	2,1	7,0
200	190	35,9	35,5	48,5	0,402	262	48,4	690	3,5	19	654	49%	1344	1,9	6,7
210	200	36,3	35,8	49,3	0,401	252	48,1	692	3,3	17	671	49%	1363	1,6	6,5
220	210	36,6	36,1	49,9	0,401	245	47,8	693	3,2	15	686	50%	1379	1,4	6,3
230	220	36,8	36,4	50,5	0,400	238	47,6	694	3,0	13	699	50%	1393	1,2	6,1
240	230	37,0	36,6	51,0	0,400	232	47,4	695	2,9	12	711	51%	1405	1,1	5,9
250	240	37,2	36,8	51,4	0,400	228	47,2	695	2,8	10	721	51%	1416	0,0	5,7

Kiefer - Südtirol

SI		31,1									DGZ100	11	DGZ150	9,0	DGZmax		10,9
										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand				
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ		
30	20	11,9	10,7	10,6	0,488	3975	35,3	185	6,2	0	27	13%	212	14,6	7,1		
40	30	16,0	14,8	14,0	0,461	2636	40,6	278	7,0	53	81	23%	358	14,5	9,0		
50	40	19,6	18,4	17,6	0,445	1851	44,9	368	7,4	54	134	27%	503	13,5	10,1		
60	50	22,6	21,5	21,2	0,435	1365	48,3	452	7,5	52	186	29%	638	12,4	10,6		
70	60	25,2	24,2	24,8	0,428	1050	50,8	526	7,5	50	235	31%	762	11,1	10,9		
80	70	27,5	26,5	28,3	0,422	838	52,6	589	7,4	48	283	32%	872	9,8	10,9		
90	80	29,4	28,6	31,5	0,417	690	53,8	641	7,1	47	330	34%	971	8,7	10,8		
100	90	31,1	30,3	34,5	0,414	584	54,4	682	6,8	45	375	35%	1057	7,6	10,6		
110	100	32,5	31,8	37,1	0,411	505	54,7	715	6,5	43	418	37%	1133	6,6	10,3		
120	110	33,8	33,1	39,5	0,408	446	54,8	740	6,2	41	459	38%	1199	5,8	10,0		
130	120	34,8	34,2	41,7	0,406	401	54,7	760	5,8	38	497	40%	1257	5,0	9,7		
140	130	35,8	35,2	43,6	0,404	366	54,5	775	5,5	35	532	41%	1307	4,3	9,3		
150	140	36,6	36,0	45,2	0,403	338	54,3	787	5,2	32	563	42%	1350	3,8	9,0		
160	150	37,2	36,7	46,7	0,402	316	54,0	796	5,0	29	592	43%	1388	3,3	8,7		
170	160	37,8	37,3	47,9	0,401	298	53,7	803	4,7	26	618	43%	1421	2,8	8,4		
180	170	38,3	37,8	49,0	0,400	283	53,4	808	4,5	23	640	44%	1449	2,4	8,0		
190	180	38,8	38,3	50,0	0,399	271	53,1	812	4,3	20	660	45%	1473	2,1	7,8		
200	190	39,1	38,7	50,8	0,399	261	52,9	816	4,1	18	678	45%	1494	1,8	7,5		
210	200	39,5	39,0	51,5	0,398	253	52,7	818	3,9	16	694	46%	1512	1,6	7,2		
220	210	39,7	39,3	52,1	0,398	246	52,5	820	3,7	14	708	46%	1528	1,3	6,9		
230	220	40,0	39,6	52,7	0,397	240	52,3	822	3,6	12	719	47%	1541	1,2	6,7		
240	230	40,2	39,8	53,1	0,397	235	52,1	823	3,4	10	730	47%	1553	1,0	6,5		
250	240	40,4	40,0	53,5	0,397	231	52,0	824	3,3	9	739	47%	1563	0,0	6,3		

Kiefer - Südtirol

SI										DGZ100	12	DGZ150	10,0	DGZmax	12,5
33,8										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	21	13,3	12,1	11,2	0,478	3840	37,9	218	7,3	0	39	15%	257	16,9	8,6
40	31	17,8	16,5	14,8	0,454	2544	43,5	326	8,2	61	99	23%	426	16,4	10,6
50	41	21,6	20,4	18,5	0,440	1789	48,1	432	8,6	58	157	27%	589	15,1	11,8
60	51	24,9	23,8	22,3	0,430	1324	51,9	530	8,8	53	210	28%	740	13,6	12,3
70	61	27,6	26,6	26,1	0,423	1024	54,7	616	8,8	50	260	30%	876	12,1	12,5
80	71	30,0	29,1	29,7	0,418	822	56,8	690	8,6	47	307	31%	997	10,6	12,5
90	81	32,1	31,2	33,0	0,413	681	58,2	751	8,3	45	352	32%	1103	9,2	12,3
100	91	33,8	33,0	36,0	0,410	580	59,1	800	8,0	43	395	33%	1195	8,0	12,0
110	101	35,3	34,5	38,7	0,407	506	59,6	839	7,6	41	437	34%	1275	6,9	11,6
120	111	36,6	35,9	41,2	0,405	450	59,9	869	7,2	38	475	35%	1344	6,0	11,2
130	121	37,7	37,0	43,3	0,403	407	59,9	894	6,9	36	511	36%	1404	5,2	10,8
140	131	38,6	38,0	45,2	0,402	373	59,9	913	6,5	33	543	37%	1456	4,4	10,4
150	141	39,4	38,8	46,8	0,400	347	59,7	928	6,2	29	573	38%	1500	3,8	10,0
160	151	40,1	39,5	48,2	0,399	326	59,6	939	5,9	26	599	39%	1538	3,3	9,6
170	161	40,7	40,1	49,5	0,398	309	59,4	948	5,6	23	622	40%	1571	2,8	9,2
180	171	41,2	40,6	50,5	0,398	295	59,2	956	5,3	21	643	40%	1599	2,4	8,9
190	181	41,6	41,1	51,4	0,397	284	59,0	961	5,1	18	661	41%	1623	2,1	8,5
200	191	41,9	41,4	52,2	0,396	275	58,8	966	4,8	16	677	41%	1643	1,8	8,2
210	201	42,3	41,8	52,9	0,396	267	58,7	970	4,6	14	691	42%	1661	1,5	7,9
220	211	42,5	42,0	53,5	0,395	260	58,5	973	4,4	12	703	42%	1676	1,3	7,6
230	221	42,7	42,3	54,0	0,395	255	58,4	975	4,2	10	714	42%	1689	1,1	7,3
240	231	42,9	42,5	54,4	0,395	250	58,3	977	4,1	9	723	43%	1700	0,9	7,1
250	241	43,1	42,6	54,8	0,395	247	58,2	979	3,9	8	731	43%	1709	0,0	6,8

Kiefer - Südtirol

SI										DGZ100	13	DGZ150	11,0	DGZmax	14,2
36,2										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	21	14,6	13,3	11,8	0,470	3781	41,1	257	8,6	0	47	15%	304	19,1	10,1
40	31	19,4	18,1	15,4	0,448	2514	47,1	382	9,6	66	113	23%	495	18,2	12,4
50	41	23,4	22,2	19,3	0,435	1778	52,2	505	10,1	60	173	26%	677	16,6	13,5
60	51	26,9	25,8	23,3	0,426	1325	56,3	618	10,3	53	226	27%	844	14,8	14,1
70	61	29,8	28,8	27,1	0,420	1032	59,5	719	10,3	48	273	28%	992	13,0	14,2
80	71	32,3	31,3	30,7	0,415	835	61,9	804	10,1	45	318	28%	1122	11,3	14,0
90	81	34,4	33,5	34,1	0,411	697	63,6	875	9,7	42	360	29%	1235	9,8	13,7
100	91	36,2	35,4	37,1	0,407	598	64,7	933	9,3	40	400	30%	1333	8,4	13,3
110	101	37,8	37,0	39,8	0,405	525	65,5	980	8,9	38	438	31%	1418	7,2	12,9
120	111	39,1	38,3	42,2	0,403	470	65,9	1017	8,5	35	473	32%	1490	6,2	12,4
130	121	40,2	39,4	44,4	0,401	428	66,2	1047	8,1	32	505	33%	1552	5,3	11,9
140	131	41,1	40,4	46,2	0,400	396	66,3	1070	7,6	29	535	33%	1605	4,5	11,5
150	141	41,9	41,2	47,8	0,398	370	66,3	1089	7,3	26	561	34%	1650	3,9	11,0
160	151	42,6	41,9	49,2	0,397	349	66,2	1104	6,9	24	585	35%	1688	3,3	10,6
170	161	43,1	42,5	50,3	0,397	332	66,2	1116	6,6	21	605	35%	1721	2,8	10,1
180	171	43,6	43,0	51,4	0,396	319	66,1	1125	6,3	18	624	36%	1749	2,4	9,7
190	181	44,0	43,5	52,2	0,395	308	66,0	1133	6,0	16	640	36%	1773	2,0	9,3
200	191	44,4	43,8	53,0	0,395	299	65,9	1140	5,7	14	654	36%	1793	1,7	9,0
210	201	44,7	44,1	53,6	0,394	291	65,8	1145	5,5	12	666	37%	1811	1,5	8,6
220	211	44,9	44,4	54,1	0,394	285	65,7	1149	5,2	10	676	37%	1825	1,2	8,3
230	221	45,2	44,6	54,6	0,394	280	65,6	1152	5,0	9	685	37%	1838	1,1	8,0
240	231	45,3	44,8	55,0	0,393	276	65,5	1155	4,8	8	693	38%	1848	0,9	7,7
250	241	45,5	45,0	55,3	0,393	272	65,5	1158	4,6	7	700	38%	1857		7,4

Zirbe - Murau

SI 5,9										DGZ100 0,4	DGZ150 1,0	DGZ200 1	DGZmax 1,0		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
110	70	6,4	5,7	12,3	0,429	2571	30,7	75	0,7	4	21	22%	95	1,4	0,9
120	80	6,9	6,2	13,4	0,431	2241	31,8	85	0,7	4	25	22%	110	1,4	0,9
130	90	7,3	6,6	14,5	0,439	1995	32,8	95	0,7	3	28	23%	124	1,3	1,0
140	100	7,7	7,0	15,4	0,446	1806	33,6	105	0,8	3	32	23%	137	1,2	1,0
150	110	8,0	7,3	16,2	0,455	1658	34,3	114	0,8	3	35	23%	149	1,2	1,0
160	120	8,4	7,6	17,0	0,464	1540	34,9	123	0,8	3	38	24%	161	1,1	1,0
170	130	8,6	7,9	17,7	0,464	1443	35,5	130	0,8	3	41	24%	172	1,0	1,0
180	140	8,9	8,2	18,3	0,467	1364	36,0	138	0,8	3	44	24%	182	0,9	1,0
190	150	9,1	8,4	18,9	0,471	1298	36,4	144	0,8	3	47	25%	191	0,9	1,0
200	160	9,3	8,6	19,4	0,474	1242	36,8	150	0,8	3	50	25%	200	0,8	1,0
210	170	9,5	8,8	19,9	0,477	1195	37,2	156	0,7	2	52	25%	208	0,7	1,0
220	180	9,7	9,0	20,3	0,477	1154	37,5	161	0,7	2	55	25%	215	0,7	1,0
230	190	9,9	9,2	20,7	0,474	1120	37,8	165	0,7	2	57	26%	222	0,6	1,0
240	200	10,0	9,3	21,1	0,481	1090	38,0	170	0,7	2	59	26%	228	0,6	1,0
250	210	10,1	9,4	21,4	0,481	1064	38,3	173	0,7		61	26%	234		0,9

Zirbe - Murau

SI 7,9										DGZ100 1,4	DGZ150 1,9	DGZ200 2	DGZmax 2,0		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
80	43	6,1	5,4	11,7	0,425	2784	30,1	69	0,9	7	19	21%	88	2,7	1,1
90	53	7,0	6,3	13,8	0,439	2143	32,2	89	1,0	7	26	23%	115	2,8	1,3
100	63	7,9	7,1	15,8	0,453	1731	33,9	109	1,1	8	33	23%	143	2,8	1,4
110	73	8,6	7,9	17,7	0,464	1448	35,5	130	1,2	8	41	24%	171	2,8	1,6
120	83	9,3	8,6	19,4	0,474	1245	36,8	150	1,3	9	50	25%	199	2,8	1,7
130	93	10,0	9,3	21,0	0,478	1094	38,0	169	1,3	9	59	26%	228	2,7	1,8
140	103	10,6	9,9	22,5	0,484	978	39,0	187	1,3	10	68	27%	255	2,7	1,8
150	113	11,1	10,5	24,0	0,486	887	40,0	204	1,4	10	77	27%	282	2,6	1,9
160	123	11,6	11,0	25,3	0,490	814	40,8	220	1,4	10	87	28%	308	2,5	1,9
170	133	12,1	11,5	26,5	0,491	754	41,6	235	1,4	10	97	29%	332	2,4	2,0
180	143	12,5	11,9	27,6	0,498	704	42,2	250	1,4	10	106	30%	356	2,3	2,0
190	153	12,9	12,3	28,7	0,498	663	42,9	263	1,4	9	116	31%	379	2,1	2,0
200	163	13,3	12,7	29,7	0,499	628	43,4	275	1,4	9	125	31%	400	2,0	2,0
210	173	13,7	13,1	30,6	0,497	598	43,9	286	1,4	9	134	32%	420	1,9	2,0
220	183	14,0	13,4	31,4	0,498	573	44,4	296	1,3	8	143	33%	439	1,8	2,0
230	193	14,3	13,7	32,2	0,499	550	44,8	306	1,3	8	151	33%	457	1,7	2,0
240	203	14,5	14,0	32,9	0,498	531	45,2	315	1,3	8	159	34%	474	1,6	2,0
250	213	14,8	14,2	33,6	0,500	514	45,5	323	1,3		167	34%	490		2,0

Zirbe - Murau

SI 9,5										DGZ100 2,1	DGZ150 2,8	DGZ200 3	DGZmax 3,0		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
70	36	6,3	5,5	12,0	0,431	2686	30,4	72	1,0	10	20	21%	91	3,6	1,3
80	46	7,4	6,7	14,7	0,443	1934	33,0	98	1,2	11	29	23%	128	3,9	1,6
90	56	8,5	7,8	17,4	0,463	1488	35,2	127	1,4	12	40	24%	166	4,1	1,8
100	66	9,5	8,8	19,9	0,473	1200	37,2	155	1,6	14	52	25%	207	4,2	2,1
110	76	10,4	9,8	22,2	0,481	1002	38,8	183	1,7	15	66	26%	249	4,2	2,3
120	86	11,3	10,7	24,4	0,487	859	40,3	210	1,8	16	81	28%	291	4,2	2,4
130	96	12,1	11,5	26,5	0,493	753	41,6	236	1,8	17	97	29%	333	4,1	2,6
140	106	12,9	12,3	28,5	0,494	670	42,8	260	1,9	18	114	31%	374	4,1	2,7
150	116	13,6	13,0	30,3	0,497	606	43,8	283	1,9	18	132	32%	415	4,0	2,8
160	126	14,2	13,6	32,1	0,502	554	44,7	305	1,9	18	150	33%	455	3,8	2,8
170	136	14,8	14,3	33,7	0,498	511	45,6	325	1,9	18	168	34%	493	3,7	2,9
180	146	15,4	14,8	35,2	0,502	476	46,3	344	1,9	18	187	35%	530	3,6	2,9
190	156	15,9	15,4	36,6	0,499	447	47,0	361	1,9	18	205	36%	566	3,4	3,0
200	166	16,4	15,9	37,9	0,497	422	47,7	377	1,9	17	223	37%	600	3,3	3,0
210	176	16,8	16,3	39,2	0,499	400	48,3	393	1,9	17	240	38%	633	3,1	3,0
220	186	17,2	16,8	40,3	0,496	382	48,8	407	1,9	16	257	39%	664	2,9	3,0
230	196	17,6	17,1	41,4	0,498	366	49,3	420	1,8	16	273	39%	693	2,8	3,0
240	206	18,0	17,5	42,4	0,497	352	49,7	432	1,8	15	289	40%	721	2,6	3,0
250	216	18,3	17,9	43,3	0,495	340	50,1	444	1,8		304	41%	748		3,0

Zirbe - Murau

SI 11,1										DGZ100 2,8	DGZ150 3,7	DGZ200 4	DGZmax 4,0		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
70	38	7,4	6,7	14,7	0,440	1952	32,9	97	1,4	13	29	23%	126	4,9	1,8
80	48	8,7	8,0	17,9	0,466	1418	35,7	133	1,7	16	42	24%	175	5,2	2,2
90	58	10,0	9,3	21,0	0,475	1098	38,0	168	1,9	19	58	26%	227	5,4	2,5
100	68	11,1	10,5	23,9	0,486	889	40,0	204	2,0	21	77	27%	281	5,5	2,8
110	78	12,2	11,6	26,7	0,492	745	41,7	238	2,2	23	98	29%	336	5,6	3,1
120	88	13,2	12,6	29,3	0,496	641	43,2	270	2,3	25	122	31%	392	5,6	3,3
130	98	14,1	13,5	31,8	0,500	562	44,6	301	2,3	26	147	33%	448	5,5	3,4
140	108	15,0	14,4	34,1	0,500	502	45,8	330	2,4	27	173	34%	503	5,4	3,6
150	118	15,8	15,2	36,2	0,499	454	46,9	356	2,4	27	200	36%	556	5,2	3,7
160	128	16,5	16,0	38,3	0,498	416	47,8	381	2,4	27	227	37%	609	5,1	3,8
170	138	17,2	16,7	40,2	0,498	384	48,7	405	2,4	27	254	39%	659	4,9	3,9
180	148	17,8	17,3	42,0	0,499	358	49,5	427	2,4	27	282	40%	708	4,7	3,9
190	158	18,4	18,0	43,6	0,495	336	50,2	447	2,4	26	308	41%	755	4,5	4,0
200	168	19,0	18,5	45,2	0,495	318	50,9	466	2,3	25	334	42%	800	4,3	4,0
210	178	19,5	19,1	46,6	0,492	302	51,5	484	2,3	24	359	43%	843	4,1	4,0
220	188	20,0	19,5	48,0	0,493	288	52,0	500	2,3	23	384	43%	884	3,9	4,0
230	198	20,4	20,0	49,2	0,490	276	52,5	515	2,2	22	407	44%	922	3,7	4,0
240	208	20,8	20,4	50,4	0,490	266	53,0	530	2,2	21	429	45%	959	3,5	4,0
250	218	21,2	20,8	51,5	0,489	257	53,4	543	2,2		451	45%	994		4,0

Zirbe - Murau

SI 12,8										DGZ100 3,7	DGZ150 4,7	DGZ200 5	DGZmax 5,0		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
60	30	7,1	6,3	13,9	0,444	2127	32,2	90	1,5	16	26	23%	116	5,8	1,9
70	40	8,7	8,0	17,8	0,460	1430	35,6	131	1,9	20	42	24%	173	6,3	2,5
80	50	10,2	9,5	21,5	0,480	1053	38,4	175	2,2	24	62	26%	236	6,7	3,0
90	60	11,6	10,9	25,1	0,491	825	40,7	218	2,4	28	85	28%	303	6,9	3,4
100	70	12,8	12,2	28,4	0,497	674	42,7	259	2,6	31	113	30%	372	7,0	3,7
110	80	14,0	13,4	31,5	0,501	570	44,4	298	2,7	33	144	33%	442	7,0	4,0
120	90	15,1	14,5	34,4	0,501	493	46,0	334	2,8	35	177	35%	511	6,9	4,3
130	100	16,1	15,6	37,2	0,499	436	47,3	368	2,8	36	212	37%	580	6,7	4,5
140	110	17,0	16,5	39,7	0,499	391	48,5	399	2,9	36	248	38%	647	6,5	4,6
150	120	17,9	17,4	42,1	0,496	356	49,6	428	2,9	36	284	40%	712	6,3	4,7
160	130	18,7	18,2	44,3	0,495	328	50,5	455	2,8	35	320	41%	775	6,0	4,8
170	140	19,4	19,0	46,4	0,493	304	51,4	481	2,8	34	355	42%	835	5,8	4,9
180	150	20,1	19,7	48,3	0,490	285	52,2	504	2,8	33	389	44%	893	5,5	5,0
190	160	20,7	20,3	50,0	0,489	269	52,9	525	2,8	32	422	45%	948	5,2	5,0
200	170	21,3	20,9	51,7	0,488	255	53,5	546	2,7	31	454	45%	1000	4,9	5,0
210	180	21,8	21,4	53,2	0,487	243	54,1	564	2,7	29	485	46%	1049	4,7	5,0
220	190	22,3	21,9	54,6	0,487	233	54,6	582	2,6	28	514	47%	1096	4,4	5,0
230	200	22,7	22,4	55,9	0,485	224	55,1	598	2,6	26	542	48%	1140	4,1	5,0
240	210	23,1	22,8	57,1	0,484	217	55,5	613	2,6	25	568	48%	1181	3,9	4,9
250	220	23,5	23,2	58,3	0,484	210	55,9	628	2,5		592	49%	1220		4,9

Zirbe - Murau

SI 14,8										DGZ100 4,9	DGZ150 5,9	DGZ200 6	DGZmax 6,0		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
50	23	6,5	5,8	12,6	0,428	2478	31,0	77	1,5	18	22	22%	99	6,8	2,0
60	33	8,5	7,8	17,4	0,463	1486	35,2	127	2,1	24	40	24%	167	7,6	2,8
70	43	10,3	9,6	21,9	0,483	1025	38,6	179	2,6	30	64	26%	243	8,2	3,5
80	53	12,0	11,3	26,1	0,495	771	41,3	231	2,9	36	94	29%	325	8,5	4,1
90	63	13,5	12,9	30,1	0,497	614	43,7	280	3,1	40	129	32%	409	8,5	4,5
100	73	14,8	14,3	33,8	0,500	510	45,6	326	3,3	43	169	34%	495	8,5	4,9
110	83	16,1	15,6	37,1	0,499	436	47,3	368	3,3	44	212	37%	579	8,3	5,3
120	93	17,2	16,7	40,3	0,498	383	48,8	406	3,4	45	256	39%	662	8,0	5,5
130	103	18,3	17,8	43,2	0,496	342	50,0	441	3,4	45	301	41%	742	7,7	5,7
140	113	19,2	18,8	45,8	0,492	310	51,2	474	3,4	44	345	42%	819	7,3	5,9
150	123	20,1	19,6	48,2	0,493	285	52,2	504	3,4	42	389	44%	892	6,9	5,9
160	133	20,8	20,5	50,5	0,489	265	53,0	531	3,3	40	431	45%	962	6,5	6,0
170	143	21,5	21,2	52,5	0,487	248	53,8	556	3,3	38	471	46%	1027	6,1	6,0
180	153	22,2	21,9	54,4	0,485	235	54,5	579	3,2	36	510	47%	1089	5,8	6,0
190	163	22,8	22,5	56,1	0,485	223	55,1	601	3,2	34	546	48%	1146	5,4	6,0
200	173	23,3	23,0	57,7	0,484	213	55,7	620	3,1	32	580	48%	1200	5,0	6,0
210	183	23,8	23,5	59,1	0,484	205	56,2	639	3,0	29	611	49%	1250	4,6	6,0
220	193	24,3	24,0	60,4	0,482	198	56,7	656	3,0	27	641	49%	1296	4,3	5,9
230	203	24,7	24,4	61,6	0,482	191	57,1	671	2,9	25	668	50%	1339	4,0	5,8
240	213	25,0	24,8	62,7	0,482	186	57,4	686	2,9	23	693	50%	1379	3,7	5,7
250	223	25,4	25,1	63,7	0,482	181	57,8	699	2,8		717	51%	1416		5,7

Zirbe - Murau

SI 17,4										DGZ100 6,8	DGZ150 7,4	DGZ200 7	DGZmax 7,4		
verbleibender Bestand										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
50	25	8,4	7,6	17,0	0,464	1539	34,9	123	2,5	30	38	24%	161	9,6	3,2
60	35	10,6	10,0	22,7	0,481	971	39,1	188	3,1	40	69	27%	257	10,4	4,3
70	45	12,6	12,0	27,9	0,495	695	42,4	252	3,6	48	108	30%	361	10,7	5,2
80	55	14,4	13,8	32,6	0,501	539	45,0	311	3,9	53	156	33%	467	10,6	5,8
90	65	16,0	15,5	36,9	0,499	441	47,2	365	4,1	55	209	36%	574	10,3	6,4
100	75	17,4	16,9	40,8	0,499	374	49,0	413	4,1	56	264	39%	677	9,9	6,8
110	85	18,7	18,2	44,3	0,496	327	50,5	456	4,1	55	320	41%	776	9,3	7,1
120	95	19,8	19,4	47,5	0,492	293	51,8	494	4,1	53	375	43%	869	8,7	7,2
130	105	20,8	20,4	50,3	0,489	266	53,0	529	4,1	50	428	45%	956	8,1	7,4
140	115	21,7	21,3	52,8	0,488	246	53,9	560	4,0	47	478	46%	1038	7,5	7,4
150	125	22,4	22,1	55,1	0,486	230	54,8	588	3,9	43	524	47%	1112	6,9	7,4
160	135	23,1	22,8	57,1	0,484	217	55,5	613	3,8	40	568	48%	1181	6,3	7,4
170	145	23,8	23,5	58,9	0,482	206	56,1	636	3,7	36	608	49%	1244	5,7	7,3
180	155	24,3	24,0	60,6	0,483	197	56,7	657	3,7	33	644	49%	1301	5,2	7,2
190	165	24,8	24,5	62,0	0,482	189	57,2	676	3,6	30	677	50%	1353	4,7	7,1
200	175	25,2	25,0	63,3	0,481	183	57,6	693	3,5	27	707	50%	1400	4,2	7,0
210	185	25,6	25,4	64,4	0,481	178	58,0	709	3,4	24	733	51%	1442	3,8	6,9
220	195	26,0	25,7	65,5	0,483	173	58,3	723	3,3	22	758	51%	1481	3,4	6,7
230	205	26,3	26,0	66,4	0,483	169	58,6	736	3,2	19	779	51%	1515	3,1	6,6
240	215	26,5	26,3	67,2	0,482	166	58,9	747	3,1	17	799	52%	1546	2,8	6,4
250	225	26,8	26,6	67,9	0,482	163	59,1	758	3,0		816	52%	1574		6,3

Zirbe - Murau

SI										DGZ100	9,7	DGZ150	9,3	DGZ200	8	DGZmax	9,8
		verbleibender Bestand								ausscheidender Bestand			Gesamtbestand				
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ		
40	19	8,4	7,7	17,2	0,463	1512	35,1	125	3,1	44	39	24%	164	13,4	4,1		
50	29	11,4	10,8	24,8	0,489	841	40,5	214	4,3	61	83	28%	297	14,4	5,9		
60	39	14,0	13,4	31,5	0,499	570	44,4	297	5,0	71	144	33%	441	14,4	7,4		
70	49	16,2	15,6	37,4	0,500	432	47,4	370	5,3	75	215	37%	585	13,8	8,4		
80	59	18,0	17,5	42,5	0,498	351	49,7	433	5,4	75	290	40%	723	12,9	9,0		
90	69	19,6	19,2	46,9	0,492	299	51,6	487	5,4	71	365	43%	852	11,8	9,5		
100	79	20,9	20,5	50,7	0,491	263	53,1	534	5,3	66	436	45%	970	10,6	9,7		
110	89	22,1	21,7	54,0	0,486	237	54,4	574	5,2	59	501	47%	1075	9,4	9,8		
120	99	23,0	22,7	56,8	0,484	219	55,4	609	5,1	53	561	48%	1170	8,3	9,7		
130	109	23,8	23,6	59,2	0,483	204	56,2	640	4,9	46	613	49%	1253	7,3	9,6		
140	119	24,5	24,3	61,3	0,482	193	56,9	666	4,8	40	660	50%	1326	6,4	9,5		
150	129	25,1	24,9	63,0	0,482	185	57,5	690	4,6	35	700	50%	1390	5,5	9,3		
160	139	25,6	25,4	64,5	0,482	178	58,0	710	4,4	30	735	51%	1445	4,8	9,0		
170	149	26,1	25,8	65,8	0,483	172	58,4	727	4,3	26	765	51%	1493	4,1	8,8		
180	159	26,4	26,2	66,9	0,482	167	58,8	743	4,1	22	791	52%	1534	3,6	8,5		
190	169	26,7	26,5	67,8	0,483	164	59,1	756	4,0	19	813	52%	1569	3,1	8,3		
200	179	27,0	26,8	68,6	0,483	161	59,3	768	3,8	16	832	52%	1600	2,6	8,0		
210	189	27,2	27,0	69,2	0,484	158	59,5	777	3,7	14	849	52%	1626	2,2	7,7		
220	199	27,4	27,2	69,8	0,484	156	59,7	786	3,6	12	863	52%	1649	1,9	7,5		
230	209	27,6	27,4	70,3	0,483	154	59,9	793	3,4	10	875	52%	1668	1,6	7,3		
240	219	27,7	27,6	70,7	0,483	153	60,0	800	3,3	9	885	53%	1684	1,4	7,0		
250	229	27,8	27,7	71,1	0,484	151	60,1	805	3,2		893	53%	1698		6,8		

Buche

SI 19,6										DGZ100 3	DGZ150 2,7	DGZmax 3,0			
										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	20	7,0	4,6	5,0	0,000	6315	12,4	0	0,0	0	0	0%	0	1,5	0,0
40	30	9,6	6,9	6,8	0,136	4406	16,0	15	0,4	0	0	0%	15	4,8	0,4
50	40	11,9	9,1	9,1	0,344	3029	19,7	62	1,2	1	1	2%	63	5,3	1,3
60	50	14,0	11,2	11,3	0,430	2293	23,0	111	1,8	4	5	4%	116	5,2	1,9
70	60	15,9	13,1	13,6	0,463	1769	25,7	156	2,2	7	12	7%	168	5,0	2,4
80	70	17,5	14,9	15,8	0,476	1413	27,7	196	2,5	10	22	10%	218	4,4	2,7
90	80	18,7	16,4	18,1	0,478	1135	29,2	229	2,5	11	33	13%	262	3,9	2,9
100	90	19,6	17,5	20,4	0,484	924	30,2	256	2,6	12	45	15%	301	3,2	3,0
110	100	20,2	18,3	22,8	0,485	759	31,0	275	2,5	13	58	17%	333	3,0	3,0
120	110	20,6	18,9	25,0	0,490	640	31,4	291	2,4	14	72	20%	363	2,7	3,0
130	120	20,8	19,4	26,9	0,493	558	31,7	303	2,3	15	87	22%	390	2,3	3,0
140	130	21,0	19,7	28,7	0,498	492	31,8	312	2,2	14	101	24%	413		3,0

Buche

SI 22,2										DGZ100 4	DGZ150 3,6	DGZmax 4,0			
										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	20	8,0	5,7	5,4	0,000	6113	14,0	0	0,0	0	0	0%	0	3,6	0,0
40	30	11,2	8,5	7,9	0,227	3795	18,6	36	0,9	0	0	0%	36	6,7	0,9
50	40	13,8	11,0	10,6	0,396	2595	22,9	100	2,0	3	3	3%	103	7,0	2,1
60	50	16,2	13,5	13,2	0,457	1915	26,2	162	2,7	8	11	6%	173	6,5	2,9
70	60	18,3	15,7	15,8	0,478	1459	28,6	215	3,1	12	23	10%	238	5,9	3,4
80	70	20,0	17,6	18,5	0,483	1131	30,4	258	3,2	16	39	13%	297	5,4	3,7
90	80	21,3	19,2	21,2	0,485	895	31,6	294	3,3	18	57	16%	351	4,8	3,9
100	90	22,2	20,4	23,8	0,487	728	32,4	322	3,2	20	77	19%	399	4,3	4,0
110	100	22,9	21,3	26,3	0,489	607	33,0	344	3,1	21	98	22%	442	3,7	4,0
120	110	23,4	22,0	28,4	0,492	526	33,3	360	3,0	21	119	25%	479	3,2	4,0
130	120	23,7	22,4	30,5	0,494	459	33,5	371	2,9	21	140	27%	511	2,8	3,9
140	130	24,0	22,7	32,5	0,495	406	33,7	379	2,7	20	160	30%	539		3,9

Buche

SI 24,6										DGZ100 5		DGZ150 4,5		DGZmax 5,0	
										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	20	9,0	6,8	5,8	0,000	5942	15,7	0	0,0	0	0	0%	0	6,4	0,0
40	30	12,7	9,9	8,9	0,308	3376	21,0	64	1,6	0	0	0%	64	7,9	1,6
50	40	15,7	12,9	11,9	0,424	2275	25,3	138	2,8	5	5	3%	143	8,2	2,9
60	50	18,4	15,6	14,8	0,463	1668	28,7	207	3,5	13	18	8%	225	8,0	3,8
70	60	20,5	18,1	17,8	0,479	1230	30,6	265	3,8	22	40	13%	305	7,3	4,4
80	70	22,3	20,1	20,9	0,483	939	32,2	313	3,9	25	65	17%	378	6,5	4,7
90	80	23,6	21,8	23,8	0,485	746	33,2	351	3,9	27	92	21%	443	5,8	4,9
100	90	24,6	23,1	26,5	0,488	613	33,8	381	3,8	28	120	24%	501	5,0	5,0
110	100	25,3	24,0	29,0	0,490	519	34,3	403	3,7	28	148	27%	551	4,2	5,0
120	110	25,9	24,6	31,3	0,493	448	34,5	418	3,5	27	175	30%	593	3,8	4,9
130	120	26,3	25,1	33,4	0,494	396	34,7	430	3,3	26	201	32%	631	3,5	4,9
140	130	26,5	25,5	35,4	0,496	354	34,8	440	3,1	25	226	34%	666		4,8

Buche

SI 27,0										DGZ100 6	DGZ150 5,4	DGZmax 6,0			
										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	20	10,2	7,7	6,4	0,076	5409	17,4	10	0,3	0	0	0%	10	8,3	0,3
40	30	14,1	11,2	9,8	0,354	3062	23,1	92	2,3	1	1	1%	93	9,2	2,3
50	40	17,5	14,6	13,2	0,440	2010	27,5	177	3,5	7	8	4%	185	9,6	3,7
60	50	20,3	17,7	16,5	0,466	1436	30,7	253	4,2	20	28	10%	281	9,5	4,7
70	60	22,6	20,4	19,8	0,479	1049	32,3	316	4,5	32	60	16%	376	8,3	5,4
80	70	24,4	22,5	23,4	0,483	781	33,6	365	4,6	34	94	20%	459	7,5	5,7
90	80	25,9	24,2	26,5	0,485	626	34,5	405	4,5	35	129	24%	534	6,5	5,9
100	90	27,0	25,5	29,2	0,489	521	34,9	435	4,4	35	164	27%	599	5,9	6,0
110	100	27,7	26,5	31,7	0,492	447	35,3	460	4,2	34	198	30%	658	5,0	6,0
120	110	28,3	27,2	34,0	0,494	391	35,5	477	4,0	33	231	33%	708	4,5	5,9
130	120	28,7	27,7	36,2	0,496	347	35,7	490	3,8	32	263	35%	753	4,1	5,8
140	130	29,0	28,1	38,3	0,497	311	35,8	500	3,6	31	294	37%	794		5,7

Buche

SI 29,2											DGZ100 7	DGZ150 6,2	DGZmax 7,0		
										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	20	11,1	8,6	6,9	0,099	5081	19,0	16	0,5	0	0	0%	16	10,6	0,5
40	30	15,3	12,5	10,7	0,386	2769	24,9	120	3,0	2	2	2%	122	10,5	3,1
50	40	19,0	16,2	14,4	0,456	1787	29,1	215	4,3	10	12	5%	227	11,4	4,5
60	50	22,1	19,6	18,0	0,476	1254	31,9	298	5,0	31	43	13%	341	10,3	5,7
70	60	24,5	22,4	21,6	0,482	914	33,5	362	5,2	39	82	18%	444	9,8	6,3
80	70	26,5	24,8	25,2	0,486	694	34,6	417	5,2	43	125	23%	542	8,5	6,8
90	80	28,0	26,5	28,4	0,490	559	35,4	460	5,1	42	167	27%	627	7,3	7,0
100	90	29,2	27,9	31,3	0,494	465	35,8	493	4,9	40	207	30%	700	6,5	7,0
110	100	30,0	28,9	33,9	0,497	400	36,1	519	4,7	39	246	32%	765	5,6	7,0
120	110	30,6	29,6	36,3	0,498	352	36,4	537	4,5	38	284	35%	821	5,0	6,8
130	120	31,1	30,1	38,6	0,499	313	36,6	550	4,2	37	321	37%	871	4,5	6,7
140	130	31,4	30,6	40,8	0,499	281	36,7	560	4,0	35	356	39%	916		6,5

Buche

SI 31,3											DGZ100 8	DGZ150 7,2	DGZmax 8,0		
										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	20	12,0	9,4	7,4	0,163	4720	20,3	31	1,0	0	0	0%	31	12,0	1,0
40	30	16,5	13,6	11,6	0,413	2489	26,3	148	3,7	3	3	2%	151	12,1	3,8
50	40	20,5	17,7	15,6	0,468	1591	30,4	252	5,0	17	20	7%	272	12,7	5,4
60	50	23,7	21,4	19,5	0,482	1102	32,9	339	5,7	40	60	15%	399	11,7	6,7
70	60	26,4	24,4	23,3	0,486	807	34,4	408	5,8	48	108	21%	516	10,8	7,4
80	70	28,5	26,9	26,8	0,489	628	35,4	466	5,8	50	158	25%	624	9,4	7,8
90	80	30,1	28,7	30,3	0,493	501	36,1	511	5,7	49	207	29%	718	8,2	8,0
100	90	31,3	30,1	33,2	0,498	420	36,4	546	5,5	47	254	32%	800	7,1	8,0
110	100	32,2	31,1	35,9	0,500	363	36,7	571	5,2	46	300	34%	871	6,5	7,9
120	110	32,8	31,9	38,4	0,501	319	37,0	591	4,9	45	345	37%	936	5,8	7,8
130	120	33,3	32,5	40,8	0,502	284	37,1	605	4,7	44	389	39%	994	5,0	7,6
140	130	33,7	32,9	43,1	0,501	255	37,2	613	4,4	42	431	41%	1044		7,5

Buche

SI 33,4											DGZ100 9	DGZ150 8,1	DGZmax 9,0		
										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	20	12,8	10,1	8,0	0,237	4257	21,4	51	1,7	0	1	2%	52	12,9	1,7
40	30	17,6	14,7	12,5	0,434	2257	27,7	177	4,4	3	4	2%	181	13,7	4,5
50	40	21,8	19,2	16,7	0,475	1443	31,6	288	5,8	26	30	9%	318	14,0	6,4
60	50	25,3	23,1	21,0	0,485	979	33,9	380	6,3	48	78	17%	458	13,0	7,6
70	60	28,1	26,3	25,1	0,489	711	35,2	453	6,5	57	135	23%	588	11,7	8,4
80	70	30,4	28,9	28,9	0,492	550	36,1	513	6,4	57	192	27%	705	10,2	8,8
90	80	32,1	30,8	32,2	0,495	451	36,7	560	6,2	55	247	31%	807	9,2	9,0
100	90	33,4	32,3	35,2	0,500	380	37,0	598	6,0	54	301	33%	899	7,9	9,0
110	100	34,3	33,3	38,0	0,502	329	37,3	624	5,7	53	354	36%	978	7,1	8,9
120	110	35,0	34,1	40,6	0,503	290	37,5	643	5,4	52	406	39%	1049	6,6	8,7
130	120	35,5	34,7	43,1	0,504	258	37,6	658	5,1	51	457	41%	1115	5,8	8,6
140	130	35,9	35,2	45,3	0,503	234	37,7	668	4,8	48	505	43%	1173		8,4

Buche

SI 35,4											DGZ100 10	DGZ150 9,0	DGZmax 10,0		
										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	20	13,6	10,8	8,6	0,290	3873	22,5	70	2,3	0	2	3%	72	13,9	2,4
40	30	18,7	15,8	13,5	0,448	2026	29,0	205	5,1	3	5	2%	211	15,3	5,3
50	40	23,2	20,7	18,3	0,479	1243	32,7	324	6,5	25	30	8%	364	15,3	7,3
60	50	26,8	24,8	22,8	0,486	855	34,9	421	7,0	56	86	17%	517	14,4	8,6
70	60	29,8	28,2	27,3	0,490	615	36,0	497	7,1	66	152	23%	661	12,7	9,4
80	70	32,3	30,9	31,2	0,492	483	36,9	561	7,0	65	217	28%	788	11,2	9,9
90	80	34,1	33,0	34,6	0,496	398	37,4	612	6,8	62	279	31%	900	10,0	10,0
100	90	35,4	34,5	37,6	0,501	340	37,7	652	6,5	61	340	34%	1000	8,8	10,0
110	100	36,4	35,5	40,5	0,502	294	37,9	675	6,1	60	400	37%	1088	8,0	9,9
120	110	37,1	36,4	43,1	0,504	261	38,1	699	5,8	59	459	39%	1168	7,2	9,7
130	120	37,7	37,0	45,6	0,504	234	38,2	712	5,5	58	517	42%	1240	6,5	9,5
140	130	38,1	37,5	47,9	0,504	212	38,2	722	5,2	55	572	44%	1305		9,3

Buche

SI 37,4										DGZ100 11	DGZ150 10,0	DGZmax 11,0			
										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	20	14,4	11,5	9,2	0,343	3550	23,6	93	3,1	0	1	1%	92	14,9	3,1
40	30	19,8	16,9	14,5	0,462	1835	30,3	237	5,9	3	4	2%	241	16,9	6,0
50	40	24,6	22,2	19,9	0,483	1087	33,8	362	7,2	24	28	7%	410	16,6	8,2
60	50	28,3	26,5	24,6	0,487	755	35,9	463	7,7	64	92	16%	576	15,8	9,6
70	60	31,5	30,1	29,5	0,491	538	36,8	544	7,8	75	167	23%	734	13,7	10,5
80	70	34,2	32,9	33,5	0,492	428	37,7	610	7,6	73	240	28%	871	12,2	10,9
90	80	36,1	35,2	37,0	0,497	354	38,1	667	7,4	69	309	31%	993	10,8	11,0
100	90	37,4	36,7	40,0	0,502	306	38,4	707	7,1	68	377	34%	1101	9,7	11,0
110	100	38,5	37,7	43,0	0,502	265	38,5	729	6,6	67	444	37%	1198	8,9	10,9
120	110	39,2	38,7	45,6	0,505	237	38,7	756	6,3	66	510	40%	1287	7,8	10,7
130	120	39,9	39,3	48,1	0,504	214	38,8	769	5,9	65	575	42%	1365	7,2	10,5
140	130	40,3	39,8	50,5	0,505	193	38,7	778	5,6	62	637	44%	1437		10,3

Buche

SI 39,4											DGZ100 12	DGZ150 10,9	DGZmax 12,1		
										ausscheidender Bestand			Gesamtbestand		
Alter	BH-Alter	ho	hL	dg	fz	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	10J.	Summe	%GWL	GWL	LFZ	DGZ
30	20	15,2	12,2	9,8	0,396	3275	24,7	119	4,0	0	2	2%	112	15,9	3,7
40	30	20,9	18,0	15,5	0,476	1675	31,6	271	6,8	3	5	2%	271	18,5	6,8
50	40	26,0	23,7	21,5	0,487	961	34,9	403	8,1	23	28	6%	456	17,9	9,1
60	50	29,8	28,2	26,4	0,488	674	36,9	508	8,5	72	100	16%	635	17,2	10,6
70	60	33,2	32,0	31,7	0,492	476	37,6	592	8,5	84	184	23%	807	14,7	11,5
80	70	36,1	34,9	35,8	0,492	382	38,5	661	8,3	81	265	28%	954	13,2	11,9
90	80	38,1	37,4	39,4	0,498	318	38,8	723	8,0	76	341	31%	1086	11,6	12,1
100	90	39,4	38,9	42,4	0,503	277	39,1	765	7,7	75	416	35%	1202	10,6	12,0
110	100	40,6	39,9	45,5	0,502	240	39,1	783	7,1	74	490	37%	1308	9,8	11,9
120	110	41,3	41,0	48,1	0,506	216	39,3	815	6,8	73	563	40%	1406	8,4	11,7
130	120	42,1	41,6	50,6	0,504	196	39,4	826	6,4	72	635	43%	1490	7,9	11,5
140	130	42,5	42,1	53,1	0,506	177	39,2	835	6,0	69	704	45%	1569		11,2