

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