

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		