

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1997 bis 2022

Versuchsziel: Vergleich zwischen Abies grandis und Douglasie auf rel. armen, trockenen Standorten.

			Bestand vor der Df.					Bleibender Bestand									Ausscheidender Best.												
Alter	B.art + Kollektiv		N	G	D	H	V	N	G	D	H	D100	H100	H200	h/d	h/d	V	N	G	D	H	V	AB	%	GWL	dGz	mGh	iG	iV
			[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[Vfm]	
Vornutzung für Dgl Gesamt			25,0																										
Feldgrösse 0,2496 ha			(UF 4,01)																										
15.11.1997	18	Dgl Fuell	1226	14,56	12,3	11,5		966	11,99	12,6	11,6							260	2,57	11,2	11,1		37,2	38	98,8	5,5			
	18	Dgl Z-Baum	1134	14,35	12,7	11,6	73,8	897	11,84	13,0	11,7	17,1	12,7	12,6	90	75	61,6	236	2,51	11,6	11,3	12,2	0,0	0	17,4	1,0			
	18	Dgl Gesamt	148	3,05	16,2	12,6	17,4	148	3,05	16,2	12,6	17,2	12,8		78	74	17,4	0											
			1374	17,61	12,8	11,7		1114	15,04	13,1	11,8							260	2,57	11,2	11,1		37,2	32	116,2	6,5			
			1282	17,40	13,1	11,8	91,2	1046	14,89	13,5	11,9	18,1	13,0	12,8	88	72	79,0	236	2,51	11,6	11,3	12,2							
		(3,0)																											
21.11.2000	21	Dgl Fuell	966	16,13	14,6	13,5		942	16,03	14,7	13,6							24	0,10	7,3	8,9		37,5	27	137,2	6,5	13,92	1,38	12,8
	21	Dgl Z-Baum	901	15,99	15,0	13,7	100,0	893	15,93	15,1	13,7	20,5	15,4	15,0	91	75	99,7	8	0,06	10,1	11,2	0,3	0,0	0	30,8	1,5	3,78	0,49	4,5
	21	Dgl Gesamt	148	4,51	19,7	15,2	30,8	148	4,51	19,7	15,2	20,7	15,4		77	74	30,8	0											
			1114	20,64	15,4	13,8		1090	20,54	15,5	13,9							24	0,10	7,3	8,9		37,5	22	168,0	8,0	17,70	1,87	17,3
		(3,0)																											
14.10.2003	24	Dgl Fuell	942	19,31	16,2	15,6		753	15,53	16,2	15,7							188	3,77	16,0	15,6		64,6	37	175,5	7,3	17,57	1,09	12,8
	24	Dgl Z-Baum	893	19,21	16,5	15,8	138,0	741	15,51	16,3	15,7	22,8	17,4	17,0	96	76	110,9	152	3,70	17,6	16,1	27,1	0,0	0	45,3	1,9	5,21	0,47	4,8
	24	Dgl Gesamt	148	5,92	22,5	17,3	45,3	148	5,92	22,5	17,3	23,8	17,5		77	74	45,3	0											
			1090	25,23	17,2	16,0		901	21,45	17,4	16,0							188	3,77	16,0	15,6		64,6	29	220,8	9,2	22,78	1,56	17,6
		(4,0)																											
27.09.2007	28	Dgl Fuell	753	21,08	18,9	18,2		557	14,47	18,2	17,9							196	6,61	20,7	18,8		120,6	50	238,9	8,5	18,28	1,39	15,9
	28	Dgl Z-Baum	741	21,05	19,0	18,2	174,3	553	14,47	18,3	17,9	25,5	20,2	19,6	98	79	118,4	188	6,58	21,1	19,0	56,0	0,0	0	76,3	2,7	7,26	0,67	7,8
	28	Dgl Gesamt	148	8,60	27,2	20,6	76,3	148	8,60	27,2	20,6	28,6	20,8		76	73	76,3	0											
			901	29,68	20,5	18,8		705	23,08	20,4	18,7							196	6,61	20,7	18,8		120,6	38	315,2	11,3	25,54	2,06	23,6
		(5,0)																											
27.11.2012	33	Dgl Fuell	557	19,41	21,1	21,0		553	11,89	21,3	21,1							224	7,53	20,7	20,8		191,9	63	305,1	9,2	16,94	0,99	13,2
	33	Dgl Z-Baum	553	19,41	21,1	21,0	184,5	333	11,89	21,3	21,1	28,2	23,4	22,4	99	83	113,2	220	7,52	20,8	20,9	71,3	0,0	0	127,1	3,9	10,48	0,75	10,2
	33	Dgl Gesamt	148	12,37	32,6	24,5	127,1	148	12,37	32,6	24,5	34,3	24,8		75	72	127,1	0											
			705	31,78	24,0	22,1		481	24,25	25,3	22,6	34,4	24,8	24,4	89	72	240,3	224	7,53	20,7	20,8		191,9	44	432,1	13,1	27,42	1,74	23,4
		(5,0)																											
21.11.2017	38	Dgl Fuell	333	15,04	24,0	24,5		216	8,87	22,9	24,0							116	6,17	26,0	25,3		260,7	73	356,8	9,4	13,47	0,63	10,3
	38	Dgl Z-Baum	333	15,04	24,0	24,5	164,9	216	8,87	22,9	24,0	29,2	26,4	24,4	105	90	96,2	116	6,17	26,0	25,3	68,8	0,0	0	189,0	5,0	14,25	0,75	12,4
	38	Dgl Gesamt	148	16,12	37,2	28,4	189,0	148	16,12	37,2	28,4	39,1	28,8		76	74	189,0	0											
			481	31,17	28,7	26,3	354,0	365	25,00	29,5	26,5	39,1	28,8	28,2	90	74	285,2	116	6,17	26,0	25,3	68,8	260,7	48	545,9	14,4	27,71	1,38	22,7
		(5,0)																											
28.09.2022	43	Dgl Fuell	216	10,87	25,3	25,5		200	9,75	24,9	25,3							16	1,12	29,9	27,4		274,0	71	385,0	9,0	9,87	0,40	5,6
	43	Dgl Z-Baum	216	10,87	25,3	25,5	124,3	200	9,75	24,9	25,3	31,5	28,0	25,4	102	89	111,0	16	1,12	29,9	27,4	13,3	0,0	0	248,9	5,8	18,05	0,77	12,0
	43	Dgl Gesamt	148	19,97	41,4	30,7	248,9	148	19,97	41,4	30,7	43,6	31,1		74	71	248,9	0											
			365	30,84	32,8	28,4	373,2	349	29,72	32,9	28,5	43,6	31,1	30,4	87	71	359,9	16	1,12	29,9	27,4	13,3	274,0	43	633,9	14,7	27,92	1,17	17,6

normale Zahlen = nur Derbholz