

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 ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m ²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[m ²]	[m ²]	[Vfm]	
Vornutzung für Dgl Gesamt			50,0																											
Feldgrösse 0,2002 ha			(UF 5,00)																											
15.09.1997	20	Dgl Fuell	1214	16,11	13,0	11,8		989	12,99	12,9	11,8							225	3,12	13,3	11,9		66,6	49	135,6	6,8				
	20	Dgl Z-Baum	1094	15,87	13,6	12,0	85,6	874	12,76	13,6	12,0	19,2	13,6	13,3	88	71	69,0	220	3,11	13,4	11,9	16,6	0,0	0	24,8	1,2				
	20	Dgl Gesamt	150	4,09	18,6	13,4	24,8	150	4,09	18,6	13,4	20,0	13,7		72	69	24,8	0					0,0	0	24,8	1,2				
			1364	20,20	13,7	12,1		1139	17,08	13,8	12,1							225	3,12	13,3	11,9		66,6	42	160,4	8,0				
			1244	19,96	14,3	12,2	110,4	1024	16,85	14,5	12,3	20,8	13,9	13,7	85	67	93,7	220	3,11	13,4	11,9	16,6	66,6	42	160,4	8,0				
		(3,0)																												
08.11.2000	23	Dgl Fuell	994	17,78	15,1	13,9		899	16,18	15,1	13,9							95	1,59	14,6	13,7		76,7	42	181,2	7,9	15,17	1,60	15,2	
	23	Dgl Z-Baum	889	17,57	15,9	14,2	114,6	824	16,03	15,7	14,2	22,5	16,4	16,0	90	73	104,5	65	1,54	17,4	14,8	10,1	0,0	0	41,5	1,8	4,90	0,54	5,6	
	23	Dgl Gesamt	145	5,72	22,4	16,4	41,5	145	5,72	22,4	16,4	23,9	16,8		73	70	41,5	0					0,0	0	41,5	1,8	4,90	0,54	5,6	
			1139	23,49	16,2	14,4		1044	21,90	16,3	14,4							95	1,59	14,6	13,7		76,7	34	222,7	9,7	20,07	2,15	20,8	
		(3,0)																												
09.10.2003	26	Dgl Fuell	899	19,51	16,6	15,8		709	16,52	17,2	16,0							190	2,99	14,2	14,8		97,6	45	219,0	8,4	17,69	1,11	12,6	
	26	Dgl Z-Baum	824	19,36	17,3	16,1	142,3	689	16,47	17,4	16,1	25,1	18,2	17,8	93	73	121,3	135	2,89	16,5	15,8	20,9	0,0	0	57,3	2,2	6,46	0,49	5,3	
	26	Dgl Gesamt	145	7,20	25,2	18,3	57,3	145	7,20	25,2	18,3	26,6	18,6		72	70	57,3	0					0,0	0	57,3	2,2	6,46	0,49	5,3	
			1044	26,72	18,1	16,3		854	23,72	18,8	16,6							190	2,99	14,2	14,8		97,6	35	276,2	10,6	24,16	1,60	17,8	
		(4,0)																												
13.09.2007	30	Dgl Fuell	709	20,98	19,4	18,5		504	14,44	19,1	18,4							205	6,54	20,2	18,8		153,5	56	275,4	9,2	18,70	1,11	14,1	
	30	Dgl Z-Baum	689	20,93	19,7	18,6	177,8	490	14,41	19,4	18,5	27,1	21,0	20,3	95	77	121,9	200	6,52	20,4	18,9	55,9	1,9	2	85,9	2,9	8,30	0,55	7,2	
	30	Dgl Gesamt	145	9,40	28,7	21,4	85,9	140	9,19	28,9	21,4	30,3	21,7		74	72	84,0	5	0,22	23,5	19,9	1,9	1,9	2	85,9	2,9	8,30	0,55	7,2	
			854	30,38	21,3	19,2		644	23,63	21,6	19,3							210	6,75	20,2	18,8		155,4	43	361,4	12,0	27,00	1,66	21,3	
		(5,0)																												
30.10.2012	35	Dgl Fuell	504	18,80	21,8	21,3		320	12,06	21,9	21,4							185	6,74	21,5	21,2		218,6	65	335,6	9,6	16,58	0,87	12,0	
	35	Dgl Z-Baum	490	18,76	22,1	21,4	182,1	315	12,04	22,1	21,4	29,7	24,1	23,0	97	81	117,1	175	6,71	22,1	21,5	65,1	1,9	1	134,9	3,9	10,91	0,69	9,8	
	35	Dgl Gesamt	140	12,63	33,9	25,2	133,0	140	12,63	33,9	25,2	35,6	25,6		74	72	133,0	0					1,9	1	134,9	3,9	10,91	0,69	9,8	
			644	31,43	24,9	22,6		460	24,69	26,2	23,0							185	6,74	21,5	21,2		220,5	47	470,6	13,4	27,49	1,56	21,8	
		(5,0)																												
09.11.2017	40	Dgl Fuell	320	15,74	25,0	23,7		230	12,67	26,5	24,4							90	3,07	20,9	21,4	30,7	249,3	64	387,1	9,7	13,88	0,74	10,3	
	40	Dgl Z-Baum	315	15,72	25,2	23,8	168,5	225	12,65	26,8	24,5	34,4	27,3	25,0	91	79	137,8	5	0,33	28,9	25,4	3,6	5,5	3	196,5	4,9	14,63	0,80	12,3	
	40	Dgl Gesamt	140	16,63	38,9	28,6	194,6	135	16,30	39,2	28,6	40,8	29,0		73	71	191,0	95	3,40	21,4	21,7	34,3	254,8	44	583,6	14,6	28,52	1,53	22,6	
		(5,0)																												
22.09.2022	45	Dgl Fuell	230	14,87	28,7	26,1		215	14,67	29,5	26,5							15	0,20	13,1	15,2	1,4	250,7	59	422,1	9,4	13,75	0,44	7,0	
	45	Dgl Z-Baum	225	14,86	29,0	26,3	172,8	210	14,66	29,8	26,6	37,5	29,5	27,0	89	79	171,4	0					5,5	2	246,3	5,5	17,75	0,58	10,0	
	45	Dgl Gesamt	135	19,19	42,6	31,0	240,8	135	19,19	42,6	31,0	44,1	31,4		73	71	240,8	15	0,20	13,1	15,2	1,4	256,2	38	668,4	14,9	31,50	1,02	17,0	

normale Zahlen = nur Derbholz