

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2000 bis 2022

Versuchsziel: Exoten, 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 AbGr Gesamt			0,0																													
Feldgröße 0,2002 ha			(UF 5,00)																													
08.11.2000	23	AbGr Fuell	1658	20,05	12,4	11,3		1404	15,93	12,0	11,1							255	4,12	14,3	12,3											
	23	AbGr Z-Baum	1489	19,63	13,0	11,6	104,8	1249	15,54	12,6	11,4	19,5	14,6	14,2	90	75	81,1	240	4,08	14,7	12,5	23,8	23,8	23	104,8	4,6						
			165	5,61	20,8	15,1	37,9	165	5,61	20,8	15,1	22,2	15,6		73	70	37,9	0					0,0	0	37,9	1,6						
	23	AbGr Gesamt	1823	25,66	13,4	11,8		1568	21,54	13,2	11,7							255	4,12	14,3	12,3											
			1653	25,24	13,9	12,1	142,7	1414	21,15	13,8	12,1	22,6	15,7	15,2	87	69	118,9	240	4,08	14,7	12,5	23,8	23,8	17	142,7	6,2						
<b>(3,0)</b>																																
09.10.2003	26	AbGr Fuell	1404	20,11	13,5	13,7		1194	16,96	13,4	13,6							210	3,16	13,8	13,9											
	26	AbGr Z-Baum	1274	19,78	14,1	14,0	129,6	1084	16,67	14,0	14,0	22,1	17,8	17,3	100	80	109,0	190	3,11	14,5	14,3	20,6	44,4	29	153,4	5,9	17,66	1,41	16,2			
			165	7,18	23,6	18,3	57,9	165	7,18	23,6	18,3	25,1	18,7		77	75	57,9	0					0,0	0	57,9	2,2	6,40	0,52	6,7			
	26	AbGr Gesamt	1568	27,29	14,9	14,5		1359	24,14	15,0	14,6							210	3,16	13,8	13,9											
			1439	26,96	15,4	14,8	187,5	1249	23,85	15,6	14,9	25,5	18,9	18,4	96	74	166,9	190	3,11	14,5	14,3	20,6	44,4	21	211,3	8,1	24,06	1,94	22,9			
<b>(4,0)</b>																																
13.09.2007	30	AbGr Fuell	1194	22,23	15,4	15,0		724	15,33	16,4	15,7							470	6,91	13,7	13,8											
	30	AbGr Z-Baum	1134	22,08	15,7	15,2	160,9	694	15,24	16,7	15,9	25,6	20,1	19,3	95	78	115,3	440	6,84	14,1	14,1	45,7	90,1	44	205,3	6,8	19,38	1,35	13,0			
			165	10,01	27,8	20,8	89,7	140	8,80	28,3	21,0	29,6	21,3		74	72	79,1	25	1,22	24,9	19,8	10,6	10,6	12	89,7	3,0	8,60	0,71	7,9			
	30	AbGr Gesamt	1359	32,25	17,4	16,3		864	24,13	18,9	17,1							495	8,12	14,5	14,3											
			1299	32,10	17,7	16,5	250,6	834	24,04	19,2	17,3	29,8	21,4	20,8	90	72	194,4	465	8,06	14,9	14,6	56,2	100,6	34	295,0	9,8	27,97	2,06	20,9			
<b>(5,0)</b>																																
30.10.2012	35	AbGr Fuell	724	22,22	19,8	18,9		310	13,36	23,4	20,8							415	8,86	16,5	16,9											
	35	AbGr Z-Baum	709	22,18	20,0	19,0	197,8	305	13,35	23,6	20,9	32,2	24,1	22,6	89	75	126,2	405	8,83	16,7	17,0	71,6	161,7	56	287,9	8,2	18,71	1,39	16,5			
			140	12,63	33,9	24,5	128,2	80	7,94	35,6	25,0				70		82,0	60	4,69	31,6	23,9	46,1	56,7	41	138,8	4,0	10,72	0,77	9,8			
	35	AbGr Gesamt	864	34,85	22,7	20,5		390	21,30	26,4	22,1							475	13,55	19,1	18,5											
			849	34,81	22,8	20,6	326,0	385	21,29	26,5	22,1	37,0	25,3	24,3	84	68	208,3	465	13,52	19,2	18,6	117,7	218,3	51	426,6	12,2	29,42	2,15	26,3			
<b>(5,0)</b>																																
09.11.2017	40	AbGr Fuell	310	18,70	27,7	23,0	192,4	225	14,97	29,1	23,7	37,8	27,1	24,4	81	72	157,3	85	3,73	23,7	20,7	35,2	196,9	56	354,1	8,9	16,03	1,07	13,2			
	40	AbGr Z-Baum	80	10,33	40,6	28,0	117,3	55	8,23	43,7	28,8				66		95,2	25	2,10	32,7	25,2	22,1	78,8	45	174,0	4,3	9,14	0,48	7,1			
	40	AbGr Gesamt	390	29,03	30,8	24,4	309,7	280	23,20	32,5	25,1	43,4	28,8	26,9	77	66	252,5	110	5,83	26,0	22,1	57,2	275,5	52	528,0	13,2	25,16	1,55	20,3			
<b>(5,0)</b>																																
27.09.2022	45	AbGr Fuell	225	18,33	32,2	25,5	204,7	155	14,16	34,1	26,3	40,1	28,6		77	71	160,8	70	4,17	27,6	23,3	43,9	240,8	60	401,6	8,9	16,65	0,67	9,5			
	45	AbGr Z-Baum	55	9,66	47,3	30,8	118,0	35	6,68	49,3	31,4				64		82,8	20	2,98	43,6	29,7	35,2	114,0	58	196,8	4,4	8,94	0,29	4,6			
	45	AbGr Gesamt	280	27,99	35,7	27,0	322,7	190	20,84	37,4	27,6	45,5	30,3		74	67	243,6	90	7,15	31,8	25,3	79,1	354,6	59	598,2	13,3	25,59	0,96	14,0			

normale Zahlen = nur Derbholz