

## 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	
				[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
Vornutzung für AbGr Gesamt			0,0																											
Feldgrösse 0,2496 ha			(UF 4,01)																											
19.10.2000	23	AbGr Fuell	2019	15,91	10,0	7,6		1518	11,42	9,8	7,4							501	4,49	10,7	8,1									
	23	AbGr Z-Baum	1831	15,54	10,4	7,9	49,6	1362	11,12	10,2	7,7	14,2	10,6	10,2	75	75	34,3	469	4,42	11,0	8,3	15,3	15,3	31	49,6	2,2				
			124	2,21	15,1	11,1	11,1	124	2,21	15,1	11,1	15,7	11,5		74	73	11,1	0					0,0	0	11,1	0,5				
	23	AbGr Gesamt	2143	18,12	10,4	7,9	60,8	1643	13,63	10,3	7,8							501	4,49	10,7	8,1									
			1955	17,75	10,8	8,1	60,8	1486	13,33	10,7	8,1	16,1	11,7	11,1	76	73	45,4	469	4,42	11,0	8,3	15,3	15,3	25	60,8	2,6				
<b>(3,0)</b>																														
24.09.2003	26	AbGr Fuell	1482	15,71	11,6	9,7		1210	12,20	11,3	9,5							272	3,51	12,8	10,5									
	26	AbGr Z-Baum	1386	15,53	11,9	9,9	69,3	1122	12,02	11,7	9,7	16,6	13,0	12,4	83	78	52,3	264	3,51	13,0	10,7	17,0	32,3	38	84,6	3,3	13,32	1,47	11,7	
			160	3,66	17,0	13,2	22,1	160	3,66	17,0	13,2	18,5	14,0		78	76	22,1	0					0,0	0	22,1	0,9	2,93	0,48	3,7	
	26	AbGr Gesamt	1643	19,37	12,3	10,1	91,4	1370	15,85	12,1	10,1							272	3,51	12,8	10,5									
			1546	19,18	12,6	10,4	91,4	1282	15,68	12,5	10,3	18,9	14,2	13,6	82	75	74,4	264	3,51	13,0	10,7	17,0	32,3	30	106,7	4,1	16,26	1,95	15,3	
<b>(4,0)</b>																														
02.10.2007	30	AbGr Fuell	1210	16,71	13,3	11,3		917	11,91	12,9	11,0							292	4,81	14,5	12,2									
	30	AbGr Z-Baum	1134	16,55	13,6	11,6	90,0	845	11,76	13,3	11,4	19,5	15,3	14,4	85	79	62,9	288	4,79	14,5	12,2	27,2	59,5	49	122,3	4,1	14,29	1,13	9,4	
			160	5,14	20,2	15,7	36,7	160	5,14	20,2	15,7	21,9	16,6		78	76	36,7	0					0,0	0	36,7	1,2	4,40	0,37	3,6	
	30	AbGr Gesamt	1370	21,85	14,2	12,0	126,7	1078	17,04	14,2	12,0							292	4,81	14,5	12,2									
			1294	21,69	14,6	12,3	126,7	1006	16,90	14,6	12,3	22,6	17,0	16,1	84	75	99,6	288	4,79	14,5	12,2	27,2	59,5	37	159,0	5,3	18,69	1,50	13,1	
<b>(5,0)</b>																														
16.10.2012	35	AbGr Fuell	917	18,28	15,9	14,4												357	4,75	13,0	12,3									
	35	AbGr Z-Baum	857	18,15	16,4	14,8	128,6	561	13,52	17,5	15,5	24,9	19,7	18,5	89	79	99,8	296	4,63	14,1	13,1	28,8	88,3	47	188,1	5,4	14,96	1,28	13,1	
			160	8,38	25,8	20,1	74,1	160	8,38	25,8	20,1	28,2	21,2		78	75	74,1	0					0,0	0	74,1	2,1	6,76	0,65	7,5	
	35	AbGr Gesamt	1078	26,65	17,7	15,7	202,7	721	21,90	19,7	16,9	29,3	21,7	20,5	86	74	173,9	357	4,75	13,0	12,3									
			1018	26,53	18,2	16,0	202,7	721	21,90	19,7	16,9	29,3	21,7	20,5	86	74	173,9	296	4,63	14,1	13,1	28,8	88,3	34	262,2	7,5	21,72	1,93	20,6	
<b>(5,0)</b>																														
27.09.2017	40	AbGr Fuell	561	18,88	20,7	18,9	166,4	413	14,12	20,9	19,0	28,9	23,0	21,6	91	80	125,2	148	4,76	20,2	18,6	41,2	129,5	51	254,7	6,4	16,20	1,07	13,3	
	40	AbGr Z-Baum	160	11,64	30,4	23,7	118,0	152	11,20	30,6	23,7	33,3	24,8		78	74	113,8	8	0,44	26,4	21,9	4,2	4,2	4	118,0	3,0	10,01	0,65	8,8	
	40	AbGr Gesamt	721	30,52	23,2	20,3	284,4	565	25,33	23,9	20,6	34,7	25,3	24,1	86	73	239,0	156	5,20	20,6	18,8	45,4	133,7	36	372,7	9,3	26,21	1,72	22,1	
<b>(5,0)</b>																														
20.09.2022	45	AbGr Fuell	413	17,62	23,3	21,1	172,2	317	14,95	24,5	21,8	32,3	25,6	23,9	89	79	149,0	96	2,67	18,8	18,2	23,2	152,7	51	301,7	6,7	15,87	0,70	9,4	
	45	AbGr Z-Baum	152	13,73	33,9	26,3	152,4	140	12,77	34,1	26,4	36,7	27,4		77	75	142,1	12	0,96	31,8	25,4	10,3	14,5	9	156,6	3,5	12,46	0,51	7,7	
	45	AbGr Gesamt	565	31,34	26,6	22,9	324,6	457	27,72	27,8	23,6	38,4	28,0	26,6	85	73	291,1	108	3,62	20,6	19,5	33,5	167,2	36	458,3	10,2	28,34	1,20	17,1	

normale Zahlen = nur Derbholz