

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 ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m ²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	%	[Vfm]	[Vfm]	[m ²]	[m ²]	[Vfm]			
Vornutzung für AbGr Gesamt			0,0																											
Feldgrösse 0,2496 ha			(UF 4,01)																											
19.09.2000	23	AbGr Fuell	2440	15,11	8,9	7,7		2051	12,38	8,8	7,6							389	2,74	9,5	8,1									
	23	AbGr Z-Baum	1567	13,75	10,6	8,8	50,6	1254	11,16	10,6	8,8	15,7	11,6	11,1	83	74	41,5	313	2,58	10,3	8,6	9,1	9,1	18	50,6	2,2				
			152	3,24	16,5	11,9	17,6	152	3,24	16,5	11,9	18,2	12,7		72	70	17,6	0				0,0	0	17,6	0,8					
	23	AbGr Gesamt	2592	18,35	9,5	8,1	68,2	2204	15,61	9,5	8,1	18,8	12,9	12,2	82	69	59,1	389	2,74	9,5	8,1	9,1	9,1	13	68,2	3,0				
(3,0)																														
01.10.2003	26	AbGr Fuell	2051	20,35	11,2	10,6		1691	15,63	10,9	10,4							361	4,72	12,9	11,6									
	26	AbGr Z-Baum	1494	19,52	12,9	11,6	104,1	1202	14,88	12,6	11,4	19,4	14,5	14,1	90	75	77,6	292	4,64	14,2	12,3	26,5	35,6	31	113,2	4,4	15,34	2,79	20,9	
			152	5,29	21,0	15,1	35,8	152	5,29	21,0	15,1	22,7	15,7		72	69	35,8	0				0,0	0	35,8	1,4	4,26	0,68	6,1		
	26	AbGr Gesamt	2204	25,64	12,2	11,2	139,9	1843	20,92	12,0	11,1	23,1	15,8	15,2	87	68	113,4	361	4,72	12,9	11,6	26,5	35,6	24	149,0	5,7	19,60	3,47	26,9	
(4,0)																														
26.09.2007	30	AbGr Fuell	1691	24,25	13,5	13,4		1134	13,62	12,4	12,7							557	10,62	15,6	14,5									
	30	AbGr Z-Baum	1266	23,61	15,4	14,5	160,3	857	13,14	14,0	13,7	23,2	17,7	16,9	98	76	84,7	409	10,47	18,1	15,7	75,6	111,2	57	195,9	6,5	19,24	2,18	20,7	
			152	9,07	27,5	18,9	73,8	152	9,07	27,5	18,9	29,6	19,5		69	66	73,8	0				0,0	0	73,8	2,5	7,18	0,94	9,5		
	30	AbGr Gesamt	1843	33,31	15,2	14,3	234,1	1286	22,69	15,0	14,2	29,7	19,5	18,8	90	66	158,4	557	10,62	15,6	14,5	75,6	111,2	41	269,7	9,0	26,42	3,13	30,2	
(5,0)																														
17.10.2012	35	AbGr Fuell	1134	22,35	15,8	16,5		473	16,32	21,0	19,4							661	6,03	10,8	12,7									
	35	AbGr Z-Baum	909	21,98	17,5	17,5	185,9	469	16,31	21,0	19,5	30,3	23,3	22,3	93	77	147,1	441	5,67	12,8	14,3	38,8	150,0	50	297,1	8,5	17,56	1,77	20,2	
			152	14,82	35,2	24,8	152,5	152	14,82	35,2	24,8	37,6	25,5		70	68	152,5	0				0,0	0	152,5	4,4	11,95	1,15	15,7		
	35	AbGr Gesamt	1286	37,17	19,2	18,5	338,4	625	31,14	25,2	21,4	37,7	25,5	24,7	85	68	299,6	661	6,03	10,8	12,7	38,8	150,0	33	449,6	12,8	29,50	2,92	36,0	
(5,0)																														
24.10.2017	40	AbGr Fuell	473	23,08	24,9	23,1	240,6	236	17,07	30,3	25,3	35,9	27,1	26,0	83	76	185,9	236	6,01	18,0	19,3	54,6	204,6	52	390,6	9,8	19,69	1,35	18,7	
	40	AbGr Z-Baum	152	20,30	41,2	28,6	235,3	152	20,30	41,2	28,6	44,0	29,2		69	66	235,3	0				0,0	0	235,3	5,9	17,56	1,10	16,6		
	40	AbGr Gesamt	625	43,38	29,7	25,1	475,9	389	37,37	35,0	26,9	44,1	29,3	28,5	77	66	421,3	236	6,01	18,0	19,3	54,6	204,6	33	625,9	15,6	37,25	2,45	35,3	
(5,0)																														
12.10.2022	45	AbGr Fuell	236	19,82	32,7	27,0	228,8	216	17,63	32,2	26,8	38,0	28,9	27,3	83	76	202,8	20	2,20	37,4	28,7	26,0	230,6	53	433,4	9,6	18,45	0,55	8,6	
	45	AbGr Z-Baum	152	22,85	43,7	30,6	281,7	148	22,07	43,5	30,6	46,3	31,3		70	68	272,2	4	0,77	49,6	32,1	9,5	9,5	3	281,7	6,3	21,57	0,51	9,3	
	45	AbGr Gesamt	389	42,67	37,4	28,7	510,5	365	39,70	37,2	28,7	46,4	31,3	30,4	77	67	475,0	24	2,97	39,7	29,4	35,5	240,1	34	715,1	15,9	40,02	1,06	17,8	

normale Zahlen = nur Derbholz