

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)																											
23.11.2000	23	AbGr Fuell	2712	18,62	9,3	8,7		1979	13,11	9,2	8,6							733	5,51	9,8	9,1		21,9	31	70,0	3,0				
	23	AbGr Z-Baum	2007	17,29	10,5	9,6	70,0	1454	12,15	10,3	9,5	15,1	12,5	12,0	92	83	48,1	553	5,15	10,9	9,9	21,9	21,9	0	70,0	3,0				
			160	2,94	15,3	12,6	17,0	160	2,94	15,3	12,6	16,4	13,2		82	80	17,0	0				0,0	0	17,0	0,7					
	23	AbGr Gesamt	2873	21,56	9,8	9,1	86,9	2139	16,05	9,8	9,1	16,8	13,4	12,9	91	80	65,0	733	5,51	9,8	9,1	21,9	21,9	25	86,9	3,8				
(3,0)																														
14.10.2003	26	AbGr Fuell	1979	15,98	10,1	10,5		1703	13,04	9,9	10,3							276	2,94	11,6	11,6		37,5	38	99,1	3,8	13,68	1,02	9,7	
	26	AbGr Z-Baum	1530	15,22	11,3	11,4	77,2	1274	12,31	11,1	11,2	16,8	14,9	14,3	101	89	61,6	256	2,91	12,0	11,9	15,6	0,0	0	27,7	1,1	3,44	0,33	3,6	
			160	3,93	17,7	15,4	27,7	160	3,93	17,7	15,4	18,8	16,0		87	85	27,7	0				0,0	0	27,7	1,1	3,44	0,33	3,6		
	26	AbGr Gesamt	2139	19,91	10,9	11,1	104,9	1863	16,97	10,8	11,0	19,1	16,1	15,5	99	84	89,3	276	2,94	11,6	11,6	15,6	37,5	30	126,8	4,9	17,12	1,35	13,3	
(4,0)																														
27.09.2007	30	AbGr Fuell	1703	18,16	11,7	13,2		1230	11,76	11,0	12,7							473	6,40	13,1	14,3		81,2	53	152,9	5,1	14,93	1,31	13,4	
	30	AbGr Z-Baum	1346	17,55	12,9	14,1	115,4	913	11,17	12,5	13,8	19,1	17,9	17,1	110	93	71,7	433	6,38	13,7	14,7	43,7	0,0	0	51,1	1,7	4,95	0,51	5,8	
			160	5,96	21,8	19,1	51,1	160	5,96	21,8	19,1	23,3	19,8		88	85	51,1	0				0,0	0	51,1	1,7	4,95	0,51	5,8		
	30	AbGr Gesamt	1863	24,12	12,8	14,0	166,5	1390	17,72	12,7	14,0	23,4	19,8	19,1	105	84	122,8	473	6,40	13,1	14,3	43,7	81,2	40	204,0	6,8	19,88	1,82	19,3	
(5,0)																														
27.11.2012	35	AbGr Fuell	1230	17,29	13,4	15,4		501	12,43	17,8	18,4	23,9	21,5	20,7	103	90	106,6	729	4,86	9,2	12,0		108,4	50	215,0	6,1	13,95	1,11	12,4	
	35	AbGr Z-Baum	933	16,74	15,1	16,7	133,8	160	9,65	27,7	23,1	29,6	23,8		83	80	96,6	433	4,31	11,3	13,8	27,2	0,0	0	96,6	2,8	7,80	0,74	9,1	
			160	9,65	27,7	23,1	96,6	160	9,65	27,7	23,1	29,6	23,8		83	80	96,6	0				0,0	0	96,6	2,8	7,80	0,74	9,1		
	35	AbGr Gesamt	1390	26,93	15,7	17,1	230,4	661	22,07	20,6	19,9	29,6	23,8	23,0	97	80	203,2	729	4,86	9,2	12,0	27,2	108,4	35	311,6	8,9	21,76	1,85	21,5	
(5,0)																														
21.11.2017	40	AbGr Fuell	501	16,99	20,8	21,6	168,9	329	11,40	21,0	21,7	26,9	24,5	23,3	103	91	113,6	172	5,59	20,3	21,3	55,2	163,6	59	277,3	6,9	14,71	0,91	12,5	
	40	AbGr Z-Baum	160	13,33	32,5	26,6	149,9	160	13,33	32,5	26,6	34,9	27,3		82	78	149,9	0				0,0	0	149,9	3,7	11,49	0,74	10,7		
			661	30,31	24,2	23,3	318,7	489	24,72	25,4	23,8	34,9	27,3	26,5	94	78	263,5	172	5,59	20,3	21,3	55,2	163,6	38	427,1	10,7	26,19	1,65	23,1	
(5,0)																														
28.09.2022	45	AbGr Fuell	329	14,98	24,1	24,3	164,4	325	14,68	24,0	24,2	30,9	27,3	25,9	101	88	160,9	4	0,30	30,9	27,2	3,5	167,1	51	328,0	7,3	13,19	0,72	10,2	
	45	AbGr Z-Baum	160	16,77	36,5	29,2	203,6	148	15,81	36,8	29,3	39,2	30,0		80	76	192,2	12	0,97	32,0	27,7	11,4	11,4	6	203,6	4,5	15,05	0,69	10,7	
			489	31,76	28,8	26,4	368,0	473	30,49	28,7	26,4	39,3	30,0	29,0	92	76	353,1	16	1,27	31,7	27,6	14,9	178,5	34	531,6	11,8	28,24	1,41	20,9	

normale Zahlen = nur Derbholz