

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 0,1976 ha			(UF 5,06)																												
18.10.2000	23	AbGr Fuell	1311	8,77	9,2	6,8	28,0	1108	6,36	8,6	6,4	15,1	10,1	9,4	72	67	17,6	202	2,41	12,3	8,6	10,3	37	28,0	1,2						
	23	AbGr Z-Baum	774	7,85	11,4	8,1	13,4	617	5,53	10,7	7,7	16,8	10,9		66	65	13,4	157	2,32	13,7	9,4	0	0	13,4	0,6						
	23	AbGr Gesamt	1463	11,67	10,1	7,3	41,3	1260	9,26	9,7	7,1	17,2	11,0	10,5	71	64	31,0	202	2,41	12,3	8,6	10,3	25	41,3	1,8						
(3,0)																															
28.10.2003	26	AbGr Fuell	1108	8,49	9,9	8,4	34,6	1083	8,27	9,9	8,4	17,5	13,0	12,2	82	74	33,6	25	0,21	10,4	8,8	1,0	11,3	25	44,9	1,7	6,62	0,73	5,7		
	26	AbGr Z-Baum	688	7,71	11,9	9,8	23,8	678	7,53	11,9	9,8	19,3	13,8		73	72	23,8	10	0,19	15,3	11,8	0	0	23,8	0,9	3,42	0,35	3,5			
	26	AbGr Gesamt	1260	12,43	11,2	9,3	58,4	1235	12,22	11,2	9,3	19,7	14,0	13,5	80	71	57,4	25	0,21	10,4	8,8	1,0	11,3	16	68,7	2,6	10,04	1,08	9,1		
(4,0)																															
25.09.2007	30	AbGr Fuell	1073	11,16	11,5	11,2	62,5	876	7,48	10,4	10,3	18,4	15,4	14,3	96	83	37,7	197	3,67	15,4	13,8	24,8	36,1	49	73,8	2,5	9,08	0,77	7,2		
	30	AbGr Z-Baum	769	10,63	13,3	12,4	46,2	612	7,00	12,1	11,6	23,3	17,4		77	75	40,4	157	3,63	17,2	14,8	5,8	5,8	12	46,2	1,5	5,04	0,55	5,6		
	30	AbGr Gesamt	1235	17,29	13,4	12,5	108,7	1017	12,85	12,7	12,0	23,5	17,5	16,7	92	74	78,1	218	4,44	16,1	14,2	30,6	41,9	35	120,0	4,0	14,11	1,32	12,8		
(5,0)																															
18.10.2012	35	AbGr Fuell	876	10,35	12,3	13,0	67,9	572	8,54	13,8	14,2	22,0	18,8	17,7	101	85	59,2	304	1,81	8,7	9,4	8,8	44,9	43	104,0	3,0	8,45	0,58	6,0		
	35	AbGr Z-Baum	638	9,89	14,1	14,4	71,7	506	8,42	14,6	14,8	28,4	20,9		75	74	64,7	132	1,48	12,0	12,7	7,0	12,8	17	77,5	2,2	6,73	0,55	6,3		
	35	AbGr Gesamt	1017	18,44	15,2	15,2	139,6	693	15,80	17,0	16,3	28,4	21,0	20,1	94	74	123,9	324	2,65	10,2	11,0	15,7	57,6	32	181,5	5,2	15,17	1,12	12,3		
(5,0)																															
14.11.2017	40	AbGr Fuell	572	11,99	16,3	17,2	100,0	476	10,66	16,9	17,6	27,0	22,4	21,0	102	83	90,6	96	1,32	13,2	14,7	9,4	54,3	37	144,9	3,6	10,13	0,68	8,2		
	40	AbGr Z-Baum	506	11,84	17,3	17,8	102,4	420	10,54	17,9	18,2				72		73,6	86	1,31	13,9	15,3	9,4	41,6	36	115,2	2,9	8,72	0,59	7,5		
	40	AbGr Gesamt	693	22,18	20,2	19,5	202,4	557	17,92	20,2	19,6	33,6	24,3	23,2	94	72	164,2	137	4,25	19,9	19,4	38,2	95,8	37	260,0	6,5	18,85	1,27	15,7		
	40	Bu Gesamt	30	1,26	23,0	17,6	10,7	30	1,26	23,0	17,6				77		10,7	0					0,0	0	10,7	0,0					
	40	Fi Gesamt	116	3,97	20,8	19,2	38,6	116	3,97	20,8	19,2	22,3	19,7		92	89	38,6	0					0,0	0	38,6	0,0					
		Summe Aufn.	839	27,41			251,7	703	23,15								213,5	137	4,25			38,2	95,8	31	309,3	6,5	18,85	1,27	15,7		
			146 Bäume Einwuchs 178 fehlende Bäume																												
(5,0)																															
18.10.2022	45	AbGr Fuell	476	13,07	18,7	18,3	117,4	187	6,81	21,5	20,1	28,0	23,3		92	83	65,1	288	6,26	16,6	16,7	52,3	106,6	62	171,7	3,8	11,76	0,49	5,4		
	45	AbGr Z-Baum	435	12,98	19,5	18,8	91,0	172	6,77	22,4	20,6				71		54,0	263	6,21	17,3	17,3	37,1	78,7	59	132,6	2,9	7,87	0,25	3,5		
	45	AbGr Gesamt	557	21,56	22,2	20,5	208,5	233	11,78	25,4	22,2	34,6	25,6	23,0	86	74	119,1	324	9,78	19,6	18,9	89,4	185,2	61	304,3	6,8	19,63	0,73	8,9		
	45	Bu Gesamt	61	1,91	20,0	18,7	17,6	61	1,91	20,0	18,7				75		17,6	0					0,0	0	17,6	0,4	1,56	0,12	1,4		
	45	Fi Gesamt	137	5,84	23,3	20,9	61,5	137	5,84	23,3	20,9	26,8	22,2		89	83	61,5	0					0,0	0	61,5	1,4	4,90	0,37	4,6		
		Summe Aufn.	755	29,31			287,6	431	19,53								198,2	324	9,78			89,4	185,2	48	383,4	8,6	26,09	1,22	14,9		

52 Bäume Einwuchs
normale Zahlen = nur Derbholz