

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1999 bis 2020

Versuchsziel: Exoten, Ertragsleistung der Abies magnifica im Vergleich zu Fi, AbCon, AbNor, Dgl und AbGr

			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]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]				
Vornutzung für AbMag Gesamt																											0,0					
Feldgröße 0,1183 ha			(UF 8,45)																													
16.11.1999	35	AbMag Fuell	2790	21,65	9,9	7,2		2561	20,33	10,1	7,2							228	1,32	8,6	6,4											
		AbMag Z-Baum	2105	20,29	11,1	7,7	73,6	1927	19,09	11,2	7,8	18,1	10,0	9,8	70	55	70,0	178	1,20	9,3	6,8	3,5	3,5	5	73,6	2,1						
		AbMag Gesamt	2790	21,65	9,9	7,2		2561	20,33	10,1	7,2							228	1,32	8,6	6,4											
(3,0)																																
07.10.2002	38	AbMag Fuell	2401	20,86	10,5	8,2		1462	12,76	10,5	8,2							938	8,10	10,5	8,1											
		AbMag Z-Baum	1851	19,79	11,7	8,8	86,4	1217	12,24	11,3	8,6	17,7	11,3	10,9	76	64	51,6	634	7,55	12,3	9,1	34,8	38,3	43	89,9	2,4	19,44	0,23	5,5			
		AbMag Gesamt	2561	23,86	10,9	8,4		1623	15,76	11,1	8,5							938	8,10	10,5	8,1											
(3,0)																																
24.11.2005	41	AbMag Fuell	1462	15,48	11,6	9,3		1074	13,28	12,6	9,8							389	2,20	8,5	7,3											
		AbMag Z-Baum	1285	15,10	12,2	9,6	74,3	1006	13,17	12,9	10,0	19,9	12,7	12,2	77	64	67,6	279	1,94	9,4	8,0	6,7	45,0	40	112,6	2,7	13,67	0,95	7,6			
		AbMag Gesamt	161	3,97	17,7	12,0	24,4	152	3,88	18,0	12,1	19,3	12,5				24,0	8	0,09	11,4	9,2	0,4	0,4	1	24,4	0,6	3,48	0,32	2,9			
(5,0)																																
19.10.2010	46	AbMag Fuell	1074	18,56	14,8	12,3		744	12,31	14,5	12,2							330	6,25	15,5	12,7											
		AbMag Z-Baum	1014	18,43	15,2	12,5	122,7	693	12,20	15,0	12,4	22,7	15,0	14,3	83	66	80,0	321	6,24	15,7	12,7	42,7	87,7	52	167,7	3,6	15,80	1,05	11,0			
		AbMag Gesamt	152	6,04	22,5	15,0	47,1	152	6,04	22,5	15,0	24,6	15,5				47,1	0					0,4	1	47,5	1,0	4,96	0,43	4,6			
(5,0)																																
02.09.2015	51	AbMag Fuell	744	15,99	16,5	13,8		524	13,10	17,8	14,4							220	2,90	13,0	11,7											
		AbMag Z-Baum	710	15,91	16,9	14,0	120,6	507	13,06	18,1	14,5	27,2	17,3	16,5	80	63	102,5	203	2,85	13,4	12,0	18,0	105,7	51	208,3	4,1	14,06	0,74	8,1			
		AbMag Gesamt	152	8,31	26,4	17,1	74,0	144	8,13	26,8	17,2	29,4	17,7				72,6	8	0,18	16,6	13,8	1,3	1,7	2	74,4	1,5	7,17	0,45	5,4			
(5,0)																																
06.10.2020	56	AbMag Fuell	896	24,30	18,6	14,7		668	21,23	20,1	15,3							228	3,08	13,1	11,8											
		AbMag Z-Baum	862	24,22	18,9	14,9	194,5	651	21,18	20,4	15,4	31,6	18,1	17,5	75	57	175,2	211	3,04	13,5	12,1	19,3	107,4	38	282,6	5,5	21,23	1,20	13,5			
(5,0)																																
06.10.2020	56	AbMag Fuell	516	14,54	18,9	15,5		372	12,65	20,8	16,4							144	1,89	12,9	11,5	11,3	117,0	51	230,2	4,1	13,79	0,29	4,4			
		AbMag Z-Baum	507	14,52	19,1	15,6	124,5	363	12,63	21,0	16,5	28,7	19,0	18,1	78	66	113,2	8	0,23	18,5	15,3	1,8	3,5	4	99,8	1,8	8,97	0,34	5,1			
		AbMag Gesamt	144	9,82	29,5	19,2	98,1	135	9,59	30,0	19,4	32,6	19,9				96,3	8	0,23	18,5	15,3	1,8	3,5	4	99,8	1,8	8,97	0,34	5,1			
(5,0)																																
06.10.2020	56	AbMag Gesamt	659	25,56	22,2	17,0	235,7	507	23,45	24,3	17,7	35,2	20,5	19,7	73	58	222,6	152	2,12	13,3	11,8	13,2	120,6	35	343,1	6,1	23,37	0,88	12,1			

normale Zahlen = nur Derbolz