

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1982 bis 2018

Versuchsziel: Exoten, Herkunft Marchfeld, Österreich

			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]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]		
Vornutzung für SKie Gesamt			0,0																											
Feldgröße 0,0174 ha			(UF 57,47)																											
30.03.1982	22	SKie Fuell	3851	20,93	8,3	5,4		3851	20,93	8,3	5,4																			
	22	SKie Z-Baum	2644	18,17	9,4	5,6	48,0	2644	18,17	9,4	5,6	13,0	6,0	6,0	60	46	48,0	0						0,0	0	48,0	2,2			
	22	SKie Gesamt	0	0,00	0,0			0										0												
	22	SKie Gesamt	3851	20,93	8,3	5,4	48,0	3851	20,93	8,3	5,4							0						0,0	0	48,0	2,2			
Repräsentativaufnahme																														
neue Feldgröße 0,1000 ha			(UF 10,00)																											
(10,0)																														
15.11.1991	32	SKie Fuell	3880	38,26	11,2	8,9		2280	25,93	12,0	9,1	17,6	9,8	9,7	76	56	121,3	1600	12,33	9,9	8,7									
	32	SKie Z-Baum	3530	37,40	11,6	9,0	173,6	250	4,73	15,5	9,6	23,3						0						0,0	0	23,3	0,7	2,36	0,47	2,3
	32	SKie Gesamt	250	4,73	15,5	9,6	23,3	4130	42,99	11,5	9,0							1600	12,33	9,9	8,7			52,4	27	173,6	5,4			
	32	SKie Gesamt	3780	42,12	11,9	9,0	196,9	2530	30,66	12,4	9,1	18,4	9,9	9,8	74	54	144,6	1250	11,46	10,8	8,8			52,4	27	196,9	6,2	30,15	2,40	14,9
incl. AB 1989 ! 279 Bäume Einwuchs																														
(5,0)																														
15.10.1996	37	SKie Fuell	2280	33,26	13,6	10,9	187,7	1750	25,57	13,6	10,9	19,1	11,7	11,6	80	61	144,1	530	7,70	13,6	10,9	43,6								
	37	SKie Z-Baum	250	6,40	18,1	11,6	38,3	240	6,16	18,1	11,6	20,0	11,8	11,7	64	59	36,9	10	0,24	17,5	11,5	1,4								
	37	SKie Gesamt	2530	39,67	14,1	11,0	226,1	1990	31,73	14,2	11,0	20,5	11,9	11,8	77	58	181,0	540	7,94	13,7	10,9	45,0								
(6,0)																														
11.03.2003	43	SKie Fuell	1700	30,94	15,2	12,4	199,0	1260	23,87	15,5	12,4	21,7	13,2	13,1	80	61	154,1	440	7,07	14,3	12,2	44,9								
	43	SKie Z-Baum	240	7,92	20,5	13,1	53,3	240	7,92	20,5	13,1	22,6	13,3	13,1	64	59	53,3	0												
	43	SKie Gesamt	1940	38,86	16,0	12,5	252,3	1500	31,79	16,4	12,5	23,0	13,3	13,2	76	58	207,4	440	7,07	14,3	12,2	44,9								
50 fehlende Bäume																														
(6,0)																														
16.09.2008	49	SKie Fuell	1260	28,69	17,0	13,5	200,7	1150	25,80	16,9	13,5	23,9	14,3	14,2	80	60	180,3	110	2,89	18,3	13,7	20,5								
	49	SKie Z-Baum	240	9,98	23,0	14,2	72,7	230	9,60	23,1	14,2	25,5	14,4	14,3	61	56	69,9	10	0,38	22,0	14,1	2,7								
	49	SKie Gesamt	1500	38,67	18,1	13,7	273,4	1380	35,40	18,1	13,7	26,0	14,4	14,3	75	56	250,2	120	3,27	18,6	13,7	23,2								
geringere Baumzahl durch Einlegen von Rückgassen																														
(5,0)																														
06.11.2013	54	SKie Fuell	1250	27,27	16,7	14,2		860	17,18	15,9	14,0							390	10,09	18,2	14,5	76,1								
	54	SKie Z-Baum	1150	27,27	17,4	14,3	203,4	760	17,18	17,0	14,3	23,0	15,2	15,0	84	66	127,3	0												
	54	SKie Gesamt	230	10,81	24,5	15,4	85,3	230	10,81	24,5	15,4	27,3	15,7	15,5	63	57	85,3	0												
	54	SKie Gesamt	1480	38,08	18,1	14,5	288,7	1090	27,99	18,1	14,5	27,3	15,7	15,5	77	57	212,6	390	10,09	18,2	14,5	76,1								
100 Bäume Einwuchs																														
(5,0)																														
06.11.2018	59	SKie Fuell	790	18,56	17,3	14,6		410	8,73	16,5	14,4							380	9,84	18,2	14,8	75,7								
	59	SKie Z-Baum	690	18,56	18,5	14,9	143,6	310	8,73	18,9	15,0	23,3	15,7	15,3	79	67	67,8	100	5,89	27,4	16,2	48,6								
	59	SKie Gesamt	230	12,14	25,9	16,0	99,5	130	6,25	24,7	15,9	26,3	16,1				50,9	0												
	59	SKie Gesamt	1020	30,70	19,6	15,1	243,0	540	14,97	18,8	15,0	27,2	16,2	15,9	74	59	118,7	480	15,73	20,4	15,3	124,4								
70 fehlende Bäume normale Zahlen = nur Derbholz																														