

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		
			[m ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m ²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]			[Vfm]	[Vfm]	[m ²]	[m ²]	[Vfm]		
Vornutzung für SKie Gesamt			0,0																												
Vornutzung für sLB Gesamt unbekannt			?																												
Feldgröße 0,0429 ha			(UF 23,31)																												
25.03.1982	22	SKie Fuell	5524	27,65	8,0	7,2	91,1	2751	18,06	9,1	7,5	13,4	8,4	8,3	80	62	66,7	2774	9,59	6,6	6,7	24,4	24,4	27	91,1	4,1					
	22	SKie Z-Baum	3706	23,94	9,1	7,5		2448	17,24	9,5	7,6							1259	6,70	8,2	7,2		0,0	0	11,5	0,5					
	22	SKie Gesamt	5734	30,37	8,2	7,2		2960	20,78	9,5	7,6							2774	9,59	6,6	6,7		0,0	0	11,5	0,5					
	?	sLB Gesamt	3916	26,67	9,3	7,5	102,7	2657	19,97	9,8	7,6	14,2	8,5	8,4	78	60	78,2	1259	6,70	8,2	7,2	24,4	24,4	24	102,7	4,7			0,00	0,00	0,0
		Summe Aufn.	5734	30,37			102,7	2960	20,78								78,2	2774	9,59			24,4									
neue Feldgröße 0,1000 ha			(UF 10,00)																												
(5,0)																															
15.11.1986	27	SKie Fuell	2640	29,15	11,9	9,9	148,6	2190	25,49	12,2	10,0	17,7	10,9	10,8	82	62	131,4	450	3,66	10,2	9,5	17,2	41,6	24	173,0	6,4					
	27	SKie Z-Baum	2530	28,88	12,1	9,9		2180	25,47	12,2	10,0	17,7	10,9	10,8	82	62	131,4	350	3,41	11,1	9,7		0,0	0	24,6	0,9	3,57	0,34	2,6		
	27	SKie Gesamt	2840	33,57	12,3	10,0		2390	29,91	12,6	10,1	18,4	11,0	10,9	80	60	156,0	450	3,66	10,2	9,5		0,0	0	24,6	0,9	3,57	0,34	2,6		
	?	sLB Gesamt	2730	33,30	12,5	10,0	173,1	2380	29,89	12,6	10,1	18,4	11,0	10,9	80	60	156,0	350	3,41	11,1	9,7	17,2	41,6	21	197,5	7,3	26,63	2,67	19,0		
		Summe Aufn.	2840	33,57			173,1	2390	29,91								156,0	450	3,66			17,2							26,63	2,67	19,0
			120 fehlende Bäume																												
(4,0)																															
15.12.1990	31	SKie Fuell	2150	30,45	13,4	11,5	183,0	1390	21,99	14,2	11,7	19,3	12,7	12,5	82	66	133,8	760	8,46	11,9	11,1	49,2	90,8	40	224,6	7,2	27,95	1,24	12,9		
	31	SKie Z-Baum	2140	30,43	13,5	11,5		2140	21,99	14,2	11,7	19,3	12,7	12,5	82	66	133,8	750	8,43	12,0	11,1		0,0	0	45,2	1,5	5,66	0,62	5,1		
	31	SKie Gesamt	2390	37,36	14,1	11,7	228,1	1630	28,90	15,0	11,9	20,7	12,9	12,8	79	62	178,9	760	8,46	11,9	11,1	49,2	90,8	34	269,7	8,7	33,61	1,86	18,0		
	?	sLB Gesamt	240	6,91	19,1	12,7	45,2	240	6,91	19,1	12,7	20,7	12,9	12,8	66	62	45,2	0					0,0	0	45,2	1,5	5,66	0,62	5,1		
		Summe Aufn.	2390	37,36			228,1	1630	28,90								178,9	760	8,46			49,2						33,61	1,86	18,0	
(5,0)																															
15.11.1995	36	SKie Fuell	1390	28,12	16,0	13,7	200,7	920	18,18	15,9	13,6	20,6	14,7	14,5	86	72	129,2	470	9,94	16,4	13,8	71,5	162,3	56	291,5	8,1	25,06	1,23	13,4		
	36	SKie Z-Baum	240	9,13	22,0	15,0	70,5	240	9,13	22,0	15,0	23,9	15,3	15,1	68	64	70,5	0					0,0	0	70,5	2,0	8,02	0,44	5,1		
	36	SKie Gesamt	1630	37,25	17,1	13,9	271,2	1160	27,31	17,3	14,0	23,9	15,3	15,1	81	64	199,7	470	9,94	16,4	13,8	71,5	162,3	45	362,0	10,1	33,07	1,67	18,5		
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0		0	0									0										0,00	0,00	0,0		
		Summe Aufn.	1630	37,25			271,2	1160	27,31								199,7	470	9,94			71,5					33,07	1,67	18,5		
(8,0)																															
12.09.2003	44	SKie Fuell	920	23,48	18,0	15,5	190,1	590	14,87	17,9	15,5	23,0	16,7	16,4	86	73	120,3	330	8,61	18,2	15,6	69,8	232,1	66	352,4	8,0	20,83	0,66	7,6		
	44	SKie Z-Baum	240	13,21	26,5	17,4	117,2	240	13,21	26,5	17,4	28,7	17,7	17,5	66	62	117,2	0					0,0	0	117,2	2,7	11,17	0,51	5,8		
	44	SKie Gesamt	1160	36,69	20,1	16,1	307,4	830	28,08	20,8	16,2	28,7	17,7	17,5	78	62	237,6	330	8,61	18,2	15,6	69,8	232,1	49	469,7	10,7	32,00	1,17	13,5		
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0		0	0									0										0,00	0,00	0,0		
		Summe Aufn.	1160	36,69			307,4	830	28,08								237,6	330	8,61			69,8					32,00	1,17	13,5		
(5,0)																															
15.09.2008	49	SKie Fuell	590	17,16	19,2	17,1	152,9	310	8,10	18,2	16,8	22,0	17,7	17,3	92	81	71,3	280	9,06	20,3	17,4	81,6	313,7	81	385,0	7,9	16,02	0,46	6,5		
	49	SKie Z-Baum	240	15,61	28,8	18,9	150,2	240	15,61	28,8	18,9	31,1	19,3	19,0	66	62	150,2	0					0,0	0	150,2	3,1	14,41	0,48	6,6		
	49	SKie Gesamt	830	32,77	22,4	17,8	303,1	550	23,72	23,4	18,0	31,1	19,3	19,0	77	62	221,5	280	9,06	20,3	17,4	81,6	313,7	59	535,2	10,9	30,43	0,94	13,1		
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0		0	0									0										0,00	0,00	0,0		
		Summe Aufn.	830	32,77			303,1	550	23,72								221,5	280	9,06			81,6					30,43	0,94	13,1		

		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]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
(5,0)																													
11.12.2013	54 SKie Fuell	310	9,11	19,3	17,8	84,8	210	6,26	19,5	17,9	22,1	18,6	17,9	92	84	58,2	100	2,85	19,0	17,7	26,6	340,3	85	398,5	7,4	8,60	0,20	2,7	
	54 SKie Z-Baum	240	18,10	31,0	20,4	186,1	230	17,54	31,2	20,4	33,7	20,8	20,5	65	62	180,5	10	0,56	26,8	19,6	5,6	5,6	3	186,1	3,4	16,86	0,50	7,2	
	54 SKie Gesamt	550	27,21	25,1	19,3	270,9	440	23,80	26,2	19,5	33,7	20,8	20,5	74	62	238,7	110	3,41	19,9	18,0	32,2	345,9	59	584,6	10,8	25,46	0,70	9,9	
	? sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0									0,00	0,00	0,0	
	Summe Aufn.	550	27,21			270,9	440	23,80								238,7	110	3,41			32,2					25,46	0,70	9,9	
(5,0)																													
26.09.2018	59 SKie Fuell	210	7,09	20,7	17,9	66,2	50	1,97	22,4	18,4				82		18,8	160	5,12	20,2	17,7	47,4	387,7	95	406,5	6,9	6,67	0,17	1,6	
	59 SKie Z-Baum	230	20,08	33,3	20,9	210,6	230	20,08	33,3	20,9	36,1	21,4	21,0	63	59	210,6	0					5,6	3	216,2	3,7	18,81	0,51	6,0	
	59 SKie Gesamt	440	27,17	28,0	19,8	276,8	280	22,05	31,7	20,6	36,1	21,4	21,0	65	59	229,4	160	5,12	20,2	17,7	47,4	393,3	63	622,7	10,6	25,48	0,67	7,6	
	? sLB Gesamt	30	0,66	16,7			0										30	0,66	16,7							0,33	0,13	0,0	
	Summe Aufn.	470	27,83			276,8	280	22,05								229,4	190	5,78			47,4					25,81	0,80	7,6	

30 Bäume Einwuchs
normale Zahlen = nur Derbholz