

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1982 bis 2018

Versuchsziel: Exoten, Herkunft Sila di Calabria, Italien

			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]	[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 0,0529 ha			(UF 18,90)																															
25.03.1982	22	SKie Fuell	5784	41,43	9,5	9,3	191,0	2060	24,44	12,3	9,8							3724	16,98	7,6	8,8													
	22	SKie Z-Baum	208	5,08	17,6	10,5	27,4	208	5,08	17,6	10,5	19,1	10,7	10,5	60	56	27,4	0	14,13	9,2	9,2			0,0	0	27,4	1,2							
	22	SKie Gesamt	5992	46,51	9,9	9,4	218,4	2268	29,52	12,9	9,9							3724	16,98	7,6	8,8			66,9	31	218,4	9,9							
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0	14,13	9,2	9,2						0,00	0,00	0,0					
		Summe Aufn.	4329	43,50		218,4	2212	29,36									151,5	2117	14,13															
Repräsentativaufnahme incl. AB 1978 !																																		
neue Feldgröße 0,1000 ha			(UF 10,00)																															
(5,0)																																		
15.11.1986	27	SKie Fuell	2050	36,72	15,1	12,6	241,8	1710	30,79	15,1	12,6	22,7	13,7	13,6	84	60	202,7	340	5,93	14,9	12,6	39,1	106,0	34	308,7	11,4								
	27	SKie Z-Baum	200	6,52	20,4	13,4	45,2	200	6,52	20,4	13,4	22,4	13,7	13,4	66	61	45,2	0					0,0	0	45,2	1,7	5,80	0,29	3,6					
	27	SKie Gesamt	2250	43,24	15,6	12,7	286,9	1910	37,31	15,8	12,7	23,8	13,8	13,7	81	58	247,8	340	5,93	14,9	12,6	39,1	106,0	30	353,8	13,1	36,30	2,78	27,1					
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0									0,00	0,00	0,0					
		Summe Aufn.	2250	43,24		286,9	1910	37,31								247,8	340	5,93				39,1					36,30	2,78	27,1					
18 fehlende Bäume																																		
(4,0)																																		
15.12.1990	31	SKie Fuell	1660	34,52	16,3	14,1	254,9	900	22,55	17,9	14,4	23,0	15,3	15,1	81	66	169,0	760	11,97	14,2	13,6	85,9	191,9	53	360,9	11,6	32,65	0,93	13,1					
	31	SKie Z-Baum	250	12,05	24,8	15,5	95,5	250	12,05	24,8	15,5	27,0	15,7	15,6	62	58	95,5	0					0,0	0	95,5	3,1	9,28	1,38	12,6					
	31	SKie Gesamt	1910	46,56	17,6	14,4	350,4	1150	34,60	19,6	14,7	27,0	15,7	15,6	75	58	264,5	760	11,97	14,2	13,6	85,9	191,9	42	456,4	14,7	41,94	2,31	25,7					
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0									0,00	0,00	0,0					
		Summe Aufn.	1910	46,56		350,4	1150	34,60								264,5	760	11,97				85,9					41,94	2,31	25,7					
(5,0)																																		
15.11.1995	36	SKie Fuell	900	28,83	20,2	16,2	242,2	540	17,73	20,4	16,2	25,7	17,2	17,0	80	67	149,4	360	11,09	19,8	16,1	92,9	284,8	66	434,1	12,1	25,69	1,26	14,6					
	36	SKie Z-Baum	250	15,85	28,4	17,6	142,1	250	15,85	28,4	17,6	31,3	18,0	17,8	62	58	142,1	0					0,0	0	142,1	3,9	13,95	0,76	9,3					
	36	SKie Gesamt	1150	44,68	22,2	16,6	384,3	790	33,58	23,3	16,8	31,4	18,0	17,8	72	57	291,5	360	11,09	19,8	16,1	92,9	284,8	49	576,2	16,0	39,64	2,02	24,0					
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0									0,00	0,00	0,0					
		Summe Aufn.	1150	44,68		384,3	790	33,58								291,5	360	11,09				92,9					39,64	2,02	24,0					
(8,0)																																		
12.09.2003	44	SKie Fuell	540	24,14	23,9	18,4	229,8	280	11,15	22,5	18,1	28,8	19,4	18,6	80	67	105,0	260	12,99	25,2	18,7	124,9	409,7	80	514,6	11,7	20,94	0,80	10,1					
	44	SKie Z-Baum	250	22,40	33,8	20,3	227,7	250	22,40	33,8	20,3	37,3	20,8	20,5	60	56	227,7	0					0,0	0	227,7	5,2	19,12	0,82	10,7					
	44	SKie Gesamt	790	46,54	27,4	19,2	457,6	530	33,55	28,4	19,4	37,6	20,8	20,5	68	55	332,7	260	12,99	25,2	18,7	124,9	409,7	55	742,4	16,9	40,06	1,62	20,8					
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0									0,00	0,00	0,0					
		Summe Aufn.	790	46,54		457,6	530	33,55								332,7	260	12,99				124,9					40,06	1,62	20,8					
(5,0)																																		
15.09.2008	49	SKie Fuell	280	13,35	24,6	19,7	136,2	60	2,09	21,1	18,8					89	20,6	220	11,26	25,5	19,9	115,6	525,3	96	545,9	11,1	12,25	0,44	6,2					
	49	SKie Z-Baum	250	26,84	37,0	21,9	292,2	250	26,84	37,0	21,9	41,2	22,5	22,1	59	54	292,2	0					0,0	0	292,2	6,0	24,62	0,89	12,9					
	49	SKie Gesamt	530	40,19	31,1	21,0	428,4	310	28,93	34,5	21,5	41,2	22,5	22,1	62	54	312,8	220	11,26	25,5	19,9	115,6	525,3	63	838,1	17,1	36,87	1,33	19,1					
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0									0,00	0,00	0,0					
		Summe Aufn.	530	40,19		428,4	310	28,93								312,8	220	11,26				115,6					36,87	1,33	19,1					
(5,0)																																		
11.12.2013	54	SKie Fuell	60	2,40	22,6	19,2	24,3	10	1,09	37,3	22,5					60	12,2	50	1,31	18,3	17,8	12,2	537,5	98	549,6	10,2	2,25	0,06	0,7					
	54	SKie Z-Baum	250	32,25	40,5	23,0	365,2	240	31,33	40,8	23,1	45,3	23,7	23,3	57	52	355,1	10	0,92	34,3	22,0	10,1	10,1	3	365,2	6,8	29,55	1,08	14,6					
	54	SKie Gesamt	310	34,65	37,7	22,6	389,6	250	32,42	40,6	23,0	45,3	23,7	23,3	57	52	367,3	60	2,24	21,8	19,0	22,3	547,6	60	914,9	16,9	31,79	1,14	15,4					
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0									0,00	0,00	0,0					
		Summe Aufn.	310	34,65		389,6	250	32,42								367,3	60	2,24				22,3					31,79	1,14	15,4					

			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)																													
26.09.2018	59	SKie Fuell	10	1,14	38,1	23,1	13,0	10	1,14	38,1	23,1				61		13,0	0					537,5	98	550,5	9,3	1,12	0,01	0,2
	59	SKie Z-Baum	240	36,54	44,0	24,5	436,1	240	36,54	44,0	24,5	49,0	25,5	24,8	56	52	436,1	0					10,1	2	446,2	7,6	33,93	1,04	16,2
	59	SKie Gesamt	250	37,68	43,8	24,4	449,1	250	37,68	43,8	24,4	49,0	25,5	24,8	56	52	449,1	0					547,6	55	996,7	16,9	35,05	1,05	16,4
	?	sLB Gesamt	30	0,63	16,4			10	0,05	8,0								20	0,58	19,2						0,32	0,13	0,0	
		Summe Aufn.	280	38,31			449,1	260	37,73								449,1	20	0,58								35,37	1,18	16,4

30 Bäume Einwuchs
normale Zahlen = nur Derbholz