

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1982 bis 2018

Versuchsziel: Exoten, Herkunft Vizzarona, Corsika

			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]	[m²]	[m²]	[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	5245	28,57	8,3	7,8	105,2	2517	18,33	9,6	8,1	14,2	8,9	8,8	82	63	74,2	2727	10,24	6,9	7,4	31,0	31,0	29	105,2	4,8								
	22	SKie Z-Baum	210	2,95	13,4	8,8	13,3	210	2,95	13,4	8,8	14,2	8,9	8,8	65	63	13,3	0	7,84	8,4	7,8	31,0	0,0	0	13,3	0,6								
	22	SKie Gesamt	5455	31,52	8,6	7,9	118,5	2727	21,28	10,0	8,2	14,5	8,9	8,9	80	61	87,5	2727	10,24	6,9	7,4	31,0	31,0	26	118,5	5,4								
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0		0	2471	20,66	10,3	8,2							0	7,84	8,4	7,8	31,0					0,00	0,00	0,0					
		Summe Aufn.	3869	28,49			118,5	2471	20,66								87,5	1399	7,84			31,0												
neue Feldgrösse 0,1000 ha			(UF 10,00)																															
(5,0)																																		
15.11.1986	27	SKie Fuell	2700	29,90	11,9	10,9	169,0	2330	26,64	12,1	11,0	17,5	11,8	11,7	91	68	151,5	370	3,25	10,6	10,6	17,5	48,5	24	200,0	7,4								
	27	SKie Z-Baum	2630	29,73	12,0	11,0	27,5	2320	26,62	12,1	11,0	18,2	11,9	11,8	69	65	27,5	0	3,12	11,3	10,8	17,5	0,0	0	27,5	1,0	3,74	0,32	2,8					
	27	SKie Gesamt	2900	34,43	12,3	11,0	196,4	2530	31,17	12,5	11,1	18,4	11,9	11,9	89	65	179,0	370	3,25	10,6	10,6	17,5	48,5	21	227,4	8,4	27,46	2,72	21,8					
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0		0	2520	31,14	12,5	11,1							0	3,12	11,3	10,8	17,5				8,4	27,46	2,72	21,8					
		Summe Aufn.	2830	34,43			196,4	2530	31,17								179,0	370	3,25			17,5					27,46	2,72	21,8					
			173 Bäume Einwuchs																															
(4,0)																																		
15.12.1990	31	SKie Fuell	2270	31,79	13,4	12,4	205,7	1270	21,04	14,5	12,6	18,9	13,4	13,3	87	71	138,4	1000	10,74	11,7	12,0	67,3	115,8	46	254,2	8,2	29,20	1,29	13,5					
	31	SKie Z-Baum	260	7,41	19,0	13,4	51,4	260	7,41	19,0	13,4	21,3	13,7	13,5	71	64	51,4	0	3,12	11,3	10,8	17,5	0,0	0	51,4	1,7	5,97	0,72	6,0					
	31	SKie Gesamt	2530	39,19	14,0	12,5	257,1	1530	28,45	15,4	12,8	21,3	13,7	13,6	83	64	189,8	1000	10,74	11,7	12,0	67,3	115,8	38	305,6	9,9	35,17	2,01	19,5					
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0		0	0										0				67,3					0,00	0,00	0,0					
		Summe Aufn.	2530	39,19			257,1	1530	28,45								189,8	1000	10,74			67,3					35,17	2,01	19,5					
(5,0)																																		
15.11.1995	36	SKie Fuell	1270	26,77	16,4	15,1	210,6	710	15,18	16,5	15,1	20,8	16,1	15,8	92	77	119,6	560	11,58	16,2	15,1	91,1	206,9	63	326,4	9,1	23,90	1,15	14,4					
	36	SKie Z-Baum	260	9,92	22,0	16,3	83,3	260	9,92	22,0	16,3	25,0	16,7	16,5	74	67	83,3	0				91,1	0,0	0	83,3	2,3	8,67	0,50	6,4					
	36	SKie Gesamt	1530	36,69	17,5	15,4	293,9	970	25,10	18,2	15,5	25,0	16,7	16,5	85	67	202,9	560	11,58	16,2	15,1	91,1	206,9	50	409,7	11,4	32,57	1,65	20,8					
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0		0	0										0				91,1					0,00	0,00	0,0					
		Summe Aufn.	1530	36,69			293,9	970	25,10								202,9	560	11,58			91,1					32,57	1,65	20,8					
(8,0)																																		
12.09.2003	44	SKie Fuell	710	20,90	19,4	17,8	192,9	410	10,86	18,4	17,5	21,8	18,3	18,1	95	84	99,1	300	10,04	20,6	18,0	93,8	300,7	75	399,8	9,1	18,04	0,72	9,2					
	44	SKie Z-Baum	260	14,65	26,8	19,1	143,0	260	14,65	26,8	19,1	30,2	19,6	19,3	71	65	143,0	0				93,8	0,0	0	143,0	3,2	12,28	0,59	7,5					
	44	SKie Gesamt	970	35,55	21,6	18,2	335,8	670	25,51	22,0	18,3	30,2	19,6	19,3	83	65	242,0	300	10,04	20,6	18,0	93,8	300,7	55	542,7	12,3	30,32	1,31	16,6					
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0		0	0										0				93,8					0,00	0,00	0,0					
		Summe Aufn.	970	35,55			335,8	670	25,51								242,0	300	10,04			93,8					30,32	1,31	16,6					
(5,0)																																		
15.09.2008	49	SKie Fuell	410	13,04	20,1	18,8	127,1	110	2,88	18,3	18,2	18,7	18,4		100	98	27,4	300	10,16	20,8	18,9	99,8	400,5	94	427,8	8,7	11,95	0,44	5,6					
	49	SKie Z-Baum	260	18,10	29,8	20,8	191,0	250	17,43	29,8	20,8	33,5	21,4	21,0	70	64	184,1	10	0,67	29,3	20,8	6,8	6,8	4	191,0	3,9	16,38	0,69	9,6					
	49	SKie Gesamt	670	31,14	24,3	19,8	318,1	360	20,31	26,8	20,3	33,5	21,4	21,0	76	64	211,5	310	10,83	21,1	19,0	106,6	407,3	66	618,8	12,6	28,32	1,13	15,2					
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0		0	0										0				106,6					0,00	0,00	0,0					
		Summe Aufn.	670	31,14			318,1	360	20,31								211,5	310	10,83			106,6					28,32	1,13	15,2					
(5,0)																																		
11.12.2013	54	SKie Fuell	110	3,43	19,9	19,1	34,2	40	1,31	20,4	19,2				94		13,1	70	2,12	19,7	19,0	21,0	421,5	97	434,7	8,0	3,16	0,11	1,4					
	54	SKie Z-Baum	250	20,80	32,5	22,0	230,2	250	20,80	32,5	22,0	36,7	22,6	22,2	68	62	230,2	0				21,0	6,8	3	237,0	4,4	19,11	0,67	9,2					
	54	SKie Gesamt	360	24,23	29,3	21,4	264,4	290	22,11	31,2	21,8	36,7	22,6	22,2	70	62	243,3	70	2,12	19,7	19,0	21,0	428,3	64	671,7	12,4	22,27	0,78	10,6					
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0		0	0										0				21,0					0,00	0,00	0,0					
		Summe Aufn.	360	24,23			264,4	290	22,11								243,3	70	2,12			21,0					22,27	0,78	10,6					

			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	40	1,51	22,0	20,0	15,8	0										40	1,51	22,0	20,0	15,8	437,3	100	437,3	7,4	1,41	0,04	0,5	
	59 SKie Z-Baum	250	24,59	35,4	22,9	281,2	250	24,59	35,4	22,9	39,7	23,5	23,2	65	59	281,2	0					6,8	2	288,0	4,9	22,69	0,76	10,2	
	59 SKie Gesamt	290	26,10	33,9	22,7	297,0	250	24,59	35,4	22,9	39,7	23,5	23,2	65	59	281,2	40	1,51	22,0	20,0	15,8	444,1	61	725,3	12,3	24,11	0,80	10,7	
	? sLB Gesamt	50	0,93	15,4			10	0,13	13,0								40	0,80	16,0						0,47	0,19	0,0		
	Summe Aufn.	340	27,03			297,0	260	24,72								281,2	80	2,31			15,8					24,58	0,99	10,7	

50 Bäume Einwuchs
normale Zahlen = nur Derbholz