

## 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		
			[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[Vfm]		
Vornutzung für SKie Gesamt			0,0																												
Feldgröße 0,0174 ha			(UF 57,47)																												
30.03.1982	22	SKie Fuell	5000	18,83	6,9	5,4		5000	18,83	6,9	5,4																				
	22	SKie Z-Baum	2529	13,43	8,2	5,7	36,2	2529	13,43	8,2	5,7	11,0	6,1	6,1	69	56	36,2	0						0,0	0	36,2	1,6				
	22	SKie Gesamt	0	0,00	0,0			0										0													
	22	SKie Gesamt	5000	18,83	6,9	5,4	36,2	5000	18,83	6,9	5,4							0						0,0	0	36,2	1,6				
			Repräsentativaufnahme																												
neue Feldgröße 0,1000 ha			(UF 10,00)																												
(10,0)																															
15.11.1991	32	SKie Fuell	4160	32,96	10,0	9,4		2210	21,34	11,1	9,7							1950	11,61	8,7	9,1			50,0	50,0	32	156,9	4,9			
	32	SKie Z-Baum	3630	31,71	10,5	9,6	156,9	2200	21,31	11,1	9,7	15,4	10,5	10,5	87	68	106,8	1430	10,39	9,6	9,3			50,0	0,0	0	25,2	0,8	2,32	0,46	2,5
	32	SKie Gesamt	260	4,65	15,1	10,5	25,2	260	4,65	15,1	10,5	17,1	10,8	10,6	69	63	25,2	0						0,0	0	25,2	0,8	2,32	0,46	2,5	
	32	SKie Gesamt	4420	37,61	10,4	9,5	182,0	2470	25,99	11,6	9,8							1950	11,61	8,7	9,1			50,0	50,0	27	182,0	5,7	24,89	2,29	14,6
			incl. AB 1989 ! 580 fehlende Bäume																												
(5,0)																															
15.10.1996	37	SKie Fuell	2210	28,03	12,7	11,4	166,4	1610	20,83	12,8	11,5	18,3	12,3	12,1	90	67	123,9	600	7,20	12,4	11,4			92,5	43	216,4	5,8	24,67	1,34	11,9	
	37	SKie Z-Baum	260	6,63	18,0	12,2	41,9	260	6,63	18,0	12,2	20,2	12,5	12,3	68	62	41,9	0						0,0	0	41,9	1,1	5,64	0,40	3,3	
	37	SKie Gesamt	2470	34,66	13,4	11,6	208,1	1870	27,46	13,7	11,6	20,3	12,5	12,4	85	61	165,6	600	7,20	12,4	11,4			92,5	36	258,1	7,0	30,31	1,74	15,2	
(6,0)																															
11.03.2003	43	SKie Fuell	1510	23,73	14,1	13,1	161,9	1210	17,03	13,4	12,9	17,7	13,8	13,7	96	78	114,5	300	6,70	16,9	13,6			140,0	55	254,4	5,9	22,28	0,48	6,3	
	43	SKie Z-Baum	260	8,66	20,6	14,2	63,7	250	8,40	20,7	14,2	23,2	14,6	14,3	69	63	61,7	10	0,27	18,5	13,9			1,9	3	63,7	1,5	7,65	0,34	3,6	
	43	SKie Gesamt	1770	32,39	15,3	13,3	225,6	1460	25,43	14,9	13,2	23,2	14,6	14,4	89	63	176,2	310	6,97	16,9	13,6			141,9	45	318,1	7,4	29,93	0,82	10,0	
(6,0)			100 fehlende Bäume																												
16.09.2008	49	SKie Fuell	1210	22,36	15,3	13,9	162,8	680	13,19	15,7	14,1	19,8	15,0	14,8	89	76	96,7	530	9,16	14,8	13,8			206,2	68	302,8	6,2	19,69	0,89	8,1	
	49	SKie Z-Baum	250	10,92	23,6	15,6	87,7	240	10,53	23,6	15,7	26,4	16,0	15,7	66	61	84,6	10	0,39	22,3	15,4			5,0	6	89,6	1,8	9,66	0,42	4,3	
	49	SKie Gesamt	1460	33,28	17,0	14,4	250,5	920	23,72	18,1	14,6	26,4	16,0	15,8	81	61	181,3	540	9,56	15,0	13,9			211,1	54	392,4	8,0	29,35	1,31	12,4	
			geringere Baumzahl durch Einlegen von Rückgassen																												
(5,0)																															
06.11.2013	54	SKie Fuell	680	13,93	16,1	14,8	108,1	520	9,72	15,4	14,6	19,2	15,6	15,4	95	81	74,5	160	4,20	18,3	15,4			239,9	76	314,3	5,8	13,56	0,15	2,3	
	54	SKie Z-Baum	240	12,08	25,3	16,7	103,0	210	10,78	25,6	16,7	28,3	17,1	16,7	65	60	92,2	30	1,30	23,5	16,4			15,9	15	108,0	2,0	11,30	0,31	3,7	
	54	SKie Gesamt	920	26,01	19,0	15,6	211,1	730	20,50	18,9	15,5	28,3	17,1	16,7	82	60	166,6	190	5,51	19,2	15,6			255,6	61	422,2	7,8	24,86	0,46	6,0	
(5,0)																															
06.11.2018	59	SKie Fuell	480	10,26	16,5	15,3	82,3	260	5,94	17,1	15,5	20,4	16,2	15,8	91	80	48,0	220	4,32	15,8	15,2			274,2	85	322,2	5,5	9,99	0,11	1,6	
	59	SKie Z-Baum	210	12,44	27,5	17,3	109,8	100	6,32	28,4	17,4	28,4	17,4					110	6,12	26,6	17,2			69,7	55	125,7	2,1	11,61	0,33	3,5	
	59	SKie Gesamt	690	22,71	20,5	16,3	192,1	360	12,26	20,8	16,3	28,4	17,4	17,0	78	61	103,9	330	10,45	20,1	16,2			343,7	77	447,7	7,6	21,60	0,44	5,1	
			40 fehlende Bäume normale Zahlen = nur Derbholz																												