

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1982 bis 2018

Versuchsziel: Exoten, Herkunft Visegrad, Jugoslavien

		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 0,0529 ha		(UF 18,90)																												
25.03.1982	22	SKie Fuell	5236	31,91	8,8	8,5	134,3	2060	19,42	11,0	9,1	16,8	10,0	9,9	82	59	90,0	3176	12,49	7,1	7,8									
	22	SKie Z-Baum	3629	29,46	10,2	8,9		1985	19,22	11,1	9,1							1645	10,24	8,9	8,5	44,3	44,3	33	134,3	6,1				
	22	SKie Gesamt	208	4,05	15,8	9,9	20,6	208	4,05	15,8	9,9	17,3	10,0	9,9	62	58	20,6	0					0,0	0	20,6	0,9				
	?	sLB Gesamt	5444	35,97	9,2	8,6	154,9	2268	23,47	11,5	9,2							3176	12,49	7,1	7,8									
		Summe Aufn.	3837	33,51			154,9	2193	23,28									1645	10,24			44,3						0,00	0,00	0,0
Repräsentativaufnahme incl. AB 1978 !																														
neue Feldgrösse 0,1000 ha		(UF 10,00)																												
(5,0)																														
15.11.1986	27	SKie Fuell	2130	30,68	13,5	11,2	179,1	1600	25,28	14,2	11,4	21,9	12,5	12,3	80	57	149,3	530	5,40	11,4	10,7									
	27	SKie Z-Baum	2060	30,48	13,7	11,3		1580	25,22	14,3	11,4							480	5,26	11,8	10,8	29,8	74,1	33	223,4	8,3				
	27	SKie Gesamt	190	6,27	20,5	12,4	39,9	190	6,27	20,5	12,4	22,4	12,6		60	56	39,9	0					0,0	0	39,9	1,5	5,16	0,44	3,9	
	?	sLB Gesamt	2320	36,95	14,2	11,4	218,9	1790	31,54	15,0	11,5							530	5,40	11,4	10,7									
		Summe Aufn.	2250	36,75			218,9	1770	31,49									480	5,26	11,8	10,8	29,8	74,1	28	263,2	9,7	30,01	2,69	21,7	
52 Bäume Einwuchs																														
(4,0)																														
15.12.1990	31	SKie Fuell	1530	26,61	14,9	12,7	177,1	960	19,57	16,1	13,0	21,9	14,1	13,9	81	64	132,8	570	7,04	12,5	12,0									
	31	SKie Z-Baum	1510	26,55	15,0	12,7		1510	26,55	15,0	12,7							550	6,98	12,7	12,1	44,3	118,4	47	251,2	8,1	25,89	0,33	6,9	
	?	sLB Gesamt	260	11,40	23,6	14,3	83,8	260	11,40	23,6	14,3	26,7	14,7	14,5	61	55	83,8	0					0,0	0	83,8	2,7	8,83	1,28	11,0	
		Summe Aufn.	1790	38,01	16,4	13,1	260,8	1220	30,97	18,0	13,4	26,7	14,7	14,5	75	55	216,6	550	6,98	12,7	12,1	44,3	118,4	35	334,9	10,8	34,72	1,61	17,9	
0,00 0,00 0,0																														
(5,0)																														
15.11.1995	36	SKie Fuell	960	25,12	18,3	15,0	196,2	680	17,30	18,0	15,0	24,3	16,0	15,7	83	66	134,7	280	7,82	18,9	15,2	61,5	179,9	57	314,6	8,7	22,35	1,11	12,7	
	36	SKie Z-Baum	260	14,87	27,0	16,2	122,9	260	14,87	27,0	16,2	30,3	16,5	16,4	60	55	122,9	0					0,0	0	122,9	3,4	13,13	0,69	7,8	
	?	sLB Gesamt	1220	39,99	20,4	15,4	319,2	940	32,17	20,9	15,5	30,3	16,5	16,4	74	55	257,7	280	7,82	18,9	15,2	61,5	179,9	41	437,6	12,2	35,48	1,80	20,5	
		Summe Aufn.	1220	39,99			319,2	940	32,17									280	7,82			61,5					0,00	0,00	0,0	
35,48 1,80 20,5																														
(8,0)																														
12.09.2003	44	SKie Fuell	680	23,31	20,9	17,2	207,2	370	11,65	20,0	17,0	25,1	17,8	17,5	85	71	102,8	310	11,67	21,9	17,4	104,5	284,4	73	387,1	8,8	20,31	0,75	9,1	
	44	SKie Z-Baum	260	21,01	32,1	18,6	196,2	260	21,01	32,1	18,6	35,1	18,8	18,7	58	54	196,2	0					0,0	0	196,2	4,5	17,94	0,77	9,2	
	?	sLB Gesamt	940	44,32	24,5	17,8	403,4	630	32,65	25,7	17,9	35,1	18,8	18,7	70	54	299,0	310	11,67	21,9	17,4	104,5	284,4	49	583,3	13,3	38,25	1,52	18,2	
		Summe Aufn.	940	44,32			403,4	630	32,65									310	11,67			104,5					0,00	0,00	0,0	
38,25 1,52 18,2																														
(5,0)																														
15.09.2008	49	SKie Fuell	370	13,73	21,7	18,8	133,3	190	6,07	20,2	18,4	23,0	19,0		91	83	58,0	180	7,66	23,3	19,1	75,3	359,7	86	417,7	8,5	12,69	0,42	6,1	
	49	SKie Z-Baum	260	25,01	35,0	20,7	258,1	260	25,01	35,0	20,7	38,2	20,9	20,8	59	55	258,1	0					0,0	0	258,1	5,3	23,01	0,80	12,4	
	?	sLB Gesamt	630	38,74	28,0	19,9	391,4	450	31,08	29,7	20,1	38,2	20,9	20,8	68	55	316,1	180	7,66	23,3	19,1	75,3	359,7	53	675,8	13,8	35,69	1,22	18,5	
		Summe Aufn.	630	38,74			391,4	450	31,08									180	7,66			75,3					0,00	0,00	0,0	
35,69 1,22 18,5																														

			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	190	7,27	22,1	19,5	73,3	40	1,36	20,8	19,2						92																	
	54	SKie Z-Baum	260	29,54	38,0	21,9	320,2	260	29,54	38,0	21,9	41,5	22,2	22,0	58	53	320,2	0																
	54	SKie Gesamt	450	36,80	32,3	21,3	393,5	300	30,90	36,2	21,7	41,5	22,2	22,0	60	53	333,8	150	5,91	22,4	19,6	59,7	419,4	97	433,0	8,0	6,67	0,24	3,1					
	?	sLB Gesamt	90	1,05	12,2			90	1,05	12,2								0																
		Summe Aufn.	540	37,85			393,5	390	31,95								333,8	150	5,91			59,7						34,47	1,35	15,5				
90 Bäume Einwuchs																																		
(5,0)																																		
26.09.2018	59	SKie Fuell	40	1,67	23,1	20,6	17,8	0										40	1,67	23,1	20,6	17,8	437,2	100	437,2	7,4	1,52	0,06	0,9					
	59	SKie Z-Baum	260	33,97	40,8	23,4	390,9	260	33,97	40,8	23,4	44,7	23,8	23,6	57	53	390,9	0																
	59	SKie Gesamt	300	35,64	38,9	23,2	408,7	260	33,97	40,8	23,4	44,7	23,8	23,6	57	53	390,9	40	1,67	23,1	20,6	17,8	437,2	53	828,1	14,0	33,27	0,95	15,0					
	?	sLB Gesamt	70	1,47	16,4			30	0,35	12,1								40	1,13	18,9														
		Summe Aufn.	370	37,11			408,7	290	34,32								390,9	80	2,80			17,8						34,53	1,03	15,0				
20 fehlende Bäume																																		

normale Zahlen = nur Derbholz