

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2011 bis 2021

Versuchsziel: gelenkte Sukzession

			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 Fi Gesamt																							0,0						
Vornutzung für Bi Gesamt																							0,0						
Vornutzung für sLB Gesamt																							0,0						
Vornutzung für sNB Gesamt																							0,0						
Feldgröße 0,2431 ha		(UF 4,11)																											
04.05.2011	11	Fi Fuell	1119	4,69	7,3	6,6	893	3,76	7,3	6,6							226	0,93	7,2	6,5									
	11	Fi Z-Baum	498	3,26	9,1	7,9	391	2,62	9,2	8,0	11,9	9,5	8,8	87	80	8,7	107	0,64	8,7	7,6	1,9	1,9	18	10,6	0,9				
			0	0,00	0,0		0										0												
	11	Fi Gesamt	1119	4,69	7,3	6,6	893	3,76	7,3	6,6							226	0,93	7,2	6,5									
			498	3,26	9,1	7,9	391	2,62	9,2	8,0	11,9	9,5	8,8	87	80	8,7	107	0,64	8,7	7,6	1,9	1,9	18	10,6	0,9				
	11	Bi Fuell	490	2,47	8,0	9,4	128	0,45	6,7	8,5							362	2,02	8,4	9,6									
	11	Bi Z-Baum	271	1,97	9,6	10,3	37	0,23	9,0	9,9	7,1	8,8		110	124	0,8	234	1,74	9,7	10,3	6,9	6,9	90	7,7	0,7				
			0	0,00	0,0		0										0												
	11	Bi Gesamt	490	2,47	8,0	9,4	128	0,45	6,7	8,5							362	2,02	8,4	9,6									
			271	1,97	9,6	10,3	37	0,23	9,0	9,9	7,1	8,8		110	124	0,8	234	1,74	9,7	10,3	6,9	6,9	90	7,7	0,7				
	11	sLB Fuell	111	0,44	7,1	8,8	90	0,39	7,4	9,0							21	0,06	6,0	8,0									
	11	sLB Z-Baum	37	0,27	9,7	10,3	33	0,26	10,0	10,4				104		1,1	4	0,02	7,0	8,7		0,0	4	1,2	0,1				
			0	0,00	0,0		0										0												
	11	sLB Gesamt	111	0,44	7,1	8,8	90	0,39	7,4	9,0							21	0,06	6,0	8,0									
			37	0,27	9,7	10,3	33	0,26	10,0	10,4				104		1,1	4	0,02	7,0	8,7		0,0	4	1,2	0,1				
	11	sNB Fuell	440	1,62	6,8	6,2	387	1,43	6,9	6,3							53	0,19	6,8	6,2									
	11	sNB Z-Baum	169	0,99	8,6	7,6	144	0,86	8,7	7,6	9,4	8,1	7,2	88	86	2,5	25	0,13	8,1	7,2	0,3	0,3	11	2,9	0,3				
			0	0,00	0,0		0										0												
	11	sNB Gesamt	440	1,62	6,8	6,2	387	1,43	6,9	6,3							53	0,19	6,8	6,2									
			169	0,99	8,6	7,6	144	0,86	8,7	7,6	9,4	8,1	7,2	88	86	2,5	25	0,13	8,1	7,2	0,3	0,3	11	2,9	0,3				
		Summe Aufn.	2160	9,22			1498	6,03									662	3,20				9,1	41	22,4	2,0				
			975	6,49			605	3,97								13,1	370	2,53				9,1	41	22,4	2,0				
	(4,8)																												
27.04.2016	16	Fi Fuell	1325	8,09	8,8	8,7	1325	8,09	8,8	8,7												1,9	6	33,4	2,1	4,76	0,89	4,8	
	16	Fi Z-Baum	798	6,90	10,5	9,7	798	6,90	10,5	9,7	16,6	12,5	11,9	93	76	31,5	0												
			0	0,00	0,0		0										0												
	16	Fi Gesamt	1325	8,09	8,8	8,7	1325	8,09	8,8	8,7												1,9	6	33,4	2,1	4,76	0,89	4,8	
			798	6,90	10,5	9,7	798	6,90	10,5	9,7	16,6	12,5	11,9	93	76	31,5	0												
	16	Bi Fuell	267	1,73	9,1	12,0	267	1,73	9,1	12,0												6,9	46	15,0	0,9	0,85	0,26	1,5	
	16	Bi Z-Baum	160	1,46	10,8	13,0	160	1,46	10,8	13,0	12,2	13,7	12,6	120	112	8,1	0												
			0	0,00	0,0		0										0												
	16	Bi Gesamt	267	1,73	9,1	12,0	267	1,73	9,1	12,0												6,9	46	15,0	0,9	0,85	0,26	1,5	
			160	1,46	10,8	13,0	160	1,46	10,8	13,0	12,2	13,7	12,6	120	112	8,1	0												
	16	sLB Fuell	448	1,65	6,9	10,5	448	1,65	6,9	10,5												0,0	0	4,7	0,3	0,62	0,15	0,8	
	16	sLB Z-Baum	144	0,99	9,3	12,2	144	0,99	9,3	12,2	10,2	12,7	11,7	131	124	4,7	0												
			0	0,00	0,0		0										0												
	16	sLB Gesamt	448	1,65	6,9	10,5	448	1,65	6,9	10,5												0,0	0	4,7	0,3	0,62	0,15	0,8	
			144	0,99	9,3	12,2	144	0,99	9,3	12,2	10,2	12,7	11,7	131	124	4,7	0												
	16	sNB Fuell	728	3,78	8,1	8,2	728	3,78	8,1	8,2												0,3	2	12,6	0,8	1,97	0,46	2,0	
	16	sNB Z-Baum	428	3,08	9,6	9,2	428	3,08	9,6	9,2	13,1	11,1	10,3	96	85	12,3	0												
			0	0,00	0,0		0										0												
	16	sNB Gesamt	728	3,78	8,1	8,2	728	3,78	8,1	8,2												0,3	2	12,6	0,8	1,97	0,46	2,0	
			428	3,08	9,6	9,2	428	3,08	9,6	9,2	13,1	11,1	10,3	96	85	12,3	0												
		Summe Aufn.	2768	15,25			2768	15,25									56,6	0				9,1	14	65,7	4,1	8,20	1,76	9,1	
			1530	12,43			1530	12,43								56,6	0												

1270 Bäume Einwuchs

			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	
(5,0)				[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
21.04.2021	21	Fi Fuell	1226	9,34	9,9	10,2		1028	8,25	10,1	10,4						43,4	197	1,09	8,4	9,0		6,3	13	49,7	2,4	7,69	0,32	3,3	
	21	Fi Z-Baum	856	8,48	11,2	11,3	47,8	736	7,55	11,4	11,4	18,0	15,3	14,3	100	85	43,4	119	0,93	10,0	10,3	4,4	6,3	13	49,7	2,4	7,69	0,32	3,3	
			99	2,42	17,7	15,1	18,8	99	2,42	17,7	15,1						18,8	0	0,93	10,0	10,3	4,4	0,0	0	18,8	0,9	1,21	0,48	3,8	
	21	Fi Gesamt	1325	11,77	10,6	10,8		1127	10,68	11,0	11,1	20,0	16,2	15,3	98	81	62,3	197	1,09	8,4	9,0	4,4	6,3	9	68,5	3,3	8,90	0,80	7,0	
			954	10,91	12,1	11,8	66,6	835	9,98	12,3	12,0							119	0,93	10,0	10,3	4,4	6,3	9	68,5	3,3	8,90	0,80	7,0	
	21	Bi Fuell	247	1,81	9,7	12,7		181	1,33	9,7	12,7						6,9	66	0,48	9,6	12,7	2,5	9,4	58	16,3	0,8	1,55	0,04	0,3	
	21	Bi Z-Baum	177	1,64	10,9	13,4	9,4	128	1,20	10,9	13,5	11,8	13,9		124	118	6,9	49	0,45	10,8	13,4	2,5	9,4	58	16,3	0,8	1,55	0,04	0,3	
			21	0,55	18,4	16,3	3,9	21	0,55	18,4	16,3				89		3,9	0	0,45	10,8	13,4	2,5	0,0	0	3,9	0,2	0,27	0,11	0,8	
	21	Bi Gesamt	267	2,36	10,6	13,3		202	1,88	10,9	13,5						10,8	66	0,48	9,6	12,7	2,5	9,4	46	20,2	1,0	1,83	0,15	1,0	
			197	2,19	11,9	14,0	13,3	148	1,74	12,2	14,1	14,0	14,9	13,5	116	106	10,8	49	0,45	10,8	13,4	2,5	9,4	46	20,2	1,0	1,83	0,15	1,0	
	21	sLB Fuell	568	2,62	7,7	11,3		559	2,41	7,4	11,1						8,2	8	0,21	17,9	16,2	1,4	1,4	15	9,6	0,5	1,46	0,19	1,0	
	21	sLB Z-Baum	271	1,92	9,5	12,6	9,6	263	1,72	9,1	12,4	11,1	13,6	12,7	136	122	8,2	0	0,21	17,9	16,2	1,4	1,4	15	9,6	0,5	1,46	0,19	1,0	
			0	0,00	0,0			0										0												
	21	sLB Gesamt	568	2,62	7,7	11,3		559	2,41	7,4	11,1						8,2	8	0,21	17,9	16,2	1,4	1,4	15	9,6	0,5	1,46	0,19	1,0	
			271	1,92	9,5	12,6	9,6	263	1,72	9,1	12,4	11,1	13,6	12,7	136	122	8,2	8	0,21	17,9	16,2	1,4	1,4	15	9,6	0,5	1,46	0,19	1,0	
	21	sNB Fuell	695	4,88	9,5	9,9		588	4,19	9,5	10,0						19,9	107	0,69	9,1	9,6	3,3	3,6	15	23,6	1,1	3,73	0,26	2,2	
	21	sNB Z-Baum	477	4,38	10,8	11,0	23,3	420	3,79	10,7	10,9	14,8	13,5	12,4	102	91	19,9	58	0,59	11,4	11,4	3,3	3,6	15	23,6	1,1	3,73	0,26	2,2	
			45	0,90	15,9	14,2	6,5	45	0,90	15,9	14,2				89		6,5	0	0,59	11,4	11,4	3,3	0,0	0	6,5	0,3	0,45	0,18	1,3	
	21	sNB Gesamt	740	5,78	10,0	10,3		633	5,09	10,1	10,4						26,5	107	0,69	9,1	9,6	3,3	3,6	12	30,1	1,4	4,18	0,44	3,5	
			522	5,28	11,3	11,3	29,8	465	4,69	11,3	11,3	16,2	14,3	13,2	100	88	26,5	58	0,59	11,4	11,4	3,3	3,6	12	30,1	1,4	4,18	0,44	3,5	
		Summe Aufn.	2900	22,53				2521	20,06								107,8	378	2,47			11,6	20,7	16	128,4	6,2	16,37	1,58	12,5	
			1944	20,30			119,3	1711	18,13									234	2,18			11,6	20,7	16	128,4	6,2	16,37	1,58	12,5	

132 Bäume Einwuchs

normale Zahlen = nur Derbholz