

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]	[cm]	[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 0,2629 ha			(UF 3,80)																														
04.05.2011	11	Fi Fuell	852	2,68	6,3	5,8		688	2,21	6,4	5,9							164	0,47	6,0	5,6												
	11	Fi Z-Baum	270	1,36	8,0	7,1	3,2	243	1,21	7,9	7,1	9,1	7,9	7,2	89	87	2,8	27	0,15	8,5	7,5	0,4	0,4	13	3,2	0,3							
			0	0,00	0,0			0										0															
	11	Fi Gesamt	852	2,68	6,3	5,8		688	2,21	6,4	5,9							164	0,47	6,0	5,6												
			270	1,36	8,0	7,1	3,2	243	1,21	7,9	7,1	9,1	7,9	7,2	89	87	2,8	27	0,15	8,5	7,5	0,4	0,4	13	3,2	0,3							
	11	Bi Fuell	822	4,72	8,6	9,7		456	2,47	8,3	9,5							365	2,25	8,9	9,9												
	11	Bi Z-Baum	529	4,04	9,9	10,4	16,8	274	2,03	9,7	10,3	12,2	11,4	10,7	106	94	8,3	255	2,01	10,0	10,5	8,6	8,6	51	16,8	1,5							
			0	0,00	0,0			0										0															
	11	Bi Gesamt	822	4,72	8,6	9,7		456	2,47	8,3	9,5							365	2,25	8,9	9,9												
			529	4,04	9,9	10,4	16,8	274	2,03	9,7	10,3	12,2	11,4	10,7	106	94	8,3	255	2,01	10,0	10,5	8,6	8,6	51	16,8	1,5							
	11	sLB Fuell	72	0,36	8,0	9,3		57	0,30	8,2	9,5							15	0,06	6,8	8,6												
	11	sLB Z-Baum	23	0,25	11,8	11,3	1,3	11	0,20	15,0	12,4						1,1	11	0,05	7,3	8,9	0,1	0,1	10	1,3	0,1							
			0	0,00	0,0			0										0															
	11	sLB Gesamt	72	0,36	8,0	9,3		57	0,30	8,2	9,5							15	0,06	6,8	8,6												
			23	0,25	11,8	11,3	1,3	11	0,20	15,0	12,4						1,1	11	0,05	7,3	8,9	0,1	0,1	10	1,3	0,1							
	11	sNB Fuell	202	0,88	7,4	6,7		145	0,61	7,4	6,6							57	0,27	7,7	6,9												
	11	sNB Z-Baum	110	0,66	8,7	7,6	1,9	84	0,47	8,5	7,4	8,1	7,2				1,3	27	0,19	9,5	8,1	0,7	0,7	34	1,9	0,2							
			0	0,00	0,0			0										0															
	11	sNB Gesamt	202	0,88	7,4	6,7		145	0,61	7,4	6,6							57	0,27	7,7	6,9												
			110	0,66	8,7	7,6	1,9	84	0,47	8,5	7,4	8,1	7,2				1,3	27	0,19	9,5	8,1	0,7	0,7	34	1,9	0,2							
		Summe Aufn.	1948	8,64			1346	5,59									13,5	601	3,05			9,8	9,8	42	23,2	2,1							
(4,8)																																	
27.04.2016	16	Fi Fuell	1799	7,59	7,3	7,7		1799	7,59	7,3	7,7							0															
	16	Fi Z-Baum	761	5,31	9,4	9,1	20,7	761	5,31	9,4	9,1	14,1	11,6	10,8	97	82	20,7	0					0,4	2	21,1	1,3	3,26	0,85	3,7				
			0	0,00	0,0			0										0															
	16	Fi Gesamt	1799	7,59	7,3	7,7		1799	7,59	7,3	7,7							0					0,4	2	21,1	1,3	3,26	0,85	3,7				
			761	5,31	9,4	9,1	20,7	761	5,31	9,4	9,1	14,1	11,6	10,8	97	82	20,7	0					0,4	2	21,1	1,3	3,26	0,85	3,7				
	16	Bi Fuell	620	6,02	11,1	13,2		620	6,02	11,1	13,2							0					8,6	20	43,1	2,7	3,85	0,76	5,5				
	16	Bi Z-Baum	464	5,66	12,5	13,8	34,5	464	5,66	12,5	13,8	17,9	15,8	15,1	110	88	34,5	0					8,6	20	43,1	2,7	3,85	0,76	5,5				
			0	0,00	0,0			0										0															
	16	Bi Gesamt	620	6,02	11,1	13,2		620	6,02	11,1	13,2							0					8,6	20	43,1	2,7	3,85	0,76	5,5				
			464	5,66	12,5	13,8	34,5	464	5,66	12,5	13,8	17,9	15,8	15,1	110	88	34,5	0					8,6	20	43,1	2,7	3,85	0,76	5,5				
	16	sLB Fuell	270	1,20	7,5	11,0		266	1,17	7,5	11,0							4	0,02	9,0	12,0	0,1	0,2	5	4,3	0,3	0,49	0,12	0,7				
	16	sLB Z-Baum	91	0,78	10,4	12,8	4,2	87	0,75	10,5	12,8	10,0	12,6	11,4	122	126	4,1	4	0,02	9,0	12,0	0,1	0,2	5	4,3	0,3	0,49	0,12	0,7				
			0	0,00	0,0			0										0															
	16	sLB Gesamt	270	1,20	7,5	11,0		266	1,17	7,5	11,0							4	0,02	9,0	12,0	0,1	0,2	5	4,3	0,3	0,49	0,12	0,7				
			91	0,78	10,4	12,8	4,2	87	0,75	10,5	12,8	10,0	12,6	11,4	122	126	4,1	4	0,02	9,0	12,0	0,1	0,2	5	4,3	0,3	0,49	0,12	0,7				
	16	sNB Fuell	202	1,35	9,2	9,0		202	1,35	9,2	9,0							0					0,7	11	6,2	0,4	0,84	0,15	0,9				
	16	sNB Z-Baum	141	1,21	10,5	9,7	5,5	141	1,21	10,5	9,7	11,4	10,3	9,0	93	90	5,5	0					0,7	11	6,2	0,4	0,84	0,15	0,9				
			0	0,00	0,0			0										0															
	16	sNB Gesamt	202	1,35	9,2	9,0		202	1,35	9,2	9,0							0					0,7	11	6,2	0,4	0,84	0,15	0,9				
			141	1,21	10,5	9,7	5,5	141	1,21	10,5	9,7	11,4	10,3	9,0	93	90	5,5	0					0,7	11	6,2	0,4	0,84	0,15	0,9				
		Summe Aufn.	2891	16,16			2887	16,13									64,8	4	0,02			0,1	9,9	13	74,7	4,7	8,44	1,88	10,8				

1545 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]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]
21.04.2021	21	Fi Fuell	1670	8,66	8,1	9,2	32,9	1293	7,05	8,3	9,4	14,9	13,7	12,9	108	92	27,9	377	1,61	7,4	8,4	5,1	5,5	16	33,3	1,6	6,11	0,32	2,4	
	21	Fi Z-Baum	905	6,92	9,9	10,7	19,6	753	5,81	9,9	10,7	14,9	13,7	12,9	108	92	27,9	152	1,11	9,6	10,5	5,1	0,0	0	19,6	0,9	1,35	0,54	3,9	
	21	Fi Gesamt	1799	11,35	9,0	9,9	52,5	1423	9,74	9,3	10,3	14,9	13,7	12,9	108	92	27,9	377	1,61	7,4	8,4	5,1	5,5	10	52,9	2,5	7,46	0,86	6,4	
	21	Bi Fuell	597	7,77	12,9	15,2	53,1	464	5,63	12,4	15,0	19,7	17,6	16,7	113	89	38,0	133	2,13	14,3	15,8	15,1	23,7	38	61,7	2,9	6,60	0,37	3,7	
	21	Bi Z-Baum	494	7,53	13,9	15,7	9,4	361	5,40	13,8	15,6	19,7	17,6	16,7	113	89	38,0	0					0,0	0	9,4	0,4	0,61	0,24	1,9	
	21	Bi Gesamt	635	8,99	13,4	15,4	62,5	502	6,85	13,2	15,3	21,4	18,1	17,2	110	84	47,4	133	2,13	14,3	15,8	15,1	23,7	33	71,1	3,4	7,21	0,62	5,6	
	21	sLB Fuell	335	2,13	9,0	13,1	11,3	293	1,75	8,7	12,9	12,4	14,9	13,6	131	120	8,9	42	0,38	10,8	14,1	2,4	2,6	22	11,5	0,5	1,26	0,20	1,4	
	21	sLB Z-Baum	179	1,77	11,2	14,4	11,3	156	1,42	10,8	14,1	12,4	14,9	13,6	131	120	8,9	0												
	21	sLB Gesamt	335	2,13	9,0	13,1	11,3	293	1,75	8,7	12,9	12,4	14,9	13,6	131	120	8,9	42	0,38	10,8	14,1	2,4	2,6	22	11,5	0,5	1,26	0,20	1,4	
	21	sNB Fuell	198	1,60	10,2	10,9	8,6	167	1,36	10,2	10,9	12,2	12,3		103	101	7,3	30	0,25	10,1	10,9	1,3	2,0	21	9,3	0,4	1,34	0,05	0,6	
	21	sNB Z-Baum	137	1,46	11,7	12,0	3,4	114	1,24	11,7	12,0	12,2	12,3		103	101	7,3	23	0,23	11,3	11,7	1,3	0,0	0	3,4	0,2	0,22	0,09	0,7	
	21	sNB Gesamt	213	2,04	11,0	11,6	11,9	183	1,79	11,2	11,6	14,0	13,3		99	95	10,6	30	0,25	10,1	10,9	1,3	2,0	16	12,6	0,6	1,55	0,14	1,3	
		Summe Aufn.	2982	24,51			138,2	2401	20,13								114,3	582	4,37			23,9	33,8	23	148,1	7,0	17,48	1,82	14,7	

95 Bäume Einwuchs

normale Zahlen = nur Derbholz