

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1971 bis 2019

Versuchsziel: Lichtwuchs-Df. nach Altherr

		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]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]		
Vornutzung für Bu Gesamt																						211,0							
Vornutzung für sLB Gesamt																						0,0							
Feldgrösse 0,5000 ha		(UF 2,00)																											
15.11.1971	88 Bu Fuell	564	19,35	20,9	23,6	223,2	432	13,96	20,3	23,4	26,1	24,9	24,4	115	95	159,5	132	5,39	22,8	24,1	63,7	274,7	63	434,2	4,9				
	88 Bu Z-Baum	90	5,61	28,2	25,2	69,8	90	5,61	28,2	25,2				89		69,8	0					0,0	0	69,8	0,8				
	88 Bu Gesamt	654	24,96	22,0	23,9	293,0	522	19,58	21,9	23,9	29,5	25,4	25,0	109	86	229,3	132	5,39	22,8	24,1	63,7	274,7	54	504,0	5,7				
	88 sLB Gesamt	178	1,38	9,9	16,4		178	1,38	9,9	16,4	11,0	17,8		164	161	9,2	0					0,0	0	9,2	0,1				
	Summe Aufn.	826	26,34			302,2	694	20,95								238,5	132	5,39			63,7	274,7	54	513,2	5,8				
(4,0)																													
15.11.1975	92 Bu Fuell	432	15,96	21,7	24,4	191,9	398	14,29	21,4	24,3	27,5	26,0	25,5	114	94	170,9	34	1,67	25,0	25,4	21,0	295,7	63	466,6	5,1	14,96	0,50	8,1	
	92 Bu Z-Baum	90	6,76	30,9	26,6	89,7	90	6,76	30,9	26,6				86		89,7	0					0,0	0	89,7	1,0	6,18	0,29	5,0	
	92 Bu Gesamt	522	22,72	23,5	25,0	281,5	488	21,05	23,4	25,0	31,8	26,8	26,3	107	84	260,6	34	1,67	25,0	25,4	21,0	295,7	53	556,2	6,0	21,15	0,78	13,1	
	92 sLB Gesamt	178	1,39	10,0	15,8		158	1,26	10,1	16,0	11,0	17,2		158	156	8,3	20	0,13	9,0	14,1		0,7	0,7	8	9,0	0,1	1,37	0,00	0,0
	Summe Aufn.	694	24,09			290,5	642	22,30								268,9	54	1,80			21,7	296,4	52	565,2	6,1	22,52	0,78	13,1	
(3,0)																													
15.10.1978	95 Bu Fuell	398	15,59	22,3	25,0	192,7	372	14,39	22,2	25,0	28,6	26,7	26,2	112	93	177,5	26	1,21	24,3	25,6	15,2	310,9	64	488,4	5,1	14,94	0,43	7,3	
	95 Bu Z-Baum	90	7,57	32,7	27,5	104,2	90	7,57	32,7	27,5				84		104,2	0					0,0	0	104,2	1,1	7,16	0,27	4,8	
	95 Bu Gesamt	488	23,16	24,6	25,7	296,8	462	21,96	24,6	25,7	33,6	27,6	27,1	105	82	281,6	26	1,21	24,3	25,6	15,2	310,9	52	592,5	6,2	22,11	0,70	12,1	
	95 sLB Gesamt	158	1,31	10,3	15,8	8,6	158	1,31	10,3	15,8	11,2	17,1		153	153	8,6	0					0,7	7	9,3	0,1	1,28	0,02	0,1	
	Summe Aufn.	646	24,47			305,4	620	23,27								290,2	26	1,21			15,2	311,6	52	601,8	6,3	23,39	0,72	12,2	
(4,0)																													
15.11.1982	99 Bu Fuell	372	16,20	23,5	26,1	210,5	320	13,80	23,4	26,1	30,4	27,8	27,1	111	91	179,3	52	2,40	24,2	26,3	31,2	342,1	66	521,4	5,3	15,30	0,45	8,3	
	99 Bu Z-Baum	90	8,86	35,4	28,6	128,0	90	8,86	35,4	28,6				81		128,0	0					0,0	0	128,0	1,3	8,21	0,32	5,9	
	99 Bu Gesamt	462	25,06	26,3	26,9	338,5	410	22,66	26,5	27,0	36,2	28,7	28,2	102	79	307,3	52	2,40	24,2	26,3	31,2	342,1	53	649,4	6,6	23,51	0,77	14,2	
	99 sLB Gesamt	158	1,32	10,3	16,2	9,0	154	1,29	10,3	16,2	11,2	17,6		158	157	8,8	4	0,03	10,0	15,8	0,2	0,9	9	9,7	0,1	1,31	0,00	0,1	
	Summe Aufn.	620	26,38			347,5	564	23,95								316,1	56	2,43			31,4	343,0	52	659,1	6,7	24,82	0,77	14,3	
(6,0)																													
15.10.1988	105 Bu Fuell	320	15,83	25,1	27,3	217,3	282	13,58	24,8	27,2	32,3	29,0	28,1	110	90	185,8	38	2,25	27,5	28,0	31,5	373,6	67	559,4	5,3	14,82	0,34	6,3	
	105 Bu Z-Baum	90	10,70	38,9	30,1	164,4	90	10,70	38,9	30,1				77		164,4	0					0,0	0	164,4	1,6	9,78	0,31	6,1	
	105 Bu Gesamt	410	26,53	28,7	28,3	381,8	372	24,28	28,8	28,3	39,6	30,2	29,5	98	76	350,2	38	2,25	27,5	28,0	31,5	373,6	52	723,9	6,9	24,60	0,65	12,4	
	105 sLB Gesamt	154	1,31	10,4	15,8	8,8	126	1,10	10,5	16,0	11,0	16,9		153	154	7,5	28	0,21	9,8	14,6	1,3	2,2	22	9,7	0,1	1,30	0,00	0,0	
	Summe Aufn.	564	27,84			390,6	498	25,38								357,7	66	2,46			32,8	375,8	51	733,6	7,0	25,90	0,65	12,4	
(6,0)																													
15.10.1994	111 Bu Fuell	282	15,39	26,4	28,4	222,6	254	13,47	26,0	28,3	34,0	30,4	29,0	109	89	194,1	28	1,92	29,6	29,3	28,5	402,1	67	596,2	5,4	14,49	0,30	6,1	
	111 Bu Z-Baum	90	12,70	42,4	31,7	208,3	90	12,70	42,4	31,7				75		208,3	0					0,0	0	208,3	1,9	11,70	0,33	7,3	
	111 Bu Gesamt	372	28,09	31,0	29,7	430,9	344	26,17	31,1	29,7	43,1	31,8	31,1	96	74	402,4	28	1,92	29,6	29,3	28,5	402,1	50	804,5	7,2	26,18	0,63	13,5	
	111 sLB Gesamt	126	1,14	10,7	15,8	7,8	118	1,09	10,8	16,0	11,2	16,7		148	149	7,6	8	0,05	9,0	12,1	0,2	2,4	24	10,0	0,1	1,12	0,01	0,1	
	Summe Aufn.	498	29,23			438,7	462	27,26								410,0	36	1,97			28,7	404,5	50	814,5	7,3	27,30	0,64	13,6	
(5,0)																													
08.09.1999	116 Bu Fuell	254	14,80	27,2	29,2	221,7	244	14,28	27,3	29,2	35,7	31,3	29,9	107	88	214,2	10	0,52	25,8	28,7	7,5	409,6	66	623,8	5,4	14,13	0,27	5,5	
	116 Bu Z-Baum	90	14,21	44,8	32,7	242,5	90	14,21	44,8	32,7				73		242,5	0					0,0	0	242,5	2,1	13,45	0,30	6,8	
	116 Bu Gesamt	344	29,01	32,8	30,7	464,2	334	28,48	33,0	30,8	45,5	32,8	32,1	93	72	456,7	10	0,52	25,8	28,7	7,5	409,6	47	866,3	7,5	27,59	0,57	12,4	
	116 sLB Gesamt	118	1,11	10,9	15,7	7,6	96	0,93	11,1	16,0				144		6,5	22	0,18	10,2	14,1	1,1	3,5	35	10,0	0,1	1,10	0,00	0,0	
	Summe Aufn.	462	30,12			471,8	430	29,41								463,2	32	0,70			8,6	413,1	47	876,3	7,6	28,69	0,57	12,4	
(5,0)																													
28.10.2004	121 Bu Fuell	244	15,55	28,5	29,6	238,1	212	12,96	27,9	29,4	36,0	31,6	29,6	105	88	197,2	32	2,59	32,1	30,7	40,9	450,5	70	647,7	5,4	14,92	0,25	4,8	
	121 Bu Z-Baum	90	15,57	46,9	33,3	272,1	80	13,70	46,7	33,3				71		239,2	10	1,87	48,8	33,5	32,9	32,9	12	272,1	2,2	14,89	0,27	5,9	
	121 Bu Gesamt	334	31,12	34,4	31,3	510,2	292	26,66	34,1	31,2	46,5	33,3	32,3	91	72	436,5	42	4,46	36,8	31,8	73,8	483,4	53	919,8	7,6	29,80	0,53	10,7	
	121 sLB Gesamt	96	0,97	11,3	15,0	6,6	80	0,85	11,6	15,6				134		6,0	16	0,12	9,8	11,4	0,5	4,0	40	10,1	0,1	0,95	0,01	0,0	
	Summe Aufn.	430	32,09			516,8	372	27,51								442,5	58	4,58			74,3	487,4	52	929,9	7,7	30,75	0,54	10,7	

		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]	G	100	[Vfm]		[m ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m ²]	[m ²]	[Vfm]
(5,0)																												
17.09.2009	126 Bu Fuell	212	14,17	29,2	29,9	220,0	202	13,49	29,2	29,9	37,1	32,0	29,9	102	86	209,0	10	0,68	29,4	29,9	11,1	461,6	69	670,5	5,3	13,56	0,24	4,6
	126 Bu Z-Baum	80	14,99	48,8	33,9	267,9	66	11,70	47,5	33,7				71		207,3	14	3,29	54,7	34,5	60,6	93,5	31	300,8	2,4	14,34	0,26	5,7
	126 Bu Gesamt	292	29,15	35,7	31,7	488,0	268	25,19	34,6	31,4	46,2	33,5	32,4	91	73	416,3	24	3,97	45,9	33,5	71,7	555,1	57	971,4	7,7	27,91	0,50	10,3
	126 sLB Gesamt	80	0,90	11,9	14,8	6,2	70	0,83	12,3	15,5				126		6,0	10	0,06	9,0	7,3	0,2	4,2	41	10,2	0,1	0,87	0,01	0,0
	Summe Aufn.	372	30,05			494,2	338	26,02								422,3	34	4,03			71,9	559,3	57	981,6	7,8	28,78	0,51	10,3
Jungwuchsaufn. vorh.																												
(5,0)																												
22.09.2014	131 Bu Fuell	202	14,78	30,5	30,3	233,3	168	12,05	30,2	30,2	36,2	32,0		100	88	188,9	34	2,74	32,0	30,8	44,4	506,0	73	694,9	5,3	14,14	0,26	4,9
	131 Bu Z-Baum	66	12,51	49,1	34,2	226,2	56	10,37	48,6	34,2				70		186,8	10	2,15	52,3	34,6	39,4	132,9	42	319,7	2,4	12,11	0,16	3,8
	131 Bu Gesamt	268	27,30	36,0	31,9	459,5	224	22,41	35,7	31,9	45,9	33,8	32,3	89	74	375,7	44	4,88	37,6	32,3	83,8	638,9	63	1014,6	7,7	26,24	0,42	8,6
	131 sLB Gesamt	70	1,00	13,5	16,4	7,9	66	0,97	13,7	16,7				122		7,8	4	0,03	9,5	6,7	0,1	4,3	35	12,1	0,1	0,91	0,03	0,4
	Summe Aufn.	338	28,30			467,4	290	23,38								383,5	48	4,91			83,9	643,2	63	1026,7	7,8	27,15	0,45	9,0
Jungwuchsaufn. vorh.																												
(5,0)																												
24.10.2019	136 Bu Fuell	168	13,70	32,2	30,9	220,7	162	12,62	31,5	30,7	36,9	32,3		97	88	201,2	6	1,08	47,9	34,4	19,6	525,6	72	726,7	5,3	12,88	0,33	6,4
	136 Bu Z-Baum	56	11,28	50,6	34,8	207,8	48	9,29	49,6	34,6				70		170,1	8	1,98	56,2	35,4	37,7	170,6	50	340,7	2,5	10,82	0,18	4,2
	136 Bu Gesamt	224	24,98	37,7	32,5	428,6	210	21,91	36,5	32,2	45,9	34,1	32,4	88	74	371,3	14	3,07	52,8	35,0	57,3	696,2	65	1067,5	7,8	23,70	0,51	10,6
	136 sLB Gesamt	66	1,06	14,3	16,6	8,7	28	0,61	16,6	20,3				122		6,1	38	0,45	12,3	12,3	2,6	6,9	53	13,0	0,1	1,01	0,02	0,2
	Summe Aufn.	290	26,04			437,3	238	22,52								377,4	52	3,52			59,9	703,1	65	1080,5	7,9	24,71	0,53	10,8

normale Zahlen = nur Derbholz