

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1990 bis 2020

Versuchsziel: Begründung mit 1000/ha

Verband 3 x 3,33 m

		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]	[Vfm]	[m ²]	[m ²]	[Vfm]		
Vornutzung für Dgl Gesamt		0,0																											
Feldgröße 0,2500 ha		(UF 4,00)																											
15.03.1990	20 Dgl Fuell	848	15,42	15,2	10,5	72,2	848	15,42	15,2	10,5	18,7	11,6	11,3	69	62	72,2	0						0,0	0	72,2	3,6			
	20 Dgl Z-Baum	144	3,73	18,2	11,4	19,1	144	3,73	18,2	11,4	19,0	11,7		63	61	19,1	0						0,0	0	19,1	1,0			
	20 Dgl Gesamt	992	19,15	15,7	10,6	91,2	992	19,15	15,7	10,6	19,7	11,8	11,6	68	60	91,2	0						0,0	0	91,2	4,6			
(3,0)																													
15.03.1993	23 Dgl Fuell	848	20,40	17,5	12,9	119,4	848	20,40	17,5	12,9	21,3	14,0	13,8	74	66	119,4	0						0,0	0	119,4	5,2	17,91	1,66	15,7
	23 Dgl Z-Baum	144	5,06	21,1	13,9	31,3	144	5,06	21,1	13,9	22,2	14,2		66	64	31,3	0						0,0	0	31,3	1,4	4,39	0,44	4,1
	23 Dgl Gesamt	992	25,45	18,1	13,1	150,7	992	25,45	18,1	13,1	22,7	14,3	14,1	72	63	150,7	0						0,0	0	150,7	6,6	22,30	2,10	19,8
(5,0)																													
15.09.1997	28 Dgl Fuell	848	29,24	21,0	16,8	220,3	848	29,24	21,0	16,8	26,2	18,3	18,0	80	70	220,3	0						0,0	0	220,3	7,9	24,82	1,77	20,2
	28 Dgl Z-Baum	144	7,87	26,4	18,3	62,3	144	7,87	26,4	18,3	27,6	18,6		69	67	62,3	0						0,0	0	62,3	2,2	6,47	0,56	6,2
	28 Dgl Gesamt	992	37,11	21,8	17,1	282,6	992	37,11	21,8	17,1	28,3	18,8	18,4	78	66	282,6	0						0,0	0	282,6	10,1	31,28	2,33	26,4
(3,0)																													
10.10.2000	31 Dgl Fuell	844	32,62	22,2	18,7	273,3	556	20,91	21,9	18,6	27,9	20,4	19,9	85	73	174,6	288	11,72	22,8	18,9	98,7	98,7	36	273,3	8,8	30,93	1,13	17,7	
	31 Dgl Z-Baum	148	9,55	28,7	20,6	83,9	144	9,30	28,7	20,6	30,2	20,9		72	69	81,7	4	0,25	28,2	20,4	2,2	2,2	3	83,9	2,7	8,71	0,56	7,2	
	31 Dgl Gesamt	992	42,17	23,3	19,1	357,2	700	30,20	23,4	19,1	30,9	21,1	20,7	82	68	256,3	292	11,96	22,8	19,0	100,9	100,9	28	357,2	11,5	39,64	1,69	24,9	
(5,0)																													
28.09.2005	36 Dgl Fuell	556	25,59	24,2	22,0	250,9	404	17,49	23,5	21,7	30,2	24,2	23,3	92	80	170,2	152	8,10	26,0	22,7	80,7	179,4	51	349,6	9,7	23,25	0,94	15,3	
	36 Dgl Z-Baum	144	12,26	32,9	25,0	128,7	144	12,26	32,9	25,0	34,6	25,4		76	73	128,7	0					2,2	2	130,9	3,6	10,78	0,59	9,4	
	36 Dgl Gesamt	700	37,85	26,2	22,8	379,6	548	29,75	26,3	22,8	35,2	25,6	24,9	87	73	298,9	152	8,10	26,0	22,7	80,7	181,6	38	480,5	13,3	34,02	1,53	24,7	
(5,0)																													
05.10.2010	41 Dgl Fuell	404	22,12	26,4	24,8	243,0	248	13,12	26,0	24,7	32,0	27,0	25,4	95	84	143,7	156	9,00	27,1	25,1	99,3	278,7	66	422,4	10,3	19,80	0,93	14,6	
	41 Dgl Z-Baum	144	16,80	38,5	28,9	200,0	144	16,80	38,5	28,9	40,6	29,5		75	73	200,0	0					2,2	1	202,2	4,9	14,53	0,91	14,3	
	41 Dgl Gesamt	548	38,91	30,1	26,3	442,9	392	29,92	31,2	26,7	40,7	29,5	28,7	86	72	343,6	156	9,00	27,1	25,1	99,3	280,9	45	624,5	15,2	34,33	1,83	28,8	
(5,0)																													
15.09.2015	46 Dgl Fuell	248	15,85	28,5	26,6	185,7	148	9,10	28,0	26,4	31,9	28,0		94	88	106,5	100	6,75	29,3	26,9	79,3	358,0	77	464,4	10,1	14,49	0,55	8,4	
	46 Dgl Z-Baum	144	21,63	43,7	31,8	277,3	136	20,30	43,6	31,7	45,7	32,2		73	71	260,3	8	1,33	46,1	32,3	17,0	19,2	7	279,5	6,1	19,22	0,97	15,5	
	46 Dgl Gesamt	392	37,49	34,9	29,1	463,1	284	29,40	36,3	29,6	45,9	32,3	31,1	81	70	366,8	108	8,08	30,9	27,6	96,3	377,2	51	744,0	16,2	33,70	1,51	23,9	
(5,0)																													
31.10.2020	51 Dgl Fuell	148	10,91	30,6	28,0	134,2	132	10,13	31,3	28,3	34,6	29,6		90	86	125,2	16	0,78	24,9	25,3	9,0	367,0	75	492,2	9,7	10,01	0,36	5,5	
	51 Dgl Z-Baum	136	25,27	48,6	33,8	340,1	136	25,27	48,6	33,8	51,0	34,4		70	67	340,1	0					19,2	5	359,3	7,0	22,78	0,99	16,0	
	51 Dgl Gesamt	284	36,18	40,3	31,5	474,3	268	35,40	41,0	31,7	51,3	34,4	33,1	77	67	465,3	16	0,78	24,9	25,3	9,0	386,2	45	851,5	16,7	32,79	1,36	21,5	

normale Zahlen = nur Derbholz