

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1992 bis 2019

Versuchsziel: koord. Douglasien-Standraumversuch

			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 Dgl Gesamt			0,0																											
Feldgröße 0,2525 ha			(UF 3,96)																											
15.09.1992	20	Dgl Fuell	824	17,11	16,3	11,6	89,2	820	17,11	16,3	11,6	20,6	12,5	12,3	71	61	89,2	4	0,00	3,5	5,7									
	20	Dgl Z-Baum	150	4,21	18,9	12,2	22,9	150	4,21	18,9	12,2	19,8	12,3		64	62	22,9	0					0,0	0	89,2	4,5				
	20	Dgl Gesamt	974	21,33	16,7	11,7	112,1	970	21,32	16,7	11,7	21,4	12,6	12,4	70	59	112,1	4	0,00	3,5	5,7			0,0	0	112,1	5,6			
(2,0)																														
15.03.1995	22	Dgl Fuell	820	21,83	18,4	13,6	133,6	820	21,83	18,4	13,6	23,6	14,6	14,4	74	62	133,6	0					0,0	0	133,6	6,1	19,47	2,36	22,2	
	22	Dgl Z-Baum	150	5,57	21,7	14,2	35,1	150	5,57	21,7	14,2	22,8	14,4		66	63	35,1	0					0,0	0	35,1	1,6	4,89	0,68	6,1	
	22	Dgl Gesamt	970	27,41	19,0	13,7	168,7	970	27,41	19,0	13,7	24,5	14,7	14,5	72	60	168,7	0					0,0	0	168,7	7,7	24,36	3,04	28,3	
(3,0)																														
06.10.1997	25	Dgl Fuell	820	25,12	19,8	16,1	181,7	804	25,01	19,9	16,1	26,1	17,3	17,1	81	66	181,1	16	0,11	9,4	12,3	0,5	0,5	0	181,7	7,3	23,47	1,10	16,0	
	25	Dgl Z-Baum	150	6,81	24,0	17,0	50,6	150	6,81	24,0	17,0	25,5	17,2		71	68	50,6	0					0,0	0	50,6	2,0	6,19	0,41	5,2	
	25	Dgl Gesamt	970	31,93	20,5	16,2	232,3	954	31,82	20,6	16,3	27,4	17,5	17,3	79	64	231,7	16	0,11	9,4	12,3	0,5	0,5	0	232,3	9,3	29,67	1,51	21,2	
(3,0)																														
23.10.2000	28	Dgl Fuell	804	28,24	21,1	18,3	231,9	539	19,16	21,3	18,4	27,6	19,9	19,5	86	72	157,7	265	9,08	20,9	18,2	74,2	74,7	32	232,4	8,3	26,63	1,08	16,9	
	28	Dgl Z-Baum	150	8,06	26,1	19,6	68,4	150	8,06	26,1	19,6	28,1	20,0		75	71	68,4	0					0,0	0	68,4	2,4	7,43	0,42	5,9	
	28	Dgl Gesamt	954	36,30	22,0	18,6	300,3	689	27,22	22,4	18,7	29,8	20,3	19,9	83	68	226,1	265	9,08	20,9	18,2	74,2	74,7	25	300,8	10,7	34,06	1,49	22,9	
(4,0)																														
05.10.2004	32	Dgl Fuell	539	22,54	23,1	21,0	210,6	463	18,54	22,6	20,8	29,5	22,7	22,1	92	77	172,4	75	4,00	26,0	21,8	38,1	112,8	40	285,3	8,9	20,85	0,84	13,2	
	32	Dgl Z-Baum	150	10,20	29,4	22,6	98,6	150	10,20	29,4	22,6	31,6	23,1		77	73	98,6	0					0,0	0	98,6	3,1	9,13	0,53	7,6	
	32	Dgl Gesamt	689	32,74	24,6	21,4	309,2	614	28,74	24,4	21,4	32,8	23,4	22,9	88	71	271,1	75	4,00	26,0	21,8	38,1	112,8	29	383,9	12,0	29,98	1,38	20,8	
(5,0)																														
06.10.2009	37	Dgl Fuell	463	24,75	26,1	23,3	255,1	293	13,03	23,8	22,3	30,2	24,8	23,5	94	82	130,7	170	11,72	29,6	24,6	124,4	237,2	64	367,9	9,9	21,64	1,24	16,5	
	37	Dgl Z-Baum	150	14,74	35,3	26,4	161,6	150	14,74	35,3	26,4	38,0	27,1		75	71	161,6	0					0,0	0	161,6	4,4	12,47	0,91	12,6	
	37	Dgl Gesamt	614	39,48	28,6	24,3	416,7	444	27,76	28,2	24,1	38,4	27,2	26,3	85	71	292,4	170	11,72	29,6	24,6	124,4	237,2	45	529,5	14,3	34,11	2,15	29,1	
(5,0)																														
17.09.2014	42	Dgl Fuell	293	15,70	26,1	24,3	170,0	206	9,49	24,2	23,4	29,0	25,5	23,6	97	88	100,0	87	6,22	30,1	26,0	70,0	307,2	75	407,2	9,7	14,37	0,53	7,9	
	42	Dgl Z-Baum	150	18,99	40,1	29,2	226,8	150	18,99	40,1	29,2	43,1	30,0		73	70	226,8	0					0,0	0	226,8	5,4	16,87	0,85	13,0	
	42	Dgl Gesamt	444	34,69	31,6	26,5	396,8	356	28,48	31,9	26,6	43,1	30,0	28,7	84	70	326,8	87	6,22	30,1	26,0	70,0	307,2	48	634,0	15,1	31,23	1,39	20,9	
(5,0)																														
11.09.2019	47	Dgl Fuell	206	11,16	26,3	24,6	123,0	139	6,55	24,5	23,6	26,8	24,9		96	93	69,9	67	4,62	29,6	26,2	53,2	360,4	84	430,2	9,2	10,33	0,33	4,6	
	47	Dgl Z-Baum	150	23,58	44,7	31,7	301,2	150	23,58	44,7	31,7	48,2	32,7		71	68	301,2	0					0,0	0	301,2	6,4	21,28	0,92	14,9	
	47	Dgl Gesamt	356	34,74	35,2	28,6	424,2	289	30,12	36,4	29,0	48,2	32,7	30,8	80	68	371,0	67	4,62	29,6	26,2	53,2	360,4	49	731,4	15,6	31,61	1,25	19,5	

normale Zahlen = nur Derbholz