

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2007 bis 2024

Versuchsziel: Jungbestandpflege: Auskesselung von 200 N/ha im Radius von 2,5 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]	G	100	[Vfm]	[m ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	%	[Vfm]	[Vfm]	[m ²]	[m ²]	[Vfm]					
Vornutzung für Fi Gesamt			0,0																													
Vornutzung für Bu Gesamt			0,0																													
Vornutzung für Ta Gesamt			0,0																													
Feldgröße 0,0452 ha			(UF 22,12)																													
14.06.2007	19	Fi Fuell	1535 4	4,53	1,9	2,3		1022 1	3,24	2,0	2,3							5133	1,29	1,8	2,2											
			0	0,00	0,0			0										0					0,0	0	0,0	0,0						
	19	Fi Z-Baum	155 0	0,20	4,0	3,2		155 0	0,20	4,0	3,2							0														
			0	0,00	0,0			0										0														
	19	Fi Gesamt	1550 9	4,73	2,0	2,3		1037 6	3,44	2,1	2,3							5133	1,29	1,8	2,2											
			0	0,00	0,0			0										0														
	19	Bu Gesamt	221 0	0,12	2,6	2,8		221 0	0,12	2,6	2,8							0														
			0	0,00	0,0			0										0														
	19	Ta Gesamt	66 0	0,04	2,6	2,6		66 0	0,04	2,6	2,6							0														
			0	0,00	0,0			0										0														
		Summe Aufn.	1579 6 0	4,89				1066 3 0	3,60									5133	1,29													
			16 Probekreise r = 3,0 m																													
(6,6)																																
25.09.2013	26	Fi Fuell	1986 7	19,11	3,5	4,5		1986 7	19,11	3,5	4,5							0					0,0	0	15,2	0,6	3,20	0,97	2,3			
			1217	6,40	8,2	7,1	15,2	1217	6,40	8,2	7,1	11,4	8,3	7,9	86	73	15,2	0					0,0	0	15,2	0,6	3,20	0,97	2,3			
	26	Fi Z-Baum	155 0	1,66	11,7	8,4	6,8	155 0	1,66	11,7	8,4	13,3	8,9		72	67	6,8	0					0,0	0	6,8	0,3	0,83	0,25	1,0			
			0	0,00	0,0			0										0														
	26	Fi Gesamt	2002 2	20,77	3,6	4,6	22,0	2002 2	20,77	3,6	4,6	13,8	9,1	8,5	84	66	22,0	0					0,0	0	22,0	0,8	4,03	1,22	3,3			
			1372	8,06	8,7	7,3	22,0	1372	8,06	8,7	7,3	13,8	9,1	8,5	84	66	22,0	0					0,0	0	22,0	0,8	4,03	1,22	3,3			
	26	Bu Gesamt	243 66	0,67	5,9	5,3	0,8	243 66	0,67	5,9	5,3	7,9	6,1	5,5	75	77	0,8	0					0,0	0	0,8	0,0	0,18	0,06	0,1			
			0	0,00	0,0		0,8	0	0,00	0,0							0,8	0					0,0	0	0,8	0,0	0,18	0,06	0,1			
	26	Ta Gesamt	88 22	0,14	4,4	5,1	0,2	88 22	0,14	4,4	5,1				93		0,2	0					0,0	0	0,2	0,0	0,04	0,01	0,0			
			0	0,00	0,0		0,2	0	0,00	0,0					93		0,2	0					0,0	0	0,2	0,0	0,04	0,01	0,0			
		Summe Aufn.	2035 3 1460	21,58				2035 3 1460	21,58									23,0	0				0,0	0	23,0	0,8	4,25	1,29	3,4			
			16 Probekreise r = 3,0 m																													
			9690 Bäume Einwuchs																													
(5,0)																																
07.11.2018	31	Fi Fuell	1986 7	28,06	4,2	5,5		1285 4	26,67	5,1	6,4							7013	1,39	1,6	2,6											
			2257	15,13	9,2	9,3	57,2	2257	15,13	9,2	9,3	13,9	11,3	11,0	101	81	57,2	0					0,0	0	57,2	1,8	10,76	1,75	8,4			
	31	Fi Z-Baum	155 0	3,05	15,8	11,8	18,2	155 0	3,05	15,8	11,8	16,9	12,1		75	71	18,2	0					0,0	0	18,2	0,6	2,35	0,28	2,3			
			0	0,00	0,0			0										0														
	31	Fi Gesamt	2002 2	31,11	4,4	5,8	75,4	1300 9	29,72	5,4	6,6							7013	1,39	1,6	2,6											
			2412	18,18	9,8	9,6	75,4	2412	18,18	9,8	9,6	17,0	12,1	11,7	98	71	75,4	0					0,0	0	75,4	2,4	13,12	2,02	10,7			
	31	Bu Gesamt	265 155	1,27	7,8	7,8	3,6	265 155	1,27	7,8	7,8	10,3	8,7	8,2	89	84	3,6	0					0,0	0	3,6	0,1	0,73	0,15	0,6			
			0	0,00	0,0		3,6	0	0,00	0,0							3,6	0					0,0	0	3,6	0,1	0,73	0,15	0,6			
	31	Ta Gesamt	88 22	0,14	4,6	5,9	0,2	88 22	0,14	4,6	5,9				113		0,2	0					0,0	0	0,2	0,0	0,09	0,00	0,0			
			0	0,00	0,0		0,2	0	0,00	0,0					113		0,2	0					0,0	0	0,2	0,0	0,09	0,00	0,0			
		Summe Aufn.	2037 5 2589	32,52				1336 2 2589	31,13									7013	1,39				0,0	0	79,2	2,5	13,94	2,17	11,3			
			16 Probekreise r = 3,0 m																													
			22 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	
				[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
			1285	32,96	5,7	7,9		6084	28,69	7,7	10,0							6770	4,26	2,8	3,6									
14.02.2024	36	Fi Fuell	2810	22,73	10,1	11,7	119,5	2810	22,73	10,1	11,7	16,9	14,4	14,1	116	85	119,5	0					0,0	0	119,5	3,3	18,93	1,52	12,5	
	36	Fi Z-Baum	155	4,40	19,0	14,9	33,1	155	4,40	19,0	14,9	20,3	15,2		79	75	33,1	0					0,0	0	33,1	0,9	3,72	0,27	3,0	
			1300	37,35	6,0	8,3		6239	33,09	8,2	10,4							6770	4,26	2,8	3,6									
	36	Fi Gesamt	2965	27,13	10,8	12,1	152,6	2965	27,13	10,8	12,1	20,6	15,3	14,9	112	74	152,6	0					0,0	0	152,6	4,2	22,65	1,79	15,4	
			265	1,73	9,1	10,5		243	1,73	9,5	10,7							22	0,00	1,0	3,5									
	36	Bu Gesamt	177	1,60	10,7	11,2	7,7	177	1,60	10,7	11,2	12,2	11,8	11,0	105	97	7,7	0					0,0	0	7,7	0,2	1,35	0,10	0,8	
			88	0,14	4,6	6,4		0										88	0,14	4,6	6,4									
	36	Ta Gesamt	22	0,09	7,0	9,3	0,2	0										22	0,09	7,0	9,3	0,2	0,2	100	0,2	0,0	0,09	0,00	0,0	
			1336	39,22				6482	34,82									6880	4,40											
		Summe Aufn.	3164	28,82			160,5	3142	28,73								160,3	22	0,09				0,2	0	160,5	4,4	24,09	1,89	16,2	

16 Probekreise r = 3,0 m
normale Zahlen = nur Derbholz