

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1996 bis 2019

Versuchsziel: Eichen-Pflanzung in Reihen und Nester 5 x 5 m (pro Nest 3 Pflanzen = 1200 / ha)

			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]	[m ²]	[m ²]	[Vfm]	[Vfm]	[m ²]	[m ²]	[Vfm]	
Vornutzung für Ei Gesamt			0,0																											
Feldgröße 0,2734 ha			(UF 3,66)																											
29.08.1996	11	Ei Fuell	530 4	0,43 0,01	3,2 7,2	3,3 4,5		530 4	0,43 0,01	3,2 7,2	3,3 4,5	5,2	4,0	3,8	62	76		0						0,0	0	0,0	0,0			
	11	Ei Z-Baum	84 0	0,09 0,00	3,7 0,0	3,5 0,0		84 0	0,09 0,00	3,7 0,0	3,5 0,0							0												
	11	Ei Gesamt	614 4	0,52 0,01	3,3 7,2	3,3 4,5		614 4	0,52 0,01	3,3 7,2	3,3 4,5	5,4	4,0	3,9	62	75		0												
(4,0)																														
03.08.2000	15	Ei Fuell	530 143	1,44 0,88	5,9 8,9	5,7 6,5	1,5	505 139	1,42 0,86	6,0 8,9	5,7 6,5	9,4	6,6	6,3	73	70	1,5	26 4	0,02 0,02	3,2 7,3	4,4 6,1		0,0	1	1,5	0,1	0,44	0,22	0,4	
	15	Ei Z-Baum	84 55	0,33 0,27	7,0 7,9	6,0 6,2	0,4	84 55	0,33 0,27	7,0 7,9	6,0 6,2					79		0,4	0					0,0	0	0,4	0,0	0,13	0,07	0,1
	15	Ei Gesamt	614 198	1,77 1,15	6,0 8,6	5,7 6,4	2,0	589 194	1,75 1,13	6,1 8,6	5,7 6,4	9,7	6,6	6,4	75	68	1,9	26 4	0,02 0,02	3,2 7,3	4,4 6,1		0,0	1	2,0	0,1	0,58	0,28	0,5	
(4,2)																														
08.02.2005	19	Ei Fuell	505 307	2,90 2,56	8,6 10,3	7,8 8,2	7,9	486 296	2,80 2,47	8,6 10,3	7,8 8,2	13,5	8,7	8,4	80	65	7,6	18 11	0,10 0,09	8,5 10,4	7,8 8,2	0,3	0,3	4	7,9	0,4	1,71	0,41	1,5	
	19	Ei Z-Baum	84 77	0,73 0,71	10,5 10,8	8,3 8,3	2,2	84 77	0,73 0,71	10,5 10,8	8,3 8,3					77		2,2	0					0,0	0	2,2	0,1	0,49	0,10	0,4
	19	Ei Gesamt	589 384	3,63 3,27	8,9 10,4	7,9 8,2	10,1	571 373	3,53 3,18	8,9 10,4	7,9 8,2	14,0	8,8	8,6	79	63	9,9	18 11	0,10 0,09	8,5 10,4	7,8 8,2	0,3	0,3	3	10,1	0,5	2,20	0,51	2,0	
	17	Kie Gesamt	198 194	2,19 2,18	11,9 12,0	8,8 8,8	7,6	0											198 194	2,19 2,18	11,9 12,0	8,8 8,8	7,6	7,6	100	7,6	0,0			
		Summe Aufn.	578	5,45			17,7	571	3,53								9,9	205	2,27			7,9	7,9	45	17,7	0,5	2,20	0,51	2,0	
			198 Bäume Einwuchs																											
(3,0)																														
22.01.2008	22	Ei Fuell	486 355	4,08 3,83	10,3 11,7	9,2 9,5	15,9	475 347	4,03 3,80	10,4 11,8	9,2 9,5	16,3	10,3	9,9	81	63	15,8	11 7	0,05 0,04	7,6 8,2	8,2 8,5	0,1	0,4	2	16,2	0,7	3,15	0,45	2,8	
	22	Ei Z-Baum	84 84	1,10 1,10	12,9 12,9	9,8 9,8	4,8	84 84	1,10 1,10	12,9 12,9	9,8 9,8					76		4,8	0					0,0	0	4,8	0,2	0,91	0,13	0,9
	22	Ei Gesamt	571 439	5,18 4,94	10,7 12,0	9,3 9,6	20,7	560 432	5,13 4,90	10,8 12,0	9,3 9,6	16,7	10,4	10,1	80	62	20,6	11 7	0,05 0,04	7,6 8,2	8,2 8,5	0,1	0,4	2	21,0	1,0	4,06	0,59	3,6	
	20	Kie Gesamt	154 146	2,05 2,03	13,0 13,3	10,3 10,4	9,0	0											154 146	2,05 2,03	13,0 13,3	10,3 10,4	9,0	16,6	100	16,6	0,8	1,01	0,68	3,0
		Summe Aufn.	725	7,23			29,7	560	5,13							20,6	153	2,07				9,1	17,0	45	37,6	1,8	5,07	1,27	6,6	
			154 Bäume Einwuchs																											
(2,0)																														
14.04.2010	24	Ei Fuell	475 369	4,94 4,74	11,5 12,8	10,3 10,7	23,7	461 369	4,93 4,74	11,7 12,8	10,4 10,7	18,1	11,9	11,4	84	66	23,7	15 0	0,01	3,1	5,0		0,4	2	24,1	1,0	4,27	0,47	3,9	
	24	Ei Z-Baum	84 84	1,42 1,42	14,7 14,7	11,2 11,2	7,6	84 84	1,42 1,42	14,7 14,7	11,2 11,2					76		7,6	0					0,0	0	7,6	0,3	1,26	0,16	1,4
	24	Ei Gesamt	560 454	6,36 6,16	12,0 13,2	10,5 10,8	31,3	545 454	6,35 6,16	12,2 13,2	10,5 10,8	18,8	12,0	11,6	82	64	31,3	15 0	0,01	3,1	5,0		0,4	1	31,7	1,3	5,53	0,63	5,4	

			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]	G	100		[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]								[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
(3,0)																																				
07.11.2012	27	Ei Fuell	475	6,01	12,7	11,6	369	4,47	12,4	11,5						25,1	106	1,55	13,6	11,9																
	27	Ei Z-Baum	395	5,86	13,7	11,9	300	4,34	13,6	11,9	18,8	13,2	12,5	87	70		95	1,52	14,2	12,1		8,9	9,3	27	34,4	1,3	5,30	0,37	3,4							
			84	1,81	16,6	12,7	84	1,81	16,6	12,7							0					0,0	0	11,5	0,4	1,62	0,13	1,3								
	27	Ei Gesamt	560	7,82	13,3	11,8	454	6,28	13,3	11,8							106	1,55	13,6	11,9		8,9	9,3	20	45,9	1,7	6,91	0,50	4,7							
			479	7,67	14,3	12,1	384	6,15	14,3	12,1	20,1	13,4	12,9	85	67		95	1,52	14,2	12,1																
	25	Kie Gesamt	896	14,07	14,1	12,3	501	6,71	13,1	11,9							395	7,36	15,4	12,8		42,8	42,8	54	78,8	0,0										
			797	13,84	14,9	12,6	413	6,51	14,2	12,3	19,4	13,9	13,3	87	71		384	7,33	15,6	12,8																
	25	sLB Gesamt	347	3,55	11,4	12,2	230	1,70	9,7	11,5							117	1,85	14,2	13,0		11,3	11,3	59	19,2	0,0										
			260	3,34	12,8	12,6	146	1,50	11,4	12,2	12,8	12,6	11,7	107	98		113	1,84	14,4	13,0																
		Summe Aufn.	1803	25,44			1185	14,69									618	10,76				63,0	63,4	44	143,9	1,7	6,91	0,50	4,7							
1258 Bäume Einwuchs																																				
(4,0)																																				
01.02.2017	31	Ei Fuell	362	5,74	14,2	13,1	263	3,98	13,9	12,9						25,8	99	1,76	15,1	13,4																
			296	5,61	15,5	13,5	227	3,90	14,8	13,3	18,8	14,5	13,5	90	77		69	1,71	17,7	14,2		12,7	22,0	46	47,7	1,5	4,97	0,32	3,3							
	31	Ei Z-Baum	84	2,57	19,7	14,7	84	2,57	19,7	14,7							0					0,0	0	19,3	0,6	2,19	0,19	1,9								
			446	8,31	15,4	13,5	347	6,55	15,5	13,5							99	1,76	15,1	13,4																
	31	Ei Gesamt	380	8,18	16,5	13,8	311	6,47	16,3	13,8	21,8	15,1	14,5	84	69		69	1,71	17,7	14,2		12,7	22,0	33	67,0	2,2	7,17	0,51	5,3							
			457	8,55	15,4	13,3	366	5,76	14,2	12,7							91	2,79	19,7	15,1		19,8	62,6	64	97,1	3,3	7,50	0,50	4,6							
	29	Kie Gesamt	435	8,50	15,8	13,5	344	5,71	14,5	12,9	20,4	15,3	14,2	89	75		34,5	91	2,79	19,7	15,1	19,8	62,6	64	97,1	3,3	7,50	0,50	4,6							
			252	2,41	11,0	11,8	176	1,28	9,6	11,2							77	1,14	13,7	12,7		6,8	18,1	76	23,7	0,8	1,89	0,19	1,1							
	29	sLB Gesamt	198	2,27	12,1	12,1	128	1,15	10,7	11,6	11,5	11,9		109	104		5,7	69	1,12	14,3	12,8	6,8	18,1	76	23,7	0,8	1,89	0,19	1,1							
			1155	19,27			889	13,59									267	5,69				39,3	102,7	55	187,8	6,3	16,56	1,20	11,0							
30 fehlende Bäume																																				
(3,0)																																				
04.12.2019	34	Ei Fuell	271	4,93	15,2	13,5	260	4,87	15,4	13,6						34,6	11	0,06	8,3	8,9																
			241	4,86	16,0	13,9	234	4,80	16,2	13,9	20,7	15,7	14,4	86	76		7	0,06	9,8	10,2		0,2	22,2	39	56,8	1,7	4,38	0,32	3,0							
	34	Ei Z-Baum	84	3,30	22,3	16,2	84	3,30	22,3	16,2							0					0,0	0	27,6	0,8	2,93	0,24	2,8								
			355	8,22	17,2	14,4	344	8,16	17,4	14,5							11	0,06	8,3	8,9																
	34	Ei Gesamt	326	8,15	17,9	14,7	318	8,10	18,0	14,7	24,2	16,7	15,8	82	69		7	0,06	9,8	10,2		0,2	22,2	26	84,5	2,5	7,31	0,56	5,8							
			355	6,45	15,2	13,8	238	5,35	16,9	14,5							117	1,10	10,9	11,6																
	32	Kie Gesamt	333	6,40	15,6	14,0	230	5,34	17,2	14,6	21,9	16,2	15,0	85	74		102	1,06	11,5	11,9		5,6	68,2	65	104,9	3,3	6,05	0,23	2,6							
			179	1,44	10,1	11,4	143	1,21	10,4	11,5							37	0,23	9,0	10,9																
	32	sLB Gesamt	135	1,33	11,2	11,8	106	1,11	11,6	12,0	11,8	12,0		103	102		29	0,21	9,7	11,2		0,9	19,0	76	24,9	0,8	1,24	0,06	0,4							
			889	16,11			725	14,72									165	1,39				6,7	109,4	51	214,3	6,6	14,60	0,85	8,8							
normale Zahlen = nur Derbholz																																				