

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1996 bis 2019

Versuchsziel: Eichen-Pflanzung in Reihen und Nester Reihenverband 4 x 2,08 m = 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]	[m]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[m ²]	[m ²]	[Vfm]										
Vornutzung für Ei Gesamt			0,0																																				
Feldgröße 0,2200 ha			(UF 4,55)																																				
27.08.1996	11	Ei Fuell	659	0,47	3,0	3,2	5	0,02	6,6	4,3	5,2	4,0	3,8	65	76	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0													
			5	0,02	6,6	4,3	5	0,02	6,6	4,3	5,2	4,0	3,8	65	76	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0													
	11	Ei Z-Baum	86	0,10	3,8	3,5	0	0,00	0,0	0,0	0					0	0	0	0	0	0																		
			0	0,00	0,0	0,0	0	0,00	0,0	0,0	0					0	0	0	0	0	0																		
	11	Ei Gesamt	745	0,56	3,1	3,2	5	0,02	6,6	4,3	5,4	4,0	3,9	65	75	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0													
			5	0,02	6,6	4,3	5	0,02	6,6	4,3	5,4	4,0	3,9	65	75	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0													
(4,0)																																							
01.08.2000	15	Ei Fuell	659	1,35	5,1	5,4	145	0,74	8,0	6,3	1,2	623	1,33	5,2	5,5	145	0,74	8,0	6,3	8,5	6,4	6,2	79	76	1,2	36	0,02	2,4	3,8	0,0	0	1,2	0,1	0,38	0,18	0,3			
			145	0,74	8,0	6,3	1,2	145	0,74	8,0	6,3	8,5	6,4	6,2	79	76	1,2	145	0,74	8,0	6,3	8,5	6,4	6,2	79	76	1,2	36	0,02	2,4	3,8	0,0	0	1,2	0,1	0,38	0,18	0,3	
	15	Ei Z-Baum	86	0,29	6,5	5,9	41	0,18	7,6	6,2	0,3	86	0,29	6,5	5,9	41	0,18	7,6	6,2				82		0,3	0					0,0	0	0,3	0,0	0,09	0,05	0,1		
			41	0,18	7,6	6,2	0,3	41	0,18	7,6	6,2					82		0,3					82		0,3	0				0,0	0	0,3	0,0	0,09	0,05	0,1			
	15	Ei Gesamt	745	1,63	5,3	5,5	186	0,92	7,9	6,3	1,4	709	1,62	5,4	5,5	186	0,92	7,9	6,3	8,8	6,5	6,3	80	74	1,4	36	0,02	2,4	3,8	0,0	0	1,4	0,1	0,47	0,23	0,4			
			186	0,92	7,9	6,3	1,4	186	0,92	7,9	6,3	8,8	6,5	6,3	80	74	1,4	186	0,92	7,9	6,3	8,8	6,5	6,3	80	74	1,4	36	0,02	2,4	3,8	0,0	0	1,4	0,1	0,47	0,23	0,4	
(4,2)																																							
08.02.2005	19	Ei Fuell	623	2,60	7,3	7,8	305	2,11	9,4	8,3	5,7	559	2,58	7,7	7,9	305	2,11	9,4	8,3	11,6	8,7	8,5	88	75	5,7	64	0,03	2,3	5,0	0,0	0	5,7	0,3	1,42	0,33	1,1			
			305	2,11	9,4	8,3	5,7	305	2,11	9,4	8,3	11,6	8,7	8,5	88	75	5,7	305	2,11	9,4	8,3	11,6	8,7	8,5	88	75	5,7	64	0,03	2,3	5,0	0,0	0	5,7	0,3	1,42	0,33	1,1	
	19	Ei Z-Baum	86	0,61	9,5	8,3	82	0,59	9,6	8,3	1,6	86	0,61	9,5	8,3	82	0,59	9,6	8,3				86		1,6	0				0,0	0	1,6	0,1	0,39	0,10	0,3			
			82	0,59	9,6	8,3	1,6	82	0,59	9,6	8,3					86		1,6					86		1,6	0				0,0	0	1,6	0,1	0,39	0,10	0,3			
	19	Ei Gesamt	709	3,21	7,6	7,8	386	2,70	9,4	8,3	7,2	645	3,18	7,9	7,9	386	2,70	9,4	8,3	11,9	8,7	8,5	88	73	7,2	64	0,03	2,3	5,0	0,0	0	7,2	0,4	1,81	0,42	1,4			
			386	2,70	9,4	8,3	7,2	386	2,70	9,4	8,3	11,9	8,7	8,5	88	73	7,2	386	2,70	9,4	8,3	11,9	8,7	8,5	88	73	7,2	64	0,03	2,3	5,0	0,0	0	7,2	0,4	1,81	0,42	1,4	
	17	Kie Gesamt	268	2,73	11,4	8,9	259	2,70	11,5	8,9	9,5	0				268	2,73	11,4	8,9				259	2,70	11,5	8,9	9,5	9,5	100	9,5	0,0								
			259	2,70	11,5	8,9	9,5	259	2,70	11,5	8,9	9,5	0			268	2,73	11,4	8,9				259	2,70	11,5	8,9	9,5	9,5	100	9,5	0,0								
		Summe Aufn.	977	5,94			645	3,18				386	2,70			7,2	259	2,76				9,5	9,5	57	16,7	0,4	1,81	0,42	1,4										
			645	5,40			386	2,70				386	2,70			7,2	259	2,70				9,5	9,5	57	16,7	0,4	1,81	0,42	1,4										
			268 Bäume Einwuchs																																				
(3,0)																																							
22.01.2008	22	Ei Fuell	559	3,71	9,2	9,3	400	3,43	10,5	9,6	12,9	536	3,51	9,1	9,3	382	3,23	10,4	9,6	13,6	10,3	10,1	93	76	12,1	23	0,21	10,8	9,7	0,8	0,8	6	12,9	0,6	2,77	0,44	2,4		
			400	3,43	10,5	9,6	12,9	400	3,43	10,5	9,6	13,6	10,3	10,1	93	76	12,1	400	3,43	10,5	9,6	13,6	10,3	10,1	93	76	12,1	23	0,21	10,8	9,7	0,8	0,8	6	12,9	0,6	2,77	0,44	2,4
	22	Ei Z-Baum	86	0,92	11,6	9,9	3,7	86	0,92	11,6	9,9					86							86		3,7	0				0,0	0	3,7	0,2	0,75	0,11	0,7			
			3,7	0,92	11,6	9,9	3,7	86	0,92	11,6	9,9					86							86		3,7	0				0,0	0	3,7	0,2	0,75	0,11	0,7			
	22	Ei Gesamt	645	4,63	9,6	9,4	486	4,35	10,7	9,7	16,7	623	4,42	9,5	9,4	468	4,15	10,6	9,7	13,9	10,4	10,2	91	75	15,8	23	0,21	10,8	9,7	0,8	0,8	5	16,7	0,8	3,53	0,55	3,2		
			486	4,35	10,7	9,7	16,7	486	4,35	10,7	9,7	13,9	10,4	10,2	91	75	15,8	486	4,35	10,7	9,7	13,9	10,4	10,2	91	75	15,8	23	0,21	10,8	9,7	0,8	0,8	5	16,7	0,8	3,53	0,55	3,2
	20	Kie Gesamt	382	4,53	12,3	9,9	336	4,43	13,0	10,1	19,3	0				382	4,53	12,3	9,9				336	4,43	13,0	10,1	19,3	28,8	100	28,8	1,4	2,22	1,48	6,4					
			336	4,43	13,0	10,1	19,3	336	4,43	13,0	10,1	19,3	0			382	4,53	12,3	9,9				336	4,43	13,0	10,1	19,3	28,8	100	28,8	1,4	2,22	1,48	6,4					
		Summe Aufn.	1027	9,16			623	4,42				468	4,15			15,8	354	4,63				20,1	29,6	65	45,5	2,2	5,75	2,03	9,6										
			822	8,78			468	4,15				468	4,15			15,8	354	4,63				20,1	29,6	65	45,5	2,2	5,75	2,03	9,6										
			382 Bäume Einwuchs																																				
(2,0)																																							
14.04.2010	24	Ei Fuell	536	4,38	10,2	10,1	418	4,19	11,3	10,5	18,7	514	4,34	10,4	10,2	414	4,17	11,3	10,5	15,1	11,4	11,1	93	76	18,7	23	0,04	4,4	6,9	0,8	0,8	4	19,5	0,8	3,71	0,48	3,3		
			418	4,19	11,3	10,5	18,7	418	4,19	11,3	10,5	15,1	11,4	11,1	93	76	18,7	418	4,19	11,3	10,5	15,1	11,4	11,1	93	76	18,7	23	0,04	4,4	6,9	0,8	0,8	4	19,5	0,8	3,71	0,48	3,3
	24	Ei Z-Baum	86	1,19	13,2	11,0	5,9	86	1,19	13,2	11,0					86							83		5,9	0				0,0	0	5,9	0,2	1,05	0,13	1,1			
			5,9	1,19	13,2	11,0	5,9	86	1,19	13,2	11,0					86							83		5,9	0				0,0	0	5,9	0,2	1,05	0,13	1,1			
	24	Ei Gesamt	623	5,56	10,7	10,3	505	5,37	11,6	10,6	24,6	600	5,53	10,8	10,3	500	5,36	11,7	10,6	15,5	11,5	11,3	91	74	24,6	23	0,04	4,4	6,9	0,8	0,8	3	25,4	1,1	4,76	0,61	4,4		
			505	5,37	11,6	10,6	24,6	505	5,37	11,6																													

			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	582	5,91	11,4	11,5	30,9	455	4,46	11,2	11,4	16,4	12,7	12,4	96	78	23,2	127	1,45	12,0	11,7		7,7	8,5	27	31,7	1,2	4,96	0,53	4,1
	27	Ei Z-Baum	86	1,58	15,2	12,5	9,5	86	1,58	15,2	12,5				82		9,5	0	1,45	12,2	11,7			0,0	0	9,5	0,4	1,38	0,13	1,2
	27	Ei Gesamt	668	7,49	11,9	11,6	40,5	541	6,04	11,9	11,6	17,4	12,9	12,6	92	74	32,8	127	1,45	12,0	11,7		7,7	8,5	21	41,3	1,5	6,34	0,65	5,3
	25	Kie Gesamt	1436	15,95	11,9	11,5	79,3	1005	10,49	11,5	11,3	19,2	13,8	13,3	95	72	51,2	432	5,46	12,7	11,8		28,1	28,1	35	79,3	0,0			
	25	sLB Gesamt	482	3,20	9,2	11,3	14,0	295	1,82	8,9	11,1	12,4	12,5	11,7	111	101	7,7	186	1,38	9,7	11,5		6,3	6,3	45	14,0	0,0			
		Summe Aufn.	2586	26,64			133,8	1841	18,35								91,7	745	8,29				42,1	42,9	32	134,6	1,5	6,34	0,65	5,3
			1986 Bäume Einwuchs																											
(4,0)																														
01.02.2017	31	Ei Fuell	441	5,79	12,9	12,7	35,4	314	4,46	13,5	12,9	18,6	13,7	13,3	93	74	27,6	127	1,33	11,5	12,3		7,9	16,4	37	43,9	1,4	4,99	0,35	3,1
	31	Ei Z-Baum	86	2,25	18,2	13,7	15,5	86	2,25	18,2	13,7				75		15,5	0	1,28	13,7	12,9			0,0	0	15,5	0,5	1,91	0,17	1,5
	31	Ei Gesamt	527	8,04	13,9	13,0	50,9	400	6,71	14,6	13,1	20,2	13,9	13,7	87	69	43,1	127	1,33	11,5	12,3		7,9	16,4	28	59,4	1,9	6,91	0,51	4,5
	29	Kie Gesamt	800	11,72	13,7	12,5	67,3	700	9,67	13,3	12,2	20,4	15,3	14,6	90	75	54,4	100	2,04	16,1	13,6	12,9	41,0	43	95,4	3,3	10,81	0,35	4,0	
	29	sLB Gesamt	368	2,51	9,3	11,1	10,9	314	1,83	8,6	10,8	12,1	12,1	11,4	113	100	7,1	55	0,68	12,6	12,3	3,9	10,2	59	17,2	0,6	1,86	0,18	0,8	
		Summe Aufn.	1695	22,27			129,1	1414	18,21								104,6	241	4,00				24,7	67,6	39	172,0	5,8	19,58	1,04	9,3
			146 fehlende Bäume																											
(3,0)																														
04.12.2019	34	Ei Fuell	327	5,33	14,4	13,8	36,8	309	5,17	14,6	13,8	20,3	15,5	14,7	92	76	35,9	18	0,17	10,8	12,2		1,0	17,4	33	53,2	1,6	4,84	0,28	3,1
	34	Ei Z-Baum	291	5,26	15,2	14,1	22,2	282	5,11	15,2	14,1				76		22,2	9	0,15	14,6	13,8			0,0	0	22,2	0,7	2,53	0,19	2,2
	34	Ei Gesamt	618	10,59	14,8	13,9	59,0	591	10,28	14,8	13,9	20,3	15,5	14,7	92	76	58,1	27	0,32	12,6	13,0		1,0	17,4	23	75,4	2,2	7,37	0,47	5,3
	32	Kie Gesamt	709	11,13	14,1	13,3	68,8	441	8,74	15,9	14,2	22,0	16,4	15,7	88	75	57,3	268	2,39	10,7	11,1		11,5	52,5	48	109,8	3,4	10,23	0,51	4,8
	32	sLB Gesamt	282	1,94	9,4	11,0	9,0	282	1,94	9,4	11,0	12,7	13,2	11,8	114	104	9,0	0					10,2	53	19,2	0,6	1,66	0,09	0,6	
		Summe Aufn.	1405	21,22			136,8	1118	18,66								124,3	286	2,56				12,5	80,1	39	204,4	6,2	19,26	1,07	10,7
			9 fehlende Bäume normale Zahlen = nur Derbholz																											