

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2008 bis 2022

Versuchsziel: Eichen-Pflanzung in Reihen und Nester 10 x 5 m ( pro Nest 5 Pflanzen = 1000 / 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 <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	%	[Vfm]	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[Vfm]			
Vornutzung für Ei Gesamt			0,0																											
Vornutzung für Kie Gesamt			0,0																											
Feldgröße 0,3599 ha			(UF 2,78)																											
22.01.2008	19	Ei Fuell	756	3,06	7,2	7,8		745	3,01	7,2	7,8							11	0,06	8,0	7,9	0,1	0,1	2	5,9	0,3				
	19	Ei Z-Baum	403	2,49	8,9	8,1	5,9	392	2,44	8,9	8,1	11,0	8,3	8,2	90	75	5,8	0												
			0	0,00	0,0			0										0												
	19	Ei Gesamt	756	3,06	7,2	7,8		745	3,01	7,2	7,8							11	0,06	8,0	7,9	0,1	0,1	2	5,9	0,3				
	17	Kie Gesamt	67	0,69	11,5	8,9	2,4	56	0,66	12,3	9,0							67	0,69	11,5	8,9	2,4	2,4	100	2,4	0,1				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>823</b>	<b>3,75</b>			<b>8,3</b>	<b>745</b>	<b>3,01</b>								<b>5,8</b>	<b>78</b>	<b>0,75</b>			<b>2,5</b>	<b>30</b>	<b>8,3</b>	<b>0,4</b>					
<b>(2,0)</b>																														
14.04.2010	21	Ei Fuell	745	3,95	8,2	8,8		728	3,94	8,3	8,8							17	0,01	2,3										
	21	Ei Z-Baum	467	3,52	9,8	9,2	11,4	467	3,52	9,8	9,2	12,8	9,7	9,5	94	76	11,4	0					0,1	1	11,5	0,5	2,98	0,54	2,8	
			0	0,00	0,0			0										0												
	21	Ei Gesamt	745	3,95	8,2	8,8		728	3,94	8,3	8,8							17	0,01	2,3			0,1	1	11,5	0,5	2,98	0,54	2,8	
	19	Kie Gesamt	0	0,00	0,0			0										0					2,4	100	2,4	0,1	0,00	0,00	0,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>745</b>	<b>3,95</b>			<b>11,4</b>	<b>728</b>	<b>3,94</b>							<b>11,4</b>	<b>17</b>	<b>0,01</b>				<b>2,5</b>	<b>18</b>	<b>13,9</b>	<b>0,6</b>	<b>2,98</b>	<b>0,54</b>	<b>2,8</b>		
<b>(3,0)</b>																														
07.11.2012	24	Ei Fuell	739	5,01	9,3	10,3		533	3,47	9,1	10,2							206	1,54	9,8	10,4									
	24	Ei Z-Baum	495	4,62	10,9	10,7	20,3	356	3,15	10,6	10,6	13,3	11,1	10,9	100	83	13,5	139	1,46	11,6	10,8	6,8	6,9	34	20,4	0,9	4,07	0,37	3,0	
			0	0,00	0,0			0										0												
	24	Ei Gesamt	739	5,01	9,3	10,3		533	3,47	9,1	10,2							206	1,54	9,8	10,4	6,8	6,9	34	20,4	0,9	4,07	0,37	3,0	
	22	Kie Gesamt	183	4,52	17,7	12,3	25,3	178	4,50	18,0	12,4							183	4,52	17,7	12,3	25,3	27,7	100	27,7	1,3	2,25	1,50	8,4	
	22	sLB Gesamt	245	3,80	14,1	12,2	23,1	214	3,74	14,9	12,5							245	3,80	14,1	12,2	23,1	23,1	100	23,1	0,0				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1167</b>	<b>13,33</b>			<b>68,7</b>	<b>533</b>	<b>3,47</b>							<b>13,5</b>	<b>634</b>	<b>9,86</b>			<b>55,2</b>	<b>57,7</b>	<b>81</b>	<b>71,2</b>	<b>2,2</b>	<b>6,32</b>	<b>1,87</b>	<b>11,4</b>		
			439 Bäume Einwuchs																											
<b>(4,0)</b>																														
01.02.2017	28	Ei Fuell	522	4,28	10,2	11,2		372	3,38	10,8	11,4							150	0,90	8,7	10,4									
	28	Ei Z-Baum	358	3,98	11,9	11,8	20,8	286	3,20	11,9	11,8	15,3	12,5	12,1	99	82	16,8	72	0,78	11,7	11,7	4,0	10,9	39	27,7	1,0	3,56	0,21	1,8	
			69	1,30	15,4	12,6	7,9	69	1,30	15,4	12,6							0					0,0	0	7,9	0,3	0,65	0,32	2,0	
	28	Ei Gesamt	592	5,58	11,0	11,5	28,7	442	4,68	11,6	11,7							150	0,90	8,7	10,4	4,0	10,9	31	35,6	1,3	4,21	0,53	3,8	
	26	Kie Gesamt	267	5,68	16,5	13,5	36,1	211	4,06	15,6	13,2	20,0	14,8	13,3	83	74	25,2	56	1,62	19,3	14,5	10,9	38,6	61	63,8	2,5	2,83	1,42	9,0	
	26	sLB Gesamt	678	5,02	9,7	11,1	23,1	564	3,64	9,1	10,8	13,6	12,7	12,1	112	94	15,2	114	1,38	12,4	12,3	7,9	31,0	67	46,2	1,8	2,30	1,15	5,8	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1537</b>	<b>16,28</b>			<b>87,9</b>	<b>1217</b>	<b>12,38</b>						<b>65,1</b>	<b>320</b>	<b>3,90</b>			<b>22,8</b>	<b>80,5</b>	<b>55</b>	<b>145,6</b>	<b>5,6</b>	<b>9,34</b>	<b>3,10</b>	<b>18,6</b>			
			1004 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]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]		
<b>(3,0)</b>																														
04.12.2019	31	Ei Fuell	361	4,25	12,2	12,5		345	4,21	12,5	12,6						24,8	17	0,04	5,6	6,5									
	31	Ei Z-Baum	311	4,16	13,0	12,8	24,9	308	4,14	13,1	12,8	17,2	13,8	13,3	98	80		3	0,02	9,5	11,1	0,1	11,0	31	35,8	1,2	3,68	0,32	2,7	
			69	1,73	17,8	13,9	12,0	69	1,73	17,8	13,9				78		12,0	0					0,0	0	12,0	0,4	1,52	0,14	1,4	
	31	Ei Gesamt	431	5,99	13,3	12,9		414	5,95	13,5	12,9							17	0,04	5,6	6,5									
			381	5,89	14,0	13,1	36,9	378	5,87	14,1	13,1	18,7	14,0	13,7	93	75	36,8	3	0,02	9,5	11,1	0,1	11,0	23	47,8	1,5	5,19	0,46	4,1	
	29	Kie Gesamt	200	4,82	17,5	13,9		161	4,24	18,3	14,2							39	0,58	13,8	12,2									
			192	4,79	17,8	14,0	31,9	158	4,23	18,4	14,2	21,5	15,2		77	71	28,4	33	0,57	14,7	12,7	3,5	41,2	59	69,6	2,4	4,42	0,25	2,2	
	29	sLB Gesamt	603	4,57	9,8	10,7		464	3,80	10,2	10,9							139	0,77	8,4	9,8									
			472	4,26	10,7	11,2	20,9	375	3,59	11,0	11,4	14,9	13,2	12,4	104	89	18,2	97	0,67	9,4	10,4	2,7	33,7	65	51,9	1,8	3,76	0,33	1,9	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1234</b>	<b>15,38</b>			<b>89,7</b>	<b>1039</b>	<b>13,99</b>								<b>83,4</b>	<b>195</b>	<b>1,39</b>			<b>6,3</b>	<b>85,9</b>	<b>51</b>	<b>169,3</b>	<b>5,7</b>	<b>13,37</b>	<b>1,04</b>	<b>8,2</b>	
17 Bäume Einwuchs																														
<b>(3,0)</b>																														
15.11.2022	34	Ei Fuell	350	5,13	13,7	13,3		283	4,06	13,5	13,3						26,2	67	1,06	14,3	13,5									
	34	Ei Z-Baum	317	5,06	14,3	13,5	33,1	256	4,01	14,1	13,5	18,5	14,6	13,9	96	79		61	1,05	14,8	13,7	7,0	18,0	41	44,1	1,3	4,60	0,31	2,8	
			67	2,20	20,5	15,0	16,8	61	2,01	20,5	15,0				73		15,4	6	0,19	20,9	15,0	1,5	1,5	9	16,8	0,5	1,97	0,16	1,6	
	34	Ei Gesamt	417	7,33	15,0	13,8		345	6,08	15,0	13,8							72	1,25	14,9	13,7									
			383	7,26	15,5	13,9	50,0	317	6,02	15,6	13,9	21,0	15,0	14,6	89	72	41,5	67	1,24	15,4	13,9	8,4	19,4	32	61,0	1,8	6,57	0,46	4,4	
	32	Kie Gesamt	158	4,67	19,4	16,0		100	3,32	20,5	16,9							58	1,35	17,2	14,4	10,0	51,2	65	79,3	2,5	4,44	0,14	3,2	
			156	4,66	19,5	16,1	38,1	97	3,31	20,8	17,0	20,5	16,9		82	82	28,1	58	1,35	17,2	14,4	10,0	51,2	65	79,3	2,5	4,44	0,14	3,2	
	32	sLB Gesamt	383	3,70	11,1	12,3		364	3,53	11,1	12,3							19	0,18	10,8	12,1	0,9	34,6	64	54,2	1,7	3,57	-0,02	0,8	
			311	3,54	12,0	12,8	20,5	292	3,36	12,1	12,8	15,8	14,3	13,5	106	90	19,6	19	0,18	10,8	12,1	0,9	34,6	64	54,2	1,7	3,57	-0,02	0,8	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>958</b>	<b>15,70</b>			<b>108,6</b>	<b>809</b>	<b>12,93</b>								<b>89,2</b>	<b>149</b>	<b>2,78</b>			<b>19,3</b>	<b>105,2</b>	<b>54</b>	<b>194,5</b>	<b>6,0</b>	<b>14,58</b>	<b>0,58</b>	<b>8,4</b>	
81 fehlende Bäume normale Zahlen = nur Derbholz																														