

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1961 bis 2021

Versuchsziel: Z- Baum % = Bu 70 / Ei 30

			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]	[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 Bu Gesamt																											29,1					
Vornutzung für Ei Gesamt																											5,9					
Feldgröße 0,2000 ha			(UF 5,00)																													
15.10.1961	48	Bu Gesamt	2125	18,87	10,6	14,2		1705	13,75	10,1	14,0							420	5,12	12,5	14,9											
	47	Ei Gesamt	1770	17,93	11,4	14,5	112,1	1365	12,85	10,9	14,4	15,5	15,6	15,4	132	100	78,2	405	5,08	12,6	14,9	33,9	63,0	45	141,2	2,9						
			240	3,92	12,5	13,6	18,0	230	2,86	12,6	13,6	14,5	14,1	13,7	108	97	17,7	10	0,06	8,8	12,1	0,3	6,2	26	23,9	0,5						
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>2365</b>	<b>21,79</b>			<b>130,1</b>	<b>1935</b>	<b>16,61</b>								<b>95,9</b>	<b>430</b>	<b>5,18</b>				<b>69,2</b>	<b>42</b>	<b>165,1</b>	<b>3,4</b>						
<b>(3,0)</b>																																
15.10.1964	51	Bu Gesamt	1705	16,07	11,0	14,6		1510	13,88	10,8	14,5							195	2,20	12,0	15,0	14,7	72,6	46	158,0	3,1	14,10	0,83	7,3			
	50	Ei Gesamt	1445	15,35	11,6	14,9	100,1	1250	13,15	11,6	14,9	16,9	16,3	16,1	128	96	85,4	195	2,20	12,0	15,0	14,7	72,6	46	158,0	3,1	14,10	0,83	7,3			
			230	3,31	13,5	14,5	22,5	210	3,14	13,8	14,6	15,5	15,1	14,7	106	97	21,6	20	0,17	10,3	13,3	0,9	7,1	25	28,7	0,6	3,09	0,15	1,6			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1935</b>	<b>19,38</b>			<b>122,6</b>	<b>1720</b>	<b>17,02</b>								<b>107,0</b>	<b>215</b>	<b>2,37</b>				<b>79,7</b>	<b>43</b>	<b>186,7</b>	<b>3,7</b>	<b>17,19</b>	<b>0,98</b>	<b>8,9</b>			
<b>(3,0)</b>																																
15.12.1967	54	Bu Gesamt	1510	16,73	11,9	15,3		1350	14,83	11,8	15,3							160	1,89	12,3	15,4											
	53	Ei Gesamt	1330	16,21	12,5	15,5	113,1	1180	14,35	12,4	15,5	18,7	17,1	16,9	125	91	99,9	150	1,87	12,6	15,5	13,2	85,8	46	185,7	3,4	14,68	1,02	9,2			
			210	3,65	14,9	15,5	27,2	190	3,36	15,0	15,6	16,6	16,0		104	97	25,2	20	0,29	13,5	15,1	2,0	9,1	27	34,3	0,6	3,39	0,17	1,9			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1720</b>	<b>20,38</b>			<b>140,3</b>	<b>1540</b>	<b>18,19</b>								<b>125,1</b>	<b>180</b>	<b>2,18</b>				<b>94,9</b>	<b>43</b>	<b>220,0</b>	<b>4,0</b>	<b>18,07</b>	<b>1,19</b>	<b>11,1</b>			
<b>(3,0)</b>																																
15.10.1970	57	Bu Gesamt	1350	17,80	13,0	15,8		1180	15,40	12,9	15,7							170	2,40	13,4	16,0	17,8	103,6	48	215,1	3,8	15,92	1,05	9,8			
	56	Ei Gesamt	1245	17,50	13,4	16,0	129,3	1080	15,11	13,3	16,0	19,9	17,9	17,7	120	90	111,5	165	2,38	13,6	16,0	17,8	103,6	48	215,1	3,8	15,92	1,05	9,8			
			190	3,96	16,3	16,8	32,5	190	3,96	16,3	16,8	18,4	17,3		103	94	32,5	0					9,1	22	41,6	0,7	3,66	0,20	2,4			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1540</b>	<b>21,76</b>			<b>161,8</b>	<b>1370</b>	<b>19,36</b>								<b>144,0</b>	<b>170</b>	<b>2,40</b>				<b>112,7</b>	<b>44</b>	<b>256,7</b>	<b>4,5</b>	<b>19,58</b>	<b>1,25</b>	<b>12,2</b>			
<b>(5,0)</b>																																
15.09.1975	62	Bu Fuell	1105	16,63	13,8	16,5		960	13,33	13,3	16,3							145	3,30	17,0	17,8											
	62	Bu Z-Baum	1020	16,38	14,3	16,7	129,8	885	13,11	13,7	16,5	21,5	19,0	18,7	120	88	101,7	135	3,27	17,6	18,0	28,1	136,8	57	238,5	3,8	15,75	0,25	3,7			
			75	3,04	22,7	19,2	28,1	75	3,04	22,7	19,2				85		28,1	0					0,0	0	28,1	0,5	1,52	0,61	5,6			
	62	Bu Gesamt	1180	19,66	14,6	16,9		1035	16,36	14,2	16,7							145	3,30	17,0	17,8											
	61	Ei Fuell	1095	19,42	15,0	17,1	157,9	960	16,15	14,6	16,9	23,0	19,3	19,1	116	84	129,8	135	3,27	17,6	18,0	28,1	131,7	50	261,5	4,2	17,26	0,86	9,3			
	61	Ei Z-Baum	160	3,85	17,5	18,1	34,4	100	2,47	17,7	18,2	17,8	18,2		103	102	22,2	60	1,38	17,1	18,0	12,3	21,4	49	43,5	0,7	3,90	-0,02	0,4			
	61	Ei Gesamt	30	1,15	22,1	19,2	11,2	30	1,15	22,1	19,2				87		11,2	0					0,0	0	11,2	0,2	0,57	0,23	2,2			
	61	Ei Gesamt	190	4,99	18,3	18,4	45,6	130	3,61	18,8	18,5	19,9	18,8		98	94	33,3	60	1,38	17,1	18,0	12,3	21,4	39	54,7	0,9	4,48	0,21	2,6			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1370</b>	<b>24,65</b>			<b>203,5</b>	<b>1165</b>	<b>19,97</b>								<b>163,1</b>	<b>205</b>	<b>4,68</b>				<b>153,1</b>	<b>48</b>	<b>316,2</b>	<b>5,1</b>	<b>21,74</b>	<b>1,07</b>	<b>11,9</b>			
<b>(6,0)</b>																																
15.09.1981	68	Bu Fuell	960	16,58	14,8	16,9		780	12,06	14,0	16,4							180	4,52	17,9	18,4											
	68	Bu Z-Baum	905	16,42	15,2	17,1	138,1	745	11,95	14,3	16,6	23,5	20,2	19,8	116	86	97,1	160	4,47	18,9	18,8	41,0	177,8	65	274,9	4,0	14,76	0,55	6,1			
			75	3,97	26,0	20,9	40,2	75	3,97	26,0	20,9				80		40,2	0					0,0	0	40,2	0,6	3,51	0,16	2,0			
	68	Bu Gesamt	1035	20,55	15,9	17,5		855	16,03	15,4	17,2							180	4,52	17,9	18,4											
	67	Ei Fuell	980	20,39	16,3	17,7	178,3	820	15,92	15,7	17,4	26,0	20,9	20,4	111	80	137,3	160	4,47	18,9	18,8	41,0	172,7	56	310,0	4,6	18,27	0,71	8,1			
	67	Ei Fuell	100	2,92	19,3	19,5	28,3	60	1,85	19,8	19,6				99		18,1	40	1,07	18,5	19,2	10,2	31,6	64	49,7	0,7	2,69	0,07	1,0			
	67	Ei Z-Baum	30	1,44	24,7	20,6	15,1	30	1,44	24,7	20,6				83		15,1	0					0,0	0	15,1	0,2	1,29	0,05	0,7			
	67	Ei Gesamt	130	4,35	20,7	19,8	43,4	90	3,28	21,6	20,0				93		33,2	40	1,07	18,5	19,2	10,2	31,6	49	64,8	1,0	3,98	0,12	1,7			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1165</b>	<b>24,90</b>			<b>221,7</b>	<b>945</b>	<b>19,31</b>								<b>170,5</b>	<b>220</b>	<b>5,59</b>				<b>204,3</b>	<b>55</b>	<b>374,8</b>	<b>5,6</b>	<b>22,25</b>	<b>0,83</b>	<b>9,8</b>			

			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]
<b>(6,0)</b>																													
15.11.1987	74	Bu Fuell	780	15,05	15,7	17,8		630	10,57	14,6	17,2						150	4,48	19,5	19,5		220,9	71	312,0	4,2	13,45	0,50	6,2	
	74	Bu Z-Baum	745	14,94	16,0	18,0	134,2	605	10,50	14,9	17,4	25,6	21,4	20,5	117	83	91,1	140	4,45	20,1	19,8	43,1	0,0	0	57,4	0,8	4,62	0,22	2,9
			855	20,31	17,4	18,7		705	15,83	16,9	18,4						150	4,48	19,5	19,5									
	74	Bu Gesamt	820	20,20	17,7	18,8	191,6	680	15,76	17,2	18,6	29,6	22,2	21,7	108	75	148,5	140	4,45	20,1	19,8	43,1	215,8	59	364,3	4,9	18,06	0,71	9,1
	73	Ei Fuell	60	2,21	21,7	20,9	23,4	35	1,36	22,3	21,1				94		14,5	25	0,85	20,8	20,7	8,8	40,4	74	55,0	0,8	2,03	0,06	0,9
	73	Ei Z-Baum	30	1,86	28,1	22,1	21,1	30	1,86	28,1	22,1				79		21,1	0				0,0	0	21,1	0,3	1,65	0,07	1,0	
	73	Ei Gesamt	90	4,07	24,0	21,4	44,5	65	3,22	25,1	21,6				86		35,6	25	0,85	20,8	20,7	8,8	40,4	53	76,1	1,0	3,68	0,13	1,9
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>945</b>	<b>24,38</b>			<b>770</b>	<b>19,05</b>								<b>184,1</b>	<b>175</b>	<b>5,33</b>				<b>51,9</b>	<b>256,2</b>	<b>58</b>	<b>440,4</b>	<b>5,9</b>	<b>21,74</b>	<b>0,84</b>	<b>11,0</b>
<b>(10,0)</b>																													
04.11.1997	84	Bu Fuell	1120	16,90	13,9	17,3		860	11,00	12,8	16,5						260	5,90	17,0	19,1		280,8	75	376,9	4,5	13,36	0,57	6,5	
	84	Bu Z-Baum	835	16,22	15,7	18,4	156,0	675	10,58	14,1	17,4	28,8	23,0	21,2	124	80	96,1	160	5,64	21,2	20,9	59,9	0,0	0	95,8	1,1	6,56	0,26	3,8
			1195	24,76	16,2	18,7		935	18,86	16,0	18,6						260	5,90	17,0	19,1									
	84	Bu Gesamt	910	24,09	18,4	19,7	251,7	750	18,45	17,7	19,4	36,2	24,3	23,4	110	67	191,9	160	5,64	21,2	20,9	59,9	275,7	59	467,5	5,6	19,92	0,83	10,3
	83	Ei Fuell	35	1,79	25,5	22,2	20,3	5	0,43	33,1	23,4				71		5,2	30	1,36	24,0	21,8	15,1	55,5	91	60,7	0,7	1,58	0,04	0,6
	83	Ei Z-Baum	30	2,58	33,1	23,4	31,4	30	2,58	33,1	23,4				71		31,4	0				0,0	0	31,4	0,4	2,22	0,07	1,0	
	83	Ei Gesamt	65	4,37	29,3	22,9	51,7	35	3,01	33,1	23,4				71		36,6	30	1,36	24,0	21,8	15,1	55,5	60	92,1	1,1	3,80	0,12	1,6
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1260</b>	<b>29,13</b>			<b>970</b>	<b>21,87</b>								<b>228,5</b>	<b>290</b>	<b>7,26</b>				<b>75,0</b>	<b>331,2</b>	<b>59</b>	<b>559,6</b>	<b>6,7</b>	<b>23,72</b>	<b>0,95</b>	<b>11,9</b>
490 Bäume Einwuchs																													
<b>(6,0)</b>																													
15.12.2003	90	Bu Fuell	860	12,95	13,8	17,3		765	9,51	12,6	16,4						95	3,44	21,5	21,1		320,2	80	401,1	4,5	11,55	0,32	4,0	
	90	Bu Z-Baum	690	12,52	15,2	18,2	120,3	625	9,16	13,7	17,2	25,6	22,4	20,7	125	88	80,9	65	3,36	25,7	22,5	39,4	7,1	6	115,7	1,3	8,52	0,22	3,3
			935	22,13	17,4	19,4		835	18,12	16,6	19,0						100	4,01	22,6	21,5									
	90	Bu Gesamt	765	21,70	19,0	20,2	235,9	695	17,77	18,0	19,7	38,1	24,8	23,5	110	65	189,4	70	3,93	26,8	22,7	46,5	322,2	63	511,6	5,7	20,08	0,54	7,3
	89	Ei Fuell	5	0,54	37,2	24,5	6,9	5	0,54	37,2	24,5				66		6,9	0				55,5	89	62,4	0,7	0,49	0,02	0,3	
	89	Ei Z-Baum	30	3,10	36,2	24,4	39,3	30	3,10	36,2	24,4				67		39,3	0				0,0	0	39,3	0,4	2,84	0,09	1,3	
	89	Ei Gesamt	35	3,64	36,4	24,4	46,2	35	3,64	36,4	24,4				67		46,2	0				55,5	55	101,7	1,1	3,32	0,10	1,6	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>970</b>	<b>25,77</b>			<b>870</b>	<b>21,76</b>								<b>235,6</b>	<b>100</b>	<b>4,01</b>				<b>46,5</b>	<b>377,7</b>	<b>62</b>	<b>613,3</b>	<b>6,8</b>	<b>23,40</b>	<b>0,64</b>	<b>8,9</b>
<b>(6,0)</b>																													
15.12.2009	96	Bu Fuell	775	13,62	15,0	18,0		695	10,64	14,0	17,3						80	2,98	21,8	21,3		354,9	79	450,7	4,7	11,29	0,71	8,3	
	96	Bu Z-Baum	700	13,42	15,6	18,4	130,5	640	10,49	14,4	17,6	26,2	22,7	21,1	122	87	95,8	60	2,93	24,9	22,4	34,7	24,8	21	118,0	1,2	8,56	-0,02	0,4
			835	22,12	18,4	19,9		745	17,77	17,4	19,4						90	4,35	24,8	22,3									
	96	Bu Gesamt	760	21,92	19,2	20,2	241,4	690	17,62	18,0	19,7	38,0	25,1	23,5	109	66	189,0	70	4,30	28,0	23,2	52,4	374,6	66	563,6	5,9	19,85	0,69	8,7
	95	Ei Fuell	10	1,23	39,6	25,2	16,3	5	0,60	39,1	25,2				64		7,9	5	0,63	40,2	25,3	8,4	63,9	89	71,8	0,8	0,89	0,12	1,6
	95	Ei Z-Baum	25	3,04	39,4	25,2	40,1	25	3,04	39,4	25,2				64		40,1	0				0,0	0	40,1	0,4	3,07	-0,01	0,1	
	95	Ei Gesamt	35	4,27	39,4	25,2	56,4	30	3,64	39,3	25,2				64		48,0	5	0,63	40,2	25,3	8,4	63,9	57	111,9	1,2	3,96	0,11	1,7
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>870</b>	<b>26,39</b>			<b>775</b>	<b>21,41</b>								<b>237,0</b>	<b>95</b>	<b>4,98</b>				<b>60,8</b>	<b>438,5</b>	<b>65</b>	<b>675,5</b>	<b>7,1</b>	<b>23,81</b>	<b>0,80</b>	<b>10,4</b>
<b>(6,0)</b>																													
30.11.2015	102	Bu Fuell	690	11,63	14,6	17,9		650	10,19	14,1	17,5						40	1,44	21,4	21,4	16,4	371,3	80	462,1	4,5	11,00	0,17	1,9	
	102	Bu Z-Baum	645	11,50	15,1	18,1	107,2	605	10,06	14,6	17,8	24,1	22,4	21,0	122	93	90,8	15	2,11	42,3	26,0	27,9	52,7	38	138,1	1,4	7,79	0,22	3,4
			745	20,07	18,5	20,1		690	16,52	17,5	19,6						55	3,55	28,7	23,7	44,3								
	102	Bu Gesamt	700	19,95	19,0	20,4	220,4	645	16,40	18,0	19,9	35,5	25,1	23,5	110	71	176,1	55	3,55	28,7	23,7	44,3	418,9	70	595,0	5,8	18,78	0,39	5,2
	101	Ei Fuell	5	0,69	41,9	26,1	9,4	0									5	0,69	41,9	26,1	9,4	73,3	100	73,3	0,7	0,64	0,01	0,3	
	101	Ei Z-Baum	25	3,45	41,9	26,1	47,3	25	3,45	41,9	26,1				62		47,3	0				0,0	0	47,3	0,5	3,24	0,07	1,2	
	101	Ei Gesamt	30	4,13	41,9	26,1	56,7	25	3,45	41,9	26,1				62		47,3	5	0,69	41,9	26,1	9,4	73,3	61	120,6	1,2	3,89	0,08	1,5
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>775</b>	<b>24,20</b>			<b>715</b>	<b>19,97</b>								<b>223,4</b>	<b>60</b>	<b>4,24</b>				<b>53,7</b>	<b>492,2</b>	<b>69</b>	<b>715,6</b>	<b>7,0</b>	<b>22,67</b>	<b>0,47</b>	<b>6,7</b>

			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]	
			650	13,37	16,2	18,9		585	11,77	16,0	18,7																			
01.12.2021	108	Bu Fuell	635	13,32	16,3	19,0	127,3	570	11,72	16,2	18,9	25,1	22,7	21,5	116	90	111,2	65	1,60	17,7	19,7	16,1	387,4	78	498,6	4,6	11,69	0,54	6,1	
	108	Bu Z-Baum	40	6,69	46,1	26,5	90,8	25	4,38	47,2	26,6				56		59,9	15	2,30	44,2	26,3	30,9	83,6	58	143,5	1,3	6,51	0,06	0,9	
			690	20,05	19,2	20,5		610	16,15	18,4	20,1																			
	108	Bu Gesamt	675	20,01	19,4	20,6	218,1	595	16,10	18,6	20,2	32,9	24,6	23,2	108	75	171,1	80	3,90	24,9	22,7	47,0	465,9	73	637,0	5,9	18,20	0,60	7,0	
	107	Ei Gesamt	25	4,15	46,0	27,0	59,1	25	4,15	46,0	27,0				59		59,1	0					73,3	55	132,4	1,2	3,80	0,12	2,0	
	107	Ei Z-Baum	25	4,15	46,0	27,0	59,1	25	4,15	46,0	27,0				59		59,1	0					0,0	0	59,1	0,6	3,80	0,12	2,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>715</b>	<b>24,20</b>			<b>277,2</b>	<b>635</b>	<b>20,30</b>								<b>230,2</b>	<b>80</b>	<b>3,90</b>			<b>47,0</b>	<b>539,2</b>	<b>70</b>	<b>769,4</b>	<b>7,1</b>	<b>22,00</b>	<b>0,72</b>	<b>9,0</b>	

normale Zahlen = nur Derbholz