

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1949 bis 2021

Versuchsziel: Ertragsversuch, Vergleich des Wachstums von reiner Fi (Fi 306), zu Fi-Bu (Misch 65) und zu Bu (Bu 221)

		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]				
Vornutzung für Fi Gesamt																											0,0					
Vornutzung für Bu Gesamt																											0,0					
Feldgröße 0,2500 ha		(UF 4,00)																														
15.11.1949	38	Fi Fuell	1924	17,01	10,6	12,3	1924	17,01	10,6	12,3	16,2	15,9	15,4	115	98	98,3	0						0,0	0	98,3	2,6						
	38	Fi Z-Baum	292	4,91	14,6	15,1	292	4,91	14,6	15,1	17,0	16,2	15,6	103	96	37,4	0						0,0	0	37,4	1,0						
	38	Fi Gesamt	2216	21,92	11,2	12,8	2216	21,92	11,2	12,8	17,8	16,6	16,1	114	93	135,7	0						0,0	0	135,7	3,6						
	41	Bu Gesamt	896	5,08	8,5	10,5	896	5,08	8,5	10,5	13,6	13,7	13,1	120	101	19,9	0						0,0	0	19,9	0,5						
		Summe Aufn.	3112	27,00			3112	27,00								155,6	0						0,0	0	155,6	4,1						
(6,0)																																
15.03.1956	44	Fi Fuell	1924	21,16	11,8	14,0	1296	16,47	12,7	14,7	18,6	18,0	17,4	116	97	120,4	628	4,69	9,8	12,0		25,6	25,6	18	146,1	3,3	18,87	0,70	8,0			
	44	Fi Z-Baum	292	6,81	17,2	17,4	292	6,81	17,2	17,4	20,1	18,6	17,9	101	92	60,1	0	4,52	10,1	12,4			0,0	0	60,1	1,4	5,86	0,32	3,8			
	44	Fi Gesamt	2216	27,96	12,7	14,7	1588	23,27	13,7	15,4	21,0	18,9	18,3	112	90	180,5	628	4,69	9,8	12,0		25,6	25,6	12	206,1	4,7	24,72	1,02	11,7			
	47	Bu Gesamt	896	6,47	9,6	12,9	676	4,90	9,6	13,0	14,7	15,6	15,0	130	106	25,7	220	1,57	9,5	12,9		8,2	8,2	24	33,9	0,7	5,17	0,26	2,3			
		Summe Aufn.	3112	34,43			2264	28,17								206,2	848	6,26				33,8	33,8	14	240,0	5,4	29,89	1,28	14,0			
(6,0)																																
19.09.1961	50	Fi Fuell	1296	19,77	13,9	16,4	1120	17,96	14,3	16,7	21,0	20,5	19,9	117	98	152,7	176	1,80	11,4	14,1		12,4	38,0	20	190,6	3,8	18,11	0,55	7,4			
	50	Fi Z-Baum	1292	19,76	14,0	16,4	1292	16,46	12,7	14,7	18,6	18,0	17,4	116	97	120,4	564	4,52	10,1	12,4			0,0	0	90,6	1,8	7,89	0,36	5,1			
	50	Fi Gesamt	1588	28,74	15,2	17,3	1412	26,94	15,6	17,6	24,0	21,6	21,0	113	90	243,2	176	1,80	11,4	14,1		12,4	38,0	14	281,2	5,6	26,00	0,91	12,5			
	53	Bu Gesamt	676	5,91	10,6	14,7	412	4,07	11,2	15,0	15,6	16,9	16,3	134	108	26,6	264	1,85	9,4	13,9		10,7	18,9	42	45,5	0,9	5,10	0,18	1,9			
		Summe Aufn.	2264	34,65			1820	30,99								269,8	440	3,65				23,1	56,9	17	326,7	6,5	31,10	1,09	14,4			
(7,0)																																
14.10.1968	57	Fi Fuell	1120	22,80	16,1	18,8	724	17,26	17,4	19,6	24,5	23,0	22,3	113	94	173,7	396	5,54	13,4	16,6		46,8	84,8	33	258,5	4,5	20,38	0,69	9,7			
	57	Fi Z-Baum	292	12,96	23,8	22,7	292	12,96	23,8	22,7	27,8	24,1	23,4	96	87	146,2	0						0,0	0	146,2	2,6	10,97	0,57	7,9			
	57	Fi Gesamt	1412	35,76	18,0	20,0	1016	30,22	19,5	20,8	28,5	24,3	23,7	107	85	319,9	396	5,54	13,4	16,6		46,8	84,8	21	404,7	7,1	31,35	1,26	17,6			
	60	Bu Gesamt	412	5,31	12,8	17,3	408	5,29	12,9	17,3	17,5	19,0	18,3	133	108	35,0	88	0,94	11,7	16,8		7,0	25,9	43	60,9	1,0	4,67	0,18	2,2			
		Summe Aufn.	1824	41,07			1340	34,58								354,9	480	6,47				53,8	110,7	24	465,6	8,1	36,02	1,44	19,8			
(6,0)																																
09.10.1974	63	Fi Fuell	724	20,20	18,8	21,2	252	6,92	18,7	21,2	23,0	23,4	22,0	113	102	74,7	472	13,28	18,9	21,3		144,7	229,5	75	304,2	4,8	18,73	0,49	7,6			
	63	Fi Z-Baum	292	16,38	26,7	24,9	292	16,38	26,7	24,9	31,5	26,3	25,6	93	83	198,7	0						0,0	0	198,7	3,2	14,67	0,57	8,8			
	63	Fi Gesamt	1016	36,58	21,4	22,7	544	23,30	23,4	23,6	32,0	26,4	25,7	101	83	273,4	472	13,28	18,9	21,3		144,7	229,5	46	502,9	8,0	33,40	1,06	16,4			
	66	Bu Gesamt	324	5,23	14,3	19,8	92	1,25	13,1	19,1				145		11,2	232	3,99	14,8	20,0		38,2	64,1	85	75,3	1,1	4,80	0,15	2,4			
		Summe Aufn.	1340	41,81			636	24,55								284,6	704	17,27				182,9	293,6	51	578,2	9,1	38,20	1,21	18,8			
(6,0)																																
08.10.1980	69	Fi Fuell	252	8,17	20,3	22,5	116	4,76	22,8	24,0	23,9	24,5		105	103	57,0	136	3,42	17,9	20,7		36,7	266,2	82	323,2	4,7	7,55	0,21	3,2			
	69	Fi Z-Baum	292	20,43	29,8	27,0	292	20,43	29,8	27,0	35,0	28,6	27,8	91	82	265,0	0						0,0	0	265,0	3,8	18,41	0,68	11,0			
	69	Fi Gesamt	544	28,60	25,9	25,5	408	25,19	28,0	26,4	35,7	28,8	28,0	94	81	322,0	136	3,42	17,9	20,7		36,7	266,2	45	588,1	8,5	25,95	0,88	14,2			
	72	Bu Gesamt	92	1,70	15,3	20,6	68	1,36	15,9	20,9				132		13,9	24	0,35	13,6	19,5		3,3	67,4	83	81,3	1,1	1,48	0,08	1,0			
		Summe Aufn.	636	30,30			476	26,55								335,9	160	3,77				40,0	333,6	50	669,4	9,6	27,43	0,96	15,2			

		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]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]		
<b>(6,0)</b>																														
25.11.1986	75	Fi	Fuell	116	5,73	25,1	25,3	71,7	100	4,77	24,7	25,0	24,7	25,0		101	101	59,2	16	0,95	27,6	26,6	12,4	278,6	82	337,9	4,5	5,24	0,16	2,4
	75	Fi	Z-Baum	292	25,21	33,2	29,0	343,6	292	25,21	33,2	29,0	38,9	30,8	29,9	87	79	343,6	0					0,0	0	343,6	4,6	22,82	0,80	13,1
	75	Fi	Gesamt	408	30,94	31,1	28,2	415,3	392	29,99	31,2	28,2	39,2	30,9	29,9	90	79	402,9	16	0,95	27,6	26,6	12,4	278,6	41	681,5	9,1	28,07	0,96	15,6
	78	Bu	Gesamt	68	1,85	18,6	22,3	20,8	68	1,85	18,6	22,3				120		20,8	0					67,4	76	88,2	1,1	1,60	0,08	1,1
			<b>Summe Aufn.</b>	<b>476</b>	<b>32,79</b>			<b>436,1</b>	<b>460</b>	<b>31,84</b>								<b>423,7</b>	<b>16</b>	<b>0,95</b>			<b>12,4</b>	<b>346,0</b>	<b>45</b>	<b>769,7</b>	<b>10,2</b>	<b>29,67</b>	<b>1,04</b>	<b>16,7</b>
<b>(6,0)</b>																														
12.10.1992	81	Fi	Fuell	100	5,66	26,8	26,9	74,4	88	4,71	26,1	26,4				101		61,4	12	0,95	31,8	29,2	13,0	291,6	83	353,0	4,4	5,22	0,15	2,5
	81	Fi	Z-Baum	292	30,85	36,7	31,0	440,5	292	30,85	36,7	31,0	43,2	32,9	31,9	85	76	440,5	0					0,0	0	440,5	5,4	28,03	0,94	16,1
	81	Fi	Gesamt	392	36,51	34,4	30,3	514,9	380	35,56	34,5	30,3	43,2	32,9	31,9	88	76	501,9	12	0,95	31,8	29,2	13,0	291,6	37	793,5	9,8	33,25	1,09	18,7
	84	Bu	Gesamt	68	2,28	20,7	23,4	27,4	68	2,28	20,7	23,4				113		27,4	0					67,4	71	94,8	1,1	2,07	0,07	1,1
			<b>Summe Aufn.</b>	<b>460</b>	<b>38,79</b>			<b>542,3</b>	<b>448</b>	<b>37,84</b>								<b>529,3</b>	<b>12</b>	<b>0,95</b>			<b>13,0</b>	<b>359,0</b>	<b>40</b>	<b>888,3</b>	<b>10,9</b>	<b>35,32</b>	<b>1,16</b>	<b>19,8</b>
<b>(6,0)</b>																														
24.03.1999	87	Fi	Fuell	88	5,32	27,7	27,7	72,0	68	4,45	28,9	28,3				98		61,2	20	0,87	23,5	25,0	10,8	302,4	83	363,6	4,2	5,01	0,10	1,8
	87	Fi	Z-Baum	292	35,57	39,4	32,6	524,0	284	34,69	39,4	32,6	46,5	34,5	33,4	83	74	511,1	8	0,88	37,5	32,0	12,9	12,9	2	524,0	6,0	33,21	0,79	13,9
	87	Fi	Gesamt	380	40,89	37,0	31,8	596,0	352	39,14	37,6	32,0	46,5	34,5	33,5	85	74	572,3	28	1,75	28,2	28,0	23,7	315,3	36	887,6	10,2	38,22	0,89	15,7
	90	Bu	Gesamt	68	2,73	22,6	24,4	34,9	64	2,53	22,5	24,3				108		32,5	4	0,19	24,7	25,6	2,4	69,8	68	102,3	1,1	2,50	0,07	1,3
			<b>Summe Aufn.</b>	<b>448</b>	<b>43,62</b>			<b>630,9</b>	<b>416</b>	<b>41,67</b>								<b>604,8</b>	<b>32</b>	<b>1,94</b>			<b>26,1</b>	<b>385,1</b>	<b>39</b>	<b>989,9</b>	<b>11,3</b>	<b>40,72</b>	<b>0,96</b>	<b>17,0</b>
<b>(6,0)</b>																														
19.01.2005	93	Fi	Fuell	68	4,82	30,0	29,3	67,9	40	2,83	30,0	29,3				98		40,0	28	1,98	30,0	29,3	27,9	330,3	89	370,3	4,0	4,63	0,06	1,1
	93	Fi	Z-Baum	284	37,61	41,1	33,5	563,9	200	27,54	41,9	33,7	47,0	35,1	33,8	81	75	414,4	84	10,07	39,1	32,9	149,5	162,4	28	576,8	6,2	36,15	0,49	8,8
	93	Fi	Gesamt	352	42,43	39,2	32,9	631,8	240	30,37	40,1	33,2	47,0	35,1	33,9	83	75	454,5	112	12,06	37,0	32,2	177,4	492,7	52	947,1	10,2	40,78	0,55	9,9
	96	Bu	Gesamt	64	3,03	24,6	25,6	41,6	52	2,50	24,7	25,7				104		34,8	12	0,54	23,8	25,1	6,8	76,6	69	111,4	1,2	2,78	0,08	1,5
			<b>Summe Aufn.</b>	<b>416</b>	<b>45,46</b>			<b>673,4</b>	<b>292</b>	<b>32,87</b>								<b>489,3</b>	<b>124</b>	<b>12,60</b>			<b>184,2</b>	<b>569,3</b>	<b>54</b>	<b>1058,5</b>	<b>11,4</b>	<b>43,56</b>	<b>0,63</b>	<b>11,4</b>
<b>(5,0)</b>																														
01.10.2009	98	Fi	Fuell	108	12,25	38,0	32,8	183,4	84	9,80	38,5	33,0				86		146,9	24	2,46	36,1	32,1	36,5	366,8	71	513,7	5,2	7,54	1,88	28,7
	98	Fi	Z-Baum	132	21,02	45,0	35,0	321,5	88	15,28	47,0	35,5				76		234,5	44	5,75	40,8	33,7	87,0	249,4	52	483,9	4,9	24,28	-1,30	-18,6
	98	Fi	Gesamt	240	33,28	42,0	34,1	504,8	172	25,08	43,1	34,4	48,5	35,9		80	74	381,4	68	8,20	39,2	33,2	123,4	616,1	62	997,5	10,2	31,82	0,58	10,1
	101	Bu	Gesamt	52	3,17	27,9	27,5	47,5	44	2,45	26,6	26,8				101		36,5	8	0,72	33,9	30,3	11,0	87,6	71	124,1	1,2	2,84	0,13	2,5
			<b>Summe Aufn.</b>	<b>292</b>	<b>36,45</b>			<b>552,3</b>	<b>216</b>	<b>27,53</b>								<b>417,9</b>	<b>76</b>	<b>8,92</b>			<b>134,4</b>	<b>703,7</b>	<b>63</b>	<b>1121,6</b>	<b>11,4</b>	<b>34,66</b>	<b>0,71</b>	<b>12,6</b>
<b>(5,0)</b>																														
01.11.2014	103	Fi	Fuell	84	11,03	40,9	33,7	166,8	72	9,24	40,4	33,6				83		139,4	12	1,79	43,6	34,6	27,4	394,2	74	533,6	5,2	10,42	0,25	4,0
	103	Fi	Z-Baum	88	17,13	49,8	36,2	263,9	84	16,45	49,9	36,2				73		253,4	4	0,68	46,5	35,4	10,5	259,9	51	513,3	5,0	16,21	0,37	5,9
	103	Fi	Gesamt	172	28,16	45,7	35,2	430,6	156	25,69	45,8	35,2	50,9	36,5		77	72	392,8	16	2,47	44,3	34,8	37,8	653,9	62	1046,7	10,2	26,62	0,62	9,8
	106	Bu	Gesamt	48	2,97	28,1	28,8	46,8	48	2,97	28,1	28,8				103		46,8	0					87,6	65	134,4	1,3	2,71	0,10	2,1
			<b>Summe Aufn.</b>	<b>220</b>	<b>31,13</b>			<b>477,4</b>	<b>204</b>	<b>28,66</b>								<b>439,6</b>	<b>16</b>	<b>2,47</b>			<b>37,8</b>	<b>741,5</b>	<b>63</b>	<b>1181,1</b>	<b>11,5</b>	<b>29,33</b>	<b>0,72</b>	<b>11,9</b>
<b>(6,0)</b>																														
4 Bäume Einwuchs																														
01.04.2021	109	Fi	Fuell	72	10,13	42,3	34,4	154,5	60	7,81	40,7	33,8				83		118,3	12	2,32	49,6	36,5	36,2	430,4	78	548,7	5,0	9,68	0,15	2,5
	109	Fi	Z-Baum	84	18,27	52,6	37,3	284,6	80	17,24	52,4	37,2				71		268,5	4	1,03	57,2	38,2	16,0	275,9	51	544,5	5,0	17,36	0,30	5,2
	109	Fi	Gesamt	156	28,40	48,1	36,1	439,1	140	25,05	47,7	36,0	52,3	37,2		75	71	386,8	16	3,35	51,6	37,0	52,2	706,1	65	1093,0	10,0	27,04	0,45	7,7
	112	Bu	Gesamt	48	3,78	31,6	29,2	63,0	48	3,78	31,6	29,2				93		63,0	0					87,6	58	150,6	1,3	3,37	0,13	2,7
			<b>Summe Aufn.</b>	<b>204</b>	<b>32,18</b>			<b>502,1</b>	<b>188</b>	<b>28,83</b>								<b>449,8</b>	<b>16</b>	<b>3,35</b>			<b>52,2</b>	<b>793,7</b>	<b>64</b>	<b>1243,6</b>	<b>11,3</b>	<b>30,41</b>	<b>0,58</b>	<b>10,4</b>

normale Zahlen = nur Derbholz