

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1986 bis 2021

Versuchsziel: Fichte 70, Buche 30

Alter			Bestand vor der Df.					Bleibender Bestand										Ausscheidender Best.															
			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 Fi Gesamt																												0,0					
Vornutzung für Bu Gesamt																												0,0					
Feldgröße 0,2500 ha			(UF 4,00)																														
15.04.1986	27	Fi Gesamt	372	11,56	19,9	13,5	78,3	372	11,56	19,9	13,5	23,9	14,0	13,8	68	59	78,3	0					0,0	0	78,3	2,9							
	23	Bu Gesamt	3084	11,44	6,9	10,1		2572	8,52	6,5	9,9							512	2,92	8,5	10,7	9,9	9,9	36	27,3	1,2							
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>3456</b>	<b>23,00</b>			<b>105,6</b>	<b>2944</b>	<b>20,08</b>								<b>95,7</b>	<b>512</b>	<b>2,92</b>			<b>9,9</b>	<b>9,9</b>	<b>9</b>	<b>105,6</b>	<b>4,1</b>							
(5,0)																																	
15.01.1991	32	Fi Gesamt	372	18,89	25,4	17,1	157,6	308	16,26	25,9	17,2	30,1	17,6	17,4	66	59	135,9	64	2,63	22,9	16,7	21,7	21,7	14	157,6	4,9	15,23	1,47	15,9				
	28	Bu Gesamt	2572	12,08	7,7	11,4		1288	7,80	8,8	12,1							1284	4,28	6,5	10,4		21,4	38	56,4	2,0	7,39	0,89	5,8				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1272</b>	<b>9,61</b>	<b>9,8</b>	<b>12,6</b>	<b>46,5</b>	<b>2944</b>	<b>30,97</b>								<b>1596</b>	<b>24,06</b>				<b>170,9</b>	<b>496</b>	<b>5,36</b>		<b>33,2</b>	<b>43,1</b>	<b>20</b>	<b>214,0</b>	<b>6,9</b>	<b>22,62</b>	<b>2,36</b>	<b>21,7</b>
(5,0)																																	
15.01.1996	37	Fi Gesamt	308	22,01	30,2	20,0	209,4	288	20,81	30,3	20,0	34,6	20,5	20,3	66	59	198,0	20	1,21	27,7	19,6	11,3	33,0	14	231,1	6,2	19,14	1,15	14,7				
	33	Bu Gesamt	1288	10,69	10,3	14,6		1052	8,49	10,1	14,5							236	2,21	10,9	14,8		36,0	41	87,0	2,6	8,36	0,60	6,1				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>872</b>	<b>9,86</b>	<b>12,0</b>	<b>15,2</b>	<b>65,6</b>	<b>768</b>	<b>7,91</b>	<b>11,5</b>	<b>15,0</b>	<b>16,8</b>	<b>16,1</b>	<b>15,9</b>	<b>130</b>	<b>96</b>	<b>51,0</b>	<b>104</b>	<b>1,95</b>	<b>15,4</b>	<b>15,9</b>	<b>14,6</b>	<b>256</b>	<b>3,42</b>		<b>25,9</b>	<b>69,0</b>	<b>22</b>	<b>318,1</b>	<b>8,8</b>	<b>27,50</b>	<b>1,75</b>	<b>20,8</b>
(6,0)																																	
22.01.2002	43	Fi Gesamt	288	27,58	34,9	23,4	299,1	276	26,07	34,7	23,4	39,4	23,7	23,6	67	60	283,0	12	1,51	40,0	23,8	16,1	49,1	15	332,1	7,7	24,19	1,13	16,9				
	39	Bu Fuell	1020	9,95	11,1	16,9		824	8,34	11,4	17,0							196	1,61	10,2	16,3		12,1	16	74,3	0,0							
	39	Bu Z-Baum	740	9,39	12,7	17,6	74,3	664	7,99	12,4	17,4	18,6	19,1	18,7	141	103	62,2	76	1,40	15,3	18,4	12,1	0,0	0	8,7	0,0							
	39	Bu Gesamt	32	0,94	19,4	19,2	8,7	32	0,94	19,4	19,2				99		8,7	0					0,0	0	8,7	0,0							
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1052</b>	<b>10,90</b>	<b>11,5</b>	<b>17,0</b>	<b>83,0</b>	<b>856</b>	<b>9,29</b>	<b>11,8</b>	<b>17,2</b>	<b>19,4</b>	<b>19,2</b>	<b>18,9</b>	<b>138</b>	<b>99</b>	<b>70,9</b>	<b>196</b>	<b>1,61</b>	<b>10,2</b>	<b>16,3</b>	<b>12,1</b>	<b>48,1</b>	<b>40</b>	<b>119,0</b>	<b>3,1</b>	<b>9,12</b>	<b>0,40</b>	<b>5,3</b>				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1340</b>	<b>38,48</b>			<b>382,1</b>	<b>1132</b>	<b>35,36</b>								<b>208</b>	<b>3,12</b>				<b>28,2</b>	<b>97,2</b>	<b>22</b>	<b>451,1</b>	<b>10,8</b>	<b>33,31</b>	<b>1,53</b>	<b>22,2</b>				
(5,0)																																	
28.02.2007	48	Fi Gesamt	276	30,01	37,2	25,9	354,6	256	28,06	37,4	25,9	42,0	26,2	26,0	69	62	331,4	20	1,95	35,2	25,7	23,2	72,3	18	403,7	8,4	28,04	0,79	14,3				
	44	Bu Fuell	816	10,20	12,6	18,1		624	7,57	12,4	18,0							192	2,62	13,2	18,5		35,3	36	98,4	2,2	8,93	0,37	4,8				
	44	Bu Z-Baum	656	9,86	13,8	18,8	86,3	528	7,37	13,3	18,5	19,8	20,8	20,1	139	105	63,1	128	2,49	15,7	19,6	23,2	0,8	5	15,3	0,3	1,22	0,11	1,3				
	44	Bu Gesamt	40	1,50	21,8	21,2	15,3	36	1,41	22,3	21,3				95		14,5	4	0,09	16,7	19,9	0,8	0,8	5	15,3	0,3	1,22	0,11	1,3				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>856</b>	<b>11,69</b>	<b>13,2</b>	<b>18,5</b>	<b>101,6</b>	<b>660</b>	<b>8,98</b>	<b>13,2</b>	<b>18,4</b>	<b>21,6</b>	<b>21,2</b>	<b>20,5</b>	<b>134</b>	<b>98</b>	<b>77,6</b>	<b>196</b>	<b>2,71</b>	<b>13,3</b>	<b>18,5</b>	<b>24,0</b>	<b>72,1</b>	<b>48</b>	<b>149,7</b>	<b>3,4</b>	<b>10,15</b>	<b>0,48</b>	<b>6,1</b>				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1132</b>	<b>41,70</b>			<b>456,2</b>	<b>916</b>	<b>37,04</b>								<b>216</b>	<b>4,66</b>				<b>47,2</b>	<b>144,4</b>	<b>26</b>	<b>553,4</b>	<b>11,8</b>	<b>38,19</b>	<b>1,27</b>	<b>20,4</b>				
(5,0)																																	
30.11.2011	53	Fi Gesamt	256	33,63	40,9	27,5	412,7	232	29,92	40,5	27,5	45,4	27,7	27,6	68	61	367,8	24	3,71	44,3	27,7	44,9	117,2	24	485,0	9,2	30,84	1,11	16,3				
	49	Bu Fuell	640	9,25	13,6	19,3		304	3,95	12,9	18,9							336	5,30	14,2	19,6		85,2	71	120,5	2,5	8,21	0,34	4,4				
	49	Bu Z-Baum	544	9,05	14,6	19,8	85,2	244	3,81	14,1	19,6	18,4	21,4	20,1	139	116	35,3	300	5,24	14,9	20,0	49,9	0,8	6	14,1	0,3	1,29	-0,05	-0,2				
	49	Bu Gesamt	20	1,17	27,2	23,3	13,3	20	1,17	27,2	23,3				86		13,3	0					0,8	6	14,1	0,3	1,29	-0,05	-0,2				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>660</b>	<b>10,41</b>	<b>14,2</b>	<b>19,6</b>	<b>98,5</b>	<b>324</b>	<b>5,12</b>	<b>14,2</b>	<b>19,6</b>	<b>21,2</b>	<b>22,2</b>	<b>21,0</b>	<b>131</b>	<b>105</b>	<b>48,6</b>	<b>336</b>	<b>5,30</b>	<b>14,2</b>	<b>19,6</b>	<b>49,9</b>	<b>122,0</b>	<b>72</b>	<b>170,6</b>	<b>3,5</b>	<b>9,50</b>	<b>0,29</b>	<b>4,2</b>				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>916</b>	<b>44,04</b>			<b>511,2</b>	<b>556</b>	<b>35,04</b>								<b>360</b>	<b>9,01</b>				<b>94,8</b>	<b>239,2</b>	<b>36</b>	<b>655,6</b>	<b>12,7</b>	<b>40,34</b>	<b>1,40</b>	<b>20,5</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]
<b>(5,0)</b>																													
01.12.2016	58	Fi Gesamt	232	34,82	43,7	30,0	458,3	224	33,25	43,5	30,0	48,5	30,2	30,0	69	62	438,1	8	1,57	50,0	30,3	20,2	137,4	24	575,5	9,9	32,37	0,98	18,1
			300	4,34	13,6	18,1		88	1,56	15,0	19,4							212	2,78	12,9	17,4								
	54	Bu Fuell	240	4,20	14,9	19,3	40,7	68	1,51	16,8	20,7				123		16,0	172	2,69	14,1	18,6	24,7	109,9	87	125,9	2,3	4,01	0,08	1,1
	54	Bu Z-Baum	24	1,83	31,2	25,9	23,6	20	1,50	31,0	25,8				83		19,3	4	0,33	32,4	26,1	4,3	5,1	21	24,4	0,5	1,50	0,13	2,1
	54	Bu Gesamt	324	6,18	15,6	19,8		108	3,07	19,0	22,0							216	3,11	13,5	18,0								
			264	6,04	17,1	20,8	64,3	88	3,02	20,9	22,9	19,7	22,3		109	113	35,4	176	3,02	14,8	19,2	28,9	150,9	81	186,3	3,4	5,51	0,21	3,1
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>556</b>	<b>41,00</b>				<b>332</b>	<b>36,32</b>								<b>473,5</b>	<b>224</b>	<b>4,68</b>			<b>49,1</b>	<b>288,3</b>	<b>38</b>	<b>761,8</b>	<b>13,3</b>	<b>37,88</b>	<b>1,19</b>	<b>21,2</b>
<b>(5,0)</b>																													
15.11.2021	63	Fi Gesamt	224	37,13	45,9	31,4	505,3	224	37,13	45,9	31,4	51,2	31,7	31,5	68	62	505,3	0					137,4	21	642,7	10,2	35,19	0,78	13,4
	59	Bu Fuell	88	2,13	17,6	20,5	23,7	84	2,03	17,5	20,5				117		22,6	4	0,11	18,3	21,1	1,1	111,0	83	133,6	2,3	1,82	0,12	1,5
	59	Bu Z-Baum	20	2,00	35,6	28,0	28,3	20	2,00	35,6	28,0				79		28,3	0					5,1	15	33,4	0,6	1,75	0,10	1,8
	59	Bu Gesamt	108	4,13	22,1	23,4	52,0	104	4,02	22,2	23,5	22,6	23,7		106	105	50,9	4	0,11	18,3	21,1	1,1	152,0	75	202,9	3,4	3,57	0,22	3,3
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>332</b>	<b>41,26</b>			<b>557,3</b>	<b>328</b>	<b>41,15</b>								<b>556,2</b>	<b>4</b>	<b>0,11</b>			<b>1,1</b>	<b>289,4</b>	<b>34</b>	<b>845,6</b>	<b>13,6</b>	<b>38,76</b>	<b>1,00</b>	<b>16,7</b>

normale Zahlen = nur Derbholz