

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1980 bis 2016

Versuchsziel: Verjüngung 35-jährig

			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]							
Vornutzung für Ta Gesamt																															0,0					
Vornutzung für Fi Gesamt																															0,0					
Feldgrösse 0,2496 ha			(UF 4,01)																																	
15.10.1980	?	Ta Gesamt	276	21,14	31,2	23,6	260,7	132	12,29	34,4	24,7	37,3	25,5		72	68	156,1	144	8,84	27,9	22,4	104,6	104,6	40	260,7											
	?	Fi Gesamt	184	20,35	37,5	27,9	259,7	148	17,74	39,0	28,3	41,8	28,9		72	69	227,4	36	2,61	30,3	25,9	32,3	32,3	12	259,7											
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>460</b>	<b>41,49</b>			<b>520,4</b>	<b>280</b>	<b>30,03</b>								<b>383,5</b>	<b>180</b>	<b>11,45</b>			<b>136,9</b>	<b>136,9</b>	<b>26</b>	<b>520,4</b>	<b>0,0</b>										
<b>(5,0)</b>																																				
15.09.1985	?	Ta Gesamt	132	13,28	35,8	25,3	171,5	124	12,47	35,8	25,3	38,5	26,1		71	68	161,1	8	0,80	35,7	25,3	10,3	114,9	42	276,1		12,78	0,20	3,1							
	?	Fi Gesamt	148	19,63	41,1	28,8	272,2	140	18,62	41,1	28,9	43,5	29,4		70	67	240,3	8	1,01	40,1	28,6	13,1	45,4	16	285,7		18,68	0,38	5,2							
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>280</b>	<b>32,91</b>			<b>424,9</b>	<b>264</b>	<b>31,09</b>								<b>401,4</b>	<b>16</b>	<b>1,81</b>			<b>23,4</b>	<b>160,3</b>	<b>29</b>	<b>561,8</b>	<b>0,0</b>	<b>31,46</b>	<b>0,58</b>	<b>8,3</b>							
<b>(5,0)</b>																																				
15.09.1990	?	Ta Gesamt	124	13,84	37,7	25,8	180,2	112	12,72	38,0	25,9	39,9	26,4		68	66	166,0	12	1,12	34,4	24,8	14,1	129,0	44	295,1		13,15	0,27	3,8							
	?	Fi Gesamt	140	20,59	43,2	29,9	272,2	108	16,16	43,6	30,0	44,2	30,1		69	68	213,9	32	4,43	42,0	29,7	58,3	103,7	33	317,6		19,61	0,39	6,4							
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>264</b>	<b>34,43</b>			<b>452,4</b>	<b>220</b>	<b>28,88</b>								<b>379,9</b>	<b>44</b>	<b>5,55</b>			<b>72,4</b>	<b>232,7</b>	<b>38</b>	<b>612,7</b>	<b>0,0</b>	<b>32,76</b>	<b>0,66</b>	<b>10,2</b>							
<b>(5,0)</b>																																				
15.10.1995	?	Ta Gesamt	112	14,53	40,6	26,5	191,4	96	12,45	40,6	26,5				65		164,0	16	2,08	40,6	26,5	27,4	156,4	49	320,4		13,63	0,36	5,1							
	?	Fi Gesamt	108	17,51	45,4	30,9	235,7	72	11,25	44,6	30,7				69		151,4	36	6,27	47,0	31,2	84,4	188,1	55	339,4		16,84	0,27	4,4							
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>220</b>	<b>32,04</b>			<b>427,1</b>	<b>168</b>	<b>23,70</b>								<b>315,4</b>	<b>52</b>	<b>8,35</b>			<b>111,8</b>	<b>344,5</b>	<b>52</b>	<b>659,8</b>	<b>0,0</b>	<b>30,47</b>	<b>0,63</b>	<b>9,5</b>							
<b>(6,0)</b>																																				
17.10.2001	?	Ta Gesamt	96	14,70	44,1	27,3	196,1	76	10,24	41,4	26,6				64		135,3	20	4,46	53,2	29,1	60,8	217,2	62	352,5		13,57	0,37	5,3							
	?	Fi Gesamt	72	12,50	47,0	31,2	168,2	56	8,89	44,9	30,8				69		120,0	16	3,61	53,6	32,2	48,1	236,2	66	356,3		11,88	0,21	2,8							
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>168</b>	<b>27,20</b>			<b>364,3</b>	<b>132</b>	<b>19,13</b>								<b>255,3</b>	<b>36</b>	<b>8,07</b>			<b>108,9</b>	<b>453,4</b>	<b>64</b>	<b>708,8</b>	<b>0,0</b>	<b>25,45</b>	<b>0,58</b>	<b>8,1</b>							
<b>(5,0)</b>																																				
15.09.2006	?	Ta Gesamt	136	11,07	32,2	23,7	146,0	116	7,11	27,9	21,9						91,9	20	3,96	50,1	28,7	54,1	271,3	75	363,2		10,60	0,14	2,1							
		Fi Gesamt	128	9,34	30,5	23,7	122,1	120	8,01	29,1	23,0	30,0	22,8				68	76	104,1	8	1,33	46,0	31,0	18,0	254,2	71	358,3		9,08	0,08	0,4					
	?	sLB Gesamt	20	0,04	5,2	2,4	0	20	0,04	5,2	2,4						0	0																		
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>284</b>	<b>20,45</b>			<b>268,1</b>	<b>256</b>	<b>15,16</b>								<b>196,0</b>	<b>28</b>	<b>5,29</b>			<b>72,1</b>	<b>525,5</b>	<b>73</b>	<b>721,5</b>	<b>0,0</b>	<b>19,68</b>	<b>0,22</b>	<b>2,5</b>							
<b>(5,0)</b>																															152 Bäume Einwuchs					
27.09.2011	?	Ta Gesamt	264	8,55	20,3	13,7	103,4	244	5,07	16,2	11,2						55,8	20	3,48	47,1	27,3	47,6	318,9	85	374,7		7,58	0,23	2,3							
		Fi Gesamt	264	9,22	21,1	17,5	115,2	248	6,17	17,8	14,9	24,6	16,3	12,2	65	66	55,8	16	3,05	49,2	32,2	41,9	296,1	80	369,4		8,42	0,19	2,2							
	?	sLB Gesamt	24	0,07	6,1	5,1	4	24	0,07	6,1	5,1						77	0					0,0	0	0,0		0,01	0,00	0,0							
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>552</b>	<b>17,84</b>			<b>218,6</b>	<b>516</b>	<b>11,31</b>								<b>129,0</b>	<b>36</b>	<b>6,53</b>			<b>89,5</b>	<b>615,0</b>	<b>83</b>	<b>744,1</b>	<b>0,0</b>	<b>16,01</b>	<b>0,42</b>	<b>4,5</b>							
<b>(5,0)</b>																															296 Bäume Einwuchs					
15.12.2016	?	Ta Gesamt	485	6,70	13,3	9,3	63,9	449	1,64	6,8	4,9						1,9	36	5,06	42,3	24,5	62,0	380,9	100	382,8		5,38	0,29	1,6							
		Fi Gesamt	553	7,79	13,4	9,5	79,2	521	2,11	7,2	5,6	9,3	6,5	5,8	70	70	4,2	32	5,69	47,5	30,5	75,1	371,2	99	375,3		6,44	0,23	1,2							
	?	sLB Gesamt	32	0,13	7,1	5,1	0,2	32	0,13	7,1	5,1						0,2	0					0,0	0	0,2		0,05	0,01	0,0							
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1070</b>	<b>14,62</b>			<b>143,3</b>	<b>1002</b>	<b>3,88</b>								<b>6,3</b>	<b>68</b>	<b>10,75</b>			<b>137,1</b>	<b>752,1</b>	<b>99</b>	<b>758,3</b>	<b>0,0</b>	<b>11,87</b>	<b>0,53</b>	<b>2,8</b>							
<b>(5,0)</b>																															554 Bäume Einwuchs					

normale Zahlen = nur Derbholz