

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1980 bis 2016

Versuchsziel: Verjüngung 50-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 0,2574 ha			(UF 3,89)																											
15.10.1980	?	Ta Gesamt	330	22,14	29,2	23,4	271,8	163	13,70	32,7	24,4	37,7	25,6		75	68	172,6	167	8,45	25,4	22,0	99,2	99,2	36	271,8					
	?	Fi Gesamt	206	20,36	35,5	26,6	251,0	148	16,65	37,9	27,3	41,3	28,1		72	68	207,3	58	3,71	28,5	24,3	43,7	43,7	17	251,0					
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>536</b>	<b>42,50</b>			<b>522,8</b>	<b>311</b>	<b>30,35</b>								<b>379,9</b>	<b>225</b>	<b>12,16</b>			<b>142,9</b>	<b>142,9</b>	<b>27</b>	<b>522,8</b>	<b>0,0</b>				
<b>(5,0)</b>																														
15.09.1985	?	Ta Gesamt	163	15,11	34,3	25,0	193,4	144	13,94	35,1	25,2	39,5	26,2		72	66	179,4	19	1,16	27,6	22,8	14,1	113,3	39	292,6		14,40	0,28	4,2	
	?	Fi Gesamt	148	18,40	39,8	27,8	230,5	144	18,02	40,0	27,8	43,3	28,6		70	66	225,8	4	0,38	35,4	26,6	4,7	48,4	18	274,2		17,53	0,35	4,6	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>311</b>	<b>33,51</b>			<b>423,9</b>	<b>288</b>	<b>31,96</b>								<b>405,2</b>	<b>23</b>	<b>1,54</b>			<b>18,8</b>	<b>161,7</b>	<b>29</b>	<b>566,8</b>	<b>0,0</b>	<b>31,93</b>	<b>0,63</b>	<b>8,8</b>	
<b>(5,0)</b>																														
15.09.1990	?	Ta Gesamt	144	15,72	37,3	25,9	205,3	124	13,79	37,6	25,9	40,9	26,7		69	65	180,2	19	1,94	35,6	25,4	25,0	138,3	43	318,6		14,83	0,36	5,2	
	?	Fi Gesamt	144	19,82	41,9	28,5	251,6	136	18,17	41,2	28,3	44,3	29,1		69	66	230,4	8	1,65	52,0	30,8	21,2	69,6	23	300,0		18,92	0,36	5,2	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>288</b>	<b>35,54</b>			<b>456,9</b>	<b>260</b>	<b>31,96</b>								<b>410,6</b>	<b>27</b>	<b>3,59</b>			<b>46,2</b>	<b>207,9</b>	<b>34</b>	<b>618,6</b>	<b>0,0</b>	<b>33,75</b>	<b>0,72</b>	<b>10,4</b>	
<b>(5,0)</b>																														
15.10.1995	?	Ta Gesamt	124	15,68	40,1	26,7	207,9	117	14,08	39,2	26,5	41,9	27,1		68	65	186,2	8	1,60	51,2	28,8	21,7	160,0	46	346,2		14,74	0,38	5,5	
	?	Fi Gesamt	136	19,77	43,0	29,1	255,0	120	17,27	42,7	29,1	44,9	29,6		68	66	222,5	16	2,49	45,2	29,7	32,5	102,1	31	324,6		18,97	0,32	4,9	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>260</b>	<b>35,45</b>			<b>462,9</b>	<b>237</b>	<b>31,35</b>								<b>408,7</b>	<b>24</b>	<b>4,09</b>			<b>54,2</b>	<b>262,1</b>	<b>39</b>	<b>670,8</b>	<b>0,0</b>	<b>33,71</b>	<b>0,70</b>	<b>10,4</b>	
<b>(6,0)</b>																														
17.10.2001	?	Ta Gesamt	117	16,12	42,0	27,2	216,0	105	13,40	40,3	26,8	41,3	27,1		67	66	179,1	12	2,72	54,5	29,4	36,9	196,9	52	376,0		15,10	0,34	5,0	
	?	Fi Gesamt	120	19,16	45,0	29,7	248,2	105	15,49	43,4	29,2	43,9	29,4		67	67	199,9	16	3,67	54,9	31,9	48,3	150,4	43	350,3		18,22	0,32	4,3	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>237</b>	<b>35,28</b>			<b>464,2</b>	<b>210</b>	<b>28,89</b>								<b>379,0</b>	<b>28</b>	<b>6,39</b>			<b>85,2</b>	<b>347,3</b>	<b>48</b>	<b>726,3</b>	<b>0,0</b>	<b>33,32</b>	<b>0,66</b>	<b>9,3</b>	
<b>(5,0)</b>																														
15.09.2006	?	Ta Gesamt	120	14,20	38,7	26,7	191,4	101	10,97	37,2	26,3						147,4	19	3,22	46,0	28,3	44,0	240,9	62	388,3		13,78	0,15	2,5	
	?	Fi Gesamt	105	15,80	40,2	28,6	205,1	113	12,70	37,9	27,9	40,2	28,6		70	71	164,2	12	3,10	58,2	32,8	41,0	191,4	54	355,5		15,62	0,05	1,0	
	?	sLB Gesamt	12	0,03	6,0	3,4	0	12	0,03	6,0	3,4						0	0												
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>256</b>	<b>30,03</b>			<b>226</b>	<b>23,70</b>									<b>311,6</b>	<b>31</b>	<b>6,32</b>			<b>85,0</b>	<b>432,3</b>	<b>58</b>	<b>743,8</b>	<b>0,0</b>	<b>29,40</b>	<b>0,20</b>	<b>3,5</b>	
<b>(5,0)</b>			46 Bäume Einwuchs																											
27.09.2011	?	Ta Gesamt	194	12,50	28,6	23,6	167,0	171	7,20	23,2	21,0						93,1	23	5,30	53,8	29,8	73,9	314,8	77	407,9		11,62	0,27	3,9	
	?	Fi Gesamt	109	13,90	34,2	26,6	179,4	144	12,55	33,3	26,3	29,9	24,1		77	81	93,1	8	1,34	46,9	30,5	17,7	209,1	56	370,8		13,22	0,23	3,0	
	?	sLB Gesamt	31	0,09	6,2	5,1	0,1	31	0,09	6,2	5,1						0,1	0					0,0	0	0,1		0,02	0,01	0,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>377</b>	<b>26,49</b>			<b>346</b>	<b>19,84</b>									<b>254,8</b>	<b>31</b>	<b>6,64</b>			<b>91,6</b>	<b>523,9</b>	<b>67</b>	<b>778,8</b>	<b>0,0</b>	<b>24,86</b>	<b>0,51</b>	<b>6,9</b>	
<b>(5,0)</b>			151 Bäume Einwuchs																											
15.12.2016	?	Ta Gesamt	462	9,15	15,9	14,3	106,0	447	6,30	13,4	12,1						66,7	16	2,85	48,3	28,7	39,3	354,1	84	420,8		7,77	0,31	2,6	
	?	Fi Gesamt	206	8,54	23,0	19,4	173,3	190	5,69	19,5	17,1	25,9	21,0	16,8	88	81	66,7	31	4,48	42,8	29,0	57,6	266,7	70	382,4		13,02	0,23	2,3	
	?	sLB Gesamt	39	0,19	8,0	6,5	0,5	39	0,19	8,0	6,5						0,5	0					0,0	0	0,5		0,10	0,02	0,1	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>792</b>	<b>23,29</b>			<b>279,8</b>	<b>746</b>	<b>15,96</b>								<b>182,8</b>	<b>47</b>	<b>7,33</b>			<b>96,9</b>	<b>620,8</b>	<b>77</b>	<b>803,7</b>	<b>0,0</b>	<b>20,89</b>	<b>0,56</b>	<b>5,0</b>	
<b>(5,0)</b>			446 Bäume Einwuchs																											

normale Zahlen = nur Derbholz