

### Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2003 bis 2020

Versuchsziel: Buntlaub Pflegerichtlinie  
80 Z-Bäume

		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 Es Gesamt																											0,0					
Vornutzung für BAh Gesamt																											0,0					
Vornutzung für Ei Gesamt																											0,0					
Vornutzung für sLB Gesamt																											0,0					
Feldgröße 0,1992 ha		(UF 5,02)																														
15.01.2003	19 Es Fuell	1155	6,41	8,4	12,9	24,3	1059	5,83	8,4	12,9						22,0	95	0,58	8,8	13,1												
	19 Es Z-Baum	728	5,37	9,7	13,4		653	4,84	9,7	13,4	13,4	14,2	14,0	138	106		75	0,53	9,5	13,3	2,3	2,3	10	24,3	1,3							
	19 Es Gesamt	50	0,61	12,5	14,0	3,5	50	0,61	12,5	14,0				112		3,5	0					0,0	0	3,5	0,2							
	19 BAh Fuell	1205	7,03	8,6	13,0		1109	6,44	8,6	13,0	13,8	14,2	14,1	136	103	25,5	95	0,58	8,8	13,1		2,3	2,3	8	27,8	1,5						
	19 BAh Z-Baum	778	5,98	9,9	13,4	27,8	703	5,45	9,9	13,4							75	0,53	9,5	13,3												
	19 BAh Gesamt	1762	9,47	8,3	12,7		1566	8,00	8,1	12,6	12,8	14,5	14,2	143	113	31,2	196	1,47	9,8	13,4		7,6	7,6	20	38,8	2,0						
	19 Ei Gesamt	1195	8,08	9,3	13,2	38,8	1004	6,62	9,2	13,2							191	1,46	9,9	13,5			0,0	0	3,9	0,2						
	19 Ei Z-Baum	55	0,62	12,0	14,2	3,9	55	0,62	12,0	14,2				118		3,9	0															
	19 sLB Fuell	1817	10,09	8,4	12,8		1621	8,62	8,2	12,7	13,1	14,5	14,3	142	111	35,1	196	1,47	9,8	13,4		7,6	7,6	18	42,8	2,3						
	19 sLB Z-Baum	1250	8,70	9,4	13,3	42,8	1059	7,24	9,3	13,2							191	1,46	9,9	13,5			0,0	0	0,3	0,0						
	19 sLB Gesamt	5	0,06	12,2	13,2	0,3	5	0,06	12,2	13,2							0						0,0	0	0,3	0,0						
	19 Ei Gesamt	5	0,06	12,2	13,2	0,3	5	0,06	12,2	13,2							0						0,0	0	0,3	0,0						
	19 Ei Z-Baum	5	0,06	12,2	13,2	0,3	5	0,06	12,2	13,2							0						0,0	0	0,3	0,0						
	19 sLB Fuell	517	2,27	7,5	11,4		497	2,19	7,5	11,4							20	0,07	6,9	11,1												
	19 sLB Z-Baum	286	1,71	8,7	12,0	6,8	276	1,66	8,8	12,0	10,4	12,6	12,2	136	121	6,7	10	0,05	8,0	11,7	0,2	0,2	2	6,8	0,4							
	19 sLB Gesamt	5	0,07	13,0	13,4	0,4	5	0,07	13,0	13,4				103		0,4	0						0,0	0	0,4	0,0						
	19 sLB Gesamt	522	2,33	7,5	11,5		502	2,26	7,6	11,5	10,6	12,7	12,3	137	120	7,1	20	0,07	6,9	11,1		0,2	0,2	2	7,2	0,4						
	19 sLB Gesamt	291	1,78	8,8	12,0	7,2	281	1,73	8,8	12,0							10	0,05	8,0	11,7												
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>3549</b>	<b>19,51</b>			<b>78,1</b>	<b>3237</b>	<b>17,38</b>								<b>68,0</b>	<b>311</b>	<b>2,12</b>				<b>10,1</b>	<b>10,1</b>	<b>13</b>	<b>78,1</b>	<b>4,2</b>						
																											Z-Baum sLB: BNr. 6, Kir					
<b>(3,0)</b>																																
01.12.2005	22 Es Fuell	1074	7,29	9,3	13,8		1029	6,94	9,3	13,8						33,0	45	0,35	9,9	14,1												
	22 Es Z-Baum	743	6,49	10,5	14,4	34,7	703	6,15	10,6	14,4	15,5	16,1	15,7	136	104	33,0	40	0,33	10,3	14,3	1,7	4,0	11	37,0	1,7	5,66	0,55	4,2				
	22 Es Gesamt	50	0,86	14,8	15,9	5,8	50	0,86	14,8	15,9						5,8	0					0,0	0	5,8	0,3	0,73	0,08	0,8				
	22 BAh Fuell	1124	8,15	9,6	14,0		1079	7,80	9,6	14,0	16,2	16,2	15,9	134	100	38,8	45	0,35	9,9	14,1												
	22 BAh Z-Baum	793	7,34	10,9	14,6	40,5	753	7,01	10,9	14,6	14,3	15,5	15,3	143	108	43,9	40	0,33	10,3	14,3	1,7	4,0	9	42,8	1,9	6,40	0,63	5,0				
	22 BAh Gesamt	1687	9,98	8,7	13,7		1576	9,19	8,6	13,7							110	0,79	9,5	14,1												
	22 Ei Gesamt	1074	8,55	10,1	14,3	48,2	989	7,82	10,0	14,3	14,3	15,5	15,3	143	108	43,9	85	0,73	10,4	14,4	4,2	11,8	21	55,8	2,5	7,58	0,64	5,7				
	22 Ei Z-Baum	55	0,85	14,0	15,4	6,1	55	0,85	14,0	15,4				110		6,1	0					0,0	0	6,1	0,3	0,73	0,08	0,7				
	22 sLB Fuell	1742	10,83	8,9	13,8		1632	10,04	8,9	13,8	14,8	15,6	15,4	139	105	50,0	110	0,79	9,5	14,1												
	22 sLB Z-Baum	1130	9,39	10,3	14,4	54,3	1044	8,67	10,3	14,4	14,8	15,6	15,4	139	105	50,0	85	0,73	10,4	14,4	4,2	11,8	19	61,9	2,8	8,32	0,72	6,4				
	22 sLB Gesamt	5	0,08	14,0	14,9	0,5	5	0,08	14,0	14,9							0						0,0	0	0,5	0,0	0,07	0,01	0,1			
	22 Ei Gesamt	5	0,08	14,0	14,9	0,5	5	0,08	14,0	14,9							0						0,0	0	0,5	0,0	0,07	0,01	0,1			
	22 Ei Z-Baum	5	0,08	14,0	14,9	0,5	5	0,08	14,0	14,9							0						0,0	0	0,5	0,0	0,07	0,01	0,1			
	22 sLB Fuell	577	2,73	7,8	11,5		567	2,70	7,8	11,5							10	0,04	6,7	10,6												
	22 sLB Z-Baum	321	2,13	9,2	12,4	9,7	316	2,10	9,2	12,4	11,5	13,8	13,1	135	120	9,6	5	0,03	8,0	11,6	0,1	0,3	3	9,9	0,4	1,89	0,16	1,0				
	22 sLB Gesamt	5	0,09	14,9	15,2	0,6	5	0,09	14,9	15,2							0						0,0	0	0,6	0,0	0,08	0,01	0,1			
	22 sLB Gesamt	582	2,82	7,9	11,5		572	2,78	7,9	11,5							10	0,04	6,7	10,6												
	22 sLB Gesamt	326	2,22	9,3	12,5	10,3	321	2,19	9,3	12,5	11,8	13,9	13,2	135	118	10,2	5	0,03	8,0	11,6	0,1	0,3	3	10,5	0,5	1,97	0,16	1,1				
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>3453</b>	<b>21,88</b>			<b>105,6</b>	<b>3288</b>	<b>20,70</b>								<b>99,5</b>	<b>165</b>	<b>1,18</b>				<b>6,0</b>	<b>16,1</b>	<b>14</b>	<b>115,7</b>	<b>5,2</b>	<b>16,76</b>	<b>1,52</b>	<b>12,6</b>			
																											216 Bäume Einwuchs					



			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	
(3,0)			[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
15.11.2014	31	Es Fuell	653	9,39	13,5	16,9		552	7,64	13,3	16,8						54,0	100	1,75	14,9	17,4	13,1	17,1	24	71,1	2,3	9,80	-0,34	-0,9	
	31	Es Z-Baum	617	9,29	13,8	17,0		517	7,54	13,6	17,0							517	7,54	13,6	17,0		0,0	0	13,7	0,4	1,58	0,05	0,5	
	31	Es Gesamt	703	11,04	14,1	17,2		602	9,29	14,0	17,1						67,7	100	1,75	14,9	17,4	13,1	17,1	20	84,8	2,7	11,38	-0,29	-0,3	
	31	BAh Fuell	1436	12,48	10,5	14,9		1114	9,84	10,6	14,9						64,7	321	2,64	10,2	14,7		30,5	32	95,1	3,1	10,76	0,40	4,6	
	31	BAh Z-Baum	969	11,36	12,2	16,0	82,5	823	9,11	11,9	15,8						20,9	85	2,33	18,6	18,7		0,0	0	20,9	0,7	1,87	0,31	3,0	
	31	BAh Gesamt	1521	14,81	11,1	15,3		1200	12,17	11,4	15,4						85,5	321	2,64	10,2	14,7		30,5	26	116,0	3,7	12,62	0,71	7,6	
	31	Ei Gesamt	1054	13,69	12,9	16,3	103,4	909	11,44	12,7	16,2	19,9	19,0	18,6	128	96		146	2,24	14,0	16,9		0,0	0	1,3	0,0	0,14	0,01	0,1	
	31	Ei Z-Baum	5	0,15	19,4	17,3	1,3	5	0,15	19,4	17,3						1,3	5	0,15	19,4	17,3		0,0	0	1,3	0,0	0,14	0,01	0,1	
	31	sLB Fuell	773	5,16	9,2	12,4		763	4,93	9,1	12,3						24,1	10	0,23	17,0	16,4	1,8	2,1	8	26,2	0,8	4,01	0,33	2,1	
	31	sLB Z-Baum	507	4,51	10,6	13,3	25,9	497	4,28	10,5	13,2	15,5	15,8	14,8	126	102		5	0,19	22,2	18,2		0,0	0	1,7	0,1	0,17	0,01	0,1	
	31	sLB Gesamt	778	5,36	9,4	12,5		768	5,13	9,2	12,4						25,8	10	0,23	17,0	16,4	1,8	2,1	8	27,9	0,9	4,18	0,35	2,3	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>3007</b>	<b>31,36</b>			<b>2239</b>	<b>25,26</b>								<b>180,3</b>	<b>431</b>	<b>4,62</b>				<b>32,8</b>	<b>49,7</b>	<b>22</b>	<b>230,0</b>	<b>7,3</b>	<b>28,32</b>	<b>0,78</b>	<b>9,7</b>	
291 fehlende Bäume																														
(3,0)																														
15.01.2018	34	Es Fuell	166	2,69	14,4	18,0		110	1,63	13,7	17,7						12,3	55	1,05	15,6	18,5	8,4	25,5	67	37,9	1,1	5,11	-1,62	-11,1	
	34	Es Z-Baum	161	2,67	14,5	18,1	20,8	105	1,62	14,0	17,8	14,3	17,9				11,9	15	0,49	20,4	19,9	4,2	4,2	26	16,1	0,5	1,73	0,05	0,8	
	34	Es Gesamt	216	4,49	16,3	18,7		146	2,94	16,0	18,6						24,2	70	1,54	16,7	18,9	12,7	29,8	55	54,0	1,6	6,84	-1,58	-10,3	
	34	BAh Fuell	1114	10,67	11,0	15,4		944	9,79	11,5	15,7						70,2	171	0,89	8,1	13,1		34,6	33	104,9	3,1	9,53	0,28	3,2	
	34	BAh Z-Baum	823	9,95	12,4	16,3	74,4	758	9,32	12,5	16,3	19,9	19,4	18,7	131	97		65	0,62	11,0	15,4	4,1	0,0	0	26,8	0,8	2,59	0,17	2,0	
	34	BAh Gesamt	1200	13,52	12,0	16,0		1029	12,64	12,5	16,3						97,1	171	0,89	8,1	13,1		34,6	26	131,7	3,9	12,12	0,45	5,2	
	34	Ei Gesamt	909	12,80	13,4	16,8	101,2	843	12,17	13,6	16,9	21,7	19,8	19,4	124	91		65	0,62	11,0	15,4	4,1	0,0	0	1,7	0,1	0,17	0,01	0,1	
	34	Ei Z-Baum	5	0,19	21,7	18,4	1,7	5	0,19	21,7	18,4						1,7	5	0,19	21,7	18,4		0,0	0	1,7	0,1	0,17	0,01	0,1	
	34	HBu Gesamt	778	5,17	9,2	12,0		773	5,11	9,2	12,0						25,3	5	0,06	12,0	13,9	0,4	0,4	1	25,7	0,0				
	34	sLB Fuell	512	4,54	10,6	13,0	25,7	507	4,48	10,6	13,0	15,6	15,8	14,8	123	101		70	1,29	15,3	15,8		2,1	18	11,9	0,3	2,78	-1,00	-4,8	
	34	sLB Z-Baum	70	1,29	15,3	15,8	9,8	70	1,29	15,3	15,8						9,8	5	0,26	25,5	19,6	2,4	0,0	0	2,4	0,1	0,22	0,02	0,2	
	34	sLB Gesamt	5	0,26	25,5	19,6	2,4	5	0,26	25,5	19,6						2,4	75	1,54	16,1	16,2		2,1	15	14,3	0,4	3,01	-0,98	-4,5	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>2274</b>	<b>24,91</b>			<b>1712</b>	<b>22,42</b>								<b>160,5</b>	<b>246</b>	<b>2,22</b>				<b>17,2</b>	<b>66,9</b>	<b>29</b>	<b>227,4</b>	<b>6,0</b>	<b>22,14</b>	<b>-2,10</b>	<b>-9,5</b>	
301 fehlende Bäume																														

		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]	
(3,0)																													
01.12.2020	37 Es Fuell	15	0,29	15,7	18,5	2,3	15	0,29	15,7	18,5				118		2,3	0						25,5	92	27,8	0,8	0,96	-0,44	-3,3
	37 Es Z-Baum	35	1,36	22,2	20,4	12,5	15	0,64	23,3	20,7				89		6,0	20	0,72	21,4	20,2	6,5	10,7	64	16,7	0,5	1,34	0,02	0,2	
	37 Es Gesamt	50	1,65	20,5	20,0	14,8	30	0,93	19,9	19,9				100		8,4	20	0,72	21,4	20,2	6,5	36,3	81	44,6	1,2	2,29	-0,43	-3,1	
	37 BAh Fuell	964	12,41	12,8	16,6		763	8,79	12,1	16,2							201	3,62	15,1	17,8	30,9	65,5	50	132,2	3,6	10,67	0,90	9,1	
	37 BAh Z-Baum	808	12,02	13,8	17,2	97,6	607	8,40	13,3	16,9	20,8	19,8	19,1	127	95	66,7	10	0,45	23,8	20,5	4,4	4,4	12	36,8	1,0	3,31	0,31	3,3	
	37 BAh Gesamt	1059	16,17	13,9	17,2		848	12,11	13,5	17,0							211	4,06	15,7	18,0	35,4	70,0	41	169,0	4,6	13,98	1,21	12,4	
	37 Ei Gesamt	5	0,22	23,6	19,4	2,2	5	0,22	23,6	19,4				82		2,2	0					0,0	0	2,2	0,1	0,20	0,01	0,2	
	37 Ei Z-Baum	5	0,22	23,6	19,4	2,2	5	0,22	23,6	19,4				82		2,2	0					0,0	0	2,2	0,1	0,20	0,01	0,2	
	37 HBu Fuell	843	6,18	9,7	12,6		793	5,44	9,3	12,4							50	0,74	13,7	15,2	5,6	5,6	16	34,0	0,0				
	37 HBu Z-Baum	557	5,50	11,2	13,7	34,0	507	4,76	10,9	13,5	16,0	16,4	15,4	124	102	28,4	0					0,0	0	3,4	0,0				
	37 HBu Gesamt	858	6,59	9,9	12,8		808	5,84	9,6	12,6							50	0,74	13,7	15,2	5,6	6,0	16	37,8	1,0	5,20	0,48	4,0	
	37 sLB Fuell	572	5,91	11,5	13,9	37,4	522	5,17	11,2	13,7	16,8	16,7	15,7	123	100	31,9	40	0,93	17,2	16,9	7,7	9,8	67	14,6	0,4	1,40	0,08	0,9	
	37 sLB Z-Baum	70	1,52	16,6	16,7	12,5	30	0,58	15,7	16,2				103		4,8	0					0,0	0	0,0	0,0	0,13	-0,09	-0,8	
	37 sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0					0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	37 sLB Gesamt	75	1,82	17,6	17,1	15,6	35	0,89	18,0	17,3				96		7,9	40	0,93	17,2	16,9	7,7	9,8	55	17,7	0,5	1,68	0,09	1,1	
	Summe Aufn.	2047	26,45			204,4	1726	19,99								149,4	321	6,45			55,2	122,1	45	271,3	7,4	23,35	1,36	14,6	

HBu erstmalig separat erfasst  
19 Bäume Einwuchs  
normale Zahlen = nur Derbholz