

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2003 bis 2020

Versuchsziel: Zuwachs- und Qualitätsentwicklung von Es und BAh bei früher, starker Baumzahlabsenkung und Ästung

		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 sLB Gesamt																											0,0					
Feldgröße 0,2009 ha		(UF 4,98)																														
15.01.2003	16	Es Fuell	1931	7,50	7,0	12,3	1518	5,96	7,1	12,4							413	1,54	6,9	12,3												
	16	Es Z-Baum	1010	5,32	8,2	12,9	791	4,25	8,3	12,9	10,8	13,7	13,5	155	127	14,5	219	1,07	7,9	12,7	3,2	3,2	18	17,6	1,1							
	16	Es Gesamt	60	0,41	9,4	13,3	60	0,41	9,4	13,3				141		1,8	0					0,0	0	1,8	0,1							
	16	Es Gesamt	1991	7,91	7,1	12,4	1578	6,37	7,2	12,4							413	1,54	6,9	12,3												
	16	BAh Fuell	1180	4,39	6,9	11,9	851	4,66	8,4	12,9	10,9	13,7	13,5	154	126	16,2	219	1,07	7,9	12,7	3,2	3,2	16	19,4	1,2							
	16	BAh Z-Baum	572	2,92	8,1	12,6	443	2,27	8,1	12,6	10,0	13,5	13,1	156	135	8,1	129	0,64	8,0	12,5	2,2	2,2	21	10,3	0,6							
	16	BAh Gesamt	10	0,07	9,4	13,3	10	0,07	9,4	13,3				141		0,3	0					0,0	0	0,3	0,0							
	16	sLB Fuell	1190	4,46	6,9	11,9	991	3,64	6,8	11,8							199	0,82	7,2	12,1												
	16	sLB Z-Baum	582	2,99	8,1	12,6	453	2,34	8,1	12,6	10,1	13,5	13,1	156	134	8,5	129	0,64	8,0	12,5	2,2	2,2	21	10,7	0,7							
	16	sLB Gesamt	538	2,23	7,3	11,3	473	1,92	7,2	11,3							65	0,31	7,8	11,6												
	16	sLB Gesamt	254	1,56	8,9	12,0	224	1,34	8,7	12,0	10,1	12,5	12,1	138	124	5,3	30	0,22	9,7	12,4	1,1	1,1	17	6,4	0,4							
	16	sLB Gesamt	10	0,12	12,3	13,2	10	0,12	12,3	13,2				107		0,7	0					0,0	0	0,7	0,0							
	16	sLB Gesamt	548	2,35	7,4	11,4	483	2,04	7,3	11,4							65	0,31	7,8	11,6												
	16	sLB Gesamt	264	1,68	9,0	12,1	234	1,46	8,9	12,1	10,5	12,7	12,2	136	120	6,0	30	0,22	9,7	12,4	1,1	1,1	15	7,1	0,4							
		Summe Aufn.	3729	14,72			3052	12,05									677	2,67				6,5	6,5	17	37,2	2,3						
		Summe Aufn.	1916	10,41			1538	8,46									30,7	378	1,93			6,5	6,5	17	37,2	2,3						
(3,0)																											sLB Z-Bäume sind 2 Kirschen					
01.12.2005	19	Es Fuell	1588	7,64	7,8	12,9	951	4,47	7,7	12,8							637	3,17	8,0	13,0												
	19	Es Z-Baum	941	6,13	9,1	13,7	557	3,54	9,0	13,6	11,7	14,9	14,5	151	127	15,1	383	2,59	9,3	13,8	11,7	14,9	50	29,9	1,6	5,19	0,63	4,1				
	19	Es Gesamt	60	0,65	11,8	14,9	60	0,65	11,8	14,9				127		3,9	0					0,0	0	3,9	0,2	0,53	0,08	0,7				
	19	Es Gesamt	1648	8,29	8,0	13,0	1010	5,12	8,0	13,0	12,2	15,1	14,8	148	124	19,0	637	3,17	8,0	13,0	11,7	14,9	44	33,8	1,8	5,72	0,71	4,8				
	19	BAh Fuell	1110	4,76	7,4	13,0	632	2,93	7,7	13,2							478	1,83	7,0	12,8												
	19	BAh Z-Baum	553	3,43	8,9	13,8	358	2,28	9,0	13,8	11,2	14,7	14,3	154	131	10,9	194	1,15	8,7	13,7	5,2	7,4	40	18,3	1,0	2,85	0,39	2,7				
	19	BAh Gesamt	10	0,12	12,6	15,1	10	0,12	12,6	15,1				120		0,9	0					0,0	0	0,9	0,0	0,10	0,02	0,2				
	19	BAh Gesamt	1120	4,89	7,5	13,1	642	3,06	7,8	13,3	11,5	14,7	14,4	153	128	11,7	478	1,83	7,0	12,8	5,2	7,4	39	19,1	1,0	2,95	0,40	2,8				
	19	sLB Fuell	473	2,13	7,6	11,3	373	1,71	7,6	11,4							100	0,42	7,3	11,1												
	19	sLB Z-Baum	244	1,60	9,1	12,4	204	1,31	9,0	12,3	10,3	13,1	12,4	137	127	5,8	40	0,29	9,6	12,7	1,4	2,5	30	8,3	0,4	1,47	0,09	0,6				
	19	sLB Gesamt	10	0,18	15,0	15,3	10	0,18	15,0	15,3				102		1,3	0					0,0	0	1,3	0,1	0,15	0,02	0,2				
	19	sLB Gesamt	483	2,30	7,8	11,5	383	1,88	7,9	11,6							100	0,42	7,3	11,1												
	19	sLB Gesamt	254	1,78	9,4	12,6	214	1,49	9,4	12,6	11,0	13,5	12,7	134	122	7,0	40	0,29	9,6	12,7	1,4	2,5	26	9,6	0,5	1,62	0,11	0,8				
		Summe Aufn.	3251	15,48			2035	10,06									1215	5,42				18,3	24,8	40	62,5	3,3	10,29	1,22	8,4			
		Summe Aufn.	1816	12,11			1199	8,08									37,7	617	4,03			18,3	24,8	40	62,5	3,3	10,29	1,22	8,4			
																											199 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]	[m]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
01.10.2008	22	Es Fuell	1055	6,45	8,8	13,7		971	5,53	8,5	13,5						24,0	85	0,92	11,8	15,3		20,6	46	44,6	2,0	4,57	0,69	4,9	
	22	Es Z-Baum	687	5,60	10,2	14,6	29,7	612	4,70	9,9	14,4	13,2	15,9	15,5	145	121	8,0	75	0,90	12,4	15,6	5,7	0,0	0	8,0	0,4	0,88	0,16	1,4	
	22	Es Gesamt	1115	7,57	9,3	14,0		1030	6,65	9,1	13,9	15,0	16,5	16,1	140	110	32,0	85	0,92	11,8	15,3		20,6	39	52,6	2,4	5,45	0,84	6,2	
	22	BAh Fuell	747	6,72	10,7	14,8	37,7	672	5,82	10,5	14,7	12,3	15,5	14,8	147	126	13,8	40	0,50	12,7	15,6	3,6	11,0	44	24,8	1,1	2,69	0,27	2,2	
	22	BAh Z-Baum	403	3,10	9,9	14,2	17,4	363	2,60	9,5	14,0	12,3	15,5	14,8	147	126	13,8	40	0,50	12,7	15,6	3,6	0,0	0	1,5	0,1	0,16	0,02	0,2	
	22	BAh Gesamt	757	4,05	8,3	13,0	18,9	717	3,55	7,9	12,8	12,8	15,7	15,0	144	123	15,3	40	0,50	12,7	15,6	3,6	11,0	42	26,3	1,2	2,85	0,30	2,4	
	22	sLB Fuell	423	2,49	8,7	12,1		408	2,35	8,6	12,0	12,3	14,3	13,4	130	116	10,5	15	0,14	10,8	13,5	0,8	3,3	24	13,8	0,6	1,73	0,28	1,8	
	22	sLB Z-Baum	274	2,15	10,0	13,0	11,3	259	2,01	10,0	13,0	12,3	14,3	13,4	130	116	10,5	15	0,14	10,8	13,5	0,8	0,0	0	2,5	0,1	0,24	0,04	0,4	
	22	sLB Gesamt	433	2,79	9,1	12,4	13,8	418	2,65	9,0	12,3	13,4	14,8	13,8	126	111	13,0	15	0,14	10,8	13,5	0,8	3,3	20	16,3	0,7	1,97	0,32	2,3	
		Summe Aufn.	2305	14,41			70,4	2165	12,85								60,3	140	1,56			10,1	34,9	37	95,2	4,3	10,27	1,46	10,9	
270 Bäume Einwuchs																														
(3,0)																														
01.12.2011	25	Es Fuell	1105	6,76	8,8	14,2		891	4,71	8,2	13,8						20,9	214	2,04	11,0	15,6		32,9	61	53,8	2,2	5,22	0,35	3,1	
	25	Es Z-Baum	652	5,75	10,6	15,3	33,2	448	3,73	10,3	15,2	13,6	16,7	16,2	147	123	20,9	204	2,01	11,2	15,7	12,3	0,0	0	11,9	0,5	1,32	0,13	1,3	
	25	Es Gesamt	1165	8,27	9,5	14,7		951	6,23	9,1	14,5	16,8	17,6	17,0	137	105	32,8	214	2,04	11,0	15,6		32,9	50	65,7	2,6	6,54	0,48	4,4	
	25	BAh Fuell	712	7,26	11,4	15,8	45,1	508	5,25	11,5	15,8	16,8	17,6	17,0	137	105	32,8	204	2,01	11,2	15,7	12,3	16,6	51	32,6	1,3	3,07	0,31	2,6	
	25	BAh Z-Baum	413	3,54	10,4	14,6	21,6	358	2,79	10,0	14,3	13,3	16,2	15,3	143	121	16,0	55	0,75	13,2	16,1	5,6	0,0	0	2,1	0,1	0,22	0,02	0,2	
	25	BAh Gesamt	762	4,54	8,7	13,4	23,7	707	3,79	8,3	13,0	14,0	16,5	15,6	142	118	18,1	55	0,75	13,2	16,1	5,6	16,6	48	34,7	1,4	3,29	0,33	2,8	
	25	sLB Fuell	622	3,54	8,5	12,0		572	2,92	8,1	11,6	13,1	14,8	13,7	130	113	12,2	50	0,62	12,6	14,5	4,1	7,4	38	19,7	0,8	2,47	0,31	2,0	
	25	sLB Z-Baum	343	2,93	10,4	13,3	16,4	294	2,31	10,0	13,0	13,1	14,8	13,7	130	113	12,2	50	0,62	12,6	14,5	4,1	0,0	0	4,0	0,2	0,38	0,05	0,5	
	25	sLB Gesamt	632	4,00	9,0	12,3	20,4	582	3,38	8,6	12,0	10,8	13,5	14,7	125	106	16,3	50	0,62	12,6	14,5	4,1	7,4	31	23,7	0,9	2,85	0,35	2,5	
		Summe Aufn.	2559	16,81			89,2	2240	13,40								67,2	319	3,41			22,0	56,9	46	124,1	4,9	12,68	1,16	9,7	
394 Bäume Einwuchs																														
(3,0)																														
15.11.2014	28	Es Fuell	543	3,82	9,5	14,9	20,5	483	3,37	9,4	14,9	13,9	17,1	16,4	144	123	18,1	60	0,45	9,8	15,1		35,4	66	53,4	1,9	3,56	-0,12	-0,1	
	28	Es Z-Baum	363	3,38	10,9	15,7	20,5	319	2,97	10,9	15,8	13,9	17,1	16,4	144	123	18,1	45	0,41	10,8	15,7	2,5	0,0	0	14,3	0,5	1,64	0,08	0,8	
	28	Es Gesamt	602	5,58	10,9	15,7	34,8	543	5,13	11,0	15,8	17,7	18,2	17,5	132	103	32,4	60	0,45	9,8	15,1		35,4	52	67,7	2,4	5,20	-0,04	0,7	
	28	BAh Fuell	423	5,14	12,4	16,5	34,8	378	4,73	12,6	16,6	17,7	18,2	17,5	132	103	32,4	45	0,41	10,8	15,7	2,5	105	0,98	10,9	15,2				
	28	BAh Z-Baum	727	4,38	8,8	13,5	22,9	622	3,40	8,3	13,2	13,0	16,4	15,5	146	126	16,0	65	0,89	13,2	16,5	6,8	23,4	59	39,5	1,4	3,25	0,31	2,3	
	28	BAh Gesamt	443	3,72	10,3	14,8	22,9	378	2,83	9,8	14,3	13,0	16,4	15,5	146	126	16,0	65	0,89	13,2	16,5	6,8	0,0	0	6,7	0,2	0,50	0,17	1,5	
	28	sLB Fuell	30	0,76	18,0	18,4	6,7	30	0,76	18,0	18,4						6,7	105	0,98	10,9	15,2		11,0	51	46,1	1,6	3,75	0,48	3,8	
	28	sLB Z-Baum	757	5,13	9,3	14,0	29,5	652	4,15	9,0	13,7	15,0	17,3	16,4	141	116	22,7	65	0,89	13,2	16,5	6,8	23,4	51	46,1	1,6	3,75	0,48	3,8	
	28	sLB Gesamt	473	4,47	11,0	15,2	29,5	408	3,58	10,6	14,9	15,0	17,3	16,4	141	116	22,7	65	0,89	13,2	16,5	6,8	9,6	35	27,5	1,0	2,89	0,39	2,6	
	28	sLB Fuell	597	3,99	9,2	12,4	20,1	572	3,66	9,0	12,3	14,6	15,4	14,3	125	105	17,9	25	0,33	13,0	14,6	2,2	0,0	0	6,7	0,2	0,58	0,09	0,9	
	28	sLB Z-Baum	383	3,47	10,7	13,4	20,1	358	3,14	10,6	13,3	14,6	15,4	14,3	125	105	17,9	25	0,33	13,0	14,6	2,2	0,0	0	6,7	0,2	0,58	0,09	0,9	
	28	sLB Gesamt	612	4,71	9,9	12,8	26,8	587	4,38	9,7	12,7	16,8	16,3	15,1	120	97	24,6	25	0,33	13,0	14,6	2,2	9,6	28	34,2	1,2	3,47	0,48	3,5	
		Summe Aufn.	1971	15,42			91,1	1782	13,66								79,7	190	1,76			11,5	68,4	46	148,0	5,2	12,42	0,92	8,0	
269 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	
(3,0)				[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
15.01.2018	31	Es Fuell	169	1,44	10,4	15,8		124	0,94	9,8	15,3						5,3	45	0,50	11,9	16,8		3,5	38,9	88	44,2	1,4	2,16	-0,54	-3,1
	31	Es Z-Baum	134	1,35	11,3	16,4	8,8	95	0,86	10,8	16,1							40	0,49	12,5	17,1		2,9	2,9	16	18,0	0,6	1,90	0,09	1,2
	31	Es Gesamt	229	3,47	13,9	17,8		169	2,61	14,0	17,8						20,4	60	0,86	13,5	17,6		6,3	41,7	67	62,2	2,0	4,06	-0,45	-1,9
	31	BAh Fuell	622	3,69	8,7	13,6		493	3,28	9,2	14,1						18,2	129	0,41	6,3	11,3		0,9	24,3	57	42,6	1,4	2,97	0,10	1,1
	31	BAh Z-Baum	378	3,12	10,2	14,9	19,2	329	2,87	10,5	15,1	13,8	17,0	16,0	144	123	8,9	50	0,25	8,0	13,0		0,0	0	8,9	0,3	0,86	0,06	0,7	
	31	BAh Gesamt	652	4,64	9,5	14,3		523	4,23	10,2	14,8						27,2	129	0,41	6,3	11,3		0,9	24,3	47	51,5	1,7	3,83	0,16	1,8
	31	sLB Fuell	129	1,22	10,9	13,3		129	1,22	10,9	13,3						7,4	0					9,6	57	17,0	0,5	2,15	-0,66	-3,5	
	31	sLB Z-Baum	110	1,17	11,7	13,8	7,4	110	1,17	11,7	13,8	12,0	14,0				8,8	0					0,0	0	8,8	0,3	0,80	0,06	0,7	
	31	sLB Gesamt	657	5,77	10,6	13,1		647	5,68	10,6	13,1						35,1	10	0,09	10,6	13,1		0,5	10,1	22	45,2	1,5	4,60	0,50	3,7
		Summe Aufn.	1538	13,88				1339	12,52								82,7	199	1,36				7,7	76,1	48	158,9	5,2	12,49	0,21	3,6
HBu erstmalig separat erfasst 244 fehlende Bäume																														
(3,0)																														
01.12.2020	34	Es Fuell	60	0,57	11,0	16,0		60	0,57	11,0	16,0						3,7	0					38,9	91	42,6	1,3	0,70	-0,11	-0,5	
	34	Es Z-Baum	50	0,54	11,8	16,5	3,7	50	0,54	11,8	16,5						140	15	0,54	21,5	20,3		4,9	7,8	39	19,9	0,6	1,76	0,05	0,6
	34	Es Gesamt	105	2,41	17,1	19,0		90	1,86	16,3	18,7						15,8	15	0,54	21,5	20,3		4,9	46,6	75	62,4	1,8	2,46	-0,05	0,1
	34	BAh Fuell	543	6,35	12,2	16,3		443	4,49	11,4	15,8						32,2	100	1,86	15,4	17,9		16,2	40,5	56	72,7	2,1	4,52	1,10	10,1
	34	BAh Z-Baum	468	6,16	13,0	16,7	48,4	373	4,32	12,1	16,3	17,8	18,8	17,7	134	106		95	1,84	15,8	18,1		0,0	0	0,0	0,0	0,48	-0,32	-3,0	
	34	BAh Gesamt	543	6,35	12,2	16,3		443	4,49	11,4	15,8						32,2	100	1,86	15,4	17,9		16,2	40,5	56	72,7	2,1	4,99	0,78	7,1
	34	HBu Fuell	553	4,19	9,8	12,7		508	3,28	9,1	12,1						15,9	45	0,91	16,1	16,5		7,2	7,2	31	23,1	0,0			
	34	HBu Z-Baum	388	3,79	11,2	13,7	23,1	343	2,88	10,3	13,1	13,4	15,1	14,1	127	113	7,4	0					0,0	0	7,4	0,0				
	34	HBu Gesamt	587	5,08	10,5	13,2		543	4,16	9,9	12,8						23,3	45	0,91	16,1	16,5		7,2	7,2	24	30,5	0,0			
	34	sLB Fuell	423	4,68	11,9	14,2	30,5	378	3,76	11,3	13,8	15,9	16,3	15,1	122	103		60	0,74	12,5	14,5		5,1	14,7	80	18,3	0,5	1,23	0,04	0,4
	34	sLB Z-Baum	129	1,34	11,5	13,8	8,7	70	0,61	10,5	13,2						3,6	55	0,72	13,0	14,7		0,0	0	15,5	0,5	1,22	0,22	2,2	
	34	sLB Gesamt	159	2,89	15,2	16,0	24,2	100	2,16	16,6	16,7						19,1	60	0,74	12,5	14,5		5,1	15,2	44	34,3	1,0	4,06	-0,80	-3,6
		Summe Aufn.	1394	16,73				1176	12,67								90,4	220	4,05				33,4	109,5	55	199,9	4,9	11,51	-0,07	3,6

55 Bäume Einwuchs  
normale Zahlen = nur Derbholz