

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]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m²]	[cm]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[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 0,1993 ha (UF 5,02)																																				
15.01.2003	19	Es Fuell	1430	9,30	9,1	13,9		1024	6,62	9,1	13,9							406	2,68	9,2	13,9															
		Es Z-Baum	1019	8,31	10,2	14,3	42,3	743	5,94	10,1	14,2	14,1	15,2	15,0	141	108	29,9	276	2,37	10,5	14,4	12,4	12,4	29	42,3	2,2										
	19	Es Gesamt	50	0,56	11,9	14,8	3,3	50	0,56	11,9	14,8				124		3,3	0					0,0	0	3,3	0,2										
	19	BAh Fuell	1480	9,86	9,2	13,9		1074	7,18	9,2	13,9							406	2,68	9,2	13,9															
		BAh Z-Baum	1069	8,87	10,3	14,3	45,6	793	6,50	10,2	14,3	14,2	15,2	15,0	140	107	33,2	276	2,37	10,5	14,4	12,4	12,4	27	45,6	2,4										
	19	BAh Gesamt	1119	6,24	8,4	13,8		918	4,88	8,2	13,7							201	1,36	9,3	14,3															
	19	BAh Z-Baum	723	5,28	9,6	14,4	28,8	567	4,04	9,5	14,4	13,4	15,7	15,3	151	117	21,6	156	1,24	10,1	14,6	7,2	7,2	25	28,8	1,5										
		BAh Gesamt	20	0,30	13,7	15,8	2,2	20	0,30	13,7	15,8				115		2,2	0					0,0	0	2,2	0,1										
	19	Ei Gesamt	1139	6,54	8,5	13,9		938	5,17	8,4	13,7							201	1,36	9,3	14,3															
		Ei Z-Baum	743	5,58	9,8	14,5	31,0	587	4,33	9,7	14,5	13,8	15,8	15,5	149	115	23,8	156	1,24	10,1	14,6	7,2	7,2	23	31,0	1,6										
	19	sLB Fuell	5	0,06	12,5	14,3	0,4	5	0,06	12,5	14,3							0					0,0	0	0,4	0,0										
		sLB Z-Baum	5	0,06	12,5	13,3	0,4	5	0,06	12,5	13,3							0					0,0	0	0,4	0,0										
	19	sLB Gesamt	562	2,97	8,2	11,1		547	2,85	8,1	11,0							15	0,12	10,2	12,7															
		sLB Z-Baum	316	2,36	9,8	12,3	12,1	306	2,26	9,7	12,3	12,9	14,5	13,2	127	113	11,4	10	0,11	11,7	13,8	0,7	0,7	6	12,1	0,6										
	19	Summe Aufn.	567	3,04	8,3	11,1		552	2,92	8,2	11,1							15	0,12	10,2	12,7															
		Summe Aufn.	321	2,44	9,8	12,4	12,6	311	2,33	9,8	12,3	13,0	14,6	13,3	126	112	11,9	10	0,11	11,7	13,8	0,7	0,7	6	12,6	0,7										
		Summe Aufn.	3191	19,50				2569	15,33									622	4,16				20,3	20,3	23	89,6	4,7									
			Z-B Nr. 4 Kir = slb																																	
(3,0)																																				
01.12.2005	22	Es Fuell	1024	8,70	10,4	15,6		632	5,77	10,8	15,8							391	2,93	9,8	15,3															
		Es Z-Baum	783	8,14	11,5	16,0	51,1	522	5,52	11,6	16,1	16,5	17,2	16,9	138	104	34,8	261	2,62	11,3	16,0	16,2	28,6	45	63,5	2,9	7,04	0,73	7,1							
	22	Es Gesamt	50	0,84	14,6	16,8	6,0	50	0,84	14,6	16,8						6,0	0				0,0	0	6,0	0,3	0,70	0,09	0,9								
	22	BAh Fuell	1074	9,54	10,6	15,7		682	6,61	11,1	15,9							391	2,93	9,8	15,3															
		BAh Z-Baum	833	8,97	11,7	16,1	57,1	572	6,36	11,9	16,2	16,9	17,2	17,0	136	102	40,9	261	2,62	11,3	16,0	16,2	28,6	41	69,5	3,2	7,74	0,82	8,0							
	22	BAh Gesamt	918	5,70	8,9	14,5		386	2,99	9,9	15,2							532	2,70	8,0	13,9															
		BAh Z-Baum	567	4,86	10,4	15,4	30,5	261	2,68	11,4	15,9	15,0	17,1	16,3	139	114	18,3	306	2,17	9,5	14,9	12,2	19,4	51	37,7	1,7	4,45	0,27	3,0							
	22	BAh Gesamt	20	0,39	15,7	17,2	3,2	20	0,39	15,7	17,2						3,2	0					0,0	0	3,2	0,1	0,34	0,03	0,3							
	22	Ei Gesamt	938	6,09	9,1	14,7		406	3,38	10,3	15,4							532	2,70	8,0	13,9															
		Ei Z-Baum	587	5,24	10,7	15,6	33,7	281	3,07	11,8	16,0	15,7	17,2	16,5	136	110	21,5	306	2,17	9,5	14,9	12,2	19,4	47	40,9	1,9	4,79	0,30	3,3							
	22	sLB Fuell	5	0,09	14,8	15,7	0,6	5	0,09	14,8	15,7							0					0,0	0	0,6	0,0	0,07	0,01	0,1							
		sLB Z-Baum	5	0,09	14,8	15,7	0,6	5	0,09	14,8	15,7							0					0,0	0	0,6	0,0	0,07	0,01	0,1							
	22	sLB Gesamt	607	3,77	8,9	11,7		527	3,06	8,6	11,4							80	0,71	10,6	13,0															
		sLB Z-Baum	341	3,13	10,8	13,1	18,9	296	2,50	10,4	12,8	14,1	15,2	13,7	123	108	14,3	45	0,63	13,3	14,8	4,6	5,3	27	19,6	0,9	2,69	0,29	2,5							
	22	sLB Gesamt	5	0,10	15,7	16,1	0,7	5	0,10	15,7	16,1						0,7	0					0,0	0	0,7	0,0	0,08	0,01	0,1							
	22	Summe Aufn.	612	3,87	9,0	11,7		532	3,15	8,7	11,5							80	0,71	10,6	13,0															
		Summe Aufn.	346	3,22	10,9	13,2	19,6	301	2,60	10,5	12,9	14,3	15,4	13,9	123	108	15,0	45	0,63	13,3	14,8	4,6	5,3	26	20,3	0,9	2,78	0,30	2,6							
		Summe Aufn.	2629	19,59				1625	12,12									1003	6,34				33,0	53,3	41	131,3	6,0	15,38	1,43	14,0						

60 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				
			[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]							
(3,0)																																	
01.10.2008	25	Es Fuell	632	6,93	11,8	16,1		437	4,64	11,6	16,0						29,9	196	2,29	12,2	16,2												
	25	Es Z-Baum	522	6,68	12,8	16,4	44,7	341	4,43	12,9	16,4							181	2,25	12,6	16,3												
	25	Es Gesamt	682	8,22	12,4	16,3		487	5,93	12,5	16,3						39,8	196	2,29	12,2	16,2												
	25	BAh Fuell	572	7,97	13,3	16,6	54,6	391	5,72	13,6	16,7						122	181	2,25	12,6	16,3												
	25	BAh Z-Baum	477	3,85	10,1	15,3		432	2,84	9,2	14,6						14,2	45	1,01	16,8	17,8												
	25	BAh Gesamt	311	3,46	11,9	16,2	24,7	266	2,45	10,8	15,7						145	120	16,1														
	25	Ei Gesamt	20	0,50	17,8	18,0	4,3	20	0,50	17,8	18,0						101		4,3														
	25	Ei Z-Baum	497	4,35	10,6	15,5		452	3,34	9,7	15,0						139	112	20,4														
	25	sLB Fuell	331	3,96	12,3	16,4	29,0	286	2,95	11,5	16,0						15,6	17,4	16,6														
	25	sLB Z-Baum	5	0,13	18,2	17,4	1,1	5	0,13	18,2	17,4							95		1,1													
	25	sLB Gesamt	868	4,76	8,4	11,2		858	4,33	8,0	10,9						95		1,1														
	25	sLB Gesamt	452	3,80	10,4	12,8	21,8	442	3,37	9,9	12,4						14,0	15,2	14,0														
	25	sLB Gesamt	457	3,94	10,5	12,9	22,9	447	3,51	10,0	12,5						14,5	15,5	14,2														
		Summe Aufn.	2057	17,60			1807	13,87									79,8	251	3,74				27,8	81,1	50	160,9	6,3	14,06	1,30	9,9			
432 Bäume Einwuchs																																	
(3,0)																																	
01.12.2011	28	Es Fuell	477	5,66	12,3	16,6		346	3,39	11,2	16,0						21,9	130	2,27	14,9	17,4												
	28	Es Z-Baum	361	5,39	13,8	17,1	38,8	231	3,12	13,1	16,9							14,0	0														
	28	Es Gesamt	527	7,37	13,3	17,0		396	5,10	12,8	16,8						35,9	130	2,27	14,9	17,4												
	28	BAh Fuell	411	7,10	14,8	17,4	52,8	281	4,83	14,8	17,4						118	94	35,9	130	2,27	14,9	17,4										
	28	BAh Z-Baum	437	3,37	9,9	15,0		391	2,43	8,9	14,2						13,1	16,7	15,6														
	28	BAh Gesamt	311	3,07	11,2	15,8	20,8	266	2,13	10,1	15,1						15,0	127	12,9	45	0,94	16,3	17,7										
	28	Ei Gesamt	457	3,99	10,5	15,4		411	3,05	9,7	14,8						93		5,5														
	28	Ei Z-Baum	331	3,69	11,9	16,1	26,3	286	2,75	11,1	15,7						15,2	17,4	16,3														
	28	sLB Fuell	5	0,19	21,8	18,8	1,8	5	0,19	21,8	18,8							86		1,8													
	28	sLB Z-Baum	667	5,81	10,5	12,9	32,9	617	5,07	10,2	12,7						15,5	16,0	14,9														
	28	sLB Gesamt	1134	6,91	8,8	11,6		1084	6,17	8,5	11,3						125	103	27,6	50	0,74	13,7	15,0										
	28	sLB Gesamt	672	5,98	10,6	13,0	34,4	622	5,23	10,3	12,8						15,9	16,3	15,1														
		Summe Aufn.	2128	18,63			1901	14,68									85,2	225	3,95				30,1	111,2	57	196,4	7,0	14,63	1,55	11,8			
321 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
			[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	[m]	G	100		[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]							
(3,0)																												
15.11.2014	31	Es Fuell	216	2,98	13,3	17,3	191	2,35	12,5	17,0						16,6	25	0,62	17,8	18,5	5,0	65,4	80	82,0	2,6	3,01	-0,08	-0,1
	31	Es Z-Baum	181	2,89	14,3	17,6	156	2,27	13,6	17,4	15,4	17,9				128	116	0	0,62	17,8	18,5	5,0	65,4	80	82,0	2,6	3,01	-0,08
			50	1,95	22,2	19,1	50	1,95	22,2	19,1						86	0	0,62	17,8	18,5	5,0	65,4	80	82,0	2,6	3,01	-0,08	-0,1
	31	Es Gesamt	266	4,92	15,4	17,9	241	4,30	15,1	17,8	20,1	18,9	18,2	112	94	33,1	25	0,62	17,8	18,5	5,0	65,4	66	98,5	3,2	4,83	0,00	0,7
	31	BAh Fuell	231	4,84	16,3	18,2	206	4,22	16,2	18,1							85	0,62	9,6	14,8	4,0	39,8	76	52,6	1,7	2,38	0,17	1,3
	31	BAh Z-Baum	391	2,83	9,6	14,8	306	2,21	9,6	14,8	12,5	16,5	15,6	150	132	12,8	45	0,54	12,4	16,4	4,0	39,8	76	52,6	1,7	2,38	0,17	1,3
	31	BAh Gesamt	306	2,64	10,5	15,4	261	2,09	10,1	15,1	12,5	16,5	15,6	150	132	12,8	45	0,54	12,4	16,4	4,0	39,8	76	52,6	1,7	2,38	0,17	1,3
	31	Ei Gesamt	35	1,03	19,3	18,5	35	1,03	19,3	18,5						96	0	0	0	0	4,0	0,0	0	9,2	0,3	0,83	0,14	1,2
	31	Ei Z-Baum	426	3,86	10,7	15,5	341	3,24	11,0	15,7							85	0,62	9,6	14,8	4,0	39,8	64	61,8	2,0	3,21	0,31	2,5
	31	sLB Fuell	341	3,67	11,7	16,1	296	3,13	11,6	16,0	15,9	17,7	16,7	138	111	21,9	45	0,54	12,4	16,4	4,0	39,8	64	61,8	2,0	3,21	0,31	2,5
	31	sLB Z-Baum	5	0,26	25,7	20,1	5	0,26	25,7	20,1						78	0	0	0	0	4,0	0,0	0	2,7	0,1	0,23	0,02	0,3
	31	sLB Gesamt	1109	7,75	9,4	12,1	1084	7,41	9,3	12,0	17,6	17,1	15,9	121	97	42,7	25	0,35	13,3	14,8	2,4	17,4	29	60,1	1,9	6,39	0,77	5,3
	31	Summe Aufn.	1375	16,32			1280	14,81								100,4	95	1,51			11,4	122,6	55	223,1	7,2	14,66	1,10	8,8
70 fehlende Bäume																												
(3,0)																												
15.01.2018	34	Es Fuell	60	0,73	12,4	17,3	45	0,61	13,1	17,6						4,6	15	0,12	10,0	15,6	0,7	66,1	93	70,7	2,1	1,47	-0,53	-3,8
	34	Es Z-Baum	40	0,68	14,7	18,3	25	0,56	16,8	19,0						113	20	0,61	19,6	19,7	5,1	5,1	26	19,3	0,6	2,04	0,06	0,9
			50	2,12	23,2	20,3	30	1,52	25,3	20,6						81	0	0,61	19,6	19,7	5,1	5,1	26	19,3	0,6	2,04	0,06	0,9
	34	Es Gesamt	110	2,85	18,1	19,3	75	2,13	19,0	19,5						92	35	0,73	16,2	18,8	5,8	71,2	79	90,0	2,6	3,51	-0,47	-2,8
	34	BAh Fuell	306	2,53	10,3	15,2	276	2,34	10,4	15,3							30	0,20	9,1	14,4	1,1	40,9	73	55,9	1,6	2,26	0,11	1,1
	34	BAh Z-Baum	261	2,42	10,9	15,6	241	2,25	10,9	15,6	13,2	16,8	16,0	143	128	15,0	20	0,18	10,6	15,5	1,1	40,9	73	55,9	1,6	2,26	0,11	1,1
	34	BAh Gesamt	35	1,22	21,1	19,0	35	1,22	21,1	19,0						90	0	0	0	0	1,1	0,0	0	11,3	0,3	1,13	0,06	0,7
	34	HBu Fuell	341	3,76	11,8	16,2	311	3,56	12,1	16,3							30	0,20	9,1	14,4	1,1	40,9	61	67,2	2,0	3,39	0,17	1,8
	34	HBu Z-Baum	296	3,65	12,5	16,5	276	3,47	12,7	16,6	17,0	18,1	17,2	131	107	26,2	20	0,18	10,6	15,5	1,1	40,9	61	67,2	2,0	3,39	0,17	1,8
	34	HBu Gesamt	5	0,35	29,7	21,1	5	0,35	29,7	21,1						71	3,8	0	0	0	1,1	0,0	0	3,8	0,1	0,30	0,03	0,4
	34	Ei Gesamt	5	0,35	29,7	21,1	5	0,35	29,7	21,1						71	3,8	0	0	0	1,1	0,0	0	3,8	0,1	0,30	0,03	0,4
	34	Ei Z-Baum	1084	8,07	9,7	12,7	1084	8,07	9,7	12,7							30	0,20	9,1	14,4	1,1	40,9	61	67,2	2,0	3,39	0,17	1,8
	34	sLB Fuell	763	7,31	11,0	13,5	763	7,31	11,0	13,5	17,0	16,2	15,5	122	95	43,3	0	0	0	0	1,1	0,0	0	43,3	0,0			
	34	sLB Z-Baum	20	0,51	17,9	16,5	20	0,51	17,9	16,5						92	0	0	0	0	1,1	0,0	0	4,1	0,0			
	34	sLB Gesamt	1104	8,58	9,9	12,8	1104	8,58	9,9	12,8	17,7	16,5	15,7	120	93	47,4	0	0	0	0	1,1	0,0	0	47,4	0,0			
	34	HBu Gesamt	65	0,74	12,0	14,0	65	0,74	12,0	14,0							0	0	0	0	1,1	17,4	78	22,3	0,7	3,65	-1,96	-10,9
	34	sLB Fuell	50	0,71	13,4	14,8	50	0,71	13,4	14,8						111	4,9	0	0	0	1,1	0,0	0	2,4	0,1	0,43	-0,12	-0,9
	34	sLB Z-Baum	5	0,25	25,2	19,9	5	0,25	25,2	19,9						79	2,4	0	0	0	1,1	0,0	0	2,4	0,1	0,43	-0,12	-0,9
	34	sLB Gesamt	70	0,99	13,4	14,8	70	0,99	13,4	14,8						106	7,3	0	0	0	1,1	17,4	70	24,7	0,7	4,08	-2,08	-11,8
	34	Summe Aufn.	1630	16,53			1565	15,61								103,5	65	0,93			6,9	129,5	56	233,1	5,4	11,28	-2,35	-12,4
HBu erstmalig separat erfasst 66 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]	
01.12.2020	37	Es Fuell	5	0,01	6,0	10,8		5	0,01	6,0	10,8							0					66,1	100	66,1	1,8	0,28	-0,19	-1,5	
	37	Es Z-Baum	30	1,60	26,0	20,8	15,2	15	0,87	27,2	20,9						77	8,4	15	0,72	24,7	20,7	6,8	11,9	59	20,3	0,5	1,56	0,03	0,3
	37	Es Gesamt	35	1,61	24,2	20,6		20	0,89	23,7	20,6							8,4	15	0,72	24,7	20,7	6,8	78,0	90	86,4	2,3	1,84	-0,16	-1,2
	37	BAh Fuell	286	3,64	12,7	17,2		216	2,76	12,8	17,2							70	0,88	12,7	17,2		7,0	47,9	69	69,5	1,9	2,90	0,43	4,5
	37	BAh Z-Baum	251	3,55	13,4	17,5	28,6	191	2,69	13,4	17,5	15,6	18,2	17,4	130	116	21,7	0	60	0,86	13,5	17,5		0,0	0	11,8	0,3	1,22	0,00	0,2
	37	BAh Gesamt	311	4,87	14,1	17,7		241	3,99	14,5	17,9							70	0,88	12,7	17,2		7,0	47,9	59	81,4	2,2	4,13	0,44	4,8
	37	Ei Gesamt	5	0,45	33,8	22,1	5,2	5	0,45	33,8	22,1							65	5,2	0				0,0	0	5,2	0,1	0,40	0,03	0,5
	37	Ei Z-Baum	5	0,45	33,8	22,1	5,2	5	0,45	33,8	22,1							65	5,2	0				0,0	0	5,2	0,1	0,40	0,03	0,5
	37	HBu Fuell	1084	9,98	10,8	13,6		928	7,62	10,2	13,3							156	2,37	13,9	15,2		17,7	29	61,9	1,7	8,29	0,66	6,2	
	37	HBu Z-Baum	783	9,28	12,3	14,4	61,9	682	7,04	11,5	14,0	17,2	16,6	15,9	122	97	44,2	0	100	2,24	16,9	16,5		17,7	29	61,9	1,7	8,29	0,66	6,2
	37	HBu Gesamt	40	1,10	18,7	17,1	9,1	40	1,10	18,7	17,1							91	9,1	0				0,0	0	9,1	0,2	0,81	0,20	1,7
	37	HBu Gesamt	1124	11,09	11,2	13,9	71,0	968	8,72	10,7	13,6	18,8	17,1	16,4	119	91	53,3	156	2,37	13,9	15,2		17,7	25	71,0	1,9	9,10	0,85	7,9	
	37	sLB Fuell	65	0,91	13,3	14,8		40	0,61	13,9	15,2							25	0,29	12,2	14,1		2,0	19,4	81	24,0	0,6	0,79	0,05	0,6
	37	sLB Z-Baum	50	0,87	14,9	15,7	6,6	30	0,59	15,8	16,2							20	0,28	13,3	14,8		0,0	0	3,2	0,1	0,28	0,02	0,3	
	37	sLB Gesamt	70	1,23	14,9	15,7		45	0,93	16,2	16,4							25	0,29	12,2	14,1		2,0	19,4	71	27,2	0,7	1,08	0,08	0,8
		Summe Aufn.	1545	19,25			141,7	1279	14,98								108,2	195	4,10				33,5	163,0	60	271,2	7,2	16,55	1,24	12,8

20 fehlende Bäume
normale Zahlen = nur Derbholz