

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2003 bis 2020

Versuchsziel: Zuwachs- und Qualitätsentwicklung von Es und BAh bei kontinuierlicher Standraumerweiterung

			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						
			[m ²]	[cm]	[m]	[Vfm]		[m ²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]		[m ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m ²]	[m ²]	[Vfm]						
Vornutzung für Es Gesamt																							0,0												
Vornutzung für BAh Gesamt																							0,0												
Vornutzung für sLB Gesamt																							0,0												
Feldgröße 0,1993 ha			(UF 5,02)																																
15.01.2003	19	Es Fuell	587	4,57	10,0	14,2	23,0	547	4,34	10,0	14,2							40	0,23	8,6	13,6														
	19	Es Z-Baum	487	4,32	10,6	14,4	4,6	452	4,10	10,7	14,5	14,3	15,2	15,0	135	106	22,0	35	0,22	8,9	13,8	0,9	0,9	4	23,0	1,2									
		Es Gesamt	45	0,73	14,3	15,2	4,6	45	0,73	14,3	15,2					106	4,6	0					0,0	0	4,6	0,2									
	19	BAh Fuell	632	5,30	10,3	14,3	27,6	592	5,06	10,4	14,4							40	0,23	8,6	13,6														
		BAh Z-Baum	532	5,04	11,0	14,5	4,6	497	4,82	11,1	14,6	15,4	15,4	15,1	131	100	26,7	35	0,22	8,9	13,8	0,9	0,9	3	27,6	1,5									
	19	BAh Gesamt	2082	15,10	9,6	14,4	84,1	1892	13,39	9,5	14,4							191	1,71	10,7	14,9														
	19	sLB Gesamt	1581	13,83	10,6	14,8	4,4	1400	12,15	10,5	14,8	16,5	16,4	16,1	141	99	73,5	181	1,68	10,9	15,0	10,6	10,6	13	84,1	4,4									
		Summe Aufn.	40	0,60	13,8	15,8	4,4	40	0,60	13,8	15,8				115	4,4	0					0,0	0	4,4	0,2										
	19	BAh Gesamt	2122	15,70	9,7	14,5	88,6	1932	13,99	9,6	14,4							191	1,71	10,7	14,9														
	19	sLB Gesamt	1621	14,43	10,6	14,9	9,4	1440	12,75	10,6	14,9	16,7	16,4	16,2	140	98	78,0	181	1,68	10,9	15,0	10,6	10,6	12	88,6	4,7									
		Summe Aufn.	351	2,04	8,6	11,4	9,4	336	1,70	8,0	10,9							15	0,34	17,0	16,8	2,8	2,8	30	9,4	0,5									
		Summe Aufn.	196	1,67	10,4	12,9	9,4	181	1,33	9,7	12,3	11,3	13,5	12,1	127	119	6,6	15	0,34	17,0	16,8	2,8	2,8	30	9,4	0,5									
		Summe Aufn.	3105	23,04			125,6	2860	20,75								111,3	246	2,28			14,3	14,3	11	125,6	6,7									
		Summe Aufn.	2349	21,14			125,6	2118	18,90								111,3	231	2,24			14,3	14,3	11	125,6	6,7									
(3,0)																																			
01.12.2005	22	Es Fuell	572	5,44	11,0	15,9	33,3	421	4,03	11,0	15,9							151	1,41	10,9	15,8														
	22	Es Z-Baum	467	5,18	11,9	16,2	7,6	356	3,86	11,8	16,1	15,3	17,0	16,6	137	111	24,7	110	1,32	12,3	16,3	8,7	9,6	28	34,2	1,6	4,64	0,36	3,8						
		Es Gesamt	45	1,02	16,9	17,2	7,6	45	1,02	16,9	17,2					102	7,6	0					0,0	0	7,6	0,3	0,87	0,10	1,0						
	22	BAh Fuell	617	6,46	11,5	16,0	40,9	467	5,04	11,7	16,1							151	1,41	10,9	15,8														
		BAh Z-Baum	512	6,20	12,4	16,3	6,2	401	4,88	12,4	16,3	17,1	17,3	16,9	132	101	32,2	110	1,32	12,3	16,3	8,7	9,6	23	41,8	1,9	5,51	0,46	4,7						
	22	BAh Gesamt	1892	14,95	10,0	15,2	92,2	1340	11,44	10,4	15,4							552	3,51	9,0	14,6														
	22	sLB Gesamt	1400	13,71	11,2	15,8	6,2	1039	10,70	11,5	15,9	17,4	17,6	17,3	138	101	73,6	361	3,01	10,3	15,4	18,6	29,2	28	102,8	4,7	12,93	0,52	6,2						
		Summe Aufn.	40	0,76	15,5	17,2	6,2	40	0,76	15,5	17,2				111	6,2	0					0,0	0	6,2	0,3	0,68	0,05	0,6							
	22	BAh Gesamt	1932	15,71	10,2	15,3	98,4	1380	12,20	10,6	15,5							552	3,51	9,0	14,6														
	22	sLB Gesamt	1440	14,47	11,3	15,8	7,0	1079	11,46	11,6	16,0	17,8	17,6	17,4	138	99	79,8	361	3,01	10,3	15,4	18,6	29,2	27	109,0	5,0	13,61	0,57	6,8						
		Summe Aufn.	326	1,67	8,1	11,0	7,0	311	1,52	7,9	10,8							15	0,15	11,2	13,4														
		Summe Aufn.	156	1,29	10,3	12,7	7,0	146	1,15	10,1	12,6	11,2	13,4	11,8	124	120	6,1	10	0,13	13,0	14,6	0,9	3,7	38	9,8	0,4	1,31	-0,01	0,1						
		Summe Aufn.	2875	23,84			146,3	2158	18,76								118,1	718	5,07			28,2	42,5	26	160,6	7,3	20,43	1,02	11,6						
		Summe Aufn.	2108	21,96			146,3	1626	17,49								118,1	481	4,46			28,2	42,5	26	160,6	7,3	20,43	1,02	11,6						
		Summe Aufn.	2108	21,96			146,3	1626	17,49								118,1	481	4,46			28,2	42,5	26	160,6	7,3	20,43	1,02	11,6						
		Summe Aufn.	2108	21,96			146,3	1626	17,49								118,1	481	4,46			28,2	42,5	26	160,6	7,3	20,43	1,02	11,6						
		Summe Aufn.	2108	21,96			146,3	1626	17,49								118,1	481	4,46			28,2	42,5	26	160,6	7,3	20,43	1,02	11,6						
		Summe Aufn.	2108	21,96			146,3	1626	17,49								118,1	481	4,46			28,2	42,5	26	160,6	7,3	20,43	1,02	11,6						
		Summe Aufn.	2108	21,96			146,3	1626	17,49								118,1	481	4,46			28,2	42,5	26	160,6	7,3	20,43	1,02	11,6						
		Summe Aufn.	2108	21,96			146,3	1626	17,49								118,1	481	4,46			28,2	42,5	26	160,6	7,3	20,43	1,02	11,6						
		Summe Aufn.	2108	21,96			146,3	1626	17,49								118,1	481	4,46			28,2	42,5	26	160,6	7,3	20,43	1,02	11,6						
		Summe Aufn.	2108	21,96			146,3	1626	17,49								118,1	481	4,46			28,2	42,5	26	160,6	7,3	20,43	1,02	11,6						
		Summe Aufn.	2108	21,96			146,3	1626	17,49								118,1	481	4,46			28,2	42,5	26	160,6	7,3	20,43	1,02	11,6						
		Summe Aufn.	2108	21,96			146,3	1626	17,49								118,1	481	4,46			28,2	42,5	26	160,6	7,3	20,43	1,02	11,6						
		Summe Aufn.	2108	21,96			146,3	1626	17,49								118,1	481	4,46			28,2	42,5	26	160,6	7,3	20,43	1,02	11,6						
		Summe Aufn.	2108	21,96			146,3	1626	17,49																										

			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]
(3,0)																														
01.12.2011	28	Es Fuell	396	5,59	13,4	17,0		381	5,29	13,3	16,9					37,7	15	0,30	15,9	17,7	2,3	15,9	30	53,6	1,9	5,06	0,28	2,7		
	28	Es Z-Baum	346	5,48	14,2	17,2	40,0	331	5,18	14,1	17,2	18,7	18,3	17,9	122	98	37,7	0	0,30	15,9	17,7	2,3	0,0	0	14,7	0,5	1,58	0,12	1,3	
	28	Es Gesamt	442	7,34	14,5	17,4		426	7,04	14,5	17,3					52,4	15	0,30	15,9	17,7	2,3	15,9	23	68,3	2,4	6,64	0,39	4,0		
	28	BAh Fuell	1129	13,33	12,3	16,3		1034	12,06	12,2	16,3					88,6	95	1,26	13,0	16,6	9,8	50,0	36	138,6	4,9	12,00	0,58	5,7		
	28	BAh Z-Baum	948	12,87	13,1	16,7	98,4	878	11,66	13,0	16,6	20,5	18,6	18,3	128	91	88,6	70	1,21	14,8	17,3	9,8	0,0	0	8,7	0,3	0,96	0,02	0,3	
	28	BAh Gesamt	1164	14,32	12,5	16,4	107,1	1069	13,06	12,5	16,4					97,3	95	1,26	13,0	16,6	9,8	50,0	34	147,3	5,3	12,96	0,60	6,0		
	28	sLB Gesamt	978	4,25	7,4	10,4		978	4,25	7,4	10,4					15,0	0					3,7	20	18,7	0,7	2,08	0,45	2,7		
		Summe Aufn.	2584	25,91			176,8	2473	24,35							164,7	110	1,56			12,1	69,6	30	234,3	8,4	21,68	1,44	12,7		
477 Bäume Einwuchs																														
(3,0)																														
15.11.2014	31	Es Fuell	316	5,59	15,0	17,8		256	4,19	14,4	17,7					31,8	60	1,41	17,3	18,4	11,3	27,2	46	59,0	1,9	5,37	0,13	1,8		
	31	Es Z-Baum	301	5,56	15,3	17,9	43,1	241	4,15	14,8	17,8	18,6	18,6	18,1	120	100	31,8	0					0,0	0	16,9	0,5	1,85	0,06	0,7	
	31	Es Gesamt	367	7,54	16,3	18,2	60,0	301	6,13	16,1	18,1					48,7	60	1,41	17,3	18,4	11,3	27,2	36	75,9	2,4	7,22	0,19	2,5		
	31	BAh Fuell	1034	12,49	12,4	16,4		773	8,93	12,1	16,3					88,6	261	3,56	13,2	16,8	27,8	77,8	54	143,2	4,6	11,87	0,14	1,5		
	31	BAh Z-Baum	878	12,09	13,2	16,8	93,2	677	8,68	12,8	16,6	19,5	18,6	18,2	130	95	65,5	201	3,40	14,7	17,3	27,8	1,1	1,1	4	27,3	0,9	1,99	0,67	6,2
	31	BAh Gesamt	1114	15,47	13,3	16,8	120,5	848	11,78	13,3	16,8					91,6	266	3,69	13,3	16,8	28,9	78,9	46	170,5	5,5	13,87	0,80	7,7		
	31	sLB Fuell	1009	5,21	8,1	11,0		998	4,98	8,0	10,9					19,6	10	0,23	17,0	16,8	1,8	5,5	22	25,1	0,8	3,41	0,43	2,1		
	31	sLB Z-Baum	517	4,06	10,0	12,5	21,4	507	3,83	9,8	12,4	14,2	15,3	14,2	126	108	19,6	0				0,0	0	3,6	0,0					
	31	sLB Gesamt	1014	5,55	8,4	11,2	25,0	1004	5,32	8,2	11,1	15,6	16,1	14,7	124	103	23,1	10	0,23	17,0	16,8	1,8	5,5	19	28,7	0,9	3,58	0,55	3,3	
		Summe Aufn.	2489	28,56			205,5	2153	23,23							163,4	336	5,33			42,0	111,6	41	275,1	8,8	24,67	1,54	13,5		
16 Bäume Einwuchs																														
(3,0)																														
15.01.2018	34	Es Fuell	151	3,10	16,2	18,8		80	1,33	14,5	18,2					10,4	70	1,77	17,9	19,3	15,3	42,5	80	53,0	1,6	3,61	-0,36	-2,0		
	34	Es Z-Baum	140	3,07	16,7	19,0	25,8	70	1,30	15,4	18,5					12,6	20	0,81	22,6	20,2	7,2	42,5	36	19,8	0,6	2,03	0,06	1,0		
	34	Es Gesamt	196	5,22	18,4	19,4	45,6	105	2,64	17,9	19,3	18,4	19,4		104	105	23,0	90	2,58	19,1	19,6	22,6	49,8	68	72,8	2,1	5,65	-0,30	-1,0	
	34	BAh Fuell	773	9,94	12,8	16,7		697	9,56	13,2	16,8					74,1	75	0,38	8,1	13,3	1,8	79,6	52	153,7	4,5	9,19	0,34	3,5		
	34	BAh Z-Baum	677	9,70	13,5	17,0	75,9	637	9,39	13,7	17,0	20,8	19,0	18,6	124	91	74,1	40	0,30	9,8	14,9	1,8	1,1	3	32,0	0,9	3,07	0,14	1,6	
	34	BAh Gesamt	848	13,23	14,1	17,2	106,8	773	12,84	14,5	17,4					105,0	75	0,38	8,1	13,3	1,8	80,7	43	185,7	5,5	12,26	0,48	5,1		
	34	HBU Gesamt	928	5,12	8,4	11,7	22,0	928	5,12	8,4	11,7					22,0	0					0,0	0	22,0	0,0					
	34	sLB Fuell	211	2,35	11,9	13,9		211	2,35	11,9	13,9					15,6	0					5,5	26	21,1	0,6	3,04	-0,53	-1,3		
	34	sLB Z-Baum	166	2,25	13,1	14,7	15,6	166	2,25	13,1	14,7	14,7	15,6	14,1	112	106	15,6	0				0,0	0	4,4	0,1	0,38	0,02	0,3		
	34	sLB Gesamt	216	2,77	12,8	14,5	20,0	216	2,77	12,8	14,5					20,0	0					5,5	22	25,5	0,7	3,42	-0,51	-1,0		
		Summe Aufn.	2188	26,34			194,4	2022	23,37							170,0	165	2,96			24,4	136,0	44	306,0	8,3	21,33	-0,33	3,1		
HBu erstmalig separat erfasst 35 Bäume Einwuchs																														

