

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2011 bis 2019

Versuchsziel: LSD: Z-Baum-Durchforstung mit 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]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]			[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]		
Vornutzung für Ei Gesamt			0,0																												
Vornutzung für HBU Gesamt			0,0																												
Vornutzung für sLB Gesamt			0,0																												
Feldgröße 0,2623 ha			(UF 3,81)																												
15.11.2011	22	Ei Gesamt	221	1,83	10,3	11,5	9,3	152	0,95	8,9	11,0						4,4	69	0,88	12,8	12,3	4,9	4,9	53	9,3	0,4					
	22	HBU Gesamt	160	1,75	11,8	12,1	0,4	91	0,87	11,0	11,8	10,7	11,7				107	109					0,4	0	0	0,4	0,0				
	21	sLB Gesamt	8	0,07	11,0	12,7	0,4	8	0,07	11,0	12,7						115						0	0	0	0,4	0,0				
			4	0,05	13,0	14,8	0,3	0										4	0,05	13,0	14,8	0,3	0,3	100	0,3	0,0					
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>233</b>	<b>1,95</b>			<b>10,0</b>	<b>160</b>	<b>1,02</b>								<b>4,8</b>	<b>73</b>	<b>0,93</b>			<b>5,2</b>	<b>5,2</b>	<b>52</b>	<b>10,0</b>	<b>0,4</b>					
sLB einmalige Berechnung aus Stichprobenaufnahme, Höhenkurve zusammengefasst Feld 3-5 in Feld 4 (853) Jungwuchsaufn. vorh.																															
<b>(5,0)</b>																															
15.04.2017	27	Ei Gesamt	1880	19,30	11,4	13,6	122,0	1655	18,71	12,0	13,8						121,0	225	0,59	5,8	9,3	1,1	6,0	5	126,9	4,7	9,68	3,53	23,5		
	27	HBU Gesamt	1494	18,50	12,6	14,0	14,9	1433	18,21	12,7	14,1	20,6	16,0	15,8	111	78	121,0	61	0,29	7,8	11,3	1,1	0,0	0	14,9	0,6	1,36	0,51	2,9		
			538	2,91	8,3	12,3		530	2,90	8,4	12,3						8	0	0,00	2,3	2,1		0,0	0							
			305	2,64	10,5	13,6		305	2,64	10,5	13,6	13,5	14,7	14,1	130	109	14,9	0					0	0							
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>2418</b>	<b>22,21</b>			<b>136,9</b>	<b>2185</b>	<b>21,61</b>								<b>135,9</b>	<b>233</b>	<b>0,59</b>			<b>1,1</b>	<b>6,0</b>	<b>4</b>	<b>141,8</b>	<b>5,3</b>	<b>11,04</b>	<b>4,04</b>	<b>26,4</b>		
2258 Bäume Einwuchs																															
<b>(3,0)</b>																															
15.12.2019	30	Ei Fuell	1594	19,46	12,5	14,6	136,0	705	10,88	14,0	15,2						79,9	888	8,59	11,1	14,0		56,1	41	136,0	0,0					
	30	Ei Z-Baum	1365	18,94	13,3	14,9	13,3	675	10,80	14,3	15,3	20,6	16,8	16,4	107	82	79,9	690	8,14	12,3	14,5	56,1	0,0	0	13,3	0,0					
			61	1,62	18,4	16,4	13,3	61	1,62	18,4	16,4				89		13,3	0				0,0	0								
	30	Ei Gesamt	1655	21,08	12,7	14,7	149,2	766	12,50	14,4	15,3						93,1	888	8,59	11,1	14,0		62,0	40	155,2	5,2	19,38	0,78	9,4		
			1426	20,56	13,5	15,0		736	12,42	14,7	15,4	21,2	16,9	16,6	105	80	93,1	690	8,14	12,3	14,5	56,0	0,0	0							
	30	HBU Gesamt	530	3,17	8,7	12,9	17,5	343	1,75	8,1	12,3						8,7	187	1,42	9,8	13,6		8,8	50	17,5	0,6	2,76	0,08	0,9		
			309	2,89	10,9	14,3		187	1,54	10,2	13,9	12,0	14,8	13,8	136	123	8,7	122	1,35	11,9	14,7	8,8	8,8	50	17,5	0,6	2,76	0,08	0,9		
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>2185</b>	<b>24,25</b>			<b>166,7</b>	<b>1109</b>	<b>14,25</b>								<b>101,8</b>	<b>1075</b>	<b>10,01</b>			<b>64,8</b>	<b>70,8</b>	<b>41</b>	<b>172,7</b>	<b>5,8</b>	<b>22,14</b>	<b>0,86</b>	<b>10,3</b>		

normale Zahlen = nur Derbholz