

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2015 bis 2020

Versuchsziel: Exoten: AbBor

			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 AbBor Gesamt																											0,0					
Vornutzung für sNB Gesamt																											25,0					
Feldgröße 0,1438 ha			(UF 6,95)																													
01.11.2015	28	AbBor Fuell	751	5,87	10,0	7,6	21,4	647	4,62	9,5	7,4	14,7	9,7	9,1	75	66	16,1	104	1,25	12,4	8,8	5,4	5,4	25	21,4	0,8						
	28	AbBor Z-Baum	556	5,44	11,2	8,2	21,4	459	4,21	10,8	8,1	14,7	9,7	9,1	75	66	16,1	97	1,23	12,7	9,0	5,4	0,0	0	25,9	0,9						
	28	AbBor Gesamt	1029	11,11	11,7	8,5	47,3	925	9,86	11,6	8,5	18,7	10,9	10,5	70	58	41,9	104	1,25	12,4	8,8	5,4	5,4	11	47,3	1,7						
	18	sNB Gesamt	111	0,62	8,4	6,7	1,6	111	0,62	8,4	6,7	8,7	6,8		78	78	1,6	0					25,0	94	26,6	1,5						
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1140</b>	<b>11,73</b>			<b>48,9</b>	<b>1036</b>	<b>10,48</b>									<b>104</b>	<b>1,25</b>			<b>5,4</b>	<b>30,4</b>	<b>41</b>	<b>73,9</b>	<b>3,2</b>						
(5,0)			<b>917</b>	<b>11,22</b>			<b>48,9</b>	<b>820</b>	<b>9,99</b>									<b>97</b>	<b>1,23</b>			<b>5,4</b>	<b>30,4</b>	<b>41</b>	<b>73,9</b>	<b>3,2</b>						
15.11.2020	33	AbBor Fuell	647	9,58	13,7	10,2	50,8	438	5,52	12,7	9,7	18,6	12,1	11,2	75	65	27,8	209	4,06	15,7	11,1	23,0	28,4	51	56,2	1,7	6,83	1,05	6,9			
	33	AbBor Z-Baum	598	9,46	14,2	10,4	50,8	389	5,40	13,3	10,0	18,6	12,1	11,2	75	65	27,8	0	4,06			23,0	0,0	0	67,0	2,0	7,73	0,99	8,2			
	33	AbBor Gesamt	925	19,79	16,5	11,4	117,8	716	15,73	16,7	11,4	25,5	13,7	13,3	67	54	94,8	209	4,06	15,7	11,1	23,0	28,4	23	123,2	3,7	14,56	2,04	15,2			
	23	sNB Gesamt	132	1,10	10,3	8,4	4,6	76	0,58	9,9	8,1				79		2,3	56	0,52	10,9	8,7	2,3	27,3	92	29,6	1,3	0,77	0,09	0,6			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1057</b>	<b>20,89</b>			<b>122,4</b>	<b>792</b>	<b>16,31</b>									<b>265</b>	<b>4,58</b>			<b>25,3</b>	<b>55,7</b>	<b>36</b>	<b>152,8</b>	<b>5,0</b>	<b>15,33</b>	<b>2,13</b>	<b>15,8</b>			

21 Bäume Einwuchs  
normale Zahlen = nur Derbholz