

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2008 bis 2022

Versuchsziel: Exoten, Vergleichsanbau INu/SNu

Alter			B.art + Kollektiv			Bestand vor der Df.					Bleibender Bestand								Ausscheidender Best.					AB [%] GWL dGz mGh iG iV											
						N	G	D	H	V	N	G	D	H	D100	H100	H200	h/d	h/d	V	N	G	D							H	V				
						[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[Vfm]						
Vornutzung für SNu Gesamt																														0,0					
Vornutzung für WNu Gesamt																														0,0					
Feldgröße 0,3923 ha (UF 2,55)																																			
06.02.2008	9	SNu Fuell	492	0,71	4,3	4,9	0,9	469	0,67	4,3	4,9	7,2	7,0	6,2	92	97	0,8	23	0,04	4,6	5,2	0,1	0,1	10	0,9	0,1									
	9	SNu Z-Baum	56	0,32	8,5	7,7		51	0,29	8,4	7,7							5	0,03	8,8	7,9														
			0	0,00	0,0		0											0																	
	9	SNu Gesamt	492	0,71	4,3	4,9	0,8	469	0,67	4,3	4,9	7,2	7,0	6,2	92	97	0,7	23	0,04	4,6	5,2	0,1	0,1	9	0,8	0,1									
			56	0,32	8,5	7,7		51	0,29	8,4	7,7							5	0,03	8,8	7,9														
			0	0,00	0,0		0											0																	
	9	WNu Gesamt	15	0,00	1,8	2,9		13	0,00	2,0	3,0							3	0,00	0,7	2,1														
			0	0,00	0,0		0											0																	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>507</b>	<b>0,71</b>			<b>0,8</b>	<b>482</b>	<b>0,67</b>								<b>0,7</b>	<b>26</b>	<b>0,04</b>			<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>13</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>									
			<b>56</b>	<b>0,32</b>				<b>51</b>	<b>0,29</b>									<b>5</b>	<b>0,03</b>																
<b>(2,0)</b>																																			
11.02.2010	11	SNu Fuell	469	1,45	6,3	6,3	3,5	459	1,37	6,2	6,3	10,2	8,9	7,9	90	87	3,3	10	0,07	9,6	8,6	0,3	0,4	10	3,6	0,3	0,67	0,38	1,4						
	11	SNu Z-Baum	153	1,05	9,3	8,4		143	0,97	9,3	8,4							0																	
			0	0,00	0,0		0											0																	
	11	SNu Gesamt	469	1,45	6,3	6,3	3,2	459	1,37	6,2	6,3	10,2	8,9	7,9	90	87	2,9	10	0,07	9,6	8,6	0,2	0,3	10	3,3	0,3	0,67	0,38	1,2						
			153	1,05	9,3	8,4		143	0,97	9,3	8,4							0																	
			0	0,00	0,0		0											0																	
	11	WNu Gesamt	13	0,01	2,8	3,6		13	0,01	2,8	3,6							0																	
			0	0,00	0,0		0											0																	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>482</b>	<b>1,46</b>			<b>3,2</b>	<b>472</b>	<b>1,38</b>								<b>2,9</b>	<b>10</b>	<b>0,07</b>			<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>9</b>	<b>3,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,67</b>	<b>0,38</b>	<b>1,2</b>						
			<b>153</b>	<b>1,05</b>				<b>143</b>	<b>0,97</b>									<b>10</b>	<b>0,07</b>																
<b>(3,0)</b>																																			
14.02.2013	14	SNu Fuell	370	2,11	8,5	8,6	7,6	306	1,56	8,1	8,3	11,5	10,3	9,3	93	90	5,2	64	0,55	10,5	9,8	2,4	2,8	35	8,0	0,6	1,44	0,32	1,4						
	14	SNu Z-Baum	219	1,92	10,6	9,8		166	1,37	10,3	9,6							54	0,55	11,4	10,2														
			89	1,21	13,2	11,1	6,3	89	1,21	13,2	11,1				84		6,3	0					0,0	0	6,3	0,4	0,60	0,40	2,1						
			87	1,20	13,3	11,1		87	1,20	13,3	11,1							0																	
	14	SNu Gesamt	459	3,32	9,6	9,3	13,9	395	2,77	9,5	9,2	14,3	11,5	10,6	90	81	11,5	64	0,55	10,5	9,8	2,4	2,7	19	14,2	1,0	2,05	0,72	3,7						
			306	3,12	11,4	10,2		252	2,57	11,4	10,2							54	0,55	11,4	10,2														
			13	0,02	4,6	5,7		13	0,02	4,6	5,7							0																	
	14	WNu Gesamt	13	0,01	6,8	7,4		3	0,01	6,8	7,4				109			0																	
			3	0,01	6,8	7,4		3	0,01	6,8	7,4							0																	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>472</b>	<b>3,34</b>			<b>13,9</b>	<b>408</b>	<b>2,79</b>								<b>11,5</b>	<b>64</b>	<b>0,55</b>			<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>19</b>	<b>14,2</b>	<b>1,0</b>	<b>2,05</b>	<b>0,72</b>	<b>3,7</b>						
			<b>309</b>	<b>3,13</b>				<b>255</b>	<b>2,58</b>									<b>54</b>	<b>0,55</b>																
<b>(3,0)</b>																																			
19.11.2015	17	SNu Fuell	306	3,11	11,4	12,0	18,4	143	1,54	11,7	12,1	13,6	13,0		96	96	9,3	163	1,58	11,1	11,8	9,1	11,9	56	21,2	1,2	2,19	0,55	4,4						
	17	SNu Z-Baum	227	3,02	13,0	12,8	16,3	102	1,47	13,5	13,0				82		16,3	125	1,55	12,6	12,6		0,0	0	16,3	1,0	1,71	0,34	3,3						
			89	2,23	17,8	14,5		89	2,23	17,8	14,5							0																	
	17	SNu Gesamt	395	5,34	13,1	12,8	34,7	232	3,76	14,4	13,3	18,6	14,8	13,7	88	79	25,6	163	1,58	11,1	11,8	9,1	11,8	32	37,4	2,2	3,91	0,89	7,7						
			316	5,25	14,5	13,4		191	3,70	15,7	13,8							125	1,55	12,6	12,6														
			1076	3,40	6,3			0										1076	3,40	6,3															
	?	sLB Gesamt	349	2,13	8,8			0										349	2,13	8,8							0,00	0,00	0,0						
			13	0,03	5,6	8,2	0,1	10	0,02	5,3	7,9							3	0,01	6,8	9,1		0,0	31	0,1	0,0	0,02	0,00	0,0						
	17	WNu Gesamt	5	0,02	7,4	9,6		3	0,01	8,1	10,0				124			3	0,01	6,8	9,1		0,0	31	0,1	0,0	0,02	0,00	0,0						
			5	0,02	7,4	9,6		3	0,01	8,1	10,0				124			3	0,01	6,8	9,1		0,0	31	0,1	0,0	0,02	0,00	0,0						
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1484</b>	<b>8,77</b>			<b>34,8</b>	<b>242</b>	<b>3,78</b>								<b>25,6</b>	<b>1242</b>	<b>4,99</b>			<b>9,1</b>	<b>11,8</b>	<b>31</b>	<b>37,5</b>	<b>2,2</b>	<b>3,93</b>	<b>0,89</b>	<b>7,7</b>						
			<b>670</b>	<b>7,40</b>				<b>194</b>	<b>3,71</b>									<b>477</b>	<b>3,69</b>																

1076 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]	
19.03.2019	20	SNu Fuell	145	2,51	14,8	14,5		133	2,50	15,5	14,7							13	0,01	3,4	6,7									
	20	SNu Z-Baum	112	2,46	16,7	15,2	18,1	112	2,46	16,7	15,2	17,5	15,5		91	88	18,1	0					11,9	40	30,0	1,5	1,96	0,33	2,9	
			89	3,43	22,1	16,8	27,8	89	3,43	22,1	16,8				76		27,8	0				0,0	0	27,8	1,4	2,83	0,40	3,8		
	20	SNu Gesamt	235	5,95	18,0	15,6		222	5,93	18,5	15,8							13	0,01	3,4	6,7									
	?	sLB Gesamt	201	5,89	19,3	16,0	45,9	201	5,89	19,3	16,0	23,1	17,0	16,1	83	74	45,9	0					11,8	20	57,7	2,9	4,80	0,73	6,8	
			0	0,00	0,0			0										0									0,00	0,00	0,0	
	20	WNU Gesamt	10	0,03	6,4	8,8		10	0,03	6,4	8,8							0					0,0	0	0,1	0,0	0,02	0,01	0,0	
			5	0,03	8,5	10,4	0,1	5	0,03	8,5	10,4				122		0,1	0					0,0	0	0,1	0,0	0,02	0,01	0,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>245</b>	<b>5,98</b>			<b>46,0</b>	<b>232</b>	<b>5,96</b>								<b>46,0</b>	<b>13</b>	<b>0,01</b>				<b>11,8</b>	<b>20</b>	<b>57,8</b>	<b>2,9</b>	<b>4,82</b>	<b>0,74</b>	<b>6,8</b>	
3 Bäume Einwuchs																														
(3,0)																														
27.01.2022	23	SNu Fuell	133	3,33	17,9	16,7		82	1,55	15,6	15,9							51	1,78	21,1	17,6	15,3	27,2	69	39,5	1,7	2,88	0,28	3,2	
	23	SNu Z-Baum	117	3,30	18,9	17,0	27,6	66	1,52	17,1	16,4				96		12,2	5	0,30	27,3	19,0	2,8	2,8	7	41,6	1,8	4,01	0,39	4,6	
			89	4,59	25,6	18,7	41,6	84	4,29	25,5	18,7				73		38,9	5												
	23	SNu Gesamt	222	7,92	21,3	17,7		166	5,84	21,2	17,7							56	2,08	21,7	17,8	18,1	29,9	37	81,0	3,5	6,89	0,67	7,8	
	?	sLB Gesamt	206	7,89	22,1	17,9	69,2	150	5,81	22,2	17,9	25,4	18,7		81	73	51,1	212	1,80	10,4	11,7	8,8					1,55	1,04	5,2	
			354	3,11	10,6	11,8	15,6	143	1,31	10,8	11,9	12,0	12,5		110	104	6,7	3	0,03	12,2	14,4	0,2	0,2	89	0,2	0,0	0,03	0,00	0,0	
	23	WNU Gesamt	10	0,04	7,3	11,3		8	0,01	4,7	9,0							3	0,03	12,2	14,4	0,2	0,2	89	0,2	0,0	0,03	0,00	0,0	
			5	0,04	9,8	13,1	0,2	3	0,01	6,8	10,9				160			3	0,03	12,2	14,4	0,2	0,2	89	0,2	0,0	0,03	0,00	0,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>586</b>	<b>11,07</b>			<b>85,0</b>	<b>317</b>	<b>7,16</b>								<b>57,8</b>	<b>271</b>	<b>3,91</b>			<b>27,1</b>	<b>30,1</b>	<b>37</b>	<b>81,2</b>	<b>3,5</b>	<b>8,47</b>	<b>1,71</b>	<b>13,0</b>	
354 Bäume Einwuchs normale Zahlen = nur Derbholz																														