

Baumzahl und Baumarten Schoolstwaldchen+Streuobstwiese Sievers+Maliers/ 30.10.2024

Die Bauminventur erfolgte an mehreren Tagen im September 2024 durch Mitglieder der Greenpeace-Gruppe Buchholz mit fachkundiger Unterstützung durch Joachim Sievers (NABU). Aufgenommen wurden alle Bäume ab einem Durchmesser von 7 cm (Von da an gelten sie forstwirtschaftlich nicht mehr als Jungbestand). Gemessen wurde in 1,30 m Höhe.

Baumart / Abschnitt	A	B	C	D	E	F	G	Streuwi	Summe
Stiel.- + Traubeneiche (Quercus robur / Quercus petraea)	14	20	12	6	24	5	14		95
(Sand-)Birke (Betula pendula)	14	3	12	5	5		7	5	51
Moorbirke (Betula pubescens)		1	1	13		5	5		25
Rotbuche (Fagus sylvatica)		1		2		1	2		6
Hainbuche (Carpinus betulus)							3	2	5
Winterlinde (Tilia cordata)							3	4	7
Roskastanie (Aesculus hippocastanum)							1		1
Walnuss (Juglans regia)								1	1
Zitterpappel (Populus tremula)	2		2	3			1		8
Schwarzerle (Alnus glutinosa)		5	4	1					10
Eberesche (Sorbus aucuparia)	2			9	1	3	2		17
SpäteTraubenkirsche (Prunus serotina) invasiv	14	3	12	11	9	8	12		69
Gew. Traubenkirsche (Prunus padus) heimisch					1	1	3		5
Sauerkirsche/Kirsche (Prunus cerasus) / Kulturform		1			1		2	3	6
Apfel (Malus domestica) / Kulturform								11	11
Zwetschge (Prunus domestica) / Kulturform								1	1
Bergahorn (Acer pseudoplatanus)			1		4	5	5		15
Saalweide (Salix caprea)					3	3	8		14
Ohrweide (Salix aurita)						1			1
Prozentanteil Laubbäume 76 %								Laubb.	348
Abendl. Lebensbaum (Thuja occidentalis)					2	2			4
Waldkiefer (Pinus sylvestris)	1	5	3	10	2		14		35
Gew. Douglasie (Pseudotsuga menziesii)						6			6
Rotfichte (Picea abies)	3	3	3	5	35	17	1		67
Prozentanteil Nadelbäume 24 %								Nadelb.	112
19+4=23 Baumarten								ALLE	460