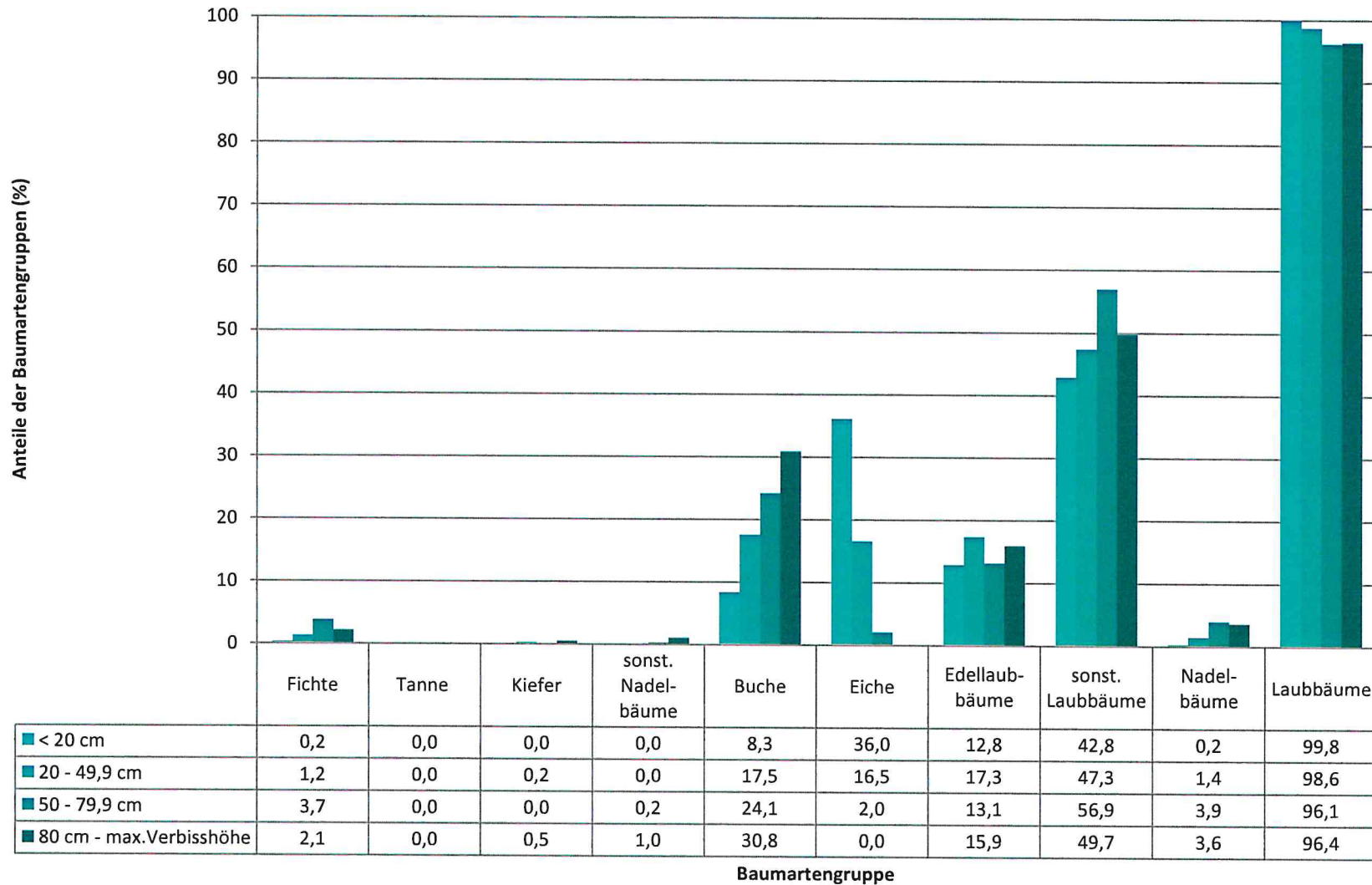


**Anteile der Baumartengruppen in den verschiedenen Höhenstufen
Hegegemeinschaft Nr. 583 Wermerichshausen (Landkreis Bad Kissingen)**

2018

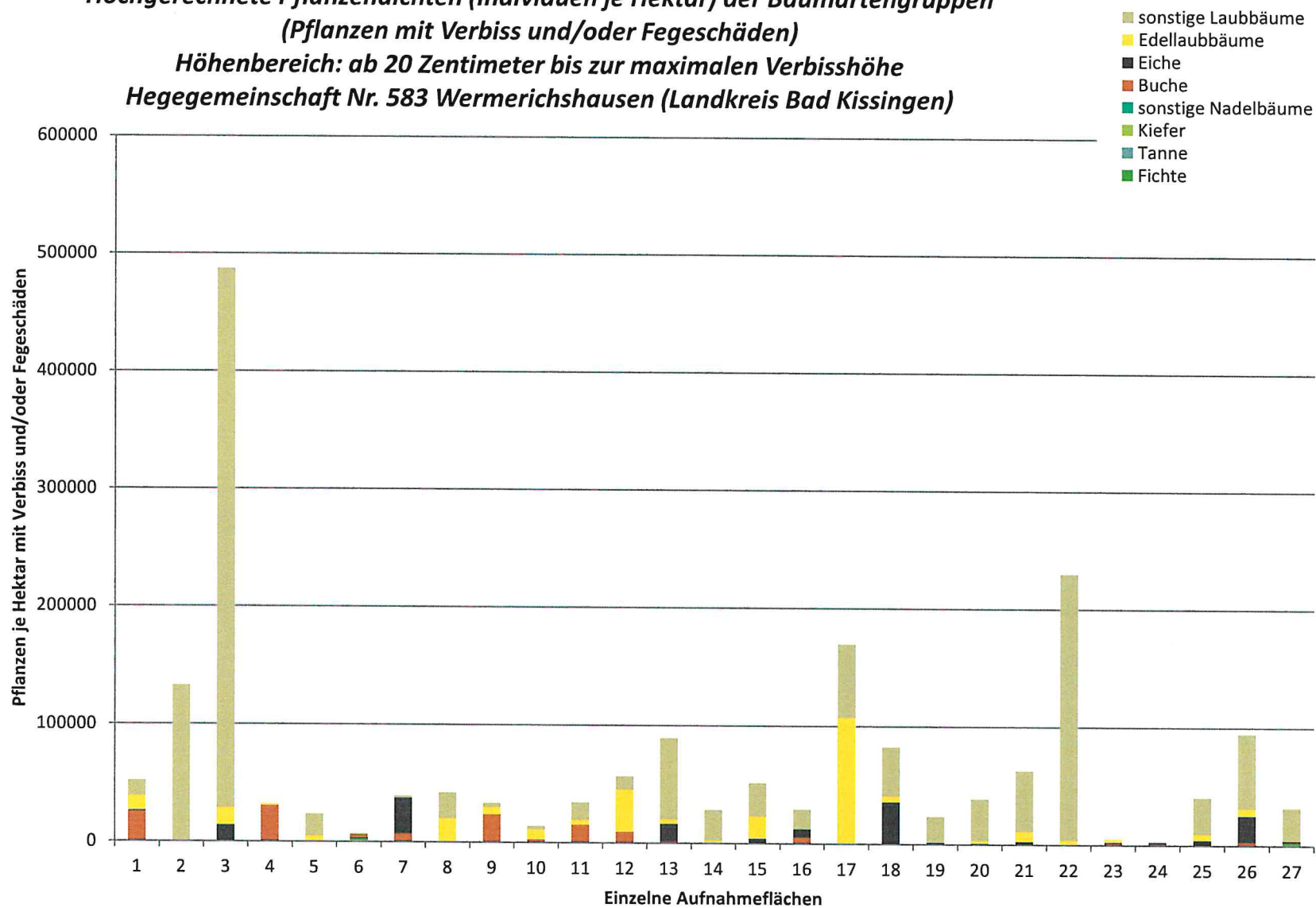


**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen
(Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschäden)**

Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbissshöhe

Hegegemeinschaft Nr. 583 Wermerichshausen (Landkreis Bad Kissingen)

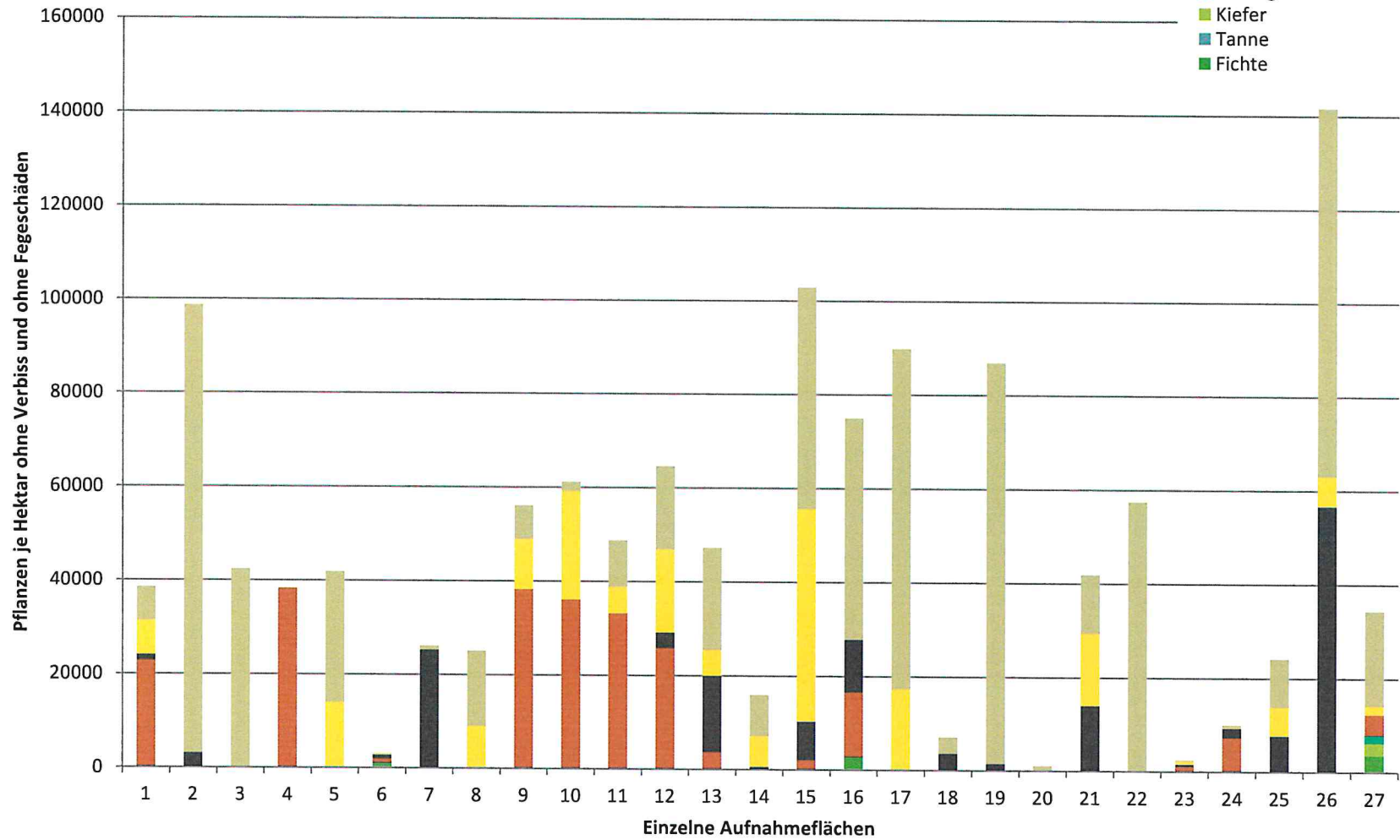
2018



**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen
(Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschäden)
Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe
Hegegemeinschaft Nr. 583 Wermerichshausen (Landkreis Bad Kissingen)**

2018

- sonstiges Laubbäume
- Edellaubbäume
- Eiche
- Buche
- sonstige Nadelbäume
- Kiefer
- Tanne
- Fichte



Anteile der Baumartengruppen in den verschiedenen Höhenstufen
Verteilung der Pflanzen ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe auf drei Höhenstufen
Hegegemeinschaft Nr. 583 Wermerichshausen (Landkreis Bad Kissingen)

2018

Baumartengruppe	Aufgenommene Pflanzen insgesamt						Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden						Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden					
	20 - 49,9 cm		50 - 79,9 cm		80 cm - max. Verbisshöhe		20 - 49,9 cm		50 - 79,9 cm		80 cm - max. Verbisshöhe		20 - 49,9 cm		50 - 79,9 cm		80 cm - max. Verbisshöhe	
	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)
Fichte	16	1,2	19	3,7	4	2,1	8	50	4	21,1	2	50	8	50	15	78,9	2	50
Tanne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiefer	3	0,2	0	0	1	0,5	2	66,7	0	0	1	100	1	33,3	0	0	0	0
Sonstiges Nadelholz	0	0	1	0,2	2	1	0	0	1	100	1	50	0	0	0	0	1	50
Nadelholz gesamt	19	1,4	20	3,9	7	3,6	10	52,6	5	25	4	57,1	9	47,4	15	75	3	42,9
Buche	231	17,5	123	24,1	60	30,8	156	67,5	63	51,2	31	51,7	75	32,5	60	48,8	29	48,3
Eiche	218	16,5	10	2	0	0	117	53,7	0	0	0	0	101	46,3	10	100	0	0
Edellaubholz	228	17,3	67	13,1	31	15,9	119	52,2	22	32,8	12	38,7	109	47,8	45	67,2	19	61,3
Sonstiges Laubholz	624	47,3	290	56,9	97	49,7	306	49	55	19	19	19,6	318	51	235	81	78	80,4
Laubholz gesamt	1301	98,6	490	96,1	188	96,4	698	53,7	140	28,6	62	33	603	46,3	350	71,4	126	67
Alle Baumarten	1320	100	510	100	195	100	708	53,6	145	28,4	66	33,8	612	46,4	365	71,6	129	66,2

**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen
Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe
Hegegemeinschaft Nr. 583 Wermerichshausen (Landkreis Bad Kissingen)**

2018

Baumartengruppe	Pflanzen insgesamt				Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden				Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden			
	<i>Individuen je Hektar</i>				<i>Individuen je Hektar</i>				<i>Individuen je Hektar</i>			
	<i>arithmet. Mittel</i>	<i>Median</i>	<i>minimale Dichte</i>	<i>maximale Dichte</i>	<i>arithmet. Mittel</i>	<i>Median</i>	<i>minimale Dichte</i>	<i>maximale Dichte</i>	<i>arithmet. Mittel</i>	<i>Median</i>	<i>minimale Dichte</i>	<i>maximale Dichte</i>
Fichte	4347	4086	2779	6176	2466	2779	1090	3529	1881	2647	0	2996
Tanne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiefer	1413	1413	178	2647	1323	1323	0	2647	89	89	0	178
Sonst. Nadelholz	2647	2647	2647	2647	1765	1765	1765	1765	882	882	882	882
Nadelholz gesamt	4628	3432	178	11470	2952	1934	0	7941	1676	1587	0	3529
Buche	24065	9093	2058	69081	15181	7310	0	38275	8884	3148	0	30806
Eiche	16475	7645	717	78704	8649	3156	0	56667	7826	2133	0	35798
Edellaubholz	20036	11200	178	124449	8364	6031	0	45283	11672	4773	0	107164
Sonst. Laubholz	79986	43350	205	501415	26742	14343	136	95597	53244	24248	0	459042
Laubholz gesamt	118444	89496	6129	529664	47077	41872	1059	141666	71367	39210	3209	487291
Alle Baumarten	119130	89496	7678	529664	47514	41872	1059	141666	71616	39210	3388	487291

Bei der Beurteilung der hochgerechneten durchschnittlichen Pflanzendichten in der Hegegemeinschaft ist unbedingt zu beachten, dass die arithmetischen Mittel durch einzelne sehr individuenreiche Naturverjüngungsflächen (mit über 10.000 Pflanzen je Hektar) stark angehoben werden, während individuenärmere Verjüngungsflächen kaum ins Gewicht fallen. Der Median stellt dagegen die Mitte der errechneten Pflanzendichten der einzelnen Verjüngungsflächen dar, auf denen die Baumartengruppe vorkommt. Minimale bzw. maximale Dichte sind die hochgerechneten Pflanzendichten der Verjüngungsflächen, auf denen die Baumartengruppe am wenigsten dicht bzw. am dichtesten vorkommt (Flächen ohne Vorkommen der Baumartengruppe sind dabei nicht berücksichtigt). Außerdem gilt es zu beachten, dass bei der Verjüngungsinventur zum Forstlichen Gutachten nur Verjüngungsflächen erfasst werden, die mindestens 1.300 Pflanzen je Hektar der Höhenstufe „Ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe“ aufweisen. Spärlicher verjüngte Flächen werden nicht erfasst.