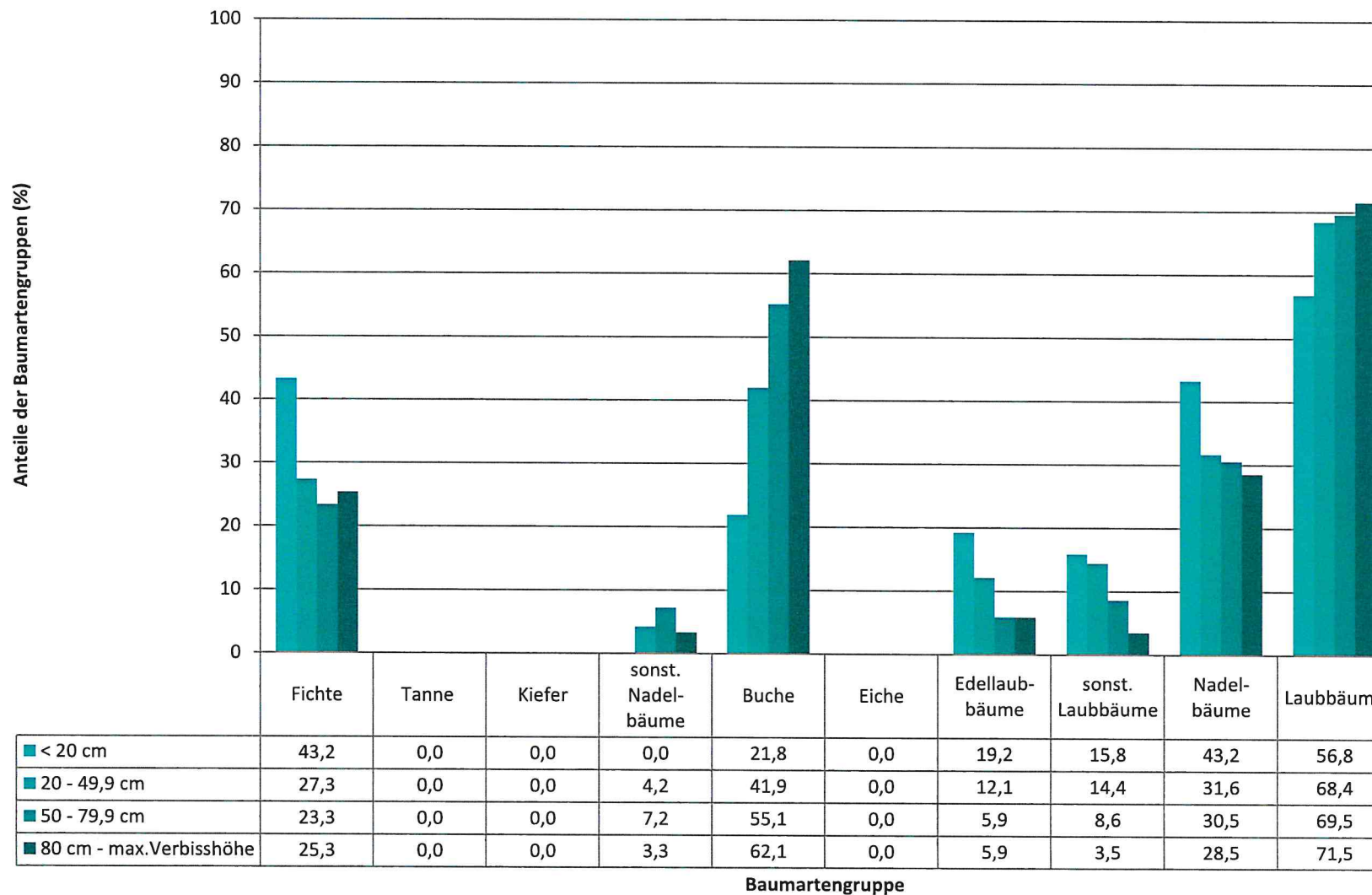


Anteile der Baumartengruppen in den verschiedenen Höhenstufen Hegegemeinschaft Nr. 596 Motten (Landkreis Bad Kissingen)

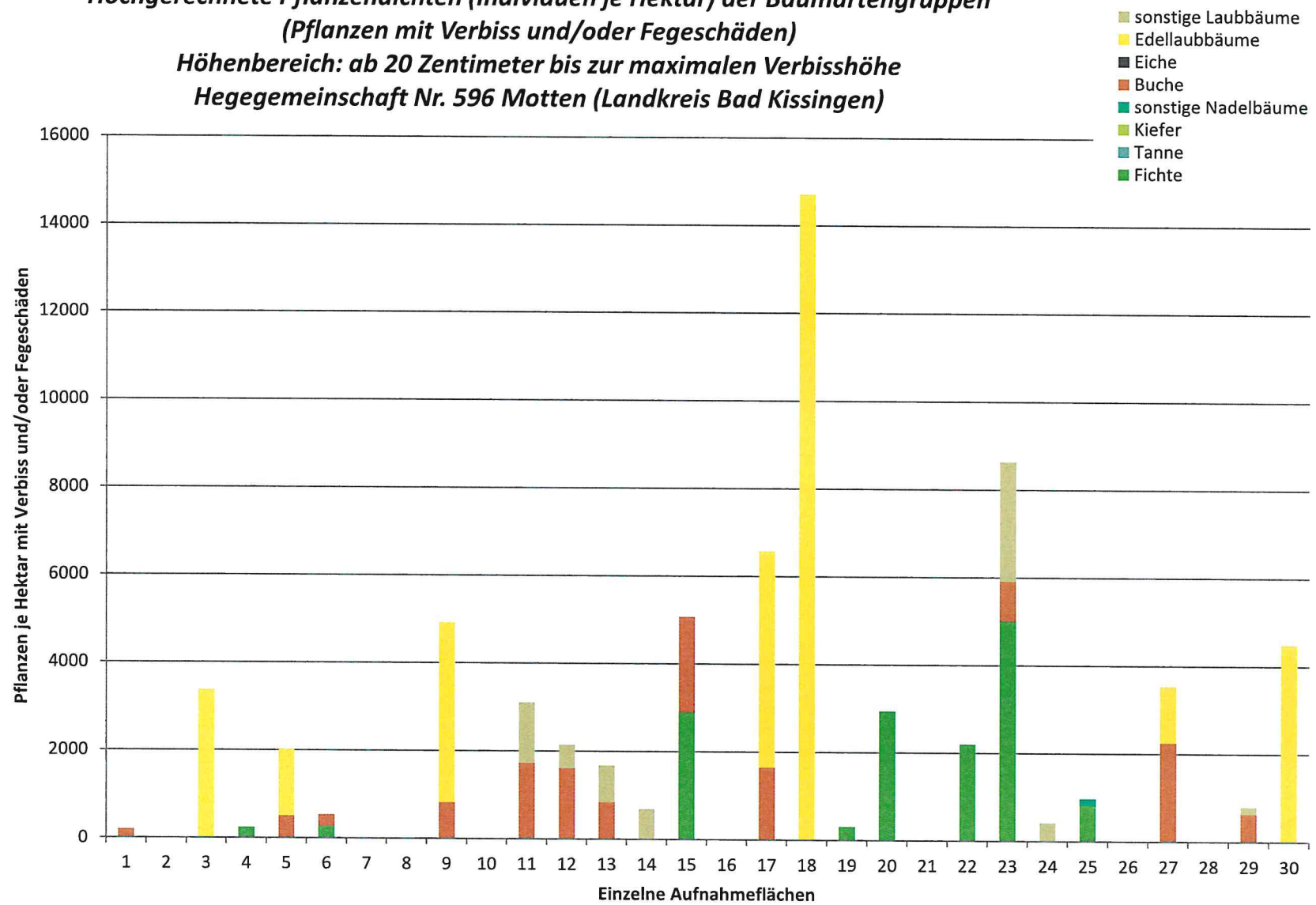
2018



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

**Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe
Hegegemeinschaft Nr. 596 Motten (Landkreis Bad Kissingen)**

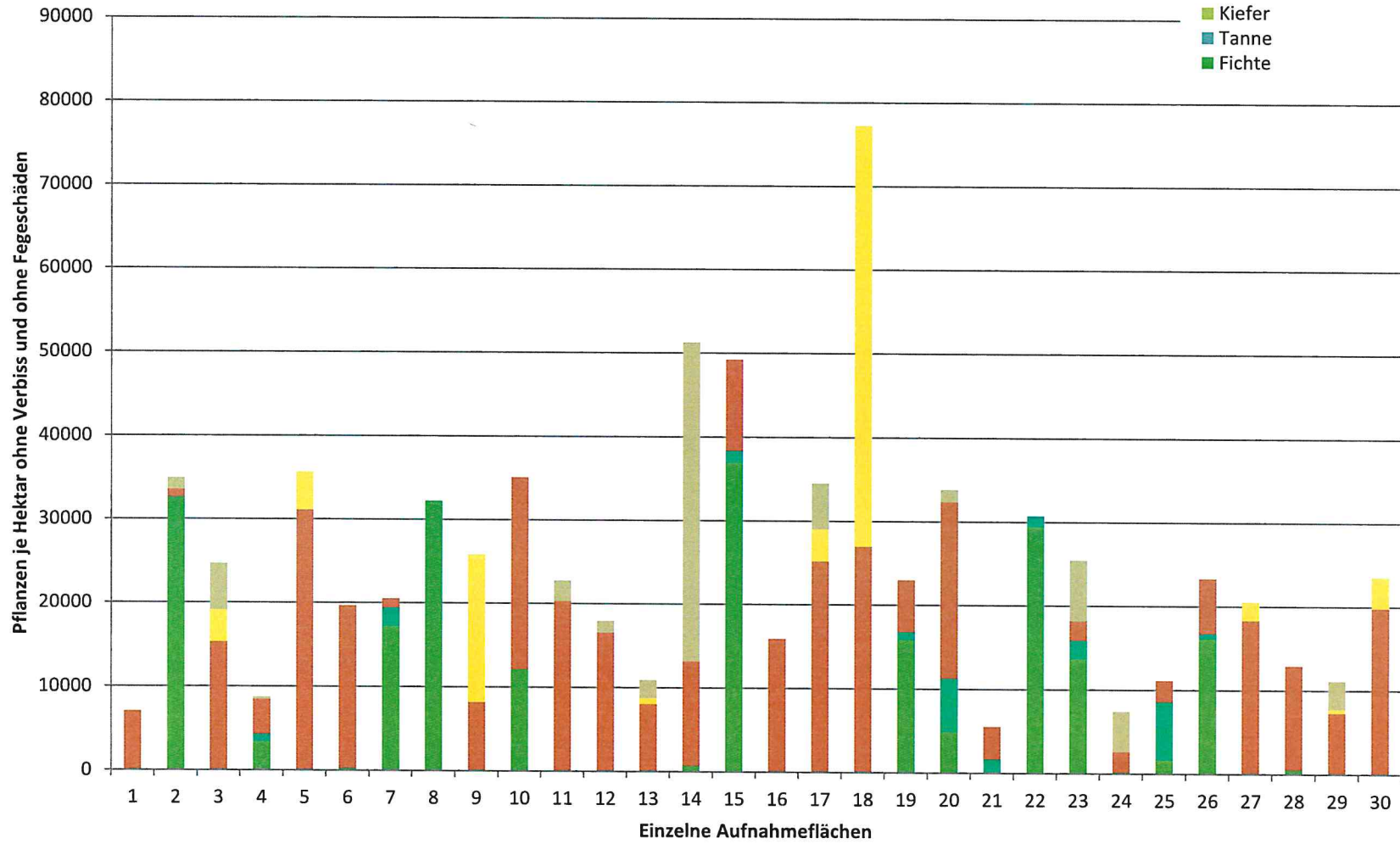
2018



**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen
(Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschäden)
Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe
Hegegemeinschaft Nr. 596 Motten (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. 596 Motten (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	266	27,3	163	23,3	146	25,3	245	92,1	154	94,5	141	96,6	21	7,9	9	5,5	5	3,4
Tanne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiefer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstiges Nadelholz	41	4,2	50	7,2	19	3,3	40	97,6	50	100	19	100	1	2,4	0	0	0	0
Nadelholz gesamt	307	31,6	213	30,5	165	28,5	285	92,8	204	95,8	160	97	22	7,2	9	4,2	5	3
Buche	408	41,9	385	55,1	359	62,1	381	93,4	375	97,4	355	98,9	27	6,6	10	2,6	4	1,1
Eiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Edellaubholz	118	12,1	41	5,9	34	5,9	77	65,3	31	75,6	26	76,5	41	34,7	10	24,4	8	23,5
Sonstiges Laubholz	140	14,4	60	8,6	20	3,5	126	90	52	86,7	19	95	14	10	8	13,3	1	5
Laubholz gesamt	666	68,4	486	69,5	413	71,5	584	87,7	458	94,2	400	96,9	82	12,3	28	5,8	13	3,1
Alle Baumarten	973	100	699	100	578	100	869	89,3	662	94,7	560	96,9	104	10,7	37	5,3	18	3,1

**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen
Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe
Hegegemeinschaft Nr. 596 Motten (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	13667	12158	96	39820	12805	12158	96	36924	862	0	0	5000
Tanne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiefer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonst. Nadelholz	2486	1545	622	7114	2470	1545	622	6953	16	0	0	162
Nadelholz gesamt	14289	13184	96	41268	13466	11714	96	38372	823	0	0	5000
Buche	12960	12439	931	31623	12476	11632	931	31121	484	0	0	2248
Eiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Edellaubholz	13498	7104	476	64972	9678	3739	476	50262	3820	3365	0	14711
Sonst. Laubholz	6191	3493	75	38809	5672	2409	75	38116	519	159	0	2727
Laubholz gesamt	20173	14548	1094	91942	18220	14160	1094	77231	1953	556	0	14711
Alle Baumarten	27401	24951	5595	91942	25085	23155	5595	77231	2317	882	0	14711

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.