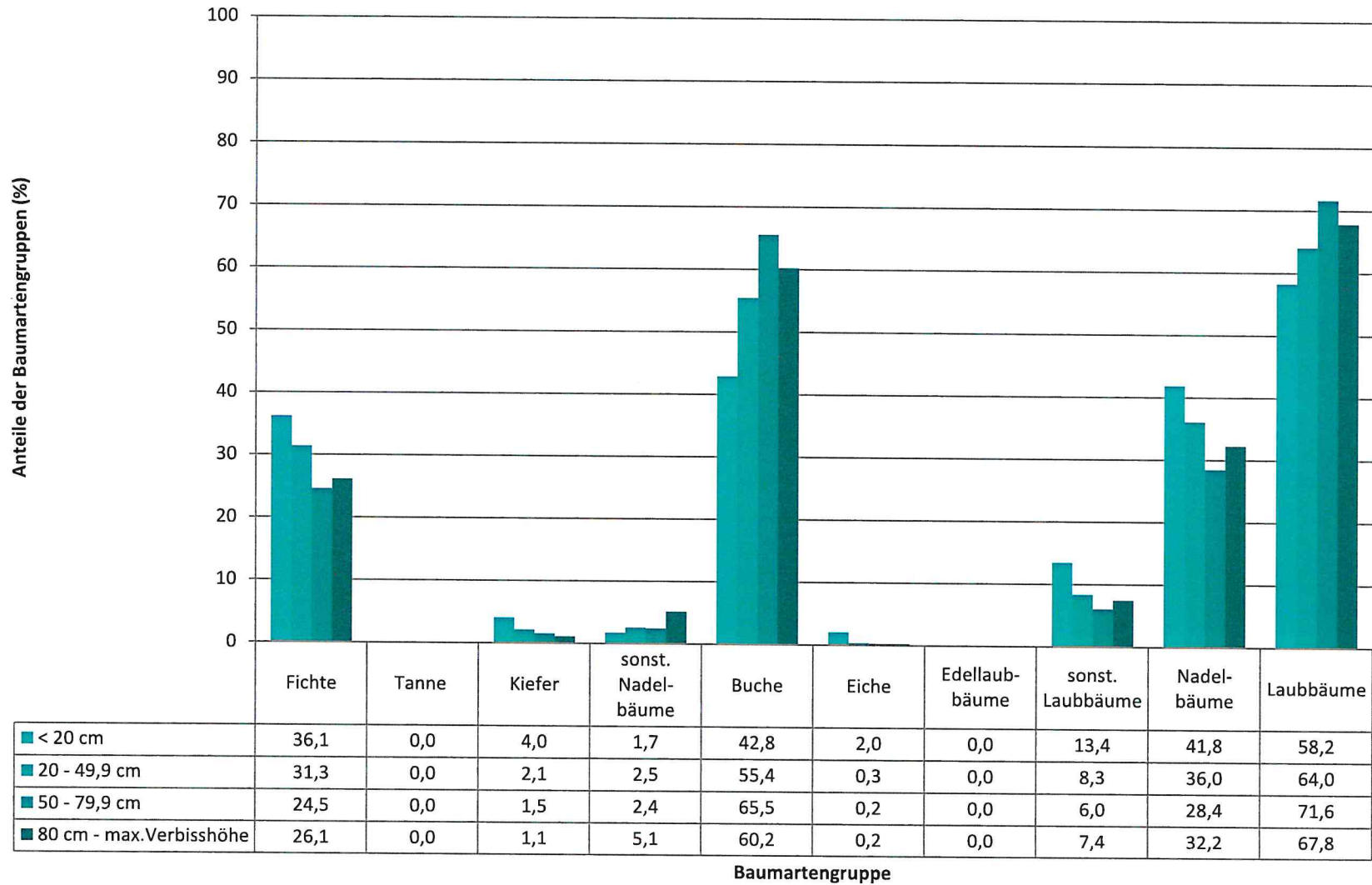


Anteile der Baumartengruppen in den verschiedenen Höhenstufen 2018
Hegegemeinschaft Nr. 593 Forstbezirk Neuwirtshaus (Landkreis Bad Kissingen)

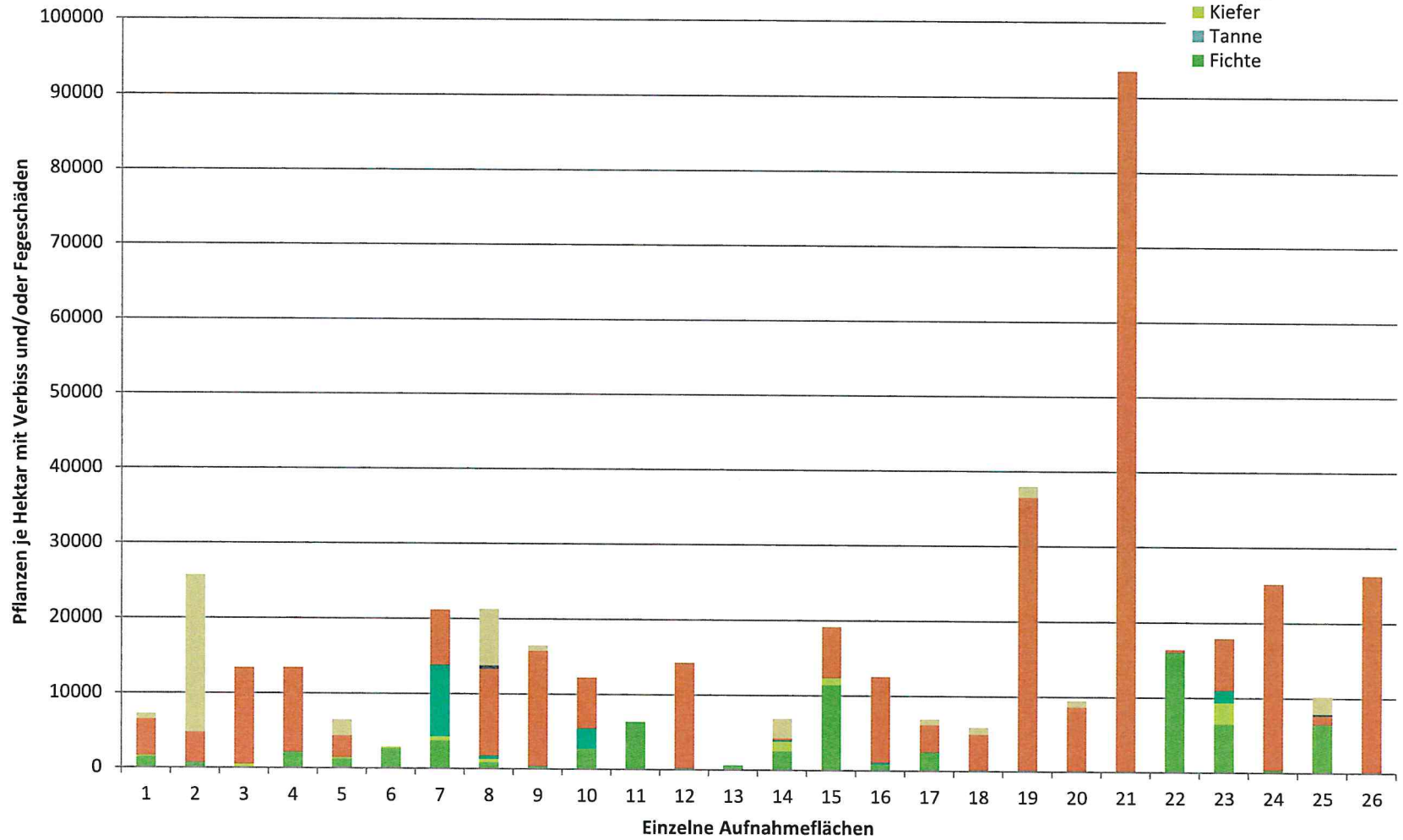


**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen
(Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschäden)**

Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe

Hegegemeinschaft Nr. 593 Forstbezirk Neuwirtshaus (Landkreis Bad Kissingen)

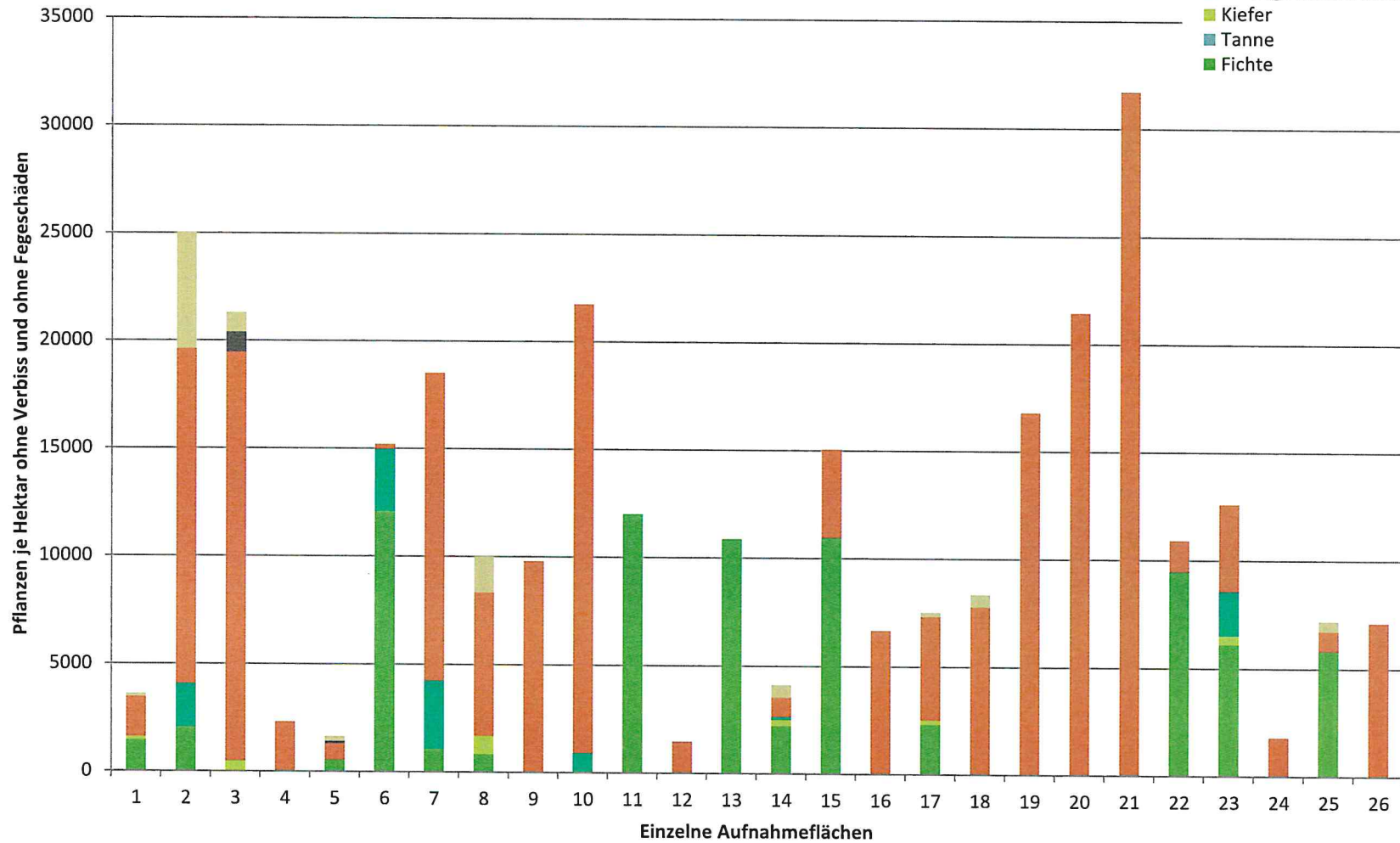
2018



**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen
(Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschäden)
Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe
Hegegemeinschaft Nr. 593 Forstbezirk Neuwirtshaus (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. 593 Forstbezirk Neuwirtshaus (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	278	31,3	144	24,5	124	26,1	173	62,2	77	53,5	59	47,6	105	37,8	67	46,5	65	52,4
Tanne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiefer	19	2,1	9	1,5	5	1,1	6	31,6	1	11,1	1	20	13	68,4	8	88,9	4	80
Sonstiges Nadelholz	22	2,5	14	2,4	24	5,1	11	50	5	35,7	13	54,2	11	50	9	64,3	11	45,8
Nadelholz gesamt	319	36	167	28,4	153	32,2	190	59,6	83	49,7	73	47,7	129	40,4	84	50,3	80	52,3
Buche	491	55,4	385	65,5	286	60,2	260	53	122	31,7	78	27,3	231	47	263	68,3	208	72,7
Eiche	3	0,3	1	0,2	1	0,2	2	66,7	0	0	1	100	1	33,3	1	100	0	0
Edellaubholz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstiges Laubholz	74	8,3	35	6	35	7,4	18	24,3	5	14,3	4	11,4	56	75,7	30	85,7	31	88,6
Laubholz gesamt	568	64	421	71,6	322	67,8	280	49,3	127	30,2	83	25,8	288	50,7	294	69,8	239	74,2
Alle Baumarten	887	100	588	100	475	100	470	53	210	35,7	156	32,8	417	47	378	64,3	319	67,2

**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen
Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe
Hegegemeinschaft Nr. 593 Forstbezirk Neuwirtshaus (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	7357	3799	210	25475	3885	1736	0	12067	3472	2304	210	16013
Tanne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiefer	943	721	193	3253	234	169	0	834	710	440	0	2846
Sonst. Nadelholz	3234	2462	257	12694	1398	1467	0	3174	1836	337	0	9521
Nadelholz gesamt	8687	5019	210	25475	4344	2509	0	14963	4344	2105	210	16013
Buche	21645	16889	241	125251	8434	5748	241	31730	13211	7159	0	93521
Eiche	421	325	109	926	259	54	0	926	162	116	0	417
Edellaubholz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonst. Laubholz	4269	1490	700	26374	848	341	0	5410	3420	1205	0	20964
Laubholz gesamt	23850	16889	241	125251	8901	5845	241	31730	14948	8447	0	93521
Alle Baumarten	29032	26591	8157	125251	11725	10442	1472	31730	17307	13454	613	93521

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.