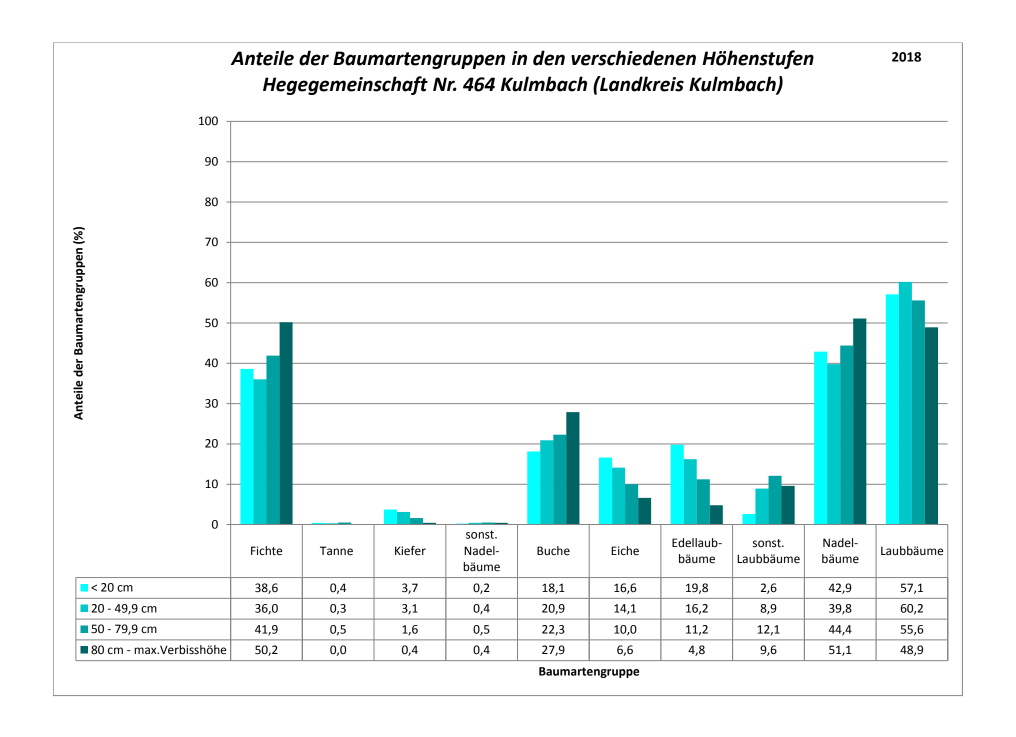
## 2018

## Anteile der Baumartengruppen in den verschiedenen Höhenstufen Verteilung der Pflanzen ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe auf drei Höhenstufen

Hegegemeinschaft Nr. 464 Kulmbach (Landkreis Kulmbach)

		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 - /9 9 cm		80 cm - max. Verbisshöhe		20 - 49,9 cm		50 - 79,9 cm		80 cm - max. Verbisshöhe		
Baumartengrup pe	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	
Fichte	492	36	180	41,9	115	50,2	373	75,8	129	71,7	98	85,2	119	24,2	51	28,3	17	14,8	
Tanne	4	0,3	2	0,5	0	0	1	25	0	0	0	0	3	75	2	100	0	0	
Kiefer	43	3,1	7	1,6	1	0,4	20	46,5	5	71,4	0	0	23	53,5	2	28,6	1	100	
Sonstiges Nadelholz	5	0,4	2	0,5	1	0,4	4	80	2	100	1	100	1	20	0	0	0	0	
Nadelholz gesamt	544	39,8	191	44,4	117	51,1	398	73,2	136	71,2	99	84,6	146	26,8	55	28,8	18	15,4	
Buche	286	20,9	96	22,3	64	27,9	136	47,6	53	55,2	36	56,2	150	52,4	43	44,8	28	43,8	
Eiche	193	14,1	43	10	15	6,6	74	38,3	13	30,2	7	46,7	119	61,7	30	69,8	8	53,3	
Edellaubholz	221	16,2	48	11,2	11	4,8	90	40,7	7	14,6	2	18,2	131	59,3	41	85,4	9	81,8	
Sonstiges Laubholz	122	8,9	52	12,1	22	9,6	43	35,2	16	30,8	14	63,6	79	64,8	36	69,2	8	36,4	
Laubholz gesamt	822	60,2	239	55,6	112	48,9	343	41,7	89	37,2	59	52,7	479	58,3	150	62,8	53	47,3	
Alle Baumarten	1366	100	430	100	229	100	741	54,2	225	52,3	158	69	625	45,8	205	47,7	71	31	



## Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe Hegegemeinschaft Nr. 464 Kulmbach (Landkreis Kulmbach)

		Pflanzen	insgesamt		Pflanze	n ohne Verbiss	und ohne Feges	chaden	Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden				
		Individuen	je Hektar			Individuen	je Hektar		Individuen je Hektar				
Baumartengruppe	arithmet. Mittel	Median	minimale Dichte	maximale Dichte	arithmet. Mittel	Median	minimale Dichte	maximale Dichte	arithmet. Mittel	Median	minimale Dichte	maximale Dichte	
Fichte	12657	11930	125	44347	9013	7485	0	26432	3643	1318	0	26899	
Tanne	416	421	88	734	22	0	0	88	394	421	0	734	
Kiefer	1602	816	176	6219	704	176	0	2619	898	624	0	3601	
Sonst. Nadelholz	508	508	265	750	432	432	265	600	75	75	0	150	
Nadelholz gesamt	12879	11368	125	44347	8927	6898	0	26432	3952	1412	0	26899	
Buche	10657	1688	78	41736	5817	673	0	35774	4841	1055	0	30480	
Eiche	7186	982	78	43086	2783	123	0	22458	4402	968	0	30295	
Edellaubholz	7432	1552	63	34181	2219	436	0	8748	5214	1145	0	27923	
Sonst. Laubholz	3666	1401	88	23859	1176	240	0	7158	2489	881	0	16702	
Laubholz gesamt	19609	9722	176	62179	8217	3892	0	41736	11392	6949	88	32988	
Alle Baumarten	28422	24550	4707	63882	14525	10975	1605	43440	13897	8192	441	35623	

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.

