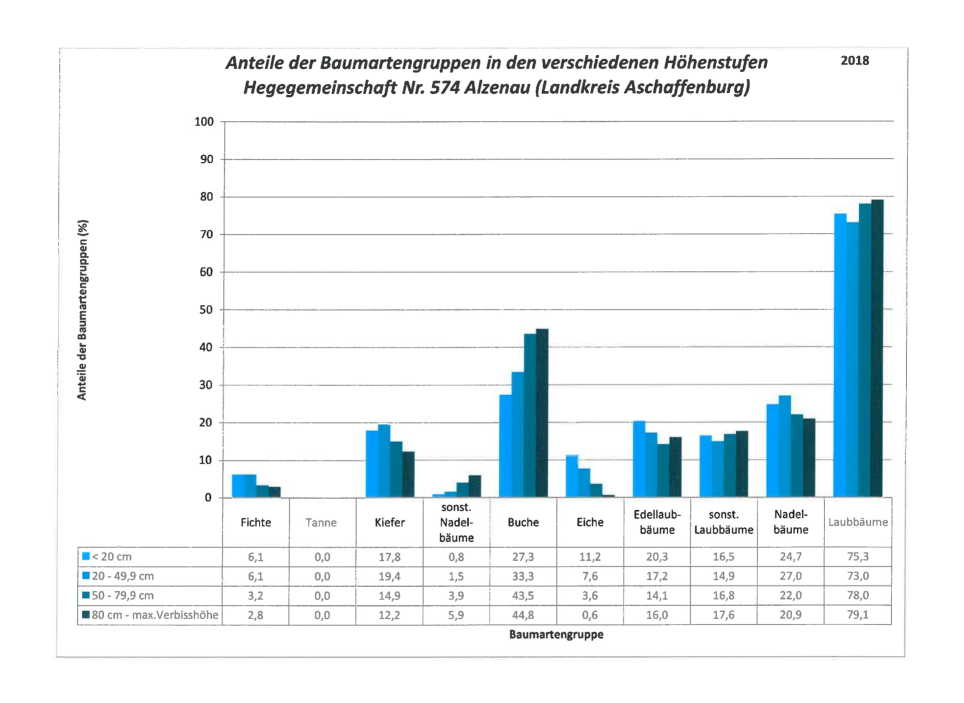


## 2018

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

Hegegemeinschaft Nr. 574 Alzenau (Landkreis Aschaffenburg)

	Aufgenommene Pflanzen insgesamt							Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden							Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden					
	20 - 49,9 ст		50 - 79,9 cm		80 cm - max. Verbisshöhe		20 - 49,9 ст		50 - 79 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	103	6,1	26	3,2	14	2,8	64	62,1	13	50	11	78,6	39	37,9	13	50	3	21,4		
Tanne	0	θ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Kiefer	329	19,4	121	14,9	60	12,2	272	82,7	107	88,4	54	90	57	17,3	14	11,6	6	10		
Sonstiges Nadelholz	25	1,5	32	3,9	29	5,9	20	80	23	71,9	20	69	5	20	9	28,1	9	31		
Nadelholz gesamt	457	27	179	22	103	20,9	356	77,9	143	79,9	85	82,5	101	22,1	36	20,1	18	17,5		
Buche	564	33,3	354	43,5	221	44,8	402	71,3	251	70,9	152	68,8	162	28,7	103	29,1	69	31,2		
Eiche	128	7,6	29	3,6	3	0,6	21	16,4	5	17,2	0	0	107	83,6	24	82,8	3	100		
Edellaubholz	292	17,2	115	14,1	79	16	145	49,7	35	30,4	31	39,2	147	50,3	80	69,6	48	60,8		
Sonstiges Laubholz	252	14,9	137	16,8	87	17,6	108	42,9	78	56,9	55	63,2	144	57,1	59	43,1	32	36,8		
Laubholz gesamt	1236	73	635	78	390	79,1	676	54,7	369	58,1	238	61	560	45,3	266	41,9	152	39		
Alle Baumarten	1693	100	814	100	493	100	1032	61	512	62,9	323	65,5	661	39	302	37,1	170	34,5		



## 2018

## Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe Hegegemeinschaft Nr. 574 Alzenau (Landkreis Aschaffenburg)

		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	3441	1160	133	15797	1968	619	133	8032	1473	0	0	7764	
Tanne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kiefer	5425	3168	204	29389	4665	2370	0	28213	760	513	0	1974	
Sonst. Nadelholz	2396	1851	179	6796	1863	1645	0	4476	533	224	0	2321	
Nadelholz gesamt	6718	5386	133	29389	5300	3696	133	28213	1418	681	0	8835	
Buche	17499	9023	162	119798	13148	5193	0	103387	4351	2343	0	20760	
Eiche	3114	1207	88	28886	521	137	0	<i>3768</i>	2593	884	88	25118	
Edellaubholz	14210	9279	202	51685	6522	2809	0	23431	7688	3778	202	28255	
Sonst. Laubholz	6512	2652	88	46180	3068	717	0	19250	3444	1327	88	35137	
Laubholz gesamt	23720	14285	528	121439	14169	6589	0	103387	9551	6570	268	46180	
Alle Baumarten	26822	16449	6073	123080	16730	10784	2809	105028	10092	7279	880	46180	

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.

