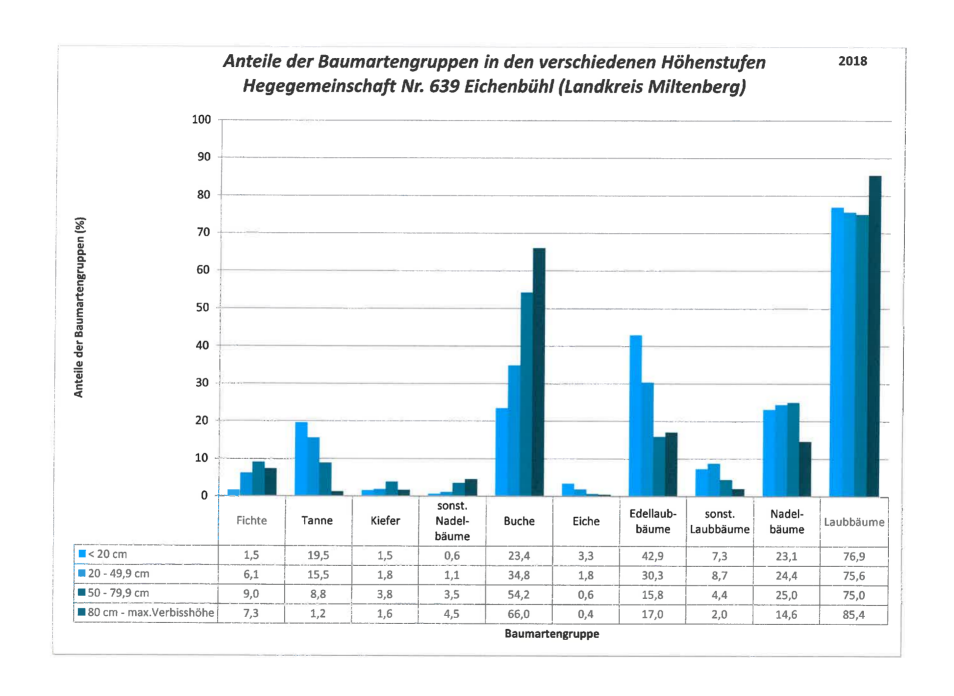


2018

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

Hegegemeinschaft Nr. 639 Eichenbühl (Landkreis Miltenberg)

		Aufge	nommene	Pflanzen insg	gesamt		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 ст		50 - 79,9 ст		80 cm - max. Verbisshöhe		
Baumartengrup pe	Anzahl	Anteil (%)	Anzahi	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	
Fichte	74	6,1	43	9	18	7,3	67	90,5	39	90,7	15	83,3	7	9,5	4	9,3	3	16,7	
Tanne	189	15,5	42	8,8	. 3	1,2	92	48,7	25	59,5	2	66,7	97	51,3	17	40,5	1	33,3	
Kiefer	22	1,8	18	3,8	4	1,6	13	59,1	13	72,2	2	50	9	40,9	5	27,8	2	50	
Sonstiges Nadelholz	13	1,1	17	3,5	11	4,5	6	46,2	10	58,8	8	72,7	7.	53,8	7	41,2	3	<i>27,3</i>	
Nadelholz gesamt	298	24,4	120	25	36	14,6	178	59,7	87	72,5	27	75	120	40,3	33	27,5	9	25	
Buche	426	34,8	260	54,2	163	66	251	58,9	125	48,1	80	49,1	175	41,1	135	51,9	83	50,9	
Eiche	22	1,8	3	0,6	1	0,4	11	50	0	0	1	100	11	50	3	100	0	U	
Edellaubholz	371	30,3	76	15,8	42	17	272	73,3	37	48,7	22	52,4	99	26,7	39	51,3	20	47,6	
Sonstiges Laubholz	106	8,7	21	4,4	5	2	32	30,2	4	19	1	20	74	69,8	17	81	4	80	
Laubholz gesamt	925	75,6	360	75	211	85,4	566	61,2	166	46,1	104	49,3	359	38,8	194	53,9	107	50,7	
Alle Baumarten	1223	100	480	100	247	100	744	60,8	253	52,7	131	53	479	39,2	227	47,3	116	47	



Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe Hegegemeinschaft Nr. 639 Eichenbühl (Landkreis Miltenberg)

		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	4116	1081	75	13833	3592	777	75	13632	524	245	0	2666	
Tanne	19135	16813	401	42924	10682	4631	0	39943	8453	4314	200	20307	
Kiefer	1033	822	264	2545	577	534	0	1273	456	368	0	1273	
Sonst. Nadelholz	1757	1867	1251	2152	891	896	717	1059	866	971	193	1435	
Nadelholz gesamt	13267	6863	264	42924	8247	4473	0	39943	5020	1566	264	20779	
Buche	8781	4723	361	21308	4579	3141	0	14772	4202	2038	0	13394	
Eiche	754	621	180	1826	323	244	0	1009	430	222	0	1826	
Edellaubholz	19658	12012	519	55761	13582	7056	260	35342	6076	3412	260	20420	
Sonst. Laubholz	3649	734	193	27237	1380	130	0	18158	2269	601	65	12176	
Laubholz gesamt	19458	13861	802	75659	11320	6945	200	48422	8138	4947	601	31658	
Alle Baumarten	25581	18686	4869	75659	15127	10804	2464	48422	10455	6159	1002	32266	

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.

