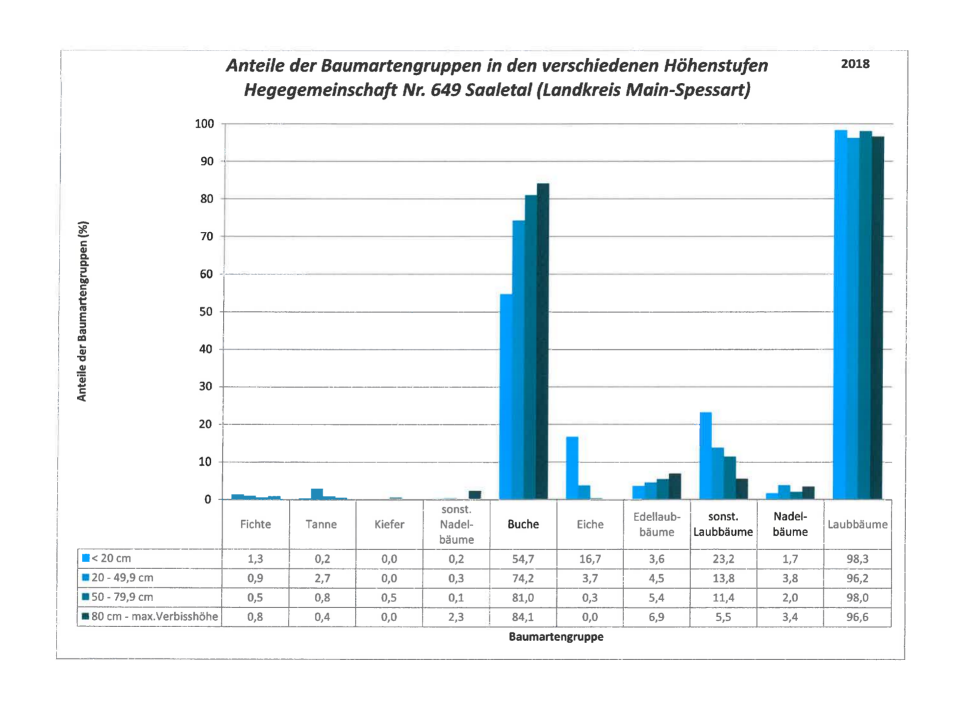


2018

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

Hegegemeinschaft Nr. 649 Saaletal (Landkreis Main-Spessart)

	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 cm		50 - 70 0 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	13	0,9	4	0,5	4	0,8	8	61,5	1	25	4	100	5	38,5	3	75	0	0		
Tanne	40	2,7	6	0,8	2	0,4	24	60	3	50	0	0	16	40	3	50	2	100		
Kiefer	0	0	4	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100	0	O		
Sonstiges Nadelholz	4	0,3	1	0,1	12	2,3	1	25	1	100	2	16,7	3	75	0	0	10	83,3		
Nadelholz gesamt	57	3,8	15	2:	18	3,4	33	57,9	5	33,3	6	33,3	24	42,1	10	66,7	12	66,7		
Buche	1110	74,2	612	81	440	84,1	887	79,9	412	67,3	329	74,8	223	20,1	200	32,7	111	25,2		
Eiche	55	3,7	2	0,3	0	0	14	25,5	1	50	0	0	41	74,5	1	50	0	0		
Edellaubholz	67	4,5	41	5,4	36	6,9	12	17,9	8	19,5	11	30,6	55	82,1	33	80,5	25	69,4		
Sonstiges Laubholz	207	13,8	86	11,4	29	5,5	133	64,3	41	47,7	9	31	74	35,7	45	52,3	20	69		
Laubholz gesamt	1439	96,2	741	98	505	96,6	1046	72,7	462	62,3	349	69,1	393	27,3	279	37,7	156	30,9		
Alle Baumarten	1496	100	756.	100	523	100	1079	72,1	467	61,8	355	67,9	417	27,9	289	38,2	168	32,1		



2018

Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe Hegegemeinschaft Nr. 649 Saaletal (Landkreis Main-Spessart)

		Pflanzen	insgesamt		Pflanze	n ohne Verbiss	und ohne Feges	schaden	Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden				
1		Individuen	je Hektar			Individuer	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	299	334	141	449	175	184	0	358	124	109	0	449	
Tanne	670	613	383	1014	358	507	0	566	312	383	47	507	
Kiefer	328	328	328	328	0	0	0	0	328	328	328	<i>328</i>	
Sonst. Nadelholz	1047	1028	656	1476	258	220	0	591	790	801	574	983	
Nadelholz gesamt	744	602	176	1476	292	278	0	716	451	416	0	984	
Buche	15975	11901	396	77448	12960	8796	θ	74308	3015	2948	0	11546	
Eiche	2866	321	141	28900	1130	0	0	9350	1736	230	0	19550	
Edellaubholz	9889	4920	449	29267	1536	1411	434	2889	8353	3258	0	26894	
Sonst. Laubholz	12633	3407	77	106526	9845	860	0	106526	2788	1221	0	13600	
Laubholz gesamt	23515	13019	1521	150744	17781	9669	1318	144715	5734	3054	0	33150	
Alle Baumarten	23756	13195	2535	150744	17876	9669	1825	144715	5880	3439	0	33150	

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.

