

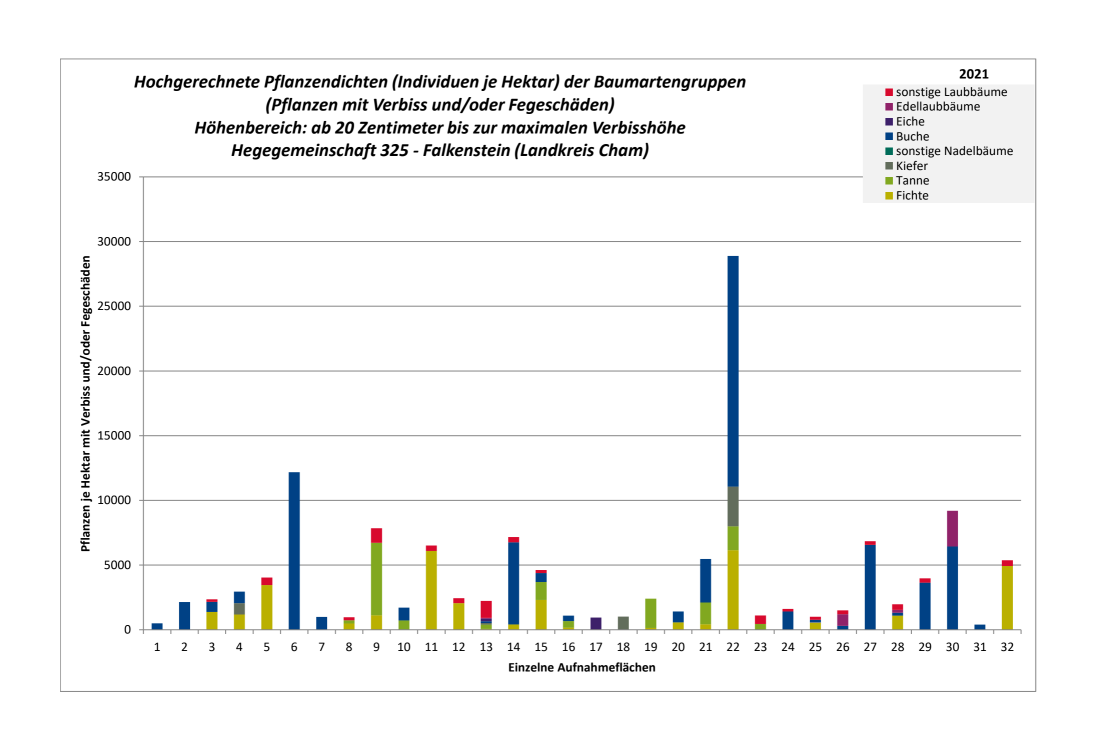
2021

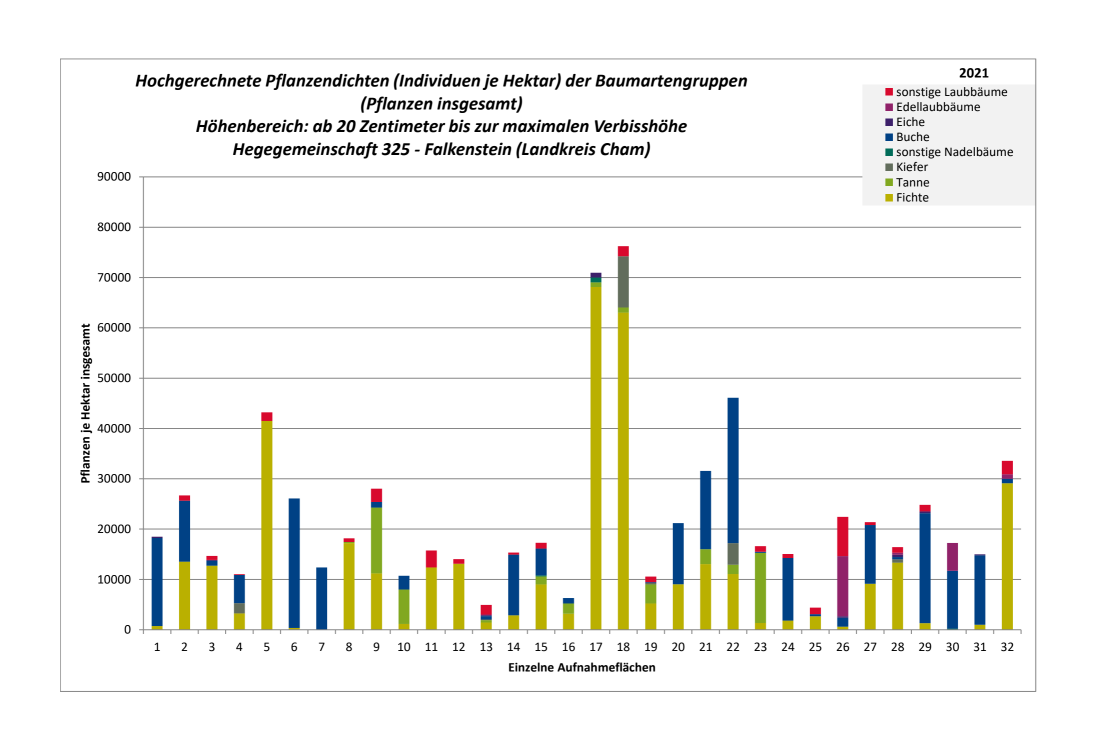
Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe Hegegemeinschaft 325 - Falkenstein (Landkreis Cham)

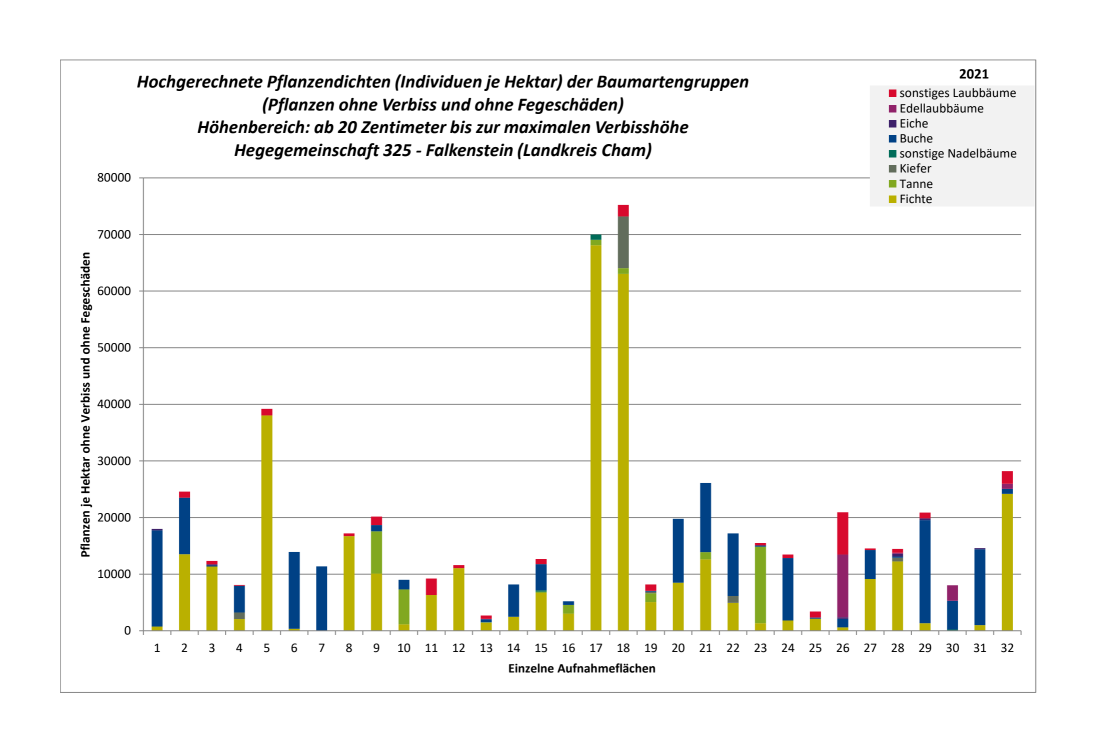
	Pflanzen insgesamt				Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden				Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden				
	Individuen je Hektar					Individuen	je Hektar		Individuen je Hektar				
Baumartengruppe	arithmet. Mittel	Median	minimale Dichte	maximale Dichte	arithmet. Mittel	Median	minimale Dichte	maximale Dichte	arithmet. Mittel	Median	minimale Dichte	maximale Dichte	
Fichte	12447	9015	348	68104	11362	5685	348	68104	1084	289	0	6146	
Tanne	4066	1932	242	13961	2815	1140	0	13518	1250	610	0	5604	
Kiefer	2522	656	59	10166	1785	656	0	9150	738	131	0	3073	
Sonst. Nadelholz	469	231	230	946	469	231	230	946	0	0	0	0	
Nadelholz gesamt	14234	9300	230	74213	12534	7147	230	73196	1700	673	0	11062	
Buche	8807	8546	141	28884	6222	4885	141	18212	2586	815	0	17822	
Eiche	323	246	59	946	196	200	0	438	127	0	0	946	
Edellaubholz	<i>37</i> 88	895	131	11957	3000	895	66	11060	<i>788</i>	219	0	2759	
Sonst. Laubholz	1650	1127	147	7772	1279	922	0	7473	371	299	0	1314	
Laubholz gesamt	8921	5109	727	28884	6418	4444	0	20327	2503	934	0	17822	
Alle Baumarten	22710	17269	4408	76246	18561	14495	2693	75230	4150	2290	400	28884	

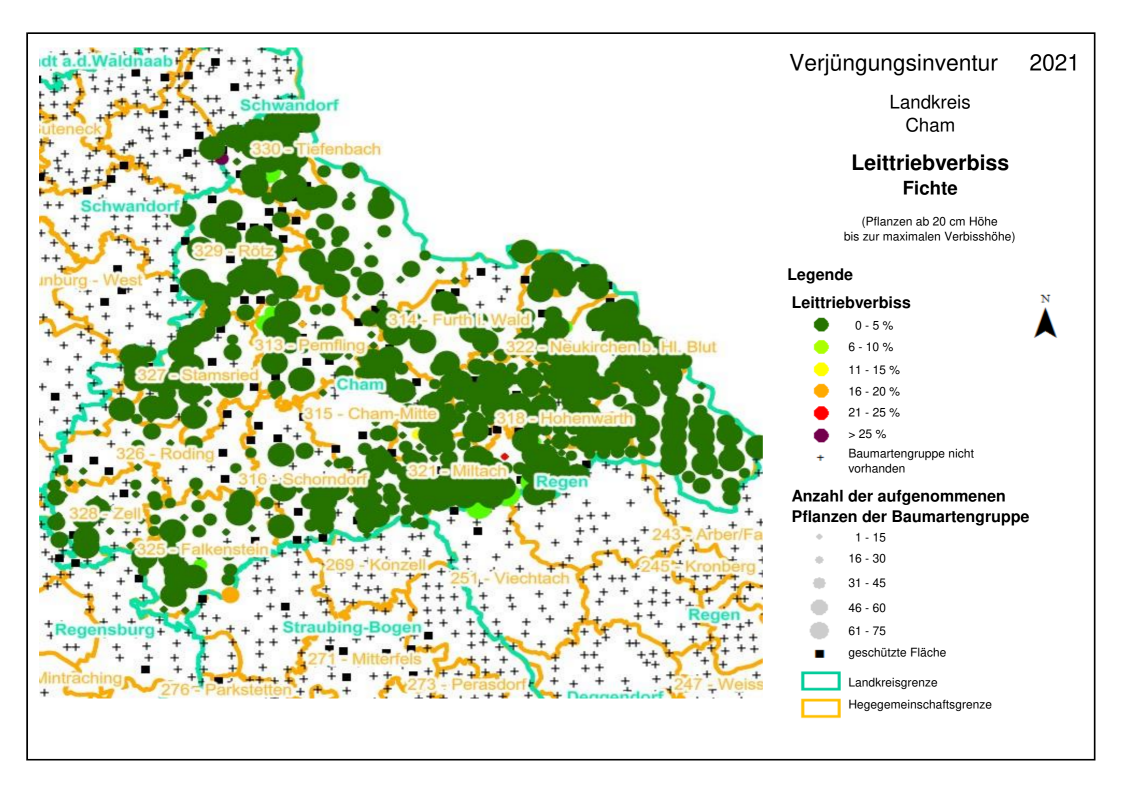
Bei der Beurteilung der hochgerechneten durchschnittlichen Pflanzendichten in der Hegegemeinschaft ist unbedingt zu beachten, dass die arithmetischen Mittel durch einzelne sehr individuenreiche Naturverjüngungsflächen (mit über 10.000 Pflanzen je Hektar) stark angehoben werden, während individuenärmere 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).

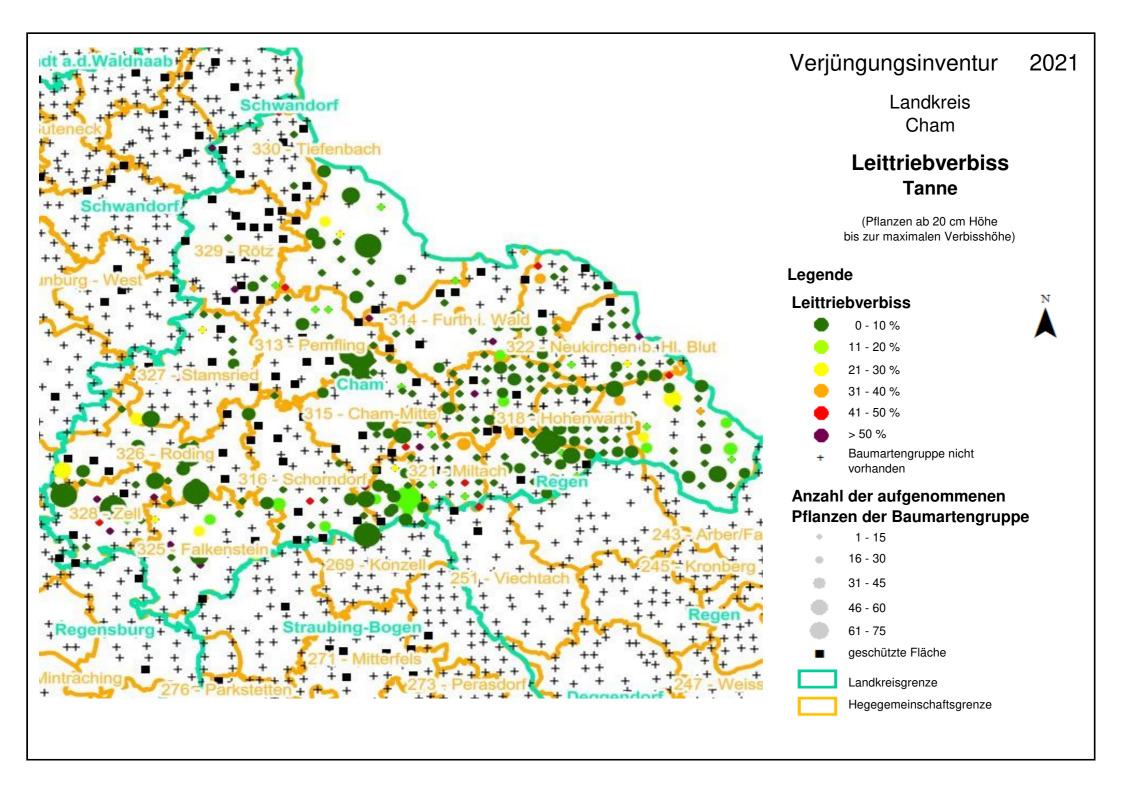
Außerdem gilt es zu beachten, dass bei der Verjüngungsinventur zum Forstlichen Gutachten nur Verjüngungsflächen erfasst werden, die mindestens 1.300 Pflanzen je Hektar der Höhenstufe "Ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe" aufweisen. Spärlicher verjüngte Flächen werden nicht erfasst.

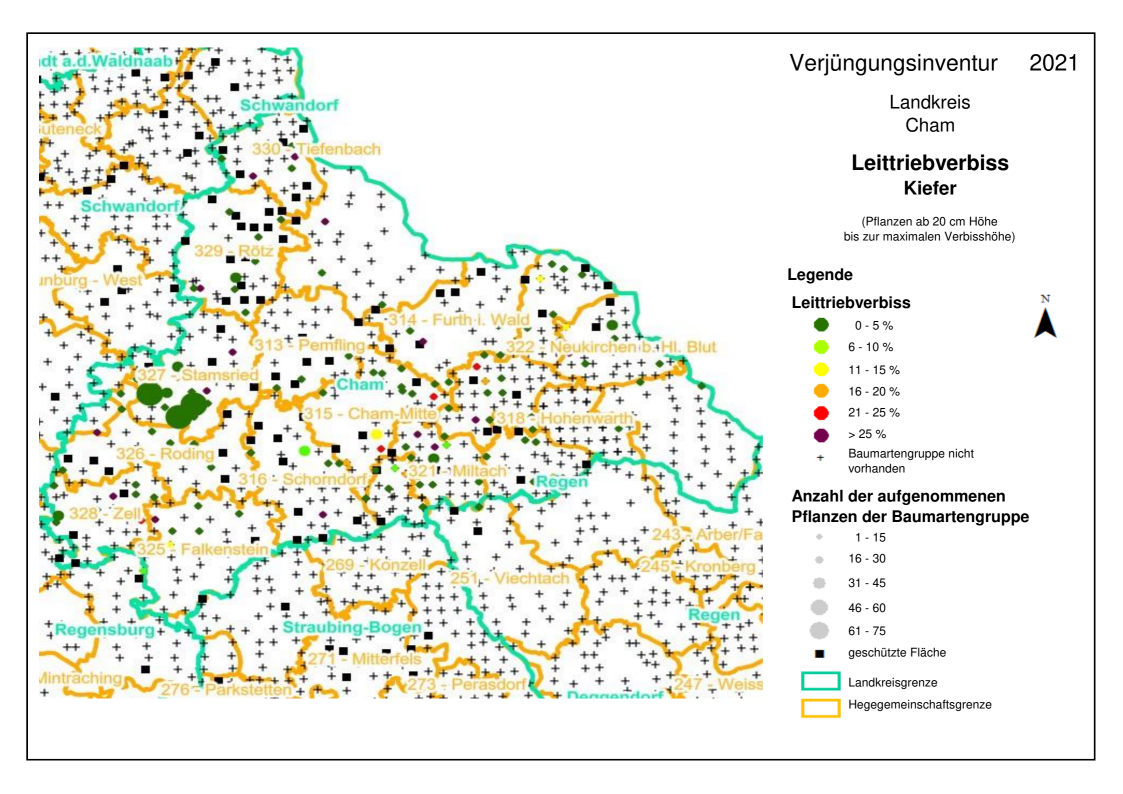


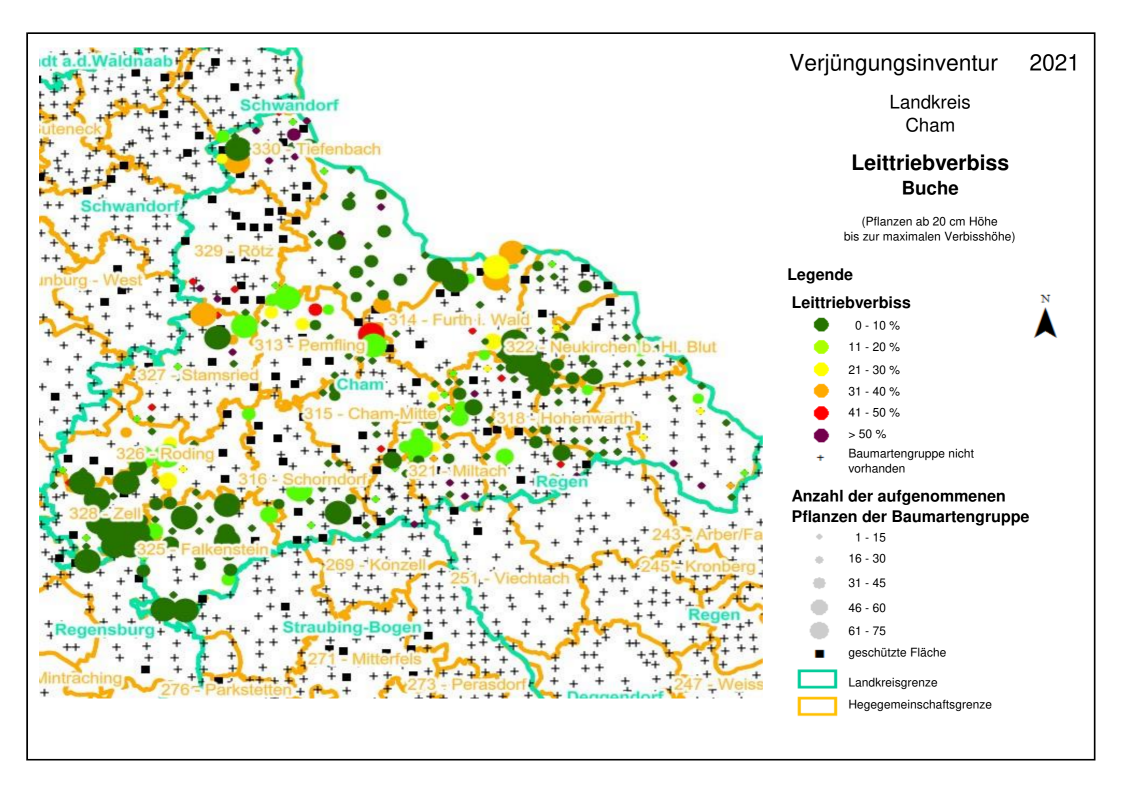


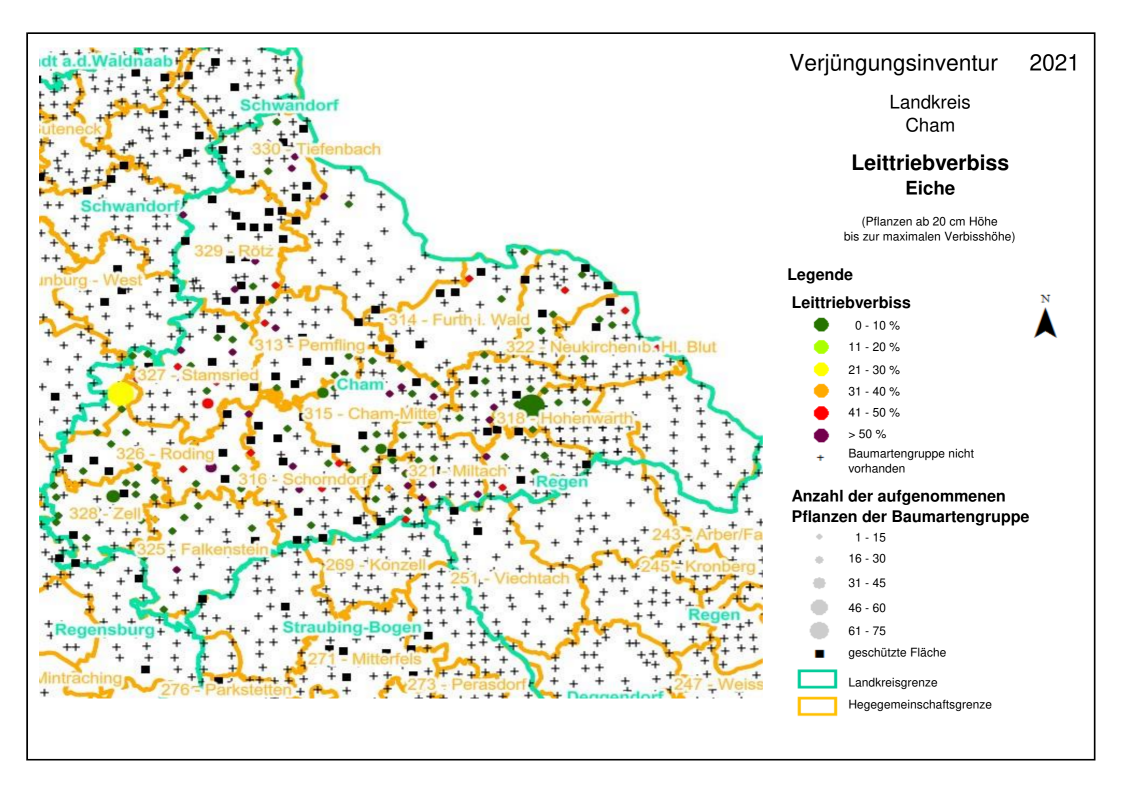


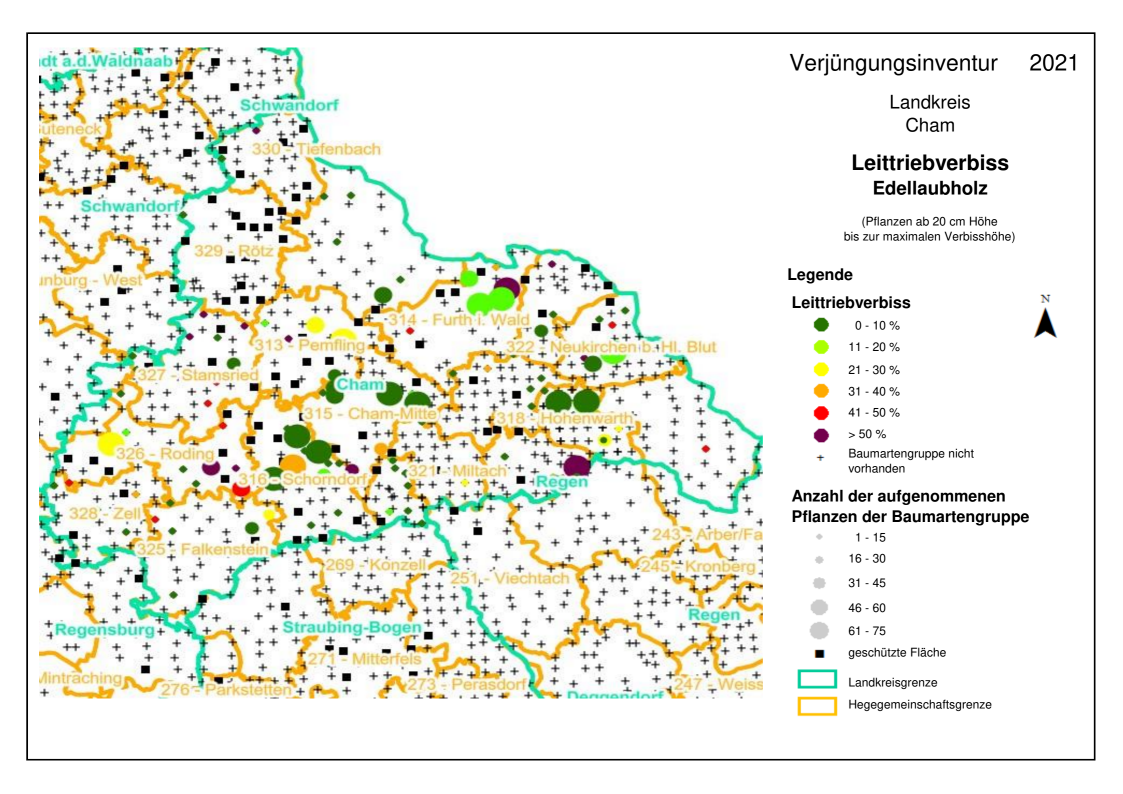


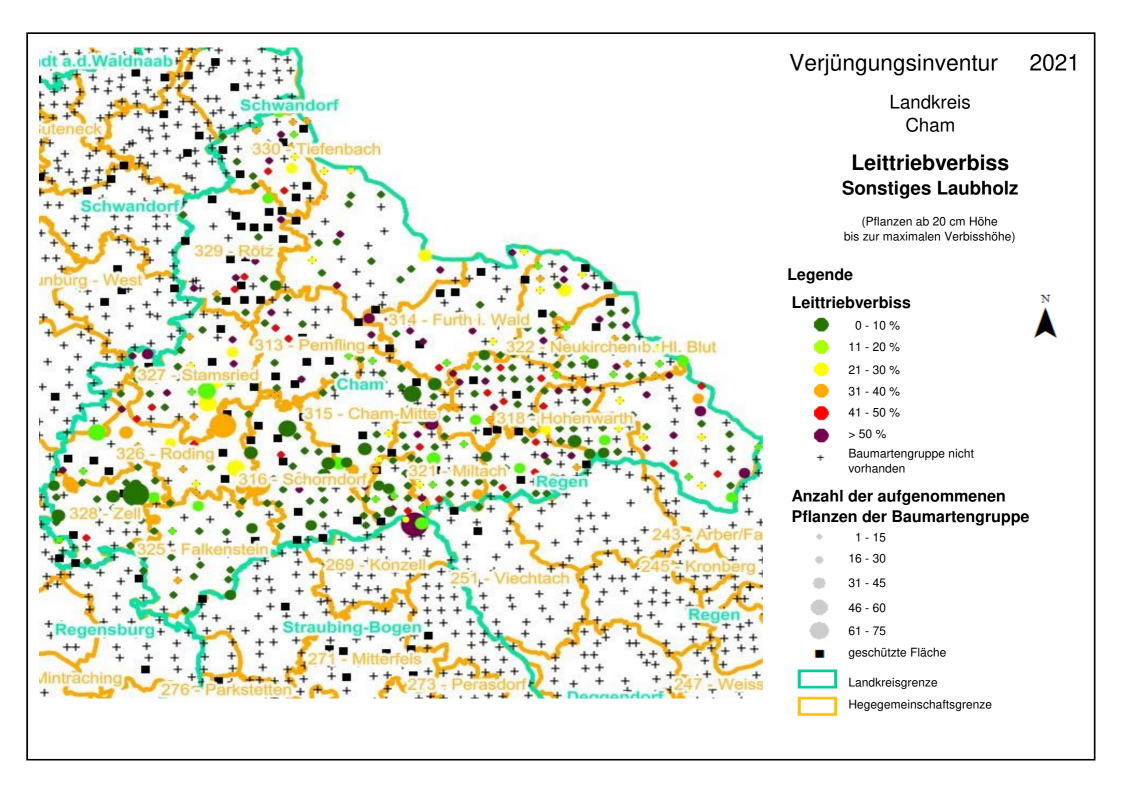












Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe Hegegemeinschaft 325 - Falkenstein (Landkreis Cham)

	Pflanzen insgesamt				Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden				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	12447	9015	348	68104	11362	5685	348	68104	1084	289	0	6146	
Tanne	4066	1932	242	13961	2815	1140	0	13518	1250	610	0	5604	
Kiefer	2522	656	59	10166	1785	656	0	9150	738	131	0	3073	
Sonst. Nadelholz	469	231	230	946	469	231	230	946	0	0	0	0	
Nadelholz gesamt	14234	9300	230	74213	12534	7147	230	73196	1700	673	0	11062	
Buche	8807	8546	141	28884	6222	4885	141	18212	2586	815	0	17822	
Eiche	323	246	59	946	196	200	0	438	127	0	0	946	
Edellaubholz	<i>37</i> 88	895	131	11957	3000	895	66	11060	<i>788</i>	219	0	2759	
Sonst. Laubholz	1650	1127	147	7772	1279	922	0	7473	371	299	0	1314	
Laubholz gesamt	8921	5109	727	28884	6418	4444	0	20327	2503	934	0	17822	
Alle Baumarten	22710	17269	4408	76246	18561	14495	2693	75230	4150	2290	400	28884	

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.