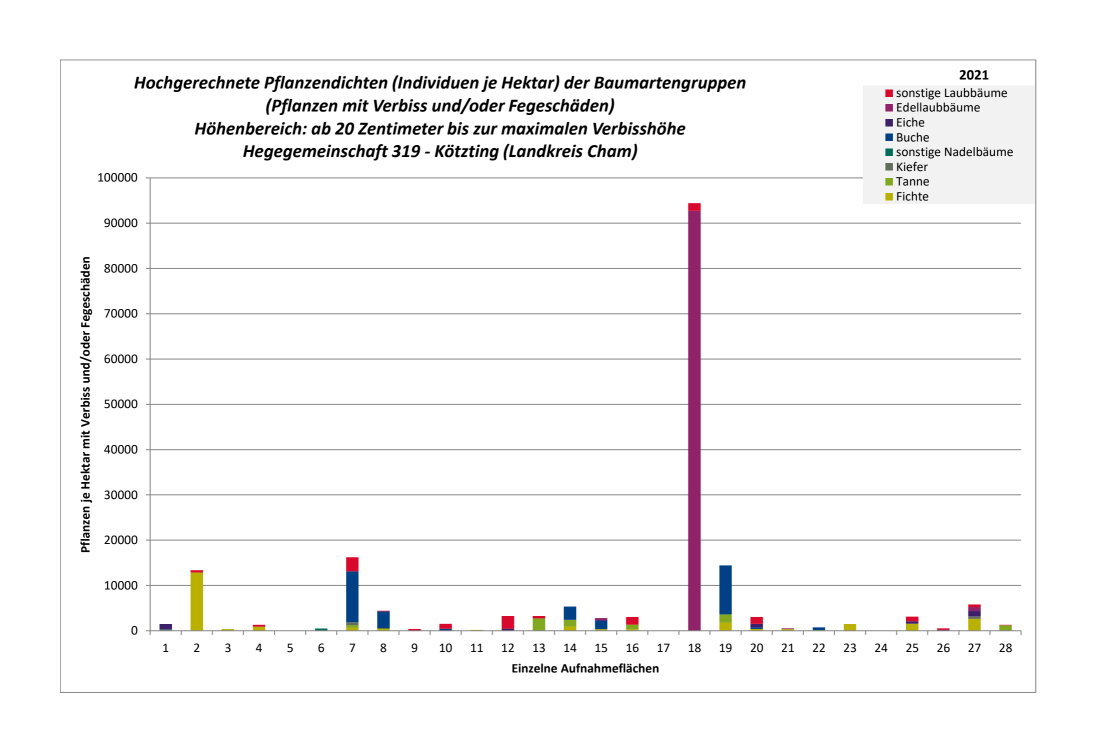


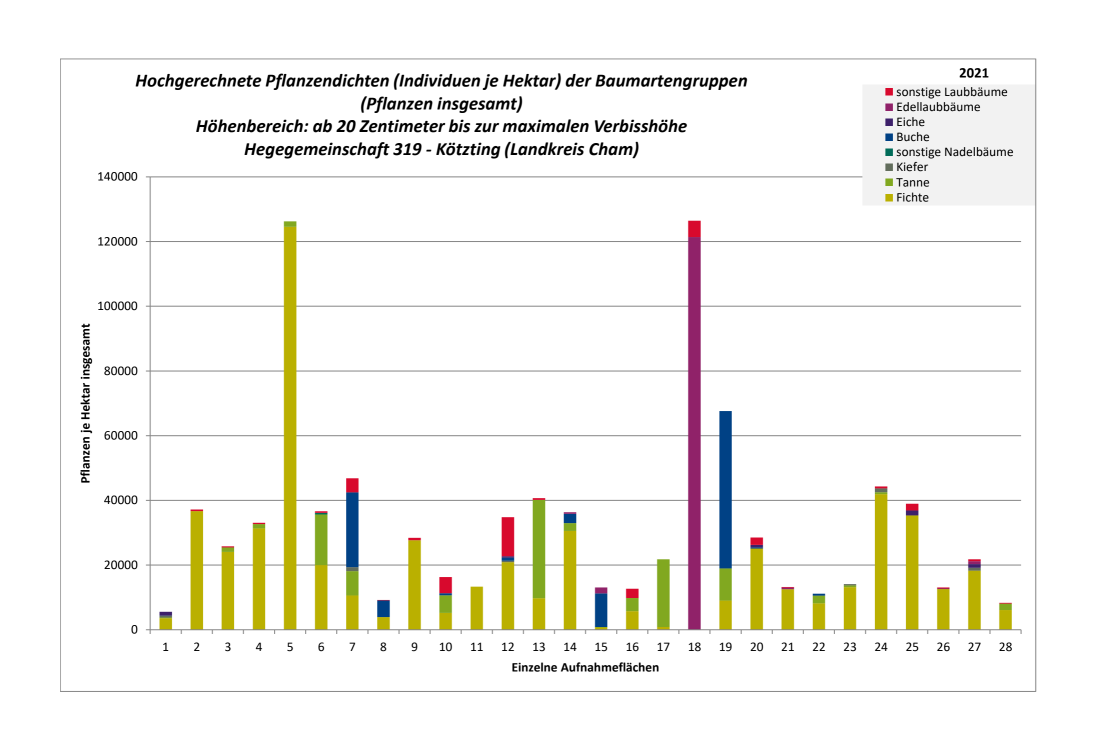
## Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe Hegegemeinschaft 319 - Kötzting (Landkreis Cham)

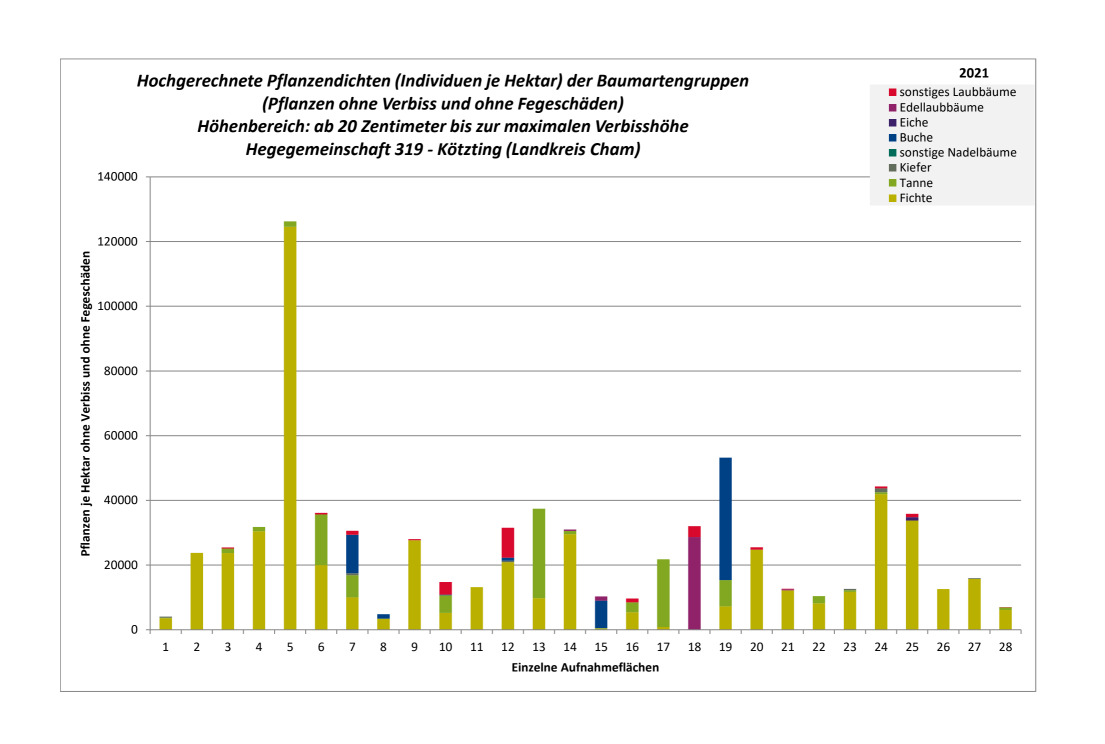
		Pflanzen i	insgesamt		Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden				Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden				
	Individuen je Hektar					Individuen	je Hektar		Individuen je Hektar				
Baumartengruppe	arithmet. Mittel	Median	minimale Dichte	maximale Dichte	arithmet. Mittel	Median	minimale Dichte	maximale Dichte	arithmet. Mittel	Median	minimale Dichte	maximale Dichte	
Fichte	20429	13168	698	124554	19493	12553	349	124554	936	339	0	12884	
Tanne	6266	2377	174	30371	5733	1683	148	27659	532	0	0	2712	
Kiefer	777	695	376	1248	551	420	290	1181	226	74	0	624	
Sonst. Nadelholz	281	281	74	488	0	0	0	0	281	281	74	488	
Nadelholz gesamt	24567	19351	872	126237	23225	17479	523	126237	1342	380	0	12884	
Buche	10300	2907	380	48695	6734	928	0	37874	3566	1919	0	11236	
Eiche	<i>783</i>	761	174	1558	173	0	0	1039	610	519	0	1188	
Edellaubholz	25002	871	484	121380	6143	484	0	28659	18858	523	0	92721	
Sonst. Laubholz	2044	580	123	12061	1204	379	0	9278	839	496	0	3121	
Laubholz gesamt	10917	1900	222	126438	4809	509	0	37874	6109	1354	0	94407	
Alle Baumarten	33047	27096	5568	126438	26517	24611	4083	126237	6530	1512	0	94407	

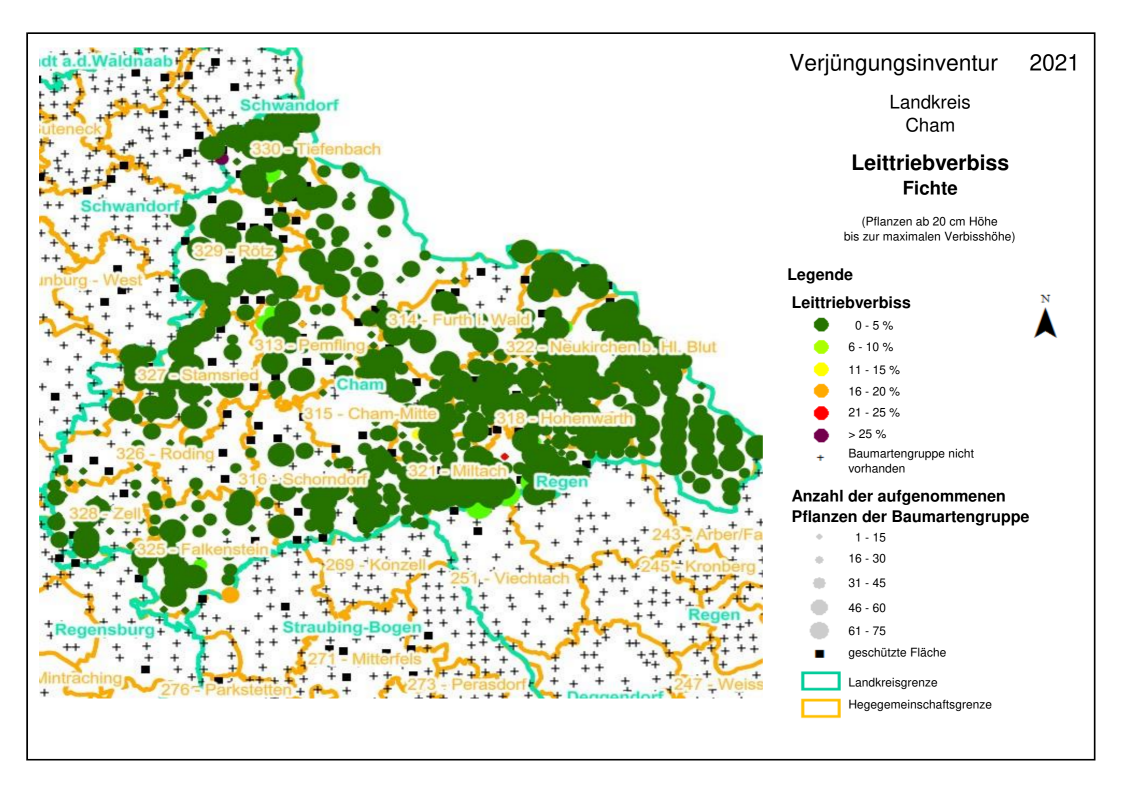
Bei der Beurteilung der hochgerechneten durchschnittlichen Pflanzendichten in der Hegegemeinschaft ist unbedingt zu beachten, dass die arithmetischen Mittel durch einzelne sehr individuenreiche Naturverjüngungsflächen (mit über 10.000 Pflanzen je Hektar) stark angehoben werden, während individuenärmere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

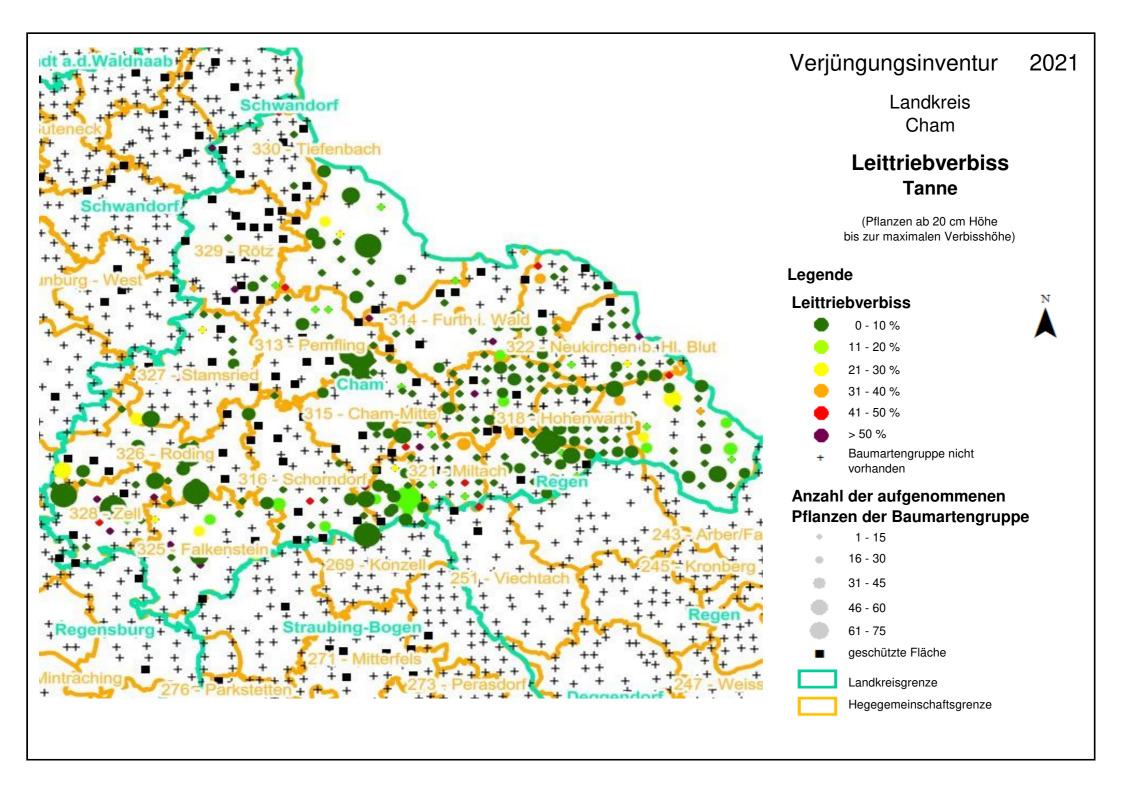
Außerdem gilt es zu beachten, dass bei der Verjüngungsinventur zum Forstlichen Gutachten nur Verjüngungsflächen erfasst werden, die mindestens 1.300 Pflanzen je Hektar der Höhenstufe "Ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe" aufweisen. Spärlicher verjüngte Flächen werden nicht erfasst.

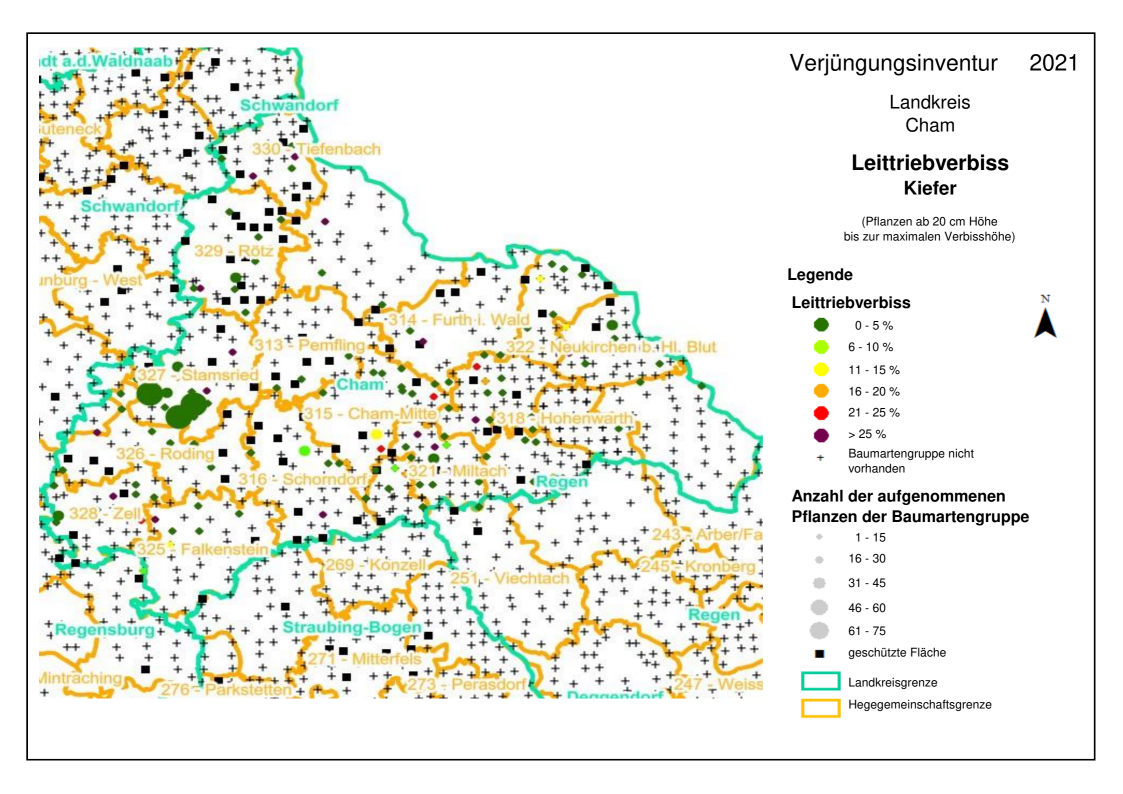


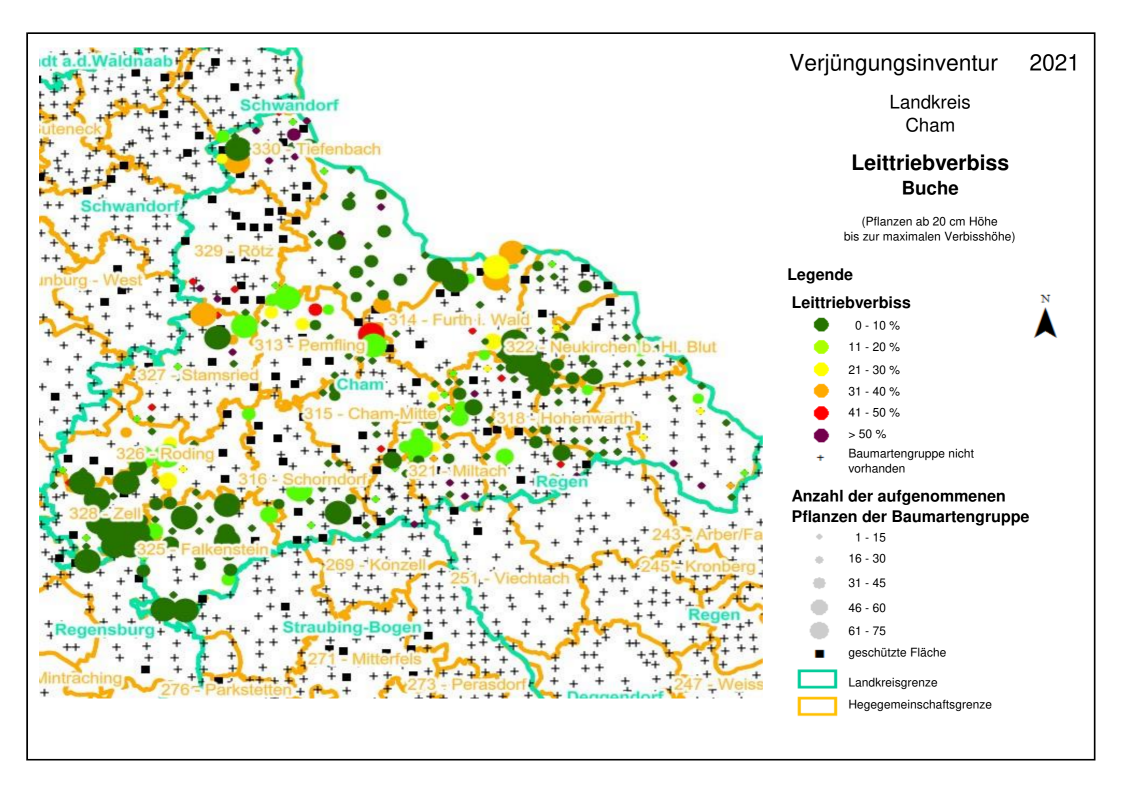


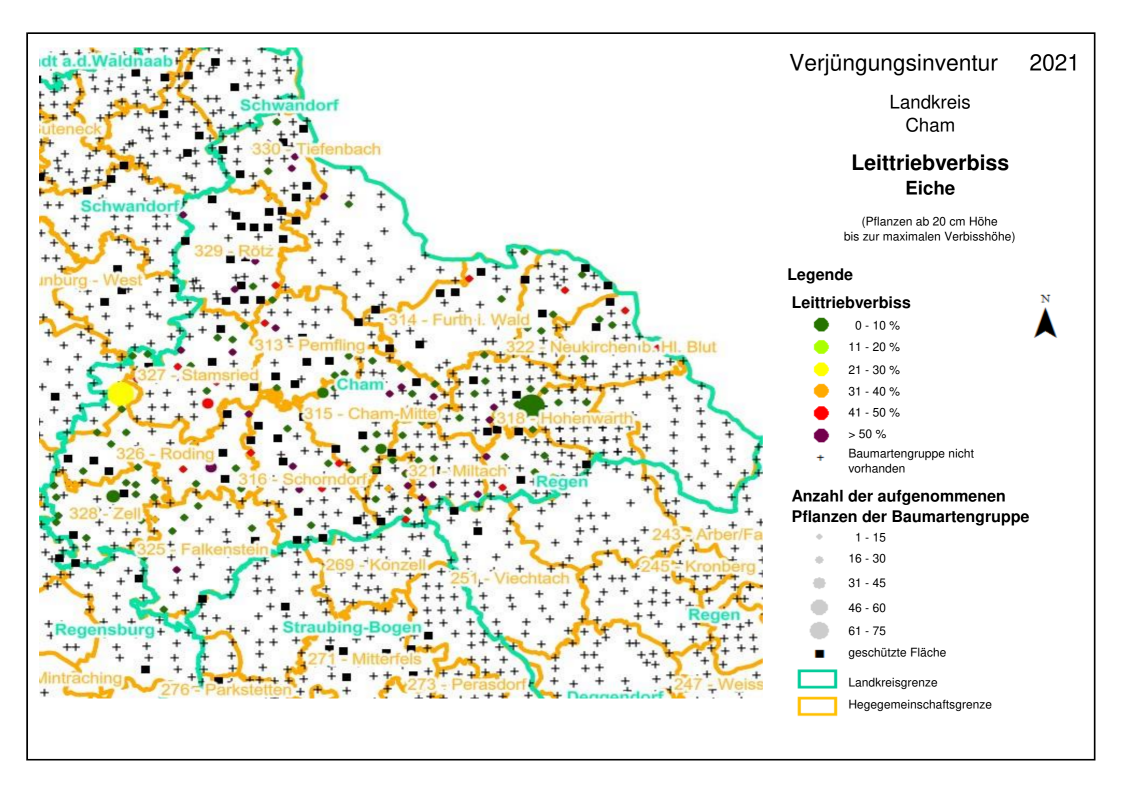


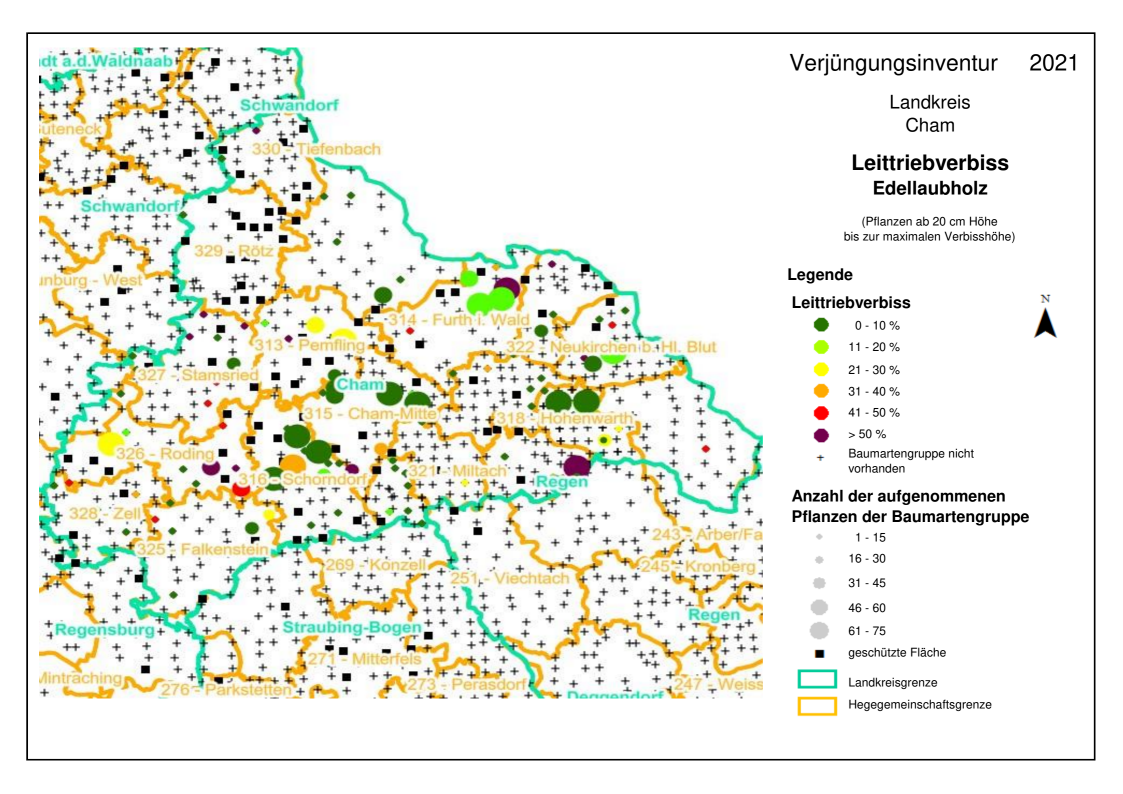


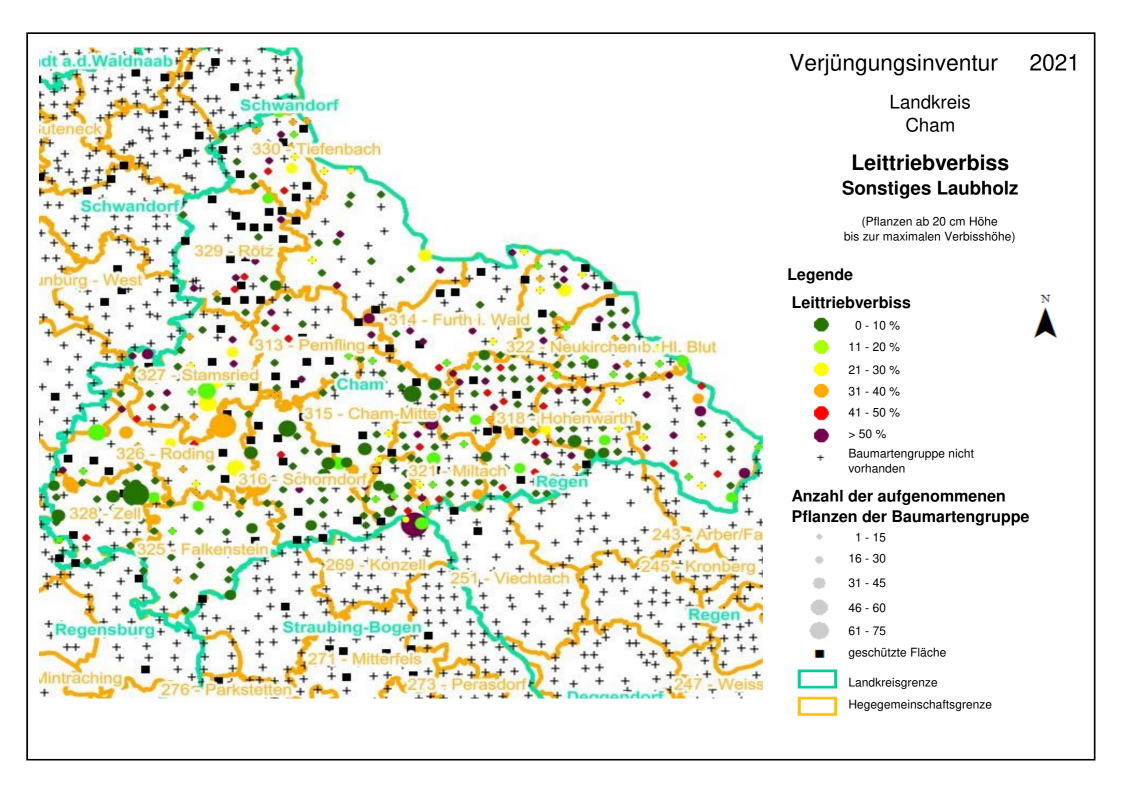












## Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe Hegegemeinschaft 319 - Kötzting (Landkreis Cham)

		Pflanzen i	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	20429	13168	698	124554	19493	12553	349	124554	936	339	0	12884	
Tanne	6266	2377	174	30371	5733	1683	148	27659	532	0	0	2712	
Kiefer	777	695	376	1248	551	420	290	1181	226	74	0	624	
Sonst. Nadelholz	281	281	74	488	0	0	0	0	281	281	74	488	
Nadelholz gesamt	24567	19351	872	126237	23225	17479	523	126237	1342	380	0	12884	
Buche	10300	2907	380	48695	6734	928	0	37874	3566	1919	0	11236	
Eiche	<i>783</i>	761	174	1558	173	0	0	1039	610	519	0	1188	
Edellaubholz	25002	871	484	121380	6143	484	0	28659	18858	523	0	92721	
Sonst. Laubholz	2044	580	123	12061	1204	379	0	9278	839	496	0	3121	
Laubholz gesamt	10917	1900	222	126438	4809	509	0	37874	6109	1354	0	94407	
Alle Baumarten	33047	27096	5568	126438	26517	24611	4083	126237	6530	1512	0	94407	

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.