

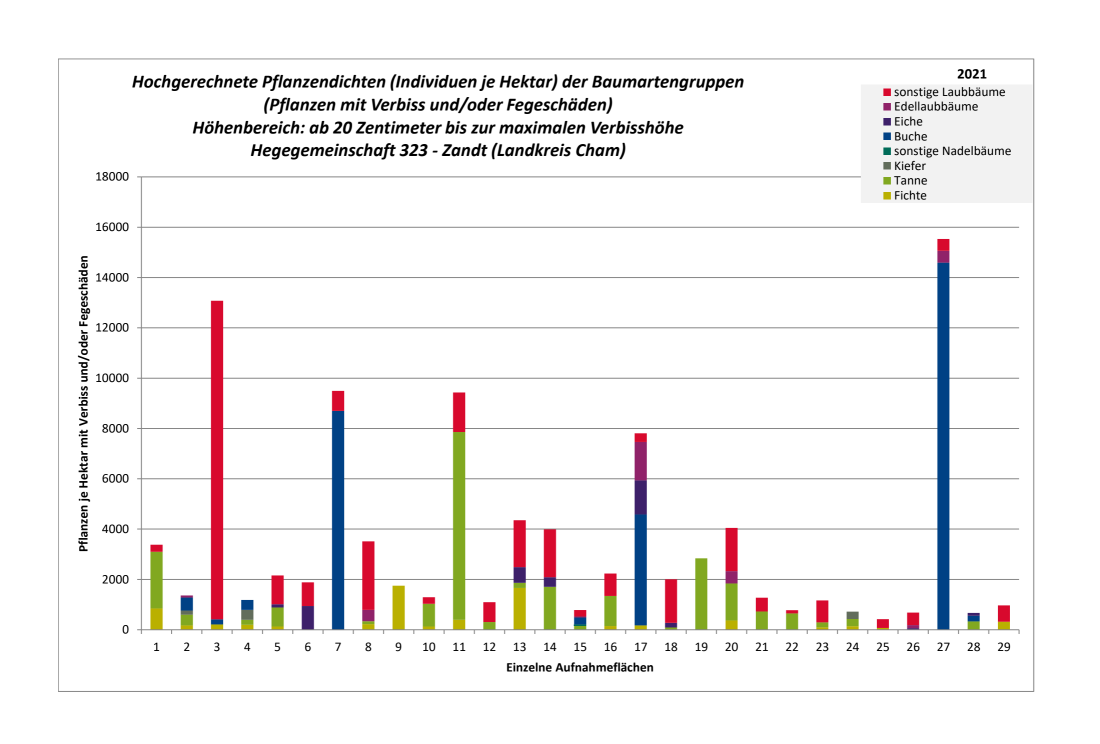
## 2021

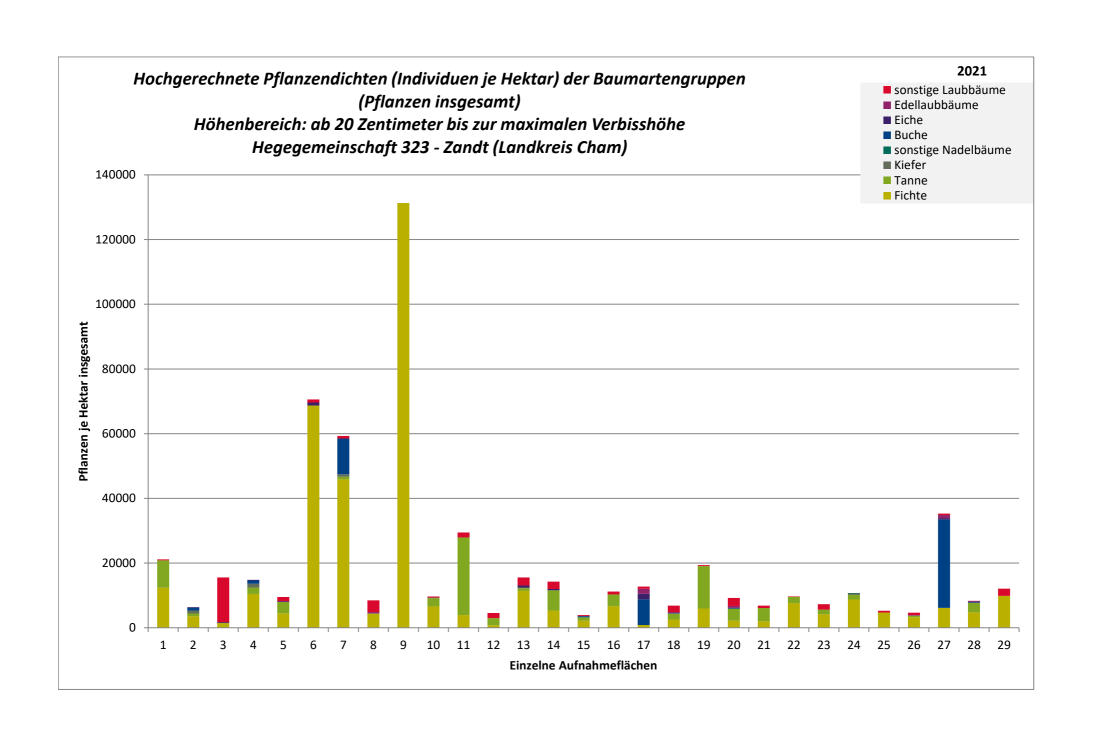
## Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe Hegegemeinschaft 323 - Zandt (Landkreis Cham)

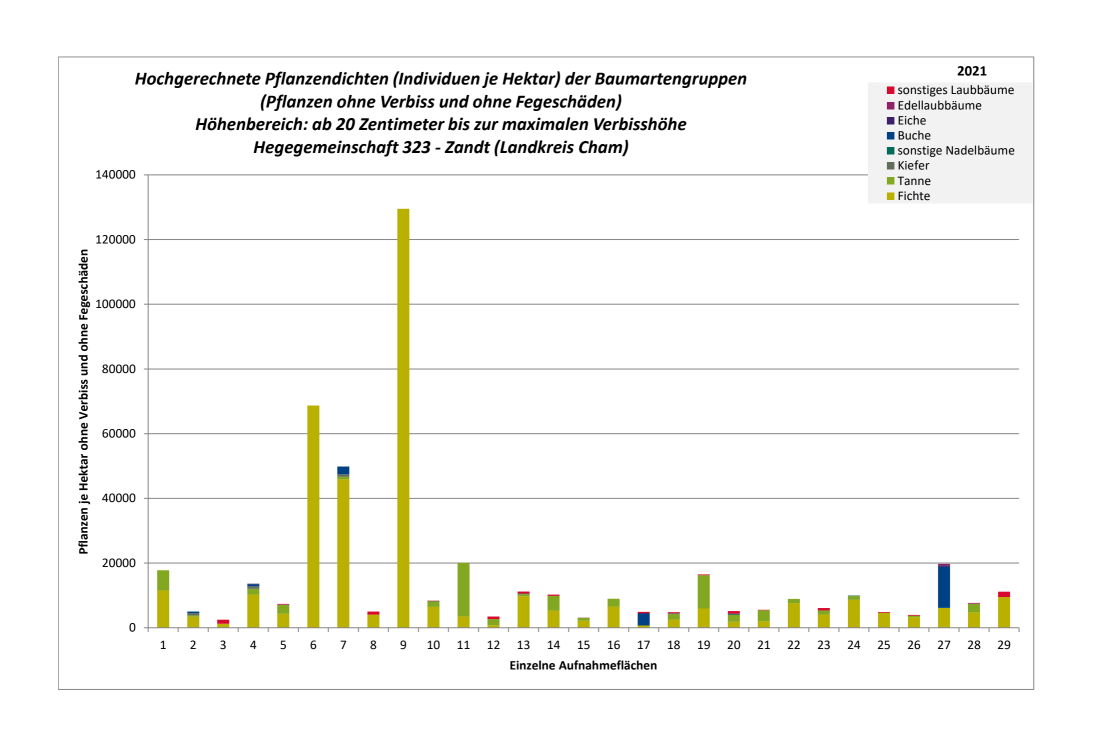
		Pflanzen i	nsgesamt		Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden				Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden				
	Individuen je Hektar					Individuen	je Hektar		Individuen je Hektar				
Baumartengruppe	arithmet. Mittel	Median	minimale Dichte	maximale Dichte	arithmet. Mittel	Median	minimale Dichte	maximale Dichte	arithmet. Mittel	Median	minimale Dichte	maximale Dichte	
Fichte	13180	4779	791	131286	12938	4779	679	129536	242	127	0	1750	
Tanne	3953	2083	113	23967	2940	1727	0	16502	1013	380	0	7465	
Kiefer	526	430	91	1185	405	207	91	791	122	0	0	395	
Sonst. Nadelholz	113	104	91	143	96	91	52	143	17	0	0	52	
Nadelholz gesamt	16318	7993	848	131286	15276	7335	679	129536	1042	647	0	7858	
Buche	5477	987	208	27300	2222	511	0	12709	3256	395	0	14592	
Eiche	459	273	52	1697	110	0	0	471	349	127	0	1357	
Edellaubholz	498	290	85	1527	104	56	0	471	394	289	0	1527	
Sonst. Laubholz	1699	894	111	13908	364	210	0	1612	1335	791	0	12663	
Laubholz gesamt	3733	1572	129	29183	1153	380	0	13650	2580	872	0	15533	
Alle Baumarten	19794	10744	3918	131286	16350	8387	2491	129536	3444	1882	421	15533	

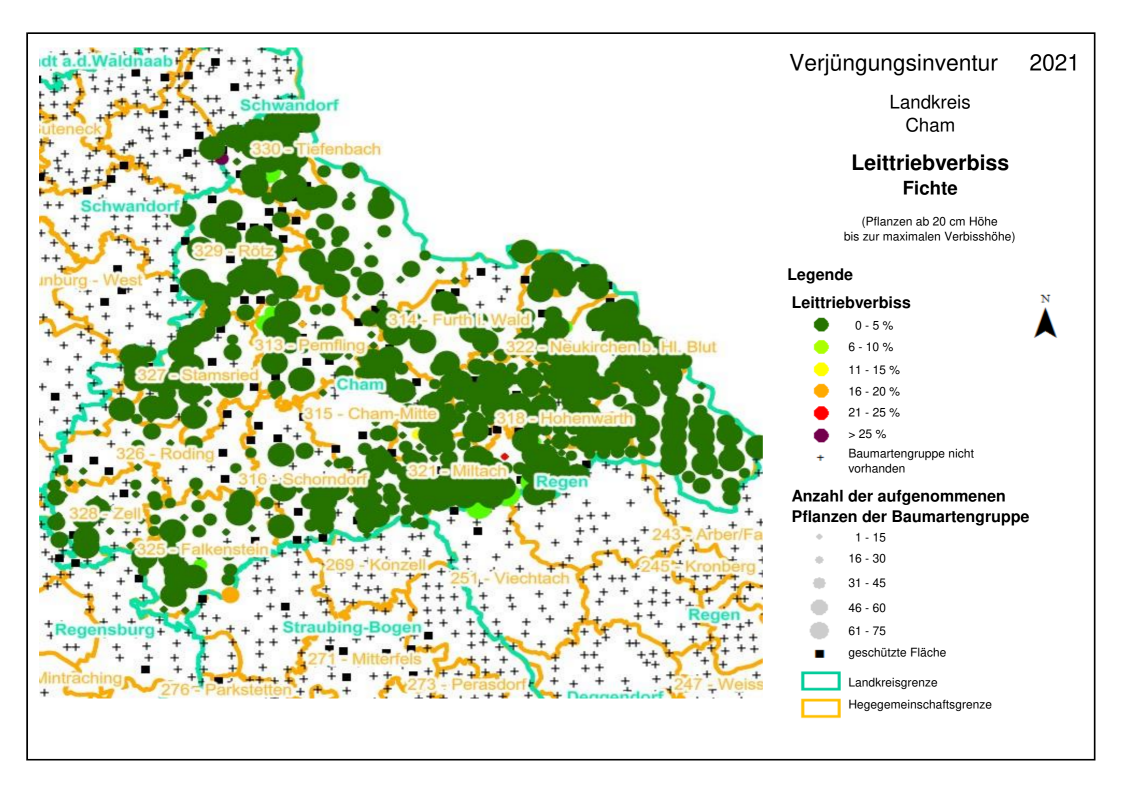
Bei der Beurteilung der hochgerechneten durchschnittlichen Pflanzendichten in der Hegegemeinschaft ist unbedingt zu beachten, dass die arithmetischen Mittel durch einzelne sehr individuenreiche Naturverjüngungsflächen (mit über 10.000 Pflanzen je Hektar) stark angehoben werden, während individuenärmere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

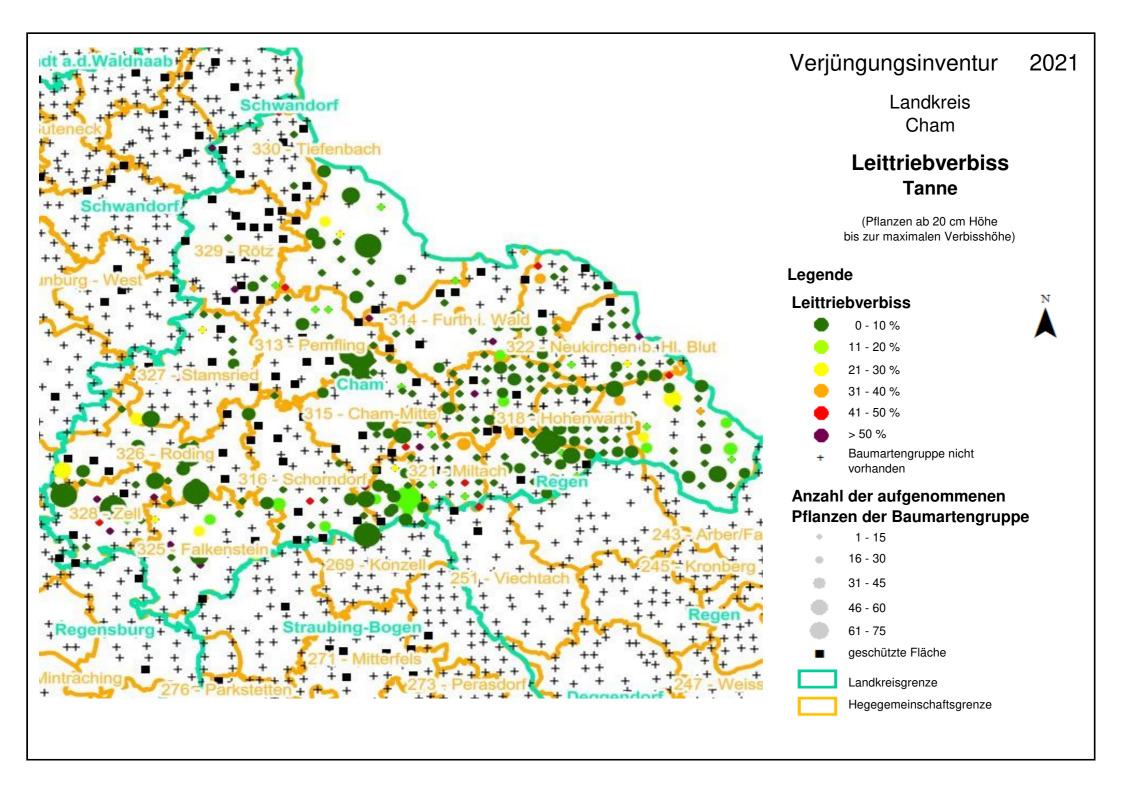
Außerdem gilt es zu beachten, dass bei der Verjüngungsinventur zum Forstlichen Gutachten nur Verjüngungsflächen erfasst werden, die mindestens 1.300 Pflanzen je Hektar der Höhenstufe "Ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe" aufweisen. Spärlicher verjüngte Flächen werden nicht erfasst.

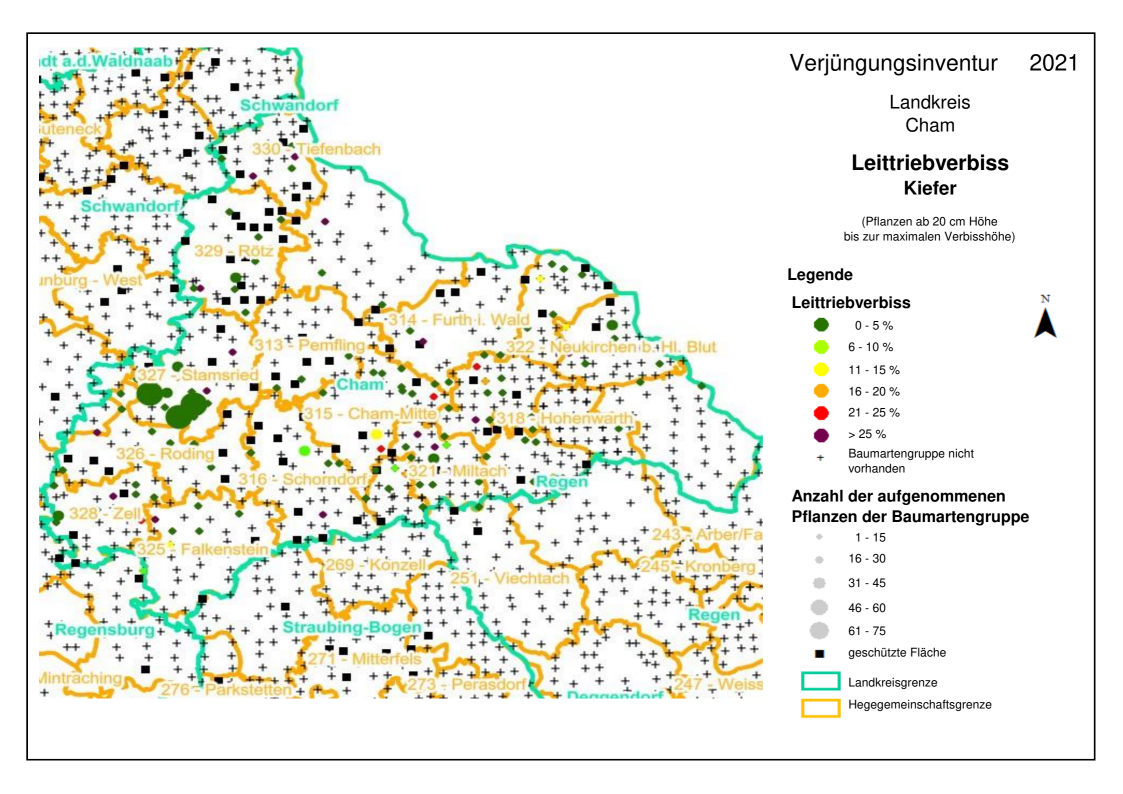


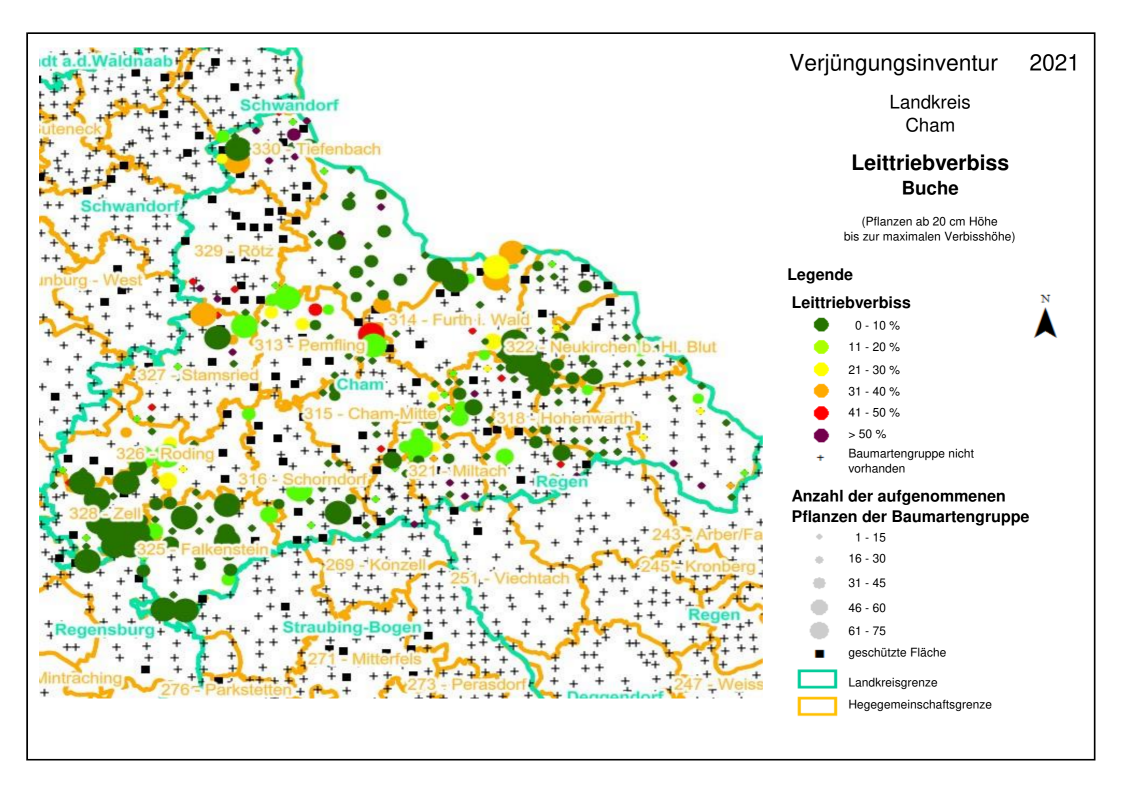


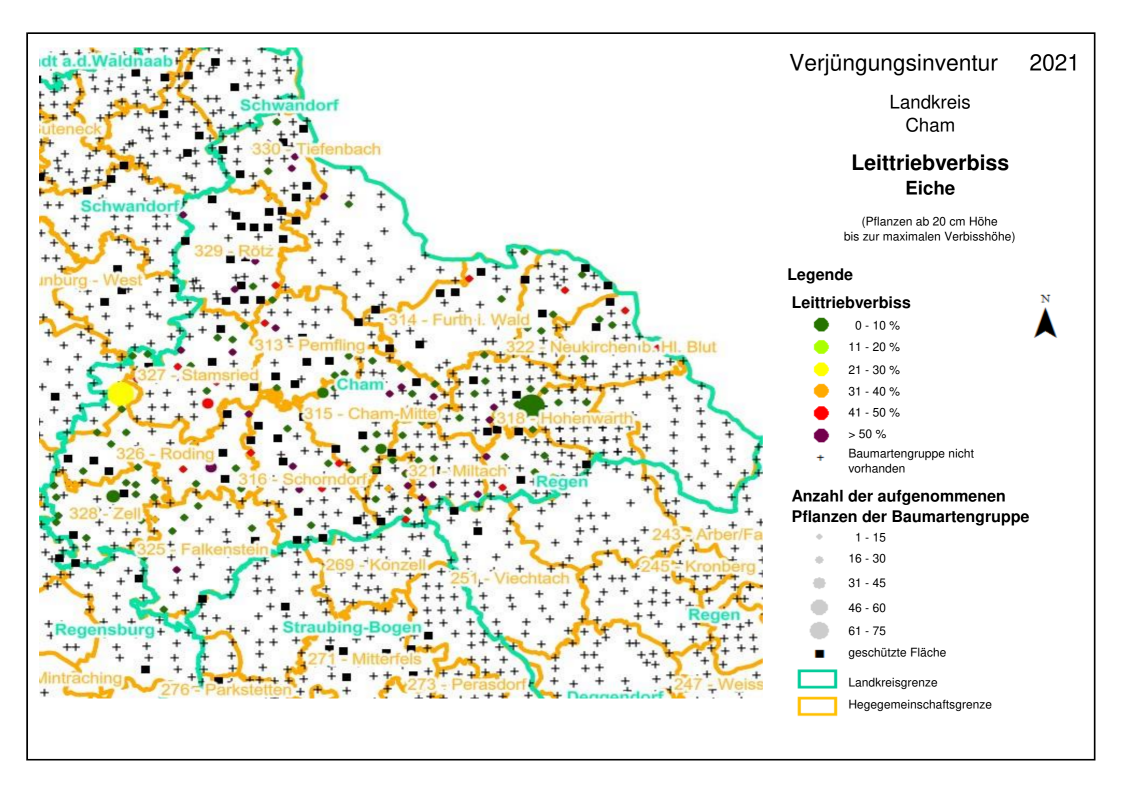


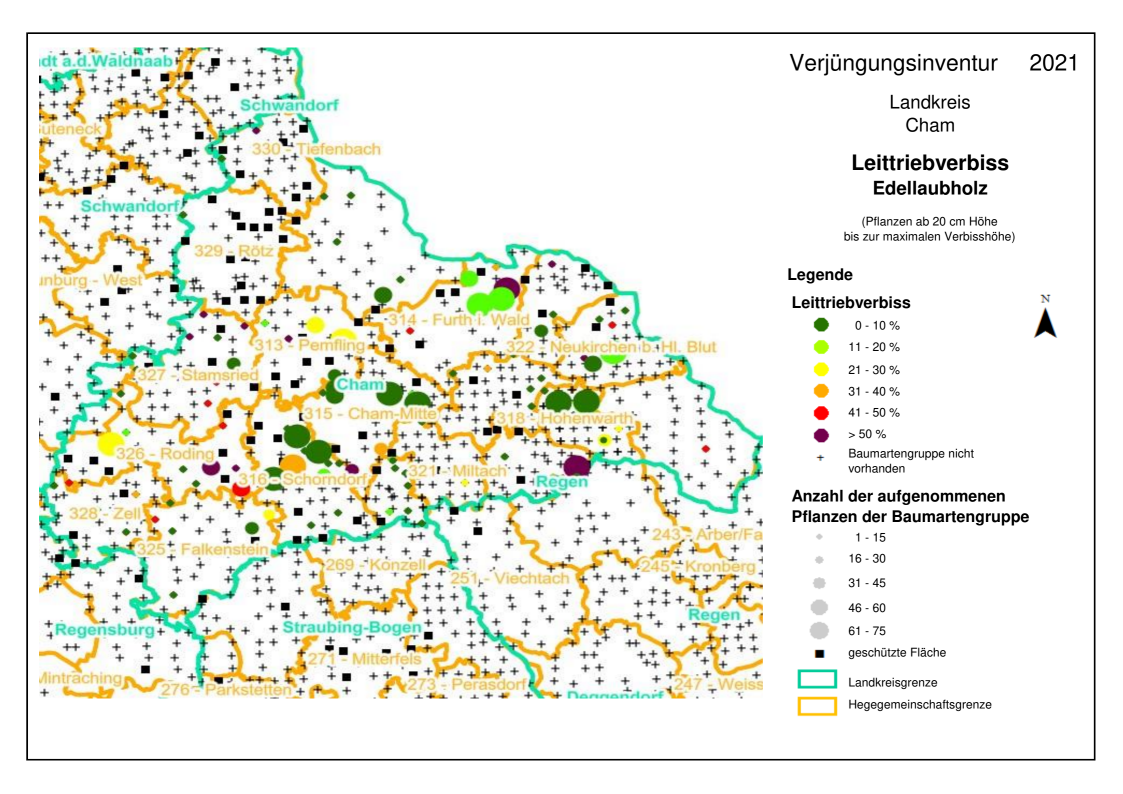


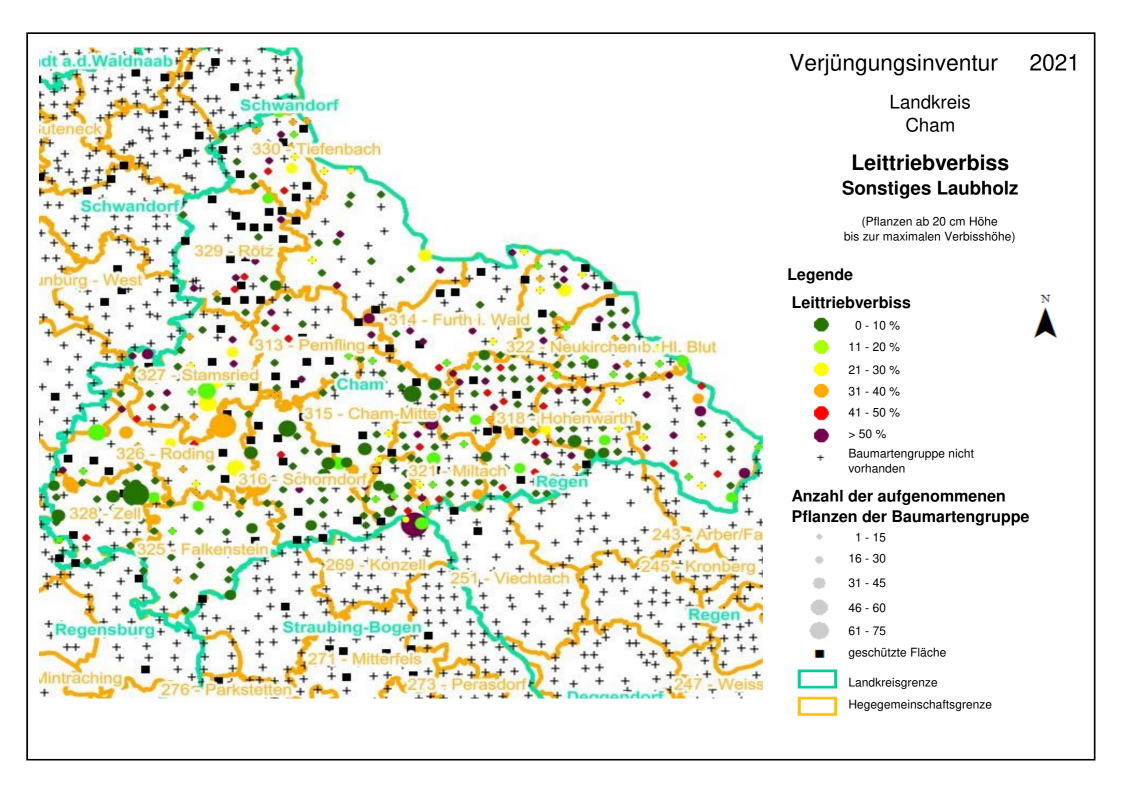












## Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe Hegegemeinschaft 323 - Zandt (Landkreis Cham)

		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	13180	4779	791	131286	12938	4779	679	129536	242	127	0	1750	
Tanne	3953	2083	113	23967	2940	1727	0	16502	1013	380	0	7465	
Kiefer	526	430	91	1185	405	207	91	791	122	0	0	395	
Sonst. Nadelholz	113	104	91	143	96	91	52	143	17	0	0	52	
Nadelholz gesamt	16318	7993	848	131286	15276	7335	679	129536	1042	647	0	7858	
Buche	5477	987	208	27300	2222	511	0	12709	3256	395	0	14592	
Eiche	459	273	52	1697	110	0	0	471	349	127	0	1357	
Edellaubholz	498	290	85	1527	104	56	0	471	394	289	0	1527	
Sonst. Laubholz	1699	894	111	13908	364	210	0	1612	1335	791	0	12663	
Laubholz gesamt	3733	1572	129	29183	1153	380	0	13650	2580	872	0	15533	
Alle Baumarten	19794	10744	3918	131286	16350	8387	2491	129536	3444	1882	421	15533	

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.