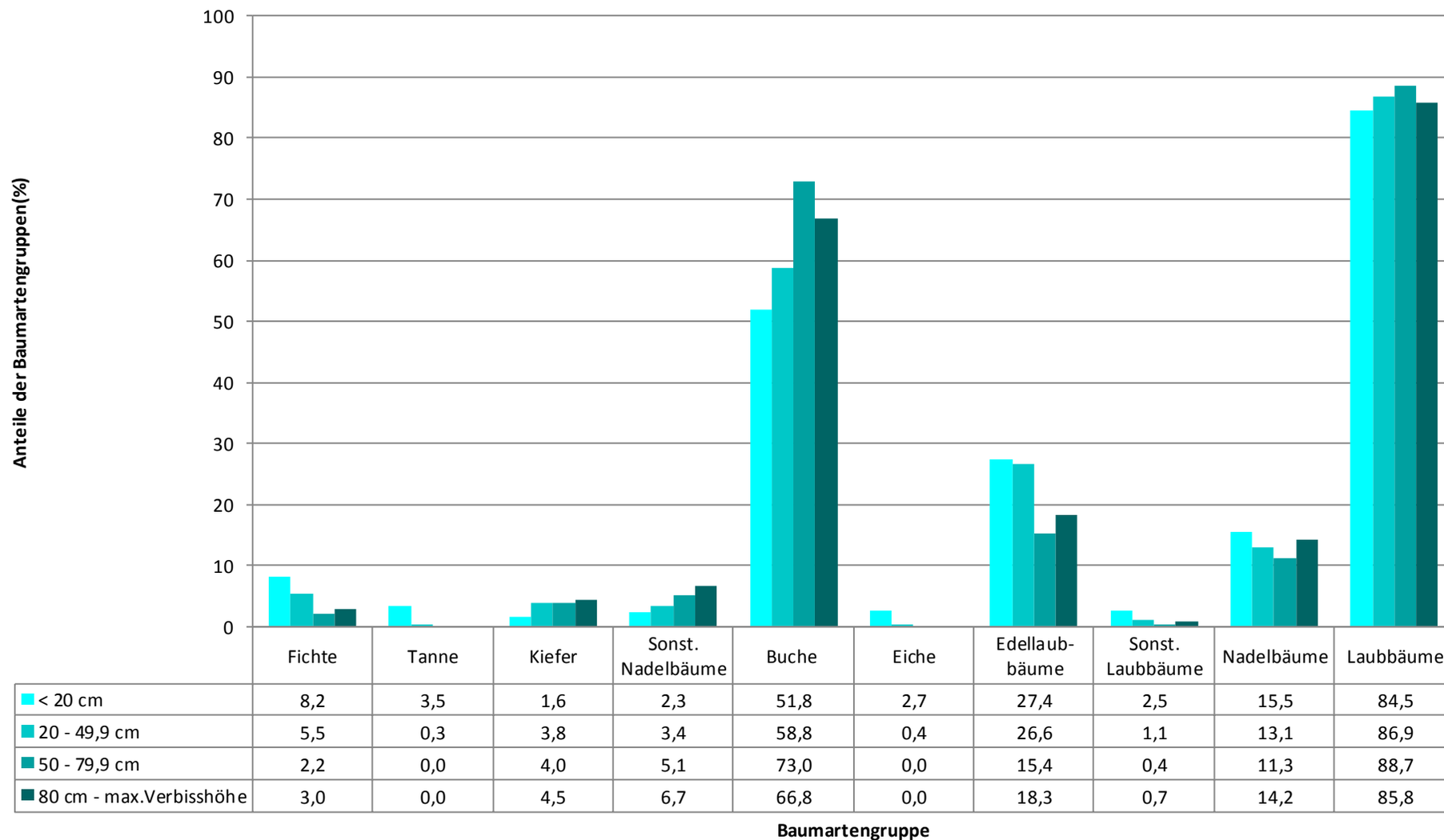


Anteile der Baumartengruppen in den verschiedenen Höhenstufen

Zusätzliche Auswertung der Verjüngungsinventur 2015 für die Hegegemeinschaft Nr. 643 Obernburg (Landkreis Miltenberg)

Baumartengruppe	Aufgenommene Pflanzen insgesamt						davon Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden						davon 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 cm		50 - 79,9 cm		80 cm - max. Verbisshöhe	
	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)	Anzahl	Anteil (%)
Fichte	69	5,5	18	2,2	8	3,0	66	95,7	18	100,0	8	100,0	3	4,3	0	0,0	0	0,0
Tanne	4	0,3	0	0,0	0	0,0	1	25,0					3	75,0				
Kiefer	48	3,8	32	4,0	12	4,5	48	100,0	31	96,9	11	91,7	0	0,0	1	3,1	1	8,3
Sonstige Nadelbäume	43	3,4	41	5,1	18	6,7	43	100,0	41	100,0	17	94,4	0	0,0	0	0,0	1	5,6
Nadelbäume gesamt	164	13,1	91	11,3	38	14,2	158	96,3	90	98,9	36	94,7	6	3,7	1	1,1	2	5,3
Buche	735	58,8	588	73,0	179	66,8	664	90,3	477	81,1	163	91,1	71	9,7	111	18,9	16	8,9
Eiche	5	0,4	0	0,0	0	0,0	2	40,0					3	60,0				
Edellaubbäume	333	26,6	124	15,4	49	18,3	308	92,5	99	79,8	44	89,8	25	7,5	25	20,2	5	10,2
Sonstige Laubbäume	14	1,1	3	0,4	2	0,7	10	71,4	2	66,7	1	50,0	4	28,6	1	33,3	1	50,0
Laubbäume gesamt	1087	86,9	715	88,7	230	85,8	984	90,5	578	80,8	208	90,4	103	9,5	137	19,2	22	9,6
Alle Baumarten	1251	100,0	806	100,0	268	100,0	1142	91,3	668	82,9	244	91,0	109	8,7	138	17,1	24	9,0

Anteile der Baumartengruppen in den verschiedenen Höhenstufen Hegegemeinschaft Nr. 643 Obernburg



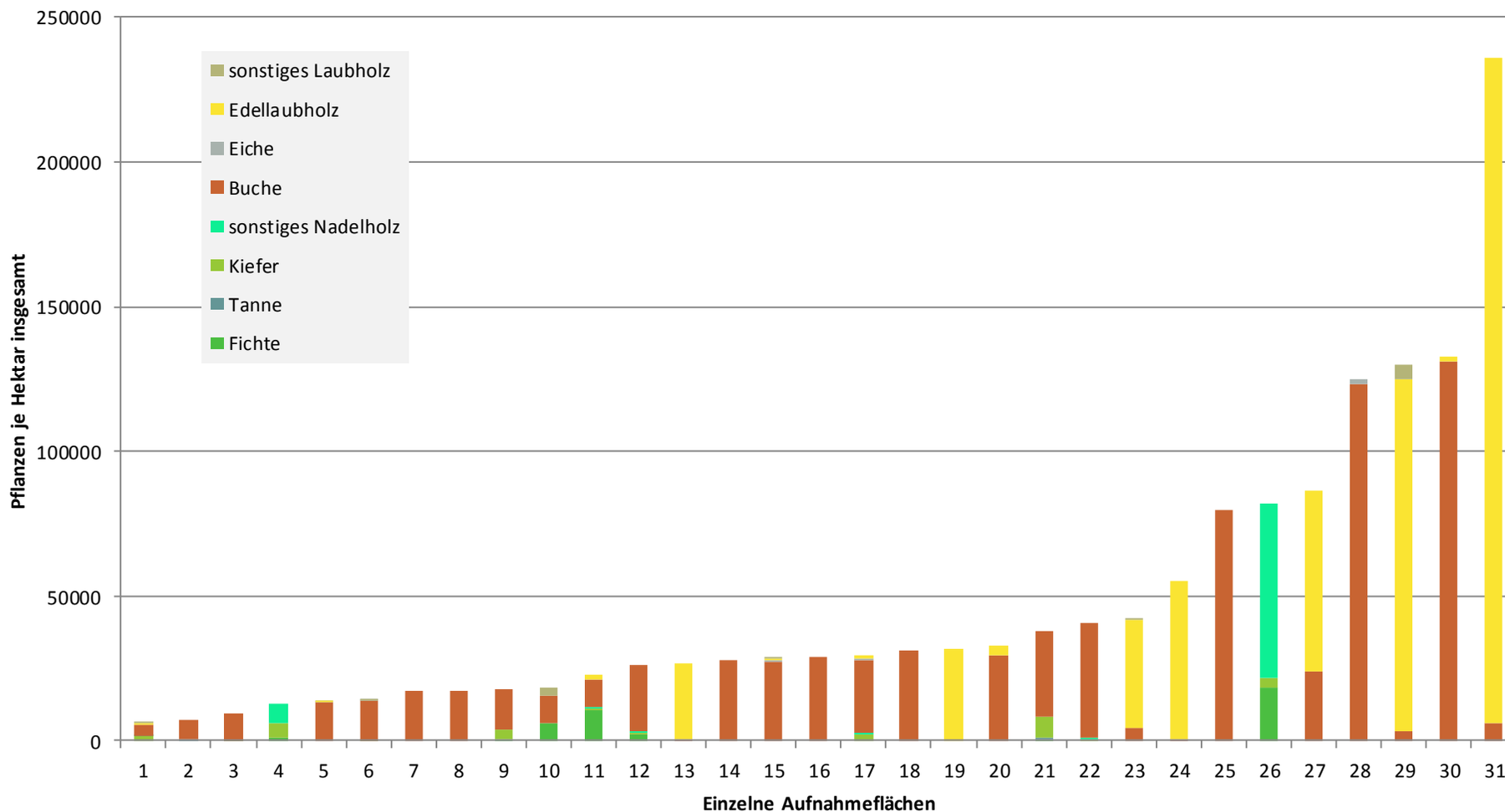
Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen
Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe
Hegegemeinschaft Nr. 643 Obernburg (Landkreis Miltenberg)

Baumartengruppe	Pflanzen insgesamt				Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden				Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden			
	<i>Individuen je Hektar</i>				<i>Individuen je Hektar</i>				<i>Individuen je Hektar</i>			
	<i>arithmetisches Mittel</i>	<i>Median</i>	<i>minimale Dichte</i>	<i>maximale Dichte</i>	<i>arithmetisches Mittel</i>	<i>Median</i>	<i>minimale Dichte</i>	<i>maximale Dichte</i>	<i>arithmetisches Mittel</i>	<i>Median</i>	<i>minimale Dichte</i>	<i>maximale Dichte</i>
Fichte	5031	1653	128	18572	4917	1653	128	18572	115	0	0	919
Tanne	395	395	287	502	251	251	0	502	144	144	0	287
Kiefer	2458	1934	188	7534	2442	1854	188	7534	16	0	0	160
Sonstige Nadelbäume	9816	546	321	60085	9792	546	321	60085	24	0	0	168
Nadelbäume gesamt	10333	3167	128	81934	10215	3167	0	81934	118	0	0	919
Buche	26825	17336	720	130944	24044	14905	360	115075	2781	1885	0	15926
Eiche	561	381	180	1668	412	0	0	1668	150	180	0	381
Edellaubbäume	40840	14894	160	229486	37581	12515	0	213768	3259	987	0	15718
Sonstige Laubbäume	1528	474	160	5208	1046	474	0	3472	482	94	0	1736
Laubbäume gesamt	46028	28579	4173	235773	41644	24006	2487	220055	4384	3028	546	15926
Alle Baumarten	47392	29028	6018	235773	43241	24006	4173	220055	4151	3028	0	15926

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
(Pflanzen insgesamt)
ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe
Hegegemeinschaft Nr. 643 Obernburg (Landkreis Miltenberg)**



**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen
(Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschäden)
ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe
HG Nr. 643 Obernburg (Landkreis Miltenberg)**

