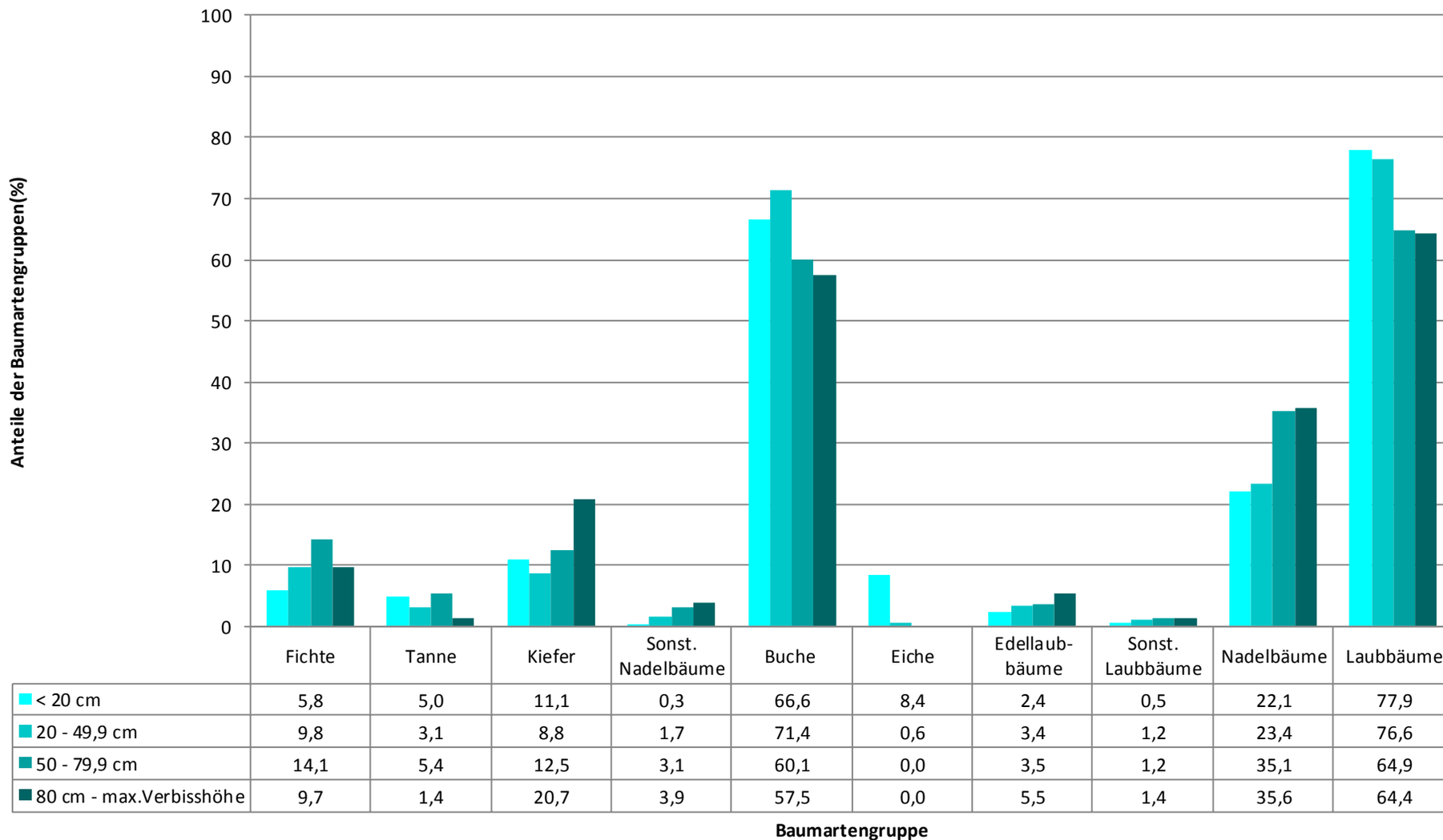


Anteile der Baumartengruppen in den verschiedenen Höhenstufen

Zusätzliche Auswertung der Verjüngungsinventur 2015 für die Hegegemeinschaft Nr. 638 Dorfprozelten (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	116	9,8	68	14,1	35	9,7	105	90,5	50	73,5	31	88,6	11	9,5	18	26,5	4	11,4
Tanne	37	3,1	26	5,4	5	1,4	23	62,2	15	57,7	1	20,0	14	37,8	11	42,3	4	80,0
Kiefer	104	8,8	60	12,5	75	20,7	91	87,5	53	88,3	59	78,7	13	12,5	7	11,7	16	21,3
Sonstige Nadelbäume	20	1,7	15	3,1	14	3,9	13	65,0	10	66,7	8	57,1	7	35,0	5	33,3	6	42,9
Nadelbäume gesamt	277	23,4	169	35,1	129	35,6	232	83,8	128	75,7	99	76,7	45	16,2	41	24,3	30	23,3
Buche	844	71,4	289	60,1	208	57,5	780	92,4	204	70,6	120	57,7	64	7,6	85	29,4	88	42,3
Eiche	7	0,6	0	0,0	0	0,0	3	42,9					4	57,1				
Edellaubbäume	40	3,4	17	3,5	20	5,5	33	82,5	11	64,7	17	85,0	7	17,5	6	35,3	3	15,0
Sonstige Laubbäume	14	1,2	6	1,2	5	1,4	7	50,0	1	16,7	0	0,0	7	50,0	5	83,3	5	100,0
Laubbäume gesamt	905	76,6	312	64,9	233	64,4	823	90,9	216	69,2	137	58,8	82	9,1	96	30,8	96	41,2
Alle Baumarten	1182	100,0	481	100,0	362	100,0	1055	89,3	344	71,5	236	65,2	127	10,7	137	28,5	126	34,8

Anteile der Baumartengruppen in den verschiedenen Höhenstufen Hegegemeinschaft Nr. 638 Dorfprozelten



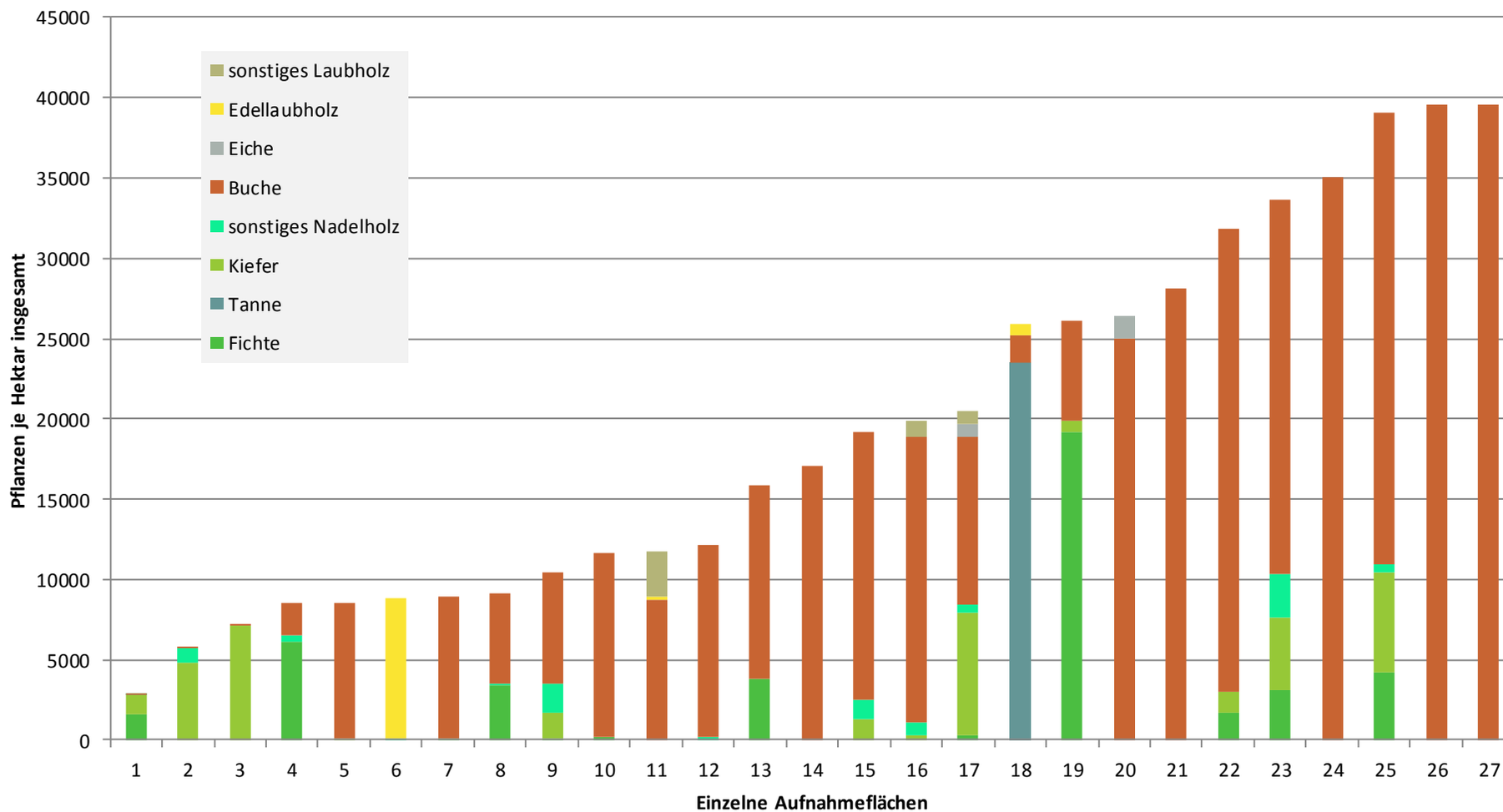
Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen
Höhenbereich: ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe
Hegegemeinschaft Nr. 638 Dorfprozelten (Landkreis Miltenberg)

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	3648	2417	120	19142	3112	1407	0	17402	536	130	0	2182
Tanne	23503	23503	23503	23503	13480	13480	13480	13480	10023	10023	10023	10023
Kiefer	3053	1407	114	7657	2394	1404	0	6618	659	185	0	2241
Sonstige Nadelbäume	780	534	39	2689	501	449	39	1345	279	0	0	1345
Nadelbäume gesamt	5664	3502	114	23503	4278	2732	0	18098	1386	842	0	10023
Buche	15159	11785	77	39596	13330	9683	0	38530	1829	996	0	7669
Eiche	1113	1113	820	1406	449	449	352	547	664	664	273	1055
Edellaubbäume	3173	691	157	8671	2459	346	0	7030	714	346	157	1640
Sonstige Laubbäume	1567	1063	820	2817	602	470	273	1063	965	547	0	2348
Laubbäume gesamt	15207	12028	77	39596	13210	9428	0	38530	1997	1056	0	10173
Alle Baumarten	19402	17066	2929	39596	16379	12898	1565	38530	3023	2601	0	10369

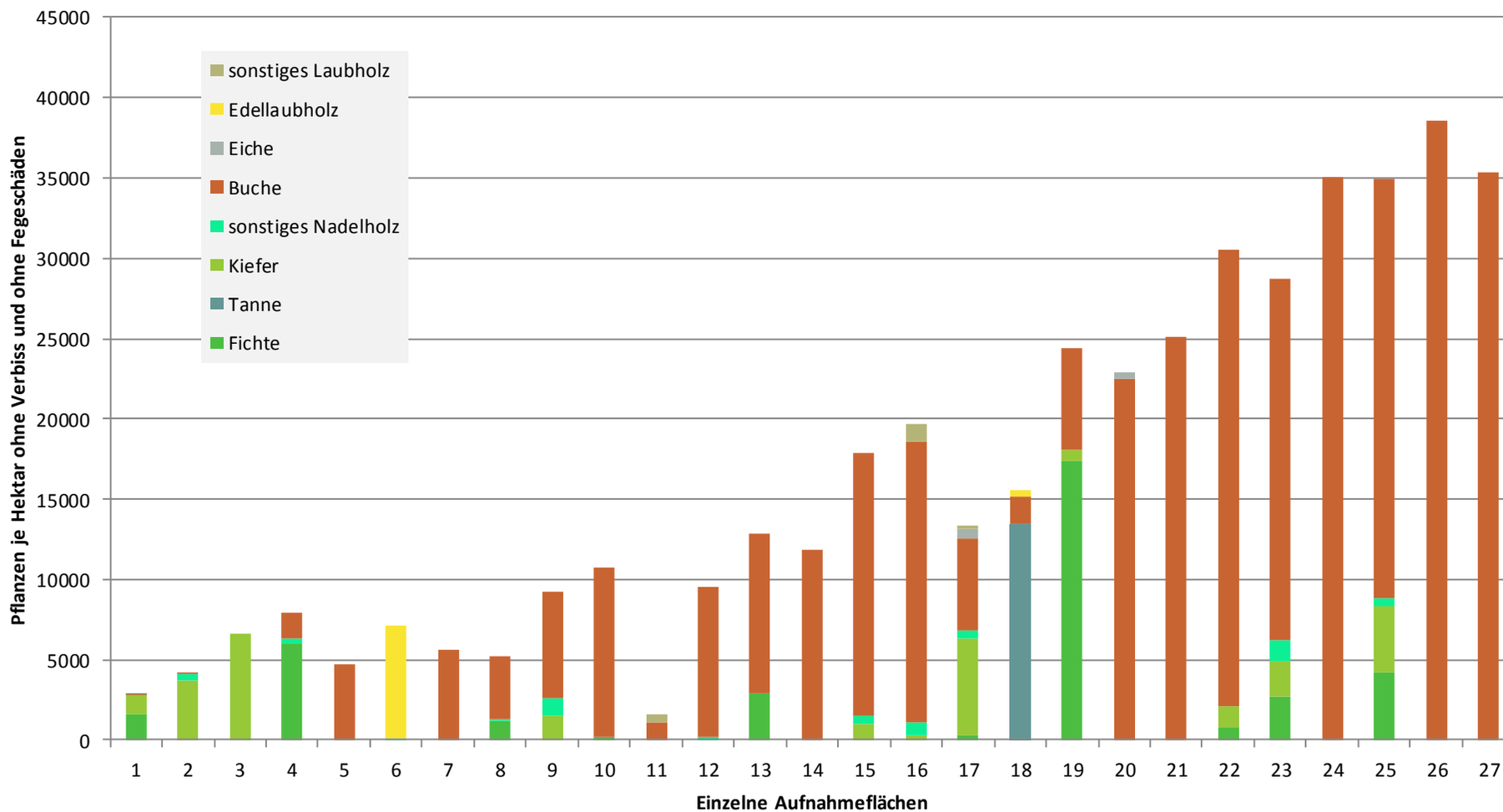
Bei der Beurteilung der hochgerechneten durchschnittlichen Pflanzendichten in der Hegegemeinschaft ist unbedingt zu beachten, dass die arithmetischen Mittel durch einzelne sehr individuenreiche Naturverjüngungsflächen (mit über 10.000 Pflanzen je Hektar) stark angehoben werden, während individuenärmere 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. 638 Dorfprozelten (Landkreis Miltenberg)**



**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen
(Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschäden)
ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe
HG Nr. 638 Dorfprozelten (Landkreis Miltenberg)**



**Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen
(Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschäden)
ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbissshöhe
HG Nr. 638 Dorfprozelten (Landkreis Miltenberg)**

