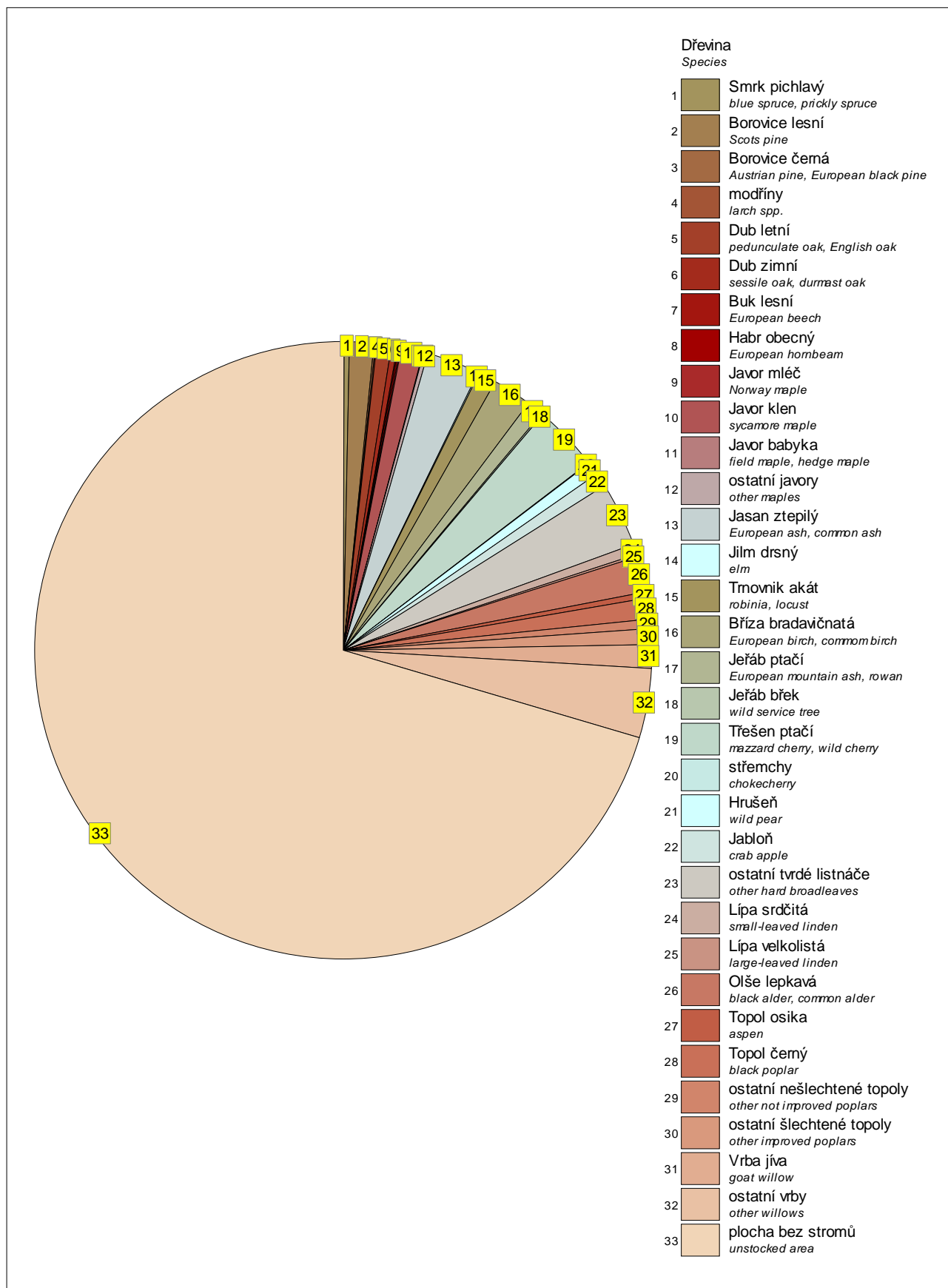
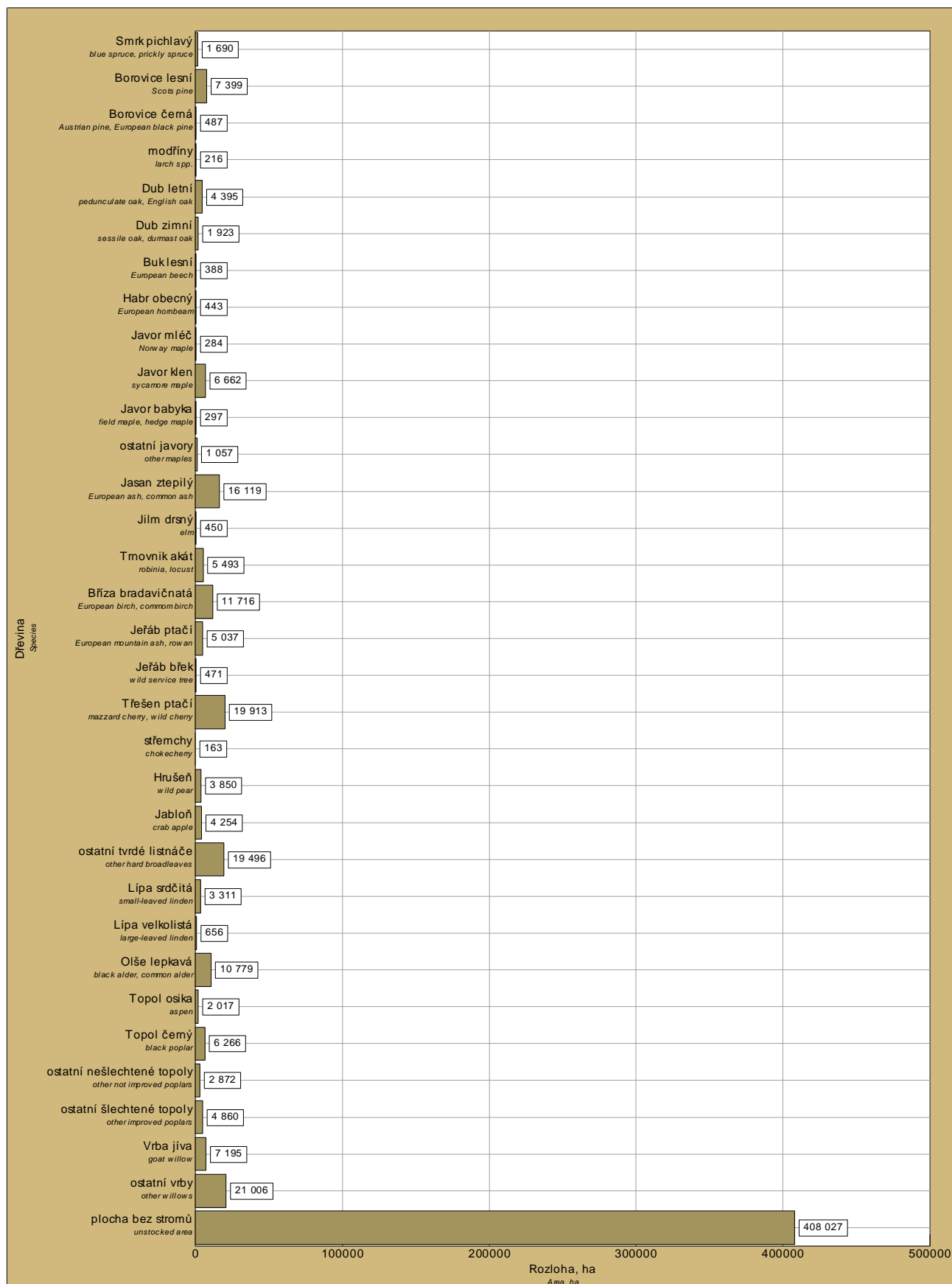


104. PBP - Rozloha přírodě blízkých prvků podle dřevin (dřevinná skladba)
Area of near-natural elements - trees, broken down by species (species composition)

Dřevina Species	Rozloha Area		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Smrk pichlavý <i>blue spruce, prickly spruce</i>	1 690	(685 – 2 695)	0.3
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	7 399	(166 – 14 631)	1.3
Borovice černá <i>Austrian pine, European black pine</i>	487	(146 – 829)	0.08
modříný <i>larch spp.</i>	216	(123 – 310)	0.04
Dub letní <i>pedunculata oak, English oak</i>	4 395	(2 000 – 6 790)	0.8
Dub zimní <i>sessile oak, durmast oak</i>	1 923	(47 – 3 799)	0.3
Buk lesní <i>European beech</i>	388	(42 – 734)	0.07
Habr obecný <i>European hornbeam</i>	443	(48 – 839)	0.08
Javor mléč <i>Norway maple</i>	284	(0 – 578)	0.05
Javor klen <i>sycamore maple</i>	6 662	(3 197 – 10 128)	1.2
Javor babyka <i>field maple, hedge maple</i>	297	(25 – 569)	0.05
ostatní javory <i>other maples</i>	1 057	(0 – 2 205)	0.2
Jan ztepilý <i>European ash, common ash</i>	16 119	(5 973 – 26 264)	2.8
Jilm drsný <i>elm</i>	450	(86 – 813)	0.08
Trnovník akát <i>robinia, locust</i>	5 493	(0 – 12 108)	0.9
Bříza bradavičnatá <i>European birch, common birch</i>	11 716	(5 813 – 17 619)	2.0
Jeřáb ptačí <i>European mountain ash, rowan</i>	5 037	(2 052 – 8 022)	0.9
Jeřáb břek <i>wild service tree</i>	471	(0 – 968)	0.08
Třešen ptačí <i>mazzard cherry, wild cherry</i>	19 913	(12 095 – 27 732)	3.4
střemchy <i>chokecherry</i>	163	(0 – 367)	0.03
Hrušeň <i>wild pear</i>	3 850	(854 – 6 847)	0.7
Jabloň <i>crab apple</i>	4 254	(2 171 – 6 336)	0.7
ostatní tvrdé listnáče <i>other hard broadleaves</i>	19 496	(10 994 – 27 998)	3.4
Lípa srdčitá <i>small-leaved linden</i>	3 311	(1 095 – 5 528)	0.6
Lípa velkolistá <i>large-leaved linden</i>	656	(0 – 1 354)	0.1
Olše lepkavá <i>black alder, common alder</i>	10 779	(4 937 – 16 620)	1.9
Topol osika <i>aspen</i>	2 017	(285 – 3 750)	0.3
Topol černý <i>black poplar</i>	6 266	(2 496 – 10 035)	1.1
ostatní nešlechtěné topoly <i>other not improved poplars</i>	2 872	(0 – 6 956)	0.5
ostatní šlechtěné topoly <i>other improved poplars</i>	4 860	(711 – 9 009)	0.8
Vrba jíva <i>goat willow</i>	7 195	(3 958 – 10 432)	1.2
ostatní vrby <i>other willows</i>	21 006	(9 491 – 32 521)	3.6
plocha bez stromů <i>unstocked area</i>	408 027	(373 832 – 442 221)	70.4
Celkem <i>Total</i>	579 193		100.0



104. PBP - Rozloha přírodě blízkých prvků podle dřevin (dřevinná skladba)
Area of near-natural elements - trees, broken down by species (species composition)



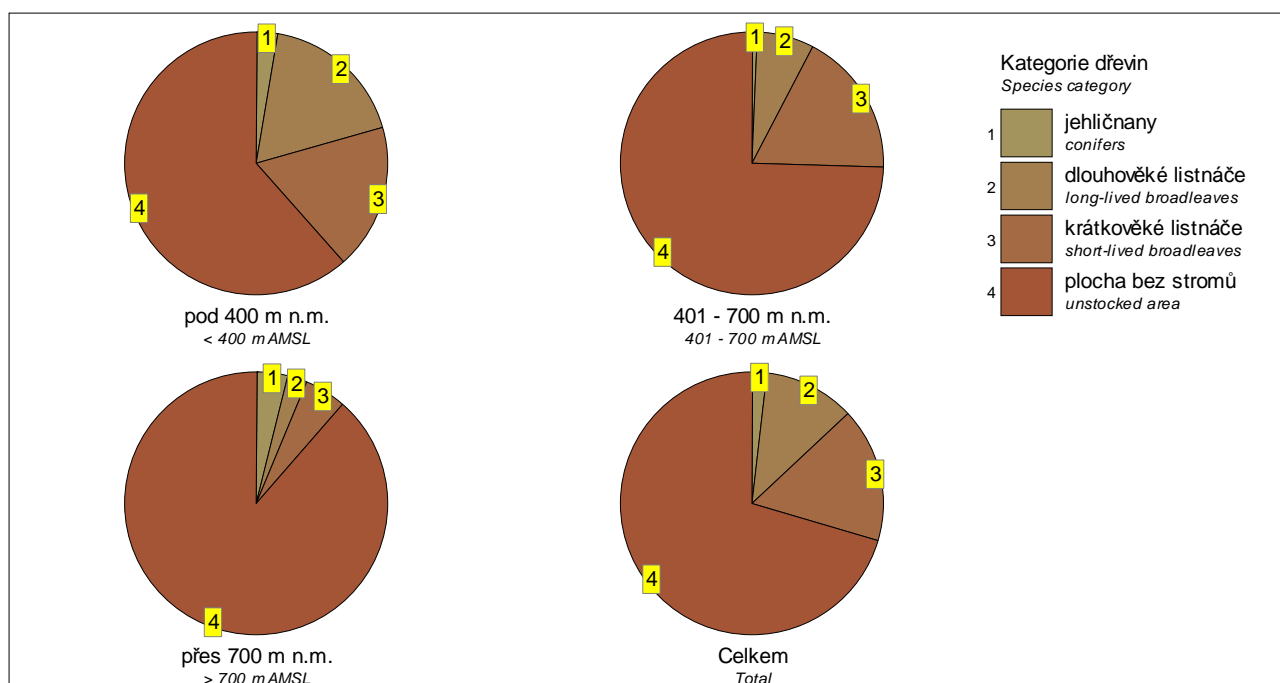
104. PBP - Rozloha přírodě blízkých prvků podle dřevin (dřevinná skladba)

Area of near-natural elements - trees, broken down by species (species composition)

(104. PBP - Rozloha přírodě blízkých prvků podle dřevin (dřevinná skladba))

105. PBP - Rozloha přírodně blízkých prvků podle kategorií dřevin a výškových pásem
 Area of near-natural elements - trees, broken down by species category and altitude zone

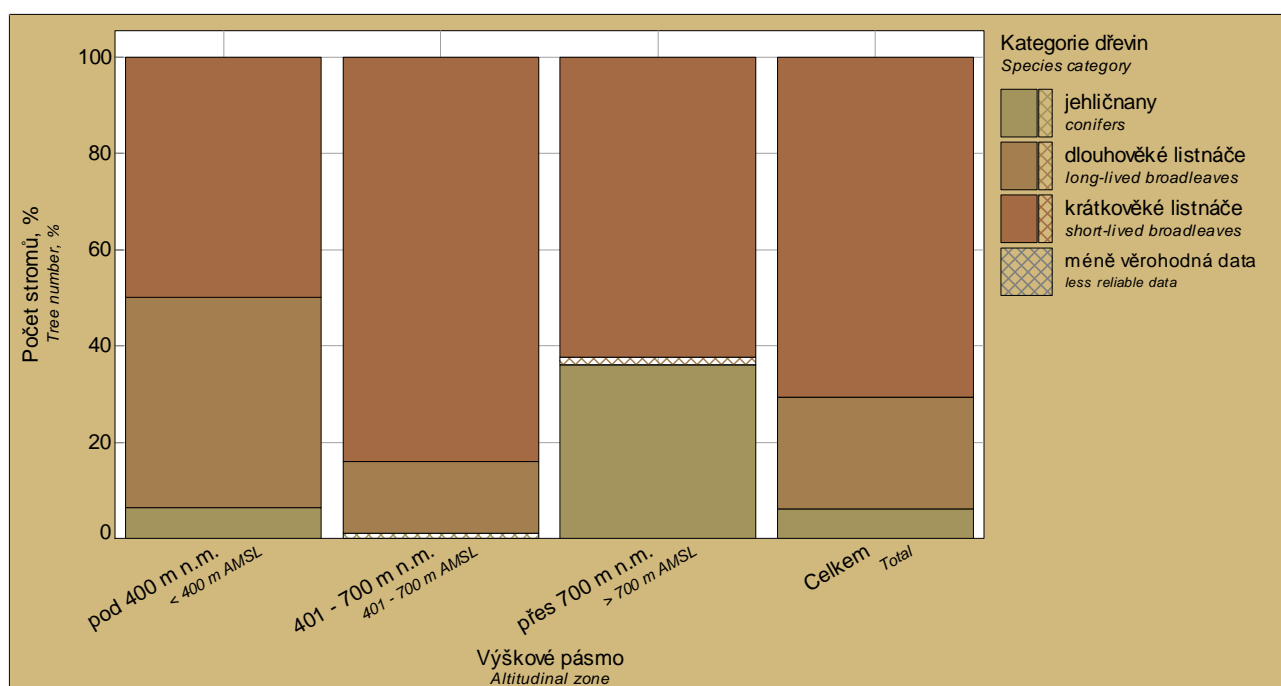
Kategorie dřevin Species category	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area											
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total		
	tis. ha	($\alpha = 0.1$)	%	tis. ha	($\alpha = 0.1$)	%	tis. ha	($\alpha = 0.1$)	%	tis. ha	($\alpha = 0.1$)	%
jehličnany conifers	6.3	(0.0 - 13.4)	2.6	1.4	(0.6 - 2.3)	0.5	2.1	(0.7 - 3.5)	3.8	9.8	(2.5 - 17.1)	1.7
dlouhověké listnáče long-lived broadleaves	43.8	(30.6 - 57.0)	17.9	19.7	(11.4 - 27.9)	7.1	1.3	(0.3 - 2.4)	2.4	64.8	(49.3 - 80.3)	11.2
krátkověké listnáče short-lived broadleaves	44.1	(32.1 - 56.2)	18.0	49.6	(35.9 - 63.3)	17.8	2.8	(1.3 - 4.4)	5.1	96.5	(78.5 - 114.6)	16.7
plocha bez stromů unstocked area	150.3	(125.9 - 174.7)	61.5	208.5	(185.1 - 231.9)	74.6	49.2	(40.9 - 57.4)	88.7	408.0	(373.8 - 442.2)	70.4
Celkem <i>Total</i>	244.5		100.0	279.2		100.0	55.5		100.0	579.2		100.0



105. PBP - Rozloha přírodně blízkých prvků podle kategorií dřevin a výškových pásem
 Area of near-natural elements - trees, broken down by species category and altitude zone

106. PBP - Celkový počet stromů podle kategorií dřevin a výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by species category and altitude zone

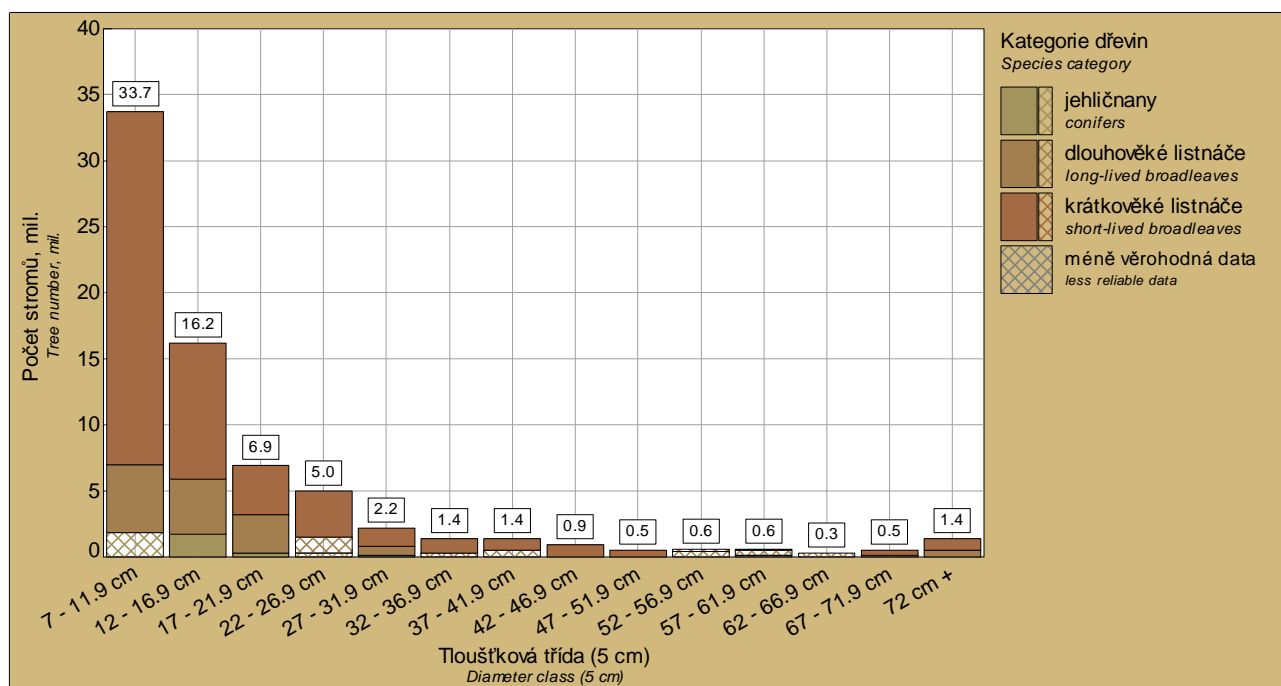
Kategorie dřevin Species category	Výškové pásmo / Počet stromů Altitudinal zone / Tree number												
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total			
	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	
jehličnany conifers	1.5	(1.2 - 1.9)	6.4	0.5	-	-	1.1	2.4	(0.0 - 5.5)	36.1	4.4	(1.1 - 7.6)	6.1
dlouhověké listnáče long-lived broadleaves	10.4	(4.7 - 16.1)	43.6	6.1	(5.2 - 7.1)	14.9	0.1	-	-	1.5	16.6	(10.6 - 22.7)	23.2
krátkověké listnáče short-lived broadleaves	11.9	(10.1 - 13.8)	50.0	34.7	(29.1 - 40.2)	84.0	4.1	(3.4 - 4.8)	62.4	50.7	(44.9 - 56.5)	70.7	
Celkem <i>Total</i>	23.9	(21.2 - 26.6)	100.0	41.3	(35.9 - 46.7)	100.0	6.5	(2.4 - 10.7)	100.0	71.7	(65.6 - 77.7)	100.0	



106. PBP - Celkový počet stromů podle kategorií dřevin a výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by species category and altitude zone

107. PBP - Celkový počet stromů podle tloušťkových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by diameter class and species category

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / Tree number														
	jehličnany conifers			dlouhověké listnáče long-lived broadleaves			krátkověké listnáče short-lived broadleaves			Celkem Total					
	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%			
7 - 11.9 cm	1.8	-	-	42.5	5.1	(0.0 - 11.0)	30.9	26.8	(21.9 - 31.6)	52.7	33.7	(28.8 - 38.6)	47.0		
12 - 16.9 cm	1.7	(0.8 - 2.6)	39.1	4.2	(3.4 - 5.0)	25.3	10.3	(7.8 - 12.9)	20.3	16.2	(13.4 - 19.1)	22.6			
17 - 21.9 cm	0.3	(0.1 - 0.5)	6.9	2.9	(2.4 - 3.4)	17.4	3.7	(3.2 - 4.3)	7.3	6.9	(6.1 - 7.7)	9.6			
22 - 26.9 cm	0.3	-	-	6.9	1.2	-	-	7.2	3.5	(3.0 - 4.0)	6.9	5.0	(4.4 - 5.6)	7.0	
27 - 31.9 cm	0.1	-	-	2.3	0.7	(0.6 - 0.8)	4.2	1.4	(1.1 - 1.7)	2.8	2.2	(1.9 - 2.5)	3.1		
32 - 36.9 cm	-	-	-	-	0.3	-	-	1.8	1.1	(1.0 - 1.2)	2.2	1.4	(1.3 - 1.5)	2.0	
37 - 41.9 cm	-	-	-	-	0.5	-	-	3.0	0.9	(0.8 - 1.0)	1.8	1.4	(1.3 - 1.5)	2.0	
42 - 46.9 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	(0.8 - 1.0)	1.8	0.9	(0.8 - 1.0)	1.3	
47 - 51.9 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	(0.1 - 0.9)	1.0	0.5	(0.1 - 0.9)	0.7	
52 - 56.9 cm	-	-	-	-	0.4	-	-	2.4	0.2	-	-	0.4	0.6	(0.4 - 0.8)	0.8
57 - 61.9 cm	0.1	-	-	2.3	0.4	-	-	2.4	0.1	-	-	0.2	0.6	-	0.8
62 - 66.9 cm	-	-	-	-	0.3	-	-	1.8	-	-	-	0.3	-	0.4	
67 - 71.9 cm	-	-	-	-	0.1	-	-	0.6	0.4	(0.0 - 0.8)	0.8	0.5	(0.2 - 0.8)	0.7	
72 cm +	-	-	-	-	0.5	(0.4 - 0.6)	3.0	0.9	(0.6 - 1.2)	1.8	1.4	(1.1 - 1.7)	2.0		
Celkem Total	4.4	(1.1 - 7.6)	100.0	16.6	(10.6 - 22.7)	100.0	50.7	(44.9 - 56.5)	100.0	71.7	(65.6 - 77.7)	100.0			

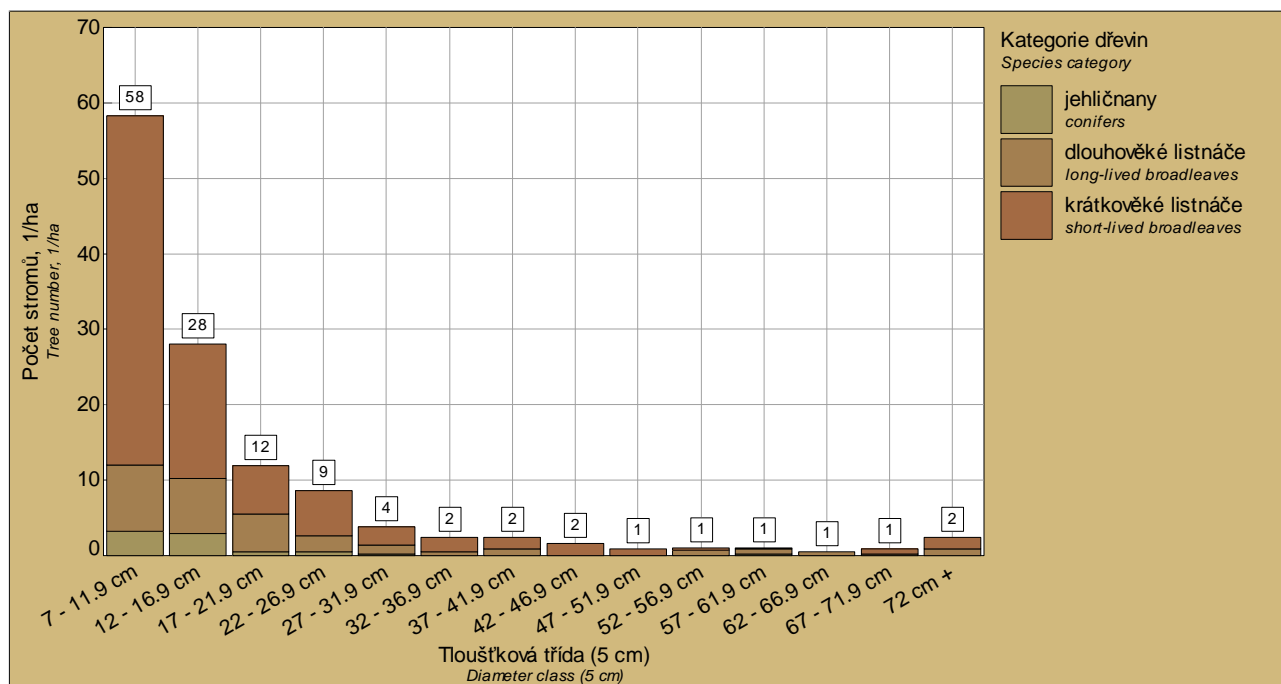


107. PBP - Celkový počet stromů podle tloušťkových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by diameter class and species category

108. PBP - Hektarový počet stromů (aritmetický průměr) podle tloušťkových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)

Mean number (arithmetic) of trees (DBH \geq 7 cm) per hectare by diameter class and species category

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / Tree number			
	jehličnany conifers	dlouhověké listnáče long-lived broadleaves	krátkověké listnáče short-lived broadleaves	Vše All
	1/ha ($\alpha = 0.1$)	1/ha ($\alpha = 0.1$)	1/ha ($\alpha = 0.1$)	1/ha ($\alpha = 0.1$)
7 - 11.9 cm	3 (0 - 9)	9 (0 - 18)	46 (4 - 88)	58 (15 - 101)
12 - 16.9 cm	3 (0 - 10)	7 (3 - 11)	18 (5 - 31)	28 (13 - 43)
17 - 21.9 cm	1 (0 - 2)	5 (2 - 8)	6 (2 - 11)	12 (7 - 17)
22 - 26.9 cm	1 (0 - 2)	2 (1 - 3)	6 (2 - 10)	9 (4 - 13)
27 - 31.9 cm	0 (0 - 1)	1 (0 - 3)	2 (0 - 5)	4 (1 - 7)
32 - 36.9 cm	- - -	1 (0 - 1)	2 (0 - 3)	2 (1 - 4)
37 - 41.9 cm	- - -	1 (0 - 2)	2 (0 - 3)	2 (1 - 4)
42 - 46.9 cm	- - -	- - -	2 (0 - 3)	2 (0 - 3)
47 - 51.9 cm	- - -	- - -	1 (0 - 3)	1 (0 - 3)
52 - 56.9 cm	- - -	1 (0 - 2)	0 (0 - 1)	1 (0 - 2)
57 - 61.9 cm	0 (0 - 1)	1 (0 - 1)	0 (0 - 2)	1 (0 - 2)
62 - 66.9 cm	- - -	1 (0 - 1)	- - -	1 (0 - 1)
67 - 71.9 cm	- - -	0 (0 - 1)	1 (0 - 3)	1 (0 - 3)
72 cm +	- - -	1 (0 - 2)	2 (0 - 4)	2 (0 - 5)
Vše All	8 (0 - 17)	29 (15 - 42)	88 (32 - 143)	124 (65 - 183)

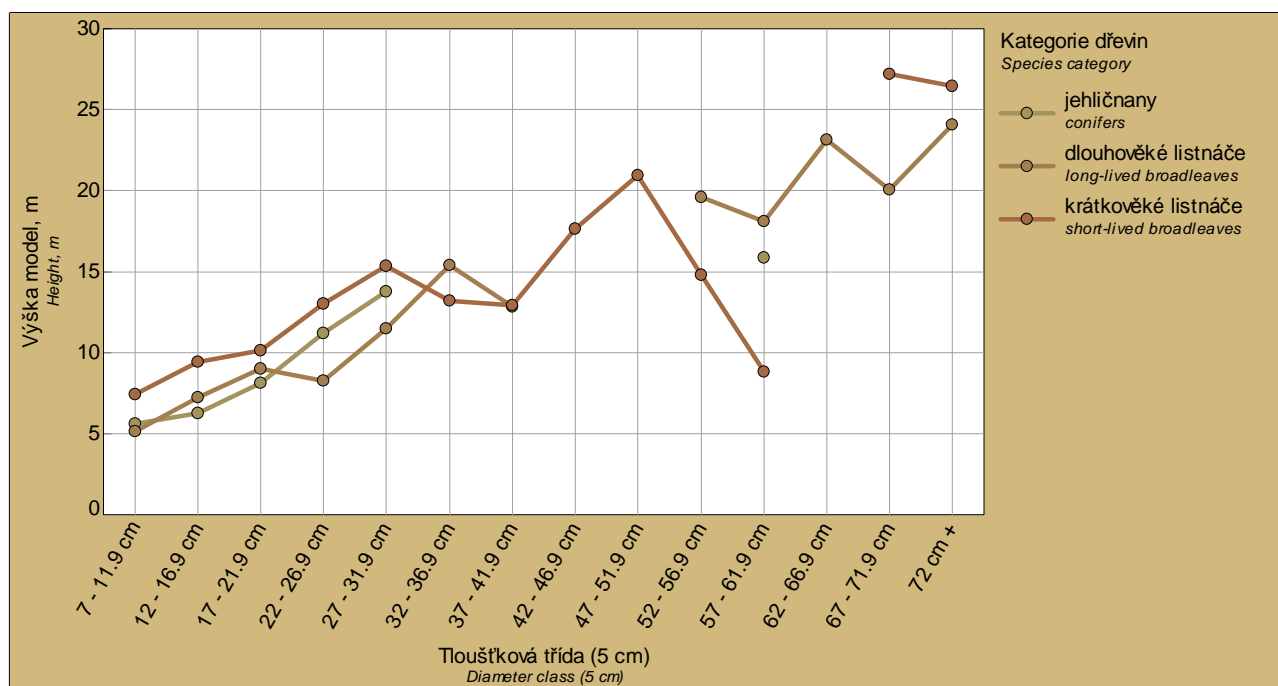


108. PBP - Hektarový počet stromů (aritmetický průměr) podle tloušťkových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)

Mean number (arithmetic) of trees (DBH \geq 7 cm) per hectare by diameter class and species category

109. PBP - Střední výška stromu (vážený průměr) podle tloušťkových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean tree height (arithmetic) by diameter class and species category (DBH \geq 7 cm)

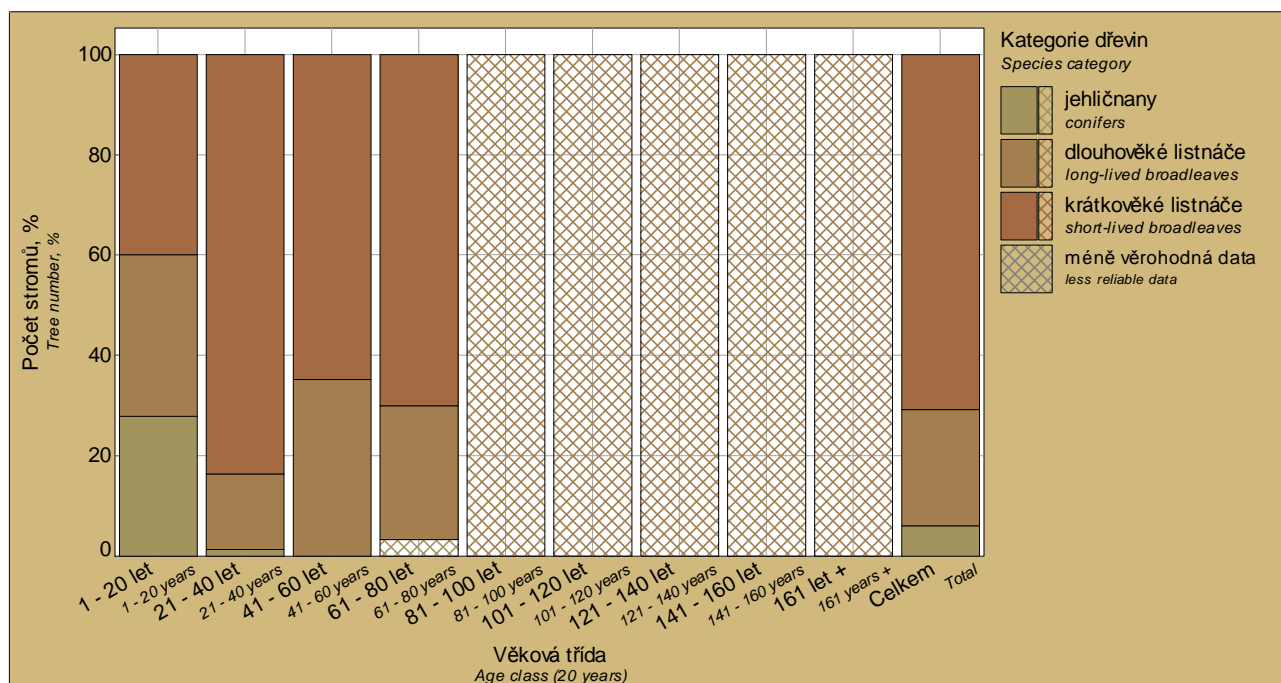
Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Kategorie dřevin / Výška model Species category / Height							
	jehličnany conifers		dlouhověké listnáče long-lived broadleaves		krátkověké listnáče short-lived broadleaves		Vše All	
	m	($\alpha = 0.1$)	m	($\alpha = 0.1$)	m	($\alpha = 0.1$)	m	($\alpha = 0.1$)
7 - 11.9 cm	5.6	- -	5.1	(3.9 - 6.4)	7.4	(1.4 - 13.5)	6.5	(5.7 - 7.3)
12 - 16.9 cm	6.2	(5.7 - 6.7)	7.2	(6.6 - 7.9)	9.4	(8.6 - 10.2)	8.3	(7.7 - 8.9)
17 - 21.9 cm	8.1	(7.3 - 8.9)	9.0	(8.1 - 9.9)	10.1	(9.0 - 11.3)	9.7	(8.9 - 10.5)
22 - 26.9 cm	11.2	- -	8.3	(7.3 - 9.2)	13.0	(11.5 - 14.5)	12.1	(10.7 - 13.6)
27 - 31.9 cm	13.8	- -	11.5	(7.8 - 15.2)	15.3	(0.0 - 31.3)	13.6	(11.7 - 15.5)
32 - 36.9 cm	-	- -	15.4	(11.0 - 19.8)	13.2	(10.0 - 16.4)	13.8	(11.4 - 16.2)
37 - 41.9 cm	-	- -	12.8	(7.0 - 18.7)	12.9	(9.9 - 16.0)	13.3	(11.0 - 15.7)
42 - 46.9 cm	-	- -	-	- -	17.6	(15.9 - 19.4)	17.6	(15.9 - 19.4)
47 - 51.9 cm	-	- -	-	- -	20.9	(18.1 - 23.8)	20.9	(18.1 - 23.8)
52 - 56.9 cm	-	- -	19.6	(15.7 - 23.5)	14.8	- -	17.3	(4.0 - 30.6)
57 - 61.9 cm	15.9	- -	18.1	(14.5 - 21.7)	8.8	- -	16.8	(14.5 - 19.1)
62 - 66.9 cm	-	- -	23.1	(15.6 - 30.7)	-	- -	23.1	(15.6 - 30.7)
67 - 71.9 cm	-	- -	20.1	- -	27.2	(0.7 - 53.7)	22.4	(13.9 - 30.8)
72 cm +	-	- -	24.1	(20.2 - 28.0)	26.4	(19.9 - 33.0)	24.8	(22.8 - 26.7)
Vše All	8.9	(5.0 - 12.8)	11.3	(9.7 - 12.9)	13.0	(11.6 - 14.4)	12.0	(10.9 - 13.2)



109. PBP - Střední výška stromu (vážený průměr) podle tloušťkových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean tree height (arithmetic) by diameter class and species category (DBH \geq 7 cm)

110. PBP - Celkový počet stromů podle věkových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by age class and species category

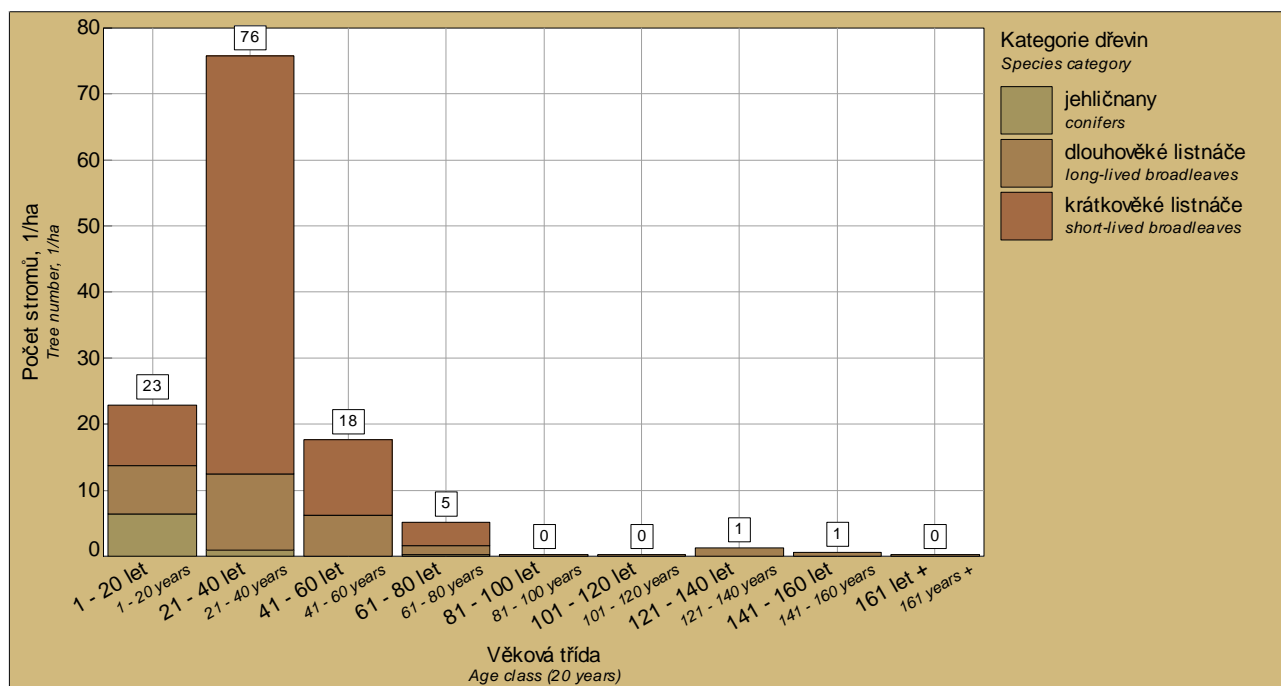
Věková třída Age class (20 years)	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / Tree number												
	jehličnany conifers			dlouhověké listnáče long-lived broadleaves			krátkověké listnáče short-lived broadleaves			Celkem Total			
	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	
1 - 20 let 1 - 20 years	3.7	(0.0 - 9.5)	84.8	4.3	(3.0 - 5.6)	25.7	5.3	(3.8 - 6.8)	10.5	13.3	(9.6 - 16.9)	18.5	
21 - 40 let 21 - 40 years	0.6	(0.4 - 0.7)	12.9	6.7	(4.6 - 8.7)	40.0	36.7	(26.7 - 46.6)	72.4	43.9	(34.3 - 53.5)	61.4	
41 - 60 let 41 - 60 years	-	-	-	3.6	(2.4 - 4.8)	21.7	6.6	(5.6 - 7.6)	13.0	10.2	(8.7 - 11.7)	14.2	
61 - 80 let 61 - 80 years	0.1	-	-	2.3	0.8	(0.6 - 1.0)	4.8	2.1	(1.6 - 2.6)	4.1	3.0	(2.5 - 3.5)	4.2
81 - 100 let 81 - 100 years	-	-	-	-	0.1	-	0.6	-	-	-	0.1	-	0.1
101 - 120 let 101 - 120 years	-	-	-	-	0.1	-	0.6	-	-	-	0.1	-	0.1
121 - 140 let 121 - 140 years	-	-	-	-	0.7	-	4.2	-	-	-	0.7	-	1.0
141 - 160 let 141 - 160 years	-	-	-	-	0.3	-	1.8	-	-	-	0.3	-	0.4
161 let + 161 years +	-	-	-	-	0.1	-	0.6	-	-	-	0.1	-	0.1
Celkem Total	4.4	(2.6 - 6.1)	100.0	16.6	(13.8 - 19.4)	100.0	50.7	(40.8 - 60.6)	100.0	71.7	(61.9 - 81.4)	100.0	



110. PBP - Celkový počet stromů podle věkových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by age class and species category

111. PBP - Hektarový počet stromů (aritmetický průměr) podle věkových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean number (arithmetic) of trees (DBH \geq 7 cm) per hectare by age class and species category

Věková třída Age class (20 years)	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / Tree number			
	jehličnany conifers	dlouhověké listnáče long-lived broadleaves	krátkověké listnáče short-lived broadleaves	Vše All
	1/ha ($\alpha = 0.1$)	1/ha ($\alpha = 0.1$)	1/ha ($\alpha = 0.1$)	1/ha ($\alpha = 0.1$)
1 - 20 let 1 - 20 years	6 (0 - 18)	7 (0 - 15)	9 (0 - 21)	23 (3 - 43)
21 - 40 let 21 - 40 years	1 (0 - 4)	12 (4 - 19)	63 (10 - 117)	76 (21 - 130)
41 - 60 let 41 - 60 years	- - -	6 (1 - 11)	11 (4 - 18)	18 (9 - 26)
61 - 80 let 61 - 80 years	0 (0 - 1)	1 (0 - 3)	4 (0 - 8)	5 (0 - 10)
81 - 100 let 81 - 100 years	- - -	0 (0 - 1)	- - -	0 (0 - 1)
101 - 120 let 101 - 120 years	- - -	0 (0 - 1)	- - -	0 (0 - 1)
121 - 140 let 121 - 140 years	- - -	1 (0 - 5)	- - -	1 (0 - 5)
141 - 160 let 141 - 160 years	- - -	1 (0 - 2)	- - -	1 (0 - 2)
161 let + 161 years +	- - -	0 (0 - 1)	- - -	0 (0 - 1)
Vše All	8 (0 - 17)	29 (15 - 42)	88 (32 - 143)	124 (65 - 183)



111. PBP - Hektarový počet stromů (aritmetický průměr) podle věkových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean number (arithmetic) of trees (DBH \geq 7 cm) per hectare by age class and species category

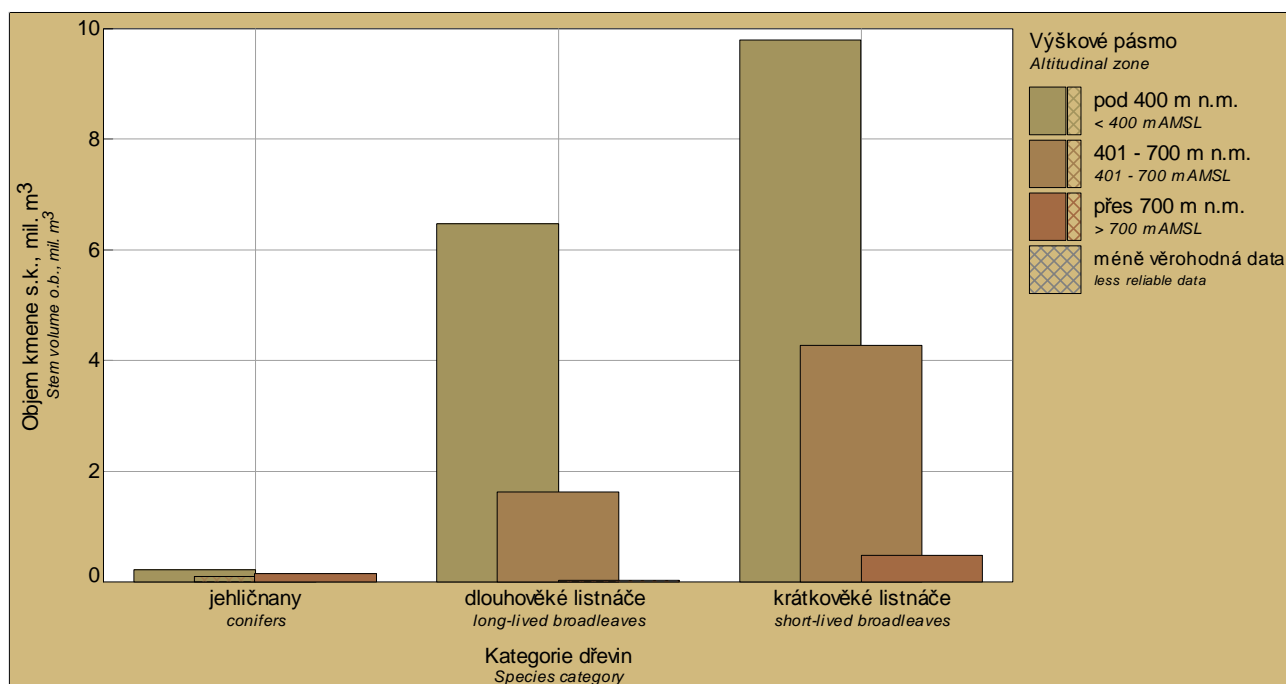
112. PBP - Střední věk stromů (vážený průměr) podle kategorií dřevin a výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean tree age (weighted) by species category (DBH \geq 7 cm) and altitude zone

Kategorie dřevin <i>Species category</i>	Výškové pásmo / Věk <i>Altitudinal zone / Age</i>			
	pod 400 m n.m. <i>< 400 m AMSL</i>	401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	přes 700 m n.m. <i>> 700 m AMSL</i>	Vše <i>All</i>
	rok ($\alpha = 0.1$)	rok ($\alpha = 0.1$)	rok ($\alpha = 0.1$)	rok ($\alpha = 0.1$)
jehličnany <i>conifers</i>	16 (0 – 46)	33 (11 – 56)	19 (12 – 25)	25 (14 – 36)
dlouhověké listnáče <i>long-lived broadleaves</i>	61 (45 – 77)	38 (26 – 50)	38 – –	48 (39 – 57)
krátkověké listnáče <i>short-lived broadleaves</i>	40 (35 – 46)	44 (39 – 48)	31 (5 – 57)	41 (38 – 45)
Vše <i>All</i>	48 (39 – 58)	42 (37 – 47)	28 (17 – 40)	43 (39 – 48)

113. PBP - Celková zásoba kmenová s.k. podle kategorií dřevin a výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total volume of stem o.b. (DBH >= 7 cm) broken down by species category and altitude zone

Kategorie dřevin Species category	Výškové pásmo / Objem kmene s.k. Altitudinal zone / Stem volume o.b.									
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			
	mil. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	mil. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	mil. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	
jehličnany conifers	0.22	(0.00 – 0.49)	1.3	0.10	–	–	1.6	0.16	(0.00 – 0.40)	23.5
dlohovčké listnáče long-lived broadleaves	6.48	(4.23 – 8.72)	39.3	1.63	(0.94 – 2.32)	27.1	0.03	–	–	4.6
krátkovčké listnáče short-lived broadleaves	9.79	(5.93 – 13.66)	59.4	4.28	(3.70 – 4.87)	71.3	0.48	(0.31 – 0.66)	71.9	
Celkem Total	16.49	(12.07 – 20.91)	100.0	6.01	(5.20 – 6.82)	100.0	0.67	(0.49 – 0.85)	100.0	

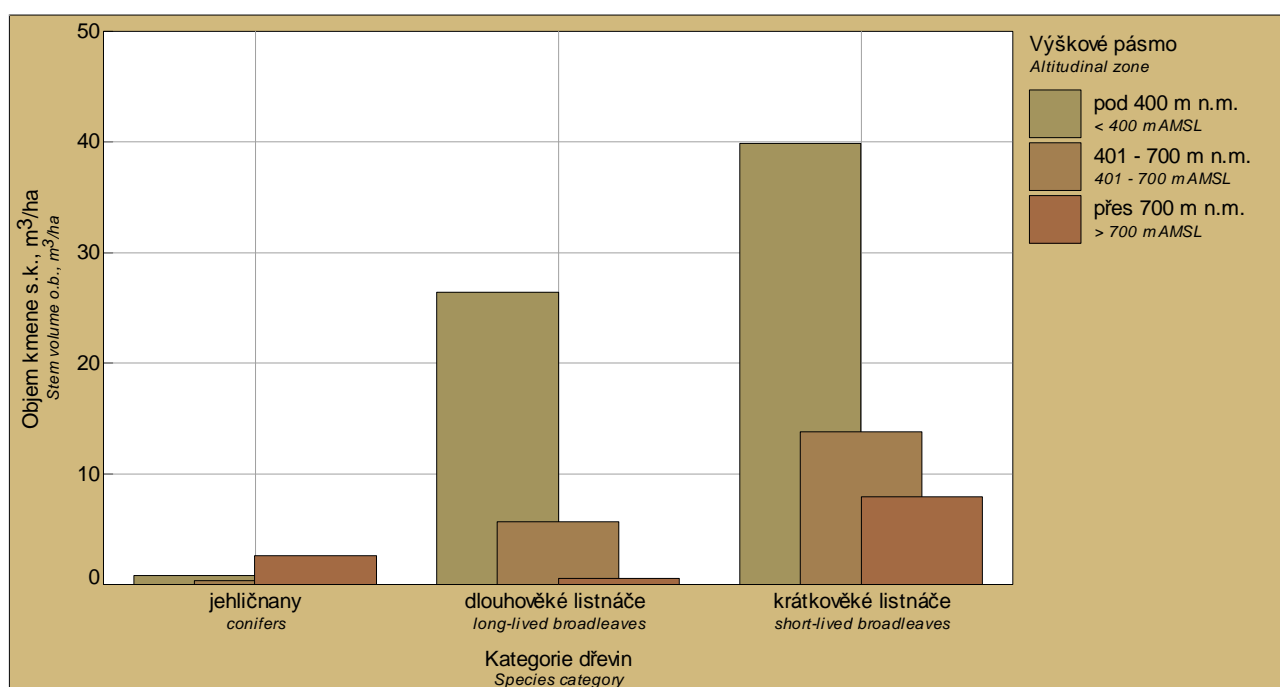
Kategorie dřevin Species category	Výškové pásmo / Objem kmene s.k. Altitudinal zone / Stem volume o.b.		
	Celkem Total		
	mil. m ³	($\alpha = 0.1$)	%
jehličnany conifers	0.48	(0.24 – 0.71)	2.1
dlohovčké listnáče long-lived broadleaves	8.14	(5.81 – 10.46)	35.1
krátkovčké listnáče short-lived broadleaves	14.56	(10.65 – 18.46)	62.8
Celkem Total	23.17	(18.69 – 27.65)	100.0



113. PBP - Celková zásoba kmenová s.k. podle kategorií dřevin a výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total volume of stem o.b. (DBH >= 7 cm) broken down by species category and altitude zone

114. PBP - Hektarová zásoba kmenová s.k. (aritmetický průměr) podle kategorií dřevin a výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean volume (arithmetic) of stem o.b. (DBH \geq 7 cm) per hectare by species category and altitude zone

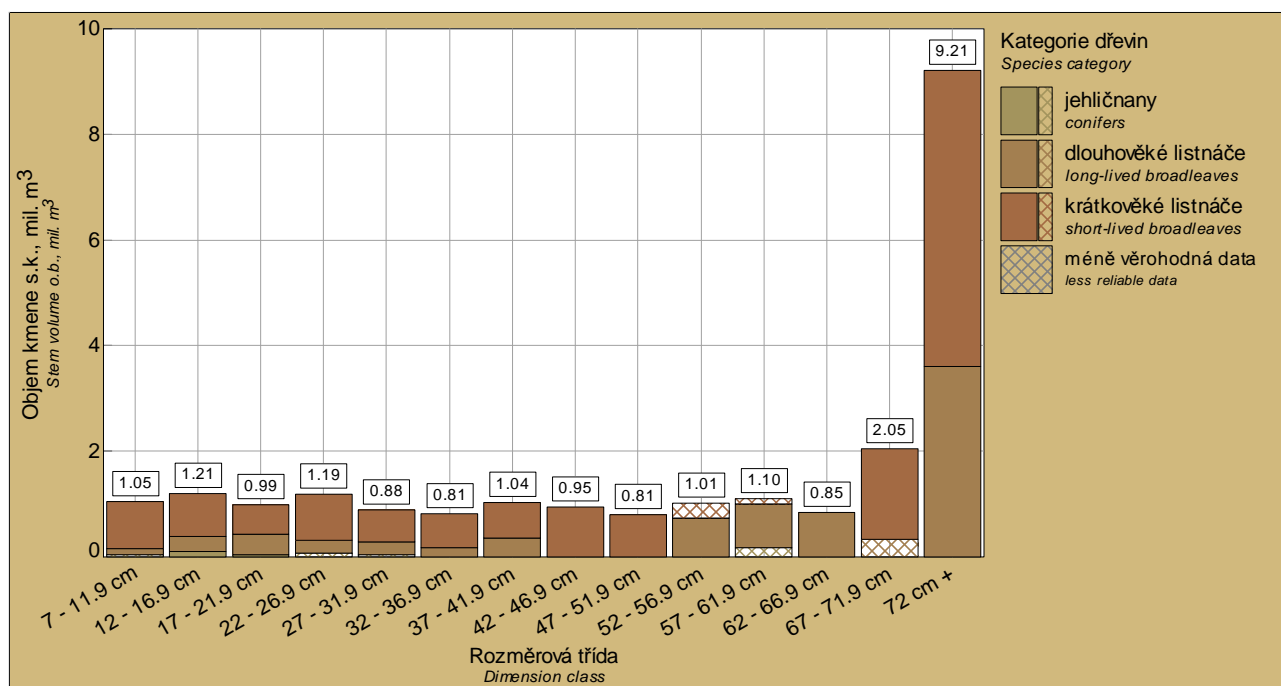
Výškové pásmo Altitudinal zone	Kategorie dřevin / Objem kmene s.k. Species category / Stem volume o.b.			
	jehličnany conifers	dlohověké listnáče long-lived broadleaves	krátkověké listnáče short-lived broadleaves	Vše All
	m ³ /ha ($\alpha = 0.1$)	m ³ /ha ($\alpha = 0.1$)	m ³ /ha ($\alpha = 0.1$)	m ³ /ha ($\alpha = 0.1$)
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	1 (0 - 3)	26 (1 - 52)	40 (0 - 89)	67 (12 - 122)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	0 (0 - 1)	6 (0 - 13)	14 (6 - 21)	20 (9 - 30)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	3 (0 - 8)	1 (0 - 2)	8 (0 - 35)	11 (0 - 38)
Vše All	1 (0 - 2)	14 (3 - 25)	24 (3 - 45)	39 (15 - 63)



114. PBP - Hektarová zásoba kmenová s.k. (aritmetický průměr) podle kategorií dřevin a výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean volume (arithmetic) of stem o.b. (DBH \geq 7 cm) per hectare by species category and altitude zone

115. PBP - Celková zásoba kmenová s.k. podle rozměrových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total volume of stem o.b. (DBH \geq 7 cm) by dimension class and species category

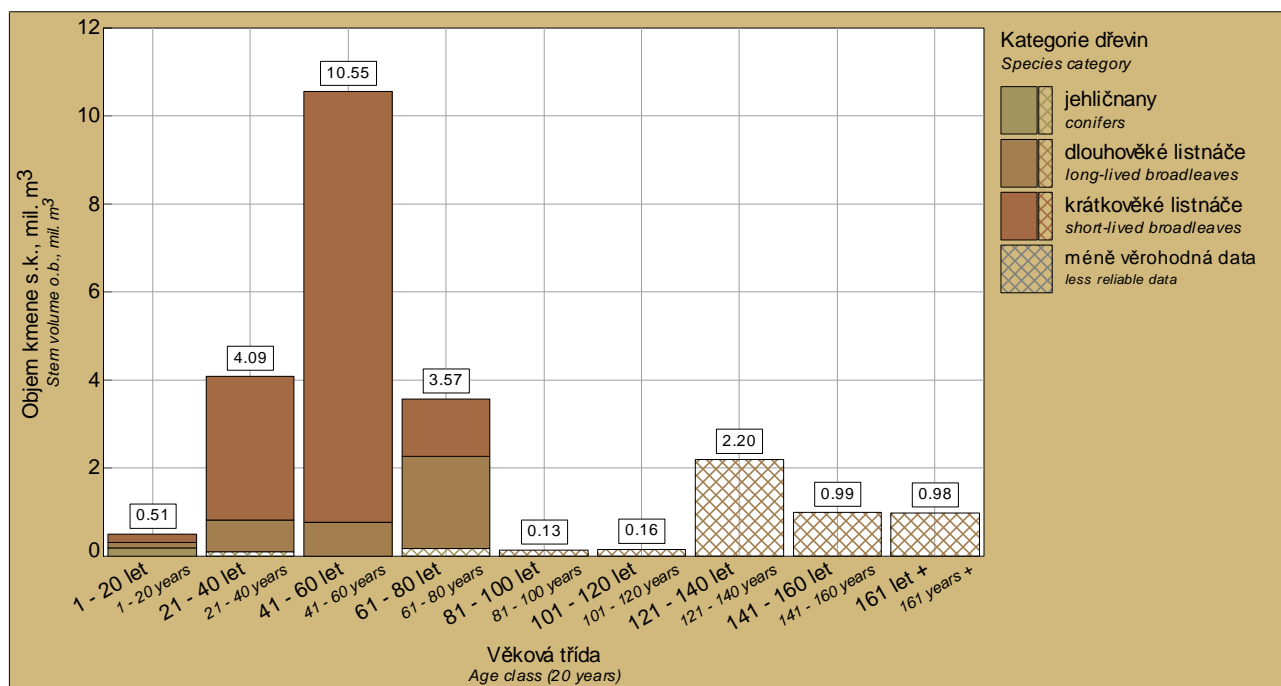
Rozměrová třída Dimension class	Kategorie dřevin / Objem kmene s.k. Species category / Stem volume o.b.													
	jehličnany conifers			dlouhověké listnáče long-lived broadleaves			krátkověké listnáče short-lived broadleaves			Celkem Total				
	mil. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	mil. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	mil. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	mil. m ³	($\alpha = 0.1$)	%		
7 - 11.9 cm	0.04	-	-	9.3	0.11	(0.07 - 0.16)	1.4	0.89	(0.70 - 1.08)	6.1	1.05	(0.87 - 1.23)	4.5	
12 - 16.9 cm	0.10	(0.07 - 0.14)	21.9	0.28	(0.22 - 0.33)	3.4	0.83	(0.60 - 1.05)	5.7	1.21	(0.97 - 1.45)	5.2		
17 - 21.9 cm	0.04	(0.01 - 0.07)	8.2	0.39	(0.32 - 0.46)	4.8	0.57	(0.47 - 0.66)	3.9	0.99	(0.87 - 1.12)	4.3		
22 - 26.9 cm	0.07	-	-	14.3	0.25	(0.23 - 0.27)	3.1	0.88	(0.74 - 1.01)	6.0	1.19	(1.03 - 1.35)	5.2	
27 - 31.9 cm	0.04	-	-	9.1	0.24	(0.22 - 0.27)	3.0	0.59	(0.50 - 0.69)	4.1	0.88	(0.79 - 0.98)	3.8	
32 - 36.9 cm	-	-	-	-	0.18	(0.11 - 0.24)	2.2	0.64	(0.49 - 0.79)	4.4	0.81	(0.66 - 0.97)	3.5	
37 - 41.9 cm	-	-	-	-	0.35	(0.28 - 0.42)	4.3	0.68	(0.56 - 0.81)	4.7	1.04	(0.90 - 1.17)	4.5	
42 - 46.9 cm	-	-	-	-	-	-	-	0.95	(0.84 - 1.06)	6.5	0.95	(0.84 - 1.06)	4.1	
47 - 51.9 cm	-	-	-	-	-	-	-	0.81	(0.41 - 1.21)	5.5	0.81	(0.41 - 1.21)	3.5	
52 - 56.9 cm	-	-	-	-	0.73	(0.65 - 0.81)	9.0	0.28	-	-	1.9	1.01	(0.43 - 1.60)	4.4
57 - 61.9 cm	0.18	-	-	37.2	0.82	(0.72 - 0.92)	10.1	0.11	-	-	0.7	1.10	(1.03 - 1.18)	4.8
62 - 66.9 cm	-	-	-	-	0.85	(0.72 - 0.99)	10.5	-	-	-	-	0.85	(0.72 - 0.99)	3.7
67 - 71.9 cm	-	-	-	-	0.33	-	4.0	1.72	(0.00 - 3.82)	11.8	2.05	(0.37 - 3.74)	8.9	
72 cm +	-	-	-	-	3.61	(2.93 - 4.29)	44.2	5.60	(2.69 - 8.52)	38.7	9.21	(6.87 - 11.56)	39.6	
Celkem Total	0.48	(0.24 - 0.71)	100.0	8.14	(5.81 - 10.46)	100.0	14.56	(10.65 - 18.46)	100.0	23.17	(18.69 - 27.65)	100.0		



115. PBP - Celková zásoba kmenová s.k. podle rozměrových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total volume of stem o.b. (DBH \geq 7 cm) by dimension class and species category

116. PBP - Celková zásoba kmenová s.k. podle věkových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total volume of stem o.b. (DBH >= 7 cm) by age class and species category

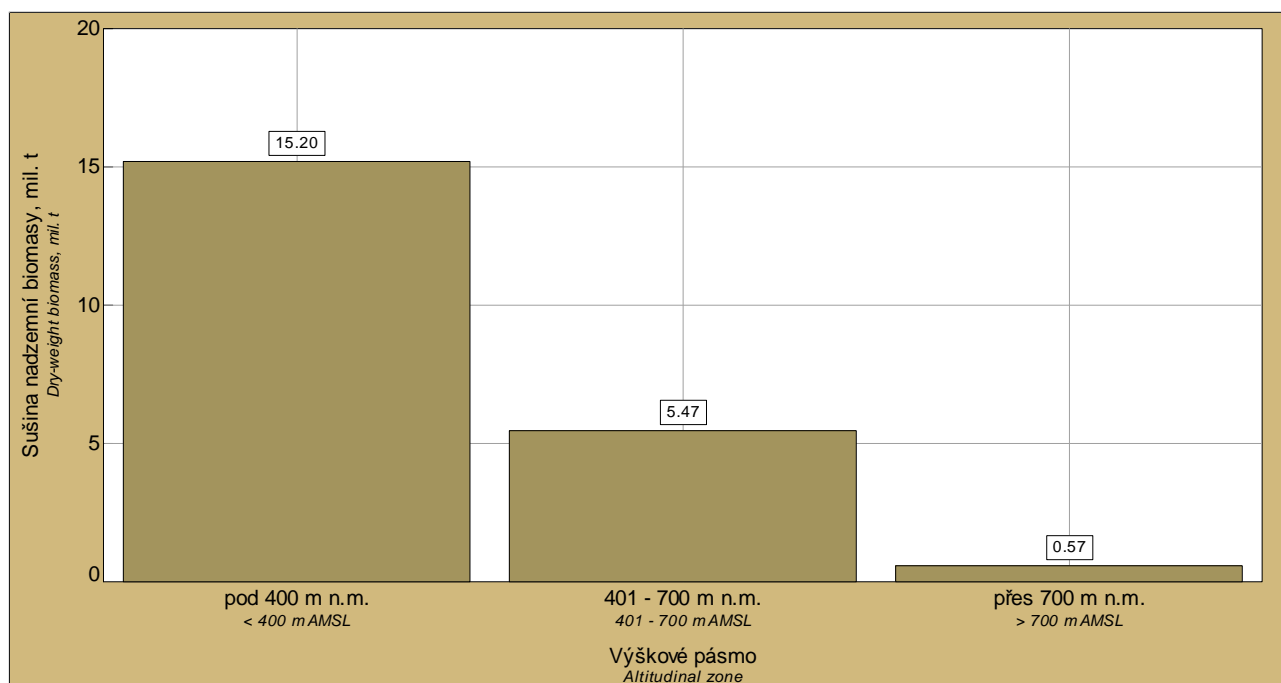
Věková třída Age class (20 years)	Kategorie dřevin / Objem kmene s.k. Species category / Stem volume o.b.												
	jehličnany conifers			dlouhověké listnáče long-lived broadleaves			krátkověké listnáče short-lived broadleaves			Celkem Total			
	mil. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	mil. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	mil. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	mil. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	
1 - 20 let 1 - 20 years	0.19	(0.15 - 0.22)	39.5	0.12	(0.09 - 0.15)	1.4	0.20	(0.18 - 0.22)	1.4	0.51	(0.42 - 0.59)	2.2	
21 - 40 let 21 - 40 years	0.11	-	-	23.2	0.71	(0.55 - 0.87)	8.7	3.27	(2.49 - 4.05)	22.5	4.09	(3.30 - 4.88)	17.6
41 - 60 let 41 - 60 years	-	-	-	-	0.77	(0.59 - 0.96)	9.5	9.78	(5.80 - 13.75)	67.1	10.55	(6.78 - 14.32)	45.5
61 - 80 let 61 - 80 years	0.18	-	-	37.3	2.08	(1.33 - 2.83)	25.6	1.31	(1.08 - 1.54)	9.0	3.57	(2.82 - 4.31)	15.4
81 - 100 let 81 - 100 years	-	-	-	-	0.13	-	1.6	-	-	-	0.13	-	0.6
101 - 120 let 101 - 120 years	-	-	-	-	0.16	-	1.9	-	-	-	0.16	-	0.7
121 - 140 let 121 - 140 years	-	-	-	-	2.20	-	27.1	-	-	-	2.20	-	9.5
141 - 160 let 141 - 160 years	-	-	-	-	0.99	-	12.2	-	-	-	0.99	-	4.3
161 let + 161 years +	-	-	-	-	0.98	-	12.0	-	-	-	0.98	-	4.2
Celkem Total	0.48	(0.24 - 0.71)	100.0	8.14	(5.81 - 10.46)	100.0	14.56	(10.65 - 18.46)	100.0	23.17	(18.69 - 27.65)	100.0	



116. PBP - Celková zásoba kmenová s.k. podle věkových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total volume of stem o.b. (DBH >= 7 cm) by age class and species category

117. PBP - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total weight of aboveground tree biomass (DBH \geq 7 cm) broken down by altitude zone

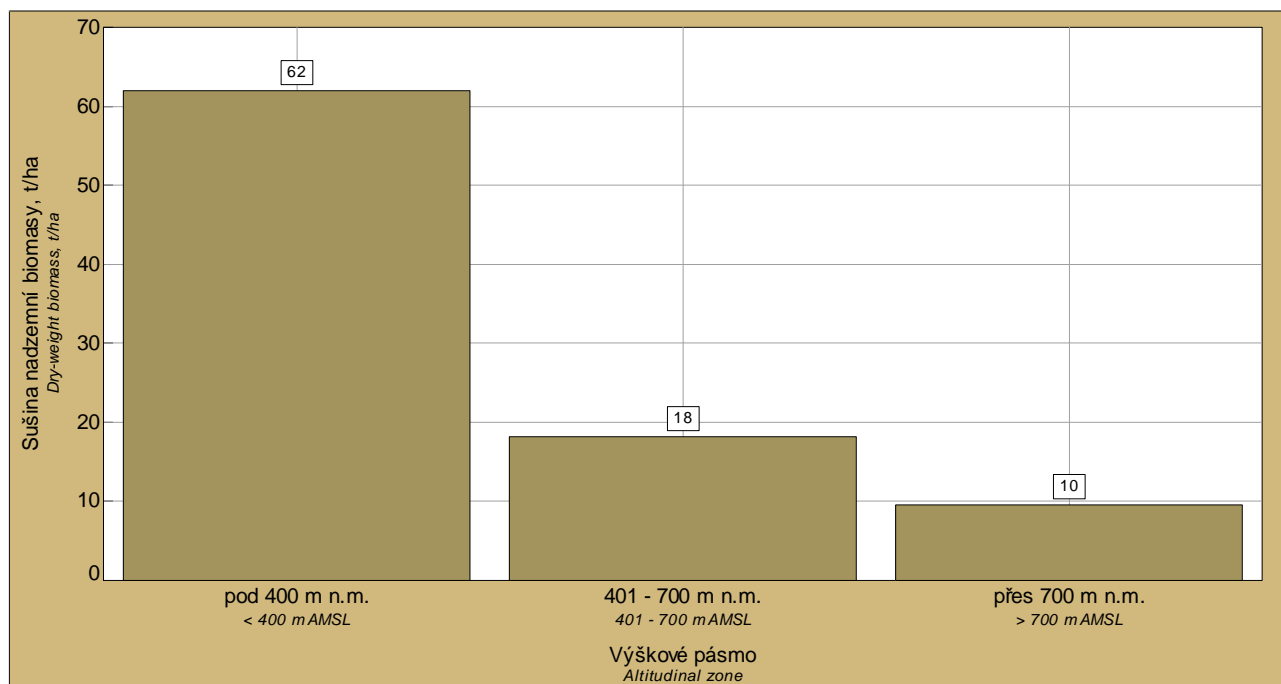
Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Sušina nadzemní biomasy <i>Dry-weight biomass</i>		
	mil. t	($\alpha = 0.1$)	%
pod 400 m n.m. <i>< 400 m AMSL</i>	15.20	(11.24 – 19.15)	71.6
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	5.47	(4.70 – 6.23)	25.7
přes 700 m n.m. <i>> 700 m AMSL</i>	0.57	(0.39 – 0.75)	2.7
Celkem <i>Total</i>	21.23	(17.21 – 25.25)	100.0



117. PBP - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total weight of aboveground tree biomass (DBH \geq 7 cm) broken down by altitude zone

118. PBP - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stromů (aritmetický průměr) podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean weight (arithmetic) of aboveground tree biomass (DBH \geq 7 cm) per hectare by altitude zone

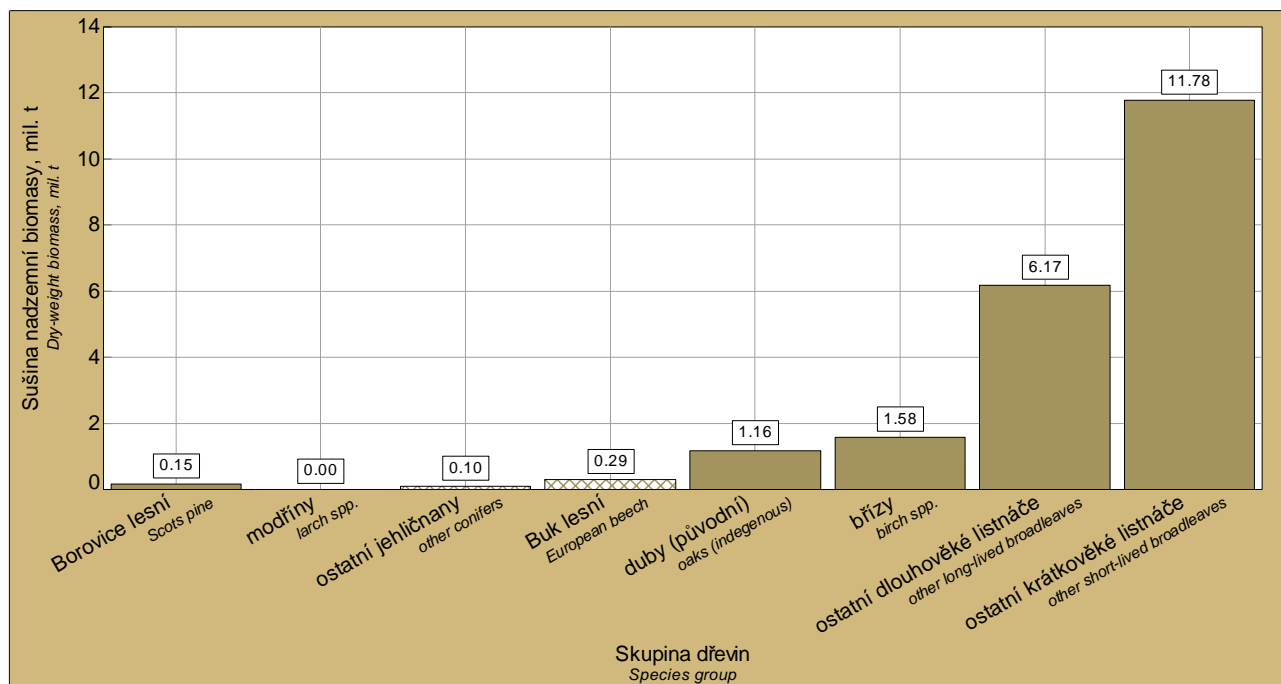
Výškové pásmo Altitudinal zone	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass	
	t/ha	($\alpha = 0.1$)
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	62	(13 – 111)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	18	(8 – 28)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	10	(0 – 37)
Vše All	36	(14 – 57)



118. PBP - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stromů (aritmetický průměr) podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean weight (arithmetic) of aboveground tree biomass (DBH \geq 7 cm) per hectare by altitude zone

119. PBP - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total weight of aboveground tree biomass (DBH \geq 7 cm) broken down by species group

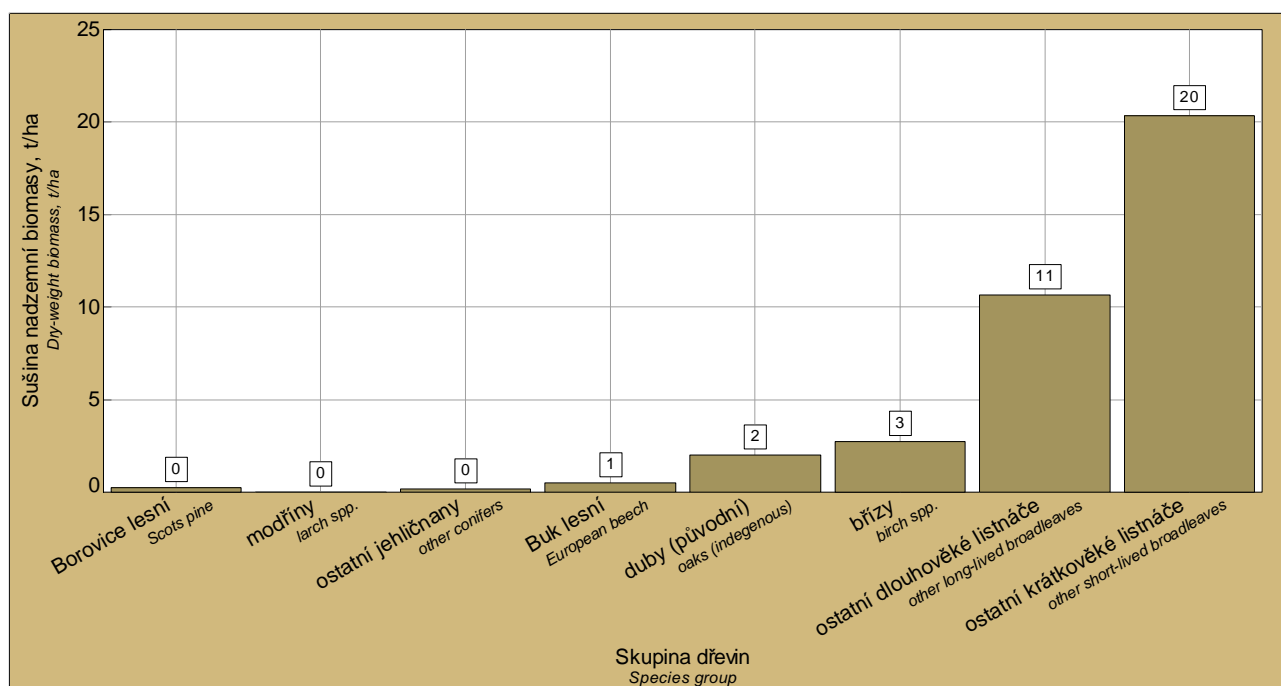
Skupina dřevin Species group	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass		
	mil. t	($\alpha = 0.1$)	%
Borovice lesní Scots pine	0.15	(0.00 – 0.48)	0.7
modřiny larch spp.	0.00	– –	0.01
ostatní jehličnany other conifers	0.10	– –	0.5
Buk lesní European beech	0.29	– –	1.4
duby (původní) oaks (indigenous)	1.16	(0.50 – 1.82)	5.4
břízy birch spp.	1.58	(1.12 – 2.04)	7.4
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	6.17	(4.15 – 8.20)	29.1
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	11.78	(8.22 – 15.33)	55.5
Celkem Total	21.23	(17.21 – 25.25)	100.0



119. PBP - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total weight of aboveground tree biomass (DBH \geq 7 cm) broken down by species group

120. PBP - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stromů (aritmetický průměr) podle skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean weight (arithmetic) of aboveground tree biomass (DBH >= 7 cm) per hectare by species group

Skupina dřevin Species group	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass	
	t/ha	($\alpha = 0.1$)
Borovice lesní Scots pine	0	(0 – 1)
modřiny larch spp.	0	(0 – 0)
ostatní jehličnany other conifers	0	(0 – 1)
Buk lesní European beech	1	(0 – 2)
duby (původní) oaks (indigenous)	2	(0 – 5)
břízy birch spp.	3	(0 – 8)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	11	(1 – 20)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	20	(2 – 38)
Vše All	37	(15 – 58)

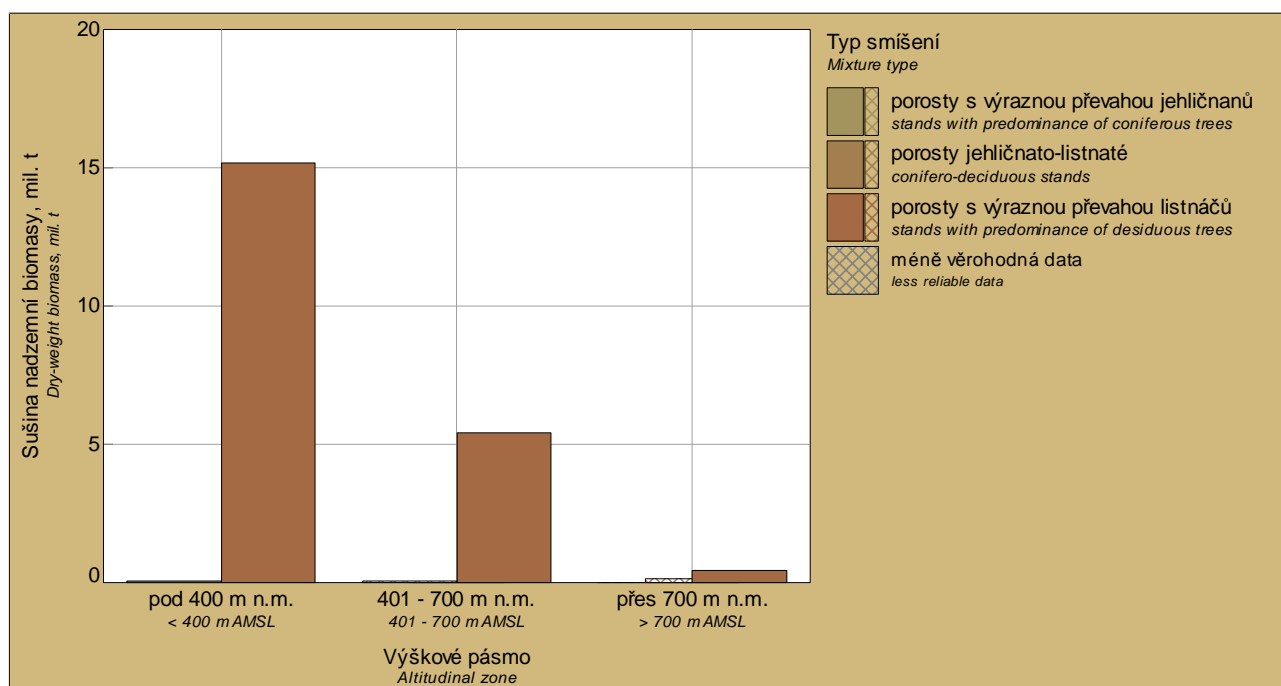


120. PBP - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stromů (aritmetický průměr) podle skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean weight (arithmetic) of aboveground tree biomass (DBH >= 7 cm) per hectare by species group

121. PBP - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle typů smíšených porostů a výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total weight of aboveground tree biomass (DBH \geq 7 cm) broken down by forest type and altitude zone

Typ smíšenosti Mixture type	Výškové pásmo / Sušina nadzemní biomasy Altitudinal zone / Dry-weight biomass										
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL				
	mil. t	($\alpha = 0.1$)	%	mil. t	($\alpha = 0.1$)	%	mil. t	($\alpha = 0.1$)	%		
porosty s výraznou převahou jehličnanů <i>stands with predominance of coniferous trees</i>	0.05	(0.00 - 0.10)	0.3	0.05	-	-	1.0	0.01	-	-	2.0
porosty jehličnato-listnaté <i>conifero-deciduous stands</i>	-	-	-	0.01	-	-	0.2	0.13	-	-	22.7
porosty s výraznou převahou listnáčů <i>stands with predominance of deciduous trees</i>	15.15	(11.31 - 18.99)	99.7	5.40	(4.62 - 6.19)	98.8		0.43	(0.30 - 0.55)	75.3	
Celkem <i>Total</i>	15.20	(11.24 - 19.15)	100.0	5.47	(4.70 - 6.23)	100.0		0.57	(0.39 - 0.75)	100.0	

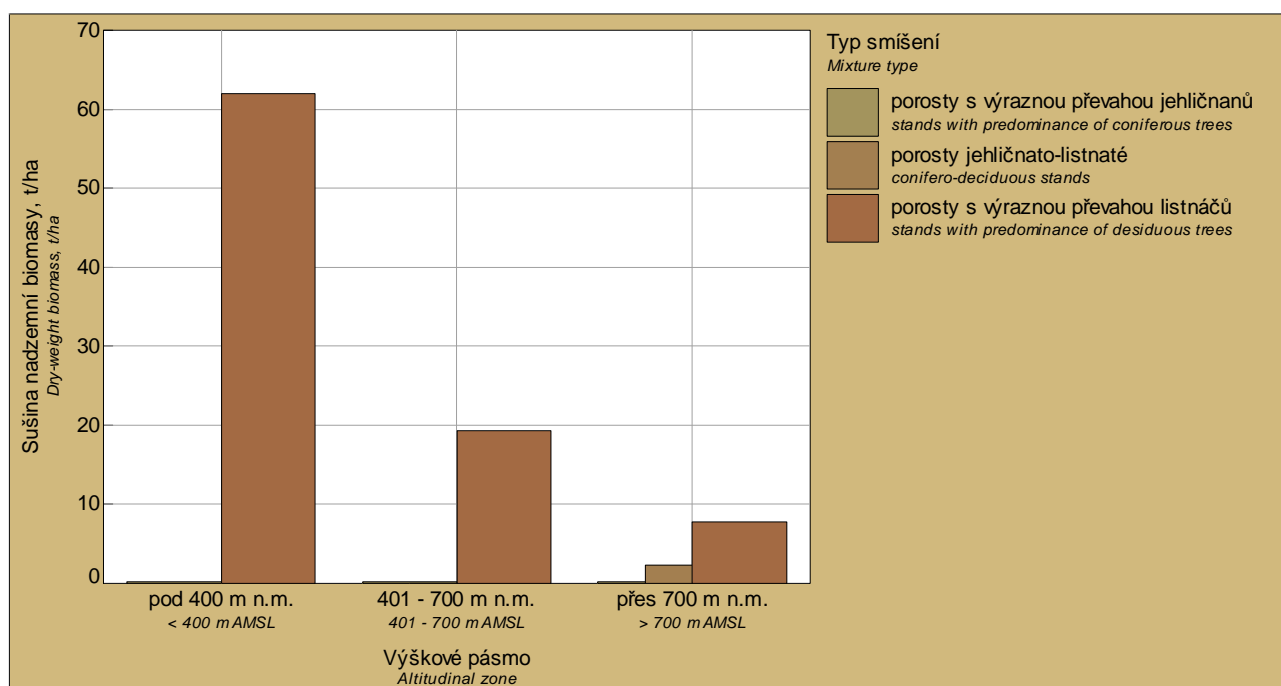
Typ smíšenosti Mixture type	Výškové pásmo / Sušina nadzemní biomasy Altitudinal zone / Dry-weight biomass		
	Celkem Total		
	mil. t	($\alpha = 0.1$)	%
porosty s výraznou převahou jehličnanů <i>stands with predominance of coniferous trees</i>	0.11	(0.06 - 0.17)	0.5
porosty jehličnato-listnaté <i>conifero-deciduous stands</i>	0.14	-	0.6
porosty s výraznou převahou listnáčů <i>stands with predominance of deciduous trees</i>	20.98	(17.07 - 24.89)	98.9
Celkem <i>Total</i>	21.23	(17.21 - 25.25)	100.0



121. PBP - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle typů smíšených porostů a výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total weight of aboveground tree biomass (DBH \geq 7 cm) broken down by forest type and altitude zone

122. PBP - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stromů (aritmetický průměr) podle typů smíšené porostu a výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean weight (arithmetic) of aboveground tree biomass (DBH >= 7 cm) per hectare by forest type and altitude zone

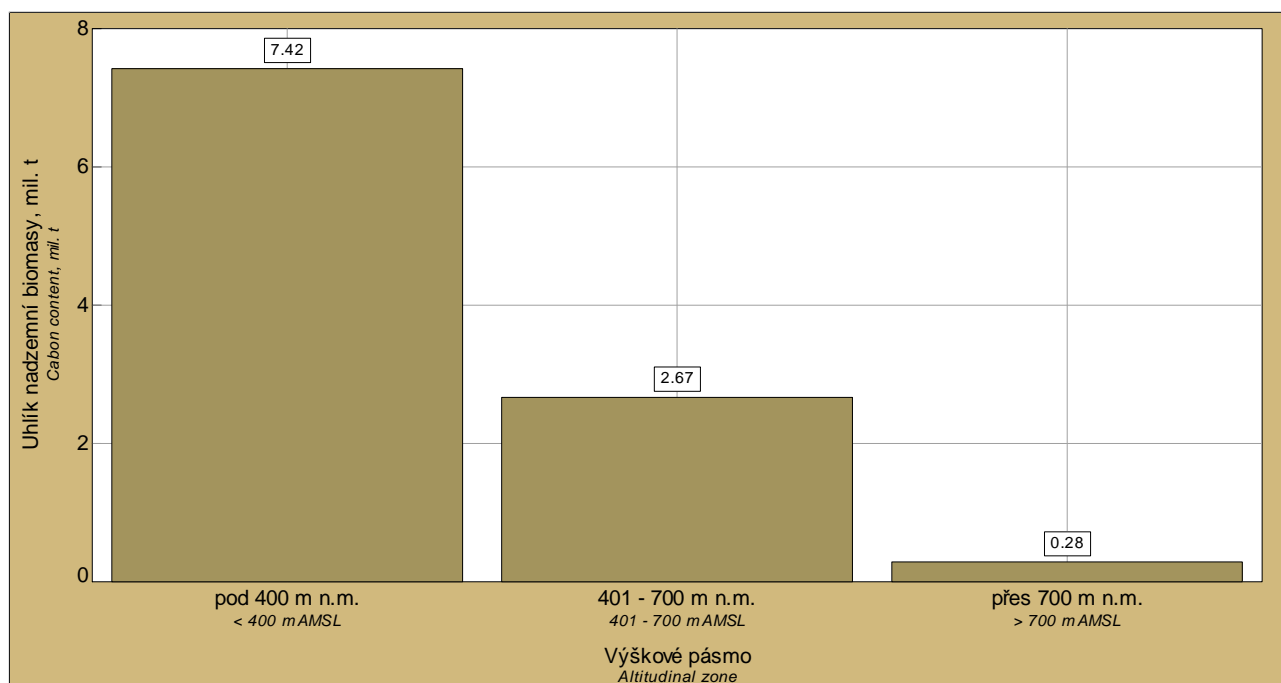
Typ smíšené Mixture type	Výškové pásmo / Sušina nadzemní biomasy Altitudinal zone / Dry-weight biomass			
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	Vše All
	t/ha (α=0.1)	t/ha (α=0.1)	t/ha (α=0.1)	t/ha (α=0.1)
porosty s výraznou převahou jehličnanů stands with predominance of coniferous trees	0 (0 - 1)	0 (0 - 1)	0 (0 - 1)	0 (0 - 1)
porosty jehličnato-listnaté conifero-deciduous stands	- - -	0 (0 - 0)	2 (0 - 7)	0 (0 - 1)
porosty s výraznou převahou listnáčů stands with predominance of deciduous trees	62 (13 - 111)	19 (9 - 30)	8 (0 - 35)	36 (15 - 58)
Vše All	62 (13 - 111)	20 (9 - 30)	10 (0 - 38)	37 (15 - 58)



122. PBP - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stromů (aritmetický průměr) podle typů smíšené porostu a výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean weight (arithmetic) of aboveground tree biomass (DBH >= 7 cm) per hectare by forest type and altitude zone

123. PBP - Celková zásoba uhlíku v nadzemní biomase stromů podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total carbon stock in above ground tree biomass (DBH \geq 7 cm) broken down by altitude zone

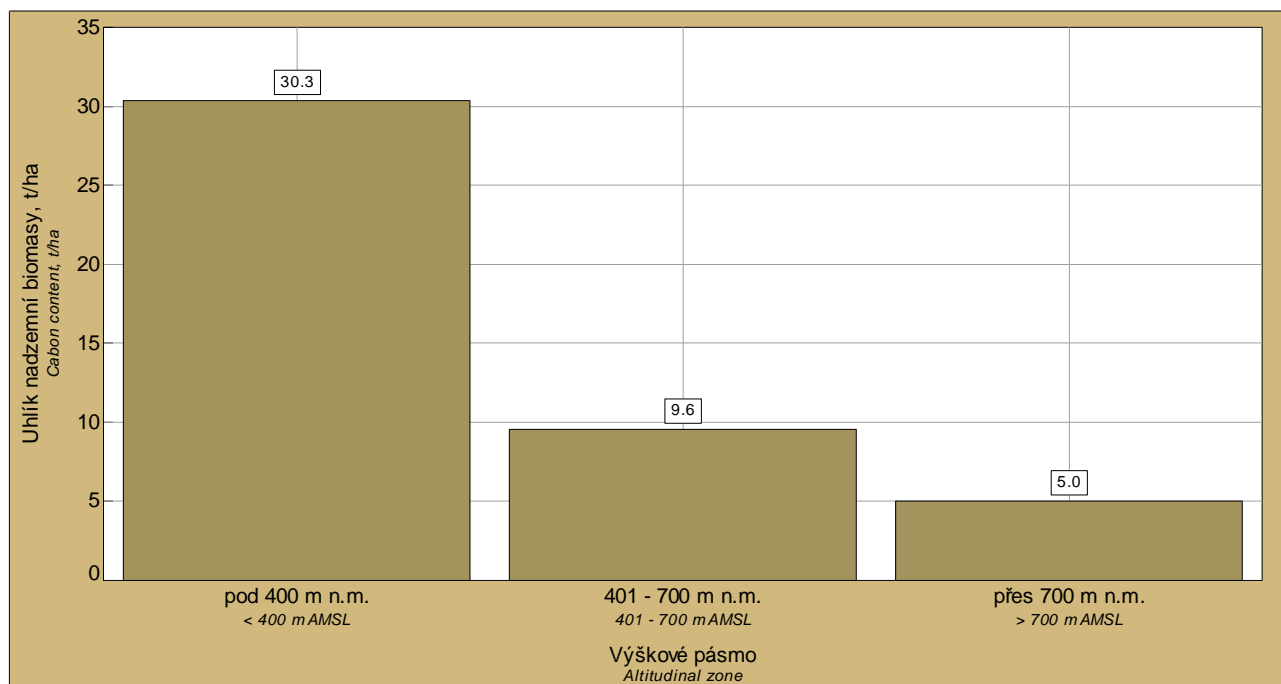
Výškové pásmo Altitudinal zone	Uhlík nadzemní biomasy Carbon content		
	mil. t	($\alpha = 0.1$)	%
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	7.42	(5.49 – 9.35)	71.6
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	2.67	(2.30 – 3.04)	25.7
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	0.28	(0.19 – 0.37)	2.7
Celkem Total	10.37	(8.40 – 12.33)	100.0



123. PBP - Celková zásoba uhlíku v nadzemní biomase stromů podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total carbon stock in above ground tree biomass (DBH \geq 7 cm) broken down by altitude zone

124. PBP - Hektarová zásoba uhlíku v nadzemní biomase stromů (aritmetický průměr) podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean weight (arithmetic) of carbon stock in aboveground tree biomass (DBH \geq 7 cm) per hectare by altitude zone

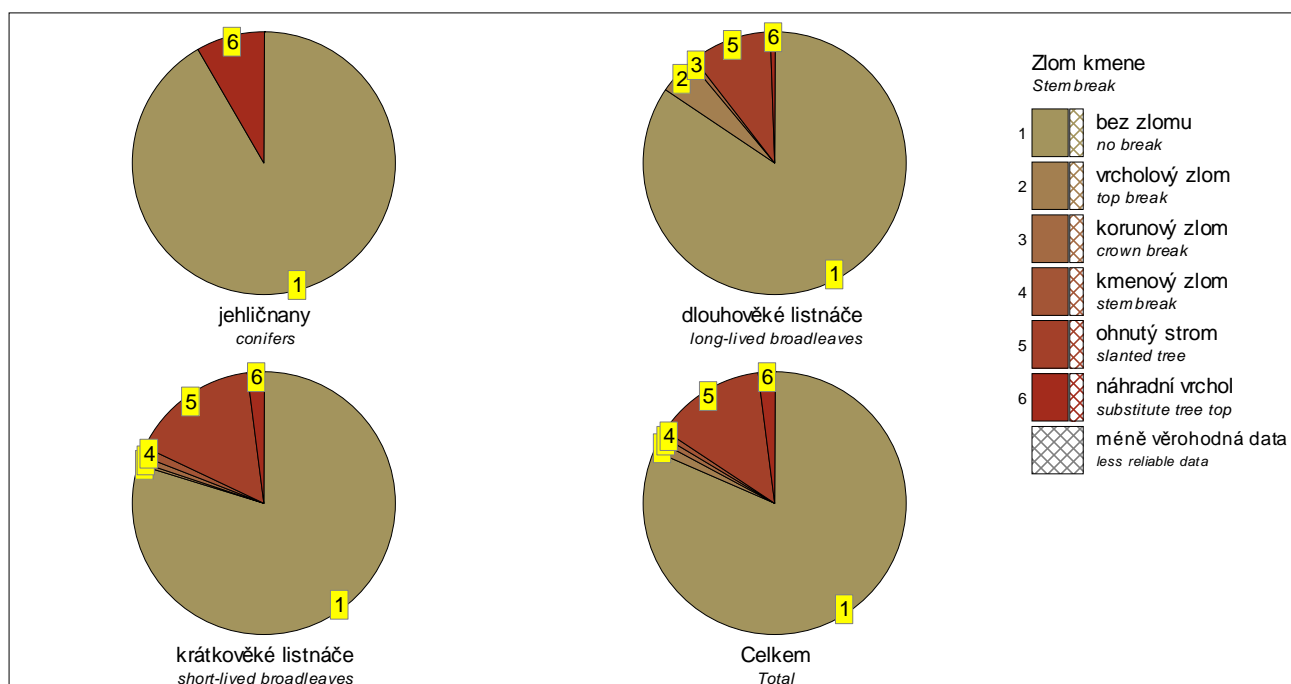
Výškové pásmo Altitudinal zone	Uhlík nadzemní biomasy Carbon content	
	t/ha	($\alpha = 0.1$)
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	30.3	(6.4 – 54.3)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	9.6	(4.5 – 14.6)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	5.0	(0.0 – 18.6)
Vše All	17.9	(7.5 – 28.3)



124. PBP - Hektarová zásoba uhlíku v nadzemní biomase stromů (aritmetický průměr) podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean weight (arithmetic) of carbon stock in aboveground tree biomass (DBH \geq 7 cm) per hectare by altitude zone

125. PBP - Celkový počet stromů podle charakteru zlomu kmene a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by tree break type and species category

Zlom kmene Stem break	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / Tree number											
	jehličnany conifers			dlouhověké listnáče long-lived broadleaves			krátkověké listnáče short-lived broadleaves			Celkem Total		
	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%
bez zlomu no break	4.0	(1.2 – 6.8)	91.7	14.1	(12.6 – 15.5)	84.4	40.4	(35.5 – 45.3)	79.7	58.5	(53.3 – 63.6)	81.5
vrcholový zlom top break	–	–	–	0.7	–	–	0.2	–	–	0.9	–	–
korunový zlom crown break	–	–	–	0.1	–	–	0.4	–	–	0.5	–	–
kmenový zlom stem break	–	–	–	–	–	–	0.5	–	–	0.5	–	–
ohnutý strom slanted tree	–	–	–	1.6	(1.4 – 1.8)	9.9	8.1	(7.2 – 8.9)	15.9	9.7	(6.7 – 12.7)	13.6
náhradní vrchol substitute tree top	0.4	–	–	0.1	–	–	1.1	–	–	1.5	(0.8 – 2.2)	2.1
Celkem <i>Total</i>	4.4	(1.1 – 7.6)	100.0	16.6	(10.6 – 22.7)	100.0	50.7	(44.9 – 56.5)	100.0	71.7	(65.6 – 77.7)	100.0

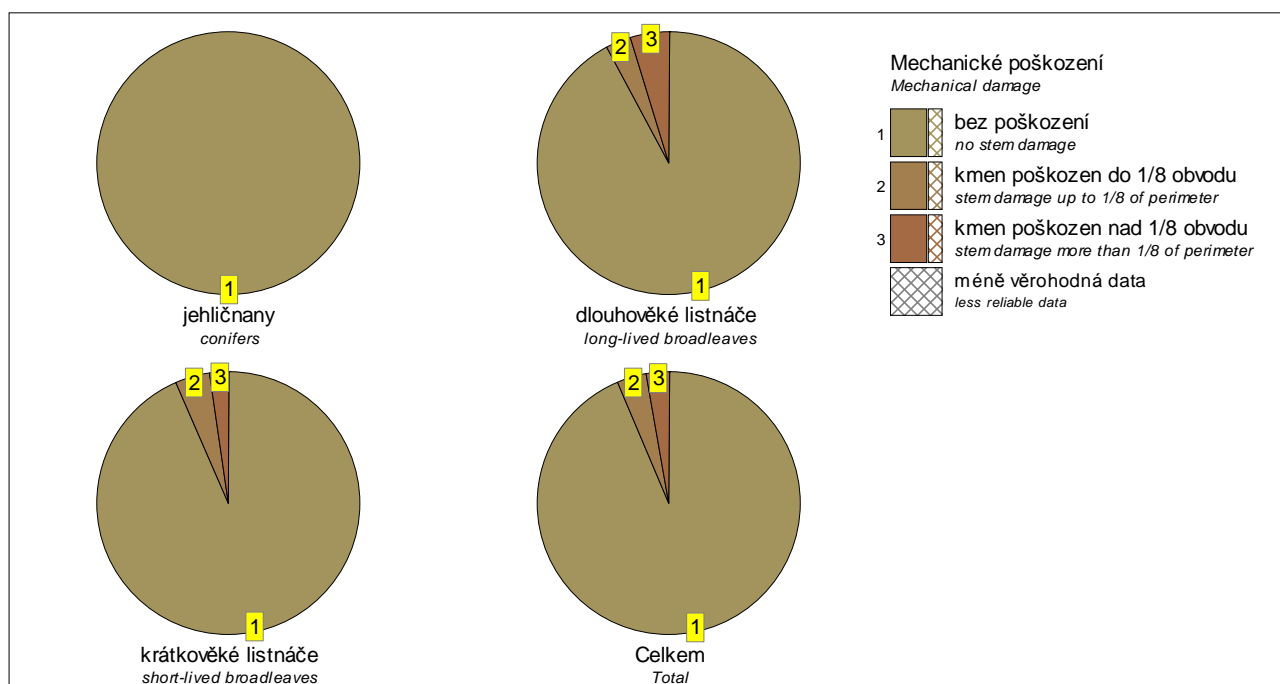


125. PBP - Celkový počet stromů podle charakteru zlomu kmene a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by tree break type and species category

126. PBP - Celkový počet stromů podle charakteru mechanického poškození kmene a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by mechanical damage type and species category

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Kategorie dřevin / Počet stromů <i>Species category / Tree number</i>								
	jehličnany <i>conifers</i>			dlouhověké listnáče <i>long-lived broadleaves</i>			krátkověké listnáče <i>short-lived broadleaves</i>		
	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	4.4	(1.1 – 7.6)	100.0	15.3	(9.3 – 21.3)	92.2	47.3	(42.3 – 52.4)	93.4
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	–	–	–	0.5	(0.2 – 0.8)	3.0	2.1	–	4.2
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	–	–	–	0.8	(0.6 – 1.0)	4.8	1.2	(1.0 – 1.4)	2.4
Celkem <i>Total</i>	4.4	(1.1 – 7.6)	100.0	16.6	(10.6 – 22.7)	100.0	50.7	(44.9 – 56.5)	100.0

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Kategorie dřevin / Počet stromů <i>Species category / Tree number</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil.	($\alpha = 0.1$)	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	67.0	(61.7 – 72.4)	93.5
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	2.6	(2.5 – 2.8)	3.7
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	2.0	(1.6 – 2.4)	2.8
Celkem <i>Total</i>	71.7	(65.6 – 77.7)	100.0

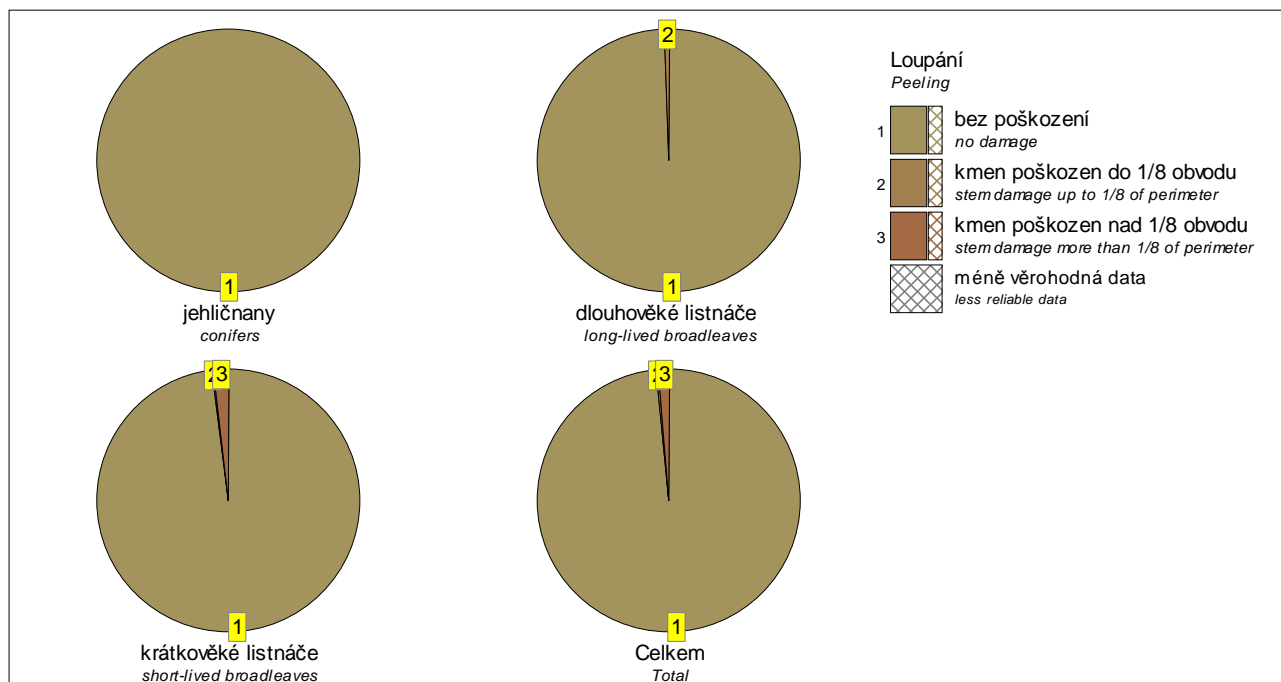


126. PBP - Celkový počet stromů podle charakteru mechanického poškození kmene a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by mechanical damage type and species category

127. PBP - Celkový počet stromů podle charakteru loupání kmene a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by bark stripping type and species category

Loupání Peeling	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / Tree number								
	jehličnany conifers			dlouhověké listnáče long-lived broadleaves			krátkověké listnáče short-lived broadleaves		
	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%
bez poškození no damage	4.4	(1.1 – 7.6)	100.0	16.5	(10.5 – 22.6)	99.4	49.6	(44.3 – 55.0)	97.9
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	–	–	–	0.1	–	0.6	0.1	–	0.2
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	–	–	–	–	–	–	1.0	–	1.9
Celkem Total	4.4	(1.1 – 7.6)	100.0	16.6	(10.6 – 22.7)	100.0	50.7	(44.9 – 56.5)	100.0

Loupání Peeling	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / Tree number		
	Celkem Total		
	mil.	($\alpha = 0.1$)	%
bez poškození no damage	70.5	(64.8 – 76.2)	98.4
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	0.2	–	0.3
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	1.0	–	1.3
Celkem Total	71.7	(65.6 – 77.7)	100.0



127. PBP - Celkový počet stromů podle charakteru loupání kmene a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by bark stripping type and species category

128. PBP - Celkový počet stromů podle typu hniloby kmene a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by stem rot type and species category

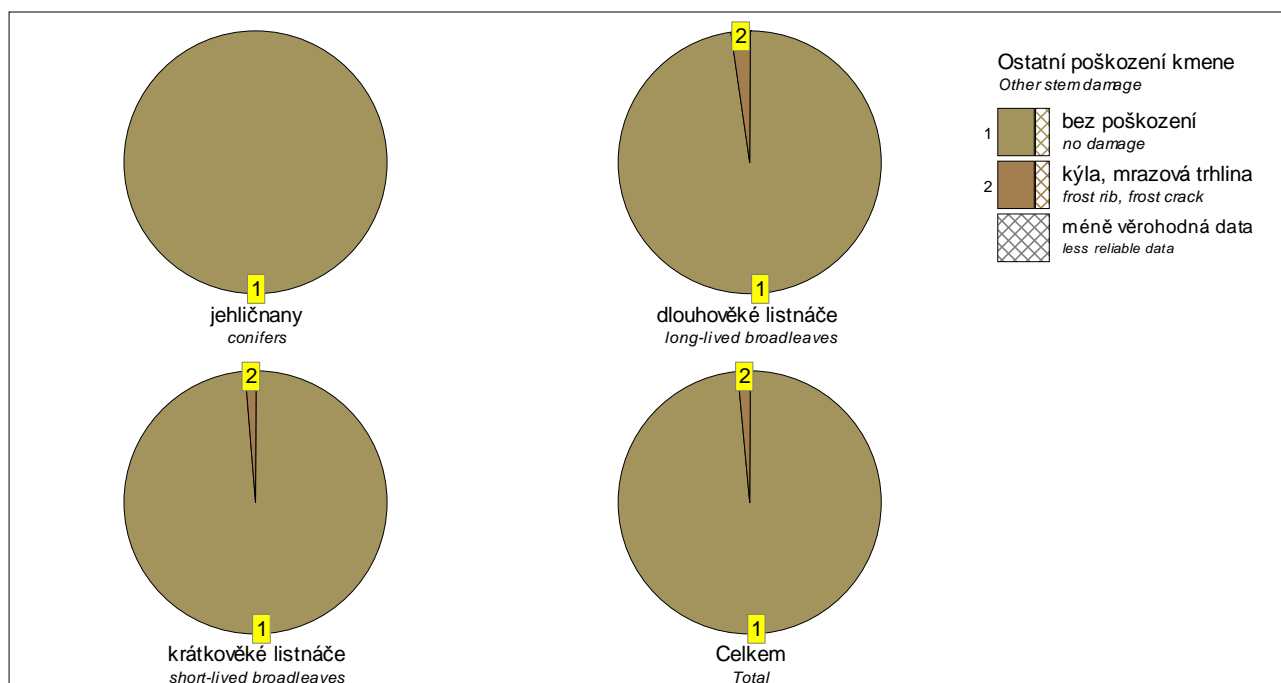
Hniloba kmene Stem rot	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / Tree number											
	jehličnany conifers			dlouhověké listnáče long-lived broadleaves			krátkověké listnáče short-lived broadleaves			Celkem Total		
	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%
bez hniloby no stem rot	4.4	(1.1 – 7.6)	100.0	15.3	(9.3 – 21.4)	92.2	47.4	(42.1 – 52.8)	93.5	67.1	(61.4 – 72.8)	93.6
vnitřní hniloba inner rot	–	–	–	0.4	(0.1 – 0.7)	2.4	–	–	–	0.4	(0.1 – 0.7)	0.6
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	–	–	–	0.7	(0.0 – 1.7)	4.2	2.8	(2.4 – 3.2)	5.5	3.5	(3.1 – 3.9)	4.8
kmen s dutinou stem with cavity	–	–	–	0.2	–	1.2	0.5	(0.4 – 0.6)	1.0	0.7	(0.6 – 0.8)	1.0
Celkem <i>Total</i>	4.4	(1.1 – 7.6)	100.0	16.6	(10.6 – 22.7)	100.0	50.7	(44.9 – 56.5)	100.0	71.7	(65.6 – 77.7)	100.0



128. PBP - Celkový počet stromů podle typu hniloby kmene a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by stem rot type and species category

129. PBP - Celkový počet stromů podle charakteru ostatního poškození kmene a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by other damage type and species category

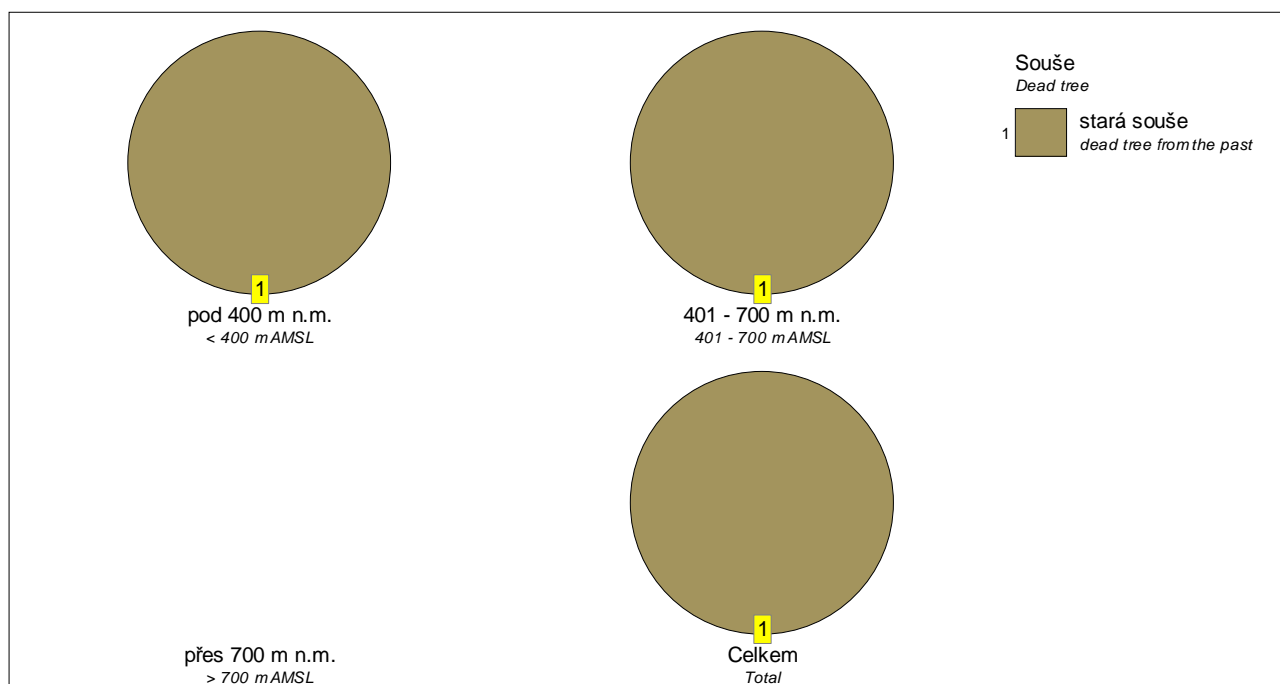
Ostatní poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Kategorie dřevin / Počet stromů <i>Species category / Tree number</i>											
	jehličnany <i>conifers</i>			dlouhověké listnáče <i>long-lived broadleaves</i>			krátkověké listnáče <i>short-lived broadleaves</i>			Celkem <i>Total</i>		
	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%
bez poškození <i>no damage</i>	4.4	(1.1 – 7.6)	100.0	16.2	(10.2 – 22.3)	97.6	50.0	(44.2 – 55.8)	98.6	70.6	(64.5 – 76.6)	98.5
kýla, mrazová trhлина <i>frost rib, frost crack</i>	–	–	–	0.4	–	2.4	0.7	–	1.4	1.1	(0.8 – 1.4)	1.5
Celkem <i>Total</i>	4.4	(1.1 – 7.6)	100.0	16.6	(10.6 – 22.7)	100.0	50.7	(44.9 – 56.5)	100.0	71.7	(65.6 – 77.7)	100.0



129. PBP - Celkový počet stromů podle charakteru ostatního poškození kmene a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total number of trees (DBH \geq 7 cm), broken down by other damage type and species category

130. PBP - Celkový počet stojících souší podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total number of dead standing trees (DBH >= 7 cm), broken down by altitude zone

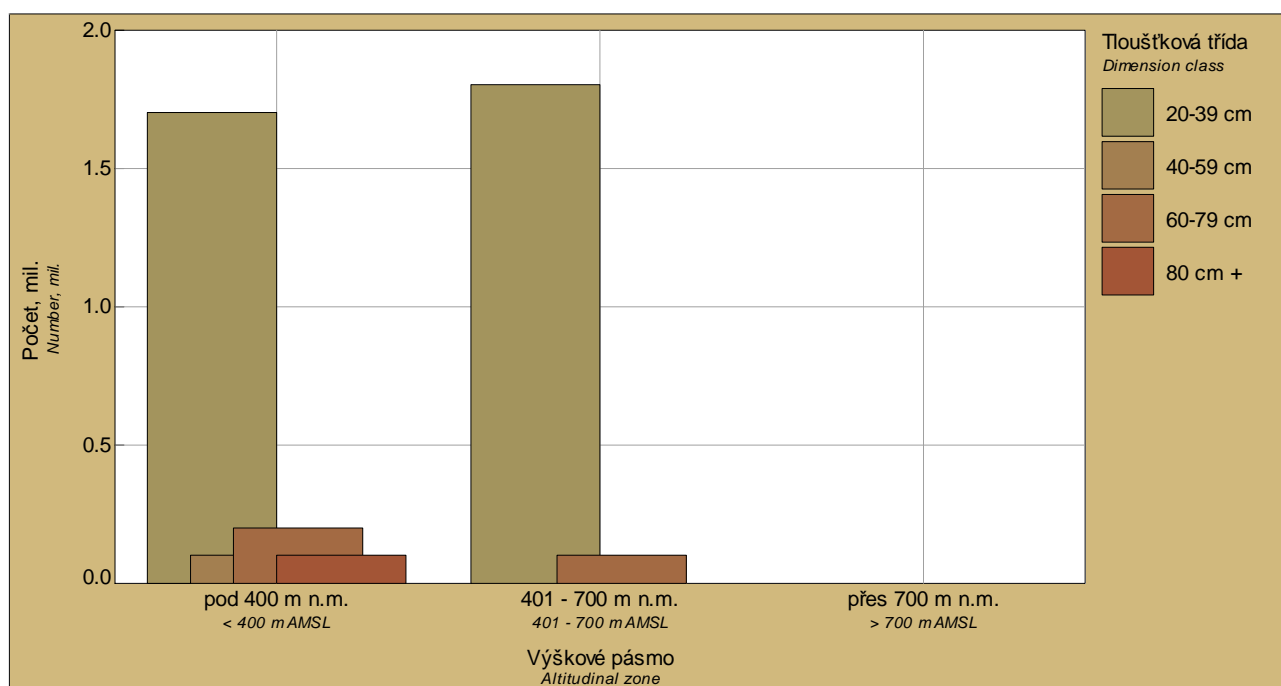
Souše Dead tree	Výškové pásmo / Počet stromů Altitudinal zone / Tree number												
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL		401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL		přes 700 m n.m. > 700 m AMSL		Celkem Total						
	mil. (α = 0.1)	%	mil. (α = 0.1)	%	mil. (α = 0.1)	%	mil. (α = 0.1)	%					
stará souše dead tree from the past	0.2	(0.0 – 0.5)	100.0	2.7	(0.5 – 4.8)	100.0	–	–	–	–	2.9	(0.7 – 5.0)	100.0
Celkem Total	0.2	(0.0 – 0.5)	100.0	2.7	(0.5 – 4.8)	100.0	–	–	–	–	2.9	(0.7 – 5.0)	100.0



130. PBP - Celkový počet stojících souší podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total number of dead standing trees (DBH >= 7 cm), broken down by altitude zone

131. PBP - Celkový počet pařezů podle rozměrových tříd a výškových pásem
Total number of stumps broken down by dimension class and altitude zone

Tloušťková třída Dimension class	Výškové pásmo / Počet Altitudinal zone / Number												
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total			
	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	
20-39 cm	1.7	(1.2 - 2.2)	80.9	1.8	(1.1 - 2.5)	94.7	-	-	-	-	3.5	(2.7 - 4.3)	87.5
40-59 cm	0.1	(0.0 - 0.2)	4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.1	(0.0 - 0.2)	2.5
60-79 cm	0.2	(0.0 - 0.4)	9.5	0.1	(0.0 - 0.2)	5.3	-	-	-	-	0.3	(0.1 - 0.5)	7.5
80 cm +	0.1	(0.0 - 0.2)	4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.1	(0.0 - 0.2)	2.5
Celkem Total	2.1	(1.6 - 2.6)	100.0	1.9	(1.2 - 2.6)	100.0	-	-	-	-	4.0	(3.1 - 4.9)	100.0

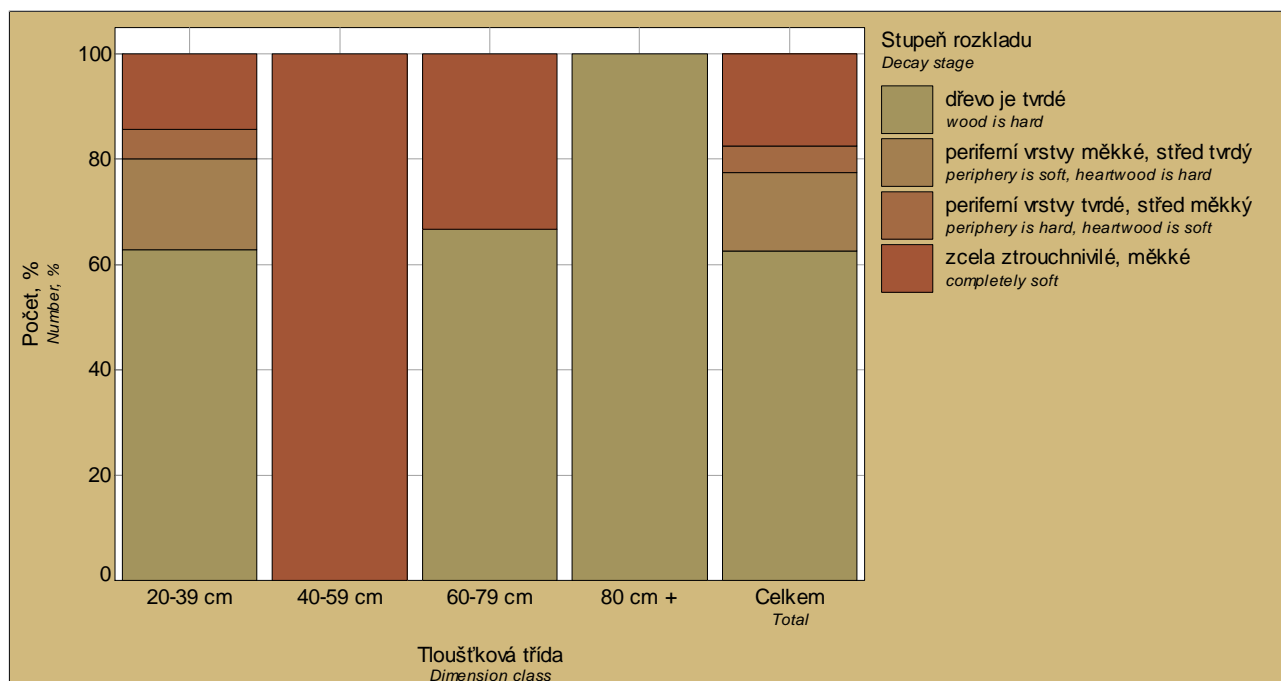


131. PBP - Celkový počet pařezů podle rozměrových tříd a výškových pásem
Total number of stumps broken down by dimension class and altitude zone

132. PBP - Celkový počet pařezů podle rozměrových tříd a stupňů rozkladu
Total number of stumps broken down by dimension class and decay class

Stupeň rozkladu Decay stage	Tloušťková třída / Počet Dimension class / Number									
	20-39 cm			40-59 cm			60-79 cm			
	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	
dřevo je tvrdé wood is hard	2.2	(1.6 – 2.8)	62.9	–	–	–	–	0.2	(0.1 – 0.3)	66.7
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	0.6	(0.4 – 0.8)	17.1	–	–	–	–	–	–	–
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	0.2	(0.1 – 0.3)	5.7	–	–	–	–	–	–	–
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	0.5	(0.2 – 0.8)	14.3	0.1	(0.0 – 0.2)	100.0	0.1	(0.0 – 0.2)	33.3	
Celkem Total	3.5	(2.7 – 4.3)	100.0	0.1	(0.0 – 0.2)	100.0	0.3	(0.1 – 0.5)	100.0	

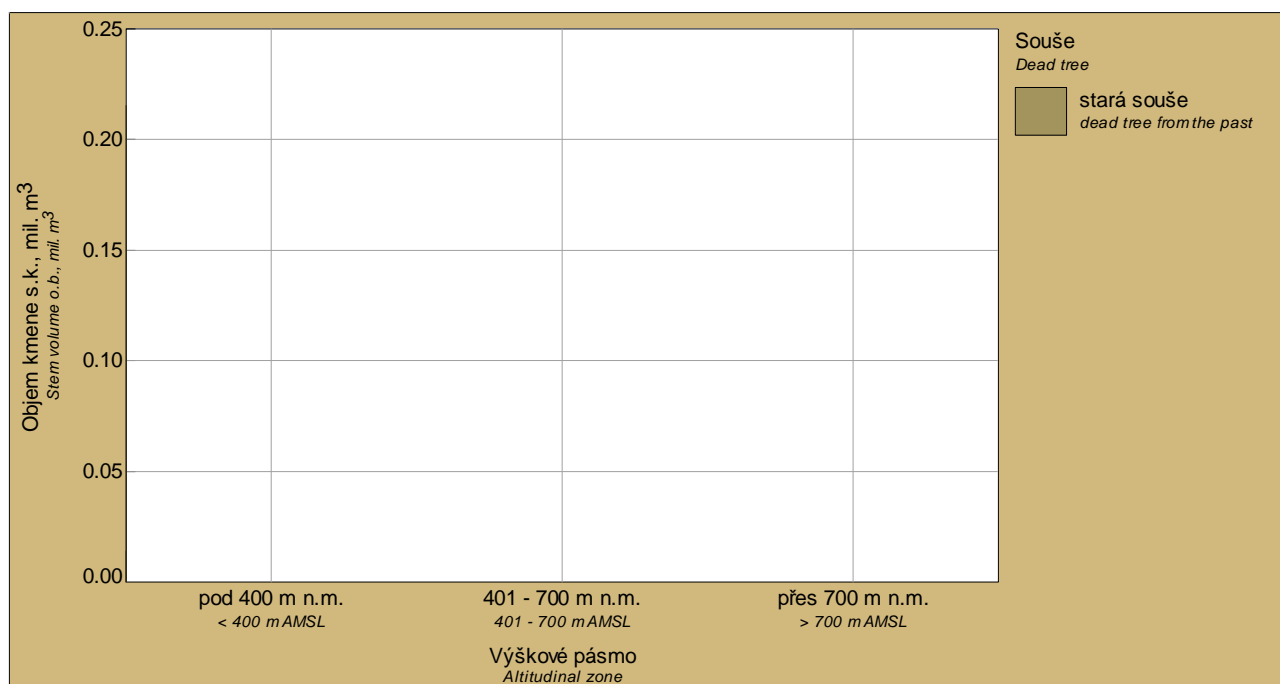
Stupeň rozkladu Decay stage	Tloušťková třída / Počet Dimension class / Number					
	80 cm +			Celkem Total		
	mil.	($\alpha = 0.1$)	%	mil.	($\alpha = 0.1$)	%
dřevo je tvrdé wood is hard	0.1	(0.0 – 0.2)	100.0	2.5	(1.9 – 3.1)	62.5
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	–	–	–	0.6	(0.4 – 0.8)	15.0
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	–	–	–	0.2	(0.1 – 0.3)	5.0
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	–	–	–	0.7	(0.3 – 1.1)	17.5
Celkem Total	0.1	(0.0 – 0.2)	100.0	4.0	(3.1 – 4.9)	100.0



132. PBP - Celkový počet pařezů podle rozměrových tříd a stupňů rozkladu
Total number of stumps broken down by dimension class and decay class

133. PBP - Celková zásoba kmenová s.k. stojících souší podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tloušťky)
 Total stem volume o.b. (DBH \geq 7 cm) of standing dead trees, broken down by altitude zone

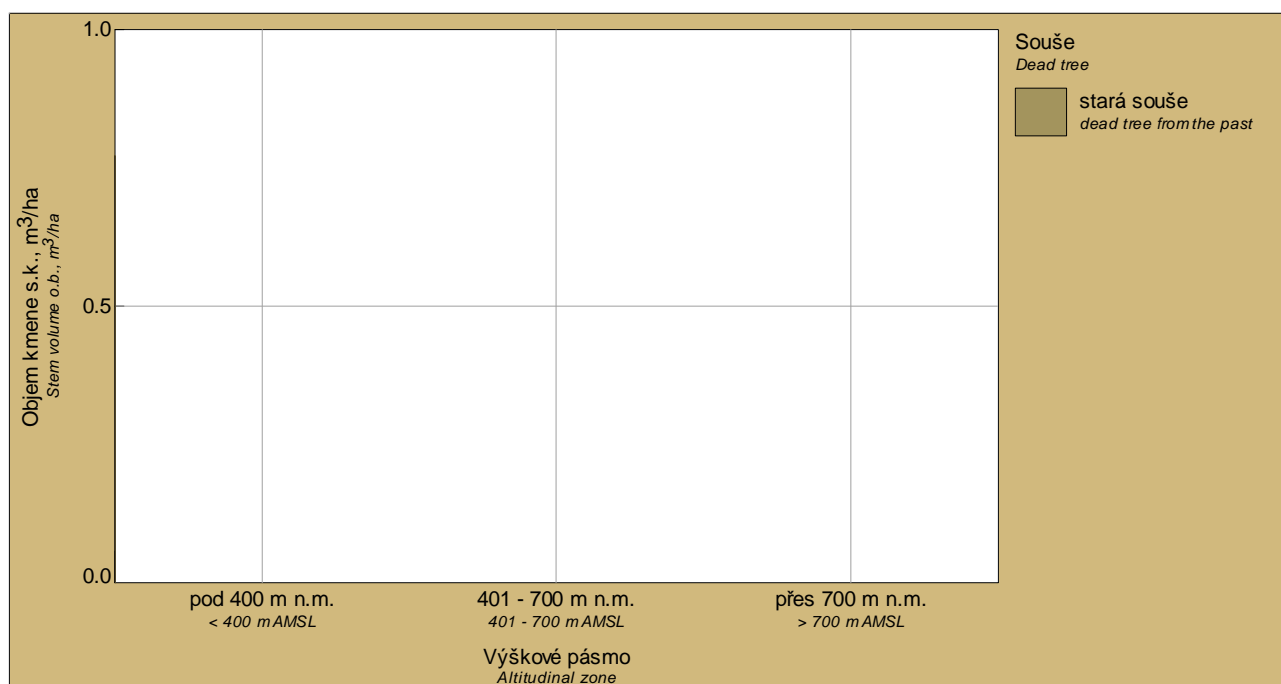
Souše Dead tree	Výškové pásmo / Objem kmene s.k. Altitudinal zone / Stem volume o.b.												
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL		401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL		přes 700 m n.m. > 700 m AMSL		Celkem Total						
	mil. m ³ ($\alpha = 0.1$)	%	mil. m ³ ($\alpha = 0.1$)	%	mil. m ³ ($\alpha = 0.1$)	%	mil. m ³ ($\alpha = 0.1$)	%					
stará souše dead tree from the past	0.01	(0.00 – 0.03)	100.0	0.22	(0.11 – 0.32)	100.0	–	–	–	–	0.23	(0.12 – 0.33)	100.0
Celkem Total	0.01	(0.00 – 0.03)	100.0	0.22	(0.11 – 0.32)	100.0	–	–	–	–	0.23	(0.12 – 0.33)	100.0



133. PBP - Celková zásoba kmenová s.k. stojících souší podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tloušťky)
 Total stem volume o.b. (DBH \geq 7 cm) of standing dead trees, broken down by altitude zone

134. PBP - Hektarová zásoba kmenová s.k. stojících souší (aritmetický průměr) podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tloušťky)
 Mean stem volume o.b. (arithmetic) of standing dead trees (DBH \geq 7 cm) per hectare by altitude zone

Souše Dead tree	Výškové pásmo / Objem kmene s.k. Altitudinal zone / Stem volume o.b.			
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	Vše All
	m ³ /ha (α = 0.1)	m ³ /ha (α = 0.1)	m ³ /ha (α = 0.1)	m ³ /ha (α = 0.1)
stará souše dead tree from the past	0.06 (0.00 – 0.14)	0.77 (0.00 – 1.62)	– – –	0.40 (0.00 – 0.83)
Vše All	0.06 (0.00 – 0.14)	0.77 (0.00 – 1.62)	– – –	0.40 (0.00 – 0.83)

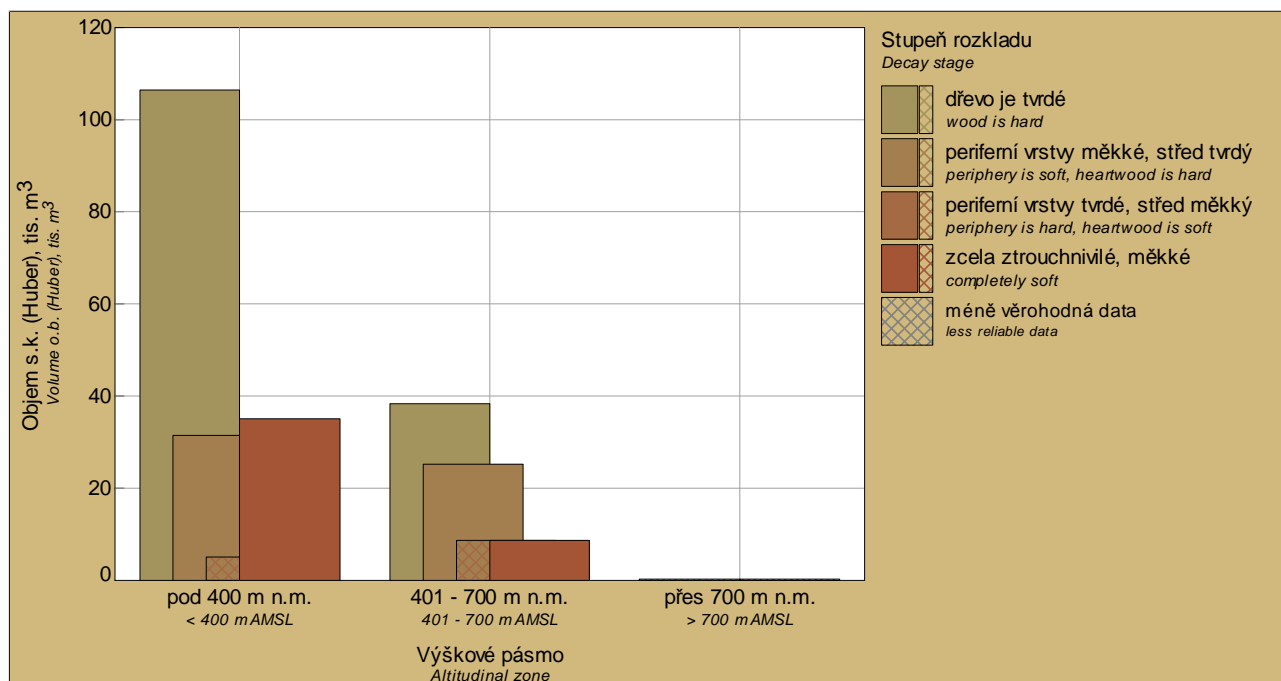


134. PBP - Hektarová zásoba kmenová s.k. stojících souší (aritmetický průměr) podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tloušťky)
 Mean stem volume o.b. (arithmetic) of standing dead trees (DBH \geq 7 cm) per hectare by altitude zone

135. PBP - Celkový objem ležícího tlejícího dřeva podle stupňů rozkladu a výškových pásem
Total volume of lying deadwood broken down by decay class and altitude zone

Stupeň rozkladu <i>Decay stage</i>	Výškové pásmo / Objem s.k. (Huber) <i>Altitudinal zone / Volume o.b. (Huber)</i>									
	pod 400 m n.m. <i>< 400 m AMSL</i>			401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>			přes 700 m n.m. <i>> 700 m AMSL</i>			
	tis. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	
dřevo je tvrdé <i>wood is hard</i>	106.3	(0.0 – 216.7)	59.7	38.3	(15.0 – 61.6)	47.4	0.4	–	–	50.0
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý <i>periphery is soft, heartwood is hard</i>	31.4	(12.0 – 50.9)	17.7	25.2	(11.2 – 39.1)	31.1	–	–	–	–
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký <i>periphery is hard, heartwood is soft</i>	5.1	–	–	8.7	–	–	–	–	–	–
zcela ztrouchnivilé, měkké <i>completely soft</i>	35.1	(0.0 – 76.5)	19.7	8.6	(4.9 – 12.4)	10.7	0.4	–	–	50.0
Celkem <i>Total</i>	177.9	(25.6 – 330.3)	100.0	80.8	(50.9 – 110.7)	100.0	0.8	(0.0 – 1.8)	100.0	

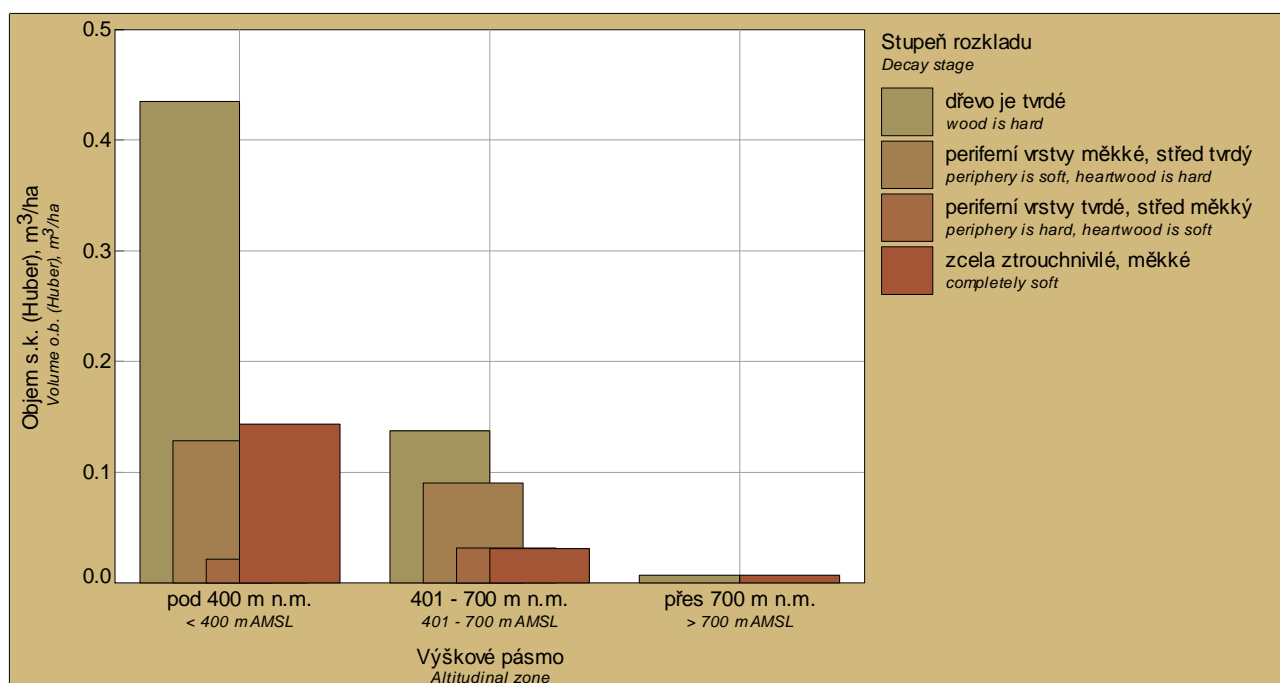
Stupeň rozkladu <i>Decay stage</i>	Výškové pásmo / Objem s.k. (Huber) <i>Altitudinal zone / Volume o.b. (Huber)</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.1$)	%
dřevo je tvrdé <i>wood is hard</i>	145.0	(31.4 – 258.6)	55.9
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý <i>periphery is soft, heartwood is hard</i>	56.6	(35.3 – 77.9)	21.8
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký <i>periphery is hard, heartwood is soft</i>	13.8	–	–
zcela ztrouchnivilé, měkké <i>completely soft</i>	44.1	(2.5 – 85.8)	17.0
Celkem <i>Total</i>	259.5	(106.0 – 413.1)	100.0



135. PBP - Celkový objem ležícího tlejícího dřeva podle stupňů rozkladu a výškových pásem
Total volume of lying deadwood broken down by decay class and altitude zone

136. PBP - Hektarový objem ležícího tlejícího dřeva (aritmetický průměr) podle stupňů rozkladu a výškových pásem
 Mean volume (arithmetic) of lying deadwood per hectare by decay class and altitude zone

Stupeň rozkladu Decay stage	Výškové pásmo / Objem s.k. (Huber) Altitudinal zone / Volume o.b. (Huber)			
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	Vše All
	m ³ /ha (α = 0.1)	m ³ /ha (α = 0.1)	m ³ /ha (α = 0.1)	m ³ /ha (α = 0.1)
dřevo je tvrdé wood is hard	0.43 (0.00 – 0.99)	0.14 (0.00 – 0.29)	0.01 (0.00 – 0.03)	0.25 (0.01 – 0.49)
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	0.13 (0.01 – 0.24)	0.09 (0.00 – 0.18)	– – –	0.10 (0.03 – 0.17)
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	0.02 (0.00 – 0.05)	0.03 (0.00 – 0.10)	– – –	0.02 (0.00 – 0.06)
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	0.14 (0.00 – 0.31)	0.03 (0.00 – 0.07)	0.01 (0.00 – 0.03)	0.08 (0.00 – 0.15)
Vše All	0.73 (0.00 – 1.55)	0.29 (0.05 – 0.53)	0.01 (0.00 – 0.06)	0.45 (0.08 – 0.81)

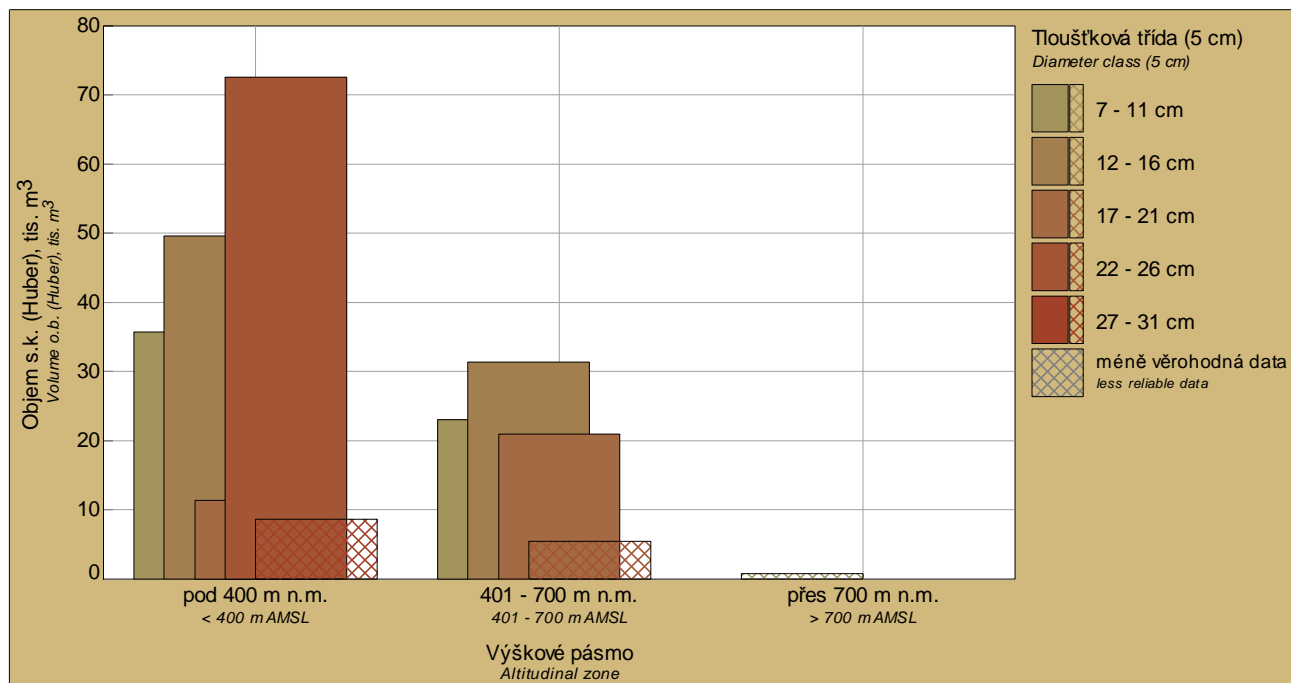


136. PBP - Hektarový objem ležícího tlejícího dřeva (aritmetický průměr) podle stupňů rozkladu a výškových pásem
 Mean volume (arithmetic) of lying deadwood per hectare by decay class and altitude zone

137. PBP - Celkový objem ležícího tlejícího dřeva podle tloušťkových tříd (středová tloušťka) a výškových pásem
 Total volume of lying deadwood broken down by diameter class (central diameter) and altitude zone

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Výškové pásmo / Objem s.k. (Huber) Altitudinal zone / Volume o.b. (Huber)									
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			
	tis. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.1$)	%	
7 - 11 cm	35.8	(2.6 - 68.9)	20.1	23.0	(16.7 - 29.4)	28.5	0.8	-	-	100.0
12 - 16 cm	49.7	(0.0 - 117.7)	27.9	31.4	(0.0 - 64.3)	38.9	-	-	-	-
17 - 21 cm	11.3	(7.1 - 15.6)	6.4	21.0	(17.7 - 24.2)	25.9	-	-	-	-
22 - 26 cm	72.6	(0.0 - 158.0)	40.8	5.4	-	6.7	-	-	-	-
27 - 31 cm	8.6	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	177.9	(25.6 - 330.3)	100.0	80.8	(50.9 - 110.7)	100.0	0.8	(0.0 - 1.8)	100.0	

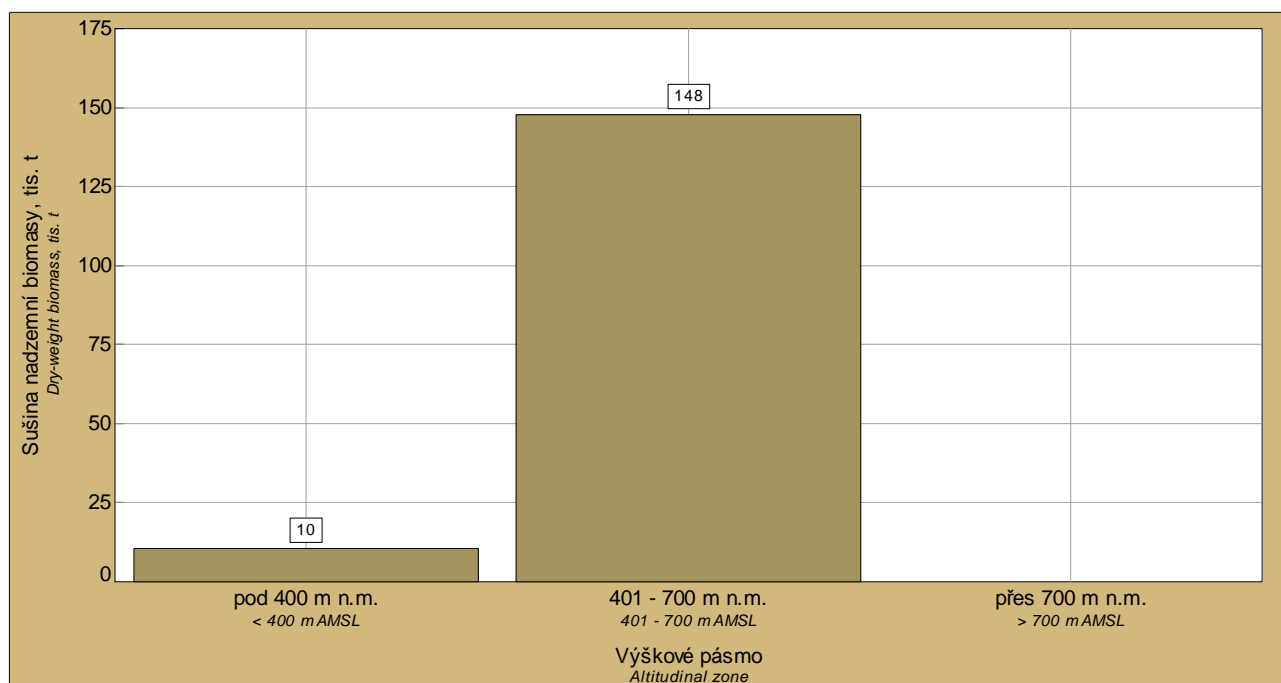
Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Výškové pásmo / Objem s.k. (Huber) Altitudinal zone / Volume o.b. (Huber)		
	Celkem Total		
	tis. m ³	($\alpha = 0.1$)	%
7 - 11 cm	59.5	(25.7 - 93.4)	22.9
12 - 16 cm	81.0	(14.8 - 147.3)	31.3
17 - 21 cm	32.3	(28.3 - 36.3)	12.4
22 - 26 cm	78.0	(0.0 - 163.5)	30.1
27 - 31 cm	8.6	-	3.3
Celkem Total	259.5	(106.0 - 413.1)	100.0



137. PBP - Celkový objem ležícího tlejícího dřeva podle tloušťkových tříd (středová tloušťka) a výškových pásem
 Total volume of lying deadwood broken down by diameter class (central diameter) and altitude zone

138. PBP - Celková hmotnost nadzemní biomasy stojících souší podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total weight of aboveground biomass in standing dead trees (DBH \geq 7 cm), broken down by altitude zone

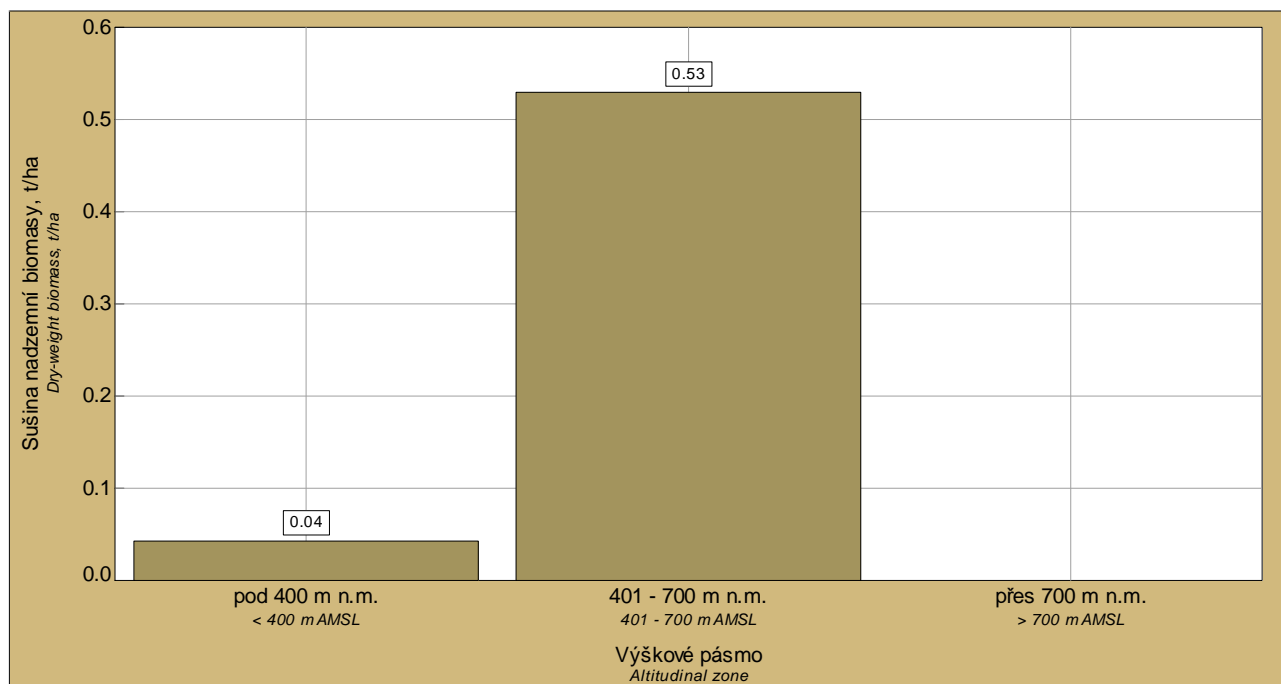
Výškové pásmo Altitudinal zone	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass		
	tis. t	($\alpha = 0.1$)	%
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	10	(0 – 25)	6.6
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	148	(79 – 217)	93.4
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	–	– –	–
Celkem Total	158	(88 – 229)	100.0



138. PBP - Celková hmotnost nadzemní biomasy stojících souší podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total weight of aboveground biomass in standing dead trees (DBH \geq 7 cm), broken down by altitude zone

139. PBP - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stojících souší (aritmetický průměr) podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean weight (arithmetic) of aboveground biomass in standing dead trees (DBH \geq 7 cm) per hectare by altitude zone

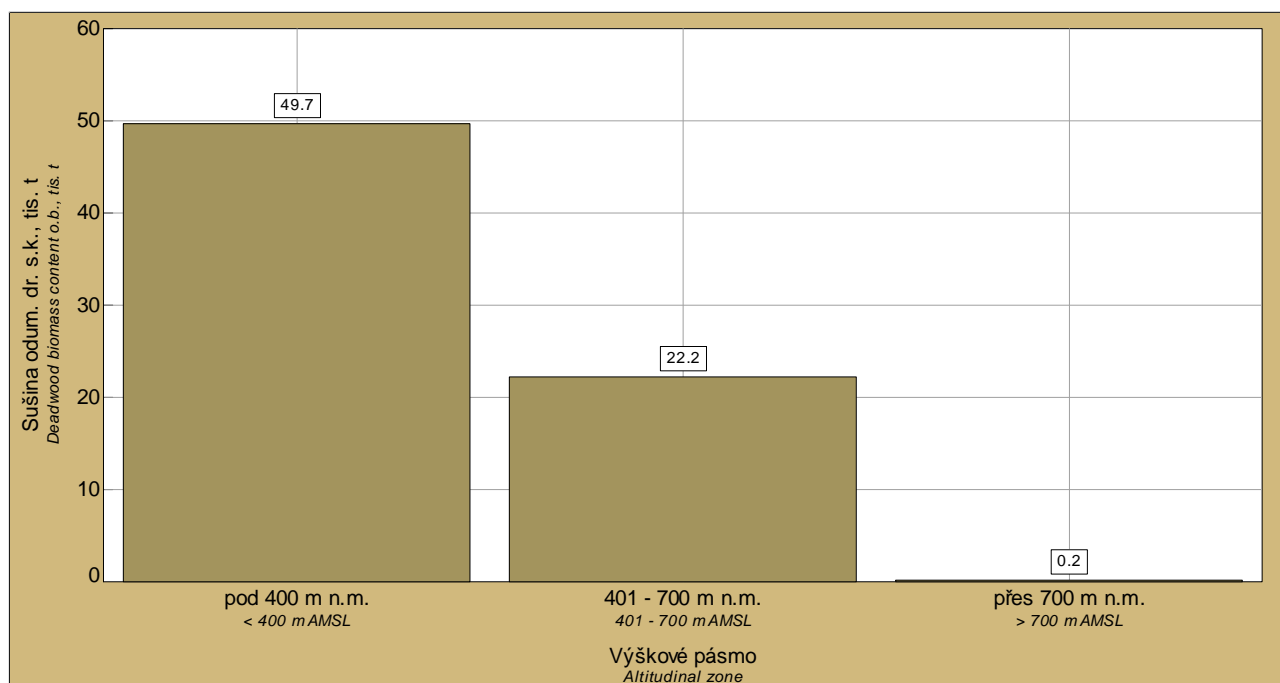
Výškové pásmo Altitudinal zone	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass	
	t/ha	($\alpha = 0.1$)
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	0.04	(0.00 – 0.11)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	0.53	(0.00 – 1.08)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	–	– –
Vše All	0.27	(0.00 – 0.55)



139. PBP - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stojících souší (aritmetický průměr) podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean weight (arithmetic) of aboveground biomass in standing dead trees (DBH \geq 7 cm) per hectare by altitude zone

140. PBP - Celková hmotnost biomasy ležícího tlejícího dřeva podle výškových pásem
Total weight of biomass in lying deadwood broken down by altitude zone

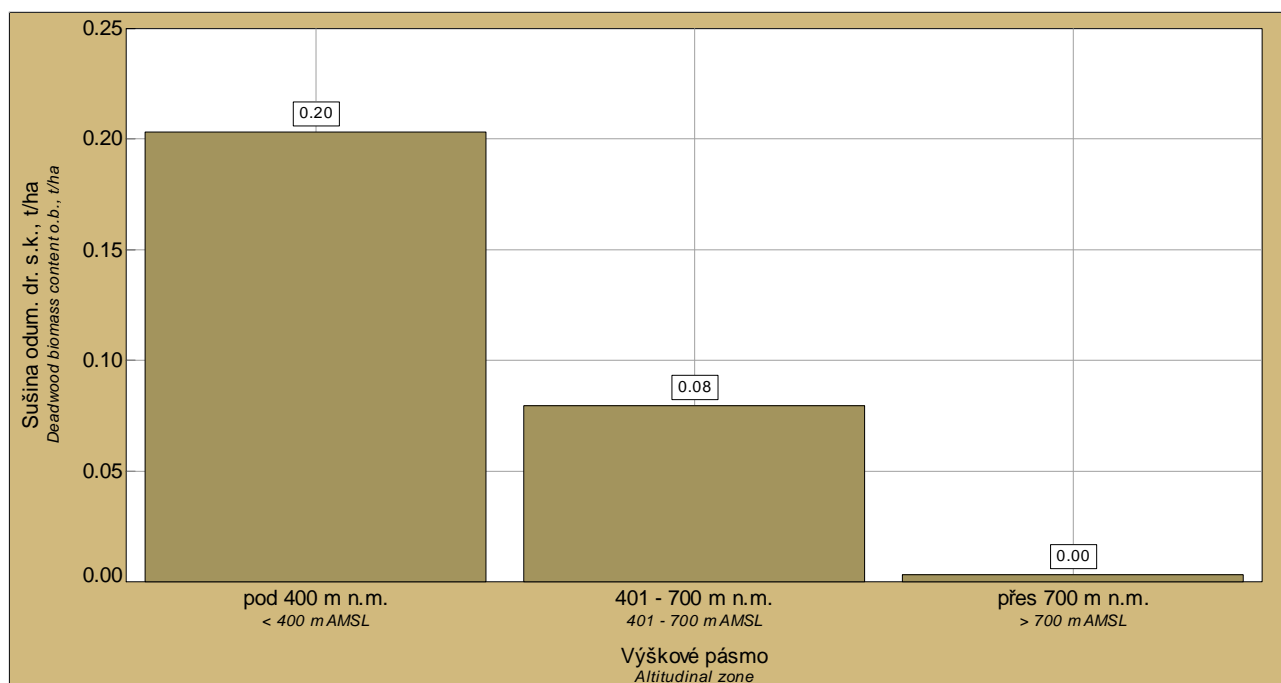
Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Sušina odum. dr. s.k. <i>Deadwood biomass content o.b.</i>		
	tis. t	($\alpha = 0.1$)	%
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	49.7	(0.0 – 107.7)	69.0
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	22.2	(11.1 – 33.3)	30.8
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	0.2	(0.0 – 0.3)	0.2
Celkem <i>Total</i>	72.0	(12.9 – 131.1)	100.0



140. PBP - Celková hmotnost biomasy ležícího tlejícího dřeva podle výškových pásem
Total weight of biomass in lying deadwood broken down by altitude zone

141. PBP - Hektarová hmotnost biomasy ležícího tlejícího dřeva (aritmetický průměr) podle výškových pásem
Mean weight (arithmetic) of biomass in lying deadwood per hectare by altitude zone

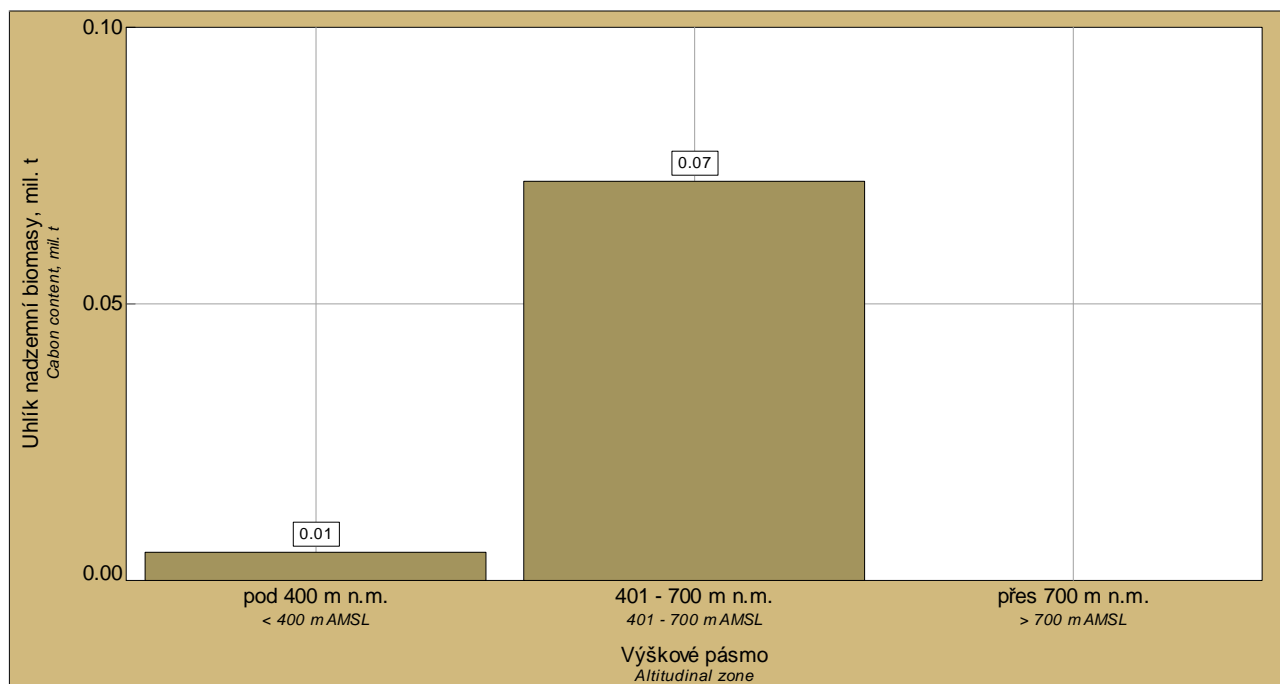
Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Sušina odum. dr. s.k. <i>Deadwood biomass content o.b.</i>	
	t/ha	($\alpha = 0.1$)
pod 400 m n.m. <i>< 400 m AMSL</i>	0.20	(0.00 – 0.44)
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	0.08	(0.01 – 0.15)
přes 700 m n.m. <i>> 700 m AMSL</i>	0.00	(0.00 – 0.01)
Vše <i>All</i>	0.12	(0.02 – 0.23)



141. PBP - Hektarová hmotnost biomasy ležícího tlejícího dřeva (aritmetický průměr) podle výškových pásem
Mean weight (arithmetic) of biomass in lying deadwood per hectare by altitude zone

142. PBP - Celková zásoba uhlíku v nadzemní biomase stojících souší podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total carbon stock in aboveground biomass of dead standing trees (DBH \geq 7 cm), broken down by altitude zone

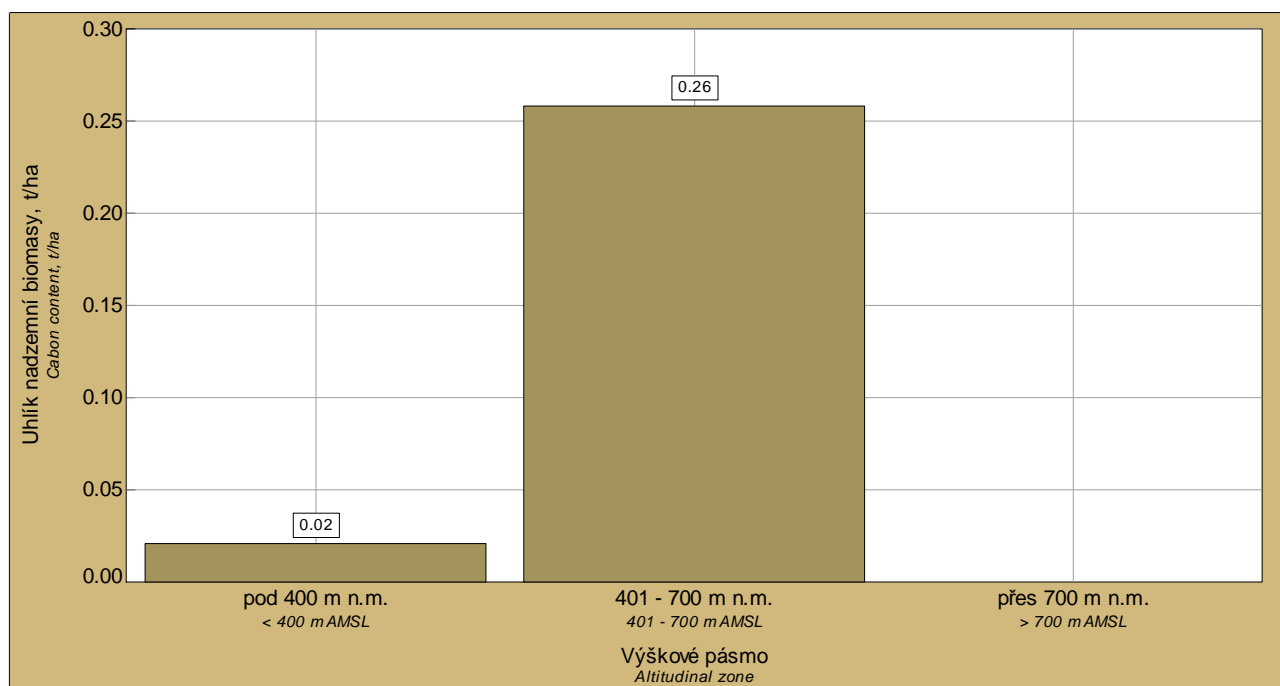
Výškové pásmo Altitudinal zone	Uhlík nadzemní biomasy Carbon content		
	mil. t	($\alpha = 0.1$)	%
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	0.01	(0.00 – 0.01)	6.6
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	0.07	(0.04 – 0.11)	93.4
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	–	– –	–
Celkem Total	0.08	(0.04 – 0.11)	100.0



142. PBP - Celková zásoba uhlíku v nadzemní biomase stojících souší podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Total carbon stock in aboveground biomass of dead standing trees (DBH \geq 7 cm), broken down by altitude zone

143. PBP - Hektarová zásoba uhlíku v nadzemní biomase stojících souší (aritmetický průměr) podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean carbon stock (arithmetic) in aboveground biomass of dead standing trees (DBH \geq 7 cm) per hectare by altitude zone

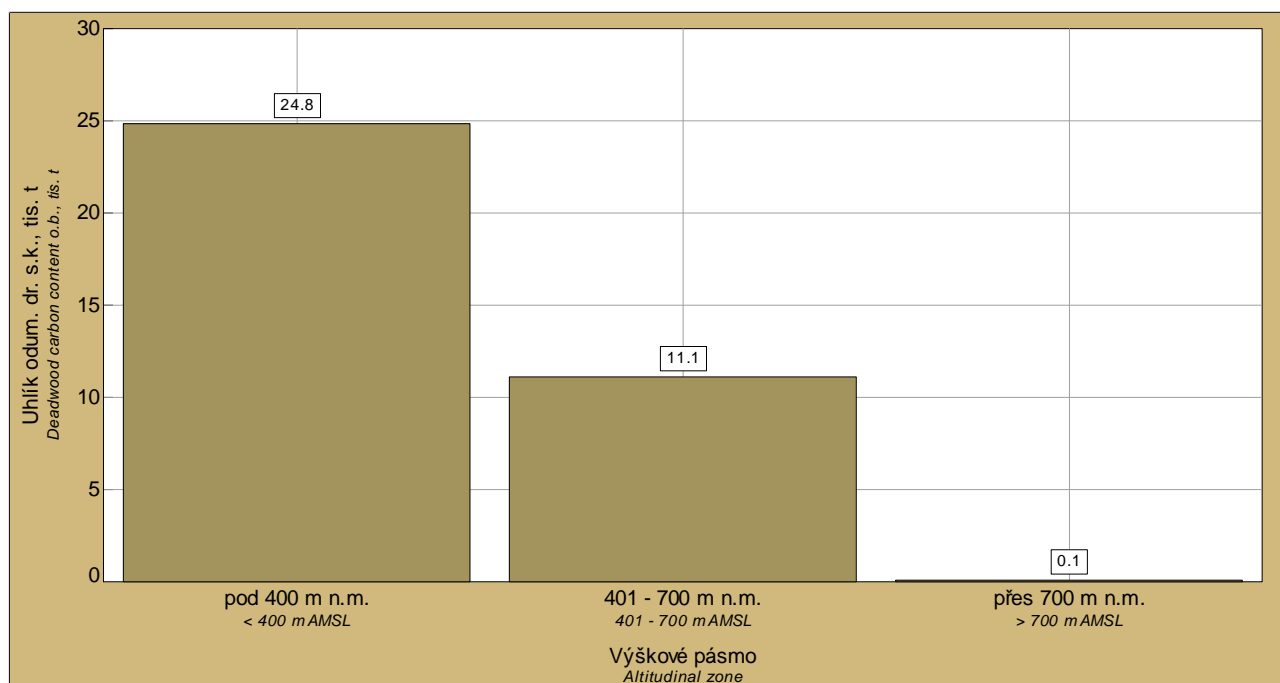
Výškové pásmo Altitudinal zone	Uhlík nadzemní biomasy Carbon content	
	t/ha	($\alpha = 0.1$)
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	0.02	(0.00 – 0.05)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	0.26	(0.00 – 0.53)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	–	– –
Vše All	0.13	(0.00 – 0.27)



143. PBP - Hektarová zásoba uhlíku v nadzemní biomase stojících souší (aritmetický průměr) podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)
 Mean carbon stock (arithmetic) in aboveground biomass of dead standing trees (DBH \geq 7 cm) per hectare by altitude zone

144. PBP - Celková zásoba uhlíku v ležícím tlejícím dřevě podle výškových pásem
Total carbon stock in lying deadwood broken down by altitude zone

Výškové pásmo Altitudinal zone	Uhlík odum. dr. s.k. Deadwood carbon content o.b.		
	tis. t	($\alpha = 0.1$)	%
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	24.8	(0.0 – 53.9)	69.0
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	11.1	(5.5 – 16.7)	30.8
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	0.1	(0.0 – 0.2)	0.2
Celkem Total	36.0	(6.5 – 65.5)	100.0

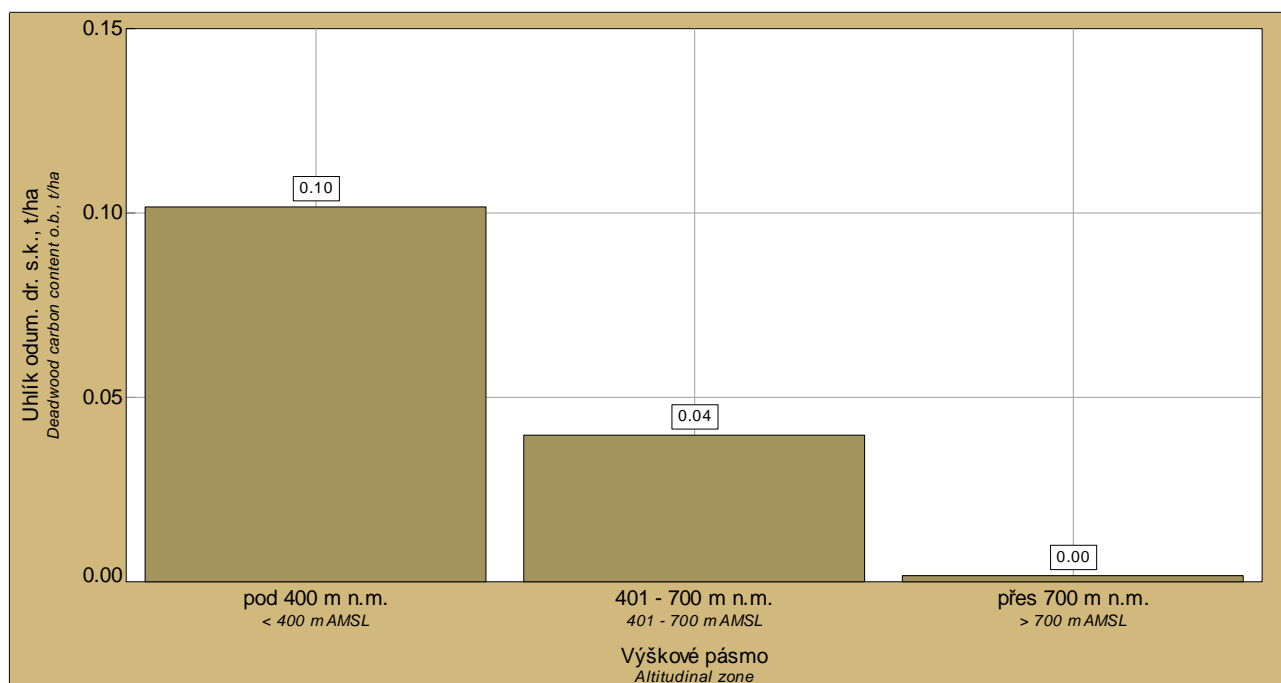


144. PBP - Celková zásoba uhlíku v ležícím tlejícím dřevě podle výškových pásem

Total carbon stock in lying deadwood broken down by altitude zone

145. PBP - Hektarová zásoba uhlíku v ležícím tlejícím dřevě (aritmetický průměr) podle výškových pásem
 Mean carbon stock (arithmetic) per hectare in lying deadwood by altitude zone

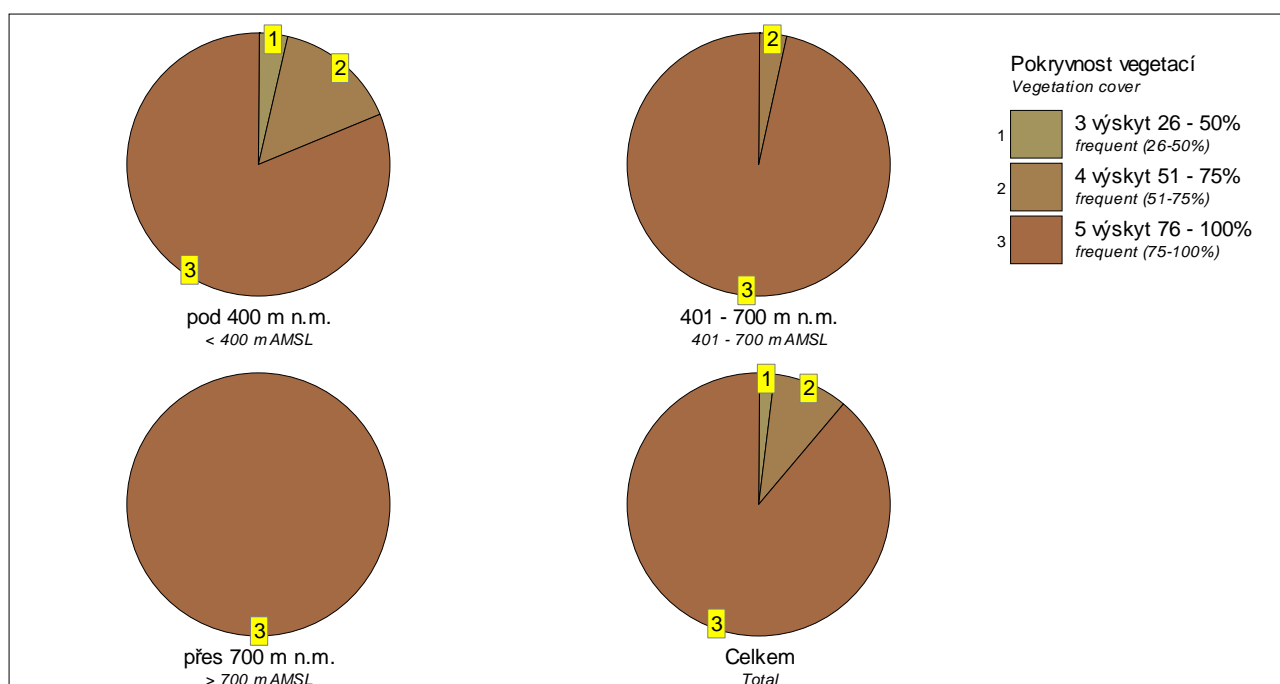
Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Uhlík odum. dr. s.k. <i>Deadwood carbon content o.b.</i>	
	t/ha	($\alpha = 0.1$)
pod 400 m n.m. <i>< 400 m AMSL</i>	0.10	(0.00 – 0.22)
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	0.04	(0.01 – 0.07)
přes 700 m n.m. <i>> 700 m AMSL</i>	0.00	(0.00 – 0.01)
Vše <i>All</i>	0.06	(0.01 – 0.12)



145. PBP - Hektarová zásoba uhlíku v ležícím tlejícím dřevě (aritmetický průměr) podle výškových pásem
 Mean carbon stock (arithmetic) per hectare in lying deadwood by altitude zone

146. PBP - Rozloha přírodě blízkých prvků podle pokrývnosti přízemní vegetací a výškových pásem
 Area of near-natural elements - trees, broken down by ground vegetation cover and altitude zone

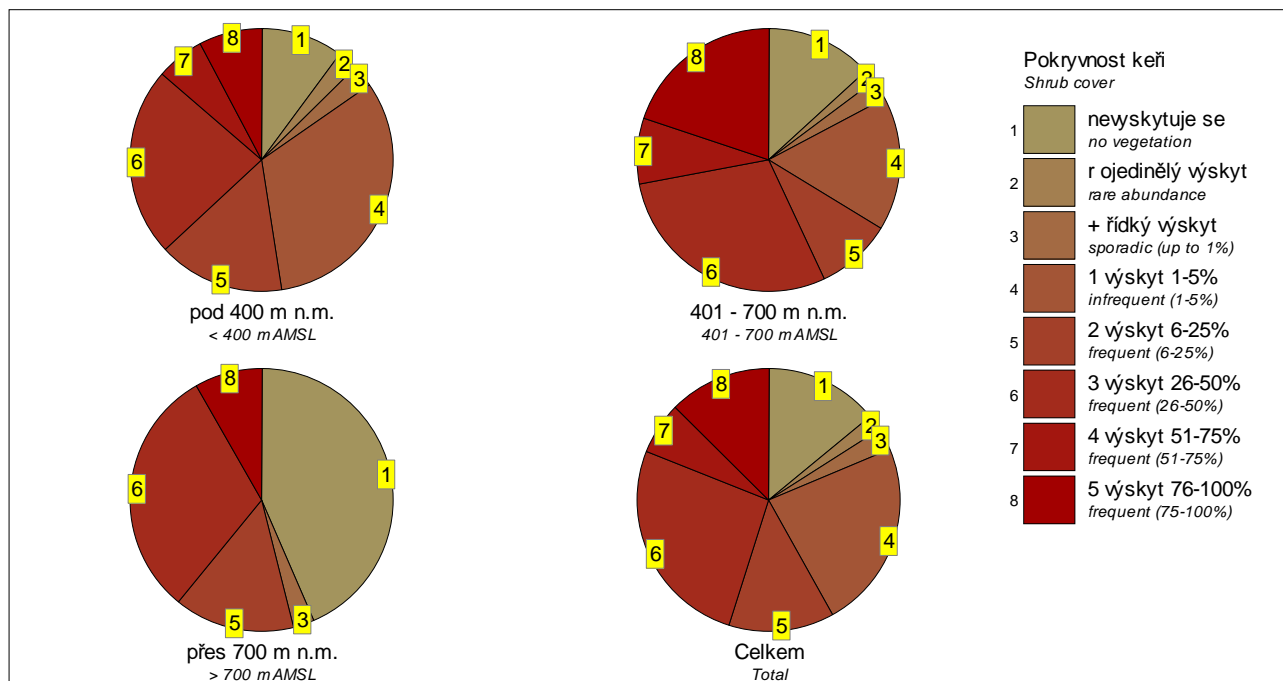
Pokrývnost vegetací Vegetation cover	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area											
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total		
	tis. ha	($\alpha = 0.1$)	%	tis. ha	($\alpha = 0.1$)	%	tis. ha	($\alpha = 0.1$)	%	tis. ha	($\alpha = 0.1$)	%
3 výskyt 26 - 50% frequent (26-50%)	3.6	(0.7 - 6.5)	3.4	—	—	—	—	—	—	3.6	(0.7 - 6.5)	1.8
4 výskyt 51 - 75% frequent (51-75%)	16.0	(8.6 - 23.3)	15.2	2.7	(0.0 - 5.4)	3.3	—	—	—	18.6	(10.8 - 26.5)	9.2
5 výskyt 76 - 100% frequent (75-100%)	85.5	(66.9 - 104.1)	81.4	78.0	(61.0 - 94.9)	96.7	16.3	(6.3 - 26.3)	100.0	179.7	(153.2 - 206.3)	89.0
Celkem <i>Total</i>	105.1	(85.9 - 124.3)	100.0	80.6	(63.6 - 97.6)	100.0	16.3	(6.3 - 26.3)	100.0	202.0		100.0



146. PBP - Rozloha přírodě blízkých prvků podle pokrývnosti přízemní vegetací a výškových pásem
 Area of near-natural elements - trees, broken down by ground vegetation cover and altitude zone

147. PBP - Rozloha přírodně blízkých prvků podle pokryvnosti keří a výškových pásem
Area of near-natural elements - trees, broken down by shrub cover and altitude zone

Pokryvnost keří Shrub cover	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area											
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL		401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL		přes 700 m n.m. > 700 m AMSL		Celkem Total					
	tis. ha	($\alpha = 0.1$)	%	tis. ha	($\alpha = 0.1$)	%	tis. ha	($\alpha = 0.1$)	%			
nevyskytuje se no vegetation	10.5	(3.0 – 18.0)	10.0	10.5	(4.6 – 16.5)	13.1	7.1	(0.0 – 14.6)	43.6	28.1	(16.2 – 40.0)	13.9
r ojedinělý výskyt rare abundance	2.6	(0.0 – 5.4)	2.5	1.3	(0.4 – 2.2)	1.6	–	–	–	3.9	(1.0 – 6.8)	1.9
+ řídký výskyt sporadic (up to 1%)	2.9	(1.0 – 4.7)	2.7	2.0	(1.1 – 3.0)	2.5	0.4	(0.2 – 0.6)	2.6	5.3	(3.2 – 7.4)	2.6
1 výskyt 1-5% infrequent (1-5%)	34.0	(20.6 – 47.4)	32.3	13.3	(5.2 – 21.4)	16.5	–	–	–	47.3	(31.7 – 62.9)	23.4
2 výskyt 6-25% frequent (6-25%)	16.4	(7.8 – 25.0)	15.6	7.6	(2.0 – 13.2)	9.4	2.4	(0.0 – 5.0)	14.9	26.4	(16.0 – 36.7)	13.0
3 výskyt 26-50% frequent (26-50%)	24.3	(13.7 – 35.0)	23.2	23.5	(11.4 – 35.5)	29.0	5.0	(0.0 – 12.5)	30.7	52.8	(35.5 – 70.2)	26.3
4 výskyt 51-75% frequent (51-75%)	6.3	(0.0 – 13.4)	6.0	6.5	(3.4 – 9.6)	8.1	–	–	–	12.8	(5.0 – 20.5)	6.3
5 výskyt 76-100% frequent (75-100%)	8.1	(2.0 – 14.2)	7.7	16.0	(7.6 – 24.3)	19.8	1.3	(0.3 – 2.4)	8.2	25.4	(15.2 – 35.6)	12.6
Celkem Total	105.1	(85.9 – 124.3)	100.0	80.6	(63.6 – 97.6)	100.0	16.3	(6.3 – 26.3)	100.0	202.0		100.0



147. PBP - Rozloha přírodně blízkých prvků podle pokryvnosti keří a výškových pásem
Area of near-natural elements - trees, broken down by shrub cover and altitude zone