

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

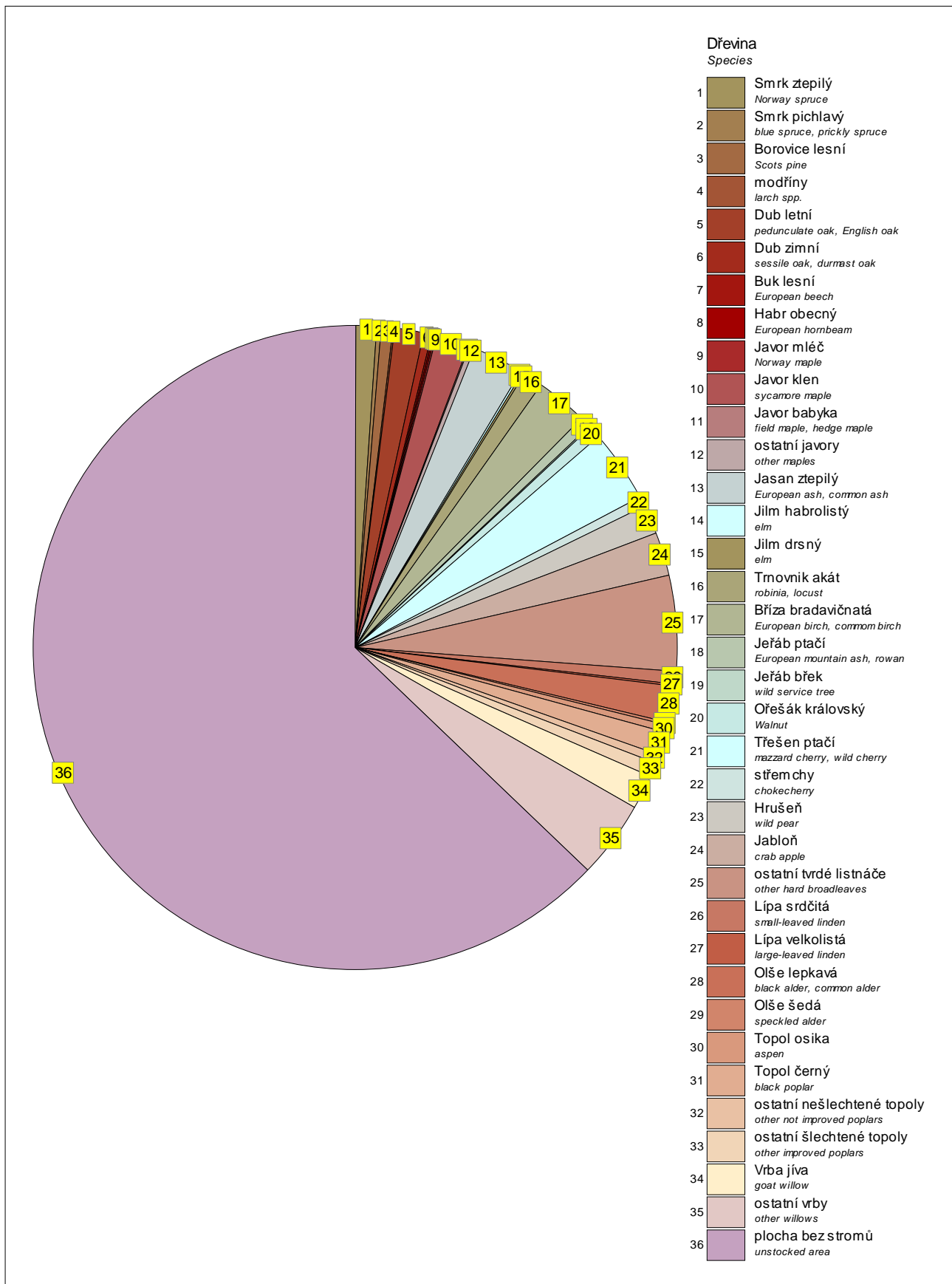
Dřevina Species	Rozloha Area		
	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	6 027	(0 – 13 118)	1.1
Smrk pichlavý <i>blue spruce, prickly spruce</i>	1 213	(397 – 2 028)	0.2
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	3 344	(1 288 – 5 400)	0.6
modříný <i>larch spp.</i>	463	(270 – 656)	0.08
Dub letní <i>pedunculata oak, English oak</i>	8 281	(3 384 – 13 178)	1.4
Dub zimní <i>sessile oak, durmast oak</i>	2 330	(996 – 3 664)	0.4
Buk lesní <i>European beech</i>	412	(63 – 760)	0.07
Habr obecný <i>European hornbeam</i>	604	(197 – 1 011)	0.1
Javor mléč <i>Norway maple</i>	444	(6 – 882)	0.08
Javor klen <i>sycamore maple</i>	9 398	(5 571 – 13 225)	1.6
Javor babyka <i>field maple, hedge maple</i>	382	(239 – 526)	0.07
ostatní javory <i>other maples</i>	1 391	(0 – 2 824)	0.2
Jasan ztepilý <i>European ash, common ash</i>	14 671	(7 736 – 21 605)	2.6
Jilm habrolistý <i>elm</i>	628	(0 – 1 477)	0.1
Jilm drsný <i>elm</i>	659	(127 – 1 191)	0.1
Trnovník akát <i>robinia, locust</i>	5 579	(0 – 11 568)	1.0
Bříza bradavičnatá <i>European birch, common birch</i>	14 880	(6 516 – 23 243)	2.6
Jeřáb ptačí <i>European mountain ash, rowan</i>	3 148	(1 936 – 4 361)	0.6
Jeřáb břek <i>wild service tree</i>	422	(0 – 846)	0.07
Ořešák královský <i>Walnut</i>	3 409	(1 509 – 5 309)	0.6
Třešen ptačí <i>mazzard cherry, wild cherry</i>	20 844	(13 607 – 28 082)	3.6
střemchy <i>chokecherry</i>	2 873	(243 – 5 504)	0.5
Hrušeň <i>wild pear</i>	8 253	(545 – 15 962)	1.4
Jabloň <i>crab apple</i>	12 498	(7 753 – 17 244)	2.2
ostatní tvrdé listnáče <i>other hard broadleaves</i>	27 412	(18 901 – 35 923)	4.8
Lípa srdčitá <i>small-leaved linden</i>	3 683	(1 625 – 5 740)	0.6
Lípa velkolistá <i>large-leaved linden</i>	590	(0 – 1 186)	0.1
Olše lepkavá <i>black alder, common alder</i>	10 511	(5 312 – 15 711)	1.8
Olše šedá <i>speckled alder</i>	722	(0 – 1 703)	0.1
Topol osika <i>aspen</i>	2 220	(624 – 3 815)	0.4
Topol černý <i>black poplar</i>	6 543	(3 328 – 9 759)	1.1
ostatní nešlechtěné topoly <i>other not improved poplars</i>	2 434	(0 – 5 720)	0.4
ostatní šlechtěné topoly <i>other improved poplars</i>	4 158	(972 – 7 344)	0.7
Vrba jíva <i>goat willow</i>	9 886	(6 003 – 13 769)	1.7
ostatní vrby <i>other willows</i>	22 190	(11 194 – 33 186)	3.9



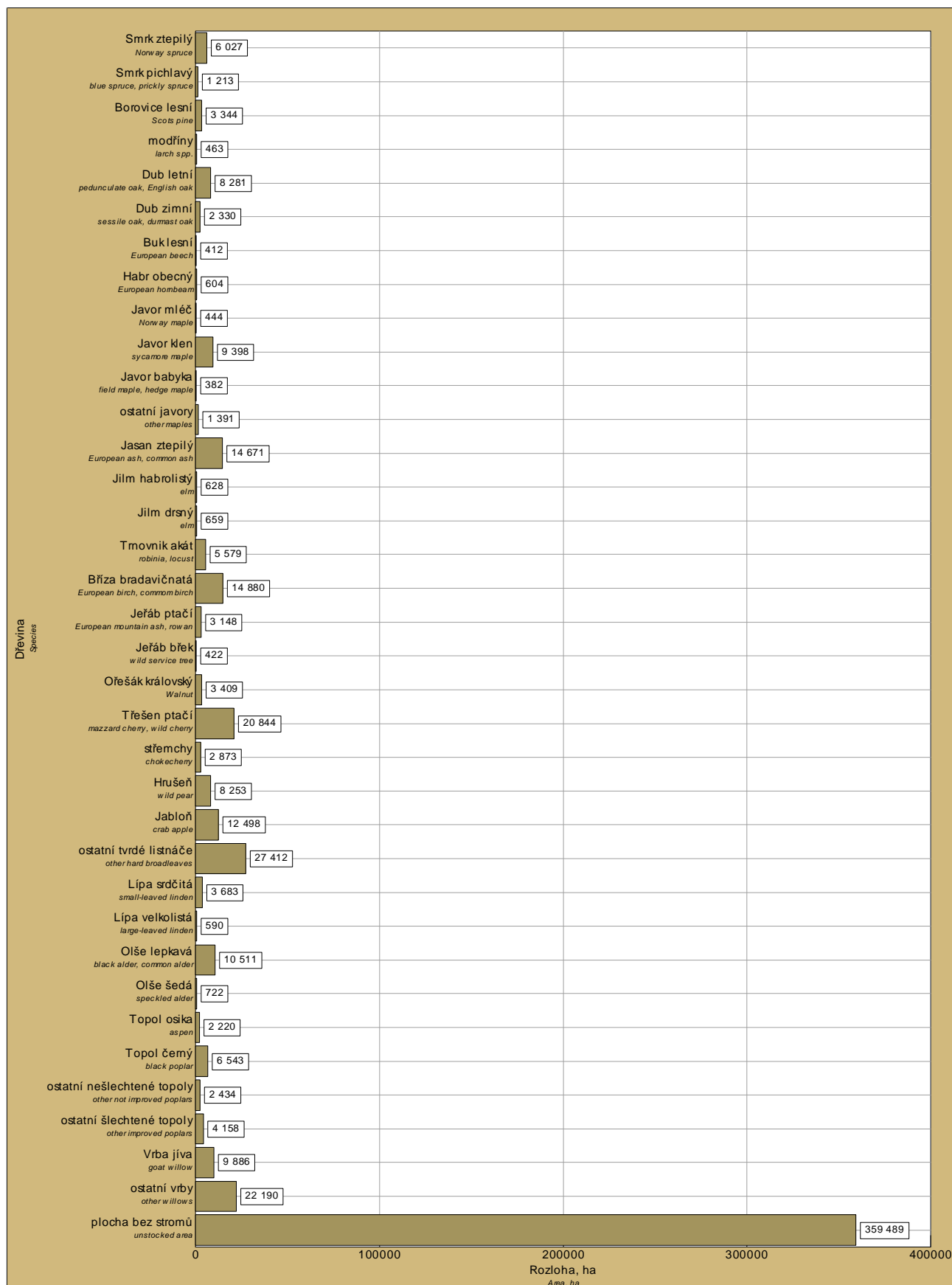
## 104. PBP - Rozloha přírodě blízkých prvků podle dřevin (dřevinná skladba) (pokračování)

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

Dřevina Species	Rozloha Area		
	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
plocha bez stromů unstocked area	359 489	(325 559 – 393 419)	63.1
Celkem Total	571 991		100.0



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

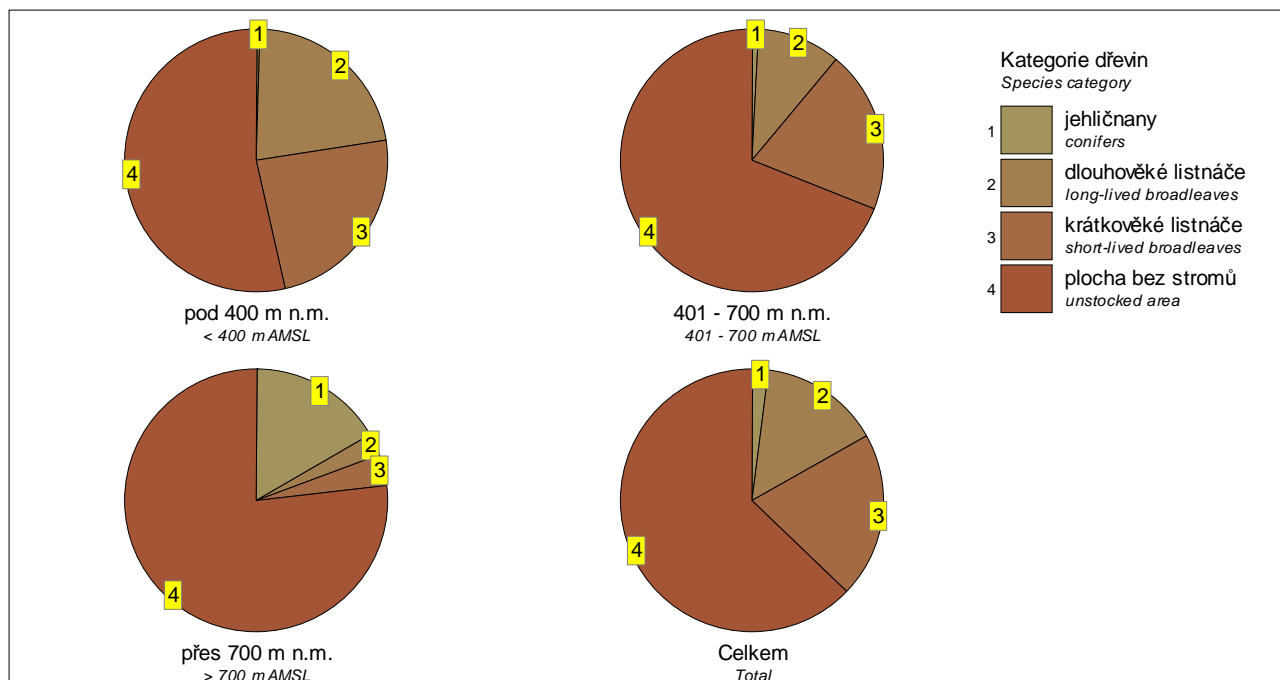


104. PBP - Rozloha přírodě blízkých prvků podle dřevin (dřevinná skladba)  
Area of near-natural elements broken down by species (species composition)

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

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

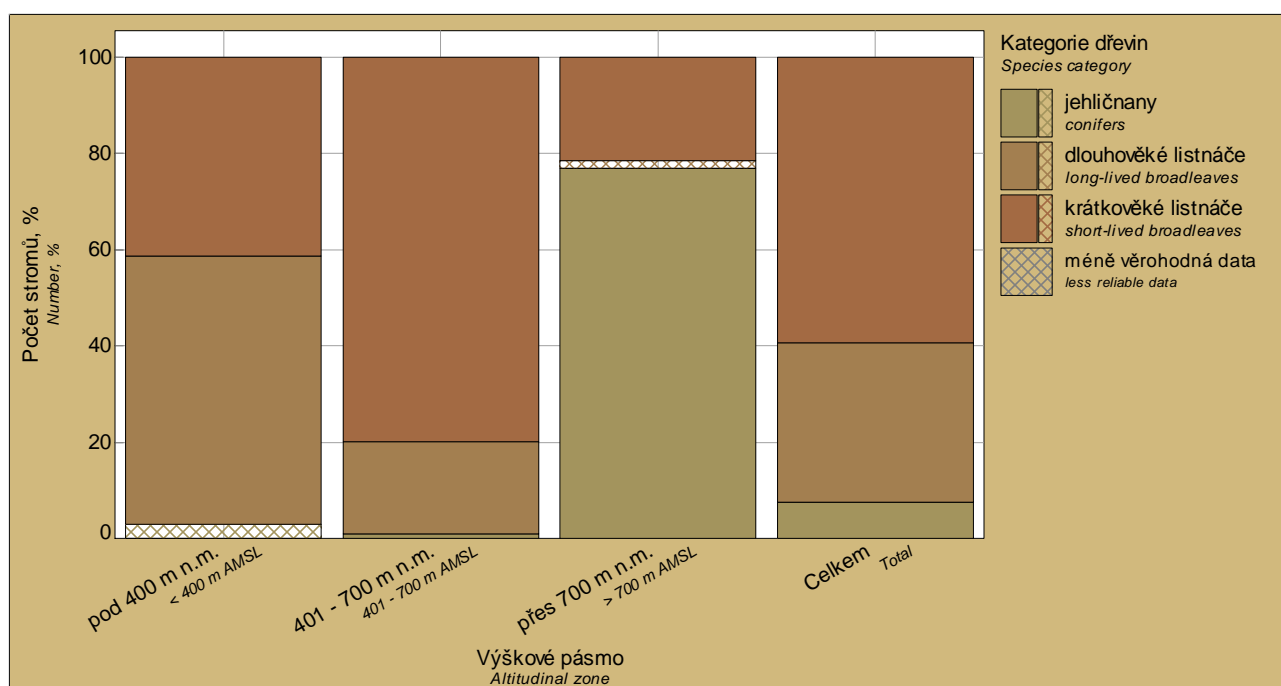
Kategorie dřevin Species category	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area											
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
jehličnany conifers	0.8	(0.3 - 1.4)	0.3	2.0	(1.1 - 2.8)	0.7	8.2	(1.0 - 15.5)	16.5	11.0	(3.8 - 18.3)	1.9
dlohověké listnáče long-lived broadleaves	55.9	(42.9 - 68.8)	22.1	27.5	(17.8 - 37.2)	10.2	1.3	(0.3 - 2.4)	2.7	84.7	(68.7 - 100.7)	14.8
krátkověké listnáče short-lived broadleaves	60.7	(47.5 - 73.9)	24.1	54.1	(41.3 - 66.9)	20.1	1.9	(1.0 - 2.8)	3.9	116.7	(98.6 - 134.9)	20.4
plocha bez stromů unstocked area	135.0	(111.3 - 158.6)	53.5	186.0	(162.9 - 209.1)	69.0	38.5	(28.5 - 48.5)	76.9	359.5	(325.6 - 393.4)	62.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>252.4</b>		<b>100.0</b>	<b>269.6</b>		<b>100.0</b>	<b>50.0</b>		<b>100.0</b>	<b>572.0</b>		<b>100.0</b>



105. PBP - Rozloha přírodě blízkých prvků podle kategorií dřevin a výškových pásem  
 Area of near-natural elements 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

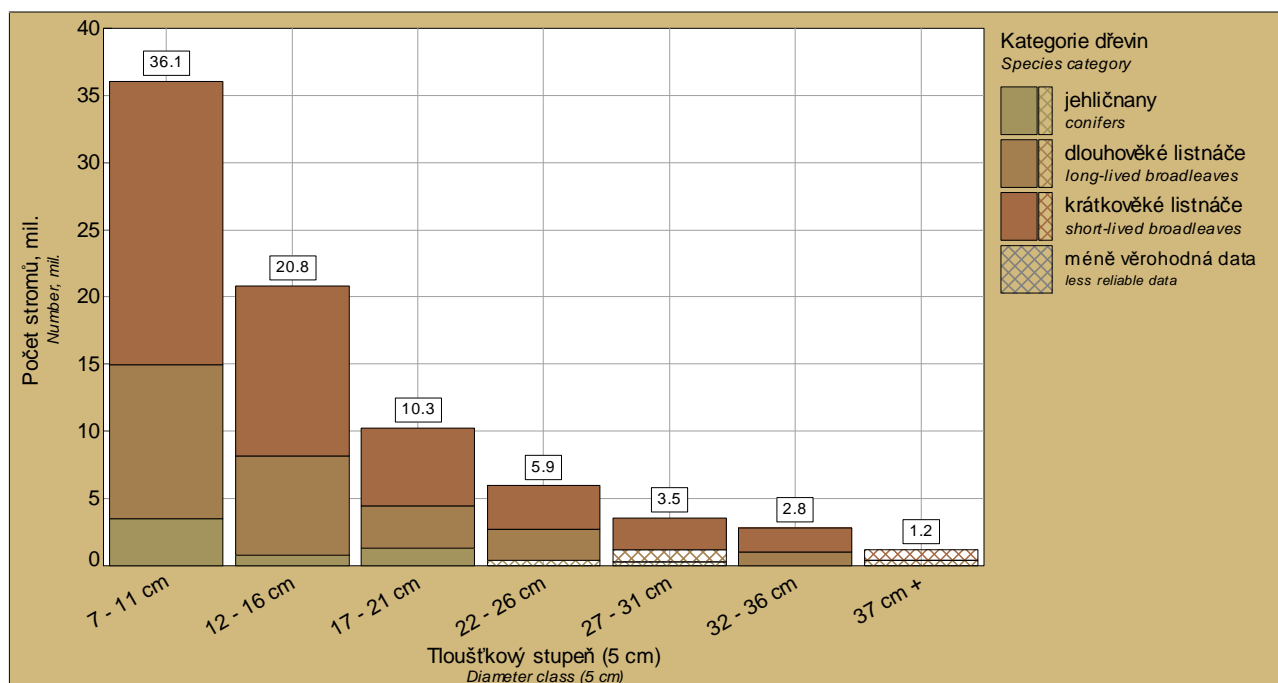
Kategorie dřevin Species category	Výškové pásmo / Počet stromů Altitudinal zone / Number												
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total			
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	
jehličnany conifers	1.1	-	-	3.0	0.4	(0.3 - 0.5)	0.9	5.0	(1.2 - 8.8)	76.9	6.5	(2.7 - 10.3)	7.5
dlohověké listnáče long-lived broadleaves	20.2	(17.2 - 23.2)	55.7	8.4	(6.9 - 9.9)	19.2	0.1	-	-	1.5	28.7	(25.7 - 31.7)	33.2
krátkověké listnáče short-lived broadleaves	15.0	(13.2 - 16.7)	41.3	35.0	(29.9 - 40.0)	79.9	1.4	(1.2 - 1.6)	21.6	51.4	(46.2 - 56.6)	59.3	
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>36.3</b>	<b>(33.2 - 39.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>43.8</b>	<b>(39.0 - 48.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>6.5</b>	<b>(3.7 - 9.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>86.6</b>	<b>(80.8 - 92.4)</b>	<b>100.0</b>	



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

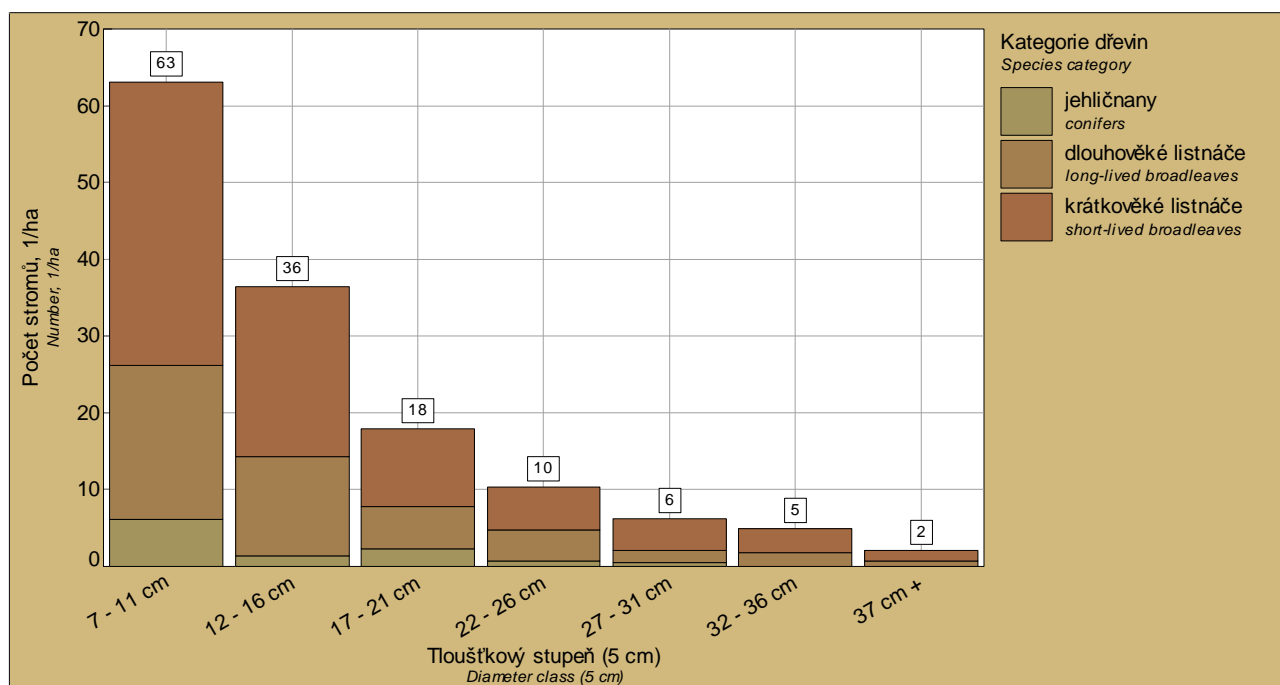
Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class (5 cm)	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / Number											
	jehličnany conifers			dlouhověké listnáče long-lived broadleaves			krátkověké listnáče short-lived broadleaves			Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 11 cm	3.5	(1.4 - 5.6)	55.3	11.5	(9.1 - 13.9)	43.3	21.1	(17.5 - 24.7)	44.2	36.1	(32.1 - 40.0)	44.7
12 - 16 cm	0.8	(0.4 - 1.2)	12.8	7.3	(6.3 - 8.4)	27.6	12.7	(10.2 - 15.1)	26.6	20.8	(18.4 - 23.3)	25.8
17 - 21 cm	1.3	(0.0 - 3.8)	20.7	3.1	(2.8 - 3.5)	11.7	5.8	(4.5 - 7.2)	12.2	10.3	(8.8 - 11.8)	12.7
22 - 26 cm	0.4	-	6.4	2.3	(1.7 - 2.9)	8.7	3.2	(2.9 - 3.5)	6.7	5.9	(5.2 - 6.7)	7.4
27 - 31 cm	0.3	-	4.8	0.9	-	3.4	2.3	(2.0 - 2.6)	4.8	3.5	(3.2 - 3.8)	4.4
32 - 36 cm	-	-	-	1.0	(0.9 - 1.1)	3.8	1.8	(1.6 - 2.0)	3.8	2.8	(2.6 - 3.1)	3.5
37 cm +	-	-	-	0.4	-	1.5	0.8	-	1.7	1.2	-	1.5
<b>Celkem</b> Total	<b>6.5</b>	<b>(2.7 - 10.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>28.7</b>	<b>(25.7 - 31.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>51.4</b>	<b>(46.2 - 56.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>86.6</b>	<b>(80.8 - 92.4)</b>	<b>100.0</b>



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 >= 7 cm) per hectare by diameter class and species category

Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class (5 cm)	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / 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 cm	6 (0 - 17)	20 (0 - 40)	37 (5 - 69)	63 (26 - 100)
12 - 16 cm	1 (0 - 4)	13 (8 - 18)	22 (9 - 35)	36 (22 - 51)
17 - 21 cm	2 (0 - 10)	5 (3 - 8)	10 (3 - 17)	18 (9 - 27)
22 - 26 cm	1 (0 - 2)	4 (1 - 7)	6 (2 - 9)	10 (6 - 15)
27 - 31 cm	1 (0 - 2)	2 (0 - 3)	4 (2 - 6)	6 (3 - 9)
32 - 36 cm	- - -	2 (0 - 3)	3 (1 - 5)	5 (2 - 7)
37 cm +	- - -	1 (0 - 2)	1 (0 - 3)	2 (1 - 4)
Vše All	11 (0 - 27)	50 (27 - 73)	90 (41 - 139)	151 (95 - 208)

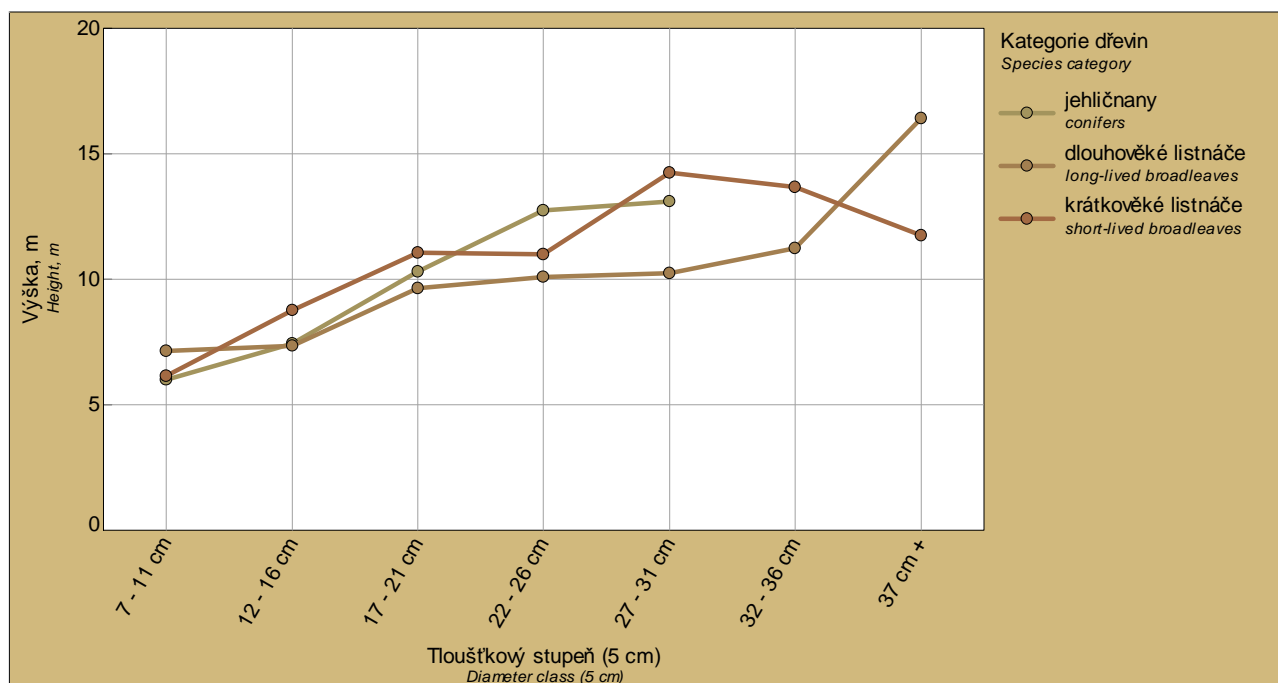


108. PBP - Hektarový počet stromů (aritmetický průměr) podle tloušťkových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Mean number (arithmetic) of trees (DBH >= 7 cm) per hectare by diameter class and species category



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 >= 7 cm)

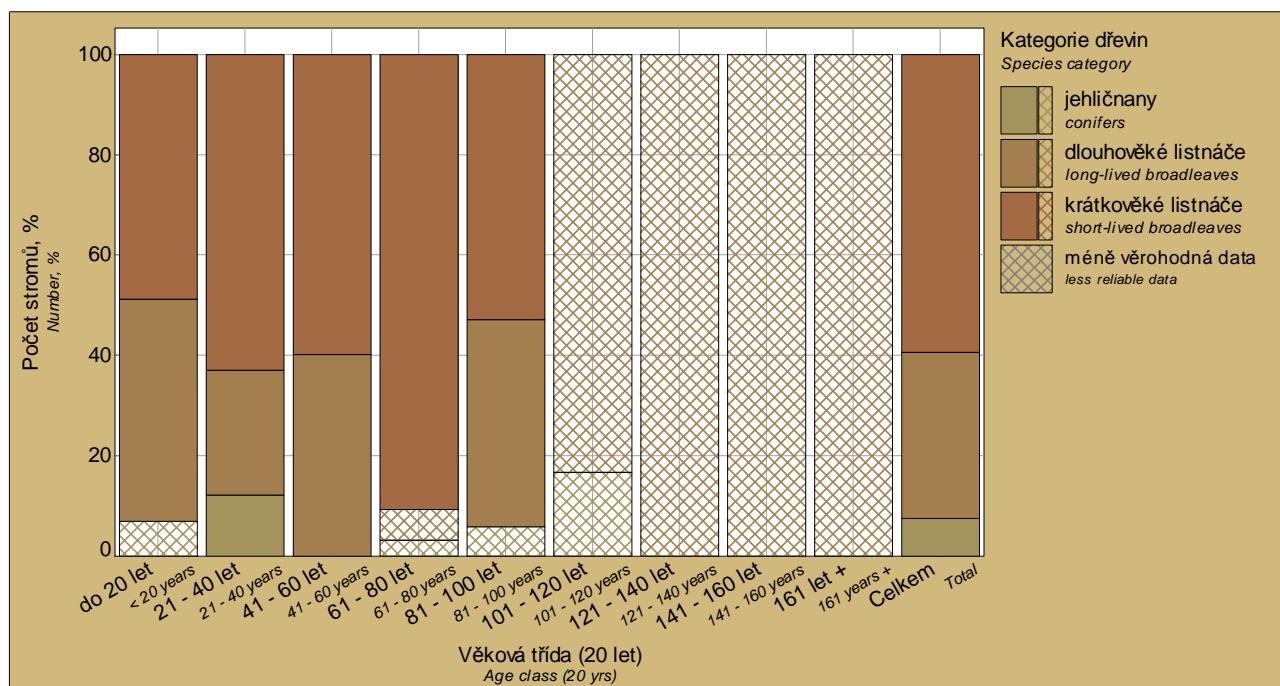
Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class (5 cm)	Kategorie dřevin / Výška Species category / Height			
	jehličnany conifers	dlouhověké listnáče long-lived broadleaves	krátkověké listnáče short-lived broadleaves	Vše All
	m (α = 0.1)	m (α = 0.1)	m (α = 0.1)	m (α = 0.1)
7 - 11 cm	6.0 (3.6 - 8.4)	7.1 (6.0 - 8.3)	6.2 (5.1 - 7.2)	6.6 (5.9 - 7.3)
12 - 16 cm	7.5 (7.3 - 7.6)	7.4 (6.4 - 8.3)	8.8 (8.1 - 9.5)	8.1 (7.6 - 8.6)
17 - 21 cm	10.3 (6.9 - 13.7)	9.7 (8.3 - 11.0)	11.0 (10.2 - 11.9)	10.6 (9.9 - 11.2)
22 - 26 cm	12.7 - -	10.1 (6.8 - 13.4)	11.0 (9.7 - 12.3)	10.8 (9.7 - 11.8)
27 - 31 cm	13.1 - -	10.2 (8.3 - 12.2)	14.2 (12.3 - 16.2)	13.8 (12.2 - 15.3)
32 - 36 cm	- - -	11.2 (8.2 - 14.2)	13.7 (10.9 - 16.5)	12.4 (10.5 - 14.3)
37 cm +	- - -	16.4 (9.8 - 23.0)	11.7 (0.0 - 27.9)	13.8 (10.9 - 16.8)
Vše All	12.3 (3.6 - 21.0)	11.8 (10.6 - 13.0)	12.5 (11.4 - 13.6)	11.9 (11.0 - 12.8)



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 >= 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

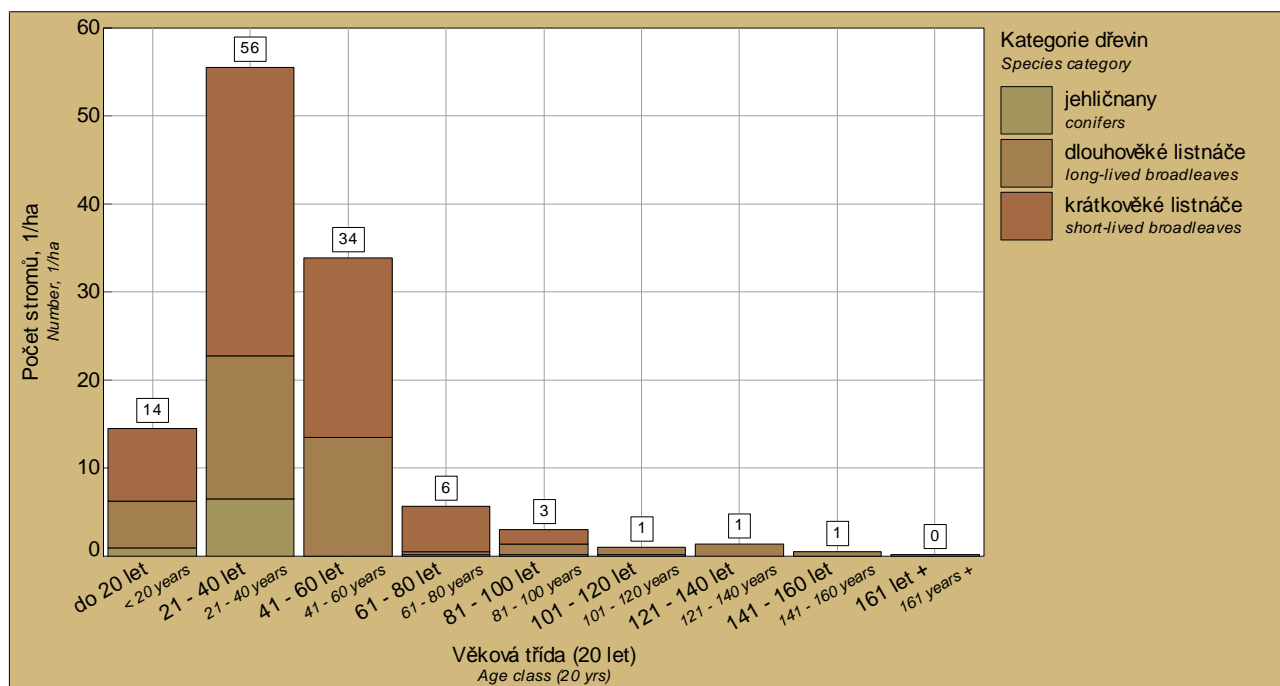
Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / Number												
	jehličnany conifers			dlouhověké listnáče long-lived broadleaves			krátkověké listnáče short-lived broadleaves			Celkem Total			
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	
do 20 let < 20 years	1.0	-	-	15.1	6.3	(4.3 - 8.3)	22.0	7.0	(5.1 - 8.8)	13.6	14.3	(11.3 - 17.3)	16.5
21 - 40 let 21 - 40 years	5.2	(0.0 - 11.3)	80.4	10.7	(8.5 - 13.0)	37.2	27.1	(18.9 - 35.3)	52.7	43.1	(35.4 - 50.8)	49.8	
41 - 60 let 41 - 60 years	-	-	-	-	9.0	(5.9 - 12.2)	31.5	13.5	(7.4 - 19.6)	26.2	22.5	(16.6 - 28.4)	26.0
61 - 80 let 61 - 80 years	0.1	-	-	1.5	0.2	-	0.7	2.9	(2.3 - 3.5)	5.7	3.2	(2.7 - 3.8)	3.7
81 - 100 let 81 - 100 years	0.1	-	-	1.5	0.7	(0.4 - 1.0)	2.5	0.9	(0.4 - 1.4)	1.8	1.7	(1.4 - 2.0)	2.0
101 - 120 let 101 - 120 years	0.1	-	-	1.5	0.5	-	1.8	-	-	-	0.6	(0.4 - 0.8)	0.7
121 - 140 let 121 - 140 years	-	-	-	-	0.8	-	2.8	-	-	-	0.8	-	0.9
141 - 160 let 141 - 160 years	-	-	-	-	0.3	-	1.1	-	-	-	0.3	-	0.3
161 let + 161 years +	-	-	-	-	0.1	-	0.4	-	-	-	0.1	-	0.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>6.5</b>	<b>(0.8 - 12.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>28.7</b>	<b>(24.4 - 33.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>51.4</b>	<b>(41.7 - 61.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>86.6</b>	<b>(76.7 - 96.5)</b>	<b>100.0</b>	



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 (20 let) Age class (20 yrs)	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / 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 ( $\alpha = 0.1$ )
do 20 let < 20 years	1 (0 – 3)	5 (0 – 10)	8 (4 – 13)	14 (7 – 22)
21 - 40 let 21 - 40 years	7 (0 – 18)	16 (8 – 24)	33 (11 – 54)	56 (31 – 80)
41 - 60 let 41 - 60 years	– – –	13 (5 – 22)	20 (8 – 33)	34 (20 – 48)
61 - 80 let 61 - 80 years	0 (0 – 1)	0 (0 – 1)	5 (0 – 11)	6 (0 – 11)
81 - 100 let 81 - 100 years	0 (0 – 1)	1 (0 – 3)	2 (0 – 4)	3 (0 – 6)
101 - 120 let 101 - 120 years	0 (0 – 1)	1 (0 – 3)	– – –	1 (0 – 3)
121 - 140 let 121 - 140 years	– – –	1 (0 – 4)	– – –	1 (0 – 4)
141 - 160 let 141 - 160 years	– – –	1 (0 – 2)	– – –	1 (0 – 2)
161 let + 161 years +	– – –	0 (0 – 1)	– – –	0 (0 – 1)
<b>Vše All</b>	<b>8 (0 – 17)</b>	<b>40 (27 – 52)</b>	<b>68 (42 – 94)</b>	<b>116 (86 – 146)</b>



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



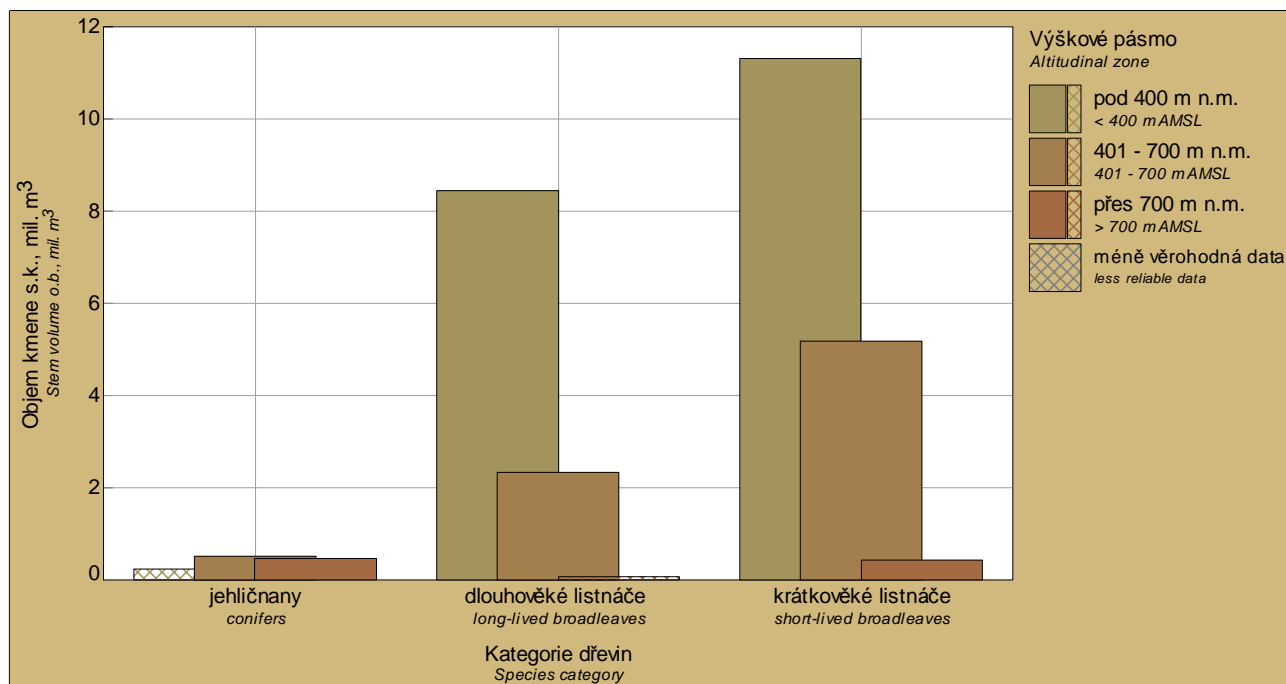
112. PBP - Střední věk stromů (vážený průměr) podle kategorií dřevin a výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Mean tree age (weighted) by species category (DBH  $\geq$  7 cm) and altitude zone

Kategorie dřevin <i>Species category</i>	Výškové pásmo / Věk <i>Altitudinal zone / Age</i>							
	pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>		401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>		přes 700 m n.m. <i>&gt; 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>	43	(0 – 261)	49	(0 – 106)	49	(8 – 90)	46	(0 – 98)
dlouhověké listnáče <i>long-lived broadleaves</i>	55	(44 – 66)	55	(41 – 70)	44	– –	54	(46 – 62)
krátkověké listnáče <i>short-lived broadleaves</i>	38	(33 – 43)	43	(38 – 48)	43	(22 – 64)	41	(37 – 44)
Vše <i>All</i>	46	(39 – 52)	47	(41 – 54)	47	(32 – 63)	47	(42 – 51)

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 <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	
jehličnany conifers	0.23	-	-	1.1	0.51	(0.29 - 0.73)	6.4	0.46	(0.00 - 1.03)	47.8
dlouhověké listnáče long-lived broadleaves	8.44	(6.06 - 10.81)	42.2	2.32	(1.56 - 3.08)	29.0	0.07	-	-	7.5
krátkověké listnáče short-lived broadleaves	11.31	(6.82 - 15.79)	56.7	5.17	(4.38 - 5.96)	64.6	0.43	(0.25 - 0.61)	44.7	
<b>Celkem</b> Total	<b>19.97</b>	<b>(15.33 - 24.61)</b>	<b>100.0</b>	<b>8.01</b>	<b>(6.86 - 9.15)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.96</b>	<b>(0.63 - 1.29)</b>	<b>100.0</b>	

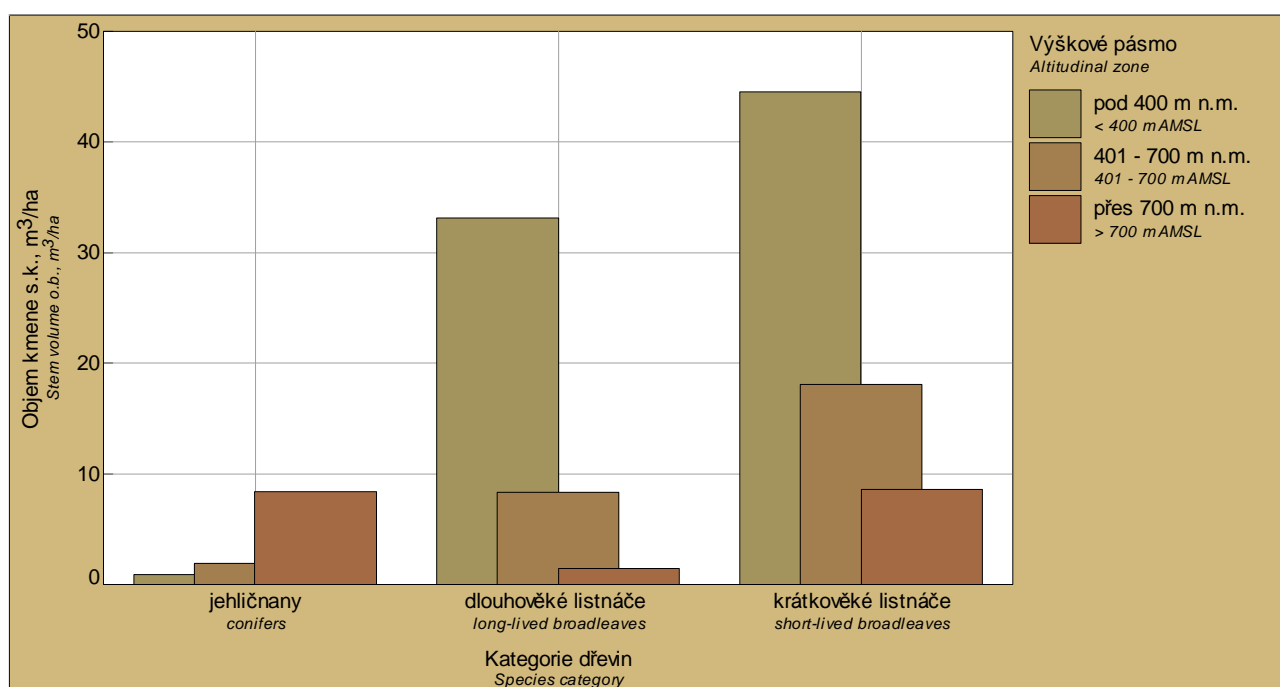
Kategorie dřevin Species category	Výškové pásmo / Objem kmene s.k. Altitudinal zone / Stem volume o.b.		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
jehličnany conifers	1.20	(0.70 - 1.69)	4.1
dlouhověké listnáče long-lived broadleaves	10.83	(8.36 - 13.30)	37.4
krátkověké listnáče short-lived broadleaves	16.91	(12.37 - 21.45)	58.5
<b>Celkem</b> Total	<b>28.94</b>	<b>(24.17 - 33.71)</b>	<b>100.0</b>



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

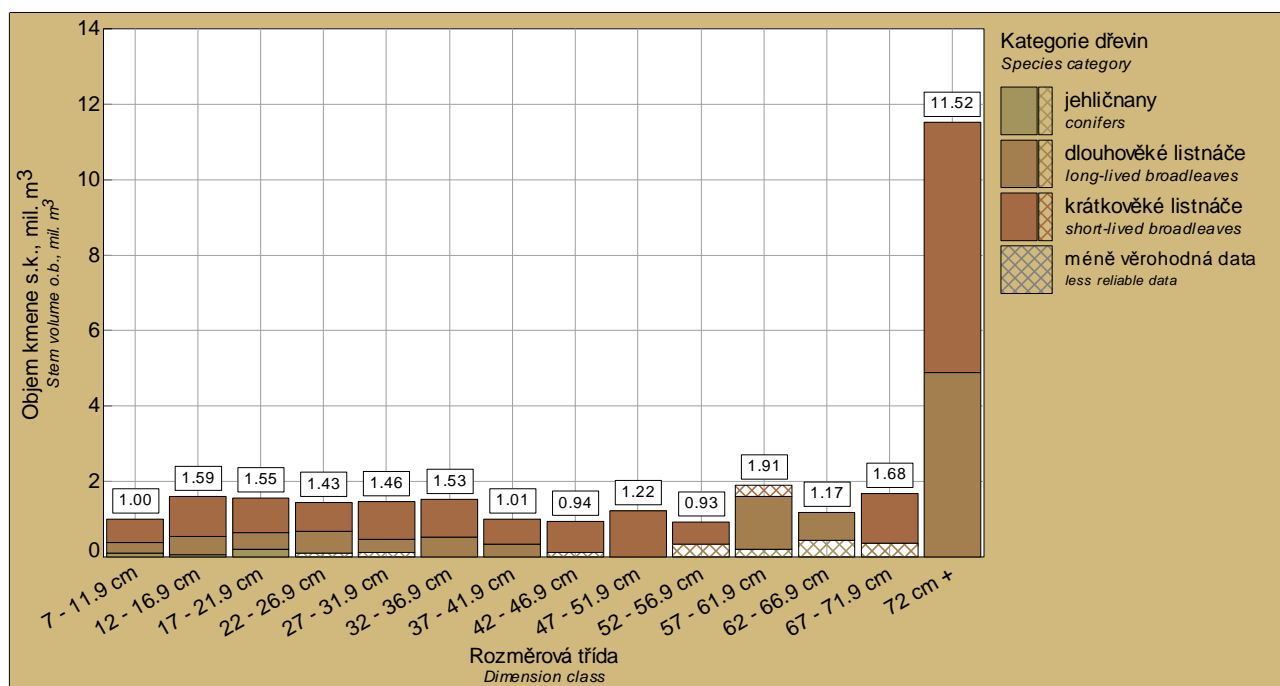
Výškové pásmo Altitudinal zone	Kategorie dřevin / Objem kmene s.k. Species category / Stem volume o.b.			
	jehličnany conifers	dlouhověké listnáče long-lived broadleaves	krátkověké listnáče short-lived broadleaves	Vše All
	m <sup>3</sup> /ha ( $\alpha = 0.1$ )	m <sup>3</sup> /ha ( $\alpha = 0.1$ )	m <sup>3</sup> /ha ( $\alpha = 0.1$ )	m <sup>3</sup> /ha ( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	1 (0 - 3)	33 (7 - 59)	45 (0 - 93)	79 (24 - 133)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	2 (0 - 7)	8 (0 - 17)	18 (9 - 27)	28 (12 - 45)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	8 (0 - 23)	1 (0 - 6)	9 (0 - 39)	18 (0 - 53)
Vše All	2 (0 - 5)	19 (6 - 31)	29 (7 - 51)	50 (24 - 75)



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 <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 11.9 cm	0.09	(0.00 - 0.20)	7.7	0.28	(0.23 - 0.34)	2.6	0.62	(0.47 - 0.77)	3.7	1.00	(0.86 - 1.14)	3.5
12 - 16.9 cm	0.06	(0.02 - 0.09)	4.7	0.49	(0.42 - 0.56)	4.5	1.05	(0.82 - 1.27)	6.2	1.59	(1.38 - 1.81)	5.5
17 - 21.9 cm	0.20	(0.00 - 0.57)	16.6	0.44	(0.39 - 0.48)	4.1	0.92	(0.69 - 1.14)	5.4	1.55	(1.30 - 1.80)	5.4
22 - 26.9 cm	0.10	-	8.3	0.57	(0.41 - 0.74)	5.3	0.76	(0.69 - 0.83)	4.5	1.43	(1.24 - 1.63)	5.0
27 - 31.9 cm	0.11	-	9.3	0.35	(0.32 - 0.37)	3.2	1.00	(0.83 - 1.16)	5.9	1.46	(1.29 - 1.62)	5.0
32 - 36.9 cm	-	-	-	0.52	(0.47 - 0.58)	4.8	1.01	(0.87 - 1.14)	5.9	1.53	(1.37 - 1.69)	5.3
37 - 41.9 cm	-	-	-	0.35	(0.25 - 0.44)	3.2	0.66	(0.49 - 0.84)	3.9	1.01	(0.88 - 1.14)	3.5
42 - 46.9 cm	-	-	-	0.12	-	1.1	0.82	(0.78 - 0.86)	4.9	0.94	(0.82 - 1.06)	3.3
47 - 51.9 cm	-	-	-	-	-	-	1.22	(0.97 - 1.46)	7.2	1.22	(0.97 - 1.46)	4.2
52 - 56.9 cm	-	-	-	0.33	-	3.1	0.60	(0.48 - 0.71)	3.5	0.93	(0.84 - 1.02)	3.2
57 - 61.9 cm	0.21	-	17.2	1.40	(1.31 - 1.49)	13.0	0.30	-	1.8	1.91	(1.69 - 2.12)	6.6
62 - 66.9 cm	0.43	-	36.2	0.74	(0.32 - 1.16)	6.8	-	-	-	1.17	(0.76 - 1.59)	4.1
67 - 71.9 cm	-	-	-	0.36	-	3.3	1.33	(0.16 - 2.49)	7.8	1.68	(1.09 - 2.27)	5.8
72 cm +	-	-	-	4.88	(3.76 - 5.99)	45.0	6.65	(3.07 - 10.23)	39.3	11.52	(8.29 - 14.76)	39.6
<b>Celkem Total</b>	<b>1.20</b>	<b>(0.70 - 1.69)</b>	<b>100.0</b>	<b>10.83</b>	<b>(8.36 - 13.30)</b>	<b>100.0</b>	<b>16.91</b>	<b>(12.37 - 21.45)</b>	<b>100.0</b>	<b>28.94</b>	<b>(24.17 - 33.71)</b>	<b>100.0</b>



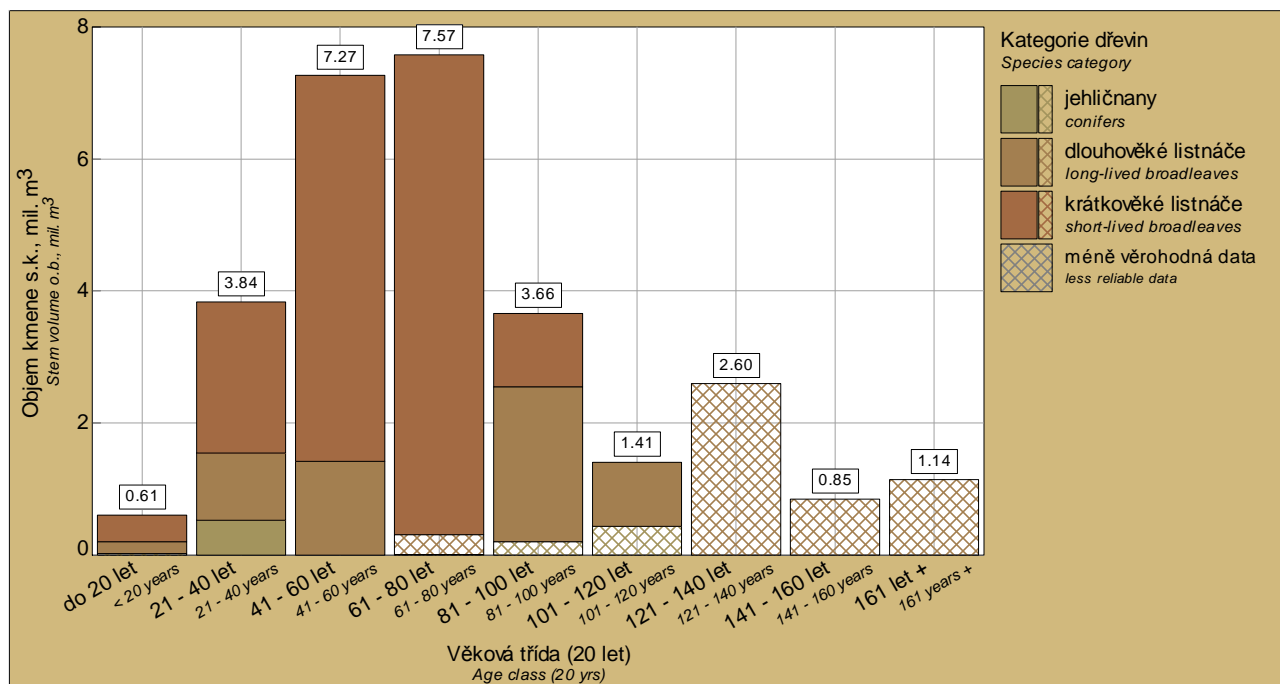
115. PBP - Celková zásoba kmenová s.k. podle rozměrových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total volume of stem o.b. (DBH  $\geq$  7 cm) by dimension class and species category

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  $\geq$  7 cm) by age class and species category

Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Kategorie dřevin / Objem kmene s.k. Species category / Stem volume o.b.									
	jehličnany conifers			dlouhověké listnáče long-lived broadleaves			krátkověké listnáče short-lived broadleaves			
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	
do 20 let < 20 years	0.02	-	-	1.7	0.19	(0.08 - 0.30)	1.8	0.40	(0.28 - 0.52)	2.4
21 - 40 let 21 - 40 years	0.53	(0.00 - 1.27)	44.2	1.02	(0.80 - 1.24)	9.4	2.29	(1.82 - 2.75)	13.5	
41 - 60 let 41 - 60 years	-	-	-	-	1.42	(1.17 - 1.66)	13.1	5.86	(4.36 - 7.35)	34.6
61 - 80 let 61 - 80 years	0.01	-	-	0.7	0.30	-	2.7	7.27	(4.58 - 9.95)	43.0
81 - 100 let 81 - 100 years	0.21	-	-	17.2	2.35	(1.18 - 3.52)	21.7	1.10	(0.83 - 1.38)	6.5
101 - 120 let 101 - 120 years	0.43	-	-	36.2	0.97	(0.59 - 1.36)	9.0	-	-	-
121 - 140 let 121 - 140 years	-	-	-	-	2.60	-	24.0	-	-	-
141 - 160 let 141 - 160 years	-	-	-	-	0.85	-	7.8	-	-	-
161 let + 161 years +	-	-	-	-	1.14	-	10.5	-	-	-
<b>Celkem</b> Total	<b>1.20</b>	<b>(0.70 - 1.69)</b>	<b>100.0</b>		<b>10.83</b>	<b>(8.36 - 13.30)</b>	<b>100.0</b>	<b>16.91</b>	<b>(12.37 - 21.45)</b>	<b>100.0</b>

Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Kategorie dřevin / Objem kmene s.k. Species category / Stem volume o.b.		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
do 20 let < 20 years	0.61	(0.50 - 0.71)	2.1
21 - 40 let 21 - 40 years	3.84	(3.30 - 4.37)	13.3
41 - 60 let 41 - 60 years	7.27	(5.83 - 8.71)	25.1
61 - 80 let 61 - 80 years	7.57	(5.14 - 10.00)	26.2
81 - 100 let 81 - 100 years	3.66	(2.87 - 4.45)	12.6
101 - 120 let 101 - 120 years	1.41	(0.28 - 2.53)	4.9
121 - 140 let 121 - 140 years	2.60	-	9.0
141 - 160 let 141 - 160 years	0.85	-	2.9
161 let + 161 years +	1.14	-	3.9
<b>Celkem</b> Total	<b>28.94</b>	<b>(24.17 - 33.71)</b>	<b>100.0</b>



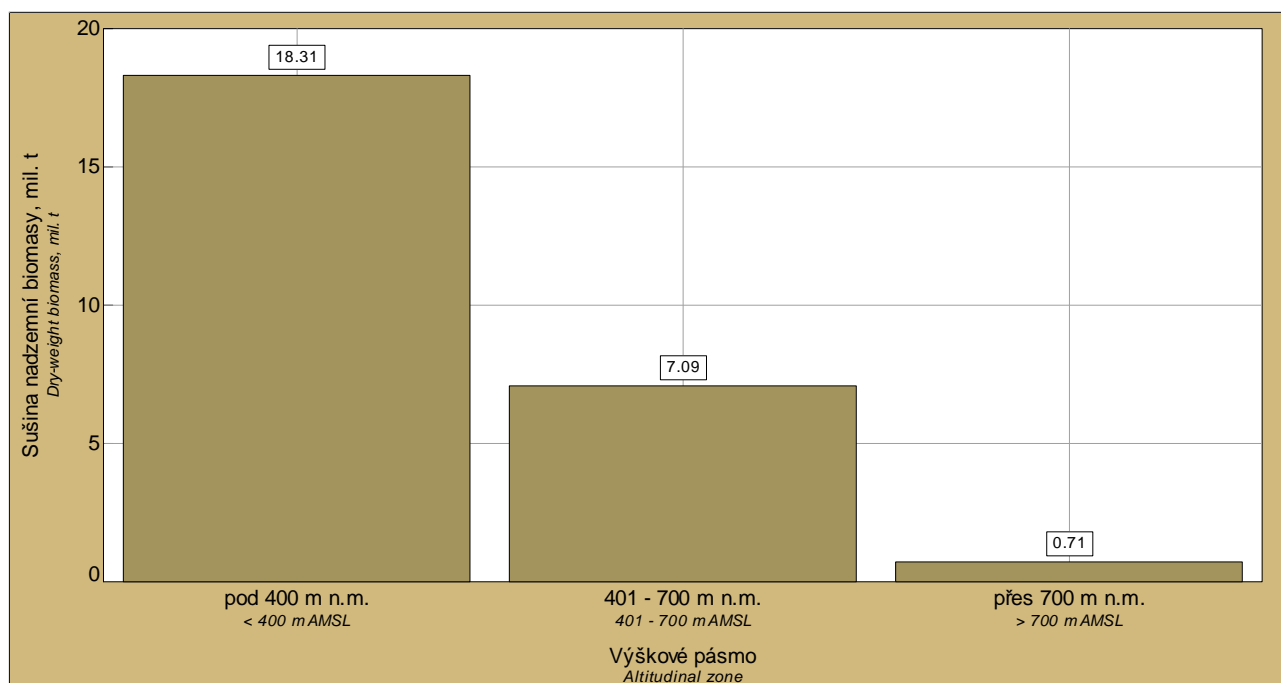


116. PBP - Celková zásoba kmenová s.k. podle věkových tříd a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)

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

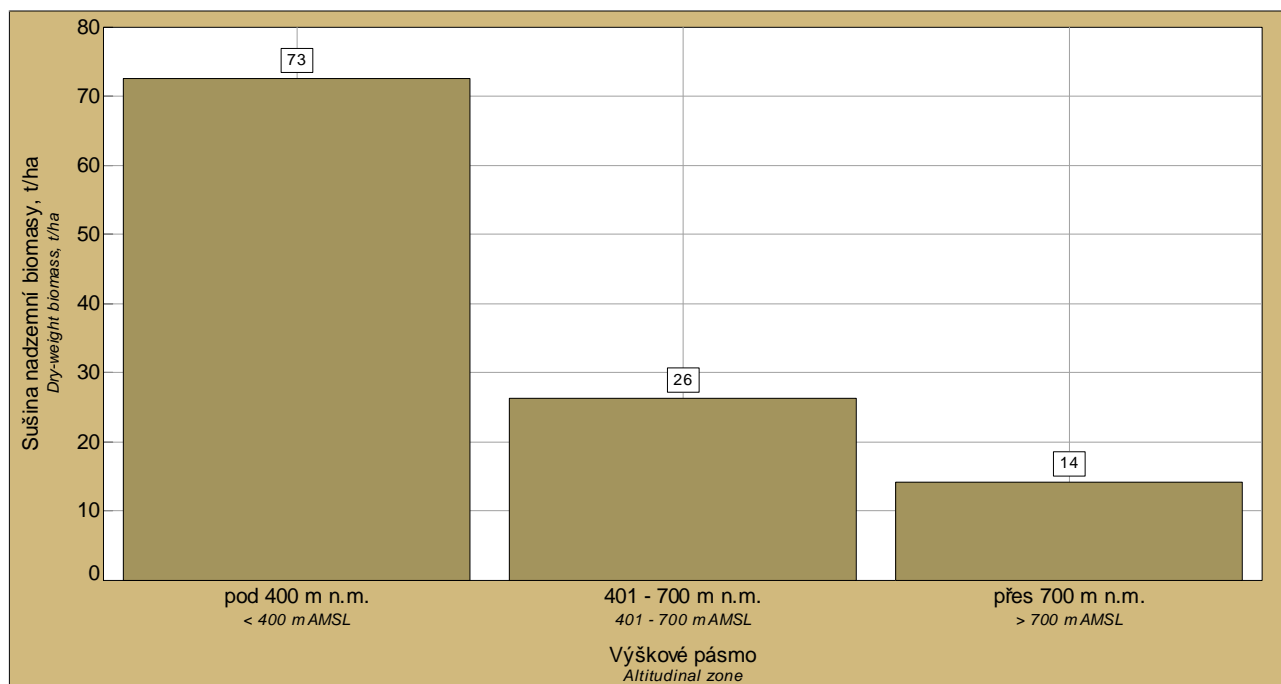
Výškové pásmo Altitudinal zone	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	18.31	(14.15 – 22.48)	70.2
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	7.09	(6.11 – 8.07)	27.1
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	0.71	(0.47 – 0.95)	2.7
<b>Celkem</b> Total	<b>26.11</b>	<b>(21.84 – 30.39)</b>	<b>100.0</b>



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

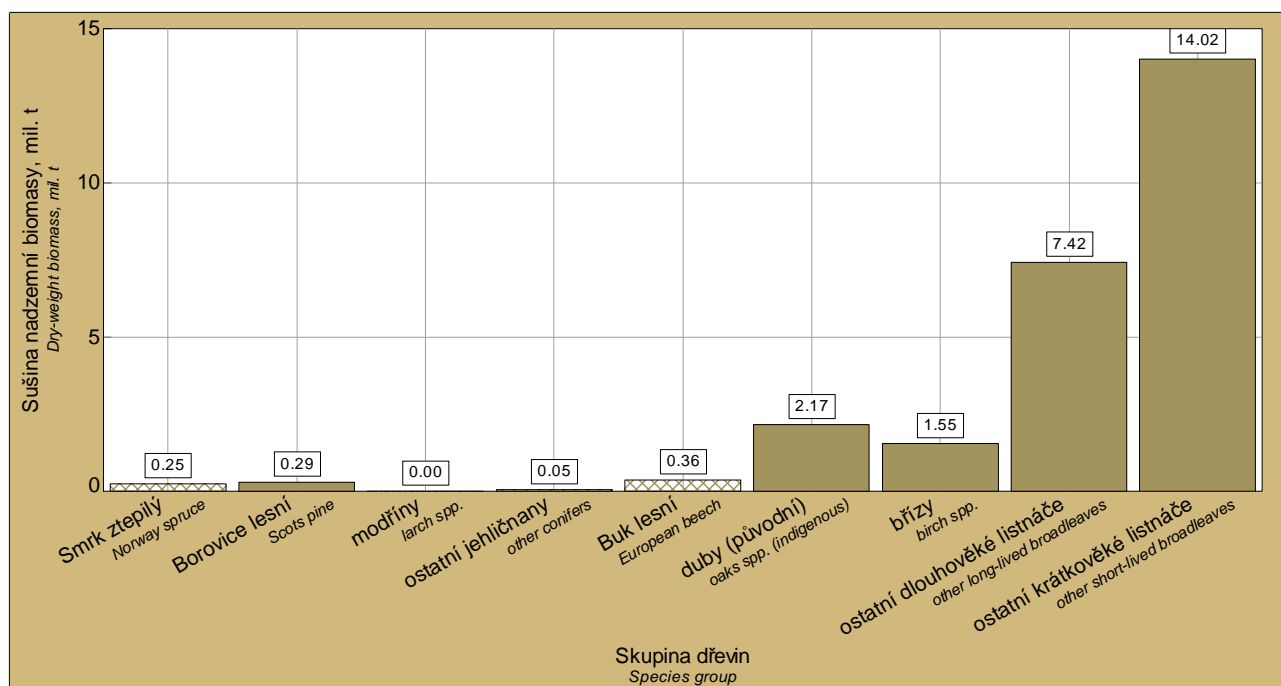
Výškové pásmo Altitudinal zone	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	73	(24 – 122)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	26	(12 – 40)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	14	(0 – 47)
Vše All	46	(23 – 68)



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

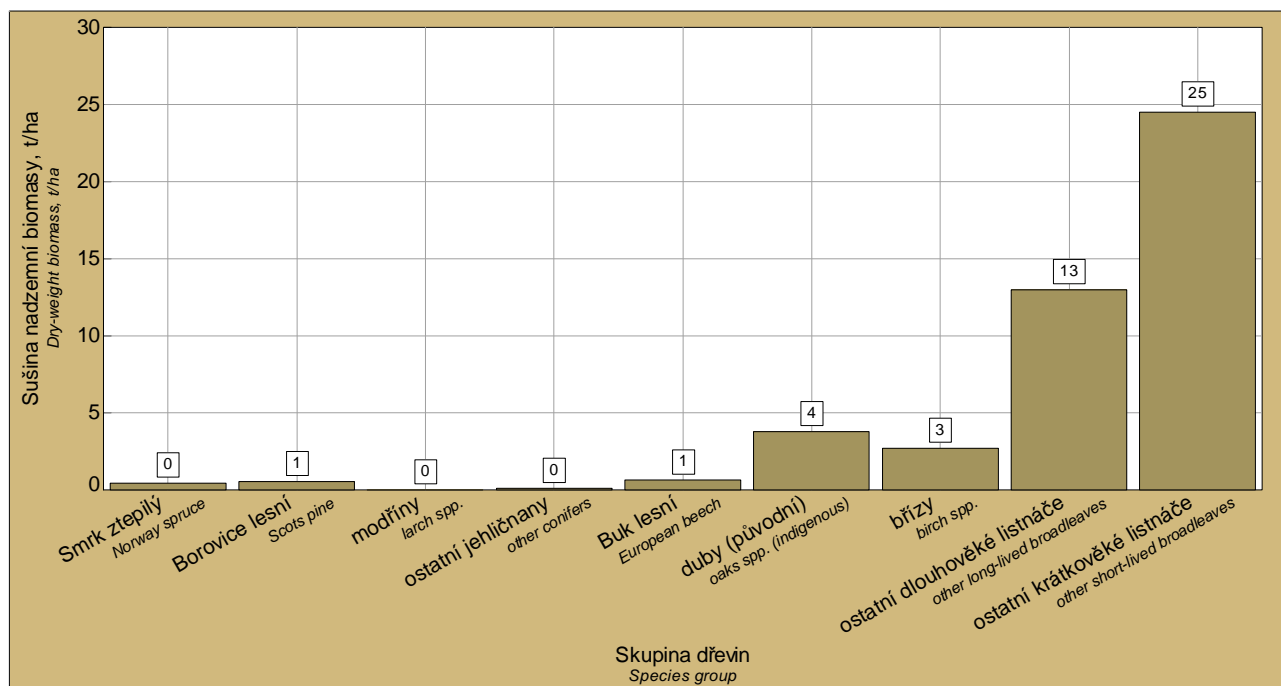
Skupina dřevin Species group	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	0.25	– –	1.0
Borovice lesní Scots pine	0.29	(0.00 – 0.63)	1.1
modřiny larch spp.	0.00	– –	0.009
ostatní jehličnany other conifers	0.05	– –	0.2
Buk lesní European beech	0.36	– –	1.4
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	2.17	(1.53 – 2.80)	8.3
břízy birch spp.	1.55	(1.02 – 2.08)	5.9
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	7.42	(5.31 – 9.53)	28.4
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	14.02	(9.89 – 18.15)	53.7
<b>Celkem</b> Total	<b>26.11</b>	<b>(21.84 – 30.39)</b>	<b>100.0</b>



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  $\geq$  7 cm) per hectare by species group

Skupina dřevin Species group	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	0	(0 – 1)
Borovice lesní Scots pine	1	(0 – 2)
modřiny larch spp.	0	(0 – 0)
ostatní jehličnany other conifers	0	(0 – 0)
Buk lesní European beech	1	(0 – 3)
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	4	(0 – 9)
břízy birch spp.	3	(0 – 8)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	13	(4 – 22)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	25	(6 – 43)
<b>Vše</b> All	<b>46</b>	<b>(23 – 68)</b>

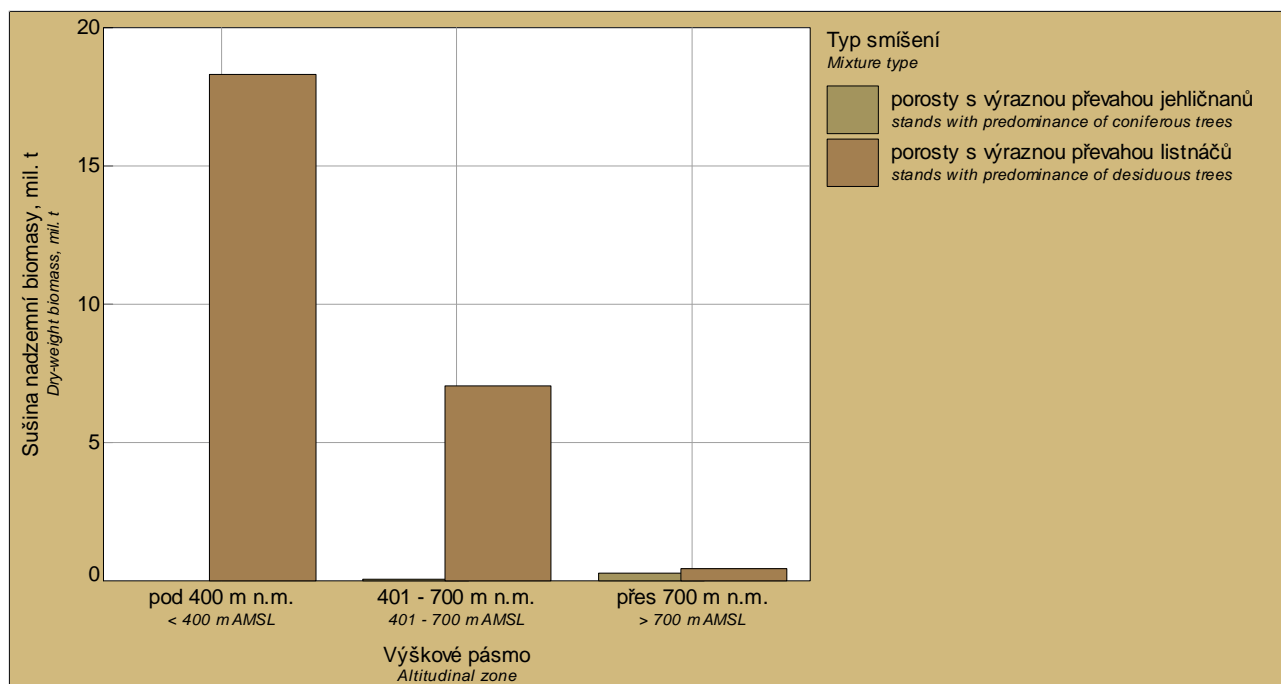


120. PBP - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stromů (aritmetický průměr) podle skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Mean weight (arithmetic) of aboveground tree biomass (DBH  $\geq$  7 cm) per hectare by species group

121. PBP - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle typů smíšené porostu 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 smíšené porostu 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	( $\alpha = 0.1$ )	%
porosty s výraznou převahou jehličnanů stands with predominance of coniferous trees	–	–	–	0.05	(0.00 – 0.10)	0.7
porosty s výraznou převahou listnáčů stands with predominance of deciduous trees	18.31	(14.15 – 22.48)	100.0	7.04	(6.04 – 8.04)	99.3
<b>Celkem</b> Total	<b>18.31</b>	<b>(14.15 – 22.48)</b>	<b>100.0</b>	<b>7.09</b>	<b>(6.11 – 8.07)</b>	<b>100.0</b>

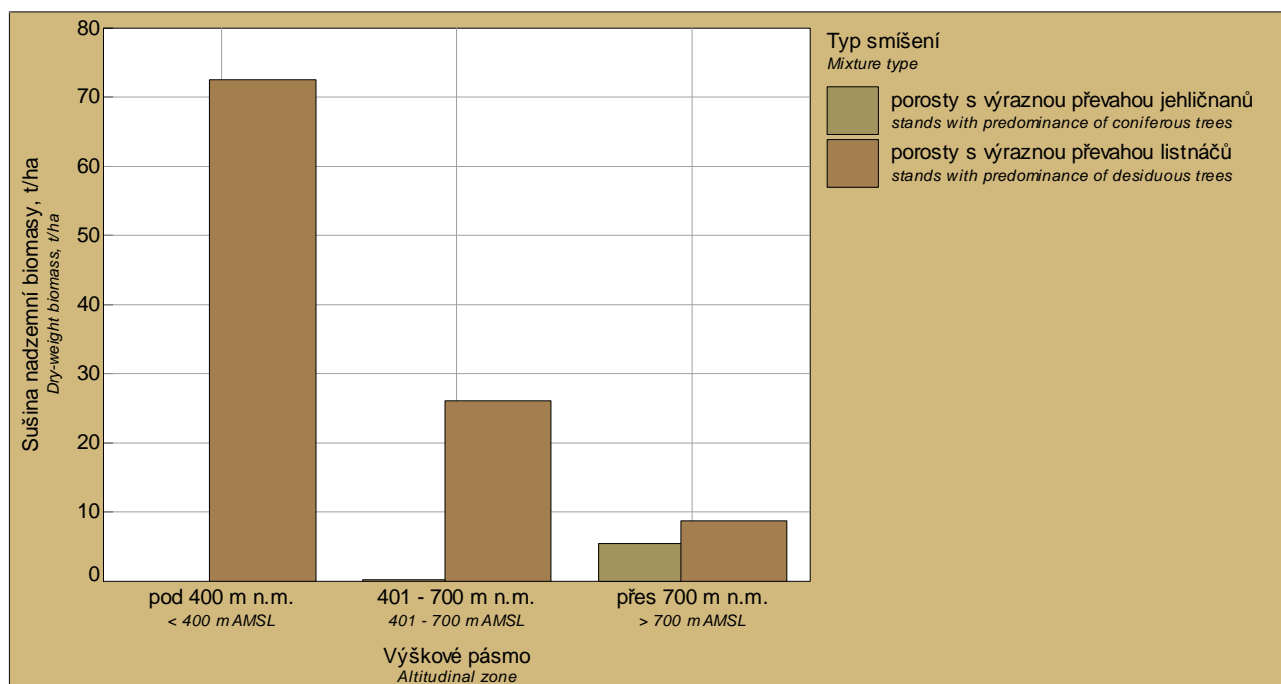
Typ smíšené porostu Mixture type	Výškové pásmo / Sušina nadzemní biomasy Altitudinal zone / Dry-weight biomass		
	Celkem Total		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
porosty s výraznou převahou jehličnanů stands with predominance of coniferous trees	0.32	(0.00 – 0.67)	1.2
porosty s výraznou převahou listnáčů stands with predominance of deciduous trees	25.79	(21.51 – 30.07)	98.8
<b>Celkem</b> Total	<b>26.11</b>	<b>(21.84 – 30.39)</b>	<b>100.0</b>



121. PBP - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle typů smíšené porostu 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

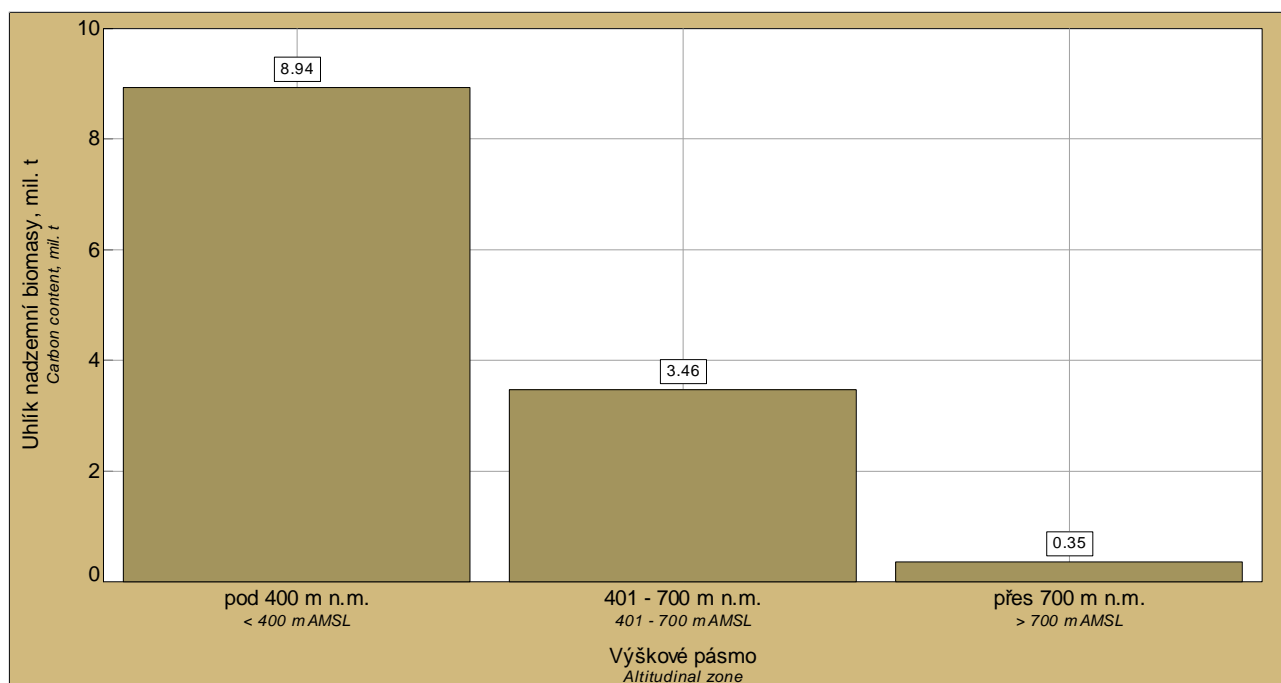
Typ smíšení Mixture type	Výškové pásmo / Sušina nadzemní biomasy Altitudinal zone / Dry-weight biomass			
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	Vše All
	t/ha (α = 0.1)	t/ha (α = 0.1)	t/ha (α = 0.1)	t/ha (α = 0.1)
porosty s výraznou převahou jehličnanů stands with predominance of coniferous trees	– – –	0 (0 – 1)	5 (0 – 16)	1 (0 – 2)
porosty s výraznou převahou listnáčů stands with predominance of deciduous trees	73 (24 – 122)	26 (12 – 40)	9 (0 – 40)	45 (22 – 68)
Vše All	73 (24 – 122)	26 (12 – 40)	14 (0 – 47)	46 (23 – 68)



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	8.94	(6.91 – 10.97)	70.0
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	3.46	(2.98 – 3.94)	27.2
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	0.35	(0.23 – 0.47)	2.8
<b>Celkem</b> Total	<b>12.76</b>	<b>(10.67 – 14.84)</b>	<b>100.0</b>

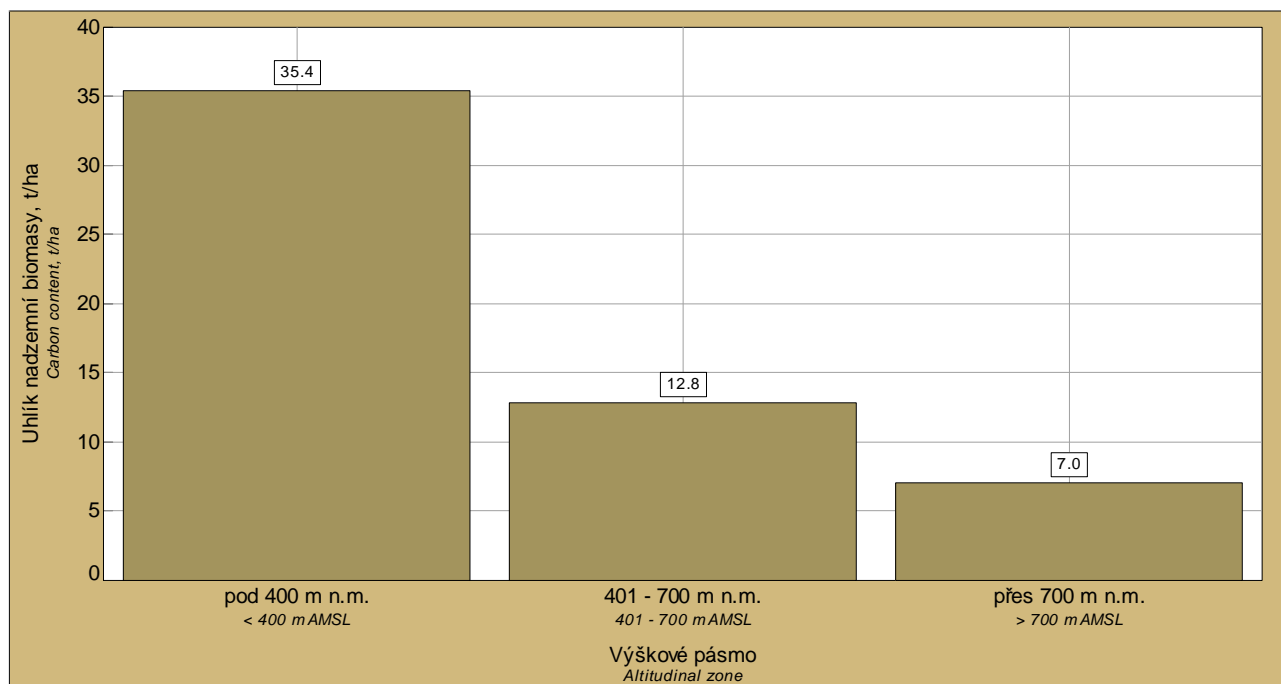


123. PBP - Celková zásoba uhlíku v nadzemní biomase stromů podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Total carbon stock in above ground tree biomass (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by altitude zone



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

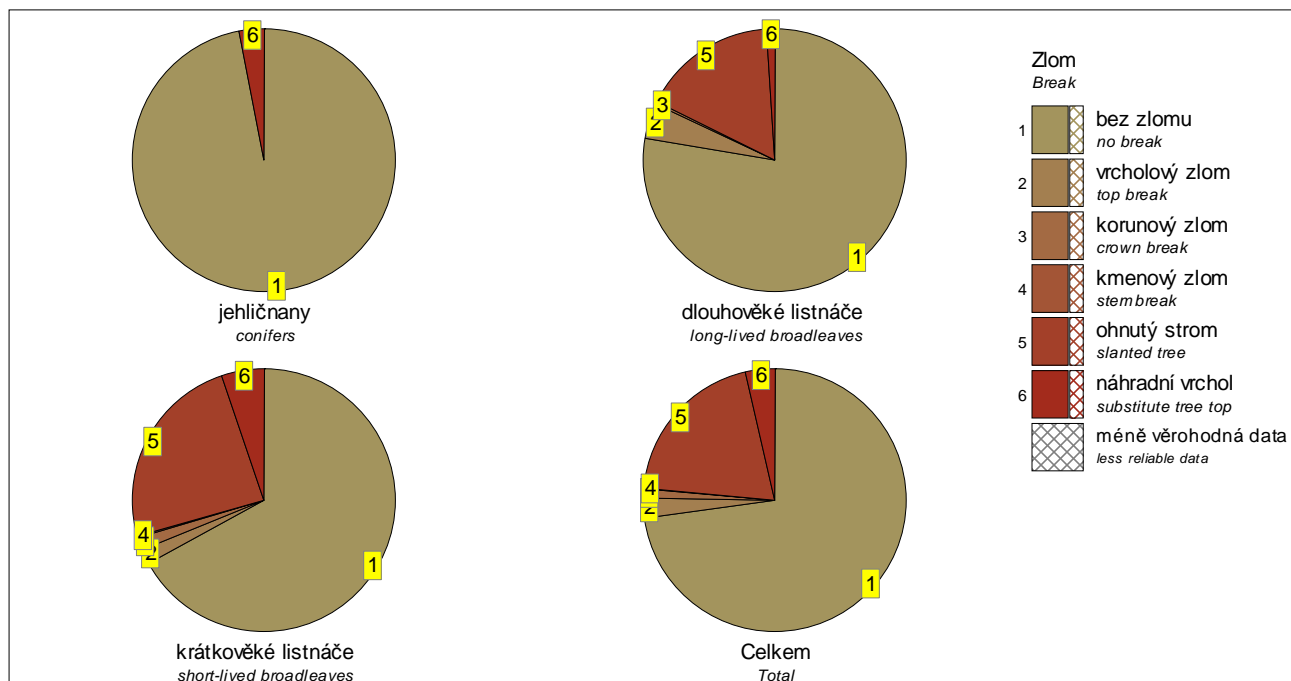
Výškové pásmo Altitudinal zone	Uhlík nadzemní biomasy Carbon content	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	35.4	(11.5 – 59.3)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	12.8	(6.1 – 19.6)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	7.0	(0.0 – 23.1)
Vše All	22.3	(11.2 – 33.4)



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 Break	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / 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	6.3	(2.6 – 10.0)	96.9	22.3	(19.7 – 24.9)	77.6	34.5	(29.5 – 39.6)	67.1	63.1	(58.1 – 68.2)	72.9
vrcholový zlom top break	–	–	–	1.2	(0.9 – 1.6)	4.4	0.9	(0.0 – 3.0)	1.8	2.2	(0.9 – 3.4)	2.5
korunový zlom crown break	–	–	–	0.1	–	0.4	0.8	–	1.6	0.9	–	1.0
kmenový zlom stem break	–	–	–	–	–	–	0.1	–	0.2	0.1	–	0.1
ohnutý strom slanted tree	–	–	–	4.8	(0.0 – 13.3)	16.5	12.4	(10.6 – 14.1)	24.1	17.1	(14.4 – 19.8)	19.8
náhradní vrchol substitute tree top	0.2	–	3.1	0.3	–	1.1	2.7	(2.5 – 2.9)	5.2	3.2	(2.6 – 3.8)	3.7
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>6.5</b>	<b>(2.7 – 10.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>28.7</b>	<b>(25.7 – 31.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>51.4</b>	<b>(46.2 – 56.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>86.6</b>	<b>(80.8 – 92.4)</b>	<b>100.0</b>

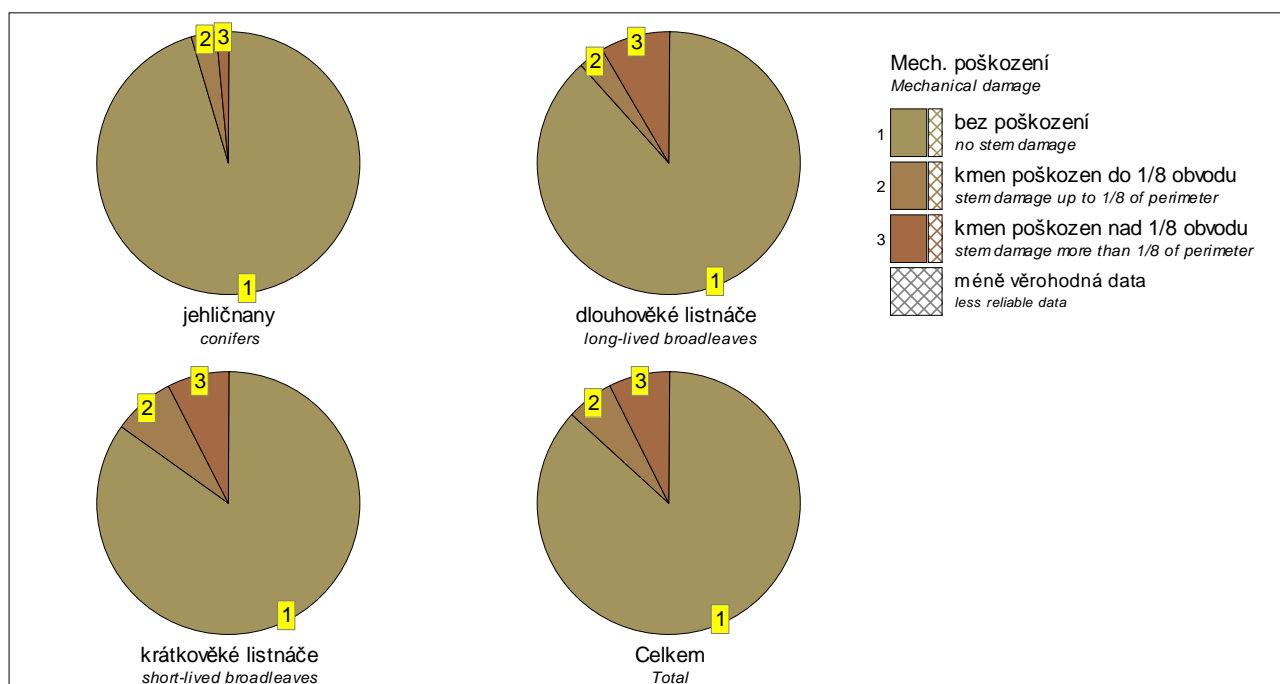


125. PBP - Celkový počet stromů podle charakteru zlomu kmene a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by tree break type and species category

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

Mech. poškození <i>Mechanical damage</i>	Kategorie dřevin / Počet stromů <i>Species category / 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>	6.2	(1.7 – 10.7)	95.4	25.4	(23.2 – 27.5)	88.3	43.6	(39.5 – 47.7)	84.9
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	0.2	–	3.1	0.9	–	3.2	3.9	(1.3 – 6.5)	7.6
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	0.1	–	1.5	2.4	(1.4 – 3.5)	8.5	3.9	(3.1 – 4.7)	7.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>6.5</b>	<b>(2.7 – 10.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>28.7</b>	<b>(25.7 – 31.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>51.4</b>	<b>(46.2 – 56.6)</b>	<b>100.0</b>

Mech. poškození <i>Mechanical damage</i>	Kategorie dřevin / Počet stromů <i>Species category / Number</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	75.2	(70.5 – 79.8)	86.8
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	5.0	(2.4 – 7.6)	5.8
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	6.4	(5.7 – 7.2)	7.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>86.6</b>	<b>(80.8 – 92.4)</b>	<b>100.0</b>

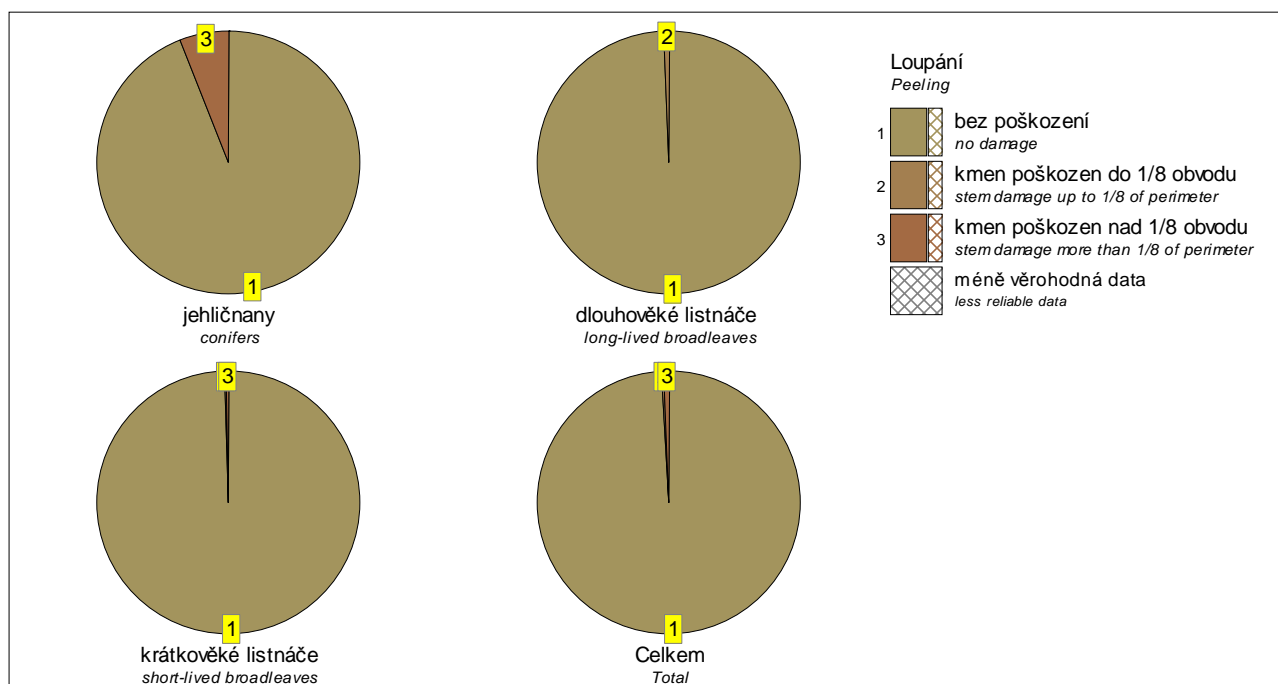


126. PBP - Celkový počet stromů podle charakteru mechanického poškození kmene a kategorií dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by mechanical damage type and species category

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 / 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	6.1	(1.8 – 10.5)	94.0	28.5	(25.5 – 31.5)	99.3	51.1	(46.0 – 56.1)	99.4
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	–	–	–	0.2	–	–	0.1	–	–
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	0.4	–	–	–	–	–	0.2	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>6.5</b>	<b>(2.7 – 10.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>28.7</b>	<b>(25.7 – 31.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>51.4</b>	<b>(46.2 – 56.6)</b>	<b>100.0</b>

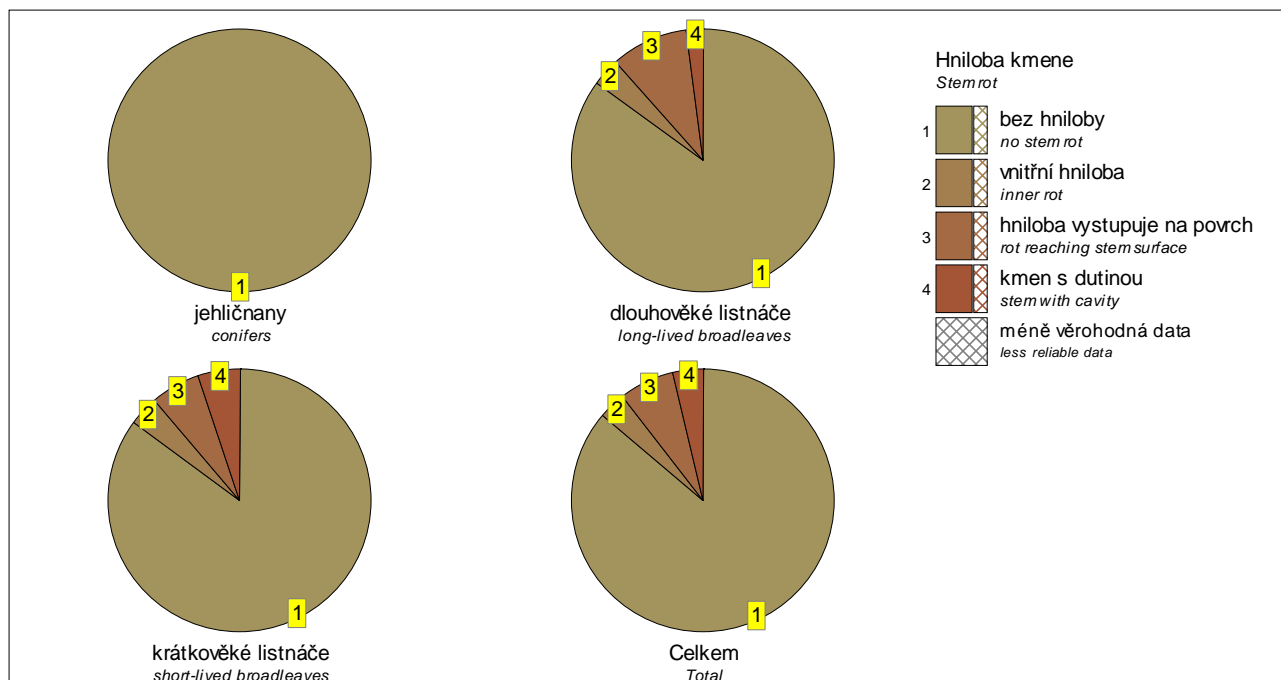
Loupání Peeling	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / Number		
	Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození no damage	85.7	(80.0 – 91.4)	99.0
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	0.3	–	–
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	0.6	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>86.6</b>	<b>(80.8 – 92.4)</b>	<b>100.0</b>



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

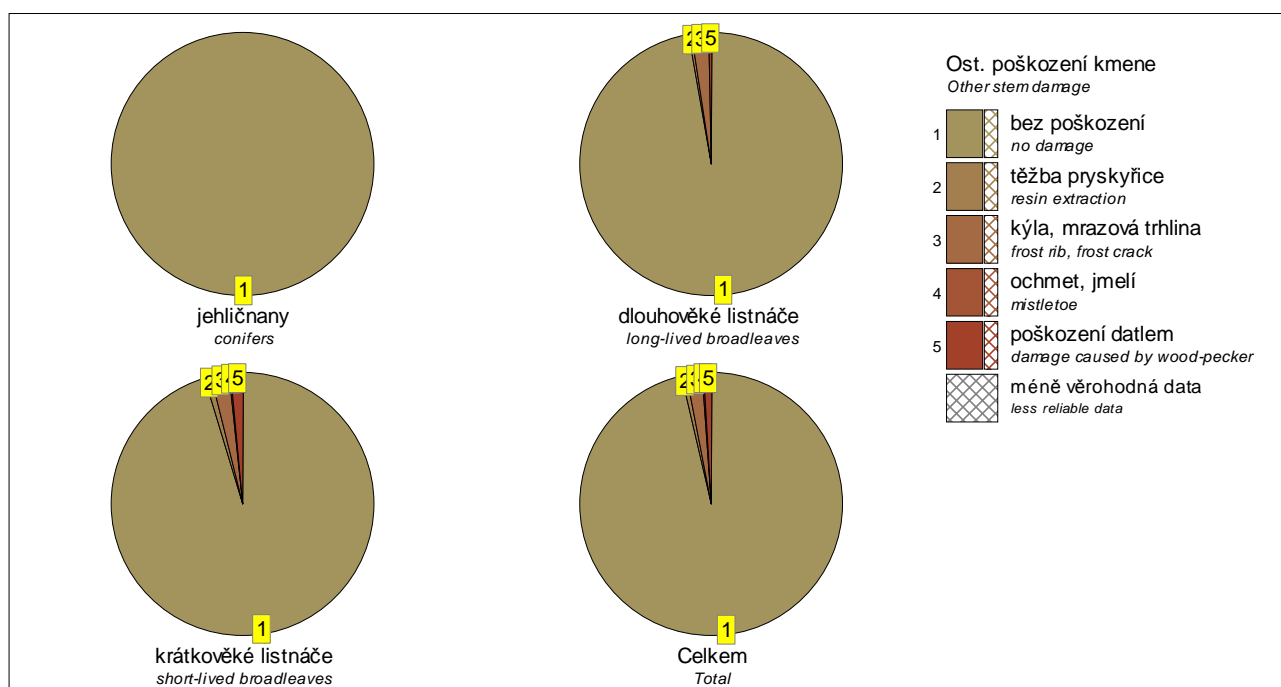
Hniloba kmene Stem rot	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / Number											
	jehličnany conifers			dlouhověké listnáče long-lived broadleaves			krátkověké listnáče short-lived broadleaves			Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez hniloby no stem rot	6.5	(2.7 – 10.3)	100.0	24.4	(22.0 – 26.8)	85.1	43.8	(39.7 – 47.8)	85.2	74.7	(69.7 – 79.7)	86.2
vnitřní hniloba inner rot	–	–	–	1.0	(0.0 – 2.6)	3.4	1.9	–	–	2.8	(1.3 – 4.4)	3.3
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	–	–	–	2.7	(1.4 – 4.0)	9.4	3.1	(2.8 – 3.3)	6.0	5.8	(4.5 – 7.1)	6.7
kmen s dutinou stem with cavity	–	–	–	0.6	(0.1 – 1.1)	2.1	2.7	(2.1 – 3.3)	5.2	3.3	(2.8 – 3.8)	3.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>6.5</b>	<b>(2.7 – 10.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>28.7</b>	<b>(25.7 – 31.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>51.4</b>	<b>(46.2 – 56.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>86.6</b>	<b>(80.8 – 92.4)</b>	<b>100.0</b>



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

Ost. poškození kmene Other stem damage	Kategorie dřevin / Počet stromů Species category / 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 poškození no damage	6.5	(2.7 – 10.3)	100.0	27.9	(24.9 – 30.9)	97.1	49.0	(43.8 – 54.2)	95.3	83.4	(77.7 – 89.1)	96.3
těžba pryskyřice resin extraction	–	–	–	0.1	–	0.4	0.4	–	0.8	0.5	–	0.6
kýla, mrazová trhlina frost rib, frost crack	–	–	–	0.6	(0.0 – 1.2)	2.1	1.1	(0.9 – 1.3)	2.1	1.7	(1.4 – 2.1)	2.0
ochmet, jmelí mistletoe	–	–	–	–	–	–	0.1	–	0.2	0.1	–	0.1
poškození datlem damage caused by wood-pecker	–	–	–	0.1	–	0.4	0.8	(0.6 – 1.0)	1.6	0.9	(0.7 – 1.1)	1.0
<b>Celkem Total</b>	<b>6.5</b>	<b>(2.7 – 10.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>28.7</b>	<b>(25.7 – 31.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>51.4</b>	<b>(46.2 – 56.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>86.6</b>	<b>(80.8 – 92.4)</b>	<b>100.0</b>



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

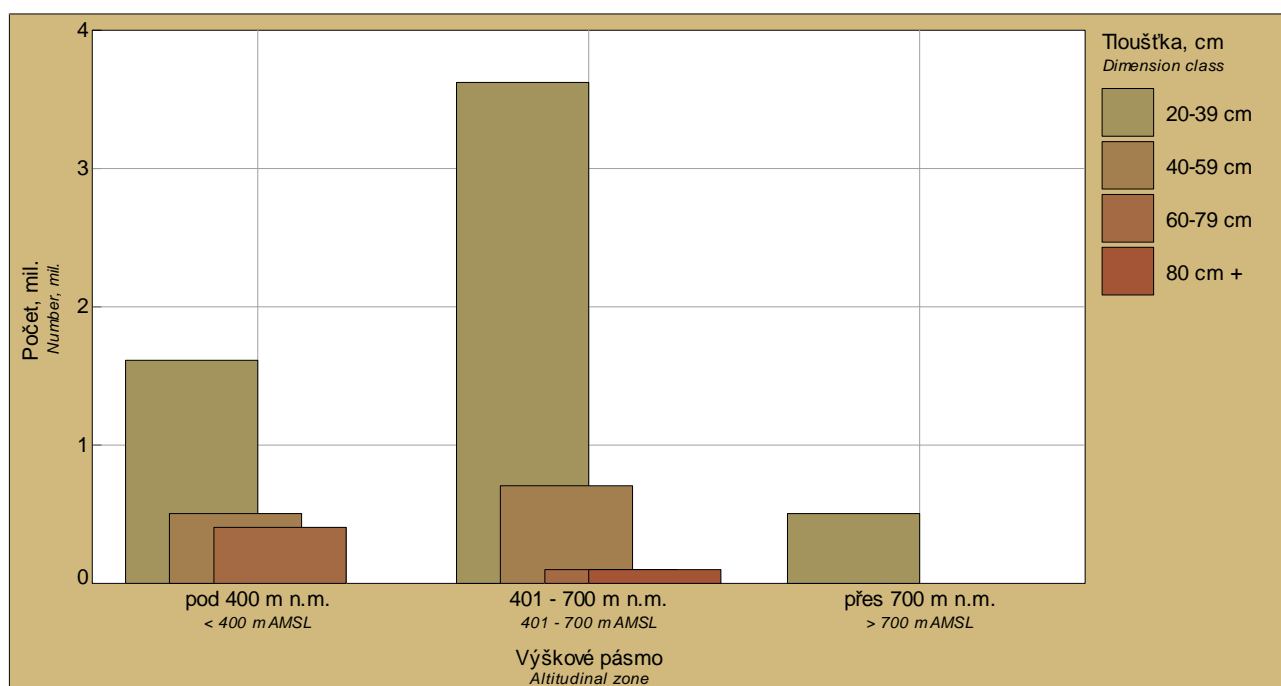
Souše Deadtree	Výškové pásmo / Počet stromů Altitudinal zone / Number								
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
čerstvá souše fresh dead tree	–	–	–	0.2	(0.1 – 0.3)	20.8	0.2	(0.1 – 0.3)	13.0
stará souše dead tree from the past	0.6	(0.2 – 1.0)	100.0	0.8	(0.5 – 1.1)	79.2	1.3	(0.9 – 1.8)	87.0
<b>Celkem</b> Total	0.6	(0.2 – 1.0)	100.0	1.0	(0.6 – 1.3)	100.0	1.5	(1.0 – 2.1)	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

Tloušťka, cm 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	1.6	(1.0 - 2.2)	64.0	3.6	(2.5 - 4.7)	80.0	0.5	(0.2 - 0.8)	100.0	5.7	(4.5 - 7.0)	76.0
40-59 cm	0.5	(0.2 - 0.9)	20.0	0.7	(0.5 - 0.9)	15.6	-	- - -	-	1.2	(0.8 - 1.6)	16.0
60-79 cm	0.4	(0.1 - 0.7)	16.0	0.1	(0.0 - 0.2)	2.2	-	- - -	-	0.5	(0.2 - 0.8)	6.7
80 cm +	-	- - -	-	0.1	(0.0 - 0.2)	2.2	-	- - -	-	0.1	(0.0 - 0.2)	1.3
<b>Celkem</b> Total	<b>2.5</b>	<b>(1.6 - 3.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>4.5</b>	<b>(3.3 - 5.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.5</b>	<b>(0.2 - 0.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>7.5</b>	<b>(6.0 - 9.1)</b>	<b>100.0</b>



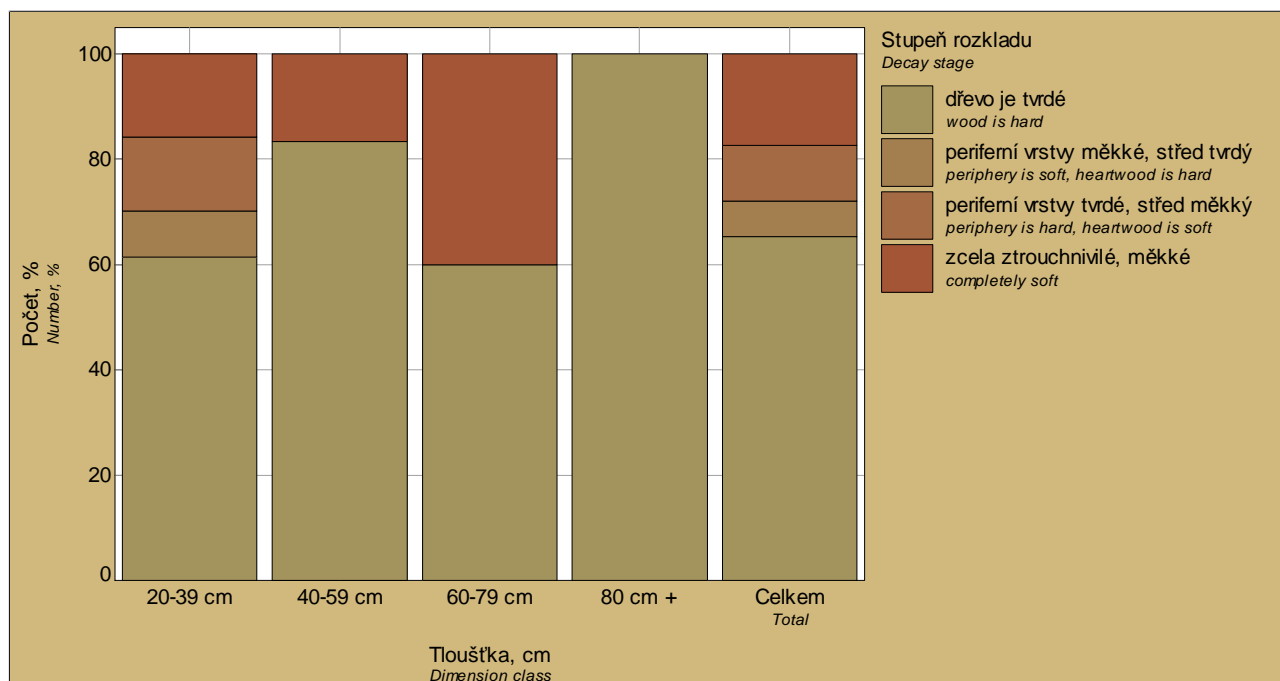
131. PBP - Celkový počet pařezů podle rozměrových tříd a výškových pásem  
Total number of stumps broken down by dimension class and altitude zone



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	Tloušťka, cm / 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	3.5	(2.6 – 4.4)	61.4	1.0	(0.6 – 1.4)	83.3	0.3	(0.1 – 0.6)	60.0
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	0.5	(0.1 – 0.9)	8.8	–	–	–	–	–	–
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	0.8	(0.5 – 1.1)	14.0	–	–	–	–	–	–
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	0.9	(0.5 – 1.3)	15.8	0.2	(0.1 – 0.3)	16.7	0.2	(0.1 – 0.3)	40.0
<b>Celkem</b> Total	<b>5.7</b>	<b>(4.5 – 7.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.2</b>	<b>(0.8 – 1.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.5</b>	<b>(0.2 – 0.8)</b>	<b>100.0</b>

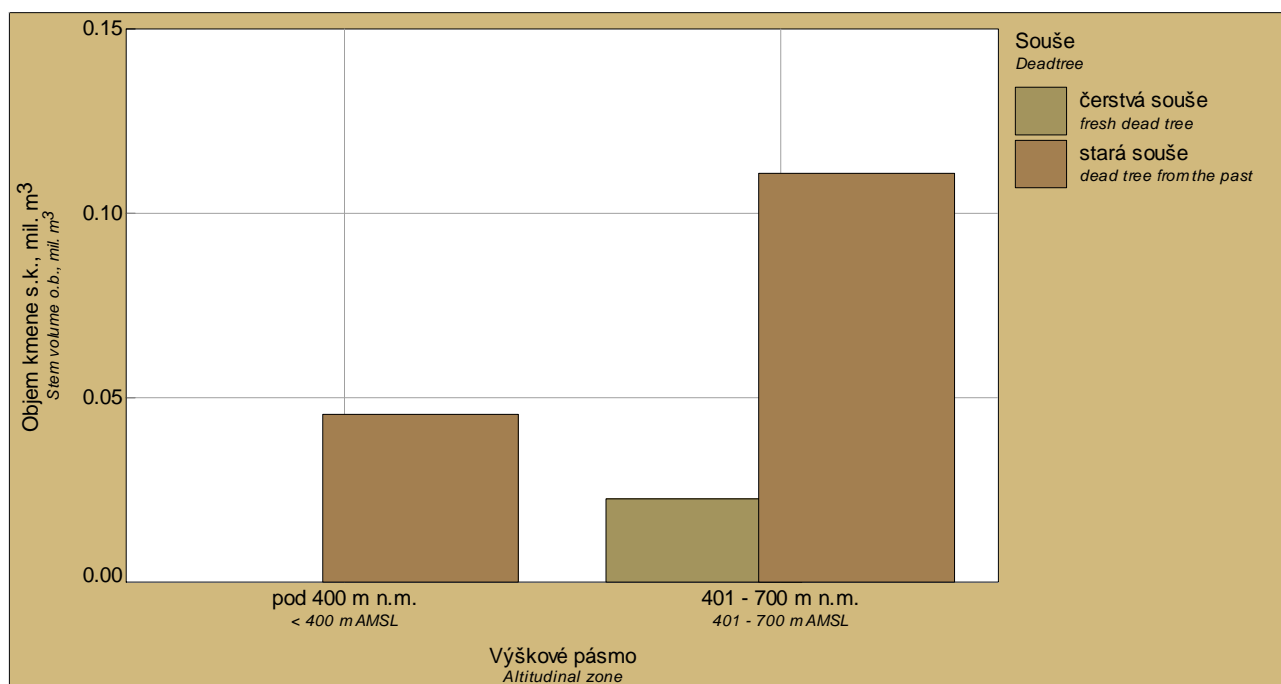
Stupeň rozkladu Decay stage	Tloušťka, cm / Počet Dimension class / Number					
	80 cm +			Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
dřevo je tvrdé wood is hard	0.1	(0.0 – 0.2)	100.0	4.9	(3.8 – 6.1)	65.3
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	–	–	–	0.5	(0.1 – 0.9)	6.7
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	–	–	–	0.8	(0.5 – 1.1)	10.7
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	–	–	–	1.3	(0.9 – 1.7)	17.3
<b>Celkem</b> Total	<b>0.1</b>	<b>(0.0 – 0.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>7.5</b>	<b>(6.0 – 9.1)</b>	<b>100.0</b>



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

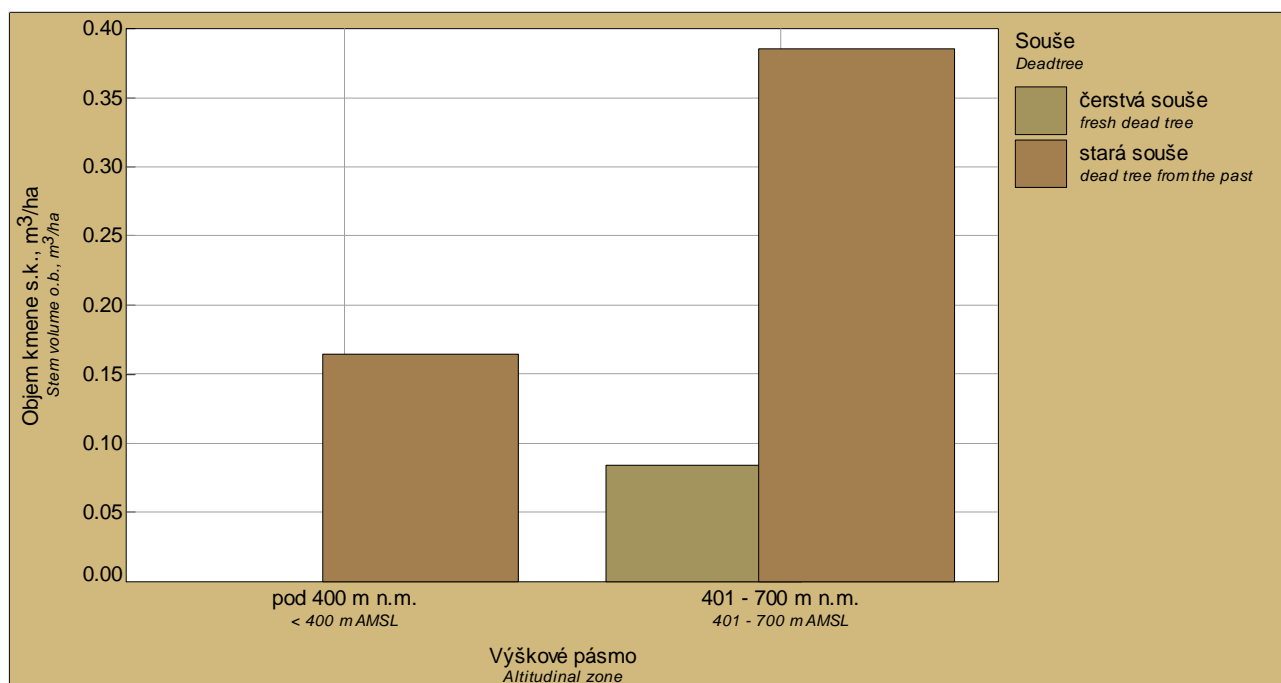
Souše Deadtree	Výškové pásmo / Objem kmene s.k. Altitudinal zone / Stem volume o.b.								
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
čerstvá souše fresh dead tree	–	–	–	0.02	(0.00 – 0.04)	17.0	0.02	(0.00 – 0.04)	12.6
stará souše dead tree from the past	0.05	(0.01 – 0.09)	100.0	0.11	(0.06 – 0.16)	83.0	0.16	(0.09 – 0.22)	87.4
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>0.05</b>	<b>(0.01 – 0.09)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.13</b>	<b>(0.08 – 0.19)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.18</b>	<b>(0.11 – 0.25)</b>	<b>100.0</b>



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 Deadtree	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		Vše All	
	m <sup>3</sup> /ha ( $\alpha = 0.1$ )		m <sup>3</sup> /ha ( $\alpha = 0.1$ )		m <sup>3</sup> /ha ( $\alpha = 0.1$ )	
čerstvá souše fresh dead tree	–	–	0.08	(0.00 – 0.22)	0.04	(0.00 – 0.12)
stará souše dead tree from the past	0.16	(0.00 – 0.37)	0.39	(0.00 – 0.92)	0.25	(0.00 – 0.53)
Vše All	0.16	(0.00 – 0.37)	0.47	(0.00 – 1.03)	0.29	(0.00 – 0.58)

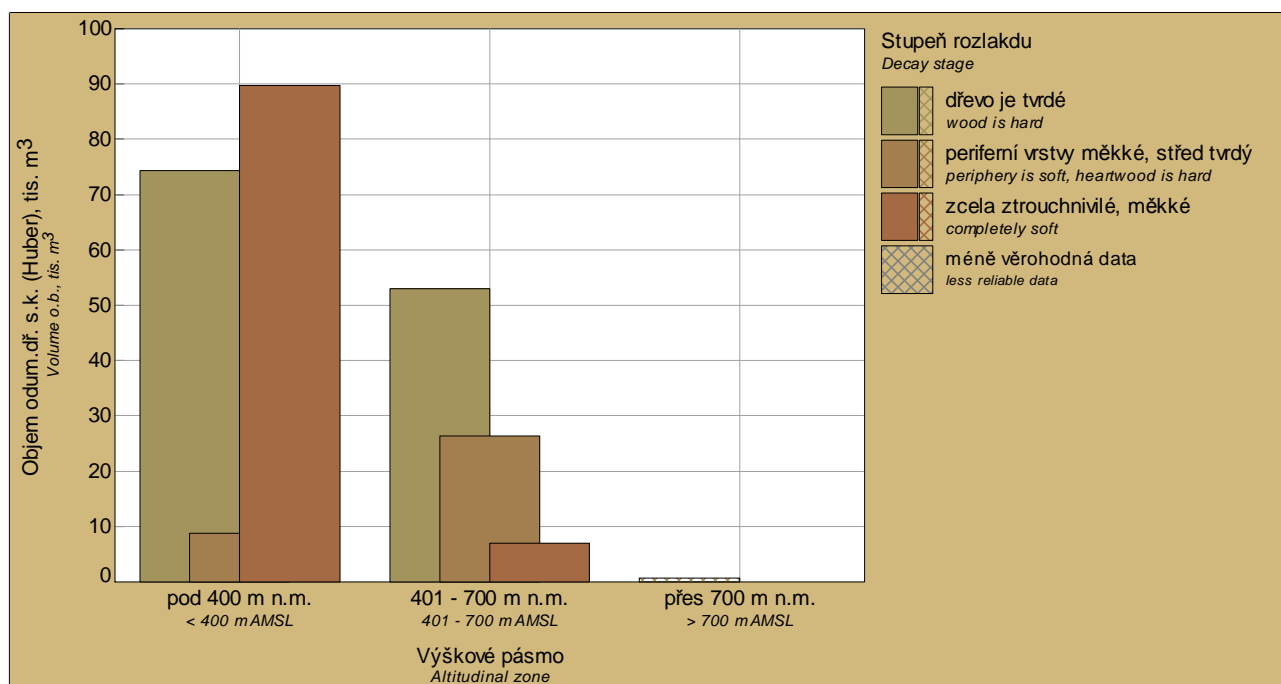


134. PBP - Hektarová zásoba kmenová s.k. stojících souší (aritmetický průměr) podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tloušťky)  
 Mean stem volume o.b. (arithmetic) of standing dead trees (DBH  $\geq$  7 cm) per hectare by altitude zone

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 odum.dř. s.k. (Huber) <i>Altitudinal zone / Volume o.b.</i>									
	pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>			401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>			přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>			
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	
dřevo je tvrdé <i>wood is hard</i>	74.4	(40.2 – 108.6)	43.1	53.0	(27.1 – 78.9)	61.4	0.6	–	–	100.0
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý <i>periphery is soft, heartwood is hard</i>	8.7	(0.0 – 17.6)	5.0	26.4	(17.1 – 35.6)	30.5	–	–	–	–
zcela ztrouchnivilé, měkké <i>completely soft</i>	89.7	(0.0 – 228.0)	51.9	7.0	(0.0 – 20.2)	8.1	–	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>172.8</b>	<b>(79.9 – 265.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>86.4</b>	<b>(53.6 – 119.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.6</b>	<b>(0.0 – 1.4)</b>	<b>100.0</b>	

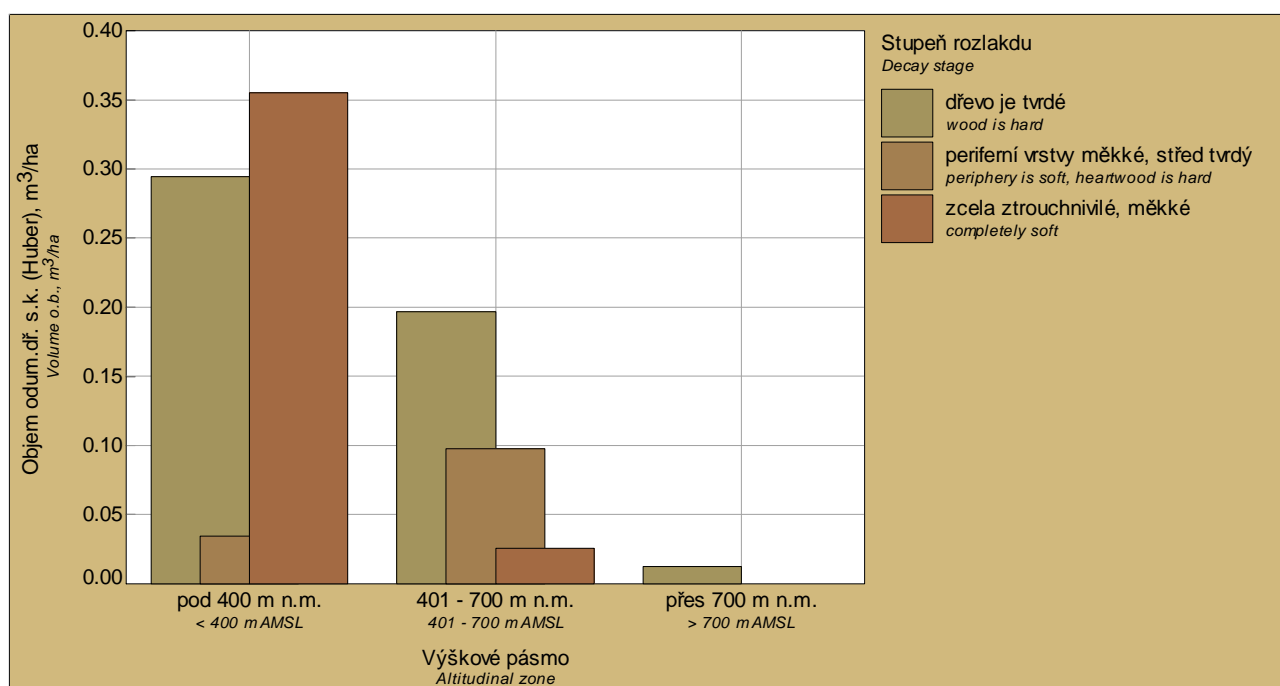
Stupeň rozkladu <i>Decay stage</i>	Výškové pásmo / Objem odum.dř. s.k. (Huber) <i>Altitudinal zone / Volume o.b.</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
dřevo je tvrdé <i>wood is hard</i>	128.1	(87.0 – 169.1)	49.3
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý <i>periphery is soft, heartwood is hard</i>	35.1	(24.6 – 45.5)	13.5
zcela ztrouchnivilé, měkké <i>completely soft</i>	96.7	(0.0 – 235.0)	37.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>259.8</b>	<b>(162.6 – 357.0)</b>	<b>100.0</b>



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 odum.dř. s.k. (Huber) Altitudinal zone / 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 <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)
dřevo je tvrdé wood is hard	0.29 (0.02 – 0.57)	0.20 (0.01 – 0.38)	0.01 (0.00 – 0.08)	0.22 (0.08 – 0.37)
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	0.03 (0.00 – 0.10)	0.10 (0.02 – 0.18)	– – –	0.06 (0.01 – 0.11)
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	0.36 (0.00 – 0.82)	0.03 (0.00 – 0.06)	– – –	0.17 (0.00 – 0.39)
Vše All	0.68 (0.12 – 1.25)	0.32 (0.07 – 0.57)	0.01 (0.00 – 0.08)	0.45 (0.18 – 0.73)

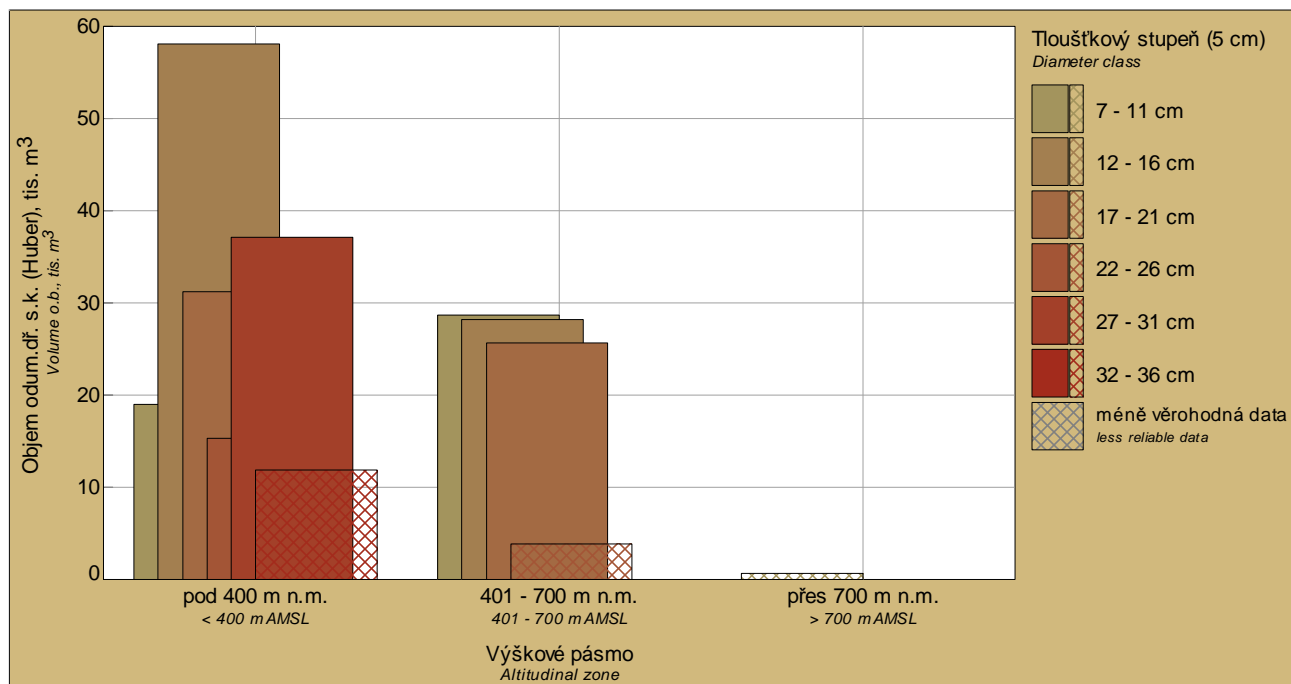


136. PBP - Hektarový objem ležícího tlejícího dřeva (aritmetický průměr) podle stupňů rozkladu a výškových pásem  
 Mean volume (arithmetic) of lying deadwood per hectare by decay class and altitude zone

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

Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class	Výškové pásmo / Objem odum.dř. s.k. (Huber) Altitudinal zone / 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			
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	
7 - 11 cm	19.0	(13.9 - 24.2)	11.0	28.7	(22.0 - 35.5)	33.2	0.6	-	-	100.0
12 - 16 cm	58.1	(7.8 - 108.5)	33.6	28.2	(18.0 - 38.4)	32.7	-	-	-	-
17 - 21 cm	31.2	(14.3 - 48.2)	18.1	25.6	(7.9 - 43.4)	29.7	-	-	-	-
22 - 26 cm	15.3	(0.0 - 31.9)	8.9	3.8	-	4.4	-	-	-	-
27 - 31 cm	37.1	(0.0 - 148.6)	21.5	-	-	-	-	-	-	-
32 - 36 cm	11.9	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> Total	<b>172.8</b>	<b>(79.9 - 265.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>86.4</b>	<b>(53.6 - 119.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.6</b>	<b>(0.0 - 1.4)</b>	<b>100.0</b>	

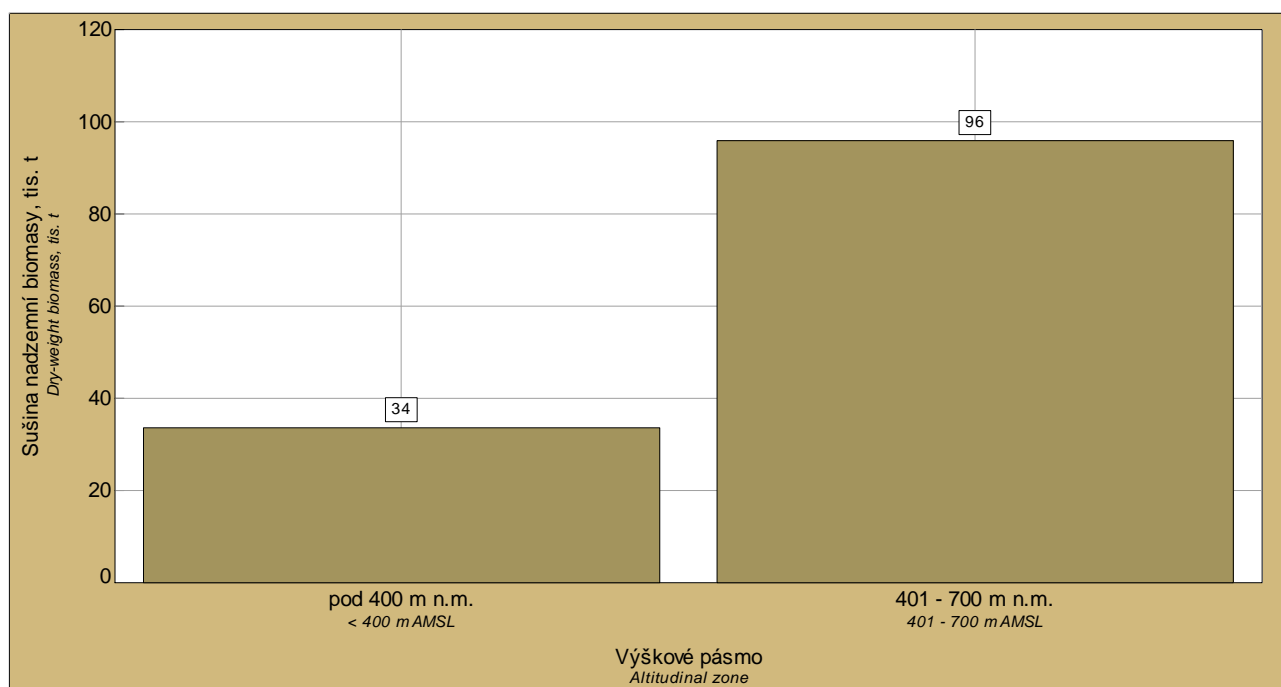
Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class	Výškové pásmo / Objem odum.dř. s.k. (Huber) Altitudinal zone / Volume o.b.		
	Celkem Total		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 11 cm	48.4	(40.2 - 56.5)	18.6
12 - 16 cm	86.4	(34.8 - 137.9)	33.2
17 - 21 cm	56.9	(37.6 - 76.1)	21.9
22 - 26 cm	19.2	(2.6 - 35.7)	7.4
27 - 31 cm	37.1	(0.0 - 148.6)	14.3
32 - 36 cm	11.9	-	4.6
<b>Celkem</b> Total	<b>259.8</b>	<b>(162.6 - 357.0)</b>	<b>100.0</b>



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

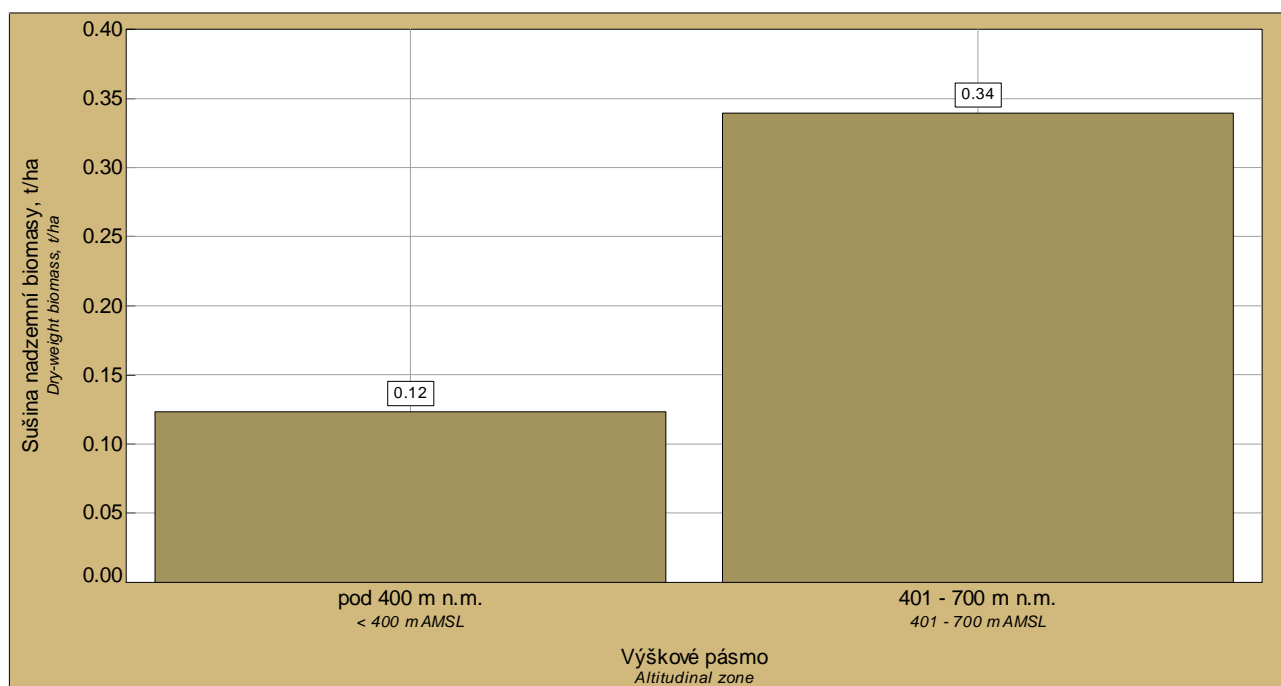
Výškové pásmo Altitudinal zone	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass		
	tis. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	34	(3 – 64)	26.0
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	96	(53 – 138)	74.0
<b>Celkem</b> Total	<b>130</b>	<b>(78 – 181)</b>	<b>100.0</b>



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	0.12	(0.00 – 0.28)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	0.34	(0.00 – 0.73)
Vše All	0.21	(0.01 – 0.42)

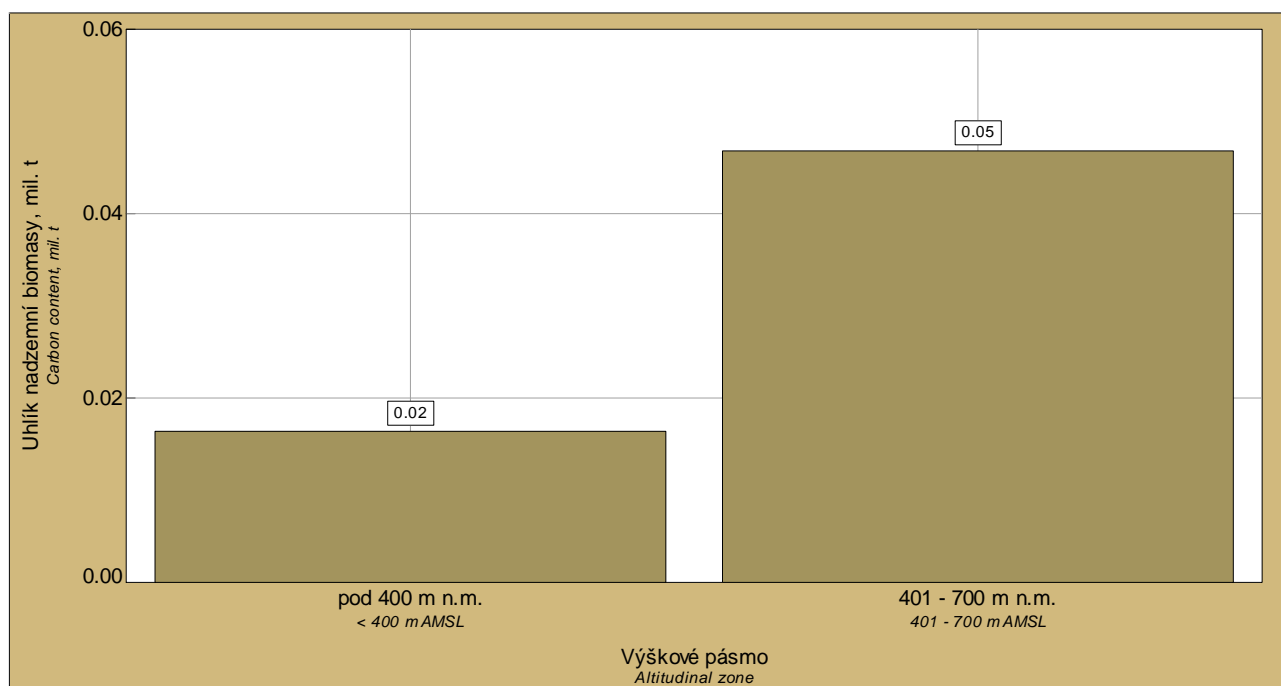


139. PBP - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stojících souší (aritmetický průměr) podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Mean weight (arithmetic) of aboveground biomass in standing dead trees (DBH  $\geq$  7 cm) per hectare by altitude zone



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

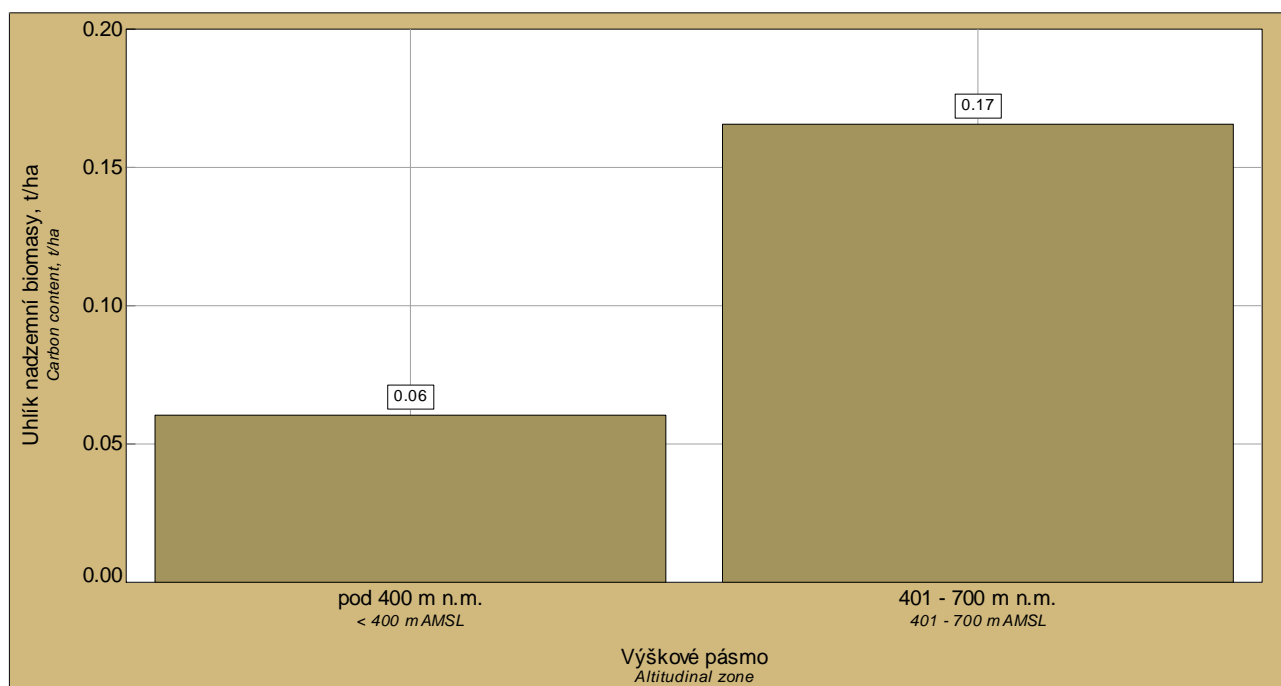
Výškové pásmo Altitudinal zone	Uhlík nadzemní biomasy Carbon content		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	0.02	(0.00 – 0.03)	26.0
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	0.05	(0.03 – 0.07)	74.0
<b>Celkem</b> Total	<b>0.06</b>	<b>(0.04 – 0.09)</b>	<b>100.0</b>



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

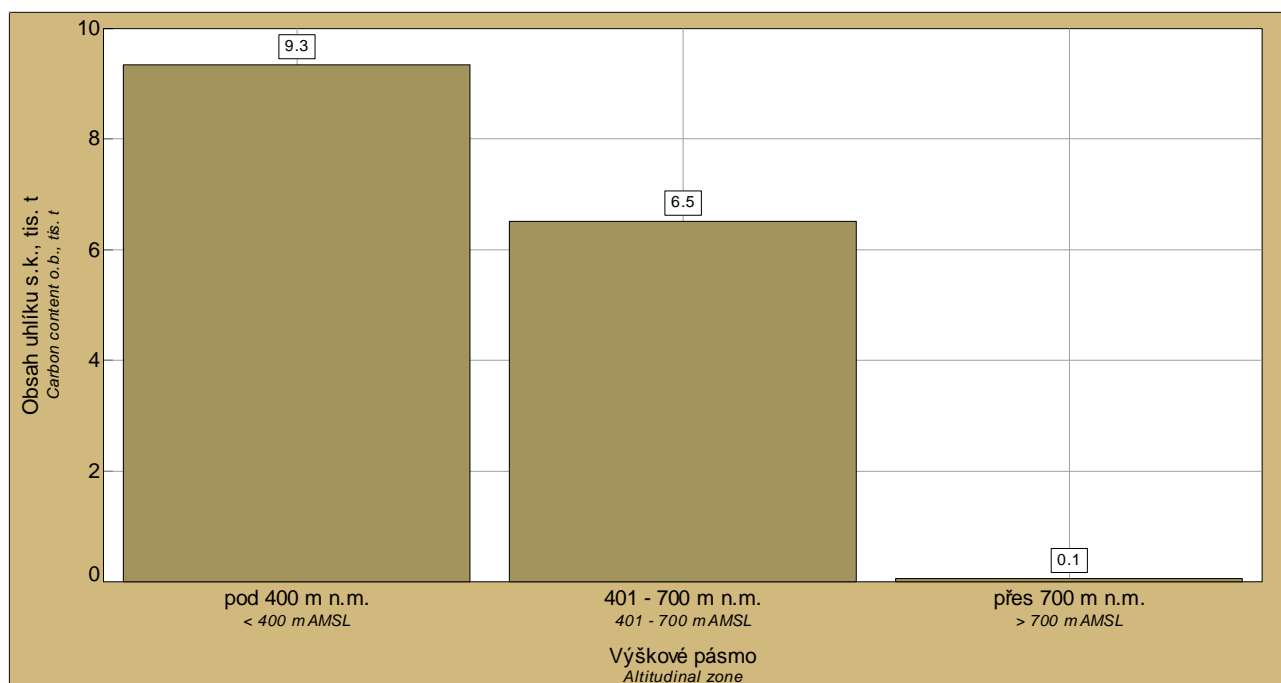
Výškové pásmo Altitudinal zone	Uhlík nadzemní biomasy Carbon content	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	0.06	(0.00 – 0.14)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	0.17	(0.00 – 0.36)
Vše All	0.10	(0.00 – 0.21)



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*

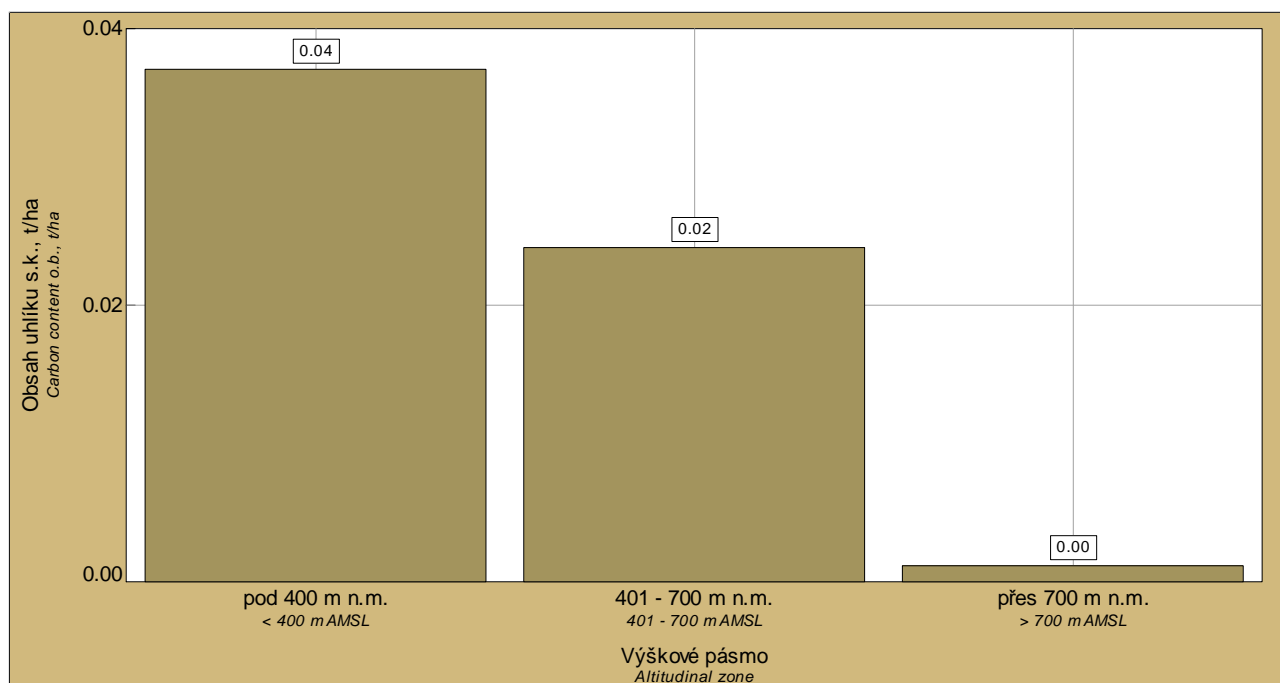
Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Obsah uhlíku s.k. <i>Carbon content o.b.</i>		
	tis. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>	9.3	(4.1 – 14.6)	58.7
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	6.5	(3.2 – 9.9)	40.9
přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>	0.1	(0.0 – 0.1)	0.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>15.9</b>	<b>(9.8 – 22.0)</b>	<b>100.0</b>



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

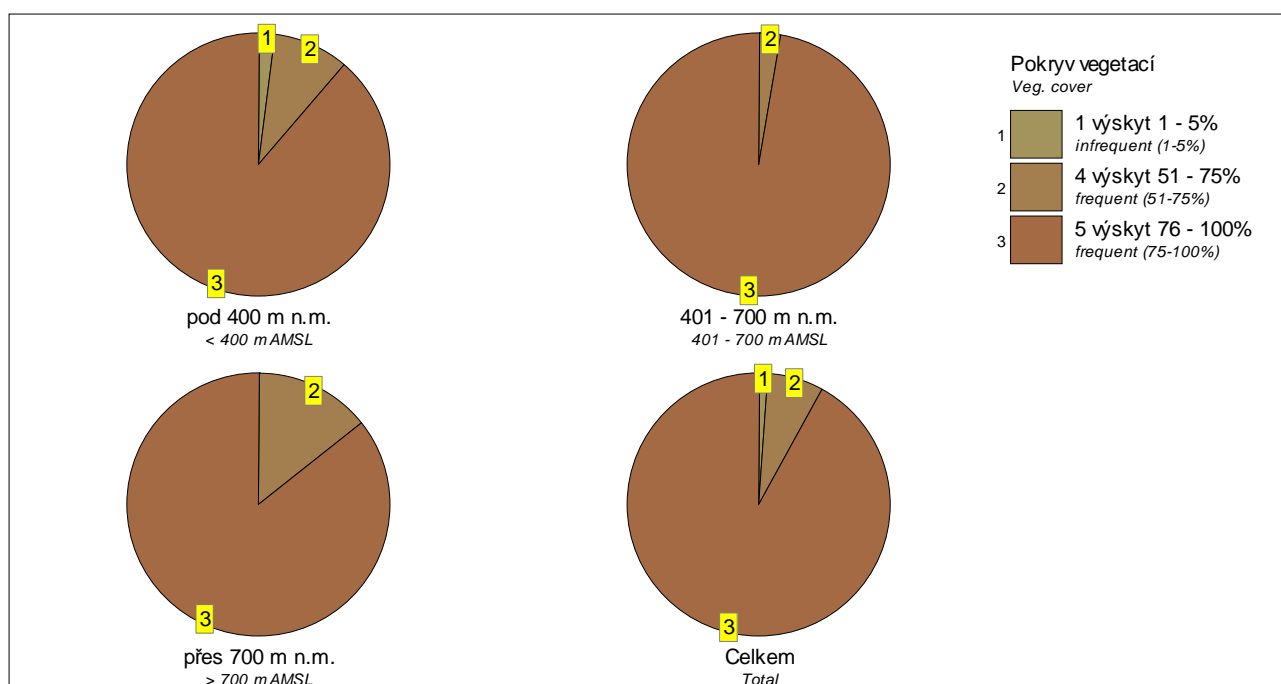
Výškové pásmo Altitudinal zone	Obsah uhlíku s.k. Carbon content o.b.	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	0.04	(0.01 – 0.07)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	0.02	(0.00 – 0.04)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	0.00	(0.00 – 0.01)
Vše All	0.03	(0.01 – 0.04)



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 přírodně blízkých prvků podle pokrývnosti přízemní vegetací a výškových pásem  
*Area of near-natural elements broken down by ground vegetation cover and altitude zone*

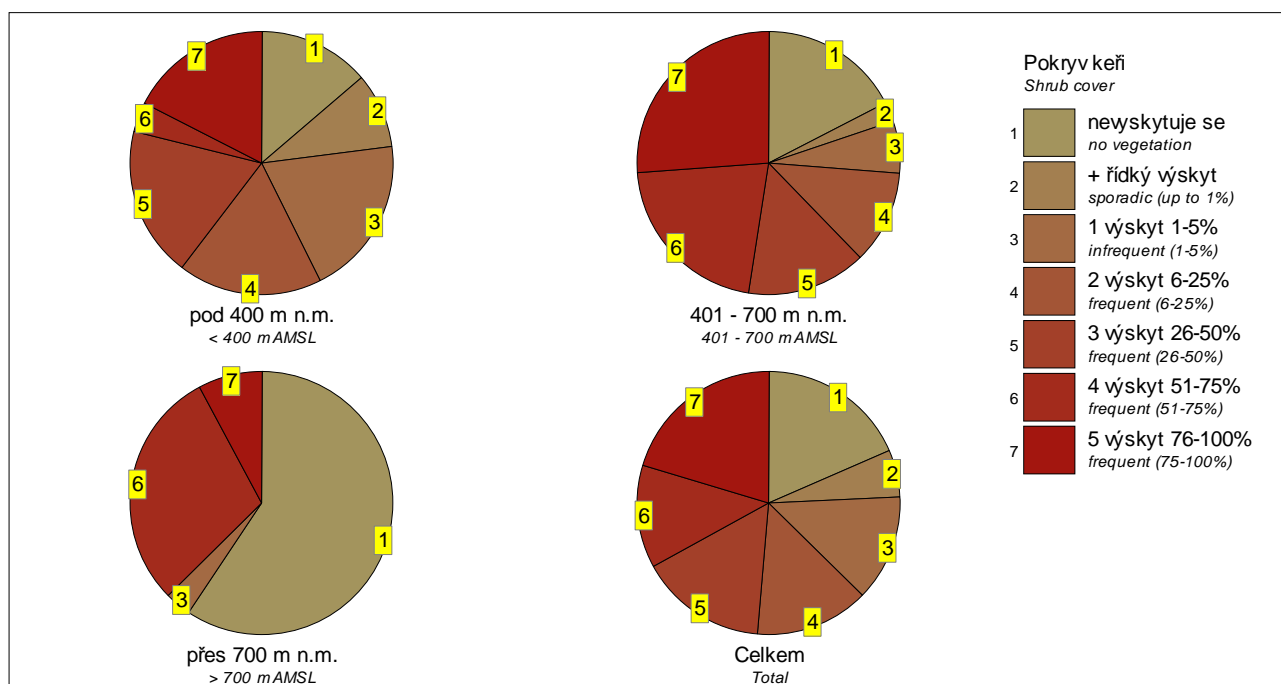
Pokryv vegetací Veg. cover	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area											
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
1 výskyt 1 - 5% infrequent (1-5%)	2.5	(0.0 - 5.5)	1.9	—	—	—	—	—	—	2.5	(0.0 - 5.5)	1.0
4 výskyt 51 - 75% frequent (51-75%)	11.7	(6.7 - 16.8)	9.2	2.5	(1.3 - 3.8)	2.6	2.4	(0.0 - 4.9)	14.2	16.7	(11.0 - 22.4)	6.9
5 výskyt 76 - 100% frequent (75-100%)	113.6	(95.4 - 131.8)	88.9	96.1	(78.6 - 113.6)	97.4	14.7	(5.4 - 24.0)	85.8	224.3	(197.9 - 250.8)	92.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>127.8</b>	<b>(109.6 - 146.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>98.6</b>	<b>(81.1 - 116.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>17.1</b>	<b>(7.8 - 26.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>243.5</b>		<b>100.0</b>



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

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

Pokryv 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	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nevyskytuje se no vegetation	17.4	(9.7 – 25.1)	13.6	17.1	(8.4 – 25.7)	17.3	10.2	(2.9 – 17.5)	59.4	44.7	(31.2 – 58.1)	18.3
+ řídký výskyt sporadic (up to 1%)	11.8	(6.2 – 17.4)	9.2	2.4	(1.1 – 3.7)	2.4	–	–	–	14.2	(8.4 – 19.9)	5.8
1 výskyt 1-5% infrequent (1-5%)	25.3	(15.8 – 34.8)	19.7	6.3	(4.4 – 8.3)	6.4	0.6	(0.3 – 0.8)	3.3	32.2	(22.5 – 41.9)	13.2
2 výskyt 6-25% frequent (6-25%)	22.8	(13.6 – 32.1)	17.9	11.4	(4.2 – 18.6)	11.6	–	–	–	34.2	(22.7 – 45.8)	14.1
3 výskyt 26-50% frequent (26-50%)	23.6	(13.8 – 33.4)	18.5	14.6	(7.7 – 21.5)	14.9	–	–	–	38.3	(26.4 – 50.1)	15.7
4 výskyt 51-75% frequent (51-75%)	4.5	(0.0 – 10.4)	3.6	21.0	(11.1 – 31.0)	21.3	5.0	(0.0 – 12.1)	29.4	30.6	(17.3 – 43.9)	12.6
5 výskyt 76-100% frequent (76-100%)	22.3	(11.6 – 33.1)	17.5	25.7	(15.5 – 35.9)	26.1	1.3	(0.3 – 2.4)	7.9	49.4	(34.7 – 64.0)	20.3
<b>Celkem</b> Total	<b>127.8</b>	<b>(109.6 – 146.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>98.6</b>	<b>(81.1 – 116.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>17.1</b>	<b>(7.8 – 26.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>243.5</b>		<b>100.0</b>



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