

2. Rozloha agregovaných typů pokryvu "les" a "přírodě blízké prvky (mimo les)" podle výškových pásem  
Area of land categories broken down by altitude zone

Územní kategorie Land category	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area					
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL		
	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
les - porostní půda <i>forest - timberland</i>	705 241	(690 255 – 720 226)	21.7	1 648 503	(1 631 259 – 1 665 748)	41.2
les - bezlesí <i>unstocked forest land</i>	5 072	(4 813 – 5 332)	0.2	15 347	(14 676 – 16 018)	0.4
přírodě blízké prvky (mimo les) <i>close-to-nature elements (out of forest)</i>	244 521	(232 743 – 256 299)	7.5	279 215	(266 772 – 291 658)	7.0
ostatní pozemky <i>other land</i>	2 298 336	(2 279 981 – 2 316 690)	70.6	2 060 785	(2 040 922 – 2 080 649)	51.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>3 253 170</b>		<b>100.0</b>	<b>4 003 851</b>		<b>100.0</b>

Územní kategorie Land category	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area					
	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total		
	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
les - porostní půda <i>forest - timberland</i>	460 817	(453 720 – 467 914)	73.2	2 814 561	(2 790 661 – 2 838 461)	35.7
les - bezlesí <i>unstocked forest land</i>	5 005	(3 340 – 6 670)	0.8	25 425	(23 746 – 27 103)	0.3
přírodě blízké prvky (mimo les) <i>close-to-nature elements (out of forest)</i>	55 457	(49 699 – 61 214)	8.8	579 193	(561 465 – 596 920)	7.3
ostatní pozemky <i>other land</i>	108 193	(102 340 – 114 046)	17.2	4 467 313	(4 439 683 – 4 494 943)	56.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>629 472</b>		<b>100.0</b>	<b>7 886 492</b>		<b>100.0</b>

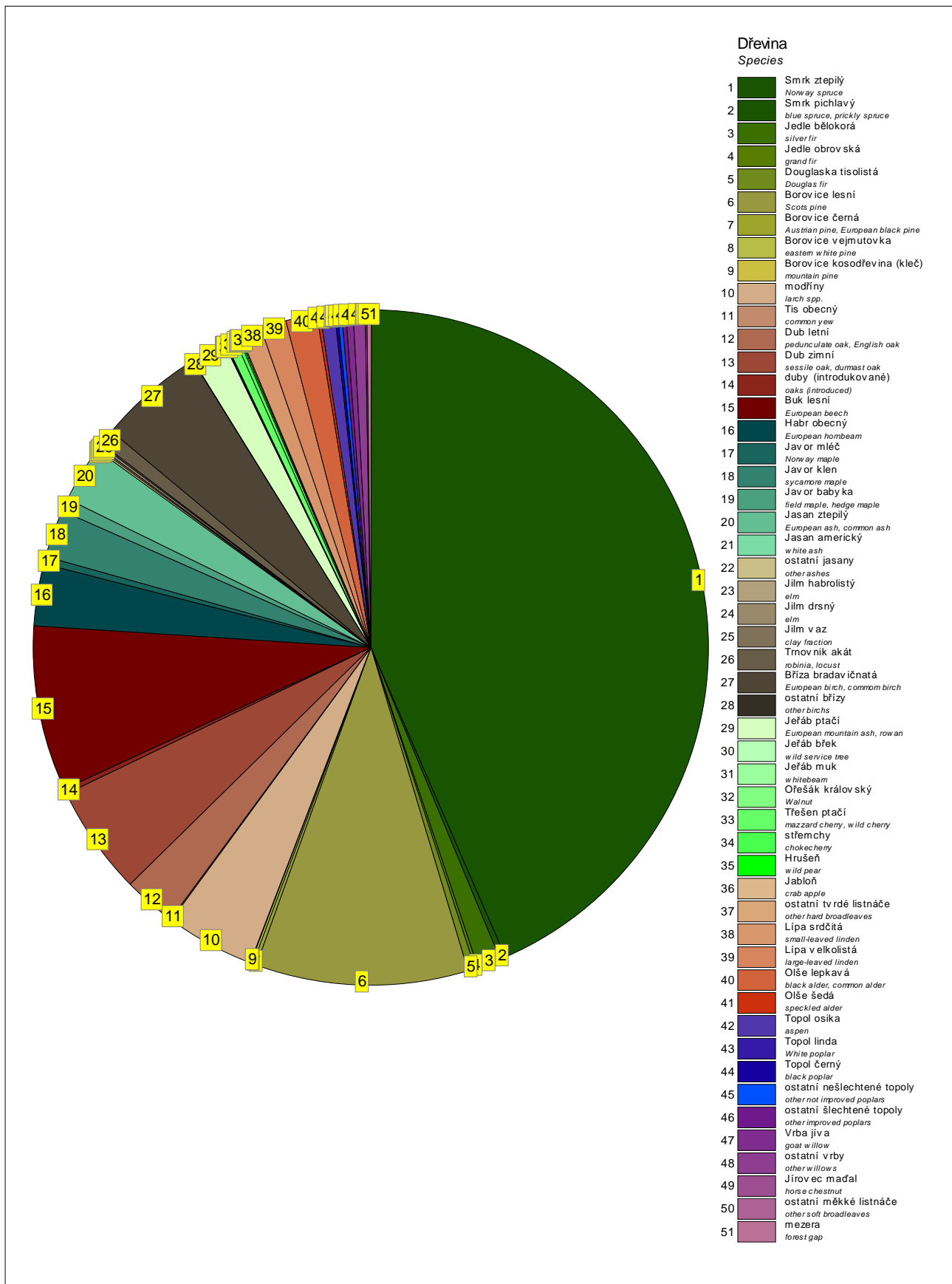
3. Les - Rozloha porostní půdy podle dřevin (dřevinná skladba)  
Area of timberland broken down by tree species (species composition)

Dřevina Species	Rozloha Area		
	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	1 224 126	(1 160 137 – 1 288 115)	43.3
Smrk pichlavý <i>blue spruce, prickly spruce</i>	6 857	(1 096 – 12 619)	0.2
Jedle bělokorá <i>silver fir</i>	31 797	(19 500 – 44 094)	1.1
Jedle obrovská <i>grand fir</i>	4 242	(0 – 10 676)	0.2
Douglaska tisolistá <i>Douglas fir</i>	10 062	(1 803 – 18 322)	0.4
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	286 365	(248 727 – 324 003)	10.2
Borovice černá <i>Austrian pine, European black pine</i>	4 990	(0 – 11 680)	0.2
Borovice vejmutovka <i>eastern white pine</i>	2 885	(386 – 5 384)	0.1
Borovice kosodřevina (kleč) <i>mountain pine</i>	589	(0 – 1 549)	0.02
modřiny <i>larch spp.</i>	119 686	(96 899 – 142 474)	4.3
Tis obecný <i>common yew</i>	1 457	(0 – 3 695)	0.05
Dub letní <i>pedunculata oak, English oak</i>	70 641	(51 736 – 89 545)	2.5
Dub zimní <i>sessile oak, durmast oak</i>	148 016	(121 615 – 174 418)	5.3
duby (introdukované) <i>oaks (introduced)</i>	6 010	(447 – 11 573)	0.2
Buk lesní <i>European beech</i>	222 712	(184 666 – 260 758)	7.9
Habr obecný <i>European hornbeam</i>	83 625	(63 696 – 103 554)	3.0
Javor mléč <i>Norway maple</i>	9 489	(5 788 – 13 189)	0.3
Javor klen <i>sycamore maple</i>	64 546	(49 520 – 79 572)	2.3
Javor babyka <i>field maple, hedge maple</i>	17 473	(8 030 – 26 915)	0.6
Jasan ztepilý <i>European ash, common ash</i>	75 261	(56 476 – 94 046)	2.7
Jasan americký <i>white ash</i>	898	(0 – 2 192)	0.03
ostatní jasaný <i>other ashes</i>	2 235	(0 – 5 666)	0.08
Jilm habrolistý <i>elm</i>	2 321	(675 – 3 966)	0.08
Jilm drsný <i>elm</i>	3 235	(967 – 5 502)	0.1
Jilm vaz <i>clay fraction</i>	1 449	(0 – 3 153)	0.05
Trnovník akát <i>robinia, locust</i>	21 398	(12 101 – 30 695)	0.8
Bříza bradavičnatá <i>European birch, common birch</i>	143 270	(118 416 – 168 124)	5.1
ostatní břízy <i>other birchs</i>	549	(0 – 1 215)	0.02
Jeřáb ptačí <i>European mountain ash, rowan</i>	46 815	(35 134 – 58 496)	1.7
Jeřáb břek <i>wild service tree</i>	873	(0 – 1 758)	0.03
Jeřáb muk <i>whitebeam</i>	72	(0 – 179)	0.003
Ořešák královský <i>Walnut</i>	778	(8 – 1 549)	0.03
Třešen ptačí <i>mazzard cherry, wild cherry</i>	13 798	(8 563 – 19 034)	0.5
střemchy <i>chokecherry</i>	4 331	(1 843 – 6 819)	0.2
Hrušeň <i>wild pear</i>	2 288	(903 – 3 673)	0.08
Jabloň <i>crab apple</i>	182	(0 – 430)	0.006

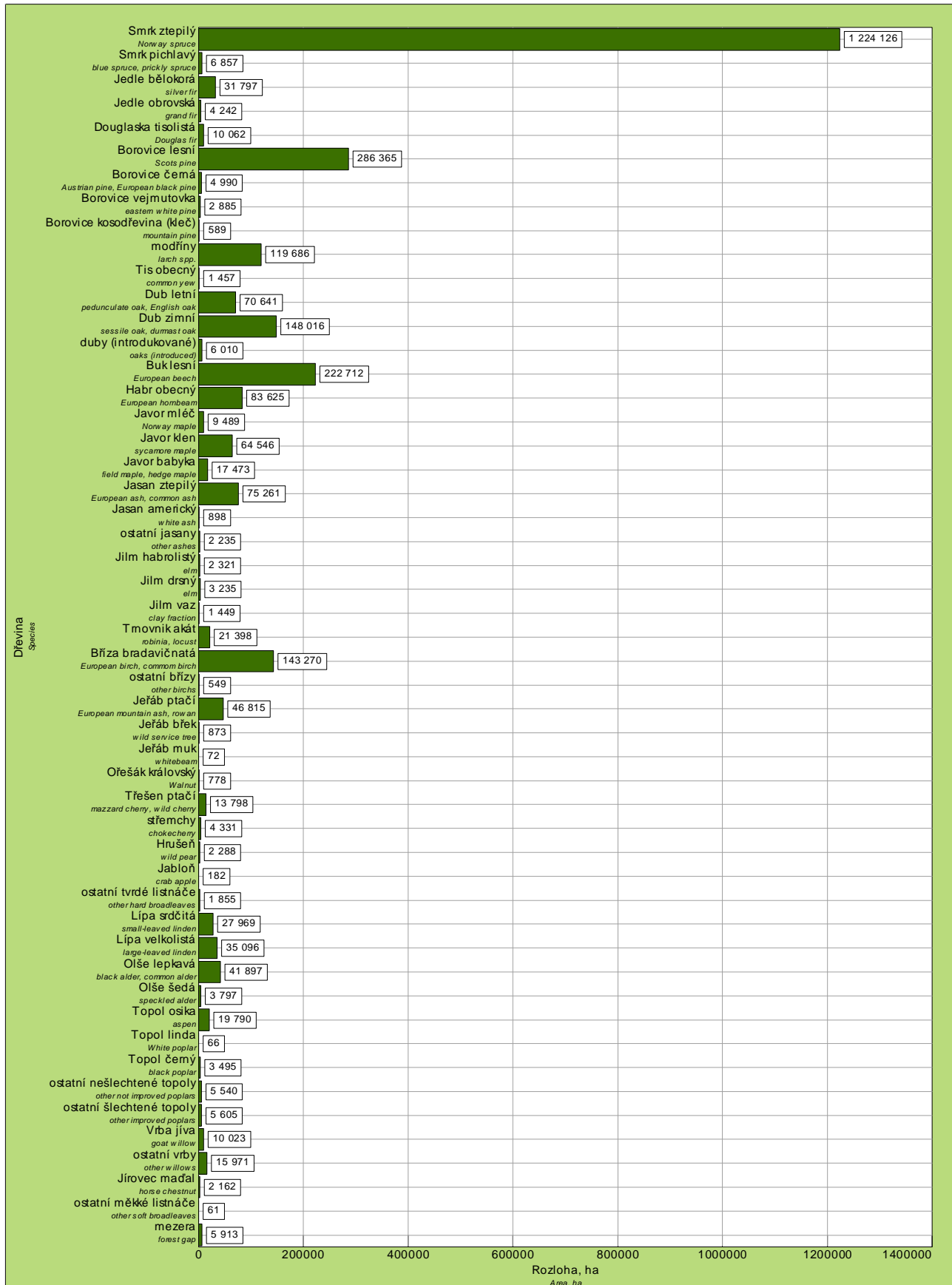
## 3. Les - Rozloha porostní půdy podle dřevin (dřevinná skladba) (pokračování)

Area of timberland broken down by tree species (species composition) (Continued)

Dřevina Species	Rozloha Area		
	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
ostatní tvrdé listnáče <i>other hard broadleaves</i>	1 855	(876 – 2 834)	0.07
Lípa srdčitá <i>small-leaved linden</i>	27 969	(18 928 – 37 009)	1.0
Lípa velkolistá <i>large-leaved linden</i>	35 096	(20 999 – 49 193)	1.2
Olše lepkavá <i>black alder, common alder</i>	41 897	(28 349 – 55 446)	1.5
Olše šedá <i>speckled alder</i>	3 797	(1 550 – 6 044)	0.1
Topol osika <i>aspen</i>	19 790	(13 371 – 26 208)	0.7
Topol lina <i>White poplar</i>	66	(0 – 151)	0.002
Topol černý <i>black poplar</i>	3 495	(0 – 8 863)	0.1
ostatní nešlechtěné topoly <i>other not improved poplars</i>	5 540	(0 – 13 656)	0.2
ostatní šlechtěné topoly <i>other improved poplars</i>	5 605	(467 – 10 743)	0.2
Vrba jíva <i>goat willow</i>	10 023	(5 448 – 14 597)	0.4
ostatní vrby <i>other willows</i>	15 971	(6 997 – 24 945)	0.6
Jírovec maďal <i>horse chestnut</i>	2 162	(0 – 5 470)	0.08
ostatní měkké listnáče <i>other soft broadleaves</i>	61	(0 – 143)	0.002
mezera <i>forest gap</i>	5 913	(1 642 – 10 184)	0.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 814 561</b>		<b>100.0</b>



3. Les - Rozloha porostní půdy podle dřevin (dřevinná skladba)  
Area of timberland broken down by tree species (species composition)



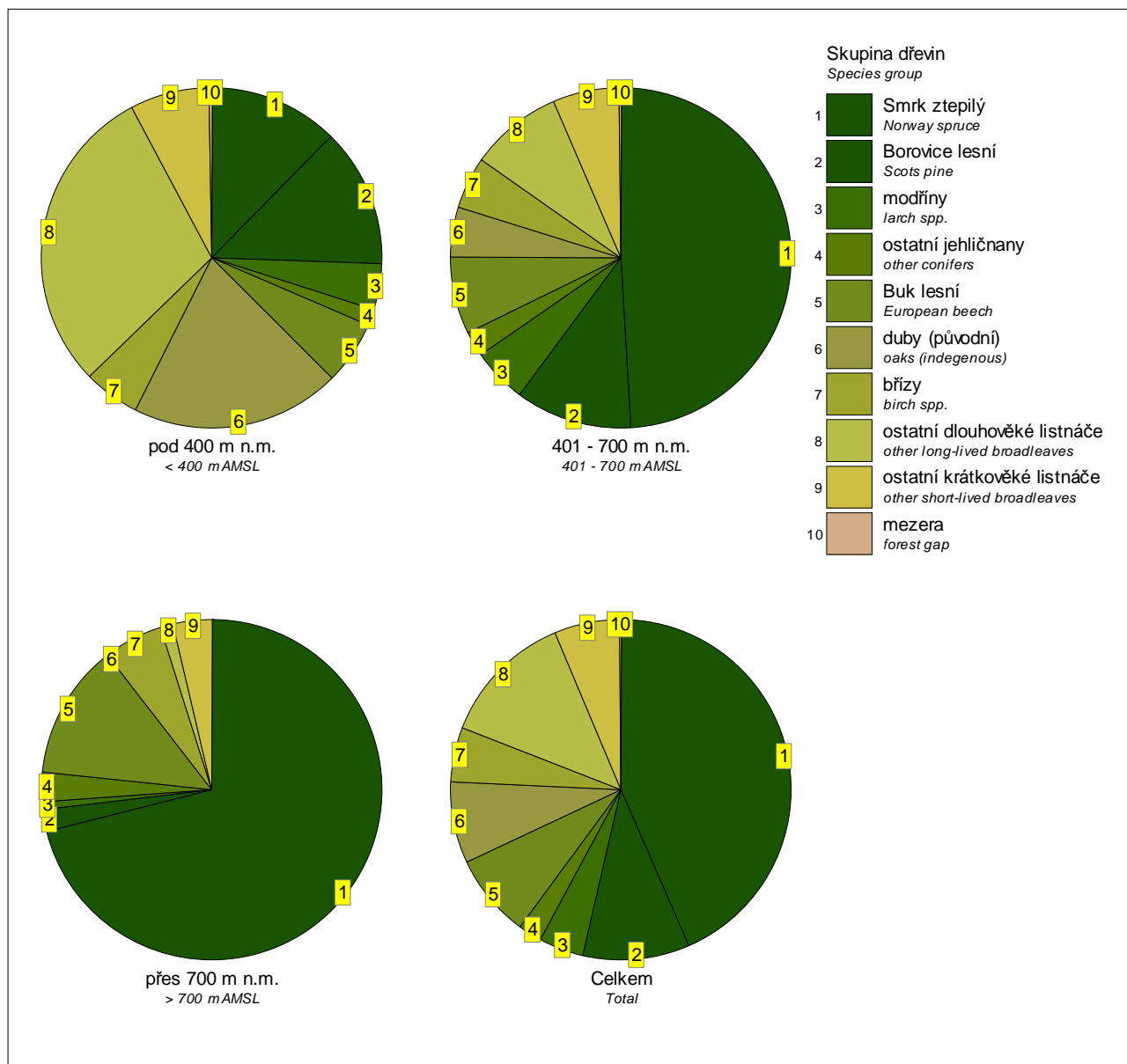
3. Les - Rozloha porostní půdy podle dřevin (dřevinná skladba)  
Area of timberland broken down by tree species (species composition)

(3. Les - Rozloha porostní půdy podle dřevin (dřevinná skladba))

4. Les - Rozloha porostní půdy podle skupin dřevin a výškových pásem  
Area of timberland broken down by species group and altitude zone

Skupina dřevin Species group	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		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	86.4	(63.1 - 109.7)	12.3	809.8	(756.4 - 863.2)	49.2	327.9	(301.1 - 354.6)	71.0
Borovice lesní Scots pine	93.5	(71.3 - 115.7)	13.3	183.3	(153.7 - 213.0)	11.1	9.6	(2.9 - 16.2)	2.1
modřiny larch spp.	31.0	(18.4 - 43.7)	4.4	85.5	(66.7 - 104.3)	5.2	3.2	(0.8 - 5.6)	0.7
ostatní jehličnany other conifers	10.7	(3.1 - 18.3)	1.5	39.3	(24.7 - 53.9)	2.4	12.9	(4.4 - 21.3)	2.8
Buk lesní European beech	42.7	(25.5 - 59.8)	6.1	121.0	(94.1 - 147.8)	7.3	59.1	(38.0 - 80.1)	12.8
duby (původní) oaks (indigenous)	140.8	(116.1 - 165.5)	20.0	77.8	(60.3 - 95.4)	4.7	0.0	(0.0 - 0.0)	0.004
břízy birch spp.	37.7	(25.0 - 50.4)	5.3	80.5	(62.1 - 99.0)	4.9	25.6	(14.6 - 36.6)	5.6
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	207.6	(178.7 - 236.6)	29.4	143.9	(117.0 - 170.9)	8.7	5.8	(2.4 - 9.1)	1.3
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	52.5	(37.3 - 67.6)	7.4	103.7	(83.8 - 123.7)	6.3	16.9	(10.0 - 23.8)	3.7
mezera forest gap	2.3	(0.0 - 5.9)	0.3	3.6	(1.3 - 5.9)	0.2	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

Skupina dřevin Species group	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	1 224.1	(1 160.1 - 1 288.1)	43.5
Borovice lesní Scots pine	286.4	(248.7 - 324.0)	10.2
modřiny larch spp.	119.7	(96.9 - 142.5)	4.3
ostatní jehličnany other conifers	62.9	(44.4 - 81.3)	2.2
Buk lesní European beech	222.7	(184.7 - 260.8)	7.9
duby (původní) oaks (indigenous)	218.7	(188.3 - 249.0)	7.8
břízy birch spp.	143.8	(119.0 - 168.7)	5.1
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	357.3	(317.6 - 397.0)	12.7
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	173.1	(147.1 - 199.0)	6.1
mezera forest gap	5.9	(1.6 - 10.2)	0.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

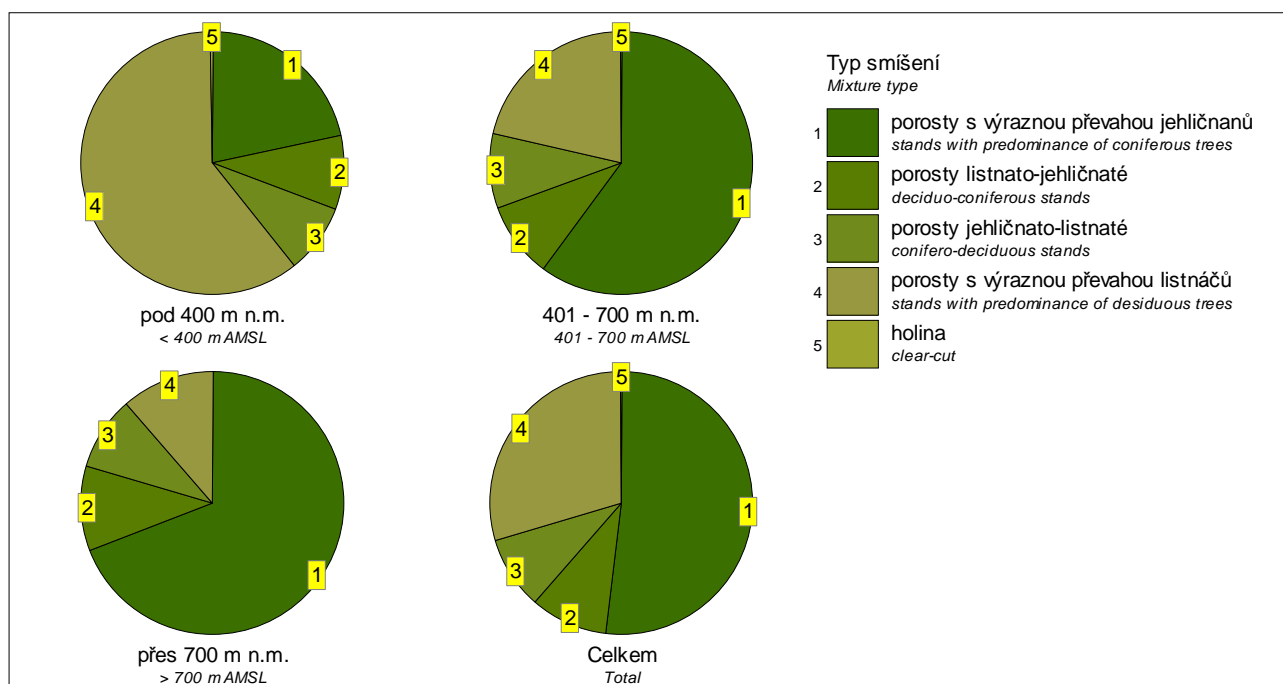


4. Les - Rozloha porostní půdy podle skupin dřevin a výškových pásem  
*Area of timberland broken down by species group and altitude zone*

### 5. Les - Rozloha porostní půdy podle typů smíšení porostu a výškových pásem Area of timberland broken down by species mixture type and altitude zone

Typ smíšení Mixture type	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area					
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
porosty s výraznou převahou jehličnanů <i>stands with predominance of coniferous trees</i>	152.0	(115.2 - 188.9)	21.6	993.7	(927.0 - 1 060.5)	60.3
porosty listnato-jehličnaté <i>deciduo-coniferous stands</i>	64.5	(40.2 - 88.9)	9.2	153.2	(114.2 - 192.2)	9.3
porosty jehličnato-listnaté <i>conifero-deciduous stands</i>	60.3	(35.6 - 85.0)	8.5	150.5	(115.0 - 186.0)	9.1
porosty s výraznou převahou listnáčů <i>stands with predominance of deciduous trees</i>	426.0	(383.1 - 469.0)	60.4	347.5	(295.7 - 399.3)	21.1
holina <i>clear-cut</i>	2.3	(0.0 - 5.9)	0.3	3.6	(1.3 - 5.9)	0.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>

Typ smíšení Mixture type	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area					
	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
porosty s výraznou převahou jehličnanů <i>stands with predominance of coniferous trees</i>	319.0	(283.7 - 354.3)	69.1	1 464.8	(1 380.9 - 1 548.6)	52.1
porosty listnato-jehličnaté <i>deciduo-coniferous stands</i>	47.7	(24.7 - 70.7)	10.4	265.4	(214.1 - 316.8)	9.4
porosty jehličnato-listnaté <i>conifero-deciduous stands</i>	41.7	(20.3 - 63.1)	9.1	252.5	(204.3 - 300.6)	9.0
porosty s výraznou převahou listnáčů <i>stands with predominance of deciduous trees</i>	52.4	(28.3 - 76.5)	11.4	826.0	(754.6 - 897.4)	29.3
holina <i>clear-cut</i>	-	-	-	5.9	(1.6 - 10.2)	0.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>



5. Les - Rozloha porostní půdy podle typů smíšení porostu a výškových pásem  
Area of timberland broken down by species mixture type and altitude zone

6. Les - Rozloha porostní půdy podle převládající dřeviny a výškových pásem  
Area of timberland broken down by dominant species and altitude zone

Převládající dřevina Dominant species	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		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	86.4	(57.6 - 115.2)	12.3	891.4	(824.1 - 958.8)	54.3	356.8	(324.5 - 389.1)	77.3
Smrk pichlavý <i>blue spruce, prickly spruce</i>	-	-	-	-	-	-	5.0	(0.0 - 13.1)	1.1
Jedle bělokorá <i>silver fir</i>	-	-	-	20.1	(5.7 - 34.5)	1.2	-	-	-
Jedle obrovská <i>grand fir</i>	-	-	-	-	-	-	4.1	(0.0 - 10.8)	0.9
Douglaska tisolistá <i>Douglas fir</i>	-	-	-	7.0	(0.0 - 15.3)	0.4	-	-	-
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	99.2	(68.9 - 129.6)	13.9	170.6	(129.7 - 211.4)	10.3	5.0	(0.0 - 13.1)	1.1
Borovice černá <i>Austrian pine, European black pine</i>	5.5	(0.0 - 13.9)	0.8	-	-	-	-	-	-
modříný <i>larch spp.</i>	31.5	(12.2 - 50.8)	4.5	64.5	(37.7 - 91.2)	3.9	-	-	-
Tis obecný <i>common yew</i>	1.5	(0.0 - 3.7)	0.2	-	-	-	-	-	-
Dub letní <i>pedunculata oak, English oak</i>	42.2	(21.4 - 63.0)	6.0	21.7	(6.9 - 36.4)	1.3	-	-	-
Dub zimní <i>sessile oak, durmast oak</i>	96.4	(66.0 - 126.8)	13.7	41.4	(21.6 - 61.2)	2.5	-	-	-
duby (introdukované) <i>oaks (introduced)</i>	10.2	(0.0 - 21.0)	1.4	-	-	-	-	-	-
Buk lesní <i>European beech</i>	48.3	(25.6 - 70.9)	6.8	108.3	(74.7 - 141.9)	6.6	54.2	(29.0 - 79.4)	11.8
Habr obecný <i>European hornbeam</i>	46.2	(23.0 - 69.5)	6.6	23.4	(8.6 - 38.1)	1.4	-	-	-
Javor mléč <i>Norway maple</i>	2.6	(0.0 - 5.3)	0.4	3.4	(0.5 - 6.4)	0.2	-	-	-
Javor klen <i>sycamore maple</i>	7.1	(2.4 - 11.8)	1.0	17.3	(4.3 - 30.3)	1.1	-	-	-
Javor babyka <i>field maple, hedge maple</i>	14.1	(1.3 - 26.9)	2.0	-	-	-	-	-	-
Jasan ztepilý <i>European ash, common ash</i>	23.4	(7.5 - 39.3)	3.3	30.0	(13.6 - 46.3)	1.8	1.0	(0.3 - 1.8)	0.2
Jilm drsný <i>elm</i>	1.9	(0.2 - 3.6)	0.3	-	-	-	-	-	-
Trnovník akát <i>robinia, locust</i>	12.5	(4.3 - 20.6)	1.8	4.9	(0.0 - 12.7)	0.3	-	-	-
Bříza bradavičnatá <i>European birch, common birch</i>	33.3	(14.4 - 52.3)	4.7	52.9	(31.1 - 74.7)	3.2	21.4	(6.3 - 36.6)	4.7
Jeřáb ptačí <i>European mountain ash, rowan</i>	1.6	(0.0 - 4.1)	0.2	11.3	(0.2 - 22.3)	0.7	1.4	(0.0 - 3.7)	0.3
Ořešák královský <i>Walnut</i>	1.1	(0.0 - 2.8)	0.2	-	-	-	-	-	-
Třešen ptačí <i>mazzard cherry, wild cherry</i>	2.7	(0.0 - 5.7)	0.4	3.8	(0.0 - 9.0)	0.2	-	-	-
střemchy <i>chokecherry</i>	2.6	(0.7 - 4.6)	0.4	-	-	-	-	-	-
Hrušeň <i>wild pear</i>	-	-	-	1.1	(0.3 - 2.0)	0.07	-	-	-
ostatní tvrdé listnáče <i>other hard broadleaves</i>	1.2	(0.3 - 2.0)	0.2	-	-	-	-	-	-
Lípa srdčitá <i>small-leaved linden</i>	16.4	(2.7 - 30.0)	2.3	7.3	(0.0 - 15.5)	0.4	-	-	-
Lípa velkolistá <i>large-leaved linden</i>	19.9	(4.5 - 35.2)	2.8	14.0	(1.5 - 26.4)	0.8	-	-	-
Olše lepkavá <i>black alder, common alder</i>	14.2	(6.0 - 22.3)	2.0	30.4	(12.9 - 47.9)	1.8	-	-	-
Topol osika <i>aspen</i>	3.4	(0.0 - 8.7)	0.5	3.2	(0.3 - 6.1)	0.2	-	-	-
Topol černý <i>black poplar</i>	5.5	(0.0 - 13.9)	0.8	-	-	-	-	-	-
ostatní nešlechtěné topoly <i>other not improved poplars</i>	5.5	(0.0 - 13.9)	0.8	0.3	(0.2 - 0.3)	0.02	-	-	-
ostatní šlechtěné topoly <i>other improved poplars</i>	3.0	(0.0 - 7.4)	0.4	-	-	-	-	-	-

## 6. Les - Rozloha porostní půdy podle převládající dřeviny a výškových pásem (pokračování)

Area of timberland broken down by dominant species and altitude zone (Continued)

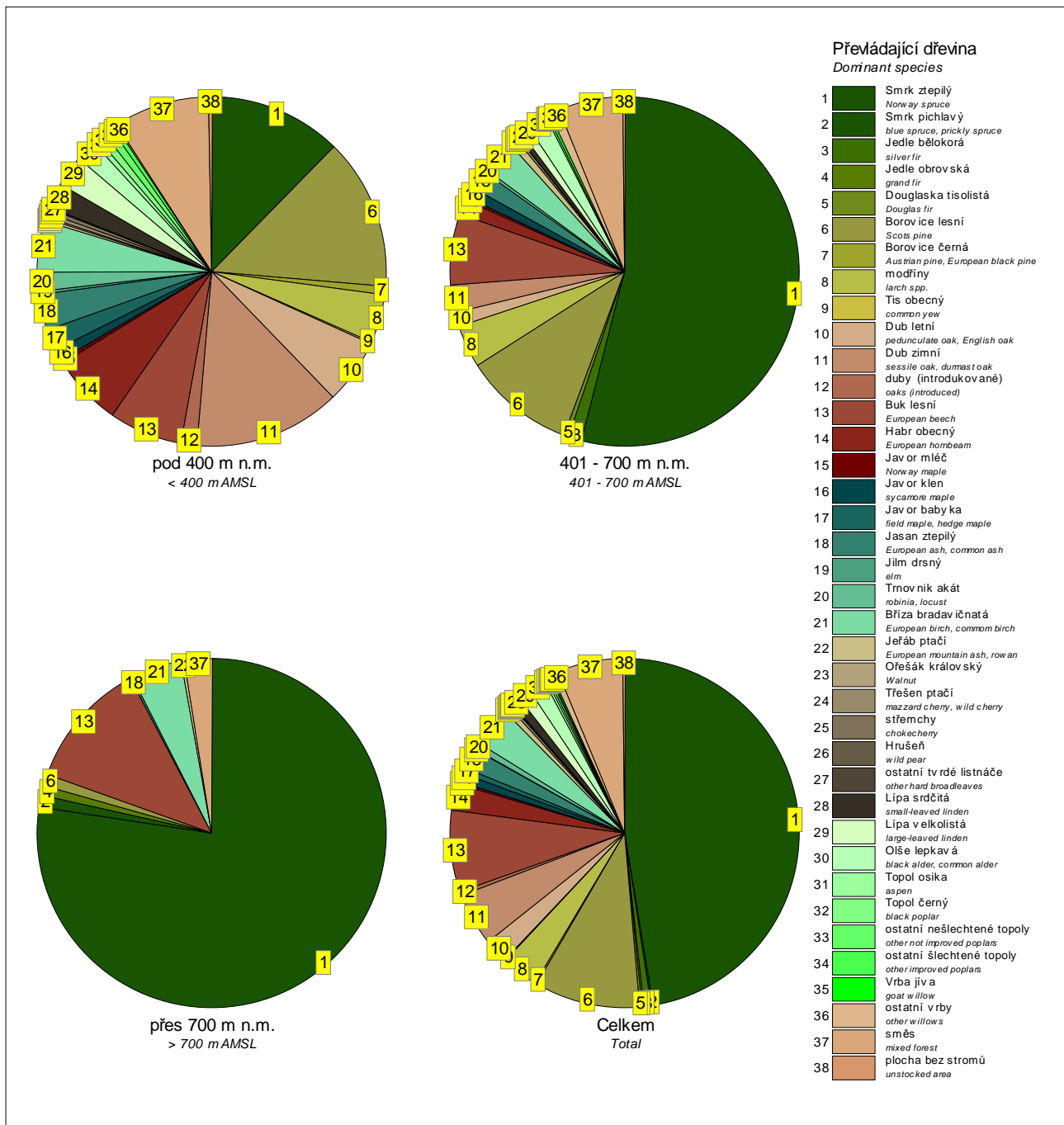
Převládající dřevina Dominant species	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area								
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Vrba jíva goat willow	–	–	–	3.6	(0.0 – 8.5)	0.2	–	–	–
ostatní vrby other willows	1.2	(0.3 – 2.1)	0.2	15.7	(5.1 – 26.3)	1.0	–	–	–
směs mixed forest	62.2	(37.1 – 87.4)	8.8	97.6	(66.4 – 128.8)	5.9	11.9	(0.4 – 23.3)	2.6
plocha bez stromů unstocked area	2.3	(0.0 – 5.9)	0.3	3.6	(1.3 – 5.9)	0.2	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

Převládající dřevina Dominant species	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	1 334.7	(1 254.8 – 1 414.6)	47.6
Smrk pichlavý blue spruce, prickly spruce	5.0	(0.0 – 13.1)	0.2
Jedle bělokorá silver fir	20.1	(5.7 – 34.5)	0.7
Jedle obrovská grand fir	4.1	(0.0 – 10.8)	0.1
Douglaska tisolistá Douglas fir	7.0	(0.0 – 15.3)	0.2
Borovice lesní Scots pine	274.8	(223.3 – 326.3)	9.8
Borovice černá Austrian pine, European black pine	5.5	(0.0 – 13.9)	0.2
modřiny larch spp.	96.0	(63.0 – 129.0)	3.4
Tis obecný common yew	1.5	(0.0 – 3.7)	0.05
Dub letní pedunculata oak, English oak	63.8	(38.3 – 89.3)	2.3
Dub zimní sessile oak, durmast oak	137.8	(101.6 – 174.1)	4.9
duby (introdukované) oaks (introduced)	10.2	(0.0 – 21.0)	0.4
Buk lesní European beech	210.8	(163.2 – 258.3)	7.5
Habr obecný European hornbeam	69.6	(42.1 – 97.1)	2.5
Javor mléč Norway maple	6.0	(2.0 – 10.1)	0.2
Javor klen sycamore maple	24.4	(10.6 – 38.3)	0.9
Javor babyka field maple, hedge maple	14.1	(1.3 – 26.9)	0.5
Jasan ztepilý European ash, common ash	54.4	(31.5 – 77.2)	1.9
Jilm drsný elm	1.9	(0.2 – 3.6)	0.07
Trnovník akát robinia, locust	17.4	(6.1 – 28.6)	0.6
Bříza bradavičnatá European birch, common birch	107.7	(75.1 – 140.2)	3.8
Jeřáb ptačí European mountain ash, rowan	14.3	(2.8 – 25.8)	0.5
Ořešák královský Walnut	1.1	(0.0 – 2.8)	0.04
Třešen ptačí mazzard cherry, wild cherry	6.5	(0.5 – 12.5)	0.2
střemchy chokecherry	2.6	(0.7 – 4.6)	0.09
Hrušeň wild pear	1.1	(0.3 – 2.0)	0.04

## 6. Les - Rozloha porostní půdy podle převládající dřeviny a výškových pásem (pokračování)

Area of timberland broken down by dominant species and altitude zone (Continued)

Převládající dřevina Dominant species	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
ostatní tvrdé listnáče <i>other hard broadleaves</i>	1.2	(0.3 – 2.0)	0.04
Lípa srdčitá <i>small-leaved linden</i>	23.7	(7.8 – 39.6)	0.8
Lípa velkolistá <i>large-leaved linden</i>	33.9	(14.1 – 53.6)	1.2
Olše lepkavá <i>black alder, common alder</i>	44.6	(25.3 – 63.9)	1.6
Topol osika <i>aspen</i>	6.6	(0.6 – 12.6)	0.2
Topol černý <i>black poplar</i>	5.5	(0.0 – 13.9)	0.2
ostatní nešlechtěné topoly <i>other not improved poplars</i>	5.8	(0.0 – 14.2)	0.2
ostatní šlechtěné topoly <i>other improved poplars</i>	3.0	(0.0 – 7.4)	0.1
Vrba jíva <i>goat willow</i>	3.6	(0.0 – 8.5)	0.1
ostatní vrby <i>other willows</i>	16.9	(6.3 – 27.6)	0.6
směs <i>mixed forest</i>	171.7	(130.0 – 213.3)	6.1
plocha bez stromů <i>unstocked area</i>	5.9	(1.6 – 10.2)	0.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

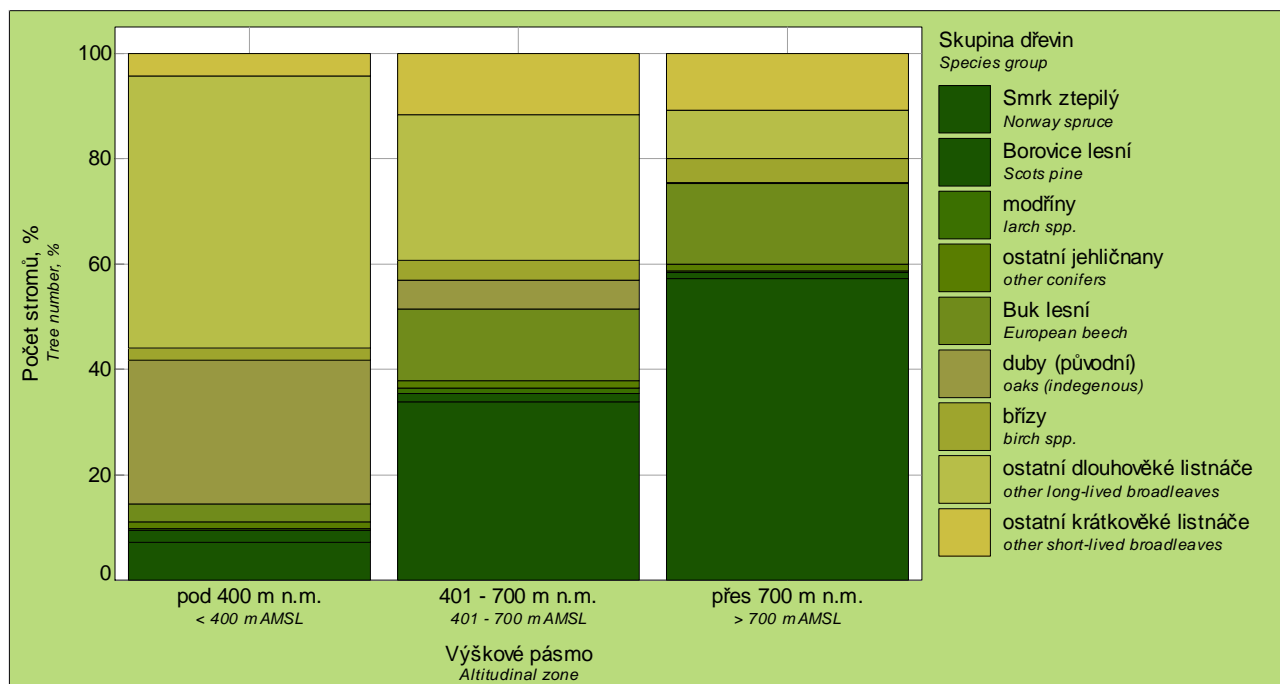


6. Les - Rozloha porostní půdy podle převládající dřeviny a výškových pásem  
Area of timberland broken down by dominant species and altitude zone

7. Les - Celkový počet stromů podle skupin dřevin a výškových pásem (stromy nad 0,1 m výšky)  
 Total number of trees (height > 0,1 m), broken down by species group and altitude zone

Skupina dřevin Species group	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		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	673.0	(327.7 - 1 018.3)	7.2	5 745.6	(4 388.0 - 7 103.2)	33.8
Borovice lesní Scots pine	210.5	(138.8 - 282.1)	2.3	280.9	(211.8 - 350.0)	1.7
modřiny larch spp.	32.8	(22.1 - 43.4)	0.4	157.5	(97.3 - 217.6)	0.9
ostatní jehličnany other conifers	118.9	(42.6 - 195.2)	1.3	255.6	(145.2 - 366.0)	1.5
Buk lesní European beech	314.4	(103.2 - 525.7)	3.4	2 312.8	(1 417.1 - 3 208.5)	13.6
duby (původní) oaks (indigenous)	2 549.6	(1 227.8 - 3 871.4)	27.3	927.8	(494.4 - 1 361.3)	5.5
břízy birch spp.	216.5	(126.4 - 306.5)	2.3	631.7	(438.4 - 824.9)	3.7
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	4 814.5	(3 598.0 - 6 031.0)	51.5	4 686.0	(3 698.7 - 5 673.3)	27.6
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	403.7	(279.0 - 528.5)	4.3	1 981.7	(1 612.5 - 2 350.9)	11.7
<b>Celkem</b> Total	<b>9 333.8</b>	<b>(7 210.9 - 11 456.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>16 979.4</b>	<b>(14 932.0 - 19 026.9)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin Species group	Výškové pásmo / Počet stromů Altitudinal zone / Tree number					
	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	1 864.1	(1 112.5 - 2 615.8)	57.4	8 282.7	(6 700.1 - 9 865.3)	28.0
Borovice lesní Scots pine	37.3	(34.3 - 40.3)	1.1	528.6	(431.5 - 625.8)	1.8
modřiny larch spp.	7.2	(2.1 - 12.4)	0.2	197.5	(136.5 - 258.4)	0.7
ostatní jehličnany other conifers	42.5	(24.0 - 61.0)	1.3	417.0	(284.6 - 549.4)	1.4
Buk lesní European beech	501.9	(231.3 - 772.5)	15.4	3 129.1	(2 180.3 - 4 077.9)	10.6
duby (původní) oaks (indigenous)	4.2	(0.0 - 23.0)	0.1	3 481.6	(2 092.5 - 4 870.7)	11.8
břízy birch spp.	147.1	(5.7 - 288.5)	4.5	995.2	(746.0 - 1 244.4)	3.4
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	300.2	(57.8 - 542.5)	9.2	9 800.6	(8 232.2 - 11 369.0)	33.0
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	350.0	(194.0 - 506.0)	10.8	2 735.4	(2 317.5 - 3 153.3)	9.3
<b>Celkem</b> Total	<b>3 254.5</b>	<b>(2 331.6 - 4 177.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>29 567.8</b>	<b>(26 480.7 - 32 654.8)</b>	<b>100.0</b>



7. Les - Celkový počet stromů podle skupin dřevin a výškových pásem (stromy nad 0,1 m výšky)

Total number of trees (height > 0,1 m), broken down by species group and altitude zone

8. Les - Celkový počet stromů podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by diameter class and species group

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 11.9 cm	303.2	(264.4 - 342.0)	30.7	49.4	(30.6 - 68.2)	20.1	29.0	(21.6 - 36.4)	28.9
12 - 16.9 cm	182.9	(158.6 - 207.1)	18.6	39.4	(28.9 - 50.0)	16.0	15.9	(10.8 - 20.9)	15.8
17 - 21.9 cm	128.6	(113.3 - 143.8)	13.0	39.6	(31.2 - 48.0)	16.1	14.2	(9.9 - 18.6)	14.2
22 - 26.9 cm	109.3	(99.0 - 119.6)	11.1	31.7	(27.0 - 36.3)	12.9	10.8	(7.7 - 13.9)	10.7
27 - 31.9 cm	83.8	(76.8 - 90.8)	8.5	32.8	(28.8 - 36.7)	13.3	8.7	(6.6 - 10.8)	8.7
32 - 36.9 cm	71.7	(66.1 - 77.3)	7.3	26.4	(22.5 - 30.2)	10.7	7.8	(6.6 - 8.9)	7.8
37 - 41.9 cm	47.7	(44.0 - 51.4)	4.8	16.2	(13.9 - 18.5)	6.6	5.2	(4.0 - 6.4)	5.2
42 - 46.9 cm	28.6	(26.0 - 31.2)	2.9	6.4	(4.9 - 8.0)	2.6	4.7	(3.7 - 5.6)	4.7
47 - 51.9 cm	15.7	(14.2 - 17.2)	1.6	2.5	(2.0 - 3.0)	1.0	2.3	(1.5 - 3.2)	2.3
52 - 56.9 cm	7.6	(6.7 - 8.4)	0.8	1.4	(1.1 - 1.8)	0.6	0.8	(0.6 - 1.0)	0.8
57 - 61.9 cm	3.8	(3.4 - 4.2)	0.4	0.1	-	0.04	0.4	-	0.4
62 - 66.9 cm	1.6	(1.3 - 1.8)	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3
67 - 71.9 cm	0.4	-	0.04	-	-	-	0.1	-	0.1
72 cm +	0.6	(0.1 - 1.1)	0.06	0.2	-	0.08	0.1	-	0.1
<b>Celkem</b> Total	<b>985.4</b>	<b>(922.7 - 1 048.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>246.1</b>	<b>(214.1 - 278.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>100.2</b>	<b>(84.7 - 115.7)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 11.9 cm	6.0	(2.5 - 9.6)	16.9	30.4	(17.5 - 43.4)	25.4	62.3	(43.4 - 81.3)	37.6
12 - 16.9 cm	4.7	(2.9 - 6.5)	13.3	25.1	(18.8 - 31.4)	21.0	28.6	(22.0 - 35.3)	17.2
17 - 21.9 cm	4.3	(3.0 - 5.6)	12.2	17.6	(13.7 - 21.5)	14.8	23.5	(19.2 - 27.9)	14.2
22 - 26.9 cm	4.4	(3.2 - 5.6)	12.6	13.8	(11.1 - 16.4)	11.5	14.3	(11.4 - 17.2)	8.6
27 - 31.9 cm	3.5	(0.5 - 6.5)	9.9	8.8	(7.2 - 10.3)	7.4	12.5	(10.6 - 14.4)	7.5
32 - 36.9 cm	4.3	(0.0 - 11.5)	12.1	7.3	(5.8 - 8.9)	6.2	8.4	(7.1 - 9.7)	5.0
37 - 41.9 cm	2.7	(2.0 - 3.5)	7.7	5.7	(4.5 - 7.0)	4.8	6.6	(5.4 - 7.7)	4.0
42 - 46.9 cm	2.7	(1.9 - 3.5)	7.7	4.1	(3.0 - 5.2)	3.4	3.5	(2.8 - 4.1)	2.1
47 - 51.9 cm	0.7	(0.5 - 0.9)	2.0	1.5	(1.3 - 1.7)	1.3	2.4	(1.9 - 3.0)	1.5
52 - 56.9 cm	0.8	(0.5 - 1.1)	2.3	1.6	(1.2 - 2.0)	1.4	1.4	(1.2 - 1.6)	0.8
57 - 61.9 cm	0.5	(0.0 - 1.0)	1.4	0.9	(0.3 - 1.5)	0.8	0.7	-	0.4
62 - 66.9 cm	0.3	-	0.8	1.2	(1.0 - 1.4)	1.0	0.8	-	0.5
67 - 71.9 cm	0.3	-	0.8	0.4	-	0.3	0.4	-	0.3
72 cm +	0.1	-	0.3	0.8	-	0.7	0.5	-	0.3
<b>Celkem</b> Total	<b>35.3</b>	<b>(26.6 - 44.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.2</b>	<b>(98.6 - 139.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>166.2</b>	<b>(142.3 - 190.1)</b>	<b>100.0</b>

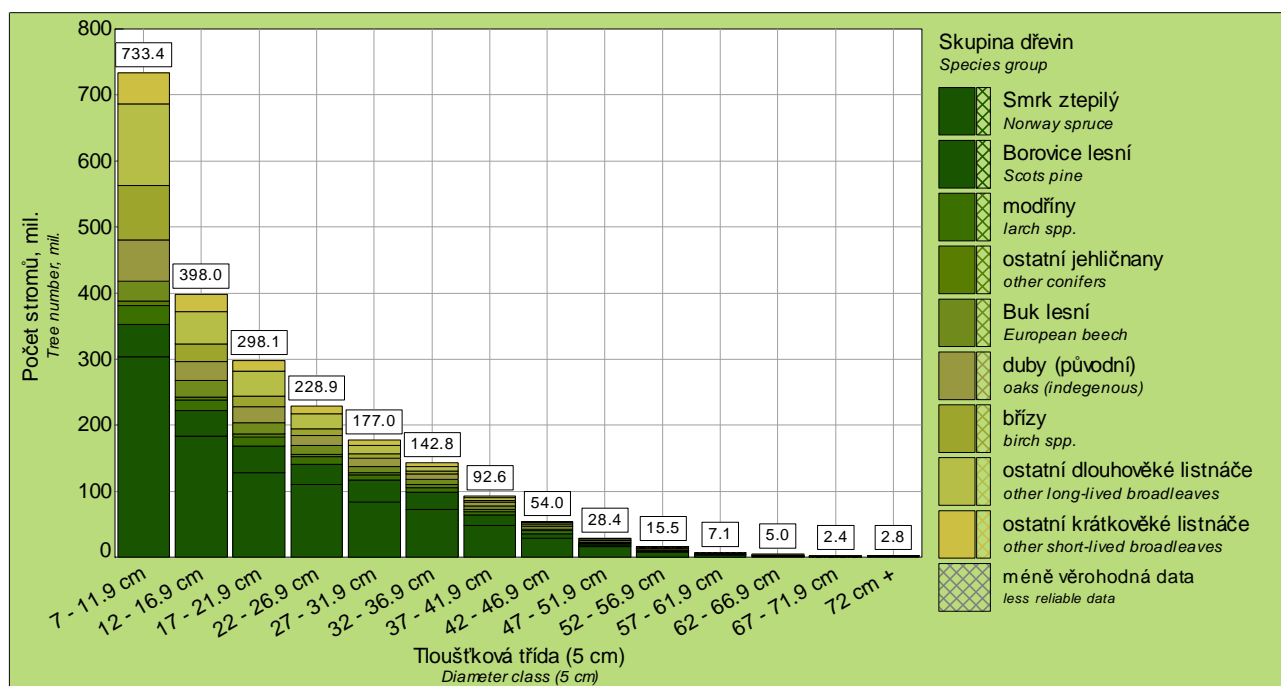
Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 11.9 cm	83.1	(56.5 - 109.7)	55.7	123.2	(100.5 - 146.0)	46.6	46.7	(38.7 - 54.8)	39.1
12 - 16.9 cm	25.7	(19.6 - 31.8)	17.2	50.1	(42.8 - 57.4)	18.9	25.6	(21.0 - 30.3)	21.5
17 - 21.9 cm	16.3	(13.4 - 19.3)	10.9	36.9	(30.7 - 43.1)	13.9	17.1	(13.6 - 20.7)	14.3
22 - 26.9 cm	10.2	(8.2 - 12.2)	6.8	23.1	(19.9 - 26.3)	8.7	11.4	(9.7 - 13.0)	9.5
27 - 31.9 cm	7.0	(5.6 - 8.4)	4.7	11.9	(10.2 - 13.7)	4.5	8.0	(6.8 - 9.2)	6.7
32 - 36.9 cm	4.1	(3.4 - 4.7)	2.7	7.5	(6.7 - 8.2)	2.8	5.4	(4.3 - 6.5)	4.5
37 - 41.9 cm	1.8	(1.3 - 2.4)	1.2	4.6	(4.0 - 5.2)	1.7	2.1	(1.9 - 2.3)	1.8
42 - 46.9 cm	0.8	(0.6 - 1.0)	0.5	2.0	(1.5 - 2.4)	0.8	1.2	(0.8 - 1.6)	1.0
47 - 51.9 cm	0.3	-	0.2	2.1	(1.8 - 2.5)	0.8	0.7	(0.0 - 2.1)	0.6

## 8. Les - Celkový počet stromů podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.) (pokračování)

Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by diameter class and species group (Continued)

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number										
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves				
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%		
52 - 56.9 cm	0.2	-	-	0.1	1.3	(0.7 - 1.9)	0.5	0.4	-	-	0.3
57 - 61.9 cm	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	0.2
62 - 66.9 cm	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	(0.2 - 0.6)	-	0.3
67 - 71.9 cm	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-
72 cm +	-	-	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	0.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>149.5</b>	(120.4 - 178.6)		<b>100.0</b>	<b>264.6</b>	(235.4 - 293.7)		<b>119.5</b>	(105.0 - 134.1)		<b>100.0</b>

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 11.9 cm	733.4	(667.9 - 799.0)	33.7
12 - 16.9 cm	398.0	(367.2 - 428.8)	18.2
17 - 21.9 cm	298.1	(277.7 - 318.6)	13.6
22 - 26.9 cm	228.9	(215.9 - 241.9)	10.5
27 - 31.9 cm	177.0	(167.6 - 186.4)	8.1
32 - 36.9 cm	142.8	(135.2 - 150.4)	6.5
37 - 41.9 cm	92.6	(87.4 - 97.9)	4.2
42 - 46.9 cm	54.0	(50.4 - 57.6)	2.5
47 - 51.9 cm	28.4	(26.4 - 30.4)	1.3
52 - 56.9 cm	15.5	(14.5 - 16.6)	0.7
57 - 61.9 cm	7.1	(6.5 - 7.7)	0.3
62 - 66.9 cm	5.0	(4.7 - 5.4)	0.2
67 - 71.9 cm	2.4	(2.0 - 2.7)	0.1
72 cm +	2.8	(2.5 - 3.2)	0.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 186.1</b>	(2 099.6 - 2 272.6)	<b>100.0</b>



8. Les - Celkový počet stromů podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)

Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by diameter class and species group

9. Les - Hektarový počet stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Mean number of trees (DBH  $\geq$  7 cm) per hectare (based on tree area) by diameter class and species group

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number					
	Smrk ztepilý Norway spruce		Borovice lesní Scots pine		modřiny larch spp.	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
7 - 11.9 cm	3 054	(2 761 - 3 348)	3 382	(2 926 - 3 838)	3 486	(3 038 - 3 934)
12 - 16.9 cm	1 604	(1 538 - 1 670)	1 724	(1 594 - 1 855)	1 485	(1 341 - 1 628)
17 - 21.9 cm	1 161	(1 122 - 1 201)	1 148	(1 062 - 1 234)	1 011	(897 - 1 124)
22 - 26.9 cm	829	(799 - 859)	869	(743 - 996)	885	(806 - 963)
27 - 31.9 cm	653	(631 - 676)	661	(614 - 707)	675	(629 - 720)
32 - 36.9 cm	530	(510 - 550)	551	(517 - 585)	518	(481 - 555)
37 - 41.9 cm	437	(419 - 454)	468	(444 - 492)	432	(398 - 465)
42 - 46.9 cm	379	(362 - 395)	403	(379 - 426)	379	(359 - 399)
47 - 51.9 cm	328	(311 - 346)	295	(241 - 349)	267	(243 - 290)
52 - 56.9 cm	295	(273 - 318)	242	(188 - 297)	211	(96 - 325)
57 - 61.9 cm	258	(237 - 280)	305	- -	218	(153 - 283)
62 - 66.9 cm	198	(162 - 233)	-	- -	192	(116 - 268)
67 - 71.9 cm	172	(135 - 208)	-	- -	174	- -
72 cm +	123	(108 - 137)	153	(31 - 276)	119	- -
Vše All	1 046	(958 - 1 135)	881	(765 - 996)	956	(757 - 1 156)

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number					
	ostatní jehličnany other conifers		Buk lesní European beech		duby (původní) oaks (indigenous)	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
7 - 11.9 cm	3 733	(0 - 9 803)	3 107	(2 189 - 4 024)	2 868	(2 020 - 3 716)
12 - 16.9 cm	1 630	(1 438 - 1 823)	1 292	(1 174 - 1 411)	1 574	(1 436 - 1 712)
17 - 21.9 cm	1 021	(895 - 1 147)	941	(852 - 1 030)	995	(919 - 1 071)
22 - 26.9 cm	763	(694 - 832)	735	(675 - 794)	690	(631 - 749)
27 - 31.9 cm	633	(583 - 682)	516	(450 - 581)	565	(510 - 620)
32 - 36.9 cm	476	(425 - 527)	464	(429 - 499)	504	(463 - 545)
37 - 41.9 cm	437	(395 - 479)	373	(334 - 412)	384	(327 - 441)
42 - 46.9 cm	372	(331 - 413)	323	(288 - 357)	380	(353 - 408)
47 - 51.9 cm	215	(103 - 327)	273	(211 - 335)	308	(262 - 354)
52 - 56.9 cm	263	(227 - 298)	229	(176 - 281)	254	(208 - 301)
57 - 61.9 cm	271	(246 - 297)	151	(100 - 201)	209	(64 - 354)
62 - 66.9 cm	213	(158 - 267)	153	(120 - 187)	171	(124 - 218)
67 - 71.9 cm	236	- -	174	(56 - 292)	164	(129 - 200)
72 cm +	156	- -	178	(139 - 216)	80	(20 - 140)
Vše All	641	(545 - 737)	716	(588 - 845)	838	(750 - 927)

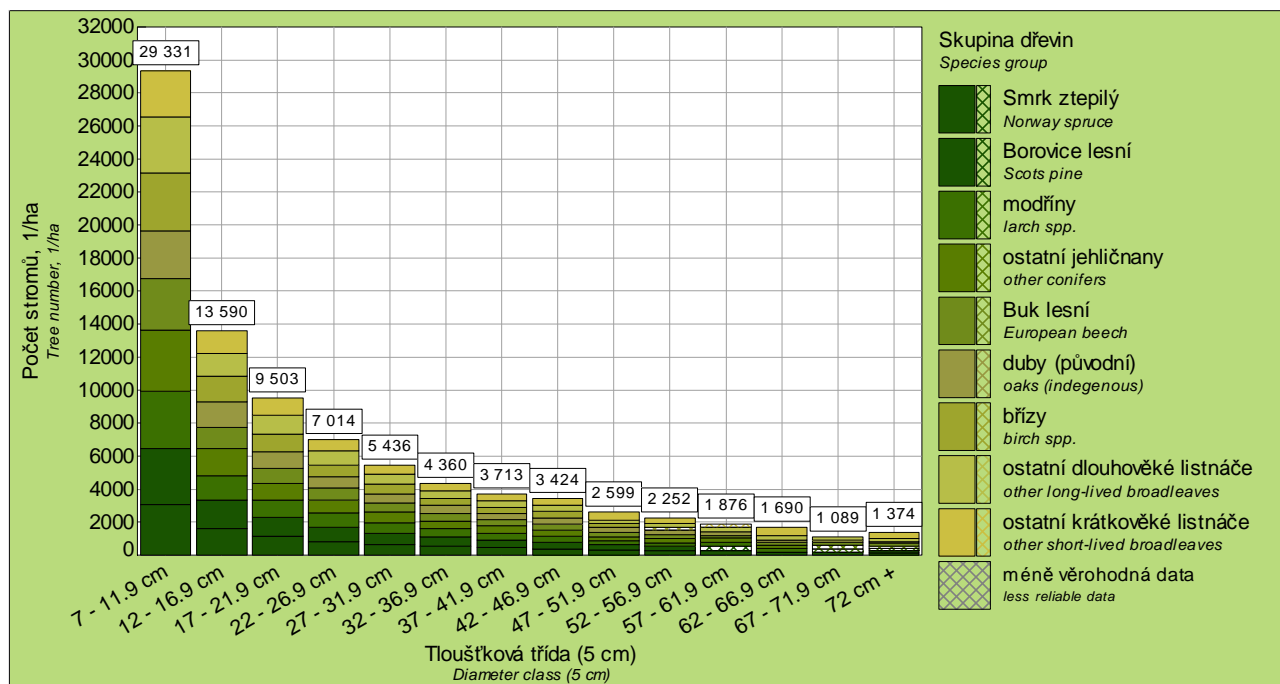
Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number					
	břízy birch spp.		ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves		ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
7 - 11.9 cm	3 540	(2 844 - 4 235)	3 367	(2 902 - 3 832)	2 794	(2 360 - 3 229)
12 - 16.9 cm	1 541	(1 396 - 1 686)	1 383	(1 036 - 1 730)	1 357	(1 217 - 1 497)
17 - 21.9 cm	1 044	(950 - 1 139)	1 138	(1 012 - 1 264)	1 043	(934 - 1 152)
22 - 26.9 cm	699	(617 - 781)	857	(796 - 918)	688	(610 - 765)
27 - 31.9 cm	588	(526 - 650)	615	(550 - 680)	530	(464 - 597)
32 - 36.9 cm	396	(329 - 463)	461	(422 - 501)	459	(410 - 509)
37 - 41.9 cm	369	(300 - 438)	393	(349 - 436)	421	(343 - 500)
42 - 46.9 cm	425	(339 - 511)	360	(298 - 423)	403	(379 - 427)
47 - 51.9 cm	224	(38 - 411)	210	(127 - 294)	480	(237 - 722)

## 9. Les - Hektarový počet stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.) (pokračování)

Mean number of trees (DBH &gt;= 7 cm) per hectare (based on tree area) by diameter class and species group (Continued)

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number					
	břízy birch spp.		ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves		ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
52 - 56.9 cm	223	-	209	(0 - 572)	327	(240 - 413)
57 - 61.9 cm	-	-	263	(146 - 380)	201	-
62 - 66.9 cm	-	-	268	(232 - 303)	495	(0 - 2 427)
67 - 71.9 cm	-	-	168	(118 - 219)	-	-
72 cm +	-	-	205	(87 - 324)	359	(0 - 2 282)
<b>Vše</b> All	<b>1 446</b>	<b>(1 241 - 1 651)</b>	<b>1 176</b>	<b>(1 033 - 1 318)</b>	<b>1 084</b>	<b>(952 - 1 215)</b>

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number	
	Vše All	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
7 - 11.9 cm	2 996	(2 839 - 3 154)
12 - 16.9 cm	1 525	(1 475 - 1 575)
17 - 21.9 cm	1 096	(1 067 - 1 126)
22 - 26.9 cm	795	(774 - 815)
27 - 31.9 cm	630	(614 - 646)
32 - 36.9 cm	509	(497 - 522)
37 - 41.9 cm	427	(414 - 439)
42 - 46.9 cm	364	(353 - 376)
47 - 51.9 cm	294	(280 - 308)
52 - 56.9 cm	260	(245 - 275)
57 - 61.9 cm	225	(207 - 244)
62 - 66.9 cm	190	(165 - 216)
67 - 71.9 cm	183	(159 - 207)
72 cm +	142	(107 - 178)
<b>Vše</b> All	<b>979</b>	<b>(928 - 1 030)</b>



9. Les - Hektarový počet stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Mean number of trees (DBH >= 7 cm) per hectare (based on tree area) by diameter class and species group

10. Les - Hektarový počet stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 0,1 m výšky)  
 Mean number of trees (height > 0,1 m) per hectare (based on tree area) by dimension class and species group

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>					
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>		Borovice lesní <i>Scots pine</i>		modřiny <i>larch spp.</i>	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky <i>0.1 - 0.5 m of height</i>	146 739	(134 009 – 159 468)	24 294	(9 617 – 38 971)	139 899	(75 778 – 204 020)
0.5 - 1.3 m výšky <i>0.5 - 1.3 m of height</i>	40 023	(35 583 – 44 463)	51 193	(40 441 – 61 945)	22 455	(13 552 – 31 358)
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 cm of DBH</i>	10 456	(8 931 – 11 980)	11 032	(8 515 – 13 549)	7 265	(5 702 – 8 829)
7 - 11.9 cm	3 054	(2 761 – 3 348)	3 382	(2 926 – 3 838)	3 486	(3 038 – 3 934)
12 - 16.9 cm	1 604	(1 538 – 1 670)	1 724	(1 594 – 1 855)	1 485	(1 341 – 1 628)
17 - 21.9 cm	1 161	(1 122 – 1 201)	1 148	(1 062 – 1 234)	1 011	(897 – 1 124)
22 - 26.9 cm	829	(799 – 859)	869	(743 – 996)	885	(806 – 963)
27 - 31.9 cm	653	(631 – 676)	661	(614 – 707)	675	(629 – 720)
32 - 36.9 cm	530	(510 – 550)	551	(517 – 585)	518	(481 – 555)
37 - 41.9 cm	437	(419 – 454)	468	(444 – 492)	432	(398 – 465)
42 - 46.9 cm	379	(362 – 395)	403	(379 – 426)	379	(359 – 399)
47 - 51.9 cm	328	(311 – 346)	295	(241 – 349)	267	(243 – 290)
52 - 56.9 cm	295	(273 – 318)	242	(188 – 297)	211	(96 – 325)
57 - 61.9 cm	258	(237 – 280)	305	– –	218	(153 – 283)
62 - 66.9 cm	198	(162 – 233)	–	– –	192	(116 – 268)
67 - 71.9 cm	172	(135 – 208)	–	– –	174	– –
72 cm +	123	(108 – 137)	153	(31 – 276)	119	– –
Vše <i>All</i>	7 037	(5 544 – 8 530)	2 099	(1 216 – 2 983)	1 715	(713 – 2 716)

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>					
	ostatní jehličnany <i>other conifers</i>		Buk lesní <i>European beech</i>		duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky <i>0.1 - 0.5 m of height</i>	182 652	(150 397 – 214 906)	140 411	(115 439 – 165 383)	175 152	(160 360 – 189 944)
0.5 - 1.3 m výšky <i>0.5 - 1.3 m of height</i>	28 053	(20 684 – 35 423)	50 538	(41 560 – 59 516)	23 962	(15 462 – 32 463)
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 cm of DBH</i>	12 326	(8 978 – 15 675)	12 014	(10 021 – 14 006)	7 896	(5 933 – 9 858)
7 - 11.9 cm	3 733	(0 – 9 803)	3 107	(2 189 – 4 024)	2 868	(2 020 – 3 716)
12 - 16.9 cm	1 630	(1 438 – 1 823)	1 292	(1 174 – 1 411)	1 574	(1 436 – 1 712)
17 - 21.9 cm	1 021	(895 – 1 147)	941	(852 – 1 030)	995	(919 – 1 071)
22 - 26.9 cm	763	(694 – 832)	735	(675 – 794)	690	(631 – 749)
27 - 31.9 cm	633	(583 – 682)	516	(450 – 581)	565	(510 – 620)
32 - 36.9 cm	476	(425 – 527)	464	(429 – 499)	504	(463 – 545)
37 - 41.9 cm	437	(395 – 479)	373	(334 – 412)	384	(327 – 441)
42 - 46.9 cm	372	(331 – 413)	323	(288 – 357)	380	(353 – 408)
47 - 51.9 cm	215	(103 – 327)	273	(211 – 335)	308	(262 – 354)
52 - 56.9 cm	263	(227 – 298)	229	(176 – 281)	254	(208 – 301)
57 - 61.9 cm	271	(246 – 297)	151	(100 – 201)	209	(64 – 354)
62 - 66.9 cm	213	(158 – 267)	153	(120 – 187)	171	(124 – 218)
67 - 71.9 cm	236	– –	174	(56 – 292)	164	(129 – 200)
72 cm +	156	– –	178	(139 – 216)	80	(20 – 140)
Vše <i>All</i>	7 128	(2 597 – 11 658)	14 434	(11 064 – 17 805)	47 727	(44 904 – 50 550)

## 10. Les - Hektarový počet stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 0,1 m výšky) (pokračování)

Mean number of trees (height &gt; 0,1 m) per hectare (based on tree area) by dimension class and species group (Continued)

Rozměrová třída Dimension class	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number					
	břízy birch spp.		ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves		ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky 0.1 - 0.5 m of height	33 624	(21 908 - 45 341)	206 660	(191 764 - 221 557)	145 632	(130 343 - 160 921)
0.5 - 1.3 m výšky 0.5 - 1.3 m of height	59 543	(46 668 - 72 417)	54 377	(46 832 - 61 922)	56 324	(51 117 - 61 531)
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. 1.3 m of height - 6.9 cm of DBH	10 990	(8 648 - 13 331)	17 340	(15 435 - 19 246)	11 610	(9 922 - 13 297)
7 - 11.9 cm	3 540	(2 844 - 4 235)	3 367	(2 902 - 3 832)	2 794	(2 360 - 3 229)
12 - 16.9 cm	1 541	(1 396 - 1 686)	1 383	(1 036 - 1 730)	1 357	(1 217 - 1 497)
17 - 21.9 cm	1 044	(950 - 1 139)	1 138	(1 012 - 1 264)	1 043	(934 - 1 152)
22 - 26.9 cm	699	(617 - 781)	857	(796 - 918)	688	(610 - 765)
27 - 31.9 cm	588	(526 - 650)	615	(550 - 680)	530	(464 - 597)
32 - 36.9 cm	396	(329 - 463)	461	(422 - 501)	459	(410 - 509)
37 - 41.9 cm	369	(300 - 438)	393	(349 - 436)	421	(343 - 500)
42 - 46.9 cm	425	(339 - 511)	360	(298 - 423)	403	(379 - 427)
47 - 51.9 cm	224	(38 - 411)	210	(127 - 294)	480	(237 - 722)
52 - 56.9 cm	223	- -	209	(0 - 572)	327	(240 - 413)
57 - 61.9 cm	-	- -	263	(146 - 380)	201	- -
62 - 66.9 cm	-	- -	268	(232 - 303)	495	(0 - 2 427)
67 - 71.9 cm	-	- -	168	(118 - 219)	-	- -
72 cm +	-	- -	205	(87 - 324)	359	(0 - 2 282)
Vše All	6 974	(5 118 - 8 829)	33 407	(28 271 - 38 542)	16 509	(13 322 - 19 695)

Rozměrová třída Dimension class	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number	
	Vše All	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky 0.1 - 0.5 m of height	148 322	(138 324 - 158 321)
0.5 - 1.3 m výšky 0.5 - 1.3 m of height	44 719	(41 274 - 48 164)
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. 1.3 m of height - 6.9 cm of DBH	11 997	(11 158 - 12 835)
7 - 11.9 cm	2 996	(2 839 - 3 154)
12 - 16.9 cm	1 525	(1 475 - 1 575)
17 - 21.9 cm	1 096	(1 067 - 1 126)
22 - 26.9 cm	795	(774 - 815)
27 - 31.9 cm	630	(614 - 646)
32 - 36.9 cm	509	(497 - 522)
37 - 41.9 cm	427	(414 - 439)
42 - 46.9 cm	364	(353 - 376)
47 - 51.9 cm	294	(280 - 308)
52 - 56.9 cm	260	(245 - 275)
57 - 61.9 cm	225	(207 - 244)
62 - 66.9 cm	190	(165 - 216)
67 - 71.9 cm	183	(159 - 207)
72 cm +	142	(107 - 178)
Vše All	10 505	(9 354 - 11 657)

11. Les - Střední výška stromu (vážený průměr) podle rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 0,1 m výšky)  
 Mean tree height (weighted) by dimension class and species group (height > 0,1 m)

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Výška model <i>Species group / Height</i>					
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>		Borovice lesní <i>Scots pine</i>		modříný <i>larch spp.</i>	
	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky <i>0.1 - 0.5 m of height</i>	0.3	(0.3 - 0.3)	0.2	(0.2 - 0.2)	0.2	(0.2 - 0.3)
0.5 - 1.3 m výšky <i>0.5 - 1.3 m of height</i>	0.9	(0.9 - 0.9)	0.9	(0.8 - 1.1)	1.0	(0.9 - 1.1)
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 cm of DBH</i>	3.2	(2.9 - 3.4)	4.0	(3.2 - 4.7)	5.9	(4.8 - 7.0)
7 - 11.9 cm	8.7	(8.0 - 9.3)	9.0	(7.7 - 10.4)	9.0	(7.9 - 10.1)
12 - 16.9 cm	13.4	(13.1 - 13.8)	13.9	(12.9 - 14.9)	12.5	(11.8 - 13.2)
17 - 21.9 cm	18.3	(17.9 - 18.7)	17.6	(16.9 - 18.3)	16.3	(15.4 - 17.3)
22 - 26.9 cm	21.9	(21.5 - 22.3)	20.3	(19.8 - 20.8)	22.8	(22.0 - 23.7)
27 - 31.9 cm	25.4	(24.9 - 25.9)	22.7	(21.7 - 23.6)	24.3	(23.6 - 25.0)
32 - 36.9 cm	28.1	(27.5 - 28.6)	25.9	(25.2 - 26.6)	27.3	(26.4 - 28.1)
37 - 41.9 cm	30.3	(29.7 - 30.9)	27.3	(26.6 - 28.0)	28.0	(26.9 - 29.0)
42 - 46.9 cm	32.0	(30.8 - 33.3)	28.3	(27.3 - 29.4)	29.2	(28.2 - 30.1)
47 - 51.9 cm	33.3	(32.3 - 34.2)	29.0	(27.3 - 30.7)	32.1	(30.0 - 34.3)
52 - 56.9 cm	34.4	(32.4 - 36.5)	25.9	(24.3 - 27.6)	33.1	(31.7 - 34.5)
57 - 61.9 cm	36.0	(35.0 - 37.0)	37.0	- -	32.6	(28.6 - 36.6)
62 - 66.9 cm	34.8	(32.5 - 37.1)	-	- -	33.5	(26.2 - 40.9)
67 - 71.9 cm	38.3	(37.6 - 39.0)	-	- -	37.0	- -
72 cm +	38.2	(37.6 - 38.8)	25.4	(23.5 - 27.2)	35.2	- -
Vše <i>All</i>	19.7	(18.9 - 20.4)	21.2	(19.8 - 22.6)	22.0	(20.4 - 23.6)

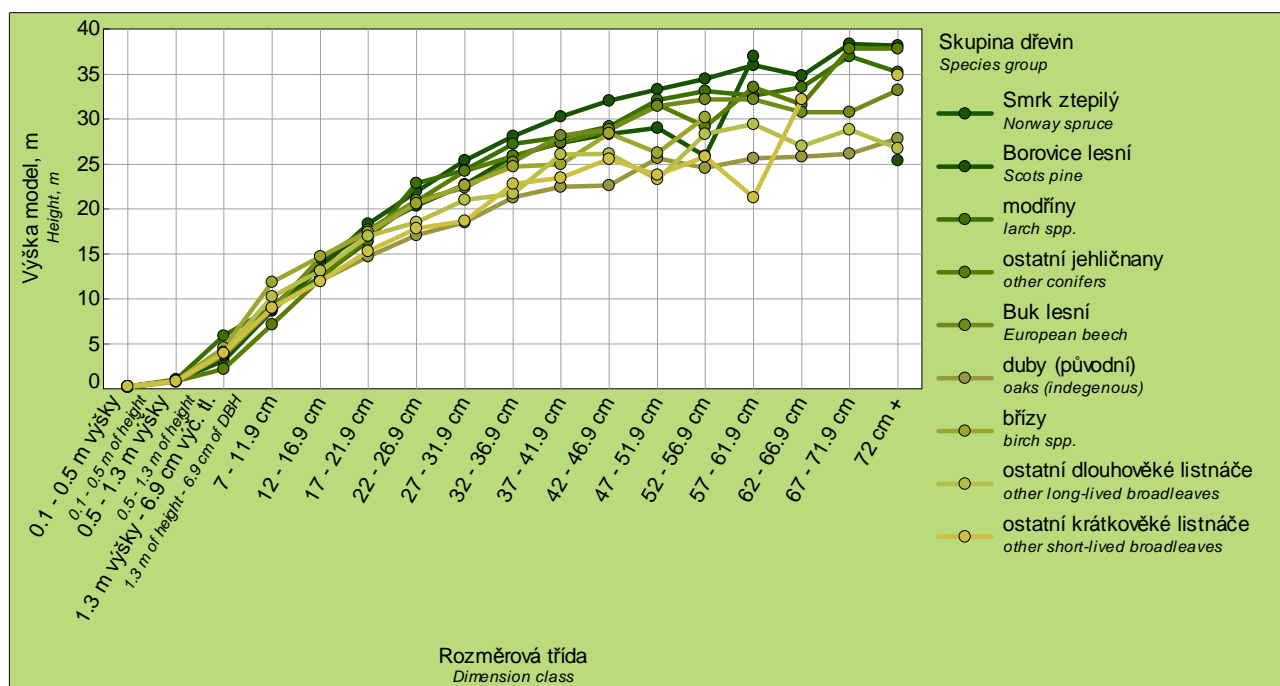
Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Výška model <i>Species group / Height</i>					
	ostatní jehličnany <i>other conifers</i>		Buk lesní <i>European beech</i>		duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>	
	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky <i>0.1 - 0.5 m of height</i>	0.2	(0.1 - 0.2)	0.2	(0.2 - 0.3)	0.2	(0.2 - 0.2)
0.5 - 1.3 m výšky <i>0.5 - 1.3 m of height</i>	0.8	(0.8 - 0.9)	0.9	(0.9 - 1.0)	0.7	(0.7 - 0.8)
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 cm of DBH</i>	2.2	(1.7 - 2.7)	3.7	(3.3 - 4.0)	3.9	(3.4 - 4.3)
7 - 11.9 cm	7.2	(3.4 - 10.9)	8.8	(7.8 - 9.8)	9.0	(7.0 - 11.0)
12 - 16.9 cm	12.2	(11.1 - 13.3)	14.6	(13.8 - 15.4)	12.0	(11.6 - 12.5)
17 - 21.9 cm	17.0	(15.6 - 18.4)	17.7	(16.8 - 18.5)	14.7	(14.1 - 15.3)
22 - 26.9 cm	20.9	(19.7 - 22.0)	21.0	(20.1 - 21.8)	17.1	(16.3 - 17.9)
27 - 31.9 cm	24.2	(23.4 - 25.1)	22.4	(20.8 - 23.9)	18.5	(17.5 - 19.5)
32 - 36.9 cm	25.9	(24.0 - 27.7)	25.2	(24.0 - 26.5)	21.3	(20.3 - 22.3)
37 - 41.9 cm	27.4	(26.0 - 28.9)	28.1	(26.9 - 29.4)	22.4	(21.2 - 23.6)
42 - 46.9 cm	28.7	(26.6 - 30.9)	28.8	(27.4 - 30.2)	22.6	(21.4 - 23.8)
47 - 51.9 cm	31.6	(28.6 - 34.6)	31.5	(27.4 - 35.5)	25.7	(24.2 - 27.1)
52 - 56.9 cm	29.2	(25.9 - 32.5)	32.2	(21.6 - 42.7)	24.6	(21.2 - 28.0)
57 - 61.9 cm	33.5	(24.0 - 43.1)	32.2	(29.0 - 35.5)	25.7	(21.3 - 30.0)
62 - 66.9 cm	31.6	(22.1 - 41.1)	30.8	(26.7 - 34.8)	25.8	(21.2 - 30.3)
67 - 71.9 cm	37.8	- -	30.8	(30.0 - 31.6)	26.1	(25.3 - 26.9)
72 cm +	37.8	- -	33.2	(30.3 - 36.0)	27.8	(18.1 - 37.5)
Vše <i>All</i>	21.8	(20.2 - 23.4)	17.5	(16.3 - 18.6)	12.6	(11.9 - 13.3)

## 11. Les - Střední výška stromu (vážený průměr) podle rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 0,1 m výšky) (pokračování)

Mean tree height (weighted) by dimension class and species group (height &gt; 0,1 m) (Continued)

Rozměrová třída Dimension class	Skupina dřevin / Výška model Species group / Height					
	břízy birch spp.		ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves		ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	
	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky 0.1 - 0.5 m of height	0.2	(0.2 - 0.3)	0.2	(0.2 - 0.2)	0.2	(0.2 - 0.3)
0.5 - 1.3 m výšky 0.5 - 1.3 m of height	0.9	(0.8 - 0.9)	0.8	(0.8 - 0.9)	0.8	(0.8 - 0.9)
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. 1.3 m of height - 6.9 cm of DBH	4.6	(4.1 - 5.0)	4.0	(3.7 - 4.3)	4.0	(3.6 - 4.3)
7 - 11.9 cm	11.9	(11.0 - 12.8)	10.2	(9.6 - 10.9)	9.0	(8.4 - 9.5)
12 - 16.9 cm	14.7	(14.2 - 15.2)	13.1	(12.7 - 13.6)	11.9	(11.5 - 12.4)
17 - 21.9 cm	17.4	(16.7 - 18.0)	17.0	(15.2 - 18.8)	15.3	(14.5 - 16.1)
22 - 26.9 cm	20.6	(19.8 - 21.4)	18.5	(18.0 - 19.0)	17.8	(16.8 - 18.9)
27 - 31.9 cm	22.6	(21.7 - 23.5)	21.0	(20.4 - 21.7)	18.7	(16.9 - 20.5)
32 - 36.9 cm	24.7	(23.8 - 25.7)	21.7	(20.1 - 23.2)	22.8	(21.4 - 24.2)
37 - 41.9 cm	24.9	(22.6 - 27.3)	26.0	(24.3 - 27.7)	23.5	(22.0 - 24.9)
42 - 46.9 cm	28.4	(27.1 - 29.7)	26.1	(23.7 - 28.6)	25.5	(24.2 - 26.9)
47 - 51.9 cm	26.2	(23.1 - 29.3)	23.3	(17.6 - 29.0)	23.8	(2.6 - 45.0)
52 - 56.9 cm	30.2	- -	28.3	(25.7 - 30.9)	25.8	(16.3 - 35.3)
57 - 61.9 cm	-	- -	29.4	(25.4 - 33.4)	21.2	- -
62 - 66.9 cm	-	- -	27.0	(23.1 - 30.8)	32.2	(6.6 - 57.8)
67 - 71.9 cm	-	- -	28.8	(27.6 - 30.0)	-	- -
72 cm +	-	- -	26.7	(17.6 - 35.9)	34.9	(0.9 - 68.9)
Vše All	14.1	(13.2 - 15.0)	11.3	(10.5 - 12.1)	11.7	(11.0 - 12.3)

Rozměrová třída Dimension class	Skupina dřevin / Výška model Species group / Height	
	Vše All	
	m	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky 0.1 - 0.5 m of height	0.2	(0.2 - 0.2)
0.5 - 1.3 m výšky 0.5 - 1.3 m of height	0.9	(0.9 - 0.9)
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. 1.3 m of height - 6.9 cm of DBH	3.7	(3.5 - 3.8)
7 - 11.9 cm	9.2	(8.9 - 9.5)
12 - 16.9 cm	13.3	(13.1 - 13.5)
17 - 21.9 cm	17.2	(17.0 - 17.5)
22 - 26.9 cm	20.5	(20.2 - 20.8)
27 - 31.9 cm	23.3	(23.0 - 23.7)
32 - 36.9 cm	26.0	(25.7 - 26.3)
37 - 41.9 cm	27.9	(27.5 - 28.3)
42 - 46.9 cm	29.5	(29.0 - 30.0)
47 - 51.9 cm	30.5	(29.9 - 31.1)
52 - 56.9 cm	31.1	(30.3 - 32.0)
57 - 61.9 cm	32.3	(31.1 - 33.5)
62 - 66.9 cm	30.9	(29.4 - 32.4)
67 - 71.9 cm	31.9	(29.7 - 34.1)
72 cm +	30.9	(28.8 - 33.0)
Vše All	17.7	(17.2 - 18.2)



11. Les - Střední výška stromu (vážený průměr) podle rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 0,1 m výšky)

Mean tree height (weighted) by dimension class and species group (height > 0,1 m)

12. Les - Celkový počet stromů podle štíhlostního kvocientu a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total number of trees (DBH >= 7 cm), broken down by slenderness ratio and species group

Štíhlostní kvocient <i>Slenderness</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>										
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Borovice lesní <i>Scots pine</i>			modřiny <i>larch spp.</i>				
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%		
nehodnoceno <i>undefined</i>	0.5	-	-	0.05	0.1	-	-	0.04	-	-	-
0 - 0.59	49.5	(40.4 - 58.6)	5.0	13.6	(8.9 - 18.4)	5.5	9.9	(7.2 - 12.6)	9.9		
0.6 - 0.79	325.3	(294.8 - 355.8)	33.0	79.7	(60.7 - 98.6)	32.4	32.1	(14.0 - 50.2)	32.0		
0.8 - 0.89	199.9	(177.5 - 222.3)	20.3	48.2	(42.4 - 54.0)	19.6	19.3	(15.1 - 23.4)	19.2		
0.9 - 0.99	184.4	(166.2 - 202.6)	18.7	32.5	(26.1 - 38.9)	13.2	15.4	(12.7 - 18.1)	15.4		
1 - 1.09	122.0	(107.8 - 136.3)	12.4	31.7	(20.5 - 42.8)	12.9	8.2	(5.7 - 10.7)	8.2		
1.1 - 1.19	55.2	(48.1 - 62.3)	5.6	16.9	(12.4 - 21.5)	6.9	4.1	(1.9 - 6.3)	4.1		
1.2 +	48.5	(37.4 - 59.5)	4.9	23.4	(16.0 - 30.8)	9.5	11.2	(0.8 - 21.6)	11.2		
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>985.4</b>	<b>(922.7 - 1 048.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>246.1</b>	<b>(214.1 - 278.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>100.2</b>	<b>(84.7 - 115.7)</b>	<b>100.0</b>		

Štíhlostní kvocient <i>Slenderness</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>											
	ostatní jehličnany <i>other conifers</i>			Buk lesní <i>European beech</i>			duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>					
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%			
nehodnoceno <i>undefined</i>	-	-	-	-	0.1	-	-	0.08	0.2	-	-	0.1
0 - 0.59	8.6	(5.7 - 11.5)	24.4	11.2	(9.5 - 12.9)	9.4	29.8	(24.6 - 35.0)	17.9			
0.6 - 0.79	13.9	(10.0 - 17.7)	39.3	36.0	(30.7 - 41.4)	30.2	66.0	(57.2 - 74.8)	39.9			
0.8 - 0.89	6.1	(3.5 - 8.8)	17.3	18.5	(0.0 - 39.1)	15.5	25.6	(15.1 - 36.2)	15.4			
0.9 - 0.99	3.7	(3.0 - 4.3)	10.4	20.1	(0.0 - 47.2)	16.8	21.0	(0.0 - 46.5)	12.6			
1 - 1.09	2.3	(1.8 - 2.9)	6.6	11.8	(9.3 - 14.2)	9.9	9.7	(8.5 - 10.9)	5.8			
1.1 - 1.19	0.7	(0.1 - 1.3)	2.0	5.1	(3.3 - 7.0)	4.3	3.5	(2.0 - 4.9)	2.1			
1.2 +	-	-	-	16.5	(5.2 - 27.7)	13.8	10.4	(4.5 - 16.3)	6.2			
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>35.3</b>	<b>(26.6 - 44.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.2</b>	<b>(98.6 - 139.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>166.2</b>	<b>(142.3 - 190.1)</b>	<b>100.0</b>			

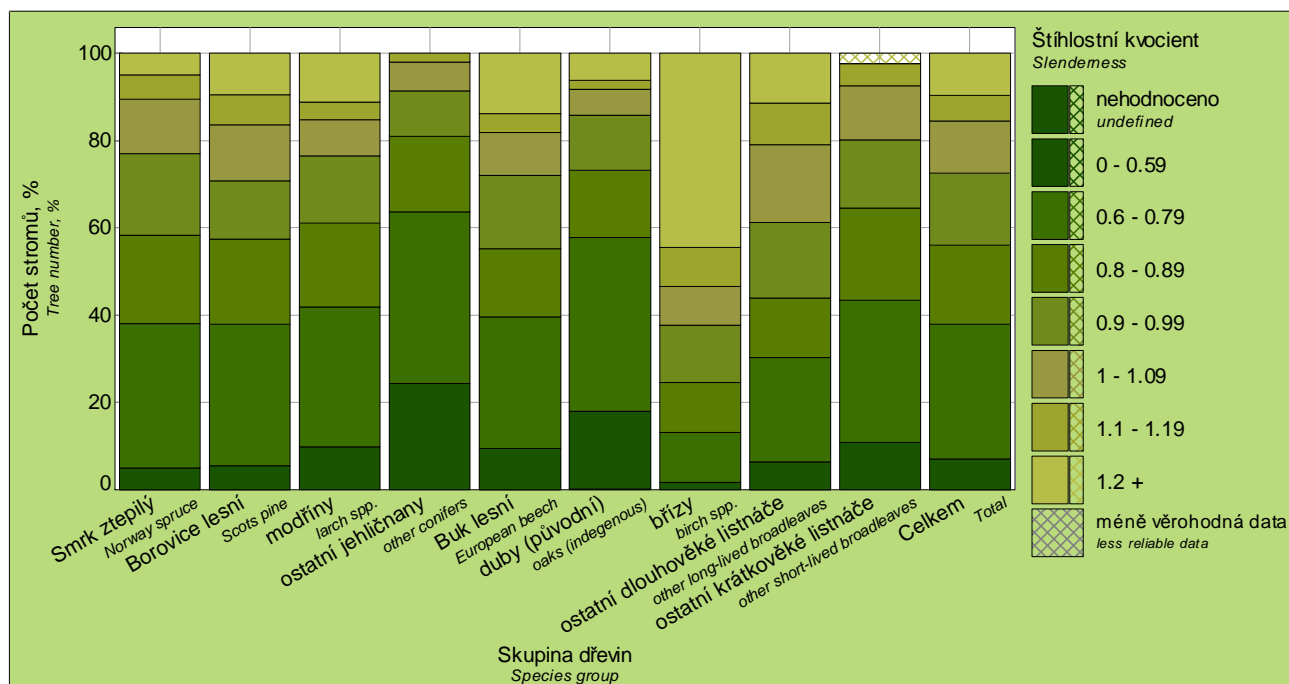
Štíhlostní kvocient <i>Slenderness</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>										
	břízy <i>birch spp.</i>			ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>			ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>				
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%		
nehodnoceno <i>undefined</i>	-	-	-	-	0.2	-	-	0.07	-	-	-
0 - 0.59	2.5	(2.2 - 2.9)	1.7	16.9	(14.4 - 19.4)	6.4	13.1	(10.5 - 15.7)	11.0		
0.6 - 0.79	17.1	(14.1 - 20.2)	11.5	62.8	(55.5 - 70.1)	23.7	38.7	(32.2 - 45.2)	32.3		
0.8 - 0.89	17.1	(13.9 - 20.2)	11.4	36.5	(28.6 - 44.3)	13.8	25.4	(18.5 - 32.2)	21.2		
0.9 - 0.99	19.8	(16.7 - 22.9)	13.2	45.7	(34.8 - 56.7)	17.3	18.7	(8.6 - 28.8)	15.7		
1 - 1.09	13.2	(3.2 - 23.2)	8.8	47.3	(34.3 - 60.3)	17.9	14.8	(13.2 - 16.4)	12.4		
1.1 - 1.19	13.4	(6.1 - 20.7)	8.9	24.9	(15.3 - 34.4)	9.4	6.1	(0.0 - 12.9)	5.1		
1.2 +	66.4	(47.3 - 85.6)	44.5	30.2	(18.7 - 41.7)	11.4	2.7	-	-	2.3	
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>149.5</b>	<b>(120.4 - 178.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>264.6</b>	<b>(235.4 - 293.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.5</b>	<b>(105.0 - 134.1)</b>	<b>100.0</b>		

Štíhlostní kvocient <i>Slenderness</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>			
	Celkem <i>Total</i>			
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	
nehodnoceno <i>undefined</i>	1.1	-	-	0.05
0 - 0.59	155.2	(142.0 - 168.4)	7.1	
0.6 - 0.79	671.7	(637.7 - 705.7)	30.8	
0.8 - 0.89	396.5	(370.7 - 422.4)	18.1	

## 12. Les - Celkový počet stromů podle štíhlostního kvocientu a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.) (pokračování)

Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by slenderness ratio and species group (Continued)

Štíhlostní kvocient Slenderness	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number		
	Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0.9 - 0.99	361.4	(336.1 – 386.6)	16.5
1 - 1.09	261.0	(238.8 – 283.2)	11.9
1.1 - 1.19	129.8	(117.1 – 142.5)	5.9
1.2 +	209.3	(178.9 – 239.7)	9.6
<b>Celkem</b> Total	<b>2 186.1</b>	<b>(2 099.6 – 2 272.6)</b>	<b>100.0</b>



12. Les - Celkový počet stromů podle štíhlostního kvocientu a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)

Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by slenderness ratio and species group

13. Les - Rozloha porostní půdy podle věkových tříd a skupin dřevin  
Area of timberland broken down by age class and species group

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Rozloha Species group / Area								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nehodnoceno undefined	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1 - 20 let 1 - 20 years	236.1	(199.6 – 272.7)	19.3	32.0	(18.3 – 45.6)	11.2	15.2	(8.4 – 22.0)	12.7
21 - 40 let 21 - 40 years	220.1	(181.4 – 258.7)	18.0	35.9	(21.5 – 50.2)	12.5	13.6	(6.8 – 20.3)	11.3
41 - 60 let 41 - 60 years	207.4	(168.9 – 245.9)	16.9	36.1	(22.3 – 49.8)	12.6	26.9	(14.9 – 38.9)	22.6
61 - 80 let 61 - 80 years	251.7	(208.8 – 294.5)	20.5	40.7	(26.6 – 54.9)	14.2	23.0	(11.0 – 34.9)	19.2
81 - 100 let 81 - 100 years	170.9	(135.2 – 206.5)	14.0	43.3	(28.9 – 57.7)	15.1	16.4	(8.2 – 24.6)	13.7
101 - 120 let 101 - 120 years	86.4	(63.1 – 109.6)	7.1	65.0	(45.5 – 84.6)	22.8	16.0	(7.8 – 24.1)	13.3
121 - 140 let 121 - 140 years	38.8	(22.1 – 55.5)	3.2	19.2	(9.4 – 29.1)	6.7	7.2	(1.4 – 13.0)	6.0
141 - 160 let 141 - 160 years	7.7	(1.3 – 14.0)	0.6	6.4	(0.0 – 13.4)	2.2	1.4	(0.0 – 3.0)	1.2
161 let + 161 years +	5.2	(0.0 – 10.8)	0.4	7.8	(0.0 – 16.3)	2.7	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>1 224.1</b>	<b>(1 160.1 – 1 288.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>286.4</b>	<b>(248.7 – 324.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.7</b>	<b>(96.9 – 142.5)</b>	<b>100.0</b>

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Rozloha Species group / Area								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nehodnoceno undefined	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1 - 20 let 1 - 20 years	9.8	(3.8 – 15.8)	15.6	58.3	(41.3 – 75.3)	26.1	50.9	(34.9 – 67.0)	23.3
21 - 40 let 21 - 40 years	5.0	(1.8 – 8.2)	8.0	32.0	(18.0 – 46.0)	14.4	32.1	(20.1 – 44.2)	14.7
41 - 60 let 41 - 60 years	10.7	(3.0 – 18.4)	17.0	31.1	(17.3 – 44.9)	14.0	31.5	(20.0 – 43.1)	14.4
61 - 80 let 61 - 80 years	7.4	(3.9 – 10.8)	11.7	28.2	(16.5 – 39.9)	12.7	32.0	(21.4 – 42.6)	14.6
81 - 100 let 81 - 100 years	18.4	(6.1 – 30.7)	29.3	20.8	(11.5 – 30.0)	9.3	26.2	(16.6 – 35.7)	12.0
101 - 120 let 101 - 120 years	9.3	(4.2 – 14.4)	14.8	24.7	(11.9 – 37.4)	11.1	28.2	(17.7 – 38.7)	12.9
121 - 140 let 121 - 140 years	1.9	(0.3 – 3.5)	3.0	15.4	(6.9 – 23.8)	6.9	10.3	(4.3 – 16.2)	4.7
141 - 160 let 141 - 160 years	0.4	(0.0 – 1.0)	0.6	7.8	(0.0 – 15.9)	3.5	4.3	(0.2 – 8.4)	2.0
161 let + 161 years +	–	–	–	4.5	(0.0 – 11.5)	2.0	3.1	(0.0 – 7.9)	1.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>62.9</b>	<b>(44.4 – 81.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>222.7</b>	<b>(184.7 – 260.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>218.7</b>	<b>(188.3 – 249.0)</b>	<b>100.0</b>

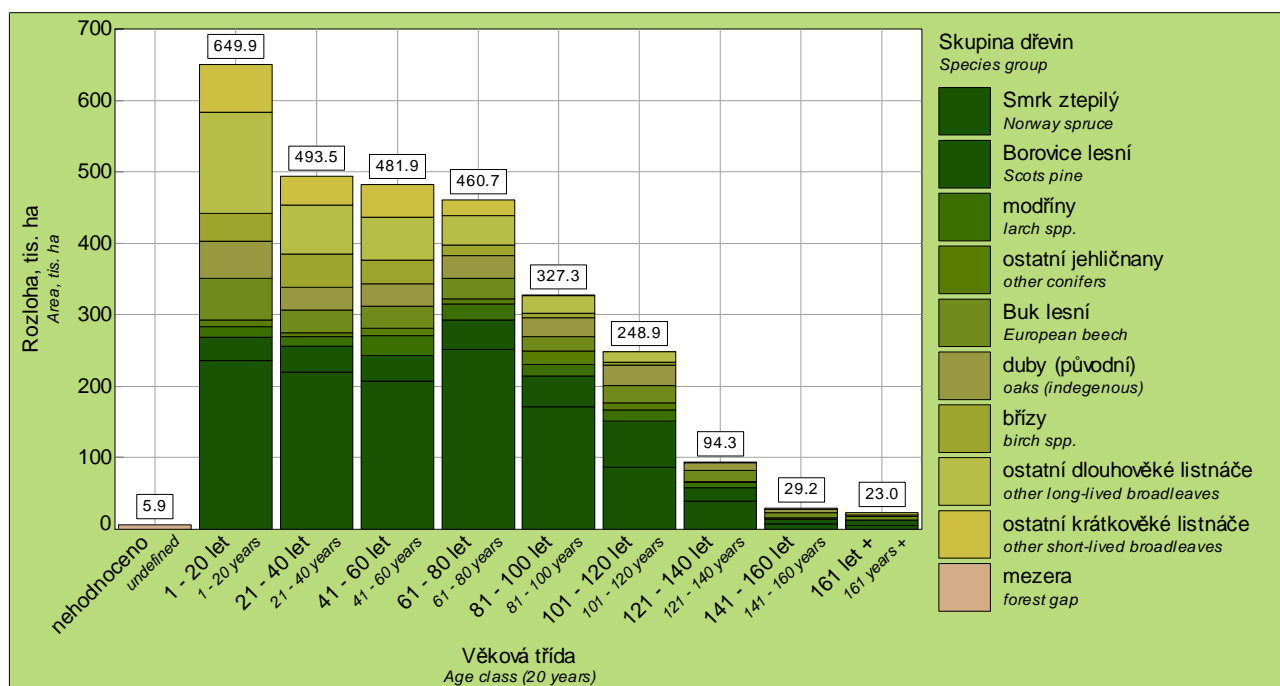
Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Rozloha Species group / Area								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nehodnoceno undefined	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1 - 20 let 1 - 20 years	39.7	(30.2 – 49.3)	27.6	142.0	(121.5 – 162.5)	39.7	65.8	(50.5 – 81.0)	37.9
21 - 40 let 21 - 40 years	46.0	(28.6 – 63.3)	32.0	69.0	(52.7 – 85.2)	19.3	39.9	(28.7 – 51.2)	23.1
41 - 60 let 41 - 60 years	32.9	(21.0 – 44.7)	22.8	60.6	(45.7 – 75.5)	17.0	44.9	(32.4 – 57.4)	25.9
61 - 80 let 61 - 80 years	14.5	(9.4 – 19.6)	10.1	41.7	(27.8 – 55.6)	11.7	21.6	(12.5 – 30.7)	12.5

## 13. Les - Rozloha porostní půdy podle věkových tříd a skupin dřevin (pokračování)

Area of timberland broken down by age class and species group (Continued)

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Rozloha Species group / Area								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
81 - 100 let 81 - 100 years	6.4	(2.1 - 10.7)	4.5	24.0	(13.4 - 34.7)	6.7	0.8	(0.2 - 1.5)	0.5
101 - 120 let 101 - 120 years	4.3	(0.0 - 9.4)	3.0	14.9	(8.4 - 21.3)	4.2	0.1	(0.0 - 0.2)	0.06
121 - 140 let 121 - 140 years	-	-	-	1.5	(0.0 - 3.5)	0.4	-	-	-
141 - 160 let 141 - 160 years	-	-	-	1.2	(0.0 - 3.1)	0.3	-	-	-
161 let + 161 years +	-	-	-	2.4	(0.0 - 5.0)	0.7	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>143.8</b>	<b>(119.0 - 168.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>357.3</b>	<b>(317.6 - 397.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>173.1</b>	<b>(147.1 - 199.0)</b>	<b>100.0</b>

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Rozloha Species group / Area					
	mezera forest gap			Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nehodnoceno undefined	5.9	(1.6 - 10.2)	100.0	5.9	(1.6 - 10.2)	0.2
1 - 20 let 1 - 20 years	-	-	-	649.9	(595.5 - 704.3)	23.3
21 - 40 let 21 - 40 years	-	-	-	493.5	(440.4 - 546.7)	17.5
41 - 60 let 41 - 60 years	-	-	-	481.9	(427.5 - 536.4)	17.1
61 - 80 let 61 - 80 years	-	-	-	460.7	(405.0 - 516.4)	16.4
81 - 100 let 81 - 100 years	-	-	-	327.3	(278.7 - 375.9)	11.6
101 - 120 let 101 - 120 years	-	-	-	248.9	(208.1 - 289.7)	8.8
121 - 140 let 121 - 140 years	-	-	-	94.3	(68.4 - 120.2)	3.3
141 - 160 let 141 - 160 years	-	-	-	29.2	(14.3 - 44.0)	1.0
161 let + 161 years +	-	-	-	23.0	(9.0 - 36.9)	0.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>5.9</b>	<b>(1.6 - 10.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>



13. Les - Rozloha porostní půdy podle věkových tříd a skupin dřevin  
Area of timberland broken down by age class and species group

14. Les - Celkový počet stromů podle věkových tříd a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total number of trees (DBH >= 7 cm), broken down by age class and species group

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřín larch spp.		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
1 - 20 let 1 - 20 years	124.7	(97.6 - 151.7)	12.7	43.7	(23.7 - 63.7)	17.8	25.6	(10.3 - 41.0)	25.7
21 - 40 let 21 - 40 years	347.2	(304.8 - 389.6)	35.3	57.9	(26.8 - 89.1)	23.6	21.9	(14.8 - 29.1)	21.9
41 - 60 let 41 - 60 years	210.1	(177.9 - 242.3)	21.3	31.5	(22.0 - 41.1)	12.8	23.0	(13.3 - 32.6)	22.9
61 - 80 let 61 - 80 years	153.9	(132.7 - 175.2)	15.6	26.4	(18.7 - 34.2)	10.7	13.5	(7.6 - 19.5)	13.5
81 - 100 let 81 - 100 years	88.5	(74.9 - 102.1)	9.0	24.2	(18.1 - 30.4)	9.8	6.8	(4.4 - 9.1)	6.7
101 - 120 let 101 - 120 years	41.6	(32.8 - 50.4)	4.2	44.4	(32.4 - 56.3)	18.0	7.4	(3.9 - 10.9)	7.4
121 - 140 let 121 - 140 years	14.8	(10.1 - 19.6)	1.5	9.4	(6.5 - 12.4)	3.8	1.5	(0.0 - 3.3)	1.5
141 - 160 let 141 - 160 years	3.2	(0.0 - 12.8)	0.3	3.6	(0.0 - 8.7)	1.5	0.4	(0.0 - 1.1)	0.4
161 let + 161 years +	1.3	(0.0 - 4.5)	0.1	4.8	- -	2.0	-	- -	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>985.4</b>	<b>(922.7 - 1 048.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>246.1</b>	<b>(214.1 - 278.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>100.2</b>	<b>(84.7 - 115.7)</b>	<b>100.0</b>

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
1 - 20 let 1 - 20 years	4.1	(2.9 - 5.4)	11.7	11.5	(9.7 - 13.4)	9.7	27.9	(7.9 - 47.9)	16.8
21 - 40 let 21 - 40 years	6.6	(1.7 - 11.6)	18.7	30.4	(19.7 - 41.0)	25.5	55.3	(41.0 - 69.6)	33.3
41 - 60 let 41 - 60 years	6.3	(2.3 - 10.3)	17.9	30.5	(5.9 - 55.1)	25.5	31.3	(15.8 - 46.8)	18.8
61 - 80 let 61 - 80 years	6.1	(4.1 - 8.1)	17.3	20.2	(13.4 - 27.0)	16.9	20.9	(16.3 - 25.5)	12.6
81 - 100 let 81 - 100 years	8.3	(1.5 - 15.1)	23.4	9.7	(6.7 - 12.7)	8.2	13.5	(8.4 - 18.6)	8.1
101 - 120 let 101 - 120 years	3.3	(1.5 - 5.0)	9.3	6.0	(3.3 - 8.8)	5.0	13.0	(8.3 - 17.6)	7.8
121 - 140 let 121 - 140 years	0.5	(0.2 - 0.8)	1.4	6.8	(3.2 - 10.4)	5.7	2.7	(1.7 - 3.7)	1.6
141 - 160 let 141 - 160 years	0.1	- -	0.3	3.4	(0.0 - 10.4)	2.9	1.5	(0.0 - 3.8)	0.9
161 let + 161 years +	-	- -	-	0.7	- -	0.6	0.1	- -	0.06
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>35.3</b>	<b>(26.6 - 44.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.2</b>	<b>(98.6 - 139.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>166.2</b>	<b>(142.3 - 190.1)</b>	<b>100.0</b>

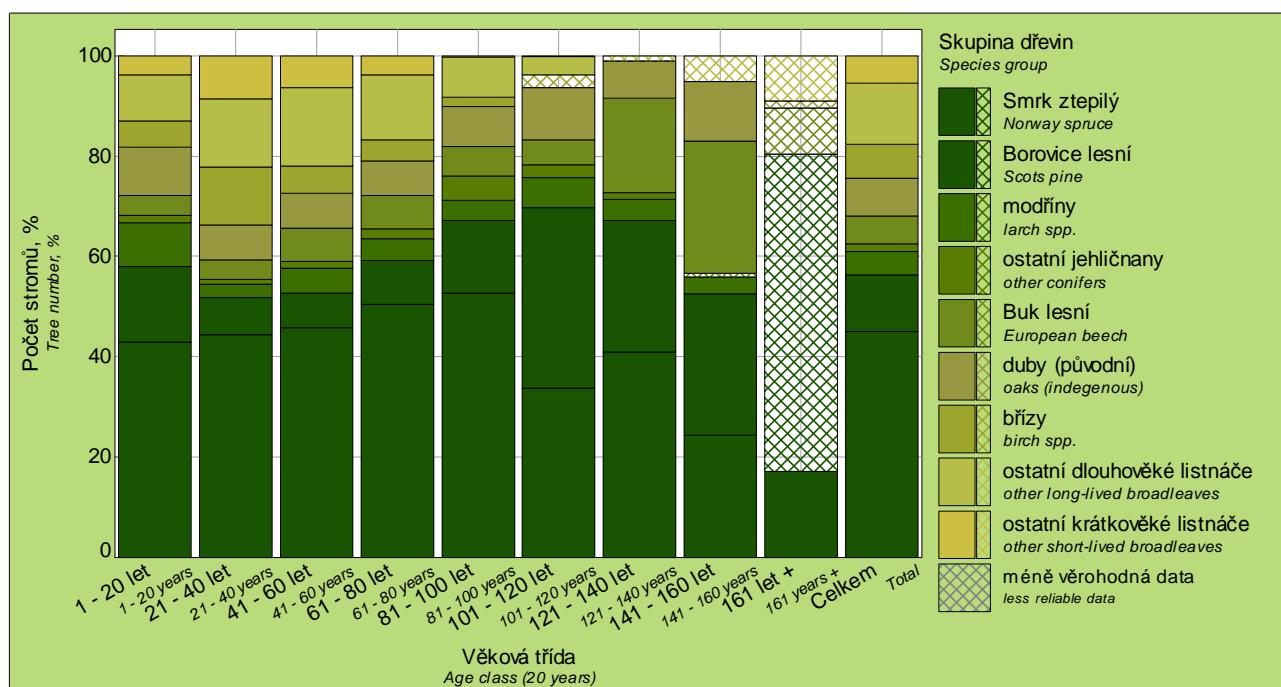
Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
1 - 20 let 1 - 20 years	15.3	(9.2 - 21.4)	10.2	26.9	(9.0 - 44.8)	10.2	11.0	(7.9 - 14.1)	9.2
21 - 40 let 21 - 40 years	90.2	(64.5 - 115.9)	60.4	106.4	(90.3 - 122.5)	40.2	67.1	(54.2 - 80.1)	56.2
41 - 60 let 41 - 60 years	25.0	(18.7 - 31.4)	16.7	71.8	(58.6 - 85.0)	27.1	29.3	(23.7 - 34.9)	24.5
61 - 80 let 61 - 80 years	13.0	(9.5 - 16.4)	8.7	39.7	(2.4 - 77.1)	15.0	11.4	(8.8 - 14.0)	9.5
81 - 100 let 81 - 100 years	3.0	(0.6 - 5.5)	2.0	13.4	(9.1 - 17.8)	5.1	0.5	(0.3 - 0.8)	0.4
101 - 120 let 101 - 120 years	3.0	- -	2.0	4.6	(3.5 - 5.6)	1.7	0.2	- -	0.2
121 - 140 let 121 - 140 years	-	- -	-	0.4	- -	0.2	-	- -	-

## 14. Les - Celkový počet stromů podle věkových tříd a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.) (pokračování)

Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by age class and species group (Continued)

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number									
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves			
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	
141 - 160 let 141 - 160 years	–	–	–	0.7	–	–	0.2	–	–	–
161 let + 161 years +	–	–	–	0.7	–	–	0.3	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>149.5</b>	<b>(120.4 – 178.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>264.6</b>	<b>(235.4 – 293.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.5</b>	<b>(105.0 – 134.1)</b>	<b>100.0</b>	

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
1 - 20 let 1 - 20 years	290.8	(244.6 – 337.1)	13.3
21 - 40 let 21 - 40 years	783.0	(719.7 – 846.3)	35.8
41 - 60 let 41 - 60 years	458.9	(417.1 – 500.7)	21.0
61 - 80 let 61 - 80 years	305.2	(270.4 – 340.0)	14.0
81 - 100 let 81 - 100 years	167.9	(149.0 – 186.9)	7.7
101 - 120 let 101 - 120 years	123.5	(107.0 – 139.9)	5.6
121 - 140 let 121 - 140 years	36.2	(27.3 – 45.1)	1.7
141 - 160 let 141 - 160 years	12.9	(6.0 – 19.9)	0.6
161 let + 161 years +	7.6	(2.4 – 12.8)	0.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 186.1</b>	<b>(2 099.6 – 2 272.6)</b>	<b>100.0</b>



14. Les - Celkový počet stromů podle věkových tříd a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)

Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by age class and species group

15. Les - Hektarový počet stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle věkových tříd a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Mean number of trees (DBH  $\geq$  7 cm) per hectare (based on tree area) by age class and species group

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number					
	Smrk ztepilý Norway spruce		Borovice lesní Scots pine		modřiny larch spp.	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
1 - 20 let 1 - 20 years	1 814	(1 575 - 2 053)	2 955	(2 397 - 3 514)	2 584	(1 832 - 3 336)
21 - 40 let 21 - 40 years	1 988	(1 798 - 2 177)	1 594	(1 383 - 1 805)	1 533	(1 276 - 1 791)
41 - 60 let 41 - 60 years	1 034	(953 - 1 115)	889	(750 - 1 029)	819	(672 - 965)
61 - 80 let 61 - 80 years	611	(565 - 657)	649	(604 - 694)	561	(509 - 613)
81 - 100 let 81 - 100 years	508	(471 - 546)	607	(557 - 656)	411	(356 - 465)
101 - 120 let 101 - 120 years	492	(445 - 539)	671	(611 - 731)	393	(331 - 455)
121 - 140 let 121 - 140 years	415	(373 - 457)	440	(325 - 555)	212	(0 - 478)
141 - 160 let 141 - 160 years	498	(0 - 1 209)	570	(444 - 695)	1 333	(1 008 - 1 659)
161 let + 161 years +	569	(567 - 571)	684	- -	-	- -
Vše All	1 046	(958 - 1 135)	881	(765 - 996)	956	(757 - 1 156)

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number					
	ostatní jehličnany other conifers		Buk lesní European beech		duby (původní) oaks (indigenous)	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
1 - 20 let 1 - 20 years	1 252	(0 - 3 538)	3 524	(1 729 - 5 319)	2 461	(1 409 - 3 512)
21 - 40 let 21 - 40 years	1 459	(1 266 - 1 653)	1 347	(1 083 - 1 610)	1 826	(1 536 - 2 116)
41 - 60 let 41 - 60 years	655	(540 - 769)	856	(725 - 988)	832	(747 - 917)
61 - 80 let 61 - 80 years	913	(676 - 1 150)	682	(515 - 849)	659	(566 - 751)
81 - 100 let 81 - 100 years	434	(353 - 515)	466	(327 - 606)	477	(371 - 583)
101 - 120 let 101 - 120 years	378	(299 - 458)	253	(207 - 299)	432	(374 - 491)
121 - 140 let 121 - 140 years	286	(74 - 497)	451	(310 - 593)	275	(0 - 560)
141 - 160 let 141 - 160 years	266	- -	380	(345 - 415)	360	(59 - 661)
161 let + 161 years +	-	- -	287	- -	32	- -
Vše All	641	(545 - 737)	716	(588 - 845)	838	(750 - 927)

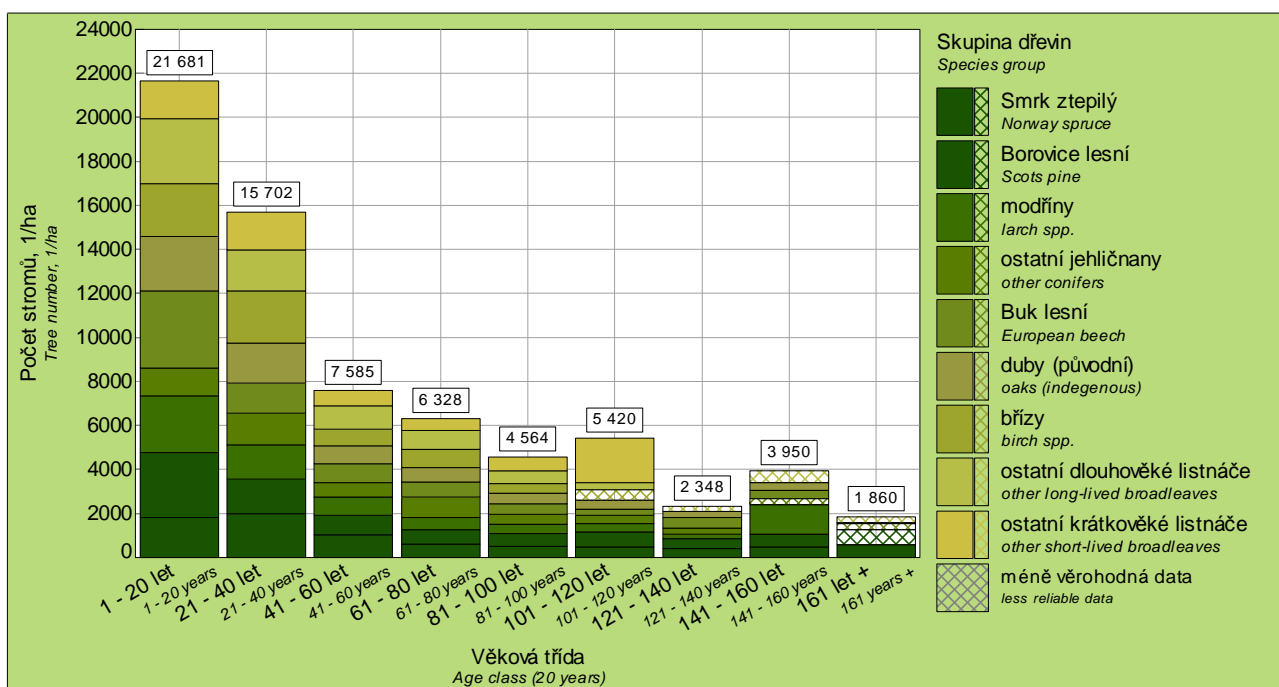
Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number					
	břízy birch spp.		ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves		ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
1 - 20 let 1 - 20 years	2 402	(1 349 - 3 455)	2 964	(1 638 - 4 290)	1 725	(855 - 2 596)
21 - 40 let 21 - 40 years	2 366	(1 967 - 2 764)	1 848	(1 603 - 2 093)	1 742	(1 504 - 1 979)
41 - 60 let 41 - 60 years	753	(649 - 856)	1 065	(885 - 1 244)	682	(582 - 782)
61 - 80 let 61 - 80 years	832	(632 - 1 032)	856	(621 - 1 090)	566	(460 - 672)
81 - 100 let 81 - 100 years	448	(0 - 1 046)	603	(527 - 678)	610	(493 - 726)
101 - 120 let 101 - 120 years	482	- -	310	(170 - 450)	2 009	(1 177 - 2 840)
121 - 140 let 121 - 140 years	-	- -	268	- -	-	- -

## 15. Les - Hektarový počet stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle věkových tříd a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.) (pokračování)

Mean number of trees (DBH  $\geq$  7 cm) per hectare (based on tree area) by age class and species group (Continued)

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number					
	břízy birch spp.		ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves		ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	
	1/ha ( $\alpha = 0.1$ )		1/ha ( $\alpha = 0.1$ )		1/ha ( $\alpha = 0.1$ )	
141 - 160 let 141 - 160 years	-	-	-	544	-	-
161 let + 161 years +	-	-	-	287	-	-
<b>Vše</b> <i>All</i>	<b>1 446</b> (1 241 - 1 651)		<b>1 176</b> (1 033 - 1 318)		<b>1 084</b> (952 - 1 215)	

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number	
	Vše <i>All</i>	
	1/ha ( $\alpha = 0.1$ )	
1 - 20 let 1 - 20 years	2 198	(1 929 - 2 467)
21 - 40 let 21 - 40 years	1 786	(1 678 - 1 894)
41 - 60 let 41 - 60 years	951	(898 - 1 004)
61 - 80 let 61 - 80 years	665	(621 - 709)
81 - 100 let 81 - 100 years	509	(481 - 537)
101 - 120 let 101 - 120 years	492	(457 - 527)
121 - 140 let 121 - 140 years	385	(334 - 436)
141 - 160 let 141 - 160 years	478	(408 - 549)
161 let + 161 years +	380	(138 - 623)
<b>Vše</b> <i>All</i>	<b>979</b>	<b>(928 - 1 030)</b>



## 15. Les - Hektarový počet stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle věkových tříd a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)

Mean number of trees (DBH  $\geq$  7 cm) per hectare (based on tree area) by age class and species group

16. Les - Střední věk stromů (vážený průměr) podle skupin dřevin a výškových pásem (stromy nad 0,1 m výšky)  
 Mean tree age (weighted) by species group (height > 0,1 m) and altitude zone

Skupina dřevin <i>Species group</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 ( $\alpha = 0.1$ )
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	55 (49 – 61)	57 (54 – 60)	60 (55 – 65)	57 (55 – 59)
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	69 (60 – 78)	83 (77 – 88)	73 (44 – 102)	78 (72 – 83)
modřiny <i>larch spp.</i>	67 (56 – 79)	69 (63 – 74)	43 (14 – 72)	64 (58 – 70)
ostatní jehličnany <i>other conifers</i>	60 (47 – 73)	80 (74 – 86)	44 (29 – 59)	69 (64 – 75)
Buk lesní <i>European beech</i>	60 (49 – 70)	60 (56 – 65)	68 (58 – 79)	61 (57 – 66)
duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>	62 (56 – 68)	69 (61 – 77)	2 (0 – 4)	56 (51 – 61)
břízy <i>birch spp.</i>	40 (34 – 46)	37 (34 – 40)	47 (35 – 59)	39 (36 – 43)
ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>	43 (39 – 47)	37 (33 – 41)	36 (27 – 45)	38 (35 – 41)
ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	42 (38 – 47)	30 (28 – 32)	31 (26 – 36)	33 (32 – 35)
Vše <i>All</i>	54 (50 – 57)	57 (55 – 60)	59 (53 – 64)	57 (55 – 59)

17. Les - Střední výška stromu (vážený průměr) podle věkových tříd a skupin dřevin (stromy nad 0,1 m výšky)  
 Mean tree height (weighted) by age class and species group (height > 0,1 m)

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Výška model Species group / Height					
	Smrk ztepilý Norway spruce		Borovice lesní Scots pine		modřiny larch spp.	
	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )
1 - 20 let 1 - 20 years	3.2	(2.9 - 3.4)	5.4	(4.4 - 6.5)	8.6	(7.2 - 9.9)
21 - 40 let 21 - 40 years	12.7	(12.1 - 13.3)	15.8	(14.7 - 16.8)	13.3	(12.2 - 14.5)
41 - 60 let 41 - 60 years	21.0	(20.4 - 21.6)	21.2	(20.0 - 22.3)	23.1	(21.2 - 25.0)
61 - 80 let 61 - 80 years	27.8	(26.9 - 28.8)	24.6	(23.6 - 25.5)	26.9	(26.0 - 27.8)
81 - 100 let 81 - 100 years	28.8	(27.8 - 29.7)	23.5	(22.7 - 24.3)	28.4	(26.7 - 30.1)
101 - 120 let 101 - 120 years	32.1	(30.8 - 33.3)	24.7	(22.9 - 26.4)	30.4	(28.5 - 32.3)
121 - 140 let 121 - 140 years	32.3	(31.3 - 33.2)	28.8	(26.5 - 31.1)	33.4	(29.6 - 37.2)
141 - 160 let 141 - 160 years	28.9	(26.9 - 30.9)	23.7	(18.6 - 28.8)	17.0	(5.2 - 28.8)
161 let + 161 years +	27.3	(26.8 - 27.9)	16.2	- -	-	- -
Vše All	19.7	(18.9 - 20.4)	21.2	(19.8 - 22.6)	22.0	(20.4 - 23.6)

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Výška model Species group / Height					
	ostatní jehličnany other conifers		Buk lesní European beech		duby (původní) oaks (indigenous)	
	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )
1 - 20 let 1 - 20 years	1.3	(1.1 - 1.5)	2.3	(2.0 - 2.6)	2.3	(2.0 - 2.6)
21 - 40 let 21 - 40 years	13.9	(12.3 - 15.5)	10.8	(9.9 - 11.7)	11.7	(11.0 - 12.5)
41 - 60 let 41 - 60 years	22.2	(20.5 - 24.0)	19.4	(18.3 - 20.5)	16.0	(15.2 - 16.8)
61 - 80 let 61 - 80 years	23.5	(22.5 - 24.6)	22.7	(21.2 - 24.2)	20.2	(19.0 - 21.4)
81 - 100 let 81 - 100 years	29.1	(26.0 - 32.2)	27.7	(26.2 - 29.3)	20.2	(18.7 - 21.7)
101 - 120 let 101 - 120 years	28.3	(27.0 - 29.6)	30.1	(27.5 - 32.8)	22.2	(21.0 - 23.4)
121 - 140 let 121 - 140 years	31.9	(29.5 - 34.3)	27.9	(25.6 - 30.2)	25.9	(19.7 - 32.1)
141 - 160 let 141 - 160 years	27.5	- -	29.5	(28.4 - 30.5)	21.4	(0.0 - 42.7)
161 let + 161 years +	-	- -	31.9	- -	28.7	- -
Vše All	21.8	(20.2 - 23.4)	17.5	(16.3 - 18.6)	12.6	(11.9 - 13.3)

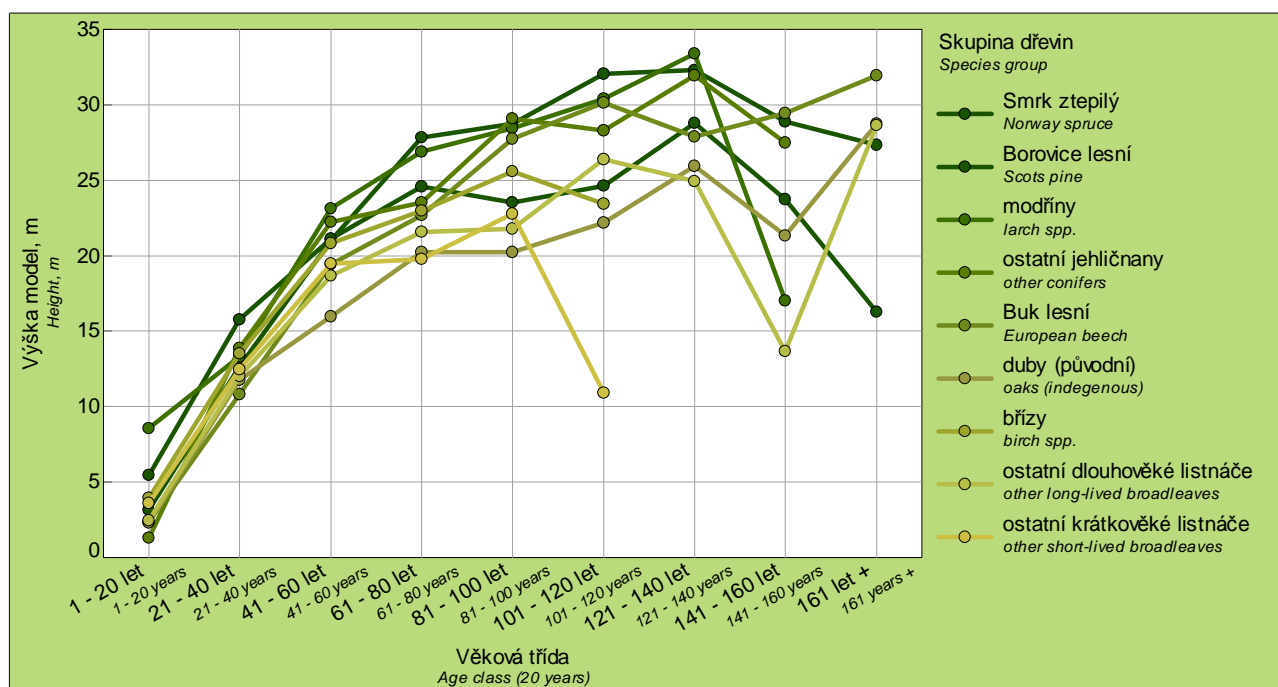
Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Výška model Species group / Height					
	břízy birch spp.		ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves		ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	
	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )
1 - 20 let 1 - 20 years	4.0	(3.4 - 4.5)	2.5	(2.3 - 2.7)	3.6	(3.3 - 3.9)
21 - 40 let 21 - 40 years	13.5	(12.7 - 14.3)	12.0	(11.4 - 12.6)	12.5	(11.8 - 13.2)
41 - 60 let 41 - 60 years	20.8	(19.9 - 21.7)	18.7	(13.1 - 24.2)	19.5	(18.2 - 20.8)
61 - 80 let 61 - 80 years	23.0	(21.5 - 24.5)	21.6	(19.9 - 23.3)	19.8	(18.6 - 21.0)
81 - 100 let 81 - 100 years	25.6	(21.0 - 30.1)	21.8	(19.8 - 23.7)	22.8	(15.6 - 30.0)
101 - 120 let 101 - 120 years	23.4	- -	26.4	(24.3 - 28.5)	10.9	(4.5 - 17.4)
121 - 140 let 121 - 140 years	-	- -	25.0	- -	-	- -

## 17. Les - Střední výška stromu (vážený průměr) podle věkových tříd a skupin dřevin (stromy nad 0,1 m výšky) (pokračování)

Mean tree height (weighted) by age class and species group (height &gt; 0,1 m) (Continued)

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Výška model Species group / Height								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	m (α = 0.1)			m (α = 0.1)			m (α = 0.1)		
141 - 160 let 141 - 160 years	-	-	-	13.7	-	-	-	-	-
161 let + 161 years +	-	-	-	28.6	-	-	-	-	-
Vše All	14.1	(13.2 - 15.0)		11.3	(10.5 - 12.1)		11.7	(11.0 - 12.3)	

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Výška model Species group / Height	
	Vše All	
	m (α = 0.1)	
1 - 20 let 1 - 20 years	3.5	(3.3 - 3.7)
21 - 40 let 21 - 40 years	12.8	(12.4 - 13.2)
41 - 60 let 41 - 60 years	20.2	(19.8 - 20.6)
61 - 80 let 61 - 80 years	24.9	(24.3 - 25.4)
81 - 100 let 81 - 100 years	27.2	(26.5 - 27.8)
101 - 120 let 101 - 120 years	27.6	(26.7 - 28.6)
121 - 140 let 121 - 140 years	29.3	(28.3 - 30.4)
141 - 160 let 141 - 160 years	25.8	(22.7 - 28.9)
161 let + 161 years +	25.3	(19.0 - 31.7)
Vše All	17.7	(17.2 - 18.2)



17. Les - Střední výška stromu (vážený průměr) podle věkových tříd a skupin dřevin (stromy nad 0,1 m výšky)

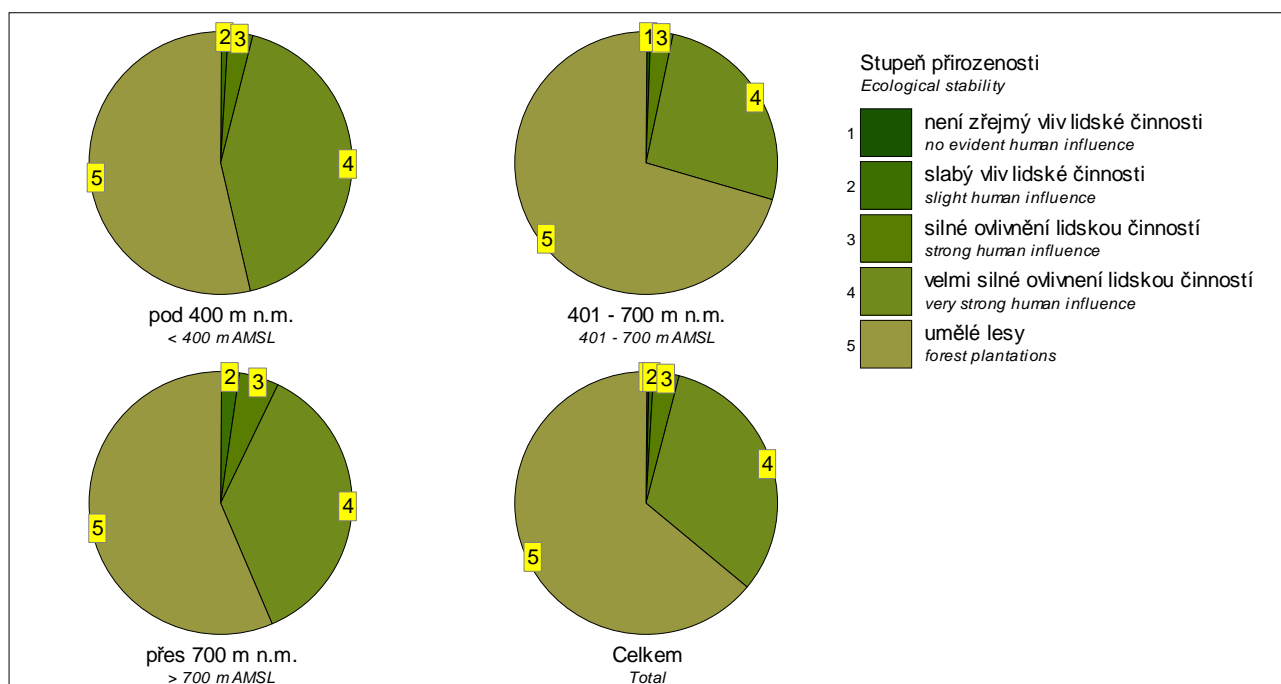
Mean tree height (weighted) by age class and species group (height &gt; 0,1 m)

(17. Les - Střední výška stromu (vážený průměr) podle věkových tříd a skupin dřevin (stromy nad 0,1 m výšky))

### 18. Les - Rozloha porostní půdy podle stupňů přirozenosti a výškových pásem Area of timberland broken down by naturalness and altitude zone

Stupeň přirozenosti <i>Ecological stability</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</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. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
není zřejmý vliv lidské činnosti <i>no evident human influence</i>	–	–	–	7.8	(0.0 – 16.6)	0.5	–	–	–
slabý vliv lidské činnosti <i>slight human influence</i>	5.5	(0.0 – 13.9)	0.8	–	–	–	10.0	(0.0 – 21.4)	2.2
silné ovlivnění lidskou činností <i>strong human influence</i>	21.4	(6.7 – 36.1)	3.0	44.4	(24.1 – 64.7)	2.7	22.4	(6.5 – 38.3)	4.9
velmi silné ovlivnění lidskou činností <i>very strong human influence</i>	300.5	(255.7 – 345.3)	42.6	433.2	(374.9 – 491.5)	26.3	168.7	(131.4 – 205.9)	36.6
umělé lesy <i>forest plantations</i>	377.9	(332.3 – 423.5)	53.6	1 163.1	(1 099.7 – 1 226.4)	70.5	259.7	(221.4 – 298.1)	56.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

Stupeň přirozenosti <i>Ecological stability</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
není zřejmý vliv lidské činnosti <i>no evident human influence</i>	7.8	(0.0 – 16.6)	0.3
slabý vliv lidské činnosti <i>slight human influence</i>	15.5	(1.4 – 29.6)	0.6
silné ovlivnění lidskou činností <i>strong human influence</i>	88.2	(58.7 – 117.8)	3.1
velmi silné ovlivnění lidskou činností <i>very strong human influence</i>	902.4	(820.1 – 984.6)	32.1
umělé lesy <i>forest plantations</i>	1 800.7	(1 713.9 – 1 887.5)	63.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

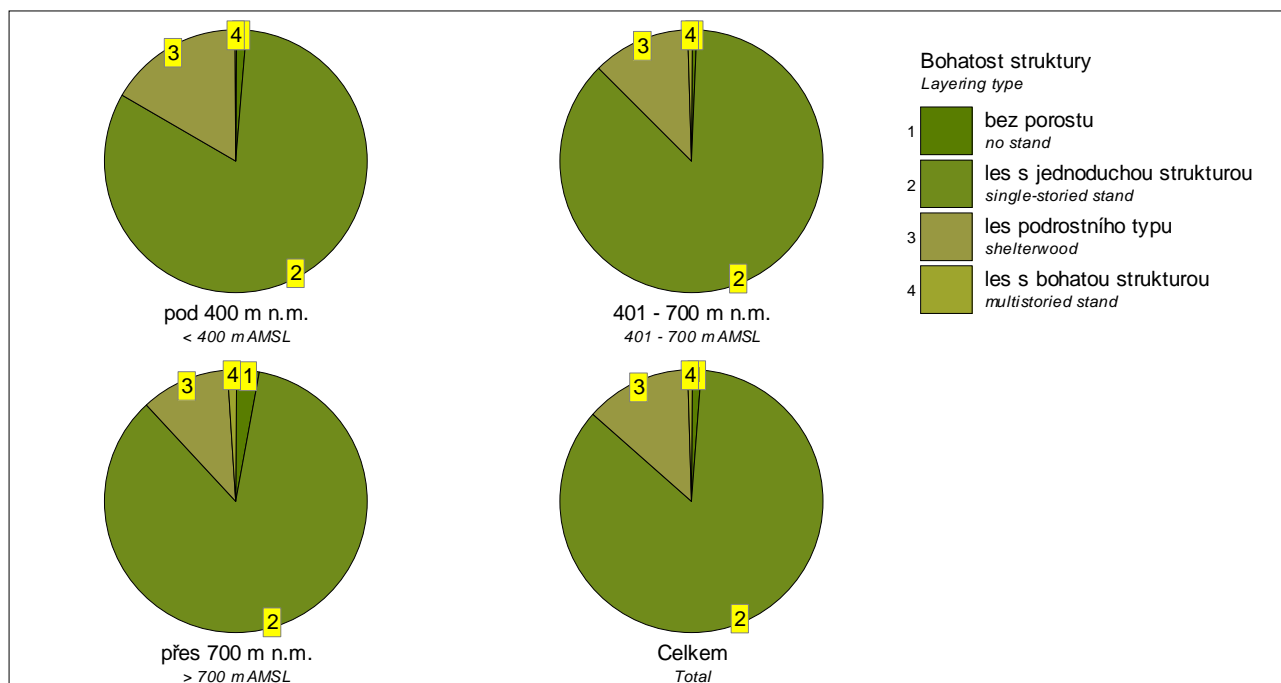


18. Les - Rozloha porostní půdy podle stupňů přirozenosti a výškových pásem  
Area of timberland broken down by naturalness and altitude zone

### 19. Les - Rozloha porostní půdy podle vertikální struktury a výškových pásem Area of timberland broken down by vertical structure and altitude zone

Bohatost struktury Layering type	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				
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%			
bez porostu <i>no stand</i>	8.6	(1.7 - 15.5)	1.2	9.1	(2.9 - 15.2)	0.6	12.8	(0.8 - 24.8)	2.8
les s jednoduchou strukturou <i>single-storied stand</i>	579.3	(543.7 - 615.0)	82.1	1 433.7	(1 387.5 - 1 479.8)	86.9	393.1	(365.8 - 420.4)	85.3
les podrostního typu <i>shelterwood</i>	116.1	(82.9 - 149.2)	16.5	197.1	(154.6 - 239.6)	12.0	49.9	(26.6 - 73.2)	10.8
les s bohatou strukturou <i>multistoried stand</i>	1.2	(0.3 - 2.1)	0.2	8.7	(0.0 - 18.0)	0.5	5.0	(0.0 - 13.1)	1.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

Bohatost struktury Layering type	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez porostu <i>no stand</i>	30.5	(15.4 - 45.5)	1.1
les s jednoduchou strukturou <i>single-storied stand</i>	2 406.1	(2 341.9 - 2 470.4)	85.5
les podrostního typu <i>shelterwood</i>	363.1	(304.5 - 421.7)	12.9
les s bohatou strukturou <i>multistoried stand</i>	14.9	(2.5 - 27.3)	0.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

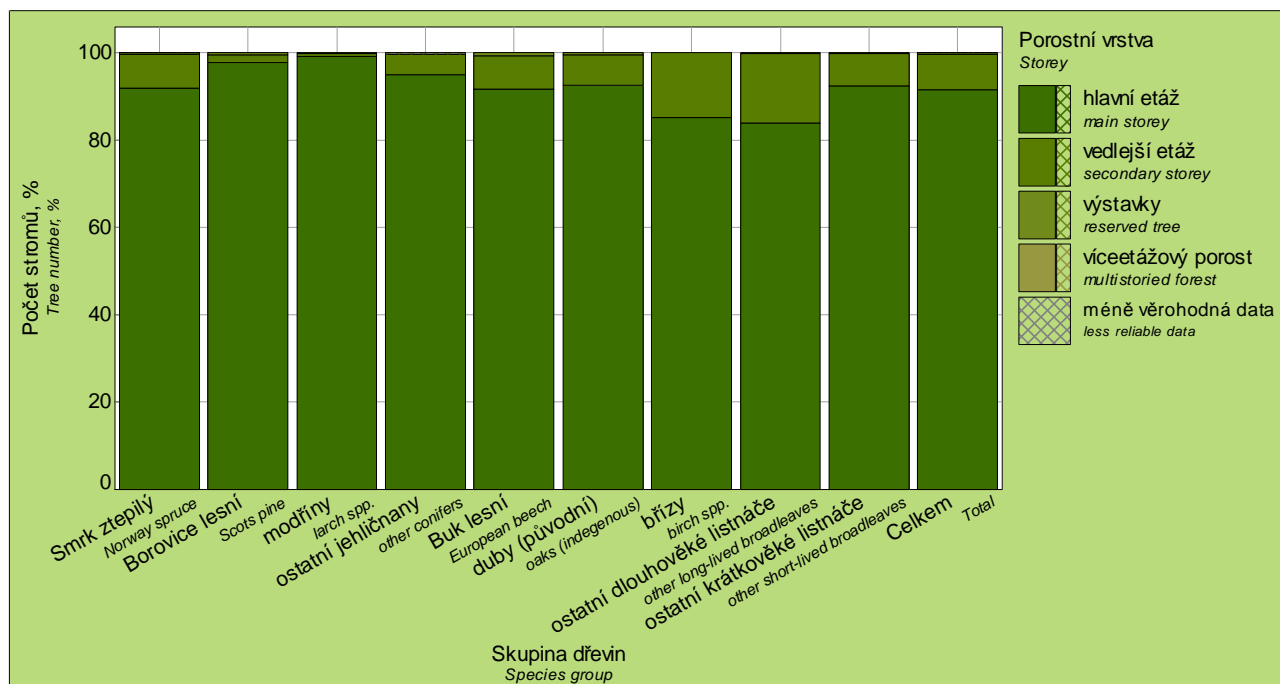


19. Les - Rozloha porostní půdy podle vertikální struktury a výškových pásem  
Area of timberland broken down by vertical structure and altitude zone

20. Les - Celkový počet stromů podle porostních vrstev a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by layering type and species group

Skupina dřevin Species group	Porostní vrstva / Počet stromů Storey / Tree number								
	hlavní etáž main storey			vedlejší etáž secondary storey			výstavky reserved tree		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	905.9	(845.4 – 966.3)	45.1	76.0	(55.5 – 96.5)	43.2	3.4	(3.0 – 3.9)	46.6
Borovice lesní Scots pine	240.5	(208.9 – 272.1)	12.0	4.2	(0.0 – 11.4)	2.4	1.4	(1.2 – 1.6)	18.5
modřiny larch spp.	99.3	(83.9 – 114.8)	5.0	0.7	(0.4 – 0.9)	0.4	0.2	–	2.7
ostatní jehličnany other conifers	33.6	(25.7 – 41.5)	1.7	1.7	(0.2 – 3.2)	1.0	0.1	–	1.3
Buk lesní European beech	109.5	(89.3 – 129.6)	5.5	9.0	(0.0 – 18.3)	5.1	0.8	(0.6 – 1.0)	11.0
duby (původní) oaks (indigenous)	153.9	(129.9 – 177.8)	7.7	11.4	(0.0 – 25.2)	6.5	0.9	(0.5 – 1.3)	12.3
břízy birch spp.	127.3	(99.1 – 155.5)	6.4	22.2	(0.0 – 55.3)	12.6	–	–	–
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	222.2	(194.5 – 250.0)	11.1	42.0	(32.1 – 51.9)	23.8	0.4	–	4.9
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	110.4	(96.1 – 124.8)	5.5	8.9	(0.9 – 16.9)	5.0	0.2	–	2.7
<b>Celkem</b> Total	<b>2 002.6</b>	<b>(1 919.5 – 2 085.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>176.0</b>	<b>(149.3 – 202.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>7.4</b>	<b>(0.0 – 16.9)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin Species group	Porostní vrstva / Počet stromů Storey / Tree number					
	víceetážový porost multistoried forest			Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	0.1	–	100.0	985.4	(922.7 – 1 048.0)	45.0
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	246.1	(214.1 – 278.1)	11.3
modřiny larch spp.	–	–	–	100.2	(84.7 – 115.7)	4.6
ostatní jehličnany other conifers	–	–	–	35.3	(26.6 – 44.0)	1.6
Buk lesní European beech	–	–	–	119.2	(98.6 – 139.9)	5.5
duby (původní) oaks (indigenous)	–	–	–	166.2	(142.3 – 190.1)	7.6
břízy birch spp.	–	–	–	149.5	(120.4 – 178.6)	6.8
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	–	–	–	264.6	(235.4 – 293.7)	12.1
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	–	–	–	119.5	(105.0 – 134.1)	5.5
<b>Celkem</b> Total	<b>0.1</b>	<b>–</b>	<b>100.0</b>	<b>2 186.1</b>	<b>(2 099.6 – 2 272.6)</b>	<b>100.0</b>



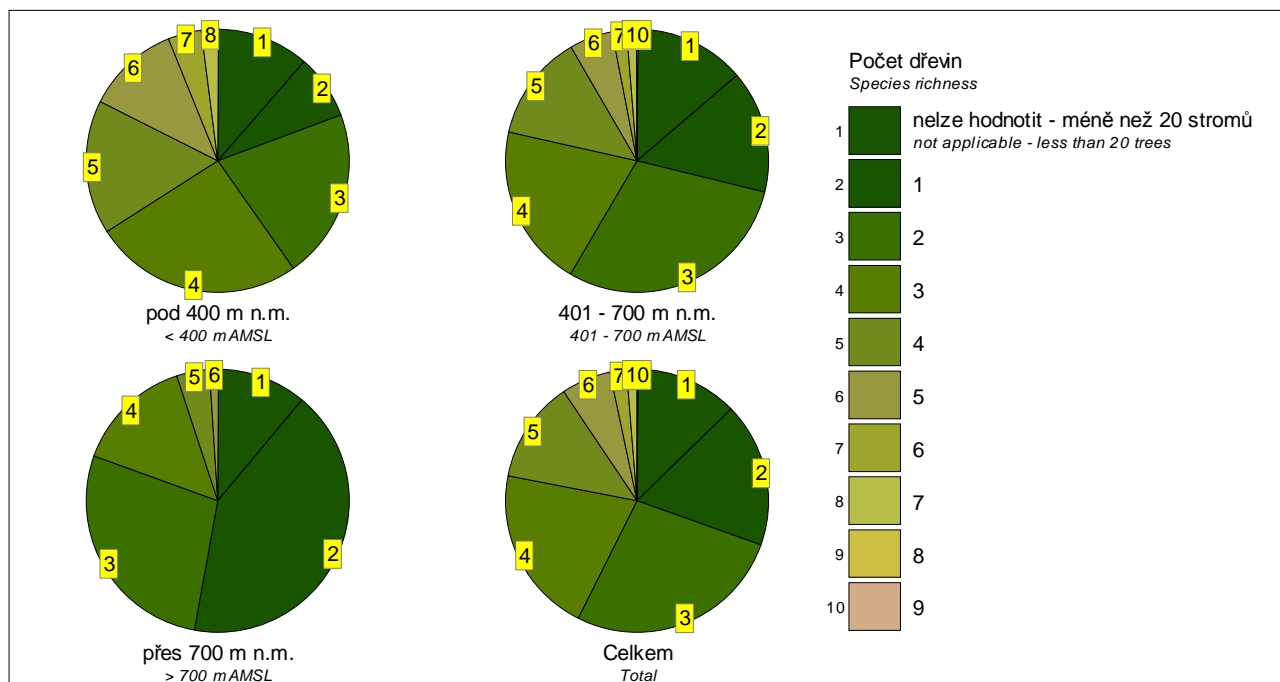
20. Les - Celkový počet stromů podle porostních vrstev a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)

Total number of trees (DBH >= 7 cm), broken down by layering type and species group

21. Les - Rozloha porostní půdy podle počtu druhů dřevin a výškových pásem  
Area of timberland broken down by species richness and altitude zone

Počet dřevin Species richness	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Rozloha								
	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. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%			
nelze hodnotit - méně než 20 stromů not applicable - less than 20 trees	79.5	(55.3 – 103.6)	11.3	223.7	(182.6 – 264.9)	13.6	50.4	(28.1 – 72.6)	10.9
1	56.5	(33.2 – 79.9)	8.0	250.5	(203.0 – 298.1)	15.2	193.6	(156.0 – 231.1)	42.0
2	148.1	(112.7 – 183.5)	21.0	491.0	(430.1 – 552.0)	29.8	127.4	(93.0 – 161.8)	27.6
3	181.6	(142.5 – 220.8)	25.7	330.4	(277.1 – 383.7)	20.0	66.2	(39.5 – 92.9)	14.4
4	115.5	(82.7 – 148.4)	16.4	214.2	(169.9 – 258.4)	13.0	18.4	(4.1 – 32.6)	4.0
5	80.6	(53.4 – 107.8)	11.4	87.6	(59.0 – 116.2)	5.3	4.9	(0.0 – 12.7)	1.1
6	28.7	(10.5 – 47.0)	4.1	27.9	(11.2 – 44.7)	1.7	–	–	–
7	14.7	(2.0 – 27.4)	2.1	19.6	(6.5 – 32.6)	1.2	–	–	–
8	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9	–	–	–	3.6	(0.0 – 8.4)	0.2	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

Počet dřevin Species richness	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Rozloha		
	Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nelze hodnotit - méně než 20 stromů not applicable - less than 20 trees	353.5	(301.0 – 406.1)	12.6
1	500.7	(436.0 – 565.3)	17.8
2	766.5	(688.3 – 844.7)	27.3
3	578.3	(507.0 – 649.5)	20.5
4	348.0	(291.1 – 404.9)	12.4
5	173.1	(132.9 – 213.3)	6.1
6	56.6	(31.8 – 81.4)	2.0
7	34.3	(16.0 – 52.5)	1.2
8	–	–	–
9	3.6	(0.0 – 8.4)	0.1
<b>Celkem</b> Total	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>



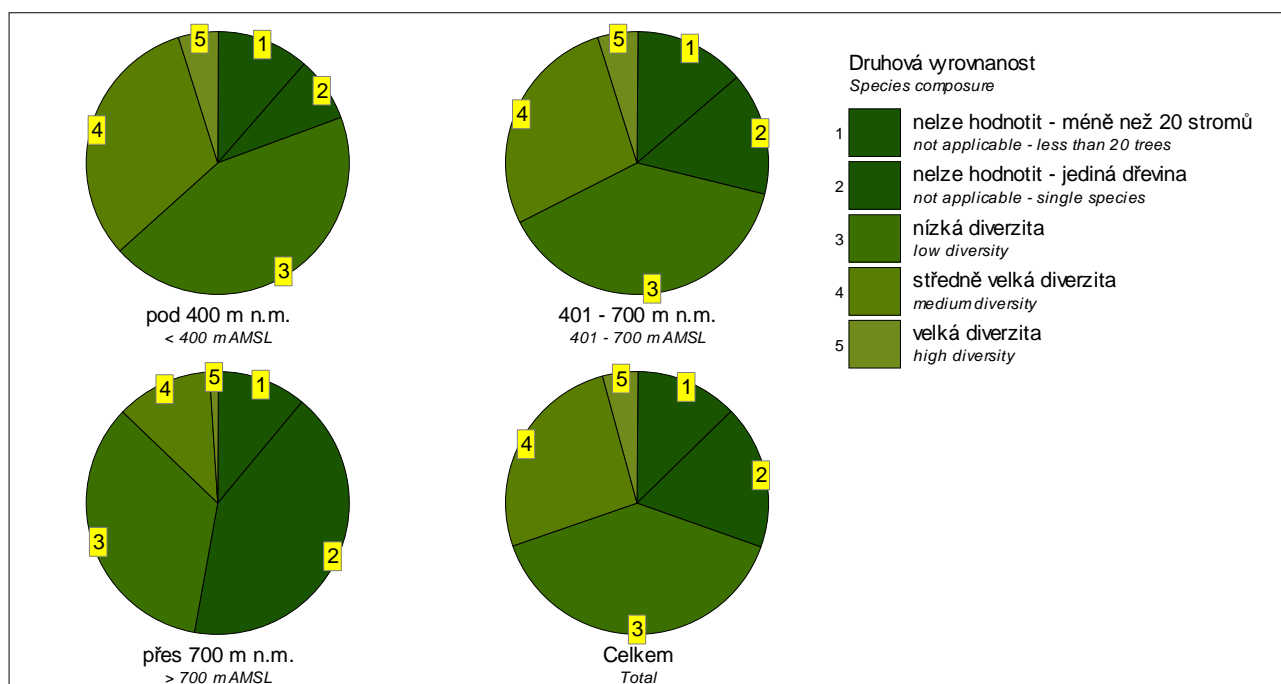
21. Les - Rozloha porostní půdy podle počtu druhů dřevin a výškových pásem  
Area of timberland broken down by species richness and altitude zone

## 22. Les - Rozloha porostní půdy podle druhové vyrovnanosti a výškových pásem

Area of timberland broken down by species composure and altitude zone

Druhová vyrovnanost Species composure	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Rozloha					
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nelze hodnotit - méně než 20 stromů <i>not applicable - less than 20 trees</i>	79.5	(55.3 - 103.6)	11.3	223.7	(182.6 - 264.9)	13.6
nelze hodnotit - jediná dřevina <i>not applicable - single species</i>	56.5	(33.2 - 79.9)	8.0	250.5	(203.0 - 298.1)	15.2
nízká diverzita <i>low diversity</i>	311.5	(267.8 - 355.2)	44.1	641.6	(577.8 - 705.5)	38.9
středně velká diverzita <i>medium diversity</i>	223.5	(182.4 - 264.6)	31.7	451.3	(393.1 - 509.5)	27.4
velká diverzita <i>high diversity</i>	34.3	(16.8 - 51.8)	4.9	81.3	(50.7 - 111.8)	4.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>

Druhová vyrovnanost Species composure	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Rozloha					
	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nelze hodnotit - méně než 20 stromů <i>not applicable - less than 20 trees</i>	50.4	(28.1 - 72.6)	10.9	353.5	(301.0 - 406.1)	12.6
nelze hodnotit - jediná dřevina <i>not applicable - single species</i>	193.6	(156.0 - 231.1)	42.0	500.7	(436.0 - 565.3)	17.8
nízká diverzita <i>low diversity</i>	157.7	(121.8 - 193.5)	34.2	1 110.8	(1 025.7 - 1 195.9)	39.4
středně velká diverzita <i>medium diversity</i>	54.2	(29.1 - 79.4)	11.8	729.0	(653.6 - 804.5)	25.9
velká diverzita <i>high diversity</i>	5.0	(0.0 - 13.1)	1.1	120.6	(84.4 - 156.7)	4.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

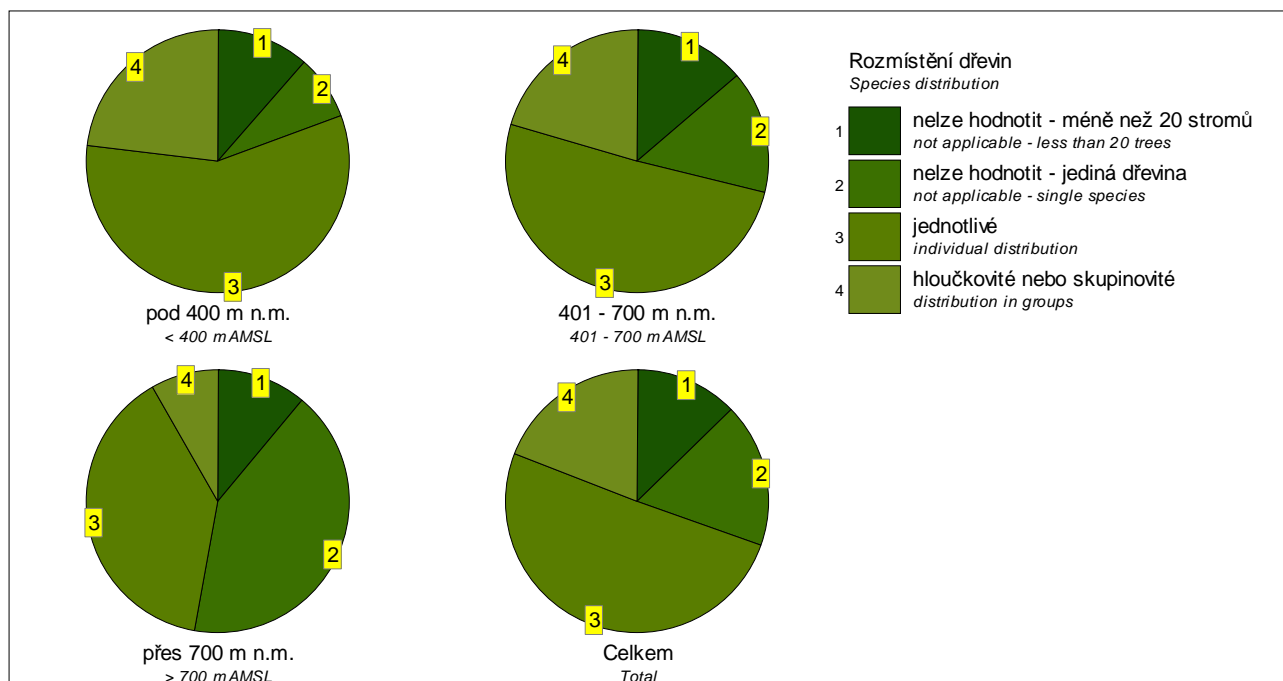


22. Les - Rozloha porostní půdy podle druhové vyrovnanosti a výškových pásem  
Area of timberland broken down by species composure and altitude zone

### 23. Les - Rozloha porostní půdy podle rozmístění druhů dřevin a výškových pásem Area of timberland broken down by species distribution and altitude zone

Rozmístění dřevin <i>Species distribution</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Rozloha</i>					
	pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>			401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nelze hodnotit - méně než 20 stromů <i>not applicable - less than 20 trees</i>	79.5	(55.3 - 103.6)	11.3	223.7	(182.6 - 264.9)	13.6
nelze hodnotit - jediná dřevina <i>not applicable - single species</i>	56.5	(33.2 - 79.9)	8.0	250.5	(203.0 - 298.1)	15.2
jednotlivé <i>individual distribution</i>	407.4	(363.6 - 451.2)	57.7	838.9	(773.0 - 904.8)	50.9
hloučkovité nebo skupinové <i>distribution in groups</i>	161.9	(126.5 - 197.3)	23.0	335.3	(283.2 - 387.5)	20.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>

Rozmístění dřevin <i>Species distribution</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Rozloha</i>					
	přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>			Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nelze hodnotit - méně než 20 stromů <i>not applicable - less than 20 trees</i>	50.4	(28.1 - 72.6)	10.9	353.5	(301.0 - 406.1)	12.6
nelze hodnotit - jediná dřevina <i>not applicable - single species</i>	193.6	(156.0 - 231.1)	42.0	500.7	(436.0 - 565.3)	17.8
jednotlivé <i>individual distribution</i>	178.6	(141.5 - 215.8)	38.8	1 424.9	(1 337.7 - 1 512.2)	50.6
hloučkovité nebo skupinové <i>distribution in groups</i>	38.2	(17.1 - 59.3)	8.3	535.4	(469.0 - 601.8)	19.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

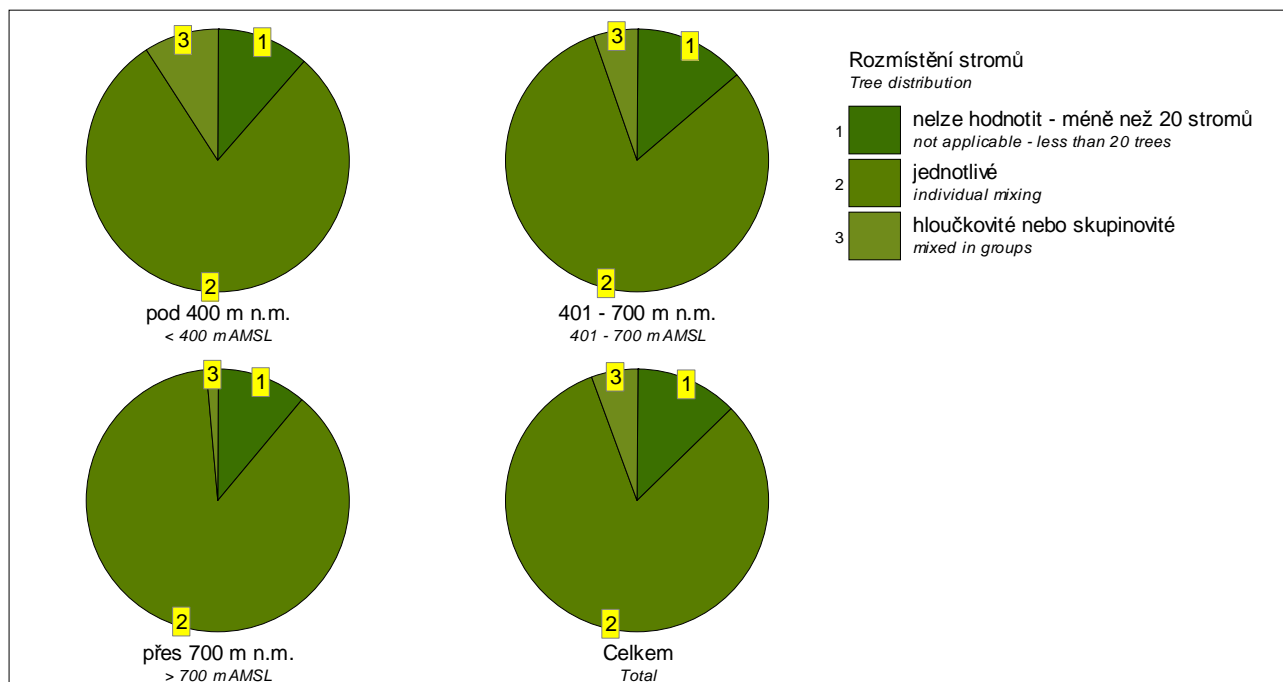


23. Les - Rozloha porostní půdy podle rozmístění druhů dřevin a výškových pásem  
Area of timberland broken down by species distribution and altitude zone

24. Les - Rozloha porostní půdy podle charakteru rozmístění stromů a výškových pásem  
Area of timberland broken down by tree distribution and altitude zone

Rozmístění stromů <i>Tree distribution</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Rozloha</i>					
	pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>			401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nelze hodnotit - méně než 20 stromů <i>not applicable - less than 20 trees</i>	79.5	(55.3 - 103.6)	11.3	223.7	(182.6 - 264.9)	13.6
jednotlivé <i>individual mixing</i>	561.4	(527.0 - 595.9)	79.6	1 335.7	(1 285.1 - 1 386.2)	81.0
hloučkovité nebo skupinové <i>mixed in groups</i>	64.3	(40.0 - 88.7)	9.1	89.1	(61.7 - 116.5)	5.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>

Rozmístění stromů <i>Tree distribution</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Rozloha</i>					
	přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>			Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nelze hodnotit - méně než 20 stromů <i>not applicable - less than 20 trees</i>	50.4	(28.1 - 72.6)	10.9	353.5	(301.0 - 406.1)	12.6
jednotlivé <i>individual mixing</i>	403.9	(379.7 - 428.0)	87.7	2 301.0	(2 235.3 - 2 366.7)	81.7
hloučkovité nebo skupinové <i>mixed in groups</i>	6.6	(0.0 - 14.9)	1.4	160.1	(122.5 - 197.6)	5.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

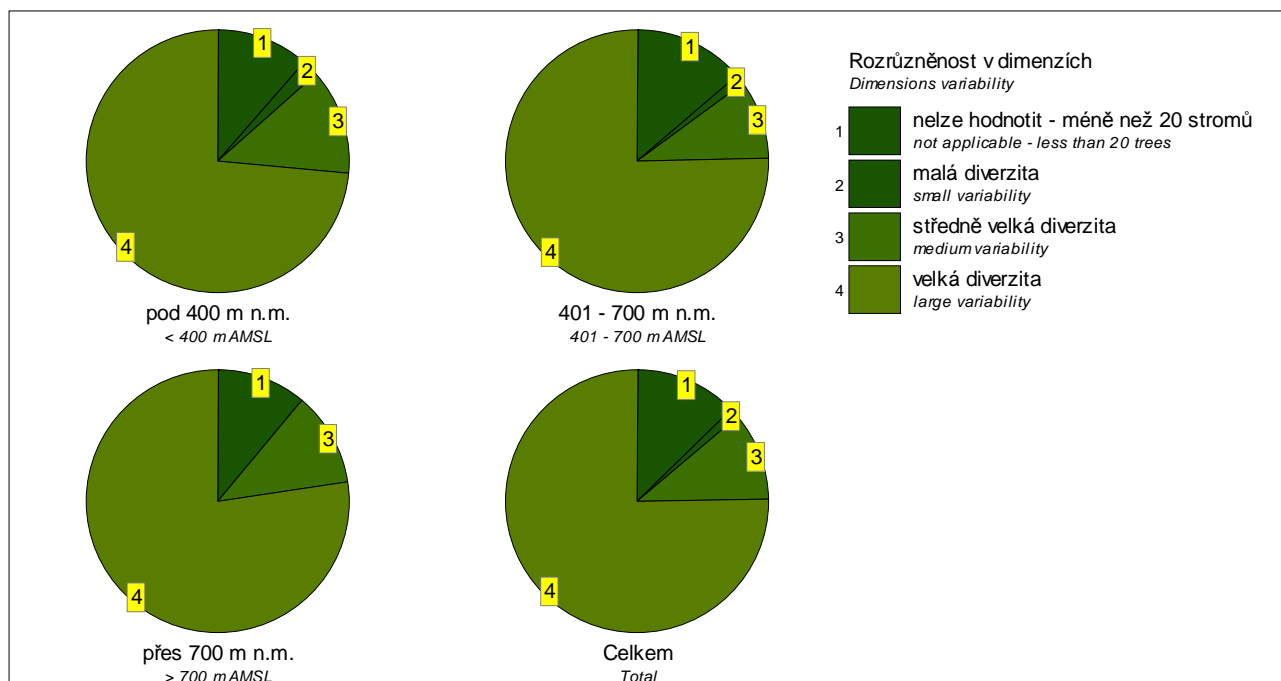


24. Les - Rozloha porostní půdy podle charakteru rozmístění stromů a výškových pásem  
Area of timberland broken down by tree distribution and altitude zone

25. Les - Rozloha porostní půdy podle stupňů tloušťkové a výškové rozrůzněnosti stromů a výškových pásem  
Area of timberland broken down by tree dimension variability (DBH and height) and altitude zone

Rozrůzněnost v dimenzích <i>Dimensions variability</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Rozloha</i>					
	pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>			401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nelze hodnotit - méně než 20 stromů <i>not applicable - less than 20 trees</i>	79.5	(55.3 - 103.6)	11.3	223.7	(182.6 - 264.9)	13.6
malá diverzita <i>small variability</i>	14.5	(3.7 - 25.4)	2.1	19.4	(5.3 - 33.4)	1.2
středně velká diverzita <i>medium variability</i>	91.8	(61.3 - 122.3)	13.0	161.7	(122.7 - 200.6)	9.8
velká diverzita <i>large variability</i>	519.5	(481.4 - 557.6)	73.6	1 243.8	(1 188.6 - 1 299.0)	75.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>

Rozrůzněnost v dimenzích <i>Dimensions variability</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Rozloha</i>					
	přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>			Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nelze hodnotit - méně než 20 stromů <i>not applicable - less than 20 trees</i>	50.4	(28.1 - 72.6)	10.9	353.5	(301.0 - 406.1)	12.6
malá diverzita <i>small variability</i>	-	-	-	33.9	(16.1 - 51.7)	1.2
středně velká diverzita <i>medium variability</i>	53.5	(29.3 - 77.6)	11.6	306.9	(252.0 - 361.8)	10.9
velká diverzita <i>large variability</i>	357.0	(325.5 - 388.5)	77.5	2 120.2	(2 046.3 - 2 194.2)	75.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

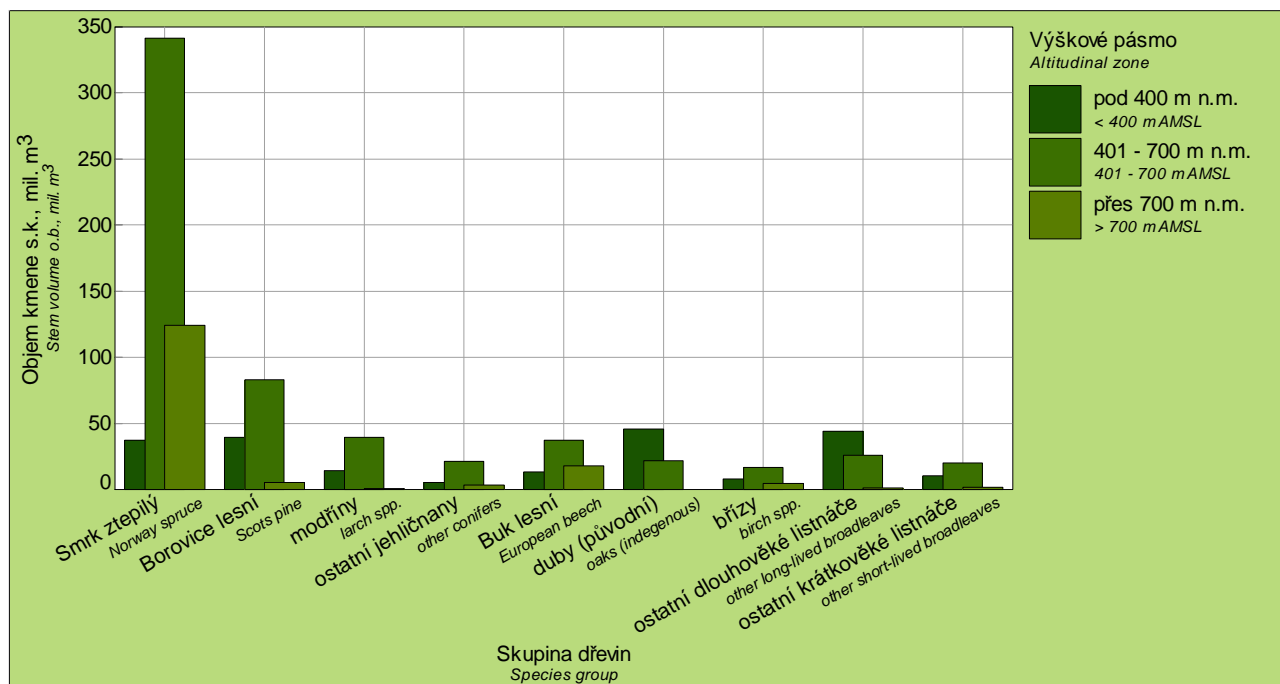


25. Les - Rozloha porostní půdy podle stupňů tloušťkové a výškové rozrůzněnosti stromů a výškových pásem  
Area of timberland broken down by tree dimension variability (DBH and height) and altitude zone

26. Les - Celková zásoba kmenová s.k. podle skupin dřevin a výškových pásem (stromy nad 0,1 m výšky)  
 Total volume of stem o.b. (height > 0,1 m) broken down by species group and altitude zone

Skupina dřevin Species group	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>	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	37.07	(26.00 - 48.14)	17.0	341.48	(311.78 - 371.19)	56.3	124.17	(107.50 - 140.83)	78.4
Borovice lesní Scots pine	39.55	(30.60 - 48.51)	18.2	83.20	(71.89 - 94.51)	13.7	4.98	(0.55 - 9.41)	3.1
modřiny larch spp.	14.30	(8.99 - 19.62)	6.6	39.72	(31.56 - 47.88)	6.5	0.65	(0.08 - 1.22)	0.4
ostatní jehličnany other conifers	5.39	(0.00 - 10.91)	2.5	21.10	(11.60 - 30.59)	3.5	3.29	(0.90 - 5.67)	2.1
Buk lesní European beech	13.27	(7.01 - 19.53)	6.1	36.93	(28.82 - 45.04)	6.1	17.98	(11.18 - 24.79)	11.4
duby (původní) oaks (indigenous)	45.70	(37.35 - 54.06)	21.0	21.89	(17.51 - 26.26)	3.6	-	- - -	-
břízy birch spp.	8.08	(5.83 - 10.34)	3.7	16.83	(13.01 - 20.66)	2.8	4.40	(3.48 - 5.32)	2.8
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	43.95	(35.37 - 52.54)	20.2	25.48	(20.52 - 30.44)	4.2	1.21	(0.44 - 1.99)	0.8
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	10.23	(6.77 - 13.69)	4.7	19.92	(15.30 - 24.55)	3.3	1.55	(0.92 - 2.17)	1.0
<b>Celkem</b> Total	<b>217.55</b>	<b>(198.93 - 236.18)</b>	<b>100.0</b>	<b>606.56</b>	<b>(574.33 - 638.78)</b>	<b>100.0</b>	<b>158.23</b>	<b>(140.00 - 176.46)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin Species group	Výškové pásmo / Objem kmene s.k. Altitudinal zone / Stem volume o.b.		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	502.72	(467.08 - 538.35)	51.2
Borovice lesní Scots pine	127.74	(112.95 - 142.53)	13.0
modřiny larch spp.	54.68	(45.03 - 64.32)	5.6
ostatní jehličnany other conifers	29.78	(18.83 - 40.72)	3.0
Buk lesní European beech	68.18	(56.12 - 80.25)	6.9
duby (původní) oaks (indigenous)	67.59	(58.21 - 76.97)	6.9
břízy birch spp.	29.32	(24.85 - 33.79)	3.0
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	70.65	(60.84 - 80.45)	7.2
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	31.70	(25.94 - 37.45)	3.2
<b>Celkem</b> Total	<b>982.34</b>	<b>(940.99 - 1 023.69)</b>	<b>100.0</b>



26. Les - Celková zásoba kmenová s.k. podle skupin dřevin a výškových pásem (stromy nad 0,1 m výšky)  
 Total volume of stem o.b. (height > 0,1 m) broken down by species group and altitude zone

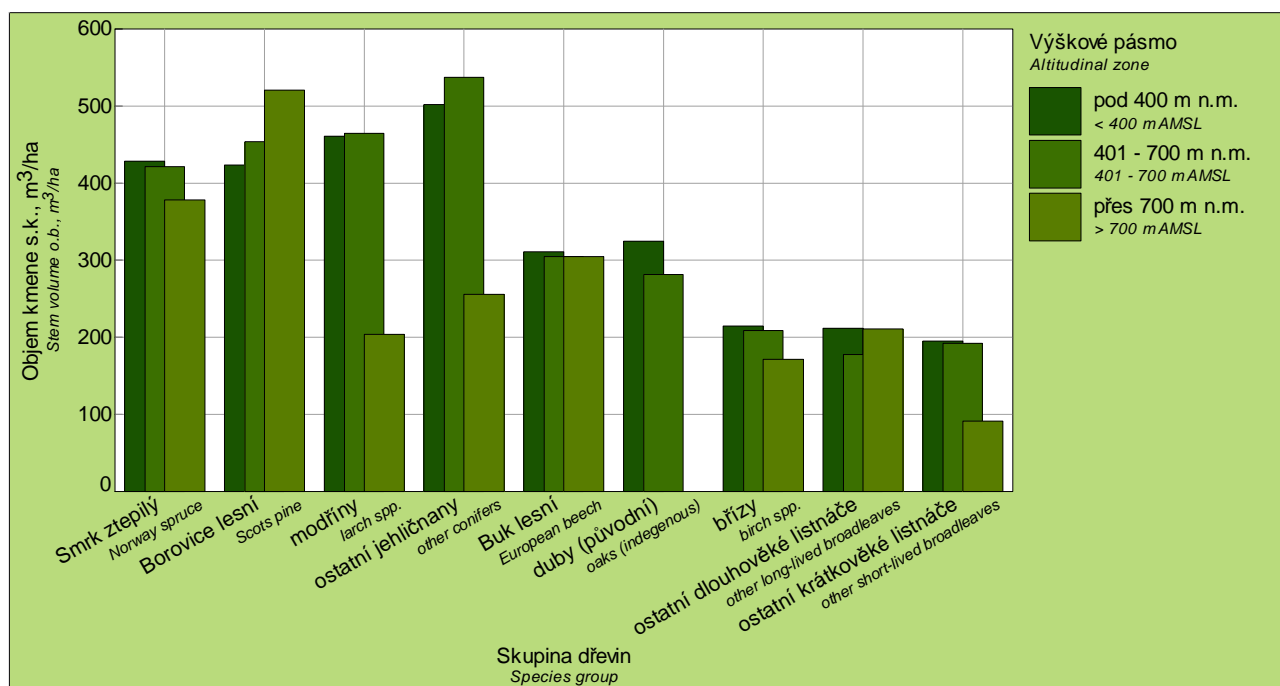
27. Les - Hektarová zásoba kmenová s.k. (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle skupin dřevin a výškových pásem (stromy nad 0,1 m výšky)  
 Mean volume of stem o.b. (height > 0,1 m) per hectare (based on tree area) by species group and altitude zone

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem kmene s.k. Species group / Stem volume o.b.		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Borovice lesní Scots pine	modřiny larch spp.
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	429 (367 – 490)	423 (363 – 484)	461 (386 – 537)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	422 (396 – 448)	454 (424 – 484)	465 (418 – 511)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	379 (335 – 422)	521 (264 – 778)	204 (60 – 348)
Vše All	416 (394 – 439)	457 (411 – 503)	421 (382 – 460)

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem kmene s.k. Species group / Stem volume o.b.		
	ostatní jehličnany other conifers	Buk lesní European beech	duby (původní) oaks (indigenous)
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	502 (376 – 629)	311 (245 – 377)	325 (278 – 371)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	537 (471 – 603)	305 (271 – 339)	281 (251 – 311)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	256 (146 – 366)	305 (255 – 354)	– – –
Vše All	482 (430 – 534)	307 (280 – 333)	246 (225 – 267)

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem kmene s.k. Species group / Stem volume o.b.		
	břízy birch spp.	ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	215 (168 – 261)	212 (184 – 240)	195 (163 – 227)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	209 (181 – 237)	177 (153 – 201)	192 (159 – 225)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	172 (120 – 224)	211 (130 – 291)	91 (68 – 115)
Vše All	204 (183 – 226)	191 (171 – 211)	176 (155 – 197)

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem kmene s.k. Species group / Stem volume o.b.	
	Vše All	
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	308 (282 – 335)	
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	368 (348 – 388)	
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	343 (303 – 384)	
Vše All	349 (334 – 364)	

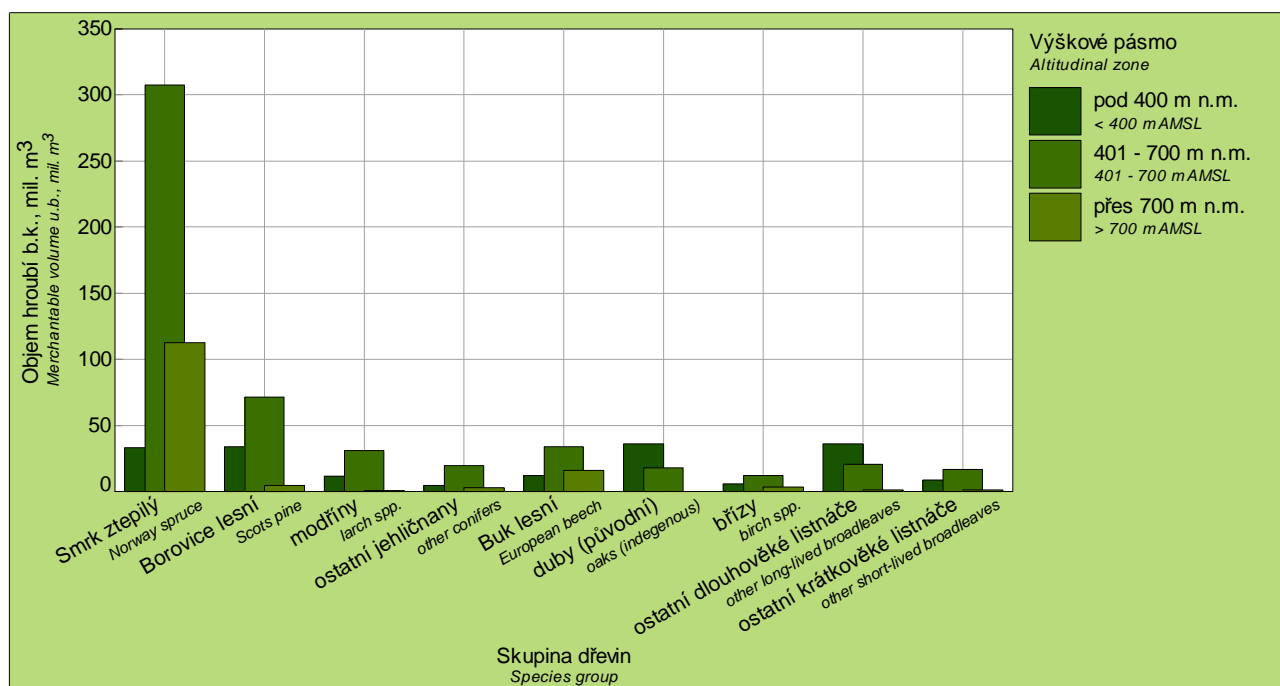


27. Les - Hektarová zásoba kmenová s.k. (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle skupin dřevin a výškových pásem (stromy nad 0,1 m výšky)  
 Mean volume of stem o.b. (height > 0,1 m ) per hectare (based on tree area) by species group and altitude zone

28. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle skupin dřevin a výškových pásem  
Total volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by species group and altitude zone

Skupina dřevin Species group	Výškové pásmo / Objem hroubí b.k. Altitudinal zone / Merchantable volume u.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>	( $\alpha = 0.1$ ) %			
Smrk ztepilý Norway spruce	33.08	(22.96 – 43.19)	18.3	307.73	(280.49 – 334.98)	58.0	112.76	(97.41 – 128.10)	79.3
Borovice lesní Scots pine	33.78	(25.98 – 41.58)	18.6	71.76	(61.90 – 81.62)	13.5	4.30	(0.44 – 8.17)	3.0
modřiny larch spp.	11.23	(6.98 – 15.47)	6.2	31.11	(24.62 – 37.61)	5.9	0.50	(0.03 – 0.97)	0.3
ostatní jehličnany other conifers	4.80	(0.00 – 9.61)	2.6	19.27	(10.58 – 27.96)	3.6	2.98	(0.79 – 5.16)	2.1
Buk lesní European beech	11.84	(6.05 – 17.63)	6.5	33.85	(26.33 – 41.38)	6.4	16.11	(9.82 – 22.40)	11.3
duby (původní) oaks (indigenous)	36.16	(29.28 – 43.04)	20.1	17.51	(13.86 – 21.15)	3.3	–	–	–
břízy birch spp.	5.63	(3.92 – 7.33)	3.1	12.19	(9.24 – 15.13)	2.3	3.25	(2.56 – 3.95)	2.3
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	36.28	(28.96 – 43.60)	20.0	20.68	(16.31 – 25.05)	3.9	1.12	(0.40 – 1.84)	0.8
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	8.39	(5.52 – 11.26)	4.6	16.39	(12.49 – 20.28)	3.1	1.28	(0.75 – 1.81)	0.9
<b>Celkem</b> Total	<b>181.18</b>	<b>(164.74 – 197.62)</b>	<b>100.0</b>	<b>530.48</b>	<b>(501.10 – 559.87)</b>	<b>100.0</b>	<b>142.30</b>	<b>(125.48 – 159.11)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin Species group	Výškové pásmo / Objem hroubí b.k. Altitudinal zone / Merchantable volume u.b.		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ ) %	%
Smrk ztepilý Norway spruce	453.57	(420.87 – 486.27)	53.0
Borovice lesní Scots pine	109.84	(96.95 – 122.73)	12.9
modřiny larch spp.	42.83	(35.15 – 50.52)	5.0
ostatní jehličnany other conifers	27.05	(17.13 – 36.96)	3.2
Buk lesní European beech	61.80	(50.63 – 72.98)	7.2
duby (původní) oaks (indigenous)	53.66	(45.92 – 61.41)	6.3
břízy birch spp.	21.07	(17.64 – 24.49)	2.5
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	58.07	(49.64 – 66.51)	6.8
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	26.06	(21.24 – 30.88)	3.1
<b>Celkem</b> Total	<b>853.96</b>	<b>(816.41 – 891.50)</b>	<b>100.0</b>



28. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle skupin dřevin a výškových pásem

Total volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) broken down by species group and altitude zone

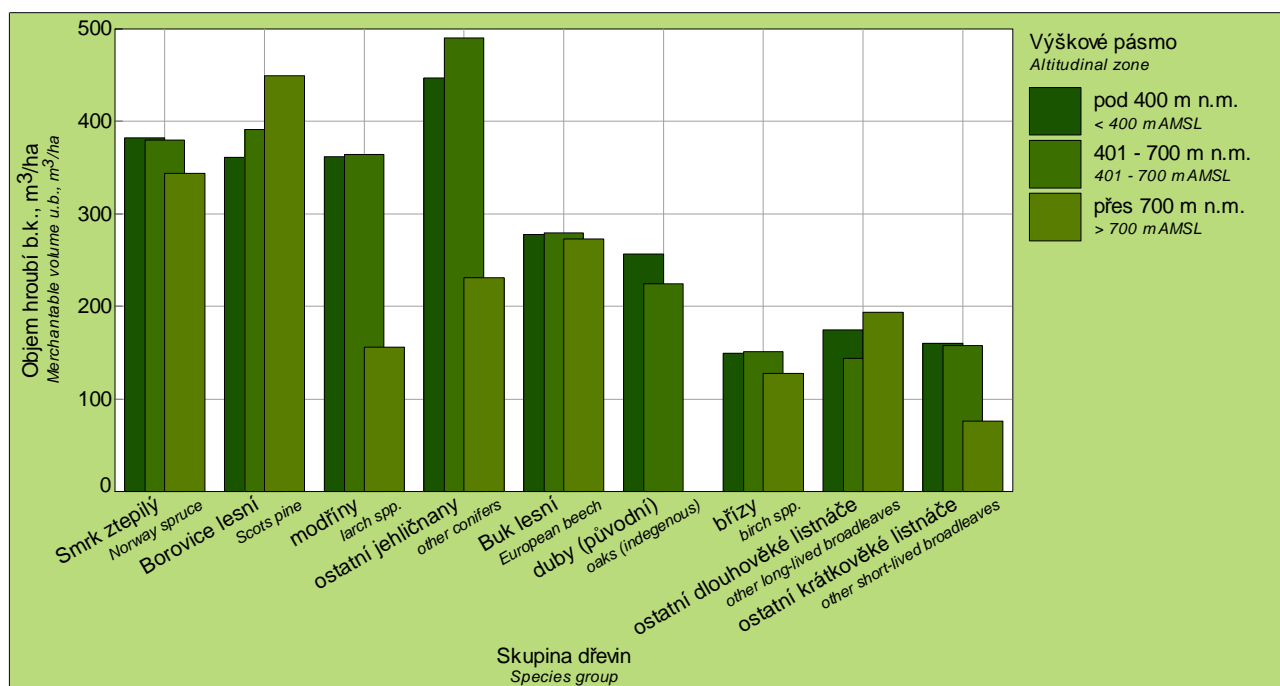
29. Les - Hektarová zásoba hroubí b.k. (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle skupin dřevin a výškových pásem  
 Mean volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) per hectare (based on tree area) by species group and altitude zone

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Borovice lesní Scots pine	modřiny larch spp.
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	383 (325 – 441)	361 (307 – 416)	362 (297 – 426)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	380 (356 – 404)	391 (364 – 418)	364 (325 – 403)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	344 (303 – 385)	450 (222 – 678)	156 (34 – 278)
Vše All	375 (354 – 396)	393 (352 – 435)	329 (296 – 362)

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	ostatní jehličnany other conifers	Buk lesní European beech	duby (původní) oaks (indigenous)
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	447 (335 – 560)	277 (213 – 342)	257 (217 – 297)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	490 (430 – 551)	280 (248 – 312)	225 (200 – 250)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	232 (128 – 335)	273 (225 – 320)	– – –
Vše All	437 (390 – 484)	278 (252 – 304)	196 (178 – 214)

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	břízy birch spp.	ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	149 (109 – 189)	175 (151 – 199)	160 (132 – 187)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	151 (129 – 174)	144 (122 – 165)	158 (130 – 186)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	127 (86 – 169)	194 (119 – 268)	76 (55 – 96)
Vše All	147 (129 – 165)	160 (141 – 178)	145 (127 – 163)

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.	
	Vše All	
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	257 (233 – 281)	
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	322 (303 – 341)	
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	309 (271 – 346)	
Vše All	303 (290 – 317)	



29. Les - Hektarová zásoba hroubí b.k. (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle skupin dřevin a výškových pásem  
 Mean volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) per hectare (based on tree area) by species group and altitude zone

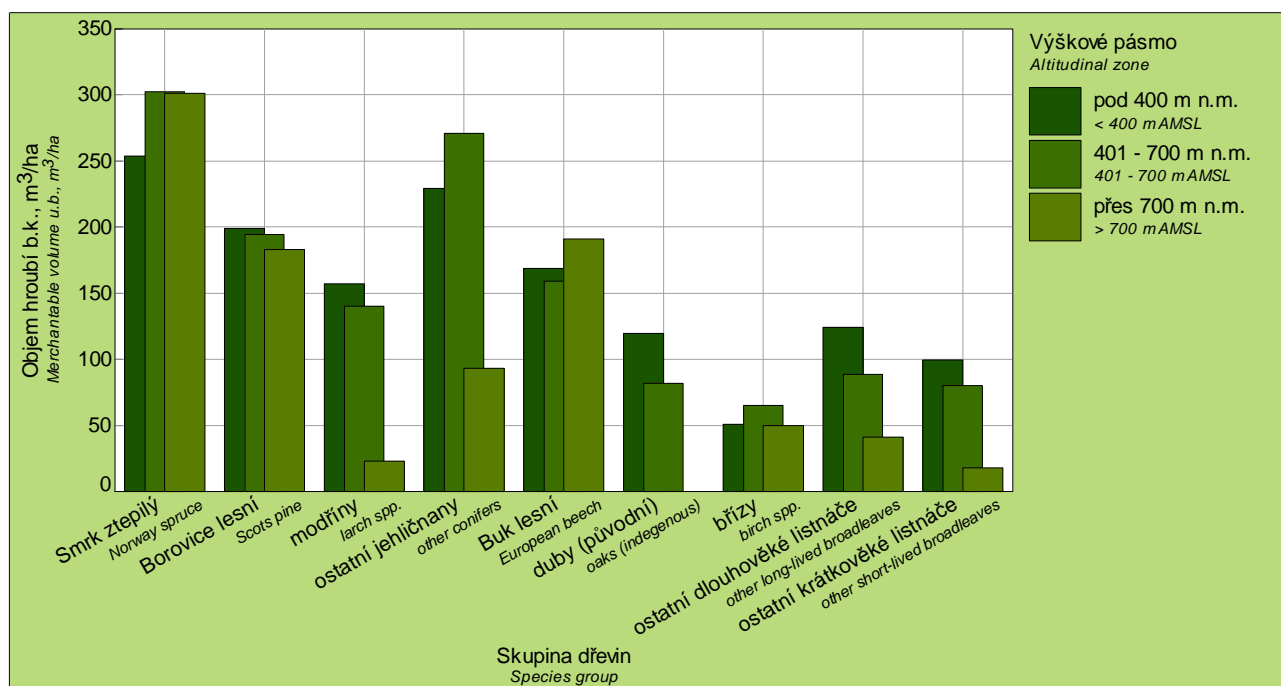
30. Les - Hektarová zásoba hroubí b.k. (průměr vztažený k ploše porostu) podle skupin dřevin a výškových pásem  
 Mean volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) per hectare (based on stand area) by species group and altitude zone

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Borovice lesní Scots pine	modřín larch spp.
	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	254 (210 – 298)	199 (167 – 231)	157 (121 – 194)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	303 (281 – 324)	194 (176 – 213)	140 (121 – 160)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	301 (264 – 339)	183 (72 – 293)	23 (6 – 41)
Vše All	290 (272 – 308)	194 (172 – 215)	125 (111 – 140)

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	ostatní jehličnany other conifers	Buk lesní European beech	duby (původní) oaks (indigenous)
	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	229 (139 – 320)	168 (119 – 218)	119 (101 – 138)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	271 (206 – 336)	159 (138 – 180)	82 (71 – 93)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	93 (48 – 139)	191 (151 – 231)	– – –
Vše All	232 (187 – 276)	167 (148 – 185)	78 (70 – 86)

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	břízy birch spp.	ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves
	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	51 (40 – 61)	124 (103 – 146)	99 (80 – 119)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	65 (55 – 74)	89 (71 – 106)	80 (60 – 100)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	50 (34 – 65)	41 (27 – 55)	18 (13 – 23)
Vše All	59 (52 – 66)	90 (78 – 102)	75 (62 – 88)

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.	
	Vše All	
	m <sup>3</sup> /ha ( $\alpha = 0.1$ )	
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	257 (233 – 281)	
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	322 (303 – 341)	
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	309 (271 – 346)	
Vše All	303 (290 – 317)	



30. Les - Hektarová zásoba hroubí b.k. (průměr vztažený k ploše porostu) podle skupin dřevin a výškových pásem  
 Mean volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) per hectare (based on stand area) by species group and altitude zone

31. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle tloušťkových tříd a skupin dřevin  
Total volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) broken down by diameter class and species group

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
nehodnoceno undefined	0.16	(0.09 – 0.23)	0.04	0.04	(0.00 – 0.08)	0.04	0.02	(0.00 – 0.05)	0.05
7 - 11.9 cm	7.64	(6.60 – 8.68)	1.7	1.18	(0.65 – 1.70)	1.1	0.46	(0.40 – 0.51)	1.1
12 - 16.9 cm	18.01	(15.60 – 20.42)	4.0	3.77	(2.74 – 4.79)	3.4	1.09	(0.73 – 1.45)	2.5
17 - 21.9 cm	30.43	(26.86 – 33.99)	6.7	8.64	(6.85 – 10.43)	7.9	2.48	(1.70 – 3.26)	5.8
22 - 26.9 cm	47.84	(43.27 – 52.40)	10.5	12.15	(10.29 – 14.00)	11.1	3.95	(2.80 – 5.11)	9.2
27 - 31.9 cm	60.37	(55.07 – 65.67)	13.3	20.39	(17.78 – 23.00)	18.6	4.94	(3.69 – 6.19)	11.5
32 - 36.9 cm	76.26	(70.05 – 82.47)	16.9	24.59	(20.88 – 28.29)	22.4	6.79	(5.81 – 7.77)	15.8
37 - 41.9 cm	69.64	(63.86 – 75.41)	15.4	19.89	(16.98 – 22.81)	18.1	6.03	(4.66 – 7.40)	14.1
42 - 46.9 cm	55.90	(50.41 – 61.40)	12.3	10.25	(7.44 – 13.06)	9.3	7.31	(5.80 – 8.81)	17.1
47 - 51.9 cm	38.08	(34.11 – 42.06)	8.4	4.87	(3.99 – 5.76)	4.4	4.59	(3.45 – 5.73)	10.7
52 - 56.9 cm	22.84	(19.45 – 26.23)	5.0	3.00	(2.25 – 3.76)	2.7	1.99	(1.38 – 2.59)	4.6
57 - 61.9 cm	13.78	(12.04 – 15.53)	3.0	0.35	–	0.3	1.17	(1.03 – 1.31)	2.7
62 - 66.9 cm	6.76	(5.53 – 8.00)	1.5	–	–	–	1.05	(0.81 – 1.30)	2.5
67 - 71.9 cm	2.21	(2.06 – 2.36)	0.5	–	–	–	0.46	–	1.1
72 cm +	3.64	(0.36 – 6.93)	0.8	0.74	(0.55 – 0.92)	0.7	0.51	–	1.2
<b>Celkem</b> Total	<b>453.57</b>	<b>(420.87 – 486.27)</b>	<b>100.0</b>	<b>109.84</b>	<b>(96.95 – 122.73)</b>	<b>100.0</b>	<b>42.83</b>	<b>(35.15 – 50.52)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
nehodnoceno undefined	0.00	(0.00 – 0.00)	0.002	0.01	(0.00 – 0.03)	0.02	0.02	(0.00 – 0.04)	0.04
7 - 11.9 cm	0.15	(0.00 – 0.31)	0.5	0.62	(0.31 – 0.94)	1.0	0.96	(0.63 – 1.30)	1.8
12 - 16.9 cm	0.38	(0.26 – 0.50)	1.4	2.34	(1.70 – 2.99)	3.8	1.87	(1.42 – 2.32)	3.5
17 - 21.9 cm	0.92	(0.69 – 1.15)	3.4	3.75	(2.85 – 4.66)	6.1	3.54	(2.86 – 4.22)	6.6
22 - 26.9 cm	1.93	(1.36 – 2.49)	7.1	5.43	(4.36 – 6.49)	8.8	4.37	(3.46 – 5.27)	8.1
27 - 31.9 cm	2.39	(0.38 – 4.41)	8.8	5.60	(4.43 – 6.76)	9.1	5.99	(5.12 – 6.86)	11.2
32 - 36.9 cm	4.20	(0.00 – 10.46)	15.5	6.89	(5.18 – 8.59)	11.1	6.47	(5.25 – 7.69)	12.1
37 - 41.9 cm	3.70	(2.70 – 4.70)	13.7	7.81	(5.94 – 9.68)	12.5	7.33	(5.83 – 8.82)	13.6
42 - 46.9 cm	4.77	(3.35 – 6.20)	17.7	7.35	(4.87 – 9.84)	11.9	4.94	(3.88 – 6.00)	9.2
47 - 51.9 cm	1.57	(1.37 – 1.77)	5.8	3.56	(2.90 – 4.22)	5.8	4.67	(3.51 – 5.82)	8.7
52 - 56.9 cm	2.16	(1.26 – 3.06)	8.0	4.51	(2.78 – 6.23)	7.3	3.12	(2.88 – 3.36)	5.8
57 - 61.9 cm	1.70	(0.00 – 4.07)	6.3	3.03	(0.00 – 6.68)	4.9	2.05	(1.83 – 2.27)	3.8
62 - 66.9 cm	1.13	(0.70 – 1.57)	4.2	4.45	(3.20 – 5.69)	7.2	2.83	(2.41 – 3.24)	5.3
67 - 71.9 cm	1.46	–	5.4	1.71	(1.62 – 1.81)	2.8	1.59	(1.52 – 1.67)	3.0
72 cm +	0.59	–	2.2	4.73	(4.25 – 5.22)	7.7	3.91	(0.18 – 7.63)	7.3
<b>Celkem</b> Total	<b>27.05</b>	<b>(17.13 – 36.96)</b>	<b>100.0</b>	<b>61.80</b>	<b>(50.63 – 72.98)</b>	<b>100.0</b>	<b>53.66</b>	<b>(45.92 – 61.41)</b>	<b>100.0</b>

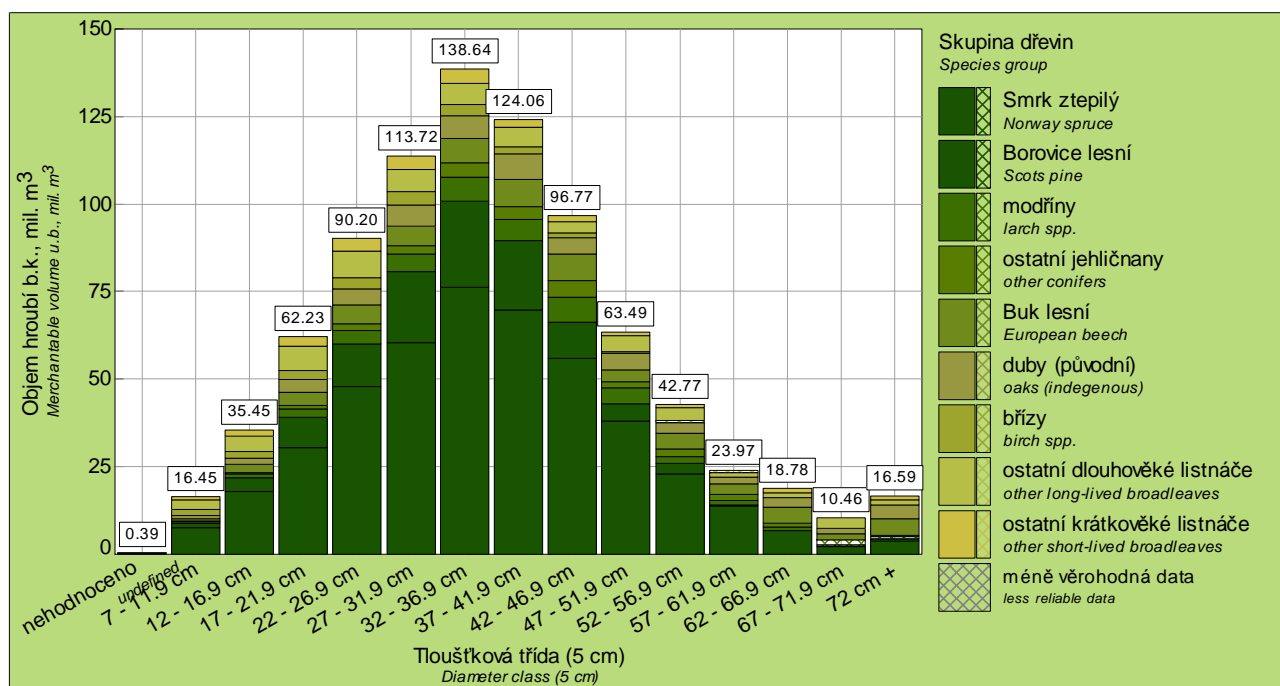
Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
nehodnoceno undefined	0.03	(0.01 – 0.05)	0.1	0.07	(0.02 – 0.11)	0.1	0.03	(0.01 – 0.06)	0.1
7 - 11.9 cm	1.64	(1.12 – 2.16)	7.8	2.85	(2.26 – 3.43)	4.9	0.96	(0.74 – 1.19)	3.7
12 - 16.9 cm	1.96	(1.43 – 2.49)	9.3	4.20	(3.48 – 4.92)	7.2	1.82	(1.48 – 2.16)	7.0
17 - 21.9 cm	2.75	(2.23 – 3.27)	13.0	6.92	(5.67 – 8.18)	11.9	2.80	(2.21 – 3.39)	10.7
22 - 26.9 cm	3.35	(2.65 – 4.05)	15.9	7.64	(6.48 – 8.79)	13.3	3.57	(2.99 – 4.14)	13.7
27 - 31.9 cm	3.81	(2.94 – 4.67)	18.1	6.27	(5.21 – 7.32)	10.8	3.96	(3.26 – 4.66)	15.2

## 31. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (pokračování)

Total volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by diameter class and species group (Continued)

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
32 - 36.9 cm	3.32	(2.72 - 3.93)	15.8	6.00	(5.17 - 6.84)	10.3	4.12	(3.27 - 4.97)	16.0
37 - 41.9 cm	2.03	(1.27 - 2.79)	9.6	5.43	(4.42 - 6.43)	9.3	2.20	(1.97 - 2.43)	8.4
42 - 46.9 cm	1.18	(0.84 - 1.53)	5.6	3.34	(2.26 - 4.42)	5.7	1.72	(1.17 - 2.27)	6.6
47 - 51.9 cm	0.52	(0.48 - 0.57)	2.5	4.46	(3.66 - 5.26)	7.7	1.17	(0.00 - 2.80)	4.5
52 - 56.9 cm	0.48	-	2.3	3.80	(1.64 - 5.96)	6.5	0.87	(0.63 - 1.11)	3.3
57 - 61.9 cm	-	-	-	1.33	(1.14 - 1.52)	2.3	0.56	-	2.1
62 - 66.9 cm	-	-	-	1.26	(1.14 - 1.39)	2.2	1.30	(1.15 - 1.45)	5.0
67 - 71.9 cm	-	-	-	3.03	(2.23 - 3.82)	5.2	-	-	-
72 cm +	-	-	-	1.49	(1.31 - 1.68)	2.6	0.98	(0.23 - 1.73)	3.7
<b>Celkem</b> Total	<b>21.07</b>	<b>(17.64 - 24.49)</b>	<b>100.0</b>	<b>58.07</b>	<b>(49.64 - 66.51)</b>	<b>100.0</b>	<b>26.06</b>	<b>(21.24 - 30.88)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
nehodnoceno undefined	0.39	(0.29 - 0.50)	0.05
7 - 11.9 cm	16.45	(14.88 - 18.02)	1.9
12 - 16.9 cm	35.45	(32.53 - 38.37)	4.2
17 - 21.9 cm	62.23	(57.71 - 66.75)	7.3
22 - 26.9 cm	90.20	(84.73 - 95.68)	10.6
27 - 31.9 cm	113.72	(107.00 - 120.43)	13.3
32 - 36.9 cm	138.64	(130.47 - 146.80)	16.3
37 - 41.9 cm	124.06	(116.10 - 132.01)	14.5
42 - 46.9 cm	96.77	(89.37 - 104.16)	11.3
47 - 51.9 cm	63.49	(58.66 - 68.32)	7.4
52 - 56.9 cm	42.77	(38.95 - 46.58)	5.0
57 - 61.9 cm	23.97	(21.61 - 26.32)	2.8
62 - 66.9 cm	18.78	(17.06 - 20.50)	2.2
67 - 71.9 cm	10.46	(8.52 - 12.41)	1.2
72 cm +	16.59	(13.67 - 19.52)	1.9
<b>Celkem</b> Total	<b>853.96</b>	<b>(816.41 - 891.50)</b>	<b>100.0</b>



31. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle tloušťkových tříd a skupin dřevin  
 Total volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) broken down by diameter class and species group

32. Les - Střední objem hroubí stromu b.k. - hmotnatost (vážený průměr) podle tloušťkových tříd a skupin dřevin  
 Mean stem volume u.b. (weighted) by diameter class (DBH  $\geq$  7 cm) and species group

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.					
	Smrk ztepilý Norway spruce		Borovice lesní Scots pine		modřiny larch spp.	
	m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )		m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )		m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )	
7 - 11.9 cm	0.03	(0.02 - 0.03)	0.02	(0.02 - 0.03)	0.02	(0.02 - 0.02)
12 - 16.9 cm	0.10	(0.10 - 0.10)	0.10	(0.08 - 0.11)	0.07	(0.06 - 0.07)
17 - 21.9 cm	0.24	(0.23 - 0.24)	0.22	(0.20 - 0.23)	0.16	(0.16 - 0.17)
22 - 26.9 cm	0.44	(0.43 - 0.45)	0.37	(0.36 - 0.39)	0.37	(0.35 - 0.39)
27 - 31.9 cm	0.73	(0.71 - 0.74)	0.60	(0.58 - 0.63)	0.57	(0.54 - 0.59)
32 - 36.9 cm	1.08	(1.06 - 1.11)	0.93	(0.92 - 0.95)	0.87	(0.83 - 0.91)
37 - 41.9 cm	1.50	(1.47 - 1.54)	1.23	(1.19 - 1.28)	1.13	(1.07 - 1.19)
42 - 46.9 cm	2.01	(1.92 - 2.10)	1.59	(1.51 - 1.66)	1.51	(1.45 - 1.56)
47 - 51.9 cm	2.51	(2.42 - 2.61)	1.92	(1.80 - 2.04)	1.97	(1.83 - 2.12)
52 - 56.9 cm	3.12	(2.98 - 3.27)	2.10	(1.93 - 2.26)	2.44	(2.21 - 2.68)
57 - 61.9 cm	3.78	(3.61 - 3.96)	3.52	- -	2.89	(2.55 - 3.23)
62 - 66.9 cm	4.30	(4.04 - 4.57)	-	- -	3.57	(2.74 - 4.40)
67 - 71.9 cm	5.30	(5.18 - 5.43)	-	- -	4.17	- -
72 cm +	6.68	(6.41 - 6.95)	3.74	(2.73 - 4.75)	4.63	- -
Vše All	0.44	(0.39 - 0.48)	0.50	(0.40 - 0.59)	0.39	(0.30 - 0.48)

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.					
	ostatní jehličnany other conifers		Buk lesní European beech		duby (původní) oaks (indigenous)	
	m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )		m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )		m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )	
7 - 11.9 cm	0.03	(0.00 - 0.06)	0.02	(0.01 - 0.02)	0.02	(0.01 - 0.02)
12 - 16.9 cm	0.09	(0.08 - 0.10)	0.09	(0.09 - 0.10)	0.06	(0.06 - 0.07)
17 - 21.9 cm	0.22	(0.19 - 0.24)	0.22	(0.20 - 0.23)	0.15	(0.14 - 0.16)
22 - 26.9 cm	0.44	(0.41 - 0.47)	0.40	(0.38 - 0.42)	0.30	(0.28 - 0.32)
27 - 31.9 cm	0.68	(0.66 - 0.71)	0.64	(0.59 - 0.68)	0.47	(0.44 - 0.50)
32 - 36.9 cm	0.98	(0.87 - 1.09)	0.93	(0.87 - 0.99)	0.75	(0.71 - 0.78)
37 - 41.9 cm	1.34	(1.25 - 1.44)	1.37	(1.29 - 1.45)	1.09	(1.03 - 1.15)
42 - 46.9 cm	1.75	(1.50 - 2.00)	1.78	(1.68 - 1.89)	1.34	(1.26 - 1.42)
47 - 51.9 cm	2.30	(1.97 - 2.63)	2.35	(1.96 - 2.74)	1.90	(1.76 - 2.05)
52 - 56.9 cm	2.64	(2.29 - 3.00)	2.82	(1.63 - 4.00)	2.19	(1.91 - 2.47)
57 - 61.9 cm	3.46	(2.47 - 4.45)	3.33	(2.87 - 3.80)	2.70	(2.04 - 3.36)
62 - 66.9 cm	3.84	(2.31 - 5.36)	3.73	(3.23 - 4.22)	3.22	(2.80 - 3.63)
67 - 71.9 cm	4.95	- -	4.32	(4.08 - 4.56)	3.62	(3.55 - 3.70)
72 cm +	5.93	- -	5.99	(5.33 - 6.65)	8.59	(0.00 - 34.41)
Vše All	0.79	(0.64 - 0.94)	0.56	(0.46 - 0.67)	0.36	(0.25 - 0.47)

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.					
	břízy birch spp.		ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves		ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	
	m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )		m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )		m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )	
7 - 11.9 cm	0.02	(0.02 - 0.02)	0.02	(0.02 - 0.02)	0.02	(0.02 - 0.02)
12 - 16.9 cm	0.08	(0.07 - 0.08)	0.08	(0.08 - 0.09)	0.07	(0.07 - 0.07)
17 - 21.9 cm	0.17	(0.16 - 0.18)	0.19	(0.17 - 0.21)	0.16	(0.15 - 0.17)
22 - 26.9 cm	0.33	(0.31 - 0.35)	0.33	(0.32 - 0.34)	0.31	(0.29 - 0.33)
27 - 31.9 cm	0.54	(0.52 - 0.56)	0.55	(0.53 - 0.57)	0.50	(0.44 - 0.55)
32 - 36.9 cm	0.82	(0.78 - 0.86)	0.78	(0.72 - 0.85)	0.78	(0.74 - 0.83)
37 - 41.9 cm	1.12	(1.03 - 1.21)	1.21	(1.11 - 1.32)	1.04	(0.95 - 1.13)
42 - 46.9 cm	1.50	(1.38 - 1.62)	1.60	(1.42 - 1.78)	1.43	(1.36 - 1.50)
47 - 51.9 cm	1.58	(1.43 - 1.73)	1.92	(1.55 - 2.29)	1.64	(0.25 - 3.03)

## 32. Les - Střední objem hroubí stromu b.k. - hmotnatost (vážený průměr) podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (pokračování)

Mean stem volume u.b. (weighted) by diameter class (DBH  $\geq$  7 cm) and species group (Continued)

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.						
	břízy birch spp.		ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves		ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	m <sup>3</sup> (α = 0.1)		m <sup>3</sup> (α = 0.1)		m <sup>3</sup> (α = 0.1)		
52 - 56.9 cm	2.34	-	-	2.64	(2.47 - 2.81)	2.21	(1.36 - 3.05)
57 - 61.9 cm	-	-	-	3.02	(2.43 - 3.61)	2.19	-
62 - 66.9 cm	-	-	-	3.21	(2.01 - 4.41)	3.23	(0.00 - 6.84)
67 - 71.9 cm	-	-	-	4.13	(3.72 - 4.54)	-	-
72 cm +	-	-	-	4.91	(4.02 - 5.80)	4.97	(0.00 - 14.77)
Vše All	0.14	(0.11 - 0.17)		0.29	(0.22 - 0.36)	0.21	(0.17 - 0.25)

Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.	
	Vše All	
	m <sup>3</sup> (α = 0.1)	
7 - 11.9 cm	0.02	(0.02 - 0.02)
12 - 16.9 cm	0.09	(0.09 - 0.09)
17 - 21.9 cm	0.21	(0.20 - 0.21)
22 - 26.9 cm	0.39	(0.39 - 0.40)
27 - 31.9 cm	0.64	(0.63 - 0.65)
32 - 36.9 cm	0.97	(0.95 - 0.98)
37 - 41.9 cm	1.33	(1.31 - 1.35)
42 - 46.9 cm	1.79	(1.76 - 1.82)
47 - 51.9 cm	2.23	(2.18 - 2.28)
52 - 56.9 cm	2.76	(2.67 - 2.84)
57 - 61.9 cm	3.37	(3.23 - 3.51)
62 - 66.9 cm	3.69	(3.49 - 3.90)
67 - 71.9 cm	4.44	(4.13 - 4.74)
72 cm +	5.84	(4.88 - 6.79)
Vše All	0.39	(0.37 - 0.42)

33. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle věkových tříd a skupin dřevin  
Total volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) broken down by age class and species group

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
1 - 20 let 1 - 20 years	3.81	(2.89 - 4.72)	0.8	1.35	(0.57 - 2.13)	1.2	0.92	(0.34 - 1.50)	2.2
21 - 40 let 21 - 40 years	36.19	(28.23 - 44.15)	8.0	8.56	(5.12 - 12.00)	7.8	1.64	(0.98 - 2.30)	3.8
41 - 60 let 41 - 60 years	79.53	(65.17 - 93.89)	17.5	11.51	(8.20 - 14.82)	10.5	10.69	(6.47 - 14.90)	24.9
61 - 80 let 61 - 80 years	135.16	(116.42 - 153.90)	29.9	18.29	(12.74 - 23.84)	16.6	10.55	(6.25 - 14.86)	24.6
81 - 100 let 81 - 100 years	102.81	(86.02 - 119.59)	22.7	21.84	(15.54 - 28.13)	19.9	7.32	(5.09 - 9.54)	17.1
101 - 120 let 101 - 120 years	62.31	(48.46 - 76.17)	13.7	32.70	(25.16 - 40.23)	29.7	8.25	(5.29 - 11.22)	19.3
121 - 140 let 121 - 140 years	25.05	(17.83 - 32.28)	5.5	10.17	(6.22 - 14.12)	9.3	2.82	(0.00 - 6.52)	6.6
141 - 160 let 141 - 160 years	4.54	(0.55 - 8.53)	1.0	3.17	(0.00 - 6.96)	2.9	0.64	(0.00 - 3.08)	1.5
161 let + 161 years +	4.17	(0.00 - 20.57)	0.9	2.26	- -	2.1	-	- -	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>453.57</b>	<b>(420.87 - 486.27)</b>	<b>100.0</b>	<b>109.84</b>	<b>(96.95 - 122.73)</b>	<b>100.0</b>	<b>42.83</b>	<b>(35.15 - 50.52)</b>	<b>100.0</b>

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
1 - 20 let 1 - 20 years	0.10	(0.03 - 0.17)	0.4	0.17	(0.09 - 0.26)	0.3	0.35	(0.15 - 0.56)	0.7
21 - 40 let 21 - 40 years	1.04	(0.21 - 1.87)	3.9	2.48	(1.38 - 3.59)	4.0	3.21	(2.02 - 4.40)	6.0
41 - 60 let 41 - 60 years	3.81	(0.12 - 7.50)	14.1	8.13	(3.80 - 12.46)	13.2	5.46	(3.93 - 6.99)	10.2
61 - 80 let 61 - 80 years	3.52	(2.15 - 4.88)	13.0	10.22	(6.74 - 13.70)	16.5	10.63	(7.59 - 13.66)	19.8
81 - 100 let 81 - 100 years	12.08	(2.70 - 21.46)	44.6	12.08	(8.04 - 16.13)	19.5	11.64	(7.53 - 15.75)	21.7
101 - 120 let 101 - 120 years	5.03	(2.35 - 7.71)	18.6	11.24	(5.62 - 16.86)	18.2	13.59	(9.82 - 17.36)	25.2
121 - 140 let 121 - 140 years	1.22	(1.01 - 1.43)	4.5	8.83	(6.00 - 11.66)	14.3	5.46	(2.99 - 7.93)	10.2
141 - 160 let 141 - 160 years	0.25	- -	0.9	5.88	(0.00 - 12.80)	9.5	1.81	(0.00 - 4.04)	3.4
161 let + 161 years +	-	- -	-	2.77	- -	4.5	1.52	- -	2.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>27.05</b>	<b>(17.13 - 36.96)</b>	<b>100.0</b>	<b>61.80</b>	<b>(50.63 - 72.98)</b>	<b>100.0</b>	<b>53.66</b>	<b>(45.92 - 61.41)</b>	<b>100.0</b>

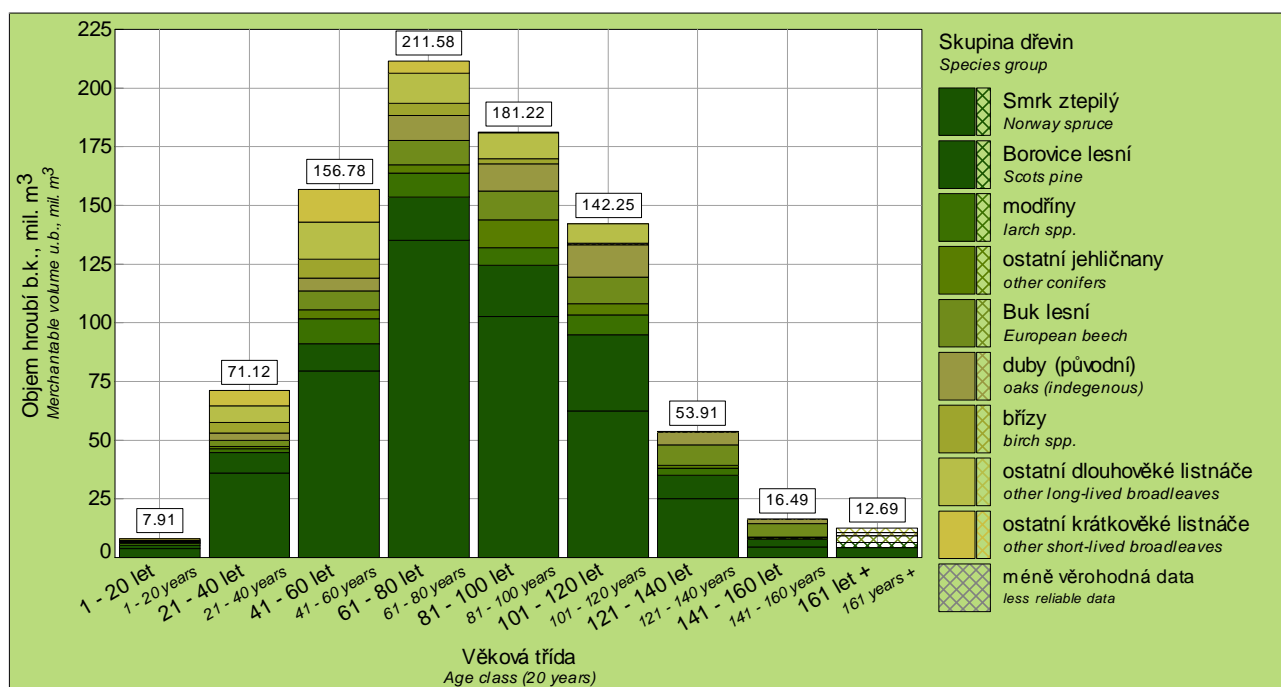
Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
1 - 20 let 1 - 20 years	0.30	(0.03 - 0.57)	1.4	0.53	(0.20 - 0.85)	0.9	0.38	(0.13 - 0.63)	1.5
21 - 40 let 21 - 40 years	4.50	(3.15 - 5.86)	21.4	7.23	(5.37 - 9.09)	12.4	6.26	(4.36 - 8.17)	24.0
41 - 60 let 41 - 60 years	8.01	(5.82 - 10.20)	38.0	15.92	(12.50 - 19.33)	27.5	13.73	(10.18 - 17.28)	52.7
61 - 80 let 61 - 80 years	5.21	(3.65 - 6.77)	24.7	12.75	(9.62 - 15.87)	21.9	5.27	(3.53 - 7.00)	20.2
81 - 100 let 81 - 100 years	2.17	(1.59 - 2.74)	10.3	10.89	(5.66 - 16.12)	18.7	0.40	(0.17 - 0.64)	1.5
101 - 120 let 101 - 120 years	0.87	- -	4.2	8.24	(5.43 - 11.05)	14.2	0.02	(0.01 - 0.02)	0.07
121 - 140 let 121 - 140 years	-	- -	-	0.36	- -	0.6	-	- -	-

## 33. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle věkových tříd a skupin dřevin (pokračování)

Total volume of growing stock u.b. (DBH &gt;= 7 cm) broken down by age class and species group (Continued)

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
141 - 160 let 141 - 160 years	-	-	-	0.21	-	0.4	-	-	-
161 let + 161 years +	-	-	-	1.97	-	3.4	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>21.07</b>	(17.64 - 24.49)	100.0	<b>58.07</b>	(49.64 - 66.51)	100.0	<b>26.06</b>	(21.24 - 30.88)	100.0

Věková třída Age class (20 years)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
1 - 20 let 1 - 20 years	7.91	(6.59 - 9.23)	0.9
21 - 40 let 21 - 40 years	71.12	(61.47 - 80.76)	8.3
41 - 60 let 41 - 60 years	156.78	(138.45 - 175.11)	18.4
61 - 80 let 61 - 80 years	211.58	(188.92 - 234.25)	24.8
81 - 100 let 81 - 100 years	181.22	(159.76 - 202.67)	21.2
101 - 120 let 101 - 120 years	142.25	(125.55 - 158.95)	16.7
121 - 140 let 121 - 140 years	53.91	(43.15 - 64.68)	6.3
141 - 160 let 141 - 160 years	16.49	(10.25 - 22.72)	1.9
161 let + 161 years +	12.69	(10.54 - 14.84)	1.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>853.96</b>	(816.41 - 891.50)	100.0



## 33. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle věkových tříd a skupin dřevin

Total volume of growing stock u.b. (DBH &gt;= 7 cm) broken down by age class and species group

34. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru rozdvojení kmene a skupin dřevin  
Total volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by tree forking type and species group

Rozdvojení kmene Stem fork	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
nehodnoceno undefined	0.16	(0.09 – 0.23)	0.04	0.04	(0.00 – 0.08)	0.04	0.02	(0.00 – 0.05)	0.05
bez rozdvojení no fork	446.39	(413.85 – 478.92)	98.4	107.60	(95.02 – 120.18)	98.0	42.37	(34.79 – 49.95)	98.9
rozdvojení do 1.3 m výšky fork up to 1.3 m of height	3.10	(1.69 – 4.52)	0.7	0.94	(0.00 – 1.99)	0.9	0.32	(0.00 – 0.73)	0.8
rozdvojení mezi 1.3 a 3 m výšky fork between 1.3 m and 3 m of height	2.21	(1.14 – 3.27)	0.5	0.01	(0.01 – 0.01)	0.007	–	–	–
rozdvojení mezi 3 a 7 m výšky fork between 3 and 7 m of height	1.71	(0.84 – 2.58)	0.4	1.25	(0.55 – 1.96)	1.1	0.12	–	0.3
<b>Celkem</b> Total	<b>453.57</b>	<b>(420.87 – 486.27)</b>	<b>100.0</b>	<b>109.84</b>	<b>(96.95 – 122.73)</b>	<b>100.0</b>	<b>42.83</b>	<b>(35.15 – 50.52)</b>	<b>100.0</b>

Rozdvojení kmene Stem fork	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
nehodnoceno undefined	0.00	(0.00 – 0.00)	0.002	0.01	(0.00 – 0.03)	0.02	0.02	(0.00 – 0.04)	0.04
bez rozdvojení no fork	26.52	(17.14 – 35.90)	98.1	47.94	(38.14 – 57.75)	77.6	44.22	(37.25 – 51.18)	82.5
rozdvojení do 1.3 m výšky fork up to 1.3 m of height	0.01	–	0.02	4.20	(2.04 – 6.36)	6.8	1.95	(0.91 – 3.00)	3.6
rozdvojení mezi 1.3 a 3 m výšky fork between 1.3 m and 3 m of height	0.48	–	1.8	3.40	(2.00 – 4.80)	5.5	1.04	(0.39 – 1.70)	1.9
rozdvojení mezi 3 a 7 m výšky fork between 3 and 7 m of height	0.04	–	0.1	6.25	(4.56 – 7.94)	10.1	6.42	(3.83 – 9.01)	12.0
<b>Celkem</b> Total	<b>27.05</b>	<b>(17.13 – 36.96)</b>	<b>100.0</b>	<b>61.80</b>	<b>(50.63 – 72.98)</b>	<b>100.0</b>	<b>53.66</b>	<b>(45.92 – 61.41)</b>	<b>100.0</b>

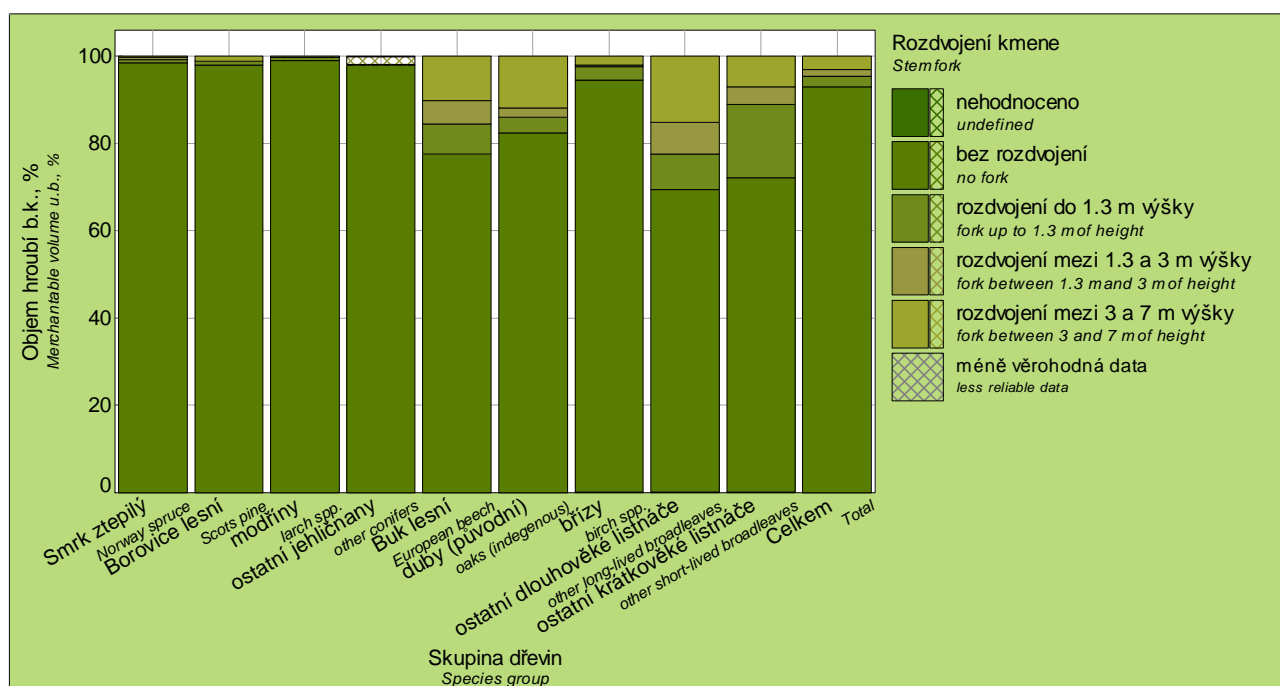
Rozdvojení kmene Stem fork	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
nehodnoceno undefined	0.03	(0.01 – 0.05)	0.1	0.07	(0.02 – 0.11)	0.1	0.03	(0.01 – 0.06)	0.1
bez rozdvojení no fork	19.89	(16.60 – 23.18)	94.5	40.27	(33.27 – 47.27)	69.4	18.77	(14.62 – 22.91)	72.1
rozdvojení do 1.3 m výšky fork up to 1.3 m of height	0.64	(0.46 – 0.83)	3.0	4.72	(3.32 – 6.12)	8.1	4.37	(3.10 – 5.65)	16.8
rozdvojení mezi 1.3 a 3 m výšky fork between 1.3 m and 3 m of height	0.08	(0.08 – 0.08)	0.4	4.24	(2.87 – 5.61)	7.3	1.05	(0.75 – 1.35)	4.0
rozdvojení mezi 3 a 7 m výšky fork between 3 and 7 m of height	0.43	(0.29 – 0.56)	2.0	8.78	(7.04 – 10.51)	15.1	1.83	(1.28 – 2.39)	7.0
<b>Celkem</b> Total	<b>21.07</b>	<b>(17.64 – 24.49)</b>	<b>100.0</b>	<b>58.07</b>	<b>(49.64 – 66.51)</b>	<b>100.0</b>	<b>26.06</b>	<b>(21.24 – 30.88)</b>	<b>100.0</b>

Rozdvojení kmene Stem fork	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
nehodnoceno undefined	0.39	(0.29 – 0.50)	0.05
bez rozdvojení no fork	793.97	(756.40 – 831.54)	93.0
rozdvojení do 1.3 m výšky fork up to 1.3 m of height	20.26	(16.96 – 23.55)	2.4
rozdvojení mezi 1.3 a 3 m výšky fork between 1.3 m and 3 m of height	12.50	(10.20 – 14.81)	1.5

34. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru rozdvojení kmene a skupin dřevin (pokračování)

Total volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) broken down by tree forking type and species group (Continued)

Rozdvojení kmene Stem fork	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
rozdvojení mezi 3 a 7 m výšky fork between 3 and 7 m of height	26.83	(23.09 – 30.57)	3.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>853.96</b>	<b>(816.41 – 891.50)</b>	<b>100.0</b>



34. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru rozdvojení kmene a skupin dřevin

Total volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) broken down by tree forking type and species group

35. Les - Celková zásoba sortimentů podle skupin dřevin  
Total volume of assortments broken down by species group

Skupina dřevin Species group	Sortiment / Objem Assortment / Volume								
	I. třída jakosti I. quality class			II. třída jakosti II. quality class			III. třída jakosti - sloupovina III. quality class		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	0.04	(0.01 – 0.08)	6.0	1.92	(1.51 – 2.33)	17.6	12.01	(10.16 – 13.85)	82.0
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	0.63	(0.39 – 0.86)	5.7	2.44	(1.90 – 2.98)	16.7
modřiny larch spp.	0.04	(0.00 – 0.09)	6.0	2.61	(1.63 – 3.60)	24.0	–	–	–
ostatní jehličnany other conifers	0.02	(0.00 – 0.04)	2.1	0.12	(0.04 – 0.20)	1.1	0.19	(0.09 – 0.29)	1.3
Buk lesní European beech	0.15	(0.05 – 0.26)	21.1	1.90	(1.01 – 2.79)	17.4	–	–	–
duby (původní) oaks (indigenous)	0.26	(0.08 – 0.44)	36.2	1.24	(0.76 – 1.72)	11.4	–	–	–
břízy birch spp.	–	–	–	0.36	(0.18 – 0.53)	3.3	–	–	–
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	0.14	(0.02 – 0.25)	18.9	1.85	(0.90 – 2.79)	17.0	–	–	–
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	0.07	(0.01 – 0.13)	9.7	0.28	(0.13 – 0.42)	2.5	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>0.73</b>	<b>(0.47 – 0.98)</b>	<b>100.0</b>	<b>10.90</b>	<b>(9.04 – 12.76)</b>	<b>100.0</b>	<b>14.64</b>	<b>(12.71 – 16.57)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin Species group	Sortiment / Objem Assortment / Volume								
	III. A/B třída jakosti III. A/B quality class			III. C třída jakosti III. C quality class			III. D třída jakosti III. D quality class		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	224.15	(203.20 – 245.09)	64.7	77.37	(70.55 – 84.18)	58.0	71.19	(65.14 – 77.24)	57.4
Borovice lesní Scots pine	62.07	(52.20 – 71.94)	17.9	11.43	(9.52 – 13.35)	8.5	5.42	(4.19 – 6.66)	4.4
modřiny larch spp.	18.12	(13.64 – 22.61)	5.2	6.03	(4.50 – 7.56)	4.5	6.36	(4.59 – 8.13)	5.1
ostatní jehličnany other conifers	11.24	(6.80 – 15.67)	3.2	7.14	(4.00 – 10.27)	5.3	4.35	(2.54 – 6.15)	3.5
Buk lesní European beech	5.38	(3.94 – 6.81)	1.6	6.02	(4.54 – 7.50)	4.5	21.47	(16.24 – 26.71)	17.3
duby (původní) oaks (indigenous)	13.99	(11.06 – 16.91)	4.0	8.41	(6.56 – 10.25)	6.3	4.55	(2.57 – 6.53)	3.7
břízy birch spp.	2.16	(1.51 – 2.82)	0.6	4.42	(3.20 – 5.65)	3.3	0.76	(0.51 – 1.01)	0.6
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	6.11	(4.78 – 7.43)	1.8	7.15	(5.77 – 8.53)	5.3	8.37	(5.62 – 11.12)	6.7
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	3.32	(2.36 – 4.27)	1.0	5.79	(4.08 – 7.50)	4.3	1.58	(1.19 – 1.97)	1.3
<b>Celkem</b> Total	<b>346.53</b>	<b>(323.93 – 369.12)</b>	<b>100.0</b>	<b>133.75</b>	<b>(125.88 – 141.62)</b>	<b>100.0</b>	<b>124.06</b>	<b>(115.56 – 132.55)</b>	<b>100.0</b>

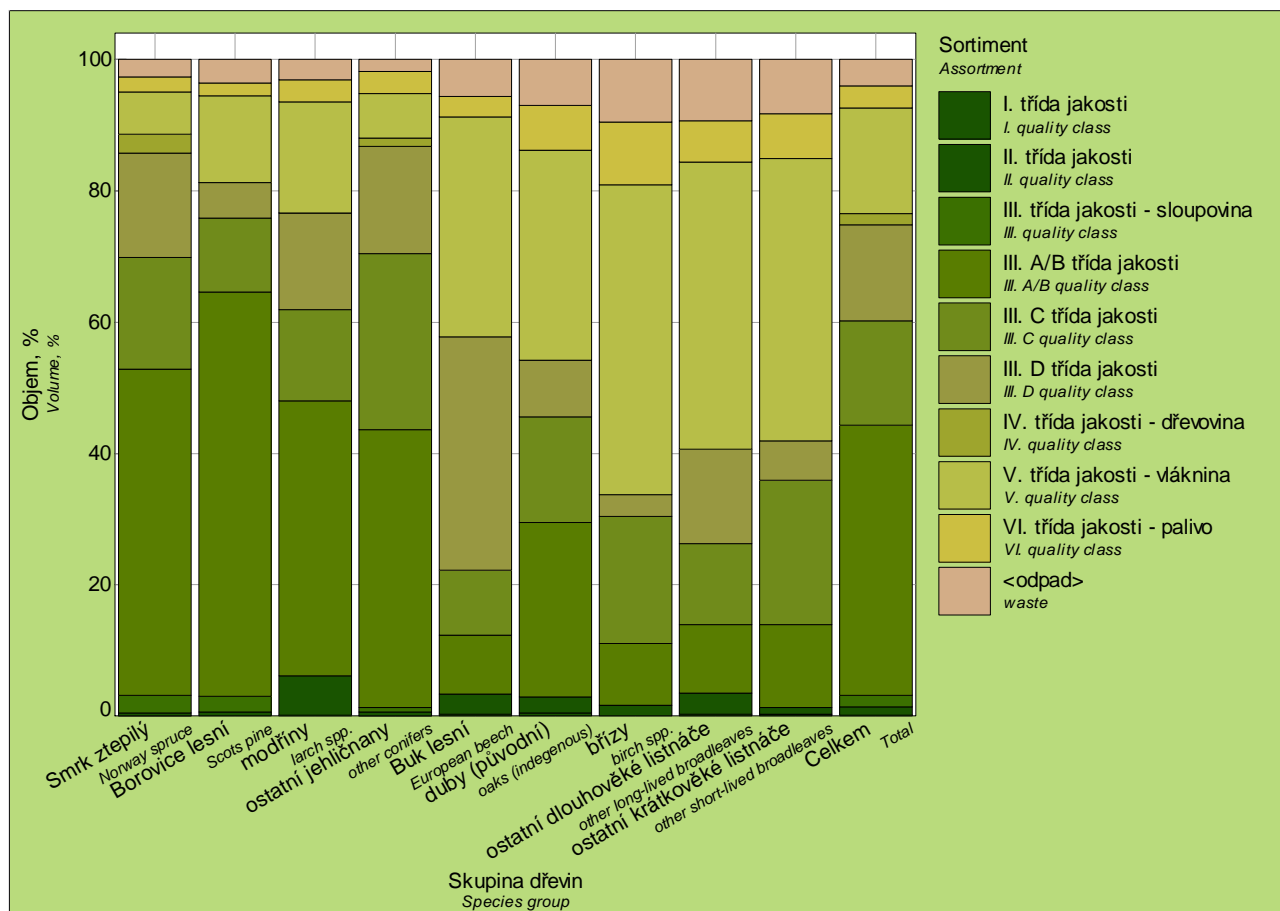
Skupina dřevin Species group	Sortiment / Objem Assortment / Volume								
	IV. třída jakosti - dřevovina IV. quality class			V. třída jakosti - vláknina V. quality class			VI. třída jakosti - palivo VI. quality class		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	13.45	(12.11 – 14.79)	97.6	29.09	(27.08 – 31.11)	21.4	10.18	(9.30 – 11.07)	36.9
Borovice lesní Scots pine	0.00	(0.00 – 0.00)	0.01	13.37	(11.34 – 15.39)	9.8	1.96	(1.63 – 2.29)	7.1
modřiny larch spp.	0.00	(0.00 – 0.00)	0.004	7.33	(5.54 – 9.12)	5.4	1.46	(1.14 – 1.78)	5.3
ostatní jehličnany other conifers	0.32	(0.23 – 0.42)	2.4	1.80	(1.04 – 2.55)	1.3	0.90	(0.28 – 1.52)	3.3
Buk lesní European beech	–	–	–	20.25	(15.97 – 24.54)	14.9	1.91	(1.52 – 2.29)	6.9
duby (původní) oaks (indigenous)	–	–	–	16.77	(14.13 – 19.42)	12.3	3.57	(3.00 – 4.15)	12.9
břízy birch spp.	–	–	–	10.77	(8.48 – 13.06)	7.9	2.19	(1.60 – 2.79)	7.9

## 35. Les - Celková zásoba sortimentů podle skupin dřevin (pokračování)

Total volume of assortments broken down by species group (Continued)

Skupina dřevin Species group	Sortiment / Objem Assortment / Volume								
	IV. třída jakosti - dřevovina IV. quality class			V. třída jakosti - vlákna V. quality class			VI. třída jakosti - palivo VI. quality class		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	–	–	–	25.47	(21.58 – 29.37)	18.7	3.64	(3.09 – 4.19)	13.2
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	–	–	–	11.35	(9.01 – 13.68)	8.3	1.81	(1.46 – 2.15)	6.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>13.77</b>	<b>(12.43 – 15.11)</b>	<b>100.0</b>	<b>136.20</b>	<b>(129.68 – 142.71)</b>	<b>100.0</b>	<b>27.62</b>	<b>(26.19 – 29.06)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin Species group	Sortiment / Objem Assortment / Volume					
	<odpad> waste			Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	11.69	(10.66 – 12.73)	34.6	451.09	(414.90 – 487.28)	53.6
Borovice lesní Scots pine	3.60	(3.04 – 4.15)	10.6	100.92	(86.01 – 115.82)	12.0
modřiny larch spp.	1.33	(1.03 – 1.62)	3.9	43.30	(33.95 – 52.64)	5.1
ostatní jehličnany other conifers	0.47	(0.31 – 0.62)	1.4	26.54	(16.16 – 36.92)	3.2
Buk lesní European beech	3.36	(2.72 – 4.00)	9.9	60.44	(47.51 – 73.36)	7.2
duby (původní) oaks (indigenous)	3.67	(3.09 – 4.24)	10.8	52.45	(43.93 – 60.98)	6.2
břízy birch spp.	2.16	(1.61 – 2.71)	6.4	22.83	(18.33 – 27.32)	2.7
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	5.42	(4.66 – 6.17)	16.0	58.14	(48.65 – 67.63)	6.9
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	2.16	(1.80 – 2.53)	6.4	26.35	(20.79 – 31.90)	3.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>33.85</b>	<b>(32.27 – 35.43)</b>	<b>100.0</b>	<b>842.05</b>	<b>(804.15 – 879.94)</b>	<b>100.0</b>



35. Les - Celková zásoba sortimentů podle skupin dřevin  
 Total volume of assortments broken down by species group

36. Les - Celková zásoba sortimentů podle skupin dřevin a tloušťkových kategorií  
Total volume of assortments broken down by species group and diameter category

Sortiment: I. třída jakosti

Assortment: I. quality class

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
40 cm +	0.04	(0.01 - 0.08)	100.0	-	-	-	0.04	(0.00 - 0.09)	100.0
<b>Celkem</b> Total	<b>0.04</b>	<b>(0.01 - 0.08)</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.04</b>	<b>(0.00 - 0.09)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
40 cm +	0.02	(0.00 - 0.04)	100.0	0.15	(0.05 - 0.26)	100.0	0.26	(0.08 - 0.44)	100.0
<b>Celkem</b> Total	<b>0.02</b>	<b>(0.00 - 0.04)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.15</b>	<b>(0.05 - 0.26)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.26</b>	<b>(0.08 - 0.44)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
40 cm +	-	-	-	0.14	(0.02 - 0.25)	100.0	0.07	(0.01 - 0.13)	100.0
<b>Celkem</b> Total	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.14</b>	<b>(0.02 - 0.25)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.07</b>	<b>(0.01 - 0.13)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume			
	Celkem Total			
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	
40 cm +	0.73	(0.47 - 0.98)	100.0	
<b>Celkem</b> Total	<b>0.73</b>	<b>(0.47 - 0.98)</b>	<b>100.0</b>	

Sortiment: II. třída jakosti

Assortment: II. quality class

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
30 - 39.9 cm	0.42	(0.28 - 0.55)	21.7	-	-	-	0.05	(0.01 - 0.10)	2.0
40 cm +	1.50	(1.16 - 1.85)	78.3	0.63	(0.39 - 0.86)	100.0	2.56	(1.58 - 3.54)	98.0
<b>Celkem</b> Total	<b>1.92</b>	<b>(1.51 - 2.33)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.63</b>	<b>(0.39 - 0.86)</b>	<b>100.0</b>	<b>2.61</b>	<b>(1.63 - 3.60)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
30 - 39.9 cm	0.01	(0.00 - 0.03)	8.4	0.29	(0.14 - 0.45)	15.5	0.16	(0.07 - 0.24)	12.6
40 cm +	0.11	(0.04 - 0.19)	91.6	1.60	(0.77 - 2.44)	84.5	1.08	(0.65 - 1.52)	87.4
<b>Celkem</b> Total	<b>0.12</b>	<b>(0.04 - 0.20)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.90</b>	<b>(1.01 - 2.79)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.24</b>	<b>(0.76 - 1.72)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: II. třída jakosti (pokračování)

Assortment: II. quality class (Continued)

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
30 - 39.9 cm	0.06	(0.02 - 0.10)	15.9	0.29	(0.14 - 0.44)	15.9	0.00	(0.00 - 0.01)	1.6
40 cm +	0.30	(0.14 - 0.46)	84.1	1.55	(0.67 - 2.43)	84.1	0.27	(0.12 - 0.42)	98.4
<b>Celkem</b> Total	<b>0.36</b>	<b>(0.18 - 0.53)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.85</b>	<b>(0.90 - 2.79)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.28</b>	<b>(0.13 - 0.42)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
30 - 39.9 cm	1.28	(1.00 - 1.57)	11.8
40 cm +	9.61	(7.85 - 11.38)	88.2
<b>Celkem</b> Total	<b>10.90</b>	<b>(9.04 - 12.76)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: III. třída jakosti - sloupovina

Assortment: III. quality class

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.		
	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 - 19.9 cm	2.22	(1.76 - 2.68)	18.5	0.32	(0.20 - 0.44)	13.2	-	-	-
20 - 29.9 cm	7.73	(6.43 - 9.04)	64.4	1.27	(0.98 - 1.56)	52.0	-	-	-
30 - 39.9 cm	2.05	(1.59 - 2.52)	17.1	0.85	(0.57 - 1.13)	34.8	-	-	-
<b>Celkem</b> Total	<b>12.01</b>	<b>(10.16 - 13.85)</b>	<b>100.0</b>	<b>2.44</b>	<b>(1.90 - 2.98)</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	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 - 19.9 cm	0.04	(0.02 - 0.07)	23.6	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	0.12	(0.04 - 0.21)	65.8	-	-	-	-	-	-
30 - 39.9 cm	0.02	(0.00 - 0.04)	10.6	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> Total	<b>0.19</b>	<b>(0.09 - 0.29)</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 - 39.9 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> Total	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	2.59	(2.10 - 3.07)	17.7
20 - 29.9 cm	9.13	(7.78 - 10.47)	62.3

(36. Les - Celková zásoba sortimentů podle skupin dřevin a tloušťkových kategorií)

## Sortiment: III. třída jakosti - sloupovina (pokračování)

Assortment: III. quality class (Continued)

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
30 - 39.9 cm	2.92	(2.37 - 3.47)	20.0
<b>Celkem</b> Total	<b>14.64</b>	<b>(12.71 - 16.57)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: III. A/B třída jakosti

Assortment: III. A/B quality class

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	Smrk ztepilý Norway spruce		Borovice lesní Scots pine		modřiny larch spp.				
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%			
7 - 19.9 cm	11.08	(9.37 - 12.80)	4.9	2.41	(1.68 - 3.14)	3.9	0.03	(0.01 - 0.05)	0.2
20 - 29.9 cm	51.86	(46.14 - 57.57)	23.1	16.01	(13.05 - 18.98)	25.8	4.70	(2.94 - 6.45)	25.9
30 - 39.9 cm	88.07	(78.29 - 97.86)	39.4	31.32	(25.46 - 37.18)	50.4	7.81	(5.60 - 10.03)	43.1
40 cm +	73.13	(62.25 - 84.01)	32.6	12.32	(9.07 - 15.58)	19.9	5.59	(3.88 - 7.29)	30.8
<b>Celkem</b> Total	<b>224.15</b>	<b>(203.20 - 245.09)</b>	<b>100.0</b>	<b>62.07</b>	<b>(52.20 - 71.94)</b>	<b>100.0</b>	<b>18.12</b>	<b>(13.64 - 22.61)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers		Buk lesní European beech		duby (původní) oaks (indigenous)				
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%			
7 - 19.9 cm	0.27	(0.17 - 0.38)	2.4	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	2.30	(1.36 - 3.23)	20.4	1.13	(0.75 - 1.51)	21.0	1.41	(1.05 - 1.78)	10.1
30 - 39.9 cm	3.85	(1.88 - 5.82)	34.3	2.13	(1.41 - 2.84)	39.6	4.39	(3.23 - 5.55)	31.4
40 cm +	4.82	(2.41 - 7.23)	42.9	2.12	(1.48 - 2.77)	39.4	8.18	(6.06 - 10.31)	58.5
<b>Celkem</b> Total	<b>11.24</b>	<b>(6.80 - 15.67)</b>	<b>100.0</b>	<b>5.38</b>	<b>(3.94 - 6.81)</b>	<b>100.0</b>	<b>13.99</b>	<b>(11.06 - 16.91)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	břízy birch spp.		ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves		ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves				
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%			
7 - 19.9 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	0.64	(0.38 - 0.90)	29.6	1.34	(0.95 - 1.73)	21.9	0.94	(0.62 - 1.25)	28.2
30 - 39.9 cm	1.35	(0.92 - 1.78)	62.5	1.98	(1.48 - 2.49)	32.5	1.33	(0.89 - 1.76)	40.0
40 cm +	0.17	(0.09 - 0.25)	7.9	2.79	(1.84 - 3.73)	45.6	1.05	(0.50 - 1.61)	31.8
<b>Celkem</b> Total	<b>2.16</b>	<b>(1.51 - 2.82)</b>	<b>100.0</b>	<b>6.11</b>	<b>(4.78 - 7.43)</b>	<b>100.0</b>	<b>3.32</b>	<b>(2.36 - 4.27)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	13.80	(11.90 - 15.69)	4.0
20 - 29.9 cm	80.32	(73.74 - 86.90)	23.2
30 - 39.9 cm	142.24	(131.01 - 153.47)	41.0
40 cm +	110.17	(98.19 - 122.16)	31.8
<b>Celkem</b> Total	<b>346.53</b>	<b>(323.93 - 369.12)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: III. C třída jakosti (pokračování)

Assortment: III. C quality class (Continued)

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřín larch spp.		
	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 - 19.9 cm	0.15	(0.10 - 0.20)	0.2	0.05	(0.00 - 0.09)	0.4	-	-	-
20 - 29.9 cm	6.71	(5.86 - 7.55)	8.7	1.52	(1.16 - 1.88)	13.3	0.13	(0.08 - 0.18)	2.2
30 - 39.9 cm	22.73	(20.45 - 25.00)	29.4	5.33	(4.33 - 6.33)	46.6	1.55	(1.12 - 1.97)	25.6
40 cm +	47.79	(42.24 - 53.33)	61.7	4.54	(3.33 - 5.74)	39.7	4.35	(3.02 - 5.68)	72.2
<b>Celkem</b> Total	<b>77.37</b>	<b>(70.55 - 84.18)</b>	<b>100.0</b>	<b>11.43</b>	<b>(9.52 - 13.35)</b>	<b>100.0</b>	<b>6.03</b>	<b>(4.50 - 7.56)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	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 - 19.9 cm	0.04	(0.00 - 0.09)	0.6	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	0.33	(0.17 - 0.49)	4.6	0.29	(0.20 - 0.37)	4.7	1.02	(0.74 - 1.30)	12.2
30 - 39.9 cm	1.12	(0.59 - 1.65)	15.7	0.94	(0.70 - 1.18)	15.6	2.74	(1.97 - 3.51)	32.6
40 cm +	5.65	(2.79 - 8.51)	79.1	4.79	(3.40 - 6.18)	79.7	4.65	(3.30 - 5.99)	55.2
<b>Celkem</b> Total	<b>7.14</b>	<b>(4.00 - 10.27)</b>	<b>100.0</b>	<b>6.02</b>	<b>(4.54 - 7.50)</b>	<b>100.0</b>	<b>8.41</b>	<b>(6.56 - 10.25)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	0.59	(0.41 - 0.77)	13.3	1.07	(0.82 - 1.33)	15.0	0.47	(0.32 - 0.61)	8.1
30 - 39.9 cm	2.32	(1.62 - 3.03)	52.5	2.40	(1.84 - 2.95)	33.5	2.43	(1.65 - 3.21)	42.1
40 cm +	1.51	(0.89 - 2.14)	34.2	3.68	(2.68 - 4.68)	51.5	2.89	(1.64 - 4.13)	49.8
<b>Celkem</b> Total	<b>4.42</b>	<b>(3.20 - 5.65)</b>	<b>100.0</b>	<b>7.15</b>	<b>(5.77 - 8.53)</b>	<b>100.0</b>	<b>5.79</b>	<b>(4.08 - 7.50)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	0.23	(0.15 - 0.32)	0.2
20 - 29.9 cm	12.12	(11.15 - 13.10)	9.1
30 - 39.9 cm	41.55	(38.85 - 44.25)	31.1
40 cm +	79.84	(73.04 - 86.64)	59.6
<b>Celkem</b> Total	<b>133.75</b>	<b>(125.88 - 141.62)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: III. D třída jakosti

Assortment: III. D quality class

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřín larch spp.		
	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 - 19.9 cm	5.46	(4.65 - 6.27)	7.7	0.04	(0.02 - 0.07)	0.8	0.00	(0.00 - 0.01)	0.08
20 - 29.9 cm	14.15	(12.64 - 15.67)	19.9	0.14	(0.08 - 0.21)	2.7	0.04	(0.02 - 0.06)	0.6
30 - 39.9 cm	19.60	(17.64 - 21.56)	27.5	1.66	(1.21 - 2.11)	30.7	1.51	(0.98 - 2.03)	23.7
40 cm +	31.98	(27.29 - 36.66)	44.9	3.57	(2.52 - 4.62)	65.8	4.81	(3.29 - 6.33)	75.6
<b>Celkem</b> Total	<b>71.19</b>	<b>(65.14 - 77.24)</b>	<b>100.0</b>	<b>5.42</b>	<b>(4.19 - 6.66)</b>	<b>100.0</b>	<b>6.36</b>	<b>(4.59 - 8.13)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: III. D třída jakosti (pokračování)

Assortment: III. D quality class (Continued)

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	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 - 19.9 cm	0.14	(0.09 - 0.20)	3.3	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	0.47	(0.28 - 0.65)	10.8	1.69	(1.16 - 2.22)	7.9	0.02	(0.00 - 0.04)	0.5
30 - 39.9 cm	0.76	(0.46 - 1.06)	17.5	4.70	(3.27 - 6.13)	21.9	0.17	(0.11 - 0.23)	3.7
40 cm +	2.97	(1.40 - 4.55)	68.4	15.08	(10.69 - 19.48)	70.2	4.36	(2.38 - 6.34)	95.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>4.35</b>	<b>(2.54 - 6.15)</b>	<b>100.0</b>	<b>21.47</b>	<b>(16.24 - 26.71)</b>	<b>100.0</b>	<b>4.55</b>	<b>(2.57 - 6.53)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	0.11	(0.07 - 0.15)	14.1	0.38	(0.25 - 0.51)	4.6	0.22	(0.14 - 0.29)	13.6
30 - 39.9 cm	0.24	(0.16 - 0.31)	30.9	1.86	(1.34 - 2.37)	22.2	0.40	(0.26 - 0.54)	25.6
40 cm +	0.42	(0.21 - 0.62)	55.0	6.13	(3.64 - 8.63)	73.2	0.96	(0.64 - 1.28)	60.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>0.76</b>	<b>(0.51 - 1.01)</b>	<b>100.0</b>	<b>8.37</b>	<b>(5.62 - 11.12)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.58</b>	<b>(1.19 - 1.97)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	5.66	(4.84 - 6.47)	4.6
20 - 29.9 cm	17.22	(15.67 - 18.77)	13.9
30 - 39.9 cm	30.90	(28.45 - 33.34)	24.9
40 cm +	70.28	(62.72 - 77.85)	56.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>124.06</b>	<b>(115.56 - 132.55)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: IV. třída jakosti - dřevovina

Assortment: IV. quality class

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřín larch spp.		
	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 - 19.9 cm	7.71	(6.63 - 8.79)	57.4	-	-	-	0.00	(0.00 - 0.00)	100.0
20 - 29.9 cm	3.51	(3.11 - 3.92)	26.1	0.00	(0.00 - 0.00)	79.7	-	-	-
30 - 39.9 cm	1.66	(1.48 - 1.84)	12.3	0.00	(0.00 - 0.00)	20.3	-	-	-
40 cm +	0.56	(0.48 - 0.64)	4.2	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>13.45</b>	<b>(12.11 - 14.79)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.00</b>	<b>(0.00 - 0.00)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.00</b>	<b>(0.00 - 0.00)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	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 - 19.9 cm	0.14	(0.09 - 0.19)	42.9	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	0.09	(0.06 - 0.13)	29.1	-	-	-	-	-	-
30 - 39.9 cm	0.05	(0.03 - 0.07)	14.6	-	-	-	-	-	-
40 cm +	0.04	(0.02 - 0.07)	13.4	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>0.32</b>	<b>(0.23 - 0.42)</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## Sortiment: IV. třída jakosti - dřevovina (pokračování)

Assortment: IV. quality class (Continued)

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	–	–	–	–	–	–	–	–	–
20 - 29.9 cm	–	–	–	–	–	–	–	–	–
30 - 39.9 cm	–	–	–	–	–	–	–	–	–
40 cm +	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume			
	Celkem Total			
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	
7 - 19.9 cm	7.85	(6.77 – 8.93)	57.0	
20 - 29.9 cm	3.61	(3.20 – 4.02)	26.2	
30 - 39.9 cm	1.71	(1.53 – 1.89)	12.4	
40 cm +	0.60	(0.52 – 0.69)	4.4	
<b>Celkem</b> Total	13.77	(12.43 – 15.11)	100.0	

## Sortiment: V. třída jakosti - vlákna

Assortment: V. quality class

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřín larch spp.		
	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 - 19.9 cm	9.58	(8.42 – 10.75)	32.9	4.23	(3.08 – 5.37)	31.7	2.49	(1.70 – 3.27)	33.9
20 - 29.9 cm	7.97	(7.10 – 8.84)	27.4	3.80	(3.09 – 4.51)	28.4	2.51	(1.62 – 3.39)	34.2
30 - 39.9 cm	6.56	(5.90 – 7.23)	22.6	4.01	(3.30 – 4.72)	30.0	1.31	(0.95 – 1.67)	17.9
40 cm +	4.98	(4.29 – 5.67)	17.1	1.32	(0.94 – 1.71)	9.9	1.03	(0.72 – 1.33)	14.0
<b>Celkem</b> Total	29.09	(27.08 – 31.11)	100.0	13.37	(11.34 – 15.39)	100.0	7.33	(5.54 – 9.12)	100.0

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	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 - 19.9 cm	0.31	(0.18 – 0.44)	17.3	4.47	(3.14 – 5.80)	22.1	3.77	(2.85 – 4.69)	22.5
20 - 29.9 cm	0.35	(0.21 – 0.48)	19.3	6.42	(4.75 – 8.08)	31.6	5.77	(4.42 – 7.13)	34.4
30 - 39.9 cm	0.35	(0.12 – 0.58)	19.5	3.95	(2.76 – 5.14)	19.5	3.41	(2.61 – 4.20)	20.3
40 cm +	0.79	(0.19 – 1.39)	43.9	5.42	(3.92 – 6.91)	26.8	3.82	(2.93 – 4.72)	22.8
<b>Celkem</b> Total	1.80	(1.04 – 2.55)	100.0	20.25	(15.97 – 24.54)	100.0	16.77	(14.13 – 19.42)	100.0

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	3.79	(2.85 – 4.72)	35.2	8.86	(7.21 – 10.51)	34.8	3.53	(2.76 – 4.30)	31.1
20 - 29.9 cm	4.86	(3.52 – 6.20)	45.1	9.71	(7.77 – 11.64)	38.1	4.78	(3.57 – 5.99)	42.1
30 - 39.9 cm	1.71	(1.21 – 2.21)	15.9	3.64	(2.88 – 4.40)	14.3	1.93	(1.39 – 2.47)	17.0
40 cm +	0.41	(0.25 – 0.57)	3.8	3.26	(2.27 – 4.26)	12.8	1.11	(0.72 – 1.49)	9.8
<b>Celkem</b> Total	10.77	(8.48 – 13.06)	100.0	25.47	(21.58 – 29.37)	100.0	11.35	(9.01 – 13.68)	100.0

## Sortiment: V. třída jakosti - vlákna (pokračování)

Assortment: V. quality class (Continued)

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	41.02	(38.01 - 44.04)	30.1
20 - 29.9 cm	46.16	(42.75 - 49.57)	33.9
30 - 39.9 cm	26.87	(24.98 - 28.76)	19.7
40 cm +	22.14	(19.91 - 24.38)	16.3
<b>Celkem</b> Total	<b>136.20</b>	<b>(129.68 - 142.71)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: VI. třída jakosti - palivo

Assortment: VI. quality class

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.		
	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 - 19.9 cm	2.47	(2.18 - 2.77)	24.3	0.44	(0.29 - 0.59)	22.3	0.56	(0.34 - 0.77)	38.2
20 - 29.9 cm	1.64	(1.44 - 1.84)	16.1	0.44	(0.35 - 0.52)	22.2	0.22	(0.14 - 0.29)	14.8
30 - 39.9 cm	1.22	(1.09 - 1.35)	12.0	0.65	(0.51 - 0.78)	32.9	0.24	(0.17 - 0.30)	16.1
40 cm +	4.84	(4.08 - 5.61)	47.6	0.44	(0.27 - 0.62)	22.6	0.45	(0.29 - 0.61)	30.9
<b>Celkem</b> Total	<b>10.18</b>	<b>(9.30 - 11.07)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.96</b>	<b>(1.63 - 2.29)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.46</b>	<b>(1.14 - 1.78)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	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 - 19.9 cm	0.05	(0.03 - 0.06)	5.0	0.27	(0.17 - 0.36)	13.9	1.13	(0.82 - 1.45)	31.7
20 - 29.9 cm	0.06	(0.04 - 0.08)	6.7	0.23	(0.17 - 0.29)	11.9	0.52	(0.39 - 0.64)	14.4
30 - 39.9 cm	0.06	(0.03 - 0.10)	7.1	0.35	(0.24 - 0.46)	18.3	0.77	(0.56 - 0.98)	21.6
40 cm +	0.73	(0.12 - 1.35)	81.2	1.06	(0.76 - 1.37)	55.9	1.15	(0.86 - 1.44)	32.3
<b>Celkem</b> Total	<b>0.90</b>	<b>(0.28 - 1.52)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.91</b>	<b>(1.52 - 2.29)</b>	<b>100.0</b>	<b>3.57</b>	<b>(3.00 - 4.15)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	1.52	(0.96 - 2.09)	69.4	1.37	(1.08 - 1.65)	37.5	0.54	(0.40 - 0.69)	30.1
20 - 29.9 cm	0.26	(0.19 - 0.33)	11.8	0.64	(0.51 - 0.76)	17.6	0.35	(0.26 - 0.45)	19.6
30 - 39.9 cm	0.28	(0.20 - 0.37)	12.9	0.51	(0.40 - 0.61)	13.9	0.39	(0.28 - 0.50)	21.5
40 cm +	0.13	(0.08 - 0.18)	5.9	1.13	(0.76 - 1.50)	31.0	0.52	(0.32 - 0.72)	28.8
<b>Celkem</b> Total	<b>2.19</b>	<b>(1.60 - 2.79)</b>	<b>100.0</b>	<b>3.64</b>	<b>(3.09 - 4.19)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.81</b>	<b>(1.46 - 2.15)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	8.35	(7.53 - 9.16)	30.2
20 - 29.9 cm	4.35	(4.07 - 4.63)	15.8
30 - 39.9 cm	4.46	(4.14 - 4.79)	16.2
40 cm +	10.46	(9.31 - 11.61)	37.8
<b>Celkem</b> Total	<b>27.62</b>	<b>(26.19 - 29.06)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: &lt;odpad&gt; (pokračování)

Assortment: waste (Continued)

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.		
	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 - 19.9 cm	6.61	(5.68 - 7.54)	56.5	1.28	(0.90 - 1.66)	35.5	0.52	(0.33 - 0.71)	39.3
20 - 29.9 cm	2.10	(1.86 - 2.33)	17.9	0.82	(0.67 - 0.97)	22.8	0.33	(0.21 - 0.45)	24.7
30 - 39.9 cm	1.70	(1.53 - 1.88)	14.6	1.07	(0.88 - 1.27)	29.9	0.24	(0.17 - 0.30)	17.8
40 cm +	1.28	(1.11 - 1.45)	11.0	0.43	(0.31 - 0.54)	11.8	0.24	(0.17 - 0.31)	18.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>11.69</b>	<b>(10.66 - 12.73)</b>	<b>100.0</b>	<b>3.60</b>	<b>(3.04 - 4.15)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.33</b>	<b>(1.03 - 1.62)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	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 - 19.9 cm	0.13	(0.06 - 0.20)	27.7	0.88	(0.62 - 1.15)	26.3	1.17	(0.86 - 1.49)	31.9
20 - 29.9 cm	0.10	(0.06 - 0.14)	20.9	0.56	(0.42 - 0.70)	16.6	0.76	(0.58 - 0.94)	20.8
30 - 39.9 cm	0.09	(0.03 - 0.16)	20.2	0.66	(0.46 - 0.86)	19.7	0.73	(0.54 - 0.92)	19.8
40 cm +	0.15	(0.07 - 0.22)	31.2	1.26	(0.91 - 1.61)	37.4	1.01	(0.75 - 1.26)	27.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>0.47</b>	<b>(0.31 - 0.62)</b>	<b>100.0</b>	<b>3.36</b>	<b>(2.72 - 4.00)</b>	<b>100.0</b>	<b>3.67</b>	<b>(3.09 - 4.24)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	1.60	(1.07 - 2.12)	74.0	2.73	(2.23 - 3.24)	50.4	1.05	(0.83 - 1.27)	48.6
20 - 29.9 cm	0.30	(0.21 - 0.39)	13.9	1.18	(0.93 - 1.43)	21.8	0.46	(0.35 - 0.58)	21.4
30 - 39.9 cm	0.20	(0.14 - 0.27)	9.4	0.64	(0.51 - 0.77)	11.9	0.35	(0.26 - 0.45)	16.3
40 cm +	0.06	(0.03 - 0.08)	2.7	0.86	(0.60 - 1.12)	15.9	0.30	(0.18 - 0.41)	13.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2.16</b>	<b>(1.61 - 2.71)</b>	<b>100.0</b>	<b>5.42</b>	<b>(4.66 - 6.17)</b>	<b>100.0</b>	<b>2.16</b>	<b>(1.80 - 2.53)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	15.98	(14.63 - 17.32)	47.2
20 - 29.9 cm	6.61	(6.18 - 7.03)	19.5
30 - 39.9 cm	5.69	(5.30 - 6.08)	16.8
40 cm +	5.58	(5.03 - 6.12)	16.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>33.85</b>	<b>(32.27 - 35.43)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: Vše

Assortment: All

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.		
	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 - 19.9 cm	45.29	(39.87 - 50.72)	10.0	8.77	(6.53 - 11.01)	8.7	3.60	(2.56 - 4.63)	8.3
20 - 29.9 cm	95.67	(85.26 - 106.08)	21.2	24.01	(19.66 - 28.36)	23.8	7.92	(5.07 - 10.77)	18.3
30 - 39.9 cm	144.02	(129.03 - 159.02)	31.9	44.90	(36.73 - 53.06)	44.5	12.70	(9.18 - 16.22)	29.3
40 cm +	166.10	(145.19 - 187.01)	36.9	23.24	(17.52 - 28.97)	23.0	19.08	(13.74 - 24.42)	44.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>451.09</b>	<b>(414.90 - 487.28)</b>	<b>100.0</b>	<b>100.92</b>	<b>(86.01 - 115.82)</b>	<b>100.0</b>	<b>43.30</b>	<b>(33.95 - 52.64)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: Vše (pokračování)

Assortment: All (Continued)

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	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 - 19.9 cm	1.12	(0.74 - 1.51)	4.2	5.62	(4.05 - 7.20)	9.3	6.08	(4.75 - 7.40)	11.6
20 - 29.9 cm	3.82	(2.35 - 5.28)	14.4	10.31	(7.59 - 13.02)	17.1	9.51	(7.41 - 11.61)	18.1
30 - 39.9 cm	6.31	(3.22 - 9.40)	23.8	13.02	(9.11 - 16.92)	21.5	12.36	(9.26 - 15.45)	23.6
40 cm +	15.28	(7.34 - 23.23)	57.6	31.49	(22.43 - 40.55)	52.1	24.51	(18.66 - 30.36)	46.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>26.54</b>	<b>(16.16 - 36.92)</b>	<b>100.0</b>	<b>60.44</b>	<b>(47.51 - 73.36)</b>	<b>100.0</b>	<b>52.45</b>	<b>(43.93 - 60.98)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	6.90	(5.23 - 8.58)	30.2	12.96	(10.74 - 15.18)	22.3	5.12	(4.11 - 6.14)	19.5
20 - 29.9 cm	6.76	(4.90 - 8.62)	29.6	14.32	(11.41 - 17.22)	24.6	7.22	(5.39 - 9.04)	27.3
30 - 39.9 cm	6.17	(4.34 - 7.99)	27.0	11.32	(8.91 - 13.74)	19.5	6.84	(4.86 - 8.81)	26.0
40 cm +	3.00	(1.76 - 4.25)	13.2	19.54	(13.14 - 25.94)	33.6	7.17	(4.32 - 10.01)	27.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>22.83</b>	<b>(18.33 - 27.32)</b>	<b>100.0</b>	<b>58.14</b>	<b>(48.65 - 67.63)</b>	<b>100.0</b>	<b>26.35</b>	<b>(20.79 - 31.90)</b>	<b>100.0</b>

Hrubé tloušťkové kategorie Coarse diameter category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	95.47	(88.85 - 102.09)	11.3
20 - 29.9 cm	179.52	(168.09 - 190.96)	21.3
30 - 39.9 cm	257.64	(240.48 - 274.79)	30.6
40 cm +	309.42	(283.03 - 335.81)	36.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>842.05</b>	<b>(804.15 - 879.94)</b>	<b>100.0</b>

37. Les - Celková hodnota zásoby sortimentů podle skupin dřevin  
Total value of assortments broken down by species group

Skupina dřevin <i>Species group</i>	Sortiment / Hodnota sortimentu <i>Assortment / Price</i>					
	I. třída jakosti <i>I. quality class</i>			II. třída jakosti <i>II. quality class</i>		
	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	132.6	(24.7 – 240.4)	2.9	5 887.1	(4 642.2 – 7 132.0)	16.0
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	–	–	–	1 876.6	(1 179.5 – 2 573.6)	5.1
modřiny <i>larch spp.</i>	248.7	(0.0 – 521.3)	5.4	11 862.4	(7 403.1 – 16 321.7)	32.4
ostatní jehličnany <i>other conifers</i>	46.4	(0.0 – 119.6)	1.0	379.3	(135.7 – 622.8)	1.0
Buk lesní <i>European beech</i>	374.1	(116.0 – 632.1)	8.2	4 610.7	(2 444.1 – 6 777.3)	12.6
duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>	3 247.7	(1 019.7 – 5 475.8)	70.8	6 732.3	(4 120.2 – 9 344.5)	18.4
břízy <i>birch spp.</i>	–	–	–	625.6	(317.3 – 933.9)	1.7
ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>	340.6	(59.7 – 621.5)	7.4	4 226.5	(2 242.8 – 6 210.1)	11.5
ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	196.0	(20.6 – 371.3)	4.3	481.8	(225.1 – 738.5)	1.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>4 586.1</b>	<b>(2 289.5 – 6 882.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>36 682.2</b>	<b>(30 280.8 – 43 083.7)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin <i>Species group</i>	Sortiment / Hodnota sortimentu <i>Assortment / Price</i>					
	III. třída jakosti - sloupovina <i>III. quality class</i>			III. A/B třída jakosti <i>III. A/B quality class</i>		
	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	36 020.1	(30 483.8 – 41 556.3)	83.0	540 862.8	(490 330.4 – 591 395.2)	68.1
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	6 833.7	(5 317.8 – 8 349.7)	15.7	113 589.1	(95 529.7 – 131 648.6)	14.3
modřiny <i>larch spp.</i>	–	–	–	42 585.1	(32 050.6 – 53 119.6)	5.3
ostatní jehličnany <i>other conifers</i>	562.6	(277.2 – 848.0)	1.3	25 800.5	(15 950.1 – 35 651.0)	3.2
Buk lesní <i>European beech</i>	–	–	–	8 931.4	(6 547.0 – 11 315.9)	1.1
duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>	–	–	–	44 179.6	(34 943.0 – 53 416.1)	5.5
břízy <i>birch spp.</i>	–	–	–	3 353.9	(2 333.6 – 4 374.2)	0.4
ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>	–	–	–	12 321.3	(9 496.0 – 15 146.6)	1.5
ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	–	–	–	5 143.8	(3 661.3 – 6 626.2)	0.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>43 416.3</b>	<b>(37 653.5 – 49 179.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>796 767.5</b>	<b>(743 890.1 – 849 644.9)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin <i>Species group</i>	Sortiment / Hodnota sortimentu <i>Assortment / Price</i>					
	III. C třída jakosti <i>III. C quality class</i>			III. D třída jakosti <i>III. D quality class</i>		
	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	162 857.0	(148 510.6 – 177 203.4)	61.6	123 161.3	(112 689.9 – 133 632.8)	62.2
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	19 034.3	(15 841.7 – 22 226.9)	7.2	7 650.7	(5 907.4 – 9 394.0)	3.9
modřiny <i>larch spp.</i>	12 784.9	(9 540.0 – 16 029.8)	4.8	10 499.9	(7 579.2 – 13 420.6)	5.3
ostatní jehličnany <i>other conifers</i>	14 698.4	(8 144.9 – 21 251.8)	5.5	7 417.3	(4 313.4 – 10 521.2)	3.7
Buk lesní <i>European beech</i>	8 820.4	(6 649.0 – 10 991.8)	3.3	27 182.0	(20 554.6 – 33 809.4)	13.7
duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>	20 741.1	(16 192.5 – 25 289.7)	7.8	8 000.3	(4 514.8 – 11 485.8)	4.0
břízy <i>birch spp.</i>	6 194.0	(4 477.6 – 7 910.5)	2.3	1 067.4	(720.9 – 1 414.0)	0.5

## 37. Les - Celková hodnota zásoby sortimentů podle skupin dřevin (pokračování)

Total value of assortments broken down by species group (Continued)

Skupina dřevin Species group	Sortiment / Hodnota sortimentu Assortment / Price					
	III. C třída jakosti III. C quality class			III. D třída jakosti III. D quality class		
	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	11 723.4	(9 496.5 – 13 950.2)	4.4	11 194.1	(7 650.0 – 14 738.2)	5.6
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	8 100.2	(5 705.9 – 10 494.6)	3.1	2 211.9	(1 659.1 – 2 764.7)	1.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>264 953.7</b>	<b>(248 764.3 – 281 143.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>198 384.9</b>	<b>(185 247.1 – 211 522.7)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin Species group	Sortiment / Hodnota sortimentu Assortment / Price					
	IV. třída jakosti - dřevovina IV. quality class			V. třída jakosti - vláknina V. quality class		
	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	17 212.9	(15 495.1 – 18 930.7)	97.6	31 071.9	(28 919.3 – 33 224.4)	20.6
Borovice lesní Scots pine	1.8	(0.0 – 4.1)	0.01	13 406.7	(11 373.5 – 15 439.8)	8.9
modřiny larch spp.	0.7	(0.0 – 1.9)	0.004	7 826.3	(5 911.6 – 9 741.1)	5.2
ostatní jehličnany other conifers	415.8	(295.5 – 536.1)	2.4	1 898.9	(1 100.9 – 2 696.9)	1.3
Buk lesní European beech	–	–	–	23 373.2	(18 427.4 – 28 319.0)	15.5
duby (původní) oaks (indigenous)	–	–	–	18 752.6	(15 795.8 – 21 709.4)	12.5
břízy birch spp.	–	–	–	12 240.6	(9 636.5 – 14 844.7)	8.1
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	–	–	–	28 966.5	(24 530.0 – 33 403.1)	19.3
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	–	–	–	12 900.9	(10 246.5 – 15 555.4)	8.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>17 631.3</b>	<b>(15 915.7 – 19 346.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>150 437.5</b>	<b>(143 021.3 – 157 853.8)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin Species group	Sortiment / Hodnota sortimentu Assortment / Price					
	VI. třída jakosti - palivo VI. quality class			<odpad> waste		
	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	7 706.6	(7 036.9 – 8 376.3)	29.3	0.0	(0.0 – 0.0)	34.6
Borovice lesní Scots pine	1 485.1	(1 237.4 – 1 732.8)	5.6	0.0	(0.0 – 0.0)	10.6
modřiny larch spp.	1 108.5	(866.5 – 1 350.5)	4.2	0.0	(0.0 – 0.0)	3.9
ostatní jehličnany other conifers	681.9	(210.3 – 1 153.5)	2.6	0.0	(0.0 – 0.0)	1.4
Buk lesní European beech	2 166.3	(1 726.8 – 2 605.8)	8.2	0.0	(0.0 – 0.0)	9.9
duby (původní) oaks (indigenous)	4 465.0	(3 746.2 – 5 183.9)	16.9	0.0	(0.0 – 0.0)	10.8
břízy birch spp.	2 495.1	(1 819.7 – 3 170.5)	9.5	0.0	(0.0 – 0.0)	6.4
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	4 203.4	(3 567.5 – 4 839.3)	15.9	0.0	(0.0 – 0.0)	16.0
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	2 052.8	(1 659.7 – 2 445.9)	7.8	0.0	(0.0 – 0.0)	6.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>26 364.8</b>	<b>(24 945.8 – 27 783.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.0</b>	<b>(0.0 – 0.0)</b>	<b>100.0</b>

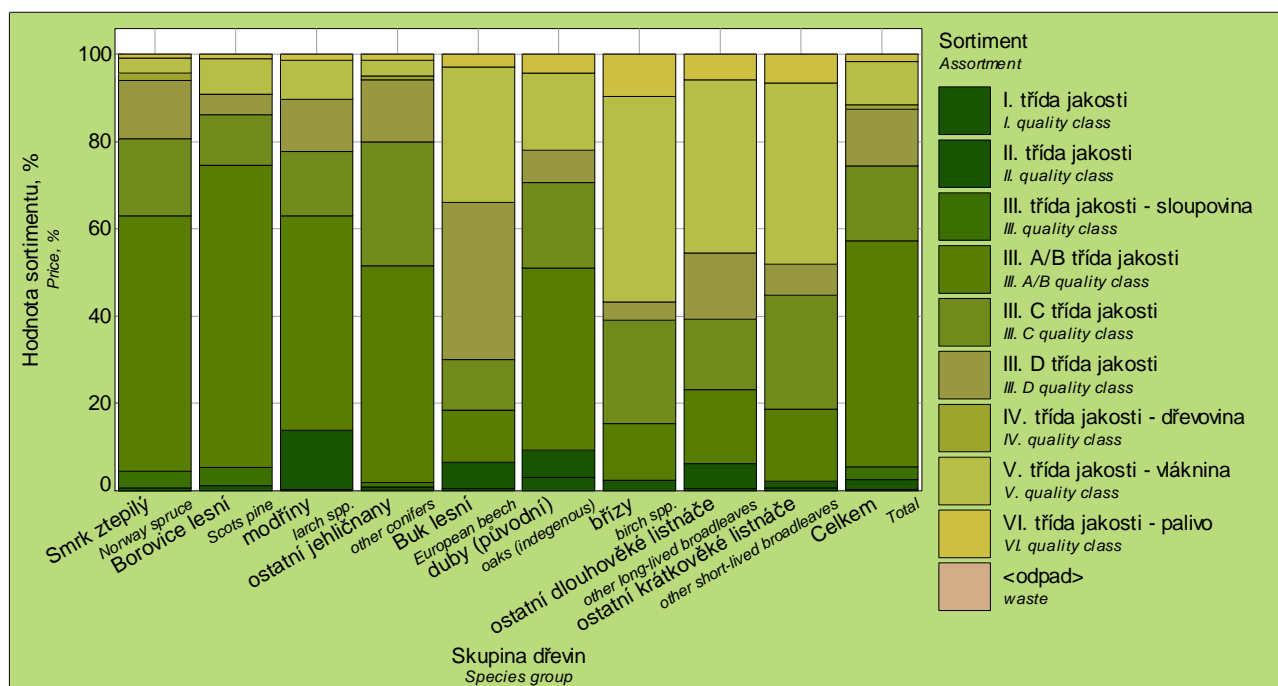
Skupina dřevin Species group	Sortiment / Hodnota sortimentu Assortment / Price		
	Celkem Total		
	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	924 912.2	(846 910.4 – 1 002 914.1)	60.2

(37. Les - Celková hodnota zásoby sortimentů podle skupin dřevin)

## 37. Les - Celková hodnota zásoby sortimentů podle skupin dřevin (pokračování)

Total value of assortments broken down by species group (Continued)

Skupina dřevin Species group	Sortiment / Hodnota sortimentu Assortment / Price		
	Celkem Total		
	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	163 878.0	(139 007.8 – 188 748.2)	10.6
modřiny <i>larch spp.</i>	86 916.5	(67 343.5 – 106 489.5)	5.6
ostatní jehličnany <i>other conifers</i>	51 901.1	(31 748.1 – 72 054.0)	3.4
Buk lesní <i>European beech</i>	75 458.1	(58 751.1 – 92 165.2)	4.9
duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>	106 118.7	(86 394.6 – 125 842.7)	6.9
břízy <i>birch spp.</i>	25 976.7	(20 602.9 – 31 350.4)	1.7
ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>	72 975.8	(60 269.9 – 85 681.6)	4.7
ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	31 087.4	(24 134.6 – 38 040.3)	2.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>1 539 224.5</b>	<b>(1 458 781.3 – 1 619 667.6)</b>	<b>100.0</b>

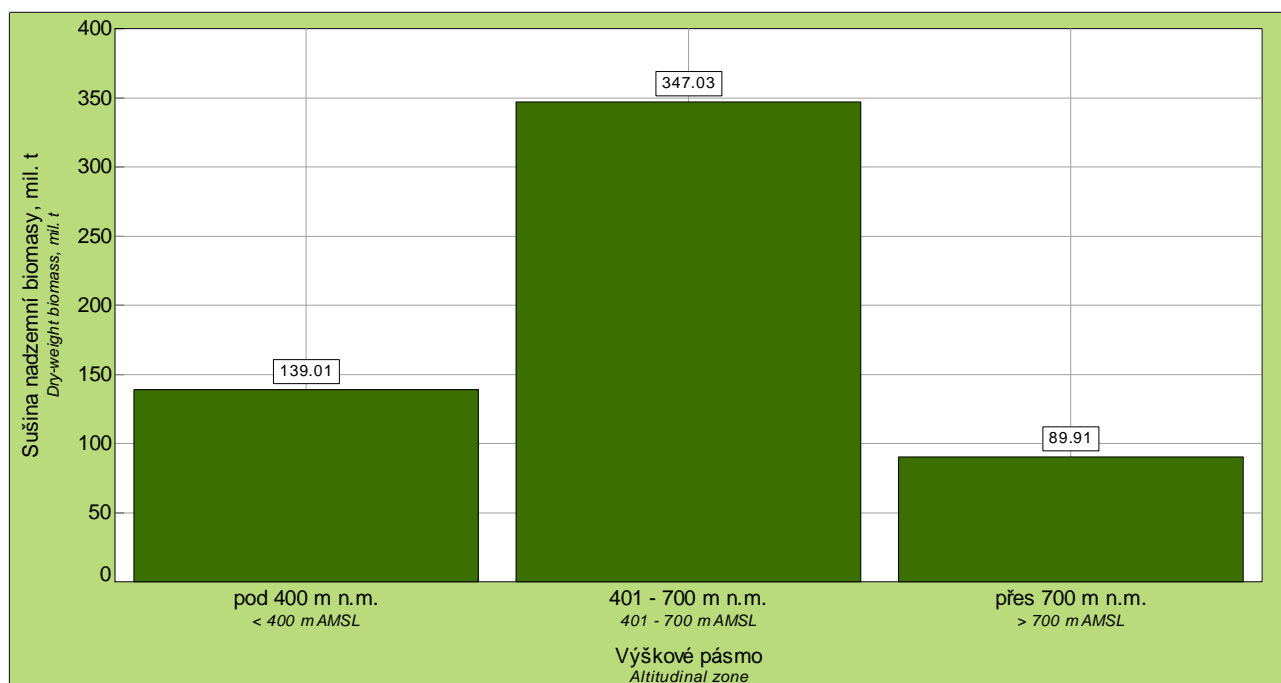


37. Les - Celková hodnota zásoby sortimentů podle skupin dřevin

Total value of assortments broken down by species group

38. Les - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle výškových pásem (stromy od 1,3 m výšky)  
 Total weight of aboveground tree biomass (height  $\geq$  1,3 m) 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>&lt; 400 m AMSL</i>	139.01	(127.78 – 150.23)	24.1
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	347.03	(330.04 – 364.02)	60.3
přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>	89.91	(80.21 – 99.61)	15.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>575.94</b>	<b>(553.43 – 598.45)</b>	<b>100.0</b>

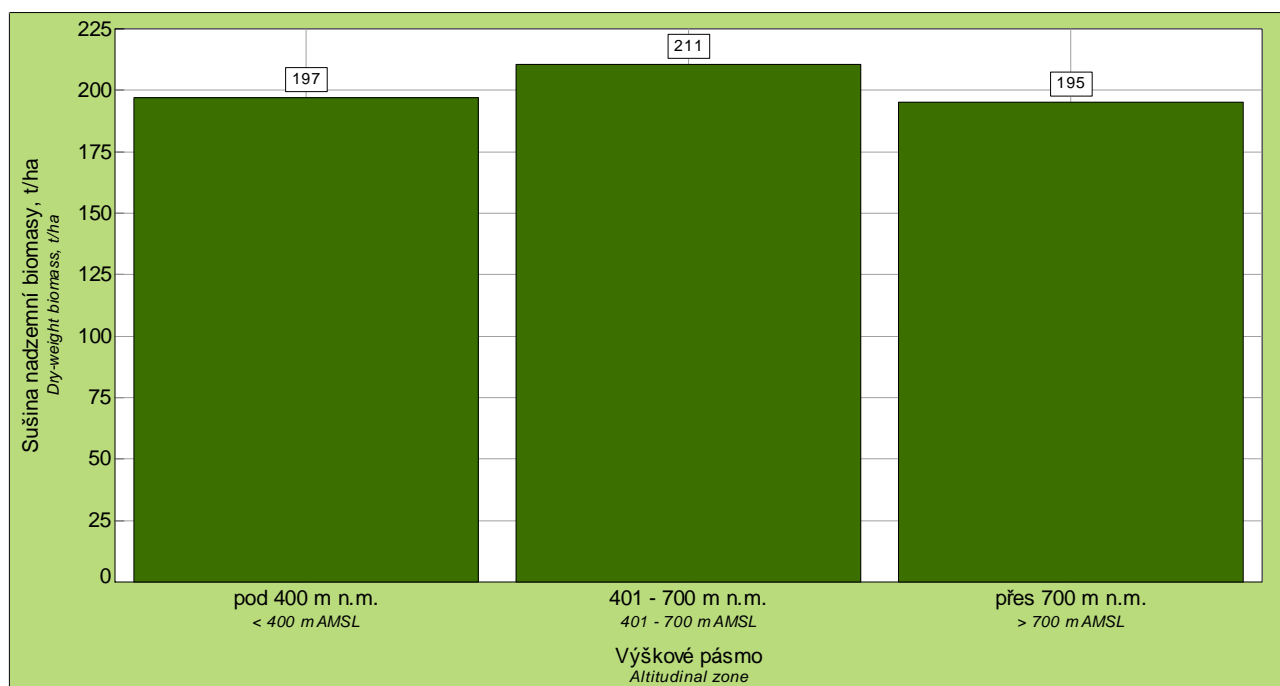


38. Les - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle výškových pásem (stromy od 1,3 m výšky)

Total weight of aboveground tree biomass (height  $\geq$  1,3 m) broken down by altitude zone

39. Les - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle výškových pásem (stromy od 1,3 m výšky)  
 Mean weight of aboveground tree biomass (height  $\geq$  1,3 m) per hectare (based on tree area) by altitude zone

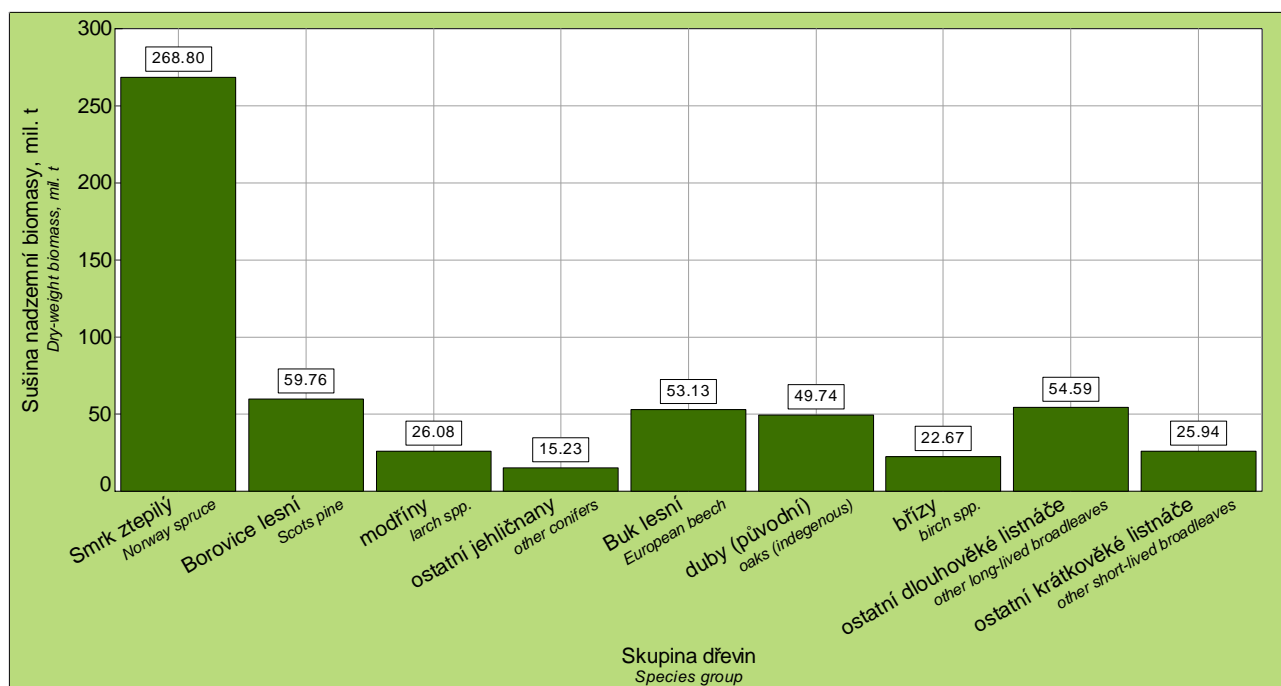
Výškové pásmo Altitudinal zone	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	197	(181 – 213)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	211	(199 – 222)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	195	(174 – 216)
Vše All	205	(196 – 213)



39. Les - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle výškových pásem (stromy od 1,3 m výšky)  
 Mean weight of aboveground tree biomass (height  $\geq$  1,3 m) per hectare (based on tree area) by altitude zone

40. Les - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle skupin dřevin (stromy od 1,3 m výšky)  
Total weight of aboveground tree biomass (height  $\geq$  1,3 m) broken down by species group

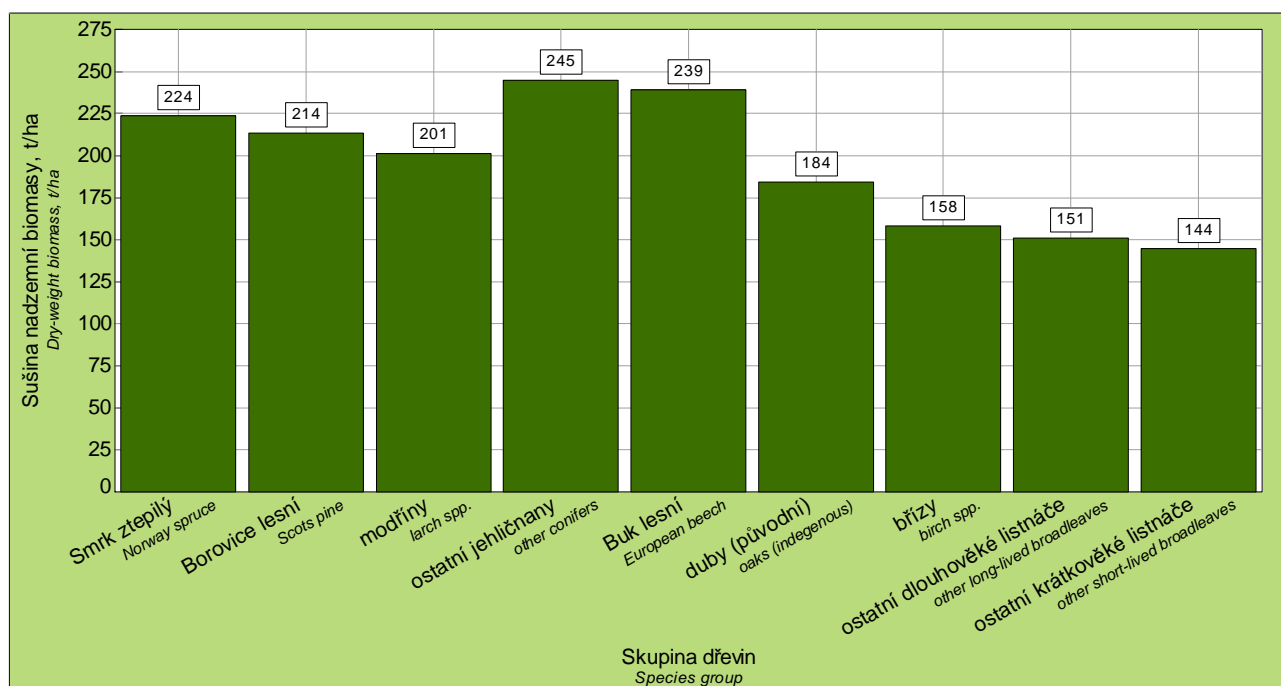
Skupina dřevin Species group	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	268.80	(250.28 – 287.33)	46.8
Borovice lesní Scots pine	59.76	(52.85 – 66.67)	10.4
modřiny larch spp.	26.08	(21.51 – 30.65)	4.5
ostatní jehličnany other conifers	15.23	(9.81 – 20.64)	2.6
Buk lesní European beech	53.13	(44.07 – 62.20)	9.2
duby (původní) oaks (indigenous)	49.74	(43.07 – 56.41)	8.6
břízy birch spp.	22.67	(19.26 – 26.08)	3.9
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	54.59	(47.40 – 61.78)	9.5
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	25.94	(21.31 – 30.57)	4.5
<b>Celkem</b> Total	<b>575.94</b>	<b>(553.43 – 598.45)</b>	<b>100.0</b>



40. Les - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle skupin dřevin (stromy od 1,3 m výšky)  
Total weight of aboveground tree biomass (height  $\geq$  1,3 m) broken down by species group

41. Les - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle skupin dřevin (stromy od 1,3 m výšky)  
 Mean weight of aboveground tree biomass (height  $\geq$  1,3 m) per hectare (based on tree area) by species group

Skupina dřevin Species group	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	224	(212 – 235)
Borovice lesní Scots pine	214	(192 – 235)
modřiny larch spp.	201	(182 – 220)
ostatní jehličnany other conifers	245	(220 – 270)
Buk lesní European beech	239	(218 – 260)
duby (původní) oaks (indigenous)	184	(168 – 200)
břízy birch spp.	158	(142 – 174)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	151	(136 – 167)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	144	(126 – 163)
<b>Vše</b> All	<b>205</b>	<b>(196 – 213)</b>

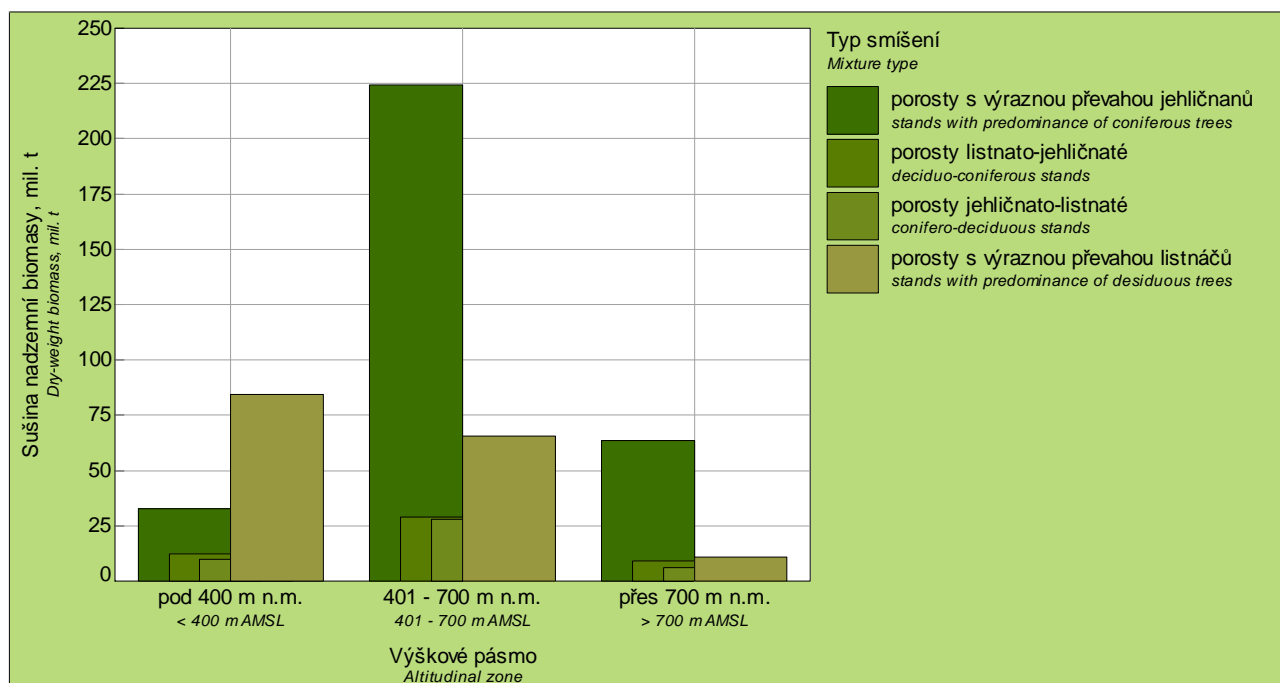


41. Les - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle skupin dřevin (stromy od 1,3 m výšky)  
 Mean weight of aboveground tree biomass (height  $\geq$  1,3 m) per hectare (based on tree area) by species group

42. Les - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle typů smíšení porostu a výškových pásem (stromy od 1,3 m výšky)  
 Total weight of aboveground tree biomass (height  $\geq$  1,3 m) broken down 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	
	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>	32.63	(26.84 – 38.42) 23.5	224.29	(209.92 – 238.66) 64.6	63.36	(55.12 – 71.60) 70.5
porosty listnato-jehličnaté <i>deciduo-coniferous stands</i>	12.23	(8.27 – 16.19) 8.8	29.15	(23.19 – 35.10) 8.4	9.34	(6.02 – 12.66) 10.4
porosty jehličnato-listnaté <i>conifero-deciduous stands</i>	9.92	(6.50 – 13.34) 7.1	28.15	(23.47 – 32.83) 8.1	6.13	(3.67 – 8.59) 6.8
porosty s výraznou převahou listnáčů <i>stands with predominance of deciduous trees</i>	84.23	(75.05 – 93.42) 60.6	65.44	(58.25 – 72.63) 18.9	11.07	(6.60 – 15.55) 12.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>139.01</b>	<b>(127.78 – 150.23) 100.0</b>	<b>347.03</b>	<b>(330.04 – 364.02) 100.0</b>	<b>89.91</b>	<b>(80.21 – 99.61) 100.0</b>

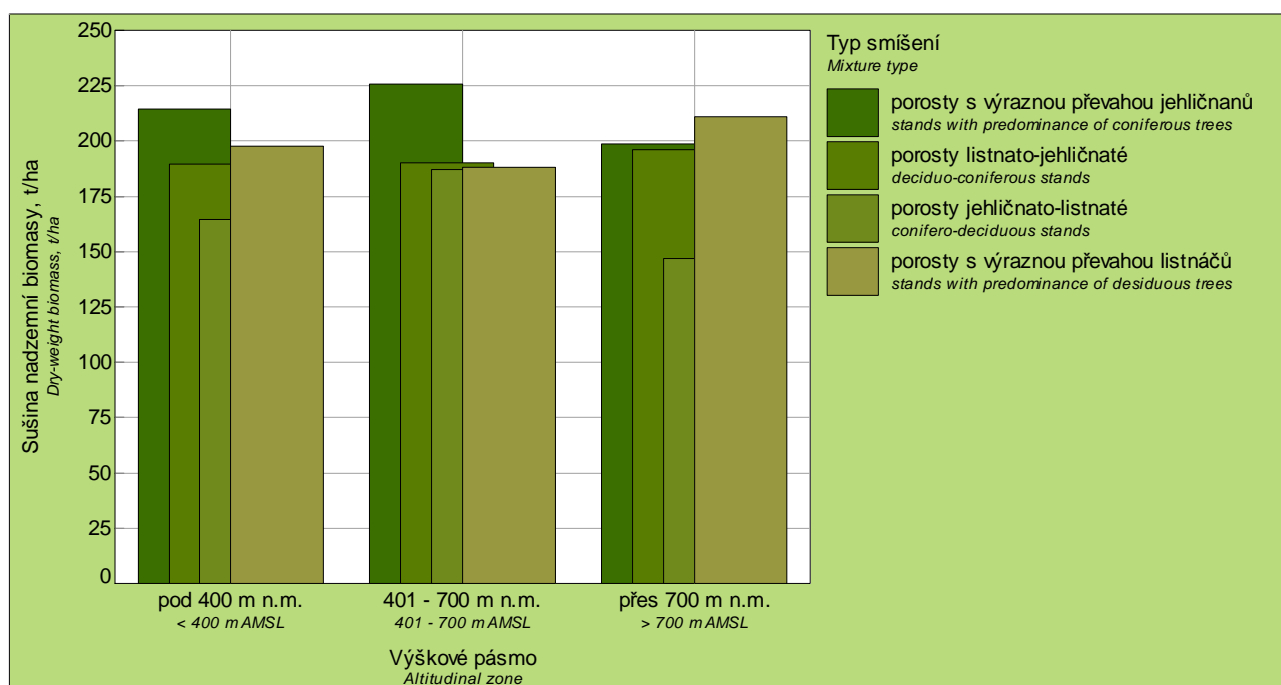
Typ smíšení Mixture type	Výškové pásmo / Sušina nadzemní biomasy Altitudinal zone / Dry-weight biomass		
	Celkem Total		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ ) %	%
porosty s výraznou převahou jehličnanů <i>stands with predominance of coniferous trees</i>	320.28	(302.85 – 337.71) 55.6	
porosty listnato-jehličnaté <i>deciduo-coniferous stands</i>	50.72	(43.12 – 58.31) 8.8	
porosty jehličnato-listnaté <i>conifero-deciduous stands</i>	44.20	(38.15 – 50.25) 7.7	
porosty s výraznou převahou listnáčů <i>stands with predominance of deciduous trees</i>	160.74	(148.51 – 172.97) 27.9	
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>575.94</b>	<b>(553.43 – 598.45) 100.0</b>	



42. Les - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle typů smíšení porostu a výškových pásem (stromy od 1,3 m výšky)  
 Total weight of aboveground tree biomass (height  $\geq$  1,3 m) broken down by forest type and altitude zone

43. Les - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle typů smíšené porostu a výškových pásem (stromy od 1,3 m výšky)  
 Mean weight of aboveground tree biomass (height  $\geq 1,3$  m) per hectare (based on tree area) by forest type and altitude zone

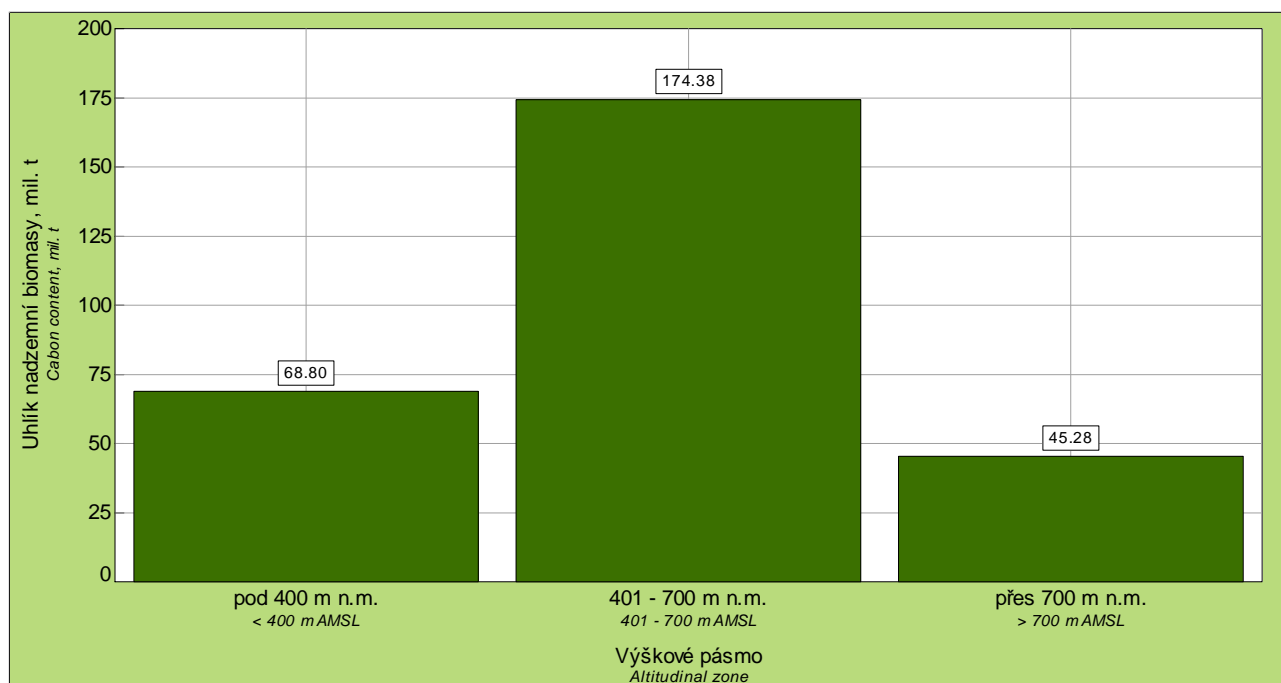
Typ smíšení Mixture type	Výškové pásmo / Sušina nadzemní biomasy Altitudinal zone / Dry-weight biomass			
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	Vše All
	t/ha ( $\alpha = 0.1$ )	t/ha ( $\alpha = 0.1$ )	t/ha ( $\alpha = 0.1$ )	t/ha ( $\alpha = 0.1$ )
porosty s výraznou převahou jehličnanů stands with predominance of coniferous trees	215 (182 – 248)	226 (212 – 239)	199 (172 – 225)	218 (206 – 231)
porosty listnato-jehličnaté deciduo-coniferous stands	189 (134 – 245)	190 (157 – 223)	196 (137 – 255)	191 (166 – 216)
porosty jehličnato-listnaté conifero-deciduous stands	165 (114 – 215)	187 (153 – 221)	147 (85 – 209)	175 (150 – 200)
porosty s výraznou převahou listnáčů stands with predominance of deciduous trees	198 (175 – 220)	188 (159 – 217)	211 (135 – 288)	194 (173 – 216)
Vše All	197 (181 – 213)	211 (199 – 222)	195 (174 – 216)	205 (196 – 213)



43. Les - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle typů smíšené porostu a výškových pásem (stromy od 1,3 m výšky)  
 Mean weight of aboveground tree biomass (height  $\geq 1,3$  m) per hectare (based on tree area) by forest type and altitude zone

44. Les - Celková zásoba uhlíku v nadzemní biomase stromů podle výškových pásem (stromy od 1,3 m výšky)  
 Total carbon stock in above ground tree biomass (height  $\geq 1,3$  m) broken down by altitude zone

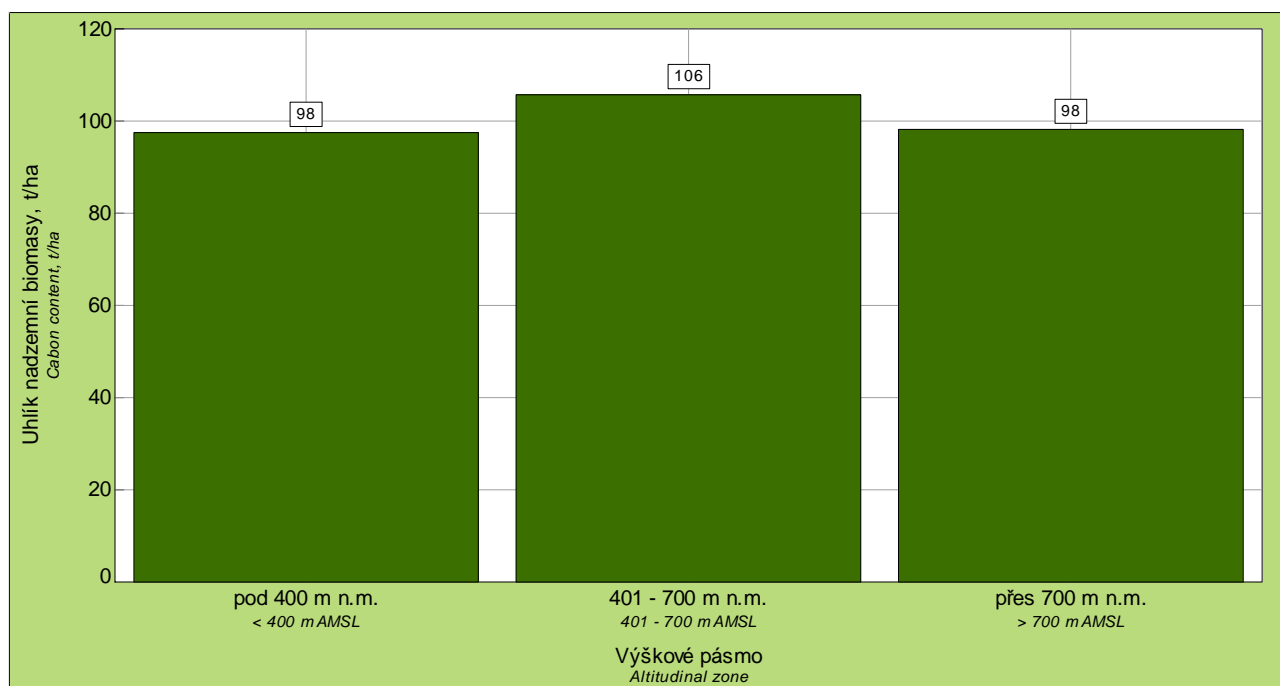
Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Uhlík nadzemní biomasy <i>Carbon content</i>		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>	68.80	(63.25 – 74.35)	23.9
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	174.38	(165.80 – 182.95)	60.4
přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>	45.28	(40.40 – 50.16)	15.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>288.46</b>	<b>(277.16 – 299.75)</b>	<b>100.0</b>



44. Les - Celková zásoba uhlíku v nadzemní biomase stromů podle výškových pásem (stromy od 1,3 m výšky)  
 Total carbon stock in above ground tree biomass (height  $\geq 1,3$  m) broken down by altitude zone

45. Les - Hektarová zásoba uhlíku v nadzemní biomase stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle výškových pásem (stromy od 1,3 m výšky)  
 Mean weight of carbon stock in aboveground tree biomass (height  $\geq$  1,3 m) per hectare (based on tree area) 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	98	(90 – 106)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	106	(100 – 111)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	98	(88 – 109)
Vše All	102	(98 – 107)



45. Les - Hektarová zásoba uhlíku v nadzemní biomase stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle výškových pásem (stromy od 1,3 m výšky)  
 Mean weight of carbon stock in aboveground tree biomass (height  $\geq$  1,3 m) per hectare (based on tree area) by altitude zone

46. Les - Celkový počet stromů podle charakteru zlomu kmene a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total number of trees (DBH >= 7 cm), broken down by tree break type and species group

Zlom kmene Stem break	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modříný larch spp.		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez zlomu no break	902.2	(841.2 – 963.3)	91.5	218.7	(188.5 – 249.0)	88.9	91.4	(77.4 – 105.4)	91.2
vrcholový zlom top break	23.3	(20.6 – 25.9)	2.4	5.2	(4.7 – 5.6)	2.1	2.5	(1.2 – 3.8)	2.5
korunový zlom crown break	14.1	(12.6 – 15.7)	1.4	2.4	(1.4 – 3.5)	1.0	0.2	–	–
kmenový zlom stem break	0.9	(0.4 – 1.4)	0.09	0.4	–	–	–	–	–
ohnutý strom slanted tree	1.5	(1.2 – 1.8)	0.2	4.1	(3.0 – 5.1)	1.6	1.3	(0.8 – 1.9)	1.3
náhradní vrchol substitute tree top	38.2	(33.3 – 43.1)	3.9	13.3	(11.5 – 15.2)	5.4	4.3	(2.7 – 5.9)	4.3
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	5.1	(3.7 – 6.6)	0.5	2.0	(1.7 – 2.3)	0.8	0.5	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>985.4</b>	<b>(922.7 – 1 048.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>246.1</b>	<b>(214.1 – 278.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>100.2</b>	<b>(84.7 – 115.7)</b>	<b>100.0</b>

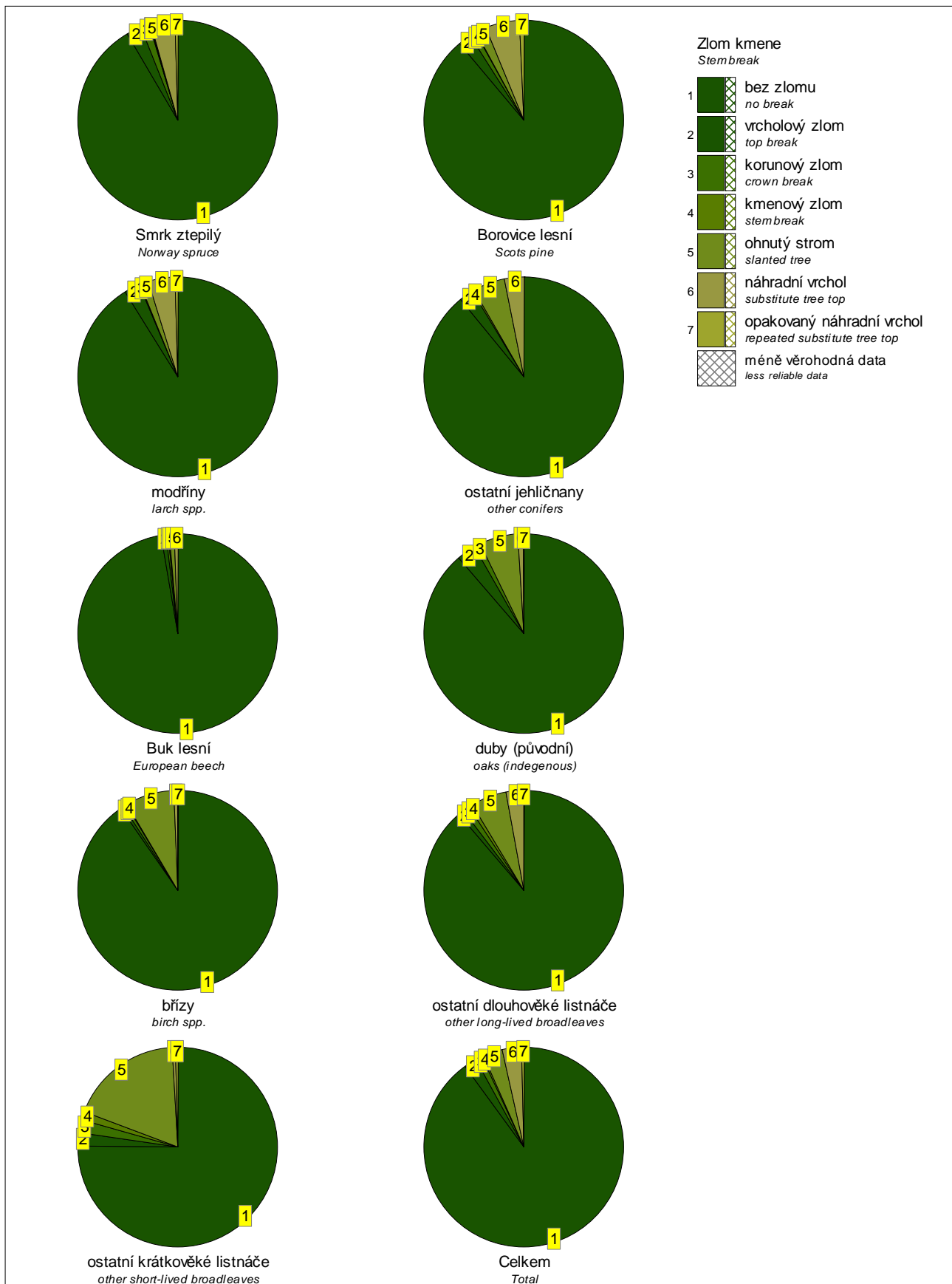
Zlom kmene Stem break	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez zlomu no break	31.5	(24.0 – 39.0)	89.0	115.9	(95.6 – 136.3)	97.3	147.4	(125.5 – 169.3)	88.7
vrcholový zlom top break	0.8	(0.0 – 1.6)	2.3	1.0	(0.8 – 1.2)	0.8	5.1	(4.1 – 6.0)	3.0
korunový zlom crown break	–	–	–	0.4	(0.0 – 1.0)	0.3	1.7	(1.4 – 2.0)	1.0
kmenový zlom stem break	0.1	–	–	0.2	–	–	–	–	–
ohnutý strom slanted tree	1.8	–	–	1.0	(0.7 – 1.3)	0.8	10.2	(0.0 – 22.6)	6.2
náhradní vrchol substitute tree top	1.1	(0.9 – 1.3)	3.2	0.7	–	–	1.5	(0.4 – 2.5)	0.9
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	–	–	–	–	–	–	0.3	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>35.3</b>	<b>(26.6 – 44.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.2</b>	<b>(98.6 – 139.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>166.2</b>	<b>(142.3 – 190.1)</b>	<b>100.0</b>

Zlom kmene Stem break	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez zlomu no break	135.0	(108.7 – 161.4)	90.4	234.7	(206.9 – 262.4)	88.7	90.0	(78.3 – 101.7)	75.4
vrcholový zlom top break	0.8	(0.6 – 1.0)	0.5	2.5	(2.1 – 2.9)	1.0	2.6	(1.9 – 3.2)	2.1
korunový zlom crown break	0.8	–	–	2.7	(2.6 – 2.9)	1.0	2.4	(2.2 – 2.7)	2.0
kmenový zlom stem break	0.1	–	–	1.9	–	–	1.6	(1.1 – 2.1)	1.3
ohnutý strom slanted tree	11.7	(10.1 – 13.2)	7.8	15.1	(7.2 – 22.9)	5.7	21.8	(18.3 – 25.2)	18.2
náhradní vrchol substitute tree top	1.0	(0.5 – 1.5)	0.7	7.4	(5.0 – 9.7)	2.8	0.7	(0.1 – 1.3)	0.6
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	0.1	–	–	0.3	–	–	0.5	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>149.5</b>	<b>(120.4 – 178.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>264.6</b>	<b>(235.4 – 293.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.5</b>	<b>(105.0 – 134.1)</b>	<b>100.0</b>

## 46. Les - Celkový počet stromů podle charakteru zlomu kmene a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.) (pokračování)

Total number of trees (DBH &gt;= 7 cm), broken down by tree break type and species group (Continued)

Zlom kmene Stem break	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number		
	Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez zlomu no break	1 966.9	(1 882.3 – 2 051.5)	90.1
vrcholový zlom top break	43.6	(40.0 – 47.3)	2.0
korunový zlom crown break	24.8	(14.3 – 35.3)	1.1
kmenový zlom stem break	5.2	(4.5 – 5.8)	0.2
ohnutý strom slanted tree	68.5	(62.0 – 75.0)	3.1
náhradní vrchol substitute tree top	68.2	(62.3 – 74.0)	3.1
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	8.9	(7.4 – 10.4)	0.4
<b>Celkem Total</b>	<b>2 186.1</b>	<b>(2 099.6 – 2 272.6)</b>	<b>100.0</b>



46. Les - Celkový počet stromů podle charakteru zlomu kmene a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total number of trees (DBH >= 7 cm), broken down by tree break type and species group

47. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru zlomu kmene a skupin dřevin  
Total volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by tree break type and species group

Zlom kmene Stem break	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	Srnk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez zlomu no break	403.17	(373.84 – 432.51)	88.9	97.31	(85.86 – 108.76)	88.5	37.98	(31.39 – 44.56)	88.6
vrcholový zlom top break	16.39	(13.04 – 19.75)	3.6	1.60	(1.17 – 2.02)	1.5	0.97	(0.53 – 1.41)	2.3
korunový zlom crown break	8.43	(7.12 – 9.73)	1.9	1.08	(0.36 – 1.81)	1.0	0.16	(0.00 – 0.80)	0.4
kmenový zlom stem break	0.27	(0.00 – 1.29)	0.06	0.08	(0.01 – 0.16)	0.08	–	–	–
ohnutý strom slanted tree	0.54	(0.33 – 0.75)	0.1	2.30	(1.52 – 3.08)	2.1	0.70	(0.25 – 1.14)	1.6
náhradní vrchol substitute tree top	21.29	(17.43 – 25.15)	4.7	6.11	(4.65 – 7.57)	5.6	2.68	(1.83 – 3.53)	6.3
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	3.31	(2.23 – 4.39)	0.7	1.32	(0.38 – 2.25)	1.2	0.33	(0.00 – 0.86)	0.8
<b>Celkem</b> Total	<b>453.41</b>	<b>(420.70 – 486.11)</b>	<b>100.0</b>	<b>109.80</b>	<b>(96.91 – 122.69)</b>	<b>100.0</b>	<b>42.81</b>	<b>(35.12 – 50.50)</b>	<b>100.0</b>

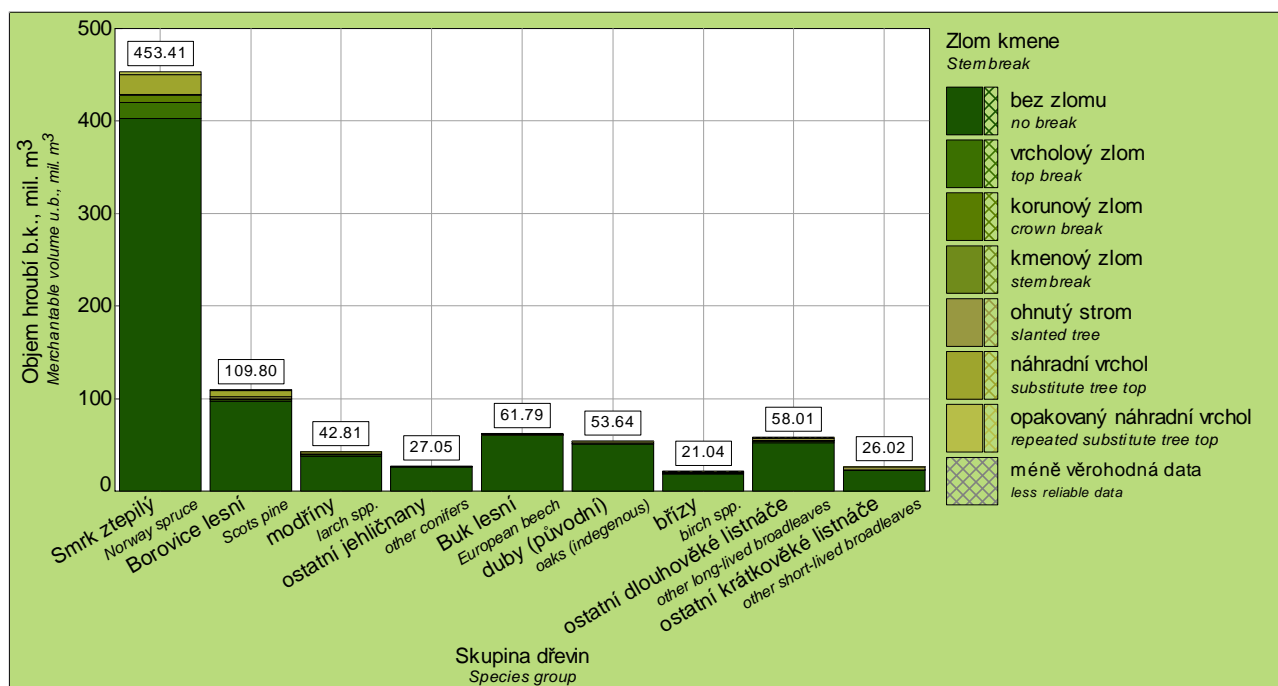
Zlom kmene Stem break	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez zlomu no break	25.92	(16.17 – 35.66)	95.9	60.11	(49.17 – 71.05)	97.3	50.60	(43.25 – 57.96)	94.3
vrcholový zlom top break	0.31	(0.00 – 1.00)	1.1	0.45	(0.22 – 0.69)	0.7	0.95	(0.53 – 1.38)	1.8
korunový zlom crown break	–	–	–	0.10	(0.00 – 0.35)	0.2	0.09	(0.04 – 0.14)	0.2
kmenový zlom stem break	0.01	–	0.02	0.37	(0.00 – 2.62)	0.6	–	–	–
ohnutý strom slanted tree	0.13	–	0.5	0.42	(0.00 – 1.56)	0.7	1.73	(0.85 – 2.62)	3.2
náhradní vrchol substitute tree top	0.69	(0.36 – 1.02)	2.5	0.33	(0.00 – 0.70)	0.5	0.23	(0.13 – 0.32)	0.4
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	–	–	–	–	–	–	0.03	(0.02 – 0.03)	0.05
<b>Celkem</b> Total	<b>27.05</b>	<b>(17.13 – 36.96)</b>	<b>100.0</b>	<b>61.79</b>	<b>(50.62 – 72.96)</b>	<b>100.0</b>	<b>53.64</b>	<b>(45.90 – 61.38)</b>	<b>100.0</b>

Zlom kmene Stem break	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez zlomu no break	19.03	(15.90 – 22.16)	90.6	52.35	(44.46 – 60.24)	90.3	22.72	(18.32 – 27.13)	87.3
vrcholový zlom top break	0.16	(0.00 – 0.35)	0.7	1.77	(0.70 – 2.84)	3.1	0.13	(0.10 – 0.17)	0.5
korunový zlom crown break	0.15	(0.07 – 0.22)	0.7	0.28	(0.21 – 0.35)	0.5	0.16	(0.11 – 0.22)	0.6
kmenový zlom stem break	0.01	–	0.04	0.02	–	0.03	0.15	(0.07 – 0.23)	0.6
ohnutý strom slanted tree	1.34	(0.83 – 1.86)	6.4	2.93	(2.15 – 3.70)	5.0	2.60	(1.85 – 3.34)	10.0
náhradní vrchol substitute tree top	0.28	(0.00 – 0.58)	1.3	0.54	(0.33 – 0.76)	0.9	0.09	(0.04 – 0.13)	0.3
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	0.07	–	0.3	0.12	–	0.2	0.17	(0.00 – 0.38)	0.7
<b>Celkem</b> Total	<b>21.04</b>	<b>(17.61 – 24.46)</b>	<b>100.0</b>	<b>58.01</b>	<b>(49.57 – 66.44)</b>	<b>100.0</b>	<b>26.02</b>	<b>(21.21 – 30.84)</b>	<b>100.0</b>

## 47. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru zlomu kmene a skupin dřevin (pokračování)

Total volume of growing stock u.b. (DBH &gt;= 7 cm) broken down by tree break type and species group (Continued)

Zlom kmene Stem break	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez zlomu no break	769.19	(734.58 – 803.80)	90.1
vrcholový zlom top break	22.74	(19.02 – 26.46)	2.7
korunový zlom crown break	10.45	(8.89 – 12.00)	1.2
kmenový zlom stem break	0.91	(0.23 – 1.60)	0.1
ohnutý strom slanted tree	12.68	(10.91 – 14.45)	1.5
náhradní vrchol substitute tree top	32.24	(27.88 – 36.59)	3.8
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	5.36	(3.96 – 6.76)	0.6
<b>Celkem Total</b>	<b>853.56</b>	<b>(816.02 – 891.11)</b>	<b>100.0</b>



## 47. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru zlomu kmene a skupin dřevin

Total volume of growing stock u.b. (DBH &gt;= 7 cm) broken down by tree break type and species group

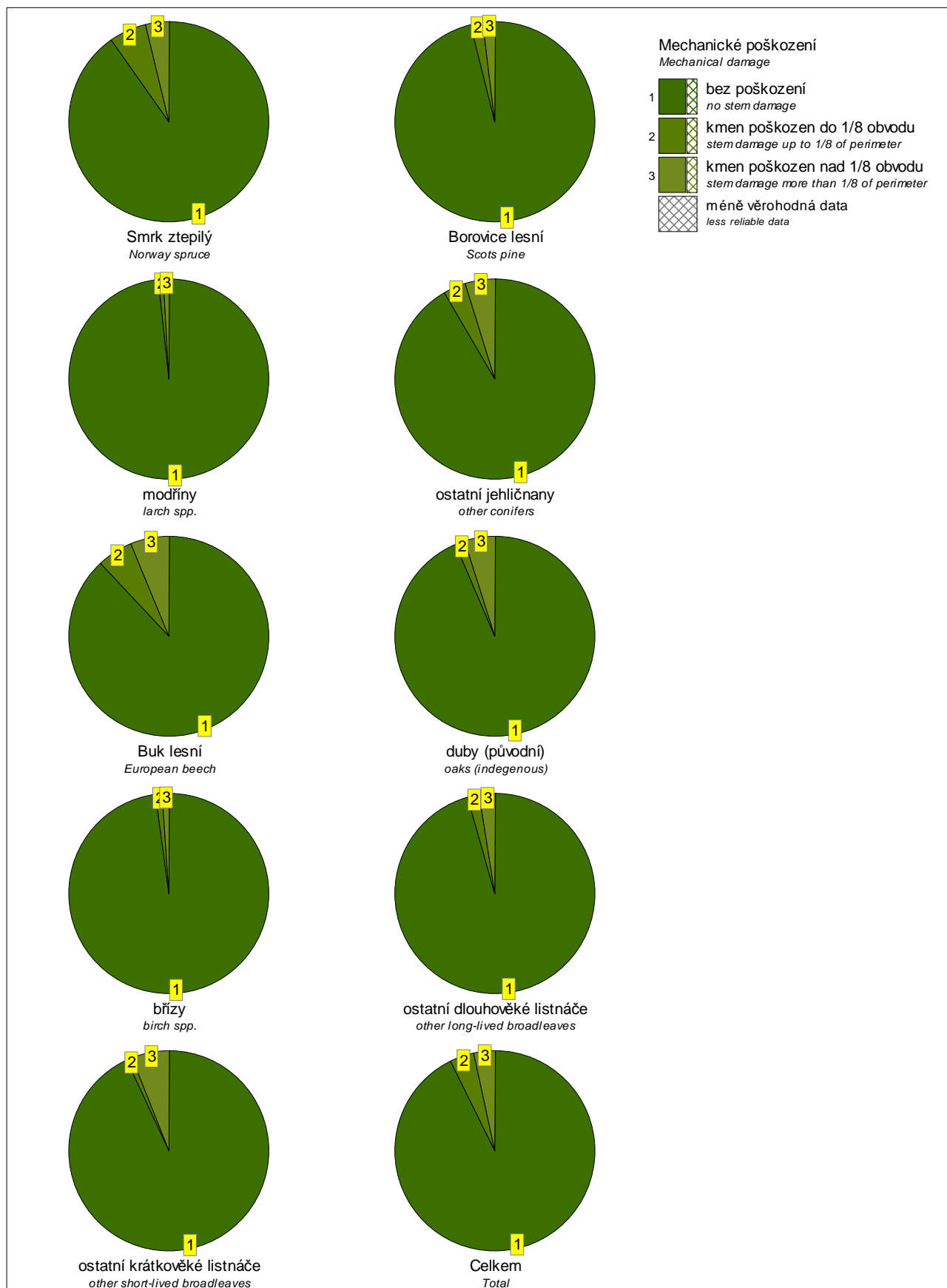
48. Les - Celkový počet stromů podle charakteru mechanického poškození kmene a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total number of trees (DBH >= 7 cm), broken down by mechanical damage type and species group

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>								
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Borovice lesní <i>Scots pine</i>			modřiny <i>larch spp.</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	888.6	(828.6 – 948.7)	90.2	236.3	(204.9 – 267.8)	96.0	98.4	(83.2 – 113.7)	98.2
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	59.2	(52.8 – 65.6)	6.0	4.8	(4.1 – 5.5)	2.0	0.8	–	– 0.8
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	37.5	(33.1 – 42.0)	3.8	4.9	(4.3 – 5.5)	2.0	1.0	–	– 1.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>985.4</b>	<b>(922.7 – 1 048.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>246.1</b>	<b>(214.1 – 278.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>100.2</b>	<b>(84.7 – 115.7)</b>	<b>100.0</b>

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>								
	ostatní jehličnany <i>other conifers</i>			Buk lesní <i>European beech</i>			duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	32.4	(24.6 – 40.2)	91.6	104.9	(85.3 – 124.6)	88.0	155.4	(131.9 – 178.9)	93.5
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	1.3	(0.0 – 4.1)	3.5	6.9	(4.7 – 9.1)	5.8	2.6	(2.1 – 3.1)	1.6
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	1.7	(1.4 – 2.0)	4.9	7.4	(5.3 – 9.6)	6.2	8.1	(6.0 – 10.3)	4.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>35.3</b>	<b>(26.6 – 44.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.2</b>	<b>(98.6 – 139.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>166.2</b>	<b>(142.3 – 190.1)</b>	<b>100.0</b>

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>								
	břízy <i>birch spp.</i>			ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>			ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	146.3	(118.6 – 173.9)	97.8	252.6	(224.5 – 280.7)	95.5	111.2	(97.3 – 125.2)	93.1
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	1.5	(1.3 – 1.7)	1.0	5.1	(4.2 – 5.9)	1.9	1.1	(0.9 – 1.3)	0.9
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	1.8	(1.4 – 2.1)	1.2	6.9	(5.6 – 8.2)	2.6	7.2	(0.0 – 14.6)	6.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>149.5</b>	<b>(120.4 – 178.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>264.6</b>	<b>(235.4 – 293.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.5</b>	<b>(105.0 – 134.1)</b>	<b>100.0</b>

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	2 026.2	(1 940.9 – 2 111.4)	92.7
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	83.3	(76.1 – 90.5)	3.8
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	76.6	(70.8 – 82.5)	3.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 186.1</b>	<b>(2 099.6 – 2 272.6)</b>	<b>100.0</b>



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

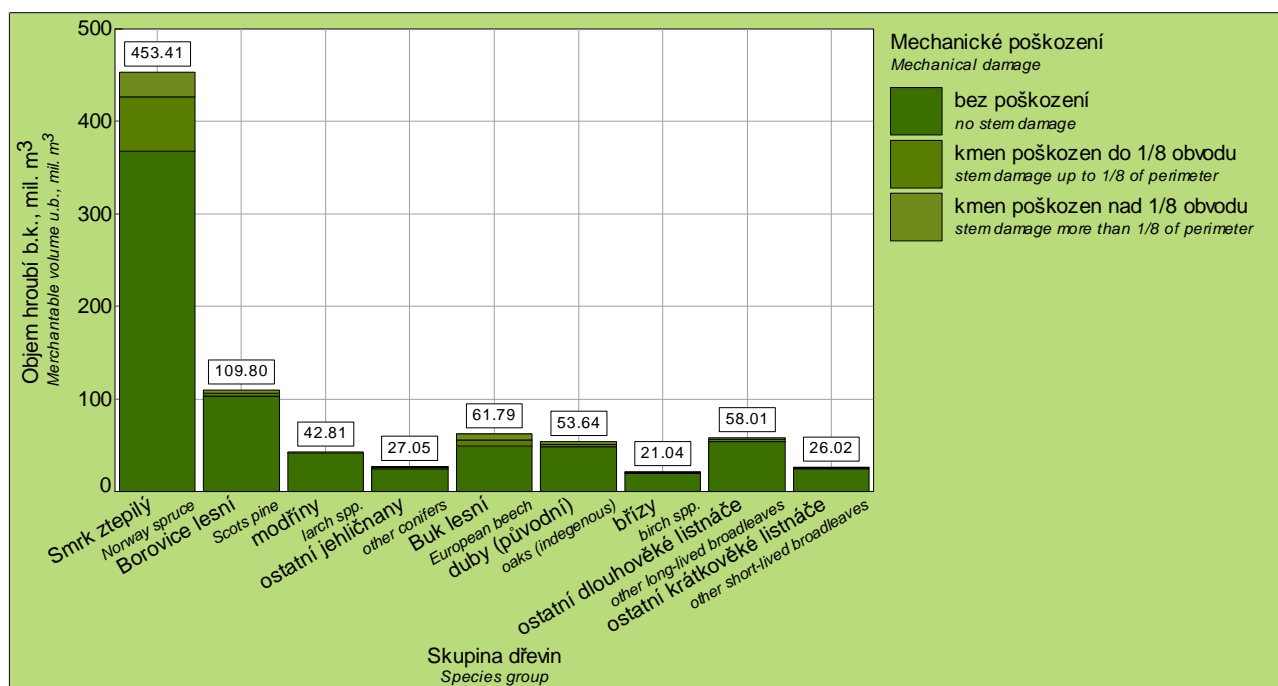
49. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru mechanického poškození kmene a skupin dřevin  
 Total volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by mechanical damage type and species group

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. <i>Species group / Merchantable volume u.b.</i>								
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Borovice lesní <i>Scots pine</i>			modřiny <i>larch spp.</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	367.82	(341.58 – 394.05)	81.1	102.81	(90.67 – 114.94)	93.6	41.73	(34.16 – 49.30)	97.4
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	58.92	(51.60 – 66.24)	13.0	3.58	(2.56 – 4.59)	3.3	0.45	(0.21 – 0.70)	1.1
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	26.67	(22.45 – 30.89)	5.9	3.42	(2.71 – 4.12)	3.1	0.63	(0.22 – 1.04)	1.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>453.41</b>	<b>(420.70 – 486.11)</b>	<b>100.0</b>	<b>109.80</b>	<b>(96.91 – 122.69)</b>	<b>100.0</b>	<b>42.81</b>	<b>(35.12 – 50.50)</b>	<b>100.0</b>

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. <i>Species group / Merchantable volume u.b.</i>								
	ostatní jehličnany <i>other conifers</i>			Buk lesní <i>European beech</i>			duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	24.78	(15.40 – 34.17)	91.7	49.37	(40.46 – 58.28)	79.9	48.50	(41.30 – 55.69)	90.4
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	1.39	(0.73 – 2.05)	5.1	5.80	(4.08 – 7.51)	9.4	1.87	(0.80 – 2.94)	3.5
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	0.87	(0.34 – 1.41)	3.2	6.62	(4.30 – 8.95)	10.7	3.28	(0.66 – 5.89)	6.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>27.05</b>	<b>(17.13 – 36.96)</b>	<b>100.0</b>	<b>61.79</b>	<b>(50.62 – 72.96)</b>	<b>100.0</b>	<b>53.64</b>	<b>(45.90 – 61.38)</b>	<b>100.0</b>

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. <i>Species group / Merchantable volume u.b.</i>								
	břízy <i>birch spp.</i>			ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>			ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	19.86	(16.65 – 23.08)	94.5	54.19	(46.26 – 62.13)	93.5	24.72	(20.08 – 29.35)	95.0
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	0.51	(0.37 – 0.66)	2.4	2.00	(1.42 – 2.59)	3.4	0.25	(0.13 – 0.37)	1.0
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	0.66	(0.28 – 1.04)	3.1	1.81	(1.28 – 2.35)	3.1	1.05	(0.64 – 1.47)	4.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>21.04</b>	<b>(17.61 – 24.46)</b>	<b>100.0</b>	<b>58.01</b>	<b>(49.57 – 66.44)</b>	<b>100.0</b>	<b>26.02</b>	<b>(21.21 – 30.84)</b>	<b>100.0</b>

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. <i>Species group / Merchantable volume u.b.</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	733.77	(701.59 – 765.96)	85.9
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	74.77	(66.45 – 83.10)	8.8
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	45.02	(39.29 – 50.74)	5.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>853.56</b>	<b>(816.02 – 891.11)</b>	<b>100.0</b>



49. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru mechanického poškození kmene a skupin dřevin  
Total volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by mechanical damage type and species group

50. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru a stáří mechanického poškození kmene  
 Total volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by mechanical damage type and damage age

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Stáří mechanického poškození / Objem hroubí b.k. <i>Mechanical damage age / Merchantable volume u.b.</i>								
	bez poškození <i>no damage evidence</i>			nové poškození <i>new damage</i>			staré poškození <i>old damage</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	733.77	(701.59 – 765.96)	100.0	–	–	–	–	–	–
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	–	–	–	5.31	(3.69 – 6.94)	80.0	68.49	(60.86 – 76.12)	63.1
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	–	–	–	1.33	(0.97 – 1.69)	20.0	39.99	(34.99 – 45.00)	36.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>733.77</b>	<b>(701.59 – 765.96)</b>	<b>100.0</b>	<b>6.64</b>	<b>(4.85 – 8.43)</b>	<b>100.0</b>	<b>108.48</b>	<b>(97.56 – 119.41)</b>	<b>100.0</b>

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Stáří mechanického poškození / Objem hroubí b.k. <i>Mechanical damage age / Merchantable volume u.b.</i>					
	opakované poškození <i>reappearing damage</i>			Celkem <i>Total</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	–	–	–	733.77	(701.59 – 765.96)	85.9
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	0.97	(0.50 – 1.44)	20.8	74.77	(66.45 – 83.10)	8.8
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	3.69	(1.95 – 5.44)	79.2	45.02	(39.29 – 50.74)	5.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>4.66</b>	<b>(2.68 – 6.65)</b>	<b>100.0</b>	<b>853.56</b>	<b>(816.02 – 891.11)</b>	<b>100.0</b>

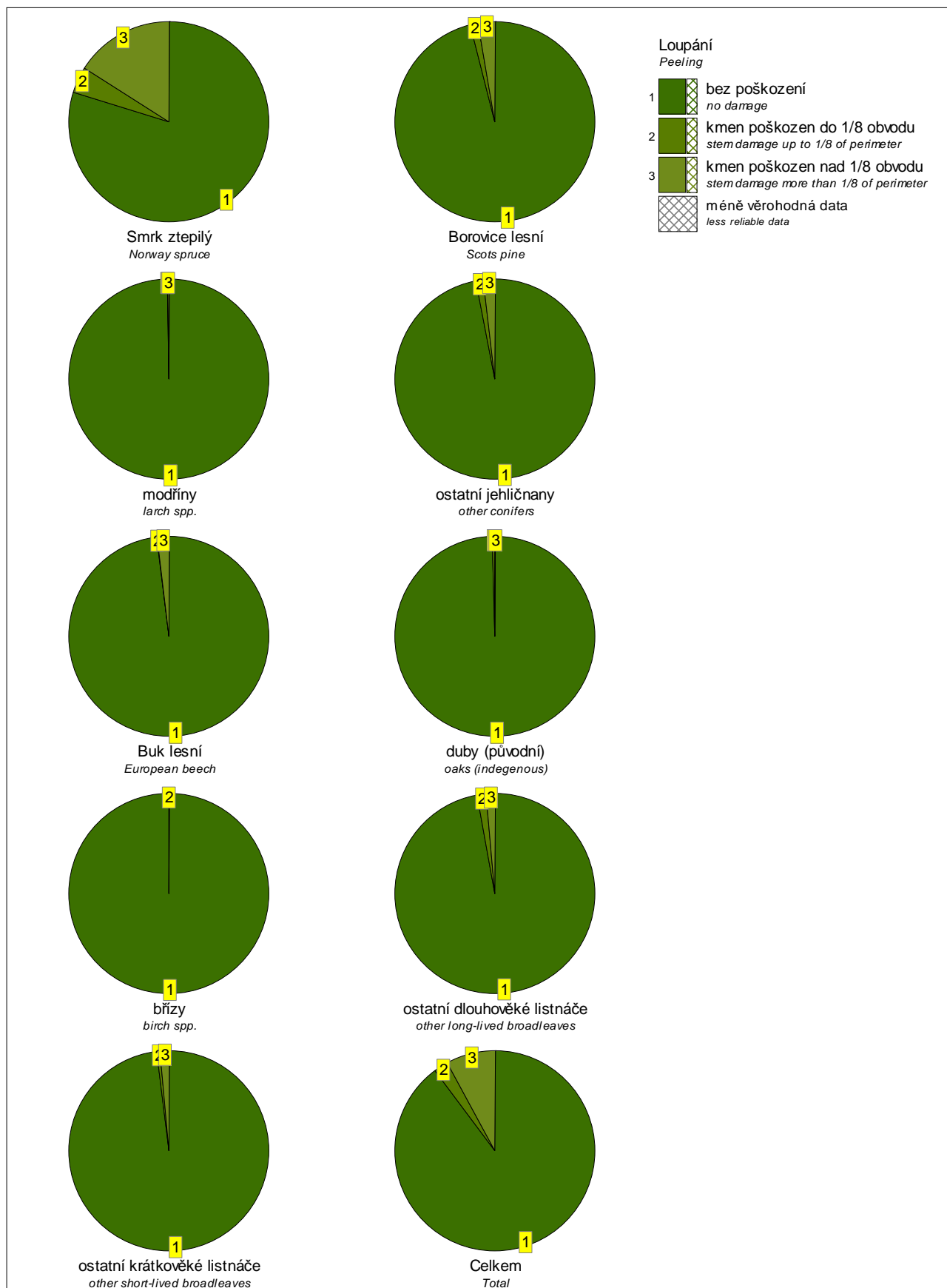
51. Les - Celkový počet stromů podle charakteru loupání kmene a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by bark stripping type and species group

Loupání <i>Peeling</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>								
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Borovice lesní <i>Scots pine</i>			modřiny <i>larch spp.</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	787.0	(733.5 – 840.6)	79.8	236.1	(206.4 – 265.8)	95.9	99.8	(84.3 – 115.3)	99.6
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	40.9	(30.5 – 51.4)	4.2	3.1	(0.9 – 5.4)	1.3	0.1	–	– 0.1
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	157.4	(132.4 – 182.4)	16.0	6.8	(4.5 – 9.2)	2.8	0.3	(0.0 – 0.9)	0.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>985.4</b>	<b>(922.7 – 1 048.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>246.1</b>	<b>(214.1 – 278.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>100.2</b>	<b>(84.7 – 115.7)</b>	<b>100.0</b>

Loupání <i>Peeling</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>								
	ostatní jehličnany <i>other conifers</i>			Buk lesní <i>European beech</i>			duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	34.2	(25.8 – 42.7)	96.8	116.8	(97.5 – 136.1)	97.9	165.3	(141.6 – 189.1)	99.5
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	0.4	–	– 1.2	0.1	–	– 0.08	0.7	–	– 0.4
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	0.7	(0.1 – 1.3)	2.0	2.3	–	– 2.0	0.1	–	– 0.07
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>35.3</b>	<b>(26.6 – 44.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.2</b>	<b>(98.6 – 139.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>166.2</b>	<b>(142.3 – 190.1)</b>	<b>100.0</b>

Loupání <i>Peeling</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>								
	břízy <i>birch spp.</i>			ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>			ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	149.3	(120.3 – 178.4)	99.9	256.9	(228.1 – 285.6)	97.1	117.1	(102.6 – 131.6)	98.0
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	0.2	–	– 0.1	3.8	–	– 1.4	0.6	(0.0 – 1.9)	0.5
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	–	–	–	3.9	(3.6 – 4.2)	1.5	1.8	(1.3 – 2.3)	1.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>149.5</b>	<b>(120.4 – 178.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>264.6</b>	<b>(235.4 – 293.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.5</b>	<b>(105.0 – 134.1)</b>	<b>100.0</b>

Loupání <i>Peeling</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	1 962.6	(1 884.6 – 2 040.7)	89.8
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	50.0	(44.1 – 55.9)	2.3
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	173.4	(147.9 – 199.0)	7.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 186.1</b>	<b>(2 099.6 – 2 272.6)</b>	<b>100.0</b>



51. Les - Celkový počet stromů podle charakteru loupání kmene a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Total number of trees (DBH >= 7 cm), broken down by bark stripping type and species group

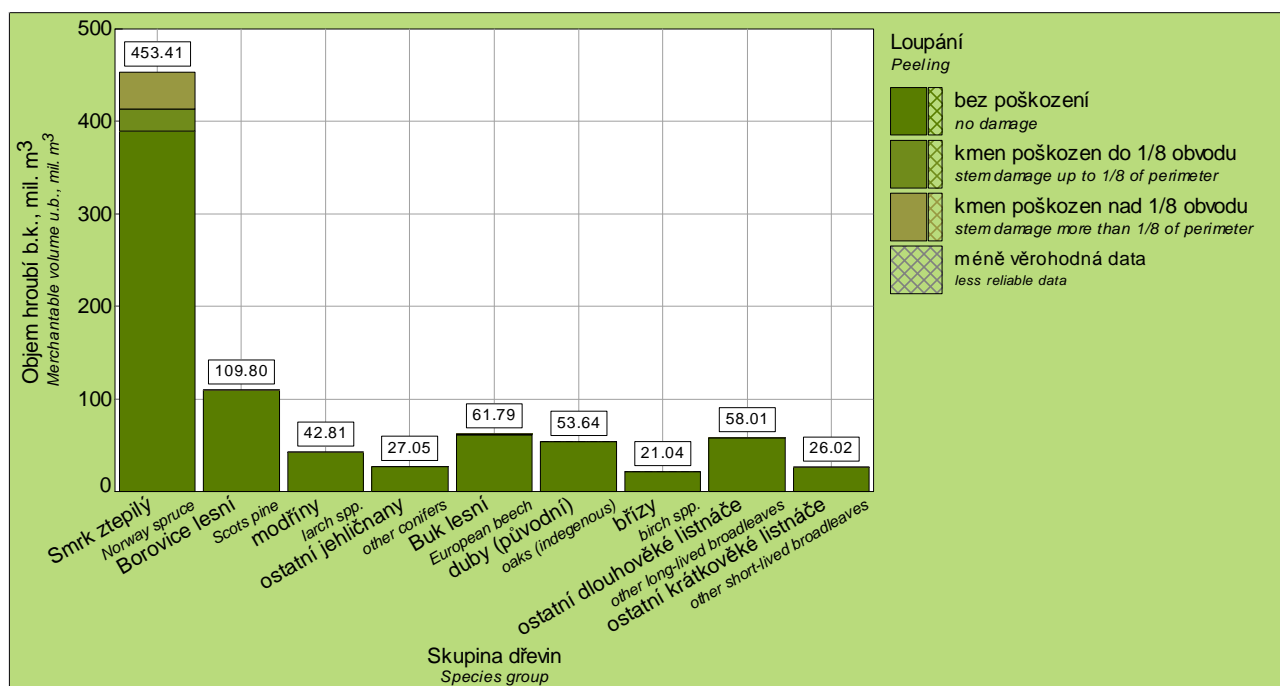
52. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru loupání kmene a skupin dřevin  
 Total volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by bark stripping type and species group

Loupání <i>Peeling</i>	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. <i>Species group / Merchantable volume u.b.</i>								
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Borovice lesní <i>Scots pine</i>			modřiny <i>larch spp.</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	389.65	(358.82 – 420.48)	86.0	109.54	(96.65 – 122.43)	99.8	42.71	(35.03 – 50.40)	99.8
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	24.14	(20.06 – 28.21)	5.3	0.11	(0.00 – 0.23)	0.1	0.01	– –	0.02
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	39.62	(32.56 – 46.67)	8.7	0.15	(0.00 – 0.35)	0.1	0.09	(0.00 – 0.58)	0.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>453.41</b>	<b>(420.70 – 486.11)</b>	<b>100.0</b>	<b>109.80</b>	<b>(96.91 – 122.69)</b>	<b>100.0</b>	<b>42.81</b>	<b>(35.12 – 50.50)</b>	<b>100.0</b>

Loupání <i>Peeling</i>	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. <i>Species group / Merchantable volume u.b.</i>								
	ostatní jehličnany <i>other conifers</i>			Buk lesní <i>European beech</i>			duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	26.83	(17.00 – 36.66)	99.2	61.67	(50.50 – 72.84)	99.8	53.52	(45.77 – 61.27)	99.8
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	0.10	(0.05 – 0.14)	0.4	0.02	– –	0.04	0.10	– –	0.2
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	0.12	(0.00 – 0.33)	0.4	0.10	(0.00 – 0.20)	0.2	0.01	– –	0.03
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>27.05</b>	<b>(17.13 – 36.96)</b>	<b>100.0</b>	<b>61.79</b>	<b>(50.62 – 72.96)</b>	<b>100.0</b>	<b>53.64</b>	<b>(45.90 – 61.38)</b>	<b>100.0</b>

Loupání <i>Peeling</i>	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. <i>Species group / Merchantable volume u.b.</i>								
	břízy <i>birch spp.</i>			ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>			ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	20.96	(17.56 – 24.35)	99.6	57.73	(49.31 – 66.14)	99.5	25.75	(20.95 – 30.55)	98.9
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	0.08	– –	0.4	0.12	(0.00 – 0.32)	0.2	0.10	(0.00 – 0.28)	0.4
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	–	– –	–	0.16	(0.11 – 0.20)	0.3	0.18	(0.10 – 0.26)	0.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>21.04</b>	<b>(17.61 – 24.46)</b>	<b>100.0</b>	<b>58.01</b>	<b>(49.57 – 66.44)</b>	<b>100.0</b>	<b>26.02</b>	<b>(21.21 – 30.84)</b>	<b>100.0</b>

Loupání <i>Peeling</i>	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. <i>Species group / Merchantable volume u.b.</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	788.36	(751.95 – 824.78)	92.4
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	24.78	(20.67 – 28.90)	2.9
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	40.42	(33.28 – 47.56)	4.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>853.56</b>	<b>(816.02 – 891.11)</b>	<b>100.0</b>

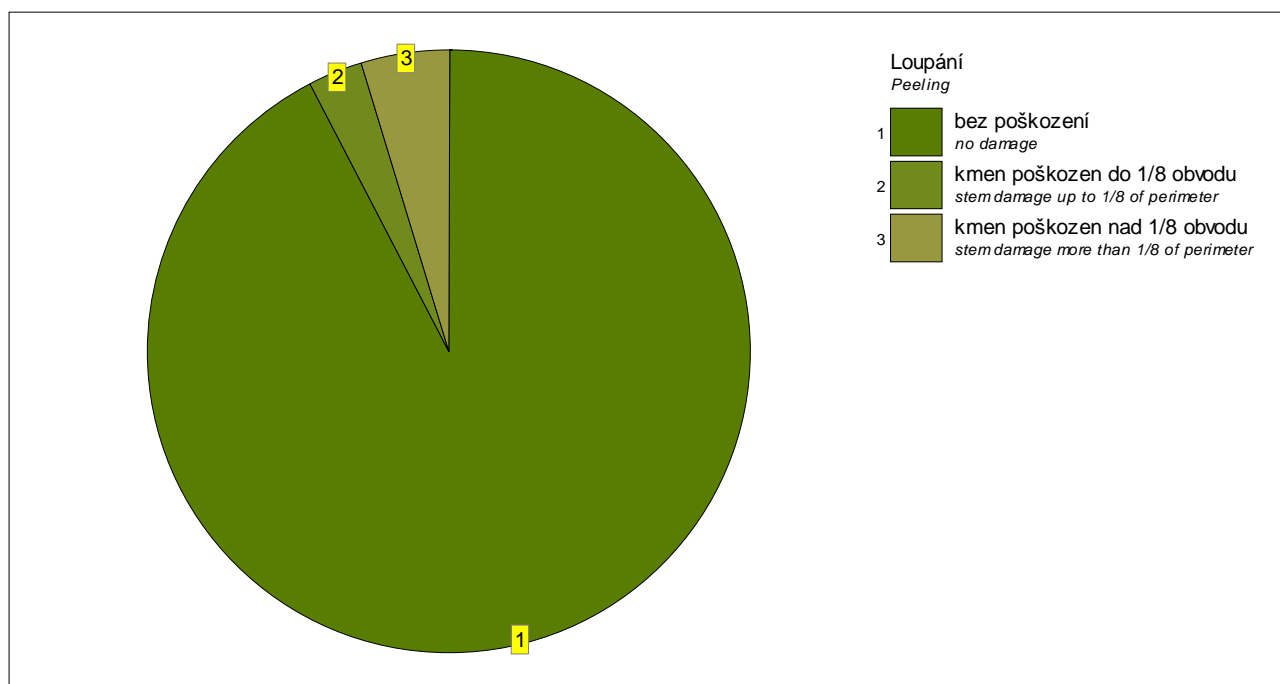


52. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru loupání kmene a skupin dřevin  
 Total volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) broken down by bark stripping type and species group

53. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru a stáří loupání kmene  
Total volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) broken down by bark stripping type and damage age

Loupání Peeling	Stáří loupání / Objem hroubí b.k. Peeling age / Merchantable volume u.b.								
	bez poškození no damage			nové poškození new damage			staré poškození new damage		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození no damage	788.36	(751.95 – 824.78)	100.0	–	–	–	–	–	–
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	–	–	–	0.50	(0.11 – 0.90)	70.3	24.25	(20.20 – 28.30)	38.1
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	–	–	–	0.21	(0.06 – 0.36)	29.7	39.45	(32.36 – 46.55)	61.9
<b>Celkem</b> Total	<b>788.36</b>	<b>(751.95 – 824.78)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.72</b>	<b>(0.34 – 1.09)</b>	<b>100.0</b>	<b>63.70</b>	<b>(53.50 – 73.91)</b>	<b>100.0</b>

Loupání Peeling	Stáří loupání / Objem hroubí b.k. Peeling age / Merchantable volume u.b.					
	opakované poškození repeated damaged			Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození no damage	–	–	–	788.36	(751.95 – 824.78)	92.4
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	0.03	–	3.7	24.78	(20.67 – 28.90)	2.9
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	0.75	(0.45 – 1.06)	96.3	40.42	(33.28 – 47.56)	4.7
<b>Celkem</b> Total	<b>0.78</b>	<b>(0.47 – 1.10)</b>	<b>100.0</b>	<b>853.56</b>	<b>(816.02 – 891.11)</b>	<b>100.0</b>



53. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru a stáří loupání kmene  
Total volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) broken down by bark stripping type and damage age

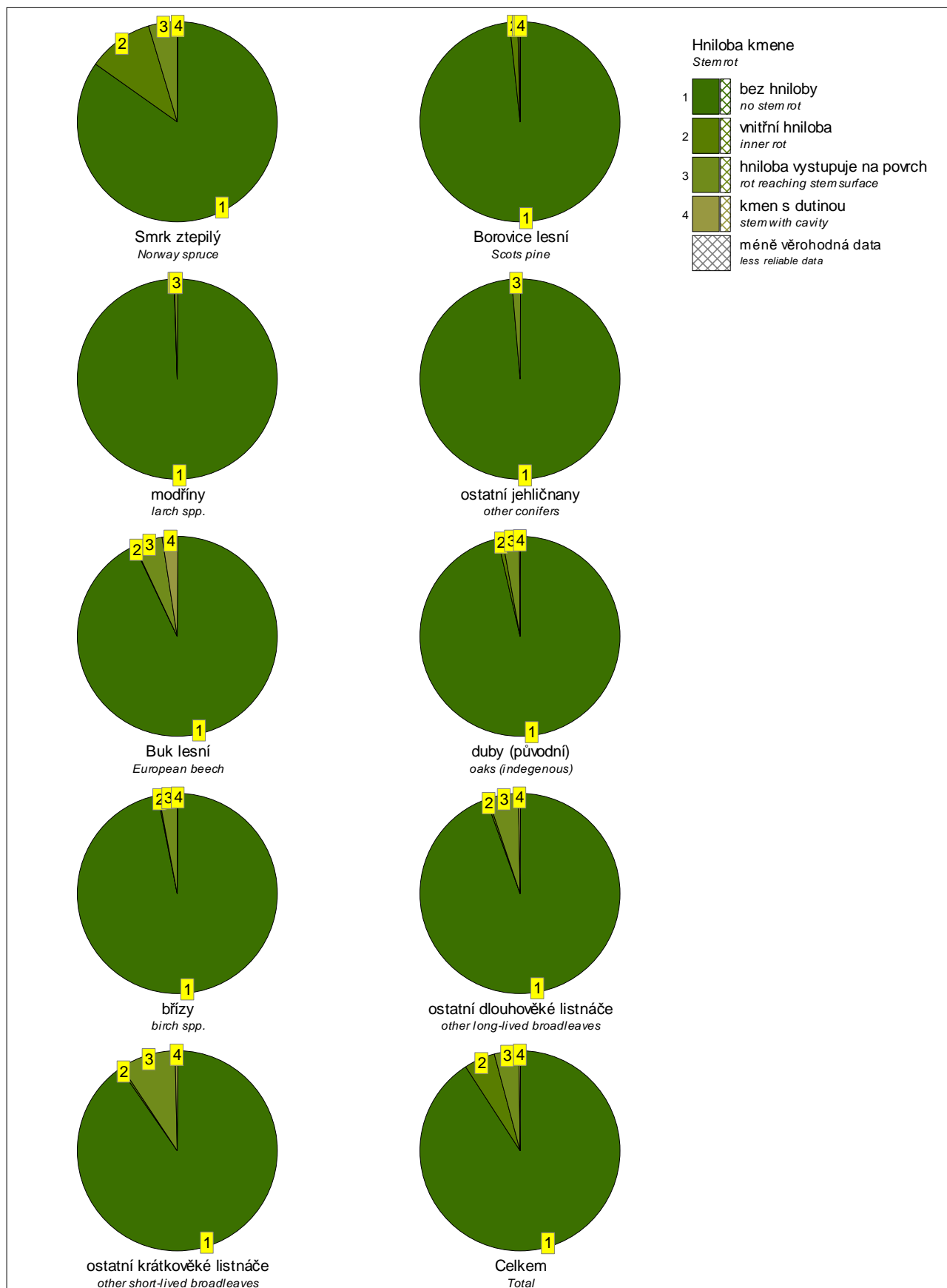
54. Les - Celkový počet stromů podle typu hniloby kmene a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by stem rot type and species group

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez hniloby no stem rot	836.1	(778.5 – 893.8)	84.8	241.7	(209.7 – 273.8)	98.3	99.6	(84.2 – 115.1)	99.4
vnitřní hniloba inner rot	103.1	(90.2 – 116.0)	10.5	3.3	(2.6 – 3.9)	1.3	0.1	–	0.1
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	45.5	(35.8 – 55.3)	4.6	1.0	(0.2 – 1.7)	0.4	0.5	–	0.5
kmen s dutinou stem with cavity	0.6	(0.0 – 1.2)	0.06	0.1	–	0.04	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>985.4</b>	<b>(922.7 – 1 048.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>246.1</b>	<b>(214.1 – 278.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>100.2</b>	<b>(84.7 – 115.7)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez hniloby no stem rot	34.8	(26.2 – 43.5)	98.6	110.8	(91.1 – 130.4)	92.9	160.1	(136.4 – 183.9)	96.3
vnitřní hniloba inner rot	–	–	–	0.1	–	0.08	1.2	–	0.7
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	0.5	–	1.4	5.4	(4.5 – 6.3)	4.5	4.6	(3.7 – 5.4)	2.8
kmen s dutinou stem with cavity	–	–	–	3.0	(2.3 – 3.6)	2.5	0.3	–	0.2
<b>Celkem</b> Total	<b>35.3</b>	<b>(26.6 – 44.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.2</b>	<b>(98.6 – 139.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>166.2</b>	<b>(142.3 – 190.1)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověkové listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověkové listnáče other short-lived broadleaves		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez hniloby no stem rot	144.8	(115.9 – 173.7)	96.8	250.0	(221.8 – 278.1)	94.5	107.9	(94.6 – 121.3)	90.3
vnitřní hniloba inner rot	0.2	–	0.1	0.7	–	0.3	0.4	–	0.3
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	4.5	(1.9 – 7.0)	3.0	13.0	(10.7 – 15.2)	4.9	10.7	(2.4 – 19.0)	9.0
kmen s dutinou stem with cavity	0.1	–	0.07	0.9	(0.7 – 1.1)	0.3	0.5	–	0.4
<b>Celkem</b> Total	<b>149.5</b>	<b>(120.4 – 178.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>264.6</b>	<b>(235.4 – 293.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.5</b>	<b>(105.0 – 134.1)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number		
	Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez hniloby no stem rot	1 985.9	(1 902.1 – 2 069.7)	90.8
vnitřní hniloba inner rot	109.0	(95.7 – 122.4)	5.0
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	85.6	(75.7 – 95.5)	3.9
kmen s dutinou stem with cavity	5.5	(4.9 – 6.1)	0.3
<b>Celkem</b> Total	<b>2 186.1</b>	<b>(2 099.6 – 2 272.6)</b>	<b>100.0</b>



54. Les - Celkový počet stromů podle typu hniloby kmene a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total number of trees (DBH >= 7 cm), broken down by stem rot type and species group

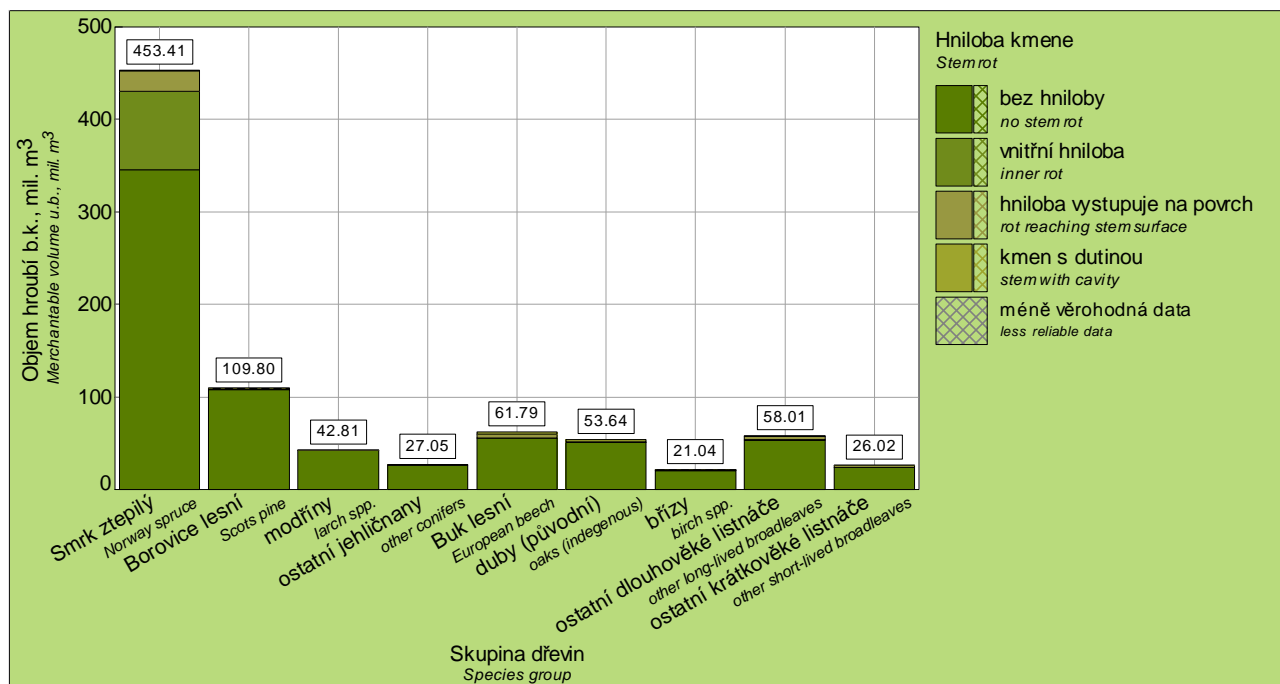
55. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle typu hniloby kmene a skupin dřevin  
Total volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) broken down by stem rot type and species group

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	Srnk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modříný larch spp.		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez hniloby no stem rot	345.49	(319.55 – 371.44)	76.2	108.25	(95.53 – 120.97)	98.6	42.36	(34.73 – 49.99)	98.9
vnitřní hniloba inner rot	85.24	(73.83 – 96.65)	18.8	0.43	(0.00 – 1.05)	0.4	0.07	– –	0.2
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	21.76	(18.59 – 24.92)	4.8	1.03	(0.46 – 1.60)	0.9	0.38	(0.06 – 0.70)	0.9
kmen s dutinou stem with cavity	0.91	(0.06 – 1.76)	0.2	0.09	– –	0.09	–	– –	–
<b>Celkem</b> Total	<b>453.41</b>	<b>(420.70 – 486.11)</b>	<b>100.0</b>	<b>109.80</b>	<b>(96.91 – 122.69)</b>	<b>100.0</b>	<b>42.81</b>	<b>(35.12 – 50.50)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks (indigenous)		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez hniloby no stem rot	26.34	(16.50 – 36.17)	97.4	55.33	(45.38 – 65.29)	89.5	50.59	(43.16 – 58.02)	94.3
vnitřní hniloba inner rot	–	– –	–	0.04	– –	0.06	0.02	– –	0.03
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	0.71	(0.17 – 1.25)	2.6	4.06	(2.48 – 5.63)	6.6	1.22	(0.59 – 1.86)	2.3
kmen s dutinou stem with cavity	–	– –	–	2.36	(1.13 – 3.60)	3.8	1.81	(0.00 – 5.86)	3.4
<b>Celkem</b> Total	<b>27.05</b>	<b>(17.13 – 36.96)</b>	<b>100.0</b>	<b>61.79</b>	<b>(50.62 – 72.96)</b>	<b>100.0</b>	<b>53.64</b>	<b>(45.90 – 61.38)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez hniloby no stem rot	20.31	(16.96 – 23.66)	96.6	53.39	(45.58 – 61.19)	92.1	23.74	(19.23 – 28.26)	91.3
vnitřní hniloba inner rot	0.03	(0.00 – 0.11)	0.1	0.77	(0.09 – 1.44)	1.3	0.06	(0.03 – 0.09)	0.2
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	0.69	(0.36 – 1.03)	3.3	2.92	(2.14 – 3.69)	5.0	2.14	(1.57 – 2.72)	8.2
kmen s dutinou stem with cavity	0.01	– –	0.03	0.94	(0.04 – 1.83)	1.6	0.08	(0.00 – 0.24)	0.3
<b>Celkem</b> Total	<b>21.04</b>	<b>(17.61 – 24.46)</b>	<b>100.0</b>	<b>58.01</b>	<b>(49.57 – 66.44)</b>	<b>100.0</b>	<b>26.02</b>	<b>(21.21 – 30.84)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez hniloby no stem rot	725.80	(693.23 – 758.38)	85.0
vnitřní hniloba inner rot	86.65	(75.11 – 98.19)	10.2
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	34.91	(31.28 – 38.54)	4.1
kmen s dutinou stem with cavity	6.20	(3.61 – 8.79)	0.7
<b>Celkem</b> Total	<b>853.56</b>	<b>(816.02 – 891.11)</b>	<b>100.0</b>



55. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle typu hniloby kmene a skupin dřevin

Total volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) broken down by stem rot type and species group

56. Les - Celkový počet stromů podle charakteru ostatního poškození kmene a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Total number of trees (DBH >= 7 cm), broken down by other damage type and species group

Ostatní poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>								
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Borovice lesní <i>Scots pine</i>			modřiny <i>larch spp.</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	966.7	(904.2 – 1 029.2)	98.1	238.9	(207.2 – 270.7)	97.1	98.7	(83.1 – 114.3)	98.5
kýla, mrazová trhlina <i>frost rib, frost crack</i>	13.5	(10.6 – 16.4)	1.4	0.8	(0.6 – 1.0)	0.3	1.5	(1.1 – 1.9)	1.5
blesk, oheň <i>damage caused by lightning</i>	0.3	–	0.03	0.9	–	0.4	–	–	–
korní spála <i>bark scorch</i>	3.4	(2.7 – 4.1)	0.3	–	–	–	–	–	–
ochmet, jmelí <i>mistletoe</i>	–	–	–	5.2	(3.6 – 6.8)	2.1	–	–	–
poškození datlem <i>damage caused by wood-pecker</i>	1.5	(1.3 – 1.8)	0.2	0.3	–	0.1	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>985.4</b>	<b>(922.7 – 1 048.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>246.1</b>	<b>(214.1 – 278.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>100.2</b>	<b>(84.7 – 115.7)</b>	<b>100.0</b>

Ostatní poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>								
	ostatní jehličnany <i>other conifers</i>			Buk lesní <i>European beech</i>			duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	33.2	(24.9 – 41.6)	94.0	113.9	(95.1 – 132.7)	95.5	161.0	(137.3 – 184.7)	96.8
kýla, mrazová trhlina <i>frost rib, frost crack</i>	1.7	(1.3 – 2.1)	4.8	4.7	(3.4 – 6.1)	4.0	3.7	(2.5 – 4.9)	2.2
blesk, oheň <i>damage caused by lightning</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
korní spála <i>bark scorch</i>	–	–	–	0.6	(0.0 – 1.9)	0.5	–	–	–
ochmet, jmelí <i>mistletoe</i>	0.4	–	1.2	–	–	–	1.4	(0.4 – 2.5)	0.9
poškození datlem <i>damage caused by wood-pecker</i>	–	–	–	–	–	–	0.1	–	0.07
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>35.3</b>	<b>(26.6 – 44.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.2</b>	<b>(98.6 – 139.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>166.2</b>	<b>(142.3 – 190.1)</b>	<b>100.0</b>

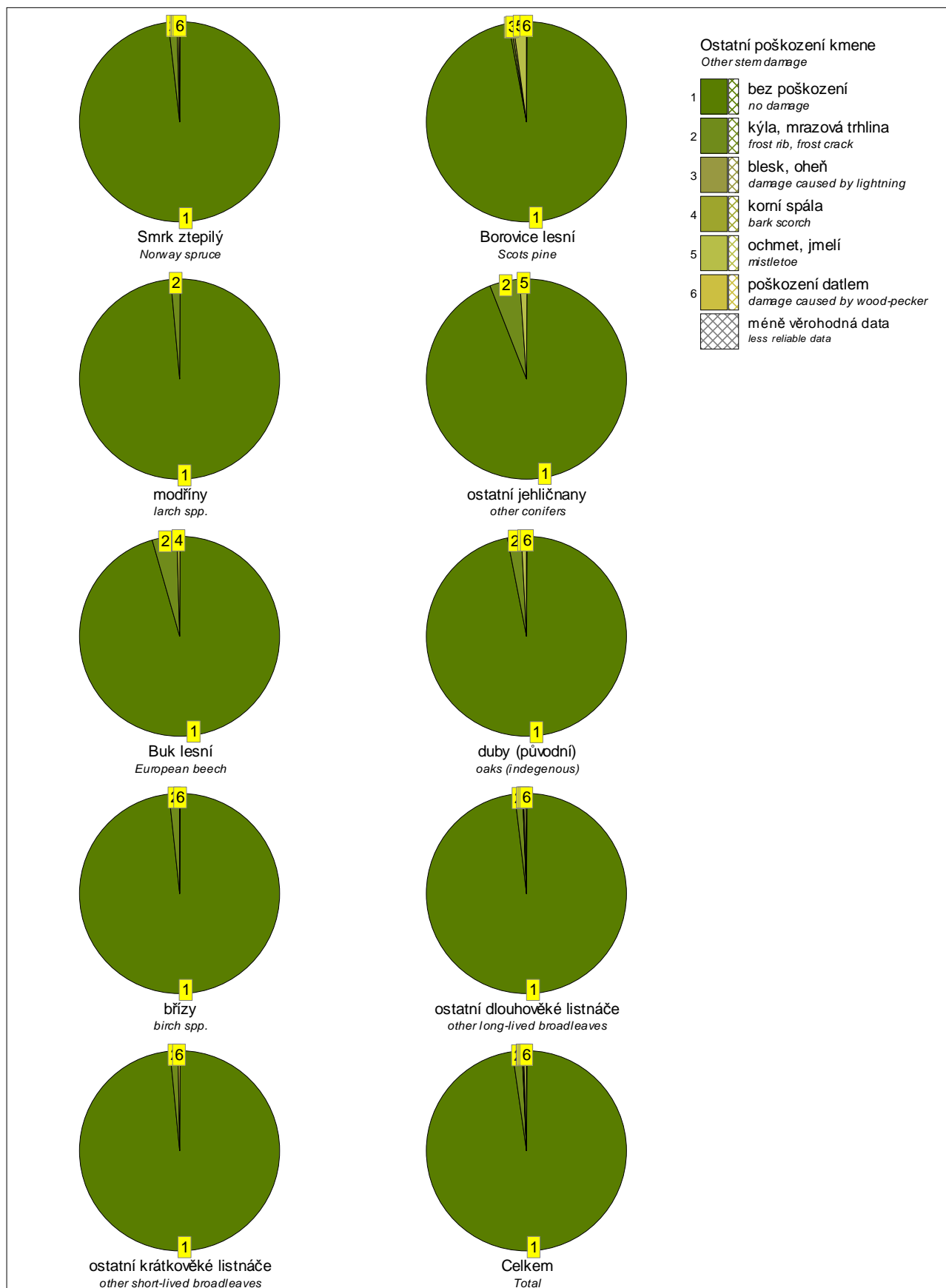
Ostatní poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>								
	břízy <i>birch spp.</i>			ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>			ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	146.9	(117.6 – 176.1)	98.2	259.3	(230.6 – 288.0)	98.0	117.7	(103.2 – 132.1)	98.5
kýla, mrazová trhlina <i>frost rib, frost crack</i>	2.6	(2.3 – 2.8)	1.7	3.3	(2.7 – 3.9)	1.3	1.4	(0.7 – 2.2)	1.2
blesk, oheň <i>damage caused by lightning</i>	–	–	–	0.2	–	0.07	–	–	–
korní spála <i>bark scorch</i>	–	–	–	0.2	–	0.08	–	–	–
ochmet, jmelí <i>mistletoe</i>	–	–	–	1.1	(0.0 – 3.1)	0.4	–	–	–
poškození datlem <i>damage caused by wood-pecker</i>	0.1	–	0.07	0.4	–	0.2	0.4	–	0.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>149.5</b>	<b>(120.4 – 178.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>264.6</b>	<b>(235.4 – 293.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>119.5</b>	<b>(105.0 – 134.1)</b>	<b>100.0</b>

Ostatní poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Tree number</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	2 136.3	(2 050.0 – 2 222.6)	97.7
kýla, mrazová trhlina <i>frost rib, frost crack</i>	33.2	(28.7 – 37.8)	1.5

## 56. Les - Celkový počet stromů podle charakteru ostatního poškození kmene a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.) (pokračování)

Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by other damage type and species group (Continued)

Ostatní poškození kmene Other stem damage	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Tree number			
	Celkem Total			
	mil.	$(\alpha = 0.1)$		%
blesk, oheň damage caused by lightning	1.4	-	-	0.06
korní spála bark scorch	4.2	(3.1	- 5.3)	0.2
ochmet, jmelí mistletoe	8.1	(5.8	- 10.4)	0.4
poškození datlem damage caused by wood-pecker	2.9	(2.6	- 3.2)	0.1
<b>Celkem</b> Total	<b>2 186.1</b>	<b>(2 099.6 - 2 272.6)</b>		<b>100.0</b>

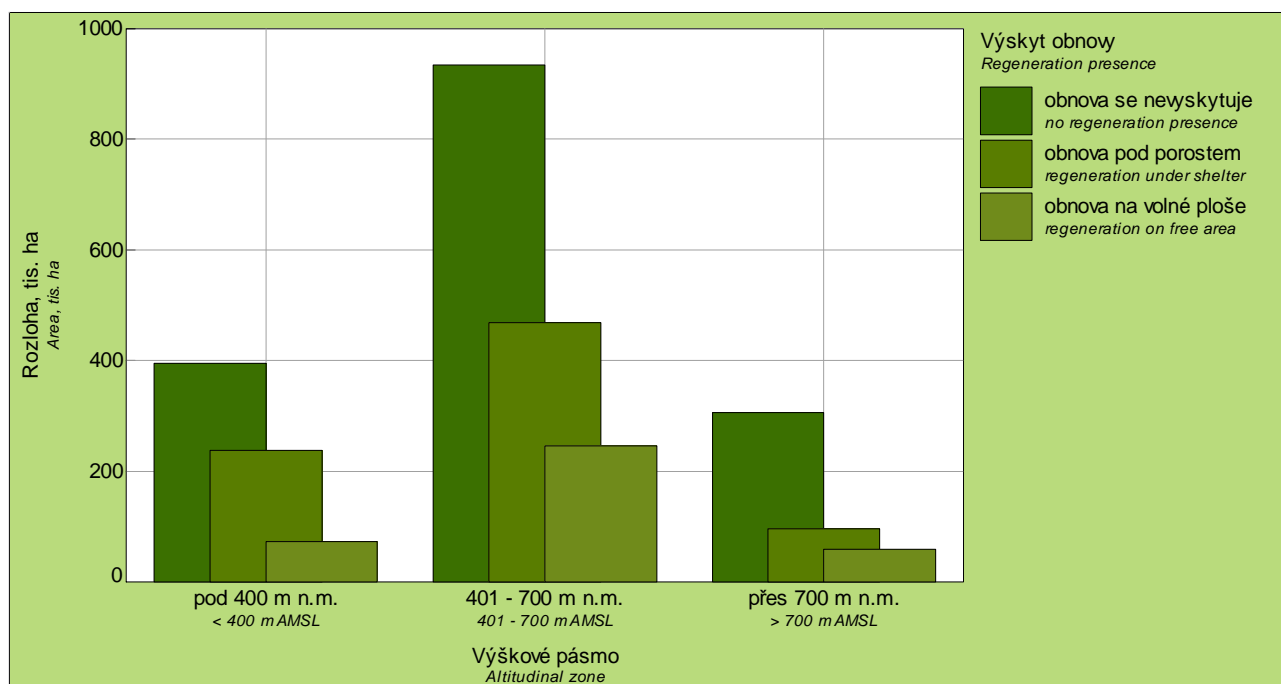


56. Les - Celkový počet stromů podle charakteru ostatního poškození kmene a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total number of trees (DBH >= 7 cm), broken down by other damage type and species group

57. Les - Rozloha porostní půdy podle přítomnosti obnovy a výškových pásem  
Area of timberland broken down by tree regeneration occurrence and altitude zone

Výskyt obnovy Regeneration presence	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				
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%			
obnova se nevyskytuje no regeneration presence	395.2	(363.1 - 427.4)	56.1	933.9	(883.6 - 984.2)	56.6	305.5	(278.4 - 332.5)	66.2
obnova pod porostem regeneration under shelter	238.0	(207.4 - 268.6)	33.7	469.2	(423.0 - 515.5)	28.5	96.1	(71.8 - 120.4)	20.9
obnova na volné ploše regeneration on free area	72.0	(49.0 - 94.9)	10.2	245.4	(206.8 - 284.0)	14.9	59.3	(39.5 - 79.0)	12.9
<b>Celkem</b> Total	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

Výskyt obnovy Regeneration presence	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
obnova se nevyskytuje no regeneration presence	1 634.6	(1 569.2 - 1 700.0)	58.1
obnova pod porostem regeneration under shelter	803.3	(742.9 - 863.7)	28.5
obnova na volné ploše regeneration on free area	376.6	(327.7 - 425.6)	13.4
<b>Celkem</b> Total	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

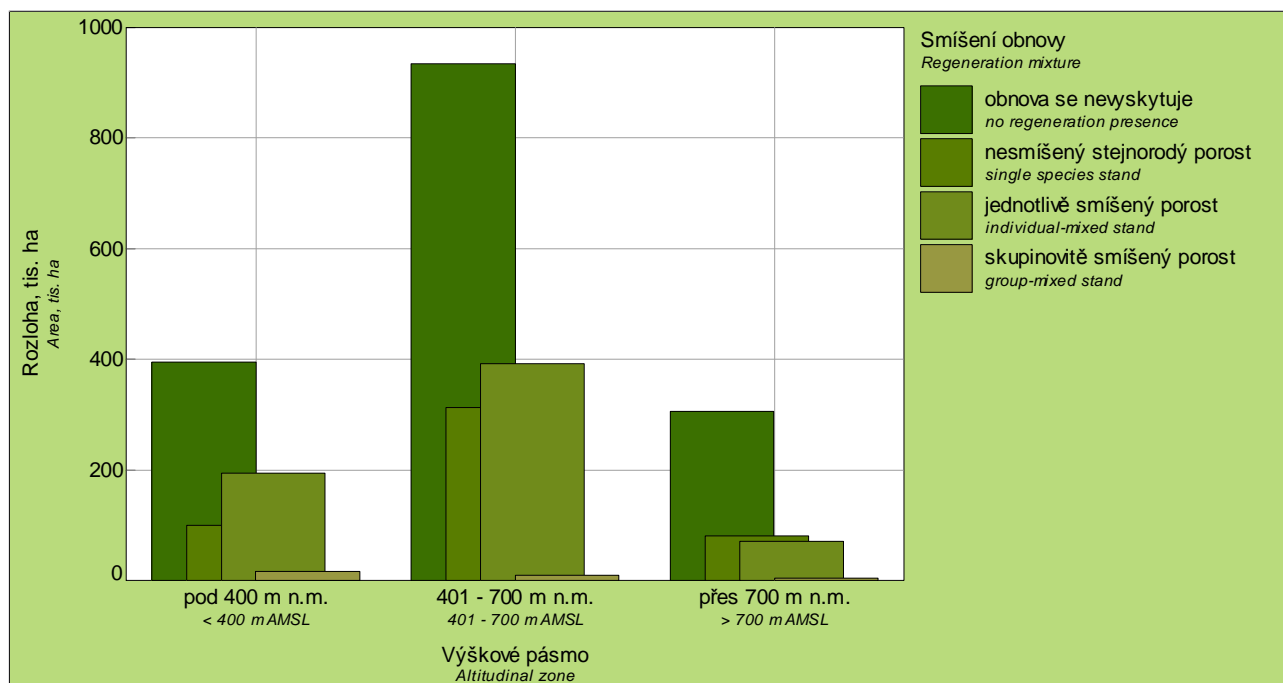


57. Les - Rozloha porostní půdy podle přítomnosti obnovy a výškových pásem  
Area of timberland broken down by tree regeneration occurrence and altitude zone

58. Les - Rozloha porostní půdy podle formy smíšení dřevin v obnově a výškových pásem  
Area of timberland broken down by tree regeneration mixture type and altitude zone

Smíšení obnovy Regeneration mixture	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				
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ ) %	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ ) %	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ ) %			
obnova se nevyskytuje <i>no regeneration presence</i>	395.2	(363.1 – 427.4)	56.0	933.9	(883.6 – 984.2)	56.6	305.5	(278.4 – 332.5)	66.3
nesmíšený stejnorodý porost <i>single species stand</i>	100.0	(77.2 – 122.7)	14.2	313.5	(273.7 – 353.3)	19.0	80.6	(59.4 – 101.9)	17.5
jednotlivě smíšený porost <i>individual-mixed stand</i>	193.4	(161.5 – 225.2)	27.4	392.0	(347.5 – 436.5)	23.8	70.4	(49.7 – 91.1)	15.3
skupinovitě smíšený porost <i>group-mixed stand</i>	16.7	(6.1 – 27.3)	2.4	9.1	(4.1 – 14.2)	0.6	4.3	(0.0 – 9.4)	0.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

Smíšení obnovy Regeneration mixture	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ ) %	%
obnova se nevyskytuje <i>no regeneration presence</i>	1 634.6	(1 569.2 – 1 700.0)	58.0
nesmíšený stejnorodý porost <i>single species stand</i>	494.0	(443.6 – 544.5)	17.6
jednotlivě smíšený porost <i>individual-mixed stand</i>	655.8	(597.4 – 714.2)	23.3
skupinovitě smíšený porost <i>group-mixed stand</i>	30.1	(17.4 – 42.9)	1.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

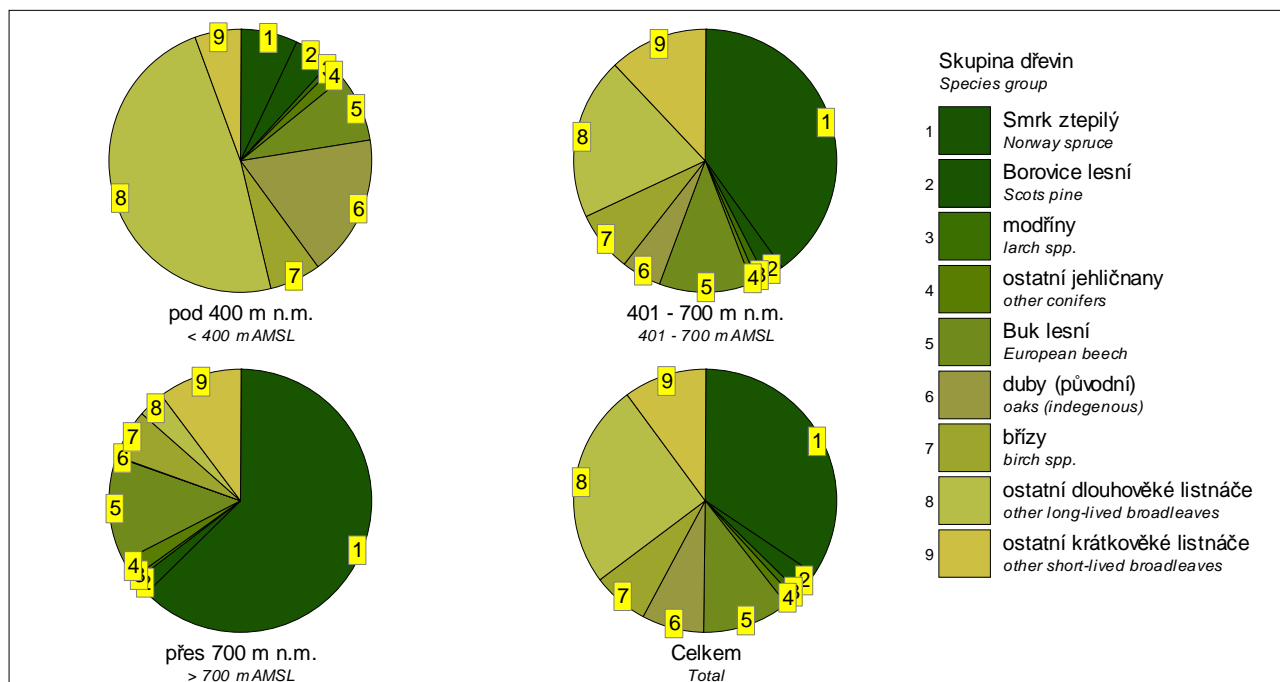


58. Les - Rozloha porostní půdy podle formy smíšení dřevin v obnově a výškových pásem  
Area of timberland broken down by tree regeneration mixture type and altitude zone

59. Les - Rozloha obnovy podle skupin dřevin a výškových pásem  
Area of tree regeneration broken down by species group and altitude zone

Skupina dřevin Species group	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		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	10.5	(5.5 – 15.4)	6.9	137.1	(112.2 – 161.9)	40.1	48.9	(33.8 – 64.1)	62.6
Borovice lesní Scots pine	7.1	(2.3 – 12.0)	4.7	7.9	(2.0 – 13.8)	2.3	1.6	(0.0 – 4.2)	2.1
modřiny larch spp.	1.1	(0.0 – 2.3)	0.8	3.9	(1.6 – 6.2)	1.1	0.3	(0.0 – 0.7)	0.4
ostatní jehličnany other conifers	2.6	(0.1 – 5.1)	1.7	2.3	(0.4 – 4.2)	0.7	1.9	(0.1 – 3.6)	2.4
Buk lesní European beech	12.5	(3.5 – 21.5)	8.3	39.2	(26.3 – 52.0)	11.5	10.1	(3.6 – 16.6)	13.0
duby (původní) oaks (indigenous)	26.7	(15.8 – 37.6)	17.6	17.1	(9.9 – 24.3)	5.0	0.0	(0.0 – 0.0)	0.02
břízy birch spp.	9.6	(4.6 – 14.6)	6.3	25.4	(17.6 – 33.1)	7.4	4.7	(0.8 – 8.5)	6.0
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	72.7	(59.5 – 86.0)	48.0	67.5	(52.7 – 82.4)	19.8	2.5	(0.9 – 4.2)	3.3
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	8.6	(5.6 – 11.7)	5.7	41.3	(29.8 – 52.8)	12.1	8.0	(3.4 – 12.5)	10.2
<b>Celkem</b> Total	<b>151.5</b>	<b>(130.3 – 172.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>341.7</b>	<b>(307.7 – 375.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>78.0</b>	<b>(58.4 – 97.5)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin Species group	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	196.5	(167.0 – 225.9)	34.5
Borovice lesní Scots pine	16.7	(8.6 – 24.8)	2.9
modřiny larch spp.	5.3	(2.7 – 7.9)	0.9
ostatní jehličnany other conifers	6.8	(3.2 – 10.4)	1.2
Buk lesní European beech	61.8	(44.8 – 78.8)	10.8
duby (původní) oaks (indigenous)	43.8	(30.7 – 56.9)	7.7
břízy birch spp.	39.6	(29.6 – 49.6)	6.9
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	142.8	(122.8 – 162.8)	25.0
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	57.9	(45.2 – 70.6)	10.1
<b>Celkem</b> Total	<b>571.2</b>	<b>(526.7 – 615.7)</b>	<b>100.0</b>

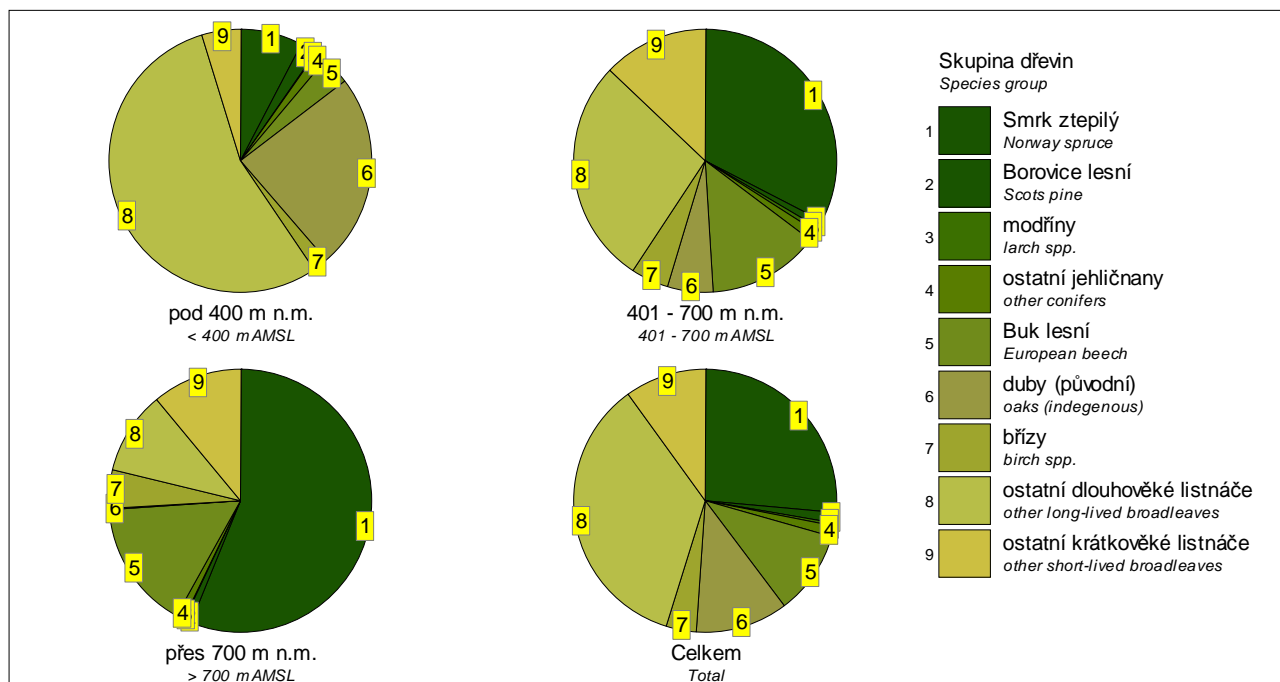


59. Les - Rozloha obnovy podle skupin dřevin a výškových pásem  
Area of tree regeneration broken down by species groups and altitude zone

60. Les - Celkový počet jedinců obnovy podle skupin dřevin a výškových pásem  
Total number of trees in regeneration broken down by species group and altitude zone

Skupina dřevin Species group	Výškové pásmo / Počet Altitudinal zone / Number					
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	936.9	(265.0 – 1 608.8)	7.5	6 766.7	(5 055.2 – 8 478.2)	32.6
Borovice lesní Scots pine	249.3	(84.1 – 414.6)	2.0	196.6	(77.1 – 316.0)	0.9
modřiny larch spp.	15.1	(2.3 – 28.0)	0.1	120.0	(21.3 – 218.7)	0.6
ostatní jehličnany other conifers	169.1	(43.7 – 294.4)	1.4	255.2	(120.8 – 389.6)	1.2
Buk lesní European beech	435.7	(146.0 – 725.4)	3.5	2 869.1	(1 818.0 – 3 920.3)	13.8
duby (původní) oaks (indigenous)	3 008.6	(1 497.4 – 4 519.7)	24.2	1 175.0	(684.0 – 1 665.9)	5.6
břízy birch spp.	239.1	(122.2 – 356.1)	1.9	976.3	(617.0 – 1 335.5)	4.7
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	6 804.7	(5 135.2 – 8 474.2)	54.6	5 769.5	(4 427.9 – 7 111.1)	27.7
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	598.8	(379.7 – 817.8)	4.8	2 678.6	(2 115.7 – 3 241.5)	12.9
<b>Celkem</b> Total	<b>12 457.4</b>	<b>(9 688.1 – 15 226.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>20 806.9</b>	<b>(18 232.4 – 23 381.5)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin Species group	Výškové pásmo / Počet Altitudinal zone / Number					
	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	2 011.2	(1 204.1 – 2 818.4)	56.3	9 714.8	(7 710.4 – 11 719.2)	26.4
Borovice lesní Scots pine	31.6	(0.0 – 83.1)	0.9	477.5	(267.3 – 687.7)	1.3
modřiny larch spp.	3.5	(0.0 – 7.5)	0.1	138.6	(39.0 – 238.2)	0.4
ostatní jehličnany other conifers	35.0	(13.0 – 56.9)	1.0	459.2	(274.2 – 644.2)	1.2
Buk lesní European beech	566.4	(176.5 – 956.4)	15.8	3 871.3	(2 714.7 – 5 027.8)	10.5
duby (původní) oaks (indigenous)	4.2	(0.0 – 10.1)	0.1	4 187.7	(2 598.8 – 5 776.6)	11.4
břízy birch spp.	169.7	(12.1 – 327.4)	4.7	1 385.1	(976.4 – 1 793.8)	3.8
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	360.7	(89.5 – 631.9)	10.1	12 934.9	(10 776.4 – 15 093.4)	35.0
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	394.0	(221.7 – 566.3)	11.0	3 671.4	(3 043.8 – 4 299.0)	10.0
<b>Celkem</b> Total	<b>3 576.2</b>	<b>(2 551.1 – 4 601.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>36 840.5</b>	<b>(32 925.8 – 40 755.2)</b>	<b>100.0</b>

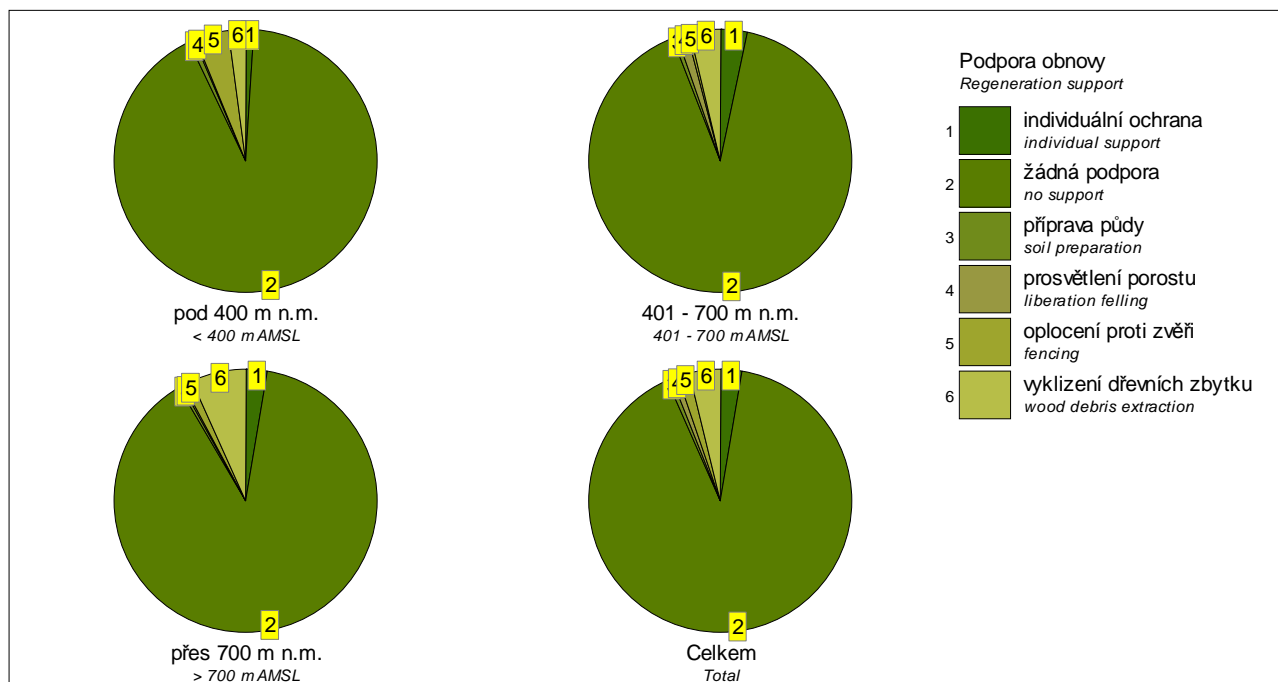


60. Les - Celkový počet jedinců obnovy podle skupin dřevin a výškových pásem  
 Total number of trees in regeneration broken down by species group and altitude zone

61. Les - Rozloha porostní půdy podle způsobu podpory obnovy a výškových pásem  
Area of timberland broken down by regeneration support type and altitude zone

Podpora obnovy Regeneration support	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		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
individuální ochrana <i>individual support</i>	6.3	(0.0 - 13.1)	0.9	53.1	(32.3 - 73.8)	3.2	12.0	(1.8 - 22.2)	2.6
žádná podpora <i>no support</i>	648.6	(623.6 - 673.7)	91.9	1 497.6	(1 459.0 - 1 536.2)	90.8	409.8	(386.8 - 432.7)	88.9
příprava půdy <i>soil preparation</i>	5.0	(0.6 - 9.4)	0.7	9.9	(0.9 - 18.9)	0.6	1.8	(0.0 - 4.0)	0.4
prosvětlení porostu <i>liberation felling</i>	1.1	(0.0 - 2.8)	0.2	19.2	(5.3 - 33.0)	1.2	0.7	(0.0 - 2.0)	0.2
oplocení proti zvěři <i>fencing</i>	28.6	(11.0 - 46.3)	4.1	6.5	(0.0 - 14.2)	0.4	5.2	(0.0 - 13.4)	1.1
vyklizení dřevních zbytků <i>wood debris extraction</i>	15.5	(4.3 - 26.7)	2.2	62.2	(37.8 - 86.6)	3.8	31.2	(13.5 - 49.0)	6.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

Podpora obnovy Regeneration support	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
individuální ochrana <i>individual support</i>	71.4	(47.4 - 95.4)	2.5
žádná podpora <i>no support</i>	2 556.0	(2 504.7 - 2 607.3)	90.9
příprava půdy <i>soil preparation</i>	16.8	(6.5 - 27.0)	0.6
prosvětlení porostu <i>liberation felling</i>	21.0	(7.0 - 35.0)	0.7
oplocení proti zvěři <i>fencing</i>	40.4	(19.6 - 61.3)	1.4
vyklizení dřevních zbytků <i>wood debris extraction</i>	109.0	(76.9 - 141.0)	3.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>



61. Les - Rozloha porostní půdy podle způsobu podpory obnovy a výškových pásem  
*Area of timberland broken down by regeneration support type and altitude zone*

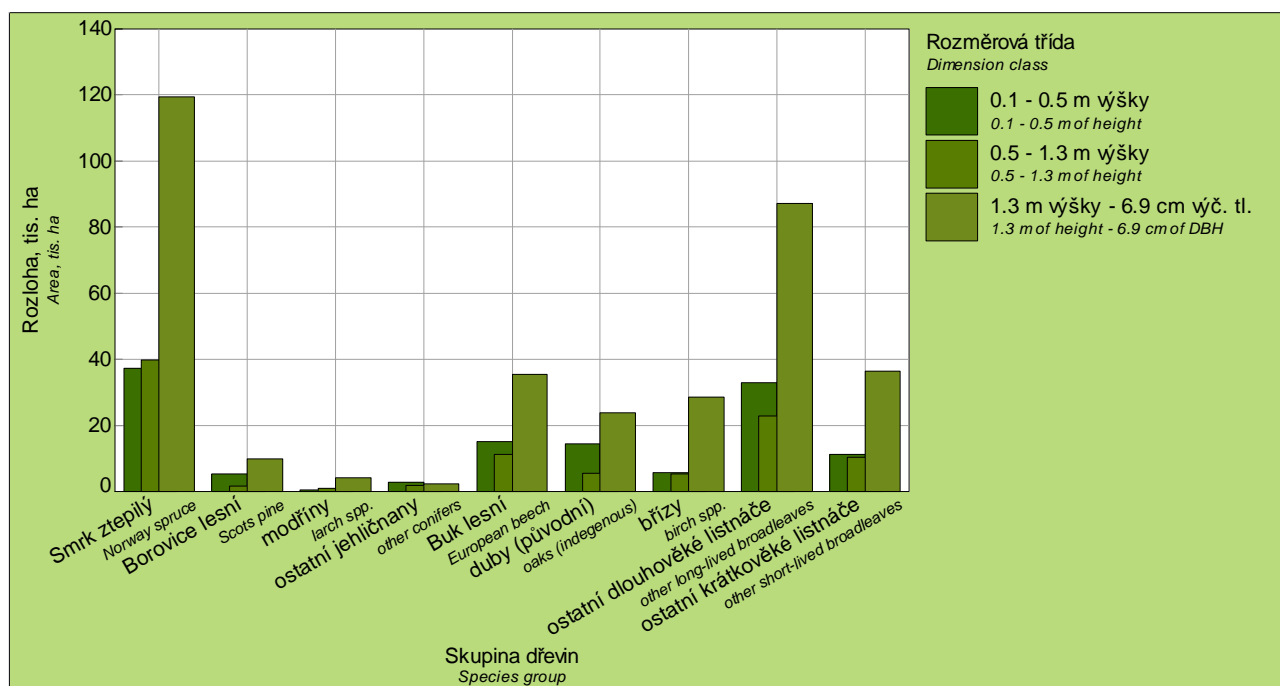
62. Les - Rozloha obnovy podle skupin dřevin a rozměrových tříd obnovy  
Area of tree regeneration broken down by species group and regeneration dimension class

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Rozloha <i>Species group / Area</i>								
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>		Borovice lesní <i>Scots pine</i>		modřiny <i>larch spp.</i>				
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ ) %	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ ) %	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ ) %			
0.1 - 0.5 m výšky <i>0.1 - 0.5 m of height</i>	37.3	(26.8 - 47.8)	19.0	5.4	(0.0 - 10.9)	32.2	0.5	(0.0 - 0.9)	8.6
0.5 - 1.3 m výšky <i>0.5 - 1.3 m of height</i>	39.8	(27.6 - 52.1)	20.3	1.5	(0.2 - 2.9)	9.2	0.8	(0.2 - 1.5)	15.7
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 cm of DBH</i>	119.3	(96.5 - 142.1)	60.7	9.8	(4.5 - 15.1)	58.6	4.0	(1.6 - 6.5)	75.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>196.5</b>	<b>(167.0 - 225.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>16.7</b>	<b>(8.6 - 24.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>5.3</b>	<b>(2.7 - 7.9)</b>	<b>100.0</b>

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Rozloha <i>Species group / Area</i>								
	ostatní jehličnany <i>other conifers</i>		Buk lesní <i>European beech</i>		duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>				
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ ) %	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ ) %	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ ) %			
0.1 - 0.5 m výšky <i>0.1 - 0.5 m of height</i>	2.9	(0.6 - 5.2)	42.0	15.2	(9.7 - 20.7)	24.6	14.5	(9.6 - 19.4)	33.0
0.5 - 1.3 m výšky <i>0.5 - 1.3 m of height</i>	1.8	(0.3 - 3.2)	25.8	11.2	(7.0 - 15.3)	18.0	5.6	(2.6 - 8.5)	12.7
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 cm of DBH</i>	2.2	(0.4 - 4.0)	32.2	35.4	(21.7 - 49.2)	57.4	23.8	(13.3 - 34.3)	54.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>6.8</b>	<b>(3.2 - 10.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>61.8</b>	<b>(44.8 - 78.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>43.8</b>	<b>(30.7 - 56.9)</b>	<b>100.0</b>

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Rozloha <i>Species group / Area</i>								
	břízy <i>birch spp.</i>		ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>		ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>				
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ ) %	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ ) %	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ ) %			
0.1 - 0.5 m výšky <i>0.1 - 0.5 m of height</i>	5.8	(2.4 - 9.1)	14.5	32.9	(25.8 - 40.1)	23.1	11.2	(8.5 - 13.8)	19.3
0.5 - 1.3 m výšky <i>0.5 - 1.3 m of height</i>	5.2	(3.2 - 7.3)	13.2	22.8	(18.1 - 27.4)	16.0	10.4	(7.7 - 13.0)	17.9
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 cm of DBH</i>	28.6	(19.8 - 37.5)	72.3	87.1	(71.7 - 102.5)	60.9	36.4	(24.9 - 47.9)	62.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>39.6</b>	<b>(29.6 - 49.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>142.8</b>	<b>(122.8 - 162.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>57.9</b>	<b>(45.2 - 70.6)</b>	<b>100.0</b>

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Rozloha <i>Species group / Area</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
0.1 - 0.5 m výšky <i>0.1 - 0.5 m of height</i>	125.5	(107.8 - 143.3)	22.0
0.5 - 1.3 m výšky <i>0.5 - 1.3 m of height</i>	99.0	(84.2 - 113.9)	17.3
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 cm of DBH</i>	346.6	(310.4 - 382.9)	60.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>571.2</b>	<b>(526.7 - 615.7)</b>	<b>100.0</b>



62. Les - Rozloha obnovy podle skupin dřevin a rozměrových tříd obnovy  
Area of tree regeneration broken down by species group and regeneration dimension class

63. Les - Celkový počet jedinců obnovy podle rozměrových tříd obnovy a skupin dřevin  
Total number of trees in regeneration broken down by regeneration dimension class and species group

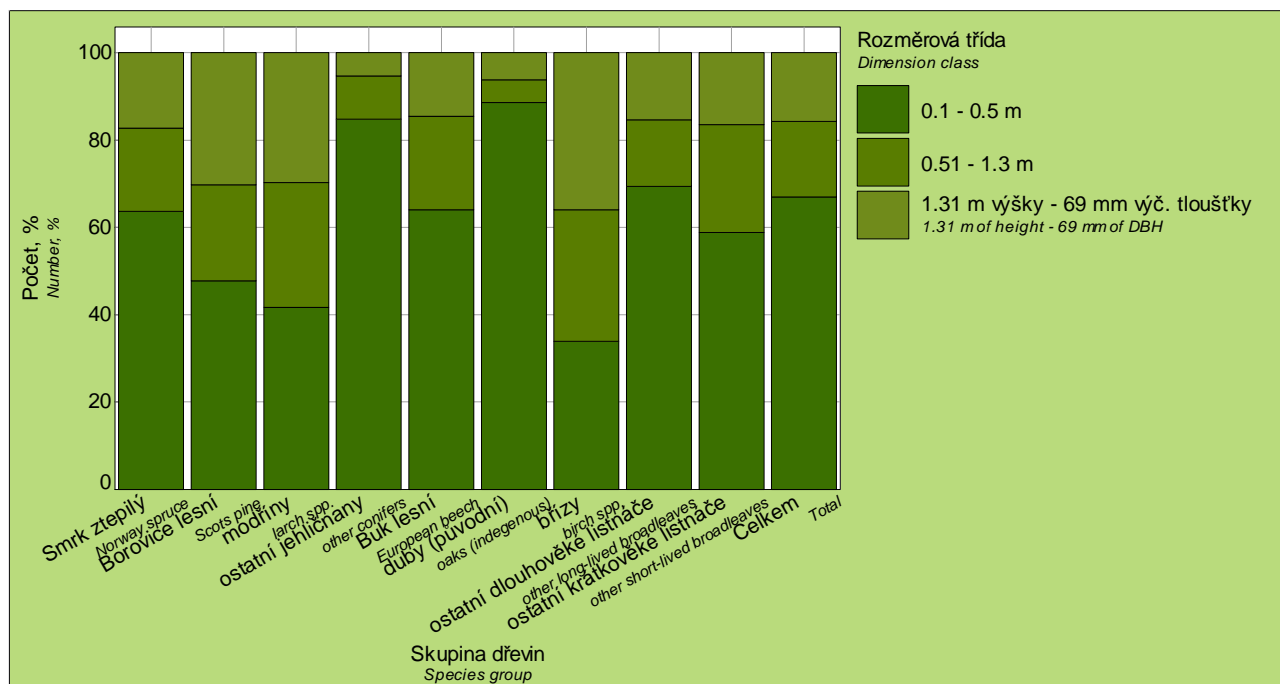
Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Počet <i>Species group / Number</i>					
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Borovice lesní <i>Scots pine</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0.1 - 0.5 m	6 196.1	(4 454.0 – 7 938.3)	63.8	228.3	(96.0 – 360.5)	47.8
0.51 - 1.3 m	1 835.8	(1 391.5 – 2 280.0)	18.9	105.0	(31.4 – 178.6)	22.0
1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky <i>1.31 m of height - 69 mm of DBH</i>	1 683.0	(1 205.0 – 2 161.0)	17.3	144.2	(61.8 – 226.6)	30.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>9 714.8</b>	<b>(7 710.4 – 11 719.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>477.5</b>	<b>(267.3 – 687.7)</b>	<b>100.0</b>

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Počet <i>Species group / Number</i>					
	modřiny <i>larch spp.</i>			ostatní jehličnany <i>other conifers</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0.1 - 0.5 m	57.8	(0.0 – 117.4)	41.7	389.8	(215.0 – 564.5)	84.8
0.51 - 1.3 m	39.6	(5.6 – 73.6)	28.6	45.3	(7.5 – 83.0)	9.9
1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky <i>1.31 m of height - 69 mm of DBH</i>	41.2	(17.1 – 65.3)	29.7	24.2	(7.1 – 41.3)	5.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>138.6</b>	<b>(39.0 – 238.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>459.2</b>	<b>(274.2 – 644.2)</b>	<b>100.0</b>

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Počet <i>Species group / Number</i>					
	Buk lesní <i>European beech</i>			duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0.1 - 0.5 m	2 478.3	(1 613.5 – 3 343.1)	64.0	3 712.5	(2 139.2 – 5 285.9)	88.7
0.51 - 1.3 m	829.1	(419.7 – 1 238.6)	21.4	218.6	(144.5 – 292.7)	5.2
1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky <i>1.31 m of height - 69 mm of DBH</i>	563.8	(356.3 – 771.3)	14.6	256.6	(138.1 – 375.1)	6.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>3 871.3</b>	<b>(2 714.7 – 5 027.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>4 187.7</b>	<b>(2 598.8 – 5 776.6)</b>	<b>100.0</b>

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Počet <i>Species group / Number</i>					
	břízy <i>birch spp.</i>			ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0.1 - 0.5 m	471.0	(236.4 – 705.6)	34.0	8 988.9	(7 220.2 – 10 757.7)	69.5
0.51 - 1.3 m	415.2	(255.8 – 574.6)	30.0	1 962.4	(1 518.9 – 2 405.9)	15.2
1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky <i>1.31 m of height - 69 mm of DBH</i>	498.9	(297.2 – 700.7)	36.0	1 983.5	(1 553.9 – 2 413.2)	15.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>1 385.1</b>	<b>(976.4 – 1 793.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>12 934.9</b>	<b>(10 776.4 – 15 093.4)</b>	<b>100.0</b>

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Počet <i>Species group / Number</i>					
	ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>			Celkem <i>Total</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0.1 - 0.5 m	2 158.1	(1 729.3 – 2 587.0)	58.8	24 680.9	(21 346.2 – 28 015.6)	67.0
0.51 - 1.3 m	909.9	(678.8 – 1 140.9)	24.8	6 360.8	(5 485.6 – 7 236.1)	17.3
1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky <i>1.31 m of height - 69 mm of DBH</i>	603.4	(444.5 – 762.3)	16.4	5 798.8	(5 031.5 – 6 566.1)	15.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>3 671.4</b>	<b>(3 043.8 – 4 299.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>36 840.5</b>	<b>(32 925.8 – 40 755.2)</b>	<b>100.0</b>

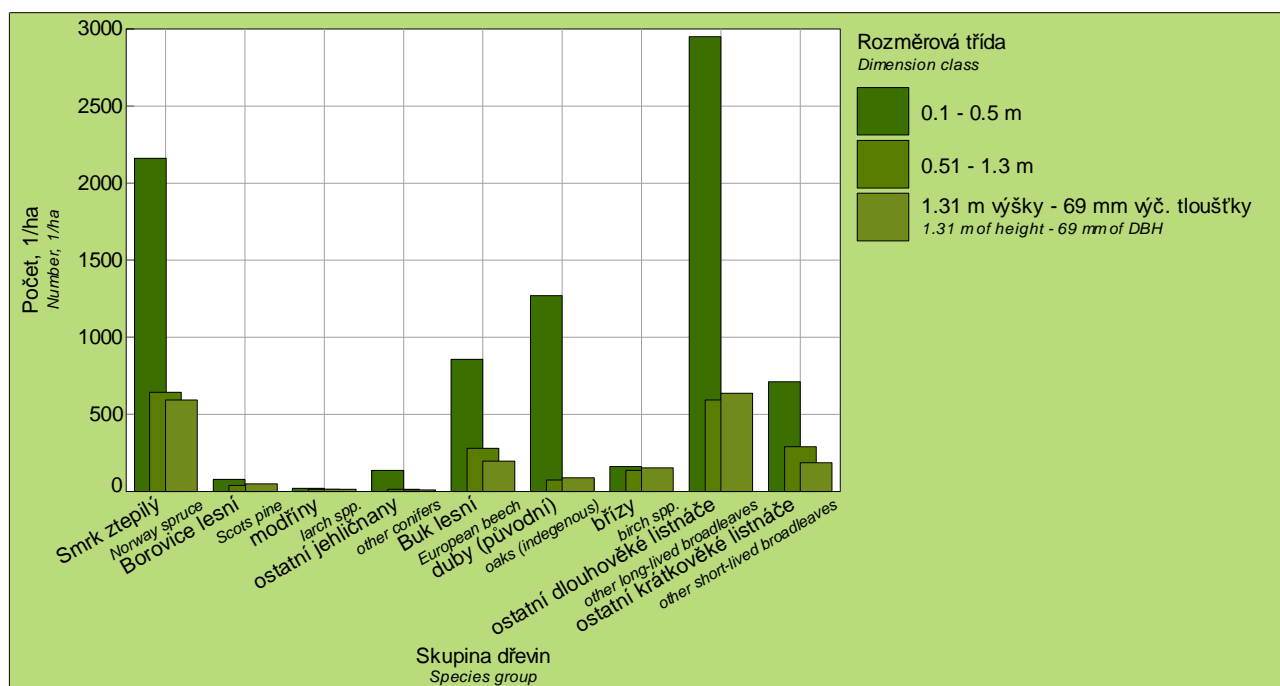


63. Les - Celkový počet jedinců obnovy podle rozměrových tříd obnovy a skupin dřevin  
 Total number of trees in regeneration broken down by regeneration dimension class and species group

64. Les - Hektarový počet jedinců obnovy podle rozměrových tříd obnovy a skupin dřevin  
 Mean number of trees in regeneration per hectare by regeneration dimension class and species group

Skupina dřevin Species group	Rozměrová třída / Počet Dimension class / Number			
	0.1 - 0.5 m		0.51 - 1.3 m	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	2 163	(1 544 - 2 782)	644	(486 - 802)
Borovice lesní Scots pine	81	(30 - 132)	37	(11 - 63)
modřiny larch spp.	21	(0 - 44)	14	(0 - 28)
ostatní jehličnany other conifers	138	(76 - 200)	16	(3 - 29)
Buk lesní European beech	859	(552 - 1 167)	278	(132 - 423)
duby (původní) oaks (indigenous)	1 271	(712 - 1 830)	73	(44 - 101)
břízy birch spp.	164	(81 - 248)	140	(83 - 196)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	2 952	(2 324 - 3 580)	594	(436 - 751)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	713	(560 - 865)	288	(205 - 370)
<b>Vše</b> All	<b>8 361</b>	<b>(7 177 - 9 546)</b>	<b>2 083</b>	<b>(1 772 - 2 394)</b>

Skupina dřevin Species group	Rozměrová třída / Počet Dimension class / Number			
	1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky 1.31 m of height - 69 mm of DBH		Vše All	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	593	(423 - 763)	3 400	(2 688 - 4 112)
Borovice lesní Scots pine	51	(21 - 80)	169	(94 - 243)
modřiny larch spp.	14	(5 - 23)	49	(13 - 84)
ostatní jehličnany other conifers	8	(2 - 14)	162	(96 - 228)
Buk lesní European beech	198	(125 - 272)	1 335	(924 - 1 746)
duby (původní) oaks (indigenous)	89	(43 - 135)	1 433	(868 - 1 997)
břízy birch spp.	152	(80 - 224)	456	(311 - 601)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	639	(473 - 806)	4 185	(3 418 - 4 952)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	185	(128 - 241)	1 185	(962 - 1 408)
<b>Vše</b> All	<b>1 929</b>	<b>(1 657 - 2 202)</b>	<b>12 373</b>	<b>(10 982 - 13 764)</b>



64. Les - Hektarový počet jedinců obnovy podle rozměrových tříd obnovy a skupin dřevin  
 Mean number of trees in regeneration per hectare by regeneration dimension class and species group

65. Les - Střední věk obnovy (aritmetický průměr) podle rozměrových tříd obnovy a výškových pásem  
*Mean age (arithmetic) of trees in regeneration by regeneration dimension class and altitude zone*

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Výškové pásmo / Průměrný věk <i>Altitudinal zone / Mean 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 <i>(<math>\alpha = 0.1</math>)</i>	rok <i>(<math>\alpha = 0.1</math>)</i>	rok <i>(<math>\alpha = 0.1</math>)</i>	rok <i>(<math>\alpha = 0.1</math>)</i>
0.1 - 0.5 m	3.6 (3.4 - 3.8)	4.3 (4.1 - 4.4)	4.7 (4.3 - 5.1)	4.2 (4.1 - 4.3)
0.51 - 1.3 m	7.9 (7.3 - 8.4)	7.4 (7.1 - 7.7)	8.6 (8.0 - 9.3)	7.7 (7.5 - 8.0)
1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky <i>1.31 m of height - 69 mm of DBH</i>	13.8 (12.9 - 14.6)	12.5 (12.0 - 13.0)	16.3 (14.7 - 17.9)	13.5 (13.0 - 13.9)
Vše <i>All</i>	5.7 (5.2 - 6.2)	6.3 (6.0 - 6.5)	6.9 (6.2 - 7.7)	6.2 (6.0 - 6.5)

66. Les - Procento poškozených jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle rozměrových tříd, typů poškození a skupin dřevin  
 Percentage of damaged trees in regeneration by regeneration dimension class, type of damage and species group

Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m

Dimension class: 0.1 - 0.5 m

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
		( $\alpha = 0.1$ )		( $\alpha = 0.1$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	90.2	(87.3 – 93.0)	9.8	(6.9 – 12.7)
Borovice lesní Scots pine	86.1	(74.7 – 97.6)	13.9	(2.4 – 25.3)
modřiny larch spp.	90.2	(70.9 – 109.5)	8.4	(0.0 – 26.4)
ostatní jehličnany other conifers	86.0	(79.2 – 92.9)	14.0	(7.1 – 20.8)
Buk lesní European beech	81.1	(76.8 – 85.4)	18.9	(14.6 – 23.2)
duby (původní) oaks (indigenous)	77.5	(73.8 – 81.2)	22.5	(18.8 – 26.2)
břízy birch spp.	80.0	(72.1 – 87.9)	20.0	(12.1 – 27.9)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	66.8	(63.2 – 70.4)	33.1	(29.5 – 36.7)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	51.8	(47.1 – 56.5)	45.8	(41.3 – 50.4)
Vše All	77.2	(75.2 – 79.1)	22.6	(20.7 – 24.6)

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
		( $\alpha = 0.1$ )		( $\alpha = 0.1$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	0.05	(0.01 – 0.08)	–	–
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	–
modřiny larch spp.	1.44	(0.00 – 9.33)	–	–
ostatní jehličnany other conifers	–	–	–	–
Buk lesní European beech	0.03	(0.00 – 0.08)	–	–
duby (původní) oaks (indigenous)	0.03	(0.00 – 0.10)	–	–
břízy birch spp.	–	–	–	–
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	0.06	(0.00 – 0.13)	–	–
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	1.63	(0.62 – 2.64)	–	–
Vše All	0.20	(0.04 – 0.35)	–	–

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
		( $\alpha = 0.1$ )		( $\alpha = 0.1$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	–	–	9.8	(7.0 – 12.7)
Borovice lesní Scots pine	–	–	13.9	(2.4 – 25.3)
modřiny larch spp.	–	–	9.8	(0.0 – 29.1)
ostatní jehličnany other conifers	–	–	14.0	(7.1 – 20.8)
Buk lesní European beech	–	–	18.9	(14.6 – 23.2)
duby (původní) oaks (indigenous)	–	–	22.5	(18.8 – 26.2)

## Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m (pokračování)

Dimension class: 0.1 - 0.5 m (Continued)

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
břízy <i>birch spp.</i>	–	–	20.0	(12.1 – 27.9)
ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>	–	–	33.2	(29.6 – 36.8)
ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	0.73	(0.06 – 1.41)	48.2	(43.5 – 52.9)
Vše <i>All</i>	0.03	(0.00 – 0.09)	22.9	(20.9 – 24.8)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m

Dimension class: 0.51 - 1.3 m

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	84.5	(80.1 – 88.9)	13.7	(9.6 – 17.8)
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	78.7	(60.5 – 96.9)	19.4	(4.3 – 34.6)
modřiny <i>larch spp.</i>	68.6	(46.6 – 90.6)	28.9	(9.0 – 48.8)
ostatní jehličnany <i>other conifers</i>	84.9	(54.0 – 115.8)	15.1	(0.0 – 46.0)
Buk lesní <i>European beech</i>	65.7	(58.0 – 73.4)	34.3	(26.6 – 42.0)
duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>	33.2	(23.0 – 43.3)	63.9	(52.8 – 75.0)
břízy <i>birch spp.</i>	79.9	(71.2 – 88.7)	20.1	(11.3 – 28.8)
ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>	42.9	(33.6 – 52.2)	56.6	(47.3 – 65.9)
ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	37.2	(31.2 – 43.2)	60.5	(54.7 – 66.4)
Vše <i>All</i>	64.0	(60.8 – 67.1)	35.0	(32.0 – 38.1)

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	1.69	(0.73 – 2.66)	0.06	(0.00 – 0.38)
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	–	–	–	–
modřiny <i>larch spp.</i>	5.86	(0.00 – 25.42)	–	–
ostatní jehličnany <i>other conifers</i>	–	–	–	–
Buk lesní <i>European beech</i>	–	–	–	–
duby (původní) <i>oaks (indigenous)</i>	2.92	(0.00 – 8.33)	–	–
břízy <i>birch spp.</i>	–	–	–	–
ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>	1.10	(0.36 – 1.85)	0.18	(0.00 – 0.37)
ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	2.26	(1.08 – 3.44)	–	–
Vše <i>All</i>	1.23	(0.78 – 1.68)	0.04	(0.00 – 0.10)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m (pokračování)

Dimension class: 0.51 - 1.3 m (Continued)

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
	$(\alpha = 0.1)$		$(\alpha = 0.1)$	
Smrk ztepilý Norway spruce	-	-	15.5	(11.1 - 19.9)
Borovice lesní Scots pine	1.88	(0.00 - 12.87)	21.3	(3.1 - 39.5)
modřiny larch spp.	-	-	31.4	(9.4 - 53.4)
ostatní jehličnany other conifers	-	-	15.1	(0.0 - 46.0)
Buk lesní European beech	-	-	34.3	(26.6 - 42.0)
duby (původní) oaks (indigenous)	0.31	(0.00 - 1.64)	66.8	(56.7 - 77.0)
břízy birch spp.	-	-	20.1	(11.3 - 28.8)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	0.18	(0.00 - 0.88)	57.6	(48.3 - 66.9)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	-	-	62.8	(56.8 - 68.8)
Vše All	0.07	(0.00 - 0.24)	36.2	(33.0 - 39.3)

## Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
	$(\alpha = 0.1)$		$(\alpha = 0.1)$	
Smrk ztepilý Norway spruce	91.6	(88.9 - 94.3)	4.2	(2.0 - 6.3)
Borovice lesní Scots pine	91.3	(86.1 - 96.6)	0.2	(0.0 - 1.7)
modřiny larch spp.	83.6	-	-	-
ostatní jehličnany other conifers	58.6	(28.0 - 89.1)	23.1	(0.0 - 65.7)
Buk lesní European beech	86.5	(81.3 - 91.6)	9.2	(5.1 - 13.3)
duby (původní) oaks (indigenous)	87.1	(78.5 - 95.6)	9.8	(2.2 - 17.5)
břízy birch spp.	92.8	(88.8 - 96.8)	0.2	(0.0 - 0.9)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	83.3	(79.2 - 87.3)	9.5	(6.0 - 13.0)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	73.4	(65.2 - 81.6)	14.1	(6.5 - 21.8)
Vše All	86.8	(84.7 - 88.9)	7.2	(5.5 - 8.9)

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
	$(\alpha = 0.1)$		$(\alpha = 0.1)$	
Smrk ztepilý Norway spruce	1.68	(0.49 - 2.87)	0.56	(0.17 - 0.95)
Borovice lesní Scots pine	4.68	(0.00 - 9.60)	-	-
modřiny larch spp.	16.37	-	-	-
ostatní jehličnany other conifers	1.57	(0.00 - 11.67)	13.11	(0.00 - 39.14)
Buk lesní European beech	3.32	(0.38 - 6.26)	-	-
duby (původní) oaks (indigenous)	8.88	(0.83 - 16.93)	-	-

## Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky (pokračování)

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH (Continued)

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees	
	vytloukání frying	loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter
	% (α = 0.1)	% (α = 0.1)
břízy birch spp.	5.82 (1.97 – 9.68)	– – –
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	6.16 (3.57 – 8.74)	0.07 (0.00 – 0.14)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	11.69 (7.42 – 15.96)	– – –
<b>Vše</b> All	<b>4.58</b> (3.42 – 5.74)	<b>0.26</b> (0.10 – 0.42)

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees	
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter	jakékoliv poškození any damage
	% (α = 0.1)	% (α = 0.1)
Smrk ztepilý Norway spruce	2.00 (0.72 – 3.28)	8.4 (5.7 – 11.1)
Borovice lesní Scots pine	3.76 (0.28 – 7.24)	8.7 (3.4 – 13.9)
modřiny larch spp.	– – –	16.4 – –
ostatní jehličnany other conifers	3.67 (0.00 – 18.81)	41.4 (10.9 – 72.0)
Buk lesní European beech	1.05 (0.00 – 2.58)	13.5 (8.4 – 18.7)
duby (původní) oaks (indigenous)	0.09 (0.00 – 0.98)	12.9 (4.4 – 21.5)
břízy birch spp.	1.30 (0.00 – 2.91)	7.2 (3.2 – 11.2)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	1.48 (0.50 – 2.46)	16.7 (12.7 – 20.8)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	3.61 (1.04 – 6.19)	26.6 (18.4 – 34.8)
<b>Vše</b> All	<b>1.87</b> (1.09 – 2.64)	<b>13.2</b> (11.1 – 15.3)

67. Les - Procento poškozených jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle rozměrových tříd, skupin dřevin, typů a stáří poškození  
 Percentage of damaged trees in regeneration by regeneration dimension class, type of damage, age of damage and species group

Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: Smrk ztepilý

Dimension class: 0.1 - 0.5 m, Species group: Norway spruce

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	90.2	(87.3 – 93.0)	–	–
nové poškození new damage	–	–	2.0	(1.0 – 3.1)
staré poškození old damage	–	–	6.3	(4.1 – 8.4)
opakované poškození repeated damage	–	–	1.5	(0.6 – 2.4)
jakékoliv poškození any damage	–	–	9.8	(6.9 – 12.7)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
nové poškození new damage	0.05	(0.01 – 0.08)	–	–
staré poškození old damage	–	–	–	–
opakované poškození repeated damage	–	–	–	–
jakékoliv poškození any damage	0.05	(0.01 – 0.08)	–	–

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
nové poškození new damage	–	–	2.1	(1.1 – 3.1)
staré poškození old damage	–	–	6.3	(4.1 – 8.4)
opakované poškození repeated damage	–	–	1.5	(0.6 – 2.4)
jakékoliv poškození any damage	–	–	9.8	(7.0 – 12.7)

Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: Borovice lesní

Dimension class: 0.1 - 0.5 m, Species group: Scots pine

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	86.1	(74.7 – 97.6)	–	–
nové poškození new damage	–	–	1.5	(0.0 – 4.2)
staré poškození old damage	–	–	8.4	(0.2 – 16.6)
opakované poškození repeated damage	–	–	4.0	(0.0 – 9.2)
jakékoliv poškození any damage	–	–	13.9	(2.4 – 25.3)

## Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: Borovice lesní (pokračování)

Dimension class: 0.1 - 0.5 m, Species group: Scots pine (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees					
	vytloukání frying			loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter		
	%			%		
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	-	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees					
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter			jakékoliv poškození any damage		
	%			%		
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	1.5	(0.0 - 4.2)	
staré poškození old damage	-	-	-	8.4	(0.2 - 16.6)	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	4.0	(0.0 - 9.2)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	13.9	(2.4 - 25.3)	

## Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: modřiny

Dimension class: 0.1 - 0.5 m, Species group: larch spp.

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%			%		
bez poškození no damage evidence	90.2	(70.9 - 109.5)		-	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	8.4	(0.0 - 26.4)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	8.4	(0.0 - 26.4)	

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees					
	vytloukání frying			loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter		
	%			%		
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-	-	-
staré poškození old damage	1.44	(0.00 - 9.33)		-	-	-
jakékoliv poškození any damage	1.44	(0.00 - 9.33)		-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees					
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter			jakékoliv poškození any damage		
	%			%		
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	9.8	(0.0 - 29.1)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	9.8	(0.0 - 29.1)	

(67. Les - Procento poškozených jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle rozměrových tříd, skupin dřevin, typů a stáří poškození)

## Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: ostatní jehličnany (pokračování)

Dimension class: 0.1 - 0.5 m, Species group: other conifers (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	86.0	(79.2 - 92.9)	-	-
nové poškození new damage	-	-	5.2	(0.0 - 10.8)
staré poškození old damage	-	-	4.2	(1.0 - 7.3)
opakované poškození repeated damage	-	-	4.6	(1.1 - 8.2)
jakékoliv poškození any damage	-	-	14.0	(7.1 - 20.8)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	5.2	(0.0 - 10.8)
staré poškození old damage	-	-	4.2	(1.0 - 7.3)
opakované poškození repeated damage	-	-	4.6	(1.1 - 8.2)
jakékoliv poškození any damage	-	-	14.0	(7.1 - 20.8)

## Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: Buk lesní

Dimension class: 0.1 - 0.5 m, Species group: European beech

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	81.1	(76.8 - 85.4)	-	-
nové poškození new damage	-	-	2.6	(1.0 - 4.1)
staré poškození old damage	-	-	7.8	(5.3 - 10.2)
opakované poškození repeated damage	-	-	8.6	(5.5 - 11.7)
jakékoliv poškození any damage	-	-	18.9	(14.6 - 23.2)

## Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: Buk lesní (pokračování)

Dimension class: 0.1 - 0.5 m, Species group: European beech (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
	(α = 0.1)		(α = 0.1)	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	-
staré poškození old damage	0.03	(0.00 - 0.08)	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	0.03	(0.00 - 0.08)	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
	(α = 0.1)		(α = 0.1)	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	2.6	(1.0 - 4.1)
staré poškození old damage	-	-	7.8	(5.4 - 10.2)
opakované poškození repeated damage	-	-	8.6	(5.5 - 11.7)
jakékoliv poškození any damage	-	-	18.9	(14.6 - 23.2)

## Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: duby (původní)

Dimension class: 0.1 - 0.5 m, Species group: oaks (indigenous)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
	(α = 0.1)		(α = 0.1)	
bez poškození no damage evidence	77.5	(73.8 - 81.2)	-	-
nové poškození new damage	-	-	2.0	(0.8 - 3.2)
staré poškození old damage	-	-	11.4	(8.9 - 13.9)
opakované poškození repeated damage	-	-	9.1	(6.3 - 11.8)
jakékoliv poškození any damage	-	-	22.5	(18.8 - 26.2)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
	(α = 0.1)		(α = 0.1)	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	-
staré poškození old damage	0.03	(0.00 - 0.10)	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	0.03	(0.00 - 0.10)	-	-

## Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: duby (původní) (pokračování)

Dimension class: 0.1 - 0.5 m, Species group: oaks (indigenous) (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
	$(\alpha = 0.1)$		$(\alpha = 0.1)$	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	2.0	(0.8 - 3.2)
staré poškození old damage	-	-	11.4	(9.0 - 13.9)
opakované poškození repeated damage	-	-	9.1	(6.3 - 11.8)
jakékoliv poškození any damage	-	-	22.5	(18.8 - 26.2)

## Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: břízy

Dimension class: 0.1 - 0.5 m, Species group: birch spp.

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
	$(\alpha = 0.1)$		$(\alpha = 0.1)$	
bez poškození no damage evidence	80.0	(72.1 - 87.9)	-	-
nové poškození new damage	-	-	6.4	(0.0 - 12.8)
staré poškození old damage	-	-	10.1	(4.3 - 15.9)
opakované poškození repeated damage	-	-	3.5	(0.0 - 6.9)
jakékoliv poškození any damage	-	-	20.0	(12.1 - 27.9)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
	$(\alpha = 0.1)$		$(\alpha = 0.1)$	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
	$(\alpha = 0.1)$		$(\alpha = 0.1)$	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	6.4	(0.0 - 12.8)
staré poškození old damage	-	-	10.1	(4.3 - 15.9)
opakované poškození repeated damage	-	-	3.5	(0.0 - 6.9)
jakékoliv poškození any damage	-	-	20.0	(12.1 - 27.9)

## Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: ostatní dlouhověkové listnáče (pokračování)

Dimension class: 0.1 - 0.5 m, Species group: other long-lived broadleaves (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	66.8	(63.2 – 70.4)	–	–
nové poškození new damage	–	–	1.8	(1.0 – 2.7)
staré poškození old damage	–	–	12.1	(9.9 – 14.4)
opakované poškození repeated damage	–	–	19.1	(15.8 – 22.5)
jakékoliv poškození any damage	–	–	33.1	(29.5 – 36.7)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
nové poškození new damage	–	–	–	–
staré poškození old damage	–	–	–	–
opakované poškození repeated damage	0.06	(0.00 – 0.13)	–	–
jakékoliv poškození any damage	0.06	(0.00 – 0.13)	–	–

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
nové poškození new damage	–	–	1.8	(1.0 – 2.7)
staré poškození old damage	–	–	12.1	(9.9 – 14.4)
opakované poškození repeated damage	–	–	19.2	(15.9 – 22.5)
jakékoliv poškození any damage	–	–	33.2	(29.6 – 36.8)

## Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: ostatní krátkověkové listnáče

Dimension class: 0.1 - 0.5 m, Species group: other short-lived broadleaves

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	51.8	(47.1 – 56.5)	–	–
nové poškození new damage	–	–	4.6	(2.9 – 6.3)
staré poškození old damage	–	–	14.3	(11.5 – 17.2)
opakované poškození repeated damage	–	–	26.9	(22.9 – 30.9)
jakékoliv poškození any damage	–	–	45.8	(41.3 – 50.4)

## Rozměrová třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: ostatní krátkověké listnáče (pokračování)

Dimension class: 0.1 - 0.5 m, Species group: other short-lived broadleaves (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	-
staré poškození old damage	1.31	(0.31 - 2.31)	-	-
opakované poškození repeated damage	0.32	(0.16 - 0.47)	-	-
jakékoliv poškození any damage	1.63	(0.62 - 2.64)	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	4.6	(2.9 - 6.3)
staré poškození old damage	0.73	(0.06 - 1.41)	16.4	(13.0 - 19.7)
opakované poškození repeated damage	-	-	27.2	(23.2 - 31.2)
jakékoliv poškození any damage	0.73	(0.06 - 1.41)	48.2	(43.5 - 52.9)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: Smrk ztepilý

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: Norway spruce

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	84.5	(80.1 - 88.9)	-	-
nové poškození new damage	-	-	2.3	(1.2 - 3.4)
staré poškození old damage	-	-	7.3	(4.7 - 9.9)
opakované poškození repeated damage	-	-	4.1	(1.1 - 7.2)
jakékoliv poškození any damage	-	-	13.7	(9.6 - 17.8)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	-
staré poškození old damage	1.32	(0.49 - 2.15)	0.06	(0.00 - 0.38)
opakované poškození repeated damage	0.37	(0.00 - 0.89)	-	-
jakékoliv poškození any damage	1.69	(0.73 - 2.66)	0.06	(0.00 - 0.38)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: Smrk ztepilý (pokračování)

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: Norway spruce (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
	(α = 0.1)		(α = 0.1)	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	2.3	(1.2 - 3.4)
staré poškození old damage	-	-	8.7	(5.7 - 11.7)
opakované poškození repeated damage	-	-	4.5	(1.5 - 7.6)
jakékoliv poškození any damage	-	-	15.5	(11.1 - 19.9)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: Borovice lesní

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: Scots pine

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
	(α = 0.1)		(α = 0.1)	
bez poškození no damage evidence	78.7	(60.5 - 96.9)	-	-
nové poškození new damage	-	-	3.2	(0.0 - 17.4)
staré poškození old damage	-	-	8.8	(0.0 - 21.7)
opakované poškození repeated damage	-	-	7.5	(0.0 - 15.8)
jakékoliv poškození any damage	-	-	19.4	(4.3 - 34.6)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
	(α = 0.1)		(α = 0.1)	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
	(α = 0.1)		(α = 0.1)	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	3.2	(0.0 - 17.4)
staré poškození old damage	1.88	(0.00 - 12.87)	10.6	(0.0 - 24.9)
opakované poškození repeated damage	-	-	7.5	(0.0 - 15.8)
jakékoliv poškození any damage	1.88	(0.00 - 12.87)	21.3	(3.1 - 39.5)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: modřiny (pokračování)

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: larch spp. (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	68.6	(46.6 – 90.6)	–	–
nové poškození new damage	–	–	8.7	(0.0 – 28.3)
staré poškození old damage	–	–	16.8	(0.0 – 74.9)
opakované poškození repeated damage	–	–	3.4	(0.0 – 42.1)
jakékoliv poškození any damage	–	–	28.9	(9.0 – 48.8)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
nové poškození new damage	–	–	–	–
staré poškození old damage	5.86	(0.00 – 25.42)	–	–
opakované poškození repeated damage	–	–	–	–
jakékoliv poškození any damage	5.86	(0.00 – 25.42)	–	–

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
nové poškození new damage	–	–	8.7	(0.0 – 28.3)
staré poškození old damage	–	–	22.7	(10.5 – 34.8)
opakované poškození repeated damage	–	–	3.4	(0.0 – 42.1)
jakékoliv poškození any damage	–	–	31.4	(9.4 – 53.4)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: ostatní jehličnany

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: other conifers

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	84.9	(54.0 – 115.8)	–	–
staré poškození old damage	–	–	15.1	(0.0 – 46.0)
jakékoliv poškození any damage	–	–	15.1	(0.0 – 46.0)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–

(67. Les - Procento poškozených jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle rozměrových tříd, skupin dřevin, typů a stáří poškození)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: ostatní jehličnany (pokračování)

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: other conifers (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
staré poškození old damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	15.1	(0.0 - 46.0)
jakékoliv poškození any damage	-	-	15.1	(0.0 - 46.0)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: Buk lesní

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: European beech

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	65.7	(58.0 - 73.4)	-	-
nové poškození new damage	-	-	6.2	(3.6 - 8.8)
staré poškození old damage	-	-	10.5	(5.2 - 15.7)
opakované poškození repeated damage	-	-	17.6	(10.5 - 24.6)
jakékoliv poškození any damage	-	-	34.3	(26.6 - 42.0)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	6.2	(3.6 - 8.8)
staré poškození old damage	-	-	10.5	(5.2 - 15.7)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: Buk lesní (pokračování)

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: European beech (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
opakované poškození repeated damage	–	–	17.6	(10.5 – 24.6)
jakékoliv poškození any damage	–	–	34.3	(26.6 – 42.0)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: duby (původní)

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: oaks (indigenous)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	33.2	(23.0 – 43.3)	–	–
staré poškození old damage	–	–	14.6	(5.6 – 23.5)
opakované poškození repeated damage	–	–	49.3	(37.3 – 61.3)
jakékoliv poškození any damage	–	–	63.9	(52.8 – 75.0)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
staré poškození old damage	2.92	(0.00 – 8.33)	–	–
opakované poškození repeated damage	–	–	–	–
jakékoliv poškození any damage	2.92	(0.00 – 8.33)	–	–

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
staré poškození old damage	0.31	(0.00 – 1.64)	17.5	(7.6 – 27.3)
opakované poškození repeated damage	–	–	49.3	(37.3 – 61.3)
jakékoliv poškození any damage	0.31	(0.00 – 1.64)	66.8	(56.7 – 77.0)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: břízy

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: birch spp.

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	79.9	(71.2 – 88.7)	–	–
nové poškození new damage	–	–	2.5	(0.0 – 5.5)
staré poškození old damage	–	–	4.9	(0.5 – 9.4)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: břízy (pokračování)

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: birch spp. (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	12.7 (5.2 - 20.2)
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	20.1 (11.3 - 28.8)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	2.5 (0.0 - 5.5)
staré poškození old damage	-	-	-	4.9 (0.5 - 9.4)
opakované poškození repeated damage	-	-	-	12.7 (5.2 - 20.2)
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	20.1 (11.3 - 28.8)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: ostatní dlouhověké listnáče

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: other long-lived broadleaves

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	42.9	(33.6 - 52.2)	-	-
nové poškození new damage	-	-	1.0	(0.0 - 2.0)
staré poškození old damage	-	-	18.2	(8.8 - 27.6)
opakované poškození repeated damage	-	-	37.4	(31.9 - 42.8)
jakékoliv poškození any damage	-	-	56.6	(47.3 - 65.9)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	-

(67. Les - Procento poškozených jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle rozměrových tříd, skupin dřevin, typů a stáří poškození)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: ostatní dlouhověké listnáče (pokračování)

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: other long-lived broadleaves (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
staré poškození old damage	1.10	(0.36 - 1.85)	0.18	(0.00 - 0.37)
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	1.10	(0.36 - 1.85)	0.18	(0.00 - 0.37)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	1.0	(0.0 - 2.0)
staré poškození old damage	0.18	(0.00 - 0.88)	19.6	(10.0 - 29.2)
opakované poškození repeated damage	-	-	37.4	(31.9 - 42.8)
jakékoliv poškození any damage	0.18	(0.00 - 0.88)	57.6	(48.3 - 66.9)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: ostatní krátkověké listnáče

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: other short-lived broadleaves

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	37.2	(31.2 - 43.2)	-	-
nové poškození new damage	-	-	1.8	(0.3 - 3.2)
staré poškození old damage	-	-	24.1	(20.0 - 28.3)
opakované poškození repeated damage	-	-	34.6	(28.6 - 40.6)
jakékoliv poškození any damage	-	-	60.5	(54.7 - 66.4)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	0.21	(0.00 - 1.02)	-	-
staré poškození old damage	2.05	(1.16 - 2.94)	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	2.26	(1.08 - 3.44)	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-

(67. Les - Procento poškozených jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle rozměrových tříd, skupin dřevin, typů a stáří poškození)

## Rozměrová třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: ostatní krátkověké listnáče (pokračování)

Dimension class: 0.51 - 1.3 m, Species group: other short-lived broadleaves (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
nové poškození new damage	–	–	2.0	(0.3 – 3.6)
staré poškození old damage	–	–	26.2	(22.0 – 30.4)
opakované poškození repeated damage	–	–	34.6	(28.6 – 40.6)
jakékoliv poškození any damage	–	–	62.8	(56.8 – 68.8)

## Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: Smrk ztepilý

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: Norway spruce

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	91.6	(88.9 – 94.3)	–	–
nové poškození new damage	–	–	1.1	(0.5 – 1.7)
staré poškození old damage	–	–	2.9	(0.8 – 5.0)
opakované poškození repeated damage	–	–	0.2	(0.0 – 0.3)
jakékoliv poškození any damage	–	–	4.2	(2.0 – 6.3)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
nové poškození new damage	0.08	(0.00 – 0.25)	–	–
staré poškození old damage	1.43	(0.29 – 2.58)	0.56	(0.17 – 0.95)
opakované poškození repeated damage	0.17	(0.00 – 0.46)	–	–
jakékoliv poškození any damage	1.68	(0.49 – 2.87)	0.56	(0.17 – 0.95)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
nové poškození new damage	0.21	(0.00 – 0.46)	1.4	(0.8 – 2.0)
staré poškození old damage	1.79	(0.62 – 2.96)	6.7	(4.1 – 9.3)
opakované poškození repeated damage	–	–	0.3	(0.0 – 0.6)
jakékoliv poškození any damage	2.00	(0.72 – 3.28)	8.4	(5.7 – 11.1)

## Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: Borovice lesní (pokračování)

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: Scots pine (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	91.3	(86.1 – 96.6)	–	–
staré poškození old damage	–	–	0.2	(0.0 – 1.7)
jakékoliv poškození any damage	–	–	0.2	(0.0 – 1.7)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
staré poškození old damage	4.68	(0.00 – 9.60)	–	–
jakékoliv poškození any damage	4.68	(0.00 – 9.60)	–	–

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
staré poškození old damage	3.76	(0.28 – 7.24)	8.7	(3.4 – 13.9)
jakékoliv poškození any damage	3.76	(0.28 – 7.24)	8.7	(3.4 – 13.9)

## Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: modřín

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: larch spp.

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	83.6	–	–	–
staré poškození old damage	–	–	–	–
jakékoliv poškození any damage	–	–	–	–

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
staré poškození old damage	16.37	–	–	–
jakékoliv poškození any damage	16.37	–	–	–

Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: modřiny (pokračování)

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: larch spp. (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	16.4	-
jakékoliv poškození any damage	-	-	16.4	-

Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: ostatní jehličnany

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: other conifers

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	58.6	(28.0 - 89.1)	-	-
staré poškození old damage	-	-	23.1	(0.0 - 65.7)
jakékoliv poškození any damage	-	-	23.1	(0.0 - 65.7)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
staré poškození old damage	1.57	(0.00 - 11.67)	13.11	(0.00 - 39.14)
jakékoliv poškození any damage	1.57	(0.00 - 11.67)	13.11	(0.00 - 39.14)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
staré poškození old damage	3.67	(0.00 - 18.81)	41.4	(10.9 - 72.0)
jakékoliv poškození any damage	3.67	(0.00 - 18.81)	41.4	(10.9 - 72.0)

Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: Buk lesní

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: European beech

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	86.5	(81.3 - 91.6)	-	-
nové poškození new damage	-	-	0.9	(0.0 - 2.8)
staré poškození old damage	-	-	6.7	(3.7 - 9.6)
opakované poškození repeated damage	-	-	1.6	(0.0 - 4.0)
jakékoliv poškození any damage	-	-	9.2	(5.1 - 13.3)

Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: Buk lesní (pokračování)

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: European beech (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	-
staré poškození old damage	3.32	(0.38 - 6.26)	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	3.32	(0.38 - 6.26)	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	0.9	(0.0 - 2.8)
staré poškození old damage	1.05	(0.00 - 2.58)	11.0	(6.6 - 15.5)
opakované poškození repeated damage	-	-	1.6	(0.0 - 4.0)
jakékoliv poškození any damage	1.05	(0.00 - 2.58)	13.5	(8.4 - 18.7)

Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: duby (původní)

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: oaks (indigenous)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	87.1	(78.5 - 95.6)	-	-
staré poškození old damage	-	-	9.8	(2.2 - 17.5)
jakékoliv poškození any damage	-	-	9.8	(2.2 - 17.5)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
staré poškození old damage	8.88	(0.83 - 16.93)	-	-
jakékoliv poškození any damage	8.88	(0.83 - 16.93)	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
staré poškození old damage	0.09	(0.00 - 0.98)	12.9	(4.4 - 21.5)
jakékoliv poškození any damage	0.09	(0.00 - 0.98)	12.9	(4.4 - 21.5)

(67. Les - Procento poškozených jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle rozměrových tříd, skupin dřevin, typů a stáří poškození)

## Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: břízy (pokračování)

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: birch spp. (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	92.8	(88.8 - 96.8)	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	0.2	(0.0 - 0.9)
jakékoliv poškození any damage	-	-	0.2	(0.0 - 0.9)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	0.23	(0.00 - 1.14)	-	-
staré poškození old damage	5.60	(1.84 - 9.35)	-	-
jakékoliv poškození any damage	5.82	(1.97 - 9.68)	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	0.2	(0.0 - 1.1)
staré poškození old damage	1.30	(0.00 - 2.91)	7.0	(3.1 - 10.9)
jakékoliv poškození any damage	1.30	(0.00 - 2.91)	7.2	(3.2 - 11.2)

## Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: ostatní dlouhověké listnáče

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: other long-lived broadleaves

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	83.3	(79.2 - 87.3)	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	6.0	(3.7 - 8.3)
opakované poškození repeated damage	-	-	3.5	(0.8 - 6.2)
jakékoliv poškození any damage	-	-	9.5	(6.0 - 13.0)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-
nové poškození new damage	0.46	(0.00 - 0.94)	-	-

(67. Les - Procento poškozených jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle rozměrových tříd, skupin dřevin, typů a stáří poškození)

Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: ostatní dlouhověké listnáče (pokračování)

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: other long-lived broadleaves (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
staré poškození old damage	4.80	(2.41 – 7.19)	0.07	(0.00 – 0.14)
opakované poškození repeated damage	0.90	(0.17 – 1.62)	–	–
jakékoliv poškození any damage	6.16	(3.57 – 8.74)	0.07	(0.00 – 0.14)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
nové poškození new damage	–	–	0.5	(0.0 – 0.9)
staré poškození old damage	1.48	(0.50 – 2.46)	11.9	(8.6 – 15.1)
opakované poškození repeated damage	–	–	4.4	(1.6 – 7.2)
jakékoliv poškození any damage	1.48	(0.50 – 2.46)	16.7	(12.7 – 20.8)

Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: ostatní krátkověké listnáče

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: other short-lived broadleaves

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	73.4	(65.2 – 81.6)	–	–
nové poškození new damage	–	–	–	–
staré poškození old damage	–	–	12.9	(5.4 – 20.5)
opakované poškození repeated damage	–	–	1.2	(0.0 – 2.8)
jakékoliv poškození any damage	–	–	14.1	(6.5 – 21.8)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–
nové poškození new damage	1.19	(0.00 – 2.96)	–	–
staré poškození old damage	8.51	(4.62 – 12.40)	–	–
opakované poškození repeated damage	1.99	(0.64 – 3.35)	–	–
jakékoliv poškození any damage	11.69	(7.42 – 15.96)	–	–

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	–	–	–	–

(67. Les - Procento poškozených jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle rozměrových tříd, skupin dřevin, typů a stáří poškození)

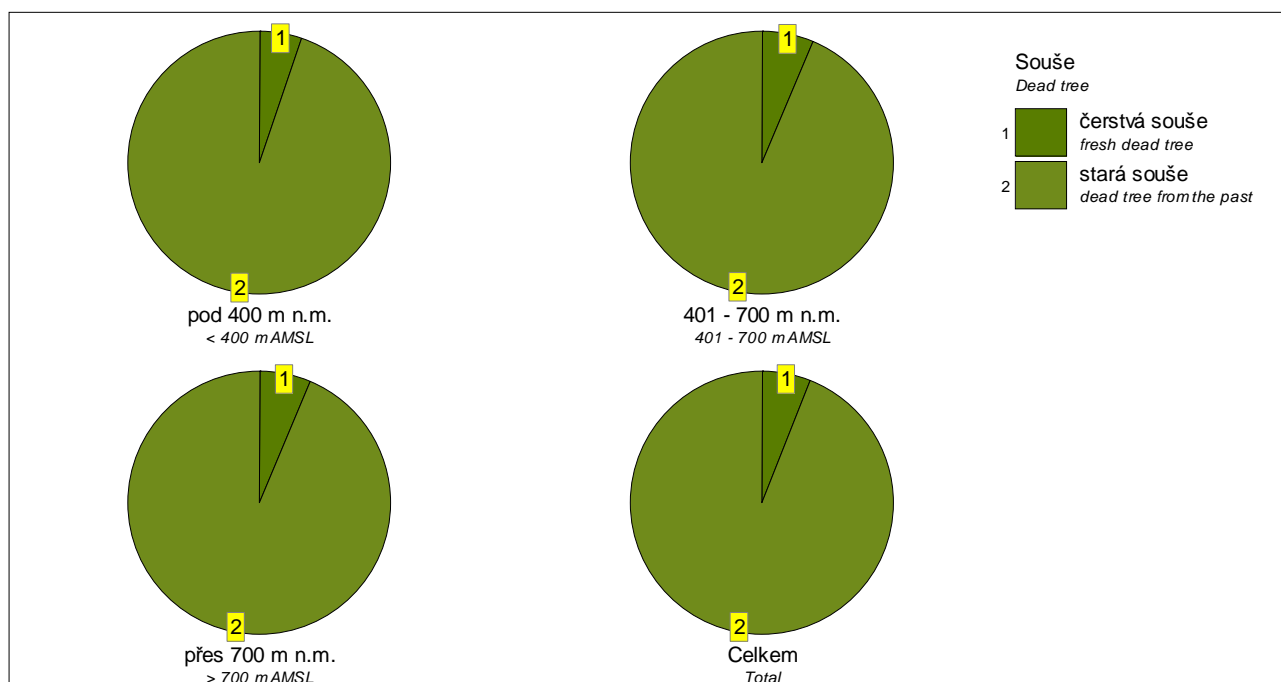
Rozměrová třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: ostatní krátkověké listnáče (pokračování)

Dimension class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: other short-lived broadleaves (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / % pošk. jedinců Damage type / % of damaged trees			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	% (α = 0.1)		% (α = 0.1)	
nové poškození new damage	–	–	–	1.2 (0.0 – 3.0)
staré poškození old damage	2.57	(0.56 – 4.59)		21.2 (13.3 – 29.1)
opakované poškození repeated damage	1.04	(0.00 – 2.71)		4.2 (1.6 – 6.8)
jakékoliv poškození any damage	3.61	(1.04 – 6.19)		26.6 (18.4 – 34.8)

68. Les - Celkový počet stojících souší podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Total number of dead standing trees (DBH  $\geq$  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.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
čerstvá souše fresh dead tree	1.4	(0.7 - 2.2)	5.1	2.4	(1.6 - 3.2)	6.3	1.4	(0.4 - 2.4)	6.2	5.2	(3.7 - 6.6)	5.9
stará souše dead tree from the past	26.6	(16.8 - 36.5)	94.9	35.2	(26.0 - 44.3)	93.7	21.1	(11.7 - 30.5)	93.8	82.9	(66.6 - 99.2)	94.1
<b>Celkem Total</b>	<b>28.1</b>	<b>(18.2 - 37.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>37.5</b>	<b>(28.4 - 46.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>22.5</b>	<b>(13.0 - 32.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>88.1</b>	<b>(71.6 - 104.6)</b>	<b>100.0</b>



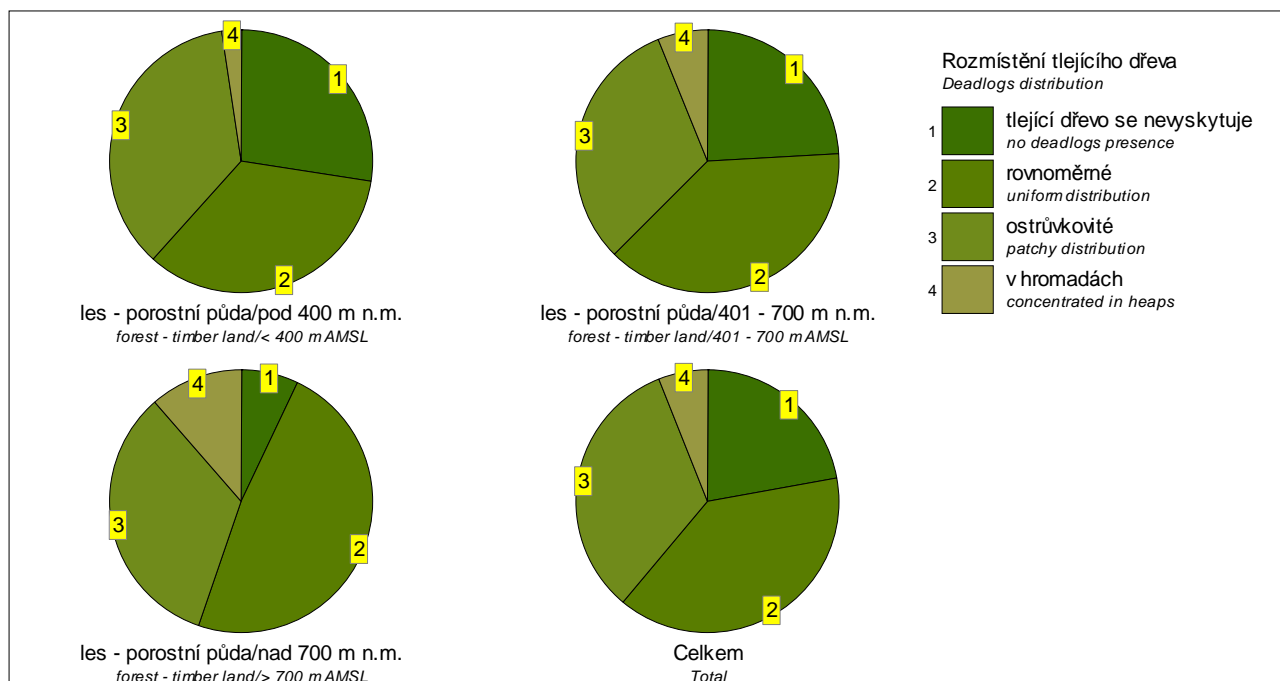
68. Les - Celkový počet stojících souší podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)

Total number of dead standing trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by altitude zone

69. Les - Rozloha porostní půdy podle charakteru rozmístění tlejícího dřeva v porostu  
Area of timberland broken down by distribution type of lying deadwood

Rozmístění tlejícího dřeva Deadlogs distribution	Územní kategorie / výškové pásmo / Rozloha Land category / Altitudinal zone / Area					
	les - porostní půda/pod 400 m n.m. forest - timber land/< 400 m AMSL			les - porostní půda/401 - 700 m n.m. forest - timber land/401 - 700 m AMSL		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
tlející dřevo se nevyskytuje no deadlogs presence	193.2	(155.1 – 231.3)	27.4	396.4	(341.7 – 451.0)	24.0
rovnoměrné uniform distribution	242.3	(198.7 – 285.9)	34.4	635.6	(569.0 – 702.2)	38.6
ostrůvkovité patchy distribution	252.4	(209.4 – 295.5)	35.7	515.1	(452.8 – 577.4)	31.2
v hromadách concentrated in heaps	17.3	(3.9 – 30.7)	2.5	101.4	(68.7 – 134.2)	6.2
<b>Celkem</b> Total	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>

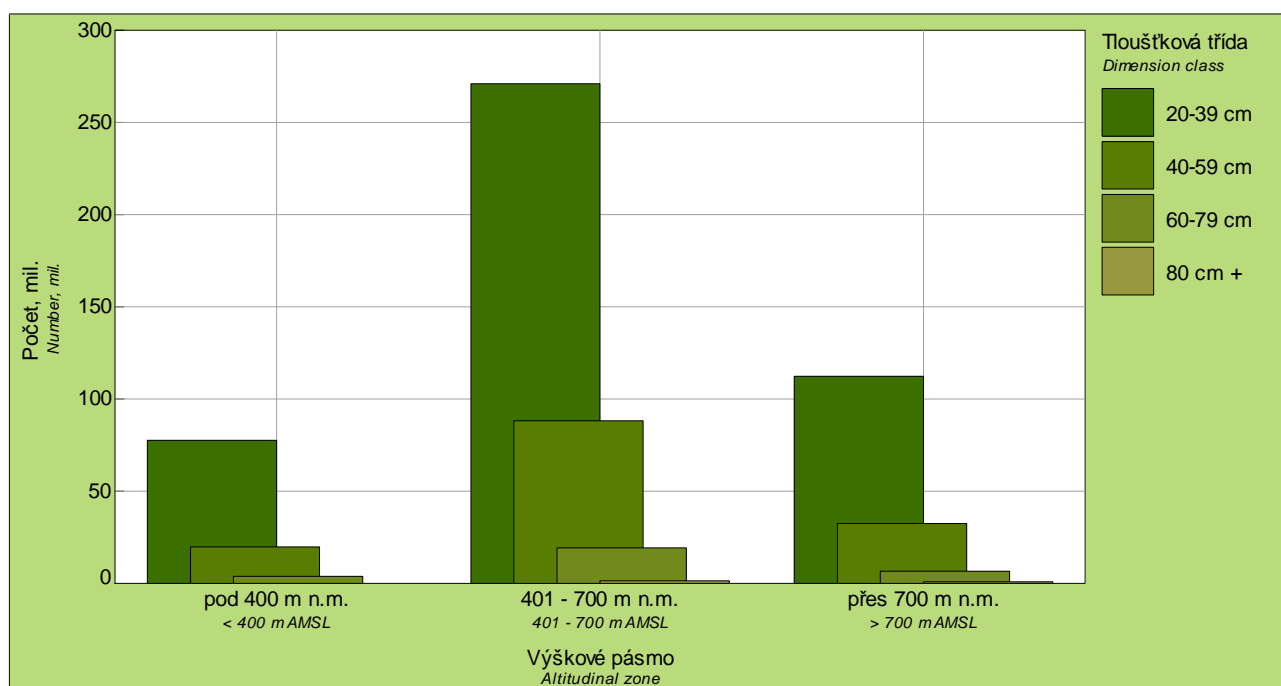
Rozmístění tlejícího dřeva Deadlogs distribution	Územní kategorie / výškové pásmo / Rozloha Land category / Altitudinal zone / Area					
	les - porostní půda/nad 700 m n.m. forest - timber land/> 700 m AMSL			Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
tlející dřevo se nevyskytuje no deadlogs presence	31.8	(13.7 – 50.0)	6.9	621.4	(552.4 – 690.4)	22.1
rovnoměrné uniform distribution	223.4	(184.7 – 262.1)	48.5	1 101.3	(1 013.0 – 1 189.6)	39.1
ostrůvkovité patchy distribution	153.1	(116.3 – 189.8)	33.2	920.6	(836.6 – 1 004.6)	32.7
v hromadách concentrated in heaps	52.5	(28.9 – 76.2)	11.4	171.3	(128.8 – 213.7)	6.1
<b>Celkem</b> Total	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>



69. Les - Rozloha porostní půdy podle charakteru rozmístění tlejícího dřeva v porostu  
Area of timberland broken down by distribution type of lying deadwood

70. Les - 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	77.7	(65.8 – 89.5)	76.9	271.0	(250.6 – 291.4)	71.4	112.1	(96.1 – 128.1)	73.7	460.8	(432.4 – 489.2)	72.8
40-59 cm	19.7	(15.2 – 24.2)	19.5	88.1	(78.2 – 98.0)	23.2	32.5	(26.8 – 38.1)	21.4	140.3	(128.1 – 152.6)	22.2
60-79 cm	3.6	(1.8 – 5.5)	3.6	19.3	(15.3 – 23.3)	5.1	6.4	(4.3 – 8.5)	4.2	29.3	(24.5 – 34.2)	4.6
80 cm +	–	–	–	1.3	(0.7 – 1.9)	0.3	1.0	(0.5 – 1.5)	0.7	2.3	(1.5 – 3.1)	0.4
<b>Celkem</b> Total	<b>101.0</b>	<b>(86.4 – 115.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>379.7</b>	<b>(354.2 – 405.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>152.0</b>	<b>(134.9 – 169.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>632.7</b>	<b>(598.8 – 666.6)</b>	<b>100.0</b>

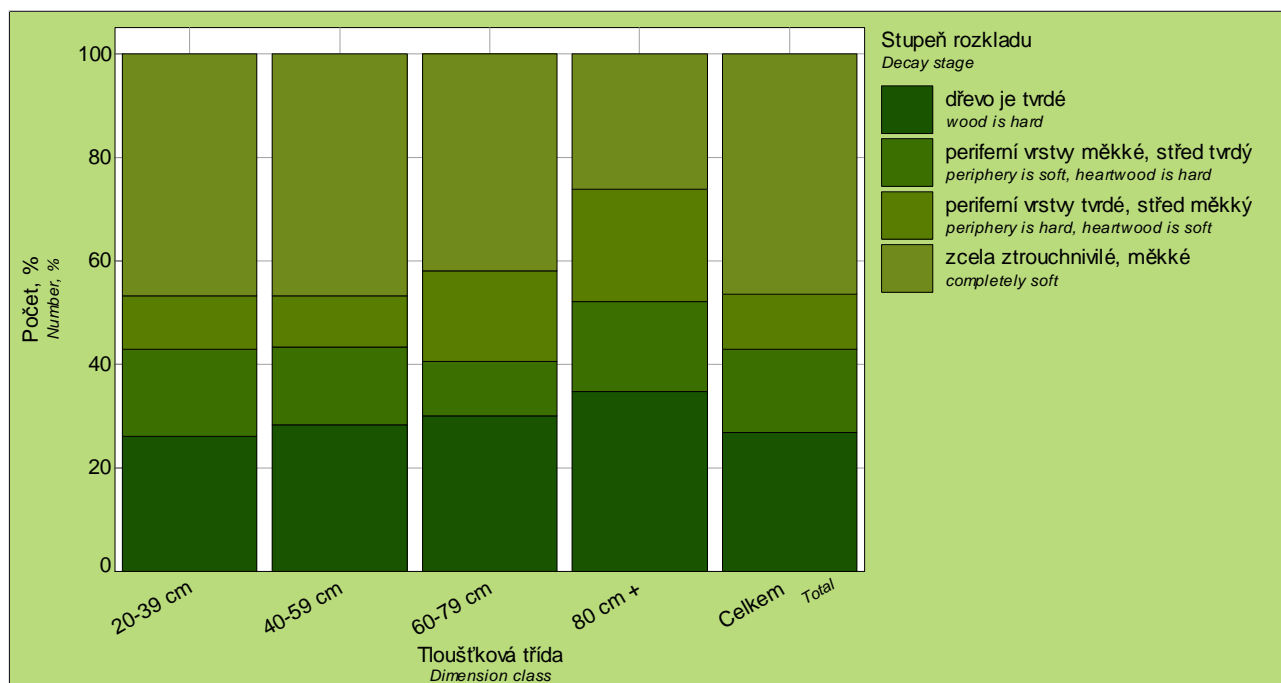


70. Les - Celkový počet pařezů podle rozměrových tříd a výškových pásem  
Total number of stumps broken down by dimension class and altitude zone

71. Les - 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	120.3	(108.5 – 132.1)	26.1	39.6	(33.4 – 45.8)	28.3	8.8	(6.4 – 11.3)	30.1
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	77.3	(68.2 – 86.4)	16.8	21.1	(16.8 – 25.4)	15.0	3.1	(2.0 – 4.1)	10.5
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	47.9	(41.6 – 54.2)	10.4	14.1	(11.0 – 17.2)	10.0	5.1	(3.7 – 6.6)	17.5
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	215.3	(197.3 – 233.4)	46.7	65.5	(57.3 – 73.7)	46.7	12.3	(9.2 – 15.4)	41.9
<b>Celkem</b> Total	<b>460.8</b>	<b>(432.4 – 489.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>140.3</b>	<b>(128.1 – 152.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>29.3</b>	<b>(24.5 – 34.2)</b>	<b>100.0</b>

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	0.8	(0.2 – 1.3)	34.8	169.6	(153.6 – 185.6)	26.8
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	0.4	(0.1 – 0.7)	17.4	101.9	(90.7 – 113.0)	16.1
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	0.5	(0.2 – 0.8)	21.7	67.6	(59.5 – 75.7)	10.7
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	0.6	(0.2 – 1.0)	26.1	293.7	(270.7 – 316.7)	46.4
<b>Celkem</b> Total	<b>2.3</b>	<b>(1.5 – 3.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>632.7</b>	<b>(598.8 – 666.6)</b>	<b>100.0</b>

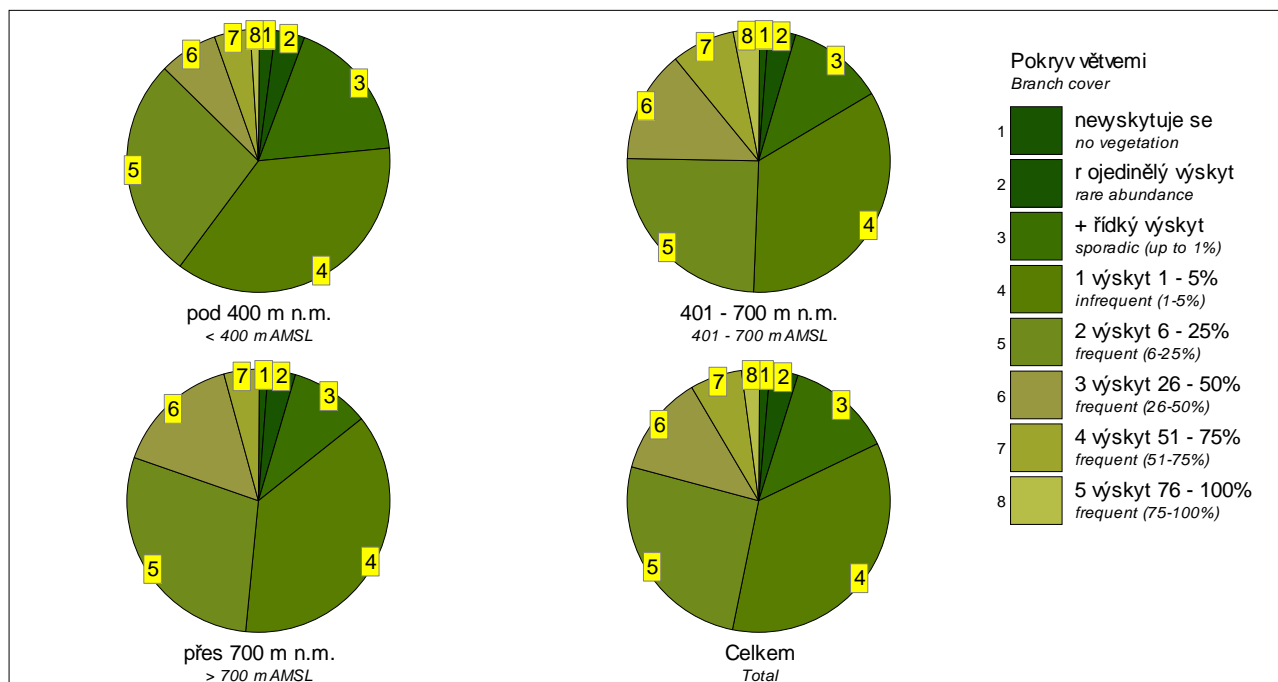


71. Les - Celkový počet pařezů podle rozměrových tříd a stupňů rozkladu  
Total number of stumps broken down by dimension class and decay class

72. Les - Rozloha porostní půdy podle pokrývnosti klestem a výškových pásem  
Area of timberland broken down by coverage of loppings and altitude zone

Pokryv větvemi <i>Branch cover</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</i>								
	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. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	14.0	(1.7 - 26.4)	2.0	17.4	(4.2 - 30.6)	1.1	5.0	(0.0 - 13.1)	1.1
r ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	25.4	(10.1 - 40.7)	3.6	56.0	(33.7 - 78.4)	3.4	15.2	(1.7 - 28.7)	3.3
+ řídký výskyt <i>sporadic (up to 1%)</i>	125.1	(91.8 - 158.3)	17.7	195.7	(152.0 - 239.4)	11.9	45.3	(22.9 - 67.6)	9.8
1 výskyt 1 - 5% <i>infrequent (1-5%)</i>	260.9	(218.5 - 303.3)	37.0	567.8	(505.3 - 630.3)	34.5	172.5	(135.8 - 209.1)	37.5
2 výskyt 6 - 25% <i>frequent (6-25%)</i>	190.8	(150.8 - 230.8)	27.1	405.5	(349.4 - 461.6)	24.6	132.3	(98.3 - 166.2)	28.7
3 výskyt 26 - 50% <i>frequent (26-50%)</i>	50.2	(27.9 - 72.4)	7.1	224.9	(178.8 - 271.0)	13.6	70.6	(43.4 - 97.9)	15.3
4 výskyt 51 - 75% <i>frequent (51-75%)</i>	31.0	(11.9 - 50.0)	4.4	127.6	(91.6 - 163.7)	7.7	20.0	(4.0 - 36.0)	4.3
5 výskyt 76 - 100% <i>frequent (75-100%)</i>	7.9	(0.0 - 17.1)	1.1	53.5	(29.6 - 77.4)	3.2	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

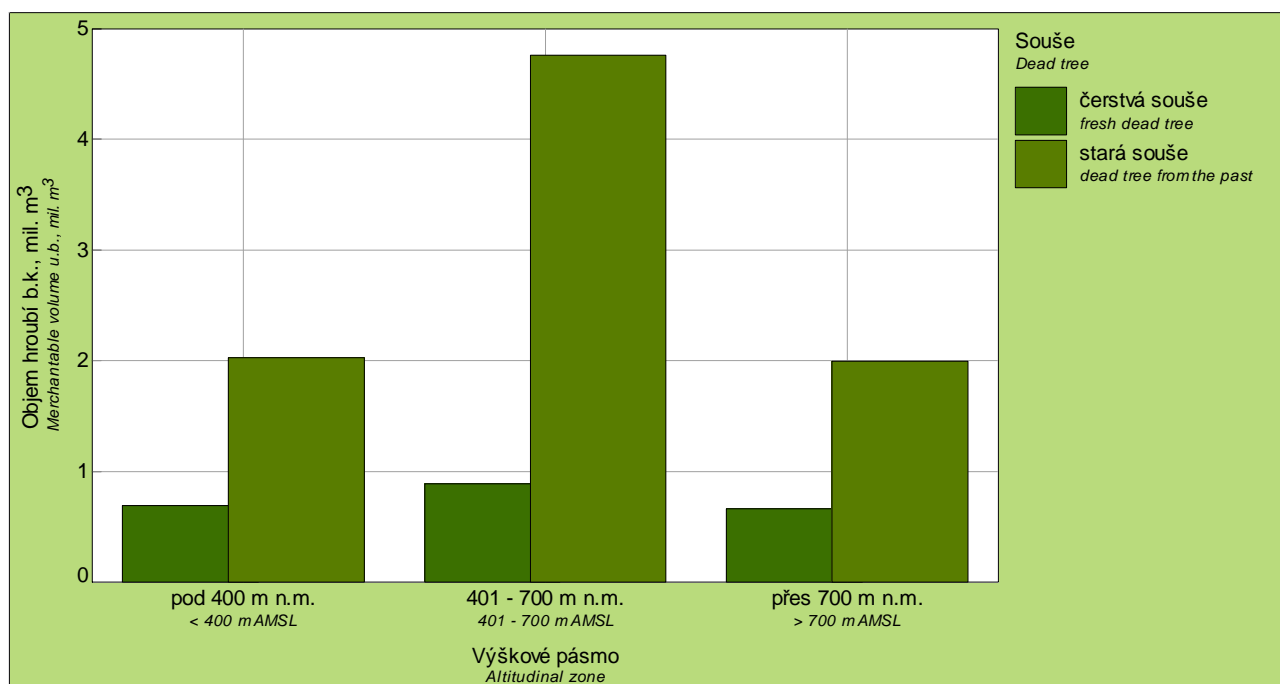
Pokryv větvemi <i>Branch cover</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	36.4	(16.6 - 56.2)	1.3
r ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	96.6	(66.4 - 126.8)	3.4
+ řídký výskyt <i>sporadic (up to 1%)</i>	366.0	(306.8 - 425.2)	13.0
1 výskyt 1 - 5% <i>infrequent (1-5%)</i>	1 001.1	(917.3 - 1 084.9)	35.6
2 výskyt 6 - 25% <i>frequent (6-25%)</i>	728.7	(652.0 - 805.3)	25.9
3 výskyt 26 - 50% <i>frequent (26-50%)</i>	345.7	(287.9 - 403.6)	12.3
4 výskyt 51 - 75% <i>frequent (51-75%)</i>	178.6	(134.9 - 222.4)	6.3
5 výskyt 76 - 100% <i>frequent (75-100%)</i>	61.4	(35.8 - 87.0)	2.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>



72. Les - Rozloha porostní půdy podle pokryvnosti klestem a výškových pásem  
Area of timberland broken down by coverage of loppings and altitude zone

73. Les - Celková zásoba hroubí b.k. stojících souší podle výškových pásem  
 Total volume of standing dead trees u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by altitude zone

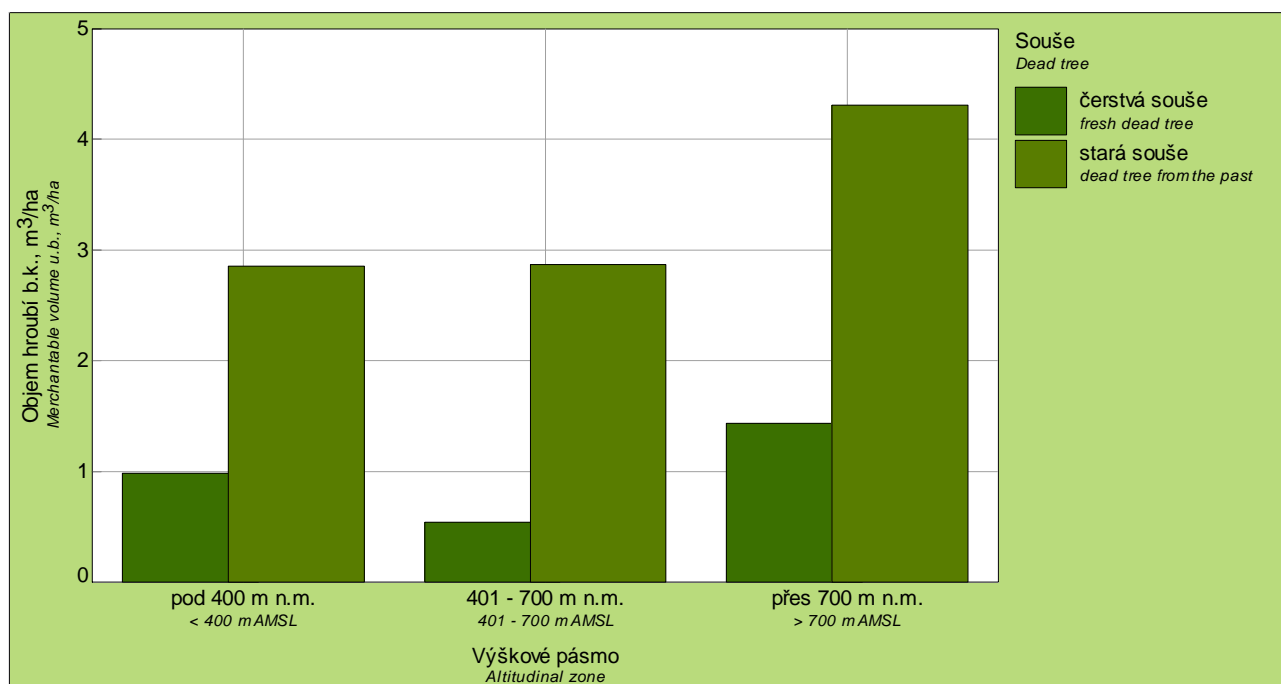
Souše Dead tree	Výškové pásmo / Objem hroubí b.k. Altitudinal zone / Merchantable volume u.b.							
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL		401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL		přes 700 m n.m. > 700 m AMSL		Celkem Total	
	mil. m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )	%
čerstvá souše fresh dead tree	0.69 (0.28 – 1.11)	25.5	0.89 (0.52 – 1.25)	15.7	0.66 (0.00 – 1.40)	24.8	2.24 (1.32 – 3.16)	20.3
stará souše dead tree from the past	2.03 (1.50 – 2.56)	74.5	4.76 (3.85 – 5.67)	84.3	2.00 (1.43 – 2.56)	75.2	8.78 (7.59 – 9.97)	79.7
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>2.72 (2.04 – 3.40)</b>	<b>100.0</b>	<b>5.64 (4.64 – 6.65)</b>	<b>100.0</b>	<b>2.66 (1.73 – 3.58)</b>	<b>100.0</b>	<b>11.02 (9.50 – 12.54)</b>	<b>100.0</b>



73. Les - Celková zásoba hroubí b.k. stojících souší podle výškových pásem  
 Total volume of standing dead trees u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by altitude zone

74. Les - Hektarová zásoba hroubí b.k. stojících souší (aritmetický průměr) podle výškových pásem  
 Mean volume (arithmetic) of standing dead trees u.b (DBH  $\geq$  7 cm) per hectare by altitude zone

Souše Dead tree	Výškové pásmo / Objem hroubí b.k. Altitudinal zone / Merchantable volume u.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 ( $\alpha = 0.1$ )	m <sup>3</sup> /ha ( $\alpha = 0.1$ )	m <sup>3</sup> /ha ( $\alpha = 0.1$ )	m <sup>3</sup> /ha ( $\alpha = 0.1$ )
čerstvá souše fresh dead tree	1.0 (0.4 - 1.6)	0.5 (0.3 - 0.8)	1.4 (0.0 - 3.0)	0.8 (0.5 - 1.1)
stará souše dead tree from the past	2.9 (2.0 - 3.7)	2.9 (2.3 - 3.5)	4.3 (3.1 - 5.5)	3.1 (2.6 - 3.6)
Vše All	3.8 (2.8 - 4.9)	3.4 (2.7 - 4.1)	5.7 (3.7 - 7.8)	3.9 (3.3 - 4.5)

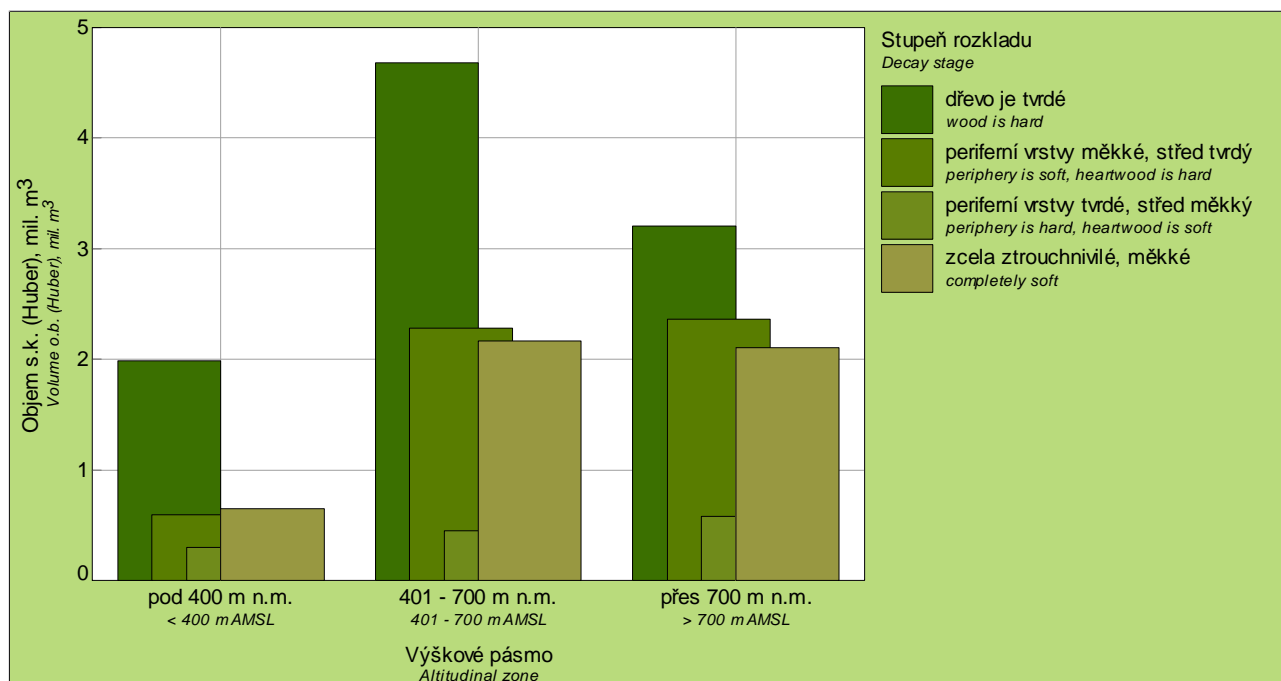


74. Les - Hektarová zásoba hroubí b.k. stojících souší (aritmetický průměr) podle výškových pásem  
 Mean volume (arithmetic) of standing dead trees u.b (DBH  $\geq$  7 cm) per hectare by altitude zone

75. Les - 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 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		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
dřevo je tvrdé wood is hard	1.99	(1.51 – 2.47)	56.4	4.68	(3.47 – 5.89)	48.9	3.21	(2.17 – 4.24)	38.8
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	0.59	(0.41 – 0.77)	16.8	2.28	(1.48 – 3.08)	23.8	2.36	(0.58 – 4.15)	28.6
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	0.30	(0.18 – 0.41)	8.4	0.45	(0.31 – 0.59)	4.7	0.58	(0.13 – 1.03)	7.1
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	0.65	(0.45 – 0.85)	18.4	2.17	(1.76 – 2.57)	22.6	2.11	(1.42 – 2.80)	25.5
<b>Celkem</b> Total	<b>3.53</b>	<b>(2.80 – 4.26)</b>	<b>100.0</b>	<b>9.58</b>	<b>(7.73 – 11.42)</b>	<b>100.0</b>	<b>8.26</b>	<b>(5.16 – 11.36)</b>	<b>100.0</b>

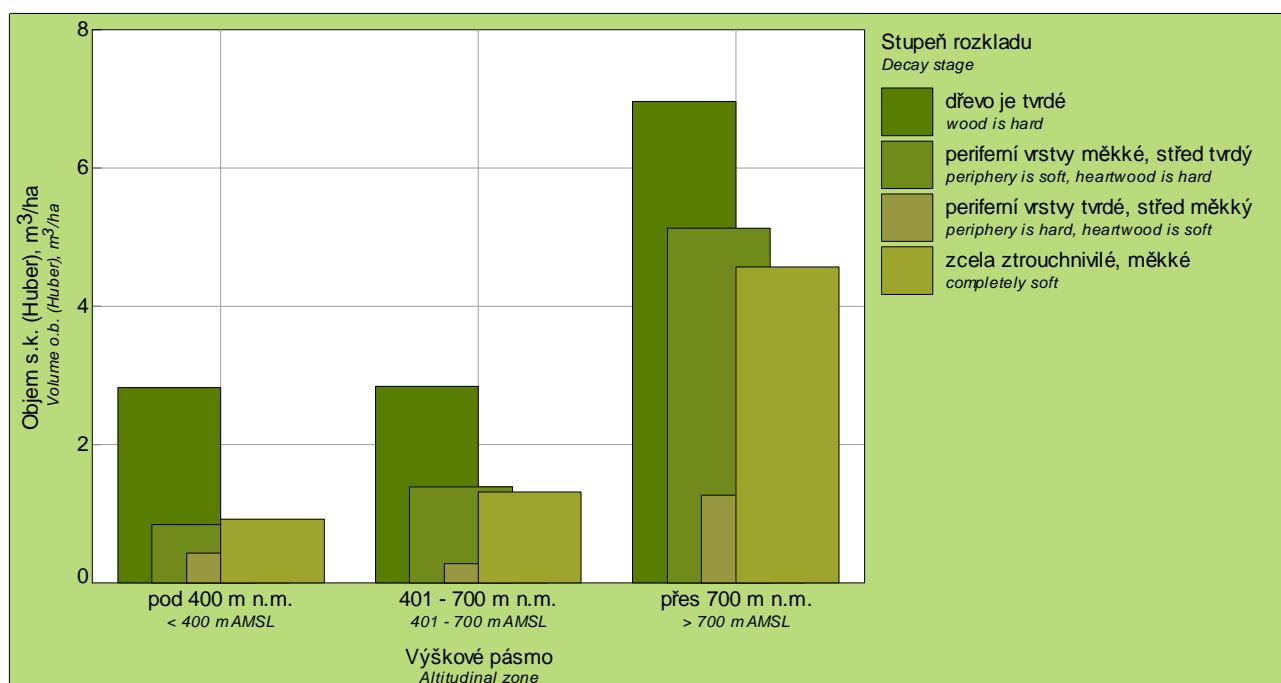
Stupeň rozkladu Decay stage	Výškové pásmo / Objem s.k. (Huber) Altitudinal zone / Volume o.b. (Huber)		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
dřevo je tvrdé wood is hard	9.87	(8.22 – 11.53)	46.2
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	5.23	(3.27 – 7.20)	24.5
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	1.33	(0.85 – 1.81)	6.2
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	4.93	(4.11 – 5.74)	23.1
<b>Celkem</b> Total	<b>21.37</b>	<b>(17.72 – 25.01)</b>	<b>100.0</b>



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

76. Les - 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 <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	2.8 (2.1 – 3.6)	2.8 (2.1 – 3.6)	7.0 (4.7 – 9.2)	3.5 (2.9 – 4.1)
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	0.8 (0.6 – 1.1)	1.4 (0.8 – 1.9)	5.1 (1.3 – 9.0)	1.9 (1.2 – 2.6)
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	0.4 (0.2 – 0.6)	0.3 (0.2 – 0.4)	1.3 (0.3 – 2.2)	0.5 (0.3 – 0.6)
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	0.9 (0.6 – 1.2)	1.3 (1.0 – 1.6)	4.6 (3.0 – 6.1)	1.7 (1.4 – 2.1)
Vše All	5.0 (3.9 – 6.1)	5.8 (4.6 – 7.0)	17.9 (11.2 – 24.7)	7.6 (6.3 – 8.9)

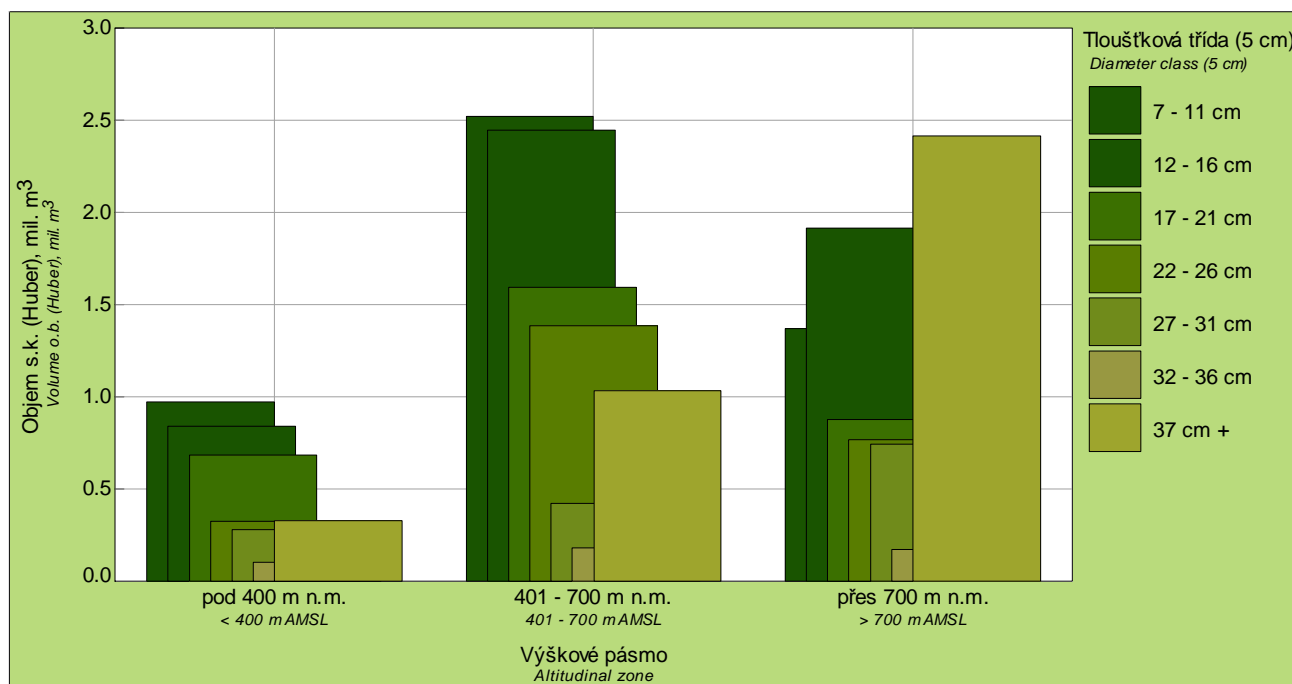


76. Les - Hektarový objem ležícího tlejícího dřeva (aritmetický průměr) podle stupňů rozkladu a výškových pásem  
 Mean volume (arithmetic) of lying deadwood per hectare by decay class and altitude zone

77. Les - 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		
	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 cm	0.97	(0.81 - 1.13)	27.5	2.52	(2.17 - 2.87)	26.3	1.37	(1.17 - 1.57)	16.6
12 - 16 cm	0.84	(0.61 - 1.07)	23.8	2.45	(2.02 - 2.87)	25.5	1.92	(1.31 - 2.52)	23.2
17 - 21 cm	0.69	(0.49 - 0.88)	19.4	1.59	(1.30 - 1.88)	16.6	0.88	(0.66 - 1.10)	10.6
22 - 26 cm	0.33	(0.21 - 0.44)	9.2	1.38	(0.84 - 1.93)	14.5	0.77	(0.48 - 1.05)	9.3
27 - 31 cm	0.28	(0.11 - 0.45)	7.9	0.42	(0.33 - 0.51)	4.4	0.74	(0.35 - 1.14)	9.0
32 - 36 cm	0.10	(0.07 - 0.13)	2.9	0.18	(0.08 - 0.28)	1.9	0.17	(0.07 - 0.28)	2.1
37 cm +	0.33	(0.00 - 1.33)	9.3	1.03	(0.17 - 1.89)	10.8	2.41	(0.00 - 5.15)	29.2
<b>Celkem</b> Total	<b>3.53</b>	<b>(2.80 - 4.26)</b>	<b>100.0</b>	<b>9.58</b>	<b>(7.73 - 11.42)</b>	<b>100.0</b>	<b>8.26</b>	<b>(5.16 - 11.36)</b>	<b>100.0</b>

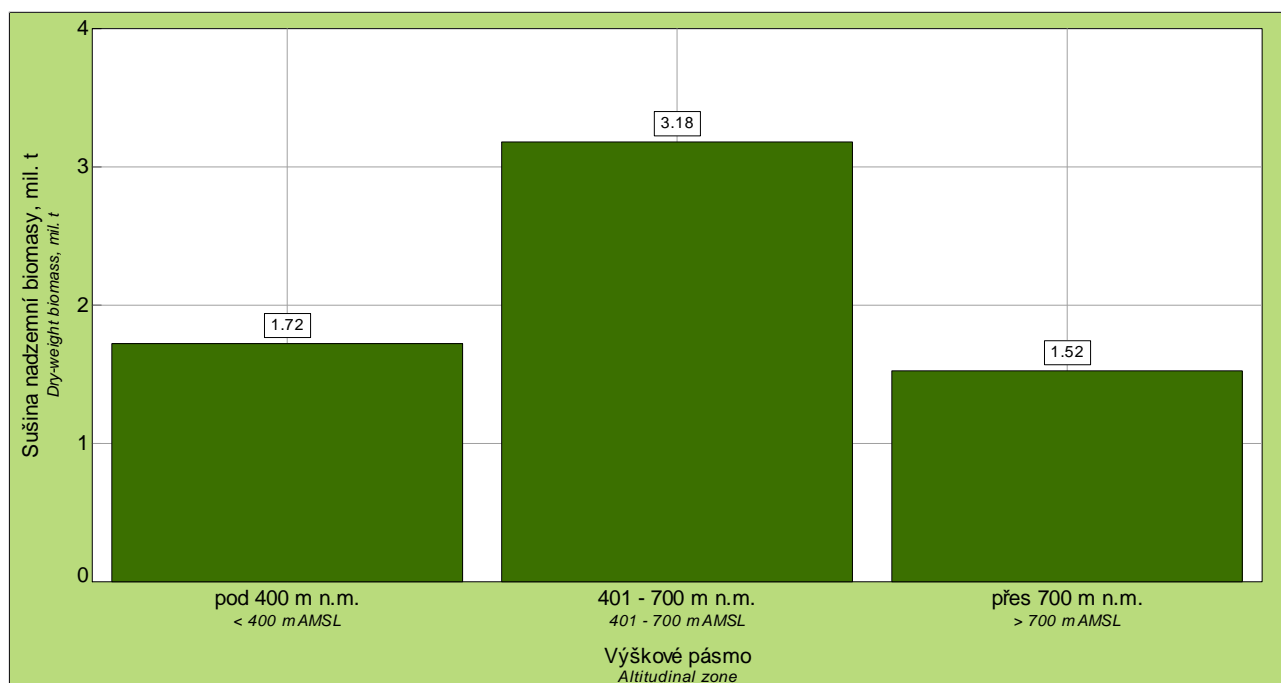
Tloušťková třída (5 cm) Diameter class (5 cm)	Výškové pásmo / Objem s.k. (Huber) Altitudinal zone / Volume o.b. (Huber)		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 11 cm	4.86	(4.43 - 5.29)	22.8
12 - 16 cm	5.20	(4.44 - 5.97)	24.2
17 - 21 cm	3.16	(2.75 - 3.56)	14.8
22 - 26 cm	2.48	(1.86 - 3.10)	11.6
27 - 31 cm	1.44	(1.02 - 1.87)	6.8
32 - 36 cm	0.45	(0.31 - 0.59)	2.1
37 cm +	3.77	(0.95 - 6.60)	17.7
<b>Celkem</b> Total	<b>21.37</b>	<b>(17.72 - 25.01)</b>	<b>100.0</b>



77. Les - 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

78. Les - 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

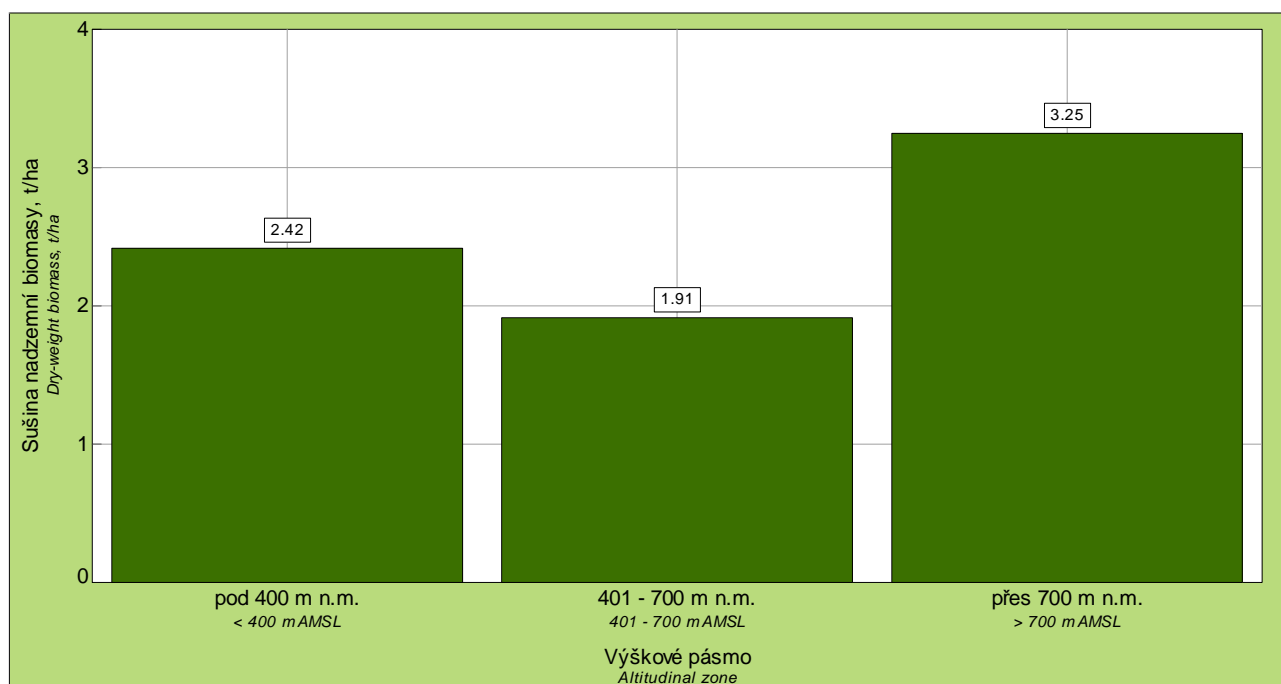
Výškové pásmo Altitudinal zone	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	1.72	(1.32 – 2.12)	26.8
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	3.18	(2.62 – 3.74)	49.5
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	1.52	(1.07 – 1.98)	23.7
<b>Celkem</b> Total	<b>6.42</b>	<b>(5.60 – 7.25)</b>	<b>100.0</b>



78. Les - 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

79. Les - 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

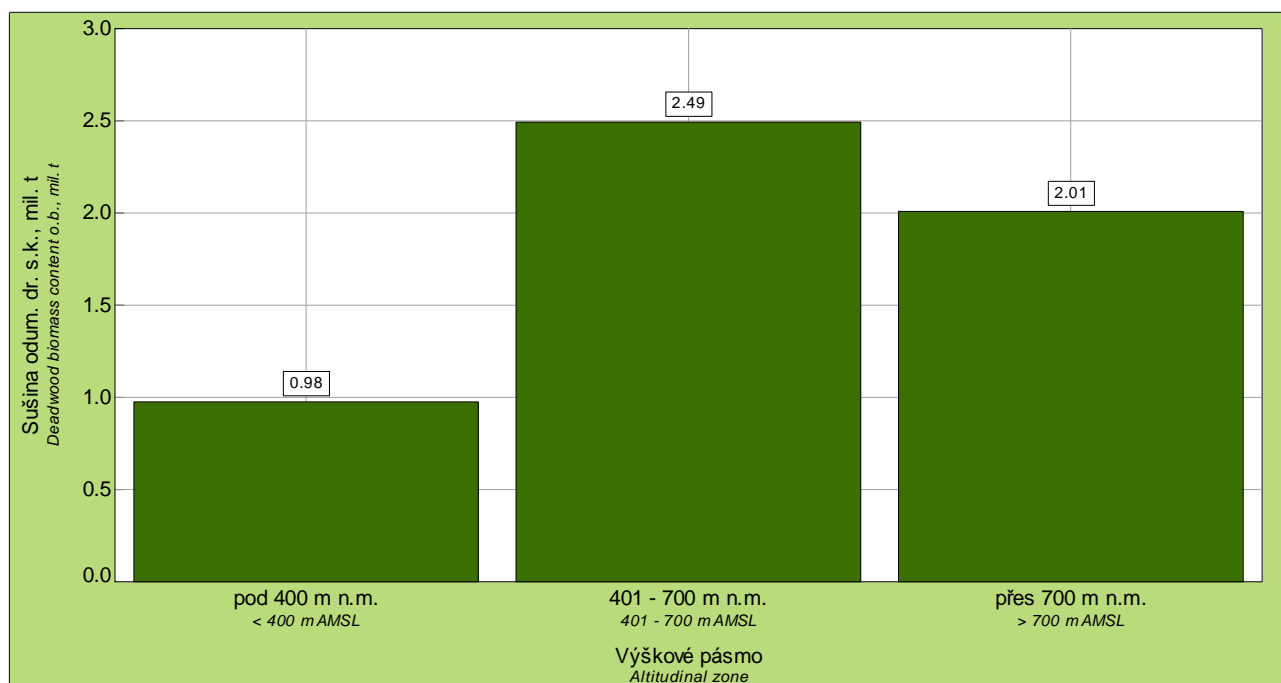
Výškové pásmo Altitudinal zone	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	2.42	(1.80 – 3.03)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	1.91	(1.53 – 2.30)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	3.25	(2.26 – 4.24)
Vše All	2.26	(1.94 – 2.57)



79. Les - 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

80. Les - 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>		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	0.98	(0.75 – 1.20)	17.8
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	2.49	(1.96 – 3.03)	45.5
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	2.01	(1.29 – 2.72)	36.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>5.48</b>	<b>(4.56 – 6.39)</b>	<b>100.0</b>

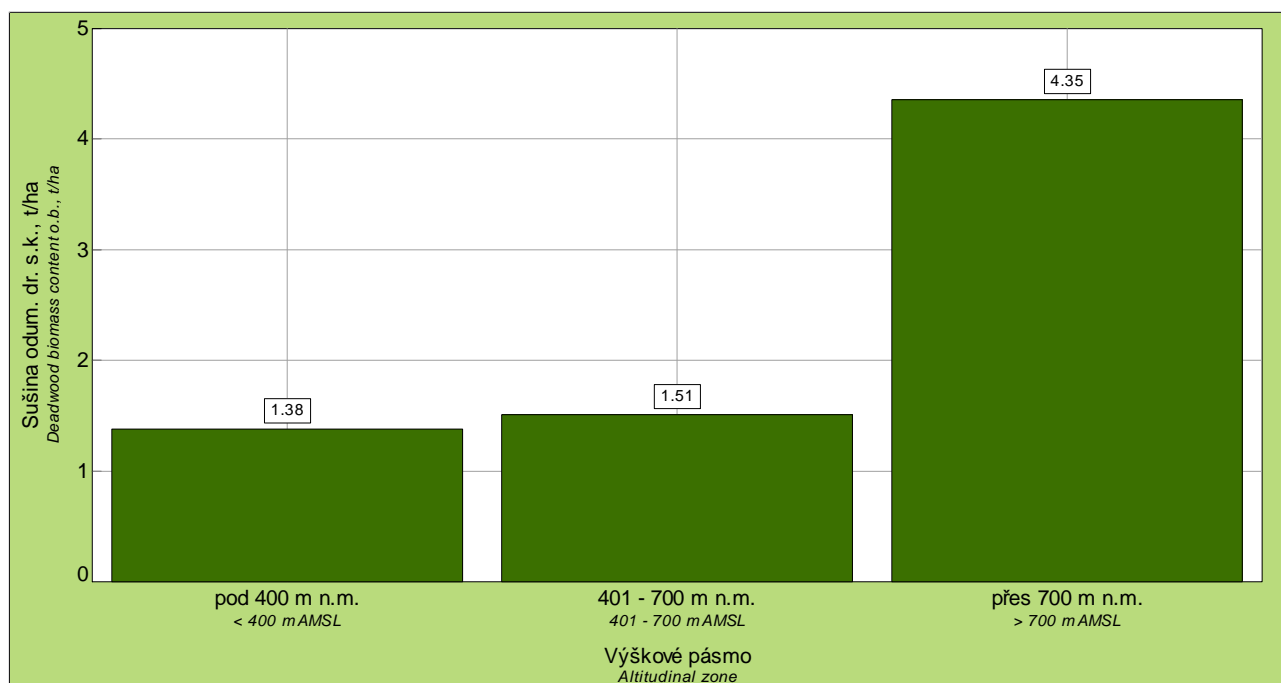


80. Les - Celková hmotnost biomasy ležícího tlejícího dřeva podle výškových pásem

Total weight of biomass in lying deadwood broken down by altitude zone

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

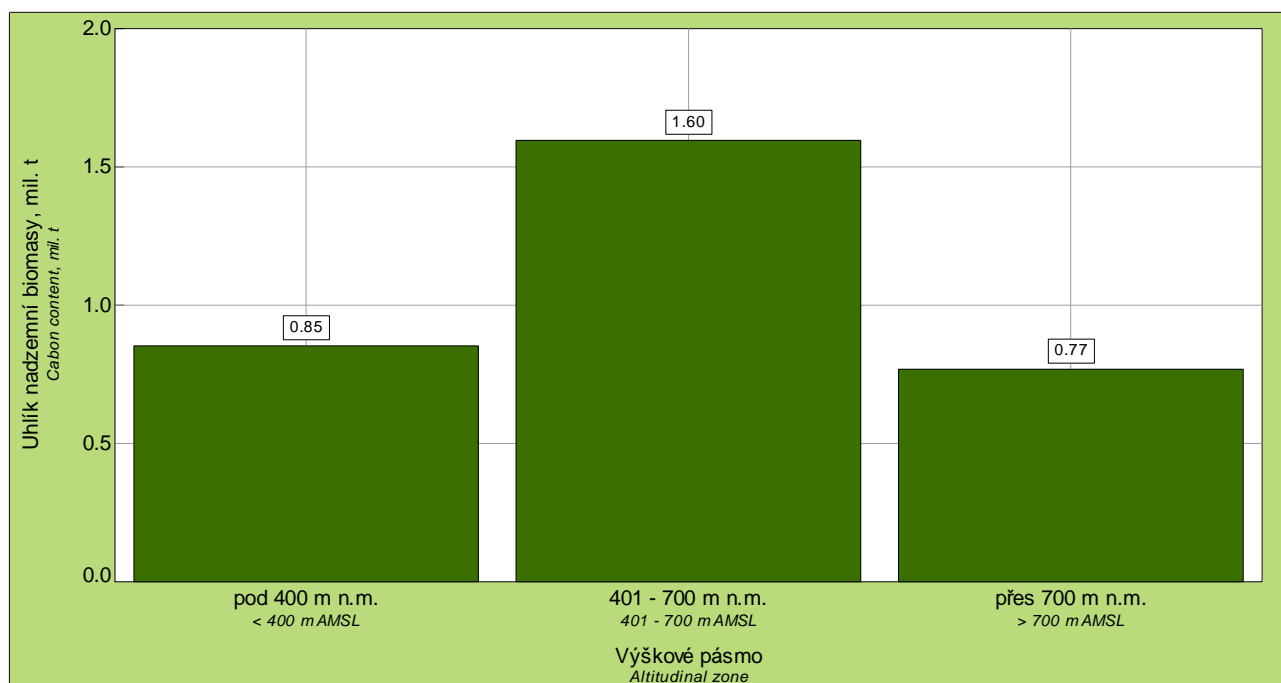
Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Sušina odum. dr. s.k. <i>Deadwood biomass content o.b.</i>	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>	1.38	(1.06 – 1.70)
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	1.51	(1.18 – 1.85)
přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>	4.35	(2.81 – 5.90)
Vše <i>All</i>	1.95	(1.62 – 2.27)



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

82. Les - 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*

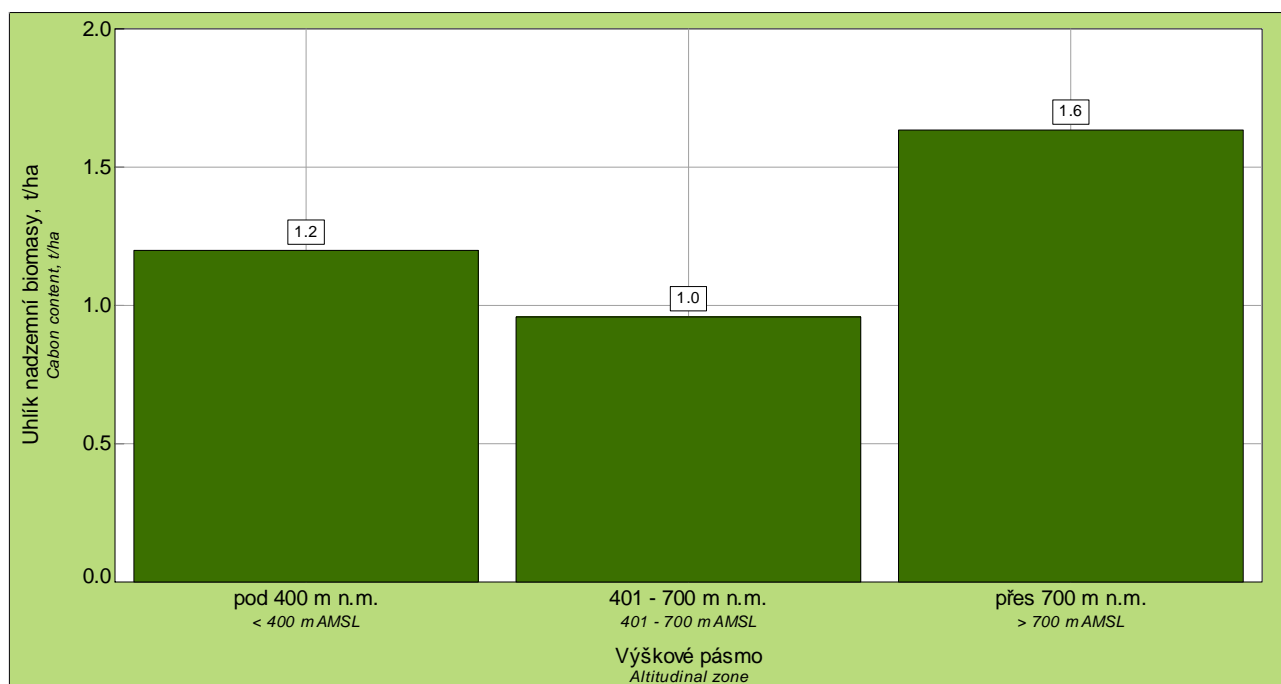
Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Uhlík nadzemní biomasy <i>Carbon content</i>		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>	0.85	(0.65 – 1.05)	26.5
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	1.60	(1.32 – 1.87)	49.6
přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>	0.77	(0.54 – 1.00)	23.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>3.21</b>	<b>(2.80 – 3.63)</b>	<b>100.0</b>



82. Les - 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*

83. Les - 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

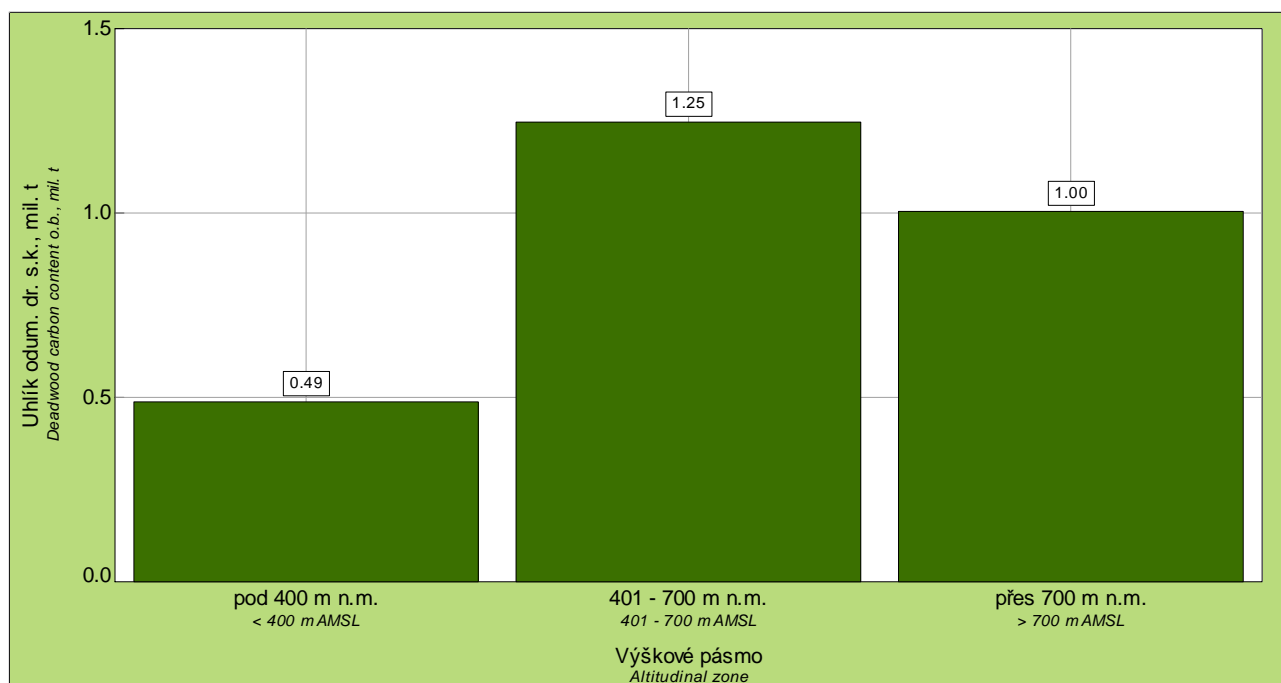
Výškové pásmo Altitudinal zone	Uhlík nadzemní biomasy Carbon content	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	1.2	(0.9 – 1.5)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	1.0	(0.8 – 1.2)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	1.6	(1.1 – 2.1)
Vše All	1.1	(1.0 – 1.3)



83. Les - 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

84. Les - 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>	Uhlík odum. dr. s.k. <i>Deadwood carbon content o.b.</i>		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>	0.49	(0.38 – 0.60)	17.8
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	1.25	(0.98 – 1.51)	45.5
přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>	1.00	(0.65 – 1.36)	36.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2.74</b>	<b>(2.28 – 3.19)</b>	<b>100.0</b>

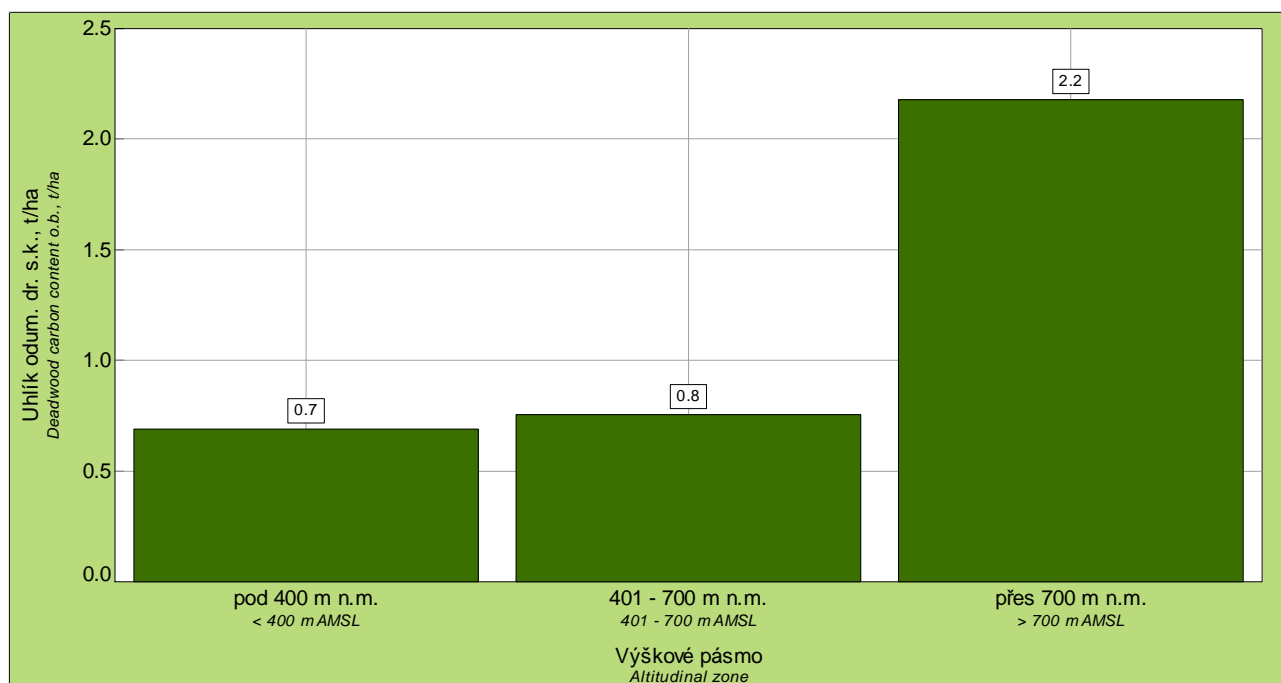


84. Les - Celková zásoba uhlíku v ležícím tlejícím dřevě podle výškových pásem

*Total carbon stock in lying deadwood broken down by altitude zone*

85. Les - 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	Uhlík odum. dr. s.k. Deadwood carbon content o.b.	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	0.7	(0.5 – 0.9)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	0.8	(0.6 – 0.9)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	2.2	(1.4 – 3.0)
Vše All	1.0	(0.8 – 1.1)

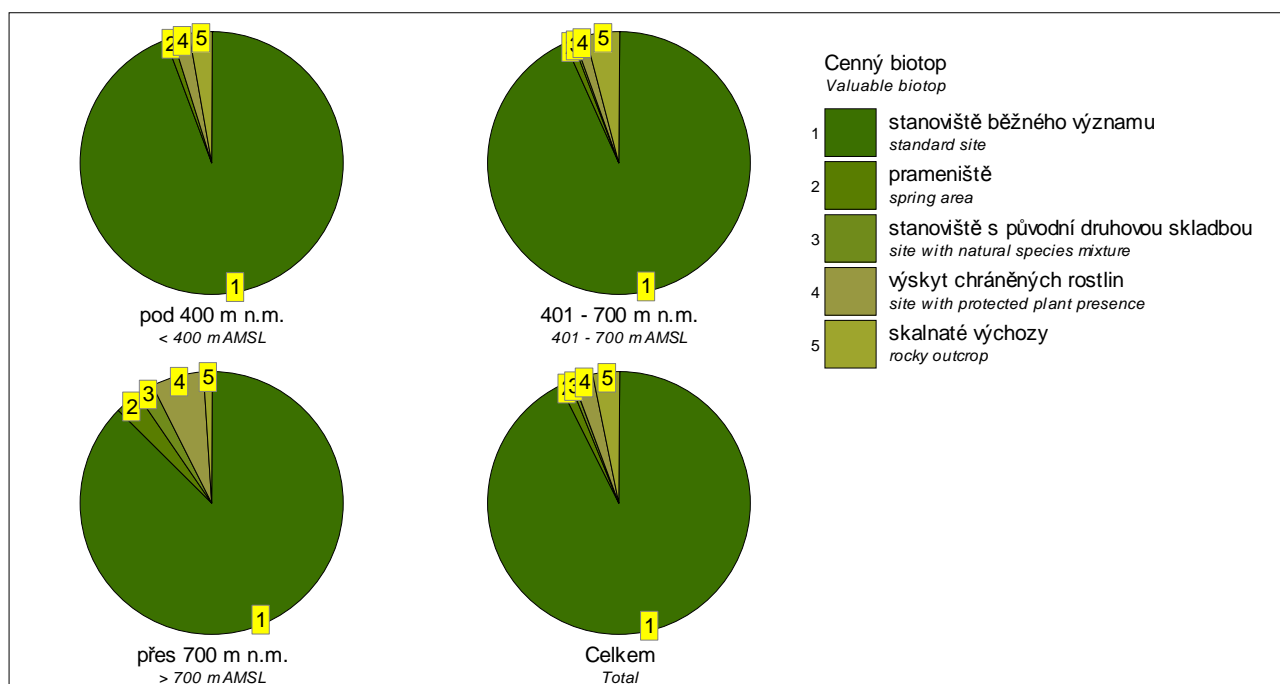


85. Les - Hektarová zásoba uhlíku v ležícím tlejícím dřevě (aritmetický průměr) podle výškových pásem  
 Mean carbon stock (arithmetic) per hectare in lying deadwood by altitude zone

86. Les - Rozloha porostní půdy podle kvality biotopu a výškových pásem  
Area of timberland broken down by type of valuable biotope and altitude zone

Cenný biotop Valuable biotope	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area					
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
stanoviště běžného významu <i>standard site</i>	664.9	(639.6 - 690.3)	94.3	1 536.5	(1 498.9 - 1 574.0)	93.2
prameniště <i>spring area</i>	5.5	(0.0 - 13.9)	0.8	14.9	(2.6 - 27.2)	0.9
stanoviště s původní druhovou skladbou <i>site with natural species mixture</i>	-	-	-	4.9	(0.0 - 12.7)	0.3
výskyt chráněných rostlin <i>site with protected plant presence</i>	15.1	(1.7 - 28.4)	2.1	23.7	(8.2 - 39.2)	1.4
skalnaté výchozy <i>rocky outcrop</i>	19.8	(4.9 - 34.6)	2.8	68.5	(40.9 - 96.1)	4.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>

Cenný biotop Valuable biotope	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area					
	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
stanoviště běžného významu <i>standard site</i>	402.9	(376.7 - 429.2)	87.4	2 604.3	(2 552.1 - 2 656.6)	92.6
prameniště <i>spring area</i>	13.8	(0.8 - 26.7)	3.0	34.2	(14.6 - 53.8)	1.2
stanoviště s původní druhovou skladbou <i>site with natural species mixture</i>	10.0	(0.0 - 21.4)	2.2	14.9	(1.2 - 28.6)	0.5
výskyt chráněných rostlin <i>site with protected plant presence</i>	29.1	(10.5 - 47.8)	6.3	67.9	(40.4 - 95.5)	2.4
skalnaté výchozy <i>rocky outcrop</i>	5.0	(0.0 - 13.1)	1.1	93.2	(60.8 - 125.6)	3.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

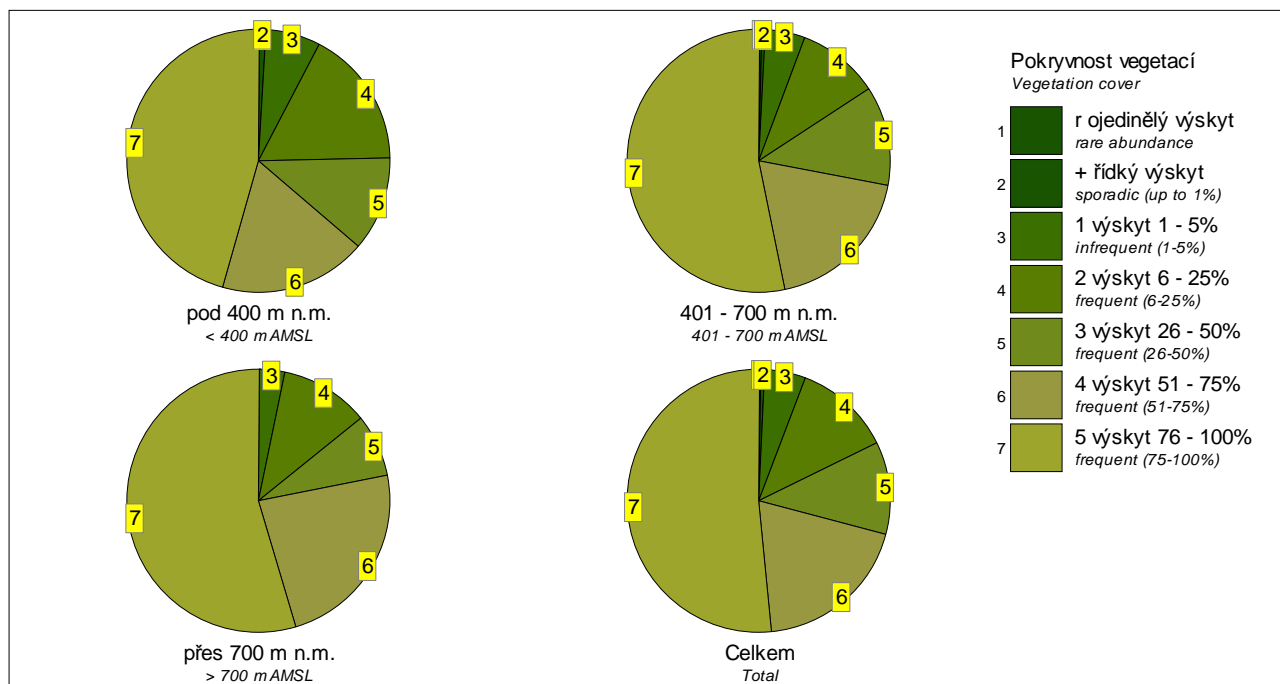


86. Les - Rozloha porostní půdy podle kvality biotopu a výškových pásem  
Area of timberland broken down by type of valuable biotope and altitude zone

87. Les - Rozloha porostní půdy podle pokryvnosti přízemní vegetací a výškových pásem  
Area of timberland broken down by ground vegetation cover and altitude zone

Pokryvnost 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		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
r ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	–	–	–	4.9	(0.0 – 12.7)	0.3	–	–	–
+ řídký výskyt <i>sporadic (up to 1%)</i>	5.5	(0.0 – 13.9)	0.8	6.8	(0.0 – 14.8)	0.4	–	–	–
1 výskyt 1 - 5% <i>infrequent (1-5%)</i>	47.7	(24.8 – 70.5)	6.8	80.7	(51.1 – 110.4)	4.9	14.1	(1.2 – 27.1)	3.1
2 výskyt 6 - 25% <i>frequent (6-25%)</i>	120.0	(86.6 – 153.5)	17.0	165.3	(126.6 – 203.9)	10.0	50.5	(26.4 – 74.6)	11.0
3 výskyt 26 - 50% <i>frequent (26-50%)</i>	82.8	(54.2 – 111.3)	11.7	202.2	(158.8 – 245.6)	12.3	35.7	(14.9 – 56.5)	7.8
4 výskyt 51 - 75% <i>frequent (51-75%)</i>	128.7	(94.6 – 162.7)	18.2	312.6	(261.0 – 364.1)	19.0	109.5	(77.4 – 141.6)	23.8
5 výskyt 76 - 100% <i>frequent (75-100%)</i>	320.6	(276.7 – 364.5)	45.5	875.9	(809.3 – 942.6)	53.1	251.0	(212.9 – 289.1)	54.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

Pokryvnost vegetací Vegetation cover	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
r ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	4.9	(0.0 – 12.7)	0.2
+ řídký výskyt <i>sporadic (up to 1%)</i>	12.3	(0.7 – 24.0)	0.4
1 výskyt 1 - 5% <i>infrequent (1-5%)</i>	142.5	(103.0 – 182.1)	5.1
2 výskyt 6 - 25% <i>frequent (6-25%)</i>	335.8	(279.4 – 392.2)	11.9
3 výskyt 26 - 50% <i>frequent (26-50%)</i>	320.7	(264.8 – 376.6)	11.4
4 výskyt 51 - 75% <i>frequent (51-75%)</i>	550.7	(481.2 – 620.2)	19.6
5 výskyt 76 - 100% <i>frequent (75-100%)</i>	1 447.6	(1 359.3 – 1 535.9)	51.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

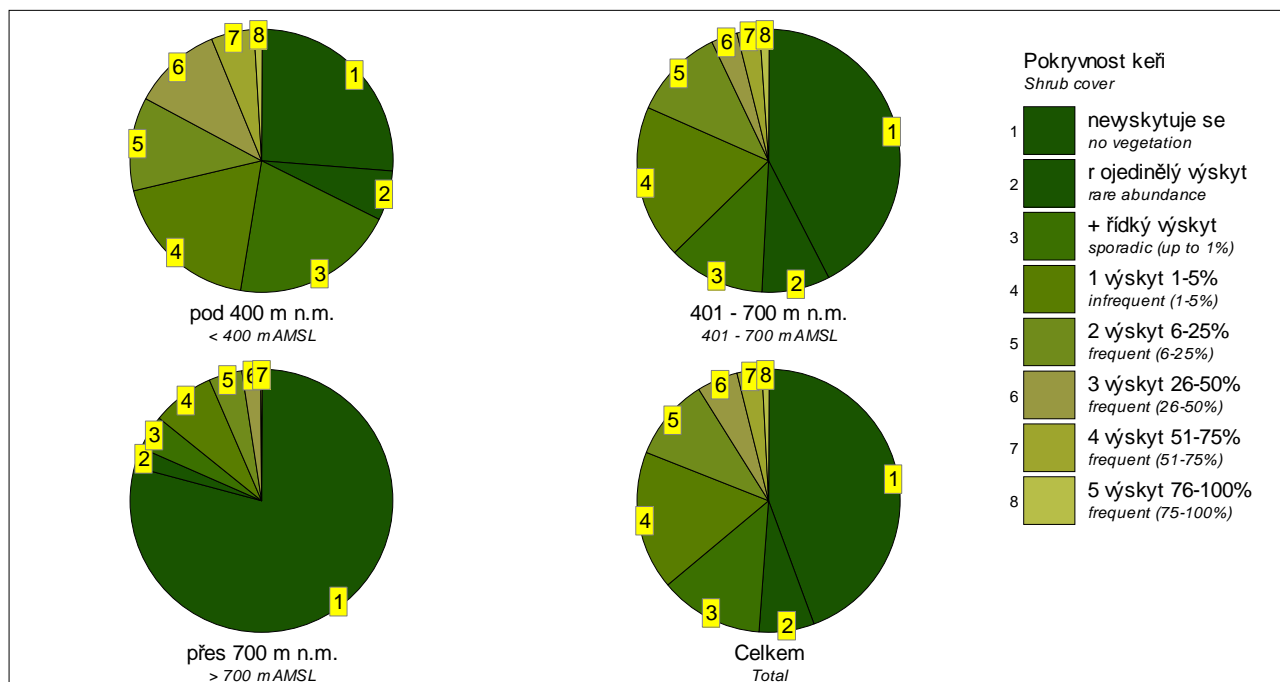


87. Les - Rozloha porostní půdy podle pokryvnosti přízemní vegetací a výškových pásem  
Area of timberland broken down by ground vegetation cover and altitude zone

88. Les - Rozloha porostní půdy podle pokrývnosti keří a výškových pásem  
Area of timberland broken down by shrub cover and altitude zone

Pokrývnost keří <i>Shrub cover</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</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. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	184.5	(144.7 – 224.3)	26.1	700.5	(632.8 – 768.2)	42.4	365.2	(333.8 – 396.5)	79.2
r ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	43.8	(22.7 – 65.0)	6.2	138.2	(101.7 – 174.8)	8.4	11.0	(0.0 – 22.5)	2.4
+ řídký výskyt <i>sporadic (up to 1%)</i>	143.2	(107.4 – 179.0)	20.3	197.1	(153.9 – 240.4)	12.0	19.2	(3.8 – 34.7)	4.2
1 výskyt 1-5% <i>infrequent (1-5%)</i>	132.2	(98.7 – 165.8)	18.8	309.8	(258.6 – 360.9)	18.8	35.4	(15.6 – 55.2)	7.7
2 výskyt 6-25% <i>frequent (6-25%)</i>	80.8	(55.7 – 105.8)	11.5	184.7	(144.2 – 225.3)	11.2	18.8	(4.5 – 33.1)	4.1
3 výskyt 26-50% <i>frequent (26-50%)</i>	76.8	(48.6 – 104.9)	10.9	52.5	(32.2 – 72.9)	3.2	10.3	(0.1 – 20.5)	2.2
4 výskyt 51-75% <i>frequent (51-75%)</i>	36.9	(19.7 – 54.0)	5.2	46.6	(27.5 – 65.7)	2.8	0.9	(0.0 – 2.3)	0.2
5 výskyt 76-100% <i>frequent (75-100%)</i>	7.1	(0.0 – 15.7)	1.0	19.0	(6.7 – 31.3)	1.2	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

Pokrývnost keří <i>Shrub cover</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	1 250.2	(1 165.8 – 1 334.6)	44.3
r ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	193.1	(149.3 – 236.8)	6.9
+ řídký výskyt <i>sporadic (up to 1%)</i>	359.5	(301.4 – 417.7)	12.8
1 výskyt 1-5% <i>infrequent (1-5%)</i>	477.4	(413.2 – 541.6)	17.0
2 výskyt 6-25% <i>frequent (6-25%)</i>	284.3	(234.6 – 334.1)	10.1
3 výskyt 26-50% <i>frequent (26-50%)</i>	139.6	(103.5 – 175.8)	5.0
4 výskyt 51-75% <i>frequent (51-75%)</i>	84.3	(58.6 – 110.0)	3.0
5 výskyt 76-100% <i>frequent (75-100%)</i>	26.1	(11.1 – 41.1)	0.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

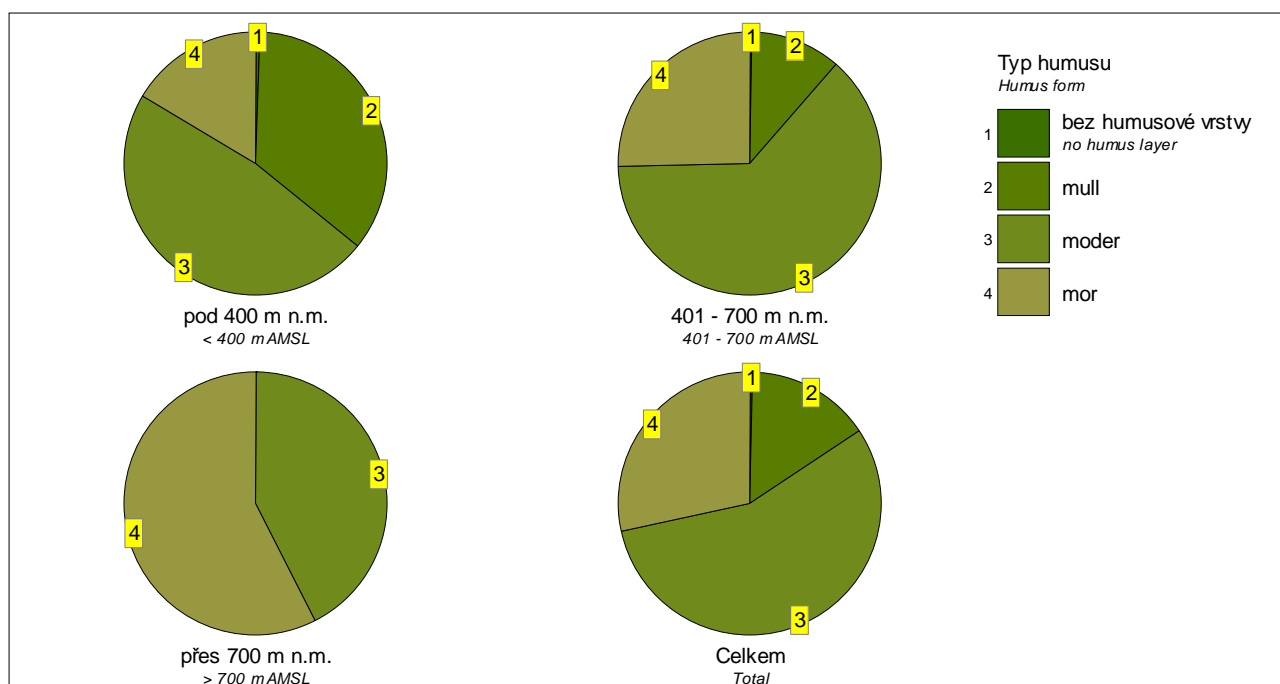


88. Les - Rozloha porostní půdy podle pokryvnosti keří a výškových pásem  
Area of timberland broken down by shrub cover and altitude zone

89. Les - Rozloha porostní půdy podle základních humusových forem a výškových pásem  
Area of timberland broken down by humus form and altitude zone

Typ humusu Humus form	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					
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%				
bez humusové vrstvy no humus layer	3.2	(0.0 - 6.8)	0.4	3.4	(0.0 - 8.0)	0.2	-	-	-	-
mull	249.8	(206.9 - 292.7)	35.4	181.9	(141.7 - 222.2)	11.0	-	-	-	-
moder	336.4	(290.3 - 382.5)	47.8	1 047.1	(980.6 - 1 113.5)	63.6	196.2	(157.8 - 234.6)	42.6	
mor	115.8	(82.0 - 149.7)	16.4	416.1	(355.9 - 476.2)	25.2	264.6	(226.1 - 303.0)	57.4	
<b>Celkem</b> Total	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>	

Typ humusu Humus form	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez humusové vrstvy no humus layer	6.6	(0.8 - 12.4)	0.2
mull	431.8	(372.9 - 490.6)	15.3
moder	1 579.7	(1 490.3 - 1 669.1)	56.2
mor	796.5	(717.7 - 875.3)	28.3
<b>Celkem</b> Total	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

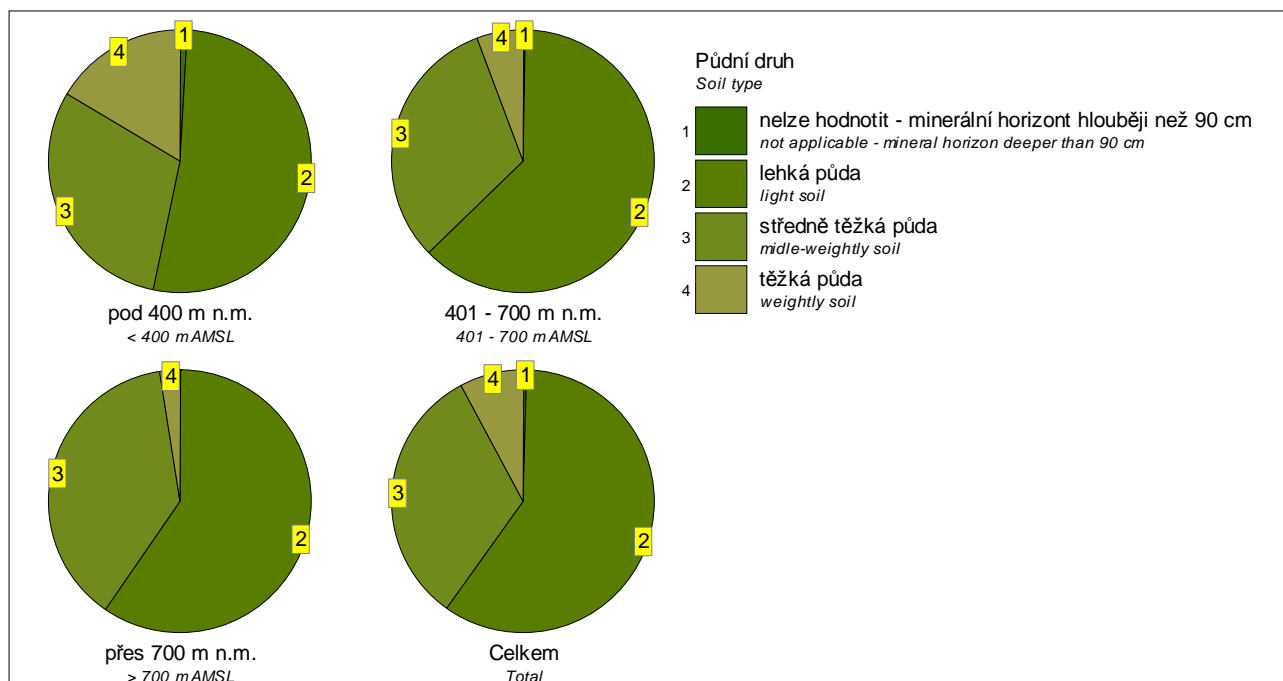


89. Les - Rozloha porostní půdy podle základních humusových forem a výškových pásem  
Area of timberland broken down by humus form and altitude zone

90. Les - Rozloha porostní půdy podle základních půdních druhů a výškových pásem  
Area of timberland broken down by soil category and altitude zone

Půdní druh Soil type	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area					
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nelze hodnotit - minerální horizont hlouběji než 90 cm <i>not applicable - mineral horizon deeper than 90 cm</i>	5.5	(0.0 - 13.9)	0.8	3.7	(0.0 - 7.6)	0.2
lehká půda <i>light soil</i>	370.7	(324.8 - 416.7)	52.5	1 033.4	(966.1 - 1 100.7)	62.7
středně těžká půda <i>middle-weightly soil</i>	213.5	(172.6 - 254.5)	30.3	516.2	(452.7 - 579.7)	31.3
těžká půda <i>weightly soil</i>	115.5	(81.2 - 149.7)	16.4	95.2	(65.5 - 124.9)	5.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>

Půdní druh Soil type	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area					
	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nelze hodnotit - minerální horizont hlouběji než 90 cm <i>not applicable - mineral horizon deeper than 90 cm</i>	–	–	–	9.2	(0.0 - 18.5)	0.3
lehká půda <i>light soil</i>	275.2	(236.9 - 313.4)	59.7	1 679.3	(1 589.5 - 1 769.1)	59.7
středně těžká půda <i>middle-weightly soil</i>	174.0	(136.2 - 211.8)	37.8	903.8	(819.5 - 988.1)	32.1
těžká půda <i>weightly soil</i>	11.6	(0.1 - 23.1)	2.5	222.3	(175.5 - 269.0)	7.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

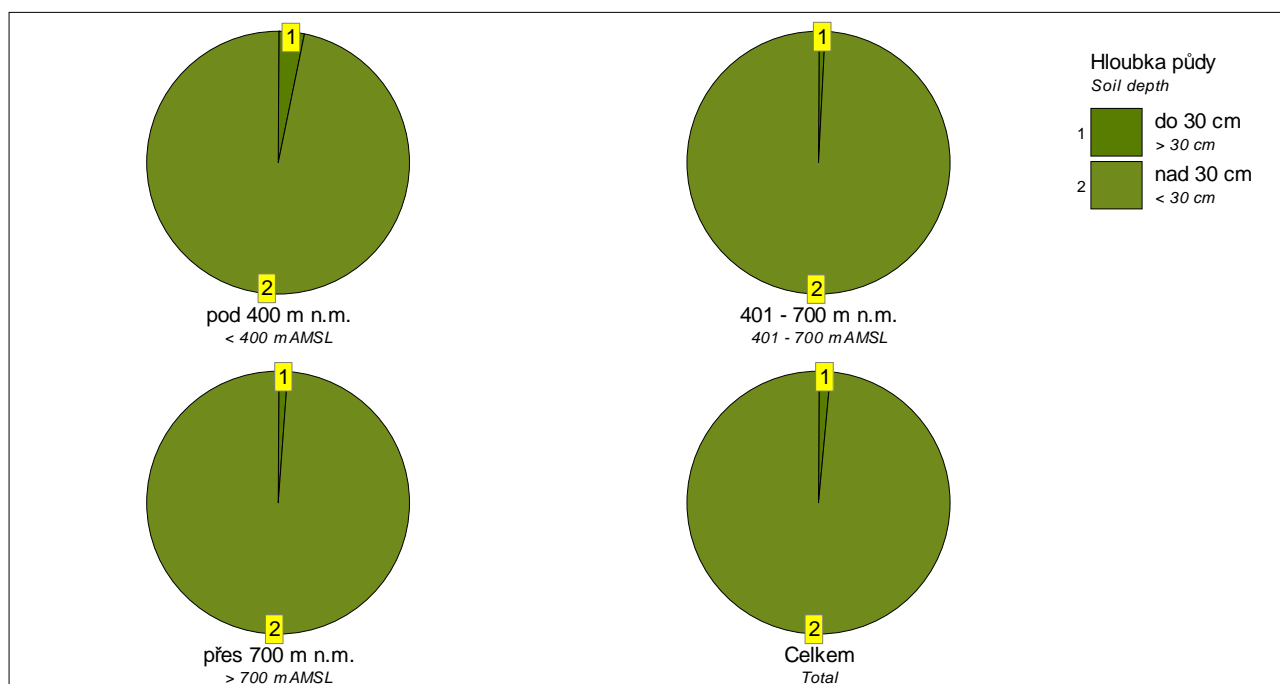


90. Les - Rozloha porostní půdy podle základních půdních druhů a výškových pásem  
Area of timberland broken down by soil category and altitude zone

91. Les - Rozloha porostní půdy podle hloubky půdy a výškových pásem  
Area of timberland broken down by soil depth and altitude zone

Hloubka půdy Soil depth	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		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
do 30 cm > 30 cm	22.0	(5.3 - 38.7)	3.1	11.4	(0.4 - 22.5)	0.7	5.0	(0.0 - 13.1)	1.1
nad 30 cm < 30 cm	683.2	(661.6 - 704.9)	96.9	1 637.1	(1 616.7 - 1 657.5)	99.3	455.8	(445.1 - 466.5)	98.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

Hloubka půdy Soil depth	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
do 30 cm > 30 cm	38.4	(16.8 - 60.0)	1.4
nad 30 cm < 30 cm	2 776.1	(2 744.6 - 2 807.7)	98.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

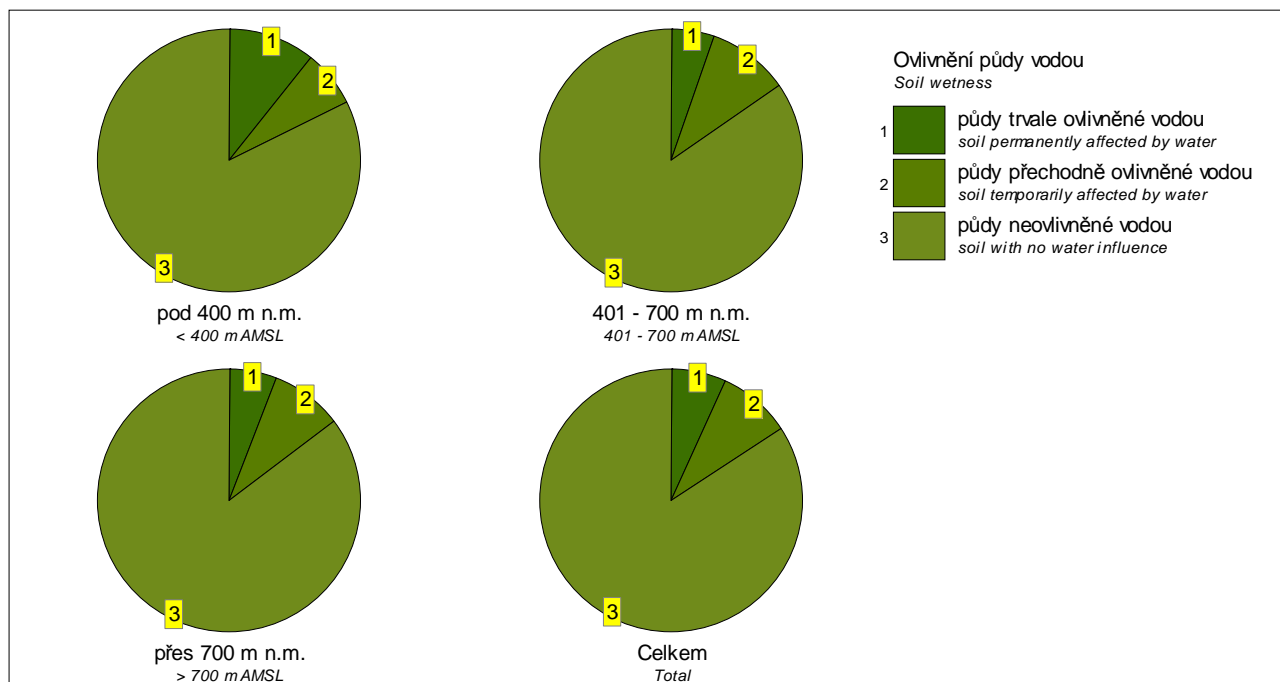


91. Les - Rozloha porostní půdy podle hloubky půdy a výškových pásem  
Area of timberland broken down by soil depth and altitude zone

92. Les - Rozloha porostní půdy podle charakteru ovlivnění půdy vodou a výškových pásem  
Area of timberland broken down by soil water conditions and altitude zone

Ovlivnění půdy vodou <i>Soil wetness</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</i>								
	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. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%			
půdy trvale ovlivněné vodou <i>soil permanently affected by water</i>	74.8	(47.3 - 102.2)	10.6	85.1	(57.0 - 113.2)	5.2	26.6	(8.7 - 44.4)	5.8
půdy přechodně ovlivněné vodou <i>soil temporarily affected by water</i>	49.0	(25.3 - 72.7)	6.9	165.7	(124.5 - 207.0)	10.1	40.5	(19.0 - 62.0)	8.8
půdy neovlivněné vodou <i>soil with no water influence</i>	581.5	(544.8 - 618.2)	82.5	1 397.7	(1 346.8 - 1 448.6)	84.7	393.8	(366.1 - 421.4)	85.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

Ovlivnění půdy vodou <i>Soil wetness</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
půdy trvale ovlivněné vodou <i>soil permanently affected by water</i>	186.4	(143.3 - 229.5)	6.6
půdy přechodně ovlivněné vodou <i>soil temporarily affected by water</i>	255.2	(203.1 - 307.3)	9.1
půdy neovlivněné vodou <i>soil with no water influence</i>	2 372.9	(2 304.5 - 2 441.4)	84.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

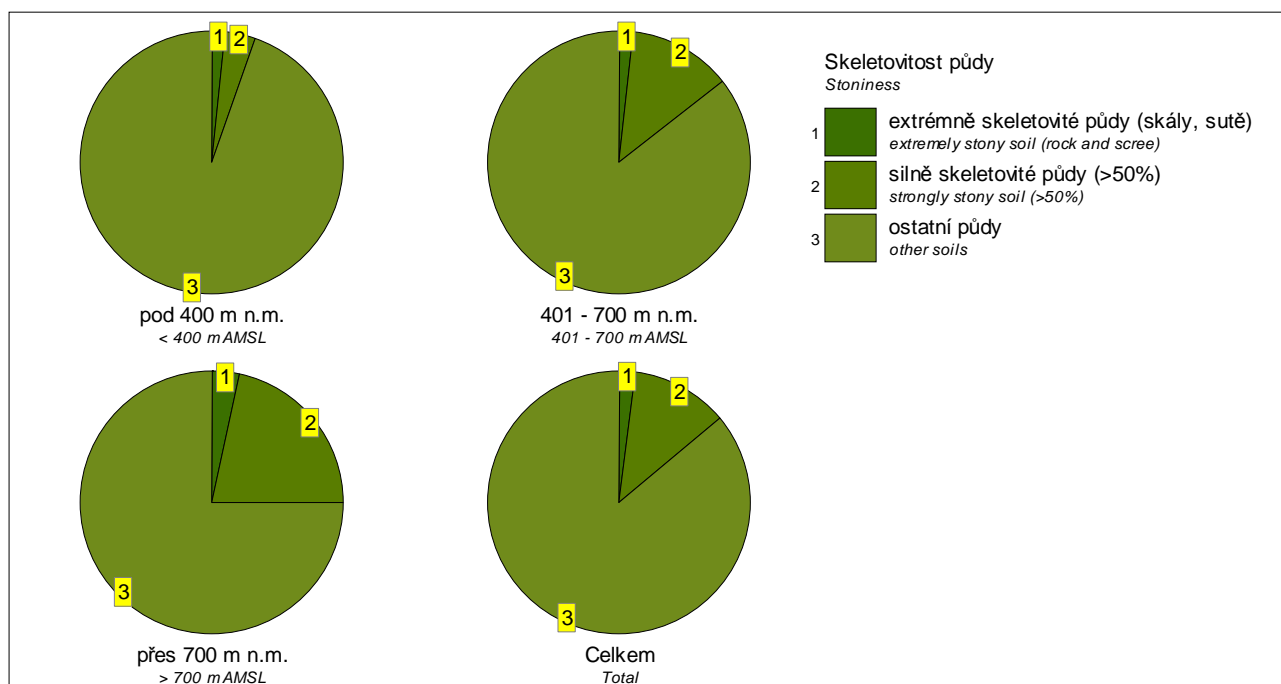


92. Les - Rozloha porostní půdy podle charakteru ovlivnění půdy vodou a výškových pásem  
Area of timberland broken down by soil water conditions and altitude zone

93. Les - Rozloha porostní půdy podle charakteru skeletovitosti půd a výškových pásem  
Area of timberland broken down by soil stoniness and altitude zone

Skeletovitost půdy Stoniness	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area					
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
extrémně skeletovité půdy (skály, sutě) <i>extremely stony soil (rock and scree)</i>	11.0	(0.0 - 22.9)	1.6	27.1	(10.5 - 43.7)	1.6
silně skeletovité půdy (>50%) <i>strongly stony soil (&gt;50%)</i>	26.0	(9.0 - 42.9)	3.7	208.6	(163.5 - 253.7)	12.7
ostatní půdy <i>other soils</i>	668.3	(643.5 - 693.0)	94.7	1 412.8	(1 363.1 - 1 462.5)	85.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>

Skeletovitost půdy Stoniness	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area					
	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
extrémně skeletovité půdy (skály, sutě) <i>extremely stony soil (rock and scree)</i>	15.0	(1.0 - 28.9)	3.3	53.1	(28.4 - 77.8)	1.9
silně skeletovité půdy (>50%) <i>strongly stony soil (&gt;50%)</i>	99.9	(67.5 - 132.4)	21.7	334.5	(276.7 - 392.4)	11.9
ostatní půdy <i>other soils</i>	345.9	(311.9 - 379.8)	75.0	2 426.9	(2 362.1 - 2 491.8)	86.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

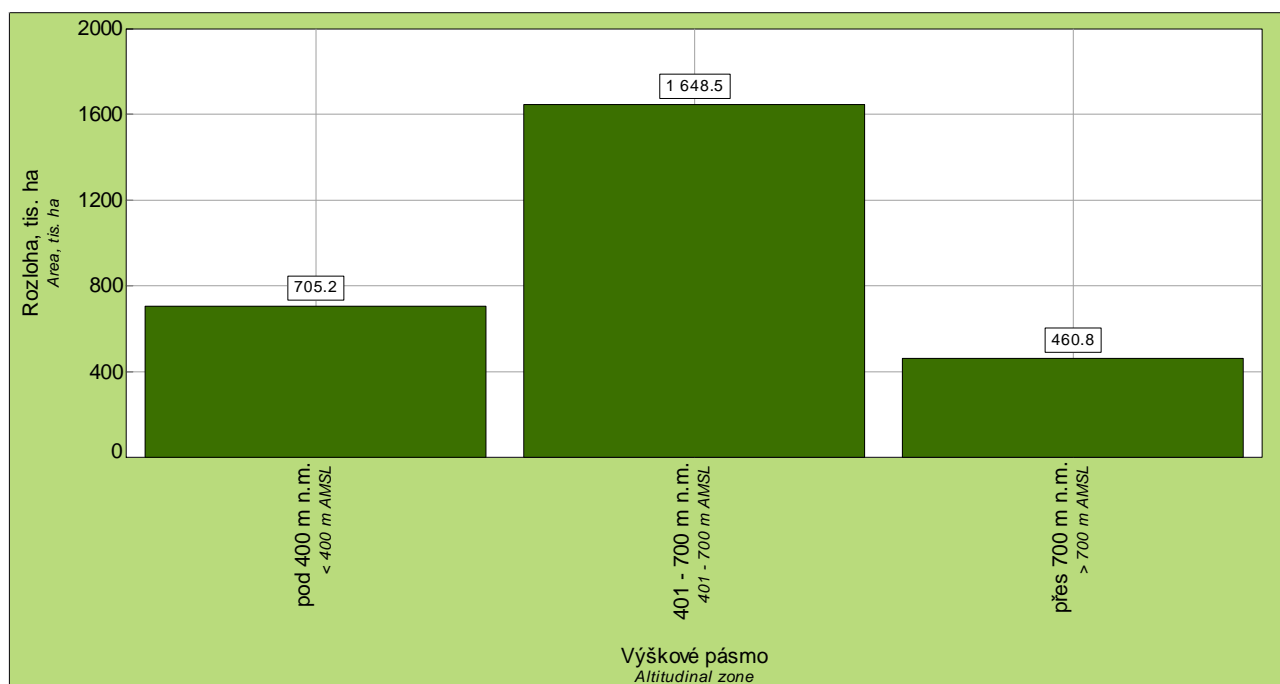


93. Les - Rozloha porostní půdy podle charakteru skeletovitosti půd a výškových pásem  
Area of timberland broken down by soil stoniness and altitude zone

94. Les - Rozloha porostní půdy podle výskytu humusové vrstvy "L" (opad) a výškových pásem  
Area of timberland broken down by litter presence and altitude zone

Výskyt opadu Litter presence	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				
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%			
opad se nevyskytuje no litter presence	2.2	(0.0 - 5.5)	0.3	7.3	(0.0 - 15.6)	0.4	5.0	(0.0 - 13.1)	1.1
opad se vyskytuje litter present	703.1	(687.8 - 718.3)	99.7	1 641.2	(1 621.8 - 1 660.5)	99.6	455.8	(445.1 - 466.5)	98.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

Výskyt opadu Litter presence	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
opad se nevyskytuje no litter presence	14.5	(2.5 - 26.5)	0.5
opad se vyskytuje litter present	2 800.0	(2 773.3 - 2 826.8)	99.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>

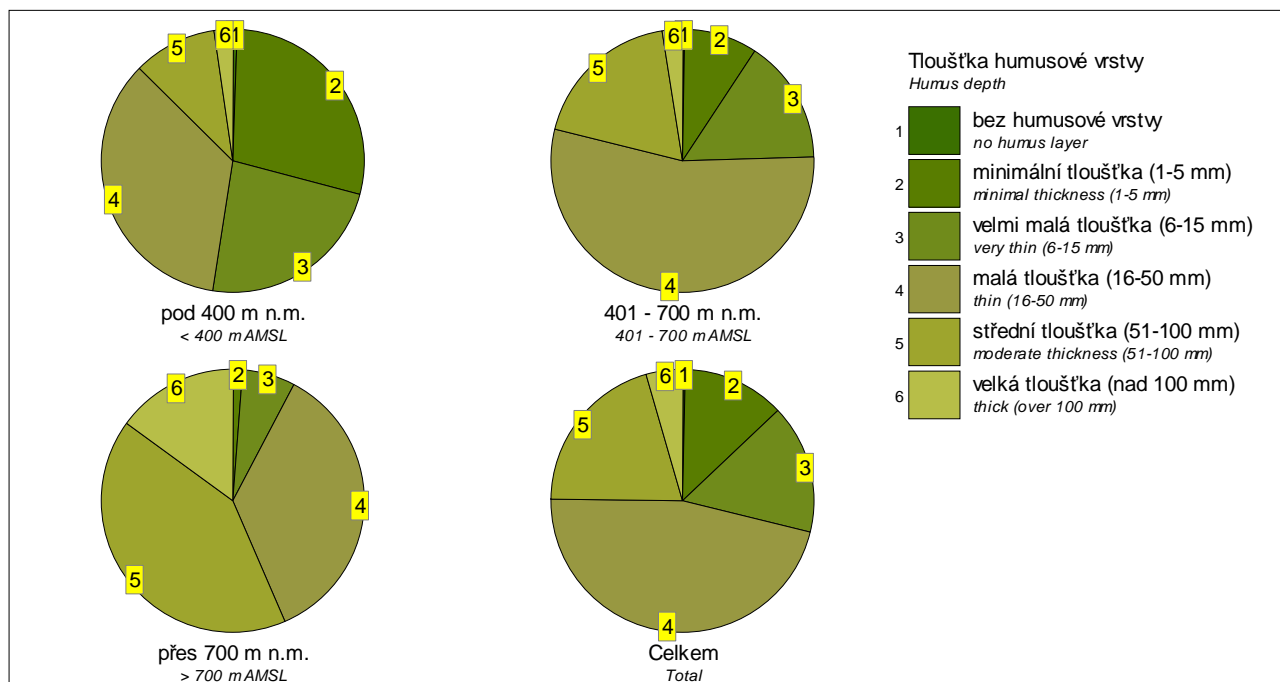


94. Les - Rozloha porostní půdy podle výskytu humusové vrstvy "L" (opad) a výškových pásem  
Area of timberland broken down by litter presence and altitude zone

95. Les - Rozloha porostní půdy podle tloušťky humusové vrstvy a výškových pásem  
Area of timberland broken down by litter thickness and altitude zone

Tloušťka humusové vrstvy <i>Humus depth</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</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. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez humusové vrstvy <i>no humus layer</i>	3.2	(0.0 - 6.8)	0.4	3.4	(0.0 - 8.0)	0.2	-	-	-
minimální tloušťka (1-5 mm) <i>minimal thickness (1-5 mm)</i>	201.7	(161.3 - 242.0)	28.6	146.9	(110.5 - 183.4)	8.9	5.0	(0.0 - 13.1)	1.1
velmi malá tloušťka (6-15 mm) <i>very thin (6-15 mm)</i>	166.1	(128.2 - 204.0)	23.5	252.4	(204.7 - 300.1)	15.3	30.0	(10.6 - 49.4)	6.5
malá tloušťka (16-50 mm) <i>thin (16-50 mm)</i>	245.7	(202.3 - 289.1)	35.0	898.8	(831.2 - 966.3)	54.6	165.7	(128.9 - 202.6)	36.0
střední tloušťka (51-100 mm) <i>moderate thickness (51-100 mm)</i>	72.2	(44.2 - 100.1)	10.2	305.0	(251.7 - 358.3)	18.5	191.2	(152.9 - 229.5)	41.5
velká tloušťka (nad 100 mm) <i>thick (over 100 mm)</i>	16.5	(2.0 - 31.0)	2.3	42.0	(20.4 - 63.5)	2.5	68.8	(41.6 - 96.1)	14.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>705.2</b>		<b>100.0</b>	<b>1 648.5</b>		<b>100.0</b>	<b>460.8</b>		<b>100.0</b>

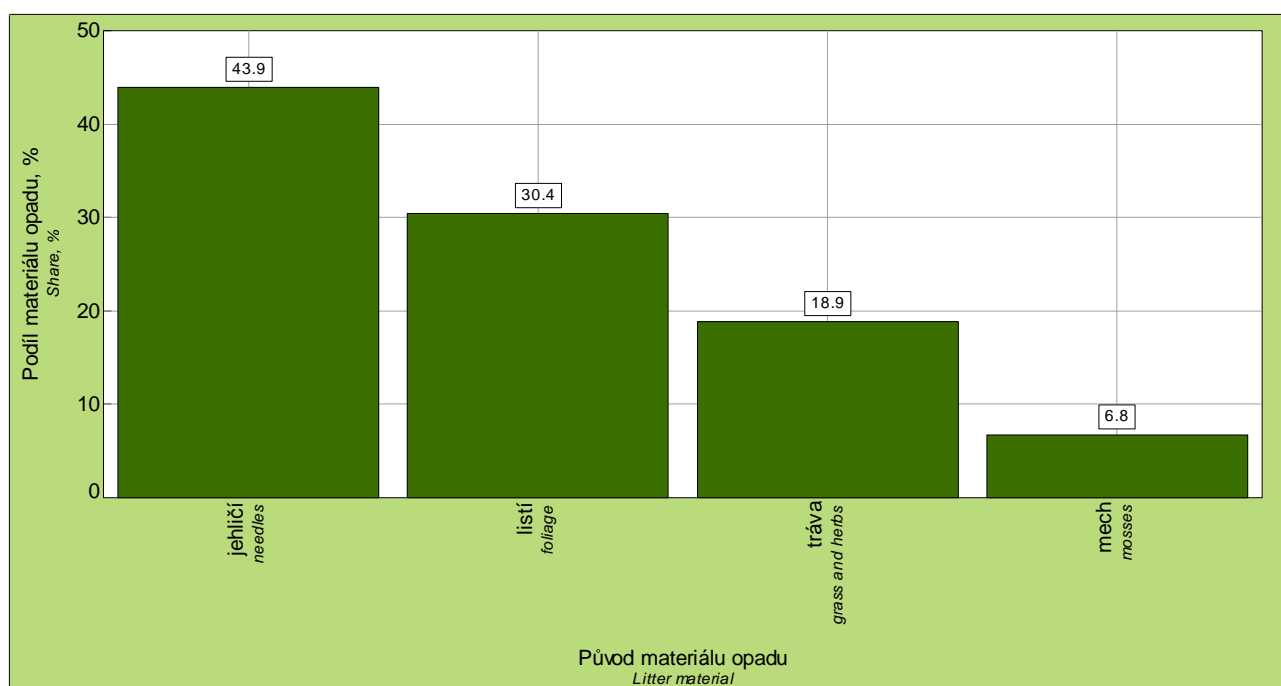
Tloušťka humusové vrstvy <i>Humus depth</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez humusové vrstvy <i>no humus layer</i>	6.6	(0.8 - 12.4)	0.2
minimální tloušťka (1-5 mm) <i>minimal thickness (1-5 mm)</i>	353.6	(298.6 - 408.6)	12.6
velmi malá tloušťka (6-15 mm) <i>very thin (6-15 mm)</i>	448.4	(384.5 - 512.3)	15.9
malá tloušťka (16-50 mm) <i>thin (16-50 mm)</i>	1 310.2	(1 222.0 - 1 398.4)	46.6
střední tloušťka (51-100 mm) <i>moderate thickness (51-100 mm)</i>	568.4	(497.3 - 639.5)	20.2
velká tloušťka (nad 100 mm) <i>thick (over 100 mm)</i>	127.3	(89.9 - 164.8)	4.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 814.6</b>		<b>100.0</b>



95. Les - Rozloha porostní půdy podle tloušťky humusové vrstvy a výškových pásem  
Area of timberland broken down by litter thickness and altitude zone

96. Les - Procentický podíl jednotlivých složek opadu v humusové vrstvě "L" podle výškových pásem  
Proportion of litter components by altitude zone

Původ materiálu opadu <i>Litter material</i>	Výškové pásmo / Podíl materiálu opadu <i>Altitudinal zone / Share</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>	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
jehličí <i>needles</i>	23.2	(18.7 – 27.6)	50.4	(47.4 – 53.3)	52.7	(47.2 – 58.3)	43.9	(41.7 – 46.2)
listí <i>foliage</i>	53.6	(48.7 – 58.5)	24.3	(21.7 – 27.0)	16.8	(12.1 – 21.6)	30.4	(28.3 – 32.5)
tráva <i>grass and herbs</i>	19.7	(16.3 – 23.0)	17.9	(16.0 – 19.8)	21.1	(16.6 – 25.6)	18.9	(17.3 – 20.5)
mech <i>mosses</i>	3.6	(2.0 – 5.1)	7.4	(6.3 – 8.5)	9.3	(6.7 – 11.9)	6.8	(5.9 – 7.6)



96. Les - Procentický podíl jednotlivých složek opadu v humusové vrstvě "L" podle výškových pásem  
Proportion of litter components by altitude zone



97. Les - Výměnná půdní reakce (pH/KCl) svrchních horizontů lesních půd (30 cm) podle výškových pásem  
*Exchangeable soil acidity (pH/KCl) in upper layers of forest soils (30 cm) by altitude zone*

Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Výměnná půdní reakce pH/KCl <i>Exchangeable soil acidity pH/KCl</i>	
	-	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>	3.9	(3.8 – 4.0)
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	3.5	(3.5 – 3.6)
přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>	3.4	(3.3 – 3.4)
Vše <i>All</i>	3.6	(3.5 – 3.6)



98. Les - Střední obsah uhlíku (aritmetický průměr) v jemné frakci svrchních horizontů lesních půd (30 cm) podle výškových pásem  
*Mean carbon content in fine fraction of upper forest soil layers (30 cm) by altitude zone*

Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Uhlík (jemná frakce) <i>Carbon (fine fraction)</i>	
	%	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>	2.82	(2.20 – 3.44)
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	3.29	(3.09 – 3.49)
přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>	7.47	(5.95 – 9.00)
Vše <i>All</i>	3.86	(3.53 – 4.20)

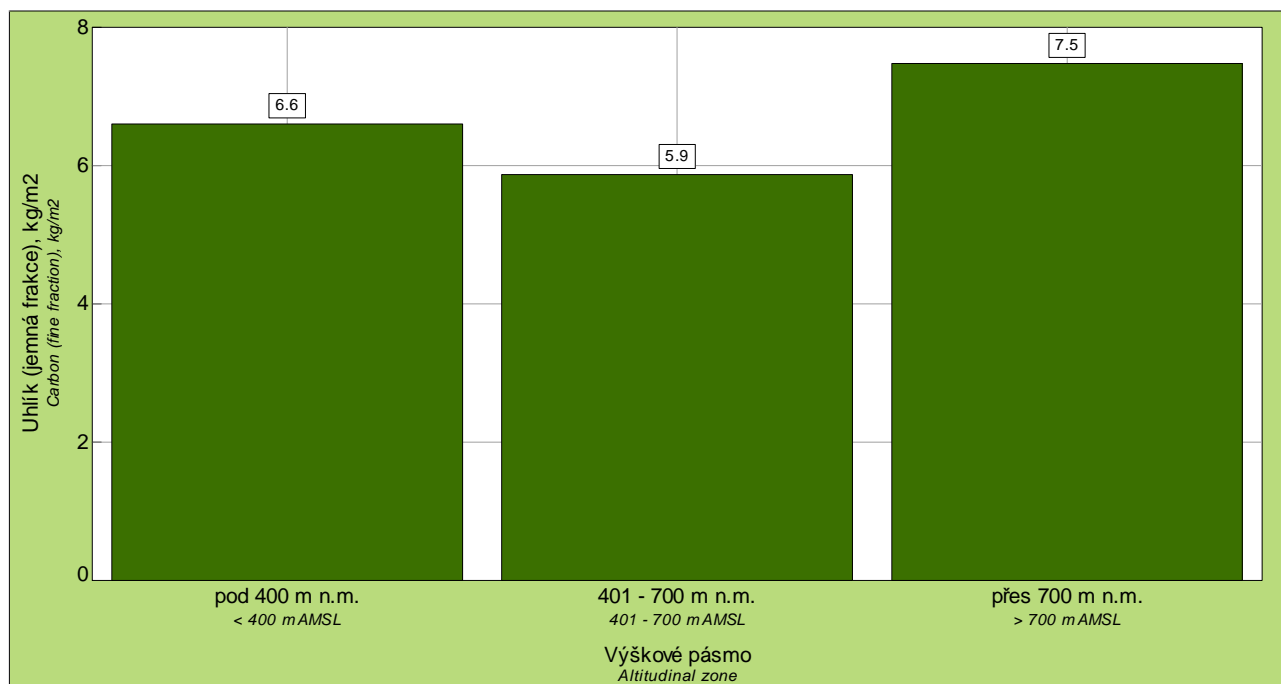


99. Les - Poměr C/N pro jemnou frakci svrchních horizontů lesních půd (30 cm) podle výškových pásem  
 Mean C/N ratio in fine fraction of upper forest soil layers (30 cm) by altitude zone

Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Poměr C/N <i>C/N share</i>	
	-	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>	25.5	(23.5 – 27.5)
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	28.8	(27.3 – 30.3)
přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>	24.5	(23.3 – 25.7)
Vše <i>All</i>	27.3	(26.2 – 28.3)

100. Les - Střední zásoba uhlíku (aritmetický průměr) v jemné frakci svrchních horizontů lesních půd (30 cm) podle výškových pásem  
 Mean carbon stock in fine fraction of upper forest soil layers (30 cm) by altitude zone

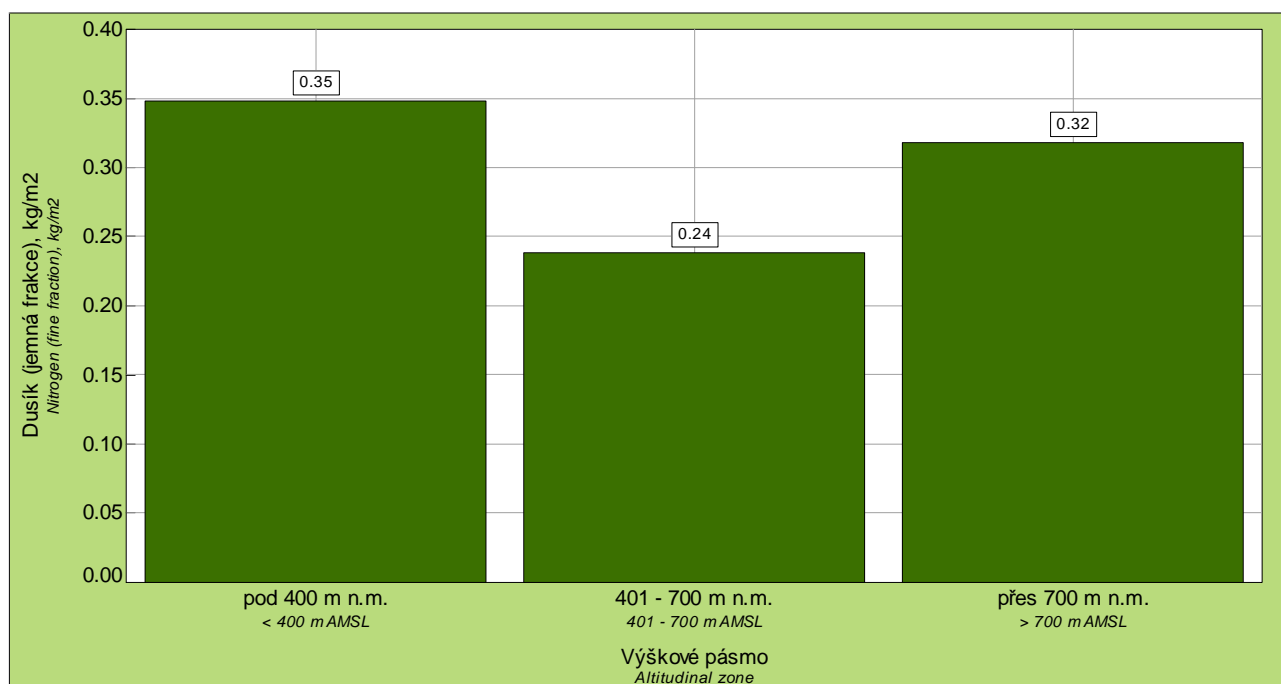
Výškové pásmo Altitudinal zone	Uhlík (jemná frakce) Carbon (fine fraction)	
	kg/m <sup>2</sup>	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	6.6	(5.3 – 7.9)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	5.9	(5.6 – 6.1)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	7.5	(6.8 – 8.2)
Vše All	6.3	(5.9 – 6.7)



100. Les - Střední zásoba uhlíku (aritmetický průměr) v jemné frakci svrchních horizontů lesních půd (30 cm) podle výškových pásem  
 Mean carbon stock in fine fraction of upper forest soil layers (30 cm) by altitude zone

101. Les - Střední zásoba dusíku (aritmetický průměr) v jemné frakci svrchních horizontů lesních půd (30 cm) podle výškových pásem  
 Mean nitrogen stock in fine fraction of upper forest soil layers (30 cm) by altitude zone

Výškové pásmo Altitudinal zone	Dusík (jemná frakce) Nitrogen (fine fraction)	
	kg/m <sup>2</sup>	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	0.35	(0.22 – 0.48)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	0.24	(0.23 – 0.25)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	0.32	(0.29 – 0.35)
Vše All	0.28	(0.25 – 0.31)



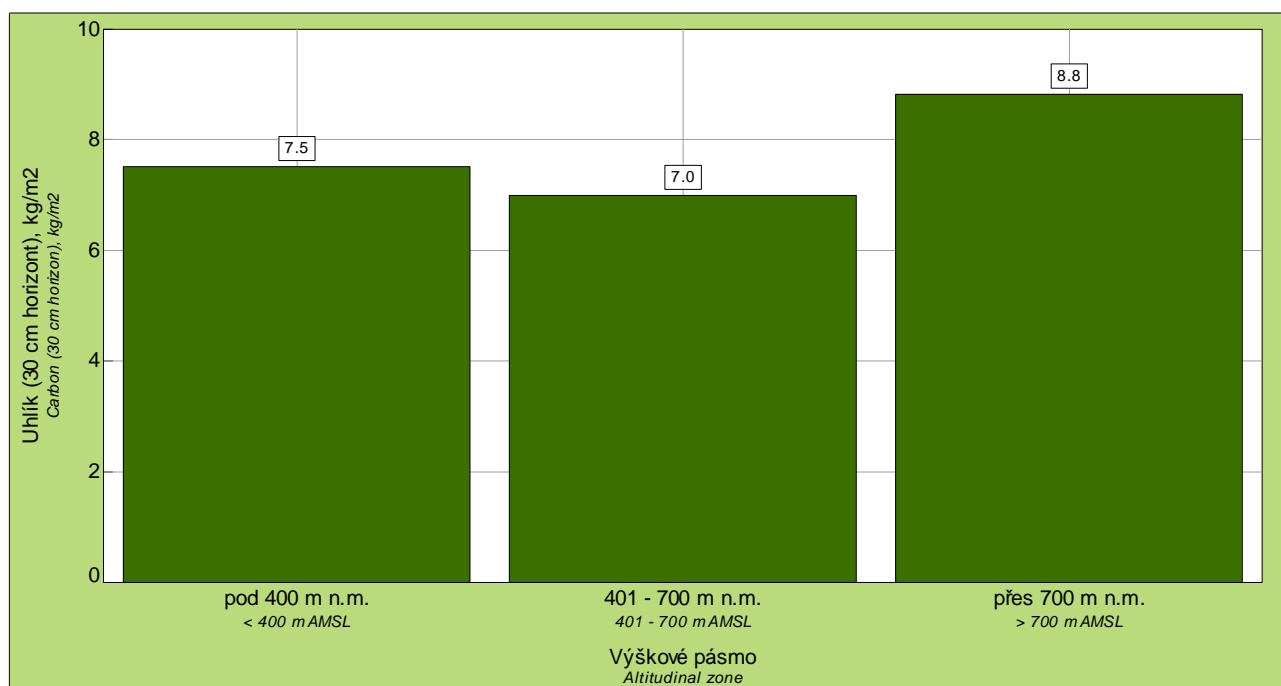
101. Les - Střední zásoba dusíku (aritmetický průměr) v jemné frakci svrchních horizontů lesních půd (30 cm) podle výškových pásem  
 Mean nitrogen stock in fine fraction of upper forest soil layers (30 cm) by altitude zone

102. Les - Střední zásoba uhlíku (aritmetický průměr) v organické hmotě svrchních horizontů lesních půd (30 cm) podle výškových pásem  
*Mean carbon stock in organic matter of upper forest soil layers (30 cm) by altitude zone*

Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Uhlík (organická hm.) <i>Carbon (organic matter)</i>	
	kg/m <sup>2</sup>	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>	0.9	(0.8 – 1.0)
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	1.1	(1.1 – 1.2)
přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>	1.4	(1.2 – 1.5)
Vše <i>All</i>	1.1	(1.1 – 1.2)

103. Les - Celková střední zásoba uhlíku (aritmetický průměr) ve svrchních horizontech lesních půd (30 cm) podle výškových pásem  
*Total mean carbon stock in upper forest soil layers (30 cm) by altitude zone*

Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Uhlík (30 cm horizont) <i>Carbon (30 cm horizon)</i>	
	kg/m <sup>2</sup>	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>	7.5	(6.2 – 8.8)
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	7.0	(6.8 – 7.2)
přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>	8.8	(8.1 – 9.6)
Vše <i>All</i>	7.4	(7.0 – 7.8)



103. Les - Celková střední zásoba uhlíku (aritmetický průměr) ve svrchních horizontech lesních půd (30 cm) podle výškových pásem  
*Total mean carbon stock in upper forest soil layers (30 cm) by altitude zone*