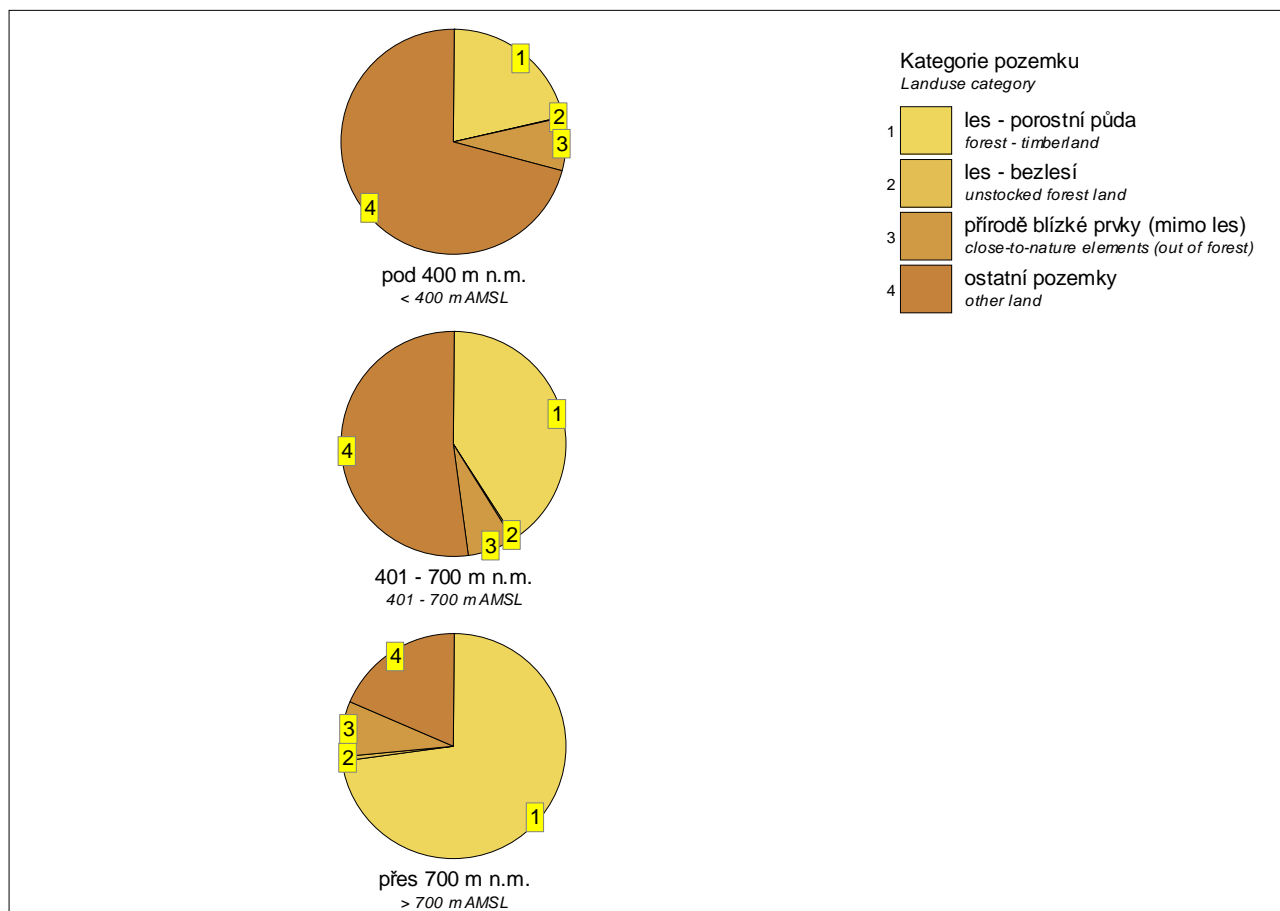


2. Rozloha agregovaných typů pokryvu "les" a "přírodě blízké prvky (mimo les)" podle výškových pásem  
Area of land categories broken down by altitude zone

Kategorie pozemku <i>Landuse category</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>		
	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
les - porostní půda <i>forest - timberland</i>	691 550	(677 562 - 705 537)	21.3	1 638 101	(1 621 257 - 1 654 945)	40.9
les - bezlesí <i>unstocked forest land</i>	2 454	(2 344 - 2 564)	0.08	11 332	(10 422 - 12 242)	0.3
přírodě blízké prvky (mimo les) <i>close-to-nature elements (out of forest)</i>	252 421	(239 986 - 264 855)	7.8	269 585	(256 477 - 282 693)	6.7
ostatní pozemky <i>other land</i>	2 306 833	(2 285 889 - 2 327 778)	70.8	2 084 943	(2 065 344 - 2 104 541)	52.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>3 253 258</b>		<b>100.0</b>	<b>4 003 960</b>		<b>100.0</b>

Kategorie pozemku <i>Landuse category</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</i>					
	přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>			Celkem <i>Total</i>		
	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
les - porostní půda <i>forest - timberland</i>	459 157	(451 692 - 466 622)	73.0	2 788 808	(2 765 702 - 2 811 914)	35.4
les - bezlesí <i>unstocked forest land</i>	4 058	(3 369 - 4 747)	0.6	17 844	(16 775 - 18 914)	0.2
přírodě blízké prvky (mimo les) <i>close-to-nature elements (out of forest)</i>	49 986	(43 879 - 56 092)	7.9	571 991	(553 275 - 590 708)	7.3
ostatní pozemky <i>other land</i>	116 288	(110 147 - 122 428)	18.5	4 508 064	(4 478 771 - 4 537 356)	57.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>629 489</b>	(618 299 - 640 678)	<b>100.0</b>	<b>7 886 707</b>	(7 844 954 - 7 928 460)	<b>100.0</b>



2. Rozloha agregovaných typů pokryvu "les" a "přírodě blízké prvky (mimo les)" podle výškových pásem  
*Area of land cover categories according to altitude zones*

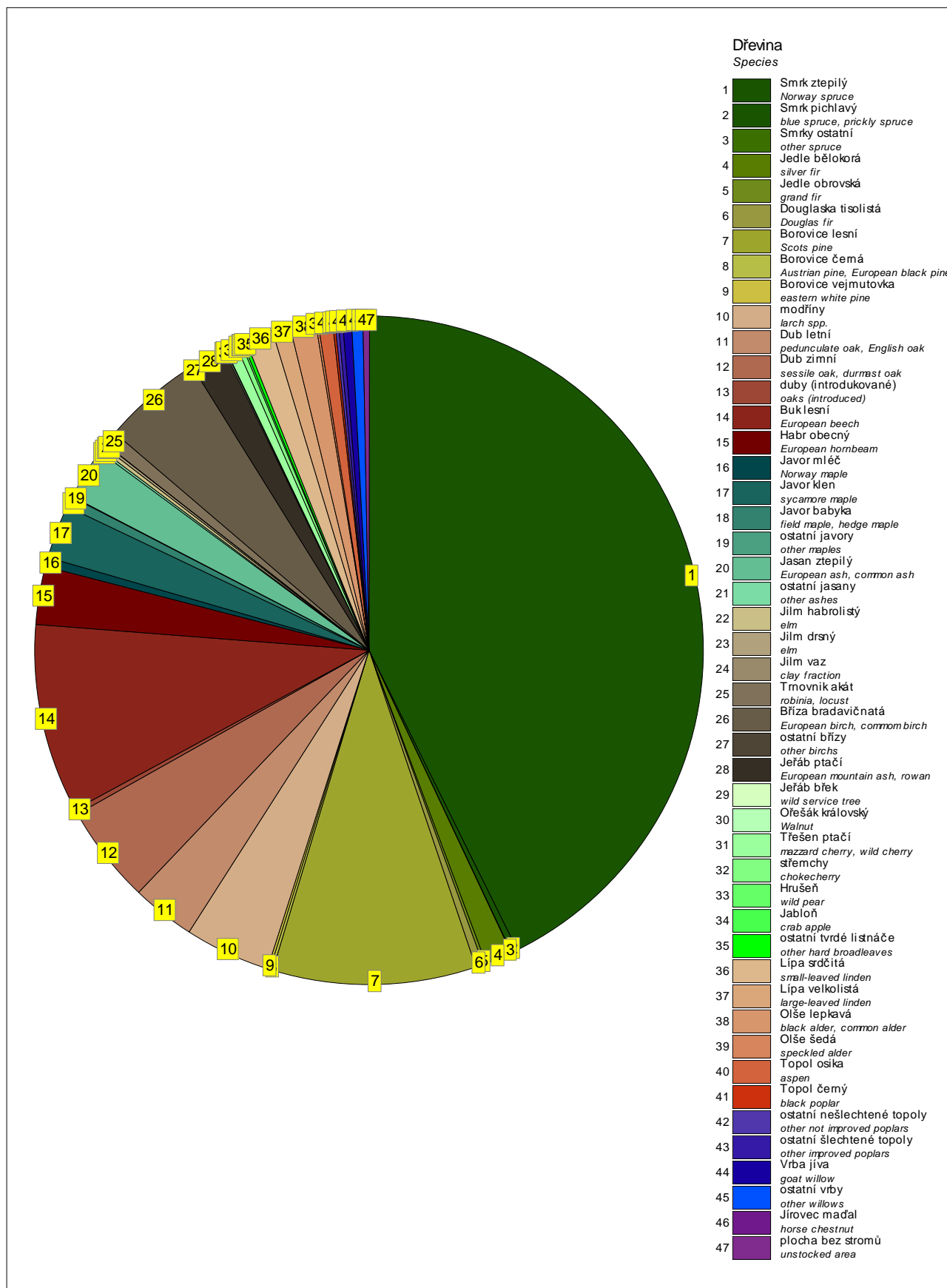
3. Les - Rozloha porostní půdy podle dřevin (dřevinná skladba)  
Area of timberland broken down by tree species (species composition)

Dřevina Species	Rozloha Area		
	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	1 191 043	(1 127 541 – 1 254 546)	42.6
Smrk pichlavý <i>blue spruce, prickly spruce</i>	8 081	(141 – 16 021)	0.3
Smrky ostatní <i>other spruce</i>	673	(0 – 1 590)	0.02
Jedle bělokorá <i>silver fir</i>	36 220	(22 663 – 49 777)	1.3
Jedle obrovská <i>grand fir</i>	4 372	(0 – 10 131)	0.2
Douglaska tisolistá <i>Douglas fir</i>	10 257	(2 112 – 18 402)	0.4
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	274 541	(237 124 – 311 957)	9.8
Borovice černá <i>Austrian pine, European black pine</i>	4 042	(0 – 9 273)	0.1
Borovice vejmutovka <i>eastern white pine</i>	3 236	(267 – 6 206)	0.1
modřiny <i>larch spp.</i>	115 825	(92 522 – 139 128)	4.2
Dub letní <i>pedunculate oak, English oak</i>	84 709	(63 612 – 105 807)	3.0
Dub zimní <i>sessile oak, durmast oak</i>	132 534	(107 889 – 157 179)	4.8
duby (introdukované) <i>oaks (introduced)</i>	6 566	(739 – 12 393)	0.2
Buk lesní <i>European beech</i>	254 625	(213 944 – 295 306)	9.1
Habr obecný <i>European hornbeam</i>	77 910	(58 121 – 97 698)	2.8
Javor mléč <i>Norway maple</i>	12 406	(7 374 – 17 438)	0.4
Javor klen <i>sycamore maple</i>	71 896	(56 208 – 87 585)	2.6
Javor babyka <i>field maple, hedge maple</i>	14 452	(5 732 – 23 173)	0.5
ostatní javory <i>other maples</i>	725	(0 – 1 870)	0.03
Jasan ztepilý <i>European ash, common ash</i>	69 900	(51 754 – 88 046)	2.5
ostatní jasaný <i>other ashes</i>	3 243	(0 – 8 248)	0.1
Jilm habrolistý <i>elm</i>	4 736	(0 – 10 639)	0.2
Jilm drsný <i>elm</i>	3 945	(1 331 – 6 559)	0.1
Jilm vaz <i>clay fraction</i>	712	(0 – 1 811)	0.03
Trnovník akát <i>robinia, locust</i>	19 046	(8 359 – 29 732)	0.7
Bříza bradavičnatá <i>European birch, common birch</i>	135 579	(111 095 – 160 062)	4.9
ostatní břízy <i>other birchs</i>	139	(0 – 326)	0.005
Jeřáb ptačí <i>European mountain ash, rowan</i>	47 288	(36 586 – 57 990)	1.7
Jeřáb břek <i>wild service tree</i>	1 321	(289 – 2 352)	0.05
Ořešák královský <i>Walnut</i>	1 398	(0 – 3 001)	0.05
Třešen ptačí <i>mazzard cherry, wild cherry</i>	14 142	(8 460 – 19 824)	0.5
střemchy <i>chokecherry</i>	7 671	(3 396 – 11 946)	0.3
Hrušeň <i>wild pear</i>	1 911	(689 – 3 132)	0.07
Jabloň <i>crab apple</i>	98	(0 – 250)	0.004
ostatní tvrdé listnáče <i>other hard broadleaves</i>	5 109	(2 593 – 7 626)	0.2
Lípa srdčitá <i>small-leaved linden</i>	37 933	(26 642 – 49 224)	1.4

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

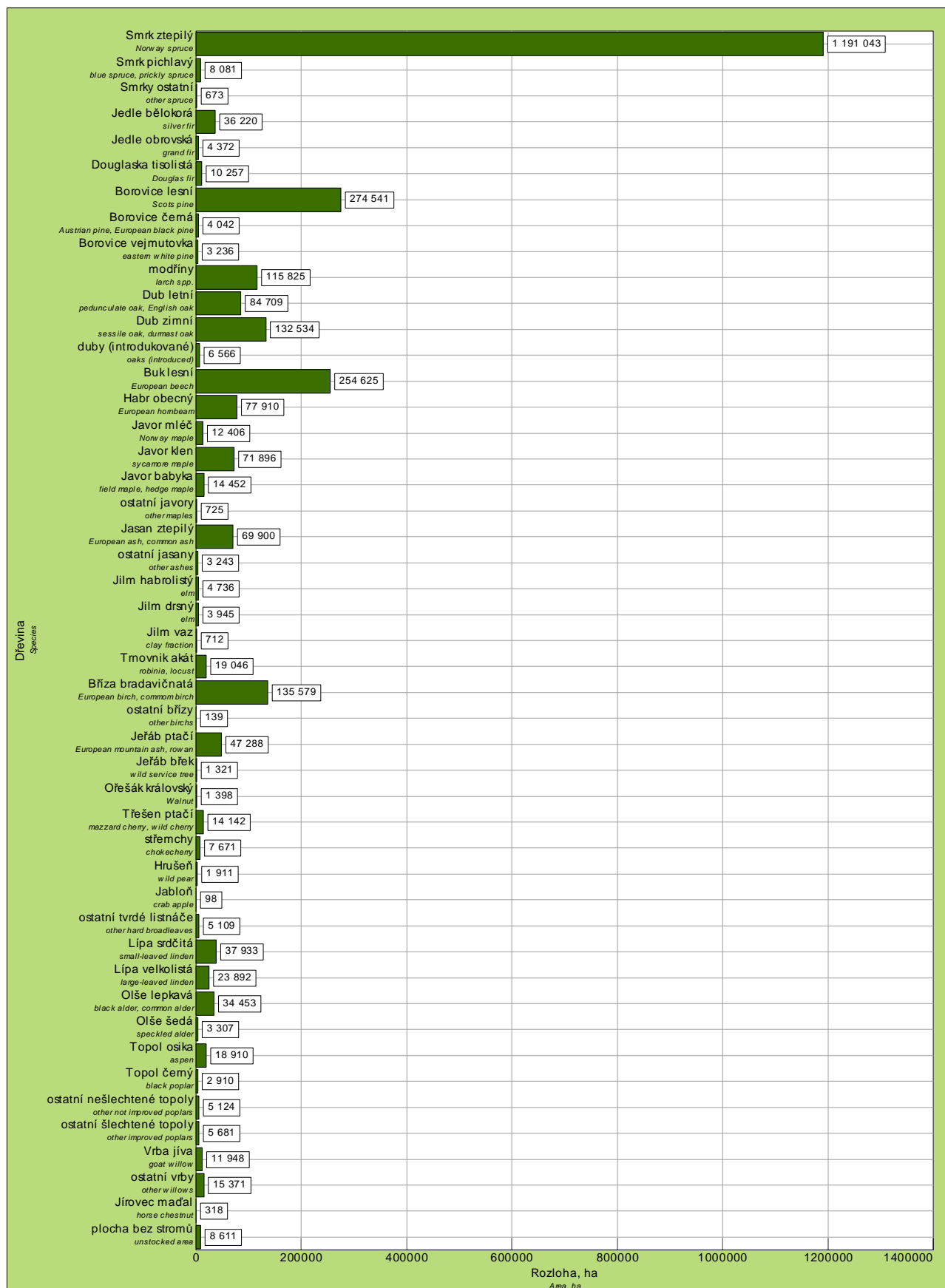
Area of timberland broken down by tree species (species composition) (Continued)

Dřevina Species	Rozloha Area		
	ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Lípa velkolistá <i>large-leaved linden</i>	23 892	(12 017 – 35 766)	0.9
Ořeš lepkavá <i>black alder, common alder</i>	34 453	(23 381 – 45 525)	1.2
Ořeš šedá <i>speckled alder</i>	3 307	(1 061 – 5 553)	0.1
Topol osika <i>aspen</i>	18 910	(12 626 – 25 194)	0.7
Topol černý <i>black poplar</i>	2 910	(0 – 7 401)	0.1
ostatní nešlechtěné topoly <i>other not improved poplars</i>	5 124	(0 – 11 684)	0.2
ostatní šlechtěné topoly <i>other improved poplars</i>	5 681	(484 – 10 878)	0.2
Vrba jíva <i>goat willow</i>	11 948	(6 577 – 17 318)	0.4
ostatní vrby <i>other willows</i>	15 371	(6 212 – 24 530)	0.6
Jírovec maďal <i>horse chestnut</i>	318	(0 – 715)	0.01
plocha bez stromů <i>unstocked area</i>	8 611	(3 338 – 13 884)	0.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 788 808</b>	<b>(2 765 702 – 2 811 914)</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))



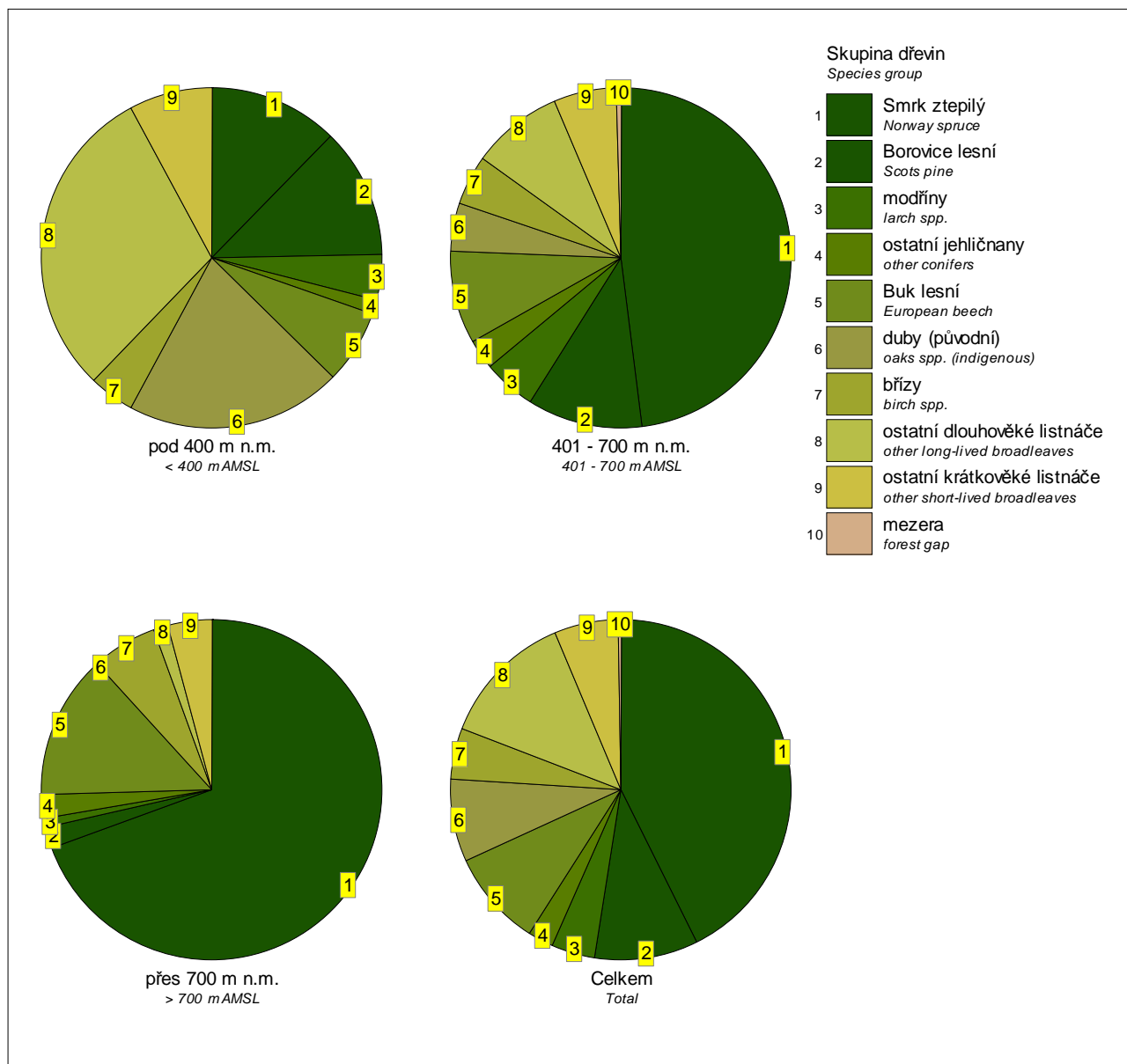
3. Les - Rozloha porostní půdy podle dřevin (dřevinná skladba)  
Area of timberland broken down by tree species (species composition)

(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	84.6	(61.3 - 107.9)	12.2	787.2	(734.5 - 839.8)	48.0	319.3	(292.2 - 346.4)	69.5
Borovice lesní Scots pine	85.5	(63.8 - 107.2)	12.4	180.0	(150.1 - 209.8)	11.0	9.1	(2.7 - 15.4)	2.0
modřiny larch spp.	30.2	(17.5 - 42.9)	4.4	81.7	(62.4 - 101.0)	5.0	3.9	(1.0 - 6.8)	0.9
ostatní jehličnany other conifers	9.5	(3.1 - 15.8)	1.4	47.2	(30.1 - 64.2)	2.9	10.3	(3.6 - 17.0)	2.2
Buk lesní European beech	48.5	(29.8 - 67.2)	7.0	143.5	(114.4 - 172.6)	8.8	62.6	(41.0 - 84.2)	13.6
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	142.5	(117.4 - 167.6)	20.6	74.7	(58.2 - 91.2)	4.6	0.0	(0.0 - 0.0)	0.004
břízy birch spp.	29.8	(18.6 - 41.1)	4.3	77.4	(59.5 - 95.4)	4.7	28.4	(16.1 - 40.8)	6.2
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	206.6	(177.5 - 235.7)	29.8	141.7	(115.0 - 168.4)	8.6	6.4	(2.7 - 10.1)	1.4
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	54.3	(39.2 - 69.3)	7.9	96.2	(77.7 - 114.6)	5.9	19.2	(11.1 - 27.2)	4.2
mezera forest gap	-	-	-	8.6	(3.3 - 13.9)	0.5	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>	<b>459.2</b>	<b>(451.7 - 466.6)</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	1 191.0	(1 127.5 - 1 254.5)	42.7
Borovice lesní Scots pine	274.5	(237.1 - 312.0)	9.8
modřiny larch spp.	115.8	(92.5 - 139.1)	4.2
ostatní jehličnany other conifers	66.9	(47.5 - 86.2)	2.4
Buk lesní European beech	254.6	(213.9 - 295.3)	9.1
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	217.2	(187.2 - 247.3)	7.8
břízy birch spp.	135.7	(111.2 - 160.2)	4.9
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	354.7	(315.0 - 394.4)	12.7
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	169.6	(144.5 - 194.7)	6.1
mezera forest gap	8.6	(3.3 - 13.9)	0.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 788.8</b>	<b>(2 765.7 - 2 811.9)</b>	<b>100.0</b>



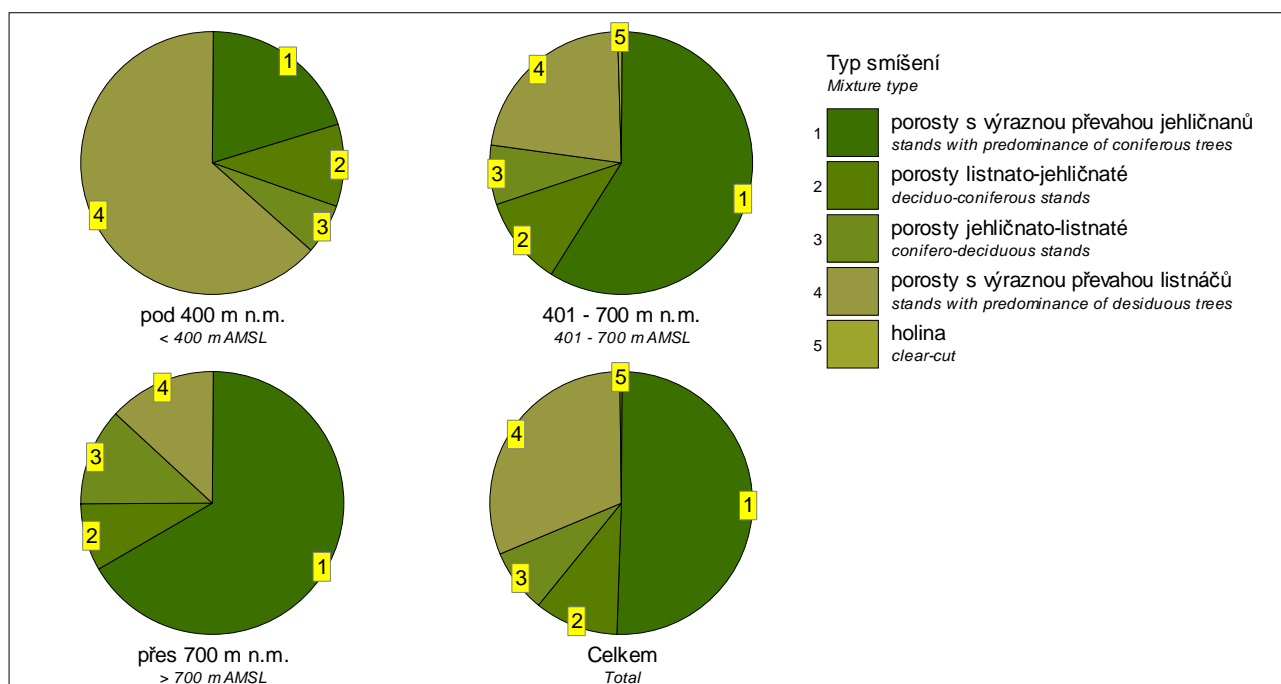
4. Les - Rozloha porostní půdy podle skupin dřevin a výškových pásem  
*Area of timberland broken down by species group and altitude zone*

### 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>	139.2	(103.9 - 174.4)	20.1	967.3	(901.4 - 1 033.2)	59.0
porosty listnato-jehličnaté <i>deciduo-coniferous stands</i>	70.2	(44.2 - 96.2)	10.2	179.5	(139.5 - 219.5)	11.0
porosty jehličnato-listnaté <i>conifero-deciduous stands</i>	43.3	(23.7 - 63.0)	6.3	119.2	(85.3 - 153.2)	7.3
porosty s výraznou převahou listnáčů <i>stands with predominance of deciduous trees</i>	438.8	(396.3 - 481.4)	63.4	363.5	(311.3 - 415.7)	22.2
holina <i>clear-cut</i>	–	–	–	8.6	(3.3 - 13.9)	0.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</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>	306.3	(270.7 - 342.0)	66.8	1 412.8	(1 330.2 - 1 495.4)	50.7
porosty listnato-jehličnaté <i>deciduo-coniferous stands</i>	38.1	(17.8 - 58.5)	8.3	287.8	(236.0 - 339.6)	10.3
porosty jehličnato-listnaté <i>conifero-deciduous stands</i>	54.3	(30.3 - 78.4)	11.8	216.9	(171.0 - 262.8)	7.8
porosty s výraznou převahou listnáčů <i>stands with predominance of deciduous trees</i>	60.4	(35.1 - 85.6)	13.1	862.7	(790.8 - 934.5)	30.9
holina <i>clear-cut</i>	–	–	–	8.6	(3.3 - 13.9)	0.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>459.2</b>	(451.7 - 466.6)	<b>100.0</b>	<b>2 788.8</b>	(2 765.7 - 2 811.9)	<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 <i>Dominant species</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	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	81.8	(53.6 – 110.0)	11.8	888.2	(821.5 – 954.8)	54.0	350.0	(317.8 – 382.1)	76.3
Smrk pichlavý <i>blue spruce, prickly spruce</i>	–	–	–	4.9	(0.0 – 12.6)	0.3	–	–	–
Jedle bělokorá <i>silver fir</i>	–	–	–	21.6	(6.9 – 36.2)	1.3	–	–	–
Jedle obrovská <i>grand fir</i>	–	–	–	–	–	–	3.6	(0.0 – 9.4)	0.8
Douglaska tisolistá <i>Douglas fir</i>	–	–	–	4.9	(0.0 – 12.6)	0.3	–	–	–
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	95.0	(65.5 – 124.5)	13.6	182.5	(139.9 – 225.2)	11.1	4.9	(0.0 – 13.0)	1.1
Borovice černá <i>Austrian pine, European black pine</i>	5.5	(0.0 – 13.9)	0.8	–	–	–	–	–	–
Borovice vejmutovka <i>eastern white pine</i>	3.3	(0.0 – 8.4)	0.5	–	–	–	–	–	–
modříný <i>larch spp.</i>	41.7	(19.7 – 63.7)	6.0	63.5	(37.2 – 89.8)	3.9	–	–	–
Dub letní <i>pedunculata oak, English oak</i>	64.5	(38.7 – 90.2)	9.3	21.8	(7.9 – 35.7)	1.3	–	–	–
Dub zimní <i>sessile oak, durmast oak</i>	93.3	(63.0 – 123.5)	13.5	47.4	(27.4 – 67.5)	2.9	–	–	–
duby (introdukované) <i>oaks (introduced)</i>	10.1	(0.0 – 20.8)	1.5	–	–	–	–	–	–
Buk lesní <i>European beech</i>	54.6	(30.7 – 78.5)	7.9	148.3	(110.7 – 185.9)	9.1	63.6	(36.8 – 90.3)	13.8
Habr obecný <i>European hornbeam</i>	32.2	(13.5 – 50.9)	4.7	30.9	(13.6 – 48.3)	1.9	–	–	–
Javor mléč <i>Norway maple</i>	5.7	(0.2 – 11.1)	0.8	3.4	(0.5 – 6.4)	0.2	–	–	–
Javor klen <i>sycamore maple</i>	25.6	(8.9 – 42.4)	3.7	25.4	(9.5 – 41.3)	1.6	–	–	–
Javor babyka <i>field maple, hedge maple</i>	5.5	(0.0 – 13.9)	0.8	–	–	–	–	–	–
Jasan ztepilý <i>European ash, common ash</i>	28.6	(10.8 – 46.4)	4.1	28.8	(12.3 – 45.3)	1.8	1.0	(0.3 – 1.7)	0.2
ostatní jasaný <i>other ashes</i>	5.5	(0.0 – 13.9)	0.8	–	–	–	–	–	–
Jilm habrolistý <i>elm</i>	–	–	–	4.0	(0.0 – 10.3)	0.2	–	–	–
Jilm drsný <i>elm</i>	6.0	(0.0 – 12.2)	0.9	–	–	–	–	–	–
Trnovník akát <i>robinia, locust</i>	19.0	(5.6 – 32.5)	2.8	4.9	(0.0 – 12.6)	0.3	–	–	–
Bříza bradavičnatá <i>European birch, common birch</i>	25.9	(10.1 – 41.7)	3.7	61.8	(37.0 – 86.6)	3.8	29.1	(11.2 – 47.0)	6.3
Jeřáb ptačí <i>European mountain ash, rowan</i>	3.1	(0.0 – 6.4)	0.4	12.8	(1.7 – 24.0)	0.8	7.0	(0.0 – 15.4)	1.5
Ořešák královský <i>Walnut</i>	1.1	(0.0 – 2.7)	0.2	–	–	–	–	–	–
Třešen ptačí <i>mazzard cherry, wild cherry</i>	–	–	–	2.6	(0.0 – 6.4)	0.2	–	–	–
střemchy <i>chokecherry</i>	2.6	(0.6 – 4.6)	0.4	1.1	(0.3 – 1.9)	0.07	–	–	–
Hrušeň <i>wild pear</i>	–	–	–	1.1	(0.3 – 2.0)	0.07	–	–	–
ostatní tvrdé listnáče <i>other hard broadleaves</i>	1.1	(0.3 – 2.0)	0.2	–	–	–	–	–	–
Lípa srdčitá <i>small-leaved linden</i>	26.1	(10.2 – 42.1)	3.8	11.1	(1.6 – 20.6)	0.7	–	–	–
Lípa velkolistá <i>large-leaved linden</i>	16.4	(1.9 – 30.8)	2.4	7.8	(0.0 – 16.8)	0.5	–	–	–
Olše lepkavá <i>black alder, common alder</i>	15.6	(6.7 – 24.6)	2.3	19.0	(5.3 – 32.7)	1.2	–	–	–
Topol osika <i>aspen</i>	8.6	(0.2 – 17.1)	1.2	6.3	(0.6 – 12.0)	0.4	–	–	–
Topol černý <i>black poplar</i>	5.5	(0.0 – 13.9)	0.8	–	–	–	–	–	–

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

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

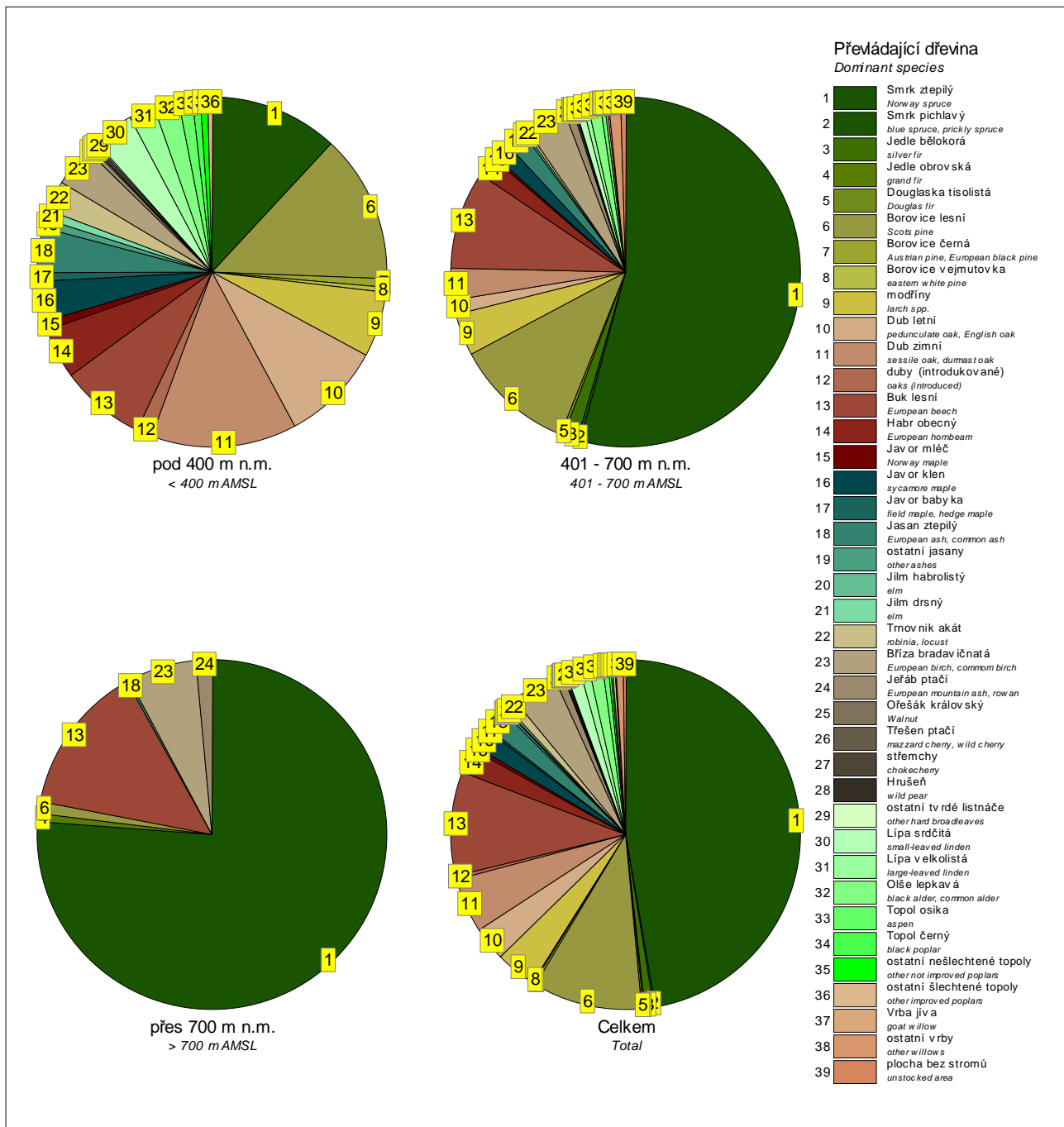
Převládající dřevina Dominant species	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area								
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
ostatní nešlechtené topoly other not improved poplars	4.7	(0.0 - 11.4)	0.7	0.3	(0.2 - 0.3)	0.02	-	-	-
ostatní šlechtené topoly other improved poplars	3.0	(0.0 - 7.4)	0.4	3.6	(0.0 - 8.3)	0.2	-	-	-
Vrba jíva goat willow	-	-	-	3.6	(0.0 - 8.5)	0.2	-	-	-
ostatní vrby other willows	-	-	-	17.9	(7.1 - 28.8)	1.1	-	-	-
plocha bez stromů unstocked area	-	-	-	8.6	(3.3 - 13.9)	0.5	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>	<b>459.2</b>	(451.7 - 466.6)	<b>100.0</b>

Převládající dřevina Dominant species	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	1 320.0	(1 240.9 - 1 399.0)	47.5
Smrk pichlavý blue spruce, prickly spruce	4.9	(0.0 - 12.6)	0.2
Jedle bělokorá silver fir	21.6	(6.9 - 36.2)	0.8
Jedle obrovská grand fir	3.6	(0.0 - 9.4)	0.1
Douglaska tisolistá Douglas fir	4.9	(0.0 - 12.6)	0.2
Borovice lesní Scots pine	282.5	(230.0 - 334.9)	10.1
Borovice černá Austrian pine, European black pine	5.5	(0.0 - 13.9)	0.2
Borovice vejmutovka eastern white pine	3.3	(0.0 - 8.4)	0.1
modříný larch spp.	105.2	(70.9 - 139.5)	3.8
Dub letní pedunculate oak, English oak	86.3	(57.0 - 115.5)	3.1
Dub zimní sessile oak, durmast oak	140.7	(104.4 - 177.0)	5.0
duby (introdukované) oaks (introduced)	10.1	(0.0 - 20.8)	0.4
Buk lesní European beech	266.4	(214.6 - 318.3)	9.6
Habr obecný European hornbeam	63.1	(37.6 - 88.6)	2.3
Javor mléč Norway maple	9.1	(2.8 - 15.3)	0.3
Javor klen sycamore maple	51.0	(27.9 - 74.1)	1.8
Javor babyka field maple, hedge maple	5.5	(0.0 - 13.9)	0.2
Jasan ztepilý European ash, common ash	58.4	(34.1 - 82.7)	2.1
ostatní jasaný other ashes	5.5	(0.0 - 13.9)	0.2
Jilm habrolistý elm	4.0	(0.0 - 10.3)	0.1
Jilm drsný elm	6.0	(0.0 - 12.2)	0.2
Trnovník akát robinia, locust	23.9	(8.4 - 39.4)	0.9
Bříza bradavičnatá European birch, common birch	116.8	(82.5 - 151.2)	4.2
Jeřáb ptačí European mountain ash, rowan	22.9	(8.6 - 37.2)	0.8
Ořešák královský Walnut	1.1	(0.0 - 2.7)	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	( $\alpha = 0.1$ )	%
Třešen ptačí <i>mazzard cherry, wild cherry</i>	2.6	(0.0 – 6.4)	0.09
střemchy <i>chokecherry</i>	3.7	(1.6 – 5.9)	0.1
Hrušeň <i>wild pear</i>	1.1	(0.3 – 2.0)	0.04
ostatní tvrdé listnáče <i>other hard broadleaves</i>	1.1	(0.3 – 2.0)	0.04
Lípa srdčitá <i>small-leaved linden</i>	37.3	(18.7 – 55.8)	1.3
Lípa velkolistá <i>large-leaved linden</i>	24.2	(7.1 – 41.2)	0.9
Olše lepkavá <i>black alder, common alder</i>	34.6	(18.2 – 51.0)	1.2
Topol osika <i>aspen</i>	14.9	(4.7 – 25.1)	0.5
Topol černý <i>black poplar</i>	5.5	(0.0 – 13.9)	0.2
ostatní nešlechtěné topoly <i>other not improved poplars</i>	4.9	(0.0 – 11.7)	0.2
ostatní šlechtěné topoly <i>other improved poplars</i>	6.5	(0.1 – 13.0)	0.2
Vrba jíva <i>goat willow</i>	3.6	(0.0 – 8.5)	0.1
ostatní vrby <i>other willows</i>	17.9	(7.1 – 28.8)	0.6
plocha bez stromů <i>unstocked area</i>	8.6	(3.3 – 13.9)	0.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 788.8</b>	<b>(2 765.7 – 2 811.9)</b>	<b>100.0</b>

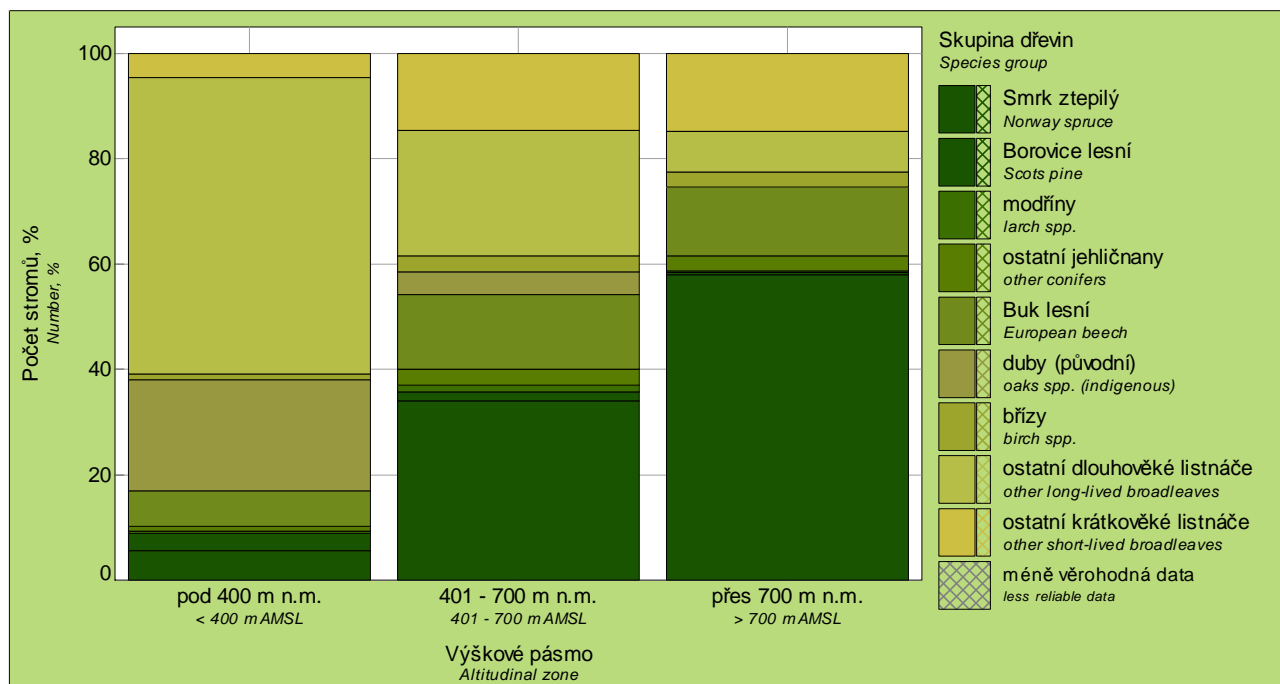


6. Les - Rozloha porostní půdy podle převládající dřeviny a výškových pásem  
Area of timberland broken down by dominant species and altitude zone

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 / 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	504.3	(168.7 - 839.9)	5.6	5 617.8	(4 460.5 - 6 775.1)	34.0
Borovice lesní Scots pine	298.7	(131.7 - 465.8)	3.3	280.5	(209.2 - 351.9)	1.7
modřiny larch spp.	34.1	(5.3 - 62.8)	0.4	215.9	(5.7 - 426.2)	1.3
ostatní jehličnany other conifers	74.2	(20.9 - 127.4)	0.8	484.5	(152.6 - 816.4)	2.9
Buk lesní European beech	618.9	(298.9 - 939.0)	6.9	2 351.5	(1 679.6 - 3 023.4)	14.3
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	1 898.4	(922.6 - 2 874.3)	21.1	708.9	(482.8 - 934.9)	4.3
břízy birch spp.	101.3	(66.2 - 136.4)	1.1	506.6	(390.2 - 623.1)	3.1
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	5 056.6	(3 975.6 - 6 137.7)	56.2	3 914.7	(3 029.2 - 4 800.2)	23.7
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	415.4	(323.7 - 507.2)	4.6	2 418.5	(1 692.6 - 3 144.3)	14.7
<b>Celkem</b> Total	<b>9 002.0</b>	<b>(7 354.4 - 10 649.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>16 498.9</b>	<b>(14 573.2 - 18 424.7)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin Species group	Výškové pásmo / Počet stromů 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	2 716.0	(1 668.5 - 3 763.5)	58.0	8 838.1	(7 257.7 - 10 418.5)	29.3
Borovice lesní Scots pine	20.2	(0.0 - 43.7)	0.4	599.5	(420.5 - 778.4)	2.0
modřiny larch spp.	11.5	(10.0 - 13.0)	0.2	261.5	(50.9 - 472.1)	0.9
ostatní jehličnany other conifers	137.7	(0.0 - 280.9)	2.9	696.4	(339.6 - 1 053.1)	2.3
Buk lesní European beech	607.6	(189.6 - 1 025.5)	13.0	3 578.0	(2 744.1 - 4 411.9)	11.9
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	3.9	- -	0.08	2 611.3	(1 611.1 - 3 611.4)	8.7
břízy birch spp.	133.9	(69.2 - 198.6)	2.9	741.8	(608.2 - 875.4)	2.5
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	359.1	(133.9 - 584.3)	7.7	9 330.4	(7 931.9 - 10 728.9)	30.7
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	694.9	(439.0 - 950.9)	14.8	3 528.8	(2 756.3 - 4 301.3)	11.7
<b>Celkem</b> Total	<b>4 684.8</b>	<b>(3 442.7 - 5 926.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>30 185.7</b>	<b>(27 370.9 - 33 000.6)</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

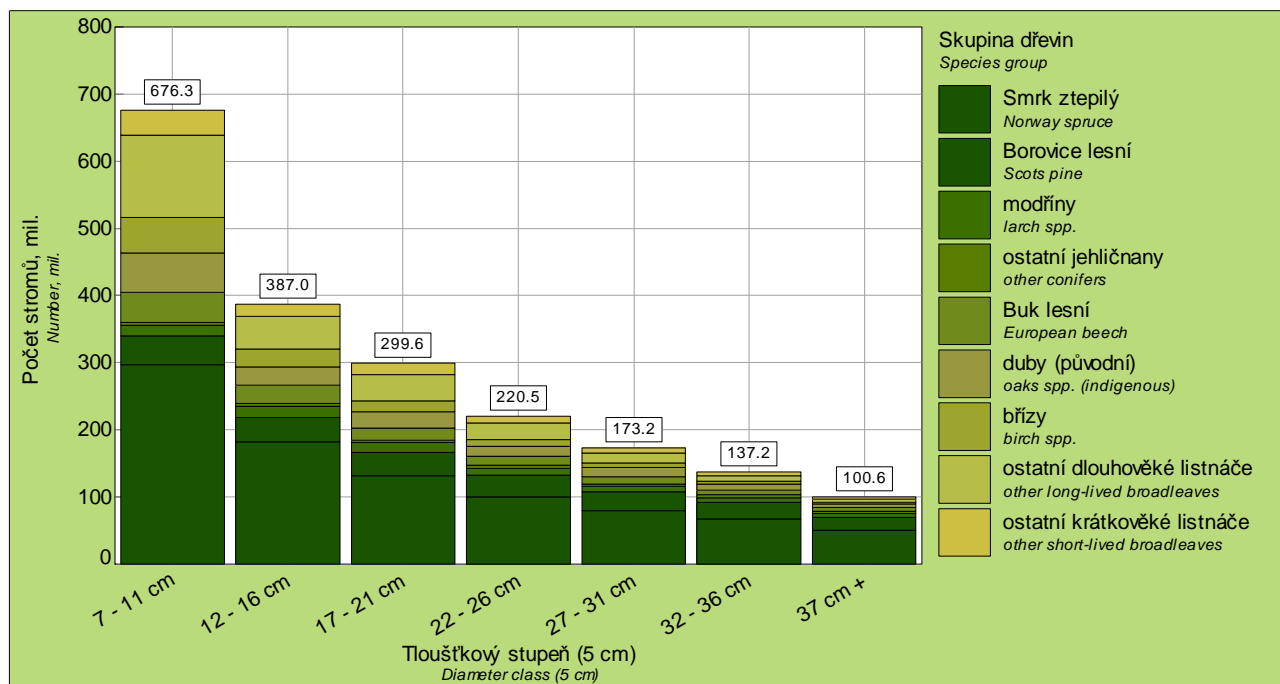
8. Les - Celkový počet stromů podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by diameter class and species group

Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / 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 cm	297.4	(251.8 - 343.0)	32.8	42.1	(12.4 - 71.7)	19.3	16.3	(9.0 - 23.6)	20.8
12 - 16 cm	182.2	(159.3 - 205.1)	20.0	36.3	(25.4 - 47.1)	16.6	16.4	(10.9 - 21.9)	21.0
17 - 21 cm	131.6	(116.1 - 147.1)	14.5	35.4	(27.7 - 43.2)	16.2	14.2	(9.7 - 18.7)	18.1
22 - 26 cm	99.7	(89.5 - 110.0)	11.0	33.5	(28.4 - 38.6)	15.3	9.9	(7.1 - 12.7)	12.6
27 - 31 cm	79.5	(72.9 - 86.1)	8.7	28.0	(24.2 - 31.8)	12.8	8.4	(6.3 - 10.6)	10.7
32 - 36 cm	67.4	(62.3 - 72.6)	7.4	24.9	(21.5 - 28.4)	11.4	7.2	(6.0 - 8.5)	9.2
37 cm +	51.1	(47.1 - 55.1)	5.6	18.3	(16.0 - 20.7)	8.4	6.0	(4.7 - 7.3)	7.6
<b>Celkem</b> Total	<b>977.8</b>	<b>(912.5 - 1 043.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>230.0</b>	<b>(191.1 - 268.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>88.0</b>	<b>(72.3 - 103.8)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (indigenous)		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 11 cm	4.0	(0.5 - 7.6)	15.1	45.8	(22.9 - 68.6)	35.6	58.6	(42.1 - 75.0)	38.4
12 - 16 cm	4.4	(3.1 - 5.8)	16.7	27.6	(20.4 - 34.7)	21.5	27.3	(21.3 - 33.2)	17.8
17 - 21 cm	3.5	(2.3 - 4.6)	13.0	17.9	(13.9 - 22.0)	14.0	24.9	(20.2 - 29.5)	16.3
22 - 26 cm	4.1	(3.1 - 5.1)	15.4	13.6	(10.9 - 16.4)	10.6	14.4	(11.5 - 17.3)	9.4
27 - 31 cm	3.9	(2.2 - 5.6)	14.5	10.5	(8.3 - 12.6)	8.1	13.4	(11.4 - 15.4)	8.7
32 - 36 cm	3.6	(3.1 - 4.1)	13.5	7.4	(6.0 - 8.8)	5.8	8.5	(7.3 - 9.7)	5.5
37 cm +	3.1	(0.0 - 8.2)	11.8	5.7	(4.7 - 6.7)	4.4	6.0	(4.9 - 7.0)	3.9
<b>Celkem</b> Total	<b>34.0</b>	<b>(25.4 - 42.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>141.1</b>	<b>(112.9 - 169.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>164.9</b>	<b>(142.7 - 187.1)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / 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 cm	52.4	(31.0 - 73.8)	44.2	122.7	(97.7 - 147.8)	46.8	37.0	(32.5 - 41.6)	37.3
12 - 16 cm	26.1	(20.4 - 31.9)	22.0	48.5	(41.6 - 55.4)	18.5	18.3	(15.3 - 21.2)	18.3
17 - 21 cm	15.8	(13.2 - 18.4)	13.3	39.6	(33.6 - 45.6)	15.1	16.6	(13.3 - 20.0)	16.7
22 - 26 cm	10.5	(8.6 - 12.4)	8.8	24.2	(20.7 - 27.7)	9.2	10.6	(8.4 - 12.7)	10.6
27 - 31 cm	7.2	(5.9 - 8.4)	6.0	14.7	(12.6 - 16.8)	5.6	7.8	(6.4 - 9.1)	7.8
32 - 36 cm	4.7	(4.0 - 5.4)	4.0	7.6	(6.7 - 8.5)	2.9	5.8	(4.9 - 6.7)	5.8
37 cm +	2.0	(1.4 - 2.6)	1.7	5.0	(4.4 - 5.5)	1.9	3.5	(2.9 - 4.0)	3.5
<b>Celkem</b> Total	<b>120.5</b>	<b>(96.5 - 144.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>270.1</b>	<b>(239.1 - 301.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>103.4</b>	<b>(91.0 - 115.8)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number		
	Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 11 cm	676.3	(611.5 - 741.1)	33.9
12 - 16 cm	387.0	(356.2 - 417.9)	19.4
17 - 21 cm	299.6	(278.8 - 320.3)	15.0
22 - 26 cm	220.5	(207.4 - 233.6)	11.1
27 - 31 cm	173.2	(163.9 - 182.5)	8.7
32 - 36 cm	137.2	(130.4 - 144.1)	6.9
37 cm +	100.6	(94.8 - 106.4)	5.0
<b>Celkem</b> Total	<b>2 129.8</b>	<b>(2 045.0 - 2 214.6)</b>	<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

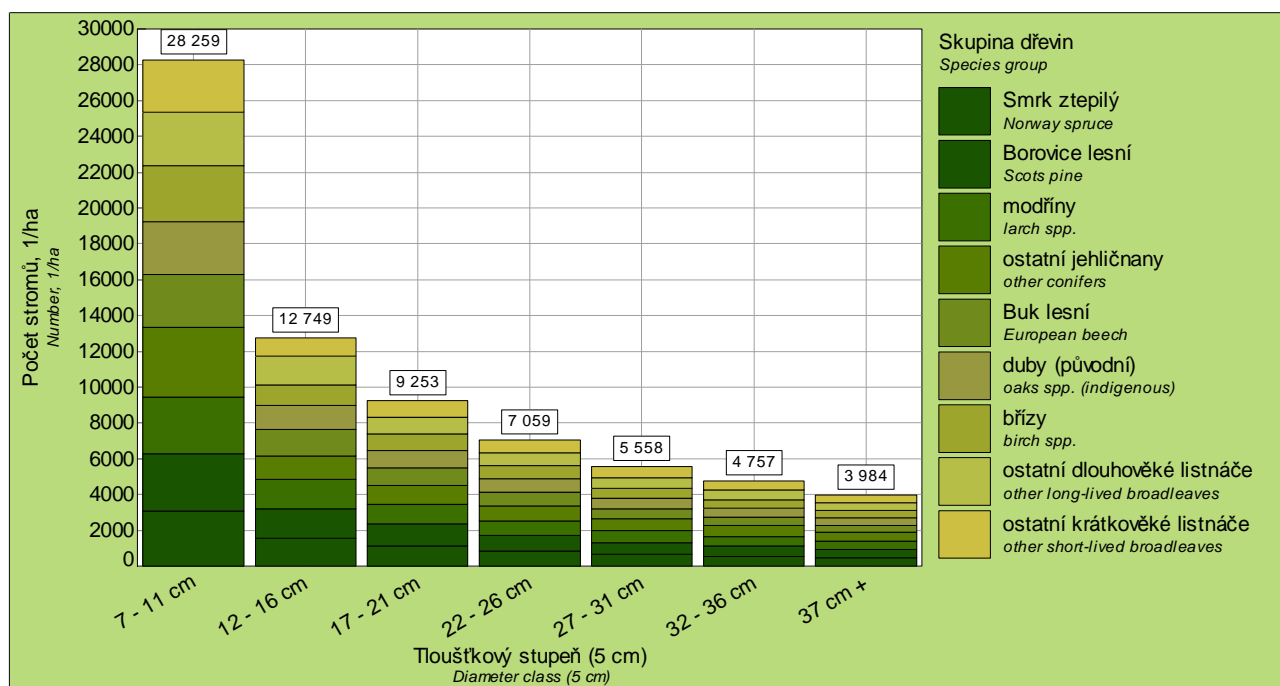
9. Les - Hektarový počet stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Mean number of trees (DBH  $\geq$  7 cm) per hectare (based on tree area) by diameter class and species group

Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / 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 cm	3 076 (2 791 – 3 361)	3 227 (2 462 – 3 992)	3 135 (2 604 – 3 667)
12 - 16 cm	1 545 (1 479 – 1 611)	1 663 (1 517 – 1 810)	1 654 (1 489 – 1 820)
17 - 21 cm	1 131 (1 093 – 1 168)	1 222 (1 126 – 1 317)	1 091 (991 – 1 191)
22 - 26 cm	848 (821 – 876)	902 (769 – 1 035)	775 (700 – 851)
27 - 31 cm	655 (636 – 675)	667 (641 – 693)	655 (612 – 698)
32 - 36 cm	534 (517 – 551)	593 (571 – 614)	500 (470 – 530)
37 cm +	457 (440 – 475)	491 (471 – 512)	433 (406 – 461)
Vše All	1 002 (928 – 1 077)	915 (762 – 1 067)	851 (670 – 1 031)

Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number		
	ostatní jehličnany other conifers	Buk lesní European beech	duby (původní) oaks spp. (indigenous)
	1/ha ( $\alpha = 0.1$ )	1/ha ( $\alpha = 0.1$ )	1/ha ( $\alpha = 0.1$ )
7 - 11 cm	3 875 (331 – 7 419)	2 986 (2 119 – 3 853)	2 936 (1 855 – 4 017)
12 - 16 cm	1 312 (968 – 1 656)	1 465 (1 314 – 1 616)	1 361 (1 246 – 1 475)
17 - 21 cm	1 052 (947 – 1 157)	973 (883 – 1 064)	984 (926 – 1 042)
22 - 26 cm	843 (735 – 951)	773 (710 – 835)	765 (700 – 830)
27 - 31 cm	666 (593 – 739)	566 (509 – 623)	588 (546 – 630)
32 - 36 cm	640 (612 – 669)	471 (440 – 502)	529 (484 – 574)
37 cm +	516 (429 – 603)	367 (327 – 407)	424 (373 – 475)
Vše All	628 (529 – 728)	785 (659 – 911)	827 (719 – 935)

Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / 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 cm	3 128 (2 491 – 3 764)	3 002 (2 547 – 3 457)	2 894 (2 536 – 3 253)
12 - 16 cm	1 108 (962 – 1 255)	1 608 (1 511 – 1 704)	1 032 (861 – 1 203)
17 - 21 cm	922 (820 – 1 023)	918 (677 – 1 158)	960 (845 – 1 076)
22 - 26 cm	715 (648 – 782)	696 (528 – 865)	741 (652 – 830)
27 - 31 cm	536 (476 – 596)	618 (579 – 658)	606 (537 – 676)
32 - 36 cm	454 (395 – 513)	525 (489 – 561)	510 (462 – 557)
37 cm +	428 (348 – 507)	424 (395 – 453)	443 (387 – 499)
Vše All	1 112 (963 – 1 261)	1 075 (955 – 1 195)	933 (812 – 1 054)

Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number	
	Vše All	
	1/ha ( $\alpha = 0.1$ )	
7 - 11 cm	3 020 (2 863 – 3 177)	
12 - 16 cm	1 438 (1 385 – 1 491)	
17 - 21 cm	1 062 (1 032 – 1 091)	
22 - 26 cm	820 (800 – 840)	
27 - 31 cm	639 (624 – 653)	
32 - 36 cm	528 (516 – 540)	
37 cm +	448 (437 – 460)	
Vše All	948 (898 – 997)	



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 vztážený 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 / 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	142 181	(125 955 – 158 407)	76 011	(64 577 – 87 444)	170 320	(93 232 – 247 407)
0.5 - 1.3 m výšky	44 842	(38 585 – 51 098)	40 375	(8 745 – 72 005)	34 119	(0 – 70 365)
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 mm of DBH</i>	10 078	(7 999 – 12 157)	8 336	(2 945 – 13 727)	29 329	(24 167 – 34 492)
7 - 11.9 cm	3 076	(2 791 – 3 361)	3 227	(2 462 – 3 992)	3 135	(2 604 – 3 667)
12 - 16.9 cm	1 545	(1 479 – 1 611)	1 663	(1 517 – 1 810)	1 654	(1 489 – 1 820)
17 - 21.9 cm	1 131	(1 093 – 1 168)	1 222	(1 126 – 1 317)	1 091	(991 – 1 191)
22 - 26.9 cm	848	(821 – 876)	902	(769 – 1 035)	775	(700 – 851)
27 - 31.9 cm	655	(636 – 675)	667	(641 – 693)	655	(612 – 698)
32 - 36.9 cm	534	(517 – 551)	593	(571 – 614)	500	(470 – 530)
37 - 41.9 cm	457	(440 – 475)	491	(471 – 512)	433	(406 – 461)
42 - 46.9 cm	397	(381 – 412)	389	(367 – 411)	382	(360 – 405)
47 - 51.9 cm	328	(312 – 343)	322	(278 – 367)	350	(324 – 375)
52 - 56.9 cm	299	(285 – 313)	287	(183 – 392)	284	(216 – 353)
57 - 61.9 cm	253	(226 – 280)	223	(92 – 353)	301	(251 – 351)
62 - 66.9 cm	192	(149 – 236)	–	–	222	–
67 - 71.9 cm	231	(0 – 576)	128	–	218	–
72 cm +	159	(119 – 198)	–	–	111	–
Vše <i>All</i>	7 071	(5 593 – 8 548)	2 149	(1 572 – 2 726)	2 314	(1 170 – 3 459)

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Number</i>					
	ostatní jehličnany <i>other conifers</i>		Buk lesní <i>European beech</i>		duby (původní) <i>oaks spp. (indigenous)</i>	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky	215 071	(174 328 – 255 814)	130 884	(115 147 – 146 621)	138 083	(123 461 – 152 704)
0.5 - 1.3 m výšky	19 810	(11 018 – 28 603)	44 887	(37 810 – 51 964)	26 039	(14 246 – 37 833)
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 mm of DBH</i>	5 372	(0 – 18 708)	10 716	(7 926 – 13 507)	4 459	(2 662 – 6 255)
7 - 11.9 cm	3 875	(331 – 7 419)	2 986	(2 119 – 3 853)	2 936	(1 855 – 4 017)
12 - 16.9 cm	1 312	(968 – 1 656)	1 465	(1 314 – 1 616)	1 361	(1 246 – 1 475)
17 - 21.9 cm	1 052	(947 – 1 157)	973	(883 – 1 064)	984	(926 – 1 042)
22 - 26.9 cm	843	(735 – 951)	773	(710 – 835)	765	(700 – 830)
27 - 31.9 cm	666	(593 – 739)	566	(509 – 623)	588	(546 – 630)
32 - 36.9 cm	640	(612 – 669)	471	(440 – 502)	529	(484 – 574)
37 - 41.9 cm	516	(429 – 603)	367	(327 – 407)	424	(373 – 475)
42 - 46.9 cm	389	(342 – 435)	329	(292 – 365)	341	(296 – 386)
47 - 51.9 cm	330	(280 – 380)	244	(198 – 291)	284	(237 – 331)
52 - 56.9 cm	202	(139 – 265)	245	(177 – 314)	271	(209 – 333)
57 - 61.9 cm	291	(219 – 364)	219	(96 – 342)	278	(215 – 341)
62 - 66.9 cm	210	(158 – 263)	171	(134 – 208)	166	(138 – 193)
67 - 71.9 cm	254	–	149	(105 – 194)	173	(132 – 214)
72 cm +	218	(167 – 269)	169	(122 – 217)	101	(60 – 143)
Vše <i>All</i>	10 188	(5 063 – 15 313)	14 386	(11 416 – 17 356)	47 851	(45 086 – 50 616)

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / 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>	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky	81 785	(51 390 – 112 179)	164 981	(150 761 – 179 201)	129 591	(118 248 – 140 933)
0.5 - 1.3 m výšky	35 348	(26 892 – 43 803)	60 824	(53 256 – 68 392)	57 787	(47 675 – 67 899)

## 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 / 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	( $\alpha = 0.1$ )
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. 1.3 m of height - 6.9 mm of DBH	10 570	(7 402 - 13 738)	12 235	(10 145 - 14 325)	10 612	(6 898 - 14 326)
7 - 11.9 cm	3 128	(2 491 - 3 764)	3 002	(2 547 - 3 457)	2 894	(2 536 - 3 253)
12 - 16.9 cm	1 108	(962 - 1 255)	1 608	(1 511 - 1 704)	1 032	(861 - 1 203)
17 - 21.9 cm	922	(820 - 1 023)	918	(677 - 1 158)	960	(845 - 1 076)
22 - 26.9 cm	715	(648 - 782)	696	(528 - 865)	741	(652 - 830)
27 - 31.9 cm	536	(476 - 596)	618	(579 - 658)	606	(537 - 676)
32 - 36.9 cm	454	(395 - 513)	525	(489 - 561)	510	(462 - 557)
37 - 41.9 cm	428	(348 - 507)	424	(395 - 453)	443	(387 - 499)
42 - 46.9 cm	354	(301 - 406)	374	(328 - 420)	338	(255 - 421)
47 - 51.9 cm	198	(72 - 324)	293	(263 - 324)	314	(0 - 715)
52 - 56.9 cm	250	-	160	(0 - 584)	457	(252 - 662)
57 - 61.9 cm	-	-	113	(91 - 136)	330	(45 - 614)
62 - 66.9 cm	-	-	247	(78 - 417)	216	(0 - 537)
67 - 71.9 cm	-	-	218	-	1 207	-
72 cm +	-	-	189	(132 - 246)	353	(0 - 2 349)
Vše All	5 460	(3 589 - 7 331)	31 532	(25 633 - 37 430)	22 639	(18 650 - 26 628)

Rozměrová třída Dimension class	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number	
	Vše All	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky	142 544	(134 042 - 151 047)
0.5 - 1.3 m výšky	44 100	(40 112 - 48 089)
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. 1.3 m of height - 6.9 mm of DBH	10 279	(9 214 - 11 345)
7 - 11.9 cm	3 020	(2 863 - 3 177)
12 - 16.9 cm	1 438	(1 385 - 1 491)
17 - 21.9 cm	1 062	(1 032 - 1 091)
22 - 26.9 cm	820	(800 - 840)
27 - 31.9 cm	639	(624 - 653)
32 - 36.9 cm	528	(516 - 540)
37 - 41.9 cm	448	(437 - 460)
42 - 46.9 cm	368	(357 - 379)
47 - 51.9 cm	307	(294 - 319)
52 - 56.9 cm	272	(259 - 285)
57 - 61.9 cm	238	(219 - 258)
62 - 66.9 cm	192	(175 - 209)
67 - 71.9 cm	187	(150 - 224)
72 cm +	160	(130 - 189)
Vše All	10 824	(9 742 - 11 906)

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 <i>Species group / Height</i>					
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>		Borovice lesní <i>Scots pine</i>		modřín <i>larch spp.</i>	
	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky	0.3	(0.3 - 0.3)	0.2	(0.2 - 0.2)	0.2	(0.2 - 0.3)
0.5 - 1.3 m výšky	0.9	(0.9 - 1.0)	0.9	(0.8 - 1.1)	1.0	(0.8 - 1.3)
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 mm of DBH</i>	3.2	(2.9 - 3.5)	3.6	(2.1 - 5.0)	2.3	(1.5 - 3.1)
7 - 11.9 cm	8.9	(8.1 - 9.7)	9.7	(8.3 - 11.0)	10.1	(8.3 - 12.0)
12 - 16.9 cm	13.7	(13.3 - 14.0)	13.3	(12.6 - 14.0)	13.7	(13.0 - 14.4)
17 - 21.9 cm	18.4	(18.1 - 18.8)	17.1	(16.3 - 17.8)	17.3	(16.5 - 18.1)
22 - 26.9 cm	22.4	(22.0 - 22.7)	20.5	(19.8 - 21.2)	20.4	(19.2 - 21.5)
27 - 31.9 cm	25.3	(24.9 - 25.8)	23.0	(22.5 - 23.5)	25.6	(25.0 - 26.1)
32 - 36.9 cm	28.1	(27.5 - 28.7)	26.4	(25.6 - 27.2)	27.5	(26.5 - 28.5)
37 - 41.9 cm	30.7	(30.1 - 31.4)	28.2	(27.5 - 28.8)	29.2	(28.3 - 30.2)
42 - 46.9 cm	31.9	(31.1 - 32.6)	29.1	(27.9 - 30.3)	29.7	(28.7 - 30.7)
47 - 51.9 cm	33.4	(32.3 - 34.4)	30.1	(28.8 - 31.3)	31.3	(30.0 - 32.6)
52 - 56.9 cm	35.2	(34.2 - 36.2)	27.4	(25.1 - 29.6)	32.9	(29.6 - 36.2)
57 - 61.9 cm	33.5	(32.2 - 34.8)	31.0	(21.1 - 40.9)	35.7	(34.1 - 37.3)
62 - 66.9 cm	36.2	(35.0 - 37.4)	-	- - -	32.0	- - -
67 - 71.9 cm	36.6	(36.1 - 37.1)	27.2	- - -	38.4	- - -
72 cm +	37.8	(32.8 - 42.7)	-	- - -	35.3	- - -
Vše <i>All</i>	20.5	(19.7 - 21.3)	21.7	(20.2 - 23.2)	22.8	(21.6 - 24.0)

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Výška <i>Species group / Height</i>					
	ostatní jehličnany <i>other conifers</i>		Buk lesní <i>European beech</i>		duby (původní) <i>oaks spp. (indigenous)</i>	
	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky	0.2	(0.2 - 0.2)	0.3	(0.2 - 0.3)	0.2	(0.2 - 0.3)
0.5 - 1.3 m výšky	0.7	(0.7 - 0.7)	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 mm of DBH</i>	2.0	(1.5 - 2.5)	3.8	(3.4 - 4.1)	4.4	(3.7 - 5.1)
7 - 11.9 cm	7.7	(2.7 - 12.7)	9.4	(8.5 - 10.2)	8.0	(7.5 - 8.5)
12 - 16.9 cm	13.0	(11.8 - 14.2)	14.6	(13.7 - 15.5)	12.3	(11.8 - 12.9)
17 - 21.9 cm	17.8	(16.4 - 19.2)	18.2	(17.4 - 19.1)	15.4	(14.8 - 16.0)
22 - 26.9 cm	20.9	(19.2 - 22.6)	21.4	(20.3 - 22.5)	17.7	(16.9 - 18.6)
27 - 31.9 cm	24.3	(23.3 - 25.4)	23.6	(22.4 - 24.8)	18.6	(17.8 - 19.5)
32 - 36.9 cm	26.5	(25.7 - 27.3)	26.6	(25.1 - 28.1)	22.2	(20.9 - 23.5)
37 - 41.9 cm	29.0	(23.1 - 34.9)	27.1	(25.4 - 28.7)	22.7	(21.4 - 24.1)
42 - 46.9 cm	30.2	(28.4 - 32.0)	30.4	(29.0 - 31.8)	24.1	(22.8 - 25.4)
47 - 51.9 cm	31.0	(27.2 - 34.9)	31.5	(28.4 - 34.6)	25.0	(23.0 - 26.9)
52 - 56.9 cm	32.4	(30.0 - 34.8)	33.6	(32.0 - 35.3)	27.1	(24.8 - 29.4)
57 - 61.9 cm	33.9	(27.1 - 40.7)	32.3	(26.1 - 38.4)	29.4	(27.3 - 31.4)
62 - 66.9 cm	29.7	(23.8 - 35.5)	32.2	(28.8 - 35.5)	23.3	(20.7 - 25.9)
67 - 71.9 cm	40.3	- - -	32.9	(29.4 - 36.4)	28.0	(25.3 - 30.7)
72 cm +	34.8	(1.0 - 68.7)	33.6	(32.1 - 35.1)	26.9	(10.4 - 43.4)
Vše <i>All</i>	22.0	(20.0 - 24.0)	16.9	(15.7 - 18.1)	13.6	(12.9 - 14.4)

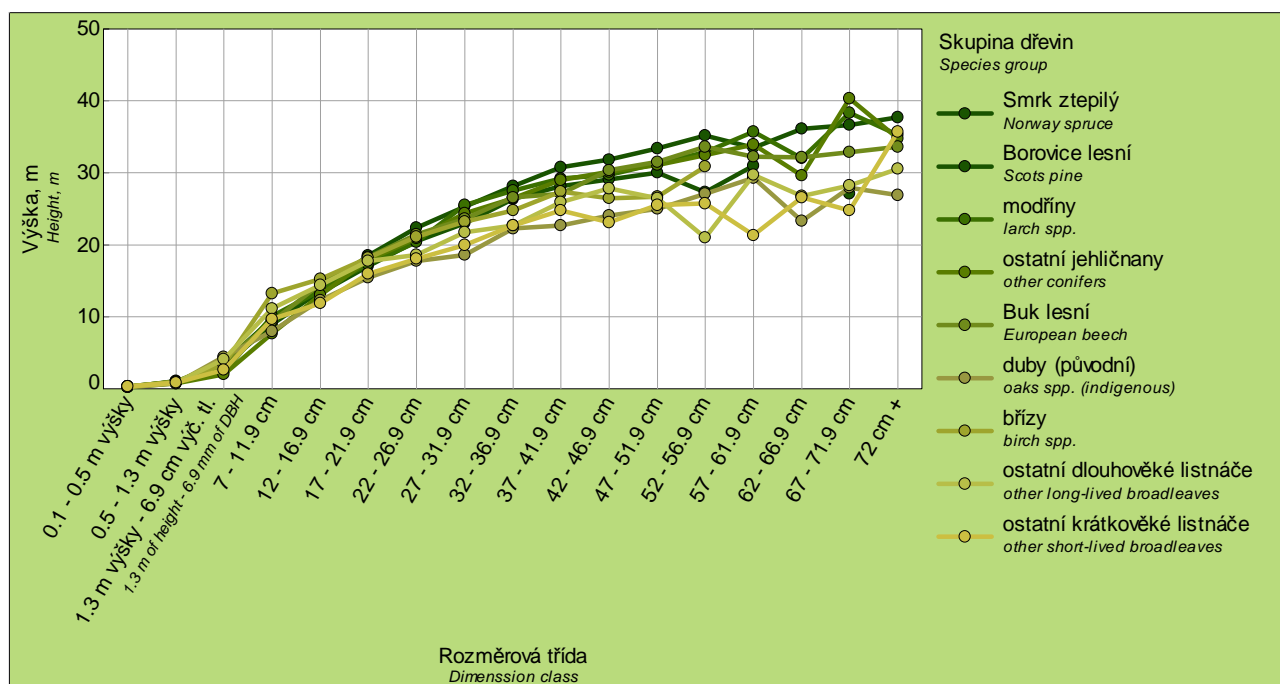
Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Skupina dřevin / Výška <i>Species group / Height</i>					
	břízy <i>birch spp.</i>		ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>		ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	
	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky	0.3	(0.3 - 0.4)	0.3	(0.3 - 0.3)	0.3	(0.3 - 0.3)
0.5 - 1.3 m výšky	0.9	(0.8 - 1.0)	0.8	(0.8 - 0.9)	0.8	(0.8 - 0.8)

## 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 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	( $\alpha = 0.1$ )
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. 1.3 m of height - 6.9 mm of DBH	3.3	(2.9 - 3.8)	4.1	(3.8 - 4.5)	2.6	(2.4 - 2.9)
7 - 11.9 cm	13.2	(11.8 - 14.7)	11.1	(10.5 - 11.8)	9.6	(9.0 - 10.3)
12 - 16.9 cm	15.2	(14.6 - 15.8)	14.4	(14.0 - 14.8)	11.8	(11.2 - 12.5)
17 - 21.9 cm	18.2	(17.5 - 18.9)	17.7	(16.2 - 19.3)	16.0	(15.3 - 16.6)
22 - 26.9 cm	21.1	(20.3 - 21.9)	18.5	(17.7 - 19.4)	18.1	(17.1 - 19.1)
27 - 31.9 cm	23.2	(22.4 - 24.0)	21.7	(21.1 - 22.3)	19.9	(18.0 - 21.8)
32 - 36.9 cm	24.8	(23.7 - 25.9)	22.7	(21.3 - 24.2)	22.7	(21.7 - 23.8)
37 - 41.9 cm	27.4	(26.3 - 28.6)	25.9	(24.4 - 27.5)	24.8	(23.6 - 26.1)
42 - 46.9 cm	26.5	(24.7 - 28.3)	27.9	(26.1 - 29.7)	23.2	(20.2 - 26.1)
47 - 51.9 cm	26.7	(17.8 - 35.6)	26.5	(23.0 - 29.9)	25.6	(8.8 - 42.3)
52 - 56.9 cm	30.9	- -	21.0	(0.0 - 48.9)	25.7	(13.6 - 37.8)
57 - 61.9 cm	-	- -	29.8	(28.5 - 31.0)	21.3	(8.3 - 34.3)
62 - 66.9 cm	-	- -	26.8	(23.6 - 30.1)	26.6	(0.0 - 65.3)
67 - 71.9 cm	-	- -	28.3	- -	24.8	- -
72 cm +	-	- -	30.6	(26.5 - 34.7)	35.7	(6.3 - 65.1)
Vše All	15.9	(15.0 - 16.9)	12.6	(11.7 - 13.4)	11.9	(11.2 - 12.7)

Rozměrová třída Dimension class	Skupina dřevin / Výška Species group / Height	
	Vše All	
	m	( $\alpha = 0.1$ )
0.1 - 0.5 m výšky	0.3	(0.3 - 0.3)
0.5 - 1.3 m výšky	0.9	(0.9 - 0.9)
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. 1.3 m of height - 6.9 mm of DBH	3.4	(3.3 - 3.6)
7 - 11.9 cm	9.7	(9.3 - 10.0)
12 - 16.9 cm	13.6	(13.4 - 13.9)
17 - 21.9 cm	17.5	(17.3 - 17.8)
22 - 26.9 cm	20.8	(20.5 - 21.1)
27 - 31.9 cm	23.5	(23.2 - 23.9)
32 - 36.9 cm	26.4	(26.0 - 26.7)
37 - 41.9 cm	28.4	(28.1 - 28.8)
42 - 46.9 cm	29.9	(29.4 - 30.3)
47 - 51.9 cm	31.2	(30.7 - 31.8)
52 - 56.9 cm	31.8	(30.9 - 32.6)
57 - 61.9 cm	32.2	(31.3 - 33.2)
62 - 66.9 cm	31.8	(30.0 - 33.5)
67 - 71.9 cm	32.9	(31.3 - 34.5)
72 cm +	32.4	(30.7 - 34.1)
Vše All	18.4	(17.9 - 18.9)



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)

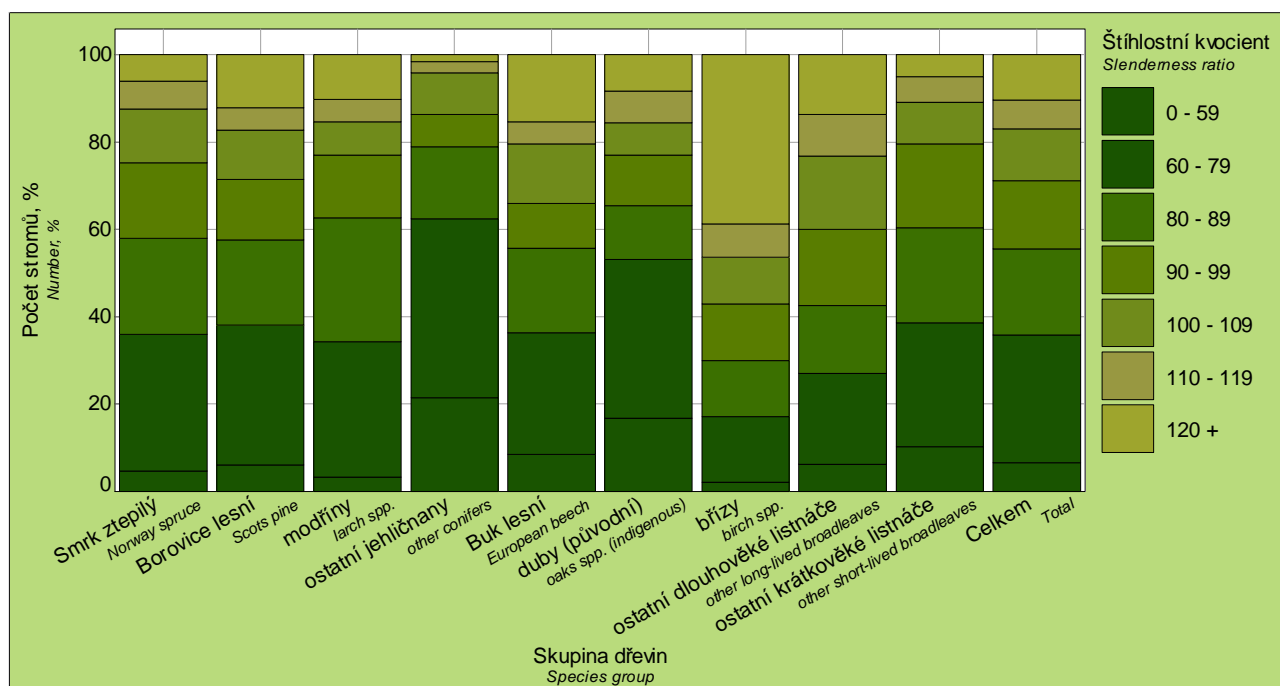
12. Les - Celkový počet stromů podle štíhlostního kvocientu a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total number of trees (DBH >= 7 cm), broken down by slenderness ratio and species group

Štíhlostní kvocient Slenderness ratio	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0 - 59	45.4	(37.6 - 53.2)	4.6	13.9	(9.0 - 18.7)	6.0	2.9	(1.7 - 4.0)	3.2
60 - 79	306.4	(275.8 - 337.1)	31.3	73.9	(62.6 - 85.1)	32.2	27.2	(19.8 - 34.7)	31.1
80 - 89	215.2	(192.9 - 237.5)	22.0	44.7	(37.7 - 51.7)	19.4	25.0	(12.5 - 37.5)	28.4
90 - 99	170.0	(152.9 - 187.1)	17.4	32.0	(26.4 - 37.5)	13.9	12.8	(9.7 - 15.9)	14.5
100 - 109	120.0	(106.2 - 133.9)	12.3	26.0	(18.5 - 33.5)	11.3	6.6	(4.6 - 8.7)	7.5
110 - 119	62.1	(52.0 - 72.2)	6.4	11.9	(9.5 - 14.3)	5.2	4.5	(2.3 - 6.7)	5.1
120 +	58.6	(48.0 - 69.1)	6.0	27.7	(23.7 - 31.6)	12.0	9.0	(6.2 - 11.8)	10.2
<b>Celkem</b> Total	<b>977.8</b>	<b>(912.5 - 1 043.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>230.0</b>	<b>(191.1 - 268.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>88.0</b>	<b>(72.3 - 103.8)</b>	<b>100.0</b>

Štíhlostní kvocient Slenderness ratio	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (indigenous)		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0 - 59	7.3	(4.9 - 9.7)	21.5	11.9	(10.0 - 13.7)	8.4	27.7	(22.4 - 33.1)	16.8
60 - 79	14.0	(10.0 - 17.9)	41.0	39.5	(32.0 - 46.9)	27.9	59.9	(49.8 - 70.0)	36.3
80 - 89	5.6	(3.8 - 7.4)	16.5	27.3	(21.7 - 32.9)	19.4	20.3	(16.8 - 23.7)	12.3
90 - 99	2.5	(1.9 - 3.2)	7.4	14.4	(11.3 - 17.4)	10.2	19.1	(9.8 - 28.3)	11.6
100 - 109	3.2	(2.4 - 4.0)	9.5	19.3	(11.3 - 27.3)	13.7	12.4	(0.1 - 24.7)	7.5
110 - 119	0.9	(0.6 - 1.2)	2.7	7.0	(5.4 - 8.7)	5.0	12.0	(5.0 - 18.9)	7.3
120 +	0.5	(0.2 - 0.8)	1.4	21.7	(10.2 - 33.3)	15.4	13.5	(9.3 - 17.7)	8.2
<b>Celkem</b> Total	<b>34.0</b>	<b>(25.4 - 42.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>141.1</b>	<b>(112.9 - 169.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>164.9</b>	<b>(142.7 - 187.1)</b>	<b>100.0</b>

Štíhlostní kvocient Slenderness ratio	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / 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.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0 - 59	2.5	(1.9 - 3.1)	2.1	16.6	(13.9 - 19.4)	6.2	10.5	(9.0 - 12.1)	10.2
60 - 79	18.1	(14.9 - 21.2)	15.0	56.4	(47.6 - 65.1)	20.8	29.4	(22.6 - 36.2)	28.4
80 - 89	15.6	(13.6 - 17.5)	12.9	42.1	(26.8 - 57.4)	15.6	22.6	(17.1 - 28.1)	21.9
90 - 99	15.5	(12.8 - 18.2)	12.9	47.3	(40.9 - 53.7)	17.5	19.8	(17.4 - 22.2)	19.1
100 - 109	13.1	(11.5 - 14.6)	10.8	45.2	(31.8 - 58.5)	16.7	9.8	(5.3 - 14.3)	9.5
110 - 119	9.1	(8.0 - 10.2)	7.6	25.6	(17.7 - 33.5)	9.5	6.1	(5.4 - 6.8)	5.9
120 +	46.6	(25.2 - 68.1)	38.7	36.9	(25.6 - 48.3)	13.7	5.2	(5.1 - 5.3)	5.0
<b>Celkem</b> Total	<b>120.5</b>	<b>(96.5 - 144.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>270.1</b>	<b>(239.1 - 301.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>103.4</b>	<b>(91.0 - 115.8)</b>	<b>100.0</b>

Štíhlostní kvocient Slenderness ratio	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number		
	Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0 - 59	138.7	(126.0 - 151.5)	6.5
60 - 79	624.8	(589.9 - 659.7)	29.5
80 - 89	418.4	(391.6 - 445.2)	19.6
90 - 99	333.2	(311.6 - 354.9)	15.6
100 - 109	255.7	(232.1 - 279.2)	12.0
110 - 119	139.3	(125.9 - 152.7)	6.5
120 +	219.8	(190.2 - 249.3)	10.3
<b>Celkem</b> Total	<b>2 129.8</b>	<b>(2 045.0 - 2 214.6)</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 >= 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 (20 let) Age class (20 yrs)	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	( $\alpha = 0.1$ )	%
plocha bez stromů unstocked area	–	–	–	–	–	–	–	–	–
do 20 let < 20 years	193.2	(160.3 – 226.1)	16.2	25.0	(12.8 – 37.1)	9.1	5.1	(0.1 – 10.1)	4.4
21 - 40 let 21 - 40 years	210.1	(173.2 – 247.0)	17.6	35.2	(20.0 – 50.4)	12.8	19.8	(10.9 – 28.7)	17.1
41 - 60 let 41 - 60 years	221.7	(182.6 – 260.8)	18.6	42.4	(27.2 – 57.6)	15.5	22.3	(11.5 – 33.1)	19.3
61 - 80 let 61 - 80 years	223.6	(184.5 – 262.7)	18.8	34.0	(22.1 – 45.9)	12.4	23.0	(11.1 – 34.9)	19.8
81 - 100 let 81 - 100 years	167.2	(133.5 – 200.9)	14.0	35.0	(23.2 – 46.9)	12.8	24.9	(13.7 – 36.1)	21.4
101 - 120 let 101 - 120 years	115.5	(87.9 – 143.1)	9.7	58.7	(40.7 – 76.8)	21.2	12.0	(4.2 – 19.7)	10.3
121 - 140 let 121 - 140 years	50.7	(33.1 – 68.3)	4.3	30.6	(17.4 – 43.9)	11.2	7.4	(2.5 – 12.3)	6.4
141 - 160 let 141 - 160 years	7.1	(0.4 – 13.9)	0.6	5.9	(0.0 – 13.3)	2.2	1.4	(0.0 – 3.1)	1.3
161 let + 161 years +	1.9	(0.0 – 4.0)	0.2	7.6	(0.0 – 16.1)	2.8	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>1 191.0</b>	<b>(1 127.5 – 1 254.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>274.5</b>	<b>(237.1 – 312.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>115.8</b>	<b>(92.5 – 139.1)</b>	<b>100.0</b>

Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Rozloha Species group / Area								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (indigenous)		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
plocha bez stromů unstocked area	–	–	–	–	–	–	–	–	–
do 20 let < 20 years	11.7	(3.1 – 20.3)	17.5	81.6	(61.9 – 101.4)	32.1	42.0	(27.8 – 56.2)	19.4
21 - 40 let 21 - 40 years	3.9	(1.3 – 6.5)	5.8	31.8	(18.6 – 44.9)	12.5	20.4	(11.1 – 29.7)	9.4
41 - 60 let 41 - 60 years	12.7	(5.0 – 20.4)	19.0	26.7	(15.9 – 37.5)	10.5	41.8	(27.3 – 56.4)	19.2
61 - 80 let 61 - 80 years	8.5	(3.9 – 13.0)	12.6	31.0	(16.9 – 45.0)	12.2	28.3	(18.0 – 38.6)	13.0
81 - 100 let 81 - 100 years	14.1	(4.9 – 23.2)	21.2	28.3	(16.8 – 39.9)	11.1	35.6	(24.4 – 46.7)	16.4
101 - 120 let 101 - 120 years	12.0	(3.9 – 20.1)	17.9	17.2	(7.9 – 26.5)	6.8	27.8	(17.0 – 38.7)	12.8
121 - 140 let 121 - 140 years	3.2	(0.8 – 5.6)	4.7	23.3	(12.3 – 34.3)	9.1	13.3	(6.4 – 20.2)	6.1
141 - 160 let 141 - 160 years	0.9	(0.0 – 1.9)	1.3	9.5	(1.3 – 17.7)	3.7	3.6	(1.3 – 5.8)	1.6
161 let + 161 years +	–	–	–	5.2	(0.0 – 11.4)	2.0	4.5	(0.0 – 9.4)	2.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>66.9</b>	<b>(47.5 – 86.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>254.6</b>	<b>(213.9 – 295.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>217.2</b>	<b>(187.2 – 247.3)</b>	<b>100.0</b>

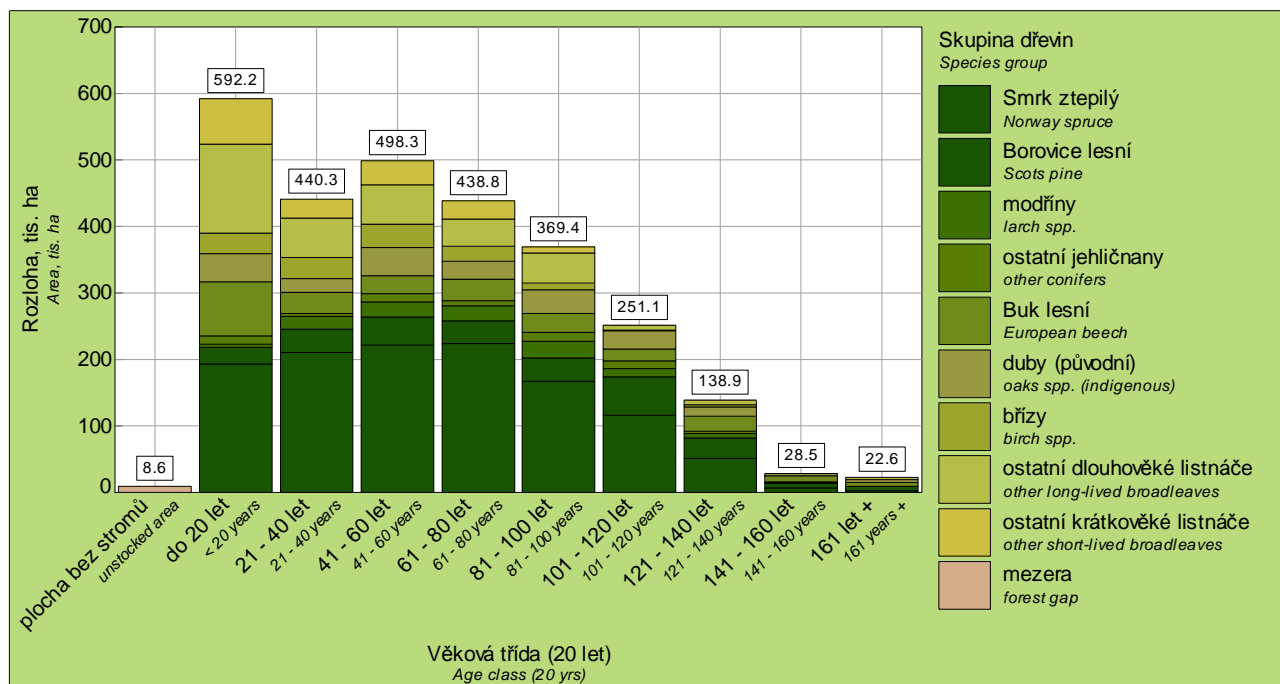
Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Rozloha Species group / Area								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
plocha bez stromů unstocked area	–	–	–	–	–	–	–	–	–
do 20 let < 20 years	31.2	(20.7 – 41.8)	23.0	133.9	(111.8 – 156.1)	37.6	68.5	(54.2 – 82.8)	40.3
21 - 40 let 21 - 40 years	32.4	(20.5 – 44.2)	23.8	58.8	(44.2 – 73.4)	16.6	28.1	(20.1 – 36.1)	16.6
41 - 60 let 41 - 60 years	35.7	(22.1 – 49.3)	26.4	58.6	(44.1 – 73.0)	16.5	36.4	(25.3 – 47.4)	21.4
61 - 80 let 61 - 80 years	21.7	(14.0 – 29.4)	16.0	41.5	(29.4 – 53.7)	11.7	27.3	(16.8 – 37.7)	16.1

## 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 (20 let) Age class (20 yrs)	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	10.0	(4.6 - 15.4)	7.4	45.0	(30.0 - 59.9)	12.7	9.3	(1.8 - 16.8)	5.5
101 - 120 let 101 - 120 years	0.9	(0.0 - 2.0)	0.7	6.9	(4.0 - 9.9)	2.0	0.1	(0.0 - 0.2)	0.04
121 - 140 let 121 - 140 years	3.7	(0.0 - 9.8)	2.7	6.6	(3.0 - 10.1)	1.9	0.0	(0.0 - 0.1)	0.02
141 - 160 let 141 - 160 years	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161 let + 161 years +	-	-	-	3.4	(0.3 - 6.5)	1.0	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>135.7</b>	<b>(111.2 - 160.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>354.7</b>	<b>(315.0 - 394.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>169.6</b>	<b>(144.5 - 194.7)</b>	<b>100.0</b>

Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Rozloha Species group / Area					
	mezera forest gap			Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
plocha bez stromů unstocked area	8.6	(3.3 - 13.9)	100.0	8.6	(3.3 - 13.9)	0.3
do 20 let < 20 years	-	-	-	592.2	(541.2 - 643.2)	21.3
21 - 40 let 21 - 40 years	-	-	-	440.3	(388.4 - 492.3)	15.8
41 - 60 let 41 - 60 years	-	-	-	498.3	(443.8 - 552.9)	17.9
61 - 80 let 61 - 80 years	-	-	-	438.8	(385.7 - 491.9)	15.7
81 - 100 let 81 - 100 years	-	-	-	369.4	(320.6 - 418.2)	13.2
101 - 120 let 101 - 120 years	-	-	-	251.1	(209.3 - 293.0)	9.0
121 - 140 let 121 - 140 years	-	-	-	138.9	(108.5 - 169.2)	5.0
141 - 160 let 141 - 160 years	-	-	-	28.5	(14.9 - 42.1)	1.0
161 let + 161 years +	-	-	-	22.6	(9.6 - 35.6)	0.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>8.6</b>	<b>(3.3 - 13.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>2 788.8</b>	<b>(2 765.7 - 2 811.9)</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 (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number									
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřiny larch spp.			
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	
do 20 let < 20 years	85.8	(57.6 – 114.0)	8.8	10.3	(4.8 – 15.7)	4.5	0.3	–	–	0.3
21 - 40 let 21 - 40 years	345.5	(297.0 – 394.1)	35.2	71.6	(0.0 – 147.1)	31.0	30.1	(17.8 – 42.4)	34.2	
41 - 60 let 41 - 60 years	235.2	(201.9 – 268.5)	24.1	42.5	(26.2 – 58.8)	18.5	26.1	(16.1 – 36.2)	29.7	
61 - 80 let 61 - 80 years	147.9	(126.8 – 169.1)	15.1	23.7	(16.9 – 30.5)	10.3	12.5	(4.1 – 21.0)	14.2	
81 - 100 let 81 - 100 years	87.9	(75.3 – 100.5)	9.0	18.4	(13.1 – 23.7)	8.0	10.8	(7.3 – 14.3)	12.2	
101 - 120 let 101 - 120 years	52.5	(43.0 – 61.9)	5.4	39.0	(28.1 – 49.9)	17.0	5.6	(2.9 – 8.3)	6.4	
121 - 140 let 121 - 140 years	20.3	(15.0 – 25.7)	2.1	16.5	(10.5 – 22.6)	7.2	2.2	(1.1 – 3.3)	2.5	
141 - 160 let 141 - 160 years	1.9	(0.4 – 3.4)	0.2	3.4	(0.0 – 8.5)	1.5	0.4	(0.0 – 1.1)	0.5	
161 let + 161 years +	0.7	–	–	4.6	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>977.8</b>	<b>(912.5 – 1 043.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>230.0</b>	<b>(191.1 – 268.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>88.0</b>	<b>(72.3 – 103.8)</b>	<b>100.0</b>	

Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number									
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (indigenous)			
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	
do 20 let < 20 years	–	–	–	9.2	(7.0 – 11.3)	6.5	18.3	(0.0 – 40.9)	11.1	
21 - 40 let 21 - 40 years	4.3	(2.8 – 5.7)	12.5	47.9	(21.0 – 74.8)	33.9	36.8	(24.0 – 49.7)	22.3	
41 - 60 let 41 - 60 years	9.6	(7.4 – 11.7)	28.0	31.4	(17.1 – 45.7)	22.3	49.9	(38.9 – 60.9)	30.3	
61 - 80 let 61 - 80 years	6.4	(3.9 – 8.9)	18.9	19.8	(12.0 – 27.7)	14.1	22.1	(15.3 – 28.9)	13.4	
81 - 100 let 81 - 100 years	7.9	(0.9 – 15.0)	23.4	14.2	(11.3 – 17.1)	10.1	19.8	(13.9 – 25.7)	12.0	
101 - 120 let 101 - 120 years	4.7	(2.2 – 7.1)	13.7	5.7	(3.0 – 8.3)	4.0	12.0	(7.2 – 16.9)	7.3	
121 - 140 let 121 - 140 years	1.0	(0.4 – 1.5)	2.9	8.2	(4.5 – 12.0)	5.8	3.8	(2.3 – 5.2)	2.3	
141 - 160 let 141 - 160 years	0.2	–	–	3.5	(0.0 – 10.4)	2.5	1.1	(0.3 – 2.0)	0.7	
161 let + 161 years +	–	–	–	1.2	(0.0 – 3.5)	0.8	1.0	–	–	0.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>34.0</b>	<b>(25.4 – 42.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>141.1</b>	<b>(112.9 – 169.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>164.9</b>	<b>(142.7 – 187.1)</b>	<b>100.0</b>	

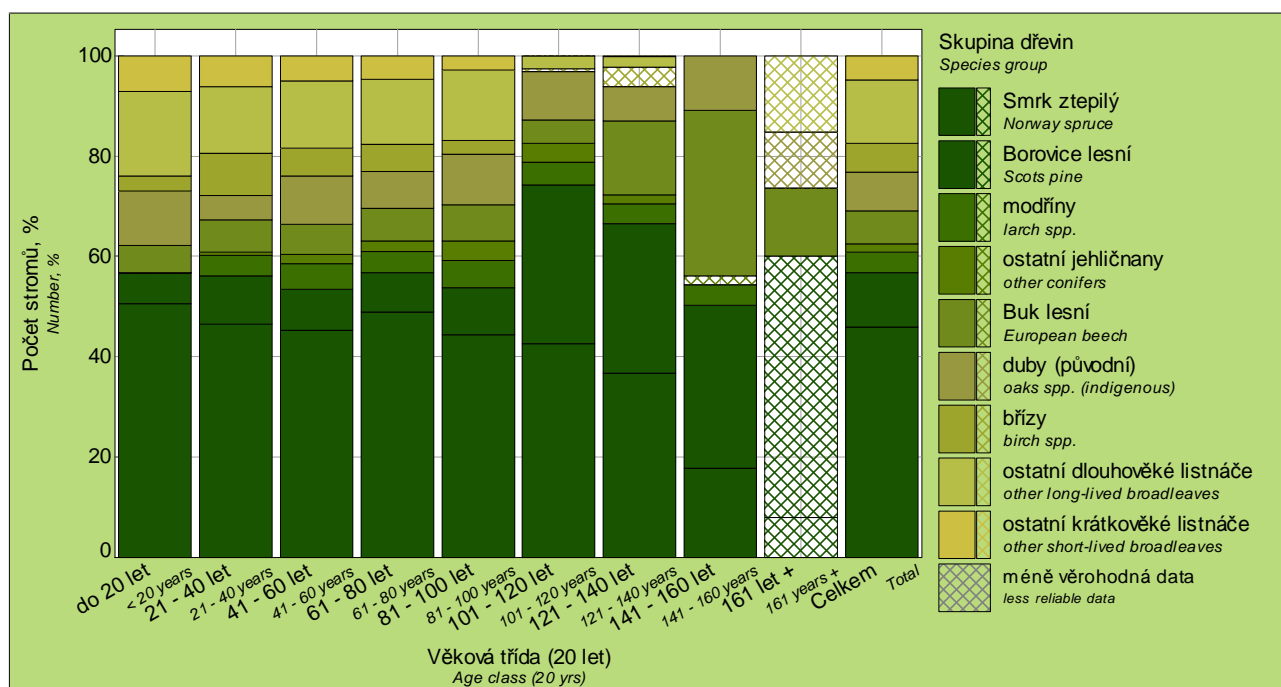
Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number									
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves			
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	
do 20 let < 20 years	5.3	(4.5 – 6.0)	4.4	28.7	(11.3 – 46.1)	10.6	12.0	(6.7 – 17.3)	11.6	
21 - 40 let 21 - 40 years	61.8	(40.1 – 83.5)	51.3	99.1	(83.2 – 115.1)	36.7	45.7	(36.3 – 55.0)	44.1	
41 - 60 let 41 - 60 years	28.6	(20.6 – 36.5)	23.7	70.0	(56.6 – 83.3)	25.9	25.6	(21.1 – 30.2)	24.8	
61 - 80 let 61 - 80 years	16.6	(12.4 – 20.7)	13.7	39.1	(14.1 – 64.1)	14.5	14.1	(9.3 – 19.0)	13.7	
81 - 100 let 81 - 100 years	5.5	(2.6 – 8.4)	4.6	27.6	(22.2 – 33.0)	10.2	5.8	(4.2 – 7.4)	5.6	
101 - 120 let 101 - 120 years	0.6	–	–	3.1	(2.2 – 4.1)	1.2	0.1	–	–	0.09
121 - 140 let 121 - 140 years	2.2	–	–	1.1	(0.9 – 1.4)	0.4	0.1	–	–	0.09

## 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 (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161 let + 161 years +	-	-	-	1.3	-	0.5	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>120.5</b>	<b>(96.5 - 144.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>270.1</b>	<b>(239.1 - 301.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>103.4</b>	<b>(91.0 - 115.8)</b>	<b>100.0</b>

Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
do 20 let < 20 years	169.8	(134.5 - 205.1)	8.0
21 - 40 let 21 - 40 years	742.8	(674.1 - 811.6)	34.8
41 - 60 let 41 - 60 years	518.9	(474.2 - 563.5)	24.4
61 - 80 let 61 - 80 years	302.2	(265.1 - 339.4)	14.2
81 - 100 let 81 - 100 years	198.0	(175.5 - 220.6)	9.3
101 - 120 let 101 - 120 years	123.3	(107.2 - 139.5)	5.8
121 - 140 let 121 - 140 years	55.4	(45.2 - 65.7)	2.6
141 - 160 let 141 - 160 years	10.5	(4.8 - 16.3)	0.5
161 let + 161 years +	8.8	(4.1 - 13.5)	0.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 129.8</b>	<b>(2 045.0 - 2 214.6)</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 (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number					
	Smrk ztepilý Norway spruce		Borovice lesní Scots pine		modřiny larch spp.	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
do 20 let < 20 years	1 841	(1 461 – 2 221)	1 112	(215 – 2 009)	1 287	(0 – 2 952)
21 - 40 let 21 - 40 years	1 907	(1 718 – 2 095)	2 351	(2 014 – 2 687)	1 540	(1 202 – 1 878)
41 - 60 let 41 - 60 years	1 109	(1 004 – 1 215)	992	(866 – 1 119)	1 121	(950 – 1 291)
61 - 80 let 61 - 80 years	693	(631 – 756)	694	(649 – 739)	553	(497 – 608)
81 - 100 let 81 - 100 years	538	(499 – 577)	525	(468 – 582)	428	(372 – 485)
101 - 120 let 101 - 120 years	461	(431 – 492)	642	(587 – 698)	442	(393 – 490)
121 - 140 let 121 - 140 years	378	(299 – 456)	537	(422 – 653)	291	(252 – 330)
141 - 160 let 141 - 160 years	312	(289 – 334)	578	(352 – 804)	1 093	(721 – 1 465)
161 let + 161 years +	481	– –	649	– –	–	– –
Vše All	1 002	(928 – 1 077)	915	(762 – 1 067)	851	(670 – 1 031)

Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number					
	ostatní jehličnany other conifers		Buk lesní European beech		duby (původní) oaks spp. (indigenous)	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
do 20 let < 20 years	–	– –	1 939	(1 373 – 2 505)	2 518	(0 – 5 807)
21 - 40 let 21 - 40 years	831	(464 – 1 199)	2 053	(1 696 – 2 410)	1 975	(1 445 – 2 504)
41 - 60 let 41 - 60 years	784	(604 – 965)	996	(842 – 1 151)	1 054	(893 – 1 215)
61 - 80 let 61 - 80 years	727	(455 – 999)	633	(555 – 710)	737	(662 – 812)
81 - 100 let 81 - 100 years	521	(425 – 616)	500	(354 – 646)	506	(431 – 581)
101 - 120 let 101 - 120 years	378	(304 – 451)	323	(250 – 397)	407	(347 – 468)
121 - 140 let 121 - 140 years	309	(190 – 428)	352	(256 – 448)	319	(146 – 491)
141 - 160 let 141 - 160 years	225	(43 – 407)	252	(203 – 301)	346	(0 – 1 022)
161 let + 161 years +	–	– –	339	(213 – 464)	156	– –
Vše All	628	(529 – 728)	785	(659 – 911)	827	(719 – 935)

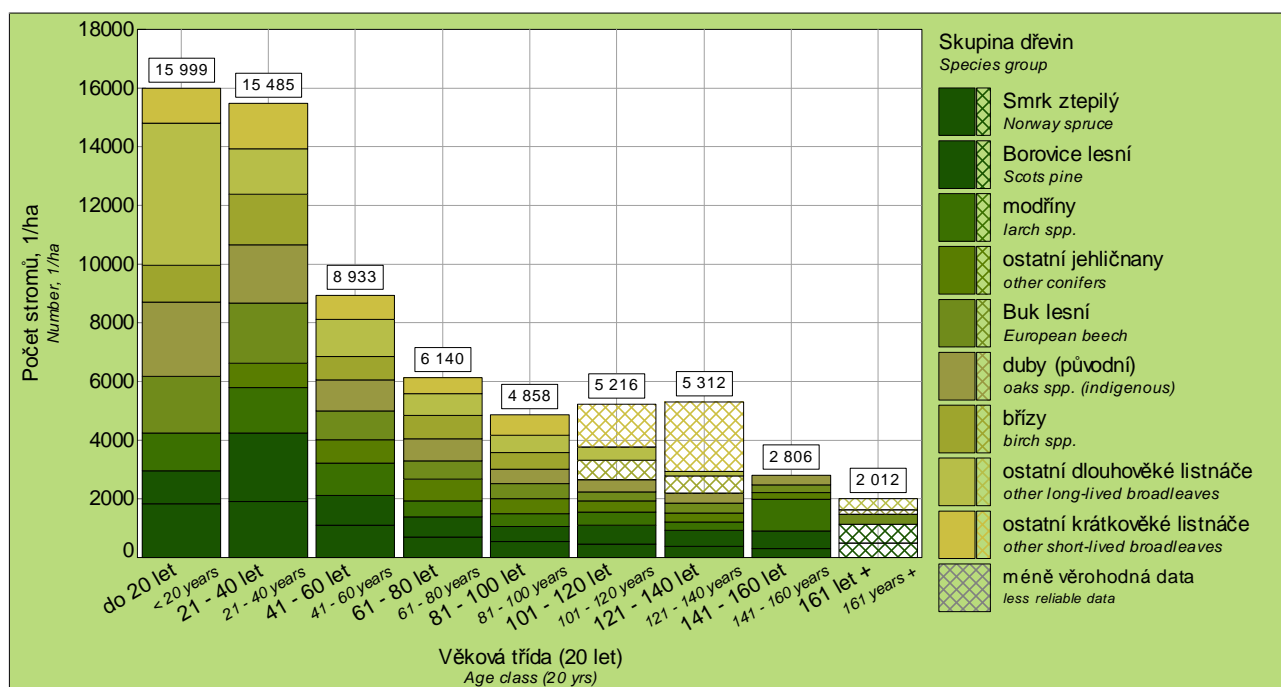
Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number					
	břízy birch spp.		ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves		ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	
	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )	1/ha	( $\alpha = 0.1$ )
do 20 let < 20 years	1 259	(0 – 4 754)	4 845	(3 125 – 6 564)	1 199	(531 – 1 868)
21 - 40 let 21 - 40 years	1 735	(1 411 – 2 058)	1 528	(1 282 – 1 774)	1 566	(1 329 – 1 804)
41 - 60 let 41 - 60 years	790	(691 – 888)	1 275	(1 166 – 1 385)	810	(587 – 1 033)
61 - 80 let 61 - 80 years	799	(637 – 961)	761	(661 – 861)	543	(434 – 652)
81 - 100 let 81 - 100 years	572	(467 – 677)	580	(482 – 677)	689	(554 – 823)
101 - 120 let 101 - 120 years	674	– –	436	(300 – 572)	1 451	– –
121 - 140 let 121 - 140 years	586	– –	164	(70 – 257)	2 378	– –

## 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 (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / 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	-	-	-	-	-	-
161 let + 161 years +	-	-	387	-	-	-
Vše All	1 112	(963 - 1 261)	1 075	(955 - 1 195)	933	(812 - 1 054)

Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number	
	Vše All	
	1/ha ( $\alpha = 0.1$ )	
do 20 let < 20 years	2 027	(1 708 - 2 346)
21 - 40 let 21 - 40 years	1 793	(1 679 - 1 906)
41 - 60 let 41 - 60 years	1 044	(987 - 1 101)
61 - 80 let 61 - 80 years	698	(655 - 741)
81 - 100 let 81 - 100 years	530	(500 - 560)
101 - 120 let 101 - 120 years	487	(456 - 517)
121 - 140 let 121 - 140 years	393	(355 - 432)
141 - 160 let 141 - 160 years	384	(299 - 468)
161 let + 161 years +	387	(224 - 550)
Vše All	948	(898 - 997)



## 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>	58 (51 – 65)	58 (55 – 61)	62 (57 – 67)	59 (56 – 61)
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	74 (64 – 83)	82 (76 – 88)	75 (43 – 108)	79 (72 – 85)
modřiny <i>larch spp.</i>	74 (63 – 86)	69 (63 – 74)	43 (28 – 59)	66 (61 – 71)
ostatní jehličnany <i>other conifers</i>	69 (53 – 84)	71 (62 – 80)	57 (43 – 71)	68 (61 – 75)
Buk lesní <i>European beech</i>	57 (47 – 68)	55 (49 – 60)	71 (60 – 81)	58 (54 – 62)
duby (původní) <i>oaks spp. (indigenous)</i>	65 (59 – 71)	71 (63 – 79)	4 – –	59 (54 – 64)
břízy <i>birch spp.</i>	48 (40 – 56)	40 (37 – 44)	48 (34 – 61)	44 (40 – 47)
ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>	44 (40 – 48)	40 (36 – 45)	40 (30 – 51)	41 (38 – 44)
ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	42 (37 – 47)	32 (29 – 34)	31 (24 – 38)	34 (32 – 36)
<b>Vše</b> <i>All</i>	<b>56</b> (53 – 60)	<b>58</b> (55 – 60)	<b>61</b> (56 – 66)	<b>58</b> (56 – 60)

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 (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Výška Species group / Height					
	Smrk ztepilý Norway spruce		Borovice lesní Scots pine		modřiny larch spp.	
	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )
do 20 let < 20 years	3.0	(2.7 – 3.4)	4.5	(3.5 – 5.5)	2.5	(1.0 – 4.1)
21 - 40 let 21 - 40 years	12.4	(11.8 – 13.0)	13.6	(12.5 – 14.7)	13.6	(12.6 – 14.6)
41 - 60 let 41 - 60 years	21.0	(20.4 – 21.7)	21.1	(19.9 – 22.3)	20.9	(19.5 – 22.2)
61 - 80 let 61 - 80 years	26.7	(25.7 – 27.7)	24.9	(24.0 – 25.8)	26.5	(25.3 – 27.6)
81 - 100 let 81 - 100 years	29.4	(28.6 – 30.3)	26.9	(25.9 – 28.0)	29.3	(28.1 – 30.5)
101 - 120 let 101 - 120 years	31.4	(30.3 – 32.5)	26.7	(25.8 – 27.5)	30.7	(28.3 – 33.1)
121 - 140 let 121 - 140 years	33.8	(32.7 – 34.9)	26.7	(21.8 – 31.5)	33.4	(30.2 – 36.5)
141 - 160 let 141 - 160 years	30.8	(29.7 – 32.0)	23.5	(18.8 – 28.2)	18.1	(8.1 – 28.2)
161 let + 161 years +	30.1	– –	16.8	– –	–	– –
Vše All	20.5	(19.7 – 21.3)	21.7	(20.2 – 23.2)	22.8	(21.6 – 24.0)

Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Výška Species group / Height					
	ostatní jehličnany other conifers		Buk lesní European beech		duby (původní) oaks spp. (indigenous)	
	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )	m	( $\alpha = 0.1$ )
do 20 let < 20 years	1.2	(0.9 – 1.4)	2.7	(2.4 – 3.1)	2.3	(2.0 – 2.7)
21 - 40 let 21 - 40 years	14.2	(12.9 – 15.4)	11.4	(10.6 – 12.1)	10.4	(9.5 – 11.4)
41 - 60 let 41 - 60 years	23.0	(18.7 – 27.4)	17.6	(16.7 – 18.4)	15.3	(14.6 – 16.0)
61 - 80 let 61 - 80 years	25.6	(23.9 – 27.2)	25.2	(24.0 – 26.4)	20.5	(19.4 – 21.7)
81 - 100 let 81 - 100 years	30.6	(27.4 – 33.8)	27.8	(26.2 – 29.5)	20.3	(18.9 – 21.7)
101 - 120 let 101 - 120 years	29.8	(28.0 – 31.6)	31.4	(29.7 – 33.1)	23.4	(21.7 – 25.1)
121 - 140 let 121 - 140 years	28.6	(26.0 – 31.1)	30.9	(29.3 – 32.5)	27.0	(25.2 – 28.7)
141 - 160 let 141 - 160 years	34.5	(0.0 – 70.3)	29.4	(28.1 – 30.7)	24.7	(0.9 – 48.4)
161 let + 161 years +	–	– –	31.1	(27.3 – 34.8)	26.0	– –
Vše All	22.0	(20.0 – 24.0)	16.9	(15.7 – 18.1)	13.6	(12.9 – 14.4)

Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Výška 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	( $\alpha = 0.1$ )
do 20 let < 20 years	3.7	(3.0 – 4.3)	2.3	(2.1 – 2.6)	3.3	(2.8 – 3.8)
21 - 40 let 21 - 40 years	14.5	(13.8 – 15.2)	14.0	(13.4 – 14.6)	12.8	(12.0 – 13.7)
41 - 60 let 41 - 60 years	19.9	(19.1 – 20.7)	17.0	(16.4 – 17.6)	19.0	(17.6 – 20.5)
61 - 80 let 61 - 80 years	23.1	(22.0 – 24.2)	21.2	(20.0 – 22.4)	21.4	(20.0 – 22.9)
81 - 100 let 81 - 100 years	26.3	(24.8 – 27.8)	22.9	(21.2 – 24.7)	21.4	(20.0 – 22.8)
101 - 120 let 101 - 120 years	28.3	– –	26.3	(23.1 – 29.4)	18.8	– –
121 - 140 let 121 - 140 years	15.0	– –	27.2	(25.3 – 29.1)	11.9	– –

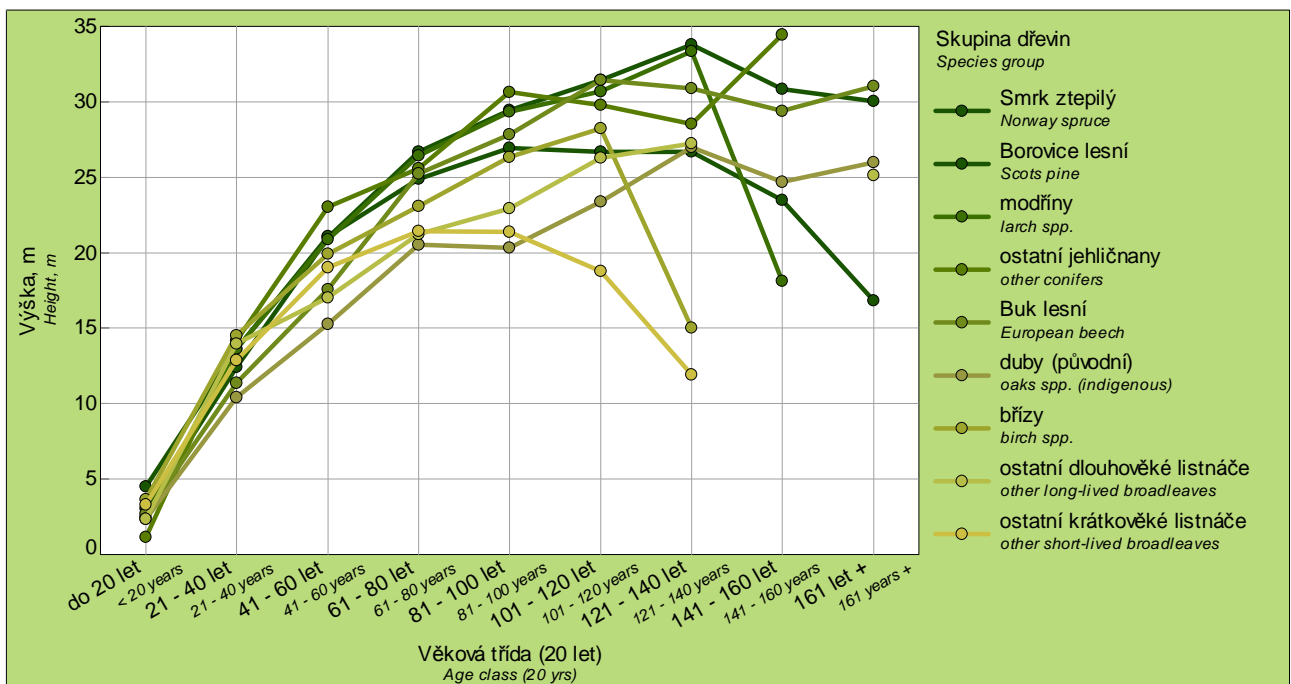


17. Les - Střední výška stromu (vážený průměr) podle věkových tříd a skupin dřevin (stromy nad 0,1 m výšky) (pokračování)

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

Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Výška 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	-	-	-	-	-	-
161 let + 161 years +	-	-	25.2	-	-	-
Vše All	15.9	(15.0 - 16.9)	12.6	(11.7 - 13.4)	11.9	(11.2 - 12.7)

Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Výška Species group / Height	
	Vše All	
	m (α = 0.1)	
do 20 let < 20 years	3.0	(2.8 - 3.2)
21 - 40 let 21 - 40 years	13.0	(12.6 - 13.3)
41 - 60 let 41 - 60 years	19.8	(19.4 - 20.3)
61 - 80 let 61 - 80 years	24.8	(24.3 - 25.3)
81 - 100 let 81 - 100 years	27.7	(27.1 - 28.4)
101 - 120 let 101 - 120 years	28.6	(27.8 - 29.4)
121 - 140 let 121 - 140 years	30.0	(28.9 - 31.0)
141 - 160 let 141 - 160 years	26.7	(24.4 - 29.1)
161 let + 161 years +	25.4	(20.0 - 30.9)
Vše All	18.4	(17.9 - 18.9)



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)

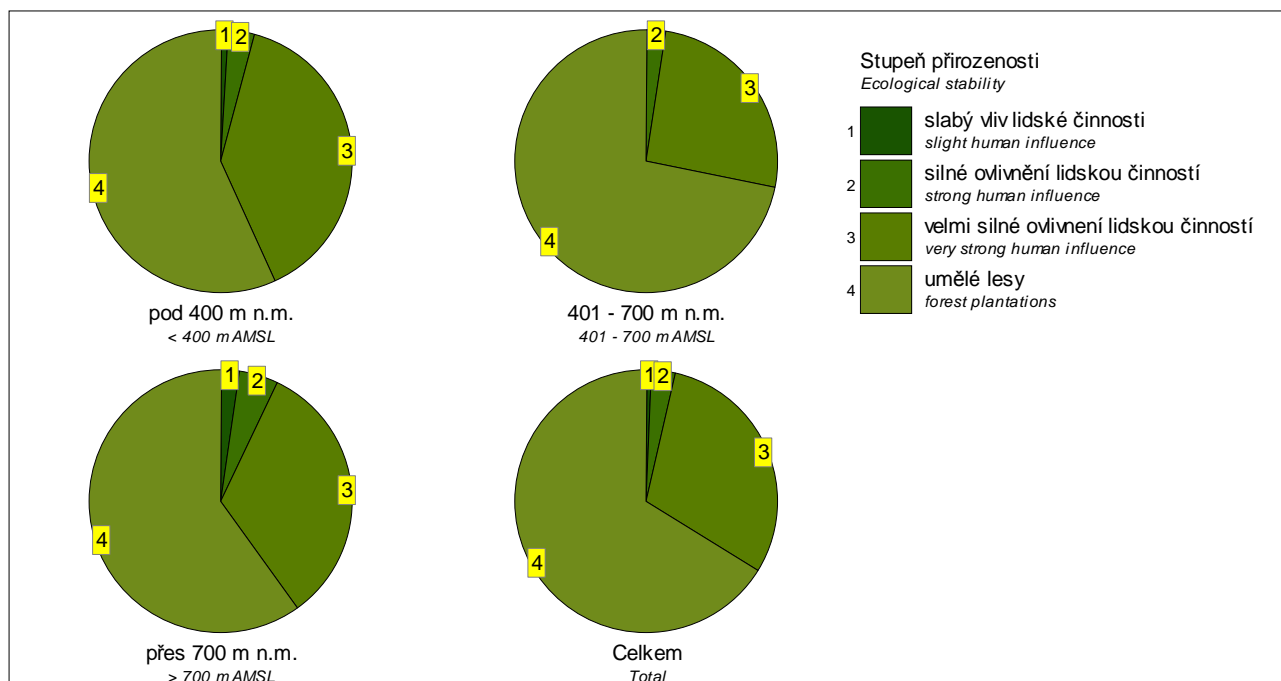
(17. Les - Střední výška stromu (vážený průměr) podle věkových tříd a skupin dřevin (stromy nad 0,1 m výšky))

### 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	( $\alpha = 0.1$ )	%			
slabý vliv lidské činnosti <i>slight human influence</i>	5.5	(0.0 - 13.9)	0.8	—	—	—	9.9	(0.0 - 21.2)	2.2
silné ovlivnění lidskou činností <i>strong human influence</i>	22.8	(7.7 - 37.9)	3.3	37.5	(18.9 - 56.1)	2.3	22.2	(6.5 - 37.9)	4.8
velmi silné ovlivnění lidskou činností <i>very strong human influence</i>	270.9	(227.1 - 314.7)	39.2	422.6	(365.5 - 479.7)	25.8	152.2	(116.2 - 188.3)	33.2
umělé lesy <i>forest plantations</i>	392.4	(347.4 - 437.4)	56.7	1 178.0	(1 116.2 - 1 239.7)	71.9	274.8	(237.3 - 312.3)	59.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>	<b>459.2</b>	(451.7 - 466.6)	<b>100.0</b>

Stupeň přirozenosti <i>Ecological stability</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
slabý vliv lidské činnosti <i>slight human influence</i>	15.4	(1.3 - 29.4)	0.6
silné ovlivnění lidskou činností <i>strong human influence</i>	82.5	(54.0 - 111.1)	3.0
velmi silné ovlivnění lidskou činností <i>very strong human influence</i>	845.7	(765.4 - 926.0)	30.3
umělé lesy <i>forest plantations</i>	1 845.2	(1 760.3 - 1 930.2)	66.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 788.8</b>	(2 765.7 - 2 811.9)	<b>100.0</b>

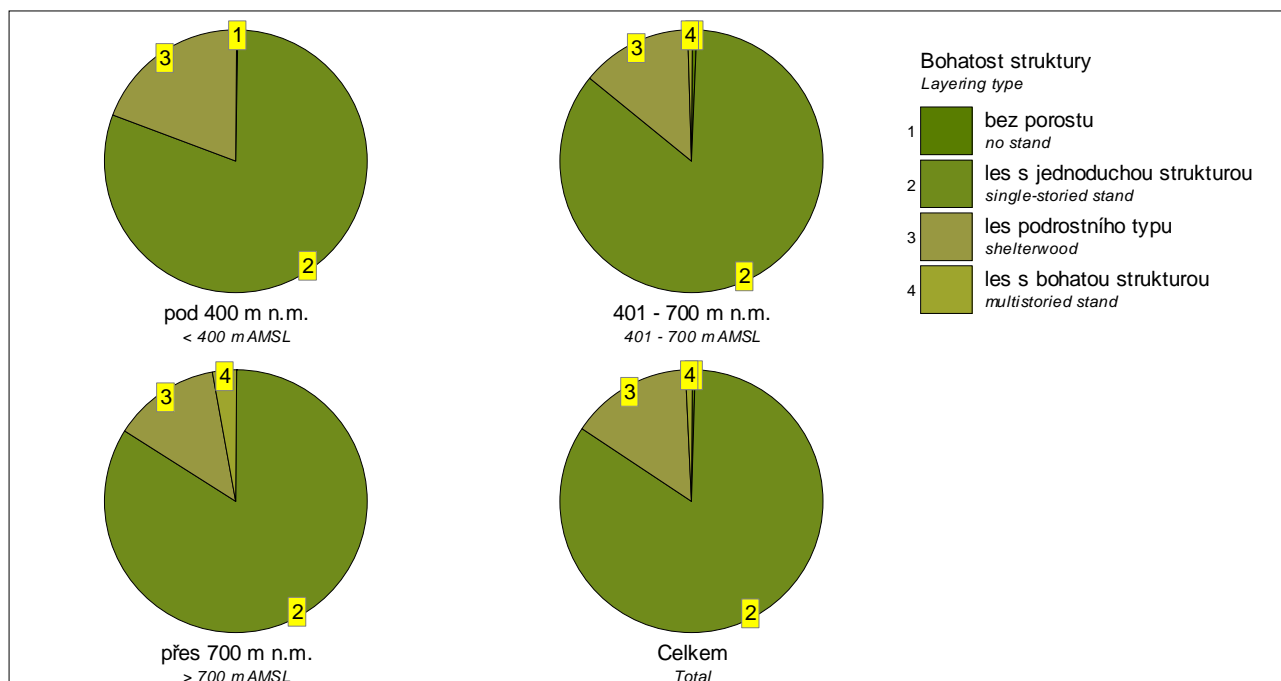


18. Les - Rozloha porostní půdy podle stupňů přirozenosti a výškových pásem  
Area of timberland broken down by naturalness and altitude zone

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>	1.0	(0.0 - 2.4)	0.1	9.0	(2.4 - 15.6)	0.6	-	-	-	-
les s jednoduchou strukturou <i>single-storied stand</i>	557.4	(521.7 - 593.0)	80.6	1 397.9	(1 350.3 - 1 445.6)	85.3	385.7	(357.1 - 414.3)	84.0	
les podrostního typu <i>shelterwood</i>	133.2	(98.8 - 167.6)	19.3	221.7	(176.8 - 266.5)	13.5	59.9	(33.8 - 85.9)	13.0	
les s bohatou strukturou <i>multistoried stand</i>	-	-	-	9.5	(0.1 - 18.9)	0.6	13.6	(0.9 - 26.4)	3.0	
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>	<b>459.2</b>	(451.7 - 466.6)	<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>	10.0	(3.3 - 16.7)	0.4
les s jednoduchou strukturou <i>single-storied stand</i>	2 340.9	(2 275.0 - 2 406.9)	83.9
les podrostního typu <i>shelterwood</i>	414.7	(352.6 - 476.9)	14.9
les s bohatou strukturou <i>multistoried stand</i>	23.1	(7.4 - 38.9)	0.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 788.8</b>	(2 765.7 - 2 811.9)	<b>100.0</b>

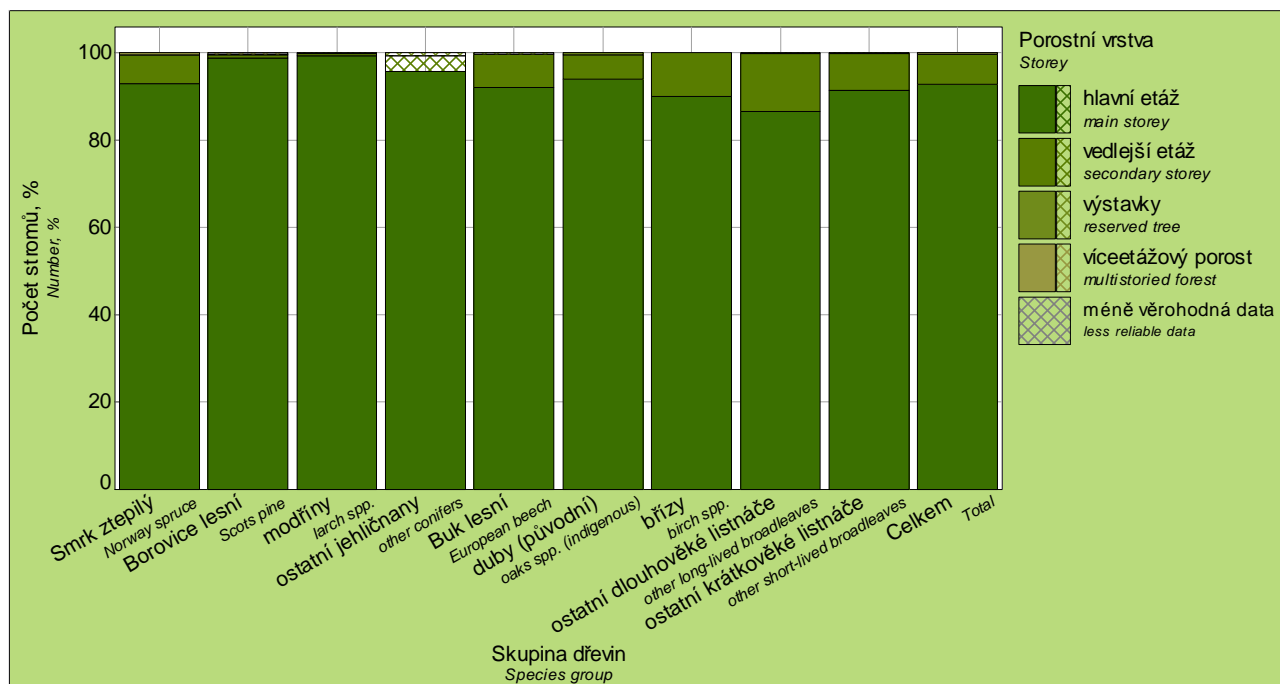


19. Les - Rozloha porostní půdy podle vertikální struktury a výškových pásem  
Area of timberland broken down by vertical structure and altitude zone

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 / 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	908.5	(844.8 – 972.3)	46.0	64.2	(47.3 – 81.0)	44.4	1.2	(0.5 – 1.8)	35.8
Borovice lesní Scots pine	227.3	(188.6 – 266.0)	11.5	1.8	(0.0 – 6.3)	1.2	0.4	(0.1 – 0.7)	11.9
modřiny larch spp.	87.5	(71.8 – 103.3)	4.4	0.4	(0.0 – 1.0)	0.3	0.1	–	3.0
ostatní jehličnany other conifers	32.6	(24.8 – 40.4)	1.6	1.2	–	0.9	0.2	–	6.0
Buk lesní European beech	130.0	(102.2 – 157.9)	6.6	10.6	(7.2 – 14.0)	7.4	0.4	–	12.6
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	155.0	(133.1 – 176.9)	7.8	9.2	(7.1 – 11.2)	6.3	0.7	(0.5 – 0.9)	21.5
břízy birch spp.	108.5	(85.6 – 131.4)	5.5	12.0	(7.5 – 16.6)	8.3	–	–	–
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	233.6	(203.5 – 263.6)	11.8	36.4	(25.7 – 47.1)	25.2	0.1	–	3.3
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	94.5	(82.4 – 106.6)	4.8	8.7	(5.7 – 11.7)	6.0	0.2	–	5.9
<b>Celkem</b> Total	<b>1 977.6</b>	<b>(1 895.2 – 2 059.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>144.5</b>	<b>(122.1 – 166.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>	<b>(2.7 – 3.8)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin Species group	Porostní vrstva / Počet stromů Storey / Number					
	víceetážový porost multistoried forest			Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	3.9	(2.6 – 5.1)	86.8	977.8	(912.5 – 1 043.0)	45.9
Borovice lesní Scots pine	0.6	–	13.2	230.0	(191.1 – 268.9)	10.8
modřiny larch spp.	–	–	–	88.0	(72.3 – 103.8)	4.1
ostatní jehličnany other conifers	–	–	–	34.0	(25.4 – 42.7)	1.6
Buk lesní European beech	–	–	–	141.1	(112.9 – 169.3)	6.6
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	–	–	–	164.9	(142.7 – 187.1)	7.7
břízy birch spp.	–	–	–	120.5	(96.5 – 144.5)	5.7
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	–	–	–	270.1	(239.1 – 301.1)	12.7
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	–	–	–	103.4	(91.0 – 115.8)	4.9
<b>Celkem</b> Total	<b>4.5</b>	<b>(0.0 – 9.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>2 129.8</b>	<b>(2 045.0 – 2 214.6)</b>	<b>100.0</b>

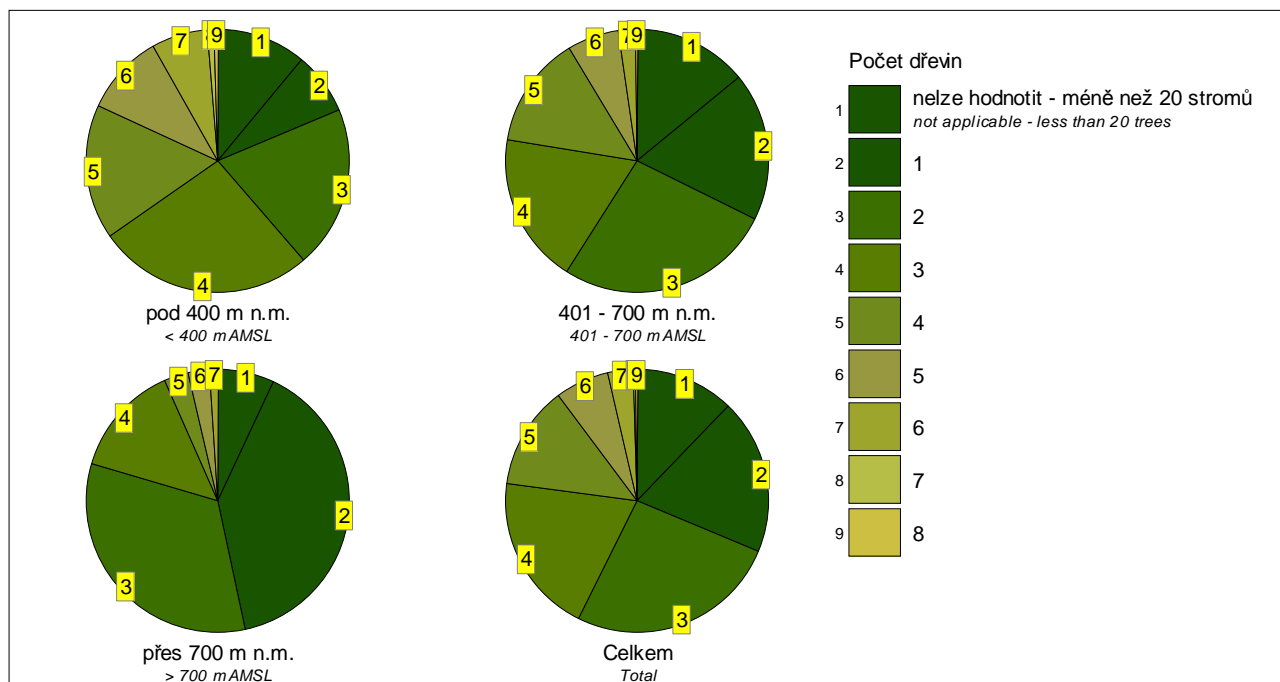


20. Les - Celkový počet stromů podle porostních vrstev a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Total number of trees (DBH >= 7 cm), broken down by layering type and species group

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	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 - méně než 20 stromů not applicable - less than 20 trees	75.3	(50.6 - 99.9)	10.9	228.4	(188.2 - 268.7)	13.9
1	53.3	(30.0 - 76.7)	7.7	300.1	(249.4 - 350.8)	18.3
2	138.7	(104.7 - 172.7)	20.1	440.4	(382.0 - 498.9)	27.0
3	185.1	(145.2 - 225.1)	26.7	303.2	(252.3 - 354.0)	18.5
4	114.0	(82.0 - 146.1)	16.5	223.5	(179.6 - 267.5)	13.6
5	68.4	(43.8 - 92.9)	9.9	102.9	(71.0 - 134.8)	6.3
6	47.0	(24.4 - 69.6)	6.8	34.9	(16.0 - 53.7)	2.1
7	6.0	(0.0 - 13.2)	0.9	-	-	-
8	3.7	(0.0 - 8.3)	0.5	4.7	(0.0 - 9.6)	0.3
<b>Celkem</b> Total	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>

Počet dřevin	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area					
	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nelze hodnotit - méně než 20 stromů not applicable - less than 20 trees	31.5	(14.8 - 48.1)	6.9	335.2	(285.2 - 385.2)	12.0
1	183.0	(145.9 - 220.2)	39.7	536.4	(469.6 - 603.2)	19.2
2	151.2	(115.5 - 186.8)	32.9	730.3	(654.1 - 806.5)	26.2
3	62.7	(36.8 - 88.7)	13.7	551.0	(481.5 - 620.6)	19.8
4	14.0	(2.1 - 26.0)	3.1	351.6	(296.0 - 407.3)	12.6
5	11.7	(0.5 - 23.0)	2.6	183.0	(141.3 - 224.7)	6.6
6	4.9	(0.0 - 13.0)	1.1	86.8	(56.4 - 117.3)	3.1
7	-	-	-	6.0	(0.0 - 13.2)	0.2
8	-	-	-	8.3	(1.6 - 15.1)	0.3
<b>Celkem</b> Total	<b>459.2</b>	<b>(451.7 - 466.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>2 788.8</b>	<b>(2 765.7 - 2 811.9)</b>	<b>100.0</b>

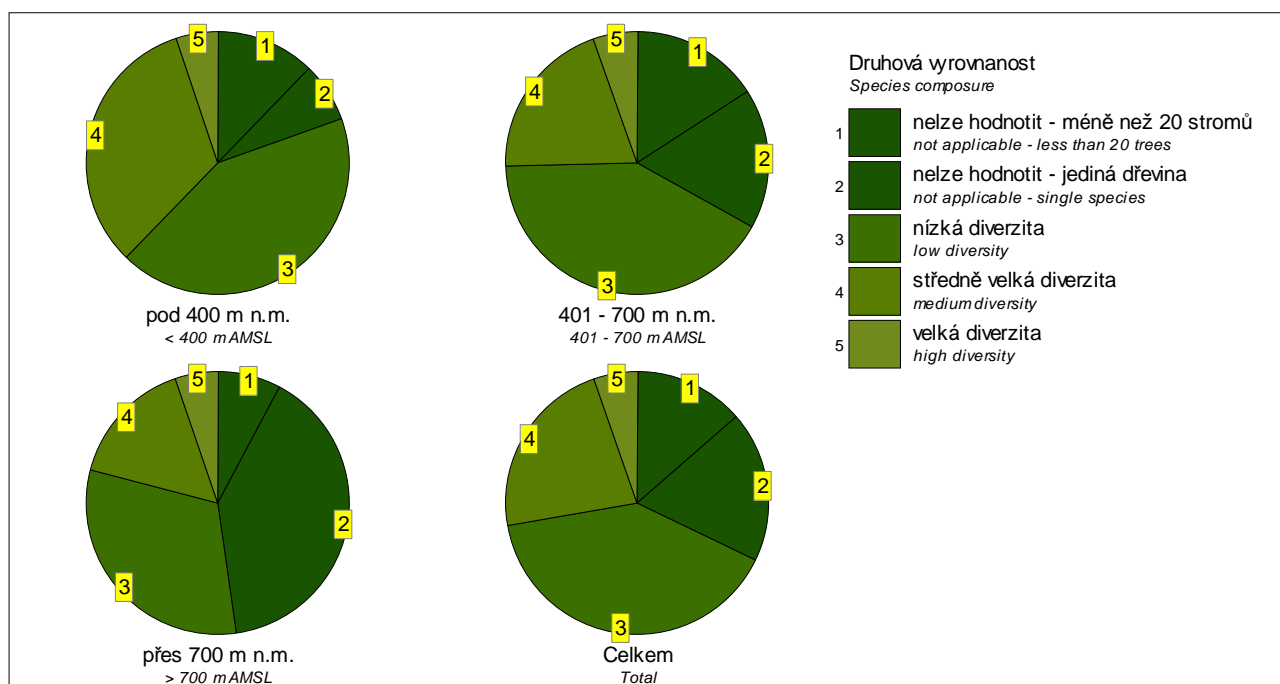


21. Les - Rozloha porostní půdy podle počtu druhů dřevin a výškových pásem  
Area of timberland broken down by species richness and altitude zone

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 / 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 - méně než 20 stromů <i>not applicable - less than 20 trees</i>	83.7	(57.8 - 109.7)	12.1	257.6	(215.3 - 299.9)	15.7
nelze hodnotit - jediná dřevina <i>not applicable - single species</i>	50.3	(27.3 - 73.4)	7.3	284.3	(234.9 - 333.7)	17.4
nízká diverzita <i>low diversity</i>	297.2	(253.7 - 340.8)	43.0	682.0	(618.1 - 745.9)	41.6
středně velká diverzita <i>medium diversity</i>	224.4	(183.4 - 265.4)	32.4	324.4	(272.4 - 376.4)	19.8
velká diverzita <i>high diversity</i>	35.9	(18.2 - 53.5)	5.2	89.7	(59.0 - 120.5)	5.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>

Druhová vyrovnanost Species composure	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 - méně než 20 stromů <i>not applicable - less than 20 trees</i>	35.0	(17.6 - 52.5)	7.6	376.4	(323.9 - 428.9)	13.5
nelze hodnotit - jediná dřevina <i>not applicable - single species</i>	184.4	(147.1 - 221.8)	40.2	519.1	(453.2 - 584.9)	18.6
nízká diverzita <i>low diversity</i>	143.9	(109.1 - 178.7)	31.3	1 123.1	(1 038.5 - 1 207.8)	40.3
středně velká diverzita <i>medium diversity</i>	71.6	(44.5 - 98.6)	15.6	620.4	(548.9 - 691.8)	22.2
velká diverzita <i>high diversity</i>	24.3	(7.0 - 41.5)	5.3	149.9	(110.5 - 189.2)	5.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>459.2</b>	(451.7 - 466.6)	<b>100.0</b>	<b>2 788.8</b>	(2 765.7 - 2 811.9)	<b>100.0</b>



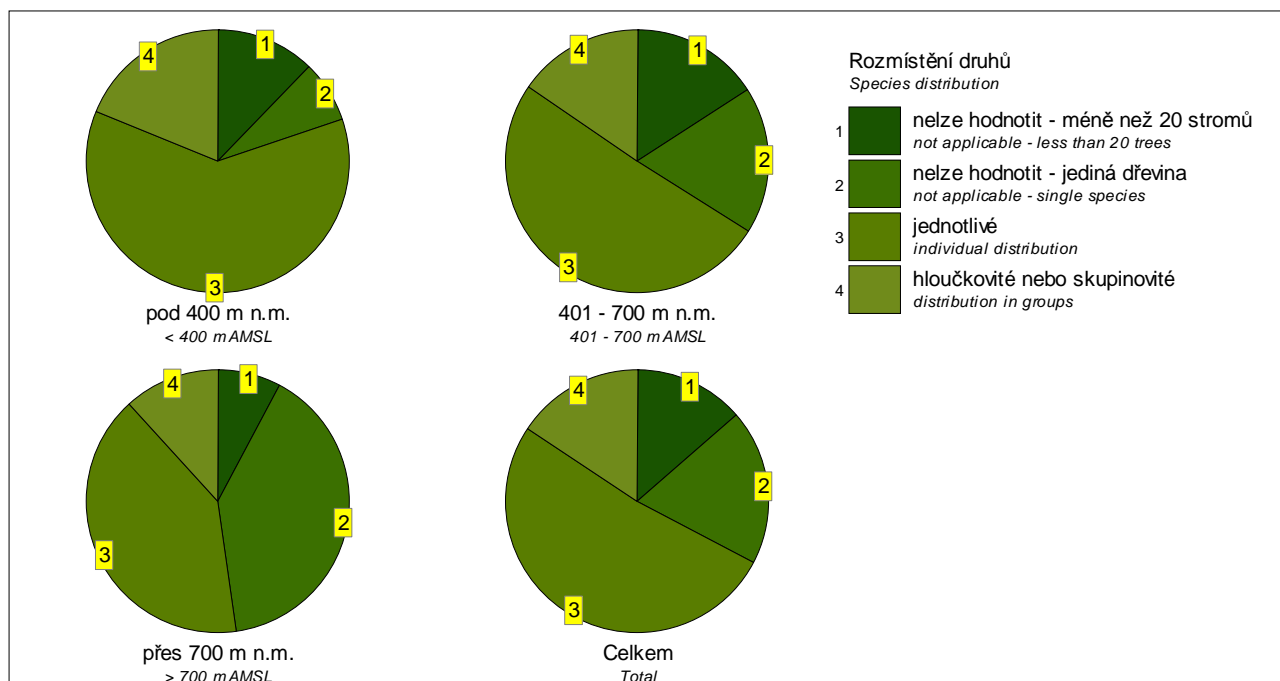
22. Les - Rozloha porostní půdy podle druhové vyrovnanosti a výškových pásem  
Area of timberland broken down by species composure and altitude zone

### 23. Les - Rozloha porostní půdy podle rozmístění druhů dřevin a výškových pásem

Area of timberland broken down by species distribution and altitude zone

Rozmístění druhů <i>Species distribution</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		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nelze hodnotit - méně než 20 stromů <i>not applicable - less than 20 trees</i>	83.7	(57.8 - 109.7)	12.1	257.6	(215.3 - 299.9)	15.7
nelze hodnotit - jediná dřevina <i>not applicable - single species</i>	52.6	(29.5 - 75.7)	7.6	297.6	(247.0 - 348.2)	18.2
jednotlivé <i>individual distribution</i>	425.3	(383.4 - 467.3)	61.5	830.7	(765.9 - 895.4)	50.7
hloučkovité nebo skupinové <i>distribution in groups</i>	129.9	(95.3 - 164.4)	18.8	252.2	(206.5 - 297.9)	15.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>

Rozmístění druhů <i>Species distribution</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</i>					
	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>	35.0	(17.6 - 52.5)	7.6	376.4	(323.9 - 428.9)	13.5
nelze hodnotit - jediná dřevina <i>not applicable - single species</i>	184.4	(147.1 - 221.8)	40.2	534.6	(467.8 - 601.4)	19.2
jednotlivé <i>individual distribution</i>	185.4	(148.8 - 222.1)	40.4	1 441.4	(1 356.2 - 1 526.7)	51.7
hloučkovité nebo skupinové <i>distribution in groups</i>	54.3	(29.8 - 78.7)	11.8	436.4	(374.2 - 498.6)	15.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>459.2</b>	(451.7 - 466.6)	<b>100.0</b>	<b>2 788.8</b>	(2 765.7 - 2 811.9)	<b>100.0</b>

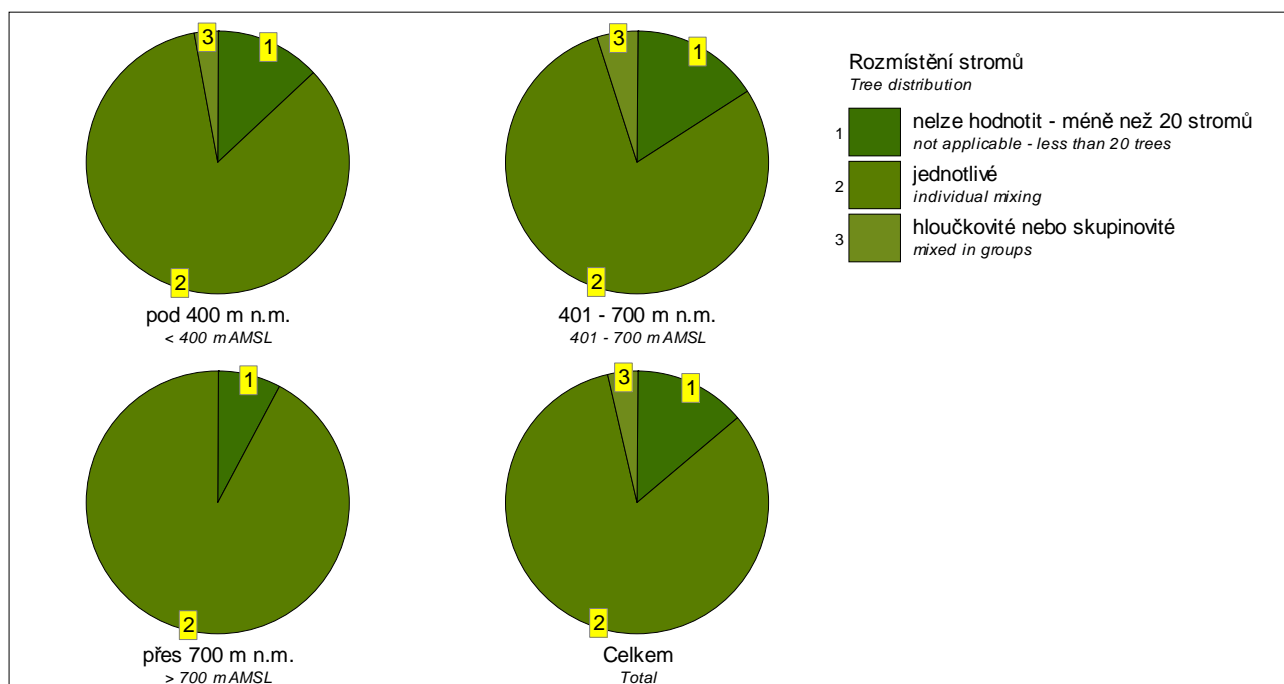


23. Les - Rozloha porostní půdy podle rozmístění druhů dřevin a výškových pásem  
Area of timberland broken down by species distribution and altitude zone

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 / Area</i>					
	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>	89.2	(62.2 - 116.2)	12.9	257.6	(215.3 - 299.9)	15.7
jednotlivé <i>individual mixing</i>	582.1	(550.7 - 613.5)	84.2	1 299.0	(1 247.9 - 1 350.1)	79.3
hloučkovité nebo skupinové <i>mixed in groups</i>	20.2	(8.5 - 31.9)	2.9	81.5	(54.5 - 108.5)	5.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>

Rozmístění stromů <i>Tree distribution</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</i>					
	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>	35.0	(17.6 - 52.5)	7.6	381.8	(328.8 - 434.9)	13.7
jednotlivé <i>individual mixing</i>	424.1	(405.0 - 443.2)	92.4	2 305.2	(2 242.3 - 2 368.1)	82.7
hloučkovité nebo skupinové <i>mixed in groups</i>	-	-	-	101.8	(72.3 - 131.2)	3.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>459.2</b>	<b>(451.7 - 466.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>2 788.8</b>	<b>(2 765.7 - 2 811.9)</b>	<b>100.0</b>



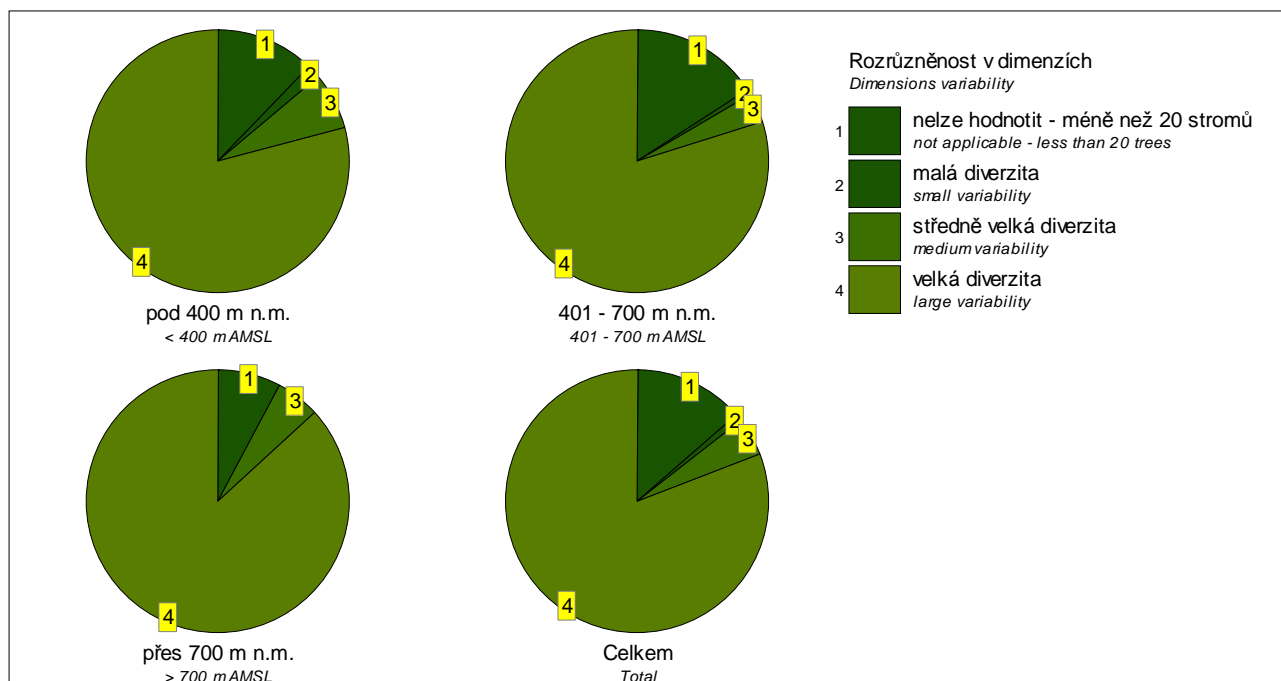
24. Les - Rozloha porostní půdy podle charakteru rozmístění stromů a výškových pásem  
Area of timberland broken down by tree distribution and altitude zone

### 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 / Area</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>	83.7	(57.8 - 109.7)	12.1	257.6	(215.3 - 299.9)	15.7
malá diverzita <i>small variability</i>	10.8	(1.2 - 20.5)	1.6	10.7	(1.0 - 20.5)	0.7
středně velká diverzita <i>medium variability</i>	49.2	(26.8 - 71.7)	7.1	59.8	(34.5 - 85.1)	3.7
velká diverzita <i>large variability</i>	547.7	(512.8 - 582.7)	79.2	1 309.9	(1 260.0 - 1 359.9)	79.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>

Rozrůzněnost v dimenzích <i>Dimensions variability</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</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>	35.0	(17.6 - 52.5)	7.6	376.4	(323.9 - 428.9)	13.5
malá diverzita <i>small variability</i>	-	-	-	21.6	(7.9 - 35.3)	0.8
středně velká diverzita <i>medium variability</i>	25.2	(8.5 - 41.8)	5.5	134.2	(96.6 - 171.8)	4.8
velká diverzita <i>large variability</i>	398.9	(374.1 - 423.8)	86.9	2 256.6	(2 190.9 - 2 322.3)	80.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>459.2</b>	<b>(451.7 - 466.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>2 788.8</b>	<b>(2 765.7 - 2 811.9)</b>	<b>100.0</b>

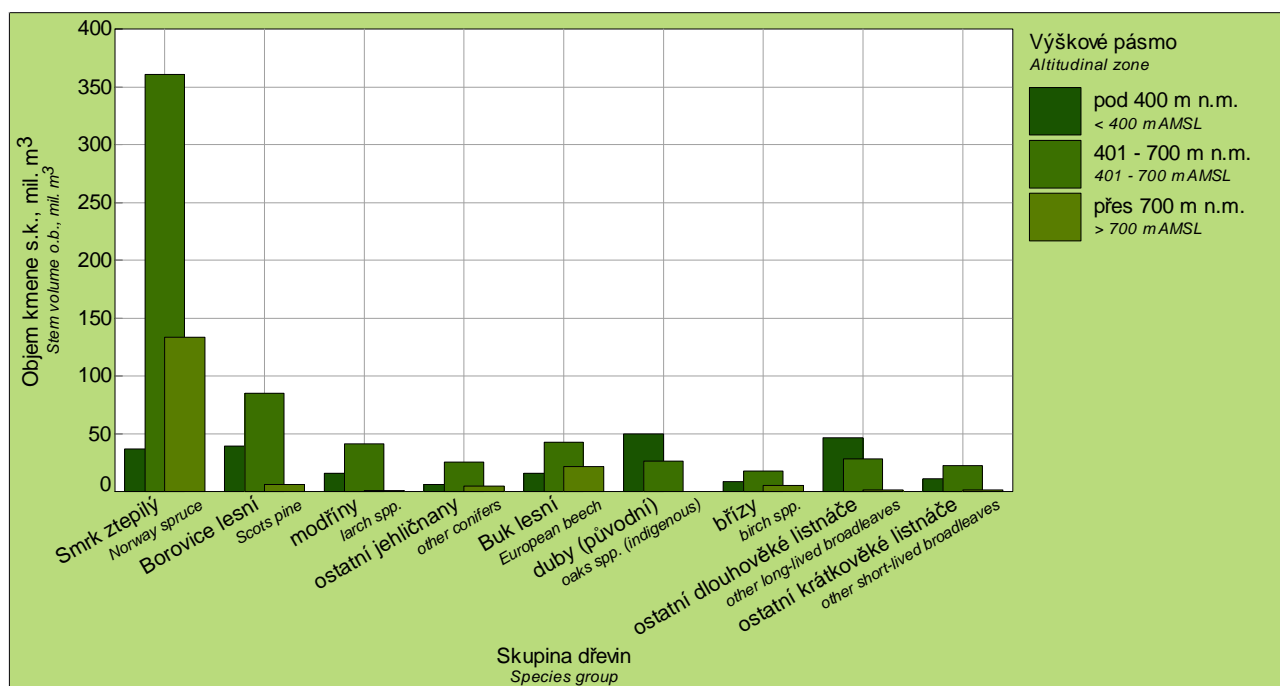


25. Les - Rozloha porostní půdy podle stupňů tloušťkové a výškové rozrůzněnosti stromů a výškových pásem  
Area of timberland broken down by tree dimension variability (DBH and height) and altitude zone

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		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	36.39	(26.19 - 46.59)	16.0	361.07	(330.63 - 391.51)	55.5
Borovice lesní Scots pine	39.06	(30.52 - 47.60)	17.2	84.78	(73.22 - 96.34)	13.1
modřiny larch spp.	15.45	(9.97 - 20.93)	6.8	41.45	(32.71 - 50.20)	6.4
ostatní jehličnany other conifers	6.06	(0.28 - 11.85)	2.7	25.81	(14.80 - 36.82)	4.0
Buk lesní European beech	15.56	(8.28 - 22.85)	6.8	42.51	(33.07 - 51.95)	6.5
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	49.79	(40.64 - 58.94)	21.8	25.82	(20.34 - 31.30)	4.0
břízy birch spp.	8.23	(5.64 - 10.82)	3.6	17.55	(13.52 - 21.58)	2.7
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	46.22	(37.20 - 55.24)	20.3	28.36	(22.77 - 33.95)	4.4
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	10.87	(7.03 - 14.71)	4.8	22.28	(16.96 - 27.60)	3.4
<b>Celkem</b> Total	<b>227.64</b>	<b>(208.84 - 246.44)</b>	<b>100.0</b>	<b>649.65</b>	<b>(616.01 - 683.28)</b>	<b>100.0</b>

Skupina dřevin Species group	Výškové pásmo / Objem kmene s.k. Altitudinal zone / Stem volume o.b.					
	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	133.45	(116.19 - 150.71)	76.8	530.91	(494.63 - 567.19)	50.6
Borovice lesní Scots pine	5.68	(0.64 - 10.72)	3.3	129.52	(114.70 - 144.35)	12.3
modřiny larch spp.	0.82	(0.18 - 1.46)	0.5	57.72	(47.49 - 67.95)	5.5
ostatní jehličnany other conifers	4.31	(0.69 - 7.92)	2.5	36.18	(23.55 - 48.80)	3.4
Buk lesní European beech	21.37	(13.75 - 28.99)	12.3	79.45	(65.62 - 93.27)	7.6
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	-	-	-	75.61	(65.09 - 86.14)	7.2
břízy birch spp.	4.97	(3.80 - 6.13)	2.9	30.74	(25.91 - 35.58)	2.9
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	1.43	(0.55 - 2.31)	0.8	76.01	(65.51 - 86.52)	7.2
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	1.50	(0.84 - 2.17)	0.9	34.66	(28.12 - 41.19)	3.3
<b>Celkem</b> Total	<b>173.53</b>	<b>(154.99 - 192.07)</b>	<b>100.0</b>	<b>1 050.81</b>	<b>(1 008.14 - 1 093.48)</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

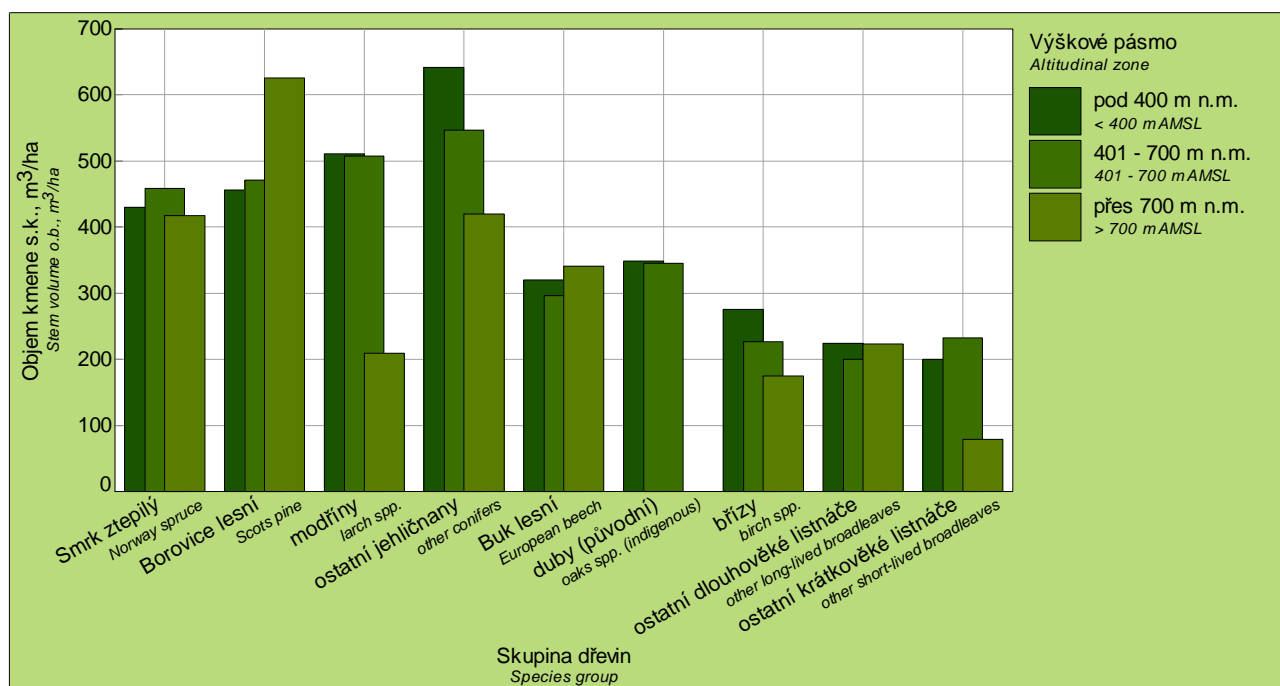
27. Les - Hektarová zásoba kmenová s.k. (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle skupin dřevin a výškových pásem (stromy nad 0,1 m výšky)  
 Mean volume of stem o.b. (height > 0,1 m) per hectare (based on tree area) by species group and altitude zone

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	430 (368 – 493)	457 (406 – 507)	512 (444 – 579)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	459 (431 – 486)	471 (436 – 507)	507 (456 – 559)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	418 (372 – 464)	626 (303 – 949)	209 (78 – 340)
Vše All	445 (421 – 468)	493 (437 – 549)	459 (420 – 498)

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 spp. (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	641 (453 – 830)	321 (247 – 394)	349 (299 – 399)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	547 (455 – 639)	296 (255 – 338)	346 (304 – 387)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	419 (294 – 544)	341 (285 – 398)	– – –
Vše All	550 (477 – 622)	310 (279 – 341)	290 (262 – 317)

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	276 (224 – 327)	224 (194 – 253)	200 (164 – 236)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	227 (193 – 260)	200 (174 – 227)	232 (190 – 274)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	175 (111 – 238)	223 (137 – 310)	78 (52 – 105)
Vše All	230 (205 – 255)	210 (188 – 232)	199 (172 – 225)

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	329 (302 – 356)	
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	397 (375 – 418)	
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	378 (337 – 419)	
Vše All	377 (361 – 393)	

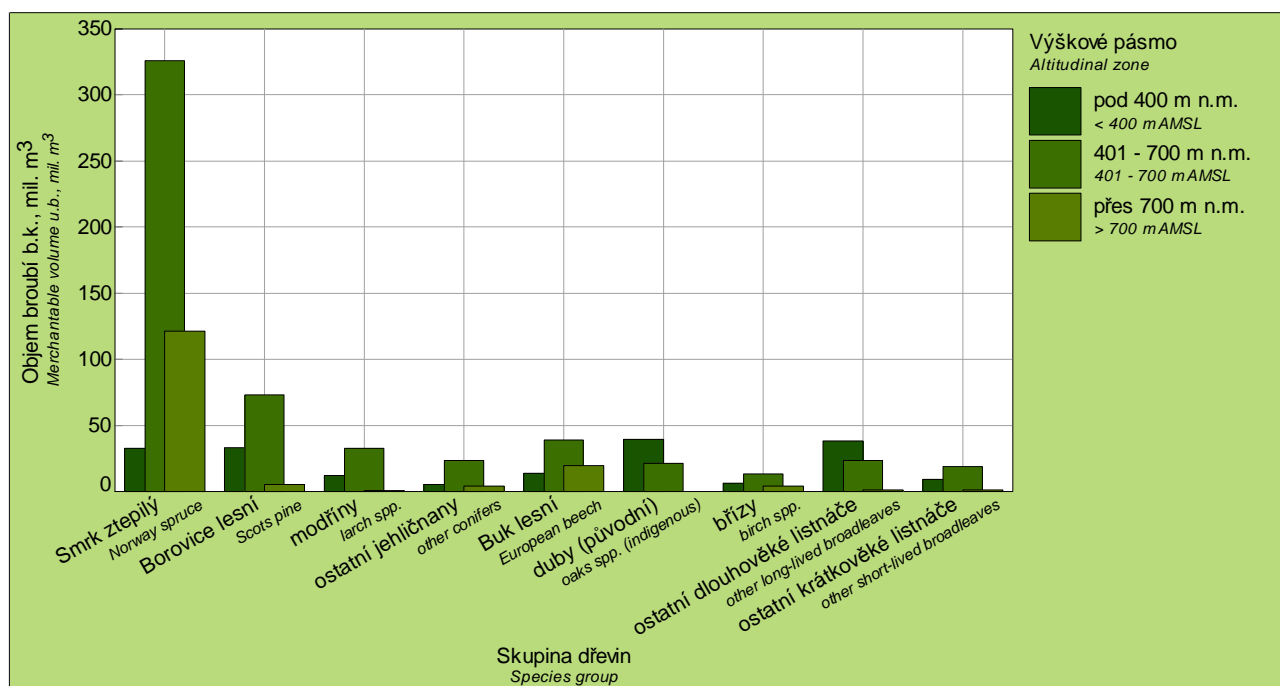


27. Les - Hektarová zásoba kmenová s.k. (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle skupin dřevin a výškových pásem (stromy nad 0,1 m výšky)  
 Mean volume of stem o.b. (height > 0,1 m) per hectare (based on tree area) by species group and altitude zone

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	32.67	(23.33 – 42.01) 17.2	325.73	(297.78 – 353.68) 57.1	121.15	(105.24 – 137.05) 77.6
Borovice lesní Scots pine	33.38	(26.02 – 40.75) 17.5	73.39	(63.29 – 83.49) 12.9	4.88	(0.49 – 9.28) 3.1
modřiny larch spp.	12.23	(7.83 – 16.64) 6.4	32.70	(25.70 – 39.71) 5.7	0.63	(0.10 – 1.16) 0.4
ostatní jehličnany other conifers	5.35	(0.30 – 10.39) 2.8	23.60	(13.54 – 33.67) 4.1	3.95	(0.62 – 7.27) 2.5
Buk lesní European beech	13.77	(7.10 – 20.45) 7.2	38.80	(30.03 – 47.56) 6.8	19.37	(12.31 – 26.43) 12.4
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	39.41	(31.86 – 46.96) 20.8	20.88	(16.28 – 25.47) 3.7	–	– – –
břízy birch spp.	6.01	(4.09 – 7.93) 3.2	13.22	(10.06 – 16.37) 2.3	3.78	(2.90 – 4.66) 2.4
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	38.48	(30.80 – 46.15) 20.2	23.58	(18.63 – 28.53) 4.1	1.32	(0.50 – 2.14) 0.8
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	8.92	(5.75 – 12.09) 4.7	18.94	(14.38 – 23.51) 3.3	1.28	(0.69 – 1.86) 0.8
<b>Celkem</b> Total	<b>190.23</b>	<b>(173.63 – 206.83) 100.0</b>	<b>570.83</b>	<b>(540.13 – 601.54) 100.0</b>	<b>156.35</b>	<b>(139.21 – 173.48) 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	479.55	(446.21 – 512.88) 52.2	
Borovice lesní Scots pine	111.66	(98.77 – 124.55) 12.2	
modřiny larch spp.	45.57	(37.37 – 53.77) 5.0	
ostatní jehličnany other conifers	32.90	(21.44 – 44.35) 3.6	
Buk lesní European beech	71.94	(59.12 – 84.75) 7.8	
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	60.29	(51.57 – 69.01) 6.6	
břízy birch spp.	23.01	(19.27 – 26.75) 2.5	
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	63.37	(54.32 – 72.42) 6.9	
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	29.14	(23.60 – 34.68) 3.2	
<b>Celkem</b> Total	<b>917.41</b>	<b>(878.61 – 956.21) 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

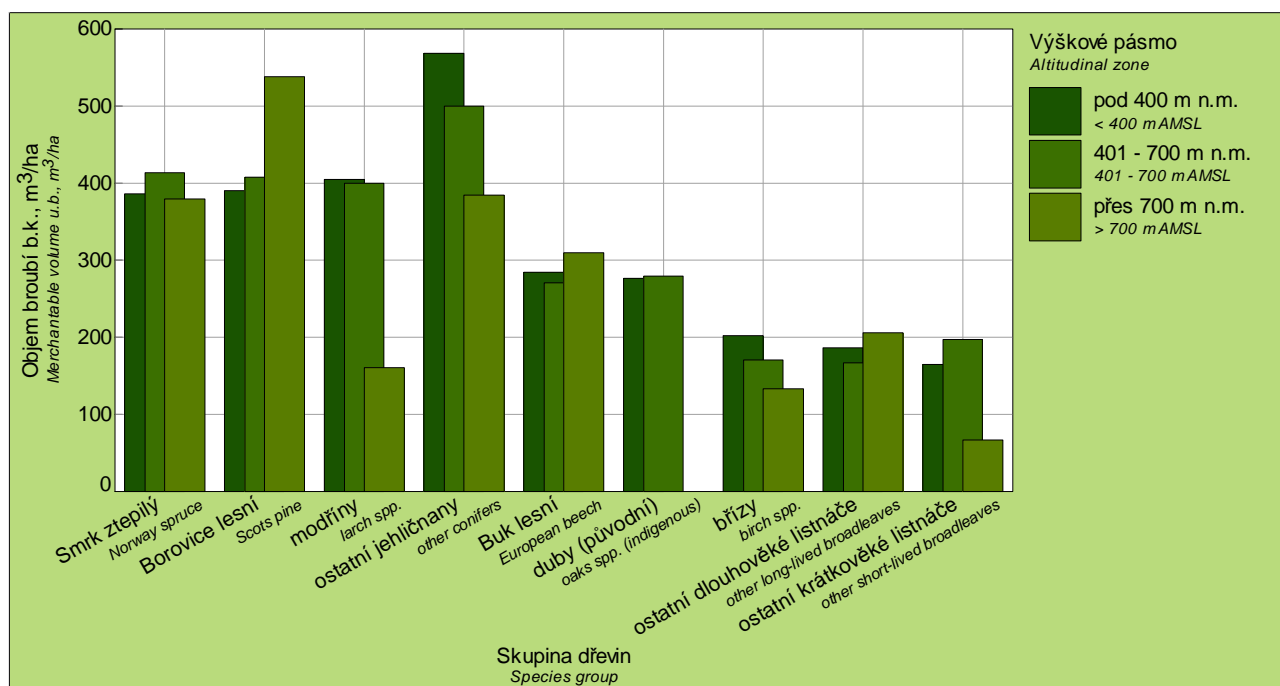
29. Les - Hektarová zásoba hroubí b.k. (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle skupin dřevin a výškových pásem  
 Mean volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) per hectare (based on tree area) by species group and altitude zone

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	386 (328 – 445)	391 (345 – 436)	405 (347 – 463)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	414 (388 – 440)	408 (376 – 439)	400 (358 – 443)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	380 (336 – 423)	538 (249 – 827)	161 (50 – 271)
Vše All	401 (379 – 423)	425 (375 – 475)	362 (329 – 395)

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 spp. (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	568 (400 – 736)	284 (211 – 357)	277 (234 – 320)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	500 (416 – 584)	270 (231 – 309)	280 (244 – 315)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	384 (268 – 501)	309 (256 – 363)	– – –
Vše All	498 (433 – 564)	280 (250 – 310)	233 (210 – 256)

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	202 (158 – 245)	186 (161 – 212)	164 (134 – 195)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	171 (144 – 198)	167 (143 – 191)	197 (161 – 233)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	133 (82 – 183)	206 (126 – 286)	67 (44 – 90)
Vše All	172 (152 – 193)	178 (158 – 198)	167 (145 – 190)

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	275 (251 – 300)	
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	349 (329 – 369)	
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	341 (302 – 379)	
Vše All	329 (314 – 344)	



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

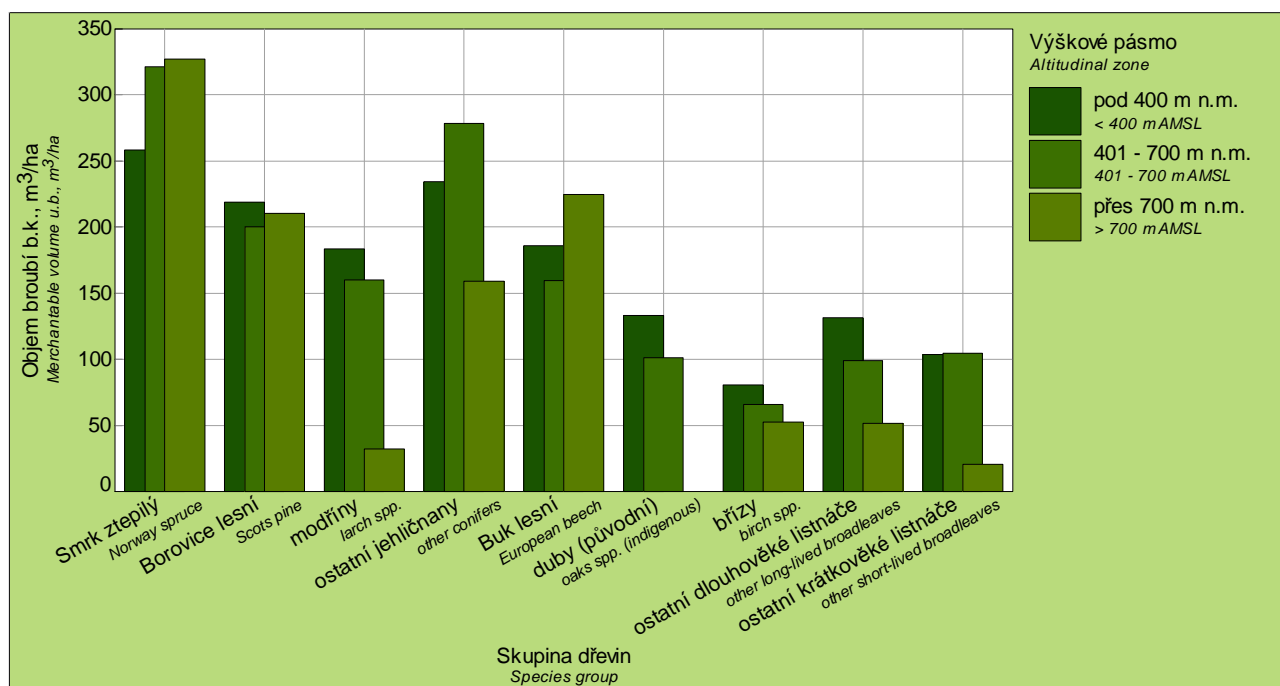
30. Les - Hektarová zásoba hroubí b.k. (průměr vztažený k ploše porostu) podle skupin dřevin a výškových pásem  
 Mean volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) per hectare (based on stand area) by species group and altitude zone

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem broubí 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	258 (213 – 304)	219 (189 – 249)	184 (145 – 222)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	322 (299 – 344)	200 (180 – 220)	160 (139 – 182)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	327 (289 – 365)	211 (70 – 351)	32 (12 – 52)
Vše All	307 (288 – 325)	206 (181 – 232)	145 (129 – 161)

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem broubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	ostatní jehličnany other conifers	Buk lesní European beech	duby (původní) oaks spp. (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	234 (117 – 352)	186 (125 – 247)	133 (113 – 153)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	278 (203 – 354)	160 (134 – 185)	101 (86 – 117)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	159 (85 – 233)	225 (177 – 272)	– – –
Vše All	248 (195 – 301)	177 (154 – 199)	93 (82 – 103)

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem broubí 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	80 (66 – 95)	131 (109 – 154)	103 (81 – 126)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	66 (55 – 76)	99 (80 – 117)	104 (76 – 133)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	52 (34 – 71)	52 (36 – 67)	21 (14 – 27)
Vše All	67 (60 – 75)	99 (87 – 112)	90 (73 – 108)

Výškové pásmo Altitudinal zone	Skupina dřevin / Objem broubí 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	275 (251 – 300)	
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	349 (329 – 369)	
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	341 (302 – 379)	
Vše All	329 (314 – 344)	



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 >= 7 cm) per hectare (based on stand area) by species group and altitude zone

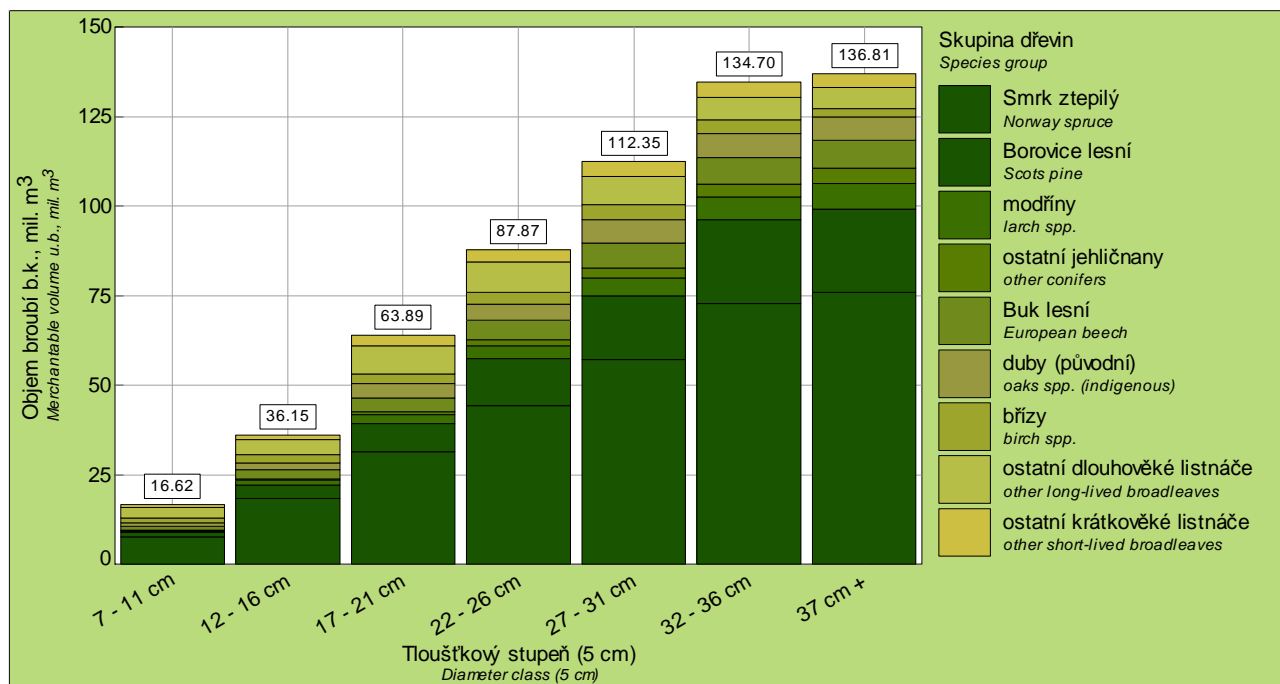
31. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle tloušťkových tříd a skupin dřevin  
Total volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by diameter class and species group

Tloušťkový stupeň (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>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 11 cm	7.70	(6.50 - 8.89)	2.5	1.18	(0.40 - 1.96)	1.3	0.42	(0.29 - 0.55)	1.6
12 - 16 cm	18.44	(16.19 - 20.70)	6.0	3.71	(2.62 - 4.79)	4.1	1.24	(0.81 - 1.66)	4.7
17 - 21 cm	31.53	(27.80 - 35.26)	10.2	7.71	(6.00 - 9.41)	8.6	2.54	(1.72 - 3.36)	9.7
22 - 26 cm	44.23	(39.70 - 48.77)	14.4	13.10	(11.00 - 15.19)	14.5	3.59	(2.46 - 4.72)	13.7
27 - 31 cm	57.14	(52.16 - 62.12)	18.6	17.79	(15.27 - 20.30)	19.7	5.06	(3.67 - 6.44)	19.2
32 - 36 cm	72.74	(66.69 - 78.79)	23.6	23.42	(19.96 - 26.88)	26.1	6.29	(5.22 - 7.37)	23.9
37 cm +	75.94	(69.56 - 82.33)	24.7	23.16	(20.18 - 26.14)	25.7	7.16	(5.66 - 8.66)	27.2
<b>Celkem</b> Total	<b>479.55</b>	<b>(446.21 - 512.88)</b>	<b>100.0</b>	<b>111.66</b>	<b>(98.77 - 124.55)</b>	<b>100.0</b>	<b>45.57</b>	<b>(37.37 - 53.77)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkový stupeň (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 spp. (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 - 11 cm	0.11	(0.00 - 0.29)	0.8	1.05	(0.57 - 1.54)	3.0	1.07	(0.71 - 1.42)	3.4
12 - 16 cm	0.38	(0.29 - 0.47)	2.8	2.64	(1.96 - 3.33)	7.5	1.95	(1.51 - 2.39)	6.2
17 - 21 cm	0.74	(0.53 - 0.95)	5.5	3.96	(3.04 - 4.89)	11.2	3.91	(3.20 - 4.62)	12.5
22 - 26 cm	1.75	(1.32 - 2.17)	12.9	5.47	(4.34 - 6.60)	15.5	4.40	(3.50 - 5.30)	14.1
27 - 31 cm	2.66	(1.48 - 3.85)	19.7	7.00	(5.34 - 8.65)	19.8	6.65	(5.73 - 7.58)	21.4
32 - 36 cm	3.57	(3.01 - 4.12)	26.4	7.52	(5.84 - 9.19)	21.3	6.65	(5.52 - 7.79)	21.3
37 cm +	4.32	(0.00 - 9.81)	31.9	7.69	(6.05 - 9.33)	21.7	6.61	(5.30 - 7.91)	21.1
<b>Celkem</b> Total	<b>32.90</b>	<b>(21.44 - 44.35)</b>	<b>100.0</b>	<b>71.94</b>	<b>(59.12 - 84.75)</b>	<b>100.0</b>	<b>60.29</b>	<b>(51.57 - 69.01)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkový stupeň (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>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 11 cm	1.44	(0.75 - 2.13)	7.1	2.86	(2.23 - 3.50)	6.6	0.79	(0.63 - 0.95)	3.8
12 - 16 cm	2.13	(1.61 - 2.65)	10.6	4.25	(3.57 - 4.93)	9.8	1.42	(1.18 - 1.65)	6.8
17 - 21 cm	2.82	(2.38 - 3.26)	14.0	7.76	(6.54 - 8.97)	17.9	2.92	(2.30 - 3.55)	14.1
22 - 26 cm	3.50	(2.80 - 4.20)	17.4	8.38	(7.08 - 9.68)	19.3	3.46	(2.73 - 4.19)	16.7
27 - 31 cm	4.04	(3.25 - 4.83)	20.1	7.91	(6.63 - 9.19)	18.2	4.11	(3.29 - 4.92)	19.8
32 - 36 cm	3.82	(3.17 - 4.47)	19.0	6.31	(5.47 - 7.15)	14.5	4.38	(3.65 - 5.11)	21.2
37 cm +	2.36	(1.62 - 3.11)	11.8	5.93	(5.15 - 6.71)	13.7	3.65	(3.06 - 4.23)	17.6
<b>Celkem</b> Total	<b>23.01</b>	<b>(19.27 - 26.75)</b>	<b>100.0</b>	<b>63.37</b>	<b>(54.32 - 72.42)</b>	<b>100.0</b>	<b>29.14</b>	<b>(23.60 - 34.68)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkový stupeň (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>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 11 cm	16.62	(14.95 - 18.29)	2.8
12 - 16 cm	36.15	(33.22 - 39.09)	6.1
17 - 21 cm	63.89	(59.18 - 68.61)	10.9
22 - 26 cm	87.87	(82.31 - 93.42)	14.9
27 - 31 cm	112.35	(105.70 - 119.00)	19.1
32 - 36 cm	134.70	(127.03 - 142.37)	22.9
37 cm +	136.81	(128.02 - 145.61)	23.3
<b>Celkem</b> Total	<b>917.41</b>	<b>(878.61 - 956.21)</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

Tloušťkový stupeň (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 cm	0.03	(0.02 - 0.03)	0.03	(0.02 - 0.03)	0.02	(0.02 - 0.03)
12 - 16 cm	0.10	(0.10 - 0.11)	0.09	(0.09 - 0.10)	0.07	(0.07 - 0.08)
17 - 21 cm	0.24	(0.23 - 0.25)	0.21	(0.20 - 0.22)	0.17	(0.16 - 0.18)
22 - 26 cm	0.45	(0.44 - 0.46)	0.38	(0.37 - 0.39)	0.34	(0.32 - 0.36)
27 - 31 cm	0.72	(0.71 - 0.74)	0.62	(0.60 - 0.63)	0.60	(0.58 - 0.62)
32 - 36 cm	1.09	(1.06 - 1.11)	0.93	(0.90 - 0.96)	0.87	(0.83 - 0.92)
37 cm +	1.51	(1.47 - 1.55)	1.28	(1.23 - 1.32)	1.20	(1.14 - 1.25)
Vše All	0.47	(0.42 - 0.52)	0.50	(0.39 - 0.60)	0.48	(0.38 - 0.58)

Tloušťkový stupeň (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 spp. (indigenous)	
	m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )		m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )		m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )	
7 - 11 cm	0.03	(0.01 - 0.05)	0.02	(0.02 - 0.02)	0.01	(0.01 - 0.01)
12 - 16 cm	0.10	(0.07 - 0.13)	0.09	(0.09 - 0.10)	0.07	(0.07 - 0.07)
17 - 21 cm	0.23	(0.19 - 0.26)	0.22	(0.21 - 0.23)	0.16	(0.15 - 0.17)
22 - 26 cm	0.43	(0.39 - 0.47)	0.41	(0.39 - 0.43)	0.31	(0.29 - 0.32)
27 - 31 cm	0.70	(0.66 - 0.74)	0.67	(0.64 - 0.71)	0.48	(0.45 - 0.51)
32 - 36 cm	0.99	(0.95 - 1.03)	1.00	(0.94 - 1.07)	0.81	(0.76 - 0.86)
37 cm +	1.40	(1.25 - 1.55)	1.35	(1.27 - 1.43)	1.07	(0.99 - 1.15)
Vše All	0.97	(0.80 - 1.15)	0.54	(0.43 - 0.65)	0.41	(0.27 - 0.55)

Tloušťkový stupeň (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 cm	0.03	(0.02 - 0.03)	0.02	(0.02 - 0.03)	0.02	(0.02 - 0.02)
12 - 16 cm	0.08	(0.08 - 0.09)	0.09	(0.09 - 0.09)	0.08	(0.07 - 0.08)
17 - 21 cm	0.18	(0.17 - 0.19)	0.20	(0.18 - 0.23)	0.17	(0.16 - 0.18)
22 - 26 cm	0.34	(0.32 - 0.35)	0.34	(0.30 - 0.39)	0.32	(0.30 - 0.34)
27 - 31 cm	0.56	(0.53 - 0.58)	0.59	(0.57 - 0.61)	0.53	(0.46 - 0.60)
32 - 36 cm	0.81	(0.76 - 0.86)	0.82	(0.75 - 0.89)	0.78	(0.72 - 0.84)
37 cm +	1.18	(1.10 - 1.26)	1.21	(1.12 - 1.29)	1.08	(1.01 - 1.14)
Vše All	0.20	(0.16 - 0.23)	0.33	(0.25 - 0.41)	0.27	(0.22 - 0.33)

Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class (5 cm)	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.	
	Vše All	
	m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )	
7 - 11 cm	0.02	(0.02 - 0.03)
12 - 16 cm	0.09	(0.09 - 0.10)
17 - 21 cm	0.21	(0.21 - 0.22)
22 - 26 cm	0.40	(0.39 - 0.41)
27 - 31 cm	0.65	(0.64 - 0.66)
32 - 36 cm	0.98	(0.96 - 0.99)
37 cm +	1.35	(1.33 - 1.37)
Vše All	0.44	(0.40 - 0.47)

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 (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Objem broubí 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>	( $\alpha = 0.1$ )	%
do 20 let < 20 years	2.59	(1.19 – 3.98)	0.5	0.49	(0.00 – 1.04)	0.4	0.01	(0.00 – 0.03)	0.03
21 - 40 let 21 - 40 years	31.61	(25.81 – 37.41)	6.6	7.14	(3.65 – 10.64)	6.4	2.58	(1.74 – 3.42)	5.7
41 - 60 let 41 - 60 years	83.73	(68.22 – 99.24)	17.5	14.38	(10.11 – 18.65)	12.9	8.32	(4.42 – 12.22)	18.3
61 - 80 let 61 - 80 years	121.51	(103.38 – 139.64)	25.3	16.57	(11.51 – 21.63)	14.8	10.54	(5.79 – 15.29)	23.1
81 - 100 let 81 - 100 years	113.89	(96.22 – 131.56)	23.7	18.40	(12.76 – 24.04)	16.5	12.19	(8.30 – 16.08)	26.7
101 - 120 let 101 - 120 years	80.84	(66.68 – 95.00)	16.9	33.09	(25.46 – 40.72)	29.7	7.11	(4.28 – 9.95)	15.6
121 - 140 let 121 - 140 years	39.69	(30.05 – 49.32)	8.3	16.20	(11.62 – 20.79)	14.5	4.15	(2.69 – 5.61)	9.1
141 - 160 let 141 - 160 years	4.14	(0.74 – 7.54)	0.9	3.05	(0.00 – 6.96)	2.7	0.66	(0.00 – 3.10)	1.5
161 let + 161 years +	1.56	–	0.3	2.33	–	2.1	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>479.55</b>	<b>(446.21 – 512.88)</b>	<b>100.0</b>	<b>111.66</b>	<b>(98.77 – 124.55)</b>	<b>100.0</b>	<b>45.57</b>	<b>(37.37 – 53.77)</b>	<b>100.0</b>

Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Objem broubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (indigenous)		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
do 20 let < 20 years	–	–	–	0.11	(0.06 – 0.17)	0.2	0.33	(0.00 – 1.00)	0.5
21 - 40 let 21 - 40 years	0.37	(0.12 – 0.61)	1.1	3.32	(1.81 – 4.82)	4.6	1.48	(1.05 – 1.91)	2.5
41 - 60 let 41 - 60 years	5.59	(0.39 – 10.78)	17.0	6.11	(3.38 – 8.84)	8.5	7.19	(5.11 – 9.28)	11.9
61 - 80 let 61 - 80 years	4.20	(2.19 – 6.20)	12.8	12.56	(6.58 – 18.55)	17.5	9.36	(5.79 – 12.94)	15.5
81 - 100 let 81 - 100 years	11.63	(1.23 – 22.02)	35.3	14.42	(9.83 – 19.01)	20.0	15.66	(11.07 – 20.24)	26.1
101 - 120 let 101 - 120 years	8.06	(3.46 – 12.66)	24.5	10.91	(4.58 – 17.25)	15.2	14.13	(9.78 – 18.47)	23.4
121 - 140 let 121 - 140 years	2.20	(0.90 – 3.50)	6.7	13.12	(9.88 – 16.36)	18.2	7.72	(4.71 – 10.73)	12.8
141 - 160 let 141 - 160 years	0.86	(0.00 – 3.03)	2.6	6.75	(0.00 – 14.40)	9.4	2.05	(0.06 – 4.04)	3.4
161 let + 161 years +	–	–	–	4.63	(0.00 – 12.75)	6.4	2.37	–	3.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>32.90</b>	<b>(21.44 – 44.35)</b>	<b>100.0</b>	<b>71.94</b>	<b>(59.12 – 84.75)</b>	<b>100.0</b>	<b>60.29</b>	<b>(51.57 – 69.01)</b>	<b>100.0</b>

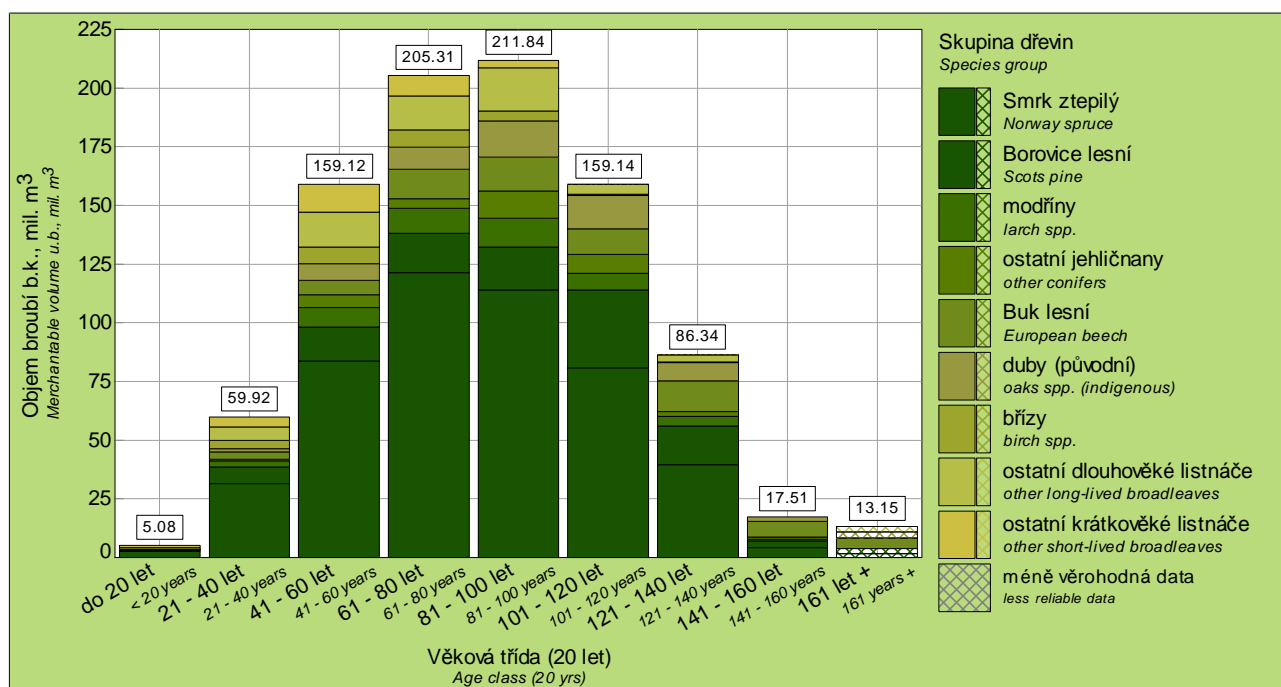
Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Objem broubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves			ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
do 20 let < 20 years	0.16	(0.11 – 0.21)	0.7	0.52	(0.00 – 1.05)	0.8	0.88	(0.00 – 2.15)	3.0
21 - 40 let 21 - 40 years	3.30	(2.30 – 4.29)	14.3	5.87	(4.12 – 7.63)	9.3	4.25	(2.47 – 6.04)	14.6
41 - 60 let 41 - 60 years	6.86	(4.86 – 8.85)	29.8	14.85	(11.37 – 18.34)	23.4	12.10	(8.64 – 15.55)	41.5
61 - 80 let 61 - 80 years	7.50	(5.62 – 9.38)	32.6	14.39	(10.44 – 18.33)	22.7	8.68	(5.75 – 11.60)	29.8
81 - 100 let 81 - 100 years	4.19	(2.35 – 6.03)	18.2	18.25	(12.26 – 24.25)	28.8	3.21	(1.46 – 4.96)	11.0
101 - 120 let 101 - 120 years	0.66	–	2.9	4.32	(2.55 – 6.08)	6.8	0.02	–	0.06
121 - 140 let 121 - 140 years	0.34	–	1.5	2.92	(2.07 – 3.76)	4.6	0.01	–	0.03

## 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 (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Objem broubí 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161 let + 161 years +	-	-	-	2.25	-	3.6	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>23.01</b>	(19.27 - 26.75)	100.0	<b>63.37</b>	(54.32 - 72.42)	100.0	<b>29.14</b>	(23.60 - 34.68)	100.0

Věková třída (20 let) Age class (20 yrs)	Skupina dřevin / Objem broubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
do 20 let < 20 years	5.08	(3.26 - 6.89)	0.6
21 - 40 let 21 - 40 years	59.92	(52.30 - 67.55)	6.5
41 - 60 let 41 - 60 years	159.12	(140.18 - 178.06)	17.3
61 - 80 let 61 - 80 years	205.31	(182.53 - 228.08)	22.4
81 - 100 let 81 - 100 years	211.84	(187.78 - 235.89)	23.2
101 - 120 let 101 - 120 years	159.14	(140.41 - 177.88)	17.3
121 - 140 let 121 - 140 years	86.34	(73.28 - 99.40)	9.4
141 - 160 let 141 - 160 years	17.51	(11.47 - 23.56)	1.9
161 let + 161 years +	13.15	(9.81 - 16.49)	1.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>917.41</b>	(878.61 - 956.21)	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

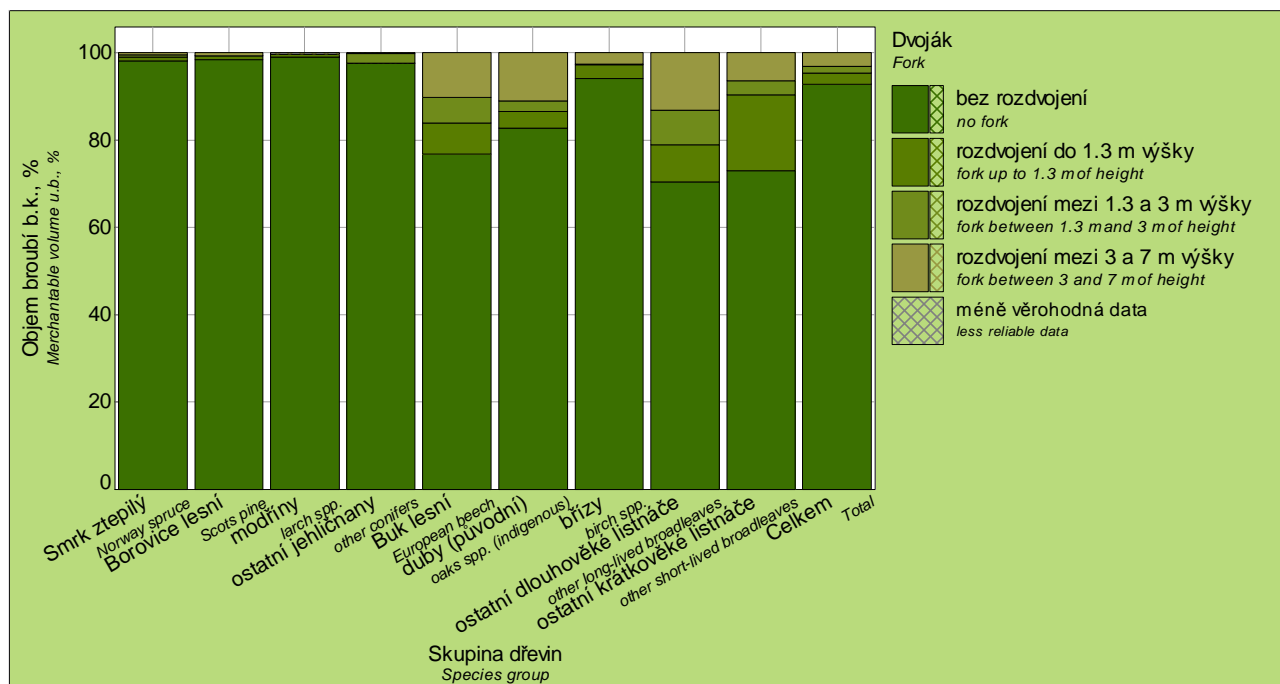
34. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru rozdvojení kmene a skupin dřevin  
Total volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by tree forking type and species group

Dvoják 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>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez rozdvojení no fork	470.63	(437.55 – 503.70)	98.2	109.93	(97.24 – 122.62)	98.4	45.11	(37.03 – 53.19)	99.0
rozdvojení do 1.3 m výšky fork up to 1.3 m of height	4.43	(2.81 – 6.05)	0.9	1.01	(0.03 – 1.99)	0.9	0.32	(0.00 – 1.26)	0.7
rozdvojení mezi 1.3 a 3 m výšky fork between 1.3 m and 3 m of height	2.57	(1.43 – 3.71)	0.5	0.07	(0.00 – 0.20)	0.06	–	–	–
rozdvojení mezi 3 a 7 m výšky fork between 3 and 7 m of height	1.92	(0.89 – 2.94)	0.4	0.66	(0.07 – 1.24)	0.6	0.14	–	0.3
<b>Celkem</b> Total	<b>479.55</b>	<b>(446.21 – 512.88)</b>	<b>100.0</b>	<b>111.66</b>	<b>(98.77 – 124.55)</b>	<b>100.0</b>	<b>45.57</b>	<b>(37.37 – 53.77)</b>	<b>100.0</b>

Dvoják Fork	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (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 rozdvojení no fork	32.13	(21.34 – 42.92)	97.7	55.26	(43.98 – 66.53)	76.8	49.92	(42.15 – 57.68)	82.7
rozdvojení do 1.3 m výšky fork up to 1.3 m of height	0.01	–	0.03	5.10	(2.42 – 7.78)	7.1	2.28	(1.02 – 3.54)	3.8
rozdvojení mezi 1.3 a 3 m výšky fork between 1.3 m and 3 m of height	0.71	(0.00 – 4.08)	2.1	4.24	(2.62 – 5.86)	5.9	1.42	(0.61 – 2.24)	2.4
rozdvojení mezi 3 a 7 m výšky fork between 3 and 7 m of height	0.05	–	0.2	7.35	(5.46 – 9.23)	10.2	6.67	(3.46 – 9.88)	11.1
<b>Celkem</b> Total	<b>32.90</b>	<b>(21.44 – 44.35)</b>	<b>100.0</b>	<b>71.94</b>	<b>(59.12 – 84.75)</b>	<b>100.0</b>	<b>60.29</b>	<b>(51.57 – 69.01)</b>	<b>100.0</b>

Dvoják 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>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez rozdvojení no fork	21.65	(18.06 – 25.25)	94.2	44.68	(37.19 – 52.16)	70.4	21.29	(16.66 – 25.92)	73.1
rozdvojení do 1.3 m výšky fork up to 1.3 m of height	0.72	(0.42 – 1.02)	3.1	5.31	(3.77 – 6.85)	8.4	5.05	(3.45 – 6.65)	17.3
rozdvojení mezi 1.3 a 3 m výšky fork between 1.3 m and 3 m of height	0.03	(0.03 – 0.04)	0.1	5.05	(3.34 – 6.75)	8.0	0.92	(0.69 – 1.15)	3.2
rozdvojení mezi 3 a 7 m výšky fork between 3 and 7 m of height	0.60	(0.31 – 0.89)	2.6	8.34	(6.58 – 10.09)	13.2	1.87	(1.25 – 2.49)	6.4
<b>Celkem</b> Total	<b>23.01</b>	<b>(19.27 – 26.75)</b>	<b>100.0</b>	<b>63.37</b>	<b>(54.32 – 72.42)</b>	<b>100.0</b>	<b>29.14</b>	<b>(23.60 – 34.68)</b>	<b>100.0</b>

Dvoják Fork	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez rozdvojení no fork	850.59	(811.81 – 889.36)	92.8
rozdvojení do 1.3 m výšky fork up to 1.3 m of height	24.23	(20.28 – 28.19)	2.6
rozdvojení mezi 1.3 a 3 m výšky fork between 1.3 m and 3 m of height	15.00	(12.25 – 17.75)	1.6
rozdvojení mezi 3 a 7 m výšky fork between 3 and 7 m of height	27.59	(23.38 – 31.80)	3.0
<b>Celkem</b> Total	<b>917.41</b>	<b>(878.61 – 956.21)</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	0.03	(0.00 – 0.06)	2.6	2.79	(2.27 – 3.30)	19.6	12.60	(10.65 – 14.55)	79.7
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	0.85	(0.58 – 1.12)	6.0	2.91	(2.26 – 3.55)	18.4
modřiny larch spp.	0.07	(0.01 – 0.13)	5.7	3.12	(1.95 – 4.30)	21.9	–	–	–
ostatní jehličnany other conifers	–	–	–	0.20	(0.09 – 0.30)	1.4	0.30	(0.16 – 0.45)	1.9
Buk lesní European beech	0.20	(0.08 – 0.33)	17.3	2.70	(1.56 – 3.84)	19.0	–	–	–
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	0.63	(0.31 – 0.95)	53.2	1.83	(1.25 – 2.41)	12.9	–	–	–
břízy birch spp.	–	–	–	0.48	(0.26 – 0.70)	3.4	–	–	–
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	0.21	(0.00 – 0.42)	17.4	1.92	(0.81 – 3.02)	13.5	–	–	–
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	0.05	(0.00 – 0.09)	3.8	0.33	(0.18 – 0.47)	2.3	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>1.18</b>	<b>(0.75 – 1.61)</b>	<b>100.0</b>	<b>14.21</b>	<b>(11.89 – 16.53)</b>	<b>100.0</b>	<b>15.81</b>	<b>(13.72 – 17.90)</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	237.64	(216.33 – 258.95)	64.0	82.51	(75.32 – 89.71)	56.3	74.92	(69.01 – 80.83)	56.3
Borovice lesní Scots pine	64.09	(54.07 – 74.11)	17.2	11.77	(9.75 – 13.79)	8.0	4.77	(3.64 – 5.89)	3.6
modřiny larch spp.	19.67	(14.86 – 24.48)	5.3	6.38	(4.72 – 8.04)	4.4	6.44	(4.57 – 8.30)	4.9
ostatní jehličnany other conifers	14.23	(8.68 – 19.78)	3.8	8.37	(4.69 – 12.06)	5.7	5.33	(3.26 – 7.40)	4.0
Buk lesní European beech	6.35	(4.78 – 7.92)	1.7	7.13	(5.43 – 8.82)	4.9	25.43	(19.40 – 31.47)	19.2
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	16.39	(13.12 – 19.67)	4.4	9.44	(7.42 – 11.46)	6.4	4.33	(2.84 – 5.83)	3.3
břízy birch spp.	2.34	(1.64 – 3.04)	0.6	5.31	(3.88 – 6.74)	3.6	0.88	(0.61 – 1.16)	0.7
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	6.93	(5.48 – 8.38)	1.9	8.19	(6.63 – 9.75)	5.6	8.70	(5.79 – 11.62)	6.6
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	4.03	(2.88 – 5.18)	1.1	7.43	(5.39 – 9.47)	5.1	1.90	(1.40 – 2.39)	1.4
<b>Celkem</b> Total	<b>371.68</b>	<b>(348.39 – 394.96)</b>	<b>100.0</b>	<b>146.55</b>	<b>(137.95 – 155.14)</b>	<b>100.0</b>	<b>132.71</b>	<b>(124.06 – 141.36)</b>	<b>100.0</b>

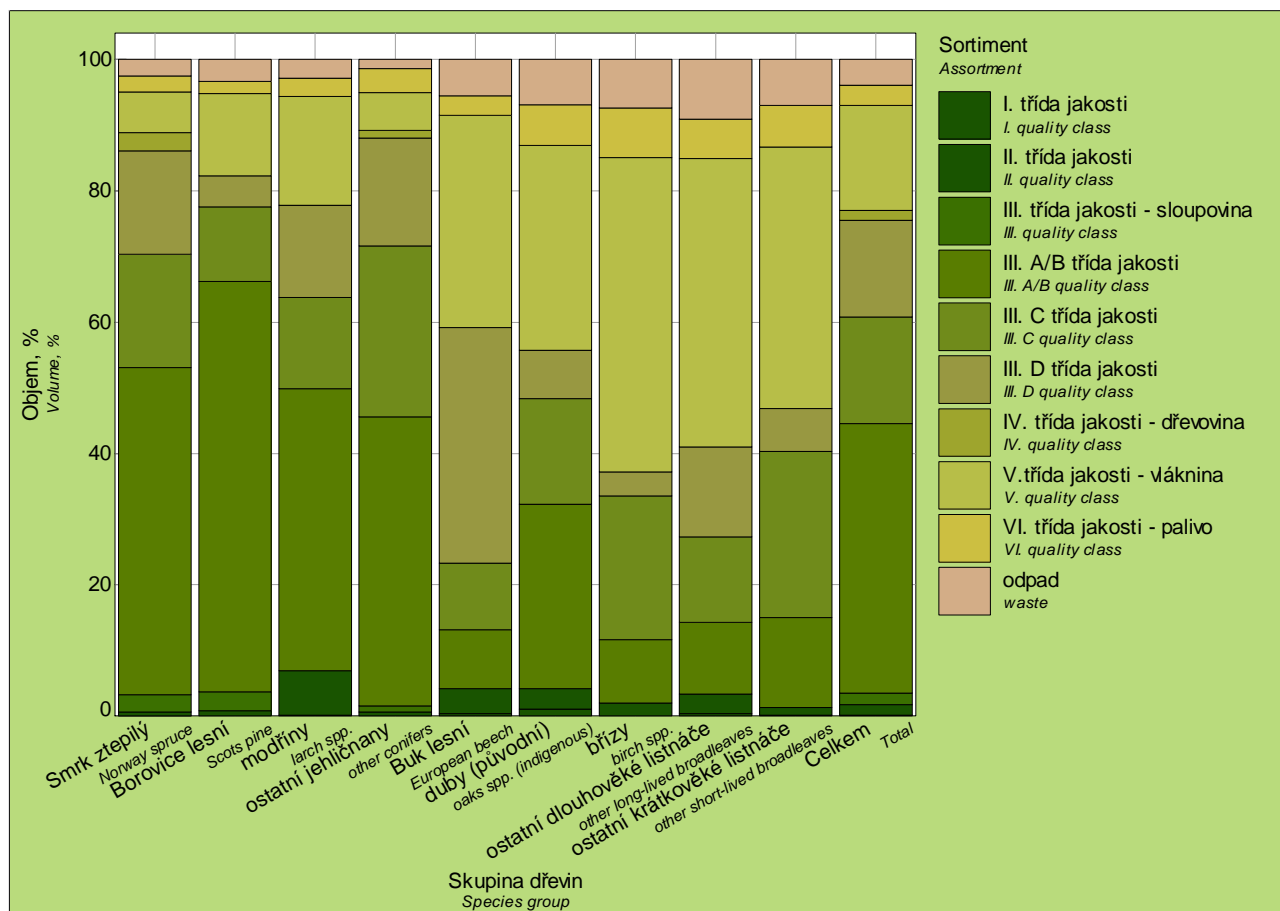
Skupina dřevin Species group	Sortiment / Objem Assortment / Volume								
	IV. třída jakosti - dřevovina IV. quality class			V. třída jakosti - vlákna V. quality class			VI. třída jakosti - palivo VI. quality class		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	13.55	(12.16 – 14.95)	97.4	29.56	(27.57 – 31.55)	20.4	11.21	(10.26 – 12.16)	38.9
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	12.91	(10.93 – 14.88)	9.0	1.86	(1.57 – 2.15)	6.4
modřiny larch spp.	–	–	–	7.59	(5.75 – 9.44)	5.3	1.28	(1.01 – 1.55)	4.4
ostatní jehličnany other conifers	0.36	(0.25 – 0.47)	2.6	1.86	(1.09 – 2.64)	1.3	1.18	(0.33 – 2.03)	4.1
Buk lesní European beech	–	–	–	22.77	(18.13 – 27.41)	15.8	2.16	(1.74 – 2.59)	7.5
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	–	–	–	18.26	(15.39 – 21.14)	12.7	3.70	(3.10 – 4.31)	12.8
břízy birch spp.	–	–	–	11.64	(9.33 – 13.94)	8.1	1.86	(1.35 – 2.38)	6.4

## 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	–	–	–	27.85	(23.68 – 32.02)	19.3	3.76	(3.18 – 4.34)	13.0
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	–	–	–	11.68	(9.14 – 14.23)	8.1	1.88	(1.49 – 2.26)	6.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>13.92</b>	<b>(12.53 – 15.31)</b>	<b>100.0</b>	<b>144.13</b>	<b>(137.29 – 150.97)</b>	<b>100.0</b>	<b>28.89</b>	<b>(27.33 – 30.45)</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	12.11	(10.93 – 13.29)	35.0	476.93	(440.04 – 513.81)	52.7
Borovice lesní Scots pine	3.42	(2.84 – 4.00)	9.9	102.57	(87.47 – 117.68)	11.4
modřiny larch spp.	1.28	(1.01 – 1.55)	3.7	45.83	(35.82 – 55.84)	5.1
ostatní jehličnany other conifers	0.43	(0.28 – 0.58)	1.2	32.27	(19.87 – 44.67)	3.6
Buk lesní European beech	3.85	(3.13 – 4.56)	11.1	70.59	(55.90 – 85.29)	7.8
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	3.99	(3.36 – 4.62)	11.5	58.58	(49.07 – 68.09)	6.5
břízy birch spp.	1.77	(1.32 – 2.22)	5.1	24.29	(19.47 – 29.11)	2.7
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	5.76	(4.98 – 6.55)	16.6	63.32	(53.13 – 73.51)	7.0
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	2.04	(1.68 – 2.41)	5.9	29.33	(22.87 – 35.80)	3.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>34.65</b>	<b>(32.95 – 36.34)</b>	<b>100.0</b>	<b>903.72</b>	<b>(864.52 – 942.93)</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

Tloušťkové kategorie Species 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 +	0.03	(0.00 - 0.06)	100.0	-	-	-	0.07	(0.01 - 0.13)	100.0
<b>Celkem</b> Total	<b>0.03</b>	<b>(0.00 - 0.06)</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.07</b>	<b>(0.01 - 0.13)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (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 +	-	-	-	0.20	(0.08 - 0.33)	100.0	0.63	(0.31 - 0.95)	100.0
<b>Celkem</b> Total	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.20</b>	<b>(0.08 - 0.33)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.63</b>	<b>(0.31 - 0.95)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species 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 +	-	-	-	0.21	(0.00 - 0.42)	100.0	0.05	(0.00 - 0.09)	100.0
<b>Celkem</b> Total	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.21</b>	<b>(0.00 - 0.42)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.05</b>	<b>(0.00 - 0.09)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
40 cm +	1.18	(0.75 - 1.61)	100.0
<b>Celkem</b> Total	<b>1.18</b>	<b>(0.75 - 1.61)</b>	<b>100.0</b>

Sortiment: II. třída jakosti

Assortment: II. quality class

Tloušťkové kategorie Species 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	0.46	(0.33 - 0.59)	16.6	-	-	-	0.06	(0.02 - 0.10)	1.9
40 cm +	2.32	(1.85 - 2.80)	83.4	0.85	(0.58 - 1.12)	100.0	3.07	(1.90 - 4.23)	98.1
<b>Celkem</b> Total	<b>2.79</b>	<b>(2.27 - 3.30)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.85</b>	<b>(0.58 - 1.12)</b>	<b>100.0</b>	<b>3.12</b>	<b>(1.95 - 4.30)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (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	0.00	(0.00 - 0.01)	2.0	0.46	(0.24 - 0.69)	17.1	0.21	(0.08 - 0.34)	11.4
40 cm +	0.19	(0.08 - 0.30)	98.0	2.23	(1.20 - 3.27)	82.9	1.63	(1.09 - 2.16)	88.6
<b>Celkem</b> Total	<b>0.20</b>	<b>(0.09 - 0.30)</b>	<b>100.0</b>	<b>2.70</b>	<b>(1.56 - 3.84)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.83</b>	<b>(1.25 - 2.41)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: II. třída jakosti (pokračování)

Assortment: II. quality class (Continued)

Tloušťkové kategorie Species 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	0.09	(0.03 - 0.15)	18.3	0.24	(0.13 - 0.35)	12.7	0.04	(0.01 - 0.08)	13.0
40 cm +	0.39	(0.20 - 0.59)	81.7	1.67	(0.58 - 2.77)	87.3	0.28	(0.14 - 0.42)	87.0
<b>Celkem</b> Total	<b>0.48</b>	<b>(0.26 - 0.70)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.92</b>	<b>(0.81 - 3.02)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.33</b>	<b>(0.18 - 0.47)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
30 - 39.9 cm	1.57	(1.25 - 1.89)	11.0
40 cm +	12.64	(10.44 - 14.85)	89.0
<b>Celkem</b> Total	<b>14.21</b>	<b>(11.89 - 16.53)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: III. třída jakosti - sloupovina

Assortment: III. quality class

Tloušťkové kategorie Species 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	2.65	(2.08 - 3.22)	21.0	0.42	(0.28 - 0.57)	14.5	-	-	-
20 - 29.9 cm	8.13	(6.75 - 9.52)	64.6	1.43	(1.08 - 1.78)	49.2	-	-	-
30 - 39.9 cm	1.82	(1.40 - 2.24)	14.4	1.06	(0.72 - 1.39)	36.3	-	-	-
<b>Celkem</b> Total	<b>12.60</b>	<b>(10.65 - 14.55)</b>	<b>100.0</b>	<b>2.91</b>	<b>(2.26 - 3.55)</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (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 - 0.08)	18.2	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	0.19	(0.08 - 0.30)	63.3	-	-	-	-	-	-
30 - 39.9 cm	0.06	(0.00 - 0.11)	18.5	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> Total	<b>0.30</b>	<b>(0.16 - 0.45)</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Tloušťkové kategorie Species 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>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	3.13	(2.51 - 3.74)	19.8
20 - 29.9 cm	9.75	(8.32 - 11.19)	61.6

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

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

Assortment: III. quality class (Continued)

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
30 - 39.9 cm	2.93	(2.39 - 3.48)	18.6
<b>Celkem</b> Total	<b>15.81</b>	<b>(13.72 - 17.90)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: III. A/B třída jakosti

Assortment: III. A/B quality class

Tloušťkové kategorie Species 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	11.48	(9.90 - 13.07)	4.8	2.30	(1.60 - 3.01)	3.6	0.01	(0.00 - 0.03)	0.05
20 - 29.9 cm	49.64	(44.23 - 55.05)	20.9	15.62	(12.51 - 18.73)	24.4	4.26	(2.75 - 5.76)	21.6
30 - 39.9 cm	87.43	(77.60 - 97.26)	36.8	30.41	(24.71 - 36.12)	47.4	8.48	(6.04 - 10.92)	43.1
40 cm +	89.08	(76.91 - 101.26)	37.5	15.76	(12.09 - 19.42)	24.6	6.92	(4.90 - 8.94)	35.2
<b>Celkem</b> Total	<b>237.64</b>	<b>(216.33 - 258.95)</b>	<b>100.0</b>	<b>64.09</b>	<b>(54.07 - 74.11)</b>	<b>100.0</b>	<b>19.67</b>	<b>(14.86 - 24.48)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (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	0.22	(0.14 - 0.30)	1.6	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	2.01	(1.21 - 2.82)	14.1	1.36	(0.89 - 1.83)	21.5	1.58	(1.12 - 2.03)	9.6
30 - 39.9 cm	4.59	(2.06 - 7.11)	32.2	2.47	(1.68 - 3.26)	38.9	4.67	(3.51 - 5.83)	28.5
40 cm +	7.41	(3.90 - 10.91)	52.1	2.52	(1.81 - 3.22)	39.6	10.15	(7.63 - 12.66)	61.9
<b>Celkem</b> Total	<b>14.23</b>	<b>(8.68 - 19.78)</b>	<b>100.0</b>	<b>6.35</b>	<b>(4.78 - 7.92)</b>	<b>100.0</b>	<b>16.39</b>	<b>(13.12 - 19.67)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species 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	0.72	(0.45 - 1.00)	30.9	1.79	(1.24 - 2.35)	25.9	0.87	(0.56 - 1.19)	21.7
30 - 39.9 cm	1.42	(0.95 - 1.90)	60.8	2.42	(1.81 - 3.03)	34.9	1.92	(1.26 - 2.57)	47.6
40 cm +	0.19	(0.11 - 0.28)	8.3	2.71	(1.80 - 3.63)	39.2	1.23	(0.68 - 1.79)	30.7
<b>Celkem</b> Total	<b>2.34</b>	<b>(1.64 - 3.04)</b>	<b>100.0</b>	<b>6.93</b>	<b>(5.48 - 8.38)</b>	<b>100.0</b>	<b>4.03</b>	<b>(2.88 - 5.18)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	14.02	(12.26 - 15.77)	3.8
20 - 29.9 cm	77.86	(71.59 - 84.12)	20.9
30 - 39.9 cm	143.82	(132.35 - 155.30)	38.7
40 cm +	135.98	(122.31 - 149.64)	36.6
<b>Celkem</b> Total	<b>371.68</b>	<b>(348.39 - 394.96)</b>	<b>100.0</b>

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

Assortment: III. C quality class (Continued)

Tloušťkové kategorie Species 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	0.18	(0.12 - 0.24)	0.2	0.04	(0.00 - 0.09)	0.4	-	-	-
20 - 29.9 cm	6.36	(5.54 - 7.17)	7.7	1.27	(0.92 - 1.61)	10.8	0.11	(0.07 - 0.15)	1.7
30 - 39.9 cm	21.16	(18.89 - 23.44)	25.6	4.77	(3.90 - 5.65)	40.5	1.40	(1.00 - 1.81)	22.0
40 cm +	54.82	(48.72 - 60.91)	66.5	5.69	(4.22 - 7.16)	48.3	4.87	(3.42 - 6.32)	76.3
<b>Celkem</b> Total	<b>82.51</b>	<b>(75.32 - 89.71)</b>	<b>100.0</b>	<b>11.77</b>	<b>(9.75 - 13.79)</b>	<b>100.0</b>	<b>6.38</b>	<b>(4.72 - 8.04)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (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	0.02	(0.00 - 0.05)	0.3	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	0.26	(0.15 - 0.36)	3.1	0.34	(0.23 - 0.44)	4.7	1.06	(0.75 - 1.37)	11.2
30 - 39.9 cm	1.09	(0.63 - 1.55)	13.0	1.00	(0.75 - 1.25)	14.0	2.64	(2.00 - 3.29)	28.0
40 cm +	7.00	(3.52 - 10.49)	83.6	5.79	(4.20 - 7.38)	81.3	5.74	(4.06 - 7.41)	60.8
<b>Celkem</b> Total	<b>8.37</b>	<b>(4.69 - 12.06)</b>	<b>100.0</b>	<b>7.13</b>	<b>(5.43 - 8.82)</b>	<b>100.0</b>	<b>9.44</b>	<b>(7.42 - 11.46)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species 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	0.64	(0.45 - 0.83)	12.1	1.09	(0.84 - 1.34)	13.3	0.45	(0.33 - 0.57)	6.0
30 - 39.9 cm	2.84	(2.00 - 3.69)	53.5	2.54	(1.97 - 3.11)	31.0	3.11	(2.17 - 4.05)	41.9
40 cm +	1.83	(1.12 - 2.54)	34.4	4.56	(3.41 - 5.71)	55.7	3.87	(2.41 - 5.33)	52.1
<b>Celkem</b> Total	<b>5.31</b>	<b>(3.88 - 6.74)</b>	<b>100.0</b>	<b>8.19</b>	<b>(6.63 - 9.75)</b>	<b>100.0</b>	<b>7.43</b>	<b>(5.39 - 9.47)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	0.24	(0.16 - 0.33)	0.2
20 - 29.9 cm	11.57	(10.64 - 12.50)	7.9
30 - 39.9 cm	40.57	(37.87 - 43.27)	27.7
40 cm +	94.17	(86.40 - 101.93)	64.2
<b>Celkem</b> Total	<b>146.55</b>	<b>(137.95 - 155.14)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: III. D třída jakosti

Assortment: III. D quality class

Tloušťkové kategorie Species 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	5.66	(4.88 - 6.44)	7.6	0.06	(0.03 - 0.09)	1.2	0.00	(0.00 - 0.00)	0.009
20 - 29.9 cm	13.40	(11.96 - 14.84)	17.9	0.16	(0.08 - 0.24)	3.4	0.04	(0.02 - 0.06)	0.6
30 - 39.9 cm	18.97	(17.00 - 20.95)	25.3	1.38	(1.04 - 1.72)	28.9	1.38	(0.88 - 1.87)	21.4
40 cm +	36.89	(32.27 - 41.51)	49.2	3.17	(2.22 - 4.12)	66.5	5.02	(3.41 - 6.63)	78.0
<b>Celkem</b> Total	<b>74.92</b>	<b>(69.01 - 80.83)</b>	<b>100.0</b>	<b>4.77</b>	<b>(3.64 - 5.89)</b>	<b>100.0</b>	<b>6.44</b>	<b>(4.57 - 8.30)</b>	<b>100.0</b>

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

Assortment: III. D quality class (Continued)

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume									
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (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	(0.09 - 0.18)	2.4	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	0.44	(0.27 - 0.61)	8.3	2.04	(1.37 - 2.70)	8.0	0.01	(0.00 - 0.02)	0.2	
30 - 39.9 cm	0.73	(0.45 - 1.02)	13.8	5.53	(3.84 - 7.22)	21.7	0.12	(0.07 - 0.18)	2.9	
40 cm +	4.02	(2.17 - 5.88)	75.5	17.87	(12.85 - 22.88)	70.3	4.20	(2.71 - 5.69)	96.9	
<b>Celkem</b> Total	<b>5.33</b>	<b>(3.26 - 7.40)</b>	<b>100.0</b>	<b>25.43</b>	<b>(19.40 - 31.47)</b>	<b>100.0</b>	<b>4.33</b>	<b>(2.84 - 5.83)</b>	<b>100.0</b>	

Tloušťkové kategorie Species 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 - 0.14)	11.9	0.39	(0.28 - 0.51)	4.5	0.15	(0.10 - 0.21)	8.1	
30 - 39.9 cm	0.26	(0.18 - 0.33)	29.0	1.85	(1.24 - 2.46)	21.2	0.56	(0.36 - 0.75)	29.3	
40 cm +	0.52	(0.28 - 0.76)	59.1	6.46	(3.77 - 9.15)	74.3	1.19	(0.80 - 1.58)	62.6	
<b>Celkem</b> Total	<b>0.88</b>	<b>(0.61 - 1.16)</b>	<b>100.0</b>	<b>8.70</b>	<b>(5.79 - 11.62)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.90</b>	<b>(1.40 - 2.39)</b>	<b>100.0</b>	

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	5.85	(5.07 - 6.63)	4.4
20 - 29.9 cm	16.74	(15.23 - 18.25)	12.6
30 - 39.9 cm	30.78	(28.20 - 33.37)	23.2
40 cm +	79.34	(71.65 - 87.04)	59.8
<b>Celkem</b> Total	<b>132.71</b>	<b>(124.06 - 141.36)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: IV. třída jakosti - dřevovina

Assortment: IV. quality class

Tloušťkové kategorie Species 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	8.05	(6.91 - 9.19)	59.4	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	3.39	(2.97 - 3.81)	25.0	-	-	-	-	-	-	-
30 - 39.9 cm	1.48	(1.31 - 1.64)	10.9	-	-	-	-	-	-	-
40 cm +	0.64	(0.55 - 0.73)	4.7	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> Total	<b>13.55</b>	<b>(12.16 - 14.95)</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume									
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (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	0.15	(0.10 - 0.20)	41.9	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29.9 cm	0.10	(0.06 - 0.15)	28.6	-	-	-	-	-	-	-
30 - 39.9 cm	0.06	(0.04 - 0.09)	17.4	-	-	-	-	-	-	-
40 cm +	0.04	(0.02 - 0.07)	12.1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> Total	<b>0.36</b>	<b>(0.25 - 0.47)</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

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

Assortment: IV. quality class (Continued)

Tloušťkové kategorie Species 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	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume			
	Celkem Total			
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	
7 - 19.9 cm	8.21	(7.07 – 9.35)	58.9	
20 - 29.9 cm	3.49	(3.07 – 3.91)	25.1	
30 - 39.9 cm	1.54	(1.37 – 1.71)	11.1	
40 cm +	0.68	(0.59 – 0.77)	4.9	
<b>Celkem</b> Total	13.92	(12.53 – 15.31)	100.0	

## Sortiment: V. třída jakosti - vláknina

Assortment: V. quality class

Tloušťkové kategorie Species 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	9.27	(8.17 – 10.37)	31.5	3.96	(2.87 – 5.06)	30.8	2.62	(1.72 – 3.53)	34.6
20 - 29.9 cm	7.90	(7.03 – 8.78)	26.7	3.64	(2.92 – 4.37)	28.2	2.45	(1.62 – 3.29)	32.3
30 - 39.9 cm	6.43	(5.74 – 7.12)	21.7	3.55	(2.90 – 4.20)	27.5	1.36	(0.96 – 1.76)	17.9
40 cm +	5.96	(5.21 – 6.71)	20.1	1.75	(1.30 – 2.19)	13.5	1.16	(0.82 – 1.49)	15.2
<b>Celkem</b> Total	29.56	(27.57 – 31.55)	100.0	12.91	(10.93 – 14.88)	100.0	7.59	(5.75 – 9.44)	100.0

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (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	0.26	(0.14 – 0.39)	14.0	5.23	(3.83 – 6.63)	23.0	4.18	(3.24 – 5.11)	22.9
20 - 29.9 cm	0.30	(0.19 – 0.42)	16.3	6.89	(5.04 – 8.75)	30.2	6.17	(4.67 – 7.67)	33.8
30 - 39.9 cm	0.43	(0.12 – 0.73)	22.8	4.52	(3.22 – 5.83)	19.9	3.52	(2.74 – 4.31)	19.3
40 cm +	0.88	(0.28 – 1.47)	46.9	6.13	(4.48 – 7.77)	26.9	4.38	(3.36 – 5.41)	24.0
<b>Celkem</b> Total	1.86	(1.09 – 2.64)	100.0	22.77	(18.13 – 27.41)	100.0	18.26	(15.39 – 21.14)	100.0

Tloušťkové kategorie Species 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	4.17	(3.20 – 5.14)	35.8	9.20	(7.61 – 10.79)	33.0	3.36	(2.70 – 4.01)	28.7
20 - 29.9 cm	5.10	(3.81 – 6.39)	43.8	11.07	(8.89 – 13.24)	39.8	4.41	(3.09 – 5.73)	37.7
30 - 39.9 cm	1.92	(1.33 – 2.50)	16.5	4.09	(3.18 – 5.01)	14.7	2.58	(1.83 – 3.33)	22.1
40 cm +	0.46	(0.28 – 0.63)	3.9	3.49	(2.43 – 4.54)	12.5	1.34	(0.89 – 1.80)	11.5
<b>Celkem</b> Total	11.64	(9.33 – 13.94)	100.0	27.85	(23.68 – 32.02)	100.0	11.68	(9.14 – 14.23)	100.0

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

Assortment: V. quality class (Continued)

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	42.25	(39.23 - 45.27)	29.3
20 - 29.9 cm	47.95	(44.31 - 51.58)	33.3
30 - 39.9 cm	28.40	(26.29 - 30.51)	19.7
40 cm +	25.53	(23.10 - 27.97)	17.7
<b>Celkem</b> Total	<b>144.13</b>	<b>(137.29 - 150.97)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: VI. třída jakosti - palivo

Assortment: VI. quality class

Tloušťkové kategorie Species 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	2.50	(2.20 - 2.80)	22.3	0.45	(0.30 - 0.61)	24.3	0.45	(0.29 - 0.61)	35.2
20 - 29.9 cm	1.55	(1.36 - 1.74)	13.8	0.41	(0.33 - 0.50)	22.0	0.21	(0.15 - 0.28)	16.6
30 - 39.9 cm	1.14	(1.01 - 1.27)	10.2	0.63	(0.49 - 0.76)	33.7	0.20	(0.15 - 0.26)	16.0
40 cm +	6.02	(5.17 - 6.86)	53.7	0.37	(0.27 - 0.48)	20.0	0.41	(0.26 - 0.56)	32.2
<b>Celkem</b> Total	<b>11.21</b>	<b>(10.26 - 12.16)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.86</b>	<b>(1.57 - 2.15)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.28</b>	<b>(1.01 - 1.55)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (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 - 0.06)	3.4	0.35	(0.24 - 0.46)	16.1	1.08	(0.76 - 1.39)	29.0
20 - 29.9 cm	0.06	(0.03 - 0.08)	4.9	0.20	(0.14 - 0.26)	9.3	0.47	(0.35 - 0.58)	12.6
30 - 39.9 cm	0.06	(0.03 - 0.09)	5.4	0.44	(0.32 - 0.56)	20.3	0.76	(0.58 - 0.94)	20.6
40 cm +	1.02	(0.17 - 1.86)	86.3	1.17	(0.84 - 1.50)	54.3	1.40	(1.04 - 1.76)	37.8
<b>Celkem</b> Total	<b>1.18</b>	<b>(0.33 - 2.03)</b>	<b>100.0</b>	<b>2.16</b>	<b>(1.74 - 2.59)</b>	<b>100.0</b>	<b>3.70</b>	<b>(3.10 - 4.31)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species 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	1.11	(0.63 - 1.58)	59.6	1.20	(0.92 - 1.48)	31.9	0.41	(0.31 - 0.51)	21.7
20 - 29.9 cm	0.28	(0.21 - 0.35)	15.1	0.69	(0.56 - 0.81)	18.3	0.32	(0.24 - 0.41)	17.1
30 - 39.9 cm	0.31	(0.22 - 0.41)	16.7	0.61	(0.48 - 0.75)	16.3	0.47	(0.33 - 0.61)	25.0
40 cm +	0.16	(0.10 - 0.22)	8.6	1.26	(0.87 - 1.65)	33.5	0.68	(0.44 - 0.91)	36.2
<b>Celkem</b> Total	<b>1.86</b>	<b>(1.35 - 2.38)</b>	<b>100.0</b>	<b>3.76</b>	<b>(3.18 - 4.34)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.88</b>	<b>(1.49 - 2.26)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	7.58	(6.84 - 8.32)	26.2
20 - 29.9 cm	4.19	(3.92 - 4.46)	14.5
30 - 39.9 cm	4.63	(4.30 - 4.96)	16.0
40 cm +	12.49	(11.12 - 13.86)	43.3
<b>Celkem</b> Total	<b>28.89</b>	<b>(27.33 - 30.45)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: odpad (pokračování)

Assortment: waste (Continued)

Tloušťkové kategorie Species 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	6.96	(5.87 - 8.06)	57.5	1.19	(0.76 - 1.63)	34.9	0.41	(0.27 - 0.55)	32.0
20 - 29.9 cm	2.04	(1.80 - 2.27)	16.8	0.79	(0.64 - 0.94)	23.1	0.33	(0.22 - 0.43)	25.4
30 - 39.9 cm	1.64	(1.47 - 1.82)	13.6	0.96	(0.79 - 1.13)	28.1	0.24	(0.17 - 0.32)	19.1
40 cm +	1.47	(1.29 - 1.64)	12.1	0.47	(0.35 - 0.59)	13.9	0.30	(0.21 - 0.39)	23.5
<b>Celkem</b> Total	<b>12.11</b>	<b>(10.93 - 13.29)</b>	<b>100.0</b>	<b>3.42</b>	<b>(2.84 - 4.00)</b>	<b>100.0</b>	<b>1.28</b>	<b>(1.01 - 1.55)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (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	0.09	(0.05 - 0.13)	20.6	1.04	(0.74 - 1.34)	27.0	1.19	(0.87 - 1.51)	29.8
20 - 29.9 cm	0.08	(0.05 - 0.11)	18.2	0.55	(0.41 - 0.70)	14.4	0.79	(0.58 - 1.00)	19.7
30 - 39.9 cm	0.10	(0.03 - 0.16)	23.0	0.82	(0.59 - 1.05)	21.3	0.76	(0.58 - 0.95)	19.1
40 cm +	0.16	(0.08 - 0.25)	38.2	1.44	(1.03 - 1.84)	37.3	1.25	(0.93 - 1.57)	31.4
<b>Celkem</b> Total	<b>0.43</b>	<b>(0.28 - 0.58)</b>	<b>100.0</b>	<b>3.85</b>	<b>(3.13 - 4.56)</b>	<b>100.0</b>	<b>3.99</b>	<b>(3.36 - 4.62)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species 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	1.15	(0.74 - 1.56)	65.0	2.75	(2.24 - 3.26)	47.7	0.83	(0.67 - 1.00)	40.8
20 - 29.9 cm	0.30	(0.23 - 0.37)	16.9	1.27	(1.02 - 1.53)	22.0	0.42	(0.30 - 0.54)	20.4
30 - 39.9 cm	0.25	(0.17 - 0.34)	14.4	0.76	(0.61 - 0.92)	13.3	0.43	(0.31 - 0.55)	21.1
40 cm +	0.07	(0.04 - 0.09)	3.7	0.98	(0.68 - 1.27)	17.0	0.36	(0.23 - 0.49)	17.7
<b>Celkem</b> Total	<b>1.77</b>	<b>(1.32 - 2.22)</b>	<b>100.0</b>	<b>5.76</b>	<b>(4.98 - 6.55)</b>	<b>100.0</b>	<b>2.04</b>	<b>(1.68 - 2.41)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	15.62	(14.18 - 17.05)	45.1
20 - 29.9 cm	6.56	(6.13 - 6.99)	18.9
30 - 39.9 cm	5.98	(5.57 - 6.39)	17.3
40 cm +	6.49	(5.85 - 7.14)	18.7
<b>Celkem</b> Total	<b>34.65</b>	<b>(32.95 - 36.34)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: Vše

Assortment: All

Tloušťkové kategorie Species 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	46.76	(41.36 - 52.16)	9.8	8.43	(6.24 - 10.63)	8.2	3.50	(2.37 - 4.62)	7.6
20 - 29.9 cm	92.40	(82.29 - 102.51)	19.4	23.32	(18.78 - 27.87)	22.7	7.40	(4.89 - 9.90)	16.1
30 - 39.9 cm	140.55	(125.47 - 155.62)	29.5	42.76	(34.90 - 50.61)	41.7	13.13	(9.40 - 16.85)	28.6
40 cm +	197.22	(174.13 - 220.31)	41.3	28.06	(21.68 - 34.43)	27.4	21.81	(15.68 - 27.95)	47.7
<b>Celkem</b> Total	<b>476.93</b>	<b>(440.04 - 513.81)</b>	<b>100.0</b>	<b>102.57</b>	<b>(87.47 - 117.68)</b>	<b>100.0</b>	<b>45.83</b>	<b>(35.82 - 55.84)</b>	<b>100.0</b>

## Sortiment: Vše (pokračování)

Assortment: All (Continued)

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (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	0.97	(0.67 - 1.28)	3.0	6.61	(4.93 - 8.29)	9.4	6.44	(5.06 - 7.83)	11.0
20 - 29.9 cm	3.45	(2.19 - 4.71)	10.7	11.39	(8.26 - 14.52)	16.1	10.07	(7.69 - 12.45)	17.2
30 - 39.9 cm	7.12	(3.56 - 10.69)	22.1	15.25	(10.73 - 19.76)	21.6	12.70	(9.76 - 15.63)	21.7
40 cm +	20.72	(10.69 - 30.76)	64.2	37.35	(27.00 - 47.69)	52.9	29.37	(22.34 - 36.40)	50.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>32.27</b>	<b>(19.87 - 44.67)</b>	<b>100.0</b>	<b>70.59</b>	<b>(55.90 - 85.29)</b>	<b>100.0</b>	<b>58.58</b>	<b>(49.07 - 68.09)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species 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	6.43	(4.75 - 8.10)	26.5	13.15	(11.01 - 15.29)	20.8	4.60	(3.75 - 5.45)	15.7
20 - 29.9 cm	7.15	(5.32 - 8.97)	29.4	16.30	(13.03 - 19.57)	25.7	6.62	(4.72 - 8.53)	22.6
30 - 39.9 cm	7.10	(4.98 - 9.22)	29.2	12.52	(9.72 - 15.33)	19.8	9.11	(6.43 - 11.79)	31.0
40 cm +	3.62	(2.20 - 5.04)	14.9	21.35	(14.58 - 28.11)	33.7	9.01	(5.81 - 12.20)	30.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>24.29</b>	<b>(19.47 - 29.11)</b>	<b>100.0</b>	<b>63.32</b>	<b>(53.13 - 73.51)</b>	<b>100.0</b>	<b>29.33</b>	<b>(22.87 - 35.80)</b>	<b>100.0</b>

Tloušťkové kategorie Species category	Skupina dřevin / Objem Species group / Volume		
	Celkem <i>Total</i>		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 19.9 cm	96.89	(90.23 - 103.56)	10.7
20 - 29.9 cm	178.10	(166.88 - 189.32)	19.7
30 - 39.9 cm	260.23	(242.74 - 277.71)	28.8
40 cm +	368.50	(338.86 - 398.14)	40.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>903.72</b>	<b>(864.52 - 942.93)</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>	93.3	(8.1 - 178.6)	1.0	8 545.3	(6 966.3 - 10 124.3)	17.8
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	–	–	–	2 549.1	(1 748.9 - 3 349.3)	5.3
modřiny <i>larch spp.</i>	386.1	(36.9 - 735.3)	4.1	14 179.9	(8 843.5 - 19 516.2)	29.5
ostatní jehličnany <i>other conifers</i>	–	–	–	597.5	(266.2 - 928.8)	1.2
Buk lesní <i>European beech</i>	497.2	(187.7 - 806.8)	5.3	6 549.7	(3 780.6 - 9 318.7)	13.6
duby (původní) <i>oaks spp. (indigenous)</i>	7 750.0	(3 774.0 - 11 726.1)	82.9	9 972.3	(6 819.4 - 13 125.3)	20.7
břízy <i>birch spp.</i>	–	–	–	842.1	(461.1 - 1 223.0)	1.8
ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>	506.8	(0.0 - 1 032.7)	5.4	4 255.2	(2 080.7 - 6 429.6)	8.9
ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	125.5	(5.9 - 245.1)	1.3	569.9	(311.4 - 828.3)	1.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>9 359.0</b>	<b>(5 245.2 - 13 472.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>48 060.9</b>	<b>(40 136.5 - 55 985.3)</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>	37 806.6	(31 953.6 - 43 659.7)	80.7	573 425.2	(521 993.6 - 624 856.7)	67.1
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	8 139.6	(6 334.3 - 9 944.9)	17.4	117 227.2	(98 899.9 - 135 554.6)	13.7
modřiny <i>larch spp.</i>	–	–	–	46 226.6	(34 920.5 - 57 532.6)	5.4
ostatní jehličnany <i>other conifers</i>	894.6	(463.5 - 1 325.8)	1.9	32 759.5	(20 252.4 - 45 266.5)	3.8
Buk lesní <i>European beech</i>	–	–	–	10 549.7	(7 944.2 - 13 155.2)	1.2
duby (původní) <i>oaks spp. (indigenous)</i>	–	–	–	51 789.1	(41 441.8 - 62 136.3)	6.1
břízy <i>birch spp.</i>	–	–	–	3 627.5	(2 539.7 - 4 715.3)	0.4
ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>	–	–	–	13 969.9	(11 110.5 - 16 829.3)	1.6
ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	–	–	–	6 242.0	(4 460.1 - 8 024.0)	0.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>46 840.9</b>	<b>(40 615.3 - 53 066.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>855 816.7</b>	<b>(801 315.8 - 910 317.6)</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>	173 693.2	(158 549.7 - 188 836.7)	59.9	129 614.3	(119 392.0 - 139 836.5)	61.3
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	19 576.0	(16 214.6 - 22 937.5)	6.8	6 718.6	(5 133.4 - 8 303.9)	3.2
modřiny <i>larch spp.</i>	13 526.6	(10 014.9 - 17 038.3)	4.7	10 620.1	(7 548.7 - 13 691.6)	5.0
ostatní jehličnany <i>other conifers</i>	17 357.4	(9 623.5 - 25 091.2)	6.0	9 104.2	(5 530.4 - 12 677.9)	4.3
Buk lesní <i>European beech</i>	10 446.5	(7 956.6 - 12 936.4)	3.6	32 198.6	(24 555.4 - 39 841.8)	15.2
duby (původní) <i>oaks spp. (indigenous)</i>	23 293.2	(18 308.9 - 28 277.4)	8.1	7 622.7	(4 998.5 - 10 246.9)	3.6
břízy <i>birch spp.</i>	7 437.9	(5 438.4 - 9 437.4)	2.6	1 238.2	(851.7 - 1 624.7)	0.6

## 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	13 574.3	(10 963.1 – 16 185.4)	4.7	11 576.4	(7 838.4 – 15 314.4)	5.5
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	10 405.3	(7 546.6 – 13 264.0)	3.6	2 658.1	(1 965.3 – 3 350.8)	1.3
<b>Celkem</b> Total	<b>289 310.4</b>	<b>(271 744.3 – 306 876.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>211 351.2</b>	<b>(198 305.7 – 224 396.7)</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	17 348.5	(15 563.9 – 19 133.2)	97.4	31 569.9	(29 445.6 – 33 694.1)	19.9
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	12 945.2	(10 961.5 – 14 928.9)	8.1
modřiny larch spp.	–	–	–	8 109.7	(6 140.0 – 10 079.4)	5.1
ostatní jehličnany other conifers	466.7	(326.3 – 607.1)	2.6	1 970.9	(1 156.1 – 2 785.8)	1.2
Buk lesní European beech	–	–	–	26 278.6	(20 922.0 – 31 635.3)	16.5
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	–	–	–	20 416.6	(17 203.3 – 23 629.8)	12.8
břízy birch spp.	–	–	–	13 234.6	(10 613.8 – 15 855.4)	8.3
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	–	–	–	31 640.4	(26 898.2 – 36 382.5)	19.8
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	–	–	–	13 285.7	(10 386.9 – 16 184.4)	8.3
<b>Celkem</b> Total	<b>17 815.2</b>	<b>(16 034.1 – 19 596.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>159 451.5</b>	<b>(151 657.3 – 167 245.7)</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	8 484.2	(7 766.5 – 9 201.8)	30.9	0.0	(0.0 – 0.0)	35.0
Borovice lesní Scots pine	1 408.5	(1 190.1 – 1 627.0)	5.1	0.0	(0.0 – 0.0)	9.9
modřiny larch spp.	969.0	(764.5 – 1 173.6)	3.5	0.0	(0.0 – 0.0)	3.7
ostatní jehličnany other conifers	891.6	(249.4 – 1 533.8)	3.2	0.0	(0.0 – 0.0)	1.2
Buk lesní European beech	2 460.3	(1 980.6 – 2 940.0)	9.0	0.0	(0.0 – 0.0)	11.1
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	4 629.8	(3 870.5 – 5 389.1)	16.9	0.0	(0.0 – 0.0)	11.5
břízy birch spp.	2 117.6	(1 532.1 – 2 703.0)	7.7	0.0	(0.0 – 0.0)	5.1
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	4 356.9	(3 690.0 – 5 023.9)	15.9	0.0	(0.0 – 0.0)	16.6
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	2 132.3	(1 696.5 – 2 568.0)	7.8	0.0	(0.0 – 0.0)	5.9
<b>Celkem</b> Total	<b>27 450.2</b>	<b>(25 937.5 – 28 963.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.0</b>	<b>(0.0 – 0.0)</b>	<b>100.0</b>

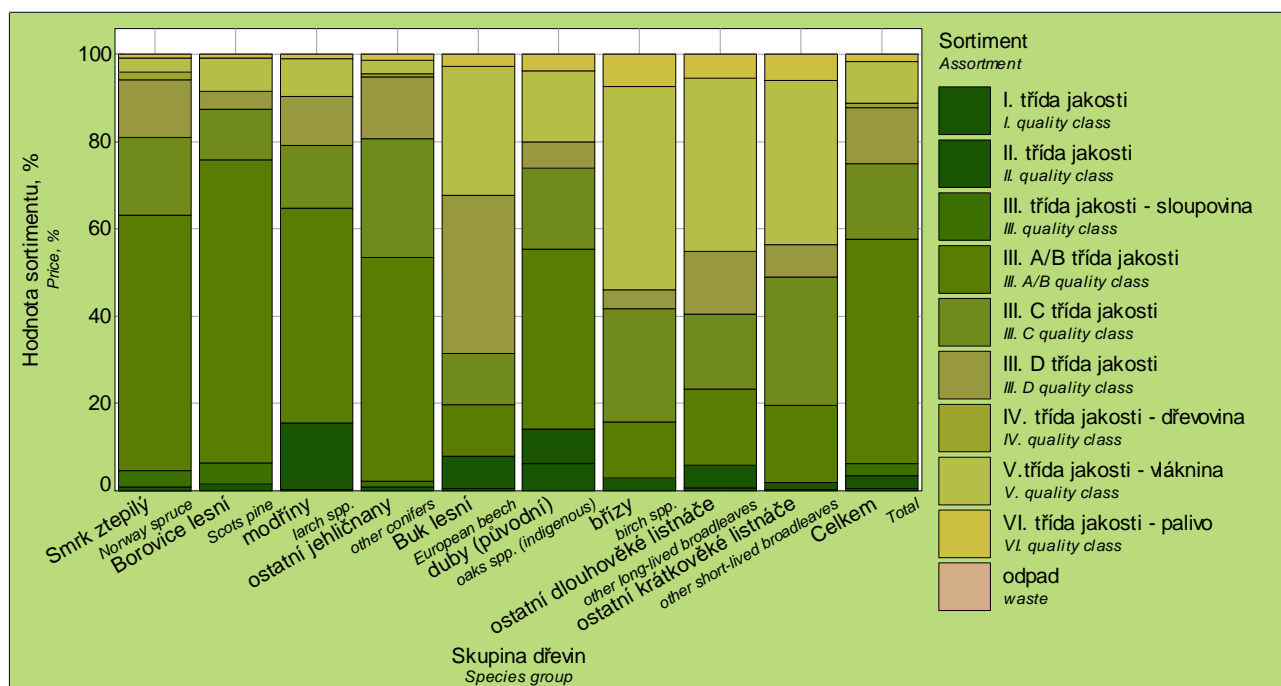
Skupina dřevin Species group	Sortiment / Hodnota sortimentu Assortment / Price		
	Celkem Total		
	mil. Kč	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	980 580.4	(900 946.6 – 1 060 214.2)	59.1

(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>	168 564.4	(143 159.2 – 193 969.6)	10.1
modřiny <i>larch spp.</i>	94 018.0	(72 609.8 – 115 426.3)	5.6
ostatní jehličnany <i>other conifers</i>	64 042.3	(39 612.1 – 88 472.6)	3.8
Buk lesní <i>European beech</i>	88 980.7	(69 774.1 – 108 187.3)	5.3
duby (původní) <i>oaks spp. (indigenous)</i>	125 473.7	(102 238.2 – 148 709.2)	7.5
břízy <i>birch spp.</i>	28 497.9	(22 626.0 – 34 369.8)	1.7
ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>	79 879.9	(66 295.8 – 93 463.9)	4.8
ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	35 418.8	(27 295.9 – 43 541.6)	2.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>1 665 456.0</b>	<b>(1 581 891.0 – 1 749 021.1)</b>	<b>100.0</b>

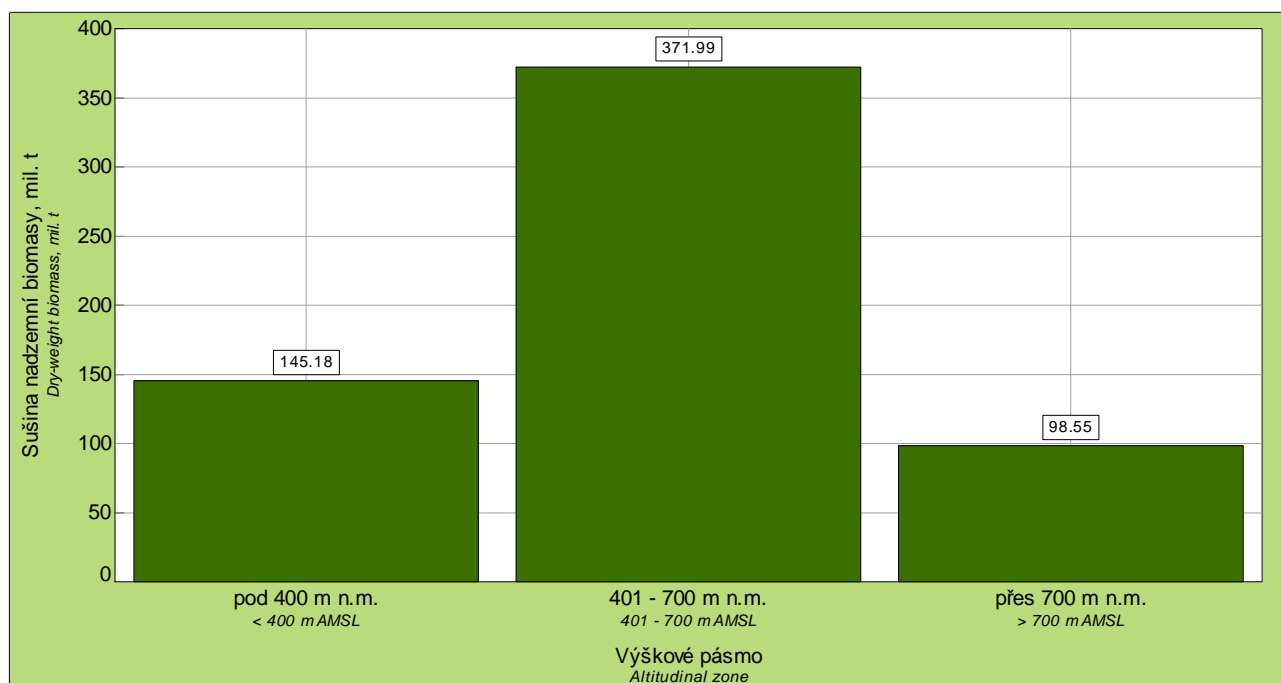


37. Les - Celková hodnota zásoby sortimentů podle skupin dřevin

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

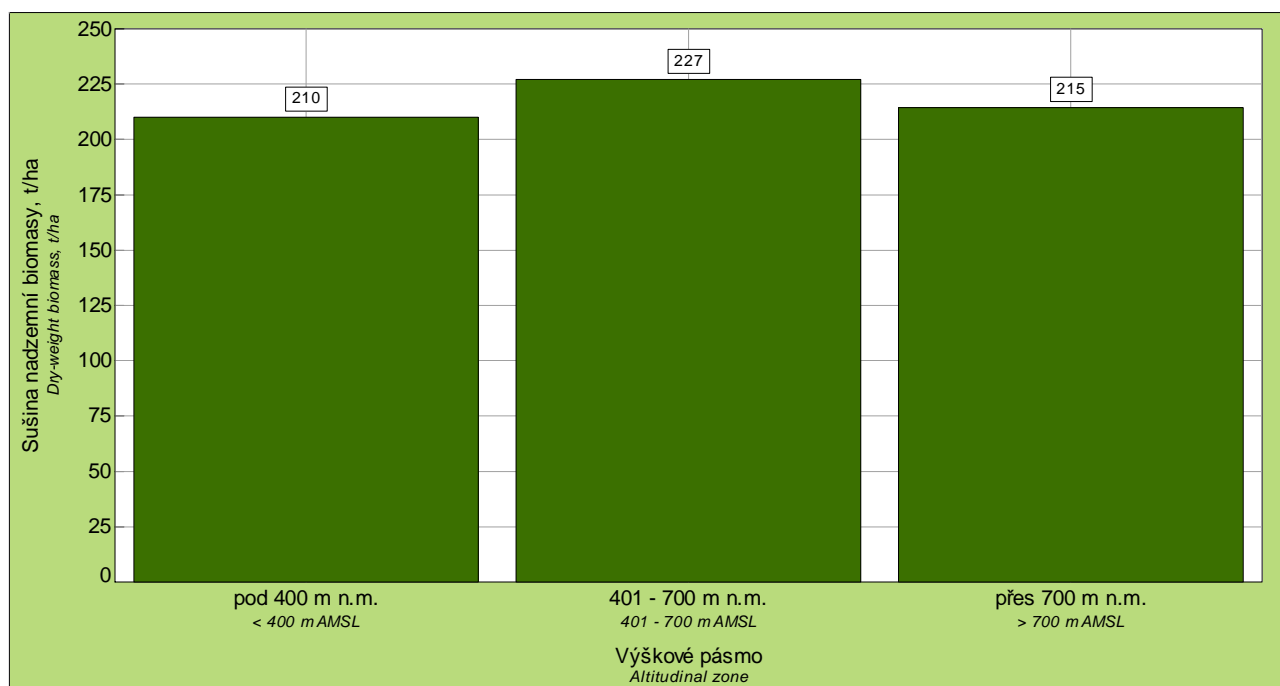
Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Sušina nadzemní biomasy <i>Dry-weight biomass</i>		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	145.18	(133.72 – 156.65)	23.6
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	371.99	(354.21 – 389.77)	60.4
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	98.55	(88.63 – 108.48)	16.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>615.73</b>	<b>(592.41 – 639.05)</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

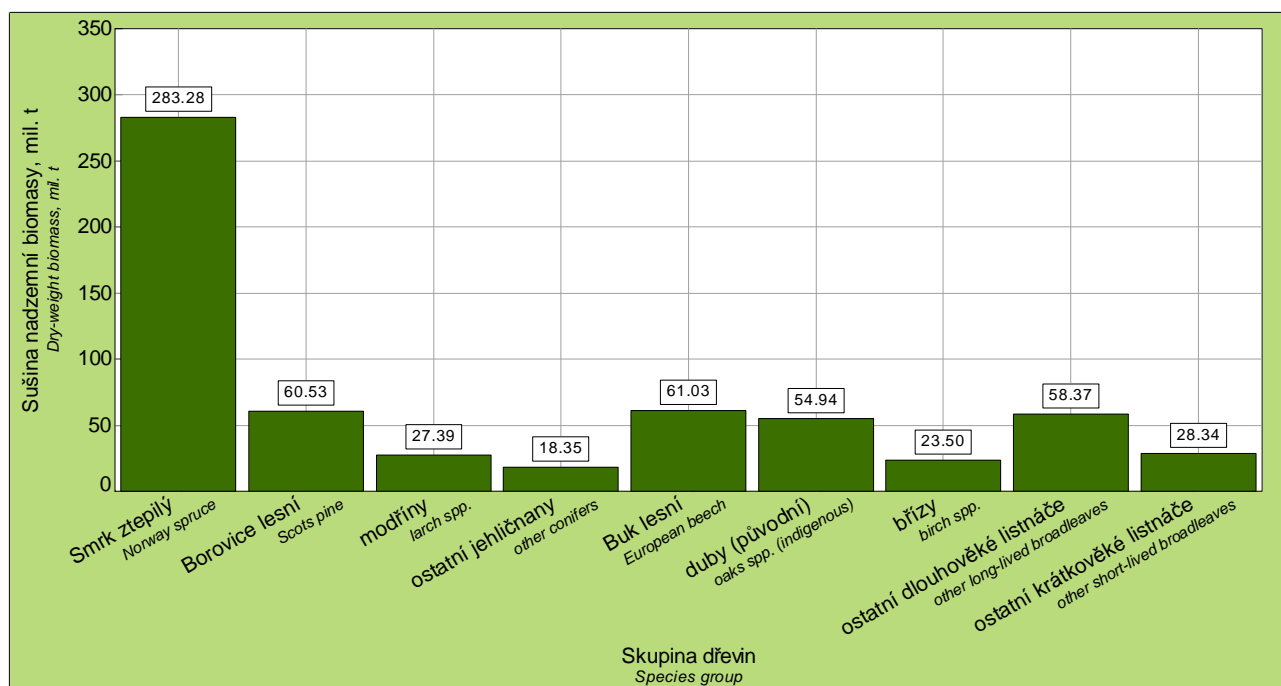
Výškové pásmo Altitudinal zone	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	210	(193 – 227)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	227	(215 – 240)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	215	(193 – 236)
Vše All	221	(212 – 230)



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

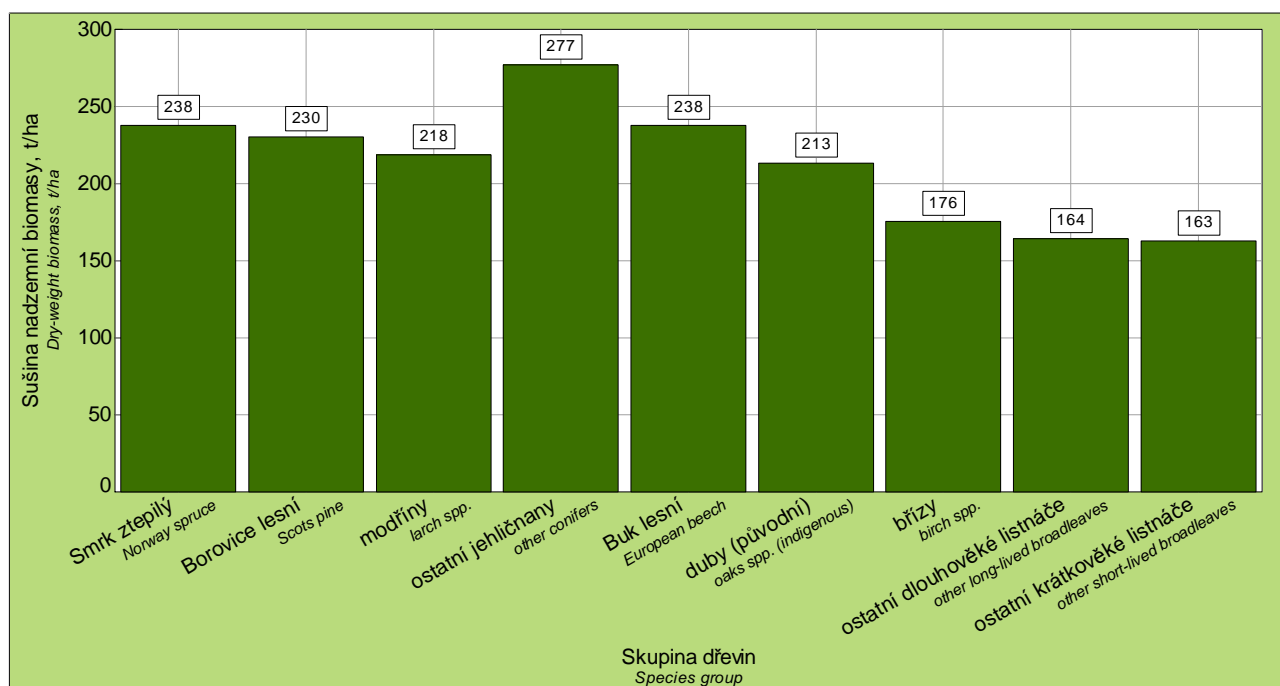
Skupina dřevin <i>Species group</i>	Sušina nadzemní biomasy <i>Dry-weight biomass</i>		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	283.28	(264.45 – 302.11)	46.1
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	60.53	(53.60 – 67.45)	9.8
modřiny <i>larch spp.</i>	27.39	(22.57 – 32.21)	4.4
ostatní jehličnany <i>other conifers</i>	18.35	(12.07 – 24.62)	3.0
Buk lesní <i>European beech</i>	61.03	(50.82 – 71.24)	9.9
duby (původní) <i>oaks spp. (indigenous)</i>	54.94	(47.43 – 62.45)	8.9
břízy <i>birch spp.</i>	23.50	(19.86 – 27.13)	3.8
ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>	58.37	(50.74 – 66.01)	9.5
ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	28.34	(23.04 – 33.65)	4.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>615.73</b>	<b>(592.41 – 639.05)</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	238	(226 – 250)
Borovice lesní Scots pine	230	(204 – 256)
modřiny larch spp.	218	(200 – 237)
ostatní jehličnany other conifers	277	(242 – 312)
Buk lesní European beech	238	(214 – 261)
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	213	(194 – 233)
břízy birch spp.	176	(157 – 194)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	164	(148 – 181)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	163	(140 – 186)
<b>Vše</b> All	<b>221</b>	<b>(212 – 230)</b>

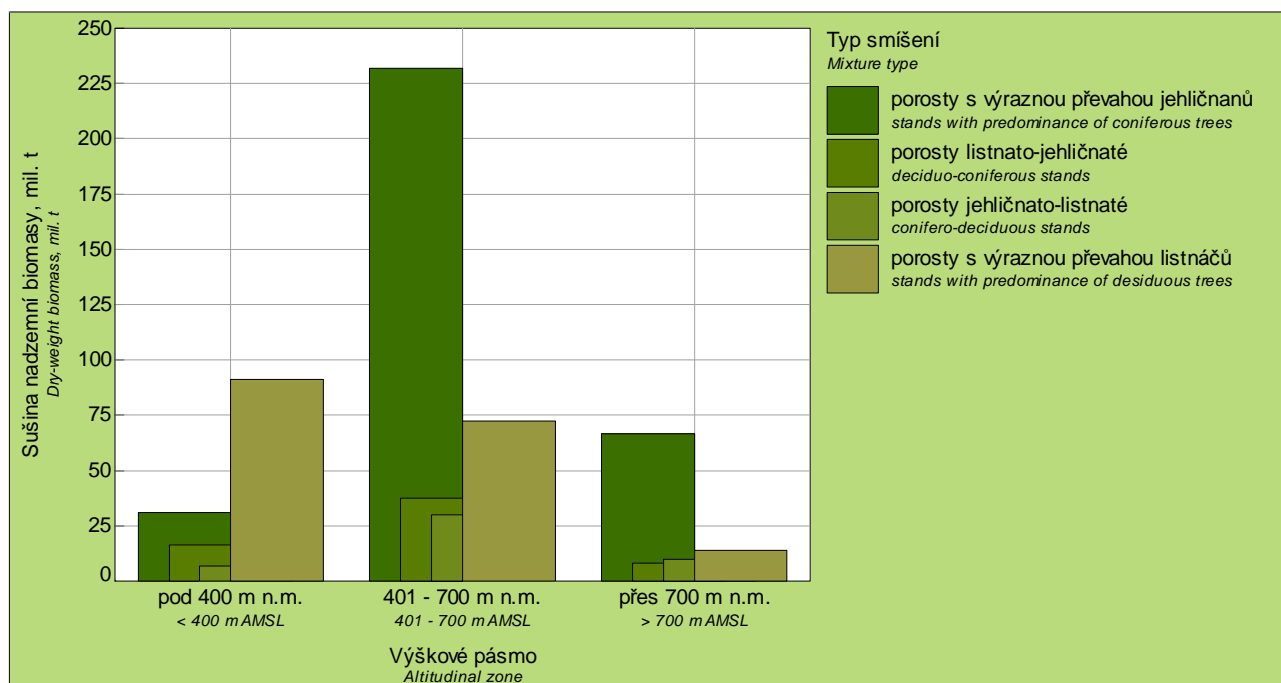


41. Les - Hektarová hmotnost nadzemní biomasy stromů (průměr vztažený k ploše dřeviny) podle skupin dřevin (stromy od 1,3 m výšky)  
 Mean weight of aboveground tree biomass (height  $\geq$  1,3 m) per hectare (based on tree area) by species group

42. Les - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle typů smíšených porostů 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 smíšený 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>	31.13	(25.97 – 36.30)	21.4	231.92	(217.00 – 246.84)	62.4	66.63	(58.23 – 75.02)	67.6
porosty listnato-jehličnaté <i>deciduo-coniferous stands</i>	16.26	(12.56 – 19.96)	11.2	37.66	(31.06 – 44.25)	10.1	8.07	(5.16 – 10.98)	8.2
porosty jehličnato-listnaté <i>conifero-deciduous stands</i>	6.70	(3.10 – 10.30)	4.6	30.08	(25.55 – 34.60)	8.1	10.00	(6.45 – 13.55)	10.1
porosty s výraznou převahou listnáčů <i>stands with predominance of deciduous trees</i>	91.09	(81.24 – 100.95)	62.8	72.34	(64.00 – 80.68)	19.4	13.86	(9.15 – 18.56)	14.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>145.18</b>	<b>(133.72 – 156.65)</b>	<b>100.0</b>	<b>371.99</b>	<b>(354.21 – 389.77)</b>	<b>100.0</b>	<b>98.55</b>	<b>(88.63 – 108.48)</b>	<b>100.0</b>

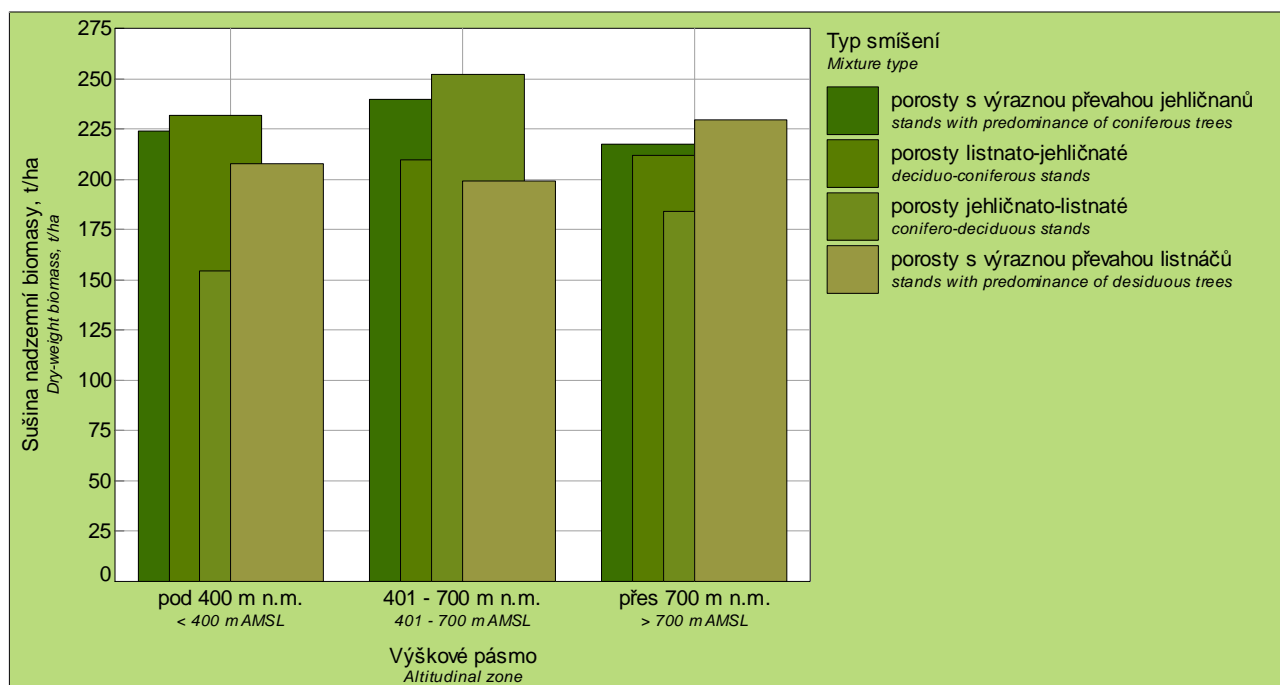
Typ smíšený Mixture type	Výškové pásmo / Sušina nadzemní biomasy Altitudinal zone / Dry-weight biomass		
	Celkem Total		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ ) %	%
porosty s výraznou převahou jehličnanů <i>stands with predominance of coniferous trees</i>	329.68	(311.90 – 347.45)	53.5
porosty listnato-jehličnaté <i>deciduo-coniferous stands</i>	61.99	(54.13 – 69.85)	10.1
porosty jehličnato-listnaté <i>conifero-deciduous stands</i>	46.77	(40.31 – 53.24)	7.6
porosty s výraznou převahou listnáčů <i>stands with predominance of deciduous trees</i>	177.29	(163.81 – 190.77)	28.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>615.73</b>	<b>(592.41 – 639.05)</b>	<b>100.0</b>



42. Les - Celková hmotnost nadzemní biomasy stromů podle typů smíšených porostů 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

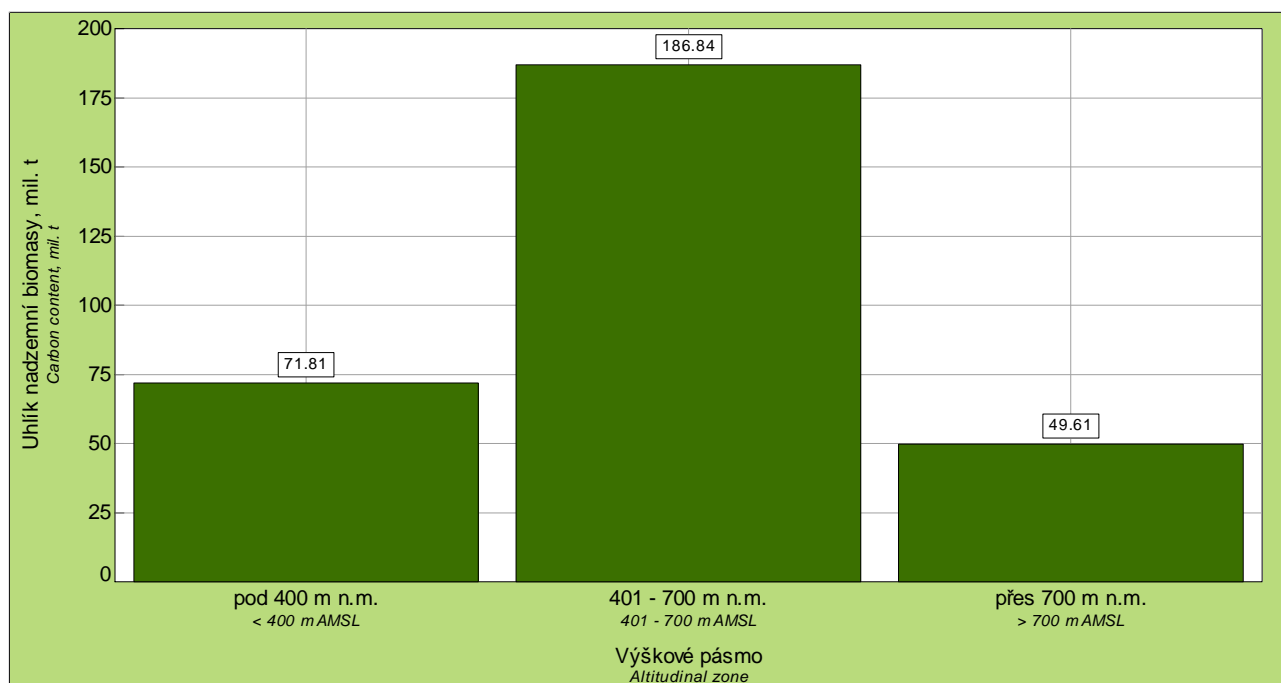
Typ smíšení Mixture type	Výškové pásmo / Sušina nadzemní biomasy Altitudinal zone / Dry-weight biomass			
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	Vše All
	t/ha ( $\alpha = 0.1$ )	t/ha ( $\alpha = 0.1$ )	t/ha ( $\alpha = 0.1$ )	t/ha ( $\alpha = 0.1$ )
porosty s výraznou převahou jehličnanů stands with predominance of coniferous trees	224 (192 – 255)	240 (225 – 254)	217 (191 – 244)	232 (220 – 244)
porosty listnato-jehličnaté deciduo-coniferous stands	232 (184 – 279)	210 (179 – 241)	212 (141 – 282)	216 (192 – 239)
porosty jehličnato-listnaté conifero-deciduous stands	155 (86 – 224)	252 (206 – 298)	184 (119 – 249)	217 (184 – 250)
porosty s výraznou převahou listnáčů stands with predominance of deciduous trees	208 (184 – 231)	199 (166 – 232)	230 (155 – 304)	206 (183 – 230)
<b>Vše</b> All	<b>210</b> (193 – 227)	<b>227</b> (215 – 240)	<b>215</b> (193 – 236)	<b>221</b> (212 – 230)



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

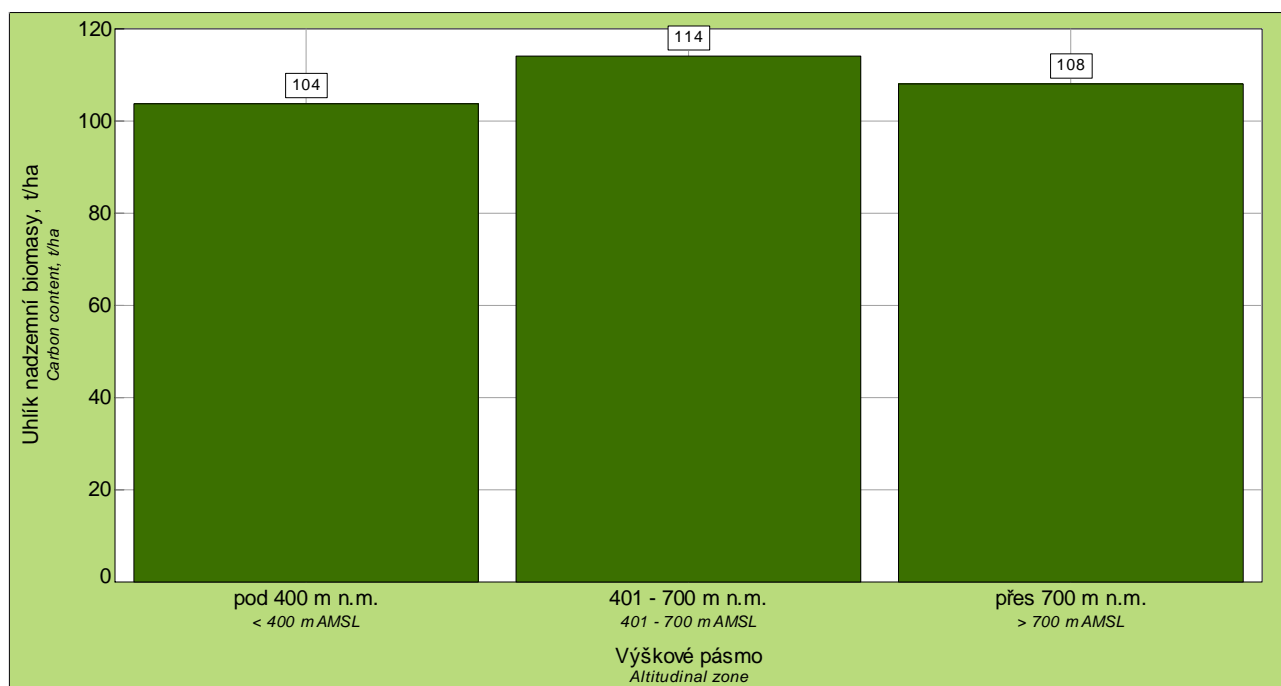
Výškové pásmo Altitudinal zone	Uhlík nadzemní biomasy Carbon content		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	71.81	(66.15 – 77.48)	23.3
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	186.84	(177.88 – 195.80)	60.6
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	49.61	(44.63 – 54.60)	16.1
<b>Celkem</b> Total	<b>308.27</b>	<b>(296.58 – 319.95)</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	104	(96 – 112)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	114	(108 – 120)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	108	(97 – 119)
Vše All	111	(106 – 115)



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 Break	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / 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 zlomu no break	866.3	(803.4 – 929.2)	88.6	202.1	(164.6 – 239.6)	87.9	77.9	(63.6 – 92.1)	88.4
vrcholový zlom top break	33.7	(26.2 – 41.3)	3.5	5.0	(4.4 – 5.7)	2.2	2.4	(1.3 – 3.5)	2.7
korunový zlom crown break	8.7	(6.9 – 10.4)	0.9	1.2	(0.9 – 1.6)	0.5	0.5	–	–
kmenový zlom stem break	0.4	(0.0 – 1.0)	0.04	–	–	–	–	–	–
ohnutý strom slanted tree	1.7	(1.1 – 2.2)	0.2	5.3	(4.6 – 6.1)	2.3	1.7	(0.9 – 2.5)	2.0
náhradní vrchol substitute tree top	58.8	(53.2 – 64.4)	6.0	14.6	(12.9 – 16.4)	6.4	5.0	(3.5 – 6.5)	5.6
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	8.2	(6.5 – 9.8)	0.8	1.7	(1.4 – 2.0)	0.7	0.6	(0.4 – 0.8)	0.7
<b>Celkem</b> Total	<b>977.8</b>	<b>(912.5 – 1 043.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>230.0</b>	<b>(191.1 – 268.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>88.0</b>	<b>(72.3 – 103.8)</b>	<b>100.0</b>

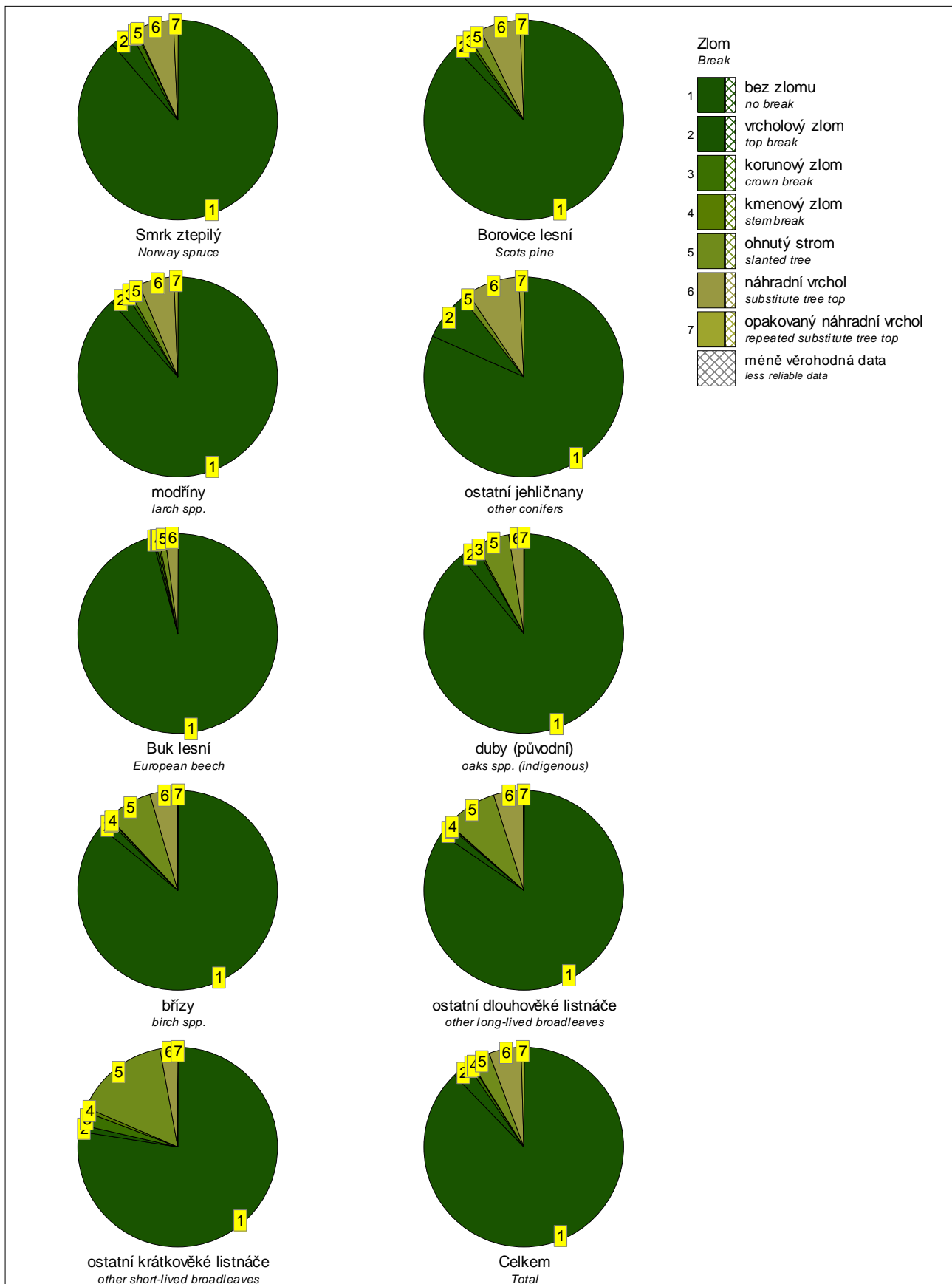
Zlom Break	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (indigenous)		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez zlomu no break	27.8	(21.0 – 34.6)	81.8	135.1	(107.4 – 162.8)	95.8	146.9	(125.9 – 167.8)	89.2
vrcholový zlom top break	2.6	(2.4 – 2.8)	7.6	0.6	(0.0 – 1.2)	0.4	4.7	(4.3 – 5.1)	2.8
korunový zlom crown break	–	–	–	0.5	–	–	0.5	(0.0 – 1.1)	0.3
kmenový zlom stem break	–	–	–	0.4	(0.1 – 0.7)	0.3	–	–	–
ohnutý strom slanted tree	0.4	–	–	1.5	(0.0 – 4.1)	1.1	8.6	(2.0 – 15.3)	5.2
náhradní vrchol substitute tree top	2.9	(2.1 – 3.7)	8.5	3.0	(2.5 – 3.4)	2.1	4.0	(3.3 – 4.6)	2.4
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	0.3	–	–	–	–	–	0.2	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>34.0</b>	<b>(25.4 – 42.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>141.1</b>	<b>(112.9 – 169.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>164.9</b>	<b>(142.7 – 187.1)</b>	<b>100.0</b>

Zlom Break	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / 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	103.6	(84.3 – 122.9)	86.0	228.4	(199.6 – 257.1)	84.6	80.2	(70.5 – 89.9)	77.5
vrcholový zlom top break	1.9	–	–	4.6	(4.2 – 5.0)	1.7	1.1	(0.9 – 1.2)	1.1
korunový zlom crown break	0.4	–	–	0.6	–	–	2.3	–	–
kmenový zlom stem break	0.1	–	–	0.2	–	–	0.7	–	–
ohnutý strom slanted tree	8.9	(7.6 – 10.3)	7.4	23.0	(14.6 – 31.5)	8.5	16.1	(12.8 – 19.4)	15.6
náhradní vrchol substitute tree top	5.4	(5.1 – 5.8)	4.5	12.8	(11.2 – 14.3)	4.7	2.8	(2.2 – 3.4)	2.7
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	0.1	–	–	0.5	(0.0 – 1.2)	0.2	0.2	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>120.5</b>	<b>(96.5 – 144.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>270.1</b>	<b>(239.1 – 301.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>103.4</b>	<b>(91.0 – 115.8)</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 Break	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number		
	Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez zlomu <i>no break</i>	1 868.3	(1 786.6 – 1 950.1)	87.6
vrcholový zlom <i>top break</i>	56.7	(50.8 – 62.6)	2.7
korunový zlom <i>crowm break</i>	14.7	(12.8 – 16.5)	0.7
kmenový zlom <i>stem break</i>	1.8	(1.6 – 2.1)	0.08
ohnutý strom <i>slanted tree</i>	67.3	(59.8 – 74.8)	3.2
náhradní vrchol <i>substitute tree top</i>	109.3	(102.0 – 116.5)	5.1
opakovaný náhradní vrchol <i>repeated substitute tree top</i>	11.8	(10.0 – 13.6)	0.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 129.8</b>	<b>(2 045.0 – 2 214.6)</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

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

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

Zlom Break	Skupina dřevin / Objem broubí 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>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez zlomu no break	405.46	(376.74 – 434.18)	84.5	97.45	(86.06 – 108.85)	87.2	38.95	(32.28 – 45.61)	85.4
vrcholový zlom top break	18.66	(14.93 – 22.38)	3.9	2.36	(1.92 – 2.80)	2.1	1.47	(0.79 – 2.15)	3.2
korunový zlom crown break	5.67	(4.60 – 6.74)	1.2	0.80	(0.00 – 2.49)	0.7	0.36	(0.13 – 0.58)	0.8
kmenový zlom stem break	0.06	(0.00 – 0.19)	0.01	–	–	–	–	–	–
ohnutý strom slanted tree	0.79	(0.28 – 1.29)	0.2	2.97	(2.26 – 3.67)	2.7	0.67	(0.18 – 1.15)	1.5
náhradní vrchol substitute tree top	42.65	(36.42 – 48.87)	8.9	7.24	(5.69 – 8.79)	6.5	3.19	(2.12 – 4.26)	7.0
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	6.28	(4.66 – 7.89)	1.3	0.84	(0.40 – 1.29)	0.8	0.94	(0.48 – 1.40)	2.1
<b>Celkem</b> Total	<b>479.55</b>	<b>(446.21 – 512.88)</b>	<b>100.0</b>	<b>111.66</b>	<b>(98.77 – 124.55)</b>	<b>100.0</b>	<b>45.57</b>	<b>(37.37 – 53.77)</b>	<b>100.0</b>

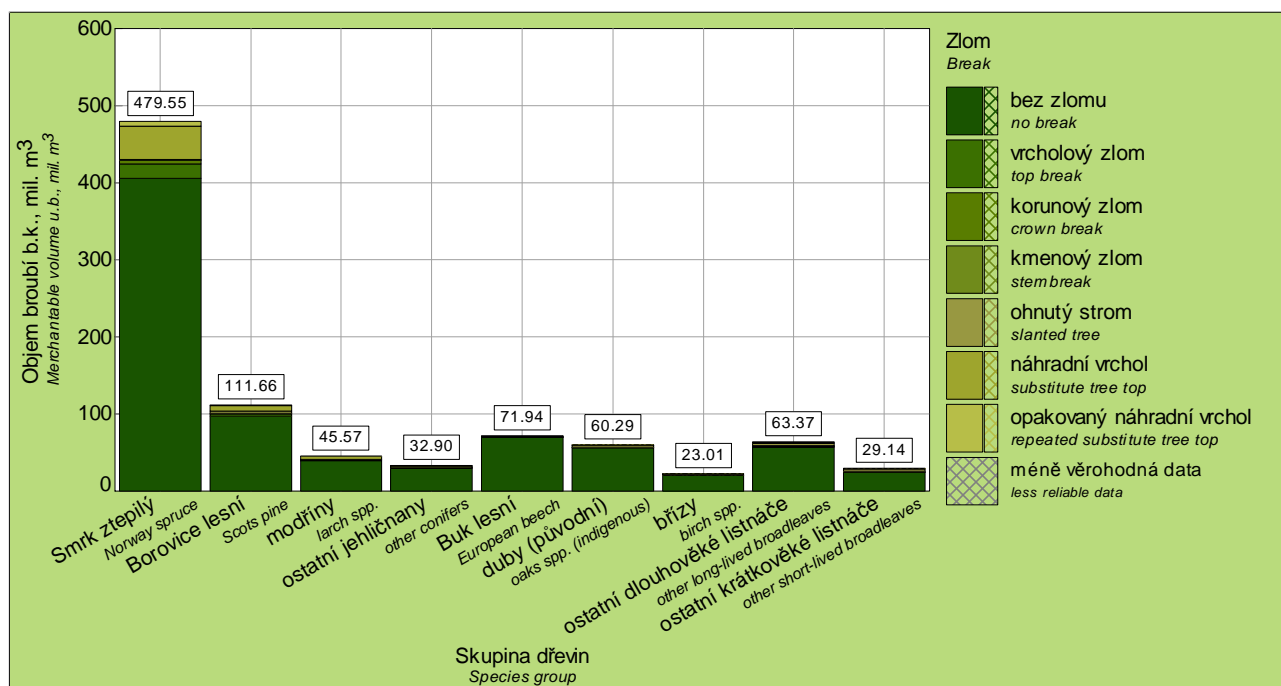
Zlom Break	Skupina dřevin / Objem broubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (indigenous)		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez zlomu no break	29.18	(18.78 – 39.59)	88.6	69.52	(57.00 – 82.04)	96.6	55.84	(47.81 – 63.86)	92.7
vrcholový zlom top break	1.18	(0.52 – 1.83)	3.6	0.16	(0.00 – 0.39)	0.2	0.96	(0.46 – 1.47)	1.6
korunový zlom crown break	–	–	–	0.13	(0.00 – 0.28)	0.2	0.08	(0.00 – 0.18)	0.1
kmenový zlom stem break	–	–	–	0.42	(0.00 – 1.50)	0.6	–	–	–
ohnutý strom slanted tree	0.10	(0.09 – 0.11)	0.3	0.58	(0.15 – 1.00)	0.8	2.62	(1.39 – 3.85)	4.3
náhradní vrchol substitute tree top	2.32	(1.31 – 3.33)	7.1	1.14	(0.74 – 1.54)	1.6	0.77	(0.56 – 0.97)	1.3
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	0.12	(0.11 – 0.14)	0.4	–	–	–	0.02	–	0.03
<b>Celkem</b> Total	<b>32.90</b>	<b>(21.44 – 44.35)</b>	<b>100.0</b>	<b>71.94</b>	<b>(59.12 – 84.75)</b>	<b>100.0</b>	<b>60.29</b>	<b>(51.57 – 69.01)</b>	<b>100.0</b>

Zlom Break	Skupina dřevin / Objem broubí 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	20.65	(17.32 – 23.98)	89.8	56.89	(48.18 – 65.60)	89.8	24.21	(19.46 – 28.96)	83.2
vrcholový zlom top break	0.12	(0.00 – 0.49)	0.5	1.39	(0.69 – 2.09)	2.2	0.21	(0.11 – 0.31)	0.7
korunový zlom crown break	0.19	(0.01 – 0.38)	0.8	0.04	(0.02 – 0.07)	0.07	0.19	(0.11 – 0.26)	0.6
kmenový zlom stem break	0.01	–	0.06	0.02	–	0.03	0.44	(0.16 – 0.73)	1.5
ohnutý strom slanted tree	1.36	(0.79 – 1.92)	5.9	3.30	(2.55 – 4.05)	5.2	3.41	(2.30 – 4.52)	11.7
náhradní vrchol substitute tree top	0.57	(0.34 – 0.79)	2.5	1.53	(1.11 – 1.94)	2.4	0.63	(0.38 – 0.88)	2.2
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	0.10	–	0.4	0.20	(0.00 – 0.85)	0.3	0.04	–	0.1
<b>Celkem</b> Total	<b>23.01</b>	<b>(19.27 – 26.75)</b>	<b>100.0</b>	<b>63.37</b>	<b>(54.32 – 72.42)</b>	<b>100.0</b>	<b>29.14</b>	<b>(23.60 – 34.68)</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 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	798.14	(763.42 – 832.87)	87.1
vrcholový zlom top break	26.50	(22.43 – 30.58)	2.9
korunový zlom crown break	7.45	(6.09 – 8.82)	0.8
kmenový zlom stem break	0.95	(0.19 – 1.71)	0.1
ohnutý strom slanted tree	15.78	(13.56 – 17.99)	1.7
náhradní vrchol substitute tree top	60.03	(53.11 – 66.95)	6.5
opakovaný náhradní vrchol repeated substitute tree top	8.54	(6.68 – 10.41)	0.9
<b>Celkem Total</b>	<b>917.41</b>	<b>(878.61 – 956.21)</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

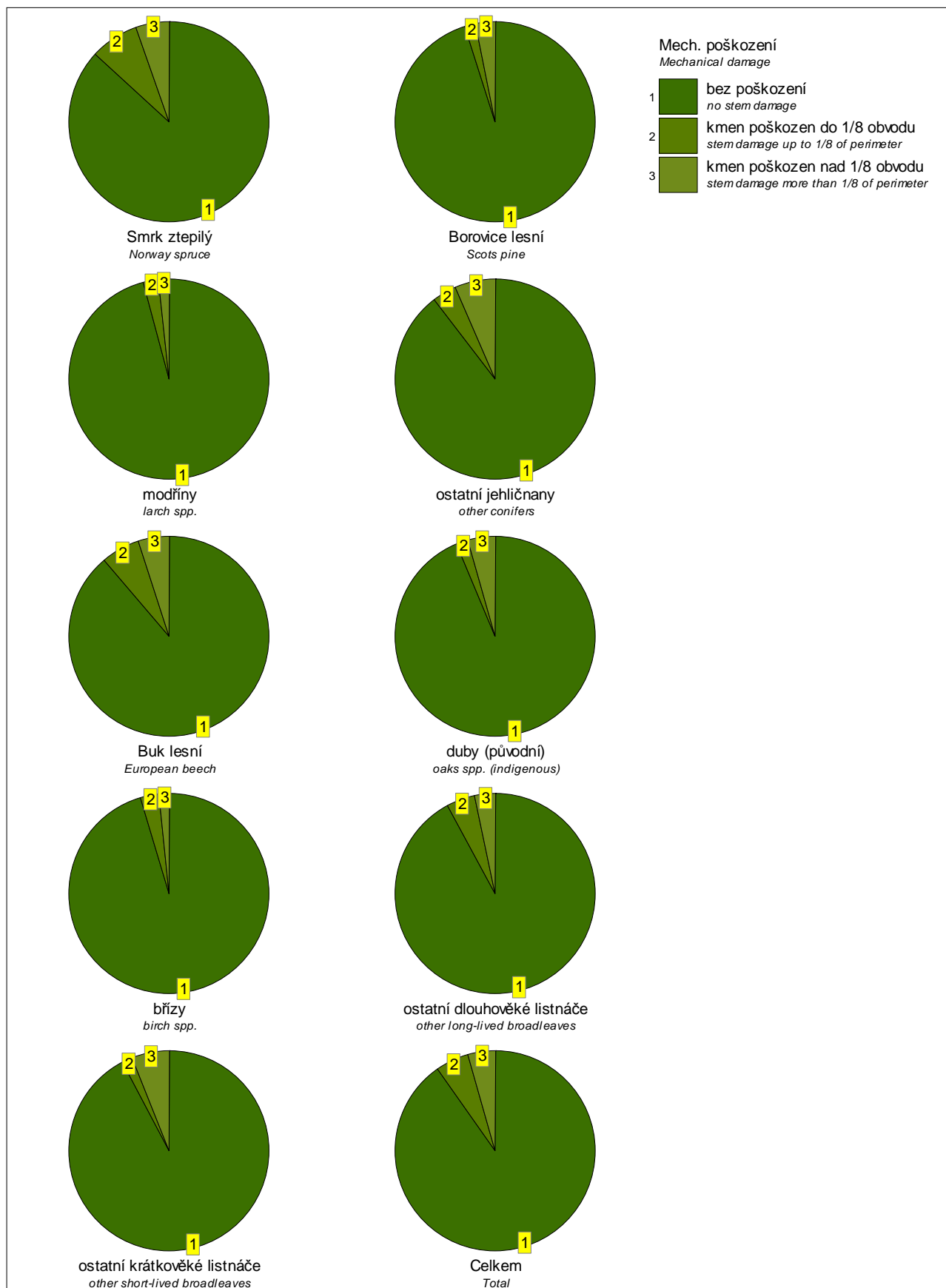
Mech. poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Number</i>					
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Borovice lesní <i>Scots pine</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	848.7	(786.2 – 911.2)	86.8	218.7	(174.4 – 263.1)	95.1
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	76.5	(70.0 – 83.0)	7.8	4.0	(3.6 – 4.4)	1.7
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	52.6	(47.5 – 57.7)	5.4	7.3	(6.5 – 8.1)	3.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>977.8</b>	<b>(912.5 – 1 043.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>230.0</b>	<b>(191.1 – 268.9)</b>	<b>100.0</b>

Mech. poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Number</i>					
	modřiny <i>larch spp.</i>			ostatní jehličnany <i>other conifers</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	84.3	(68.9 – 99.7)	95.8	30.5	(22.7 – 38.3)	89.6
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	2.1	(1.7 – 2.5)	2.4	1.3	(0.0 – 3.5)	3.9
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	1.6	(1.3 – 1.9)	1.8	2.2	(1.9 – 2.5)	6.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>88.0</b>	<b>(72.3 – 103.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>34.0</b>	<b>(25.4 – 42.7)</b>	<b>100.0</b>

Mech. poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Number</i>					
	Buk lesní <i>European beech</i>			duby (původní) <i>oaks spp. (indigenous)</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	125.2	(98.2 – 152.1)	88.7	154.4	(132.7 – 176.2)	93.7
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	8.8	(6.3 – 11.3)	6.2	3.0	(2.1 – 3.9)	1.8
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	7.1	(4.7 – 9.5)	5.1	7.5	(3.5 – 11.4)	4.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>141.1</b>	<b>(112.9 – 169.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>164.9</b>	<b>(142.7 – 187.1)</b>	<b>100.0</b>

Mech. poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Number</i>					
	břízy <i>birch spp.</i>			ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	114.9	(90.9 – 138.9)	95.4	248.7	(219.1 – 278.4)	92.1
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	3.5	(3.1 – 4.0)	2.9	12.2	(0.0 – 24.4)	4.5
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	2.1	(1.5 – 2.6)	1.7	9.1	(7.6 – 10.6)	3.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>120.5</b>	<b>(96.5 – 144.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>270.1</b>	<b>(239.1 – 301.1)</b>	<b>100.0</b>

Mech. poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Number</i>					
	ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>			Celkem <i>Total</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no stem damage</i>	95.4	(83.7 – 107.1)	92.3	1 920.8	(1 837.3 – 2 004.4)	90.2
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	1.7	(1.5 – 1.9)	1.6	113.2	(103.4 – 123.0)	5.3
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	6.3	(0.9 – 11.8)	6.1	95.8	(89.3 – 102.3)	4.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>103.4</b>	<b>(91.0 – 115.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>2 129.8</b>	<b>(2 045.0 – 2 214.6)</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 >= 7 cm), broken down by mechanical damage type and species group*

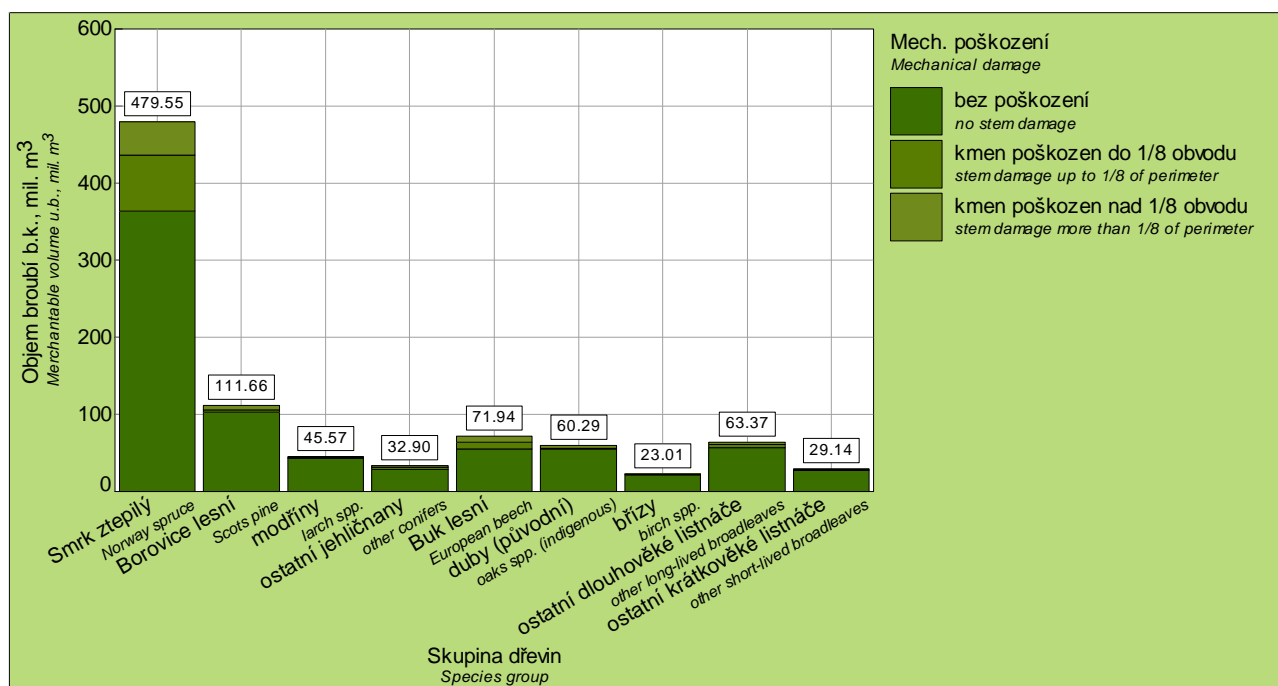
49. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru mechanického poškození kmene a skupin dřevin  
 Total volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by mechanical damage type and species group

Mech. poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Objem broubí 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>	363.92	(338.54 – 389.29)	75.9	103.35	(91.34 – 115.35)	92.5	42.93	(35.11 – 50.76)	94.2
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	72.51	(64.32 – 80.70)	15.1	2.96	(2.26 – 3.66)	2.7	1.44	(0.87 – 2.01)	3.2
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	43.12	(37.55 – 48.69)	9.0	5.35	(4.22 – 6.47)	4.8	1.19	(0.71 – 1.67)	2.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>479.55</b>	<b>(446.21 – 512.88)</b>	<b>100.0</b>	<b>111.66</b>	<b>(98.77 – 124.55)</b>	<b>100.0</b>	<b>45.57</b>	<b>(37.37 – 53.77)</b>	<b>100.0</b>

Mech. poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Objem broubí 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 spp. (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>	28.78	(18.33 – 39.23)	87.5	54.91	(45.07 – 64.75)	76.3	54.51	(46.57 – 62.46)	90.4
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	2.25	(1.38 – 3.12)	6.8	8.99	(6.64 – 11.34)	12.5	1.46	(0.93 – 1.98)	2.4
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	1.87	(1.10 – 2.64)	5.7	8.03	(5.61 – 10.45)	11.2	4.32	(1.12 – 7.52)	7.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>32.90</b>	<b>(21.44 – 44.35)</b>	<b>100.0</b>	<b>71.94</b>	<b>(59.12 – 84.75)</b>	<b>100.0</b>	<b>60.29</b>	<b>(51.57 – 69.01)</b>	<b>100.0</b>

Mech. poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Objem broubí 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>	21.57	(18.09 – 25.05)	93.8	57.26	(48.70 – 65.81)	90.3	27.51	(22.26 – 32.77)	94.4
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	0.65	(0.43 – 0.86)	2.8	3.22	(2.02 – 4.42)	5.1	0.46	(0.31 – 0.62)	1.6
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	0.79	(0.37 – 1.21)	3.4	2.89	(2.24 – 3.54)	4.6	1.16	(0.67 – 1.65)	4.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>23.01</b>	<b>(19.27 – 26.75)</b>	<b>100.0</b>	<b>63.37</b>	<b>(54.32 – 72.42)</b>	<b>100.0</b>	<b>29.14</b>	<b>(23.60 – 34.68)</b>	<b>100.0</b>

Mech. poškození <i>Mechanical damage</i>	Skupina dřevin / Objem broubí 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>	754.74	(722.67 – 786.81)	82.3
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	93.95	(84.38 – 103.51)	10.2
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	68.72	(61.40 – 76.04)	7.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>917.41</b>	<b>(878.61 – 956.21)</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

Mech. poškození <i>Mechanical damage</i>	Stáří mech. poškození / Objem broubí b.k. <i>Mech. 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>	754.74	(722.67 – 786.81)	100.0	–	–	–	–	–	–
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	–	–	–	5.56	(4.20 – 6.92)	65.6	87.37	(78.28 – 96.45)	58.8
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	–	–	–	2.92	(1.92 – 3.92)	34.4	61.23	(54.62 – 67.83)	41.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>754.74</b>	<b>(722.67 – 786.81)</b>	<b>100.0</b>	<b>8.48</b>	<b>(6.69 – 10.26)</b>	<b>100.0</b>	<b>148.59</b>	<b>(134.74 – 162.45)</b>	<b>100.0</b>

Mech. poškození <i>Mechanical damage</i>	Stáří mech. poškození / Objem broubí b.k. <i>Mech. 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>	–	–	–	754.74	(722.67 – 786.81)	82.3
kmen poškozen do 1/8 obvodu <i>stem damage up to 1/8 of perimeter</i>	1.02	(0.58 – 1.46)	18.2	93.95	(84.38 – 103.51)	10.2
kmen poškozen nad 1/8 obvodu <i>stem damage more than 1/8 of perimeter</i>	4.58	(2.94 – 6.21)	81.8	68.72	(61.40 – 76.04)	7.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>5.59</b>	<b>(3.78 – 7.41)</b>	<b>100.0</b>	<b>917.41</b>	<b>(878.61 – 956.21)</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

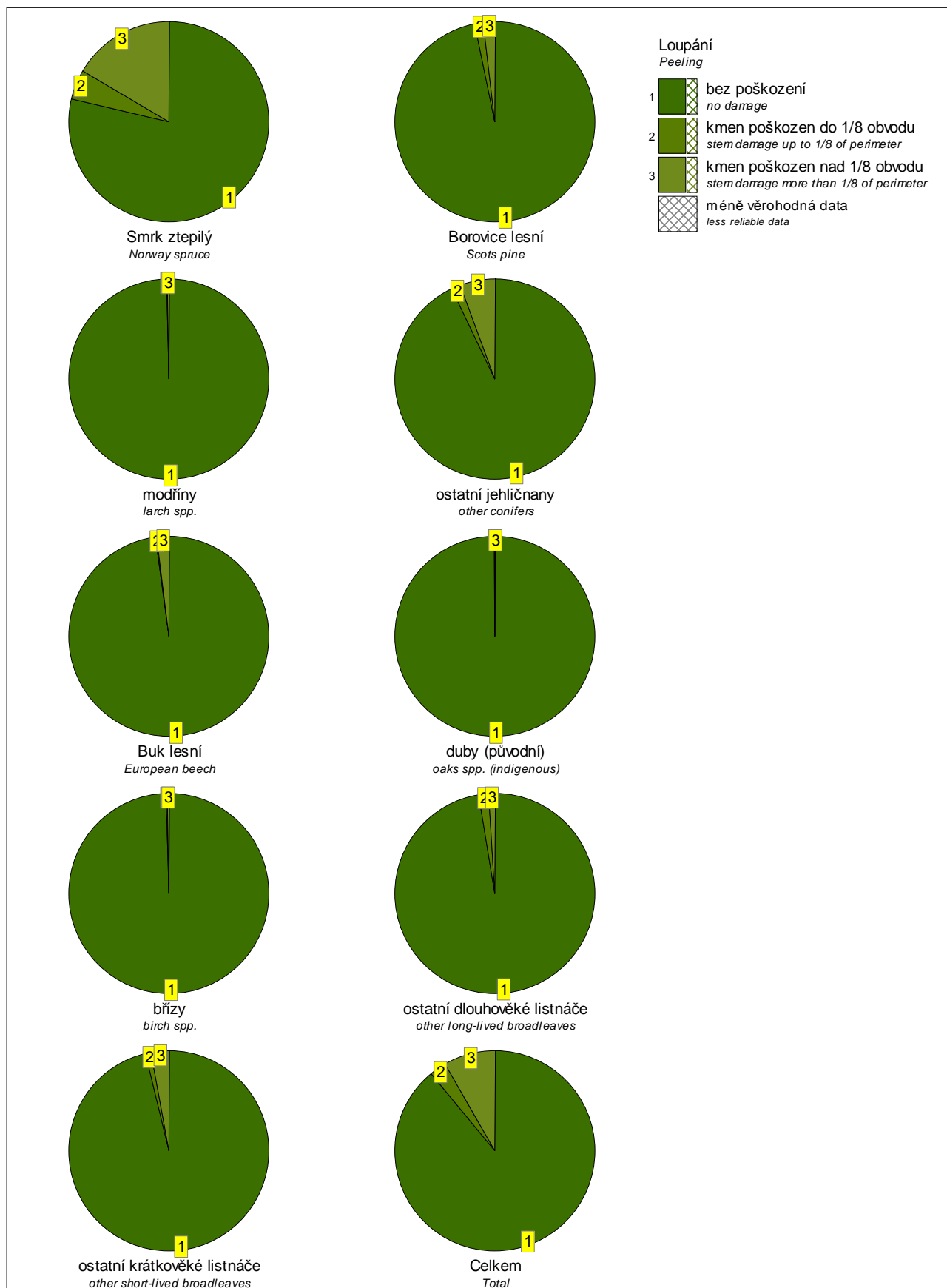
Loupání Peeling	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number					
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození no damage	769.6	(714.4 – 824.7)	78.7	222.4	(189.5 – 255.3)	96.6
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	46.9	(40.4 – 53.4)	4.8	3.1	(1.4 – 4.8)	1.4
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	161.3	(131.8 – 190.8)	16.5	4.5	(3.1 – 5.9)	2.0
<b>Celkem</b> Total	<b>977.8</b>	<b>(912.5 – 1 043.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>230.0</b>	<b>(191.1 – 268.9)</b>	<b>100.0</b>

Loupání Peeling	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number					
	modřiny larch spp.			ostatní jehličnany other conifers		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození no damage	87.6	(71.9 – 103.3)	99.6	31.6	(23.9 – 39.3)	92.8
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	0.1	– –	0.1	0.5	– –	1.5
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	0.3	(0.0 – 0.9)	0.3	1.9	(1.7 – 2.2)	5.7
<b>Celkem</b> Total	<b>88.0</b>	<b>(72.3 – 103.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>34.0</b>	<b>(25.4 – 42.7)</b>	<b>100.0</b>

Loupání Peeling	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number					
	Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (indigenous)		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození no damage	138.0	(115.0 – 161.0)	97.8	164.6	(142.4 – 186.7)	99.8
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	0.3	– –	0.2	0.2	– –	0.1
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	2.8	(2.2 – 3.4)	2.0	0.1	– –	0.06
<b>Celkem</b> Total	<b>141.1</b>	<b>(112.9 – 169.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>164.9</b>	<b>(142.7 – 187.1)</b>	<b>100.0</b>

Loupání Peeling	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number					
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození no damage	119.9	(96.0 – 143.8)	99.5	262.8	(233.6 – 292.0)	97.3
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	0.2	– –	0.2	4.5	(3.9 – 5.1)	1.7
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	0.4	– –	0.3	2.8	(1.1 – 4.5)	1.0
<b>Celkem</b> Total	<b>120.5</b>	<b>(96.5 – 144.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>270.1</b>	<b>(239.1 – 301.1)</b>	<b>100.0</b>

Loupání Peeling	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number					
	ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves			Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození no damage	99.4	(87.2 – 111.7)	96.1	1 895.9	(1 819.1 – 1 972.7)	89.0
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	1.0	(0.7 – 1.3)	1.0	56.8	(50.5 – 63.1)	2.7
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	3.0	(1.0 – 5.0)	2.9	177.2	(147.8 – 206.5)	8.3
<b>Celkem</b> Total	<b>103.4</b>	<b>(91.0 – 115.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>2 129.8</b>	<b>(2 045.0 – 2 214.6)</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

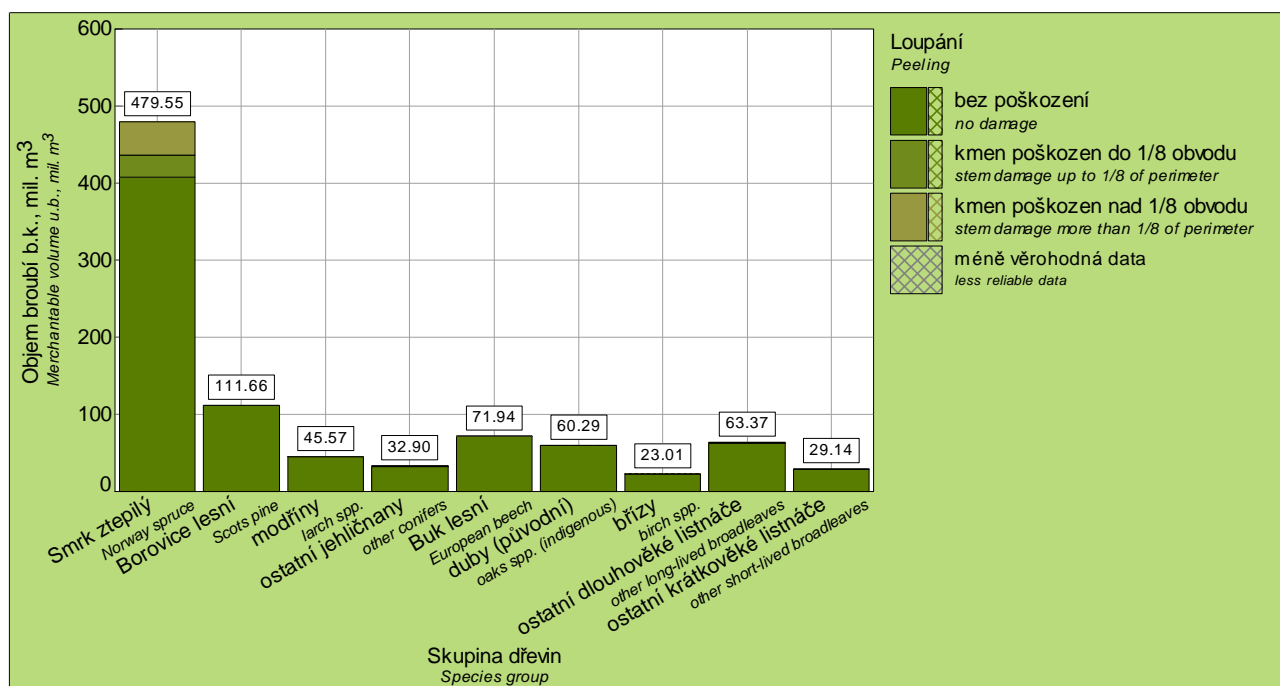
52. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru loupání kmene a skupin dřevin  
Total volume of growing stock u.b. (DBH  $\geq$  7 cm) broken down by bark stripping type and species group

Loupání Peeling	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>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození no damage	407.66	(376.09 – 439.23)	85.0	111.36	(98.46 – 124.25)	99.7	45.44	(37.25 – 53.64)	99.8
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	28.22	(23.45 – 32.98)	5.9	0.18	(0.00 – 0.40)	0.2	0.01	–	– 0.03
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	43.67	(36.70 – 50.63)	9.1	0.12	(0.00 – 0.33)	0.1	0.11	(0.00 – 0.67)	0.2
<b>Celkem</b> Total	<b>479.55</b>	<b>(446.21 – 512.88)</b>	<b>100.0</b>	<b>111.66</b>	<b>(98.77 – 124.55)</b>	<b>100.0</b>	<b>45.57</b>	<b>(37.37 – 53.77)</b>	<b>100.0</b>

Loupání Peeling	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (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 poškození no damage	32.46	(21.06 – 43.86)	98.7	71.71	(58.90 – 84.52)	99.7	60.23	(51.52 – 68.94)	99.9
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	0.23	(0.00 – 1.11)	0.7	0.03	(0.01 – 0.04)	0.04	0.05	–	– 0.09
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	0.21	(0.07 – 0.34)	0.6	0.20	(0.07 – 0.34)	0.3	0.00	–	– 0.004
<b>Celkem</b> Total	<b>32.90</b>	<b>(21.44 – 44.35)</b>	<b>100.0</b>	<b>71.94</b>	<b>(59.12 – 84.75)</b>	<b>100.0</b>	<b>60.29</b>	<b>(51.57 – 69.01)</b>	<b>100.0</b>

Loupání Peeling	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 poškození no damage	22.83	(19.17 – 26.48)	99.3	62.94	(53.92 – 71.95)	99.3	28.78	(23.25 – 34.32)	98.8
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	0.10	–	– 0.4	0.18	(0.02 – 0.34)	0.3	0.14	(0.03 – 0.25)	0.5
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	0.08	–	– 0.3	0.25	(0.00 – 0.52)	0.4	0.21	(0.06 – 0.37)	0.7
<b>Celkem</b> Total	<b>23.01</b>	<b>(19.27 – 26.75)</b>	<b>100.0</b>	<b>63.37</b>	<b>(54.32 – 72.42)</b>	<b>100.0</b>	<b>29.14</b>	<b>(23.60 – 34.68)</b>	<b>100.0</b>

Loupání Peeling	Skupina dřevin / Objem hroubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození no damage	843.40	(805.32 – 881.48)	91.9
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	29.14	(24.29 – 34.00)	3.2
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	44.86	(37.74 – 51.98)	4.9
<b>Celkem</b> Total	<b>917.41</b>	<b>(878.61 – 956.21)</b>	<b>100.0</b>

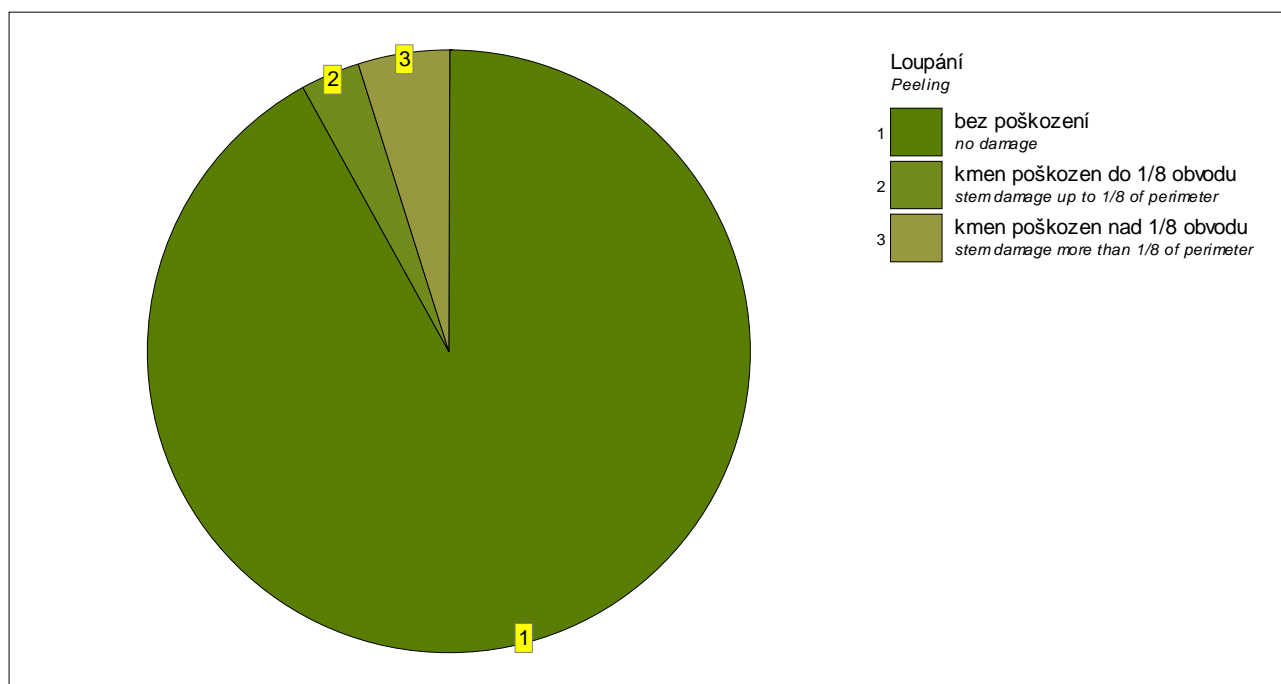


52. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle charakteru loupání kmene a skupin dřevin  
 Total volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) broken down by bark stripping type and species group

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	843.40	(805.32 – 881.48)	100.0	–	–	–	–	–	–
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	–	–	–	0.12	(0.00 – 0.42)	90.7	28.98	(24.14 – 33.82)	39.7
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	–	–	–	0.01	–	9.3	44.10	(37.05 – 51.14)	60.3
<b>Celkem</b> Total	<b>843.40</b>	<b>(805.32 – 881.48)</b>	<b>100.0</b>	<b>0.13</b>	<b>(0.03 – 0.24)</b>	<b>100.0</b>	<b>73.07</b>	<b>(62.02 – 84.13)</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	–	–	–	843.40	(805.32 – 881.48)	91.9
kmen poškozen do 1/8 obvodu stem damage up to 1/8 of perimeter	0.05	–	5.8	29.14	(24.29 – 34.00)	3.2
kmen poškozen nad 1/8 obvodu stem damage more than 1/8 of perimeter	0.75	(0.35 – 1.16)	94.2	44.86	(37.74 – 51.98)	4.9
<b>Celkem</b> Total	<b>0.80</b>	<b>(0.39 – 1.20)</b>	<b>100.0</b>	<b>917.41</b>	<b>(878.61 – 956.21)</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

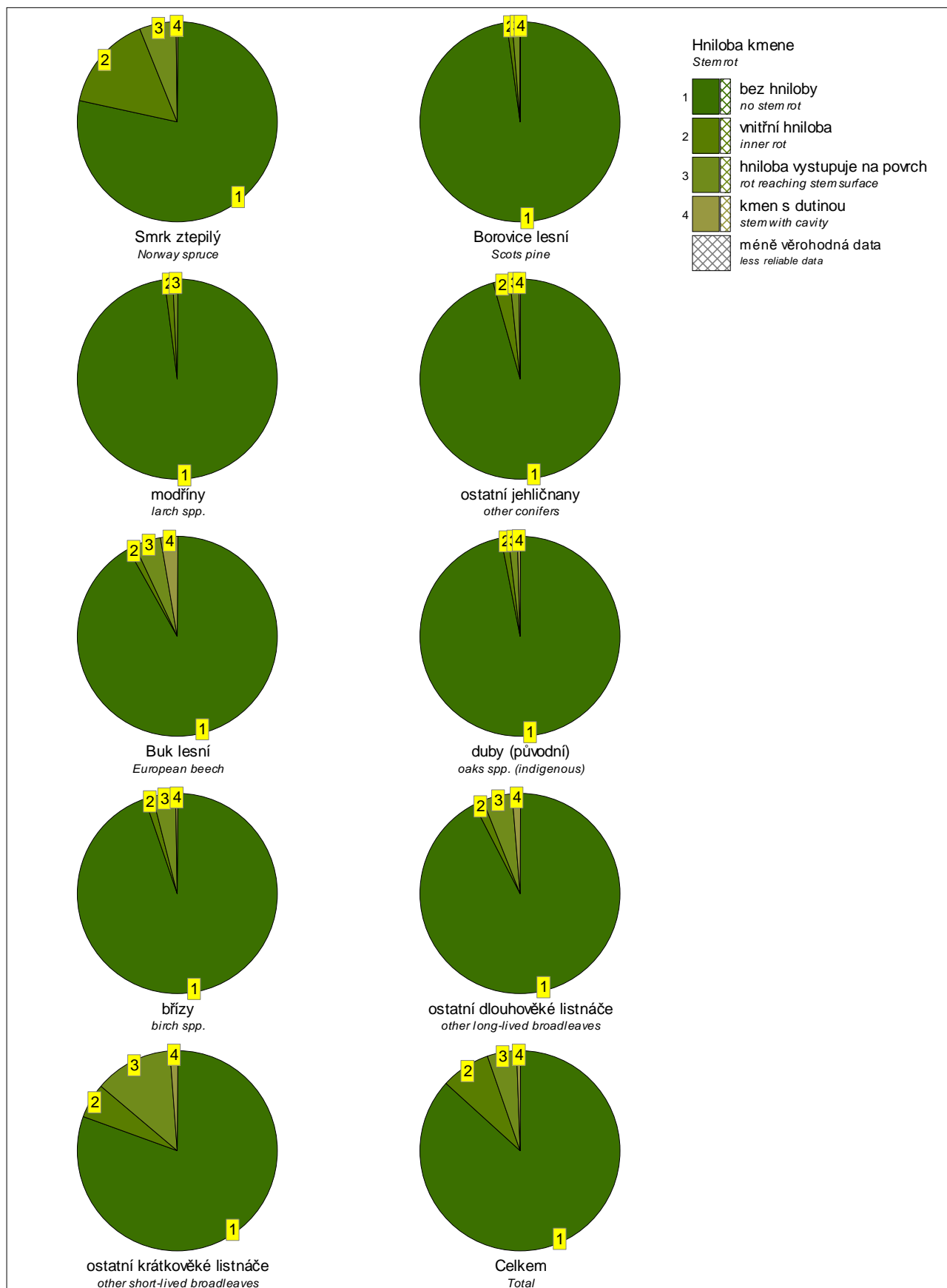
54. Les - Celkový počet stromů podle typu hniloby kmene a skupin dřevin (stromy od 7 cm výč. tl.)  
Total number of trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by stem rot type and species group

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine			modřín larch spp.		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez hniloby no stem rot	767.5	(707.4 – 827.6)	78.5	224.9	(180.2 – 269.6)	97.7	86.1	(70.6 – 101.7)	97.9
vnitřní hniloba inner rot	149.8	(136.4 – 163.1)	15.3	2.2	(1.5 – 2.9)	1.0	1.2	(1.0 – 1.4)	1.3
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	57.6	(48.7 – 66.5)	5.9	2.9	(2.6 – 3.2)	1.3	0.7	–	–
kmen s dutinou stem with cavity	2.9	(2.5 – 3.3)	0.3	0.1	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>977.8</b>	<b>(912.5 – 1 043.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>230.0</b>	<b>(191.1 – 268.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>88.0</b>	<b>(72.3 – 103.8)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (indigenous)		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez hniloby no stem rot	32.5	(24.0 – 41.0)	95.6	129.5	(102.9 – 156.1)	91.8	159.7	(137.6 – 181.8)	96.8
vnitřní hniloba inner rot	0.9	(0.0 – 1.8)	2.7	1.6	(1.2 – 2.0)	1.1	2.0	(1.8 – 2.1)	1.2
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	0.5	(0.3 – 0.7)	1.4	6.1	(5.0 – 7.1)	4.3	2.4	(2.0 – 2.8)	1.5
kmen s dutinou stem with cavity	0.1	–	–	3.9	(3.2 – 4.6)	2.8	0.8	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>34.0</b>	<b>(25.4 – 42.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>141.1</b>	<b>(112.9 – 169.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>164.9</b>	<b>(142.7 – 187.1)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / 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 hniloby no stem rot	114.1	(90.5 – 137.6)	94.7	249.6	(220.0 – 279.2)	92.4	83.4	(73.5 – 93.2)	80.6
vnitřní hniloba inner rot	1.6	(0.9 – 2.3)	1.3	4.0	(3.1 – 4.9)	1.5	5.8	(5.5 – 6.1)	5.6
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	4.5	(1.7 – 7.3)	3.7	13.0	(9.2 – 16.7)	4.8	13.0	(8.5 – 17.5)	12.6
kmen s dutinou stem with cavity	0.4	–	–	3.5	(2.3 – 4.7)	1.3	1.3	(0.4 – 2.2)	1.2
<b>Celkem</b> Total	<b>120.5</b>	<b>(96.5 – 144.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>270.1</b>	<b>(239.1 – 301.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>103.4</b>	<b>(91.0 – 115.8)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number		
	Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez hniloby no stem rot	1 847.3	(1 764.4 – 1 930.1)	86.8
vnitřní hniloba inner rot	169.0	(155.3 – 182.7)	7.9
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	100.6	(90.5 – 110.7)	4.7
kmen s dutinou stem with cavity	13.0	(11.6 – 14.5)	0.6
<b>Celkem</b> Total	<b>2 129.8</b>	<b>(2 045.0 – 2 214.6)</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

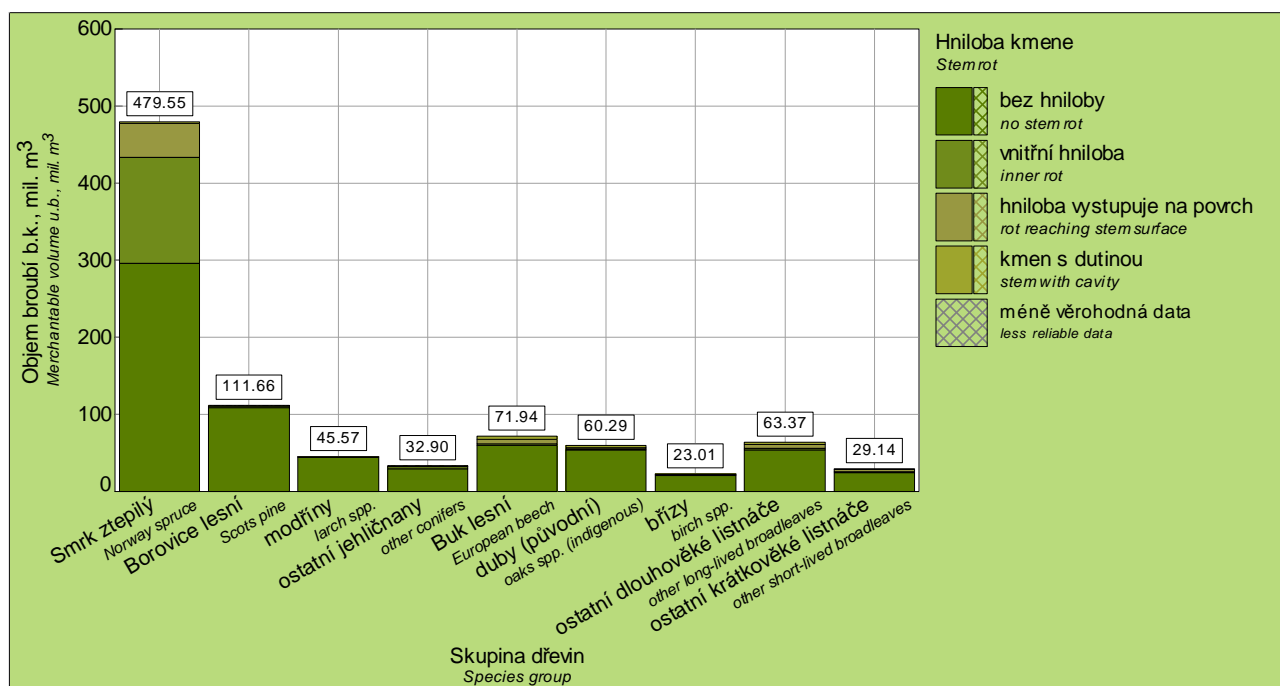
55. Les - Celková zásoba hroubí b.k. podle typu hniloby kmene a skupin dřevin  
Total volume of growing stock u.b. (DBH >= 7 cm) broken down by stem rot type and species group

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Objem broubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	Smrk 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	295.69	(273.13 – 318.25)	61.7	109.08	(96.38 – 121.79)	97.6	43.95	(35.94 – 51.95)	96.5
vnitřní hniloba inner rot	137.54	(122.46 – 152.62)	28.7	1.63	(1.10 – 2.16)	1.5	1.07	(0.51 – 1.63)	2.3
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	43.74	(37.50 – 49.99)	9.1	0.85	(0.44 – 1.26)	0.8	0.55	(0.24 – 0.86)	1.2
kmen s dutinou stem with cavity	2.57	(1.57 – 3.58)	0.5	0.10	- -	0.09	-	-	-
<b>Celkem</b> Total	<b>479.55</b>	<b>(446.21 – 512.88)</b>	<b>100.0</b>	<b>111.66</b>	<b>(98.77 – 124.55)</b>	<b>100.0</b>	<b>45.57</b>	<b>(37.37 – 53.77)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Objem broubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.								
	ostatní jehličnany other conifers			Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (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	29.57	(19.82 – 39.33)	89.9	60.14	(49.53 – 70.75)	83.7	54.32	(46.19 – 62.45)	90.1
vnitřní hniloba inner rot	2.40	(0.00 – 6.81)	7.3	1.76	(0.55 – 2.97)	2.4	0.66	(0.10 – 1.22)	1.1
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	0.56	(0.00 – 1.21)	1.7	5.70	(3.82 – 7.58)	7.9	1.44	(0.79 – 2.09)	2.4
kmen s dutinou stem with cavity	0.36	- -	1.1	4.34	(2.68 – 6.00)	6.0	3.87	(0.00 – 7.79)	6.4
<b>Celkem</b> Total	<b>32.90</b>	<b>(21.44 – 44.35)</b>	<b>100.0</b>	<b>71.94</b>	<b>(59.12 – 84.75)</b>	<b>100.0</b>	<b>60.29</b>	<b>(51.57 – 69.01)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Objem broubí 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	20.82	(17.45 – 24.19)	90.5	53.70	(45.82 – 61.58)	84.7	24.65	(19.69 – 29.61)	84.6
vnitřní hniloba inner rot	0.65	(0.35 – 0.95)	2.8	1.79	(1.18 – 2.40)	2.8	0.49	(0.28 – 0.71)	1.7
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	1.21	(0.62 – 1.80)	5.3	5.36	(3.82 – 6.90)	8.5	3.50	(2.49 – 4.51)	12.0
kmen s dutinou stem with cavity	0.33	(0.00 – 0.75)	1.4	2.52	(1.28 – 3.76)	4.0	0.50	(0.20 – 0.80)	1.7
<b>Celkem</b> Total	<b>23.01</b>	<b>(19.27 – 26.75)</b>	<b>100.0</b>	<b>63.37</b>	<b>(54.32 – 72.42)</b>	<b>100.0</b>	<b>29.14</b>	<b>(23.60 – 34.68)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Skupina dřevin / Objem broubí b.k. Species group / Merchantable volume u.b.		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez hniloby no stem rot	691.92	(661.02 – 722.82)	75.4
vnitřní hniloba inner rot	147.99	(132.30 – 163.68)	16.1
hniloba vystupuje na povrch rot reaching stem surface	62.91	(56.05 – 69.77)	6.9
kmen s dutinou stem with cavity	14.59	(11.11 – 18.07)	1.6
<b>Celkem</b> Total	<b>917.41</b>	<b>(878.61 – 956.21)</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

Ost. poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Number</i>								
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Borovice lesní <i>Scots pine</i>			modříný <i>larch spp.</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	957.2	(892.2 – 1 022.2)	97.9	219.8	(181.6 – 258.1)	95.7	87.4	(71.8 – 103.0)	99.4
těžba pryskyřice <i>resin extraction</i>	0.2	–	0.02	0.1	–	0.04	–	–	–
kýla, mrazová trhlina <i>frost rib, frost crack</i>	9.7	(8.0 – 11.5)	1.0	0.5	–	0.2	0.3	–	0.3
blesk, oheň <i>damage caused by lightning</i>	0.4	–	0.04	0.5	–	0.2	0.1	–	0.1
korní spála <i>bark scorch</i>	4.9	(3.9 – 5.9)	0.5	–	–	–	–	–	–
ochmet, jmelí <i>mistletoe</i>	–	–	–	8.5	(6.1 – 10.9)	3.7	–	–	–
poškození datlem <i>damage caused by wood-pecker</i>	5.3	(4.7 – 5.9)	0.5	0.5	(0.2 – 0.9)	0.2	0.2	–	0.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>977.8</b>	<b>(912.5 – 1 043.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>230.0</b>	<b>(191.1 – 268.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>88.0</b>	<b>(72.3 – 103.8)</b>	<b>100.0</b>

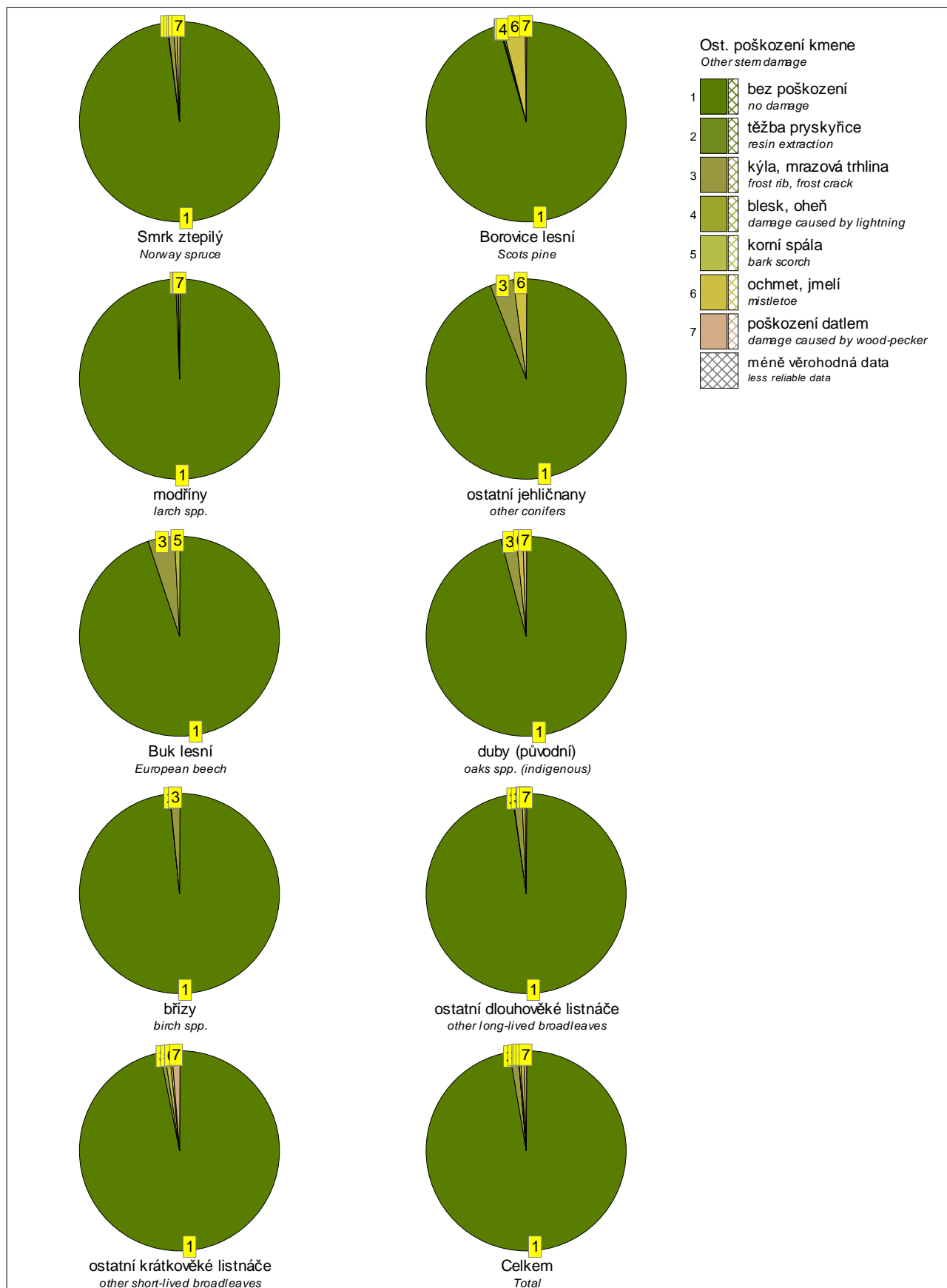
Ost. poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / Number</i>								
	ostatní jehličnany <i>other conifers</i>			Buk lesní <i>European beech</i>			duby (původní) <i>oaks spp. (indigenous)</i>		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	32.0	(23.7 – 40.3)	94.1	133.8	(111.4 – 156.3)	94.9	158.1	(136.3 – 180.0)	95.9
těžba pryskyřice <i>resin extraction</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
kýla, mrazová trhlina <i>frost rib, frost crack</i>	1.3	(0.0 – 3.2)	3.8	6.1	(4.0 – 8.2)	4.3	4.0	(2.9 – 5.0)	2.4
blesk, oheň <i>damage caused by lightning</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
korní spála <i>bark scorch</i>	–	–	–	1.2	(0.0 – 3.5)	0.8	–	–	–
ochmet, jmelí <i>mistletoe</i>	0.7	(0.1 – 1.3)	2.1	–	–	–	1.8	(0.8 – 2.8)	1.1
poškození datlem <i>damage caused by wood-pecker</i>	–	–	–	–	–	–	1.0	(0.6 – 1.4)	0.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>34.0</b>	<b>(25.4 – 42.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>141.1</b>	<b>(112.9 – 169.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>164.9</b>	<b>(142.7 – 187.1)</b>	<b>100.0</b>

Ost. poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Skupina dřevin / Počet stromů <i>Species group / 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>	118.5	(94.6 – 142.4)	98.3	263.9	(233.3 – 294.4)	97.7	100.1	(88.2 – 112.0)	96.8
těžba pryskyřice <i>resin extraction</i>	0.1	–	0.08	0.2	–	0.07	–	–	–
kýla, mrazová trhlina <i>frost rib, frost crack</i>	1.9	(0.0 – 9.4)	1.6	3.9	(3.4 – 4.3)	1.4	0.7	–	0.7
blesk, oheň <i>damage caused by lightning</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
korní spála <i>bark scorch</i>	–	–	–	0.1	–	0.04	0.8	–	0.8
ochmet, jmelí <i>mistletoe</i>	–	–	–	1.3	(0.0 – 2.9)	0.5	0.4	(0.0 – 1.5)	0.4
poškození datlem <i>damage caused by wood-pecker</i>	–	–	–	0.7	(0.4 – 1.0)	0.3	1.3	(1.2 – 1.5)	1.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>120.5</b>	<b>(96.5 – 144.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>270.1</b>	<b>(239.1 – 301.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>103.4</b>	<b>(91.0 – 115.8)</b>	<b>100.0</b>

## 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 &gt;= 7 cm), broken down by other damage type and species group (Continued)

Ost. poškození kmene Other stem damage	Skupina dřevin / Počet stromů Species group / Number		
	Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
bez poškození no damage	2 070.9	(1 986.5 – 2 155.3)	97.3
těžba pryskyřice resin extraction	0.6	–	0.03
kýla, mrazová trhlina frost rib, frost crack	28.3	(24.8 – 31.9)	1.3
blesk, oheň damage caused by lightning	1.0	–	0.05
korní spála bark scorch	7.0	(5.3 – 8.8)	0.3
ochmet, jmelí mistletoe	12.8	(9.9 – 15.7)	0.6
poškození datlem damage caused by wood-pecker	9.1	(3.6 – 14.6)	0.4
<b>Celkem Total</b>	<b>2 129.8</b>	<b>(2 045.0 – 2 214.6)</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

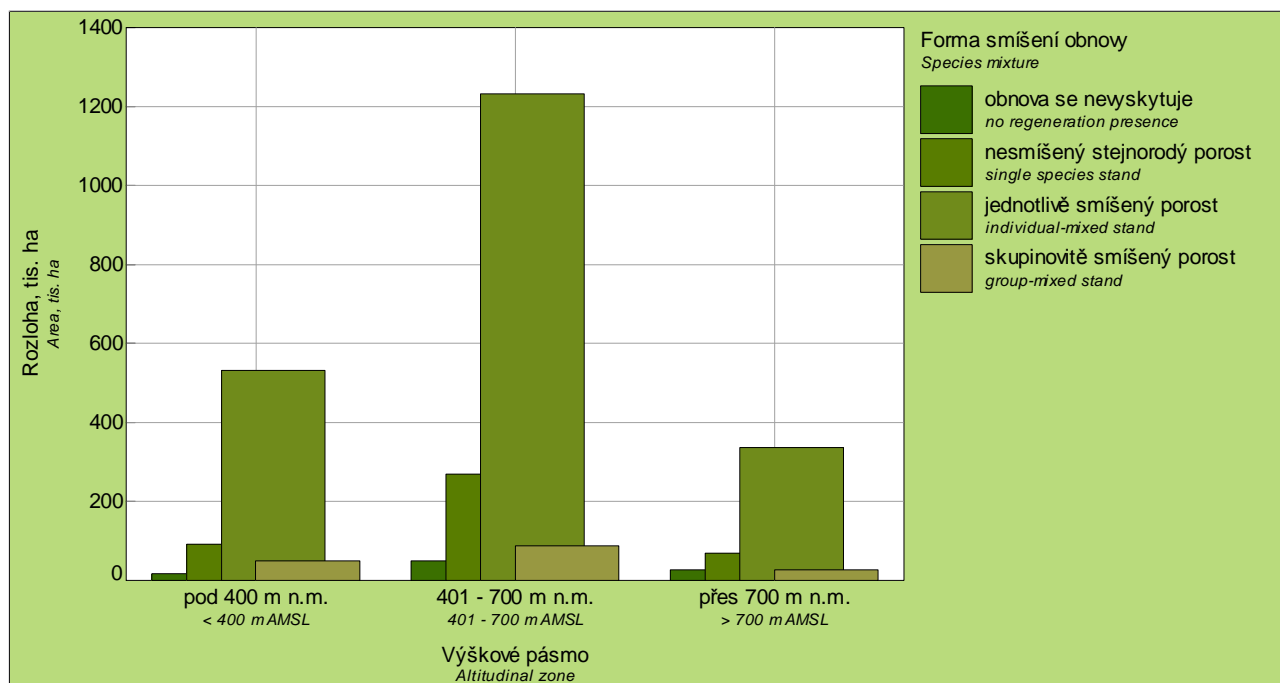
Výskyt obnovy Regeneration presence	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area								
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
obnova se nevyskytuje no regeneration presence	17.9	(3.8 - 32.0)	2.6	49.4	(26.4 - 72.5)	3.0	26.5	(9.6 - 43.4)	5.8
obnova pod porostem regeneration under the shelter	561.5	(527.9 - 595.1)	81.2	1 278.1	(1 225.9 - 1 330.2)	78.0	352.8	(321.2 - 384.4)	76.8
obnova na volné ploše regeneration on free area	112.2	(81.8 - 142.5)	16.2	310.6	(262.9 - 358.3)	19.0	79.9	(52.4 - 107.3)	17.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>	<b>459.2</b>	(451.7 - 466.6)	<b>100.0</b>

Výskyt obnovy Regeneration presence	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
obnova se nevyskytuje no regeneration presence	93.8	(62.0 - 125.6)	3.4
obnova pod porostem regeneration under the shelter	2 192.4	(2 122.9 - 2 261.9)	78.6
obnova na volné ploše regeneration on free area	502.6	(439.9 - 565.3)	18.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 788.8</b>	(2 765.7 - 2 811.9)	<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

Forma smíšení obnovy <i>Species mixture</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	( $\alpha = 0.1$ )	%			
obnova se nevyskytuje <i>no regeneration presence</i>	17.9	(3.8 - 32.0)	2.6	49.4	(26.4 - 72.5)	3.0	26.5	(9.6 - 43.4)	5.8
nesmíšený stejnorodý porost <i>single species stand</i>	92.0	(62.1 - 121.9)	13.3	269.5	(220.7 - 318.2)	16.5	69.5	(42.5 - 96.4)	15.1
jednotlivě smíšený porost <i>individual-mixed stand</i>	531.9	(493.5 - 570.3)	76.9	1 231.8	(1 173.9 - 1 289.7)	75.2	336.5	(303.0 - 370.1)	73.3
skupinovitě smíšený porost <i>group-mixed stand</i>	49.8	(27.8 - 71.8)	7.2	87.4	(57.5 - 117.2)	5.3	26.7	(9.0 - 44.4)	5.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>	<b>459.2</b>	(451.7 - 466.6)	<b>100.0</b>

Forma smíšení obnovy <i>Species mixture</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
obnova se nevyskytuje <i>no regeneration presence</i>	93.8	(62.0 - 125.6)	3.4
nesmíšený stejnorodý porost <i>single species stand</i>	430.9	(367.8 - 494.0)	15.5
jednotlivě smíšený porost <i>individual-mixed stand</i>	2 100.2	(2 023.2 - 2 177.2)	75.2
skupinovitě smíšený porost <i>group-mixed stand</i>	163.9	(122.9 - 204.9)	5.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 788.8</b>	(2 765.7 - 2 811.9)	<b>100.0</b>

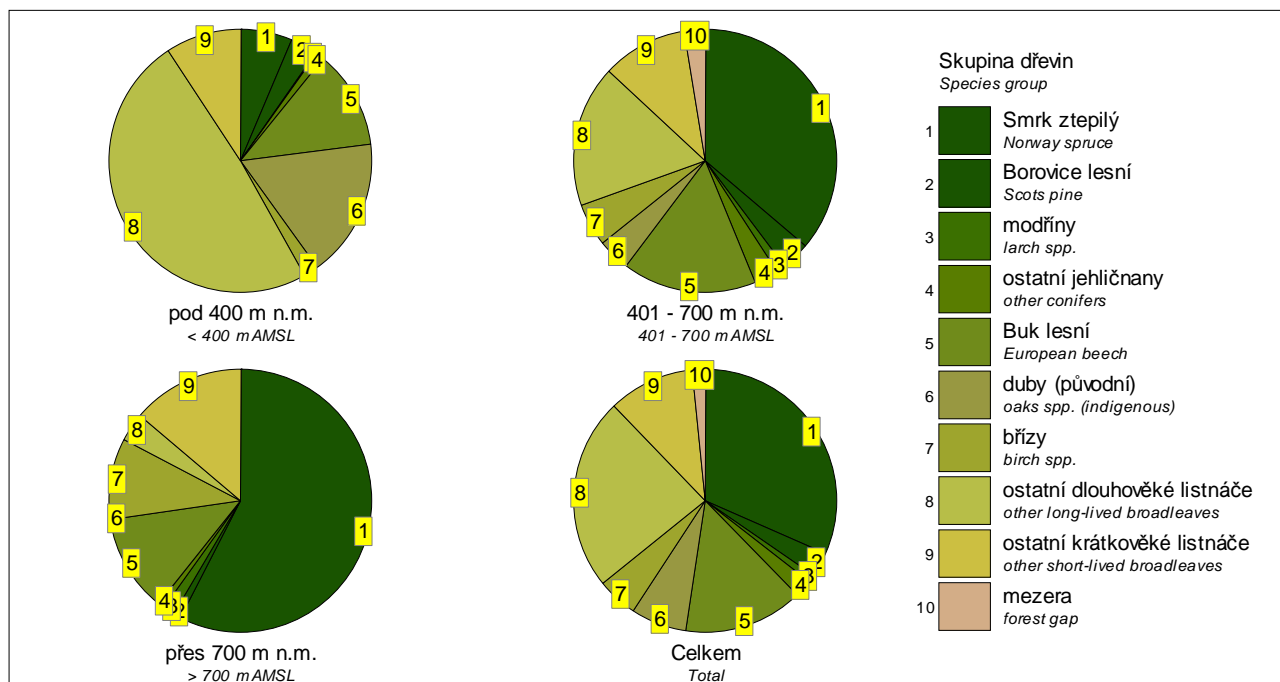


58. Les - Rozloha porostní půdy podle formy smíšení dřevin v obnově a výškových pásem  
Area of timberland broken down by tree regeneration mixture type and altitude zone

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	8.7	(4.2 – 13.3)	6.3	117.6	(94.7 – 140.6)	36.2	43.3	(30.6 – 55.9)	57.7
Borovice lesní Scots pine	4.5	(0.6 – 8.4)	3.3	11.5	(3.5 – 19.4)	3.5	0.7	(0.0 – 1.6)	0.9
modřiny larch spp.	0.2	(0.0 – 0.6)	0.2	3.5	(0.0 – 8.3)	1.1	1.1	(0.0 – 2.5)	1.4
ostatní jehličnany other conifers	1.4	(0.0 – 3.2)	1.0	9.8	(1.3 – 18.2)	3.0	0.6	(0.2 – 1.0)	0.8
Buk lesní European beech	16.9	(7.2 – 26.6)	12.2	53.8	(38.4 – 69.2)	16.6	9.0	(3.9 – 14.1)	12.0
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	23.8	(13.6 – 34.1)	17.2	12.9	(8.0 – 17.8)	4.0	0.0	(0.0 – 0.0)	0.02
břízy birch spp.	2.4	(0.8 – 4.0)	1.8	17.0	(9.7 – 24.2)	5.2	7.4	(0.5 – 14.3)	9.9
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	67.6	(53.3 – 81.9)	48.8	56.2	(42.3 – 70.1)	17.3	2.6	(0.6 – 4.6)	3.5
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	12.8	(7.4 – 18.2)	9.2	33.9	(25.7 – 42.0)	10.4	10.3	(5.6 – 15.0)	13.8
mezera forest gap	–	–	–	8.6	(3.3 – 13.9)	2.7	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>138.4</b>	<b>(117.9 – 159.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>324.7</b>	<b>(290.8 – 358.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>75.0</b>	<b>(58.5 – 91.5)</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	169.6	(143.0 – 196.2)	31.5
Borovice lesní Scots pine	16.6	(7.7 – 25.6)	3.1
modřiny larch spp.	4.8	(0.0 – 9.8)	0.9
ostatní jehličnany other conifers	11.7	(3.1 – 20.3)	2.2
Buk lesní European beech	79.7	(60.8 – 98.6)	14.8
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	36.8	(25.4 – 48.2)	6.8
břízy birch spp.	26.8	(16.7 – 36.9)	5.0
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	126.5	(106.4 – 146.5)	23.5
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	57.0	(46.2 – 67.9)	10.6
mezera forest gap	8.6	(3.3 – 13.9)	1.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>538.1</b>	<b>(495.2 – 581.1)</b>	<b>100.0</b>

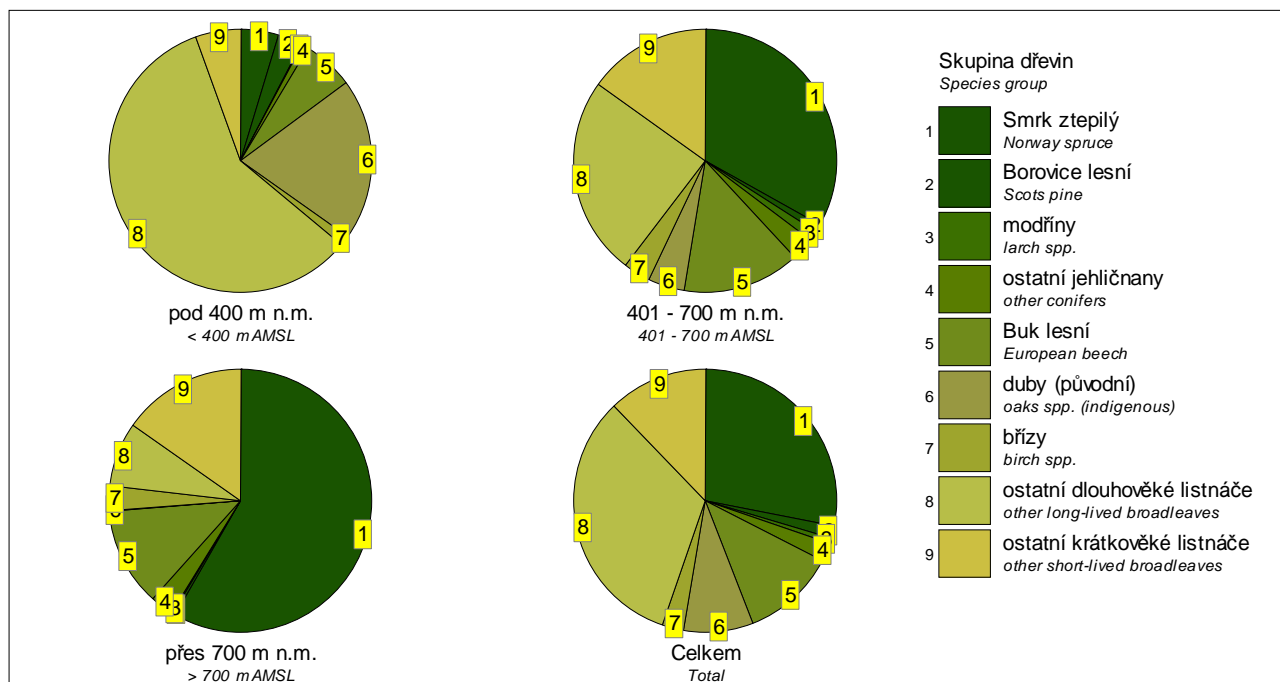


59. Les - Rozloha obnovy podle skupin dřevin a výškových pásem  
Area of tree regeneration broken down by species groups and altitude zone

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	477.4	(132.9 - 821.9)	4.6	6 086.8	(4 705.6 - 7 468.0)	32.9
Borovice lesní Scots pine	300.9	(74.2 - 527.7)	2.9	181.2	(94.5 - 267.9)	1.0
modřiny larch spp.	13.0	(0.0 - 27.9)	0.1	219.9	(0.0 - 502.4)	1.2
ostatní jehličnany other conifers	86.8	(15.6 - 158.0)	0.8	527.6	(127.0 - 928.2)	2.9
Buk lesní European beech	648.4	(293.4 - 1 003.4)	6.3	2 683.2	(1 893.8 - 3 472.7)	14.6
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	2 063.8	(964.0 - 3 163.7)	20.0	822.0	(554.7 - 1 089.4)	4.5
břízy birch spp.	123.4	(35.8 - 211.1)	1.2	629.1	(428.5 - 829.7)	3.4
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	6 019.7	(4 648.7 - 7 390.8)	58.6	4 491.0	(3 393.0 - 5 589.0)	24.4
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	570.9	(405.0 - 736.8)	5.5	2 782.7	(1 952.4 - 3 612.9)	15.1
<b>Celkem</b> Total	<b>10 304.5</b>	<b>(8 408.8 - 12 200.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>18 423.6</b>	<b>(16 222.0 - 20 625.1)</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	2 846.2	(1 594.7 - 4 097.7)	58.4	9 410.4	(7 524.0 - 11 296.8)	28.0
Borovice lesní Scots pine	14.8	(0.0 - 33.5)	0.3	496.9	(253.4 - 740.4)	1.5
modřiny larch spp.	9.6	(0.0 - 20.8)	0.2	242.5	(0.0 - 525.6)	0.7
ostatní jehličnany other conifers	136.3	(0.0 - 273.7)	2.8	750.7	(321.7 - 1 179.7)	2.2
Buk lesní European beech	589.1	(156.0 - 1 022.2)	12.1	3 920.7	(2 955.0 - 4 886.5)	11.7
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	3.9	(0.0 - 10.3)	0.08	2 889.8	(1 757.9 - 4 021.7)	8.6
břízy birch spp.	148.0	(46.6 - 249.3)	3.0	900.5	(659.7 - 1 141.3)	2.7
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	384.8	(118.6 - 651.0)	7.9	10 895.5	(9 119.4 - 12 671.7)	32.4
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	739.0	(433.0 - 1 045.0)	15.2	4 092.6	(3 193.5 - 4 991.7)	12.2
<b>Celkem</b> Total	<b>4 871.7</b>	<b>(3 410.8 - 6 332.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>33 599.7</b>	<b>(30 355.0 - 36 844.4)</b>	<b>100.0</b>

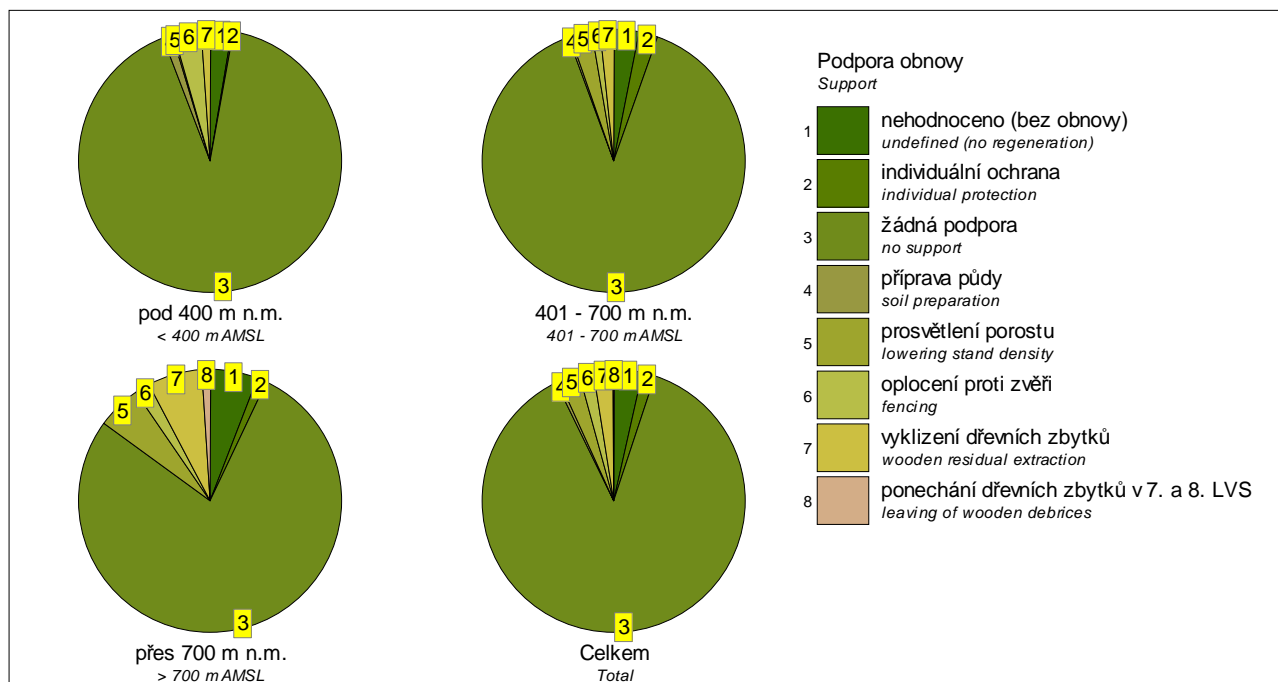


60. Les - Celkový počet jedinců obnovy podle skupin dřevin a výškových pásem  
*Total number of trees in regeneration broken down by species group and altitude zone*

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 Support	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	( $\alpha = 0.1$ )	%
nehodnoceno (bez obnovy) <i>undefined (no regeneration)</i>	17.9	(3.8 - 32.0)	2.6	49.4	(26.4 - 72.5)	3.0
individuální ochrana <i>individual protection</i>	1.3	(0.0 - 3.4)	0.2	37.7	(20.4 - 55.0)	2.3
žádná podpora <i>no support</i>	631.8	(604.9 - 658.6)	91.3	1 457.5	(1 414.8 - 1 500.2)	89.0
příprava půdy <i>soil preparation</i>	8.2	(0.0 - 17.6)	1.2	4.9	(0.0 - 12.6)	0.3
prosvětlení porostu <i>lowering stand density</i>	1.1	(0.0 - 2.7)	0.2	43.7	(22.1 - 65.3)	2.7
oplocení proti zvěři <i>fencing</i>	22.9	(7.7 - 38.0)	3.3	16.6	(6.4 - 26.9)	1.0
vyklizení dřevních zbytků <i>wooden residual extraction</i>	8.4	(0.0 - 17.8)	1.2	28.2	(11.6 - 44.9)	1.7
ponechání dřevních zbytků v 7. a 8. LVS <i>leaving of wooden debris</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>

Podpora obnovy Support	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area					
	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nehodnoceno (bez obnovy) <i>undefined (no regeneration)</i>	26.5	(9.6 - 43.4)	5.8	93.8	(62.0 - 125.6)	3.4
individuální ochrana <i>individual protection</i>	5.4	(0.0 - 13.5)	1.2	44.4	(25.3 - 63.6)	1.6
žádná podpora <i>no support</i>	358.5	(326.7 - 390.2)	78.0	2 447.7	(2 388.3 - 2 507.2)	87.7
příprava půdy <i>soil preparation</i>	-	-	-	13.1	(0.9 - 25.2)	0.5
prosvětlení porostu <i>lowering stand density</i>	24.7	(7.1 - 42.3)	5.4	69.5	(41.8 - 97.3)	2.5
oplocení proti zvěři <i>fencing</i>	8.4	(0.0 - 18.2)	1.8	48.0	(27.2 - 68.7)	1.7
vyklizení dřevních zbytků <i>wooden residual extraction</i>	30.7	(11.5 - 49.9)	6.7	67.4	(40.4 - 94.3)	2.4
ponechání dřevních zbytků v 7. a 8. LVS <i>leaving of wooden debris</i>	4.9	(0.0 - 13.0)	1.1	4.9	(0.0 - 13.0)	0.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>459.2</b>	<b>(451.7 - 466.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>2 788.8</b>	<b>(2 765.7 - 2 811.9)</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*

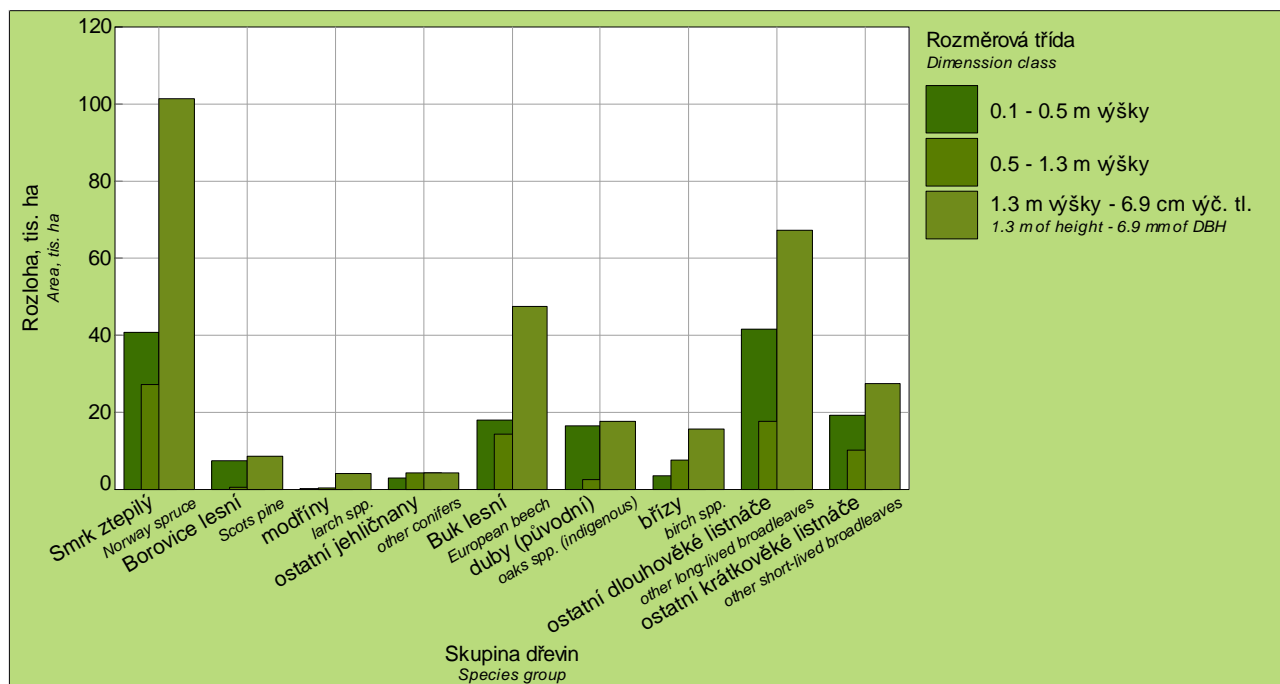
62. Les - Rozloha obnovy podle skupin dřevin a rozměrových tříd obnovy  
Area of tree regeneration broken down by species group and regeneration dimension class

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	40.9	(31.8 - 49.9)	24.1	7.4	(0.4 - 14.4)	44.8	0.2	(0.1 - 0.4)	4.9
0.5 - 1.3 m výšky	27.3	(20.1 - 34.5)	16.1	0.6	(0.1 - 1.0)	3.5	0.5	(0.0 - 0.9)	9.7
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 mm of DBH</i>	101.4	(80.1 - 122.7)	59.8	8.6	(3.3 - 13.9)	51.7	4.1	(0.0 - 9.0)	85.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>169.6</b>	<b>(143.0 - 196.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>16.6</b>	<b>(7.7 - 25.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>4.8</b>	<b>(0.0 - 9.8)</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 spp. (indigenous)</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
0.1 - 0.5 m výšky	3.0	(1.2 - 4.8)	25.8	18.0	(13.1 - 23.0)	22.6	16.5	(10.1 - 23.0)	44.9
0.5 - 1.3 m výšky	4.4	(0.0 - 8.8)	37.3	14.3	(9.6 - 19.0)	17.9	2.5	(0.7 - 4.4)	6.9
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 mm of DBH</i>	4.3	(0.0 - 9.5)	36.9	47.4	(31.6 - 63.2)	59.5	17.7	(8.7 - 26.8)	48.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>11.7</b>	<b>(3.1 - 20.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>79.7</b>	<b>(60.8 - 98.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>36.8</b>	<b>(25.4 - 48.2)</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	3.4	(2.2 - 4.7)	12.8	41.5	(32.9 - 50.1)	32.8	19.2	(15.6 - 22.9)	33.7
0.5 - 1.3 m výšky	7.7	(1.8 - 13.5)	28.5	17.7	(13.9 - 21.6)	14.0	10.3	(7.5 - 13.0)	18.0
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 mm of DBH</i>	15.7	(8.5 - 23.0)	58.7	67.2	(51.5 - 82.9)	53.2	27.5	(18.7 - 36.3)	48.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>26.8</b>	<b>(16.7 - 36.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>126.5</b>	<b>(106.4 - 146.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>57.0</b>	<b>(46.2 - 67.9)</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	150.3	(132.5 - 168.1)	28.4
0.5 - 1.3 m výšky	85.2	(72.7 - 97.7)	16.1
1.3 m výšky - 6.9 cm výč. tl. <i>1.3 m of height - 6.9 mm of DBH</i>	294.0	(259.5 - 328.5)	55.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>529.5</b>	<b>(486.6 - 572.4)</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

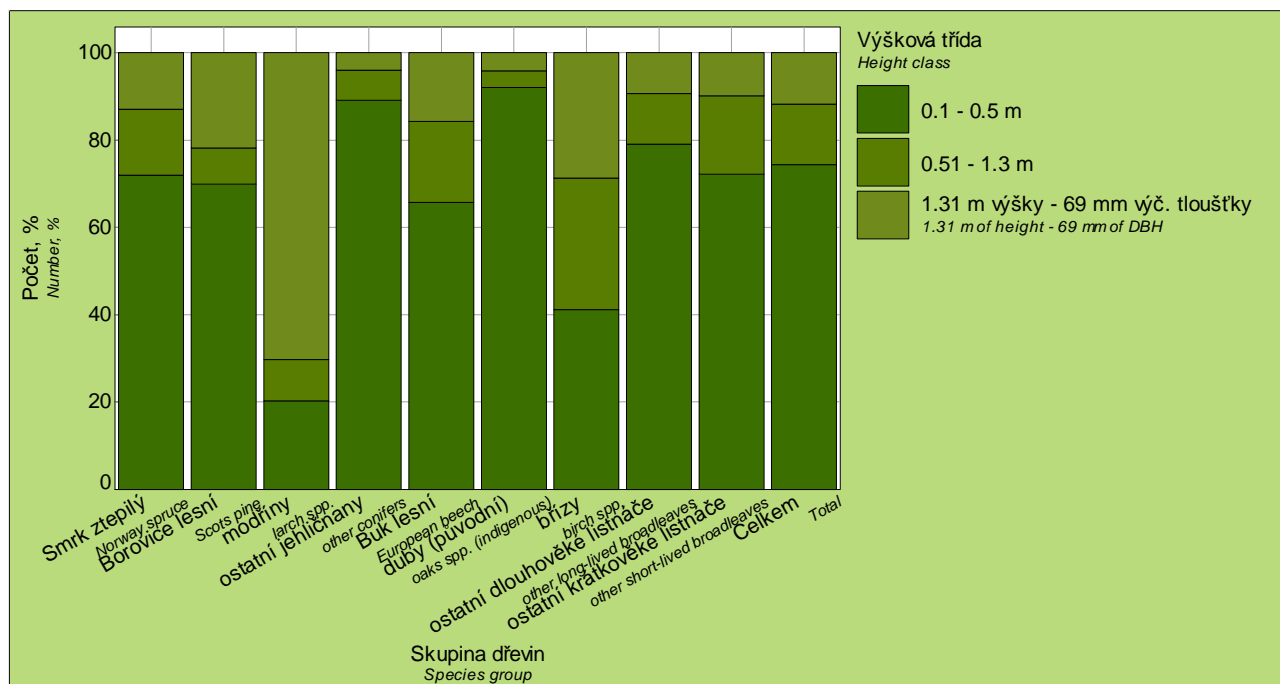
Výšková třída Height class	Skupina dřevin / Počet Species group / Number					
	Smrk ztepilý Norway spruce			Borovice lesní Scots pine		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0.1 - 0.5 m	6 771.6	(5 136.8 – 8 406.4)	71.9	347.4	(140.3 – 554.5)	69.9
0.51 - 1.3 m	1 427.2	(1 066.2 – 1 788.3)	15.2	41.2	(11.5 – 70.9)	8.3
1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky 1.31 m of height - 69 mm of DBH	1 211.6	(910.6 – 1 512.5)	12.9	108.3	(30.7 – 185.9)	21.8
<b>Celkem</b> Total	<b>9 410.4</b>	<b>(7 524.0 – 11 296.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>496.9</b>	<b>(253.4 – 740.4)</b>	<b>100.0</b>

Výšková třída Height class	Skupina dřevin / Počet Species group / Number					
	modřiny larch spp.			ostatní jehličnany other conifers		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0.1 - 0.5 m	49.2	(8.6 – 89.8)	20.3	668.9	(248.8 – 1 089.0)	89.1
0.51 - 1.3 m	23.1	(3.9 – 42.2)	9.5	52.4	(4.3 – 100.4)	7.0
1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky 1.31 m of height - 69 mm of DBH	170.3	(0.0 – 421.2)	70.2	29.5	(0.0 – 60.7)	3.9
<b>Celkem</b> Total	<b>242.5</b>	<b>(0.0 – 525.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>750.7</b>	<b>(321.7 – 1 179.7)</b>	<b>100.0</b>

Výšková třída Height class	Skupina dřevin / Počet Species group / Number					
	Buk lesní European beech			duby (původní) oaks spp. (indigenous)		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0.1 - 0.5 m	2 579.1	(1 843.6 – 3 314.5)	65.8	2 663.1	(1 564.7 – 3 761.4)	92.2
0.51 - 1.3 m	723.2	(448.1 – 998.3)	18.4	107.2	(47.0 – 167.3)	3.7
1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky 1.31 m of height - 69 mm of DBH	618.5	(397.3 – 839.7)	15.8	119.6	(58.1 – 181.1)	4.1
<b>Celkem</b> Total	<b>3 920.7</b>	<b>(2 955.0 – 4 886.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>2 889.8</b>	<b>(1 757.9 – 4 021.7)</b>	<b>100.0</b>

Výšková třída Height class	Skupina dřevin / Počet Species group / Number					
	břízy birch spp.			ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0.1 - 0.5 m	371.7	(238.6 – 504.8)	41.3	8 626.1	(7 050.3 – 10 201.8)	79.2
0.51 - 1.3 m	271.2	(167.9 – 374.5)	30.1	1 264.6	(983.3 – 1 546.0)	11.6
1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky 1.31 m of height - 69 mm of DBH	257.6	(140.6 – 374.7)	28.6	1 004.8	(796.1 – 1 213.6)	9.2
<b>Celkem</b> Total	<b>900.5</b>	<b>(659.7 – 1 141.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>10 895.5</b>	<b>(9 119.4 – 12 617.7)</b>	<b>100.0</b>

Výšková třída Height class	Skupina dřevin / Počet Species group / Number					
	ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves			Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
0.1 - 0.5 m	2 957.4	(2 363.2 – 3 551.7)	72.3	25 034.3	(22 194.8 – 27 873.9)	74.5
0.51 - 1.3 m	733.9	(444.9 – 1 022.8)	17.9	4 643.9	(4 004.3 – 5 283.4)	13.8
1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky 1.31 m of height - 69 mm of DBH	401.3	(271.1 – 531.6)	9.8	3 921.5	(3 369.9 – 4 473.2)	11.7
<b>Celkem</b> Total	<b>4 092.6</b>	<b>(3 193.5 – 4 991.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>33 599.7</b>	<b>(30 355.0 – 36 844.4)</b>	<b>100.0</b>

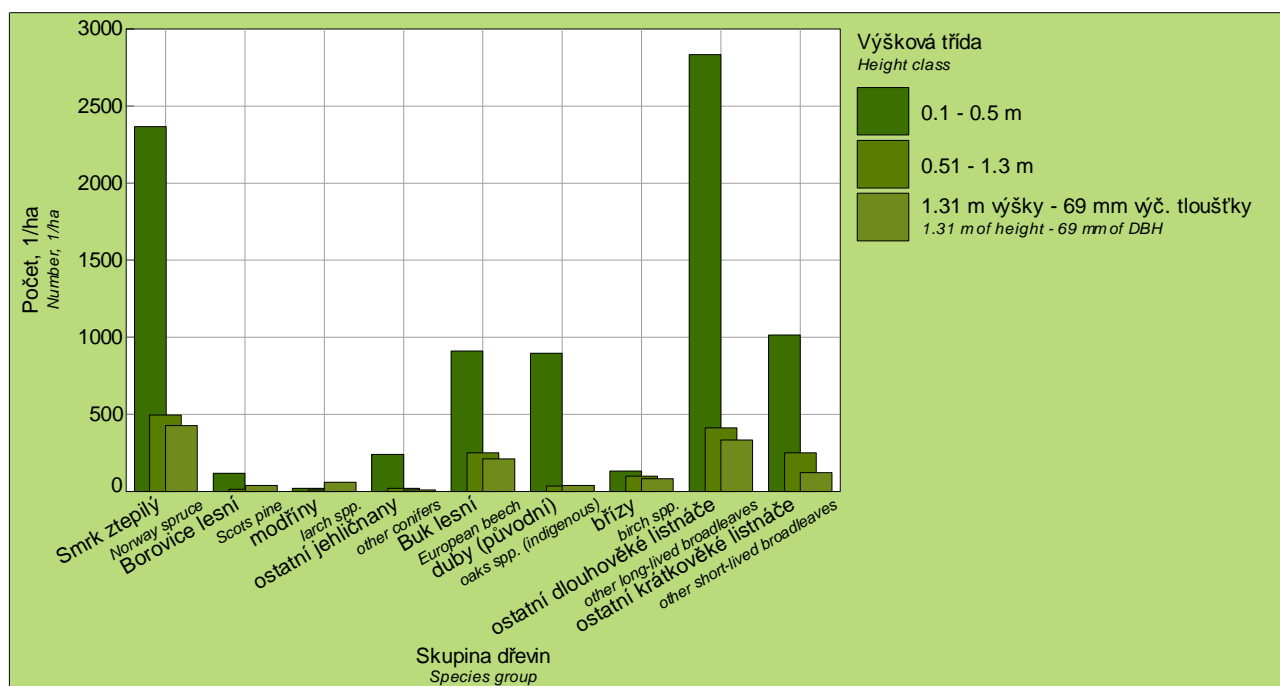


63. Les - Celkový počet jedinců obnovy podle rozměrových tříd obnovy a skupin dřevin  
 Total number of trees in regeneration broken down by regeneration dimension class and species group

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	Výšková třída / Počet Height 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	2 370	(1 783 - 2 956)	493	(363 - 622)
Borovice lesní Scots pine	116	(42 - 190)	14	(3 - 26)
modřiny larch spp.	18	(2 - 34)	8	(1 - 16)
ostatní jehličnany other conifers	239	(89 - 390)	19	(2 - 36)
Buk lesní European beech	913	(649 - 1 177)	251	(152 - 350)
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	897	(503 - 1 291)	35	(12 - 59)
břízy birch spp.	130	(82 - 178)	96	(59 - 133)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	2 833	(2 268 - 3 398)	410	(309 - 511)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	1 012	(799 - 1 226)	248	(144 - 352)
<b>Vše</b> All	<b>8 527</b>	<b>(7 509 - 9 546)</b>	<b>1 574</b>	<b>(1 345 - 1 803)</b>

Skupina dřevin Species group	Výšková třída / Počet Height 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	426	(318 - 534)	3 288	(2 612 - 3 964)
Borovice lesní Scots pine	39	(11 - 67)	169	(81 - 256)
modřiny larch spp.	61	(0 - 164)	87	(0 - 188)
ostatní jehličnany other conifers	10	(0 - 23)	269	(115 - 422)
Buk lesní European beech	212	(132 - 291)	1 376	(1 030 - 1 722)
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	40	(16 - 65)	973	(567 - 1 378)
břízy birch spp.	83	(41 - 125)	309	(223 - 396)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	333	(252 - 415)	3 576	(2 939 - 4 213)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	125	(78 - 172)	1 385	(1 063 - 1 708)
<b>Vše</b> All	<b>1 330</b>	<b>(1 132 - 1 527)</b>	<b>11 431</b>	<b>(10 268 - 12 595)</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

Výšková třída <i>Height 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>
	year <i>(<math>\alpha = 0.1</math>)</i>	year <i>(<math>\alpha = 0.1</math>)</i>	year <i>(<math>\alpha = 0.1</math>)</i>	year <i>(<math>\alpha = 0.1</math>)</i>
0.1 - 0.5 m	3.5 (3.3 - 3.7)	3.9 (3.8 - 4.1)	4.4 (4.1 - 4.8)	3.9 (3.8 - 4.0)
0.51 - 1.3 m	6.3 (6.0 - 6.6)	7.4 (7.1 - 7.8)	8.2 (7.5 - 8.9)	7.3 (7.0 - 7.5)
1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky <i>1.31 m of height - 69 mm of DBH</i>	11.6 (10.6 - 12.6)	12.1 (11.5 - 12.8)	13.8 (12.0 - 15.7)	12.3 (11.8 - 12.8)
Vše <i>All</i>	4.7 (4.3 - 5.1)	5.5 (5.2 - 5.8)	5.8 (5.2 - 6.5)	5.4 (5.1 - 5.6)

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

Výšková třída: 0.1 - 0.5 m

Height class: 0.1 - 0.5 m

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	81.2	(78.3 - 84.1)	18.8	(15.8 - 21.7)
Borovice lesní Scots pine	85.3	(78.1 - 92.5)	14.7	(7.5 - 21.9)
modřín larch spp.	34.8	(12.9 - 56.8)	64.3	(42.6 - 86.0)
ostatní jehličnany other conifers	43.6	(34.6 - 52.6)	56.4	(47.4 - 65.4)
Buk lesní European beech	62.0	(57.1 - 66.9)	38.1	(33.2 - 43.0)
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	43.0	(38.2 - 47.7)	57.3	(52.5 - 62.1)
břízy birch spp.	59.0	(47.4 - 70.7)	41.0	(29.3 - 52.6)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	55.9	(51.8 - 60.0)	44.4	(40.3 - 48.4)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	42.7	(38.8 - 46.6)	57.4	(53.5 - 61.3)
Vše All	62.1	(59.9 - 64.3)	38.0	(35.8 - 40.2)

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	0.11	(0.00 - 0.33)	-	-
Borovice lesní Scots pine	-	-	-	-
modřín larch spp.	0.84	(0.00 - 2.38)	-	-
ostatní jehličnany other conifers	-	-	-	-
Buk lesní European beech	0.02	(0.00 - 0.05)	-	-
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	-	-	-	-
břízy birch spp.	-	-	-	-
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	0.25	(0.00 - 0.67)	-	-
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	0.11	(0.00 - 0.35)	-	-
Vše All	0.09	(0.00 - 0.18)	-	-

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	-	-	18.9	(15.9 - 21.8)
Borovice lesní Scots pine	-	-	14.7	(7.5 - 21.9)
modřín larch spp.	-	-	65.2	(43.2 - 87.1)
ostatní jehličnany other conifers	-	-	56.4	(47.4 - 65.4)
Buk lesní European beech	-	-	38.1	(33.2 - 43.1)
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	-	-	57.3	(52.5 - 62.1)

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

Height class: 0.1 - 0.5 m (Continued)

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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)	
břízy birch spp.	-	-	41.0	(29.3 - 52.6)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	-	-	44.6	(40.6 - 48.7)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	-	-	57.5	(53.6 - 61.4)
<b>Vše</b> All	-	-	<b>38.1</b>	<b>(35.9 - 40.3)</b>

## Výšková třída: 0.51 - 1.3 m

Height class: 0.51 - 1.3 m

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
	(α = 0.1)		(α = 0.1)	
Smrk ztepilý Norway spruce	79.6	(75.4 - 83.7)	19.7	(15.8 - 23.6)
Borovice lesní Scots pine	57.4	(8.1 - 106.6)	42.6	(0.0 - 91.9)
modřiny larch spp.	43.4	(0.0 - 99.6)	37.6	(20.8 - 54.3)
ostatní jehličnany other conifers	91.7	(69.8 - 113.5)	8.3	(0.0 - 30.2)
Buk lesní European beech	60.1	(45.7 - 74.5)	38.8	(24.3 - 53.2)
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	30.2	(14.6 - 45.8)	69.8	(54.2 - 85.4)
břízy birch spp.	58.6	(48.8 - 68.5)	40.3	(30.5 - 50.2)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	22.5	(14.7 - 30.3)	76.6	(68.8 - 84.4)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	25.0	(19.4 - 30.6)	78.8	(72.6 - 85.0)
<b>Vše</b> All	<b>50.2</b>	<b>(46.7 - 53.7)</b>	<b>49.6</b>	<b>(46.0 - 53.2)</b>

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
	(α = 0.1)		(α = 0.1)	
Smrk ztepilý Norway spruce	1.23	(0.00 - 2.71)	-	-
Borovice lesní Scots pine	-	-	-	-
modřiny larch spp.	19.04	(0.00 - 83.54)	-	-
ostatní jehličnany other conifers	-	-	-	-
Buk lesní European beech	1.61	(0.00 - 3.23)	-	-
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	4.19	(0.00 - 12.37)	-	-
břízy birch spp.	1.05	(0.00 - 2.70)	-	-
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	2.49	(0.90 - 4.08)	-	-
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	2.03	(0.36 - 3.70)	-	-
<b>Vše</b> All	<b>1.89</b>	<b>(1.02 - 2.77)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

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

Height class: 0.51 - 1.3 m (Continued)

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	-	-	-	20.9 (16.4 - 25.5)
Borovice lesní Scots pine	-	-	-	42.6 (0.0 - 91.9)
modřiny larch spp.	-	-	-	56.6 (0.4 - 112.8)
ostatní jehličnany other conifers	-	-	-	8.3 (0.0 - 30.2)
Buk lesní European beech	0.28	(0.00 - 1.05)	-	40.7 (26.8 - 54.5)
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	-	-	-	74.0 (55.3 - 92.7)
břízy birch spp.	-	-	-	41.4 (31.5 - 51.2)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	-	-	-	79.1 (71.1 - 87.1)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	-	-	-	80.8 (74.3 - 87.4)
Vše All	0.05	(0.00 - 0.22)	-	51.5 (47.8 - 55.3)

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

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

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
	(α = 0.1)		(α = 0.1)	
Smrk ztepilý Norway spruce	86.1	(79.7 - 92.5)	3.5	(1.9 - 5.0)
Borovice lesní Scots pine	87.5	(72.1 - 102.9)	1.2	(0.0 - 2.9)
modřiny larch spp.	99.7	(99.7 - 99.8)	-	-
ostatní jehličnany other conifers	79.1	(0.0 - 282.0)	-	-
Buk lesní European beech	85.1	(79.2 - 91.1)	8.1	(3.5 - 12.8)
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	87.0	(76.3 - 97.7)	2.7	(0.0 - 5.8)
břízy birch spp.	93.1	(89.0 - 97.3)	3.7	(0.3 - 7.0)
ostatní dlouhověké listnáče other long-lived broadleaves	68.2	(61.2 - 75.1)	17.3	(11.3 - 23.3)
ostatní krátkověké listnáče other short-lived broadleaves	66.9	(57.2 - 76.6)	21.1	(13.0 - 29.2)
Vše All	81.4	(78.5 - 84.3)	9.1	(7.0 - 11.1)

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
	(α = 0.1)		(α = 0.1)	
Smrk ztepilý Norway spruce	2.03	(0.53 - 3.53)	2.28	(0.00 - 5.22)
Borovice lesní Scots pine	5.51	(0.00 - 12.90)	-	-
modřiny larch spp.	0.26	(0.20 - 0.32)	-	-
ostatní jehličnany other conifers	20.90	(0.00 - 223.82)	-	-
Buk lesní European beech	4.36	(1.20 - 7.51)	-	-
duby (původní) oaks spp. (indigenous)	8.56	(0.54 - 16.58)	-	-

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

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

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

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / Podíl Damage type / Share	
	vytloukání frying	loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter
	% (α = 0.1)	% (α = 0.1)
břízy <i>birch spp.</i>	2.56 (0.00 - 5.38)	- - -
ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>	11.65 (6.89 - 16.42)	- - -
ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	11.86 (4.72 - 19.00)	0.24 (0.00 - 1.52)
<b>Vše</b> <i>All</i>	<b>6.04</b> (4.39 - 7.68)	<b>0.39</b> (0.00 - 0.90)

Skupina dřevin Species group	Typ poškození / Podíl Damage type / Share	
	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 <i>Norway spruce</i>	6.37 (2.82 - 9.93)	14.2 (7.7 - 20.6)
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	5.82 (0.00 - 23.62)	12.5 (0.0 - 27.9)
modřiny <i>larch spp.</i>	- - -	0.3 (0.2 - 0.3)
ostatní jehličnany <i>other conifers</i>	- - -	20.9 (0.0 - 223.8)
Buk lesní <i>European beech</i>	2.75 (0.00 - 6.60)	15.2 (9.1 - 21.3)
duby (původní) <i>oaks spp. (indigenous)</i>	7.67 (0.00 - 15.69)	18.9 (7.8 - 30.0)
břízy <i>birch spp.</i>	0.61 (0.00 - 2.96)	6.9 (2.7 - 11.0)
ostatní dlouhověké listnáče <i>other long-lived broadleaves</i>	3.72 (1.00 - 6.43)	32.7 (25.4 - 40.0)
ostatní krátkověké listnáče <i>other short-lived broadleaves</i>	0.89 (0.00 - 2.65)	34.1 (23.9 - 44.3)
<b>Vše</b> <i>All</i>	<b>3.98</b> (2.41 - 5.55)	<b>19.5</b> (16.4 - 22.5)

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

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	81.2	(78.3 - 84.1)	-	-
nové poškození new damage	-	-	2.7	(1.4 - 4.0)
staré poškození old damage	-	-	11.8	(10.1 - 13.4)
opakované poškození repeated damage	-	-	4.3	(2.6 - 5.9)
jakékoliv poškození any damage	-	-	18.8	(15.8 - 21.7)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	0.11	(0.00 - 0.33)	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	0.11	(0.00 - 0.33)	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	-	-	2.7	(1.4 - 4.0)
staré poškození old damage	-	-	11.9	(10.2 - 13.5)
opakované poškození repeated damage	-	-	4.3	(2.6 - 5.9)
jakékoliv poškození any damage	-	-	18.9	(15.9 - 21.8)

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	85.3	(78.1 - 92.5)	-	-
nové poškození new damage	-	-	4.0	(0.0 - 9.2)
staré poškození old damage	-	-	6.3	(3.1 - 9.4)
opakované poškození repeated damage	-	-	4.5	(0.0 - 9.6)
jakékoliv poškození any damage	-	-	14.7	(7.5 - 21.9)

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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 / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	-	4.0	(0.0 - 9.2)	
staré poškození old damage	-	-	-	6.3	(3.1 - 9.4)	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	4.5	(0.0 - 9.6)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	14.7	(7.5 - 21.9)	

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%			%		
			( $\alpha = 0.1$ )			( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	34.8	(12.9 - 56.8)		-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	11.6	(0.0 - 24.4)	
staré poškození old damage	-	-	-	51.5	(35.9 - 67.1)	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	1.2	(0.0 - 11.1)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	64.3	(42.6 - 86.0)	

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	0.84	(0.00 - 2.38)		-	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	0.84	(0.00 - 2.38)		-	-	-

## Výšková třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: modřiny (pokračování)

Height class: 0.1 - 0.5 m, Species group: larch spp. (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	-	11.6	(0.0 - 24.4)	
staré poškození old damage	-	-	-	52.3	(35.5 - 69.1)	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	1.2	(0.0 - 11.1)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	65.2	(43.2 - 87.1)	

## Výšková třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: ostatní jehličnany

Height class: 0.1 - 0.5 m, Species group: other conifers

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%			%		
	$(\alpha = 0.1)$			$(\alpha = 0.1)$		
bez poškození no damage evidence	43.6	(34.6 - 52.6)		-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	2.2	(1.1 - 3.3)	
staré poškození old damage	-	-	-	36.1	(28.3 - 43.9)	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	18.1	(12.4 - 23.8)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	56.4	(47.4 - 65.4)	

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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 / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	-	2.2	(1.1 - 3.3)	
staré poškození old damage	-	-	-	36.1	(28.3 - 43.9)	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	18.1	(12.4 - 23.8)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	56.4	(47.4 - 65.4)	

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	62.0	(57.1 - 66.9)	-	-
nové poškození new damage	-	-	6.3	(4.5 - 8.2)
staré poškození old damage	-	-	11.8	(9.5 - 14.1)
opakované poškození repeated damage	-	-	20.0	(15.8 - 24.1)
jakékoliv poškození any damage	-	-	38.1	(33.2 - 43.0)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	0.02	(0.00 - 0.05)	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	0.02	(0.00 - 0.05)	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	-	-	6.3	(4.5 - 8.2)
staré poškození old damage	-	-	11.8	(9.5 - 14.1)
opakované poškození repeated damage	-	-	20.0	(15.8 - 24.1)
jakékoliv poškození any damage	-	-	38.1	(33.2 - 43.1)

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

Height class: 0.1 - 0.5 m, Species group: oaks spp. (indigenous)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	43.0	(38.2 - 47.7)	-	-
nové poškození new damage	-	-	3.6	(1.6 - 5.6)
staré poškození old damage	-	-	36.6	(32.9 - 40.2)
opakované poškození repeated damage	-	-	17.2	(13.0 - 21.3)
jakékoliv poškození any damage	-	-	57.3	(52.5 - 62.1)

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

Height class: 0.1 - 0.5 m, Species group: oaks spp. (indigenous) (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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 / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	-	3.6	(1.6 - 5.6)	
staré poškození old damage	-	-	-	36.6	(32.9 - 40.2)	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	17.2	(13.0 - 21.3)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	57.3	(52.5 - 62.1)	

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%			%		
bez poškození no damage evidence	59.0	(47.4 - 70.7)		-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	3.5	(0.0 - 8.3)	
staré poškození old damage	-	-	-	13.9	(4.9 - 22.9)	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	23.6	(15.7 - 31.4)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	41.0	(29.3 - 52.6)	

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	-	-	-	-

## Výšková třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: břízy (pokračování)

Height class: 0.1 - 0.5 m, Species group: birch spp. (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	-	-	3.5	(0.0 - 8.3)
staré poškození old damage	-	-	13.9	(4.9 - 22.9)
opakované poškození repeated damage	-	-	23.6	(15.7 - 31.4)
jakékoliv poškození any damage	-	-	41.0	(29.3 - 52.6)

## Výšková třída: 0.1 - 0.5 m, Skupina dřevin: ostatní dlouhověké listnáče

Height class: 0.1 - 0.5 m, Species group: other long-lived broadleaves

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
	$(\alpha = 0.1)$		$(\alpha = 0.1)$	
bez poškození no damage evidence	55.9	(51.8 - 60.0)	-	-
nové poškození new damage	-	-	4.4	(3.1 - 5.7)
staré poškození old damage	-	-	18.7	(16.1 - 21.3)
opakované poškození repeated damage	-	-	21.3	(18.3 - 24.3)
jakékoliv poškození any damage	-	-	44.4	(40.3 - 48.4)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	0.25	(0.00 - 0.67)	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	0.25	(0.00 - 0.67)	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	-	-	4.4	(3.1 - 5.7)
staré poškození old damage	-	-	18.9	(16.3 - 21.5)
opakované poškození repeated damage	-	-	21.3	(18.3 - 24.3)
jakékoliv poškození any damage	-	-	44.6	(40.6 - 48.7)

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%			%		
bez poškození no damage evidence	42.7	(38.8 - 46.6)		-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	7.6	(6.1 - 9.1)	
staré poškození old damage	-	-	-	27.0	(23.9 - 30.0)	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	22.8	(19.2 - 26.4)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	57.4	(53.5 - 61.3)	

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	0.11	(0.00 - 0.35)		-	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	0.11	(0.00 - 0.35)		-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	-	7.6	(6.1 - 9.1)	
staré poškození old damage	-	-	-	27.1	(24.0 - 30.1)	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	22.8	(19.2 - 26.4)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	57.5	(53.6 - 61.4)	

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%			%		
bez poškození no damage evidence	79.6	(75.4 - 83.7)		-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	0.9	(0.0 - 1.8)	
staré poškození old damage	-	-	-	15.1	(11.7 - 18.6)	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	3.6	(1.9 - 5.3)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	19.7	(15.8 - 23.6)	

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	1.23	(0.00	- 2.71)	-	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	1.23	(0.00	- 2.71)	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	- 1.8)
staré poškození old damage	-	-	-	16.4	(12.6	- 20.2)
opakované poškození repeated damage	-	-	-	3.6	(1.9	- 5.3)
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	20.9	(16.4	- 25.5)

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%			%		
bez poškození no damage evidence	57.4	(8.1	- 106.6)	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	42.6	(0.0	- 91.9)
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	42.6	(0.0	- 91.9)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	-	42.6	(0.0	- 91.9)
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	42.6	(0.0	- 91.9)

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

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%		( $\alpha = 0.1$ )	%		( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	43.4		(0.0 - 99.6)	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	29.7	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	7.9	(0.0 - 24.6)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	37.6	(20.8 - 54.3)	

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	19.04		(0.00 - 83.54)	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	19.04		(0.00 - 83.54)	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	-	48.7	(0.0 - 113.2)	
staré poškození old damage	-	-	-	7.9	(0.0 - 24.6)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	56.6	(0.4 - 112.8)	

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%		( $\alpha = 0.1$ )	%		( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	91.7		(69.8 - 113.5)	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	5.5	(0.0 - 23.8)	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	2.8	(0.0 - 16.3)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	8.3	(0.0 - 30.2)	

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	-	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	-	-	-

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	vytloukání frying			loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter		
	%			%		
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	-	5.5	(0.0 - 23.8)	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	2.8	(0.0 - 16.3)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	8.3	(0.0 - 30.2)	

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%			%		
bez poškození no damage evidence	60.1	(45.7 - 74.5)		-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	3.3	(2.0 - 4.5)	
staré poškození old damage	-	-	-	17.0	(3.0 - 30.9)	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	18.6	(12.4 - 24.7)	
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	38.8	(24.3 - 53.2)	

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	1.61	(0.00 - 3.23)		-	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	1.61	(0.00 - 3.23)		-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	-	3.3	(2.0 - 4.5)	
staré poškození old damage	0.28	(0.00 - 1.05)		18.9	(4.6 - 33.1)	

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

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%		%	
opakované poškození repeated damage	–	–	18.6	(12.4 – 24.7)
jakékoliv poškození any damage	0.28	(0.00 – 1.05)	40.7	(26.8 – 54.5)

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

Height class: 0.51 - 1.3 m, Species group: oaks spp. (indigenous)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	30.2	(14.6 – 45.8)	–	–
nové poškození new damage	–	–	0.5	(0.0 – 2.7)
staré poškození old damage	–	–	26.6	(12.7 – 40.4)
opakované poškození repeated damage	–	–	42.8	(26.0 – 59.6)
jakékoliv poškození any damage	–	–	69.8	(54.2 – 85.4)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	4.19	(0.00 – 12.37)	–	–
opakované poškození repeated damage	–	–	–	–
jakékoliv poškození any damage	4.19	(0.00 – 12.37)	–	–

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	–	–	0.5	(0.0 – 2.7)
staré poškození old damage	–	–	30.8	(11.4 – 50.1)
opakované poškození repeated damage	–	–	42.8	(26.0 – 59.6)
jakékoliv poškození any damage	–	–	74.0	(55.3 – 92.7)

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%		( $\alpha = 0.1$ )	%		( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	58.6	(48.8 - 68.5)	-	-	-	
nové poškození new damage	-	-	6.9	(1.0 - 12.7)		
staré poškození old damage	-	-	21.5	(12.9 - 30.0)		
opakované poškození repeated damage	-	-	12.0	(5.2 - 18.8)		
jakékoliv poškození any damage	-	-	40.3	(30.5 - 50.2)		

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	1.05	(0.00 - 2.70)	-	-	-	
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-	-	
jakékoliv poškození any damage	1.05	(0.00 - 2.70)	-	-	-	

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	6.9	(1.0 - 12.7)		
staré poškození old damage	-	-	22.5	(14.1 - 30.9)		
opakované poškození repeated damage	-	-	12.0	(5.2 - 18.8)		
jakékoliv poškození any damage	-	-	41.4	(31.5 - 51.2)		

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%		( $\alpha = 0.1$ )	%		( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	22.5	(14.7 - 30.3)	-	-	-	
nové poškození new damage	-	-	4.5	(2.4 - 6.6)		
staré poškození old damage	-	-	17.3	(13.7 - 21.0)		
opakované poškození repeated damage	-	-	54.8	(46.9 - 62.6)		
jakékoliv poškození any damage	-	-	76.6	(68.8 - 84.4)		

## Výšková třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: ostatní dlouhověkové listnáče (pokračování)

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	2.49	(0.90	- 4.08)	-	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	2.49	(0.90	- 4.08)	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	-	4.5	(2.4	- 6.6)
staré poškození old damage	-	-	-	19.8	(15.8	- 23.8)
opakované poškození repeated damage	-	-	-	54.8	(46.9	- 62.6)
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	79.1	(71.1	- 87.1)

## Výšková třída: 0.51 - 1.3 m, Skupina dřevin: ostatní krátkověkové listnáče

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%			%		
			( $\alpha = 0.1$ )			( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	25.0	(19.4	- 30.6)	-	-	-
nové poškození new damage	-	-	-	4.4	(2.4	- 6.3)
staré poškození old damage	-	-	-	33.5	(26.4	- 40.7)
opakované poškození repeated damage	-	-	-	40.9	(34.3	- 47.4)
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	78.8	(72.6	- 85.0)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	2.03	(0.36	- 3.70)	-	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	2.03	(0.36	- 3.70)	-	-	-

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	-	-	4.4	(2.4 - 6.3)
staré poškození old damage	-	-	35.6	(28.2 - 42.9)
opakované poškození repeated damage	-	-	40.9	(34.3 - 47.4)
jakékoliv poškození any damage	-	-	80.8	(74.3 - 87.4)

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
	$(\alpha = 0.1)$		$(\alpha = 0.1)$	
bez poškození no damage evidence	86.1	(79.7 - 92.5)	-	-
nové poškození new damage	-	-	0.1	(0.0 - 0.3)
staré poškození old damage	-	-	3.1	(1.6 - 4.7)
opakované poškození repeated damage	-	-	0.3	(0.0 - 0.5)
jakékoliv poškození any damage	-	-	3.5	(1.9 - 5.0)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	2.03	(0.53 - 3.53)	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	2.03	(0.53 - 3.53)	2.28	(0.00 - 5.22)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	1.32	(0.45 - 2.19)	1.4	(0.6 - 2.3)
staré poškození old damage	4.81	(1.47 - 8.14)	12.2	(5.9 - 18.6)
opakované poškození repeated damage	0.24	(0.00 - 0.75)	0.5	(0.0 - 1.0)
jakékoliv poškození any damage	6.37	(2.82 - 9.93)	14.2	(7.7 - 20.6)

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	87.5	(72.1 - 102.9)	-	-
staré poškození old damage	-	-	1.2	(0.0 - 2.9)
jakékoliv poškození any damage	-	-	1.2	(0.0 - 2.9)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	5.51	(0.00 - 12.90)	-	-
jakékoliv poškození any damage	5.51	(0.00 - 12.90)	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	5.82	(0.00 - 23.62)	12.5	(0.0 - 27.9)
jakékoliv poškození any damage	5.82	(0.00 - 23.62)	12.5	(0.0 - 27.9)

Výšková třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: modřiny

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%		%	
bez poškození no damage evidence	99.7	(99.7 - 99.8)	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	0.26	(0.20 - 0.32)	-	-
jakékoliv poškození any damage	0.26	(0.20 - 0.32)	-	-

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	-	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	0.3	(0.2 - 0.3)
jakékoliv poškození any damage	-	-	0.3	(0.2 - 0.3)

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	79.1	(0.0 - 282.0)	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	-	-	-	-
staré poškození old damage	20.90	(0.00 - 223.82)	-	-
jakékoliv poškození any damage	20.90	(0.00 - 223.82)	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	-	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	20.9	(0.0 - 223.8)
jakékoliv poškození any damage	-	-	20.9	(0.0 - 223.8)

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	85.1	(79.2 - 91.1)	-	-
nové poškození new damage	-	-	0.5	(0.0 - 1.6)
staré poškození old damage	-	-	7.0	(2.6 - 11.4)
opakované poškození repeated damage	-	-	0.6	(0.0 - 1.5)
jakékoliv poškození any damage	-	-	8.1	(3.5 - 12.8)

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	4.36	(1.20	- 7.51)	-	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	4.36	(1.20	- 7.51)	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	-	-	-	0.5	(0.0	- 1.6)
staré poškození old damage	2.75	(0.00	- 6.60)	14.1	(8.4	- 19.7)
opakované poškození repeated damage	-	-	-	0.6	(0.0	- 1.5)
jakékoliv poškození any damage	2.75	(0.00	- 6.60)	15.2	(9.1	- 21.3)

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%			%		
bez poškození no damage evidence	87.0	(76.3	- 97.7)	-	-	-
staré poškození old damage	-	-	-	1.5	(0.5	- 2.5)
opakované poškození repeated damage	-	-	-	1.2	(0.0	- 4.3)
jakékoliv poškození any damage	-	-	-	2.7	(0.0	- 5.8)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	8.56	(0.54	- 16.58)	-	-	-
opakované poškození repeated damage	-	-	-	-	-	-
jakékoliv poškození any damage	8.56	(0.54	- 16.58)	-	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter			jakékoliv poškození any damage		
	%			%		
bez poškození no damage evidence	-	-	-	-	-	-

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

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

Height class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: oaks spp. (indigenous) (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling damage more than 1/8 of stem perimeter		jakékoliv poškození any damage	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
staré poškození old damage	7.67	(0.00 - 15.69)	17.7	(6.7 - 28.7)
opakované poškození repeated damage	-	-	1.2	(0.0 - 4.3)
jakékoliv poškození any damage	7.67	(0.00 - 15.69)	18.9	(7.8 - 30.0)

Výšková třída: 1.31 m výšky - 69 mm výč. tloušťky, Skupina dřevin: břizy

Height class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: birch spp.

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	93.1	(89.0 - 97.3)	-	-
nové poškození new damage	-	-	1.1	(0.0 - 3.6)
staré poškození old damage	-	-	2.6	(0.0 - 5.4)
jakékoliv poškození any damage	-	-	3.7	(0.3 - 7.0)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	2.56	(0.00 - 5.38)	-	-
jakékoliv poškození any damage	2.56	(0.00 - 5.38)	-	-

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	-	-	1.1	(0.0 - 3.6)
staré poškození old damage	0.61	(0.00 - 2.96)	5.8	(1.6 - 10.0)
jakékoliv poškození any damage	0.61	(0.00 - 2.96)	6.9	(2.7 - 11.0)

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	bez poškození no damage evidence		terminální okus terminal browsing	
	%	( $\alpha = 0.1$ )	%	( $\alpha = 0.1$ )
bez poškození no damage evidence	68.2	(61.2 - 75.1)	-	-
staré poškození old damage	-	-	11.8	(7.1 - 16.5)

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%	(α = 0.1)		%	(α = 0.1)	
opakované poškození repeated damage	–	–	–	5.5	(2.4 – 8.5)	
jakékoliv poškození any damage	–	–	–	17.3	(11.3 – 23.3)	

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	–	–	–	–	–	–
staré poškození old damage	11.65	(6.89 – 16.42)		–	–	–
opakované poškození repeated damage	–	–	–	–	–	–
jakékoliv poškození any damage	11.65	(6.89 – 16.42)		–	–	–

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	–	–	–	–	–	–
staré poškození old damage	3.72	(1.00 – 6.43)		27.2	(20.7 – 33.7)	
opakované poškození repeated damage	–	–	–	5.5	(2.4 – 8.5)	
jakékoliv poškození any damage	3.72	(1.00 – 6.43)		32.7	(25.4 – 40.0)	

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

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

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	bez poškození no damage evidence			terminální okus terminal browsing		
	%	(α = 0.1)		%	(α = 0.1)	
bez poškození no damage evidence	66.9	(57.2 – 76.6)		–	–	–
nové poškození new damage	–	–	–	1.4	(0.5 – 2.2)	
staré poškození old damage	–	–	–	17.2	(10.4 – 24.0)	
opakované poškození repeated damage	–	–	–	2.6	(0.8 – 4.3)	
jakékoliv poškození any damage	–	–	–	21.1	(13.0 – 29.2)	

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share					
	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	9.36	(3.12 – 15.60)		–	–	–

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

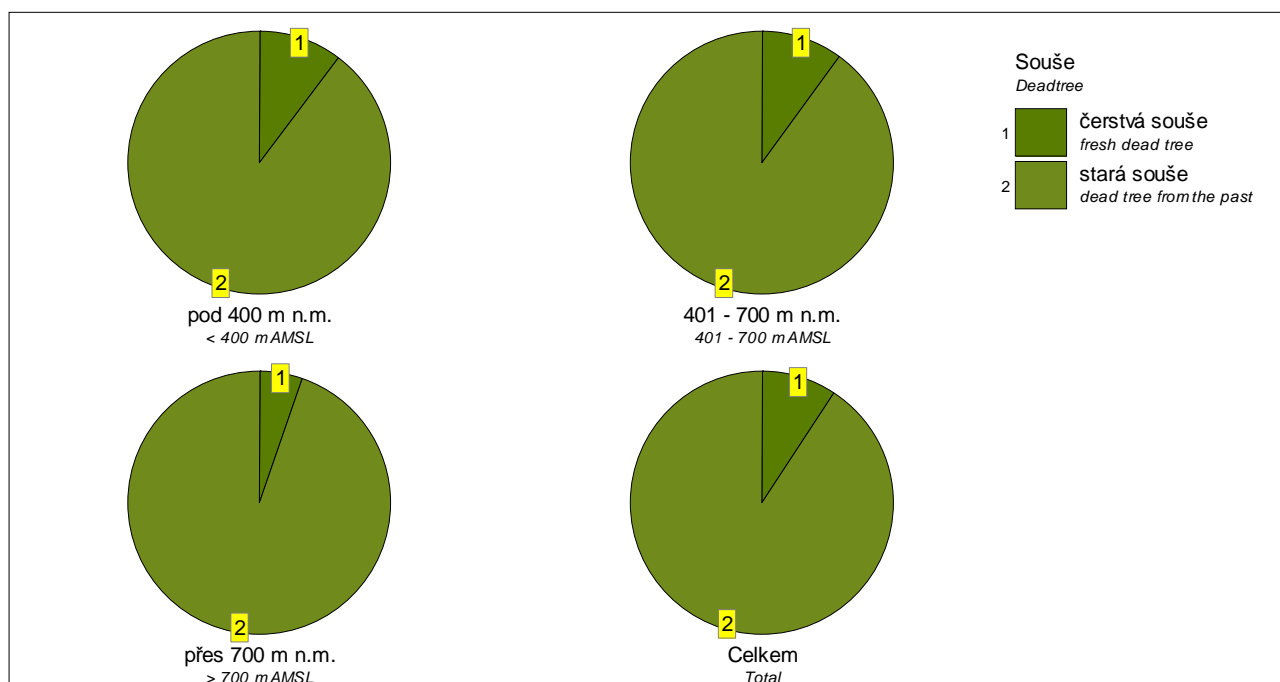
Height class: 1.31 m of height - 69 mm of DBH, Species group: other short-lived broadleaves (Continued)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	vytloukání frying		loupání do 1/8 obvodu kmene peeling damage up to 1/8 of stem perimeter	
	%		%	
opakované poškození repeated damage	2.50	(0.00 - 6.39)	-	-
jakékoliv poškození any damage	11.86	(4.72 - 19.00)	0.24	(0.00 - 1.52)

Stáří poškození Damage age	Typ poškození / Podíl Damage type / Share			
	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	-	-	1.4	(0.5 - 2.2)
staré poškození old damage	0.89	(0.00 - 2.65)	27.7	(18.6 - 36.7)
opakované poškození repeated damage	-	-	5.1	(1.0 - 9.2)
jakékoliv poškození any damage	0.89	(0.00 - 2.65)	34.1	(23.9 - 44.3)

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 Deadtree	Výškové pásmo / Počet stromů Altitudinal zone / Number											
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			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	2.6	(0.0 – 5.5)	10.2	4.0	(1.1 – 6.9)	9.9	0.8	(0.2 – 1.3)	5.2	7.4	(3.3 – 11.5)	9.1
stará souše dead tree from the past	23.0	(14.5 – 31.6)	89.8	36.1	(27.4 – 44.9)	90.1	14.4	(8.7 – 20.2)	94.8	73.6	(60.1 – 87.0)	90.9
<b>Celkem Total</b>	<b>25.6</b>	<b>(16.7 – 34.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>40.1</b>	<b>(30.9 – 49.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>15.2</b>	<b>(9.4 – 21.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>81.0</b>	<b>(66.9 – 95.0)</b>	<b>100.0</b>

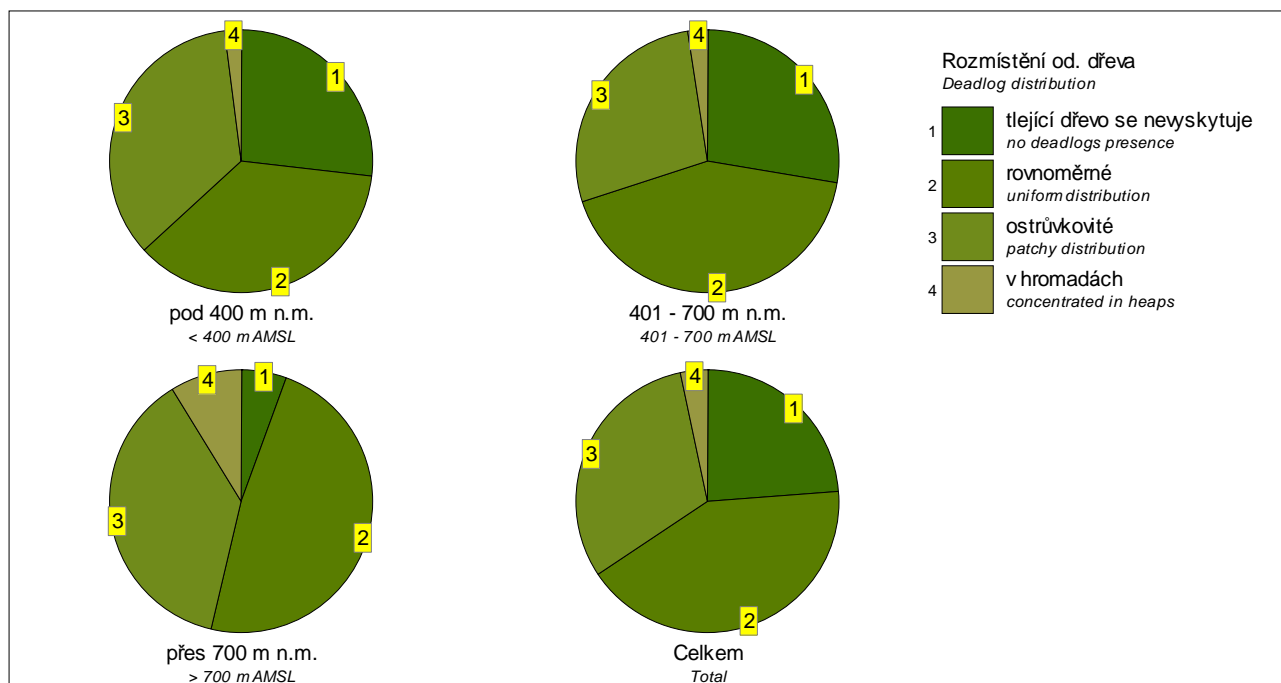


68. Les - Celkový počet stojících souší podle výškových pásem (stromy od 7 cm výč. tl.)  
 Total number of dead standing trees (DBH  $\geq$  7 cm), broken down by altitude zone

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

Rozmístění od. dřeva Deadlog distribution	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	( $\alpha = 0.1$ )	%			
tlející dřevo se nevyskytuje no deadlogs presence	184.8	(148.2 - 221.3)	26.7	451.7	(395.3 - 508.1)	27.6	25.1	(10.6 - 39.7)	5.5
rovnoměrné uniform distribution	253.4	(210.2 - 296.6)	36.6	696.0	(630.1 - 762.0)	42.5	221.8	(183.4 - 260.3)	48.3
ostrůvkovitě patchy distribution	239.1	(196.6 - 281.6)	34.6	450.7	(391.0 - 510.3)	27.5	171.6	(134.7 - 208.5)	37.4
v hromadách concentrated in heaps	14.3	(1.8 - 26.8)	2.1	39.7	(19.2 - 60.2)	2.4	40.6	(19.1 - 62.0)	8.8
<b>Celkem</b> Total	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>	<b>459.2</b>	(451.7 - 466.6)	<b>100.0</b>

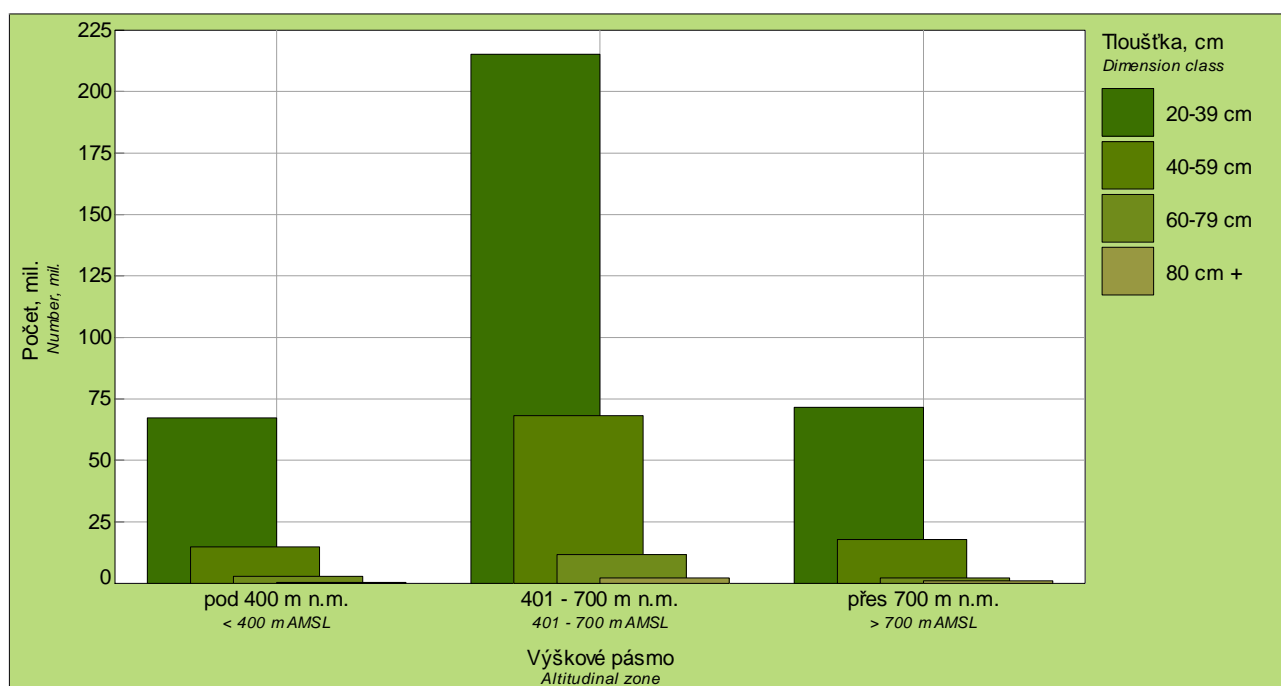
Rozmístění od. dřeva Deadlog distribution	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem Total		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
tlející dřevo se nevyskytuje no deadlogs presence	661.6	(592.9 - 730.3)	23.7
rovnoměrné uniform distribution	1 171.3	(1 083.8 - 1 258.9)	42.0
ostrůvkovitě patchy distribution	861.3	(779.5 - 943.1)	30.9
v hromadách concentrated in heaps	94.5	(62.5 - 126.6)	3.4
<b>Celkem</b> Total	<b>2 788.8</b>	(2 765.7 - 2 811.9)	<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

Tloušťka, cm Dimension class	Výškové pásmo / Počet Altitudinal zone / Number											
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL			Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
20-39 cm	67.4	(56.3 - 78.5)	79.1	215.2	(199.5 - 230.8)	72.4	71.8	(61.2 - 82.3)	77.5	354.3	(332.5 - 376.2)	74.6
40-59 cm	14.8	(11.3 - 18.4)	17.4	68.4	(60.0 - 76.7)	23.0	17.9	(14.2 - 21.7)	19.4	101.1	(91.3 - 110.9)	21.3
60-79 cm	2.6	(1.5 - 3.7)	3.1	11.5	(9.1 - 14.0)	3.9	2.1	(1.2 - 2.9)	2.2	16.2	(13.4 - 19.0)	3.4
80 cm +	0.3	(0.0 - 0.6)	0.4	2.2	(1.2 - 3.1)	0.7	0.8	(0.3 - 1.3)	0.9	3.3	(2.2 - 4.3)	0.7
<b>Celkem</b> Total	<b>85.2</b>	<b>(72.7 - 97.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>297.2</b>	<b>(277.5 - 316.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>92.6</b>	<b>(81.0 - 104.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>474.9</b>	<b>(449.0 - 500.9)</b>	<b>100.0</b>

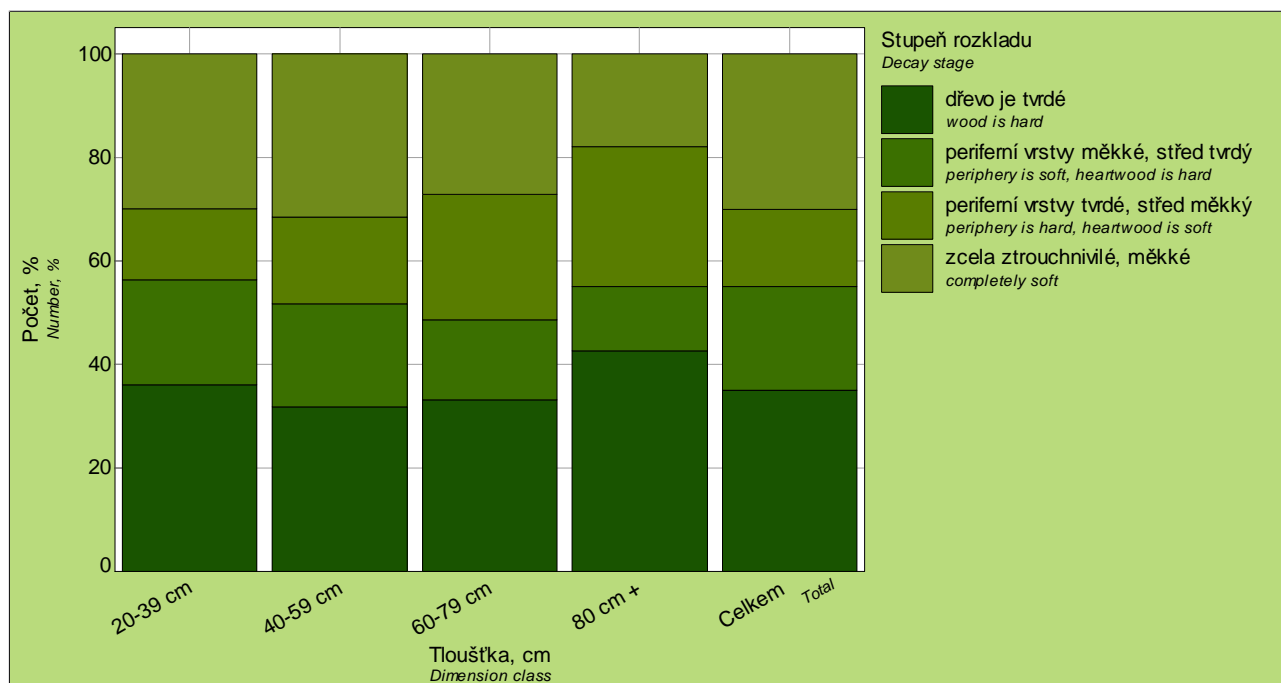


70. Les - Celkový počet pařezů podle rozměrových tříd a výškových pásem  
Total number of stumps broken down by dimension class and altitude zone

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	Tloušťka, cm / Počet Dimension class / Number								
	20-39 cm			40-59 cm			60-79 cm		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
dřevo je tvrdé wood is hard	127.6	(114.3 – 140.9)	36.0	32.2	(27.0 – 37.4)	32.0	5.4	(4.0 – 6.8)	33.2
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	71.9	(64.4 – 79.5)	20.3	20.1	(16.6 – 23.5)	19.8	2.5	(1.6 – 3.4)	15.4
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	48.5	(43.1 – 53.9)	13.7	16.9	(13.7 – 20.2)	16.7	3.9	(2.9 – 5.0)	24.3
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	106.3	(95.9 – 116.7)	30.0	31.9	(26.9 – 36.9)	31.5	4.4	(3.0 – 5.8)	27.1
<b>Celkem</b> Total	<b>354.3</b>	<b>(332.5 – 376.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>101.1</b>	<b>(91.3 – 110.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>16.2</b>	<b>(13.4 – 19.0)</b>	<b>100.0</b>

Stupeň rozkladu Decay stage	Tloušťka, cm / Počet Dimension class / Number					
	80 cm +			Celkem Total		
	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%	mil.	( $\alpha = 0.1$ )	%
dřevo je tvrdé wood is hard	1.4	(0.6 – 2.1)	42.5	166.6	(151.3 – 181.9)	35.1
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	0.4	(0.1 – 0.7)	12.4	94.9	(85.5 – 104.3)	20.0
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	0.9	(0.4 – 1.4)	27.1	70.2	(63.3 – 77.2)	14.8
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	0.6	(0.2 – 0.9)	18.0	143.2	(129.7 – 156.7)	30.1
<b>Celkem</b> Total	<b>3.3</b>	<b>(2.2 – 4.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>474.9</b>	<b>(449.0 – 500.9)</b>	<b>100.0</b>

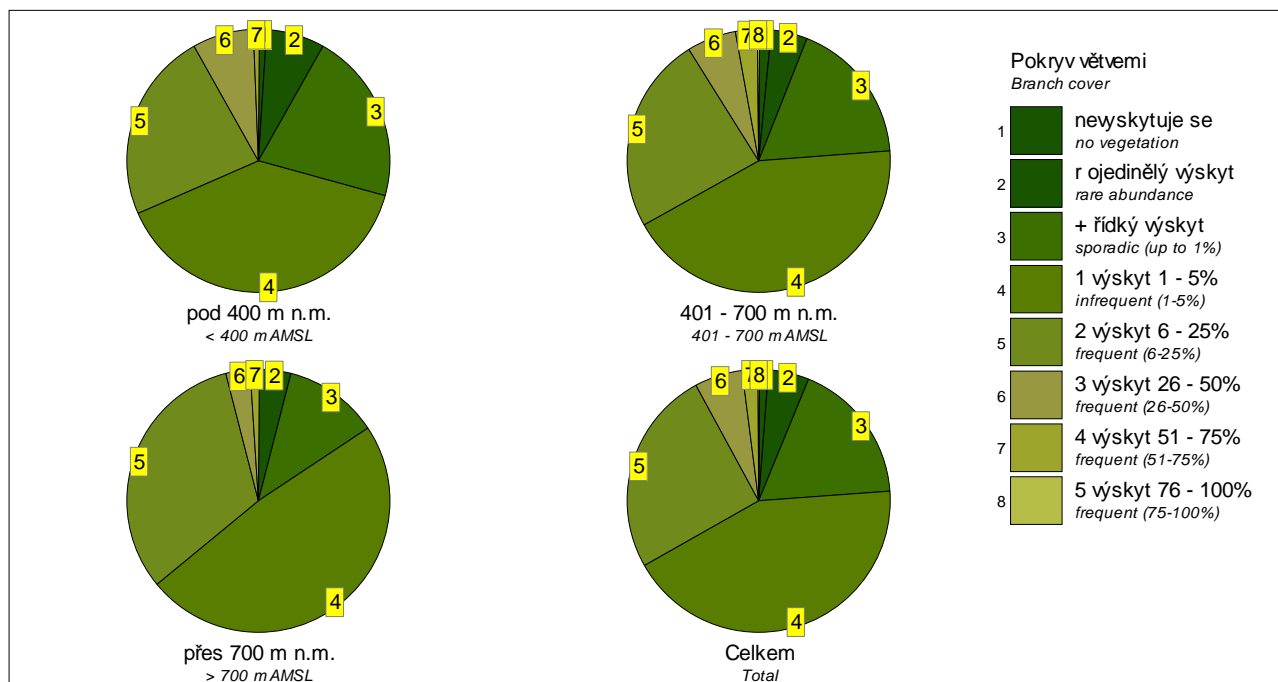


71. Les - Celkový počet pařezů podle rozměrových tříd a stupňů rozkladu  
Total number of stumps broken down by dimension class and decay class

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. <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>	6.0	(0.5 - 11.6)	0.9	23.3	(12.3 - 34.3)	1.4	-	-	-
r ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	49.7	(28.0 - 71.4)	7.2	72.8	(50.1 - 95.4)	4.4	17.7	(5.5 - 29.8)	3.8
+ řídký výskyt <i>sporadic (up to 1%)</i>	146.2	(111.0 - 181.4)	21.1	292.6	(244.3 - 340.8)	17.9	53.5	(29.6 - 77.4)	11.6
1 výskyt 1 - 5% <i>infrequent (1-5%)</i>	272.4	(230.4 - 314.4)	39.4	708.7	(644.7 - 772.7)	43.3	223.3	(185.6 - 261.1)	48.7
2 výskyt 6 - 25% <i>frequent (6-25%)</i>	160.4	(123.6 - 197.3)	23.2	394.3	(338.0 - 450.7)	24.1	146.0	(110.2 - 181.8)	31.8
3 výskyt 26 - 50% <i>frequent (26-50%)</i>	52.0	(28.5 - 75.5)	7.5	98.4	(67.3 - 129.4)	6.0	13.7	(2.7 - 24.8)	3.0
4 výskyt 51 - 75% <i>frequent (51-75%)</i>	4.9	(0.0 - 12.4)	0.7	43.2	(21.5 - 64.8)	2.6	4.9	(0.0 - 13.0)	1.1
5 výskyt 76 - 100% <i>frequent (75-100%)</i>	-	-	-	4.9	(0.0 - 10.4)	0.3	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>	<b>459.2</b>	<b>(451.7 - 466.6)</b>	<b>100.0</b>

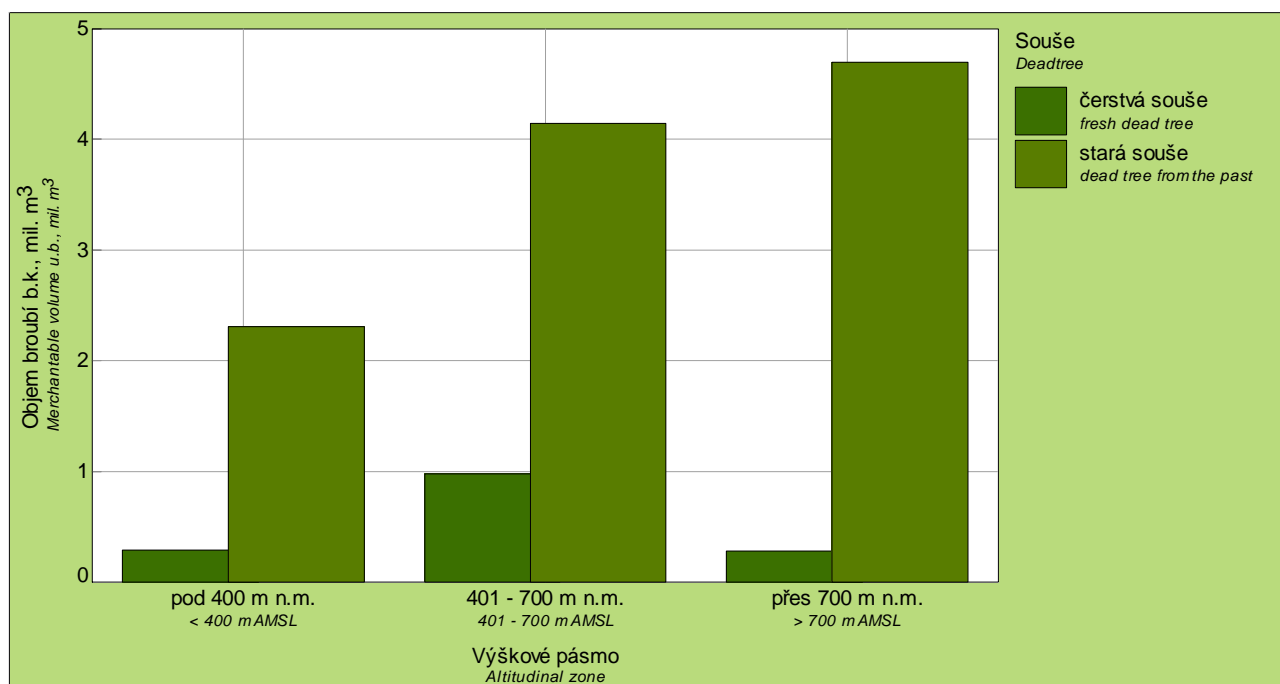
Pokryv větvemi <i>Branch cover</i>	Výškové pásmo / Rozloha <i>Altitudinal zone / Area</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	29.3	(17.0 - 41.6)	1.1
r ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	140.1	(106.5 - 173.7)	5.0
+ řídký výskyt <i>sporadic (up to 1%)</i>	492.3	(428.1 - 556.5)	17.7
1 výskyt 1 - 5% <i>infrequent (1-5%)</i>	1 204.4	(1 119.2 - 1 289.6)	43.1
2 výskyt 6 - 25% <i>frequent (6-25%)</i>	700.7	(624.7 - 776.8)	25.1
3 výskyt 26 - 50% <i>frequent (26-50%)</i>	164.1	(123.6 - 204.5)	5.9
4 výskyt 51 - 75% <i>frequent (51-75%)</i>	53.0	(28.7 - 77.3)	1.9
5 výskyt 76 - 100% <i>frequent (75-100%)</i>	4.9	(0.0 - 10.4)	0.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 788.8</b>	<b>(2 765.7 - 2 811.9)</b>	<b>100.0</b>



72. Les - Rozloha porostní půdy podle pokrývnosti 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

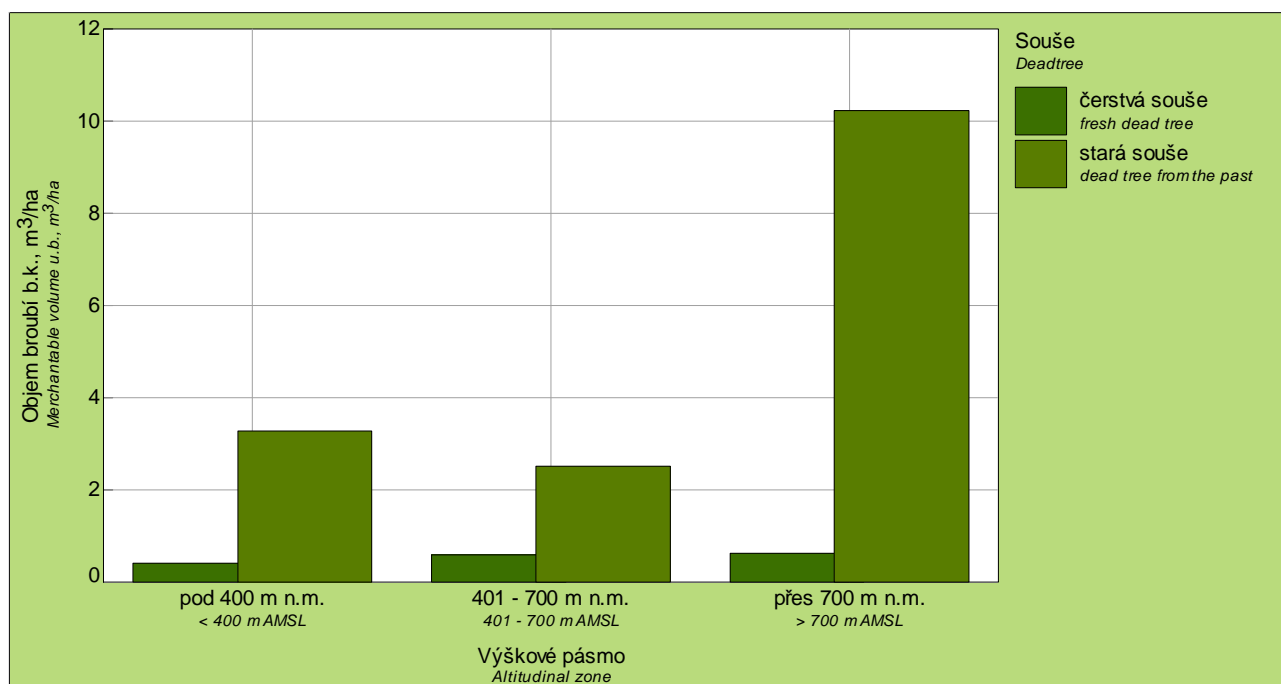
Souše Deadtree	Výškové pásmo / Objem hroubí b.k. Altitudinal zone / Merchantable volume u.b.							
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL		401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL		přes 700 m n.m. > 700 m AMSL		Celkem Total	
	mil. m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )	%	mil. m <sup>3</sup> ( $\alpha = 0.1$ )	%
čerstvá souše fresh dead tree	0.29	(0.00 – 0.60) 11.1	0.98	(0.40 – 1.55) 19.0	0.28	(0.06 – 0.51) 5.7	1.55	(0.86 – 2.24) 12.2
stará souše dead tree from the past	2.31	(1.27 – 3.35) 88.9	4.15	(3.32 – 4.98) 81.0	4.70	(0.00 – 9.58) 94.3	11.16	(6.10 – 16.21) 87.8
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>2.60</b>	<b>(1.50 – 3.70) 100.0</b>	<b>5.12</b>	<b>(4.12 – 6.13) 100.0</b>	<b>4.98</b>	<b>(0.10 – 9.87) 100.0</b>	<b>12.70</b>	<b>(7.60 – 17.80) 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 Deadtree	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 (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)
čerstvá souše fresh dead tree	0.4 (0.0 - 0.9)	0.6 (0.2 - 1.0)	0.6 (0.1 - 1.1)	0.6 (0.3 - 0.8)
stará souše dead tree from the past	3.3 (1.7 - 4.9)	2.5 (1.9 - 3.1)	10.2 (0.0 - 20.9)	4.0 (2.1 - 5.8)
Vše All	3.7 (2.0 - 5.4)	3.1 (2.4 - 3.8)	10.9 (0.2 - 21.5)	4.5 (2.7 - 6.4)

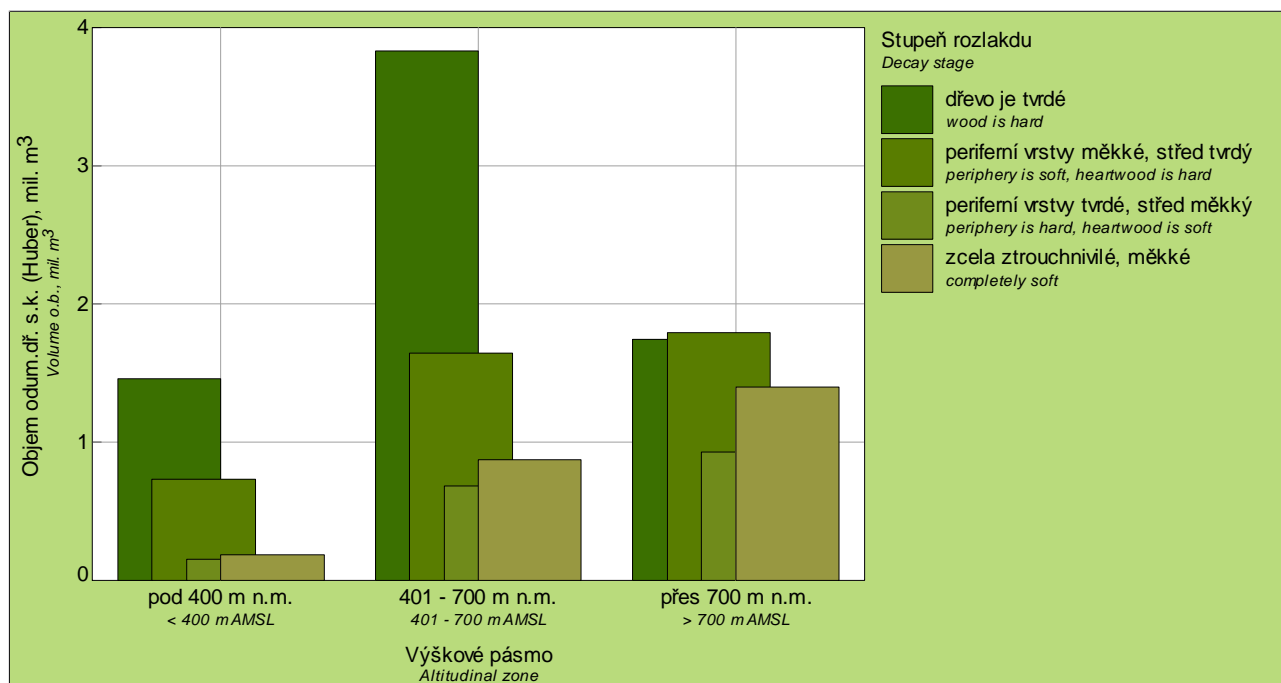


74. Les - Hektarová zásoba hroubí b.k. stojících souší (aritmetický průměr) podle výškových pásem  
 Mean volume (arithmetic) of standing dead trees u.b (DBH  $\geq$  7 cm) per hectare by altitude zone

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 odum.dř. s.k. (Huber) Altitudinal zone / Volume o.b.								
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL		
	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	1.46	(1.07 – 1.85)	57.7	3.83	(2.91 – 4.74)	54.5	1.74	(1.23 – 2.25)	29.7
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	0.73	(0.56 – 0.91)	28.9	1.64	(1.31 – 1.98)	23.4	1.79	(0.63 – 2.95)	30.6
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	0.15	(0.11 – 0.19)	6.0	0.68	(0.33 – 1.03)	9.7	0.93	(0.00 – 1.98)	15.8
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	0.19	(0.13 – 0.24)	7.4	0.87	(0.72 – 1.02)	12.4	1.40	(0.33 – 2.46)	23.9
<b>Celkem</b> Total	<b>2.53</b>	<b>(1.97 – 3.10)</b>	<b>100.0</b>	<b>7.03</b>	<b>(5.78 – 8.27)</b>	<b>100.0</b>	<b>5.86</b>	<b>(3.28 – 8.43)</b>	<b>100.0</b>

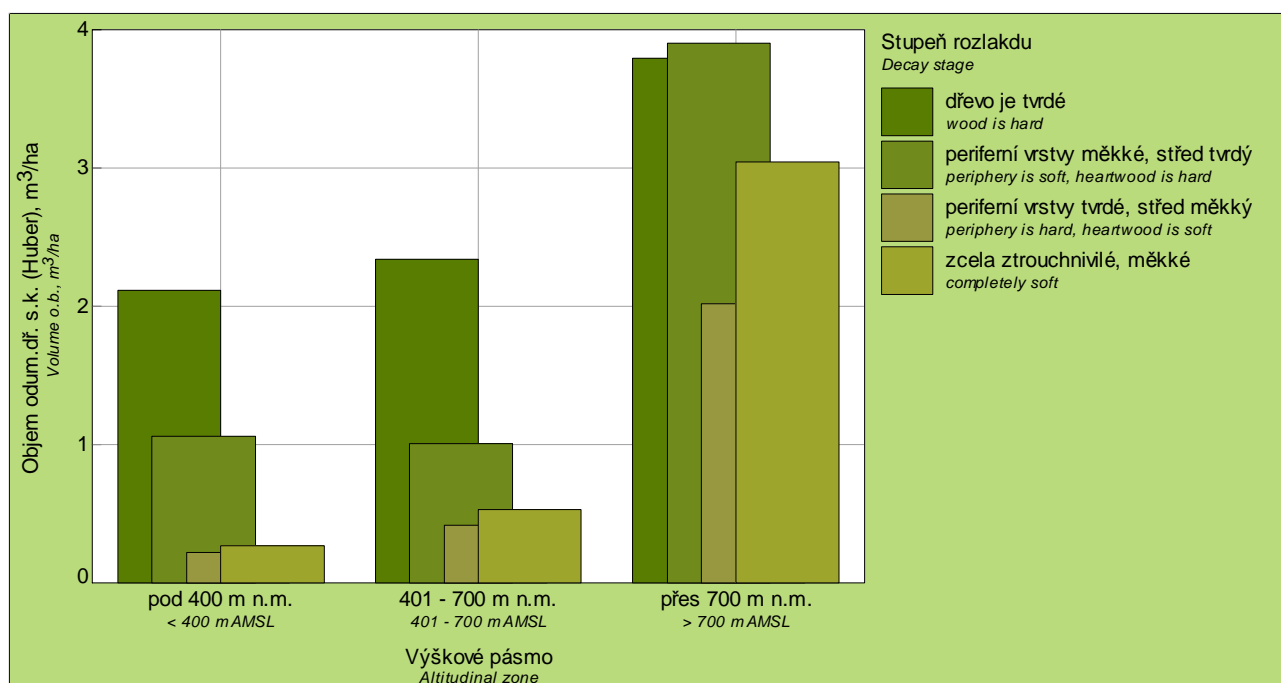
Stupeň rozkladu Decay stage	Výškové pásmo / Objem odum.dř. s.k. (Huber) Altitudinal zone / Volume o.b.		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
dřevo je tvrdé wood is hard	7.03	(5.92 – 8.14)	45.7
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	4.17	(2.95 – 5.39)	27.0
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	1.76	(0.66 – 2.86)	11.4
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	2.46	(1.38 – 3.53)	15.9
<b>Celkem</b> Total	<b>15.41</b>	<b>(12.53 – 18.30)</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 odum.dř. s.k. (Huber) Altitudinal zone / Volume o.b.			
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	Vše All
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.1)
dřevo je tvrdé wood is hard	2.1 (1.5 - 2.7)	2.3 (1.7 - 2.9)	3.8 (2.7 - 4.9)	2.5 (2.1 - 2.9)
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý periphery is soft, heartwood is hard	1.1 (0.8 - 1.4)	1.0 (0.8 - 1.2)	3.9 (1.3 - 6.5)	1.5 (1.1 - 1.9)
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký periphery is hard, heartwood is soft	0.2 (0.1 - 0.3)	0.4 (0.2 - 0.6)	2.0 (0.0 - 4.3)	0.6 (0.2 - 1.0)
zcela ztrouchnivilé, měkké completely soft	0.3 (0.2 - 0.4)	0.5 (0.4 - 0.6)	3.0 (0.7 - 5.4)	0.9 (0.5 - 1.3)
<b>Vše</b> All	<b>3.7</b> (2.8 - 4.5)	<b>4.3</b> (3.5 - 5.1)	<b>12.8</b> (7.1 - 18.4)	<b>5.5</b> (4.5 - 6.6)

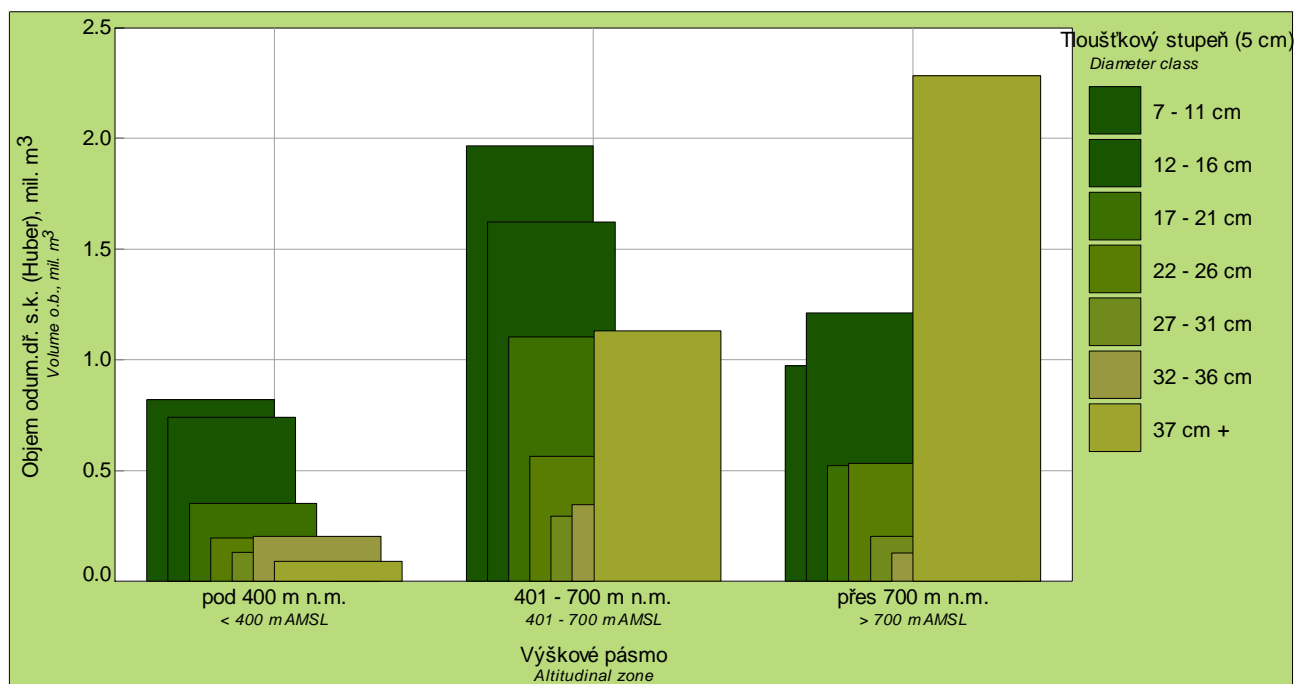


76. Les - Hektarový objem ležícího tlejícího dřeva (aritmetický průměr) podle stupňů rozkladu a výškových pásem  
 Mean volume (arithmetic) of lying deadwood per hectare by decay class and altitude zone

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

Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class	Výškové pásmo / Objem odum.dř. s.k. (Huber) Altitudinal zone / Volume o.b.								
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL		
	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	0.82	(0.66 - 0.98)	32.4	1.97	(1.69 - 2.24)	28.0	0.97	(0.81 - 1.14)	16.6
12 - 16 cm	0.74	(0.53 - 0.95)	29.3	1.62	(1.33 - 1.91)	23.1	1.21	(0.92 - 1.50)	20.7
17 - 21 cm	0.35	(0.25 - 0.46)	13.9	1.10	(0.89 - 1.31)	15.7	0.52	(0.37 - 0.67)	8.9
22 - 26 cm	0.19	(0.12 - 0.27)	7.7	0.56	(0.43 - 0.70)	8.0	0.53	(0.32 - 0.75)	9.1
27 - 31 cm	0.13	(0.07 - 0.19)	5.2	0.29	(0.14 - 0.45)	4.2	0.20	(0.07 - 0.33)	3.4
32 - 36 cm	0.20	(0.03 - 0.37)	7.9	0.35	(0.20 - 0.49)	4.9	0.13	(0.00 - 0.77)	2.2
37 cm +	0.09	(0.02 - 0.16)	3.6	1.13	(0.54 - 1.71)	16.1	2.28	(0.00 - 4.69)	39.1
<b>Celkem</b> Total	<b>2.53</b>	<b>(1.97 - 3.10)</b>	<b>100.0</b>	<b>7.03</b>	<b>(5.78 - 8.27)</b>	<b>100.0</b>	<b>5.86</b>	<b>(3.28 - 8.43)</b>	<b>100.0</b>

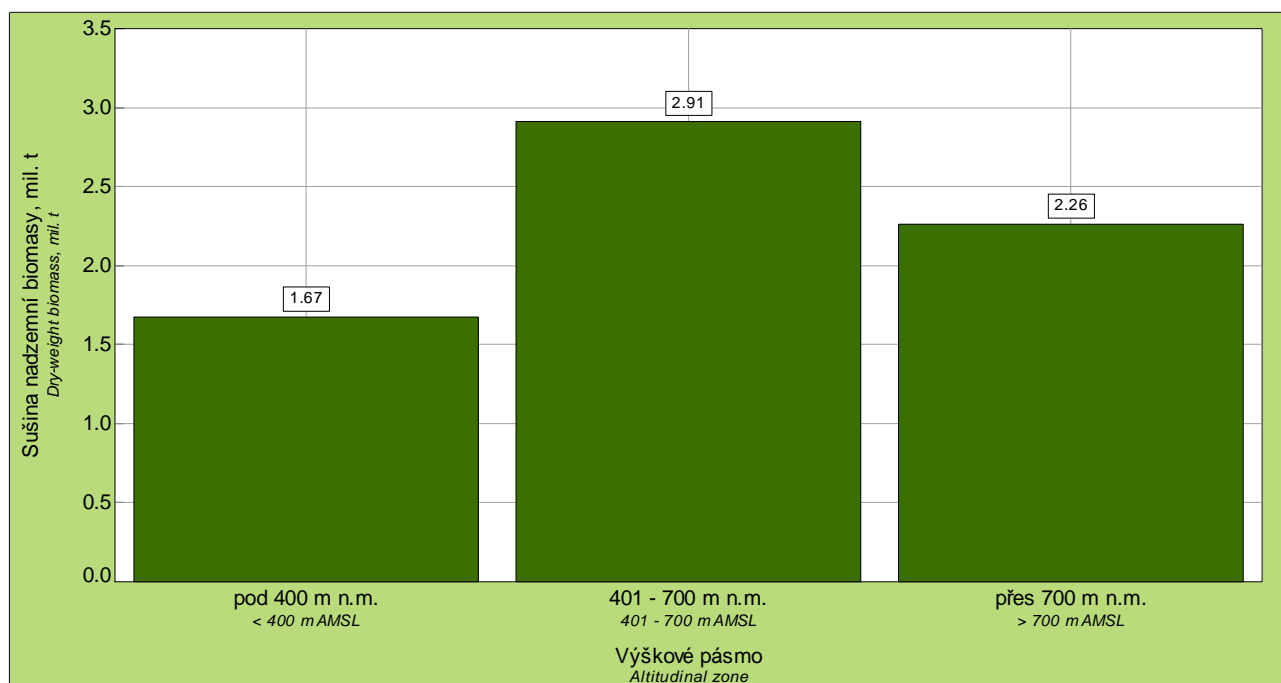
Tloušťkový stupeň (5 cm) Diameter class	Výškové pásmo / Objem odum.dř. s.k. (Huber) Altitudinal zone / Volume o.b.		
	Celkem Total		
	mil. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.1$ )	%
7 - 11 cm	3.76	(3.40 - 4.12)	24.4
12 - 16 cm	3.58	(3.12 - 4.03)	23.2
17 - 21 cm	1.98	(1.71 - 2.25)	12.8
22 - 26 cm	1.29	(1.03 - 1.55)	8.4
27 - 31 cm	0.63	(0.43 - 0.82)	4.1
32 - 36 cm	0.67	(0.36 - 0.98)	4.4
37 cm +	3.50	(1.10 - 5.91)	22.7
<b>Celkem</b> Total	<b>15.41</b>	<b>(12.53 - 18.30)</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

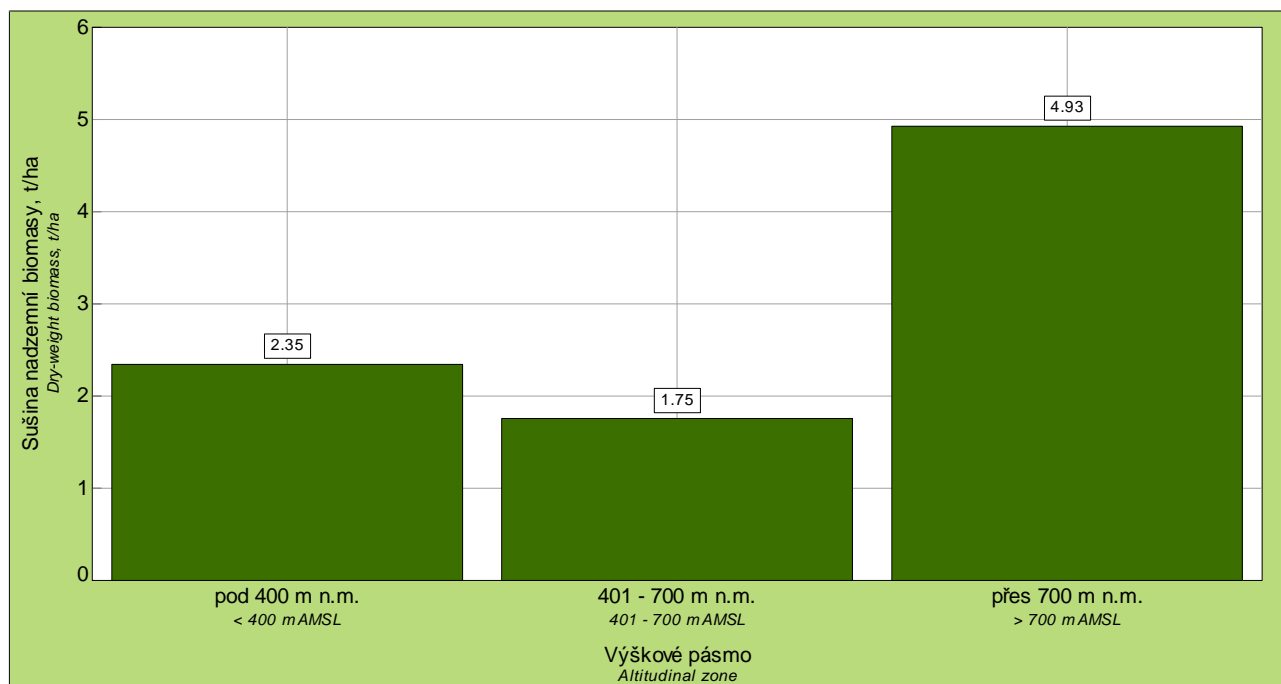
Výškové pásmo Altitudinal zone	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	1.67	(1.08 – 2.26)	24.4
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	2.91	(2.37 – 3.46)	42.5
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	2.26	(0.33 – 4.19)	33.1
<b>Celkem</b> Total	<b>6.84</b>	<b>(4.78 – 8.91)</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

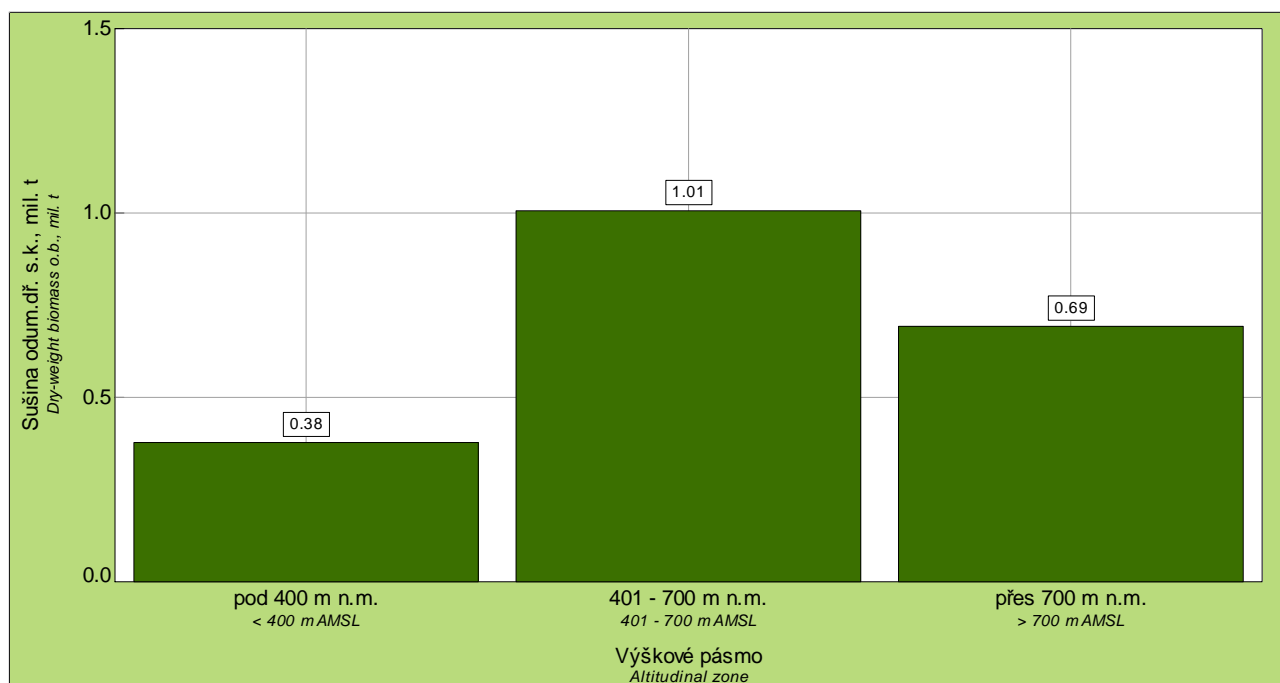
Výškové pásmo Altitudinal zone	Sušina nadzemní biomasy Dry-weight biomass	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	2.35	(1.42 – 3.27)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	1.75	(1.39 – 2.11)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	4.93	(0.73 – 9.13)
Vše All	2.42	(1.67 – 3.17)



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.dř. s.k. <i>Dry-weight biomass o.b.</i>		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>	0.38	(0.28 – 0.47)	18.2
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	1.01	(0.80 – 1.21)	48.4
přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>	0.69	(0.41 – 0.98)	33.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2.08</b>	<b>(1.72 – 2.43)</b>	<b>100.0</b>

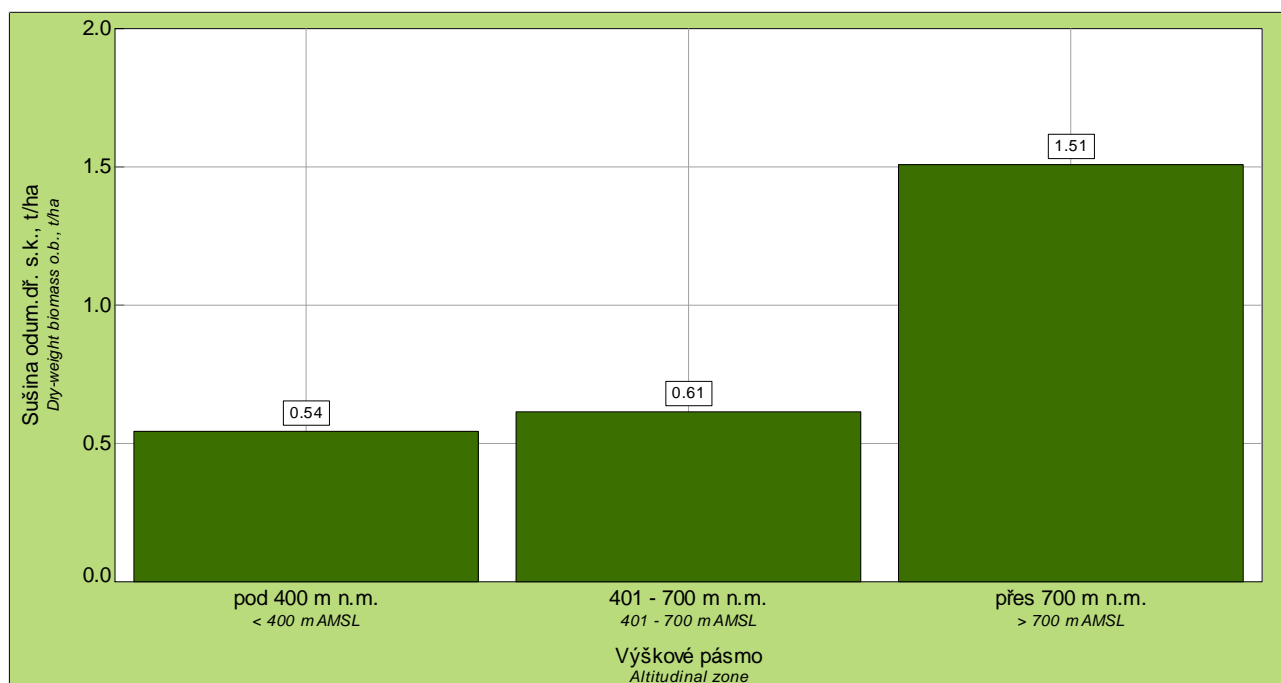


80. Les - Celková hmotnost biomasy ležícího tlejícího dřeva podle výškových pásem

*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*

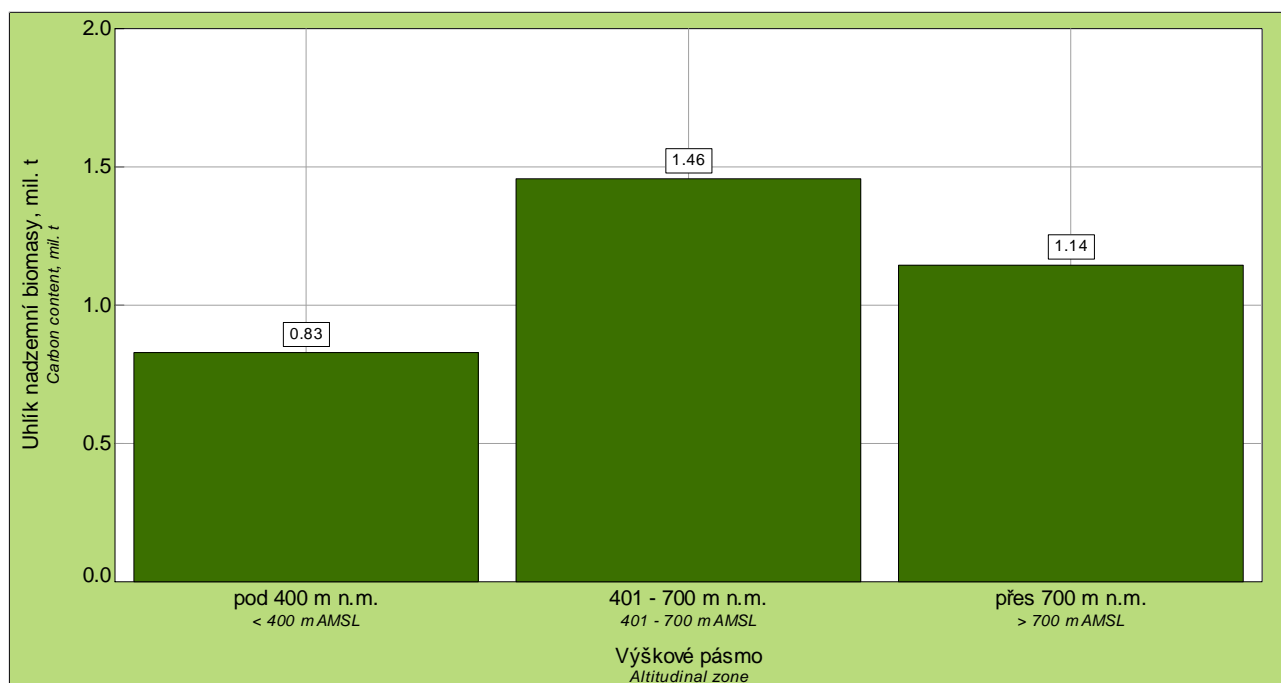
Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Sušina odum.dř. s.k. <i>Dry-weight biomass o.b.</i>	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>	0.54	(0.41 – 0.68)
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	0.61	(0.49 – 0.74)
přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>	1.51	(0.89 – 2.13)
Vše <i>All</i>	0.74	(0.61 – 0.87)



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*

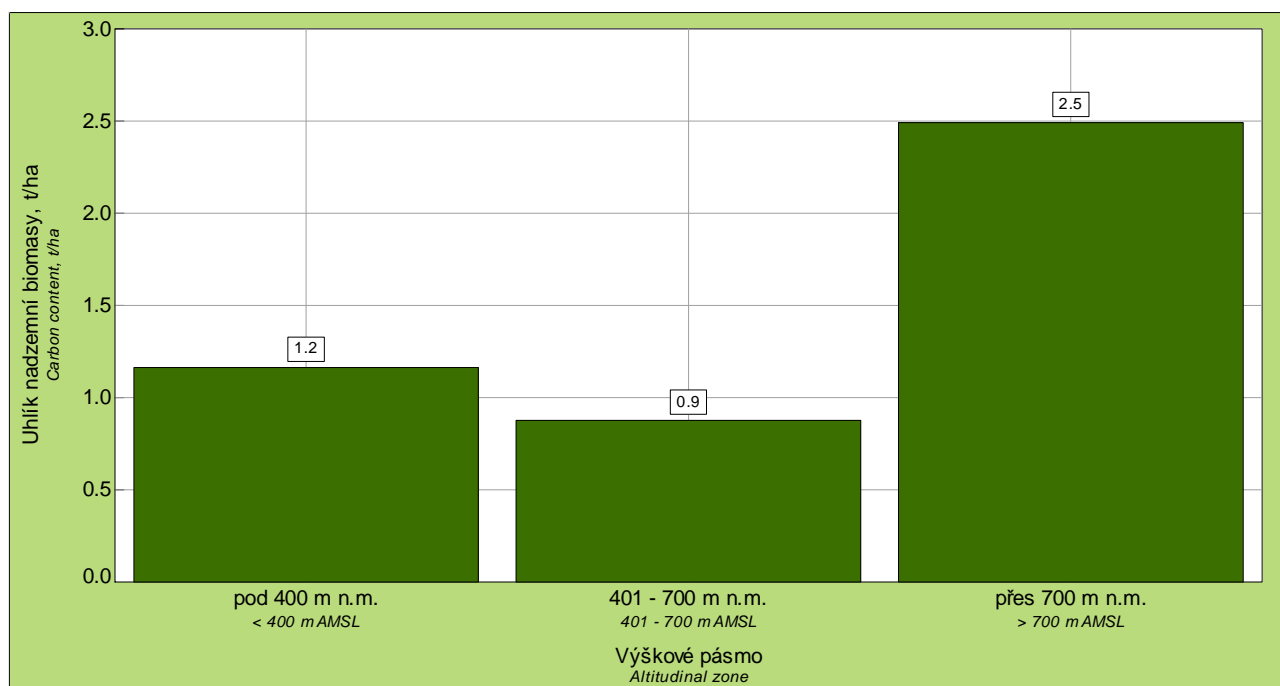
Výškové pásmo <i>Altitudinal zone</i>	Uhlík nadzemní biomasy <i>Carbon content</i>		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. <i>&lt; 400 m AMSL</i>	0.83	(0.54 – 1.12)	24.2
401 - 700 m n.m. <i>401 - 700 m AMSL</i>	1.46	(1.18 – 1.73)	42.4
přes 700 m n.m. <i>&gt; 700 m AMSL</i>	1.14	(0.16 – 2.12)	33.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>3.43</b>	<b>(2.38 – 4.48)</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

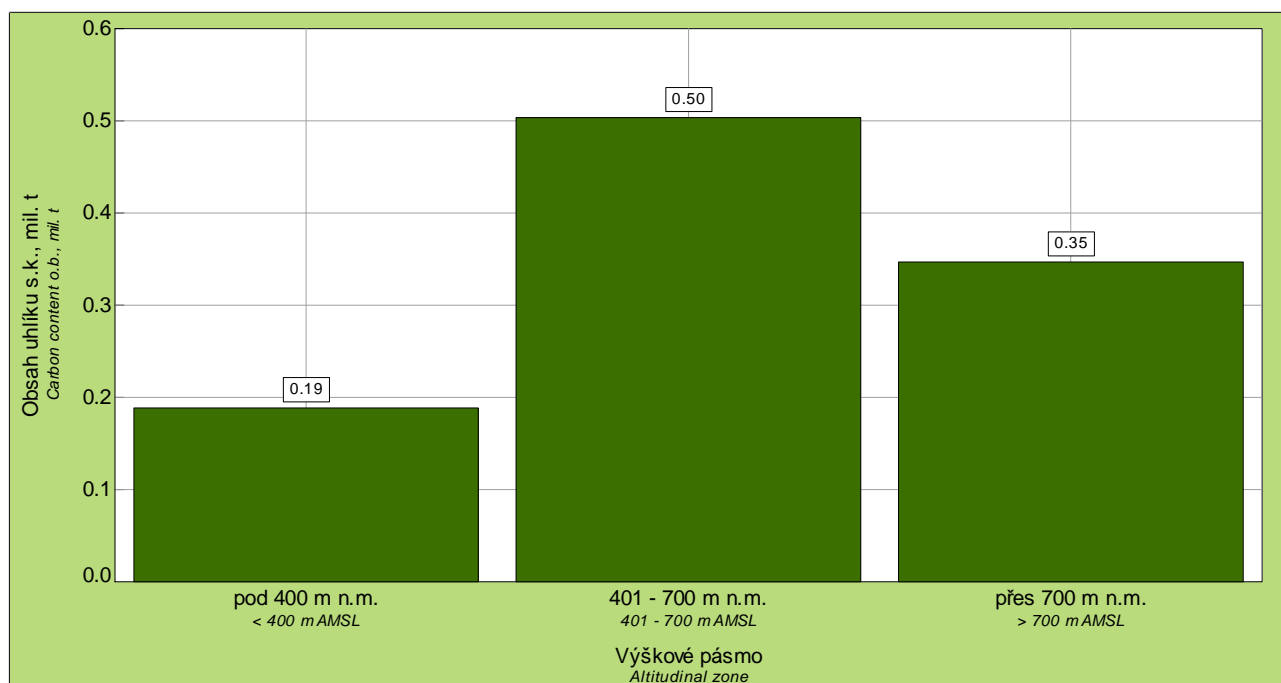
Výškové pásmo Altitudinal zone	Uhlík nadzemní biomasy Carbon content	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	1.2	(0.7 – 1.6)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	0.9	(0.7 – 1.1)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	2.5	(0.4 – 4.6)
Vše All	1.2	(0.8 – 1.6)



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 Altitudinal zone	Obsah uhlíku s.k. Carbon content o.b.		
	mil. t	( $\alpha = 0.1$ )	%
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	0.19	(0.14 – 0.24)	18.2
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	0.50	(0.40 – 0.60)	48.4
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	0.35	(0.20 – 0.49)	33.4
<b>Celkem</b> Total	<b>1.04</b>	<b>(0.86 – 1.22)</b>	<b>100.0</b>

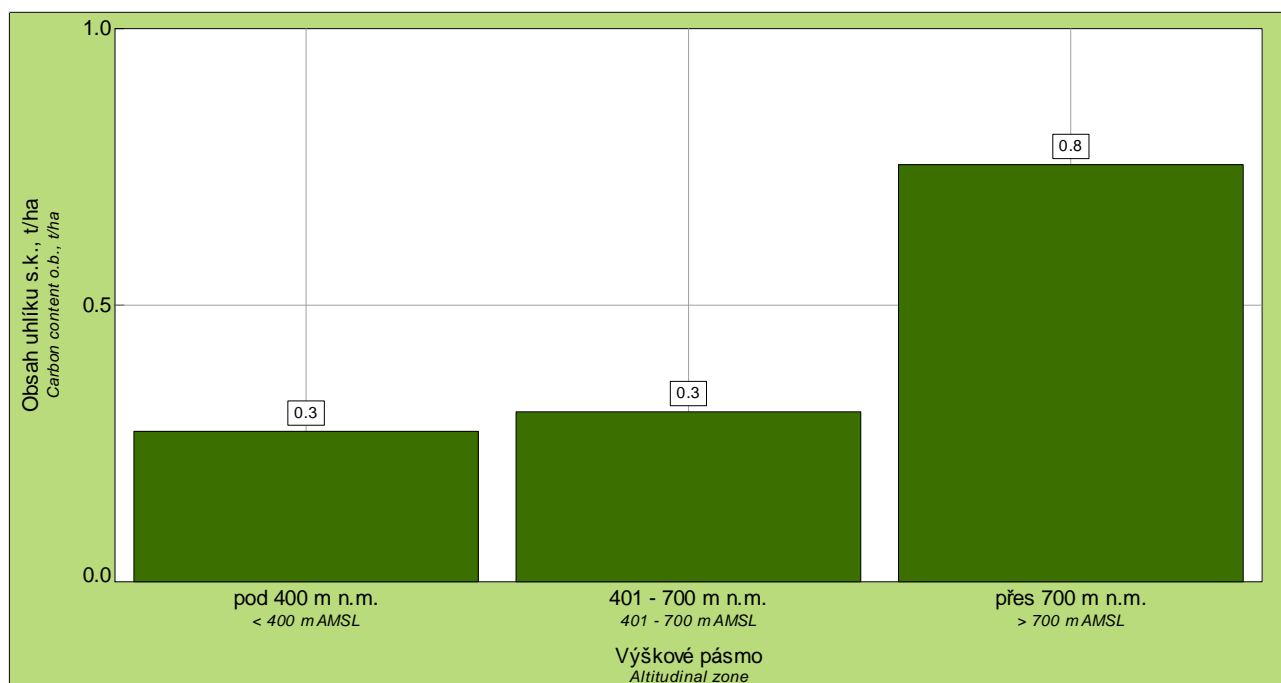


84. Les - Celková zásoba uhlíku v ležícím tlejícím dřevě podle výškových pásem

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	Obsah uhlíku s.k. Carbon content o.b.	
	t/ha	( $\alpha = 0.1$ )
pod 400 m n.m. < 400 m AMSL	0.3	(0.2 – 0.3)
401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL	0.3	(0.2 – 0.4)
přes 700 m n.m. > 700 m AMSL	0.8	(0.4 – 1.1)
Vše All	0.4	(0.3 – 0.4)



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

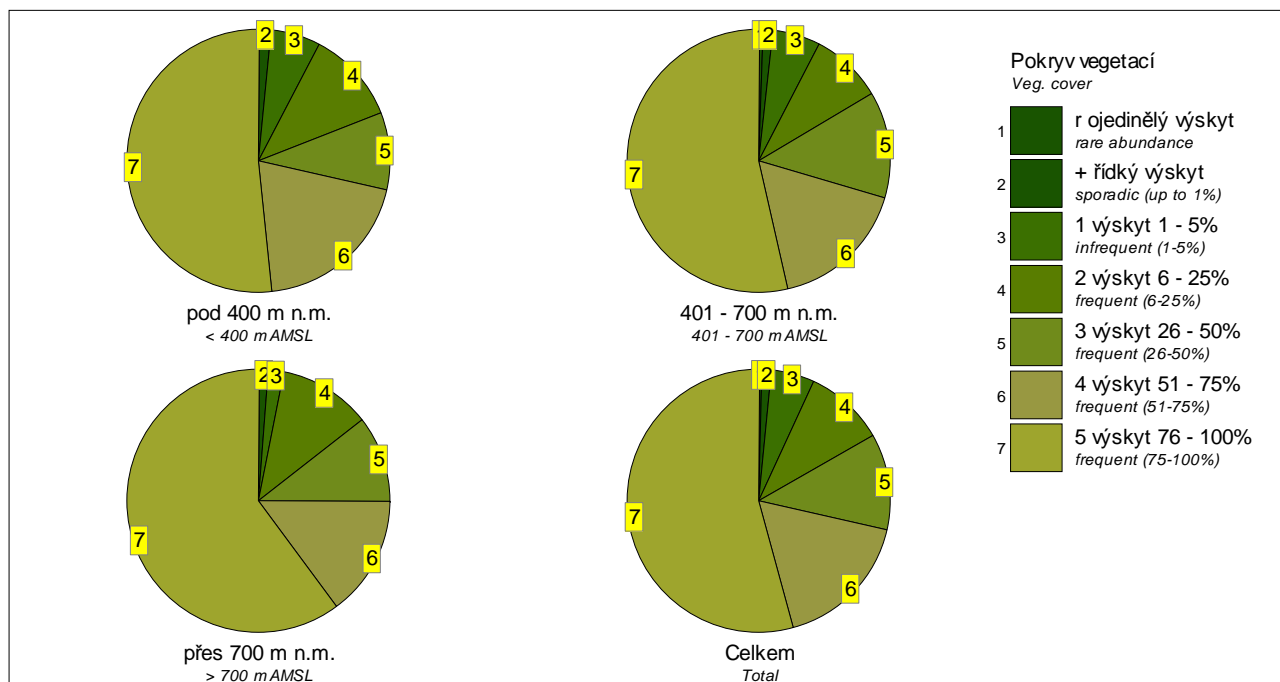
Cenný biotop Valuable biotope	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area					
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
stanoviště běžného významu <i>standard site</i>	662.5	(640.2 - 684.8)	95.8	1 590.4	(1 562.3 - 1 618.4)	97.1
prameniště <i>spring area</i>	–	–	–	1.8	(0.0 - 4.5)	0.1
stanoviště s původní druhovou skladbou <i>site with natural species mixture</i>	–	–	–	–	–	–
výskyt chráněných rostlin <i>site with protected plant presence</i>	10.9	(0.0 - 22.8)	1.6	13.3	(1.4 - 25.2)	0.8
skalnaté výchozy <i>rocky outcrop</i>	18.2	(3.5 - 32.8)	2.6	32.6	(13.4 - 51.9)	2.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</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>	417.5	(394.5 - 440.5)	90.9	2 670.4	(2 627.9 - 2 712.8)	95.8
prameniště <i>spring area</i>	4.9	(0.0 - 13.0)	1.1	6.7	(0.0 - 15.2)	0.2
stanoviště s původní druhovou skladbou <i>site with natural species mixture</i>	19.8	(4.0 - 35.6)	4.3	19.8	(4.0 - 35.6)	0.7
výskyt chráněných rostlin <i>site with protected plant presence</i>	16.9	(3.0 - 30.9)	3.7	41.2	(19.4 - 62.9)	1.5
skalnaté výchozy <i>rocky outcrop</i>	–	–	–	50.8	(26.6 - 75.0)	1.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>459.2</b>	(451.7 - 466.6)	<b>100.0</b>	<b>2 788.8</b>	(2 765.7 - 2 811.9)	<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

Pokryv vegetací Veg. cover	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area								
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
r ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	–	–	–	6.9	(0.0 – 15.2)	0.4	–	–	–
+ řídký výskyt <i>sporadic (up to 1%)</i>	10.0	(0.6 – 19.4)	1.4	19.9	(5.1 – 34.6)	1.2	4.9	(0.0 – 13.0)	1.1
1 výskyt 1 - 5% <i>infrequent (1-5%)</i>	42.1	(20.6 – 63.7)	6.1	95.1	(64.9 – 125.3)	5.8	9.1	(0.0 – 19.1)	2.0
2 výskyt 6 - 25% <i>frequent (6-25%)</i>	78.8	(51.3 – 106.4)	11.4	145.4	(108.8 – 181.9)	8.9	51.5	(27.6 – 75.3)	11.2
3 výskyt 26 - 50% <i>frequent (26-50%)</i>	66.0	(39.5 – 92.5)	9.5	215.8	(171.3 – 260.3)	13.2	49.5	(25.3 – 73.7)	10.8
4 výskyt 51 - 75% <i>frequent (51-75%)</i>	137.8	(102.9 – 172.8)	19.9	279.1	(230.1 – 328.2)	17.0	68.3	(41.3 – 95.2)	14.9
5 výskyt 76 - 100% <i>frequent (75-100%)</i>	356.8	(313.4 – 400.2)	51.7	875.9	(810.1 – 941.7)	53.5	275.9	(238.6 – 313.2)	60.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>	<b>459.2</b>	(451.7 – 466.6)	<b>100.0</b>

Pokryv vegetací Veg. cover	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
r ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	6.9	(0.0 – 15.2)	0.2
+ řídký výskyt <i>sporadic (up to 1%)</i>	34.8	(15.6 – 54.0)	1.2
1 výskyt 1 - 5% <i>infrequent (1-5%)</i>	146.3	(107.9 – 184.7)	5.2
2 výskyt 6 - 25% <i>frequent (6-25%)</i>	275.7	(224.2 – 327.2)	9.9
3 výskyt 26 - 50% <i>frequent (26-50%)</i>	331.3	(274.3 – 388.3)	11.9
4 výskyt 51 - 75% <i>frequent (51-75%)</i>	485.3	(419.4 – 551.1)	17.4
5 výskyt 76 - 100% <i>frequent (75-100%)</i>	1 508.6	(1 421.6 – 1 595.6)	54.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 788.8</b>	(2 765.7 – 2 811.9)	<b>100.0</b>

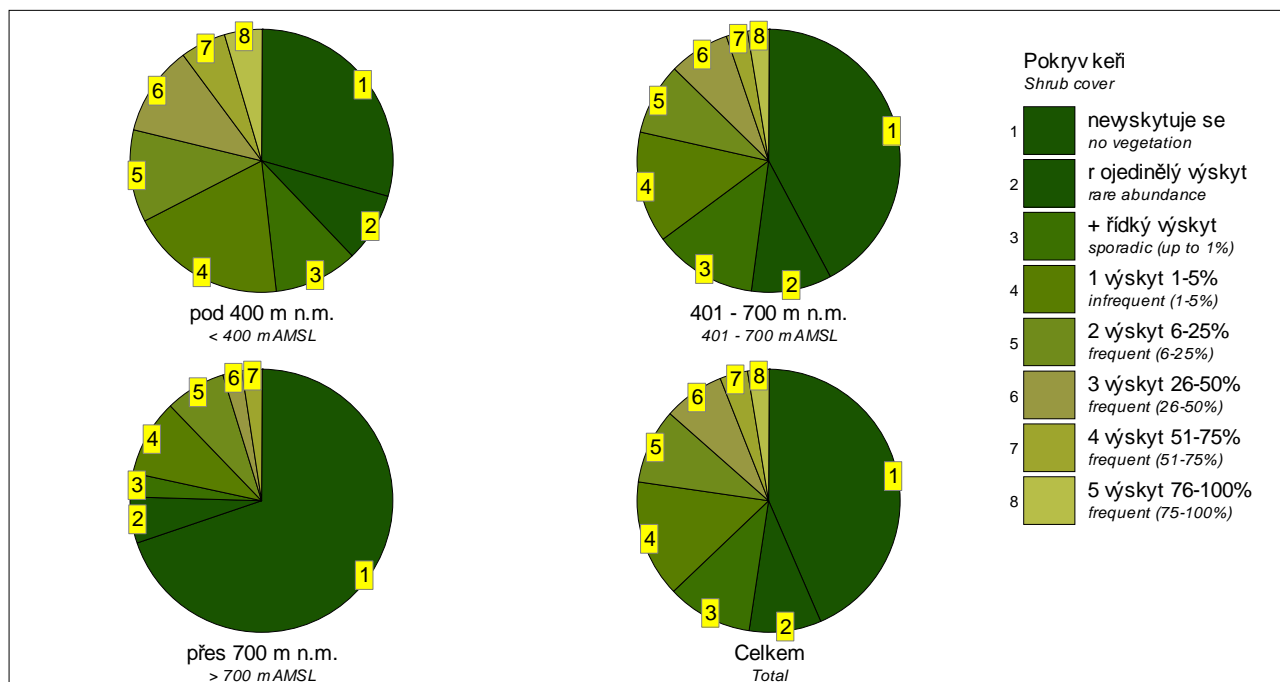


87. Les - Rozloha porostní půdy podle pokrývnosti přízemní vegetací a výškových pásem  
Area of timberland broken down by ground vegetation cover and altitude zone

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

Pokryv keří Shrub cover	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area								
	pod 400 m n.m. < 400 m AMSL			401 - 700 m n.m. 401 - 700 m AMSL			přes 700 m n.m. > 700 m AMSL		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	202.6	(161.1 – 244.0)	29.3	691.7	(625.3 – 758.1)	42.2	320.9	(285.3 – 356.4)	69.9
r ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	59.3	(33.8 – 84.8)	8.6	163.1	(123.1 – 203.1)	10.0	26.1	(8.4 – 43.8)	5.7
+ řídký výskyt <i>sporadic (up to 1%)</i>	71.8	(45.6 – 98.1)	10.4	208.9	(165.5 – 252.3)	12.8	13.4	(1.5 – 25.2)	2.9
1 výskyt 1-5% <i>infrequent (1-5%)</i>	133.6	(101.4 – 165.8)	19.3	223.3	(179.3 – 267.2)	13.6	43.0	(22.2 – 63.8)	9.4
2 výskyt 6-25% <i>frequent (6-25%)</i>	78.1	(51.9 – 104.4)	11.3	143.5	(107.7 – 179.2)	8.8	33.6	(14.9 – 52.4)	7.3
3 výskyt 26-50% <i>frequent (26-50%)</i>	75.7	(49.5 – 101.9)	10.9	121.6	(89.2 – 154.0)	7.4	10.7	(1.0 – 20.3)	2.3
4 výskyt 51-75% <i>frequent (51-75%)</i>	38.4	(18.4 – 58.5)	5.6	42.9	(23.6 – 62.2)	2.6	11.5	(0.1 – 22.9)	2.5
5 výskyt 76-100% <i>frequent (75-100%)</i>	31.9	(13.7 – 50.1)	4.6	43.1	(23.2 – 63.0)	2.6	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>691.5</b>		<b>100.0</b>	<b>1 638.1</b>		<b>100.0</b>	<b>459.2</b>	(451.7 – 466.6)	<b>100.0</b>

Pokryv keří Shrub cover	Výškové pásmo / Rozloha Altitudinal zone / Area		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. ha	( $\alpha = 0.1$ )	%
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	1 215.2	(1 129.4 – 1 301.0)	43.6
r ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	248.6	(198.0 – 299.1)	8.9
+ řídký výskyt <i>sporadic (up to 1%)</i>	294.1	(242.1 – 346.2)	10.5
1 výskyt 1-5% <i>infrequent (1-5%)</i>	399.9	(341.7 – 458.1)	14.3
2 výskyt 6-25% <i>frequent (6-25%)</i>	255.3	(207.2 – 303.3)	9.2
3 výskyt 26-50% <i>frequent (26-50%)</i>	208.0	(165.2 – 250.7)	7.5
4 výskyt 51-75% <i>frequent (51-75%)</i>	92.8	(62.8 – 122.8)	3.3
5 výskyt 76-100% <i>frequent (75-100%)</i>	75.0	(48.1 – 102.0)	2.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 788.8</b>	(2 765.7 – 2 811.9)	<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