



*Velkoplošná inventarizace lesů na území Národního parku Šumava, 2019*

---

# Příloha 4

## Výsledky statistického zpracování dat

(aktualizace)

**VIL NPŠ celé území  
- druhý cyklus (2013-2014)**

# VIL NPŠ - celé území – druhý cyklus (2013-2014)

## OBSAH

### Kategorie pozemků

1. Rozloha podle kategorií pozemku

### Stratifikace zájmového území

2. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky

### Věková, druhová a prostorová skladba lesa vyjádřená rozlohou

3. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a druhu dřeviny (dřevinná skladba - bez souší)
4. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a typu smíšení porostu
5. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a věkových tříd
6. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a počtu druhů dřevin stromovitého růstu na inventarizační ploše
7. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a vertikální struktury porostu

### Rozloha lesa podle diverzity

8. Rozloha lesa podle diverzity (entropie podle dřeviny)
9. Rozloha lesa podle diverzity (entropie podle rozměrové třídy)
10. Rozloha lesa podle diverzity (Clark-Evansův index)
11. Rozloha lesa podle diverzity (vzdálenost k nejbližšímu stromu)

### Porostní charakteristiky vyjádřené počtem stromů

12. Celkový počet živých stromů podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 10 cm výšky)
13. Hektarový počet živých stromů (normalizovaný průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 10 cm výšky)
14. Celkový počet živých stromů podle rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 10 cm výšky)
15. Hektarový počet živých stromů (normalizovaný průměr) podle rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 10 cm výšky)
16. Celkový počet živých stromů podle pásem nadmořské výšky, věkových tříd a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)
18. Celkový počet živých stromů podle štíhlostního kvocientu a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

### Zásoba porostů

19. Celková zásoba hroubí b.k. podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (bez souší)
20. Hektarová zásoba hroubí b.k. (normalizovaný průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (bez souší)
21. Celková zásoba hroubí b.k. podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (bez souší)



- 22. Hektarová zásoba hroubí b.k. (normalizovaný průměr) podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (bez souší)
- 23. Celková zásoba hroubí b.k. podle věkových tříd a skupin dřevin (bez souší)
- 24. Hektarová zásoba hroubí b.k. (normalizovaný průměr) podle věkových tříd a skupin dřevin (bez souší)
- 25. Průměrný objem hroubí b.k. stromu (vážený průměr) podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (hmotnatost, bez souší)
- 26. Celková zásoba hroubí b.k. podle kvality kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl., bez souší)

### Ostatní porostní charakteristiky

- 27. Průměrný věk stromu (vážený průměr) podle nadmořské výšky, rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

### Zdravotní stav stromů

- 28. Celkový počet stromů podle mechanického poškození kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)
- 29. Celková zásoba hroubí b.k. podle mechanického poškození kmene a skupin dřevin
- 30. Celkový počet stromů podle hniloby kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)
- 31. Celková zásoba hroubí b.k. podle hniloby kmene a skupin dřevin
- 32. Celkový počet stromů podle loupání kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)
- 33. Hektarový počet živých stromů (aritmetický průměr) podle loupání kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)
- 34. Celková zásoba hroubí b.k. podle loupání kmene a skupin dřevin
- 35. Celkový počet stromů se zlomem kmene podle skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)
- 36. Celkový počet stromů s jiným druhem poškození kmene podle skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

### Odumřelé dřevo

- 42. Celkový počet živých a odumřelých stojících stromů podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)
- 43. Hektarový počet živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)
- 44. Celkový počet živých a odumřelých stojících stromů podle tloušťkových kategorií (stromy nad 7 cm výč. tl.)
- 45. Hektarový počet živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle tloušťkových kategorií (stromy nad 7 cm výč. tl.)
- 46. Celková zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů podle pásem nadmořské výšky
- 47. Hektarová zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky
- 48. Celková zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů podle tloušťkových kategorií
- 49. Hektarová zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle hraničních tloušťek
- 50. Celkový objem ležícího odumřelého dřeva podle pásem nadmořské výšky a stupně rozkladu



51. Průměrný hektarový objem ležícího odumřelého dřeva (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a stupně rozkladu
52. Celkový počet pařezů podle pásem nadmořské výšky a stupně rozkladu
53. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti větvemi

#### Obnova lesa

54. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a přítomnosti obnovy
55. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a původu obnovy
56. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a rozmístění obnovy
57. Celkový počet jedinců obnovy podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)
58. Průměrný hektarový počet jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)
59. Celkový počet jedinců obnovy podle výškových tříd a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)
60. Průměrný hektarový počet jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle výškových tříd a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)
61. Průměrné procento poškozených jedinců obnovy (vážený průměr) podle typu poškození, výškových tříd a skupin dřevin

#### Přízemní vegetace

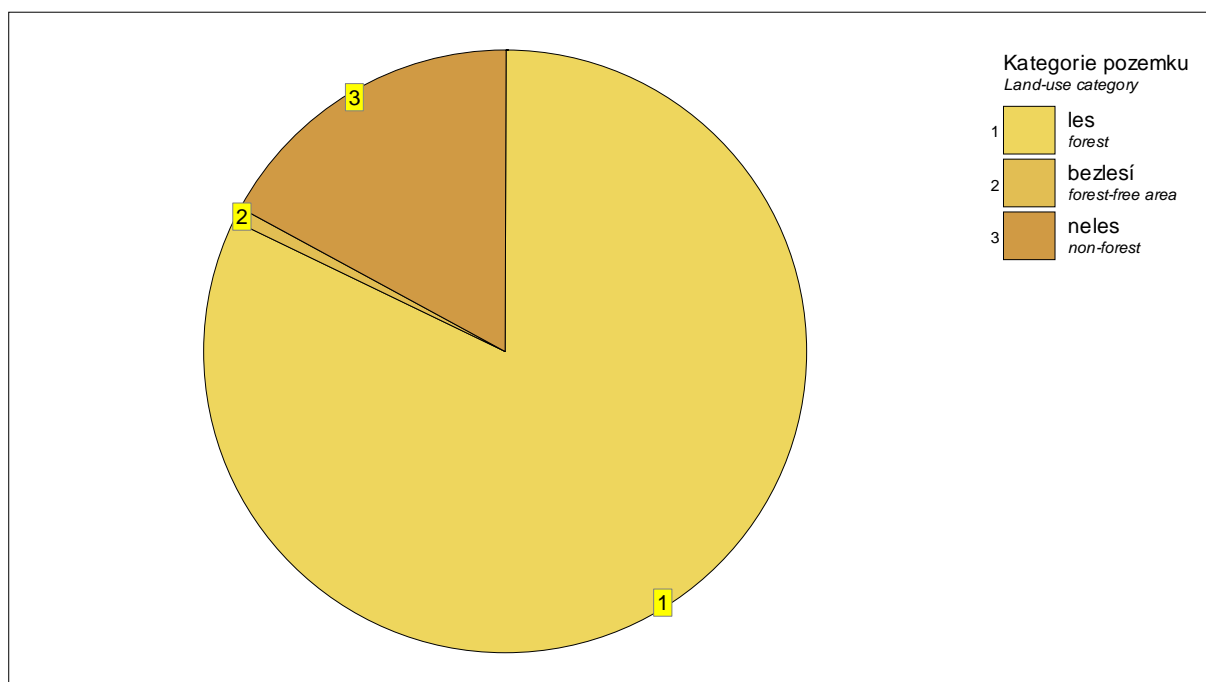
62. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti vegetací
63. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti bylinami (bez travin a kapradin)
64. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti travinami
65. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti kapradinami
66. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti mechorosty
67. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti keřů
68. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a plazivými keři
69. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti keři
70. Rozloha lesa podle pokryvnosti keři podle jednotlivých druhů



# 1. Rozloha podle kategorií pozemku

Total area by landuse category

Kategorie pozemku <i>Land-use category</i>	Rozloha <i>Area</i>		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
les <i>forest</i>	56 240.6	(52 541.8 – 59 939.5)	82.1
bezlesí <i>forest-free area</i>	519.0	(0.0 – 1 362.0)	0.8
neles <i>non-forest</i>	11 679.4	(8 023.5 – 15 335.4)	17.1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>68 439.1</b>		<b>100.0</b>

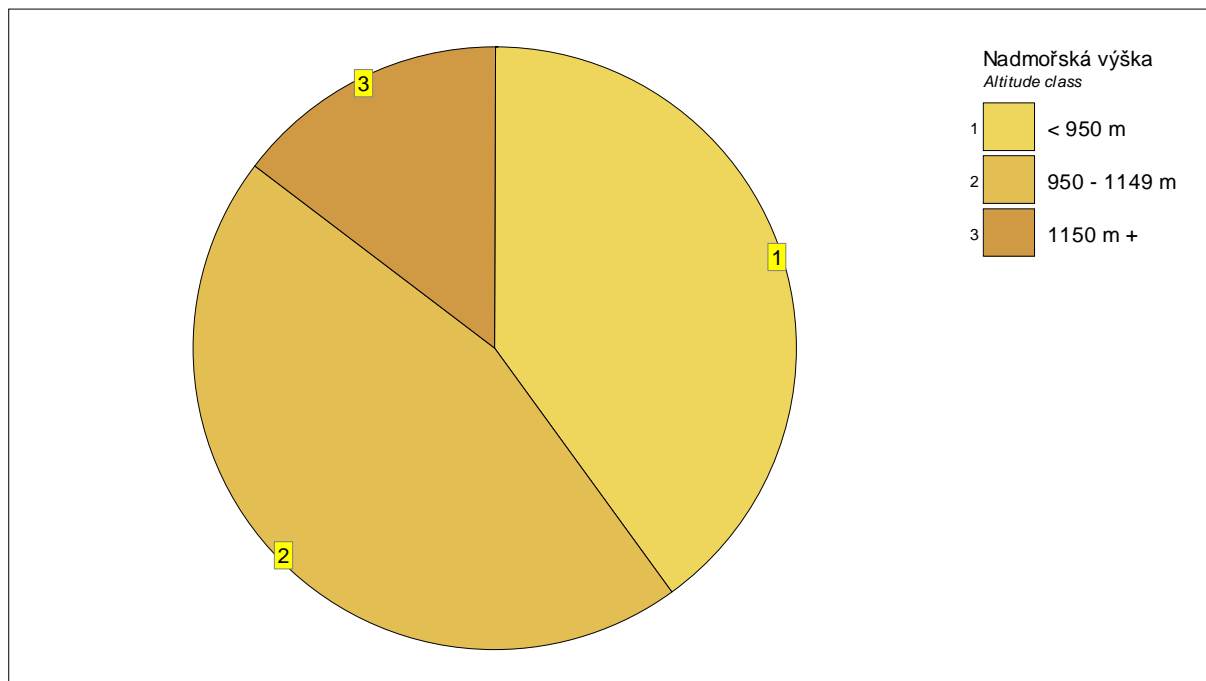


1. Rozloha podle kategorií pozemku  
Total area by landuse category

## 2. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky

Forest area by altitude class

Nadmořská výška Altitude class	Rozloha Area	
	ha ( $\alpha = 0.05$ )	%
< 950 m	22 497.4	40.0
950 - 1149 m	25 500.0	45.3
1150 m +	8 243.3	14.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>56 240.6</b>	<b>100.0</b>



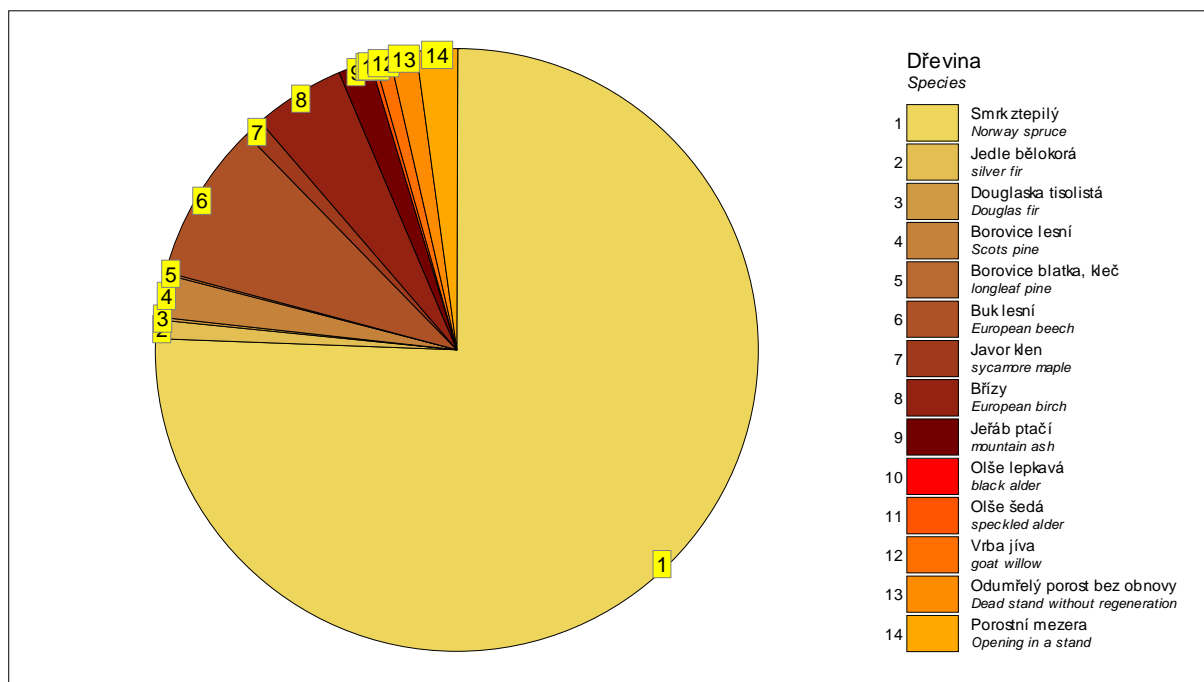
2. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky  
Forest area by altitude class

### 3. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a druhu dřeviny (dřevinná skladba - bez souší)

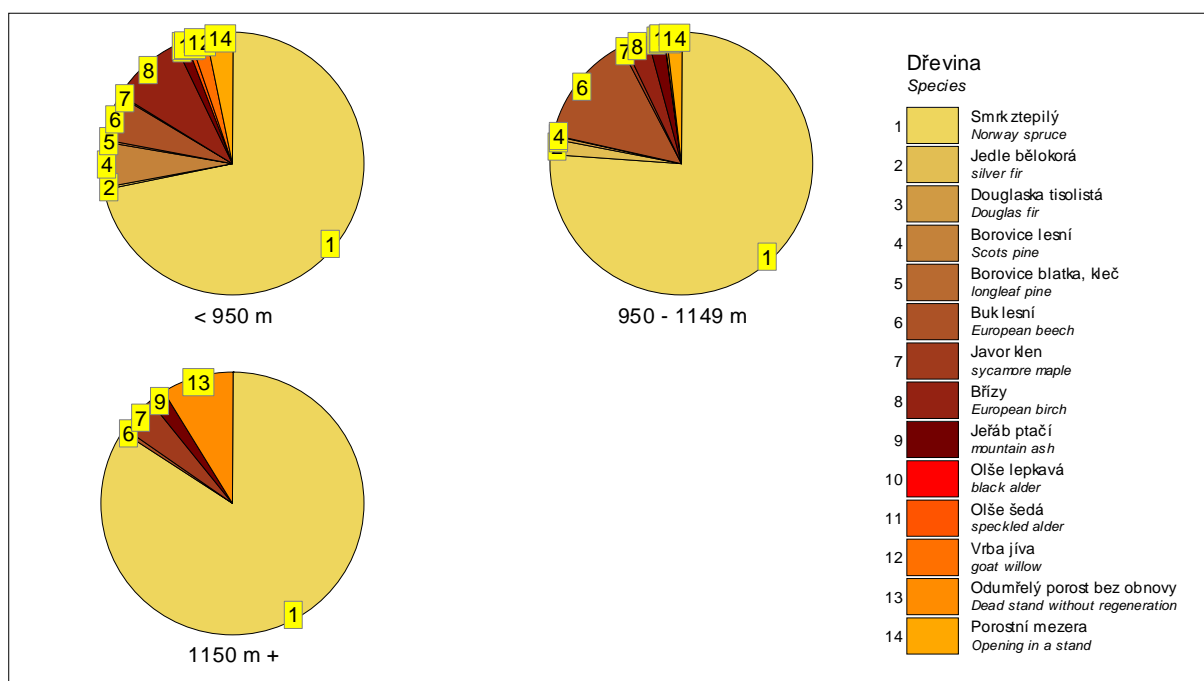
Forest area by altitude class and species (species composition - no deadtrees)

Dřevina Species	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	16 172.7	(14 178.1 – 18 167.3)	71.9	19 434.9	(17 546.0 – 21 323.9)	76.2
Jedle bělokorá silver fir	53.8	(0.0 – 134.6)	0.2	488.3	(0.0 – 1 045.1)	1.9
Douglaska tisolistá Douglas fir	—	—	—	91.3	(0.0 – 272.9)	0.4
Borovice lesní Scots pine	1 263.9	(443.7 – 2 084.1)	5.6	30.2	(0.0 – 90.3)	0.1
Borovice blatka, kleč longleaf pine	59.7	(0.0 – 148.8)	0.3	—	—	—
Buk lesní European beech	1 246.7	(149.1 – 2 344.4)	5.5	3 503.0	(1 880.3 – 5 125.7)	13.7
Javor klen sycamore maple	68.6	(0.0 – 146.2)	0.3	121.4	(4.2 – 238.6)	0.5
Břízy European birch	2 016.4	(823.2 – 3 209.6)	9.0	742.9	(0.0 – 1 650.5)	2.9
Jeřáb ptačí mountain ash	287.4	(107.1 – 467.7)	1.3	505.6	(180.6 – 830.7)	2.0
Olše lepkavá black alder	6.0	(0.0 – 17.7)	0.03	—	—	—
Olše šedá speckled alder	136.0	(0.0 – 348.8)	0.6	—	—	—
Vrba jíva goat willow	446.1	(0.0 – 1 109.0)	2.0	19.9	(0.0 – 55.9)	0.08
Odumřelý porost bez obnovy Dead stand without regeneration	—	—	—	72.1	(0.0 – 215.6)	0.3
Porostní mezera Opening in a stand	740.2	(0.0 – 1 601.6)	3.3	490.3	(44.5 – 936.2)	1.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Dřevina Species	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	6 940.6	(5 833.6 – 8 047.7)	84.3	42 548.2	(39 661.9 – 45 434.5)	75.7
Jedle bělokorá silver fir	—	—	—	542.0	(0.0 – 1 104.4)	1.0
Douglaska tisolistá Douglas fir	—	—	—	91.3	(0.0 – 272.9)	0.2
Borovice lesní Scots pine	—	—	—	1 294.1	(472.1 – 2 116.1)	2.3
Borovice blatka, kleč longleaf pine	—	—	—	59.7	(0.0 – 148.8)	0.1
Buk lesní European beech	41.6	(0.0 – 110.0)	0.5	4 791.3	(2 847.8 – 6 734.8)	8.5
Javor klen sycamore maple	364.9	(0.0 – 934.4)	4.4	554.9	(0.0 – 1 138.7)	1.0
Břízy European birch	—	—	—	2 759.3	(1 273.8 – 4 244.9)	4.9
Jeřáb ptačí mountain ash	167.0	(0.0 – 349.7)	2.0	960.1	(557.0 – 1 363.2)	1.7
Olše lepkavá black alder	—	—	—	6.0	(0.0 – 17.7)	0.01
Olše šedá speckled alder	—	—	—	136.0	(0.0 – 348.8)	0.2
Vrba jíva goat willow	—	—	—	466.0	(0.0 – 1 129.8)	0.8
Odumřelý porost bez obnovy Dead stand without regeneration	729.1	(0.0 – 1 764.0)	8.8	801.2	(0.0 – 1 844.2)	1.4
Porostní mezera Opening in a stand	—	—	—	1 230.5	(266.1 – 2 195.0)	2.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>



3. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a druhu dřeviny (dřevinná skladba - bez souší)



3. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a druhu dřeviny (dřevinná skladba - bez souší)

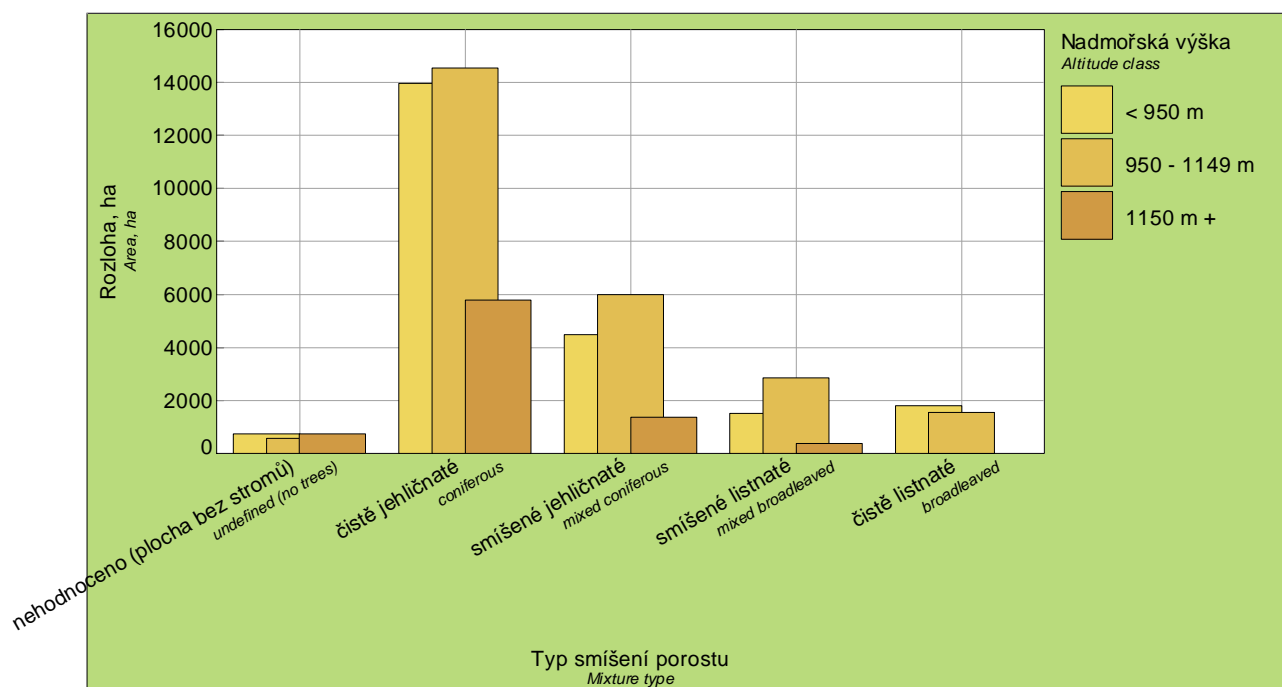


#### 4. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a typu smíšení porostu

Forest area by altitude class and forest mixture type

Typ smíšení porostu <i>Mixture type</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Area</i>					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (plocha bez stromů) <i>undefined (no trees)</i>	740.2	(0.0 – 1 601.6)	3.3	562.5	(56.0 – 1 069.0)	2.2
čistě jehličnaté <i>coniferous</i>	13 980.7	(11 176.8 – 16 784.5)	62.2	14 549.1	(11 485.7 – 17 612.4)	57.1
smíšené jehličnaté <i>mixed coniferous</i>	4 487.0	(2 208.4 – 6 765.5)	19.9	5 992.4	(3 363.6 – 8 621.1)	23.5
smíšené listnaté <i>mixed broadleaved</i>	1 505.3	(75.6 – 2 935.0)	6.7	2 864.4	(906.4 – 4 822.4)	11.2
čistě listnaté <i>broadleaved</i>	1 784.2	(302.6 – 3 265.9)	7.9	1 531.7	(42.7 – 3 020.7)	6.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Typ smíšení porostu <i>Mixture type</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Area</i>					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (plocha bez stromů) <i>undefined (no trees)</i>	729.1	(0.0 – 1 764.0)	8.8	2 031.8	(623.1 – 3 440.4)	3.6
čistě jehličnaté <i>coniferous</i>	5 779.4	(4 162.5 – 7 396.2)	70.2	34 309.1	(29 964.2 – 38 653.9)	61.0
smíšené jehličnaté <i>mixed coniferous</i>	1 370.3	(53.6 – 2 687.0)	16.6	11 849.6	(8 222.1 – 15 477.2)	21.1
smíšené listnaté <i>mixed broadleaved</i>	364.5	(0.0 – 1 113.9)	4.4	4 734.3	(2 255.7 – 7 212.8)	8.4
čistě listnaté <i>broadleaved</i>	–	–	–	3 315.9	(1 237.9 – 5 394.0)	5.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>



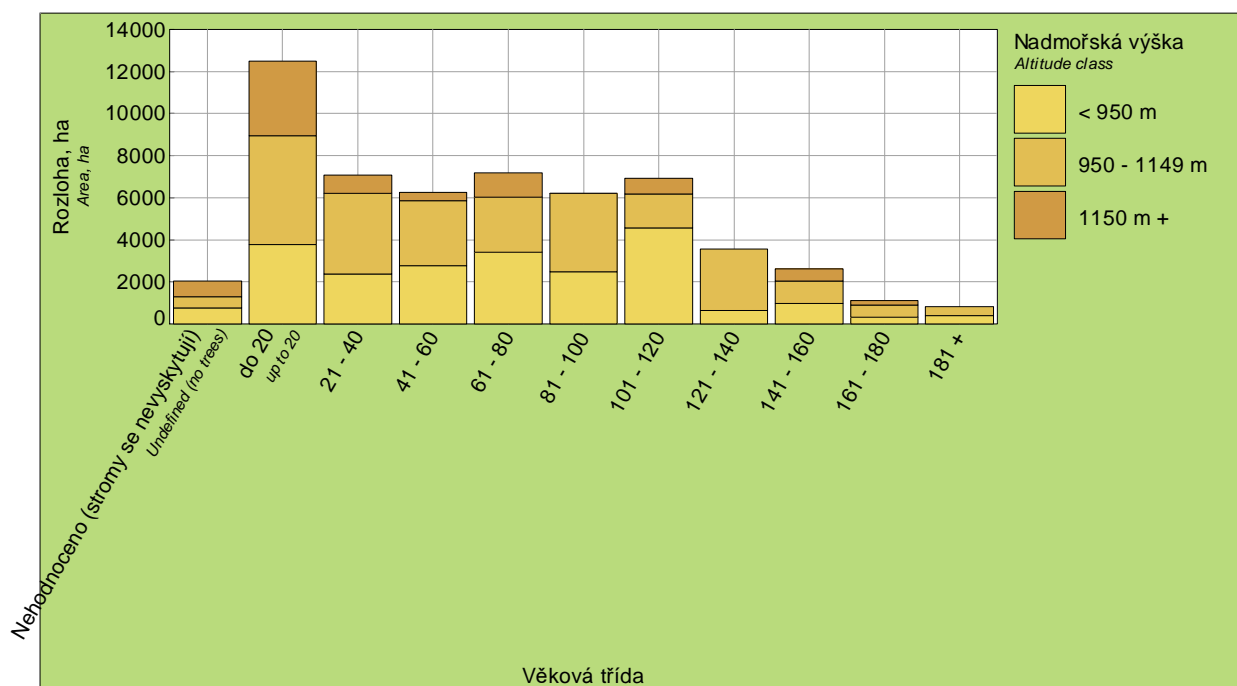
4. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a typu smíšení porostu  
Forest area by altitude class and forest mixture type

### 5. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a věkových tříd

Forest area by altitude and age classes

Věková třída	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
Nehodnoceno (stromy se nevyskytují) <i>Undefined (no trees)</i>	740.2	(0.0 – 1 601.6)	3.3	562.5	(56.0 – 1 069.0)	2.2
do 20 <i>up to 20</i>	3 777.9	(2 310.8 – 5 244.9)	16.8	5 159.7	(3 359.0 – 6 960.4)	20.2
21 - 40	2 378.3	(1 027.8 – 3 728.8)	10.6	3 829.0	(2 140.8 – 5 517.2)	15.0
41 - 60	2 780.8	(1 175.6 – 4 386.0)	12.4	3 055.9	(1 382.0 – 4 729.8)	12.0
61 - 80	3 425.0	(1 523.8 – 5 326.1)	15.2	2 597.9	(882.0 – 4 313.9)	10.2
81 - 100	2 461.8	(958.2 – 3 965.5)	10.9	3 738.4	(1 808.3 – 5 668.4)	14.7
101 - 120	4 572.6	(2 440.0 – 6 705.2)	20.3	1 614.4	(226.1 – 3 002.8)	6.3
121 - 140	659.2	(0.0 – 1 351.9)	2.9	2 881.1	(1 240.8 – 4 521.4)	11.3
141 - 160	982.7	(0.0 – 2 021.4)	4.4	1 065.0	(0.0 – 2 210.4)	4.2
161 - 180	335.0	(0.0 – 939.6)	1.5	559.5	(0.0 – 1 365.0)	2.2
181 +	383.9	(0.0 – 1 139.4)	1.7	436.6	(0.0 – 1 051.1)	1.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Věková třída	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
Nehodnoceno (stromy se nevyskytují) <i>Undefined (no trees)</i>	729.1	(0.0 – 1 764.0)	8.8	2 031.8	(623.1 – 3 440.4)	3.6
do 20 <i>up to 20</i>	3 541.9	(2 084.0 – 4 999.9)	42.9	12 479.5	(9 819.6 – 15 139.4)	22.0
21 - 40	868.1	(116.4 – 1 619.8)	10.5	7 075.4	(4 841.6 – 9 309.2)	12.6
41 - 60	399.9	(0.0 – 861.0)	4.9	6 236.6	(3 923.9 – 8 549.4)	11.1
61 - 80	1 155.8	(172.0 – 2 139.5)	14.0	7 178.6	(4 504.2 – 9 853.1)	12.8
81 - 100	15.6	(0.0 – 47.6)	0.2	6 215.8	(3 792.7 – 8 638.8)	11.1
101 - 120	755.1	(0.0 – 1 675.1)	9.2	6 942.2	(4 275.5 – 9 608.9)	12.3
121 - 140	–	–	–	3 540.3	(1 767.0 – 5 313.6)	6.3
141 - 160	575.0	(0.0 – 1 239.6)	7.0	2 622.7	(983.2 – 4 262.2)	4.7
161 - 180	202.8	(0.0 – 619.7)	2.5	1 097.3	(34.8 – 2 159.8)	2.0
181 +	–	–	–	820.4	(0.0 – 1 784.9)	1.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>



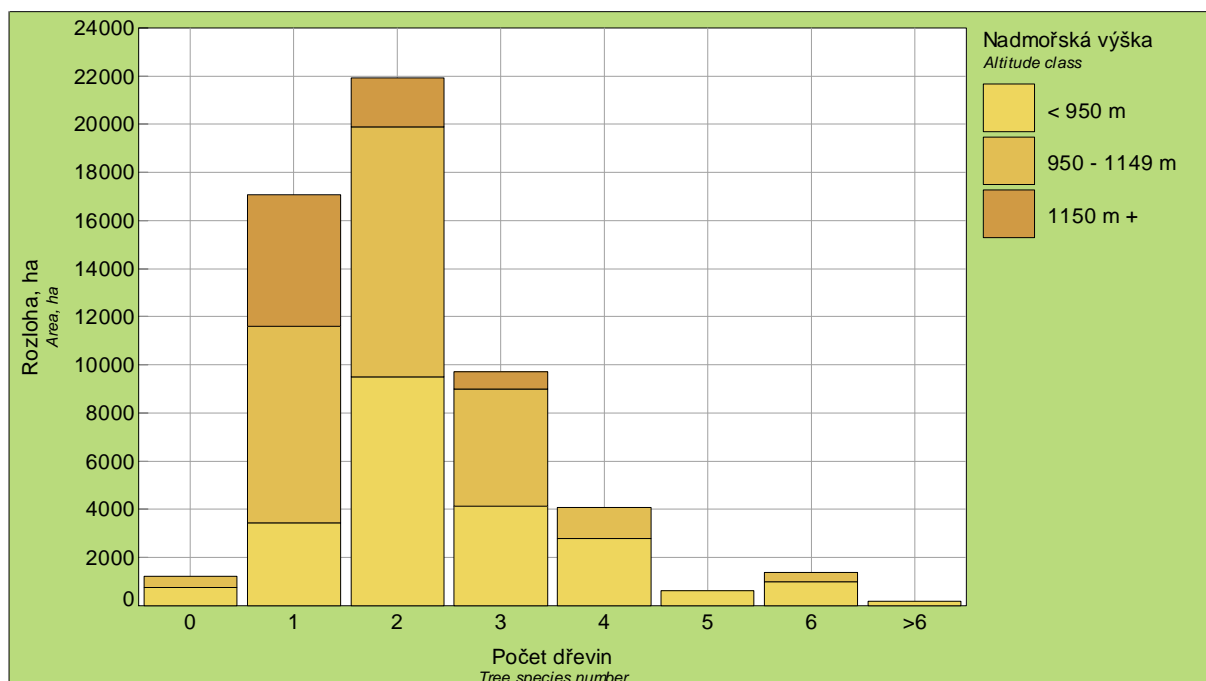
5. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a věkových tříd  
Forest area by altitude and age classes

# 6. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a počtu druhů dřevin stromovitěho růstu na inventarizační ploše

## Forest area by altitude class and number of tree species per inventory plot

Počet dřevin Tree species number	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area								
	< 950 m			950 - 1149 m			1150 m +		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
0	740.2	(0.0 – 1 601.6)	3.3	490.3	(44.5 – 936.2)	1.9	–	–	–
1	3 453.1	(1 369.4 – 5 536.9)	15.3	8 148.0	(5 217.9 – 11 078.1)	32.0	5 460.0	(3 868.8 – 7 051.3)	66.3
2	9 513.3	(6 594.3 – 12 432.4)	42.2	10 365.1	(7 307.5 – 13 422.7)	40.5	2 054.2	(597.5 – 3 510.9)	24.9
3	4 151.6	(1 903.7 – 6 399.6)	18.5	4 836.9	(2 380.3 – 7 293.4)	19.0	729.1	(0.0 – 1 764.0)	8.8
4	2 807.4	(835.8 – 4 779.1)	12.5	1 263.3	(0.0 – 2 543.9)	5.0	–	–	–
5	642.9	(0.0 – 1 562.7)	2.9	–	–	–	–	–	–
6	992.9	(0.0 – 2 163.3)	4.4	396.4	(0.0 – 1 184.5)	1.6	–	–	–
>6	195.9	(0.0 – 464.0)	0.9	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem Total</b>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>

Počet dřevin Tree species number	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area		
	Celkem Total		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
0	1 230.5	(266.1 – 2 195.0)	2.2
1	17 061.2	(13 231.0 – 20 891.4)	30.3
2	21 932.5	(17 569.6 – 26 295.5)	39.1
3	9 717.6	(6 312.7 – 13 122.4)	17.3
4	4 070.7	(1 737.6 – 6 403.9)	7.2
5	642.9	(0.0 – 1 562.7)	1.1
6	1 389.3	(0.0 – 2 789.2)	2.5
>6	195.9	(0.0 – 464.0)	0.3
<b>Celkem Total</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>



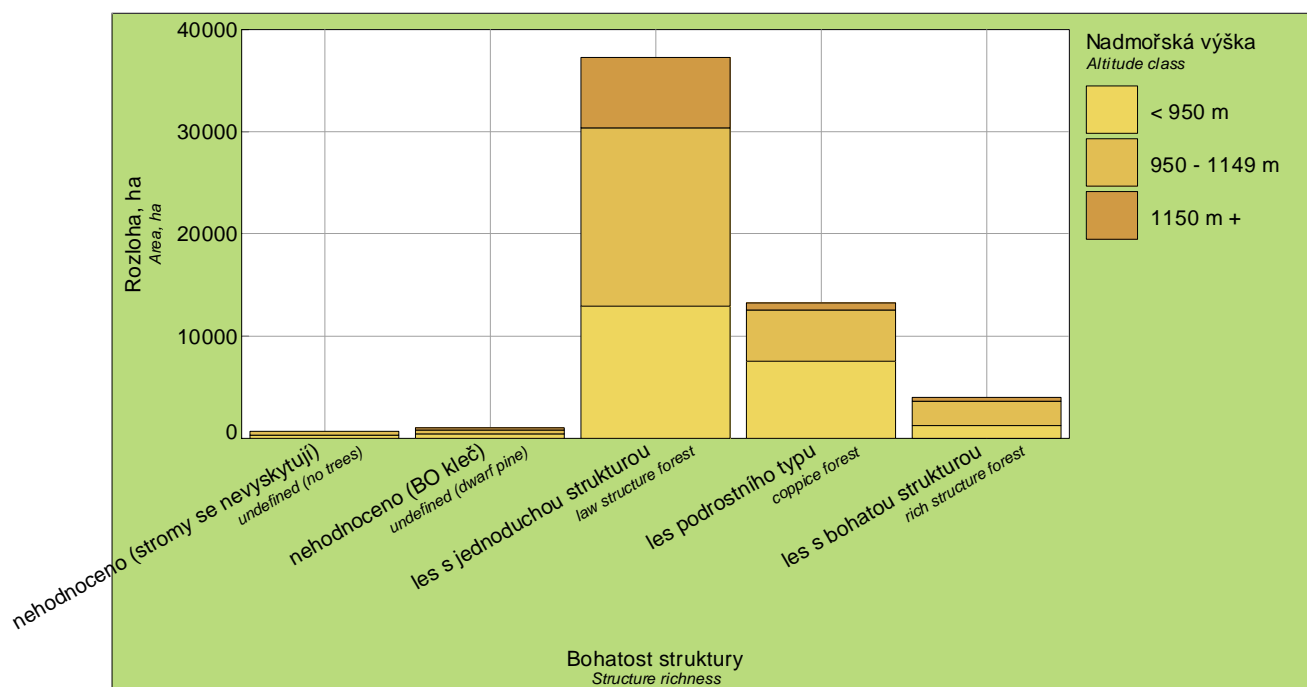
6. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a počtu druhů dřevin stromovitěho růstu na inventarizační ploše  
Forest area by altitude class and number of tree species per inventory plot

## 7. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a vertikální struktury porostu

Forest area by altitude class and vertical structure of forest stand

Bohatost struktury Structure richness	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) undefined (no trees)	331.2	(0.0 – 668.3)	1.5	312.0	(29.1 – 594.8)	1.2
nehodnoceno (BO kleč) undefined (dwarf pine)	408.9	(0.0 – 1 213.8)	1.8	396.4	(0.0 – 1 184.5)	1.6
les s jednoduchou strukturou law structure forest	12 959.9	(10 084.5 – 15 835.3)	57.5	17 393.6	(14 547.3 – 20 240.0)	68.2
les podrostního typu coppice forest	7 570.4	(4 865.5 – 10 275.3)	33.7	4 967.3	(2 514.0 – 7 420.6)	19.5
les s bohatou strukturou rich structure forest	1 226.8	(0.0 – 2 594.9)	5.5	2 430.7	(579.4 – 4 282.0)	9.5
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Bohatost struktury Structure richness	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) undefined (no trees)	–	–	–	643.2	(207.6 – 1 078.8)	1.1
nehodnoceno (BO kleč) undefined (dwarf pine)	216.5	(0.0 – 661.6)	2.6	1 021.9	(0.0 – 2 202.5)	1.8
les s jednoduchou strukturou law structure forest	6 933.1	(5 660.6 – 8 205.7)	84.2	37 286.7	(33 146.1 – 41 427.3)	66.3
les podrostního typu coppice forest	729.1	(0.0 – 1 764.0)	8.8	13 266.8	(9 559.8 – 16 973.8)	23.6
les s bohatou strukturou rich structure forest	364.5	(0.0 – 1 113.9)	4.4	4 022.1	(1 658.3 – 6 385.9)	7.2
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>

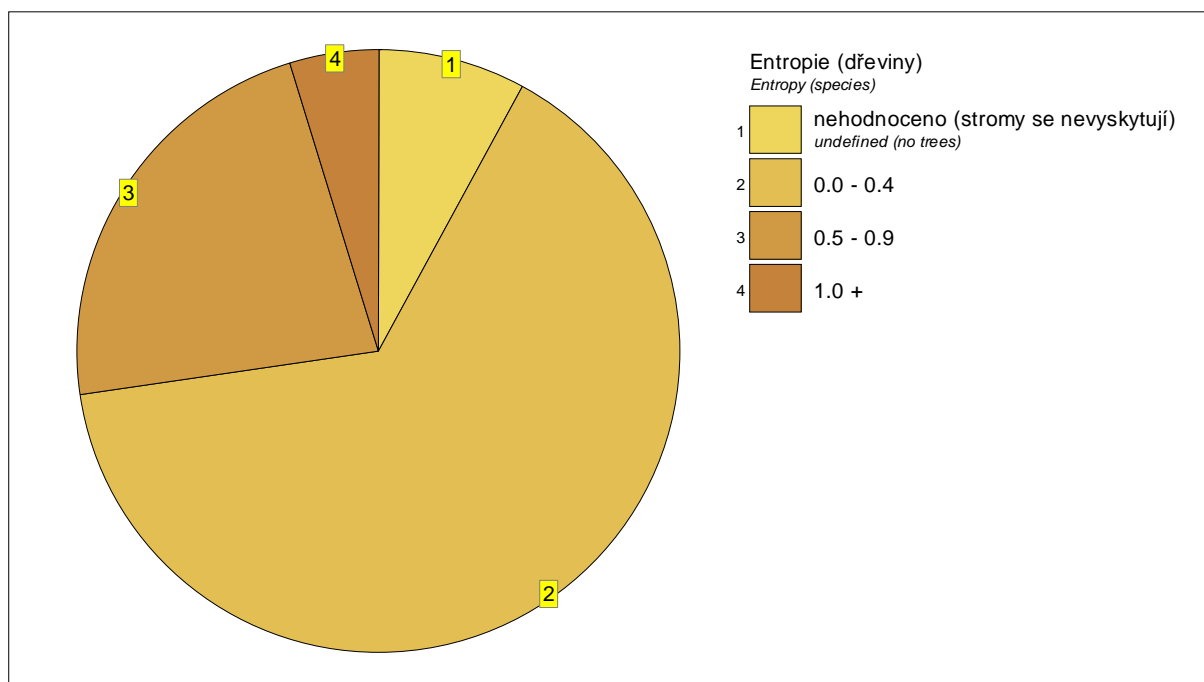


7. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a vertikální struktury porostu  
Forest area by altitude class and vertical structure of forest stand

## 8. Rozloha lesa podle diverzity (entropie podle dřeviny)

Forest area by diversity (entropy by species)

Entropie (dřeviny) Entropy (species)	Rozloha Area		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) undefined (no trees)	4 421.7	(2 290.1 – 6 553.4)	7.9
0.0 - 0.4	36 473.4	(32 283.9 – 40 663.0)	64.8
0.5 - 0.9	12 670.4	(8 978.6 – 16 362.2)	22.5
1.0 +	2 675.0	(744.0 – 4 606.1)	4.8
<b>Celkem</b> Total	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>

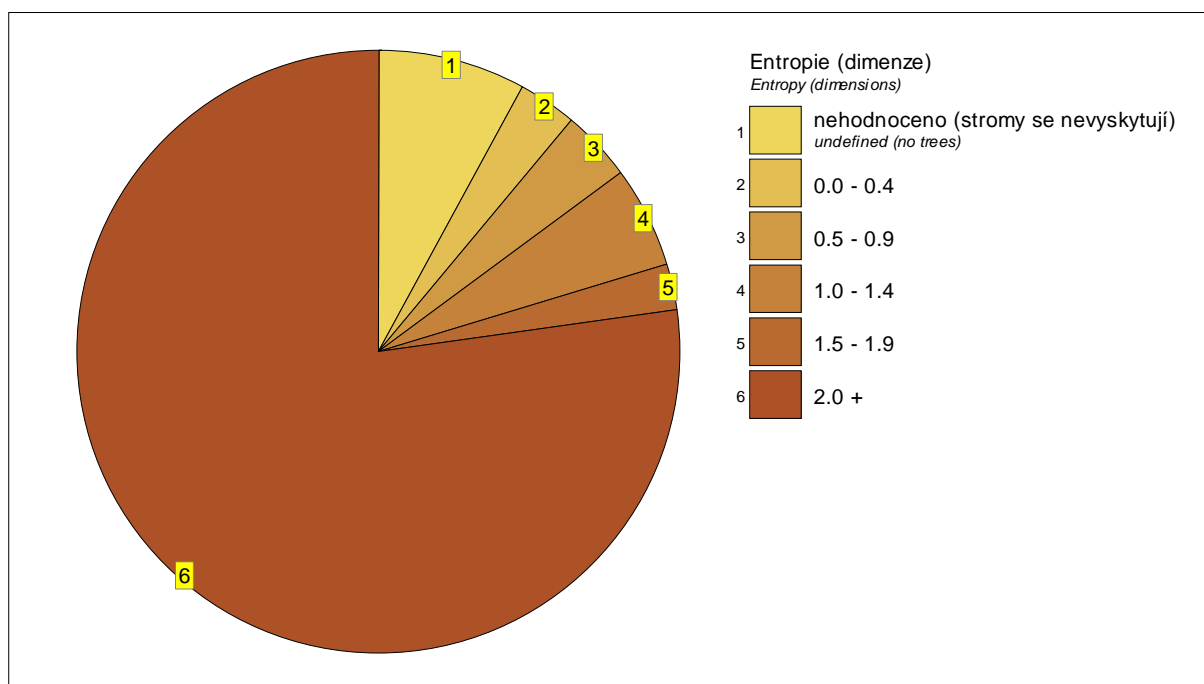


8. Rozloha lesa podle diverzity (entropie podle dřeviny)  
Forest area by diversity (entropy by species)

### 9. Rozloha lesa podle diverzity (entropie podle rozměrové třídy)

Forest area by diversity (entropy by dimension class)

Entropie (dimenze) Entropy (dimensions)	Rozloha Area	
	ha	( $\alpha = 0.05$ ) %
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) undefined (no trees)	4 421.7	(2 290.1 – 6 553.4) 7.9
0.0 - 0.4	1 757.0	(267.9 – 3 246.1) 3.1
0.5 - 0.9	2 151.2	(609.4 – 3 692.9) 3.8
1.0 - 1.4	3 072.6	(1 039.4 – 5 105.8) 5.5
1.5 - 1.9	1 373.2	(5.8 – 2 740.6) 2.4
2.0 +	43 465.0	(40 270.9 – 46 659.1) 77.3
<b>Celkem</b> Total	<b>56 240.6</b>	<b>100.0</b>

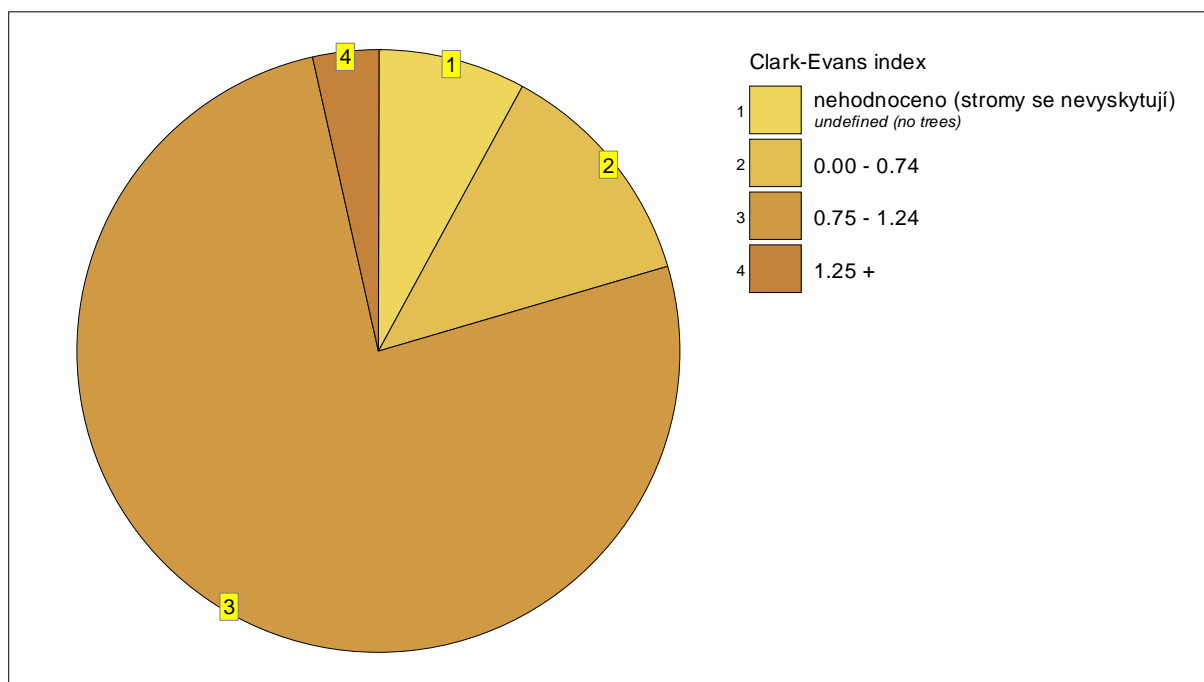


9. Rozloha lesa podle diverzity (entropie podle rozměrové třídy)  
Forest area by diversity (entropy by dimension class)

### 10. Rozloha lesa podle diverzity (Clark-Evansův index)

Forest area by diversity (Clark-Evans index)

Clark-Evans index	Rozloha Area		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) <i>undefined (no trees)</i>	4 421.7	(2 290.1 – 6 553.4)	7.9
0.00 - 0.74	7 058.7	(4 174.8 – 9 942.5)	12.6
0.75 - 1.24	42 767.5	(39 158.5 – 46 376.5)	76.0
1.25 +	1 992.7	(358.8 – 3 626.7)	3.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>



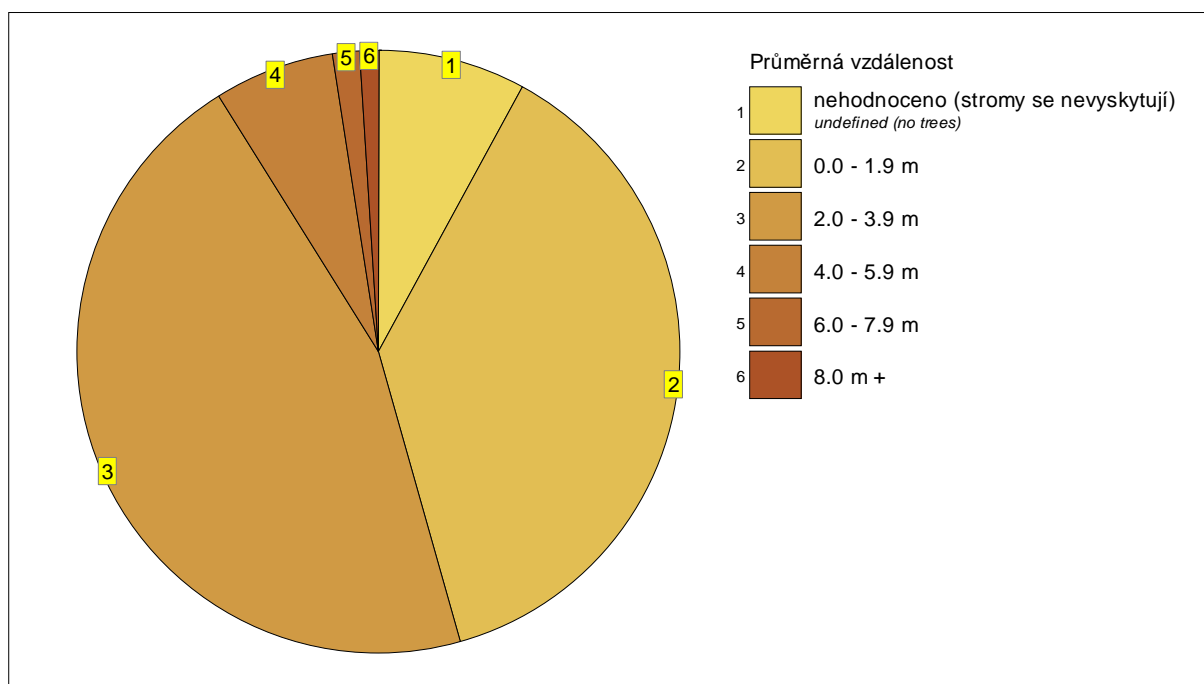
10. Rozloha lesa podle diverzity (Clark-Evansův index)  
Forest area by diversity (Clark-Evans index)



### 11. Rozloha lesa podle diverzity (vzdálenost k nejbližšímu stromu)

Forest area by diversity (distance to the closest neighbour)

Průměrná vzdálenost	Rozloha Area		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) <i>undefined (no trees)</i>	4 421.7	(2 290.1 – 6 553.4)	7.9
0.0 - 1.9 m	21 260.3	(17 022.0 – 25 498.7)	37.8
2.0 - 3.9 m	25 568.5	(21 185.1 – 29 951.9)	45.5
4.0 - 5.9 m	3 603.7	(1 354.7 – 5 852.6)	6.4
6.0 - 7.9 m	805.3	(0.0 – 1 919.9)	1.4
8.0 m +	581.1	(0.0 – 1 434.7)	1.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>



11. Rozloha lesa podle diverzity (vzdálenost k nejbližšímu stromu)  
Forest area by diversity (distance to the closest neighbour)

## 12. Celkový počet živých stromů podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 10 cm výšky)

*Total number of living trees by altitude class and species groups (tree height > 0.1 m)*

Dřevina Species	Nadmořská výška / Počet stromů Altitude class / Number					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	227 771.1	(129 334.6 – 326 207.7)	84.9	178 324.8	(121 931.4 – 234 718.3)	67.8
Jedle bělokorá Silver fir	1 773.3	(0.0 – 3 957.5)	0.7	12 120.5	(2 367.3 – 21 873.7)	4.6
Borovice lesní Scots pine	909.9	(439.8 – 1 380.1)	0.3	156.1		0.06
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	346.5	(0.0 – 4 125.7)	0.1	–	–	–
Buk lesní European beech	8 452.0	(806.9 – 16 097.1)	3.1	47 515.8	(2 090.6 – 92 941.0)	18.1
Břízy Birches	6 549.8	(2 897.0 – 10 202.7)	2.4	816.9	(93.7 – 1 540.1)	0.3
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	461.3	(0.0 – 1 072.3)	0.2	1 185.0	(0.0 – 3 136.7)	0.5
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	22 418.2	(10 430.0 – 34 406.5)	8.3	22 530.0	(11 278.3 – 33 781.7)	8.6
<b>Celkem Total</b>	<b>268 682.3</b>	<b>(167 879.8 – 369 484.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>262 649.1</b>	<b>(186 281.1 – 339 017.0)</b>	<b>100.0</b>

Dřevina Species	Nadmořská výška / Počet stromů Altitude class / Number					
	1150 m +			Celkem Total		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	22 895.2	(12 515.8 – 33 274.6)	79.8	428 991.2	(315 974.5 – 542 007.8)	76.5
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	13 893.8	(4 104.5 – 23 683.2)	2.5
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	1 066.0	(595.9 – 1 536.1)	0.2
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	346.5	(0.0 – 4 125.7)	0.06
Buk lesní European beech	172.7	(0.0 – 646.0)	0.6	56 140.4	(10 183.5 – 102 097.4)	10.0
Břízy Birches	–	–	–	7 366.7	(3 684.1 – 11 049.3)	1.3
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	1 554.4	(0.0 – 17 842.4)	5.4	3 200.8	(0.0 – 9 583.0)	0.6
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	4 080.0	(76.4 – 8 083.6)	14.2	49 028.3	(32 796.6 – 65 259.9)	8.8
<b>Celkem Total</b>	<b>28 702.3</b>	<b>(15 530.3 – 41 874.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>560 033.7</b>	<b>(434 135.2 – 685 932.2)</b>	<b>100.0</b>

13. Hektarový počet živých stromů (normalizovaný průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 10 cm výšky)  
 Normalized mean number of living trees per hectare by altitude class and species groups (tree height > 0.1 m)

Dřevina Species	Nadmořská výška / Počet stromů Altitude class / Number					
	< 950 m		950 - 1149 m		1150 m +	
	1/ha	( $\alpha = 0.05$ )	1/ha	( $\alpha = 0.05$ )	1/ha	( $\alpha = 0.05$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	14 084	(8 318 – 19 849)	9 133	(6 108 – 12 158)	3 299	(1 805 – 4 792)
Jedle bělokora Silver fir	32 977	(0 – 113 389)	24 824	(9 838 – 39 810)	–	–
Borovice lesní Scots pine	720	(56 – 1 384)	5 164	–	–	–
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	5 806	(0 – 42 151)	–	–	–	–
Buk lesní European beech	6 779	(0 – 14 308)	13 564	(4 027 – 23 102)	4 148	(0 – 28 398)
Břízy Birches	3 248	(1 877 – 4 619)	1 100	(0 – 5 237)	–	–
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	6 729	(0 – 34 391)	9 761	(0 – 30 194)	4 260	(0 – 80 113)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	25 608	(9 363 – 41 852)	42 874	(24 657 – 61 092)	24 425	(7 918 – 40 932)
Vše All	11 943	(7 414 – 16 472)	10 300	(7 254 – 13 346)	3 482	(1 824 – 5 140)

Dřevina Species	Nadmořská výška / Počet stromů Altitude class / Number	
	Vše All	
	1/ha	( $\alpha = 0.05$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	10 258	(7 588 – 12 928)
Jedle bělokora Silver fir	28 646	(0 – 64 742)
Borovice lesní Scots pine	3 081	(2 769 – 3 392)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	5 806	(0 – 42 151)
Buk lesní European beech	9 470	(4 059 – 14 881)
Břízy Birches	2 107	(0 – 4 325)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	7 742	(0 – 20 415)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	33 263	(22 897 – 43 629)
Vše All	9 958	(7 689 – 12 226)

#### 14. Celkový počet živých stromů podle rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 10 cm výšky)

*Total number of living trees by dimension classes and species groups (tree height > 0.1 m)*

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number					
	0.1 - 0.5 m výšky 0.1 - 0.5 m of height			0.5 - 1.3 m výšky 0.5 - 1.3 m of height		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	283 041.3	(181 459.7 – 384 622.8)	81.6	59 564.2	(40 744.3 – 78 384.2)	61.3
Jedle bělokorá Silver fir	10 273.1	(1 884.2 – 18 662.1)	3.0	1 828.6	(0.0 – 5 784.2)	1.9
Borovice lesní Scots pine	140.2	– –	0.04	–	– –	–
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	– –	–	–	– –	–
Buk lesní European beech	20 513.6	(4 186.4 – 36 840.9)	5.9	20 030.1	(0.0 – 44 879.8)	20.6
Břízy Birches	92.5	– –	0.03	805.9	(0.0 – 8 942.9)	0.8
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	2 057.8	(612.6 – 3 502.9)	0.6	1 031.4	(0.0 – 10 859.8)	1.1
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	30 366.2	(19 403.4 – 41 329.0)	8.8	13 943.1	(3 058.7 – 24 827.5)	14.3
<b>Celkem Total</b>	<b>346 484.7</b>	<b>(242 560.1 – 450 409.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>97 203.3</b>	<b>(64 579.8 – 129 826.8)</b>	<b>100.0</b>

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number					
	1.3 m výšky - 7 cm 1.3 m of height - 7 cm			7 - 12 cm		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	53 300.0	(30 494.1 – 76 105.9)	71.7	12 555.9	(8 869.3 – 16 242.5)	81.7
Jedle bělokorá Silver fir	1 664.6	(0.0 – 3 335.2)	2.2	–	– –	–
Borovice lesní Scots pine	144.6	– –	0.2	78.3	(0.0 – 864.8)	0.5
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	289.3	– –	0.4	–	– –	–
Buk lesní European beech	12 153.9	(0.0 – 26 420.2)	16.3	899.9	(0.0 – 2 057.1)	5.9
Břízy Birches	3 064.4	(833.1 – 5 295.8)	4.1	1 271.0	(602.9 – 1 939.1)	8.3
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	– –	–	–	– –	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	3 793.5	(0.0 – 30 719.0)	5.1	551.4	(0.0 – 1 236.0)	3.6
<b>Celkem Total</b>	<b>74 410.3</b>	<b>(47 156.0 – 101 664.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>15 356.5</b>	<b>(11 464.1 – 19 248.9)</b>	<b>100.0</b>

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number					
	12 - 17 cm			17 - 22 cm		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	5 900.4	(4 508.8 – 7 292.0)	74.3	3 567.1	(2 827.7 – 4 306.5)	71.5
Jedle bělokorá Silver fir	–	– –	–	–	– –	–
Borovice lesní Scots pine	106.3	(0.0 – 245.0)	1.3	81.8	(0.0 – 208.7)	1.6
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	24.5	(0.0 – 128.5)	0.3	32.7	– –	0.7
Buk lesní European beech	667.1	(0.0 – 1 362.1)	8.4	569.1	(250.9 – 887.3)	11.4
Břízy Birches	1 068.7	(615.8 – 1 521.6)	13.5	591.5	(166.0 – 1 017.1)	11.9
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	23.6	– –	0.3	32.2	– –	0.6
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	147.0	(0.0 – 356.8)	1.9	113.1	(24.2 – 202.0)	2.3
<b>Celkem Total</b>	<b>7 937.6</b>	<b>(6 316.8 – 9 558.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>4 987.6</b>	<b>(4 109.2 – 5 866.1)</b>	<b>100.0</b>

## 14. Celkový počet živých stromů podle rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 10 cm výšky) (pokračování)

Total number of living trees by dimension classes and species groups (tree height &gt; 0.1 m) (Continued)

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number					
	22 - 27 cm			27 - 32 cm		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	2 964.1	(2 276.4 – 3 651.8)	77.1	2 517.5	(2 107.7 – 2 927.4)	81.9
Jedle bělokorá Silver fir	24.0	–	0.6	16.1	–	0.5
Borovice lesní Scots pine	89.7	(49.9 – 129.5)	2.3	49.1	–	1.6
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	444.5	(218.7 – 670.2)	11.5	319.6	(233.6 – 405.7)	10.4
Břízy Birches	268.9	(105.3 – 432.5)	7.0	121.9	(53.8 – 190.1)	4.0
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	7.9	–	0.3
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	57.3	(7.4 – 107.1)	1.5	40.6	(5.5 – 75.8)	1.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>3 848.5</b>	<b>(3 130.3 – 4 566.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>3 072.9</b>	<b>(2 645.8 – 3 499.9)</b>	<b>100.0</b>

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number					
	32 - 37 cm			37 - 42 cm		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	1 822.6	(1 538.7 – 2 106.4)	80.7	1 425.0	(1 222.4 – 1 627.6)	81.0
Jedle bělokorá Silver fir	24.0	–	1.1	15.9	–	0.9
Borovice lesní Scots pine	130.6	(83.4 – 177.9)	5.8	122.7	(61.1 – 184.3)	7.0
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	207.4	(132.5 – 282.3)	9.2	144.0	(96.6 – 191.3)	8.2
Břízy Birches	40.9	(5.7 – 76.1)	1.8	32.7	(0.0 – 207.4)	1.9
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	31.7	(0.0 – 65.8)	1.4	7.9	–	0.5
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	7.9	–	0.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 257.2</b>	<b>(1 946.8 – 2 567.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>1 756.1</b>	<b>(1 541.5 – 1 970.6)</b>	<b>100.0</b>

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number					
	42 - 47 cm			47 - 52 cm		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	906.7	(749.7 – 1 063.7)	84.9	583.6	(484.2 – 683.0)	85.7
Jedle bělokorá Silver fir	15.9	–	1.5	7.9	–	1.2
Borovice lesní Scots pine	65.4	(22.9 – 107.9)	6.1	40.9	(0.0 – 111.3)	6.0
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	79.5	(38.4 – 120.7)	7.5	39.9	–	5.9
Břízy Birches	–	–	–	8.2	–	1.2
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>1 067.5</b>	<b>(900.2 – 1 234.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>680.5</b>	<b>(563.9 – 797.0)</b>	<b>100.0</b>

## 14. Celkový počet živých stromů podle rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 10 cm výšky) (pokračování)

Total number of living trees by dimension classes and species groups (tree height &gt; 0.1 m) (Continued)

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number					
	52 - 57 cm			57 - 62 cm		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	362.4	(264.6 – 460.2)	86.6	256.2	(183.6 – 328.8)	91.4
Jedle bělokorá Silver fir	23.8	(0.0 – 124.5)	5.7	–	–	–
Borovice lesní Scots pine	16.4	–	–	–	–	–
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	16.1	–	–	15.9	–	5.7
Břízy Birches	–	–	–	–	–	–
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	8.2	–	2.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>418.6</b>	<b>(320.6 – 516.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>280.2</b>	<b>(209.7 – 350.7)</b>	<b>100.0</b>

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number					
	62 - 67 cm			67 - 72 cm		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	111.2	(88.5 – 133.9)	87.4	48.8	(0.0 – 152.7)	75.2
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	–	–	–
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	–	–	–
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	16.1	–	–	7.9	–	12.2
Břízy Birches	–	–	–	–	–	–
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	8.2	–	12.6
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>127.3</b>	<b>(106.3 – 148.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>64.9</b>	<b>(4.0 – 125.9)</b>	<b>100.0</b>

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number					
	72 - 77 cm			77 - 82 cm		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	40.1	–	–	7.9	–	100.0
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	–	–	–
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	–	–	–
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	7.9	–	–	–	–	–
Břízy Birches	–	–	–	–	–	–
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>48.1</b>	<b>–</b>	<b>100.0</b>	<b>7.9</b>	<b>–</b>	<b>100.0</b>

## 14. Celkový počet živých stromů podle rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 10 cm výšky) (pokračování)

Total number of living trees by dimension classes and species groups (tree height &gt; 0.1 m) (Continued)

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number					
	>82 cm				Celkem Total	
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ ) %
Smrk ztepilý Norway spruce	16.1	–	–	67.0	428 991.2	(315 974.5 – 542 007.8) 76.5
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	–	13 893.8	(4 104.5 – 23 683.2) 2.5
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	–	1 066.0	(595.9 – 1 536.1) 0.2
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	346.5	(0.0 – 4 125.7) 0.06
Buk lesní European beech	7.9	–	–	33.0	56 140.4	(10 183.5 – 102 097.4) 10.0
Břízy Birches	–	–	–	–	7 366.7	(3 684.1 – 11 049.3) 1.3
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	3 200.8	(0.0 – 9 583.0) 0.6
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	–	49 028.3	(32 796.6 – 65 259.9) 8.8
<b>Celkem Total</b>	<b>24.0</b>	–	–	<b>100.0</b>	<b>560 033.7</b>	<b>(434 487.7 – 685 579.8) 100.0</b>

15. Hektarový počet živých stromů (normalizovaný průměr) podle rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 10 cm výšky)  
 Normalized mean number of living trees per hectare by dimension classes and species groups (tree height > 0.1 m)

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number		
	0.1 - 0.5 m výšky 0.1 - 0.5 m of height	0.5 - 1.3 m výšky 0.5 - 1.3 m of height	1.3 m výšky - 7 cm 1.3 m of height - 7 cm
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	137 310 (118 511 – 156 108)	39 850 (32 666 – 47 033)	12 516 (9 992 – 15 040)
Jedle bělokorá Silver fir	177 190 (130 579 – 223 800)	60 658 (11 942 – 109 374)	23 067 (8 067 – 38 067)
Borovice lesní Scots pine	156 743 – –	– – –	32 228 – –
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	– – –	– – –	26 464 – –
Buk lesní European beech	108 056 (77 595 – 138 517)	49 745 (32 604 – 66 886)	15 118 (558 – 29 678)
Břízy Birches	43 856 – –	32 184 (27 989 – 36 379)	25 973 (24 559 – 27 386)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	76 390 (33 526 – 119 255)	7 478 (0 – 61 731)	– – –
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	94 606 (75 693 – 113 519)	39 200 (28 224 – 50 176)	23 694 (12 614 – 34 774)
Vše All	128 810 (112 925 – 144 696)	41 703 (34 853 – 48 554)	12 763 (9 844 – 15 682)

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number		
	7 - 12 cm	12 - 17 cm	17 - 22 cm
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	3 852 (3 377 – 4 327)	1 547 (1 355 – 1 738)	1 072 (960 – 1 185)
Jedle bělokorá Silver fir	– – –	– – –	– – –
Borovice lesní Scots pine	1 778 (0 – 13 419)	1 427 (452 – 2 403)	1 413 (564 – 2 262)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	– – –	1 675 (0 – 7 058)	959 (0 – 2 942)
Buk lesní European beech	3 837 (2 276 – 5 399)	1 675 (1 298 – 2 052)	1 099 (780 – 1 417)
Břízy Birches	2 990 (1 578 – 4 402)	1 091 (182 – 1 999)	903 (0 – 1 826)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	– – –	1 064 (0 – 4 605)	763 (605 – 922)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	2 331 (327 – 4 336)	1 250 (839 – 1 662)	985 (0 – 4 777)
Vše All	3 718 (3 308 – 4 128)	1 456 (1 284 – 1 627)	1 055 (953 – 1 158)

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number		
	22 - 27 cm	27 - 32 cm	32 - 37 cm
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	837 (775 – 899)	627 (579 – 674)	483 (437 – 529)
Jedle bělokorá Silver fir	934 (0 – 3 305)	726 – –	391 – –
Borovice lesní Scots pine	776 (708 – 845)	611 (529 – 692)	462 (424 – 499)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	– – –	– – –	– – –
Buk lesní European beech	734 (0 – 2 358)	535 (391 – 679)	461 (289 – 633)
Břízy Birches	914 (783 – 1 045)	716 (377 – 1 054)	589 (303 – 875)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	– – –	871 – –	608 (329 – 886)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	647 (81 – 1 214)	817 (592 – 1 042)	– – –
Vše All	846 (787 – 906)	616 (569 – 663)	484 (442 – 526)



## 15. Hektarový počet živých stromů (normalizovaný průměr) podle rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 10 cm výšky) (pokračování)

Normalized mean number of living trees per hectare by dimension classes and species groups (tree height &gt; 0.1 m) (Continued)

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number		
	37 - 42 cm	42 - 47 cm	47 - 52 cm
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	437 (401 - 473)	340 (302 - 378)	323 (290 - 357)
Jedle bělokorá Silver fir	232 - -	393 - -	369 - -
Borovice lesní Scots pine	467 (394 - 539)	347 (282 - 412)	288 (235 - 341)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	- - -	- - -	- - -
Buk lesní European beech	367 (222 - 511)	319 (243 - 395)	289 (241 - 336)
Břízy Birches	634 (233 - 1 034)	- - -	448 - -
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	522 - -	- - -	- - -
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	439 - -	- - -	- - -
Vše All	427 (390 - 465)	339 (303 - 374)	321 (287 - 354)

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number		
	52 - 57 cm	57 - 62 cm	62 - 67 cm
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	261 (230 - 291)	245 (194 - 296)	243 (214 - 272)
Jedle bělokorá Silver fir	176 (0 - 880)	- - -	- - -
Borovice lesní Scots pine	255 (54 - 455)	- - -	- - -
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	- - -	- - -	- - -
Buk lesní European beech	309 - -	309 (15 - 603)	223 - -
Břízy Birches	- - -	- - -	- - -
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	- - -	- - -	- - -
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	- - -	993 - -	- - -
Vše All	250 (222 - 277)	254 (207 - 301)	237 (212 - 263)

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number		
	67 - 72 cm	72 - 77 cm	77 - 82 cm
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	283 (16 - 550)	217 (78 - 357)	136 - -
Jedle bělokorá Silver fir	- - -	- - -	- - -
Borovice lesní Scots pine	- - -	- - -	- - -
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	- - -	- - -	- - -
Buk lesní European beech	252 - -	205 - -	- - -
Břízy Birches	- - -	- - -	- - -
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	235 - -	- - -	- - -
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	- - -	- - -	- - -
Vše All	257 (139 - 375)	215 (142 - 287)	136 - -

## 15. Hektarový počet živých stromů (normalizovaný průměr) podle rozměrových tříd a skupin dřevin (stromy nad 10 cm výšky) (pokračování)

Normalized mean number of living trees per hectare by dimension classes and species groups (tree height &gt; 0.1 m) (Continued)

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number			
	>82 cm			Vše All
	1/ha	(α = 0.05)		1/ha (α = 0.05)
Smrk ztepilý Norway spruce	114	–	–	10 258 (7 588 – 12 928)
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	28 646 (0 – 64 742)
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	3 081 (2 769 – 3 392)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	5 806 (0 – 42 151)
Buk lesní European beech	171	–	–	9 470 (4 059 – 14 881)
Břízy Birches	–	–	–	2 107 (0 – 4 325)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	7 742 (0 – 20 415)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	33 263 (22 897 – 43 629)
Vše All	127	(0 – 331)		9 958 (7 689 – 12 226)

16. Celkový počet živých stromů podle pásem nadmořské výšky, věkových tříd a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)  
Total number of living trees by altitude class, age classes and species groups (DBH above 7 cm)

Nadmořská výška: < 950 m

Altitude class: < 950 m

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokorá Silver fir			Borovice lesní Scots pine		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
do 20 up to 20	2 285.9	(625.7 – 3 946.0)	17.0	–	–	–	49.1	–	6.4
21 - 40	3 170.4	(41.1 – 6 299.7)	23.7	–	–	–	192.8	(0.0 – 2 434.1)	25.2
41 - 60	2 608.3	(1 103.5 – 4 113.1)	19.4	–	–	–	57.3	(0.0 – 369.0)	7.5
61 - 80	1 488.6	(688.8 – 2 288.4)	11.1	–	–	–	49.1	(30.2 – 68.0)	6.4
81 - 100	1 145.1	(466.7 – 1 823.5)	8.5	–	–	–	40.9	(0.0 – 352.6)	5.3
101 - 120	1 864.8	(1 188.2 – 2 541.4)	13.9	24.5	–	100.0	229.0	(0.0 – 544.2)	30.0
121 - 140	179.9	(0.0 – 547.3)	1.3	–	–	–	24.5	–	3.2
141 - 160	523.5	(0.0 – 1 107.7)	3.9	–	–	–	16.4	–	2.1
161 +	163.6	(0.0 – 1 826.2)	1.2	–	–	–	106.3	(0.0 – 320.4)	13.9
<b>Celkem Total</b>	<b>13 429.9</b>	<b>(9 844.3 – 17 015.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>24.5</b>	<b>–</b>	<b>100.0</b>	<b>765.3</b>	<b>(338.6 – 1 192.0)</b>	<b>100.0</b>

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine			Buk lesní European beech			Břízy Birches		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
do 20 up to 20	–	–	–	70.1	(0.0 – 752.7)	18.4	543.7	–	19.3
21 - 40	–	–	–	16.4	–	4.3	489.6	(55.0 – 924.2)	17.4
41 - 60	8.2	–	14.3	65.4	–	17.2	591.9	(0.0 – 1 359.0)	21.0
61 - 80	32.7	–	57.1	122.7	(0.0 – 408.9)	32.2	777.3	(0.0 – 1 943.4)	27.4
81 - 100	–	–	–	16.4	–	4.3	286.3	(0.0 – 1 058.7)	10.2
101 - 120	–	–	–	90.0	(0.0 – 1 025.2)	23.6	–	–	–
121 - 140	–	–	–	–	–	–	114.5	–	4.1
141 - 160	–	–	–	–	–	–	–	–	–
161 +	16.4	–	28.6	–	–	–	16.4	–	0.6
<b>Celkem Total</b>	<b>57.3</b>	<b>(0.0 – 161.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>380.9</b>	<b>(109.7 – 652.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>2 819.7</b>	<b>(1 415.0 – 4 224.4)</b>	<b>100.0</b>

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
do 20 up to 20	16.4	–	40.0	142.1	(0.0 – 996.9)	16.2	3 107.2	(1 280.0 – 4 934.3)	16.9
21 - 40	–	–	–	144.6	–	16.5	4 013.8	(1 166.3 – 6 861.3)	21.9
41 - 60	–	–	–	551.0	(0.0 – 2 078.4)	62.7	3 882.1	(1 977.2 – 5 786.9)	21.1
61 - 80	8.2	–	20.0	8.2	–	0.9	2 486.7	(1 339.7 – 3 633.8)	13.5
81 - 100	8.2	–	20.0	32.7	–	3.7	1 529.5	(741.0 – 2 317.9)	8.3
101 - 120	–	–	–	–	–	–	2 208.3	(1 545.1 – 2 871.6)	12.0
121 - 140	–	–	–	–	–	–	319.0	(24.3 – 613.7)	1.7
141 - 160	8.2	–	20.0	–	–	–	548.0	(0.0 – 1 180.6)	3.0
161 +	–	–	–	–	–	–	302.6	(0.0 – 882.0)	1.6
<b>Celkem Total</b>	<b>40.9</b>	<b>(14.9 – 66.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>878.6</b>	<b>(0.0 – 1 802.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>18 397.1</b>	<b>(14 664.9 – 22 129.3)</b>	<b>100.0</b>

## Nadmořská výška: 950 - 1149 m (pokračování)

Altitude class: 950 - 1149 m (Continued)

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokorá Silver fir			Borovice lesní Scots pine		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
do 20 up to 20	1 776.1	(0.0 – 3 944.2)	10.2	–	–	–	–	–	–
21 - 40	7 358.5	(3 243.4 – 11 473.5)	42.2	–	–	–	–	–	–
41 - 60	2 968.6	(1 301.2 – 4 636.0)	17.0	–	–	–	–	–	–
61 - 80	1 522.2	(660.2 – 2 384.2)	8.7	–	–	–	15.9	–	100.0
81 - 100	1 210.5	(538.5 – 1 882.5)	6.9	–	–	–	–	–	–
101 - 120	610.5	(138.5 – 1 082.4)	3.5	7.9	–	7.7	–	–	–
121 - 140	1 337.7	(0.0 – 3 030.0)	7.7	47.6	–	46.1	–	–	–
141 - 160	515.3	(0.0 – 1 154.1)	3.0	47.6	(0.0 – 249.0)	46.2	–	–	–
161 +	142.7	(0.0 – 413.5)	0.8	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>17 442.1</b>	<b>(12 572.5 – 22 311.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>103.1</b>	<b>(0.0 – 214.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>15.9</b>	<b>–</b>	<b>100.0</b>

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine			Buk lesní European beech			Břízy Birches		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
do 20 up to 20	–	–	–	–	–	–	–	–	–
21 - 40	–	–	–	304.2	(0.0 – 1 510.6)	10.1	31.7	–	5.4
41 - 60	–	–	–	137.0	(0.0 – 1 474.5)	4.5	497.0	(0.0 – 1 544.2)	85.1
61 - 80	–	–	–	1 229.2	(0.0 – 3 728.2)	40.8	15.9	–	2.7
81 - 100	–	–	–	729.4	(137.8 – 1 321.0)	24.2	39.6	–	6.8
101 - 120	–	–	–	206.1	(0.0 – 2 019.2)	6.8	–	–	–
121 - 140	–	–	–	229.9	(50.1 – 409.7)	7.6	–	–	–
141 - 160	–	–	–	15.9	–	0.5	–	–	–
161 +	–	–	–	166.5	(0.0 – 1 274.5)	5.5	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3 018.2</b>	<b>(987.7 – 5 048.6)</b>	<b>100.0</b>	<b>584.2</b>	<b>(0.0 – 1 511.0)</b>	<b>100.0</b>

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
do 20 up to 20	–	–	–	–	–	–	1 776.1	(0.0 – 3 944.2)	8.4
21 - 40	–	–	–	7.9	–	20.0	7 702.3	(3 298.6 – 12 106.0)	36.1
41 - 60	–	–	–	–	–	–	3 602.6	(1 851.7 – 5 353.4)	16.9
61 - 80	–	–	–	15.9	–	40.0	2 799.0	(634.3 – 4 963.7)	13.2
81 - 100	15.9	–	25.0	15.9	–	40.0	2 011.2	(1 090.3 – 2 932.1)	9.5
101 - 120	–	–	–	–	–	–	824.5	(280.7 – 1 368.4)	3.9
121 - 140	15.9	–	25.0	–	–	–	1 631.1	(8.8 – 3 253.3)	7.7
141 - 160	–	–	–	–	–	–	578.7	(0.0 – 1 231.5)	2.7
161 +	31.7	–	50.0	–	–	–	340.9	(0.0 – 800.3)	1.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>63.4</b>	<b>(0.0 – 134.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>39.6</b>	<b>(5.5 – 73.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>21 266.4</b>	<b>(16 091.2 – 26 441.7)</b>	<b>100.0</b>

## Nadmořská výška: 1150 m +

Altitude class: 1150 m +

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokorá Silver fir			Borovice lesní Scots pine		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
21 - 40	245.6	(0.0 – 591.8)	11.1	–	–	–	–	–	–
41 - 60	529.1	(2.6 – 1 055.5)	23.9	–	–	–	–	–	–
61 - 80	877.6	(0.0 – 2 276.1)	39.7	–	–	–	–	–	–

(16. Celkový počet živých stromů podle pásem nadmořské výšky, věkových tříd a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.))

## Nadmořská výška: 1150 m + (pokračování)

Altitude class: 1150 m + (Continued)

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number											
	Smrk ztepilý Norway spruce				Jedle bělokorá Silver fir				Borovice lesní Scots pine			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
81 - 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101 - 120	357.2	(0.0 – 963.5)	16.1		—	—	—	—	—	—	—	—
121 - 140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
141 - 160	167.7	(0.0 – 393.9)	7.6		—	—	—	—	—	—	—	—
161 +	36.5		1.6		—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>2 213.6</b>	<b>(763.6 – 3 663.7)</b>	<b>100.0</b>		<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number											
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine				Buk lesní European beech				Břízy Birches			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
21 - 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 - 60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 - 80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81 - 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
101 - 120	—	—	—	—	36.5		83.3		—	—	—	—
121 - 140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
141 - 160	—	—	—	—	7.3		16.7		—	—	—	—
161 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>43.7</b>	<b>(0.0 – 414.3)</b>	<b>100.0</b>		<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number											
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves				Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves				Celkem Total			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
21 - 40	—	—	—	—	—	—	—	—	245.6	(0.0 – 591.8)	10.8	
41 - 60	—	—	—	—	—	—	—	—	529.1	(2.6 – 1 055.5)	23.3	
61 - 80	7.3		100.0		—	—	—	—	884.9	(0.0 – 2 225.6)	39.0	
81 - 100	—	—	—	—	7.3		100.0		7.3		0.3	
101 - 120	—	—	—	—	—	—	—	—	393.7	(0.0 – 1 102.5)	17.3	
121 - 140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
141 - 160	—	—	—	—	—	—	—	—	175.0	(0.0 – 411.8)	7.7	
161 +	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5		1.6	
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>7.3</b>		<b>100.0</b>		<b>7.3</b>		<b>100.0</b>		<b>2 271.9</b>	<b>(790.8 – 3 753.1)</b>	<b>100.0</b>	

## Nadmořská výška: Vše

Altitude class: All

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number											
	Smrk ztepilý Norway spruce				Jedle bělokorá Silver fir				Borovice lesní Scots pine			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
do 20 up to 20	4 062.0	(1 962.1 – 6 161.9)	12.3		—	—	—	—	49.1	—	—	6.3
21 - 40	10 774.4	(5 774.0 – 15 774.9)	32.5		—	—	—	—	192.8	(0.0 – 2 434.1)	24.7	
41 - 60	6 106.0	(3 926.4 – 8 285.6)	18.5		—	—	—	—	57.3	(0.0 – 369.0)	7.3	
61 - 80	3 888.3	(2 325.2 – 5 451.5)	11.8		—	—	—	—	64.9	(46.0 – 83.8)	8.3	
81 - 100	2 355.5	(1 451.0 – 3 260.0)	7.1		—	—	—	—	40.9	(0.0 – 352.6)	5.2	
101 - 120	2 832.5	(1 976.2 – 3 688.8)	8.6		32.5	—	—	25.4	229.0	(0.0 – 544.2)	29.4	
121 - 140	1 517.7	(0.0 – 3 220.9)	4.6		47.6	—	—	37.3	24.5	—	—	3.1
141 - 160	1 206.5	(499.2 – 1 913.7)	3.6		47.6	(0.0 – 249.0)	37.3		16.4	—	—	2.1

(16. Celkový počet živých stromů podle pásem nadmořské výšky, věkových tříd a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.))

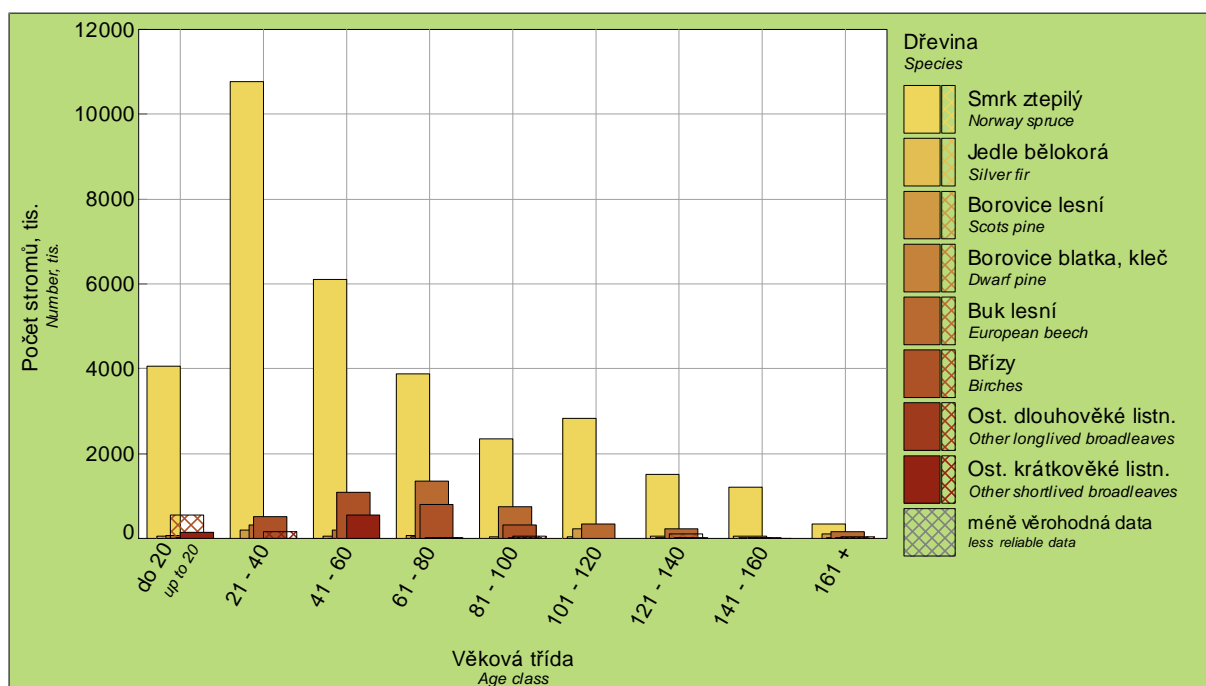
## Nadmořská výška: Vše (pokračování)

Altitude class: All (Continued)

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokorá Silver fir			Borovice lesní Scots pine		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
161 +	342.7	(0.0 – 2 187.6)	1.0	–	–	–	106.3	(0.0 – 320.4)	13.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>33 085.7</b>	<b>(26 960.9 – 39 210.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>127.6</b>	<b>(15.7 – 239.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>781.1</b>	<b>(354.5 – 1 207.8)</b>	<b>100.0</b>

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine			Buk lesní European beech			Břízy Birches		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
do 20 <i>up to 20</i>	–	–	–	70.1	(0.0 – 752.7)	2.0	543.7	–	–
21 - 40	–	–	–	320.5	(0.0 – 1 527.0)	9.3	521.3	(86.7 – 956.0)	15.3
41 - 60	8.2	–	–	202.4	(0.0 – 1 540.0)	5.9	1 088.8	(187.8 – 1 989.9)	31.9
61 - 80	32.7	–	–	1 351.9	(0.0 – 3 861.6)	39.2	793.2	(0.0 – 1 959.3)	23.3
81 - 100	–	–	–	745.7	(154.1 – 1 337.3)	21.7	325.9	(0.0 – 1 098.3)	9.6
101 - 120	–	–	–	332.5	(0.0 – 2 372.6)	9.7	–	–	–
121 - 140	–	–	–	229.9	(50.1 – 409.7)	6.7	114.5	–	–
141 - 160	–	–	–	23.1	–	0.7	–	–	–
161 +	16.4	–	–	166.5	(0.0 – 1 274.5)	4.8	16.4	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>57.3</b>	<b>(0.0 – 161.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>3 442.8</b>	<b>(1 401.3 – 5 484.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>3 403.9</b>	<b>(1 891.6 – 4 916.2)</b>	<b>100.0</b>

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
do 20 <i>up to 20</i>	16.4	–	–	142.1	(0.0 – 996.9)	15.3	4 883.3	(2 613.0 – 7 153.6)	11.6
21 - 40	–	–	–	152.6	–	16.5	11 961.6	(6 855.2 – 17 068.1)	28.5
41 - 60	–	–	–	551.0	(0.0 – 2 078.4)	59.6	8 013.7	(5 496.2 – 10 531.3)	19.1
61 - 80	15.5	–	–	24.0	–	2.6	6 170.6	(3 599.6 – 8 741.6)	14.7
81 - 100	24.0	–	–	55.9	–	6.0	3 548.0	(2 384.4 – 4 711.6)	8.5
101 - 120	–	–	–	–	–	–	3 426.5	(2 514.3 – 4 338.7)	8.2
121 - 140	15.9	–	–	–	–	–	1 950.0	(311.4 – 3 588.7)	4.7
141 - 160	8.2	–	–	–	–	–	1 301.7	(520.0 – 2 083.4)	3.1
161 +	31.7	–	–	–	–	–	680.0	(172.4 – 1 187.5)	1.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>111.6</b>	<b>(45.4 – 177.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>925.5</b>	<b>(1.0 – 1 850.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>41 935.4</b>	<b>(35 474.9 – 48 396.0)</b>	<b>100.0</b>



16. Celkový počet živých stromů podle pásem nadmořské výšky, věkových tříd a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

Total number of living trees by altitude class, age classes and species groups (DBH above 7 cm)

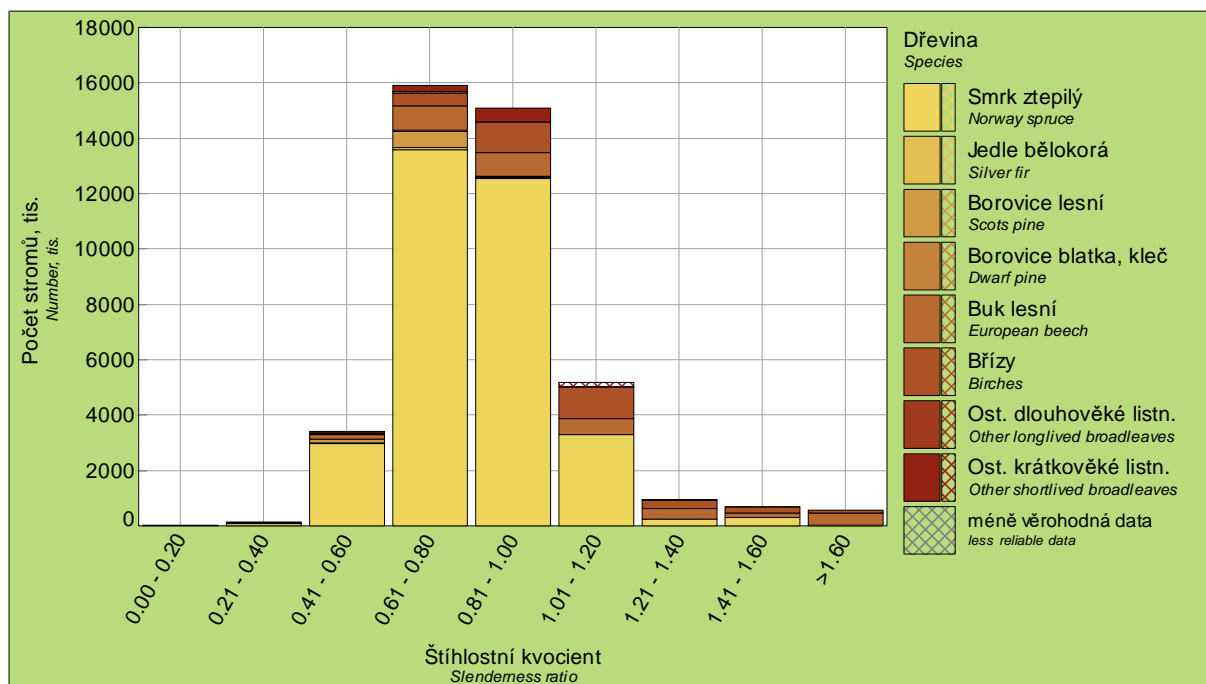
18. Celkový počet živých stromů podle štíhlostního kvocientu a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)  
 Total number of living trees by slenderness and species groups (DBH above 7 cm)

Štíhlostní kvocient Slenderness ratio	Dřevina / Počet stromů Species / Number											
	Smrk ztepilý Norway spruce				Jedle bělokorá Silver fir				Borovice lesní Scots pine			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
0.00 - 0.20	22.8	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—
0.21 - 0.40	76.1	(20.6 — 131.6)	0.2		—	—	—	—	—	—	—	—
0.41 - 0.60	2 961.0	(1 693.5 — 4 228.5)	8.9		32.0	(0.0 — 132.7)	25.0		147.0	(0.0 — 318.9)	18.8	
0.61 - 0.80	13 589.5	(10 565.8 — 16 613.3)	41.2		79.8	(8.4 — 151.1)	62.6		576.9	(183.2 — 970.6)	73.9	
0.81 - 1.00	12 547.8	(8 827.5 — 16 268.2)	37.9		15.9	—	—	12.4	49.1	—	—	6.3
1.01 - 1.20	3 308.2	(1 230.6 — 5 385.8)	10.0		—	—	—	—	—	—	—	—
1.21 - 1.40	250.8	(106.2 — 395.4)	0.8		—	—	—	—	—	—	—	—
1.41 - 1.60	313.6	(0.0 — 814.9)	0.9		—	—	—	—	—	—	—	—
>1.60	15.9	—	—	0.05	—	—	—	—	8.2	—	—	1.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>33 085.7</b>	<b>(26 960.9 — 39 210.4)</b>	<b>100.0</b>		<b>127.6</b>	<b>(15.7 — 239.5)</b>	<b>100.0</b>		<b>781.1</b>	<b>(354.5 — 1 207.8)</b>	<b>100.0</b>	

Štíhlostní kvocient Slenderness ratio	Dřevina / Počet stromů Species / Number											
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine				Buk lesní European beech				Břízy Birches			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
0.00 - 0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.21 - 0.40	—	—	—	—	23.8	(0.0 — 124.5)	0.7		—	—	—	—
0.41 - 0.60	—	—	—	—	167.1	(125.9 — 208.3)	4.9		32.7	(1.3 — 64.2)	1.0	
0.61 - 0.80	32.7	—	—	57.1	876.5	(288.5 — 1 464.4)	25.4		482.6	(222.8 — 742.4)	14.2	
0.81 - 1.00	24.5	—	—	42.9	833.7	(553.2 — 1 114.2)	24.2		1 123.7	(627.2 — 1 620.2)	33.0	
1.01 - 1.20	—	—	—	—	556.2	(175.3 — 937.1)	16.2		1 158.5	(725.4 — 1 591.5)	34.1	
1.21 - 1.40	—	—	—	—	389.5	(0.0 — 964.7)	11.3		277.2	(53.4 — 501.0)	8.1	
1.41 - 1.60	—	—	—	—	159.6	(61.5 — 257.6)	4.6		205.2	(0.0 — 2 221.4)	6.0	
>1.60	—	—	—	—	436.4	(0.0 — 2 212.0)	12.7		124.1	(0.0 — 521.4)	3.6	
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>57.3</b>	<b>(0.0 — 161.2)</b>	<b>100.0</b>		<b>3 442.8</b>	<b>(1 401.3 — 5 484.3)</b>	<b>100.0</b>		<b>3 403.9</b>	<b>(1 891.6 — 4 916.2)</b>	<b>100.0</b>	

Štíhlostní kvocient Slenderness ratio	Dřevina / Počet stromů Species / Number							
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves				Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
0.00 - 0.20	—	—	—	—	—	—	—	—
0.21 - 0.40	15.5	—	—	13.9	16.4	—	—	1.8
0.41 - 0.60	24.0	—	—	21.5	39.8	(0.0 — 143.7)	4.3	
0.61 - 0.80	39.9	—	—	35.8	231.5	(0.0 — 476.2)	25.0	
0.81 - 1.00	7.9	—	—	7.1	469.2	(0.0 — 1 588.0)	50.6	
1.01 - 1.20	8.2	—	—	7.3	152.8	—	—	16.5
1.21 - 1.40	16.1	—	—	14.4	7.9	—	—	0.9
1.41 - 1.60	—	—	—	—	7.9	—	—	0.9
>1.60	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>111.6</b>	<b>(45.4 — 177.9)</b>	<b>100.0</b>		<b>925.5</b>	<b>(1.0 — 1 850.0)</b>	<b>100.0</b>	





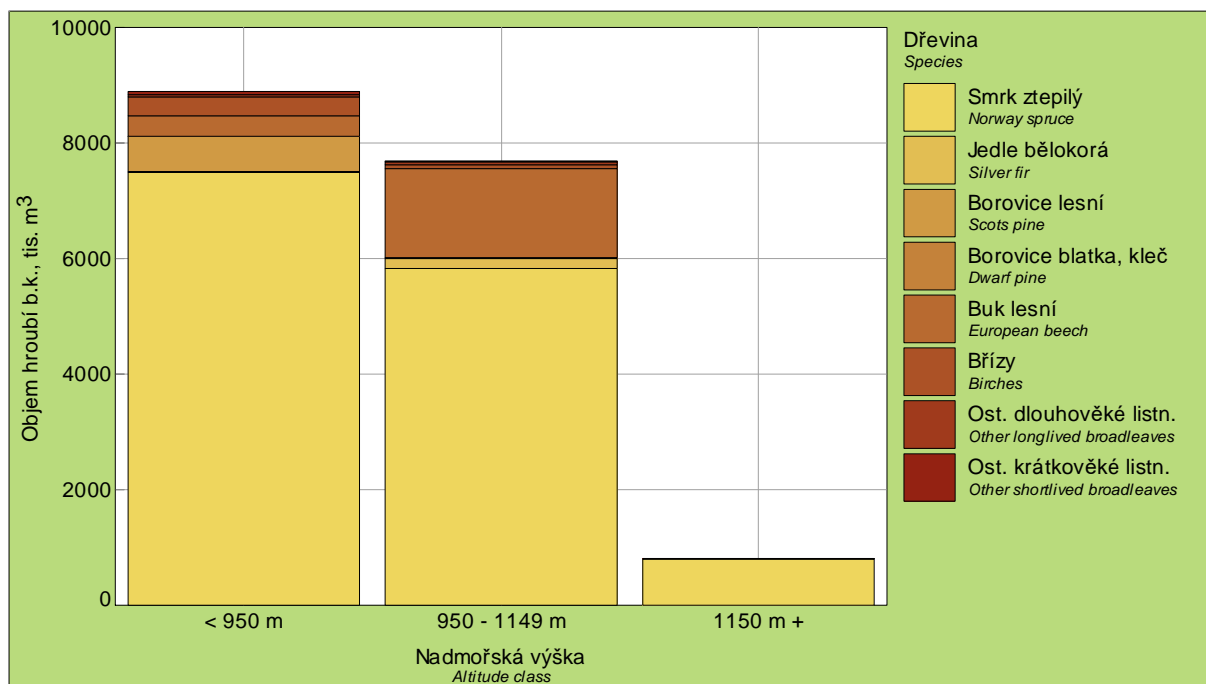
18. Celkový počet živých stromů podle štíhlostního kvocientu a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

Total number of living trees by slenderness and species groups (DBH above 7 cm)

19. Celková zásoba hroubí b.k. podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (bez souší)  
 Total merchantable volume i.b. by altitude class and species groups

Dřevina Species	Nadmořská výška / Objem hroubí b.k. Altitude class / Objem hroubí b.k.					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	7 491.5	(5 971.9 – 9 011.1)	84.3	5 833.1	(4 646.0 – 7 020.2)	76.0
Jedle bělokorá Silver fir	12.8		0.1	172.4	(0.0 – 405.4)	2.2
Borovice lesní Scots pine	607.5	(261.9 – 953.0)	6.8	9.3		0.1
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	7.7	(6.8 – 8.7)	0.09	–	–	–
Buk lesní European beech	345.0	(0.0 – 733.5)	3.9	1 539.7	(897.1 – 2 182.3)	20.0
Břízy Birches	329.3	(128.7 – 529.9)	3.7	62.5	(0.0 – 193.0)	0.8
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	42.6	(0.0 – 159.9)	0.5	54.4	(0.0 – 123.3)	0.7
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	56.6	(4.9 – 108.3)	0.6	11.8	(3.0 – 20.5)	0.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>8 892.9</b>	<b>(7 422.7 – 10 363.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>7 683.1</b>	<b>(6 336.5 – 9 029.8)</b>	<b>100.0</b>

Dřevina Species	Nadmořská výška / Objem hroubí b.k. Altitude class / Objem hroubí b.k.					
	1150 m +			Celkem Total		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	801.1	(358.3 – 1 243.9)	98.9	14 125.7	(12 177.1 – 16 074.4)	81.2
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	185.2	(0.0 – 418.2)	1.1
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	616.8	(271.2 – 962.3)	3.5
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	7.7	(6.8 – 8.7)	0.04
Buk lesní European beech	7.9	(0.0 – 89.9)	1.0	1 892.5	(1 168.5 – 2 616.5)	10.9
Břízy Birches	–	–	–	391.8	(176.2 – 607.3)	2.3
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	0.3		0.04	97.3	(0.0 – 207.2)	0.6
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	0.5		0.06	68.8	(16.9 – 120.8)	0.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>809.7</b>	<b>(349.2 – 1 270.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>17 385.8</b>	<b>(15 390.3 – 19 381.3)</b>	<b>100.0</b>

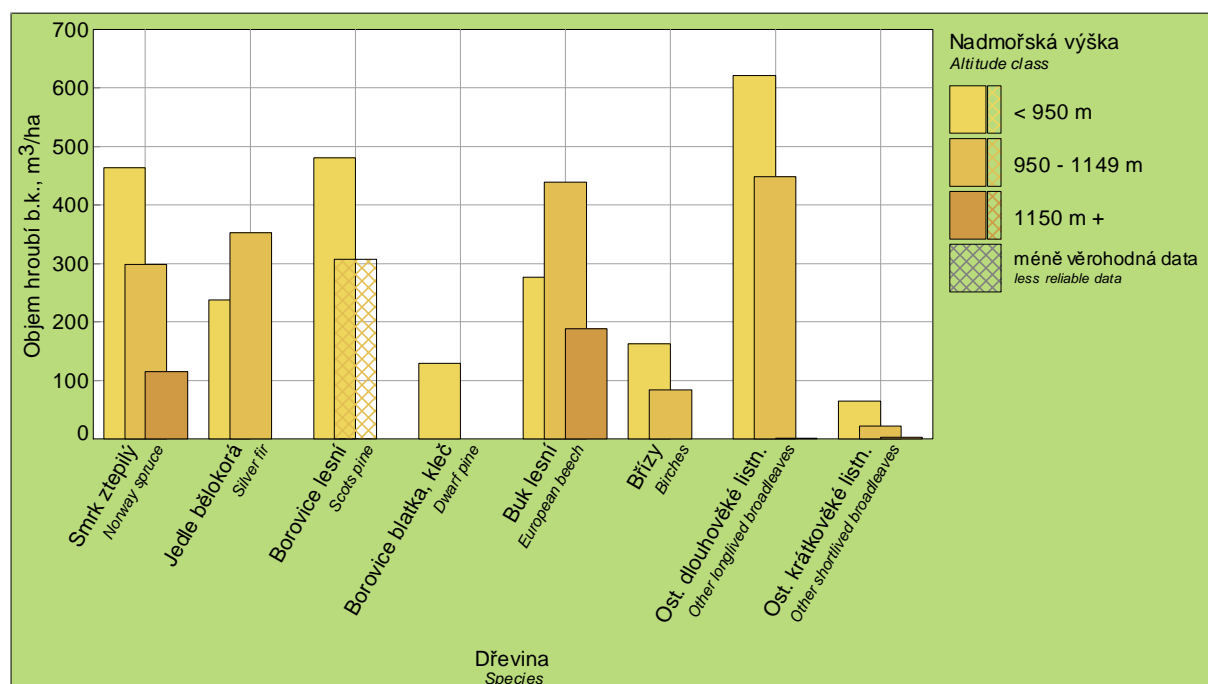


19. Celková zásoba hroubí b.k. podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (bez souší)

Total merchantable volume i.b. by altitude class and species groups

20. Hektarová zásoba hroubí b.k. (normalizovaný průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (bez souší)  
 Normalized mean of merchantable volume i.b. per hectare by altitude class and species groups

Dřevina Species	Nadmořská výška / Objem hroubí b.k. Altitude class / Objem hroubí b.k.			
	< 950 m	950 - 1149 m	1150 m +	Vše All
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)
Smrk ztepilý Norway spruce	463 (389 – 537)	299 (237 – 361)	115 (45 – 186)	338 (297 – 379)
Jedle bělokorá Silver fir	238 (48 – 428)	353 (242 – 465)	– – –	299 (207 – 392)
Borovice lesní Scots pine	481 (395 – 566)	308 – –	– – –	389 (349 – 429)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	129 (0 – 847)	– – –	– – –	129 (0 – 847)
Buk lesní European beech	277 (195 – 359)	440 (362 – 517)	189 (0 – 402)	338 (289 – 387)
Břízy Birches	163 (100 – 227)	84 (0 – 179)	– – –	121 (68 – 175)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	621 (132 – 1 111)	448 (141 – 754)	1 (0 – 7)	452 (238 – 665)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	65 (41 – 89)	22 (0 – 57)	3 (0 – 6)	36 (18 – 55)
Vše All	395 (329 – 462)	301 (245 – 357)	98 (35 – 162)	309 (272 – 346)



20. Hektarová zásoba hroubí b.k. (normalizovaný průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (bez souší)  
 Normalized mean of merchantable volume i.b. per hectare by altitude class and species groups

21. Celková zásoba hroubí b.k. podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (bez souší)  
Total "stump-to-7 cm" volume by diameter classes and species groups

Rozměrová třída Dimension class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.											
	Smrk ztepilý Norway spruce				Jedle bělokorá Silver fir				Borovice lesní Scots pine			
	tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%		tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%		tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%	
1.3 m výšky - 7 cm 1.3 m of height - 7 cm	1.1	(0.3 - 1.9)	0.008		—	—	—	—	—	—	—	—
7 - 12 cm	311.3	(206.2 - 416.3)	2.2		—	—	—	—	5.6	(0.0 - 21.1)	0.9	
12 - 17 cm	525.4	(417.4 - 633.3)	3.7		—	—	—	—	22.8	(0.0 - 59.3)	3.7	
17 - 22 cm	736.3	(587.6 - 885.1)	5.2		—	—	—	—	11.0	(0.0 - 29.8)	1.8	
22 - 27 cm	1 216.3	(972.7 - 1 459.8)	8.6		8.5	(0.0 - 23.4)	4.6		31.3	(19.3 - 43.4)	5.1	
27 - 32 cm	1 641.7	(1 358.2 - 1 925.2)	11.6		10.1	—	—	5.5	32.5	(29.4 - 35.6)	5.3	
32 - 37 cm	1 808.1	(1 511.3 - 2 105.0)	12.8		22.8	—	—	12.3	118.6	(77.3 - 159.8)	19.2	
37 - 42 cm	1 944.3	(1 632.6 - 2 255.9)	13.9		25.3	—	—	13.6	157.0	(83.2 - 230.8)	25.5	
42 - 47 cm	1 658.9	(1 325.1 - 1 992.6)	11.7		28.4	—	—	15.3	107.3	(45.3 - 169.3)	17.4	
47 - 52 cm	1 378.4	(1 110.3 - 1 646.4)	9.8		21.1	—	—	11.4	90.2	(0.0 - 235.0)	14.6	
52 - 57 cm	976.4	(708.4 - 1 244.4)	6.9		69.0	(0.0 - 348.6)	37.3		40.3	(0.2 - 80.5)	6.5	
57 - 62 cm	849.4	(543.3 - 1 155.6)	6.0		—	—	—	—	—	—	—	—
62 - 67 cm	448.3	(386.0 - 510.7)	3.2		—	—	—	—	—	—	—	—
67 - 72 cm	258.0	(0.0 - 797.0)	1.8		—	—	—	—	—	—	—	—
72 - 77 cm	200.9	(173.0 - 228.8)	1.4		—	—	—	—	—	—	—	—
77 - 82 cm	38.6	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
>82 cm	132.5	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>14 125.7</b>	<b>(12 177.1 - 16 074.4)</b>	<b>100.0</b>		<b>185.2</b>	<b>(0.0 - 418.2)</b>	<b>100.0</b>		<b>616.8</b>	<b>(271.2 - 962.3)</b>	<b>100.0</b>	

Rozměrová třída Dimension class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.											
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine				Buk lesní European beech				Břízy Birches			
	tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%		tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%		tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%	
1.3 m výšky - 7 cm 1.3 m of height - 7 cm	—	—	—	—	2.6	(0.0 - 8.1)	0.1		0.2	—	—	0.04
7 - 12 cm	—	—	—	—	40.9	(0.0 - 84.0)	2.2		36.7	(18.8 - 54.6)	9.4	
12 - 17 cm	1.4	(0.0 - 10.1)	18.1		91.0	(0.0 - 187.2)	4.8		71.9	(40.4 - 103.3)	18.3	
17 - 22 cm	6.3	(0.0 - 14.1)	81.9		147.2	(55.2 - 239.2)	7.8		94.0	(24.8 - 163.2)	24.0	
22 - 27 cm	—	—	—	—	210.9	(82.4 - 339.4)	11.1		76.3	(22.0 - 130.6)	19.5	
27 - 32 cm	—	—	—	—	266.9	(172.5 - 361.4)	14.2		52.1	(20.0 - 84.3)	13.3	
32 - 37 cm	—	—	—	—	232.6	(148.2 - 317.1)	12.3		26.7	(0.0 - 55.2)	6.8	
37 - 42 cm	—	—	—	—	242.8	(159.1 - 326.6)	12.8		28.6	(0.0 - 213.9)	7.3	
42 - 47 cm	—	—	—	—	152.0	(69.9 - 234.1)	8.0		—	—	—	—
47 - 52 cm	—	—	—	—	131.8	(38.8 - 224.7)	7.0		5.3	—	—	1.4
52 - 57 cm	—	—	—	—	60.6	—	—	3.2	—	—	—	—
57 - 62 cm	—	—	—	—	70.5	(0.0 - 151.2)	3.7		—	—	—	—
62 - 67 cm	—	—	—	—	75.9	—	—	4.0	—	—	—	—
67 - 72 cm	—	—	—	—	48.5	—	—	2.6	—	—	—	—
72 - 77 cm	—	—	—	—	52.0	—	—	2.7	—	—	—	—
77 - 82 cm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
>82 cm	—	—	—	—	66.2	—	—	3.5	—	—	—	—
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>7.7</b>	<b>(6.8 - 8.7)</b>	<b>100.0</b>		<b>1 892.5</b>	<b>(1 168.5 - 2 616.5)</b>	<b>100.0</b>		<b>391.8</b>	<b>(176.2 - 607.3)</b>	<b>100.0</b>	

Rozměrová třída Dimension class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.											
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves				Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves				Celkem Total			
	tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%		tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%		tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%	
1.3 m výšky - 7 cm 1.3 m of height - 7 cm	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	(0.0 - 10.3)	0.02	
7 - 12 cm	—	—	—	—	8.2	(0.0 - 18.0)	11.9		402.7	(289.1 - 516.3)	2.3	
12 - 17 cm	1.4	(0.0 - 3.4)	1.4		8.1	(0.0 - 19.3)	11.7		721.9	(581.7 - 862.1)	4.2	
17 - 22 cm	11.8	(0.0 - 26.3)	12.1		17.3	(0.0 - 34.7)	25.2		1 023.9	(839.0 - 1 208.8)	5.9	

## 21. Celková zásoba hroubí b.k. podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (bez souší) (pokračování)

Total "stump-to-7 cm" volume by diameter classes and species groups (Continued)

Rozměrová třída Dimension class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.									
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves				Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves				Celkem Total	
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ ) %
22 - 27 cm	—	—	—	—	13.8	(0.0 — 31.2)	20.0		1 557.0	(1 288.2 — 1 825.8) 9.0
27 - 32 cm	4.1	—	—	4.2	12.9	(5.6 — 20.1)	18.7		2 020.4	(1 716.1 — 2 324.7) 11.6
32 - 37 cm	30.0	(0.0 — 63.7)	30.9		—	—	—		2 238.9	(1 913.5 — 2 564.2) 12.9
37 - 42 cm	11.7	—	—	12.1	5.1	—	—	7.4	2 414.8	(2 079.7 — 2 749.8) 13.8
42 - 47 cm	—	—	—	—	—	—	—	—	1 946.6	(1 593.1 — 2 300.0) 11.2
47 - 52 cm	—	—	—	—	—	—	—	—	1 626.8	(1 320.7 — 1 933.0) 9.4
52 - 57 cm	—	—	—	—	—	—	—	—	1 146.4	(879.2 — 1 413.6) 6.6
57 - 62 cm	—	—	—	—	3.5	—	—	5.1	923.5	(620.2 — 1 226.7) 5.3
62 - 67 cm	—	—	—	—	—	—	—	—	524.3	(466.0 — 582.5) 3.0
67 - 72 cm	38.3	—	—	39.3	—	—	—	—	344.8	(0.0 — 692.3) 2.0
72 - 77 cm	—	—	—	—	—	—	—	—	252.9	(211.7 — 294.0) 1.5
77 - 82 cm	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	— — 0.2
>82 cm	—	—	—	—	—	—	—	—	198.7	(29.9 — 367.4) 1.1
<b>Celkem Total</b>	<b>97.3</b>	<b>(0.0 — 207.2)</b>	<b>100.0</b>		<b>68.8</b>	<b>(16.9 — 120.8)</b>	<b>100.0</b>		<b>17 385.8</b>	<b>(15 390.3 — 19 381.3) 100.0</b>

## 22. Hektarová zásoba hroubí b.k. (normalizovaný průměr) podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (bez souší)

Normalized mean of merchantable volume i.b. per hectare by age classes and species groups

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Objem hroubí b.k.</i>		
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>	Borovice lesní <i>Scots pine</i>
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)
1.3 m výšky - 7 cm <i>1.3 m of height - 7 cm</i>	0 (0 - 1)	- - -	- - -
7 - 12 cm	99 (81 - 116)	- - -	128 (0 - 1 008)
12 - 17 cm	144 (125 - 162)	- - -	306 (0 - 703)
17 - 22 cm	225 (201 - 248)	- - -	190 (126 - 254)
22 - 27 cm	343 (314 - 372)	320 (0 - 716)	267 (232 - 302)
27 - 32 cm	405 (369 - 441)	476 - -	405 (325 - 485)
32 - 37 cm	474 (427 - 521)	345 - -	404 (373 - 435)
37 - 42 cm	586 (537 - 636)	370 - -	597 (481 - 713)
42 - 47 cm	601 (517 - 685)	704 - -	569 (478 - 660)
47 - 52 cm	765 (687 - 843)	983 - -	635 (374 - 896)
52 - 57 cm	681 (591 - 771)	510 (0 - 2 671)	628 (496 - 760)
57 - 62 cm	807 (606 - 1 008)	- - -	- - -
62 - 67 cm	979 (853 - 1 105)	- - -	- - -
67 - 72 cm	1 434 (0 - 2 913)	- - -	- - -
72 - 77 cm	1 087 (270 - 1 905)	- - -	- - -
77 - 82 cm	662 - -	- - -	- - -
>82 cm	930 - -	- - -	- - -
Vše <i>All</i>	338 (297 - 379)	299 (207 - 392)	389 (349 - 429)

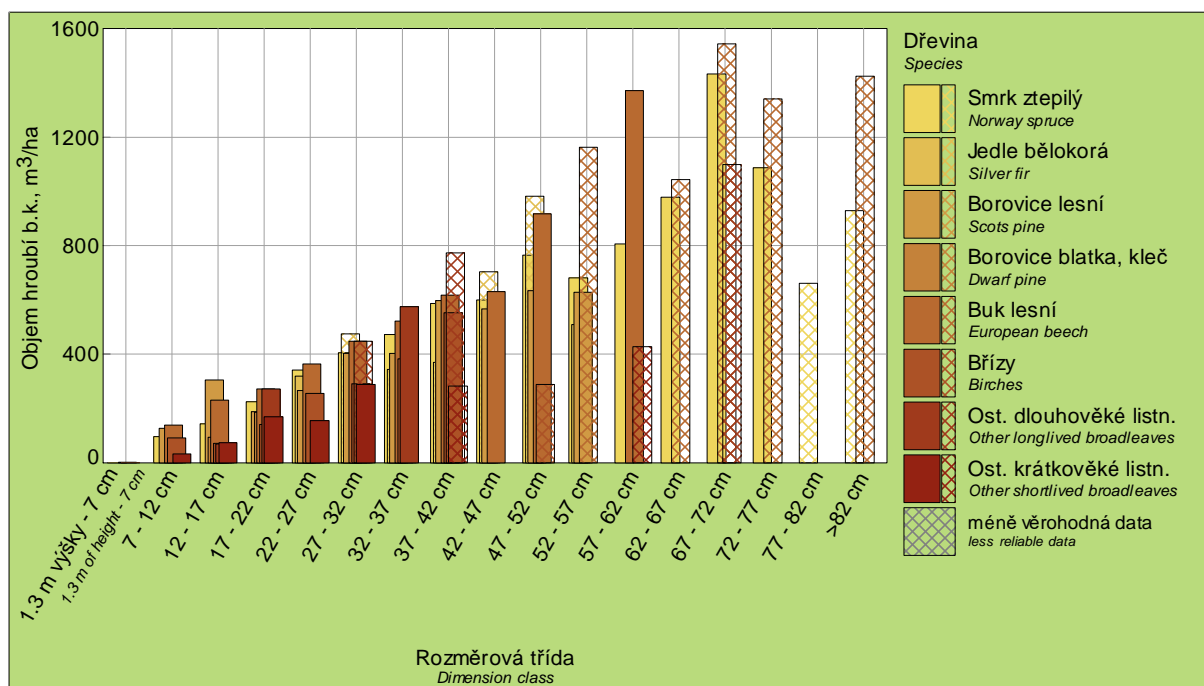
Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Objem hroubí b.k.</i>		
	Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>	Buk lesní <i>European beech</i>	Břízy <i>Birches</i>
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)
1.3 m výšky - 7 cm <i>1.3 m of height - 7 cm</i>	- - -	4 (0 - 13)	0 (0 - 1)
7 - 12 cm	- - -	138 (63 - 214)	92 (75 - 110)
12 - 17 cm	95 (22 - 168)	230 (140 - 321)	74 (0 - 171)
17 - 22 cm	185 (0 - 800)	272 (226 - 318)	142 (30 - 254)
22 - 27 cm	- - -	364 (0 - 1 364)	257 (211 - 302)
27 - 32 cm	- - -	447 (339 - 555)	293 (221 - 365)
32 - 37 cm	- - -	524 (393 - 654)	385 (58 - 711)
37 - 42 cm	- - -	618 (391 - 846)	553 (3 - 1 103)
42 - 47 cm	- - -	632 (468 - 796)	- - -
47 - 52 cm	- - -	919 (522 - 1 316)	290 - -
52 - 57 cm	- - -	1 163 - -	- - -
57 - 62 cm	- - -	1 373 (0 - 4 254)	- - -
62 - 67 cm	- - -	1 043 - -	- - -
67 - 72 cm	- - -	1 543 - -	- - -
72 - 77 cm	- - -	1 342 - -	- - -
77 - 82 cm	- - -	- - -	- - -
>82 cm	- - -	1 425 - -	- - -
Vše <i>All</i>	129 (0 - 847)	338 (289 - 387)	121 (68 - 175)

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Objem hroubí b.k.</i>		
	Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>	Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>	Vše <i>All</i>
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)
1.3 m výšky - 7 cm <i>1.3 m of height - 7 cm</i>	- - -	- - -	1 (0 - 2)
7 - 12 cm	- - -	35 (0 - 119)	100 (84 - 117)
12 - 17 cm	68 (0 - 434)	74 (51 - 97)	134 (116 - 151)
17 - 22 cm	273 (0 - 672)	169 (103 - 235)	216 (193 - 239)

## 22. Hektarová zásoba hroubí b.k. (normalizovaný průměr) podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (bez souší) (pokračování)

Normalized mean of merchantable volume i.b. per hectare by age classes and species groups (Continued)

Rozměrová třída Dimension class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)
22 - 27 cm	— — —	156 (0 – 378)	339 (310 – 368)
27 - 32 cm	448 — —	289 (117 – 461)	399 (363 – 436)
32 - 37 cm	575 (418 – 732)	— — —	474 (431 – 517)
37 - 42 cm	773 — —	282 — —	575 (523 – 627)
42 - 47 cm	— — —	— — —	600 (522 – 679)
47 - 52 cm	— — —	— — —	769 (689 – 850)
52 - 57 cm	— — —	— — —	668 (585 – 751)
57 - 62 cm	— — —	428 — —	848 (659 – 1 037)
62 - 67 cm	— — —	— — —	973 (859 – 1 088)
67 - 72 cm	1 099 — —	— — —	1 389 (1 123 – 1 655)
72 - 77 cm	— — —	— — —	1 118 (680 – 1 557)
77 - 82 cm	— — —	— — —	662 — —
>82 cm	— — —	— — —	1 074 (0 – 3 378)
Vše All	452 (238 – 665)	36 (18 – 55)	309 (272 – 346)



## 22. Hektarová zásoba hroubí b.k. (normalizovaný průměr) podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (bez souší)

Normalized mean of merchantable volume i.b. per hectare by age classes and species groups



### 23. Celková zásoba hroubí b.k. podle věkových tříd a skupin dřevin (bez souší)

*Total merchantable volume i.b. by diameter classes and species groups*

Věková třída Age class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.											
	Smrk ztepilý Norway spruce				Jedle bělokorá Silver fir				Borovice lesní Scots pine			
	tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%		tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%		tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%	
do 20 up to 20	134.7	(17.9 – 251.6)	1.0		–	–	–	–	5.3	–	–	0.9
21 - 40	668.3	(333.4 – 1 003.3)	4.7		–	–	–	–	15.5	(0.0 – 188.0)	2.5	
41 - 60	1 477.9	(732.9 – 2 222.9)	10.5		–	–	–	–	49.2	(0.0 – 516.4)	8.0	
61 - 80	2 525.9	(1 553.3 – 3 498.4)	17.9		–	–	–	–	46.1	(12.1 – 80.1)	7.5	
81 - 100	2 385.7	(1 432.7 – 3 338.8)	16.9		–	–	–	–	26.9	(0.0 – 299.6)	4.4	
101 - 120	3 536.7	(2 339.5 – 4 733.9)	25.0		15.3	–	–	8.3	271.0	(0.0 – 688.6)	43.9	
121 - 140	1 257.7	(570.4 – 1 945.0)	8.9		87.3	–	–	47.1	15.6	–	–	2.5
141 - 160	1 475.1	(547.9 – 2 402.3)	10.4		82.6	(0.0 – 446.2)	44.6		22.2	–	–	3.6
161 +	663.7	(25.6 – 1 301.7)	4.7		–	–	–	–	164.9	(0.0 – 524.5)	26.7	
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>14 125.7</b>	<b>(12 177.1 – 16 074.4)</b>	<b>100.0</b>		<b>185.2</b>	<b>(0.0 – 418.2)</b>	<b>100.0</b>		<b>616.8</b>	<b>(271.2 – 962.3)</b>	<b>100.0</b>	

Věková třída Age class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.											
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine				Buk lesní European beech				Břízy Birches			
	tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%		tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%		tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%	
do 20 up to 20	–	–	–	–	1.9	(0.0 – 9.5)	0.1		14.0	–	–	3.6
21 - 40	–	–	–	–	18.5	(0.0 – 46.7)	1.0		24.7	(6.7 – 42.7)	6.3	
41 - 60	0.4	–	–	4.6	26.1	(0.0 – 52.4)	1.4		92.3	(0.0 – 261.5)	23.6	
61 - 80	3.9	–	–	50.5	389.6	(0.0 – 913.2)	20.6		116.6	(0.0 – 273.7)	29.7	
81 - 100	–	–	–	–	415.4	(105.0 – 725.7)	21.9		109.4	(0.0 – 401.1)	27.9	
101 - 120	–	–	–	–	249.3	(0.0 – 700.5)	13.2		–	–	–	–
121 - 140	–	–	–	–	397.9	(80.9 – 714.9)	21.0		25.9	–	–	6.6
141 - 160	–	–	–	–	19.4	(12.3 – 26.6)	1.0		–	–	–	–
161 +	3.5	–	–	44.9	374.4	(0.0 – 837.9)	19.8		8.8	–	–	2.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>7.7</b>	<b>(6.8 – 8.7)</b>	<b>100.0</b>		<b>1 892.5</b>	<b>(1 168.5 – 2 616.5)</b>	<b>100.0</b>		<b>391.8</b>	<b>(176.2 – 607.3)</b>	<b>100.0</b>	

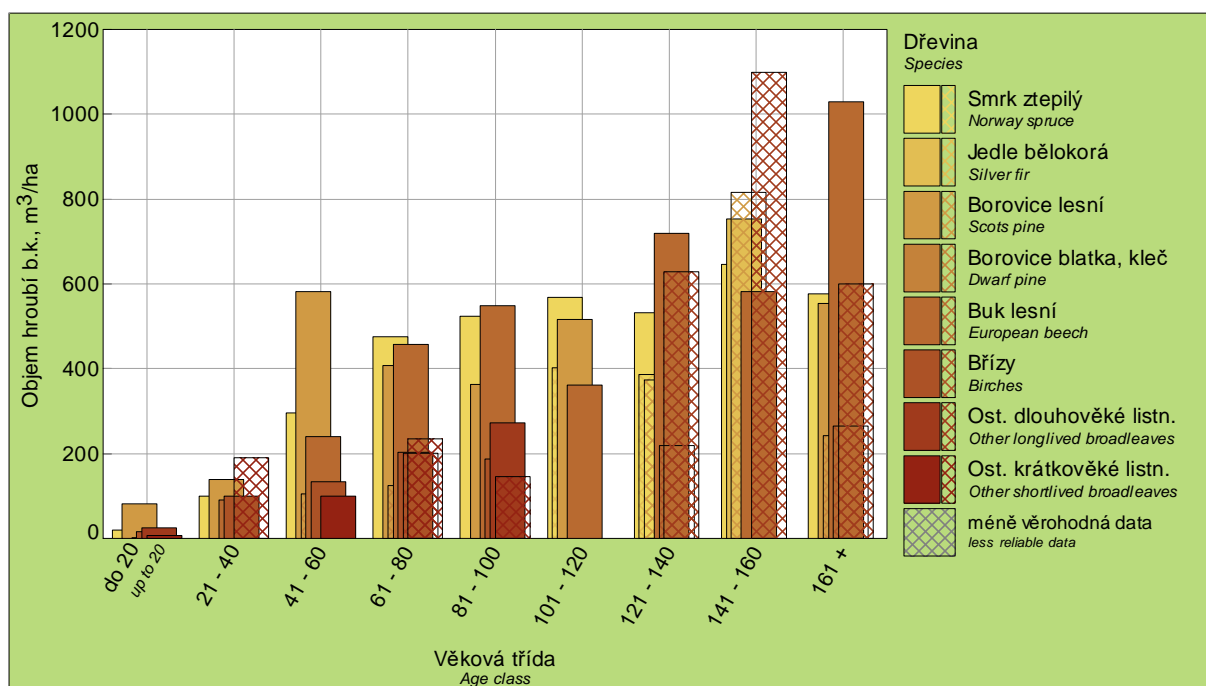
Věková třída Age class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.											
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves				Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves				Celkem Total			
	tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%		tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%		tis. m <sup>3</sup>	(α = 0.05)	%	
do 20 up to 20	1.3	–	–	1.3	6.1	(0.0 – 43.9)	8.9		163.4	(48.5 – 278.2)	0.9	
21 - 40	–	–	–	–	9.3	–	–	13.5	736.4	(398.4 – 1 074.4)	4.2	
41 - 60	–	–	–	–	41.4	(0.0 – 86.4)	60.2		1 687.2	(906.0 – 2 468.5)	9.7	
61 - 80	2.7	–	–	2.8	4.3	–	–	6.3	3 089.1	(2 005.7 – 4 172.5)	17.8	
81 - 100	11.9	(0.0 – 84.9)	12.2		7.7	–	–	11.1	2 957.0	(1 915.8 – 3 998.2)	17.0	
101 - 120	–	–	–	–	–	–	–	–	4 072.3	(2 956.2 – 5 188.4)	23.4	
121 - 140	15.1	–	–	15.5	–	–	–	–	1 799.5	(1 046.5 – 2 552.5)	10.4	
141 - 160	38.3	–	–	39.4	–	–	–	–	1 637.6	(627.8 – 2 647.5)	9.4	
161 +	28.0	–	–	28.8	–	–	–	–	1 243.2	(382.1 – 2 104.4)	7.2	
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>97.3</b>	<b>(0.0 – 207.2)</b>	<b>100.0</b>		<b>68.8</b>	<b>(16.9 – 120.8)</b>	<b>100.0</b>		<b>17 385.8</b>	<b>(15 390.3 – 19 381.3)</b>	<b>100.0</b>	

24. Hektarová zásoba hroubí b.k. (normalizovaný průměr) podle věkových tříd a skupin dřevin (bez souší)  
 Normalized mean of merchantable volume i.b. per hectare by age classes and species groups

Věková třída Age class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokorá Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)
do 20 up to 20	19 (12 – 27)	– – –	82 (0 – 523)
21 - 40	100 (74 – 127)	– – –	138 (0 – 292)
41 - 60	295 (240 – 351)	– – –	582 (0 – 2 410)
61 - 80	476 (391 – 561)	– – –	408 (267 – 549)
81 - 100	523 (441 – 605)	– – –	363 (14 – 711)
101 - 120	568 (447 – 689)	402 – –	517 (377 – 657)
121 - 140	532 (359 – 704)	386 – –	375 – –
141 - 160	646 (501 – 791)	754 (0 – 1 699)	816 – –
161 +	577 (60 – 1 095)	– – –	554 (289 – 819)
Vše All	338 (297 – 379)	299 (207 – 392)	389 (349 – 429)

Věková třída Age class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)
do 20 up to 20	– – –	2 (0 – 5)	17 (4 – 29)
21 - 40	– – –	91 (0 – 358)	100 (79 – 120)
41 - 60	106 – –	241 (0 – 513)	134 (104 – 164)
61 - 80	125 – –	458 (402 – 514)	203 (78 – 327)
81 - 100	– – –	548 (438 – 659)	188 (135 – 241)
101 - 120	– – –	361 (0 – 1 684)	– – –
121 - 140	– – –	719 (355 – 1 083)	219 – –
141 - 160	– – –	583 (0 – 1 650)	– – –
161 +	242 – –	1 030 (0 – 3 711)	264 – –
Vše All	129 (0 – 847)	338 (289 – 387)	121 (68 – 175)

Věková třída Age class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)
do 20 up to 20	25 (4 – 45)	6 (2 – 11)	16 (10 – 23)
21 - 40	– – –	190 – –	100 (77 – 123)
41 - 60	– – –	99 (0 – 412)	256 (203 – 309)
61 - 80	200 – –	235 – –	429 (358 – 501)
81 - 100	272 (0 – 1 243)	146 – –	422 (353 – 490)
101 - 120	– – –	– – –	537 (430 – 644)
121 - 140	628 – –	– – –	516 (362 – 669)
141 - 160	1 099 – –	– – –	654 (522 – 786)
161 +	600 – –	– – –	638 (324 – 953)
Vše All	452 (238 – 665)	36 (18 – 55)	309 (272 – 346)



24. Hektarová zásoba hroubí b.k. (normalizovaný průměr) podle věkových tříd a skupin dřevin (bez souší)

Normalized mean of merchantable volume i.b. per hectare by age classes and species groups

25. Průměrný objem hroubí b.k. stromu (vážený průměr) podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (hmotnatost, bez souší)  
 Weighted mean tree merchantable volume i.b. by dimension classes and species groups

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Objem hroubí b.k.</i>					
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>		Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>		Borovice lesní <i>Scots pine</i>	
	m <sup>3</sup> (α = 0.05)		m <sup>3</sup> (α = 0.05)		m <sup>3</sup> (α = 0.05)	
1.3 m výšky - 7 cm <i>1.3 m of height - 7 cm</i>	0.058	(0.035 – 0.081)	–	–	–	–
7 - 12 cm	0.354	(0.274 – 0.435)	–	–	0.277	(0.000 – 2.082)
12 - 17 cm	0.124	(0.097 – 0.150)	–	–	0.280	(0.000 – 1.086)
17 - 22 cm	0.229	(0.205 – 0.253)	–	–	0.130	(0.095 – 0.165)
22 - 27 cm	0.454	(0.393 – 0.514)	0.337	(0.000 – 0.839)	0.346	(0.331 – 0.362)
27 - 32 cm	0.633	(0.601 – 0.665)	0.638	–	0.663	(0.600 – 0.726)
32 - 37 cm	0.954	(0.905 – 1.003)	0.912	–	0.883	(0.831 – 0.935)
37 - 42 cm	1.297	(1.224 – 1.371)	1.594	–	1.307	(1.144 – 1.469)
42 - 47 cm	1.699	(1.580 – 1.818)	1.790	–	1.669	(1.476 – 1.861)
47 - 52 cm	2.357	(2.102 – 2.613)	2.667	–	2.254	(1.676 – 2.831)
52 - 57 cm	2.463	(2.223 – 2.702)	2.919	(2.311 – 3.527)	2.466	(0.010 – 4.922)
57 - 62 cm	3.059	(2.593 – 3.526)	–	–	–	–
62 - 67 cm	4.060	(3.779 – 4.341)	–	–	–	–
67 - 72 cm	5.117	(4.906 – 5.329)	–	–	–	–
72 - 77 cm	5.071	(4.019 – 6.123)	–	–	–	–
77 - 82 cm	4.871	–	–	–	–	–
>82 cm	8.106	–	–	–	–	–
Vše <i>All</i>	0.823	(0.688 – 0.959)	0.990	(0.377 – 1.602)	0.738	(0.596 – 0.880)

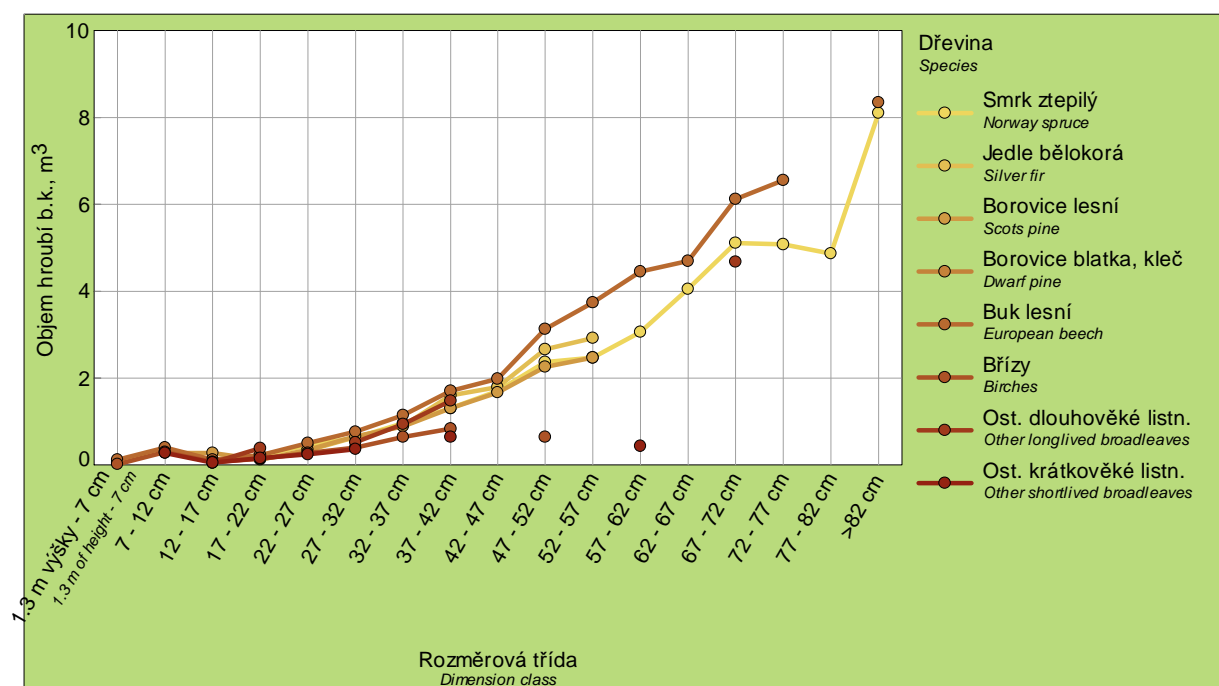
Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Objem hroubí b.k.</i>					
	Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>		Buk lesní <i>European beech</i>		Břízy <i>Birches</i>	
	m <sup>3</sup> (α = 0.05)		m <sup>3</sup> (α = 0.05)		m <sup>3</sup> (α = 0.05)	
1.3 m výšky - 7 cm <i>1.3 m of height - 7 cm</i>	–	–	0.123	(0.000 – 0.308)	0.021	–
7 - 12 cm	–	–	0.403	(0.219 – 0.586)	0.289	(0.000 – 2.101)
12 - 17 cm	0.053	(0.000 – 0.184)	0.129	(0.092 – 0.166)	0.068	(0.028 – 0.108)
17 - 22 cm	0.193	(0.000 – 0.432)	0.234	(0.179 – 0.288)	0.133	(0.062 – 0.204)
22 - 27 cm	–	–	0.500	(0.452 – 0.547)	0.273	(0.259 – 0.287)
27 - 32 cm	–	–	0.768	(0.630 – 0.905)	0.404	(0.357 – 0.451)
32 - 37 cm	–	–	1.151	(0.928 – 1.374)	0.640	(0.414 – 0.866)
37 - 42 cm	–	–	1.713	(1.326 – 2.100)	0.834	(0.000 – 2.396)
42 - 47 cm	–	–	1.976	(1.801 – 2.151)	–	–
47 - 52 cm	–	–	3.136	(1.580 – 4.693)	0.648	–
52 - 57 cm	–	–	3.738	–	–	–
57 - 62 cm	–	–	4.446	(0.000 – 9.534)	–	–
62 - 67 cm	–	–	4.701	–	–	–
67 - 72 cm	–	–	6.120	–	–	–
72 - 77 cm	–	–	6.561	–	–	–
77 - 82 cm	–	–	–	–	–	–
>82 cm	–	–	8.346	–	–	–
Vše <i>All</i>	0.137	(0.000 – 0.370)	0.779	(0.395 – 1.162)	0.193	(0.068 – 0.318)

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Objem hroubí b.k.</i>					
	Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>		Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>		Vše <i>All</i>	
	m <sup>3</sup> (α = 0.05)		m <sup>3</sup> (α = 0.05)		m <sup>3</sup> (α = 0.05)	
1.3 m výšky - 7 cm <i>1.3 m of height - 7 cm</i>	–	–	–	–	0.064	(0.023 – 0.106)
7 - 12 cm	–	–	0.271	(0.000 – 0.837)	0.358	(0.279 – 0.436)
12 - 17 cm	0.058	(0.000 – 0.150)	0.059	(0.055 – 0.064)	0.114	(0.098 – 0.130)
17 - 22 cm	0.379	(0.000 – 1.771)	0.161	(0.000 – 0.617)	0.214	(0.198 – 0.229)

## 25. Průměrný objem hroubí b.k. stromu (vážený průměr) podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (hmotnatost, bez souší) (pokračování)

Weighted mean tree merchantable volume i.b. by dimension classes and species groups (Continued)

Rozměrová třída Dimension class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	m <sup>3</sup> (α = 0.05)	m <sup>3</sup> (α = 0.05)	m <sup>3</sup> (α = 0.05)
22 - 27 cm	– – –	0.240 (0.099 – 0.380)	0.422 (0.383 – 0.461)
27 - 32 cm	0.515 – –	0.358 (0.146 – 0.569)	0.634 (0.600 – 0.668)
32 - 37 cm	0.945 (0.616 – 1.274)	– – –	0.959 (0.910 – 1.008)
37 - 42 cm	1.481 – –	0.643 – –	1.291 (1.217 – 1.366)
42 - 47 cm	– – –	– – –	1.698 (1.583 – 1.812)
47 - 52 cm	– – –	– – –	2.447 (2.172 – 2.723)
52 - 57 cm	– – –	– – –	2.542 (2.332 – 2.753)
57 - 62 cm	– – –	0.431 – –	3.175 (2.687 – 3.664)
62 - 67 cm	– – –	– – –	4.134 (3.878 – 4.391)
67 - 72 cm	4.681 – –	– – –	5.335 (0.993 – 9.676)
72 - 77 cm	– – –	– – –	5.275 (4.448 – 6.103)
77 - 82 cm	– – –	– – –	4.871 – –
>82 cm	– – –	– – –	8.551 (2.896 – 14.206)
Vše All	0.888 (0.000 – 2.350)	0.228 (0.000 – 0.516)	0.783 (0.661 – 0.905)



## 25. Průměrný objem hroubí b.k. stromu (vážený průměr) podle tloušťkových tříd a skupin dřevin (hmotnatost, bez souší)

Weighted mean tree merchantable volume i.b. by dimension classes and species groups

26. Celková zásoba hroubí b.k. podle kvality kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl., bez souší)  
 Total merchantable volume i.b. by stem quality and species groups (DBH above 7 cm)

Kvalita kmene Stem quality	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.					
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokorá Silver fir		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno undefined	1.1	(0.3 – 1.9)	0.008	–	–	–
nehodnoceno (d1.3 < 30 cm) undefined (DBH<30cm)	3 857.7	(3 209.1 – 4 506.2)	27.3	18.6	(6.1 – 31.1)	10.1
velmi kvalitní high quality trunk	1 304.1	(835.0 – 1 773.2)	9.2	44.7	(14.5 – 74.9)	24.1
průměrné kvality ordinary quality trunk	7 454.6	(6 092.3 – 8 816.8)	52.8	105.4	(0.0 – 644.3)	56.9
nekvalitní poor quality trunk	1 508.3	(1 140.4 – 1 876.2)	10.7	16.5	–	8.9
<b>Celkem</b> Total	<b>14 125.7</b>	<b>(12 177.1 – 16 074.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>185.2</b>	<b>(0.0 – 418.2)</b>	<b>100.0</b>

Kvalita kmene Stem quality	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.					
	Borovice lesní Scots pine			Borovice blatka, kleč Dwarf pine		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno undefined	–	–	–	–	–	–
nehodnoceno (d1.3 < 30 cm) undefined (DBH<30cm)	66.5	(28.5 – 104.5)	10.8	7.7	(6.8 – 8.7)	100.0
velmi kvalitní high quality trunk	58.3	(27.0 – 89.5)	9.4	–	–	–
průměrné kvality ordinary quality trunk	423.5	(196.4 – 650.6)	68.7	–	–	–
nekvalitní poor quality trunk	68.5	(0.0 – 233.8)	11.1	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>616.8</b>	<b>(271.2 – 962.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>7.7</b>	<b>(6.8 – 8.7)</b>	<b>100.0</b>

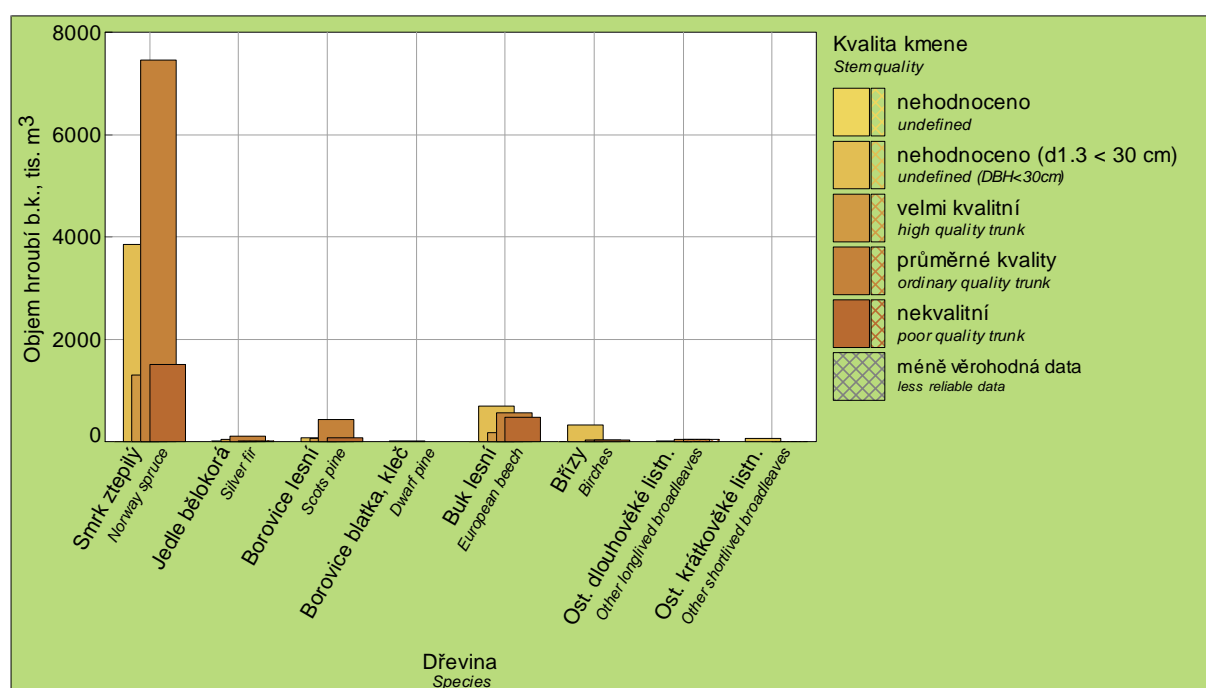
Kvalita kmene Stem quality	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.					
	Buk lesní European beech			Břízy Birches		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno undefined	2.6	(0.0 – 8.1)	0.1	0.2	–	0.04
nehodnoceno (d1.3 < 30 cm) undefined (DBH<30cm)	687.2	(310.4 – 1 064.0)	36.3	326.0	(154.2 – 497.9)	83.2
velmi kvalitní high quality trunk	180.1	(0.0 – 450.8)	9.5	–	–	–
průměrné kvality ordinary quality trunk	555.5	(320.2 – 790.9)	29.4	30.4	(0.0 – 207.3)	7.8
nekvalitní poor quality trunk	467.0	(174.2 – 759.9)	24.7	35.1	(16.6 – 53.6)	9.0
<b>Celkem</b> Total	<b>1 892.5</b>	<b>(1 168.5 – 2 616.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>391.8</b>	<b>(176.2 – 607.3)</b>	<b>100.0</b>

Kvalita kmene Stem quality	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.					
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno undefined	–	–	–	–	–	–
nehodnoceno (d1.3 < 30 cm) undefined (DBH<30cm)	11.5	(4.9 – 18.0)	11.8	64.4	(20.5 – 108.3)	93.6
velmi kvalitní high quality trunk	–	–	–	–	–	–
průměrné kvality ordinary quality trunk	40.7	(0.0 – 107.5)	41.8	–	–	–
nekvalitní poor quality trunk	45.1	–	46.4	4.4	–	6.4
<b>Celkem</b> Total	<b>97.3</b>	<b>(0.0 – 207.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>68.8</b>	<b>(16.9 – 120.8)</b>	<b>100.0</b>

## 26. Celková zásoba hroubí b.k. podle kvality kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl., bez souší) (pokračování)

Total merchantable volume i.b. by stem quality and species groups (DBH above 7 cm) (Continued)

Kvalita kmene Stem quality	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.		
	Celkem Total		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno <i>undefined</i>	3.9	(0.0 – 10.3)	0.02
nehodnoceno (d1.3 < 30 cm) <i>undefined (DBH&lt;30cm)</i>	5 039.6	(4 325.6 – 5 753.7)	29.0
velmi kvalitní <i>high quality trunk</i>	1 587.2	(1 053.2 – 2 121.1)	9.1
průměrné kvality <i>ordinary quality trunk</i>	8 610.1	(7 205.6 – 10 014.6)	49.6
nekvalitní <i>poor quality trunk</i>	2 145.0	(1 678.1 – 2 611.8)	12.3
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>17 385.8</b>	<b>(15 390.3 – 19 381.3)</b>	<b>100.0</b>

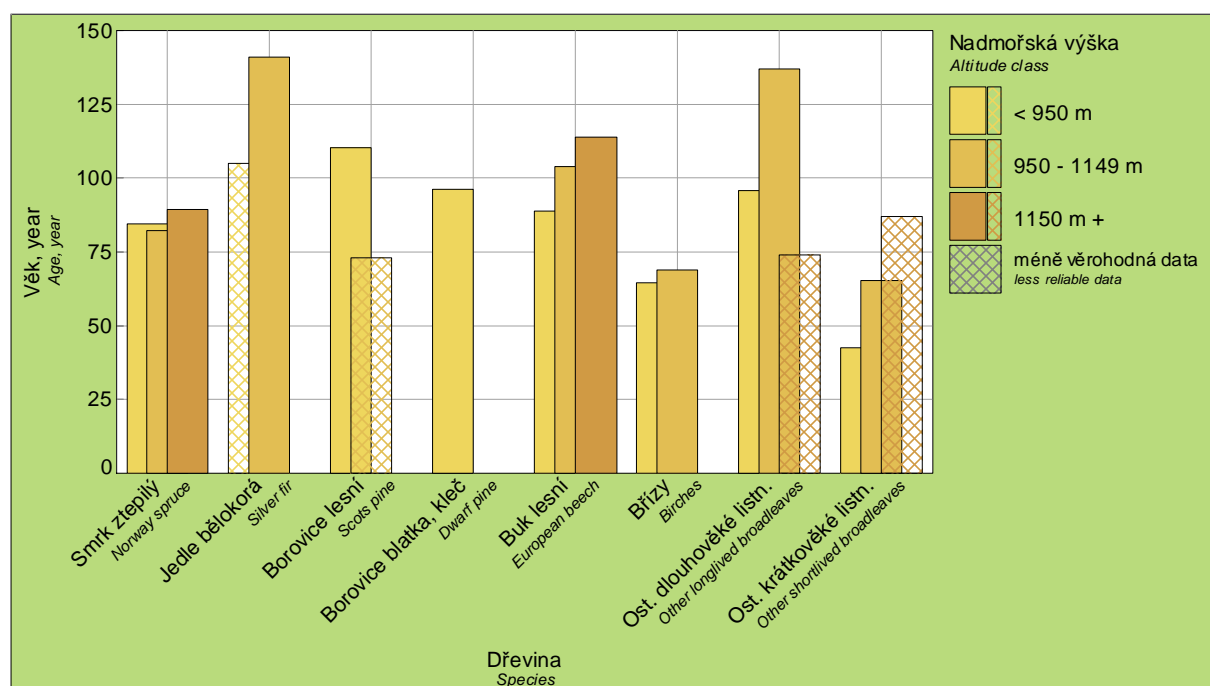


26. Celková zásoba hroubí b.k. podle kvality kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl., bez souší)

Total merchantable volume i.b. by stem quality and species groups (DBH above 7 cm)

27. Průměrný věk stromu (vážený průměr) podle nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)  
 Weighted mean of tree age by altitude class and species groups (DBH above 7 cm)

Dřevina Species	Nadmořská výška / Věk Altitude class / Age							
	< 950 m		950 - 1149 m		1150 m +		Vše All	
	year	( $\alpha = 0.05$ )	year	( $\alpha = 0.05$ )	year	( $\alpha = 0.05$ )	year	( $\alpha = 0.05$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	85	(74 – 95)	82	(71 – 93)	89	(65 – 114)	84	(77 – 91)
Jedle bělokorá Silver fir	105	– –	141	(131 – 151)	–	– –	124	(119 – 130)
Borovice lesní Scots pine	110	(88 – 133)	73	– –	–	– –	91	(80 – 101)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	96	(0 – 673)	–	– –	–	– –	96	(0 – 673)
Buk lesní European beech	89	(71 – 106)	104	(90 – 117)	114	(0 – 263)	99	(90 – 109)
Břízy Birches	64	(48 – 81)	69	(35 – 103)	–	– –	67	(50 – 83)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	96	(0 – 193)	137	(75 – 199)	74	– –	111	(72 – 150)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	43	(27 – 58)	65	(0 – 139)	87	– –	59	(24 – 94)
Vše All	83	(73 – 93)	86	(76 – 96)	89	(66 – 111)	85	(79 – 92)



27. Průměrný věk stromu (vážený průměr) podle nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)  
 Weighted mean of tree age by altitude class and species groups (DBH above 7 cm)



28. Celkový počet stromů podle mechanického poškození kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)  
 Total number of living trees by mechanical damage of stem and species groups (DBH above 7 cm)

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	30 839.3	(24 703.9 – 36 974.7)	93.2	95.9	(36.8 – 155.0)	75.2
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	1 107.8	(0.0 – 2 269.5)	3.3	7.9	–	6.2
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	914.0	(650.2 – 1 177.9)	2.8	23.8	(0.0 – 124.5)	18.6
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	224.5	(147.9 – 301.1)	0.7	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>33 085.7</b>	<b>(26 960.9 – 39 210.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>127.6</b>	<b>(15.7 – 239.5)</b>	<b>100.0</b>

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Borovice lesní <i>Scots pine</i>			Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	658.5	(261.3 – 1 055.7)	84.3	57.3	(0.0 – 161.2)	100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	32.7	(0.0 – 240.5)	4.2	–	–	–
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	81.8	(3.4 – 160.2)	10.5	–	–	–
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	8.2	–	1.0	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>781.1</b>	<b>(354.5 – 1 207.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>57.3</b>	<b>(0.0 – 161.2)</b>	<b>100.0</b>

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Buk lesní <i>European beech</i>			Břízy <i>Birches</i>		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	3 038.0	(1 023.6 – 5 052.4)	88.2	3 315.9	(1 854.9 – 4 776.9)	97.4
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	206.5	(118.5 – 294.5)	6.0	55.5	–	1.6
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	198.3	(113.7 – 282.9)	5.8	32.5	–	1.0
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>3 442.8</b>	<b>(1 401.3 – 5 484.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>3 403.9</b>	<b>(1 891.6 – 4 916.2)</b>	<b>100.0</b>

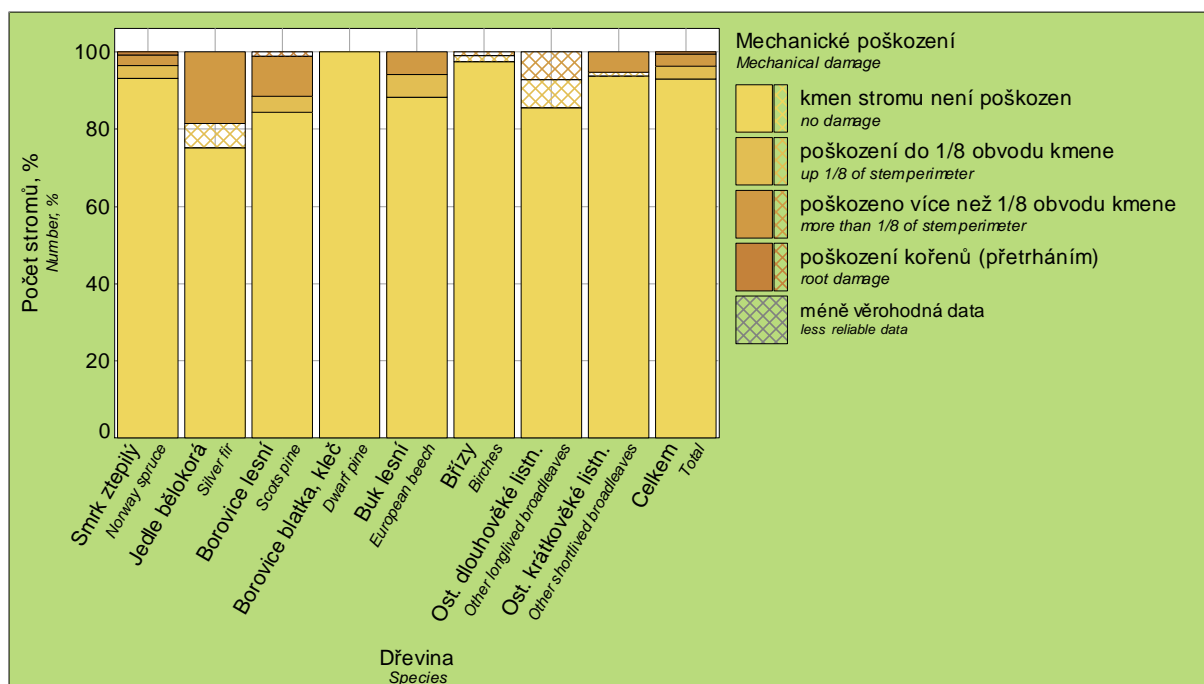
Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>			Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	95.5	(19.8 – 171.2)	85.6	868.5	(0.0 – 1 811.6)	93.8
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	8.2	–	7.3	7.9	–	0.9
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	7.9	–	7.1	49.1	(0.0 – 154.6)	5.3
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>111.6</b>	<b>(45.4 – 177.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>925.5</b>	<b>(1.0 – 1 850.0)</b>	<b>100.0</b>

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	38 968.8	(32 440.9 – 45 496.7)	92.9

## 28. Celkový počet stromů podle mechanického poškození kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.) (pokračování)

Total number of living trees by mechanical damage of stem and species groups (DBH above 7 cm) (Continued)

Mechanické poškození Mechanical damage	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Celkem Total		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
poškození do 1/8 obvodu kmene up 1/8 of stem perimeter	1 426.5	(522.7 – 2 330.4)	3.4
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of stem perimeter	1 307.4	(1 008.5 – 1 606.3)	3.1
poškození kořenů (přetrháním) root damage	232.7	(156.1 – 309.3)	0.6
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>41 935.4</b>	<b>(35 474.9 – 48 396.0)</b>	<b>100.0</b>



## 28. Celkový počet stromů podle mechanického poškození kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

Total number of living trees by mechanical damage of stem and species groups (DBH above 7 cm)

29. Celková zásoba hroubí b.k. podle mechanického poškození kmene a skupin dřevin  
Total merchantable volume i.b. by mechanical damage of stem and species groups

Mechanické poškození Mechanical damage	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.							
	Smrk ztepilý Norway spruce				Jedle bělokorá Silver fir			
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	
nehodnoceno undefined	1.1	(0.3 – 1.9)	0.008		–	–	–	–
kmen stromu není poškozen no damage	11 972.7	(10 367.5 – 13 578.0)	84.8		148.3	(0.2 – 296.5)	80.0	
poškození do 1/8 obvodu kmene up 1/8 of stem perimeter	994.7	(676.6 – 1 312.9)	7.0		2.5	–	–	1.4
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of stem perimeter	829.5	(539.8 – 1 119.1)	5.9		34.4	(0.0 – 129.6)	18.6	
poškození kořenů (přetrháním) root damage	327.7	(171.1 – 484.4)	2.3		–	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>14 125.7</b>	<b>(12 177.1 – 16 074.4)</b>	<b>100.0</b>		<b>185.2</b>	<b>(0.0 – 418.2)</b>	<b>100.0</b>	

Mechanické poškození Mechanical damage	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.							
	Borovice lesní Scots pine				Borovice blatka, kleč Dwarf pine			
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	
nehodnoceno undefined	–	–	–	–	–	–	–	–
kmen stromu není poškozen no damage	441.7	(243.0 – 640.3)	71.5		7.7	(6.8 – 8.7)	100.0	
poškození do 1/8 obvodu kmene up 1/8 of stem perimeter	43.6	(0.0 – 298.6)	7.1		–	–	–	–
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of stem perimeter	118.8	(0.0 – 262.7)	19.3		–	–	–	–
poškození kořenů (přetrháním) root damage	12.7	–	–	2.1	–	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>616.8</b>	<b>(271.2 – 962.3)</b>	<b>100.0</b>		<b>7.7</b>	<b>(6.8 – 8.7)</b>	<b>100.0</b>	

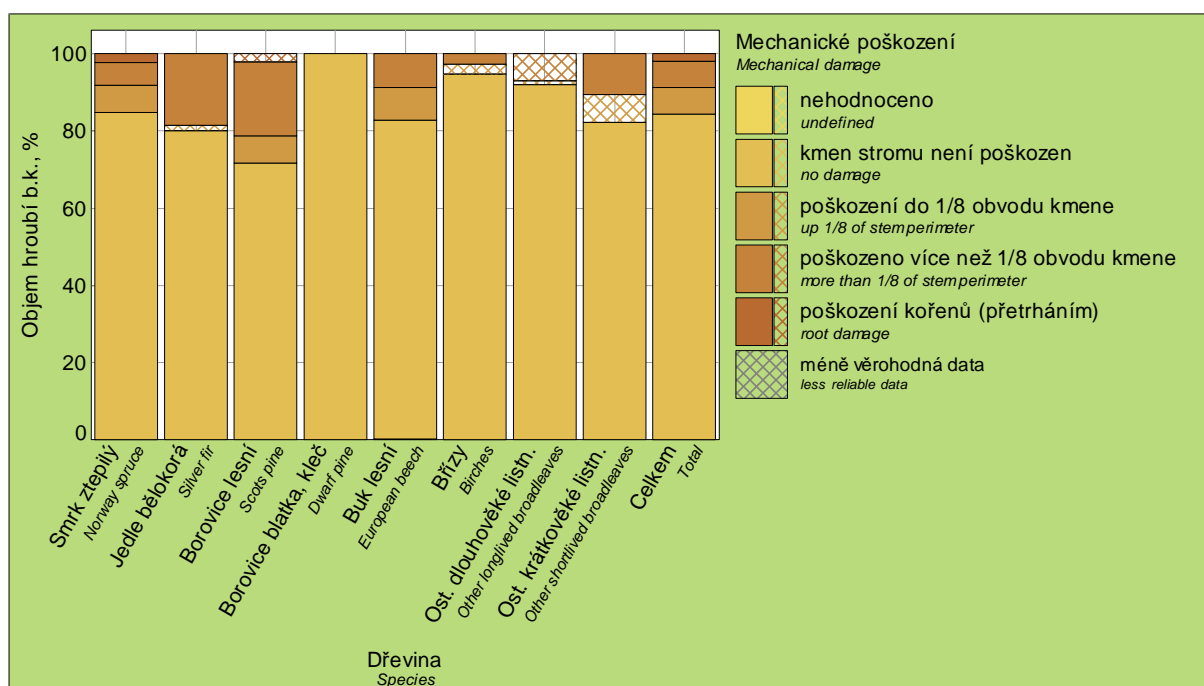
Mechanické poškození Mechanical damage	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.							
	Buk lesní European beech				Břízy Birches			
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	
nehodnoceno undefined	2.6	(0.0 – 8.1)	0.1		0.2	–	–	0.04
kmen stromu není poškozen no damage	1 564.7	(910.8 – 2 218.7)	82.8		371.4	(161.3 – 581.4)	94.8	
poškození do 1/8 obvodu kmene up 1/8 of stem perimeter	157.9	(97.2 – 218.6)	8.3		9.4	–	–	2.4
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of stem perimeter	167.3	(97.2 – 237.3)	8.8		10.9	(0.0 – 25.6)	2.8	
poškození kořenů (přetrháním) root damage	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>1 892.5</b>	<b>(1 168.5 – 2 616.5)</b>	<b>100.0</b>		<b>391.8</b>	<b>(176.2 – 607.3)</b>	<b>100.0</b>	

Mechanické poškození Mechanical damage	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.							
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves				Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	
nehodnoceno undefined	–	–	–	–	–	–	–	–
kmen stromu není poškozen no damage	89.6	(0.0 – 200.8)	92.1		56.5	(4.4 – 108.7)	82.2	
poškození do 1/8 obvodu kmene up 1/8 of stem perimeter	0.8	–	–	0.9	5.1	–	–	7.4
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of stem perimeter	6.8	–	–	7.0	7.2	(0.0 – 20.6)	10.4	
poškození kořenů (přetrháním) root damage	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>97.3</b>	<b>(0.0 – 207.2)</b>	<b>100.0</b>		<b>68.8</b>	<b>(16.9 – 120.8)</b>	<b>100.0</b>	

## 29. Celková zásoba hroubí b.k. podle mechanického poškození kmene a skupin dřevin (pokračování)

Total merchantable volume i.b. by mechanical damage of stem and species groups (Continued)

Mechanické poškození Mechanical damage	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.		
	Celkem Total		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno undefined	3.9	(0.0 – 10.3)	0.02
kmen stromu není poškozen no damage	14 652.6	(12 962.0 – 16 343.3)	84.2
poškození do 1/8 obvodu kmene up 1/8 of stem perimeter	1 214.1	(884.8 – 1 543.4)	7.0
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of stem perimeter	1 174.8	(860.1 – 1 489.4)	6.8
poškození kořenů (přetrháním) root damage	340.4	(183.7 – 497.1)	2.0
<b>Celkem Total</b>	<b>17 385.8</b>	<b>(15 390.3 – 19 381.3)</b>	<b>100.0</b>



29. Celková zásoba hroubí b.k. podle mechanického poškození kmene a skupin dřevin

Total merchantable volume i.b. by mechanical damage of stem and species groups

### 30. Celkový počet stromů podle hniloby kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

Total number of living trees by stem rot and species groups (DBH above 7 cm)

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokorá Silver fir		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
bez poškození without rot	24 777.1	(19 113.1 – 30 441.1)	74.9	111.5	(19.4 – 203.6)	87.4
vnitřní hniloba inner rot	4 502.7	(3 315.3 – 5 690.0)	13.6	16.1	–	12.6
hniloba až na povrch rot up to stem surface	3 805.9	(2 624.5 – 4 987.2)	11.5	–	–	–
kmen s dutinou stem with cavity	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>33 085.7</b>	<b>(26 960.9 – 39 210.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>127.6</b>	<b>(15.7 – 239.5)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Borovice lesní Scots pine			Borovice blatka, kleč Dwarf pine		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
bez poškození without rot	748.4	(350.5 – 1 146.4)	95.8	57.3	(0.0 – 161.2)	100.0
vnitřní hniloba inner rot	32.7	(0.0 – 240.5)	4.2	–	–	–
hniloba až na povrch rot up to stem surface	–	–	–	–	–	–
kmen s dutinou stem with cavity	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>781.1</b>	<b>(354.5 – 1 207.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>57.3</b>	<b>(0.0 – 161.2)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Buk lesní European beech			Břízy Birches		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
bez poškození without rot	2 982.0	(1 046.4 – 4 917.6)	86.6	3 274.8	(1 795.4 – 4 754.1)	96.2
vnitřní hniloba inner rot	309.2	(203.2 – 415.1)	9.0	89.0	(0.0 – 646.2)	2.6
hniloba až na povrch rot up to stem surface	143.7	(88.8 – 198.6)	4.2	40.1	–	1.2
kmen s dutinou stem with cavity	7.9	–	0.2	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>3 442.8</b>	<b>(1 401.3 – 5 484.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>3 403.9</b>	<b>(1 891.6 – 4 916.2)</b>	<b>100.0</b>

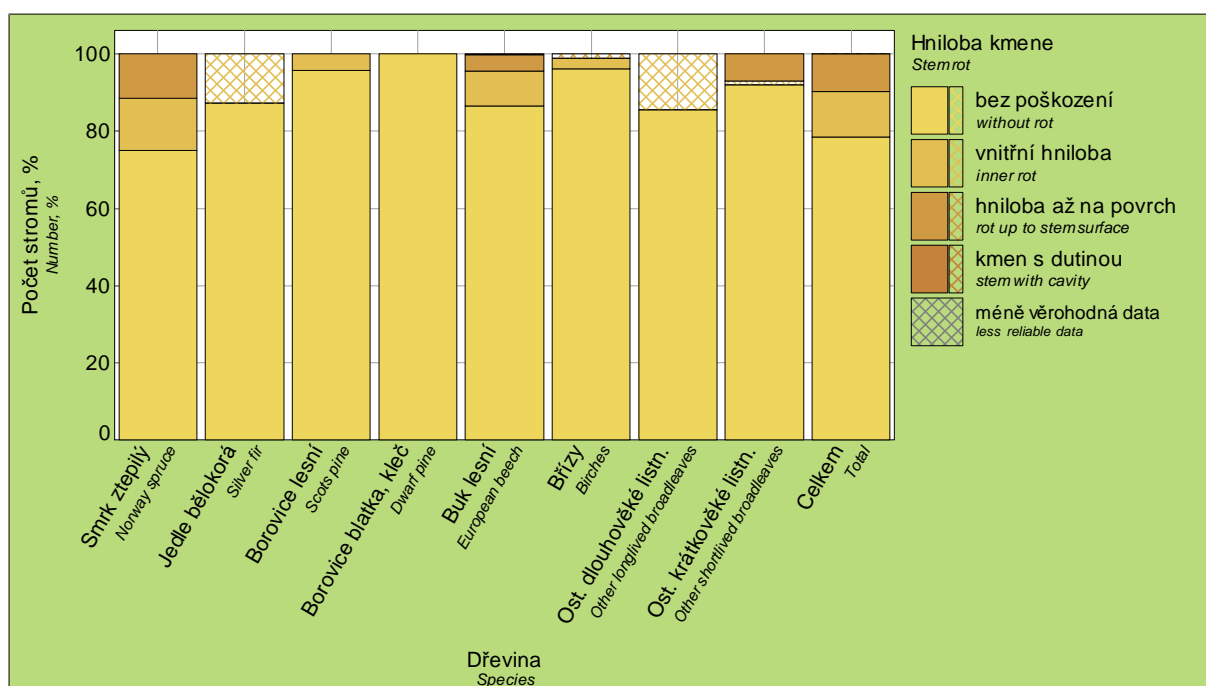
Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
bez poškození without rot	95.5	(47.6 – 143.4)	85.6	852.4	(0.0 – 1 777.7)	92.1
vnitřní hniloba inner rot	16.1	–	14.4	7.9	–	0.9
hniloba až na povrch rot up to stem surface	–	–	–	65.2	(0.0 – 143.3)	7.0
kmen s dutinou stem with cavity	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>111.6</b>	<b>(45.4 – 177.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>925.5</b>	<b>(1.0 – 1 850.0)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Celkem Total		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
bez poškození without rot	32 899.0	(26 806.4 – 38 991.5)	78.4

## 30. Celkový počet stromů podle hniloby kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.) (pokračování)

Total number of living trees by stem rot and species groups (DBH above 7 cm) (Continued)

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Celkem Total		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
vnitřní hniloba inner rot	4 973.7	(3 750.1 – 6 197.2)	11.9
hniloba až na povrch rot up to stem surface	4 054.9	(2 850.7 – 5 259.1)	9.7
kmen s dutinou stem with cavity	7.9	– –	0.02
<b>Celkem Total</b>	<b>41 935.4</b>	<b>(35 474.9 – 48 396.0)</b>	<b>100.0</b>



## 30. Celkový počet stromů podle hniloby kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

Total number of living trees by stem rot and species groups (DBH above 7 cm)

### 31. Celková zásoba hroubí b.k. podle hniloby kmene a skupin dřevin

Total merchantable volume i.b. by stem rot and species groups

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.					
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokorá Silver fir		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno undefined	1.1	(0.3 – 1.9)	0.008	–	–	–
bez poškození without rot	9 417.1	(7 992.6 – 10 841.6)	66.7	158.7	(0.0 – 335.5)	85.7
vnitřní hniloba inner rot	3 025.0	(2 491.5 – 3 558.6)	21.4	26.5	–	14.3
hniloba až na povrch rot up to stem surface	1 682.5	(1 242.7 – 2 122.4)	11.9	–	–	–
kmen s dutinou stem with cavity	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>14 125.7</b>	<b>(12 177.1 – 16 074.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>185.2</b>	<b>(0.0 – 418.2)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.					
	Borovice lesní Scots pine			Borovice blatka, kleč Dwarf pine		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno undefined	–	–	–	–	–	–
bez poškození without rot	589.0	(277.1 – 901.0)	95.5	7.7	(6.8 – 8.7)	100.0
vnitřní hniloba inner rot	27.7	(0.0 – 335.5)	4.5	–	–	–
hniloba až na povrch rot up to stem surface	–	–	–	–	–	–
kmen s dutinou stem with cavity	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>616.8</b>	<b>(271.2 – 962.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>7.7</b>	<b>(6.8 – 8.7)</b>	<b>100.0</b>

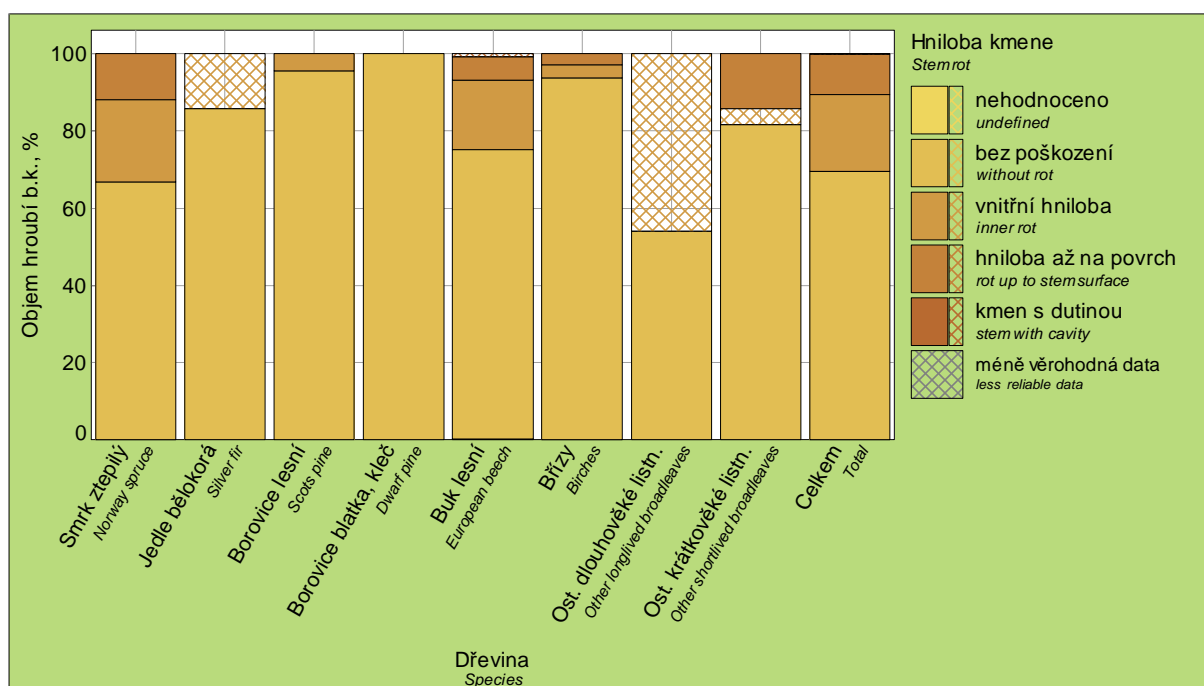
Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.					
	Buk lesní European beech			Břízy Birches		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno undefined	2.6	(0.0 – 8.1)	0.1	0.2	–	0.04
bez poškození without rot	1 420.9	(832.8 – 2 008.9)	75.1	366.9	(154.7 – 579.0)	93.6
vnitřní hniloba inner rot	341.9	(145.9 – 537.9)	18.1	13.2	(0.0 – 68.7)	3.4
hniloba až na povrch rot up to stem surface	114.3	(47.7 – 180.9)	6.0	11.6	(0.0 – 28.8)	3.0
kmen s dutinou stem with cavity	12.8	–	0.7	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>1 892.5</b>	<b>(1 168.5 – 2 616.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>391.8</b>	<b>(176.2 – 607.3)</b>	<b>100.0</b>

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.					
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno undefined	–	–	–	–	–	–
bez poškození without rot	52.6	(0.6 – 104.6)	54.0	56.1	(3.0 – 109.2)	81.6
vnitřní hniloba inner rot	44.7	–	46.0	2.9	–	4.2
hniloba až na povrch rot up to stem surface	–	–	–	9.8	(0.0 – 21.3)	14.2
kmen s dutinou stem with cavity	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>97.3</b>	<b>(0.0 – 207.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>68.8</b>	<b>(16.9 – 120.8)</b>	<b>100.0</b>

## 31. Celková zásoba hroubí b.k. podle hniloby kmene a skupin dřevin (pokračování)

Total merchantable volume i.b. by stem rot and species groups (Continued)

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.		
	Celkem Total		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno undefined	3.9	(0.0 – 10.3)	0.02
bez poškození without rot	12 068.9	(10 535.4 – 13 602.4)	69.4
vnitřní hniloba inner rot	3 482.0	(2 899.6 – 4 064.4)	20.0
hniloba až na povrch rot up to stem surface	1 818.2	(1 355.8 – 2 280.5)	10.5
kmen s dutinou stem with cavity	12.8	– –	0.07
<b>Celkem Total</b>	<b>17 385.8</b>	<b>(15 390.3 – 19 381.3)</b>	<b>100.0</b>



31. Celková zásoba hroubí b.k. podle hniloby kmene a skupin dřevin

Total merchantable volume i.b. by stem rot and species groups



### 32. Celkový počet stromů podle loupání kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

Total number of living trees by peeling of stem and species groups (DBH above 7 cm)

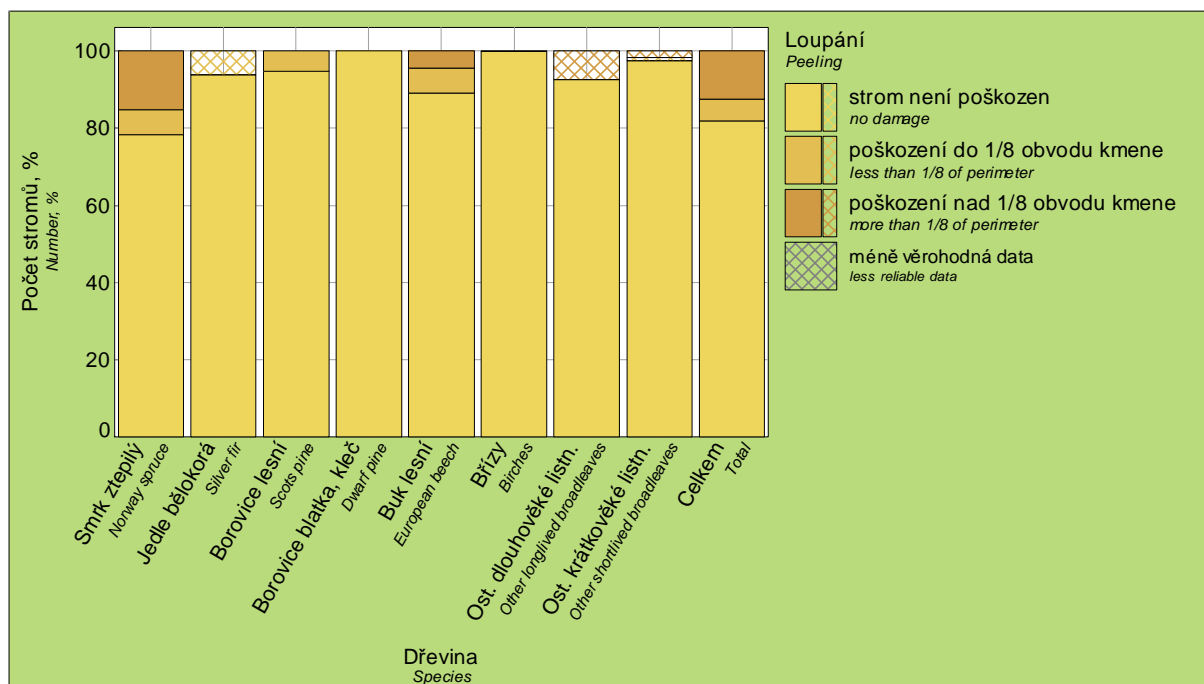
Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokora Silver fir		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom není poškozen no damage	25 931.4	(20 408.7 – 31 454.1)	78.4	119.7	(27.6 – 211.8)	93.8
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	2 098.0	(1 426.3 – 2 769.6)	6.3	7.9	–	6.2
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	5 056.3	(3 192.9 – 6 919.6)	15.3	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>33 085.7</b>	<b>(26 960.9 – 39 210.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>127.6</b>	<b>(15.7 – 239.5)</b>	<b>100.0</b>

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Borovice lesní Scots pine			Borovice blatka, kleč Dwarf pine		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom není poškozen no damage	740.3	(365.0 – 1 115.5)	94.8	57.3	(0.0 – 161.2)	100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	40.9	(0.0 – 144.8)	5.2	–	–	–
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>781.1</b>	<b>(354.5 – 1 207.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>57.3</b>	<b>(0.0 – 161.2)</b>	<b>100.0</b>

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Buk lesní European beech			Břízy Birches		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom není poškozen no damage	3 068.6	(1 261.6 – 4 875.6)	89.2	3 395.9	(1 886.1 – 4 905.8)	99.8
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	221.3	(0.0 – 519.5)	6.4	7.9	–	0.2
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	152.8	(0.0 – 609.6)	4.4	–	–	–
<b>Celkem</b> Total	<b>3 442.8</b>	<b>(1 401.3 – 5 484.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>3 403.9</b>	<b>(1 891.6 – 4 916.2)</b>	<b>100.0</b>

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom není poškozen no damage	103.4	(37.2 – 169.7)	92.7	901.5	(0.0 – 1 831.3)	97.4
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	–	–	–	7.9	–	0.9
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	8.2	–	7.3	16.1	–	1.7
<b>Celkem</b> Total	<b>111.6</b>	<b>(45.4 – 177.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>925.5</b>	<b>(1.0 – 1 850.0)</b>	<b>100.0</b>

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Celkem Total		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom není poškozen no damage	34 318.1	(28 401.2 – 40 234.9)	81.8
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	2 384.0	(1 670.9 – 3 097.0)	5.7
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	5 233.4	(3 362.6 – 7 104.3)	12.5
<b>Celkem</b> Total	<b>41 935.4</b>	<b>(35 474.9 – 48 396.0)</b>	<b>100.0</b>



32. Celkový počet stromů podle loupání kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

Total number of living trees by peeling of stem and species groups (DBH above 7 cm)

33. Hektarový počet živých stromů (aritmetický průměr) podle loupání kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)  
 Mean number of living trees (arithmetic mean) per hectare by peeling of stem and species groups (DBH above 7 cm)

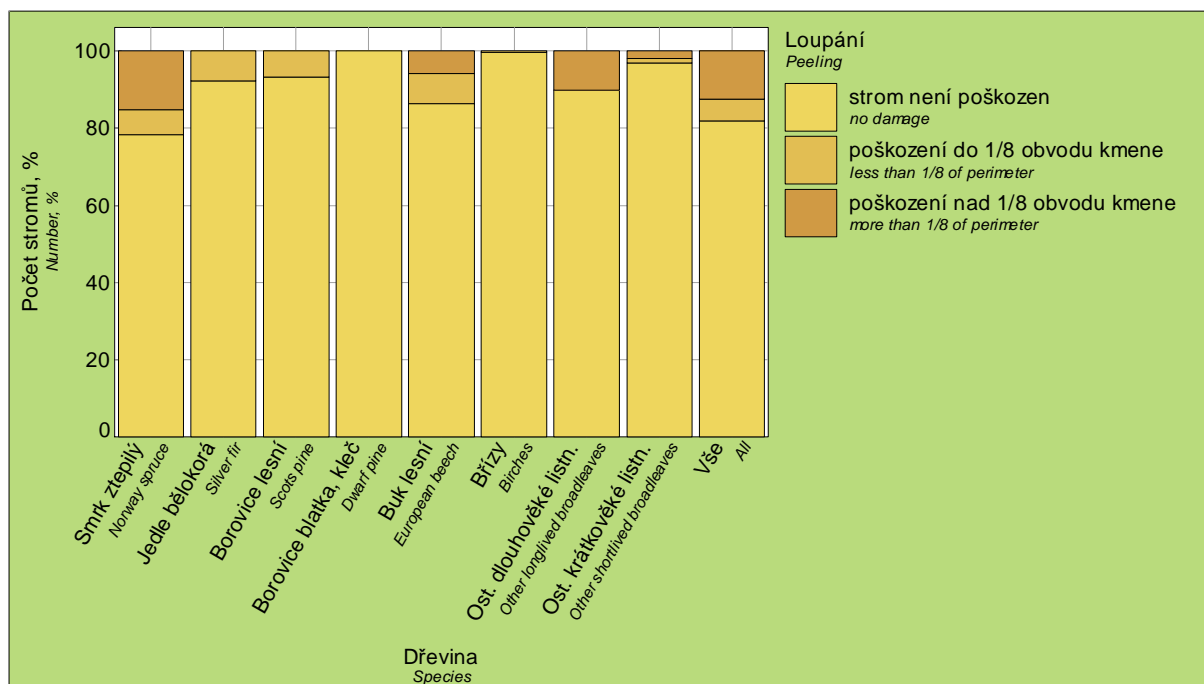
Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number	
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokora Silver fir
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není poškozen no damage	461 (360 – 562)	2 (0 – 5)
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	37 (24 – 50)	0 (0 – 1)
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	90 (54 – 126)	– – –
Vše All	588 (475 – 701)	2 (0 – 5)

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number	
	Borovice lesní Scots pine	Borovice blatka, kleč Dwarf pine
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není poškozen no damage	14 (5 – 23)	1 (0 – 3)
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	1 (0 – 3)	– – –
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	– – –	– – –
Vše All	15 (5 – 25)	1 (0 – 3)

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number	
	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není poškozen no damage	55 (19 – 90)	65 (18 – 112)
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	5 (0 – 11)	0 (0 – 1)
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	4 (0 – 10)	– – –
Vše All	61 (21 – 101)	65 (18 – 112)

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number	
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není poškozen no damage	2 (0 – 3)	16 (0 – 33)
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	– – –	0 (0 – 1)
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	0 (0 – 1)	0 (0 – 1)
Vše All	2 (0 – 3)	16 (0 – 33)

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number	
	Vše All	
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	
strom není poškozen no damage	610 (501 – 720)	
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	42 (28 – 56)	
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	93 (57 – 129)	
Vše All	746 (627 – 865)	



33. Hektarový počet živých stromů (aritmetický průměr) podle loupání kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

Mean number of living trees (arithmetic mean) per hectare by peeling of stem and species groups (DBH above 7 cm)

### 34. Celková zásoba hroubí b.k. podle loupání kmene a skupin dřevin

*Total merchantable volume i.b. by peeling of stem and species groups*

Loupání <i>Peeling</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Objem hroubí b.k.</i>					
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno <i>undefined</i>	1.1	(0.3 – 1.9)	0.008	–	–	–
strom není poškozen <i>no damage</i>	11 836.2	(9 984.5 – 13 687.9)	83.8	161.0	(0.0 – 337.7)	86.9
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>less than 1/8 of perimeter</i>	1 165.3	(849.0 – 1 481.5)	8.2	24.3	–	13.1
poškození nad 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of perimeter</i>	1 123.2	(676.0 – 1 570.4)	8.0	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>14 125.7</b>	<b>(12 177.1 – 16 074.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>185.2</b>	<b>(0.0 – 418.2)</b>	<b>100.0</b>

Loupání <i>Peeling</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Objem hroubí b.k.</i>					
	Borovice lesní <i>Scots pine</i>			Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno <i>undefined</i>	–	–	–	–	–	–
strom není poškozen <i>no damage</i>	600.0	(272.9 – 927.0)	97.3	7.7	(6.8 – 8.7)	100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>less than 1/8 of perimeter</i>	16.8	(0.0 – 158.5)	2.7	–	–	–
poškození nad 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of perimeter</i>	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>616.8</b>	<b>(271.2 – 962.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>7.7</b>	<b>(6.8 – 8.7)</b>	<b>100.0</b>

Loupání <i>Peeling</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Objem hroubí b.k.</i>					
	Buk lesní <i>European beech</i>			Břízy <i>Birches</i>		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno <i>undefined</i>	2.6	(0.0 – 8.1)	0.1	0.2	–	0.04
strom není poškozen <i>no damage</i>	1 811.7	(1 115.7 – 2 507.6)	95.8	390.7	(175.0 – 606.3)	99.8
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>less than 1/8 of perimeter</i>	61.4	(0.0 – 143.3)	3.2	0.9	–	0.2
poškození nad 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of perimeter</i>	16.9	(1.6 – 32.1)	0.9	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>1 892.5</b>	<b>(1 168.5 – 2 616.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>391.8</b>	<b>(176.2 – 607.3)</b>	<b>100.0</b>

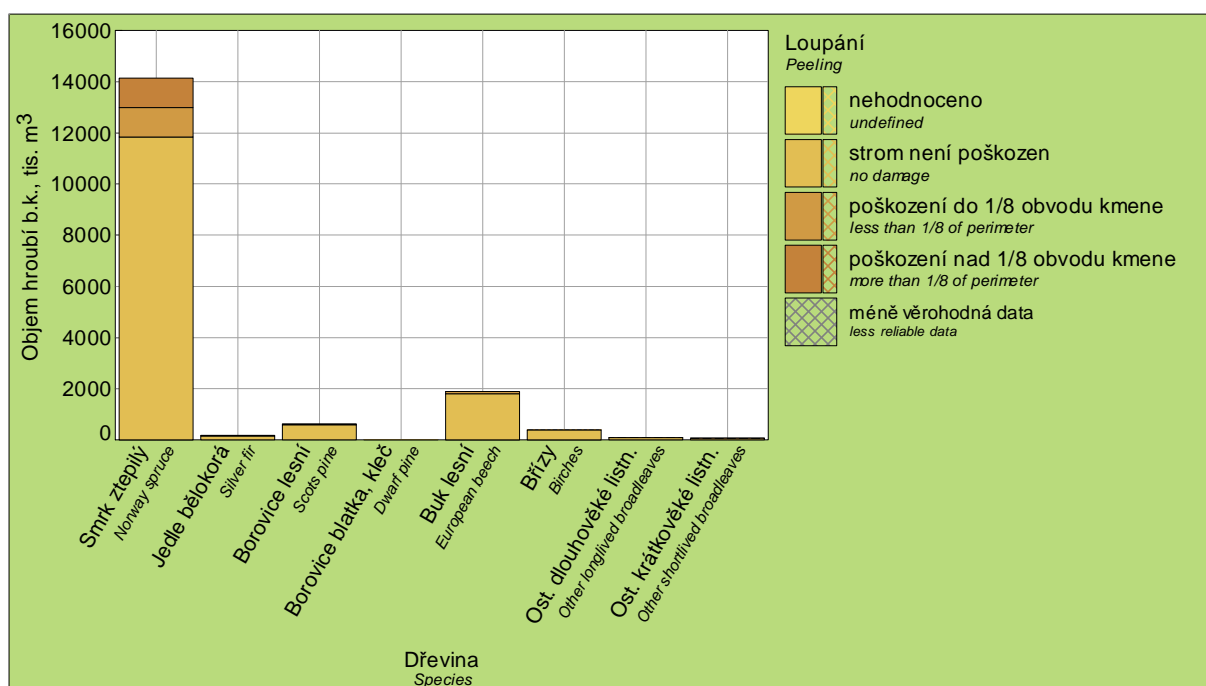
Loupání <i>Peeling</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Objem hroubí b.k.</i>					
	Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>			Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno <i>undefined</i>	–	–	–	–	–	–
strom není poškozen <i>no damage</i>	96.6	(0.0 – 231.6)	99.4	61.5	(7.6 – 115.5)	89.5
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>less than 1/8 of perimeter</i>	–	–	–	2.9	–	4.2
poškození nad 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of perimeter</i>	0.6	–	0.6	4.4	–	6.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>97.3</b>	<b>(0.0 – 207.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>68.8</b>	<b>(16.9 – 120.8)</b>	<b>100.0</b>

Loupání <i>Peeling</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Objem hroubí b.k.</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno <i>undefined</i>	3.9	(0.0 – 10.3)	0.02

## 34. Celková zásoba hroubí b.k. podle loupání kmene a skupin dřevin (pokračování)

Total merchantable volume i.b. by peeling of stem and species groups (Continued)

Loupání Peeling	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Objem hroubí b.k.		
	Celkem Total		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom není poškozen <i>no damage</i>	14 965.4	(13 049.2 – 16 881.5)	86.1
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>less than 1/8 of perimeter</i>	1 271.5	(946.7 – 1 596.3)	7.3
poškození nad 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of perimeter</i>	1 145.0	(698.0 – 1 592.1)	6.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>17 385.8</b>	<b>(15 390.3 – 19 381.3)</b>	<b>100.0</b>



34. Celková zásoba hroubí b.k. podle loupání kmene a skupin dřevin

Total merchantable volume i.b. by peeling of stem and species groups

### 35. Celkový počet stromů se zlomem kmene podle skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

*Total number of living trees by stem break and species groups (DBH above 7 cm)*

Zlom kmene <i>Tree break</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom bez poškození <i>no damage</i>	29 896.5	(23 812.3 – 35 980.6)	90.3	87.7	(0.0 – 190.0)	68.8
vrškový zlom <i>top break</i>	327.0	(249.2 – 404.8)	1.0	7.9	–	6.2
korunový zlom <i>crown break</i>	109.3	(56.1 – 162.5)	0.3	–	–	–
ohnutý strom <i>bent tree</i>	216.2	(0.0 – 1 954.6)	0.7	–	–	–
náhradní vrchol <i>substitute tree top</i>	2 370.0	(1 904.4 – 2 835.7)	7.2	24.0	–	18.8
opakovaný náhr. vrchol <i>replicated substitute tree top</i>	166.6	(122.3 – 210.8)	0.5	7.9	–	6.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>33 085.7</b>	<b>(26 960.9 – 39 210.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>127.6</b>	<b>(15.7 – 239.5)</b>	<b>100.0</b>

Zlom kmene <i>Tree break</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Borovice lesní <i>Scots pine</i>			Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom bez poškození <i>no damage</i>	596.6	(346.6 – 846.5)	76.4	40.9	(0.0 – 144.8)	71.4
vrškový zlom <i>top break</i>	8.2	–	1.0	–	–	–
korunový zlom <i>crown break</i>	86.4	(0.0 – 352.8)	11.1	–	–	–
ohnutý strom <i>bent tree</i>	8.2	–	1.0	8.2	–	14.3
náhradní vrchol <i>substitute tree top</i>	81.8	(0.0 – 164.1)	10.5	8.2	–	14.3
opakovaný náhr. vrchol <i>replicated substitute tree top</i>	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>781.1</b>	<b>(354.5 – 1 207.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>57.3</b>	<b>(0.0 – 161.2)</b>	<b>100.0</b>

Zlom kmene <i>Tree break</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Buk lesní <i>European beech</i>			Břízy <i>Birches</i>		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom bez poškození <i>no damage</i>	2 789.6	(1 350.2 – 4 228.9)	81.0	3 022.6	(1 638.3 – 4 406.8)	88.9
vrškový zlom <i>top break</i>	367.2	(0.0 – 1 053.1)	10.7	8.2	–	0.2
korunový zlom <i>crown break</i>	15.9	–	0.5	8.2	–	0.2
ohnutý strom <i>bent tree</i>	79.8	(54.0 – 105.6)	2.3	269.6	(0.0 – 978.0)	7.9
náhradní vrchol <i>substitute tree top</i>	182.5	(92.0 – 272.9)	5.3	87.5	–	2.6
opakovaný náhr. vrchol <i>replicated substitute tree top</i>	7.9	–	0.2	7.9	–	0.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>3 442.8</b>	<b>(1 401.3 – 5 484.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>3 403.9</b>	<b>(1 891.6 – 4 916.2)</b>	<b>100.0</b>

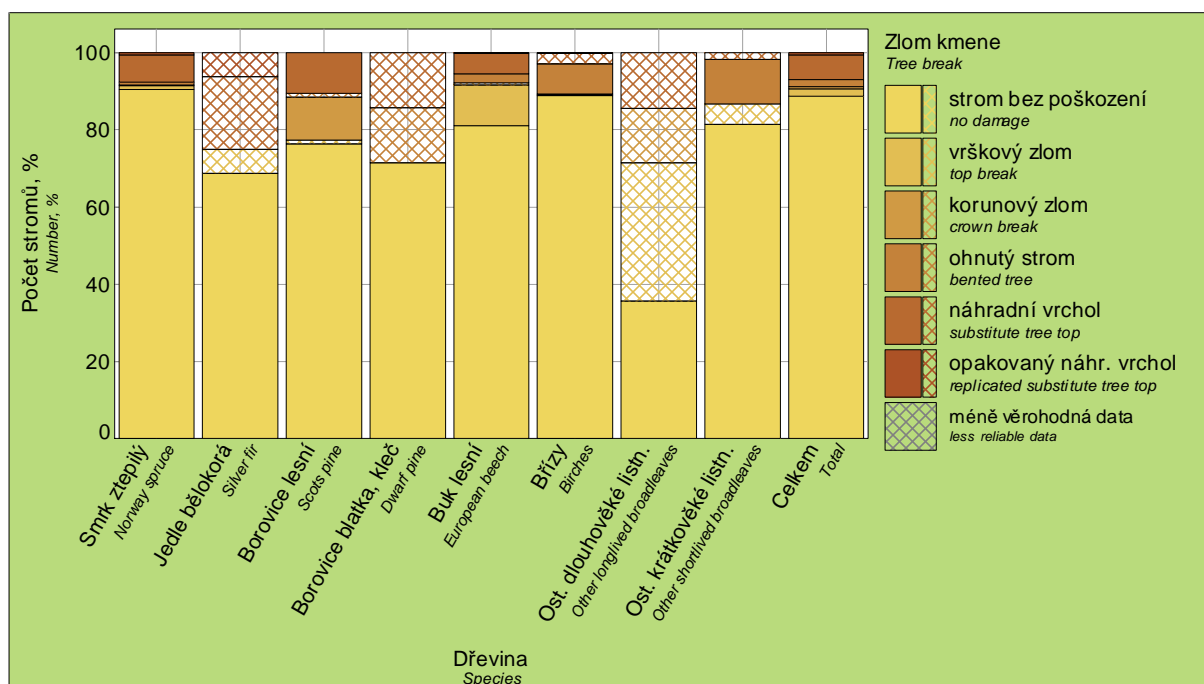
Zlom kmene <i>Tree break</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>			Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom bez poškození <i>no damage</i>	39.8	(0.0 – 143.7)	35.6	754.3	(0.0 – 1 566.6)	81.5
vrškový zlom <i>top break</i>	39.9	–	35.8	49.1	–	5.3
korunový zlom <i>crown break</i>	15.9	–	14.2	–	–	–
ohnutý strom <i>bent tree</i>	–	–	–	106.1	(0.0 – 233.6)	11.5

## 35. Celkový počet stromů se zlomem kmene podle skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.) (pokračování)

Total number of living trees by stem break and species groups (DBH above 7 cm) (Continued)

Zlom kmene Tree break	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
náhradní vrchol substitute tree top	16.1	–	–	16.1	–	–
opakovaný náhr. vrchol replicated substitute tree top	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>111.6</b>	<b>(45.4 – 177.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>925.5</b>	<b>(1.0 – 1 850.0)</b>	<b>100.0</b>

Zlom kmene Tree break	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Celkem Total		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom bez poškození no damage	37 227.8	(30 918.2 – 43 537.4)	88.8
vrškový zlom top break	807.5	(233.2 – 1 381.7)	1.9
korunový zlom crown break	235.6	(91.7 – 379.5)	0.6
ohnutý strom bented tree	688.0	(262.6 – 1 113.4)	1.6
náhradní vrchol substitute tree top	2 786.2	(2 268.1 – 3 304.2)	6.6
opakovaný náhr. vrchol replicated substitute tree top	190.4	(139.0 – 241.8)	0.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>41 935.4</b>	<b>(35 474.9 – 48 396.0)</b>	<b>100.0</b>



## 35. Celkový počet stromů se zlomem kmene podle skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

Total number of living trees by stem break and species groups (DBH above 7 cm)



### 36. Celkový počet stromů s jiným druhem poškození kmene podle skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

*Total number of living trees with other stem damage by species groups (DBH above 7 cm)*

Ostatní poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	32 929.0	(26 811.3 – 39 046.8)	99.5	127.6	(15.7 – 239.5)	100.0
kýla, mrazová trhlina <i>freezing damage</i>	40.1	–	0.1	–	–	–
blesk, oheň, mráz <i>fire thunderbolt</i>	84.0	(0.0 – 186.8)	0.3	–	–	–
korní spála <i>bark sun scorch</i>	–	–	–	–	–	–
poškození datlem <i>woodpecker damage</i>	32.5	–	0.1	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>33 085.7</b>	<b>(26 960.9 – 39 210.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>127.6</b>	<b>(15.7 – 239.5)</b>	<b>100.0</b>

Ostatní poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Borovice lesní <i>Scots pine</i>			Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	781.1	(354.5 – 1 207.8)	100.0	57.3	(0.0 – 161.2)	100.0
kýla, mrazová trhlina <i>freezing damage</i>	–	–	–	–	–	–
blesk, oheň, mráz <i>fire thunderbolt</i>	–	–	–	–	–	–
korní spála <i>bark sun scorch</i>	–	–	–	–	–	–
poškození datlem <i>woodpecker damage</i>	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>781.1</b>	<b>(354.5 – 1 207.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>57.3</b>	<b>(0.0 – 161.2)</b>	<b>100.0</b>

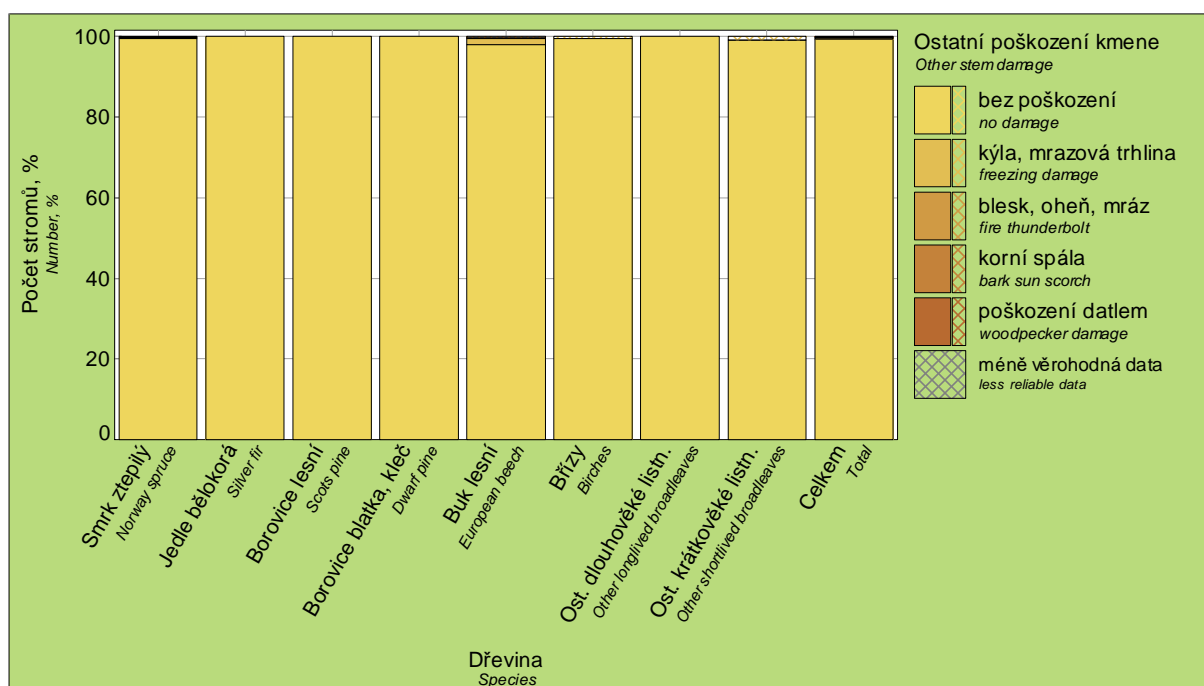
Ostatní poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Buk lesní <i>European beech</i>			Břízy <i>Birches</i>		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	3 372.1	(1 326.6 – 5 417.6)	98.0	3 387.5	(1 880.7 – 4 894.3)	99.5
kýla, mrazová trhlina <i>freezing damage</i>	54.9	(0.0 – 157.2)	1.6	16.4	–	0.5
blesk, oheň, mráz <i>fire thunderbolt</i>	7.9	–	0.2	–	–	–
korní spála <i>bark sun scorch</i>	7.9	–	0.2	–	–	–
poškození datlem <i>woodpecker damage</i>	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>3 442.8</b>	<b>(1 401.3 – 5 484.3)</b>	<b>100.0</b>	<b>3 403.9</b>	<b>(1 891.6 – 4 916.2)</b>	<b>100.0</b>

Ostatní poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>			Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
bez poškození <i>no damage</i>	111.6	(45.4 – 177.9)	100.0	917.3	(9.7 – 1 825.0)	99.1
kýla, mrazová trhlina <i>freezing damage</i>	–	–	–	8.2	–	0.9
blesk, oheň, mráz <i>fire thunderbolt</i>	–	–	–	–	–	–
korní spála <i>bark sun scorch</i>	–	–	–	–	–	–
poškození datlem <i>woodpecker damage</i>	–	–	–	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>111.6</b>	<b>(45.4 – 177.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>925.5</b>	<b>(1.0 – 1 850.0)</b>	<b>100.0</b>

## 36. Celkový počet stromů s jiným druhem poškození kmene podle skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.) (pokračování)

Total number of living trees with other stem damage by species groups (DBH above 7 cm) (Continued)

Ostatní poškození kmene Other stem damage	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Celkem Total		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
bez poškození no damage	41 683.6	(35 227.5 – 48 139.7)	99.4
kýla, mrazová trhlina freezing damage	119.5	(58.4 – 180.7)	0.3
blesk, oheň, mráz fire thunderbolt	91.9	(0.0 – 194.8)	0.2
korní spála bark sun scorch	7.9	– –	0.02
poškození datlem woodpecker damage	32.5	– –	0.08
<b>Celkem Total</b>	<b>41 935.4</b>	<b>(35 474.9 – 48 396.0)</b>	<b>100.0</b>



## 36. Celkový počet stromů s jiným druhem poškození kmene podle skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

Total number of living trees with other stem damage by species groups (DBH above 7 cm)

42. Celkový počet živých a odumřelých stojících stromů podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)  
 Total number of living trees and standing dead trees by altitude class and species group (DBH above 7 cm)

Nadmořská výška: < 950 m

Altitude class: < 950 m

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number											
	Smrk ztepilý Norway spruce				Jedle bělokorá Silver fir				Borovice lesní Scots pine			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
strom není souše no dead tree	13 429.9	(9 708.8 – 17 151.1)	88.8		24.5	(0.0 – 72.8)	100.0		765.3	(254.4 – 1 276.1)	81.7	
čerstvá souše recently dead tree	201.9	(0.0 – 488.2)	1.3		–	–	–	–	–	–	–	–
stará souše dead tree from the past	1 491.5	(699.4 – 2 283.6)	9.9		–	–	–	–	171.8	(49.1 – 294.4)	18.3	
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>15 123.3</b>	<b>(11 164.9 – 19 081.7)</b>	<b>100.0</b>		<b>24.5</b>	<b>(0.0 – 72.8)</b>	<b>100.0</b>		<b>937.0</b>	<b>(361.7 – 1 512.4)</b>	<b>100.0</b>	

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number											
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine				Buk lesní European beech				Břízy Birches			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
strom není souše no dead tree	57.3	(0.0 – 137.0)	77.8		380.9	(68.0 – 693.7)	93.9		2 819.7	(1 109.6 – 4 529.8)	90.6	
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
stará souše dead tree from the past	16.4	(0.0 – 48.6)	22.2		24.5	(0.0 – 51.9)	6.1		292.2	(0.0 – 619.2)	9.4	
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>73.6</b>	<b>(0.0 – 175.8)</b>	<b>100.0</b>		<b>405.4</b>	<b>(75.4 – 735.4)</b>	<b>100.0</b>		<b>3 111.9</b>	<b>(1 290.9 – 4 932.9)</b>	<b>100.0</b>	

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number											
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves				Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves				Celkem Total			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
strom není souše no dead tree	40.9	(0.0 – 82.5)	100.0		878.6	(0.0 – 1 821.8)	90.0		18 397.1	(14 589.6 – 22 204.6)	88.9	
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	–	–	–	–	–	201.9	(0.0 – 488.2)	1.0	
stará souše dead tree from the past	–	–	–	–	98.1	(15.7 – 180.6)	10.0		2 094.5	(1 166.2 – 3 022.8)	10.1	
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>40.9</b>	<b>(0.0 – 82.5)</b>	<b>100.0</b>		<b>976.7</b>	<b>(0.0 – 1 984.9)</b>	<b>100.0</b>		<b>20 693.5</b>	<b>(16 587.8 – 24 799.1)</b>	<b>100.0</b>	

Nadmořská výška: 950 - 1149 m

Altitude class: 950 - 1149 m

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number											
	Smrk ztepilý Norway spruce				Jedle bělokorá Silver fir				Borovice lesní Scots pine			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
strom není souše no dead tree	17 442.1	(12 342.0 – 22 542.2)	88.5		103.1	(0.0 – 220.2)	86.6		15.9	(0.0 – 47.4)	40.0	
čerstvá souše recently dead tree	7.9	(0.0 – 23.7)	0.04		7.9	(0.0 – 23.7)	6.7		–	–	–	–
stará souše dead tree from the past	2 264.0	(1 050.9 – 3 477.1)	11.5		7.9	(0.0 – 23.7)	6.7		23.8	(0.0 – 58.8)	60.0	
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>19 714.0</b>	<b>(14 606.8 – 24 821.3)</b>	<b>100.0</b>		<b>118.9</b>	<b>(0.0 – 253.2)</b>	<b>100.0</b>		<b>39.6</b>	<b>(0.0 – 96.1)</b>	<b>100.0</b>	

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number											
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine				Buk lesní European beech				Břízy Birches			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
strom není souše no dead tree	–	–	–	–	3 018.2	(808.6 – 5 227.8)	97.9		584.2	(0.0 – 1 343.6)	90.2	
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

## Nadmořská výška: 950 - 1149 m (pokračování)

Altitude class: 950 - 1149 m (Continued)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number							
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine				Buk lesní European beech			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
stará souše dead tree from the past	—	—	—	—	63.4	(10.7 – 116.1)	2.1	63.4 (0.0 – 142.9) 9.8
<b>Celkem</b> Total	—	—	—	—	3 081.6	(845.3 – 5 317.9)	100.0	647.6 (0.0 – 1 483.0) 100.0

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number							
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves				Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
strom není souše no dead tree	63.4	(0.0 – 136.2)	88.9		39.6	(0.0 – 86.3)	100.0	21 266.4 (15 949.1 – 26 583.8) 89.7
čerstvá souše recently dead tree	—	—	—	—	—	—	—	15.9 (0.0 – 38.0) 0.07
stará souše dead tree from the past	7.9	(0.0 – 23.7)	11.1		—	—	—	2 430.5 (1 229.4 – 3 631.6) 10.2
<b>Celkem</b> Total	71.4	(0.0 – 158.0)	100.0		39.6	(0.0 – 86.3)	100.0	23 712.8 (18 447.0 – 28 978.6) 100.0

## Nadmořská výška: 1150 m +

Altitude class: 1150 m +

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number							
	Smrk ztepilý Norway spruce				Jedle bělokorá Silver fir			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
strom není souše no dead tree	2 213.6	(618.9 – 3 808.3)	59.0		—	—	—	—
čerstvá souše recently dead tree	7.3	(0.0 – 22.3)	0.2		—	—	—	—
stará souše dead tree from the past	1 533.7	(788.4 – 2 279.1)	40.8		—	—	—	—
<b>Celkem</b> Total	3 754.6	(1 772.3 – 5 737.0)	100.0		—	—	—	—

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number							
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine				Buk lesní European beech			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
strom není souše no dead tree	—	—	—	—	43.7	(0.0 – 119.5)	100.0	—
čerstvá souše recently dead tree	—	—	—	—	—	—	—	—
stará souše dead tree from the past	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Celkem</b> Total	—	—	—	—	43.7	(0.0 – 119.5)	100.0	—

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number							
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves				Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	
strom není souše no dead tree	7.3	(0.0 – 22.3)	50.0		7.3	(0.0 – 22.3)	100.0	2 271.9 (666.1 – 3 877.7) 59.5
čerstvá souše recently dead tree	—	—	—	—	—	—	—	7.3 (0.0 – 22.3) 0.2
stará souše dead tree from the past	7.3	(0.0 – 22.3)	50.0		—	—	—	1 541.0 (798.4 – 2 283.6) 40.3
<b>Celkem</b> Total	14.6	(0.0 – 44.6)	100.0		7.3	(0.0 – 22.3)	100.0	3 820.3 (1 838.3 – 5 802.2) 100.0

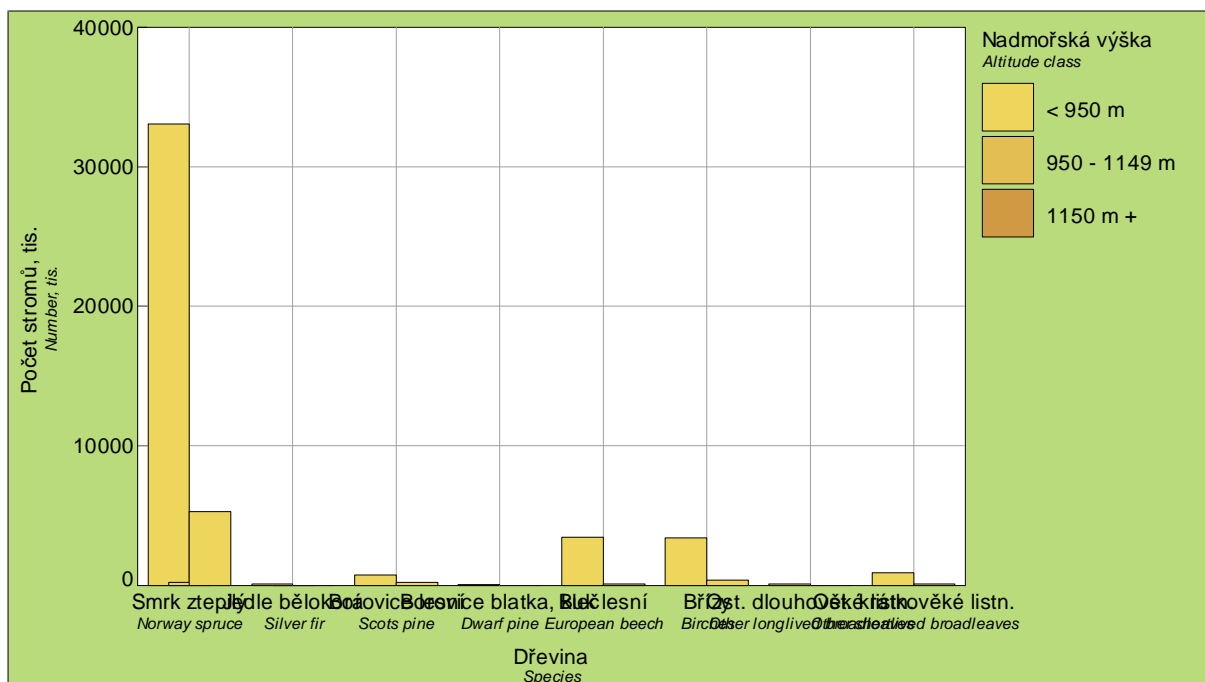
## Nadmořská výška: Vše (pokračování)

Altitude class: All (Continued)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokorá Silver fir		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom není souše no dead tree	33 085.7	(26 719.5 – 39 451.8)	85.7	127.6	(1.4 – 253.8)	89.0
čerstvá souše recently dead tree	217.1	(0.0 – 504.1)	0.6	7.9	(0.0 – 23.7)	5.5
stará souše dead tree from the past	5 289.2	(3 704.5 – 6 874.0)	13.7	7.9	(0.0 – 23.7)	5.5
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>38 592.0</b>	<b>(31 990.5 – 45 193.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>143.5</b>	<b>(1.1 – 285.8)</b>	<b>100.0</b>

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine			Buk lesní European beech		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom není souše no dead tree	57.3	(0.0 – 137.0)	77.8	3 442.8	(1 211.2 – 5 674.4)	97.5
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	–	–	–
stará souše dead tree from the past	16.4	(0.0 – 48.6)	22.2	88.0	(28.9 – 147.0)	2.5
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>73.6</b>	<b>(0.0 – 175.8)</b>	<b>100.0</b>	<b>3 530.8</b>	<b>(1 270.3 – 5 791.2)</b>	<b>100.0</b>

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom není souše no dead tree	111.6	(27.2 – 196.0)	88.0	925.5	(0.0 – 1 870.0)	90.4
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	–	–	–
stará souše dead tree from the past	15.2	(0.0 – 36.6)	12.0	98.1	(15.7 – 180.6)	9.6
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>126.8</b>	<b>(27.2 – 226.4)</b>	<b>100.0</b>	<b>1 023.7</b>	<b>(14.3 – 2 033.0)</b>	<b>100.0</b>



42. Celkový počet živých a odumřelých stojících stromů podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

Total number of living trees and standing dead trees by altitude class and species group (DBH above 7 cm)

(42. Celkový počet živých a odumřelých stojících stromů podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.))

43. Hektarový počet živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)  
 Mean number of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by altitude class and species group (DBH above 7 cm)

Nadmořská výška: < 950 m

Altitude class: < 950 m

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokorá Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není souše no dead tree	597 (432 – 762)	1 (0 – 3)	34 (11 – 57)
čerstvá souše recently dead tree	9 (0 – 22)	– – –	– – –
stará souše dead tree from the past	66 (31 – 102)	– – –	8 (2 – 13)
Vše All	672 (497 – 848)	1 (0 – 3)	42 (16 – 67)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není souše no dead tree	3 (0 – 6)	17 (3 – 31)	125 (22 – 229)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	– – –
stará souše dead tree from the past	1 (0 – 2)	1 (0 – 2)	13 (0 – 29)
Vše All	3 (0 – 8)	18 (3 – 33)	138 (28 – 249)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není souše no dead tree	2 (0 – 4)	39 (0 – 82)	818 (639 – 996)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	9 (0 – 22)
stará souše dead tree from the past	– – –	4 (0 – 8)	93 (51 – 135)
Vše All	2 (0 – 4)	43 (0 – 89)	920 (728 – 1 111)

Nadmořská výška: 950 - 1149 m

Altitude class: 950 - 1149 m

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokorá Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není souše no dead tree	684 (484 – 884)	4 (0 – 9)	1 (0 – 2)
čerstvá souše recently dead tree	0 (0 – 1)	0 (0 – 1)	– – –
stará souše dead tree from the past	89 (41 – 136)	0 (0 – 1)	1 (0 – 2)
Vše All	773 (573 – 973)	5 (0 – 10)	2 (0 – 4)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není souše no dead tree	– – –	118 (31 – 205)	23 (0 – 53)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	– – –

## Nadmořská výška: 950 - 1149 m (pokračování)

Altitude class: 950 - 1149 m (Continued)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
stará souše dead tree from the past	– – –	2 (0 – 5)	2 (0 – 6)
Vše All	– – –	121 (33 – 209)	25 (0 – 58)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není souše no dead tree	2 (0 – 5)	2 (0 – 3)	834 (626 – 1 042)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	1 (0 – 1)
stará souše dead tree from the past	0 (0 – 1)	– – –	95 (48 – 142)
Vše All	3 (0 – 6)	2 (0 – 3)	930 (724 – 1 136)

## Nadmořská výška: 1150 m +

Altitude class: 1150 m +

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokorá Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není souše no dead tree	269 (75 – 462)	– – –	– – –
čerstvá souše recently dead tree	1 (0 – 3)	– – –	– – –
stará souše dead tree from the past	186 (93 – 279)	– – –	– – –
Vše All	455 (215 – 696)	– – –	– – –

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není souše no dead tree	– – –	5 (0 – 14)	– – –
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	– – –
stará souše dead tree from the past	– – –	– – –	– – –
Vše All	– – –	5 (0 – 14)	– – –

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není souše no dead tree	1 (0 – 3)	1 (0 – 3)	276 (81 – 470)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	1 (0 – 3)
stará souše dead tree from the past	1 (0 – 3)	– – –	187 (95 – 279)
Vše All	2 (0 – 5)	1 (0 – 3)	463 (223 – 704)

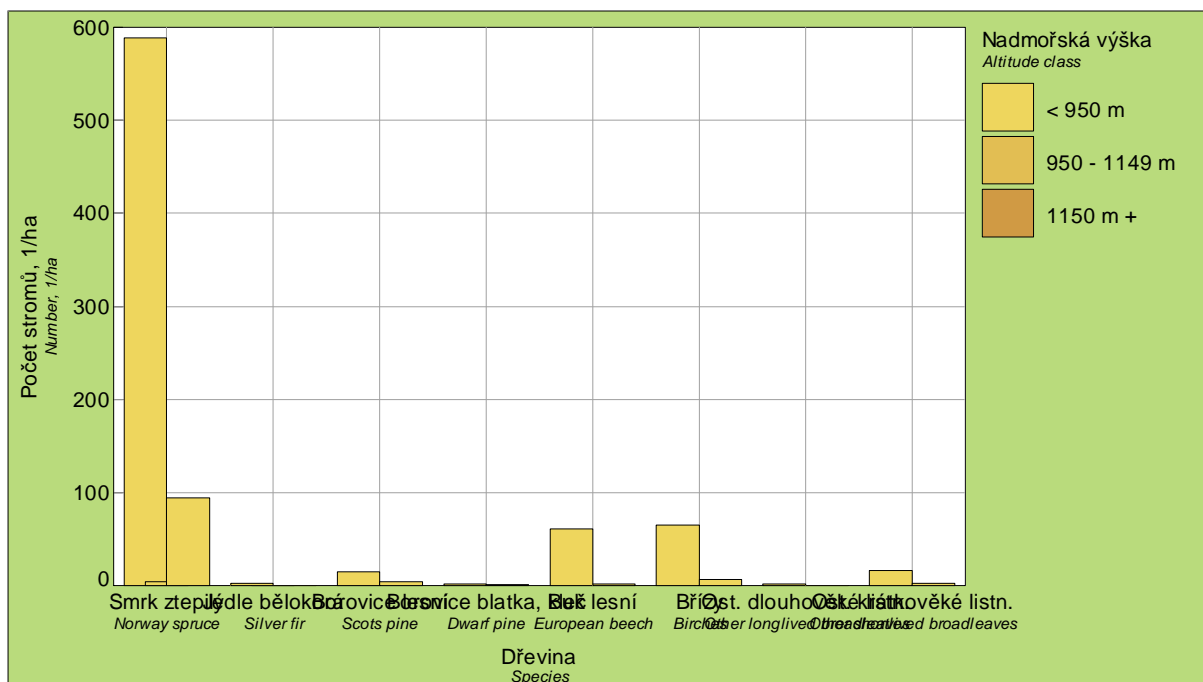
## Nadmořská výška: Vše (pokračování)

Altitude class: All (Continued)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokora Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není souše no dead tree	588 (475 – 701)	2 (0 – 5)	15 (5 – 25)
čerstvá souše recently dead tree	4 (0 – 9)	0 (0 – 1)	– – –
stará souše dead tree from the past	94 (66 – 122)	0 (0 – 1)	4 (1 – 6)
Vše All	686 (569 – 803)	3 (0 – 5)	19 (8 – 30)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není souše no dead tree	1 (0 – 3)	61 (21 – 101)	65 (18 – 112)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	– – –
stará souše dead tree from the past	0 (0 – 1)	2 (1 – 3)	7 (0 – 14)
Vše All	2 (0 – 4)	63 (22 – 103)	72 (22 – 122)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
strom není souše no dead tree	2 (0 – 3)	16 (0 – 33)	746 (627 – 865)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	4 (0 – 9)
stará souše dead tree from the past	0 (0 – 1)	2 (0 – 5)	108 (78 – 137)
Vše All	2 (0 – 4)	18 (0 – 36)	858 (735 – 981)



43. Hektarový počet živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)  
Mean number of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by altitude class and species group (DBH above 7 cm)

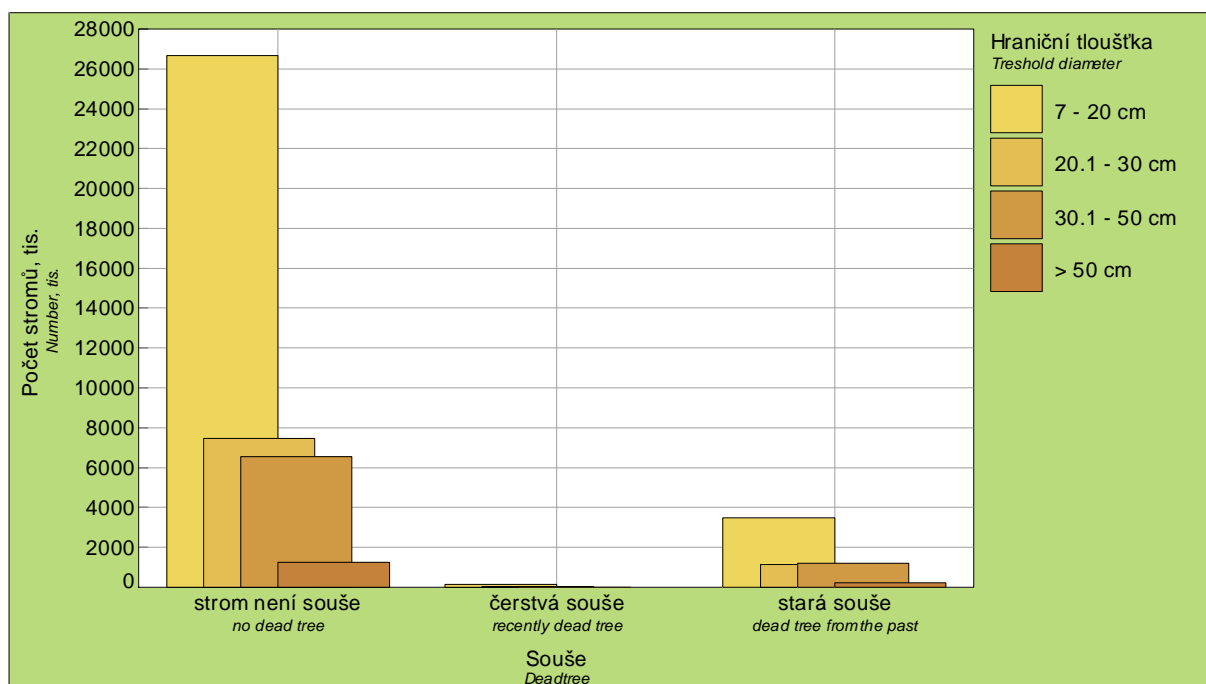
(43. Hektarový počet živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.))



44. Celkový počet živých a odumřelých stojících stromů podle tloušťkových kategorií (stromy nad 7 cm výč. tl.)  
Total number of living trees and standing dead trees by diameter category (DBH above 7 cm)

Souše <i>Deadtree</i>	Hraniční tloušťka / Počet stromů <i>Threshold diameter / Number</i>								
	7 - 20 cm			20.1 - 30 cm			30.1 - 50 cm		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom není souše <i>no dead tree</i>	26 660.8	(19 697.1 – 33 624.6)	87.8	7 450.9	(6 120.9 – 8 780.9)	86.4	6 564.7	(5 591.8 – 7 537.6)	84.5
čerstvá souše <i>recently dead tree</i>	168.0	(0.0 – 453.5)	0.6	49.1	(5.0 – 93.1)	0.6	7.9	(0.0 – 23.7)	0.1
stará souše <i>dead tree from the past</i>	3 503.8	(2 282.1 – 4 725.6)	11.6	1 124.0	(698.0 – 1 550.1)	13.0	1 199.5	(730.7 – 1 668.3)	15.4
Celkem <i>Total</i>	30 332.7	(23 203.3 – 37 462.1)	100.0	8 624.0	(7 194.0 – 10 054.0)	100.0	7 772.1	(6 749.7 – 8 794.5)	100.0

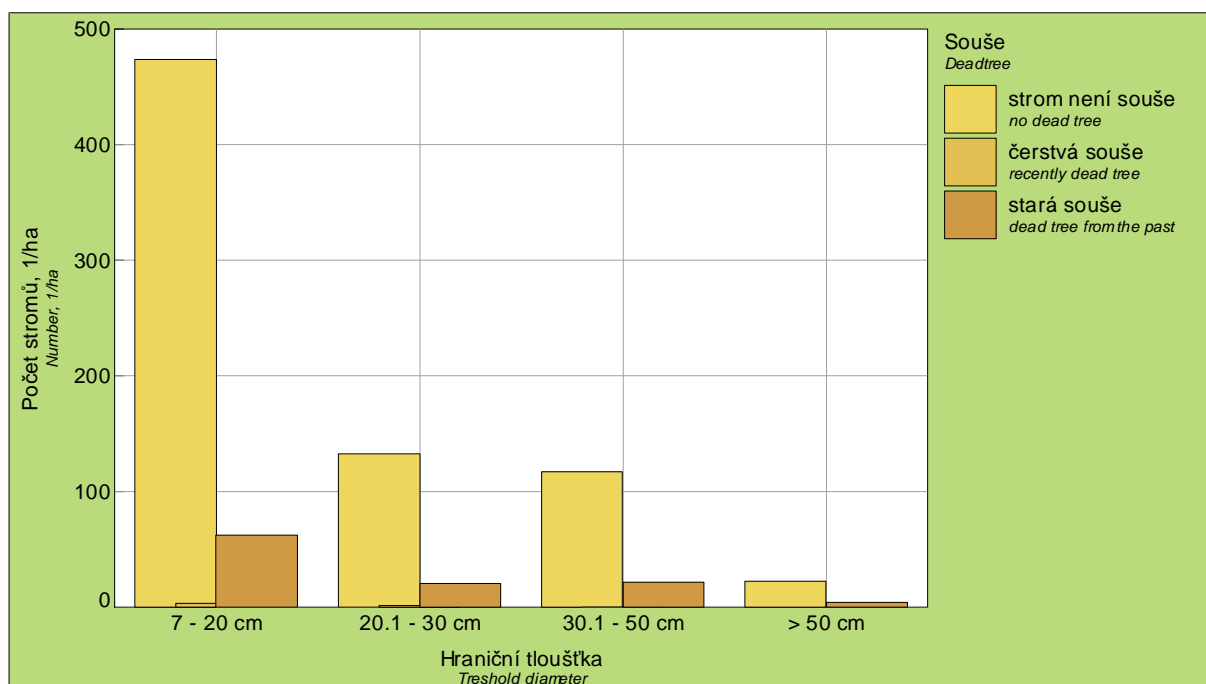
Souše Deadtree	Hraniční tloušťka / Počet stromů Treshold diameter / Number					
	> 50 cm				Celkem Total	
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
strom není souše no dead tree	1 259.0	(925.3 – 1 592.8)	84.1	41 935.4	(35 350.8 – 48 520.1)	86.9
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	225.0	(0.0 – 512.4)	0.5
stará souše dead tree from the past	238.7	(80.2 – 397.1)	15.9	6 066.0	(4 421.6 – 7 710.4)	12.6
Celkem Total	1 497.7	(1 135.9 – 1 859.5)	100.0	48 226.5	(41 422.5 – 55 030.6)	100.0



44. Celkový počet živých a odumřelých stojících stromů podle tloušťkových kategorií (stromy nad 7 cm výč. tl.)  
Total number of living trees and standing dead trees by diameter category (DBH above 7 cm)

45. Hektarový počet živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle tloušťkových kategorií (stromy nad 7 cm výč. tl.)  
Mean number of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by diameter category (DBH above 7 cm)

Hraniční tloušťka Threshold diameter	Souše / Počet stromů Deadtree / Number			
	strom není souše no dead tree	čerstvá souše recently dead tree	stará souše dead tree from the past	Vše All
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
7 - 20 cm	474 (349 – 599)	3 (0 – 8)	62 (40 – 84)	539 (410 – 668)
20.1 - 30 cm	132 (109 – 156)	1 (0 – 2)	20 (12 – 28)	153 (128 – 179)
30.1 - 50 cm	117 (99 – 134)	0 (0 – 1)	21 (13 – 30)	138 (120 – 157)
> 50 cm	22 (16 – 28)	– – –	4 (1 – 7)	27 (20 – 33)
Vše All	746 (627 – 865)	4 (0 – 9)	108 (78 – 137)	858 (735 – 981)

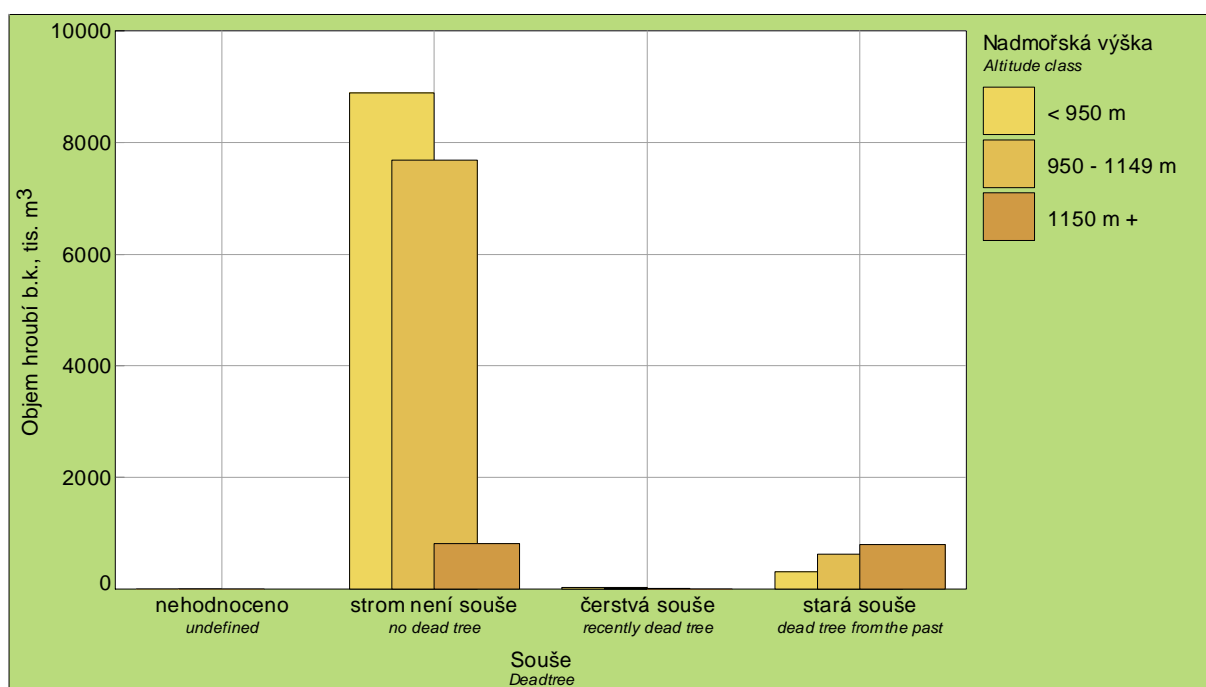


45. Hektarový počet živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle tloušťkových kategorií (stromy nad 7 cm výč. tl.)  
Mean number of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by diameter category (DBH above 7 cm)

46. Celková zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů podle pásem nadmořské výšky  
Total merchantable volume i.b. of living trees and standing dead trees by altitude class

Souše Deadtree	Nadmořská výška / Objem hroubí b.k. Altitude class / Objem hroubí b.k.											
	< 950 m				950 - 1149 m				1150 m +			
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	
nehodnoceno undefined	2.0	(0.0 – 5.2)	0.02		1.9	(0.0 – 4.1)	0.02		–	–	–	–
strom není souše no dead tree	8 890.9	(7 396.8 – 10 385.0)	96.3		7 681.2	(6 265.0 – 9 097.5)	92.3		809.7	(295.2 – 1 324.2)	50.4	
čerstvá souše recently dead tree	27.7	(3.2 – 52.2)	0.3		13.2	(0.0 – 35.8)	0.2		0.7	(0.0 – 2.1)	0.04	
stará souše dead tree from the past	314.5	(208.4 – 420.5)	3.4		626.1	(221.7 – 1 030.6)	7.5		796.5	(365.2 – 1 227.8)	49.6	
Celkem Total	9 235.1	(7 691.1 – 10 779.1)	100.0		8 322.4	(6 940.9 – 9 703.9)	100.0		1 606.9	(1 090.9 – 2 122.8)	100.0	

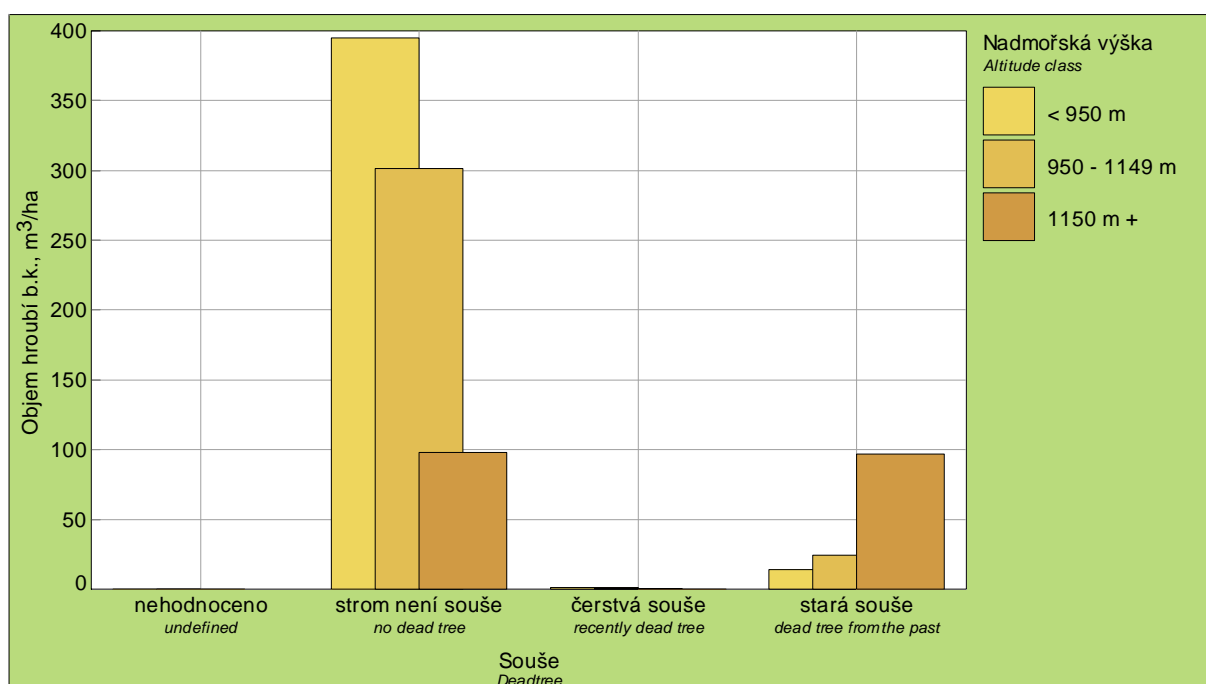
Souše Deadtree	Nadmořská výška / Objem hroubí b.k. Altitude class / Objem hroubí b.k.		
	Celkem Total		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno undefined	3.9	(0.0 – 7.7)	0.02
strom není souše no dead tree	17 381.9	(15 308.2 – 19 455.7)	90.7
čerstvá souše recently dead tree	41.5	(8.5 – 74.6)	0.2
stará souše dead tree from the past	1 737.1	(1 148.0 – 2 326.2)	9.1
<b>Celkem Total</b>	<b>19 164.4</b>	<b>(17 078.0 – 21 250.8)</b>	<b>100.0</b>



46. Celková zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů podle pásem nadmořské výšky  
Total merchantable volume i.b. of living trees and standing dead trees by altitude class

47. Hektarová zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky  
 Mean merchantable volume i.b. of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by altitude class

Souše Deadtree	Nadmořská výška / Objem hroubí b.k. Altitude class / Objem hroubí b.k.			
	< 950 m	950 - 1149 m	1150 m +	Vše All
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)
nehodnoceno undefined	0 (0 - 0)	0 (0 - 0)	— — —	0 (0 - 0)
strom není souše no dead tree	395 (329 - 462)	301 (245 - 357)	98 (35 - 162)	309 (272 - 346)
čerstvá souše recently dead tree	1 (0 - 2)	1 (0 - 1)	0 (0 - 0)	1 (0 - 1)
stará souše dead tree from the past	14 (9 - 19)	25 (9 - 40)	97 (44 - 150)	31 (20 - 41)
Vše All	410 (342 - 479)	326 (272 - 381)	195 (132 - 258)	341 (304 - 378)



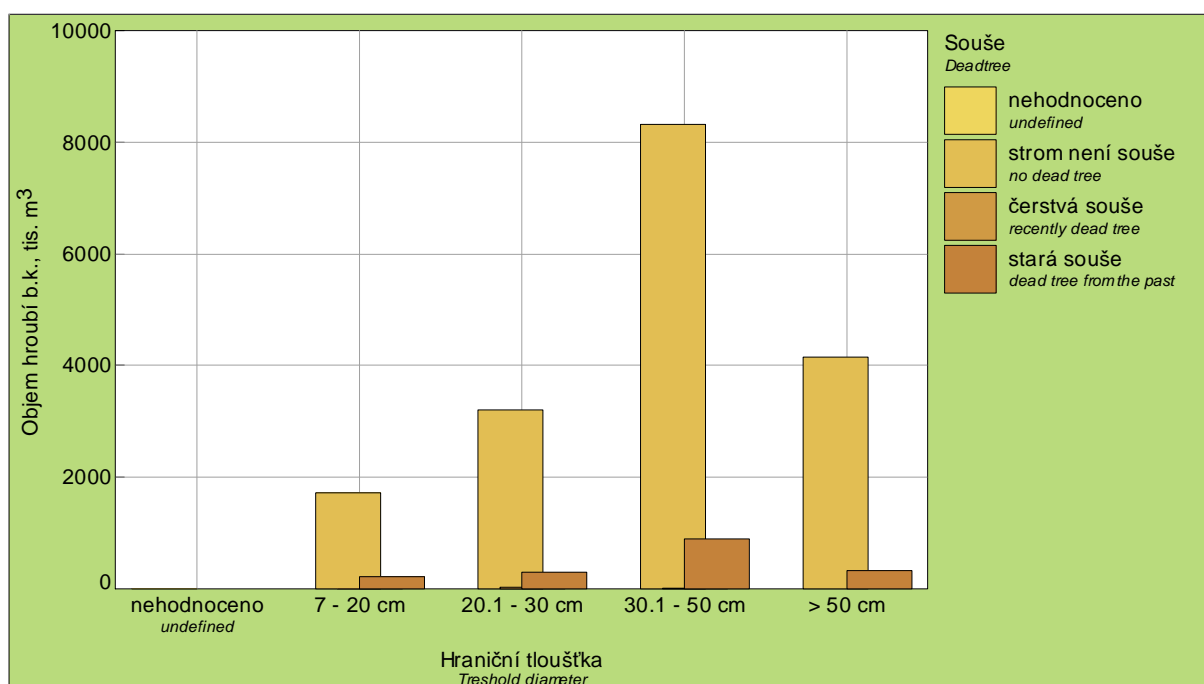
47. Hektarová zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky  
 Mean merchantable volume i.b. of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by altitude class

#### 48. Celková zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů podle tloušťkových kategorií

Total merchantable volume i.b. of living trees and standing dead trees by diameter category

Hraniční tloušťka Threshold diameter	Souše / Objem hroubí b.k. Deadtree / Objem hroubí b.k.							
	nehodnoceno undefined				strom není souše no dead tree			
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%		tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	
nehodnoceno undefined	3.9	(0.0 - 7.7)	100.0		—	—	—	—
7 - 20 cm	—	—	—	—	1 712.1	(1 350.8 - 2 073.4)	9.8	6.0
20.1 - 30 cm	—	—	—	—	3 204.7	(2 642.7 - 3 766.7)	18.4	24.2
30.1 - 50 cm	—	—	—	—	8 316.7	(6 961.3 - 9 672.1)	47.9	11.3
> 50 cm	—	—	—	—	4 148.4	(2 892.6 - 5 404.2)	23.9	—
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>3.9</b>	<b>(0.0 - 7.7)</b>	<b>100.0</b>		<b>17 381.9</b>	<b>(15 308.2 - 19 455.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>41.5</b>

Hraniční tloušťka Threshold diameter	Souše / Objem hroubí b.k. Deadtree / Objem hroubí b.k.					
	stará souše dead tree from the past			Celkem Total		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno undefined	—	—	—	3.9	(0.0 - 7.7)	0.02
7 - 20 cm	217.1	(160.9 - 273.3)	12.5	1 935.2	(1 566.6 - 2 303.8)	10.1
20.1 - 30 cm	295.6	(198.6 - 392.6)	17.0	3 524.5	(2 949.3 - 4 099.7)	18.4
30.1 - 50 cm	894.0	(510.6 - 1 277.5)	51.5	9 222.0	(7 845.3 - 10 598.8)	48.1
> 50 cm	330.3	(133.8 - 526.8)	19.0	4 478.8	(3 218.7 - 5 738.8)	23.4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>1 737.1</b>	<b>(1 148.0 - 2 326.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>19 164.4</b>	<b>(17 078.0 - 21 250.8)</b>	<b>100.0</b>



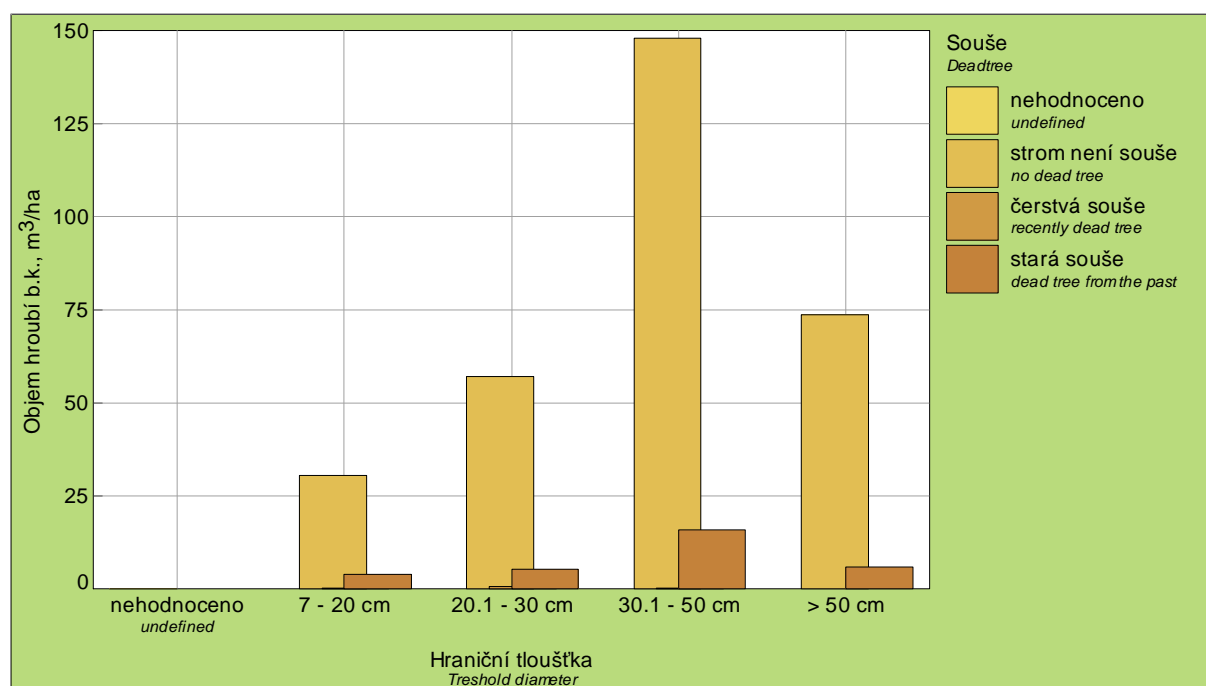
48. Celková zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů podle tloušťkových kategorií

Total merchantable volume i.b. of living trees and standing dead trees by diameter category

49. Hektarová zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle hraničních tloušťek  
Mean merchantable volume i.b. of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by threshold diameters

Hraniční tloušťka Threshold diameter	Souše / Objem hroubí b.k. Deadtree / Objem hroubí b.k.		
	nehodnoceno undefined	strom není souše no dead tree	čerstvá souše recently dead tree
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)
nehodnoceno undefined	0 (0 – 0)	– – –	– – –
7 - 20 cm	– – –	30 (24 – 37)	0 (0 – 0)
20.1 - 30 cm	– – –	57 (47 – 67)	1 (0 – 1)
30.1 - 50 cm	– – –	148 (123 – 172)	0 (0 – 1)
> 50 cm	– – –	74 (51 – 96)	– – –
Vše All	0 (0 – 0)	309 (272 – 346)	1 (0 – 1)

Hraniční tloušťka Threshold diameter	Souše / Objem hroubí b.k. Deadtree / Objem hroubí b.k.	
	stará souše dead tree from the past	Vše All
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)
nehodnoceno undefined	– – –	0 (0 – 0)
7 - 20 cm	4 (3 – 5)	34 (28 – 41)
20.1 - 30 cm	5 (3 – 7)	63 (52 – 73)
30.1 - 50 cm	16 (9 – 23)	164 (139 – 189)
> 50 cm	6 (2 – 9)	80 (57 – 102)
Vše All	31 (20 – 41)	341 (304 – 378)



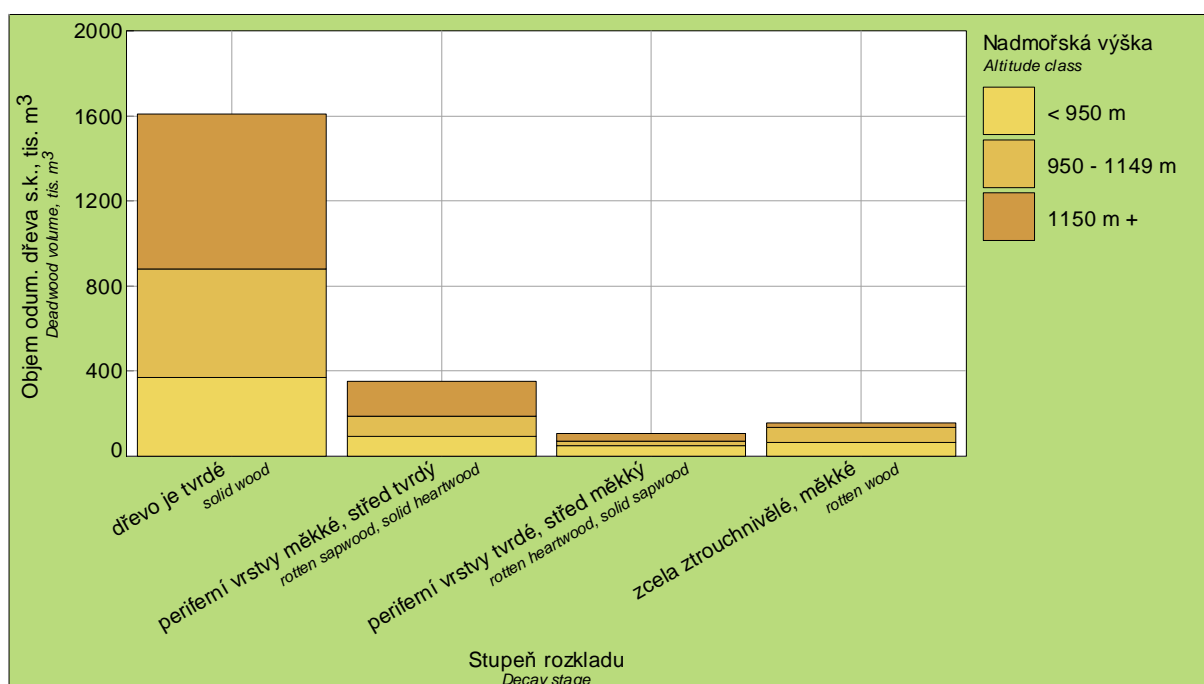
49. Hektarová zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle hraničních tloušťek  
Mean merchantable volume i.b. of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by threshold diameters

### 50. Celkový objem ležícího odumřelého dřeva podle pásem nadmořské výšky a stupně rozkladu

*Total volume of lying deadwood by altitude class and decay status*

Stupeň rozkladu <i>Decay stage</i>	Nadmořská výška / Objem odum. dřeva s.k. <i>Altitude class / Deadwood volume</i>					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
dřevo je tvrdé <i>solid wood</i>	369.4	(181.3 – 557.4)	64.5	510.7	(135.0 – 886.5)	72.9
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý <i>rotten sapwood, solid heartwood</i>	91.8	(55.2 – 128.3)	16.0	97.4	(17.7 – 177.1)	13.9
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký <i>rotten heartwood, solid sapwood</i>	48.1	(1.7 – 94.5)	8.4	22.5	(7.7 – 37.3)	3.2
zcela ztrouchnivělé, měkké <i>rotten wood</i>	63.3	(32.2 – 94.5)	11.1	70.3	(35.7 – 104.9)	10.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>572.6</b>	<b>(325.5 – 819.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>701.0</b>	<b>(252.8 – 1 149.1)</b>	<b>100.0</b>

Stupeň rozkladu <i>Decay stage</i>	Nadmořská výška / Objem odum. dřeva s.k. <i>Altitude class / Deadwood volume</i>					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis. m <sup>3</sup>	( $\alpha = 0.05$ )	%
dřevo je tvrdé <i>solid wood</i>	727.7	(296.8 – 1 158.6)	76.8	1 607.8	(1 018.0 – 2 197.6)	72.4
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý <i>rotten sapwood, solid heartwood</i>	161.1	(55.6 – 266.7)	17.0	350.3	(215.9 – 484.7)	15.8
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký <i>rotten heartwood, solid sapwood</i>	35.9	(0.0 – 75.9)	3.8	106.5	(44.6 – 168.3)	4.8
zcela ztrouchnivělé, měkké <i>rotten wood</i>	22.4	(7.0 – 37.8)	2.4	156.0	(108.1 – 203.9)	7.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>947.1</b>	<b>(464.6 – 1 429.5)</b>	<b>100.0</b>	<b>2 220.6</b>	<b>(1 531.4 – 2 909.8)</b>	<b>100.0</b>

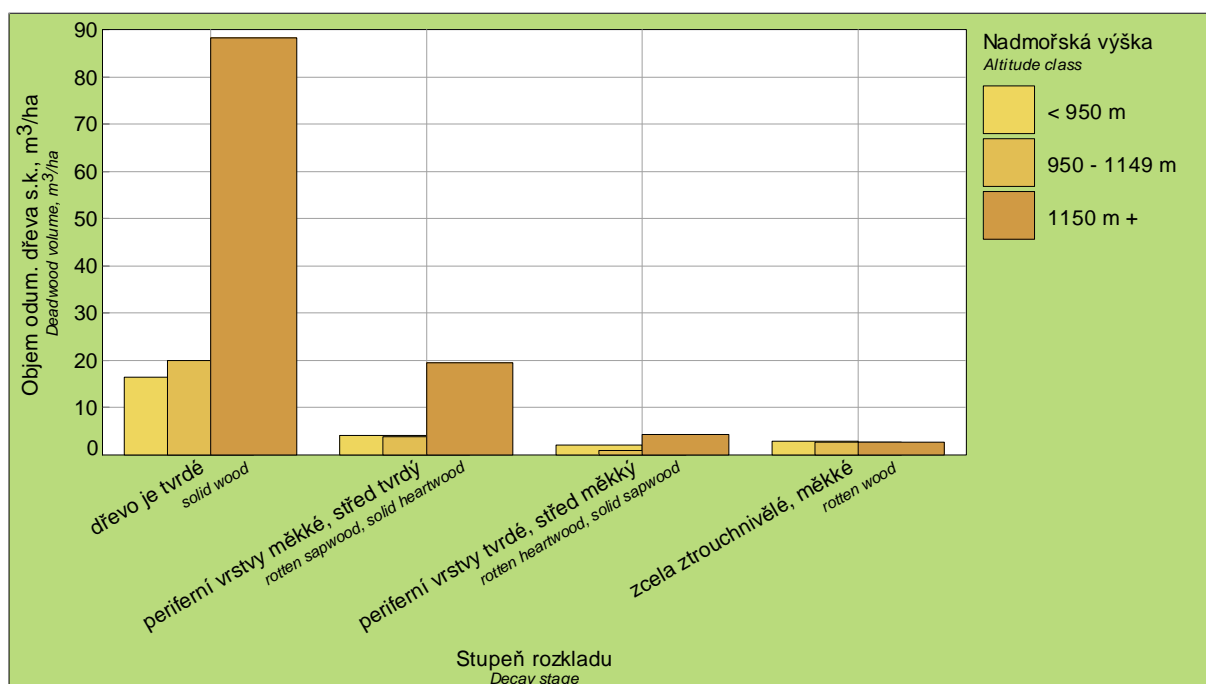


50. Celkový objem ležícího odumřelého dřeva podle pásem nadmořské výšky a stupně rozkladu

*Total volume of lying deadwood by altitude class and decay status*

51. Průměrný hektarový objem ležícího odumřelého dřeva (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a stupně rozkladu  
 Mean volume of lying deadwood per hectare (arithmetic mean) by altitude class and decay status

Stupeň rozkladu Decay stage	Nadmořská výška / Objem odum. dřeva s.k. Altitude class / Deadwood volume			
	< 950 m	950 - 1149 m	1150 m +	Vše All
	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)	m <sup>3</sup> /ha (α = 0.05)
dřevo je tvrdé solid wood	16.4 (8.1 – 24.8)	20.0 (5.3 – 34.8)	88.3 (36.1 – 140.5)	28.6 (18.1 – 39.1)
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý rotten sapwood, solid heartwood	4.1 (2.5 – 5.7)	3.8 (0.7 – 6.9)	19.5 (6.8 – 32.3)	6.2 (3.8 – 8.6)
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký rotten heartwood, solid sapwood	2.1 (0.1 – 4.2)	0.9 (0.3 – 1.5)	4.3 (0.0 – 9.2)	1.9 (0.8 – 3.0)
zcela ztrouchnivělé, měkké rotten wood	2.8 (1.4 – 4.2)	2.8 (1.4 – 4.1)	2.7 (0.8 – 4.6)	2.8 (1.9 – 3.6)
Vše All	25.5 (14.5 – 36.4)	27.5 (9.9 – 45.1)	114.9 (56.5 – 173.3)	39.5 (27.2 – 51.7)



51. Průměrný hektarový objem ležícího odumřelého dřeva (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a stupně rozkladu  
 Mean volume of lying deadwood per hectare (arithmetic mean) by altitude class and decay status

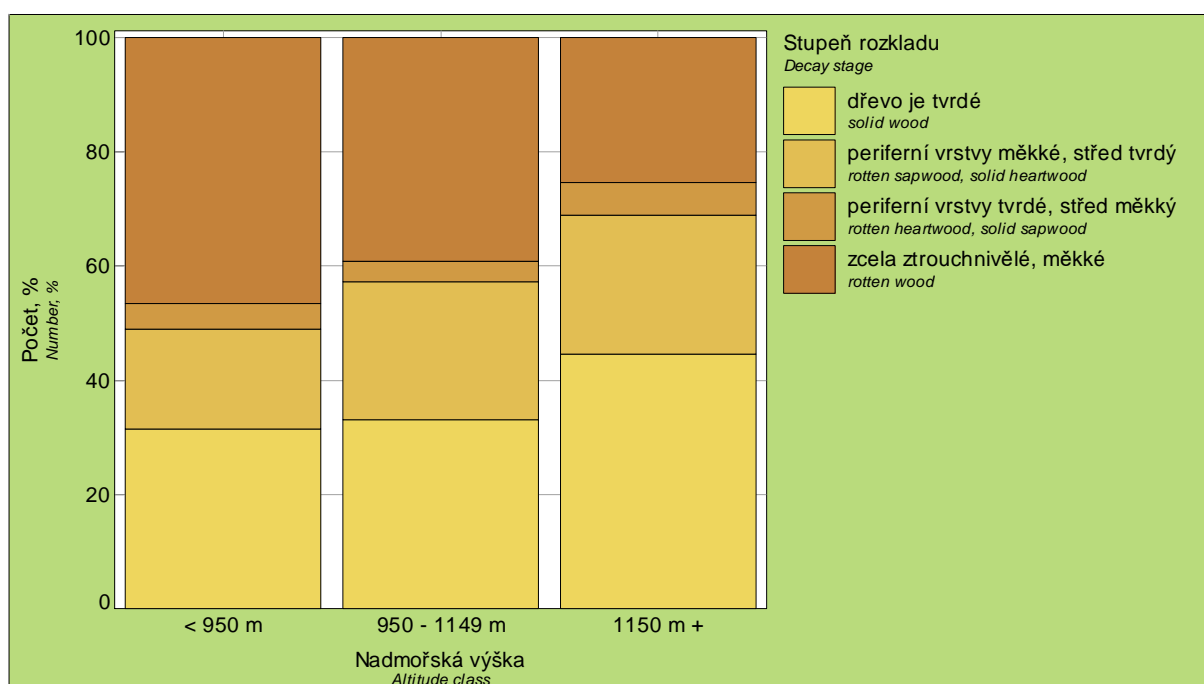


## 52. Celkový počet pařezů podle pásem nadmořské výšky a stupně rozkladu

Total number of stumps by altitude class and decay status

Stupeň rozkladu Decay stage	Nadmořská výška / Počet Altitude class / Number					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
dřevo je tvrdé solid wood	629.8	(318.8 – 940.7)	31.4	1 173.3	(662.1 – 1 684.6)	33.1
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý rotten sapwood, solid heartwood	351.7	(153.1 – 550.3)	17.6	856.2	(473.6 – 1 238.9)	24.2
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký rotten heartwood, solid sapwood	90.0	(36.6 – 143.4)	4.5	126.8	(42.8 – 210.9)	3.6
zcela ztrouchnivělé, měkké rotten wood	932.4	(497.1 – 1 367.7)	46.5	1 387.4	(857.8 – 1 917.0)	39.1
<b>Celkem</b> Total	<b>2 003.8</b>	<b>(1 439.8 – 2 567.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>3 543.8</b>	<b>(2 735.2 – 4 352.5)</b>	<b>100.0</b>

Stupeň rozkladu Decay stage	Nadmořská výška / Počet Altitude class / Number					
	1150 m +			Celkem Total		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
dřevo je tvrdé solid wood	678.0	(348.7 – 1 007.4)	44.5	2 481.2	(1 817.3 – 3 145.0)	35.1
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý rotten sapwood, solid heartwood	371.8	(138.6 – 605.0)	24.4	1 579.7	(1 098.1 – 2 061.4)	22.3
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký rotten heartwood, solid sapwood	87.5	(0.0 – 193.3)	5.7	304.3	(162.0 – 446.6)	4.3
zcela ztrouchnivělé, měkké rotten wood	386.4	(69.9 – 702.9)	25.4	2 706.2	(1 971.1 – 3 441.3)	38.3
<b>Celkem</b> Total	<b>1 523.8</b>	<b>(1 005.3 – 2 042.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>7 071.4</b>	<b>(5 988.3 – 8 154.6)</b>	<b>100.0</b>



52. Celkový počet pařezů podle pásem nadmořské výšky a stupně rozkladu  
Total number of stumps by altitude class and decay status

### 53. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti větvemi

Forest area by altitude class and branch cover

Pokryv větvemi Branch cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nevyskytuje se <i>no presence</i>	173.0	(0.0 – 453.5)	0.8	40.8	(0.0 – 122.0)	0.2
ojedinělý výskyt <i>rare presence</i>	148.9	(0.0 – 441.8)	0.7	1 159.9	(0.0 – 2 362.4)	4.6
řídský výskyt < 1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	2 270.1	(573.5 – 3 966.7)	10.3	4 895.9	(2 483.5 – 7 308.4)	19.3
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	8 975.1	(6 144.3 – 11 806.0)	40.6	8 779.9	(5 817.2 – 11 742.5)	34.4
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	9 070.8	(6 247.7 – 11 894.0)	41.0	7 435.7	(4 610.1 – 10 261.2)	29.2
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	1 041.6	(0.0 – 2 217.4)	4.7	2 323.3	(557.6 – 4 089.0)	9.1
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	408.9	(0.0 – 1 213.8)	1.9	396.4	(0.0 – 1 184.5)	1.6
hojný výskyt (76-100%) <i>frequent (75-100%)</i>	–	–	–	396.4	(0.0 – 1 184.5)	1.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>22 088.4</b>	<b>(21 159.9 – 23 016.9)</b>	<b>100.0</b>	<b>25 428.2</b>	<b>(25 092.8 – 25 763.7)</b>	<b>100.0</b>

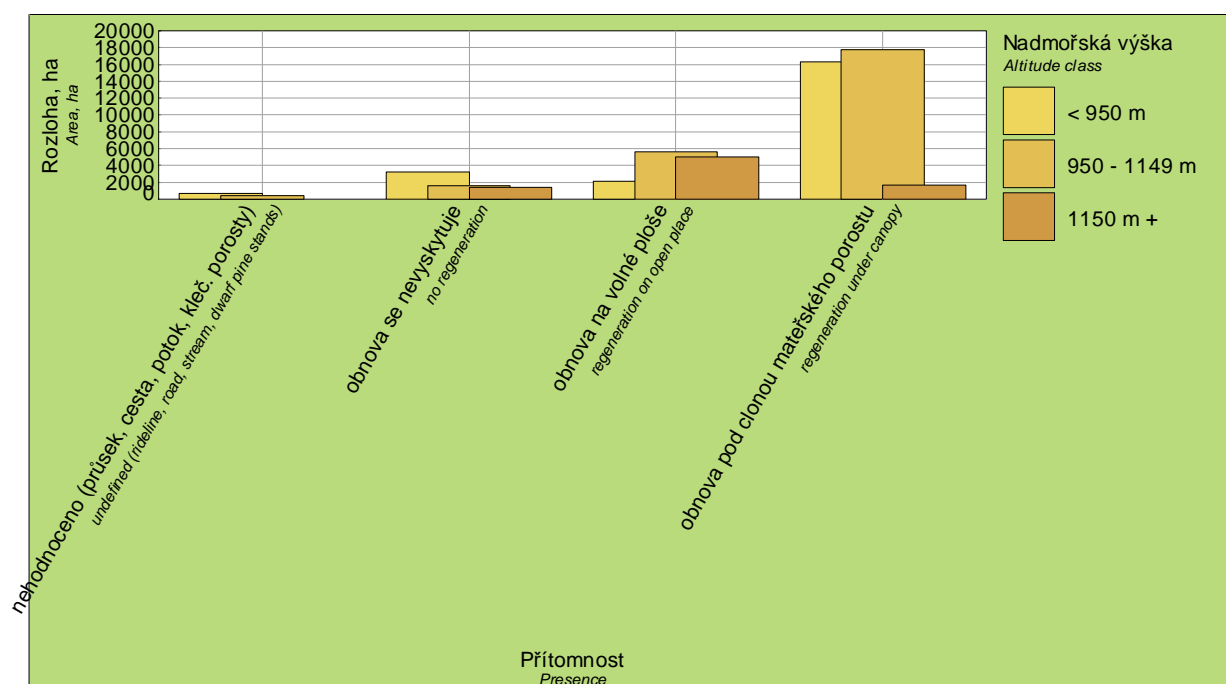
Pokryv větvemi Branch cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nevyskytuje se <i>no presence</i>	–	–	–	213.8	(0.0 – 505.0)	0.4
ojedinělý výskyt <i>rare presence</i>	–	–	–	1 308.7	(72.7 – 2 544.8)	2.3
řídský výskyt < 1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	581.1	(0.0 – 1 434.7)	7.0	7 747.1	(4 747.0 – 10 747.2)	13.9
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	1 485.5	(153.7 – 2 817.3)	18.0	19 240.5	(15 034.6 – 23 446.4)	34.5
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	5 447.6	(3 844.2 – 7 051.1)	66.2	21 954.2	(17 759.3 – 26 149.0)	39.5
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	729.1	(0.0 – 1 764.0)	8.8	4 094.0	(1 796.8 – 6 391.1)	7.3
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	–	–	–	805.3	(0.0 – 1 919.9)	1.4
hojný výskyt (76-100%) <i>frequent (75-100%)</i>	–	–	–	396.4	(0.0 – 1 184.5)	0.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>8 243.3</b>	<b>(8 045.5 – 8 441.1)</b>	<b>100.0</b>	<b>55 760.0</b>	<b>(54 758.9 – 56 761.0)</b>	<b>100.0</b>

#### 54. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a přítomnosti obnovy

Forest area by altitude class and regeneration occurrence

Přítomnost <i>Presence</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Area</i>					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (průsek, cesta, potok, kleč. porosty) <i>undefined (rideline, road, stream, dwarf pine stands)</i>	740.2	(0.0 – 1 601.6)	3.3	490.3	(44.5 – 936.2)	1.9
obnova se nevyskytuje <i>no regeneration</i>	3 237.6	(1 134.8 – 5 340.5)	14.4	1 616.9	(114.3 – 3 119.5)	6.3
obnova na volné ploše <i>regeneration on open place</i>	2 164.1	(549.9 – 3 778.4)	9.6	5 617.4	(3 081.5 – 8 153.2)	22.0
obnova pod clonou mateřského porostu <i>regeneration under canopy</i>	16 355.4	(13 780.6 – 18 930.2)	72.7	17 775.3	(14 989.3 – 20 561.4)	69.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Přítomnost <i>Presence</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Area</i>					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (průsek, cesta, potok, kleč. porosty) <i>undefined (rideline, road, stream, dwarf pine stands)</i>	–	–	–	1 230.5	(266.1 – 2 195.0)	2.2
obnova se nevyskytuje <i>no regeneration</i>	1 458.1	(67.4 – 2 848.9)	17.7	6 312.7	(3 461.8 – 9 163.6)	11.2
obnova na volné ploše <i>regeneration on open place</i>	5 066.0	(3 391.0 – 6 740.9)	61.4	12 847.5	(9 503.6 – 16 191.4)	22.8
obnova pod clonou mateřského porostu <i>regeneration under canopy</i>	1 719.2	(362.0 – 3 076.4)	20.9	35 849.9	(31 919.3 – 39 780.6)	63.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>



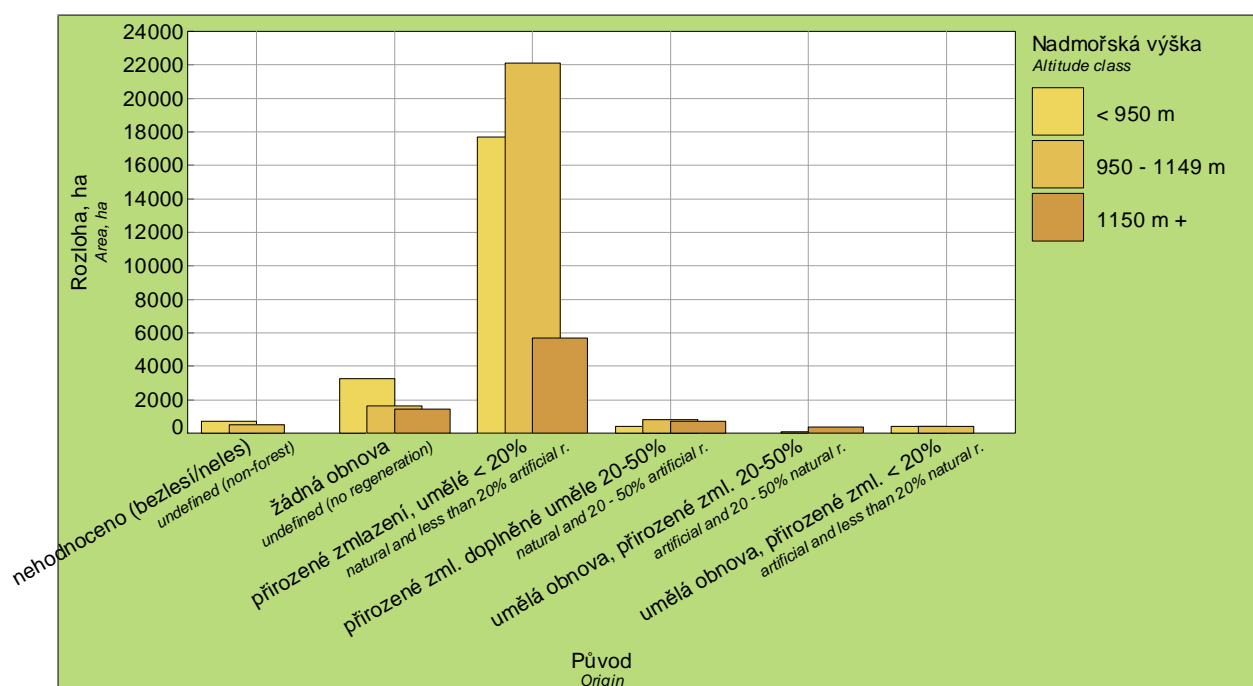
54. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a přítomnosti obnovy  
Forest area by altitude class and regeneration occurrence

### 55. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a původu obnovy

Forest area by altitude class and regeneration origin

Původ Origin	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (bezlesí/neles) undefined (non-forest)	740.2	(0.0 – 1 601.6)	3.3	490.3	(44.5 – 936.2)	1.9
žádná obnova undefined (no regeneration)	3 237.6	(1 134.8 – 5 340.5)	14.4	1 616.9	(114.3 – 3 119.5)	6.3
přirozené zmlazení, umělé < 20% natural and less than 20% artificial r.	17 701.7	(15 310.9 – 20 092.4)	78.7	22 096.1	(20 080.0 – 24 112.2)	86.7
přirozené zml. doplněné uměle 20-50% natural and 20 - 50% artificial r.	408.9	(0.0 – 1 213.8)	1.8	792.8	(0.0 – 1 898.4)	3.1
umělá obnova, přirozené zml. 20-50% artificial and 20 - 50% natural r.	—	—	—	107.4	(0.0 – 321.0)	0.4
umělá obnova, přirozené zml. < 20% artificial and less than 20% natural r.	408.9	(0.0 – 1 213.8)	1.8	396.4	(0.0 – 1 184.5)	1.6
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Původ Origin	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (bezlesí/neles) undefined (non-forest)	—	—	—	1 230.5	(266.1 – 2 195.0)	2.2
žádná obnova undefined (no regeneration)	1 458.1	(67.4 – 2 848.9)	17.7	6 312.7	(3 461.8 – 9 163.6)	11.2
přirozené zmlazení, umělé < 20% natural and less than 20% artificial r.	5 691.5	(4 026.2 – 7 356.9)	69.1	45 489.3	(42 046.6 – 48 932.0)	81.0
přirozené zml. doplněné uměle 20-50% natural and 20 - 50% artificial r.	729.1	(0.0 – 1 764.0)	8.8	1 930.8	(251.7 – 3 610.0)	3.4
umělá obnova, přirozené zml. 20-50% artificial and 20 - 50% natural r.	364.5	(0.0 – 1 113.9)	4.4	472.0	(0.0 – 1 246.6)	0.8
umělá obnova, přirozené zml. < 20% artificial and less than 20% natural r.	—	—	—	805.3	(0.0 – 1 919.9)	1.4
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>



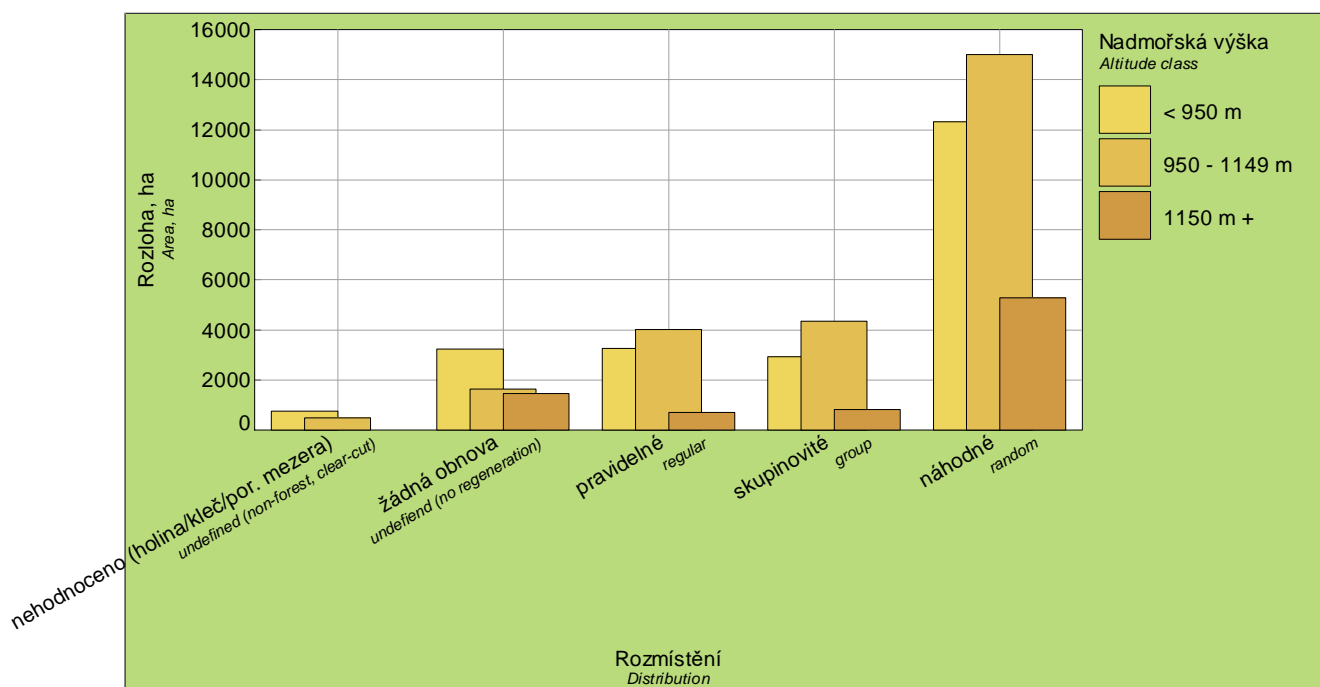
55. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a původu obnovy  
Forest area by altitude class and regeneration origin

## 56. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a rozmístění obnovy

### Forest area by altitude class and regeneration distribution

Rozmístění Distribution	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (holina/kleč/por. mezera) undefined (non-forest, clear-cut)	740.2	(0.0 – 1 601.6)	3.3	490.3	(44.5 – 936.2)	1.9
žádná obnova undefined (no regeneration)	3 237.6	(1 134.8 – 5 340.5)	14.4	1 616.9	(114.3 – 3 119.5)	6.3
pravidelné regular	3 271.6	(1 147.6 – 5 395.5)	14.5	4 021.1	(1 741.7 – 6 300.5)	15.8
skupinovitě group	2 935.0	(927.6 – 4 942.4)	13.0	4 360.4	(1 961.9 – 6 758.9)	17.1
náhodné random	12 313.0	(9 422.2 – 15 203.8)	54.8	15 011.3	(11 979.9 – 18 042.6)	58.9
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Rozmístění Distribution	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (holina/kleč/por. mezera) undefined (non-forest, clear-cut)	–	–	–	1 230.5	(266.1 – 2 195.0)	2.2
žádná obnova undefined (no regeneration)	1 458.1	(67.4 – 2 848.9)	17.7	6 312.7	(3 461.8 – 9 163.6)	11.2
pravidelné regular	698.1	(0.0 – 1 672.7)	8.5	7 990.7	(4 803.4 – 11 178.1)	14.2
skupinovitě group	816.9	(0.0 – 1 855.5)	9.9	8 112.3	(4 895.3 – 11 329.4)	14.4
náhodné random	5 270.1	(3 566.4 – 6 973.8)	63.9	32 594.3	(28 187.3 – 37 001.3)	58.0
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>

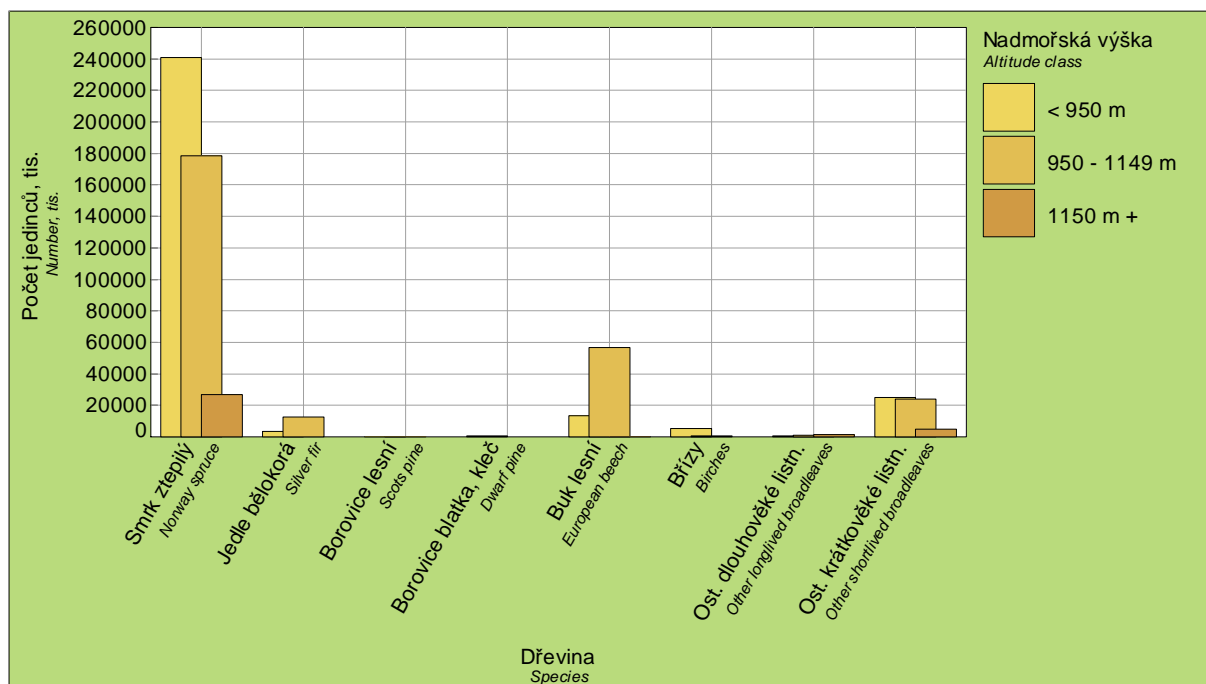


56. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a rozmístění obnovy  
Forest area by altitude class and regeneration distribution

57. Celkový počet jedinců obnovy podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)  
 Total number of regeneration trees by altitude class and species group (from tree height 0.1 m to 7 cm DBH)

Dřevina Species	Nadmořská výška / Počet jedinců Altitude class / Number					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	240 801.6	(130 683.1 – 350 920.1)	83.3	178 459.7	(119 890.2 – 237 029.3)	65.5
Jedle bělokorá Silver fir	3 326.4	(0.0 – 8 024.2)	1.2	12 336.6	(1 310.9 – 23 362.3)	4.5
Borovice lesní Scots pine	144.6	(0.0 – 429.3)	0.05	140.2	(0.0 – 418.9)	0.05
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	289.3	(0.0 – 858.6)	0.1	–	–	–
Buk lesní European beech	13 594.8	(0.0 – 28 149.6)	4.7	56 776.3	(6 952.8 – 106 599.7)	20.8
Břízy Birches	5 061.9	(1 200.3 – 8 923.5)	1.8	280.4	(0.0 – 671.4)	0.1
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	578.5	(0.0 – 1 237.3)	0.2	1 121.5	(0.0 – 2 735.3)	0.4
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	25 020.2	(10 793.1 – 39 247.4)	8.7	23 832.0	(9 891.7 – 37 772.4)	8.7
<b>Celkem</b> Total	<b>288 817.3</b>	<b>(169 759.9 – 407 874.7)</b>	<b>100.0</b>	<b>272 946.7</b>	<b>(193 367.7 – 352 525.6)</b>	<b>100.0</b>

Dřevina Species	Nadmořská výška / Počet jedinců Altitude class / Number					
	1150 m +			Celkem Total		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	26 686.5	(12 909.9 – 40 463.0)	79.9	445 947.8	(321 285.5 – 570 610.2)	75.0
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	15 663.0	(3 727.2 – 27 598.7)	2.6
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	284.8	(0.0 – 679.0)	0.05
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	289.3	(0.0 – 858.6)	0.05
Buk lesní European beech	128.9	(0.0 – 393.9)	0.4	70 500.0	(18 700.0 – 122 300.0)	11.8
Břízy Birches	–	–	–	5 342.3	(1 462.9 – 9 221.7)	0.9
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	1 547.0	(0.0 – 4 462.0)	4.6	3 247.1	(0.0 – 6 587.9)	0.5
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	5 027.9	(0.0 – 10 647.4)	15.1	53 880.1	(33 664.5 – 74 095.8)	9.1
<b>Celkem</b> Total	<b>33 390.3</b>	<b>(15 582.4 – 51 198.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>595 154.3</b>	<b>(452 133.0 – 738 175.7)</b>	<b>100.0</b>

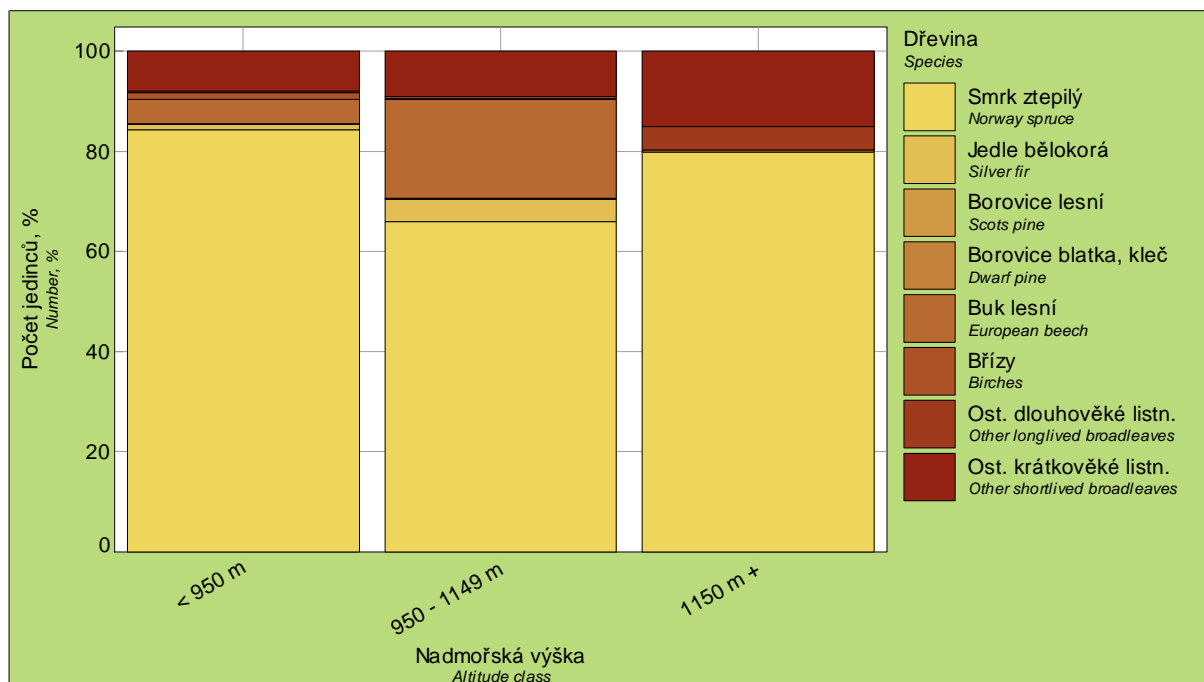


57. Celkový počet jedinců obnovy podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)

Total number of regeneration trees by altitude class and species group (from tree height 0.1 m to 7 cm DBH)

58. Průměrný hektarový počet jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)  
 Mean number of regeneration trees per hectare (arithmetic mean) by altitude class and species groups (from tree height 0.1 m to 7 cm DBH)

Dřevina Species	Nadmořská výška / Počet jedinců Altitude class / Number			
	< 950 m	950 - 1149 m	1150 m +	Vše All
	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )	1/ha ( $\alpha = 0.05$ )
Smrk ztepilý Norway spruce	10 689 (5 794 – 15 584)	6 810 (4 513 – 9 107)	3 223 (1 551 – 4 894)	7 836 (5 619 – 10 053)
Jedle bělokorá Silver fir	148 (0 – 357)	476 (44 – 909)	– – –	297 (68 – 526)
Borovice lesní Scots pine	6 (0 – 19)	5 (0 – 16)	– – –	5 (0 – 13)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	13 (0 – 38)	– – –	– – –	7 (0 – 22)
Buk lesní European beech	601 (0 – 1 248)	2 053 (99 – 4 007)	16 (0 – 48)	1 174 (253 – 2 095)
Břízy Birches	184 (13 – 356)	11 (0 – 26)	– – –	85 (10 – 159)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	22 (0 – 52)	44 (0 – 107)	188 (0 – 541)	56 (0 – 116)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	1 018 (386 – 1 651)	935 (388 – 1 481)	610 (0 – 1 292)	921 (561 – 1 280)
Vše All	12 682 (7 390 – 17 974)	10 335 (7 214 – 13 456)	4 036 (1 876 – 6 196)	10 351 (7 808 – 12 894)



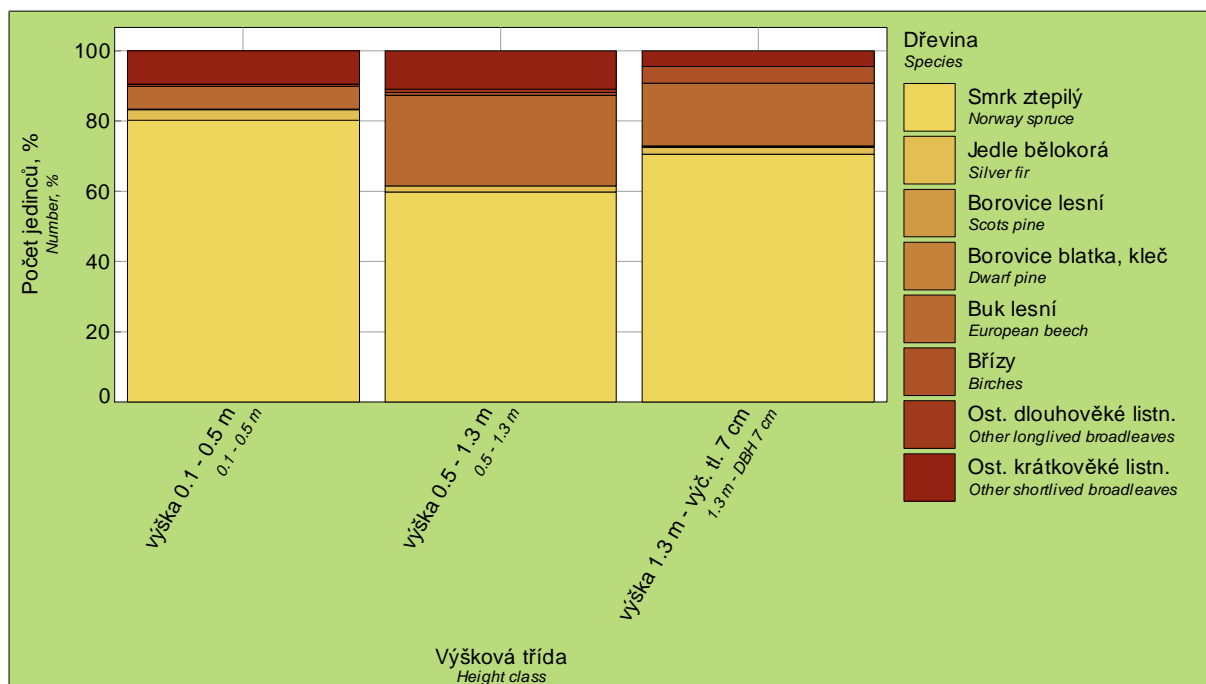
58. Průměrný hektarový počet jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)  
 Mean number of regeneration trees per hectare (arithmetic mean) by altitude class and species groups (from tree height 0.1 m to 7 cm DBH)



59. Celkový počet jedinců obnovy podle výškových tříd a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)  
 Total number of regeneration trees by height classes and species groups (from tree height 0.1 m to 7 cm DBH)

Dřevina Species	Výšková třída / Počet jedinců Height class / Number					
	výška 0.1 - 0.5 m 0.1 - 0.5 m			výška 0.5 - 1.3 m 0.5 - 1.3 m		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	315 000.7	(200 722.9 – 429 278.5)	80.2	66 298.8	(43 656.0 – 88 941.6)	59.7
Jedle bělokorá Silver fir	12 004.8	(2 167.6 – 21 841.9)	3.1	1 975.9	(0.0 – 4 422.9)	1.8
Borovice lesní Scots pine	140.2	(0.0 – 418.9)	0.04	–	–	–
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	25 611.9	(7 215.6 – 44 008.2)	6.5	28 584.5	(391.3 – 56 777.7)	25.8
Břízy Birches	140.2	(0.0 – 418.9)	0.04	867.8	(0.0 – 2 314.1)	0.8
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	2 215.7	(209.7 – 4 221.7)	0.6	1 031.4	(0.0 – 2 893.1)	0.9
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	37 463.5	(21 889.5 – 53 037.5)	9.5	12 238.3	(5 475.1 – 19 001.5)	11.0
<b>Celkem Total</b>	<b>392 576.9</b>	<b>(274 400.6 – 510 753.2)</b>	<b>100.0</b>	<b>110 996.7</b>	<b>(73 704.1 – 148 289.3)</b>	<b>100.0</b>

Dřevina Species	Výšková třída / Počet jedinců Height class / Number					
	výška 1.3 m - výč. tl. 7 cm 1.3 m - DBH 7 cm			Celkem Total		
	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%	tis.	( $\alpha = 0.05$ )	%
Smrk ztepilý Norway spruce	64 648.3	(36 573.1 – 92 723.5)	70.6	445 947.8	(321 285.5 – 570 610.2)	75.0
Jedle bělokorá Silver fir	1 682.3	(0.0 – 3 540.5)	1.8	15 663.0	(3 727.2 – 27 598.7)	2.6
Borovice lesní Scots pine	144.6	(0.0 – 429.3)	0.2	284.8	(0.0 – 679.0)	0.05
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	289.3	(0.0 – 858.6)	0.3	289.3	(0.0 – 858.6)	0.05
Buk lesní European beech	16 303.6	(615.0 – 31 992.2)	17.8	70 500.0	(18 700.0 – 122 300.0)	11.8
Břízy Birches	4 334.3	(803.4 – 7 865.2)	4.7	5 342.3	(1 462.9 – 9 221.7)	0.9
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	3 247.1	(0.0 – 6 587.9)	0.5
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	4 178.3	(0.0 – 9 612.4)	4.6	53 880.1	(33 664.5 – 74 095.8)	9.1
<b>Celkem Total</b>	<b>91 580.7</b>	<b>(57 154.4 – 126 007.0)</b>	<b>100.0</b>	<b>595 154.3</b>	<b>(452 133.0 – 738 175.7)</b>	<b>100.0</b>



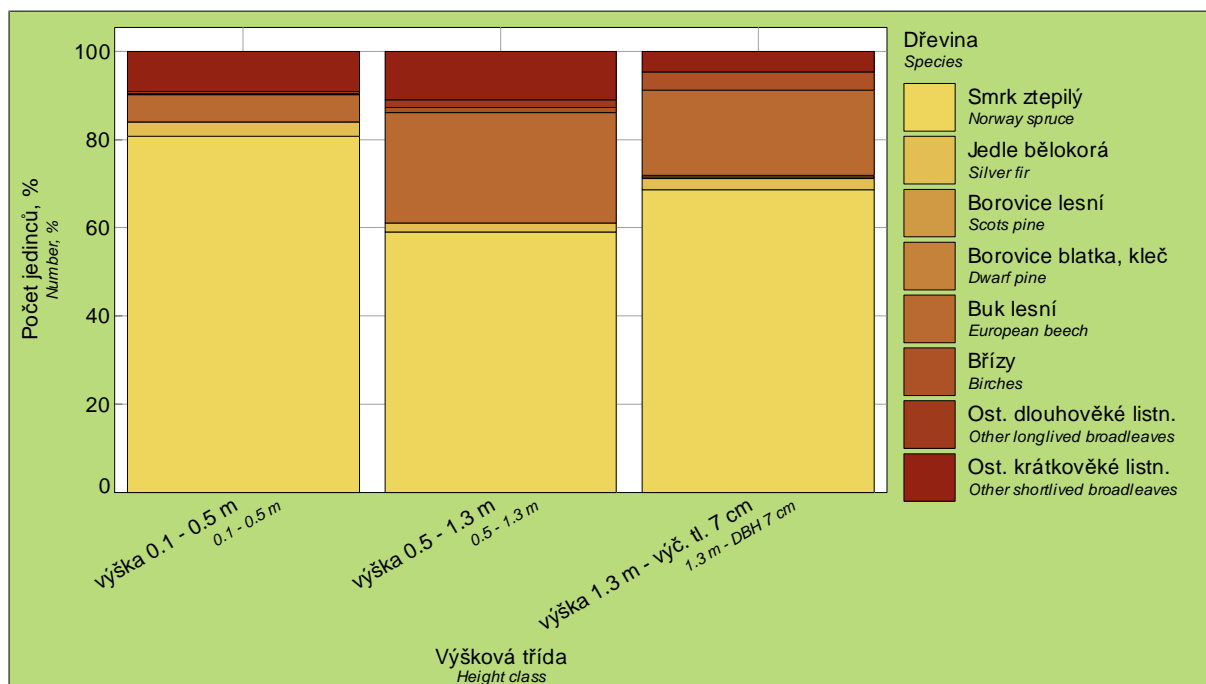
59. Celkový počet jedinců obnovy podle výškových tříd a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)

Total number of regeneration trees by height classes and species groups (from tree height 0.1 m to 7 cm DBH)

60. Průměrný hektarový počet jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle výškových tříd a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)  
 Mean number of regeneration trees per hectare (arithmetic mean) by height classes and species groups (from tree height 0.1 m to 7 cm DBH)

Dřevina Species	Výšková třída / Počet jedinců Height class / Number		
	výška 0.1 - 0.5 m 0.1 - 0.5 m	výška 0.5 - 1.3 m 0.5 - 1.3 m	výška 1.3 m - výč. tl. 7 cm 1.3 m - DBH 7 cm
	1/ha (α = 0.05)	1/ha (α = 0.05)	1/ha (α = 0.05)
Smrk ztepilý Norway spruce	5 587 (3 555 – 7 619)	1 147 (744 – 1 549)	1 103 (603 – 1 602)
Jedle bělokora Silver fir	227 (38 – 415)	38 (0 – 85)	41 (0 – 87)
Borovice lesní Scots pine	3 (0 – 10)	– – –	4 (0 – 11)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	– – –	– – –	7 (0 – 22)
Buk lesní European beech	430 (77 – 783)	487 (0 – 988)	311 (10 – 612)
Břízy Birches	3 (0 – 10)	22 (0 – 59)	66 (0 – 133)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	38 (2 – 74)	32 (0 – 90)	– – –
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	631 (354 – 908)	215 (95 – 335)	74 (0 – 171)
Vše All	6 870 (4 769 – 8 971)	1 917 (1 254 – 2 580)	1 564 (951 – 2 176)

Dřevina Species	Výšková třída / Počet jedinců Height class / Number	
	Vše All	
	1/ha (α = 0.05)	
Smrk ztepilý Norway spruce	7 836 (5 619 – 10 053)	
Jedle bělokora Silver fir	297 (68 – 526)	
Borovice lesní Scots pine	5 (0 – 13)	
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	7 (0 – 22)	
Buk lesní European beech	1 174 (253 – 2 095)	
Břízy Birches	85 (10 – 159)	
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	56 (0 – 116)	
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	921 (561 – 1 280)	
Vše All	10 351 (7 808 – 12 894)	



60. Průměrný hektarový počet jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle výškových tříd a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)  
 Mean number of regeneration trees per hectare (arithmetic mean) by height classes and species groups (from tree height 0.1 m to 7 cm výč. tl.)

61. Průměrné procento poškozených jedinců obnovy (vážený průměr) podle typu poškození, výškových tříd a skupin dřevin  
 Weighted mean of percentage of damaged regeneration trees by damage type, height classes and species groups

Výšková třída: výška 0.1 - 0.5 m

Height class: 0.1 - 0.5 m

Typ poškození Damage type	Dřevina / Podíl Species / Share		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokora Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	90.9 (86.7 – 95.0)	69.9 (36.4 – 103.3)	100.0 – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	7.1 (3.8 – 10.4)	13.1 (0.0 – 31.5)	0.0 – –
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	2.0 (0.1 – 3.9)	17.0 (0.0 – 36.3)	0.0 – –
vytloukání fraying	0.0 – –	0.0 – –	0.0 – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.0 – –	0.0 – –
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.0 – –	0.0 – –
jakékoliv poškození any damage	9.1 (5.0 – 13.3)	30.1 (0.0 – 63.6)	0.0 – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / Podíl Species / Share		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	– – –	56.6 (38.1 – 75.2)	100.0 – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	– – –	23.2 (9.9 – 36.6)	0.0 – –
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	– – –	20.1 (6.8 – 33.4)	0.0 – –
vytloukání fraying	– – –	0.0 – –	0.0 – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	– – –	0.0 – –	0.0 – –
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	– – –	0.0 – –	0.0 – –
jakékoliv poškození any damage	– – –	43.4 (24.8 – 61.9)	0.0 – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / Podíl Species / Share		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	0.0 – –	33.6 (20.1 – 47.2)	79.2 (73.5 – 84.9)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	4.5 (0.0 – 62.1)	31.6 (20.6 – 42.6)	12.0 (8.3 – 15.8)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	95.5 (37.9 – 153.1)	34.8 (22.0 – 47.5)	8.8 (5.0 – 12.5)
vytloukání fraying	0.0 – –	0.0 – –	0.0 – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.0 – –	0.0 – –
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.0 – –	0.0 – –
jakékoliv poškození any damage	100.0 – –	66.4 (52.8 – 79.9)	20.8 (15.1 – 26.5)

Výšková třída: výška 0.5 - 1.3 m

Height class: 0.5 - 1.3 m

Typ poškození Damage type	Dřevina / Podíl Species / Share		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokora Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	76.8 (68.4 – 85.3)	31.0 (0.0 – 99.7)	– – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	13.9 (7.8 – 20.0)	22.1 (0.0 – 90.8)	– – –

## Výšková třída: výška 0.5 - 1.3 m (pokračování)

Height class: 0.5 - 1.3 m (Continued)

Typ poškození Damage type	Dřevina / Podíl Species / Share		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokora Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	5.2 (0.7 – 9.7)	46.9 – –	– – –
vytloukání fraying	3.6 (0.0 – 7.4)	0.0 – –	– – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.0 – –	– – –
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	0.5 (0.0 – 1.5)	0.0 – –	– – –
jakékoliv poškození any damage	23.2 (14.7 – 31.6)	69.0 (0.3 – 137.7)	– – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / Podíl Species / Share		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	– – –	39.9 (16.6 – 63.2)	0.0 – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	– – –	35.8 (11.3 – 60.3)	70.0 (0.0 – 451.2)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	– – –	24.3 (7.8 – 40.8)	30.0 (0.0 – 411.2)
vytloukání fraying	– – –	0.0 – –	0.0 – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	– – –	0.0 – –	0.0 – –
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	– – –	0.0 – –	0.0 – –
jakékoliv poškození any damage	– – –	60.1 (36.8 – 83.4)	100.0 – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / Podíl Species / Share		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	0.0 – –	20.4 (6.6 – 34.1)	58.7 (50.3 – 67.0)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	50.0 (0.0 – 685.3)	24.1 (10.0 – 38.1)	19.6 (13.7 – 25.6)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	50.0 (0.0 – 685.3)	55.6 (39.1 – 72.0)	18.4 (12.0 – 24.8)
vytloukání fraying	0.0 – –	0.0 – –	2.8 (0.0 – 5.7)
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.0 – –	0.0 – –
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.0 – –	0.5 (0.0 – 1.5)
jakékoliv poškození any damage	100.0 – –	79.6 (65.9 – 93.4)	41.3 (33.0 – 49.7)

## Výšková třída: výška 1.3 m - výč. tl. 7 cm

Height class: 1.3 m - DBH 7 cm

Typ poškození Damage type	Dřevina / Podíl Species / Share		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokora Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	75.0 (64.5 – 85.5)	87.5 (47.7 – 127.3)	100.0 – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	7.7 (3.1 – 12.2)	0.0 – –	0.0 – –
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	1.3 (0.0 – 4.5)	0.0 – –	0.0 – –
vytloukání fraying	1.0 (0.0 – 2.2)	0.0 – –	0.0 – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	3.8 (0.0 – 8.6)	6.2 (0.0 – 26.1)	0.0 – –

## Výšková třída: výška 1.3 m - výč. tl. 7 cm (pokračování)

Height class: 1.3 m - DBH 7 cm (Continued)

Typ poškození Damage type	Dřevina / Podíl Species / Share		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokorá Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	11.3 (2.4 – 20.1)	6.2 (0.0 – 26.1)	0.0 – –
jakékoliv poškození any damage	25.0 (14.5 – 35.5)	12.5 (0.0 – 52.3)	0.0 – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / Podíl Species / Share		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	100.0 – –	81.1 (63.6 – 98.6)	88.3 (70.5 – 106.1)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	0.0 – –	8.8 (0.0 – 22.7)	3.3 (0.0 – 10.5)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	0.0 – –	7.1 (0.0 – 17.5)	8.3 (0.0 – 26.3)
vytloukání fraying	0.0 – –	0.1 (0.0 – 0.4)	0.0 – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	1.6 (0.0 – 5.1)	0.0 – –
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	1.3 (0.0 – 4.1)	0.0 – –
jakékoliv poškození any damage	0.0 – –	18.9 (1.4 – 36.4)	11.7 (0.0 – 29.5)

Typ poškození Damage type	Dřevina / Podíl Species / Share		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	– – –	27.2 (0.0 – 158.6)	71.6 (62.6 – 80.6)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	– – –	25.4 (0.0 – 76.8)	9.1 (4.9 – 13.4)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	– – –	33.8 (0.0 – 82.0)	7.4 (1.1 – 13.7)
vytloukání fraying	– – –	1.2 (0.0 – 16.4)	1.0 (0.0 – 2.0)
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	– – –	3.7 (0.0 – 50.2)	2.4 (0.0 – 5.4)
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	– – –	8.7 (0.0 – 89.6)	8.5 (2.6 – 14.5)
jakékoliv poškození any damage	– – –	72.8 (0.0 – 204.2)	28.4 (19.4 – 37.4)

## Výšková třída: Vše

Height class: All

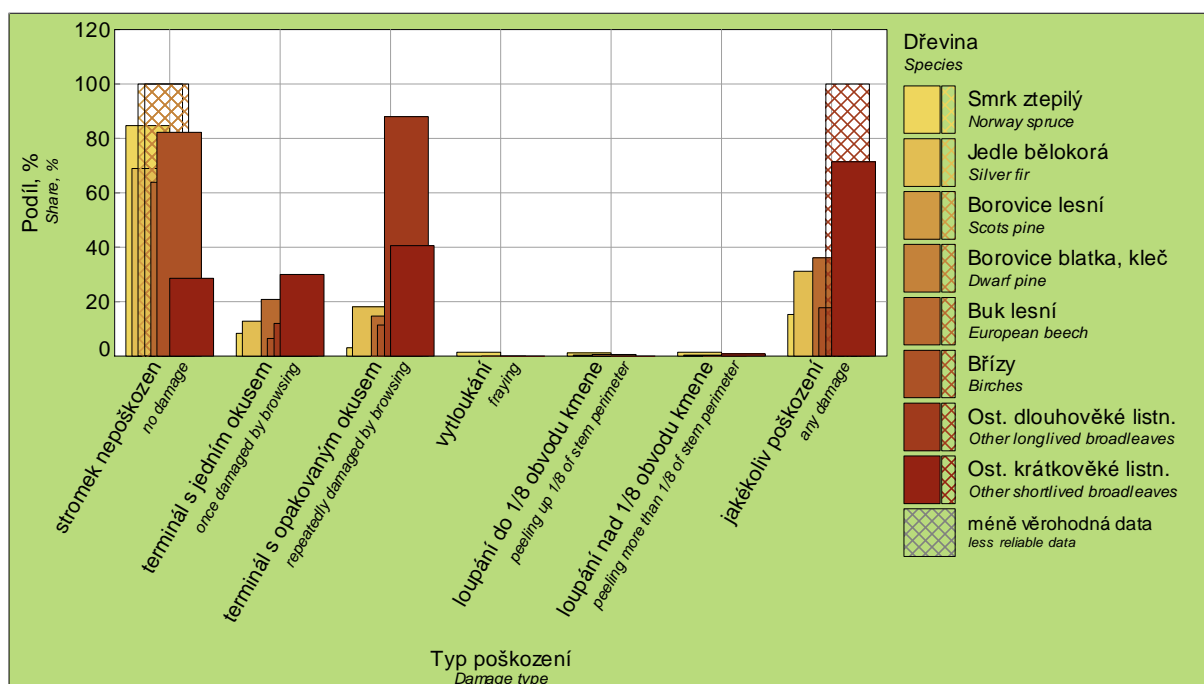
Typ poškození Damage type	Dřevina / Podíl Species / Share		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokorá Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	84.7 (80.1 – 89.3)	68.9 (36.9 – 100.8)	100.0 – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	8.3 (5.7 – 10.9)	12.7 (0.0 – 30.3)	0.0 – –
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	3.2 (1.0 – 5.4)	18.0 (0.0 – 36.4)	0.0 – –
vytloukání fraying	1.3 (0.0 – 3.1)	0.0 – –	0.0 – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	1.0 (0.0 – 2.7)	0.2 (0.0 – 0.7)	0.0 – –
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	1.5 (0.0 – 2.9)	0.2 (0.0 – 0.7)	0.0 – –
jakékoliv poškození any damage	15.3 (10.7 – 19.9)	31.1 (0.0 – 63.1)	0.0 – –

## Výšková třída: Vše (pokračování)

Height class: All (Continued)

Typ poškození Damage type	Dřevina / Podíl Species / Share		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	100.0 – –	63.8 (50.9 – 76.6)	82.3 (63.7 – 100.9)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	0.0 – –	20.9 (10.5 – 31.4)	6.4 (0.0 – 15.1)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	0.0 – –	14.6 (6.2 – 23.0)	11.3 (0.0 – 27.4)
vytloukání fraying	0.0 – –	0.0 (0.0 – 0.0)	0.0 – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.6 (0.0 – 1.8)	0.0 – –
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.1 (0.0 – 0.2)	0.0 – –
jakékoliv poškození any damage	0.0 – –	36.2 (23.4 – 49.1)	17.7 (0.0 – 36.3)

Typ poškození Damage type	Dřevina / Podíl Species / Share		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	0.0 – –	28.7 (18.5 – 39.0)	73.6 (68.2 – 78.9)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	11.9 (0.0 – 48.9)	29.9 (20.7 – 39.0)	13.9 (10.3 – 17.4)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	88.1 (51.1 – 125.2)	40.4 (29.0 – 51.8)	9.5 (6.4 – 12.7)
vytloukání fraying	0.0 – –	0.1 (0.0 – 0.4)	1.2 (0.0 – 2.7)
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.1 (0.0 – 0.5)	0.5 (0.0 – 1.3)
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.7 (0.0 – 2.1)	1.3 (0.1 – 2.5)
jakékoliv poškození any damage	100.0 – –	71.3 (61.0 – 81.5)	26.4 (21.1 – 31.8)



61. Průměrné procento poškozených jedinců obnovy (vážený průměr) podle typu poškození, výškových tříd a skupin dřevin  
Weighted mean of percentage of damaged regeneration trees by damage type, height classes and species groups

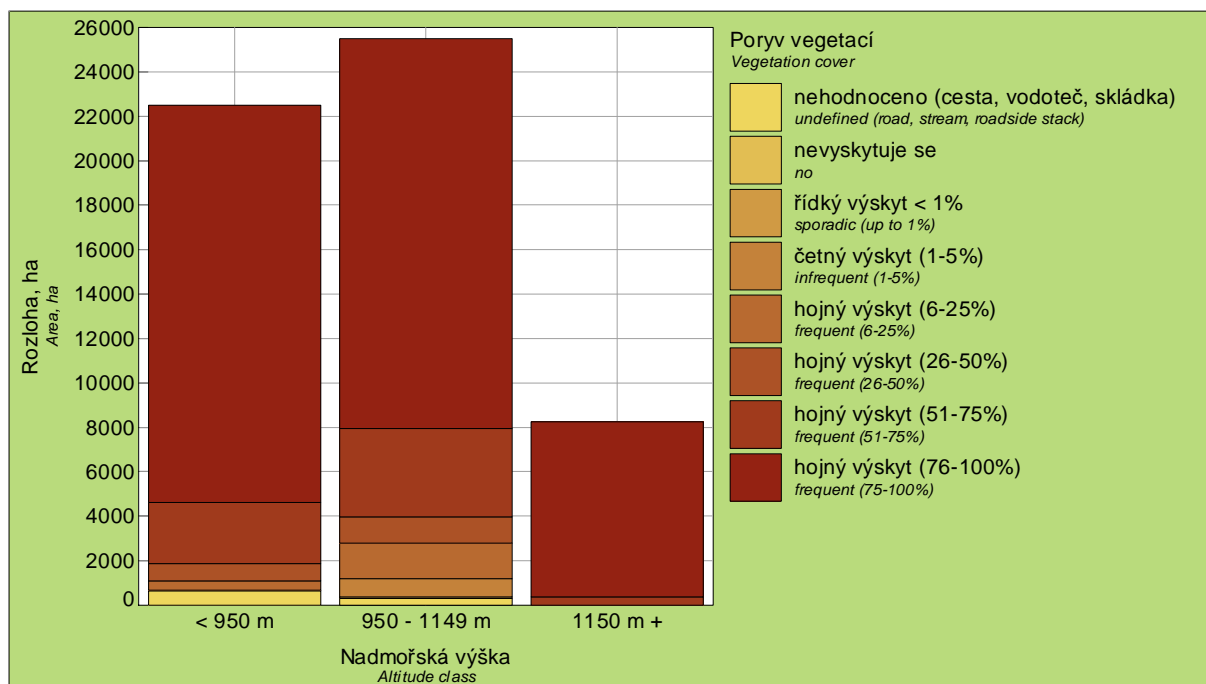


## 62. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti vegetací

### Forest area by altitude class and vegetation cover

Poryv vegetací Vegetation cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) undefined (road, stream, roadside stack)	653.5	(0.0 – 1 510.9)	2.9	312.0	(29.1 – 594.8)	1.2
nevyskytuje se no	33.9	(0.0 – 100.7)	0.2	–	–	–
řídský výskyt < 1% sporadic (up to 1%)	–	–	–	53.9	(0.0 – 161.1)	0.2
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	–	–	–	828.5	(0.0 – 1 811.7)	3.2
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	408.9	(0.0 – 1 213.8)	1.8	1 585.6	(47.3 – 3 123.9)	6.2
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	784.0	(0.0 – 1 865.9)	3.5	1 189.2	(0.0 – 2 532.4)	4.7
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	2 732.6	(857.2 – 4 607.9)	12.1	3 977.1	(1 742.6 – 6 211.5)	15.6
hojný výskyt (76-100%) frequent (75-100%)	17 884.5	(15 581.7 – 20 187.2)	79.5	17 553.8	(14 700.1 – 20 407.5)	68.9
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Poryv vegetací Vegetation cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) undefined (road, stream, roadside stack)	–	–	–	965.5	(65.5 – 1 865.5)	1.7
nevyskytuje se no	–	–	–	33.9	(0.0 – 100.7)	0.06
řídský výskyt < 1% sporadic (up to 1%)	–	–	–	53.9	(0.0 – 161.1)	0.1
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	–	–	–	828.5	(0.0 – 1 811.7)	1.5
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	–	–	–	1 994.5	(268.7 – 3 720.4)	3.5
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	–	–	–	1 973.1	(265.5 – 3 680.8)	3.5
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	364.5	(0.0 – 1 113.9)	4.4	7 074.2	(4 130.3 – 10 018.1)	12.6
hojný výskyt (76-100%) frequent (75-100%)	7 878.7	(7 113.5 – 8 644.0)	95.6	43 317.0	(39 652.8 – 46 981.1)	77.0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>

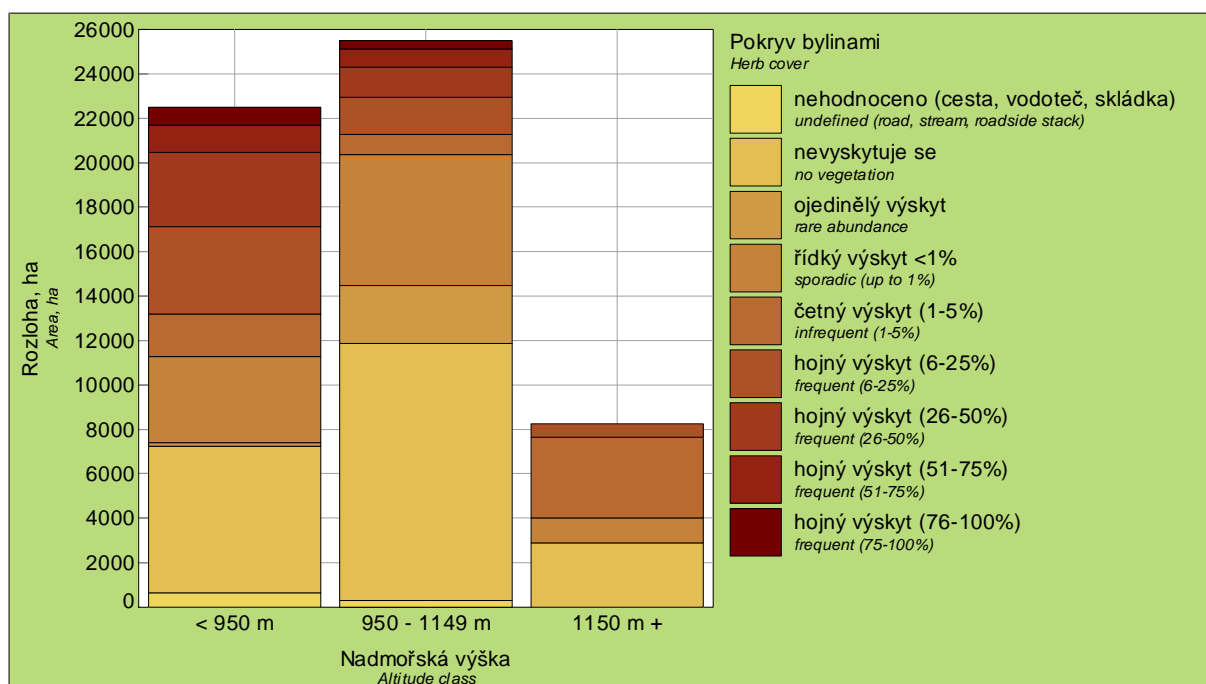


62. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti vegetací  
Forest area by altitude class and vegetation cover

63. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti bylinami (bez travin a kapradin)  
 Forest area by altitude class and herbal cover (without ferns and grasses)

Pokryv bylinami <i>Herb cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Area</i>					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) <i>undefined (road, stream, roadside stack)</i>	653.5	(0.0 – 1 510.9)	2.9	312.0	(29.1 – 594.8)	1.2
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	6 596.7	(3 932.6 – 9 260.8)	29.3	11 550.7	(8 439.8 – 14 661.6)	45.3
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	142.7	(0.0 – 423.6)	0.6	2 625.8	(739.0 – 4 512.5)	10.3
řídký výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	3 904.6	(1 747.1 – 6 062.2)	17.4	5 858.4	(3 230.9 – 8 485.9)	23.0
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	1 883.2	(294.1 – 3 472.3)	8.4	927.6	(0.0 – 2 059.3)	3.6
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	3 959.4	(1 696.4 – 6 222.4)	17.6	1 676.4	(194.4 – 3 158.3)	6.6
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	3 312.5	(1 286.3 – 5 338.7)	14.7	1 360.0	(0.0 – 2 736.4)	5.3
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	1 226.8	(0.0 – 2 594.9)	5.5	792.8	(0.0 – 1 898.4)	3.1
hojný výskyt (76-100%) <i>frequent (75-100%)</i>	817.9	(0.0 – 1 945.6)	3.6	396.4	(0.0 – 1 184.5)	1.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Pokryv bylinami <i>Herb cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Area</i>					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) <i>undefined (road, stream, roadside stack)</i>	–	–	–	965.5	(65.5 – 1 865.5)	1.7
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	2 885.3	(1 162.9 – 4 607.7)	35.0	21 032.7	(16 703.3 – 25 362.2)	37.3
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	–	–	–	2 768.5	(862.0 – 4 674.9)	4.9
řídký výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	1 131.5	(11.7 – 2 251.4)	13.7	10 894.5	(7 400.1 – 14 389.0)	19.4
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	3 645.4	(1 835.2 – 5 455.5)	44.3	6 456.1	(3 850.4 – 9 061.9)	11.5
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	581.1	(0.0 – 1 434.7)	7.0	6 216.9	(3 417.6 – 9 016.2)	11.1
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	–	–	–	4 672.5	(2 242.8 – 7 102.2)	8.3
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	–	–	–	2 019.6	(277.7 – 3 761.6)	3.6
hojný výskyt (76-100%) <i>frequent (75-100%)</i>	–	–	–	1 214.3	(0.0 – 2 578.6)	2.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>



63. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti bylinami (bez travin a kapradin)

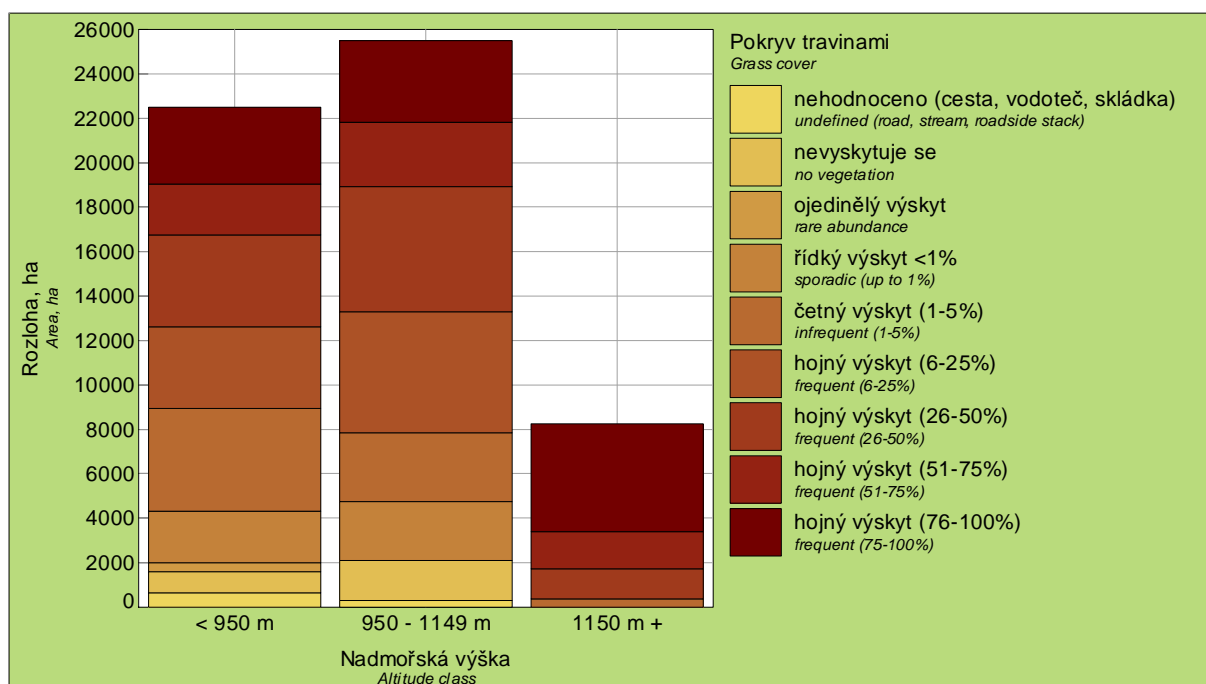
Forest area by altitude class and herbal cover (without ferns and grasses)

#### 64. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti travinami

Forest area by altitude class and grass cover

Pokryv travinami Grass cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) undefined (road, stream, roadside stack)	653.5	(0.0 – 1 510.9)	2.9	312.0	(29.1 – 594.8)	1.2
nevyskytuje se no vegetation	950.4	(0.0 – 2 089.6)	4.2	1 781.4	(276.0 – 3 286.8)	7.0
ojedinělý výskyt rare abundance	408.9	(0.0 – 1 213.8)	1.8	—	—	—
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	2 290.9	(532.1 – 4 049.7)	10.2	2 668.6	(756.5 – 4 580.6)	10.5
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	4 623.1	(2 308.5 – 6 937.7)	20.6	3 080.4	(1 077.0 – 5 083.9)	12.1
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	3 680.5	(1 451.8 – 5 909.2)	16.4	5 433.4	(2 933.8 – 7 933.1)	21.3
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	4 150.0	(1 991.0 – 6 308.9)	18.4	5 640.4	(3 095.2 – 8 185.5)	22.1
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	2 272.5	(523.0 – 4 022.0)	10.1	2 908.8	(1 050.3 – 4 767.2)	11.4
hojný výskyt (76-100%) frequent (75-100%)	3 467.5	(1 419.2 – 5 515.7)	15.4	3 675.0	(1 465.7 – 5 884.3)	14.4
<b>Celkem</b> Total	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Pokryv travinami Grass cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) undefined (road, stream, roadside stack)	—	—	—	965.5	(65.5 – 1 865.5)	1.7
nevyskytuje se no vegetation	—	—	—	2 731.8	(861.9 – 4 601.7)	4.9
ojedinělý výskyt rare abundance	—	—	—	408.9	(0.0 – 1 213.8)	0.7
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	—	—	—	4 959.5	(2 389.0 – 7 529.9)	8.8
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	364.5	(0.0 – 1 113.9)	4.4	8 068.1	(4 988.3 – 11 147.9)	14.3
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	—	—	—	9 114.0	(5 800.4 – 12 427.5)	16.2
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	1 366.7	(69.2 – 2 664.1)	16.6	11 157.0	(7 665.5 – 14 648.5)	19.8
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	1 662.7	(278.0 – 3 047.3)	20.2	6 844.0	(4 022.4 – 9 665.5)	12.2
hojný výskyt (76-100%) frequent (75-100%)	4 849.4	(3 114.1 – 6 584.8)	58.8	11 991.9	(8 616.2 – 15 367.7)	21.4
<b>Celkem</b> Total	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>



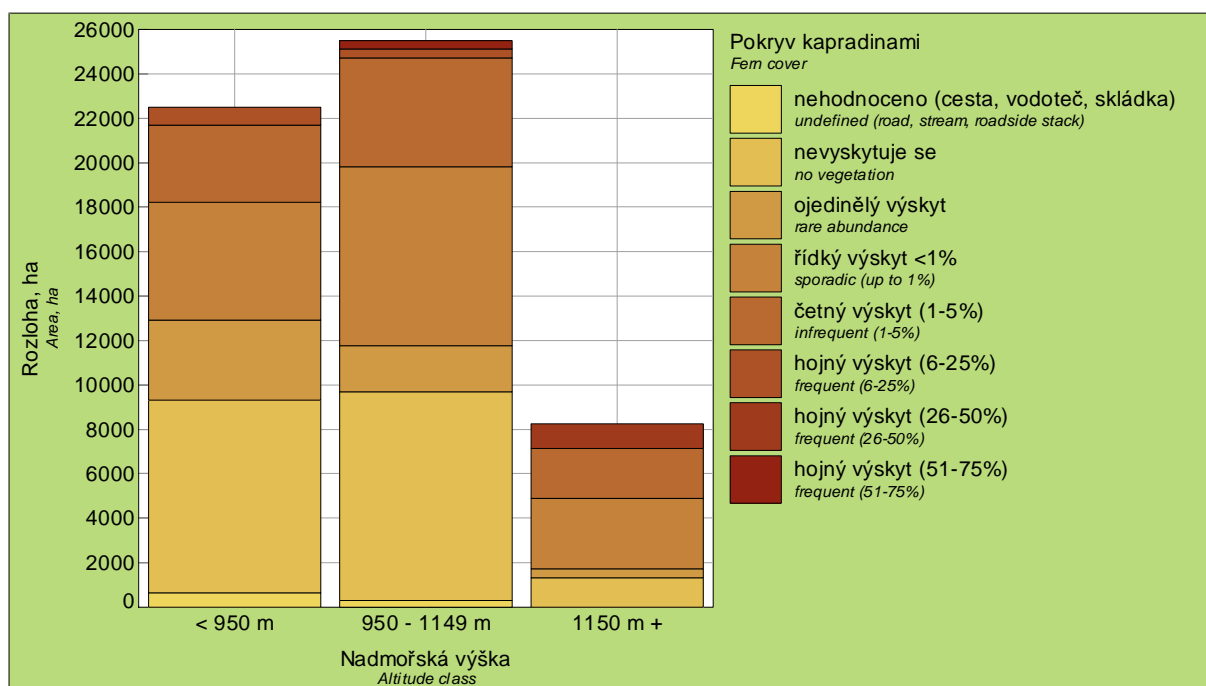
64. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti travinami  
Forest area by altitude class and grass cover

# 65. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti kapradinami

## Forest area by altitude class and fern cover

Pokryv kapradinami <i>Fern cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Area</i>					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) <i>undefined (road, stream, roadside stack)</i>	653.5	(0.0 – 1 510.9)	2.9	312.0	(29.1 – 594.8)	1.2
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	8 649.6	(5 806.2 – 11 493.1)	38.5	9 380.0	(6 408.8 – 12 351.2)	36.8
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	3 597.5	(1 466.4 – 5 728.6)	16.0	2 051.0	(484.7 – 3 617.3)	8.0
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	5 331.4	(2 859.3 – 7 803.6)	23.7	8 087.3	(5 220.8 – 10 953.9)	31.7
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	3 447.4	(1 314.7 – 5 580.1)	15.3	4 876.9	(2 502.9 – 7 250.9)	19.1
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	817.9	(0.0 – 1 945.6)	3.6	396.4	(0.0 – 1 184.5)	1.6
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	–	–	–	–	–	–
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	–	–	–	396.4	(0.0 – 1 184.5)	1.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Pokryv kapradinami <i>Fern cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Area</i>					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) <i>undefined (road, stream, roadside stack)</i>	–	–	–	965.5	(65.5 – 1 865.5)	1.7
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	1 310.1	(31.8 – 2 588.5)	15.9	19 339.8	(15 134.8 – 23 544.7)	34.4
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	425.1	(0.0 – 1 178.9)	5.2	6 073.5	(3 360.4 – 8 786.6)	10.8
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	3 152.2	(1 452.7 – 4 851.6)	38.2	16 570.9	(12 530.3 – 20 611.5)	29.5
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	2 262.3	(762.5 – 3 762.2)	27.4	10 586.6	(7 154.6 – 14 018.7)	18.8
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	–	–	–	1 214.3	(0.0 – 2 578.6)	2.2
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	1 093.6	(0.0 – 2 330.0)	13.3	1 093.6	(0.0 – 2 330.0)	1.9
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	–	–	–	396.4	(0.0 – 1 184.5)	0.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>



65. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti kapradinami  
Forest area by altitude class and fern cover

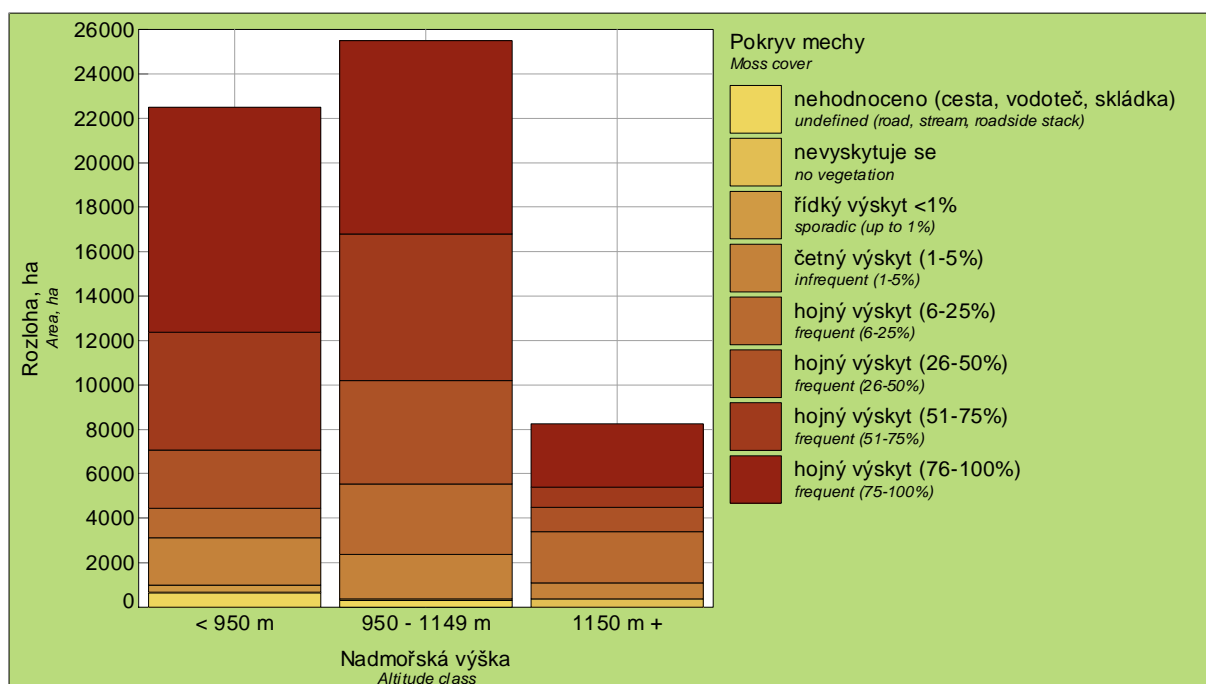


# 66. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti mechorosty

## Forest area by altitude class and moss cover

Pokryv mechy Moss cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) undefined (road, stream, roadside stack)	653.5	(0.0 – 1 510.9)	2.9	312.0	(29.1 – 594.8)	1.2
nevyskytuje se no vegetation	33.9	(0.0 – 100.7)	0.2	–	–	–
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	309.2	(0.0 – 839.4)	1.4	53.9	(0.0 – 161.1)	0.2
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	2 117.1	(385.3 – 3 848.9)	9.4	2 017.7	(386.4 – 3 648.9)	7.9
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	1 325.4	(0.0 – 2 700.8)	5.9	3 171.2	(1 069.0 – 5 273.4)	12.4
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	2 615.6	(751.9 – 4 479.3)	11.6	4 626.0	(2 274.1 – 6 977.8)	18.1
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	5 311.8	(2 850.0 – 7 773.6)	23.6	6 624.6	(3 886.7 – 9 362.6)	26.0
hojný výskyt (76-100%) frequent (75-100%)	10 130.8	(7 232.7 – 13 029.0)	45.0	8 694.6	(5 765.1 – 11 624.1)	34.2
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Pokryv mechy Moss cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) undefined (road, stream, roadside stack)	–	–	–	965.5	(65.5 – 1 865.5)	1.7
nevyskytuje se no vegetation	364.5	(0.0 – 1 113.9)	4.4	398.5	(0.0 – 1 151.0)	0.7
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	–	–	–	363.1	(0.0 – 902.9)	0.6
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	729.1	(0.0 – 1 764.0)	8.8	4 863.9	(2 337.2 – 7 390.5)	8.6
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	2 297.7	(752.4 – 3 843.0)	27.9	6 794.3	(3 932.2 – 9 656.4)	12.1
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	1 093.6	(0.0 – 2 330.0)	13.3	8 335.2	(5 171.9 – 11 498.5)	14.8
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	933.6	(0.0 – 1 988.3)	11.3	12 870.0	(9 128.5 – 16 611.5)	22.9
hojný výskyt (76-100%) frequent (75-100%)	2 824.8	(1 135.2 – 4 514.4)	34.3	21 650.3	(17 310.3 – 25 990.2)	38.6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>

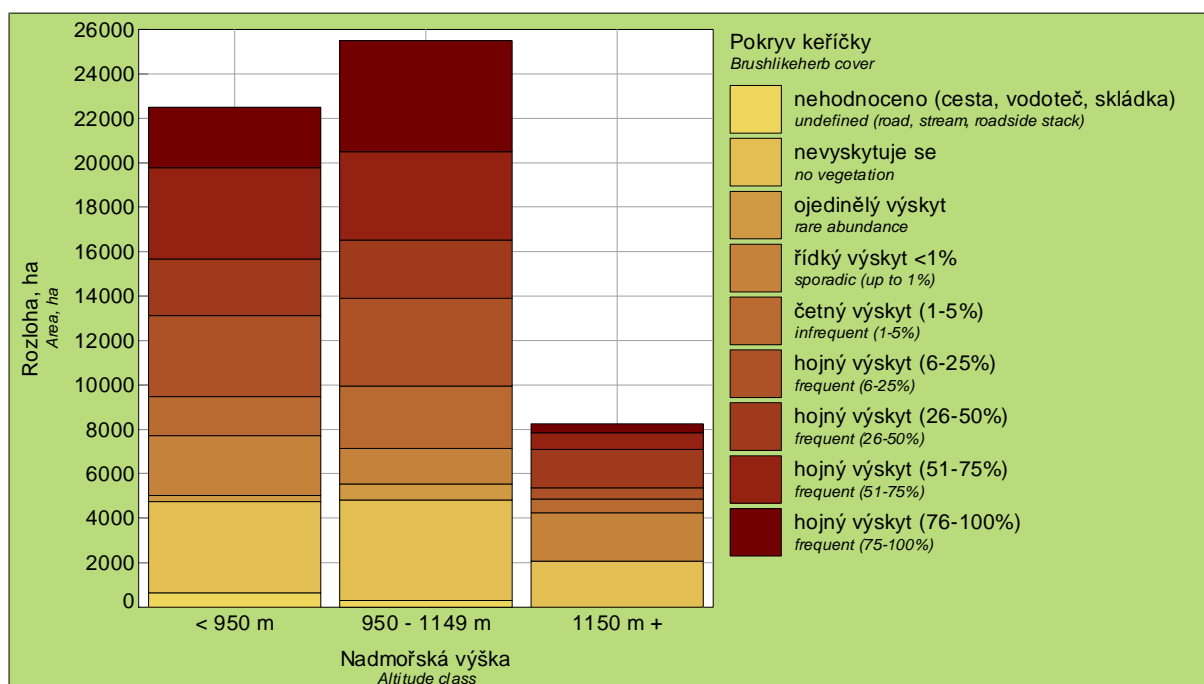


66. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti mechorosty  
Forest area by altitude class and moss cover

67. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti keřů  
*Forest area by altitude class and brushlike herb cover*

Pokryv keřů <i>Brushlike herb cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Area</i>					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) <i>undefined (road, stream, roadside stack)</i>	653.5	(0.0 – 1 510.9)	2.9	312.0	(29.1 – 594.8)	1.2
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	4 096.0	(1 836.2 – 6 355.8)	18.2	4 503.9	(2 130.5 – 6 877.3)	17.7
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	278.9	(0.0 – 827.8)	1.2	738.9	(0.0 – 1 772.2)	2.9
řídce výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	2 698.2	(807.7 – 4 588.8)	12.0	1 585.6	(47.3 – 3 123.9)	6.2
častý výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	1 765.8	(190.3 – 3 341.4)	7.8	2 801.8	(886.5 – 4 717.0)	11.0
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	3 610.6	(1 498.9 – 5 722.3)	16.0	3 964.0	(1 655.8 – 6 272.2)	15.5
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	2 551.4	(760.9 – 4 341.9)	11.3	2 603.9	(715.5 – 4 492.4)	10.2
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	4 119.3	(1 874.7 – 6 363.9)	18.5	3 968.8	(1 743.6 – 6 193.9)	15.6
hojný výskyt (76-100%) <i>frequent (75-100%)</i>	2 723.6	(796.3 – 4 650.9)	12.1	5 021.2	(2 522.4 – 7 519.9)	19.7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Pokryv keřů <i>Brushlike herb cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Area</i>					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) <i>undefined (road, stream, roadside stack)</i>	–	–	–	965.5	(65.5 – 1 865.5)	1.7
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	2 077.1	(542.6 – 3 611.7)	25.2	10 677.0	(7 155.1 – 14 199.0)	18.9
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	–	–	–	1 017.8	(0.0 – 2 180.9)	1.8
řídce výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	2 187.2	(578.0 – 3 796.4)	26.6	6 471.1	(3 612.6 – 9 329.5)	11.5
častý výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	581.1	(0.0 – 1 434.7)	7.0	5 148.7	(2 588.8 – 7 708.5)	9.2
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	512.5	(0.0 – 1 308.1)	6.2	8 087.1	(4 932.2 – 11 242.1)	14.4
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	1 762.2	(295.4 – 3 228.9)	21.4	6 917.5	(4 016.4 – 9 818.7)	12.3
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	729.1	(0.0 – 1 764.0)	8.8	8 817.1	(5 571.1 – 12 063.2)	15.7
hojný výskyt (76-100%) <i>frequent (75-100%)</i>	394.1	(0.0 – 1 057.4)	4.8	8 138.8	(4 984.5 – 11 293.2)	14.5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>



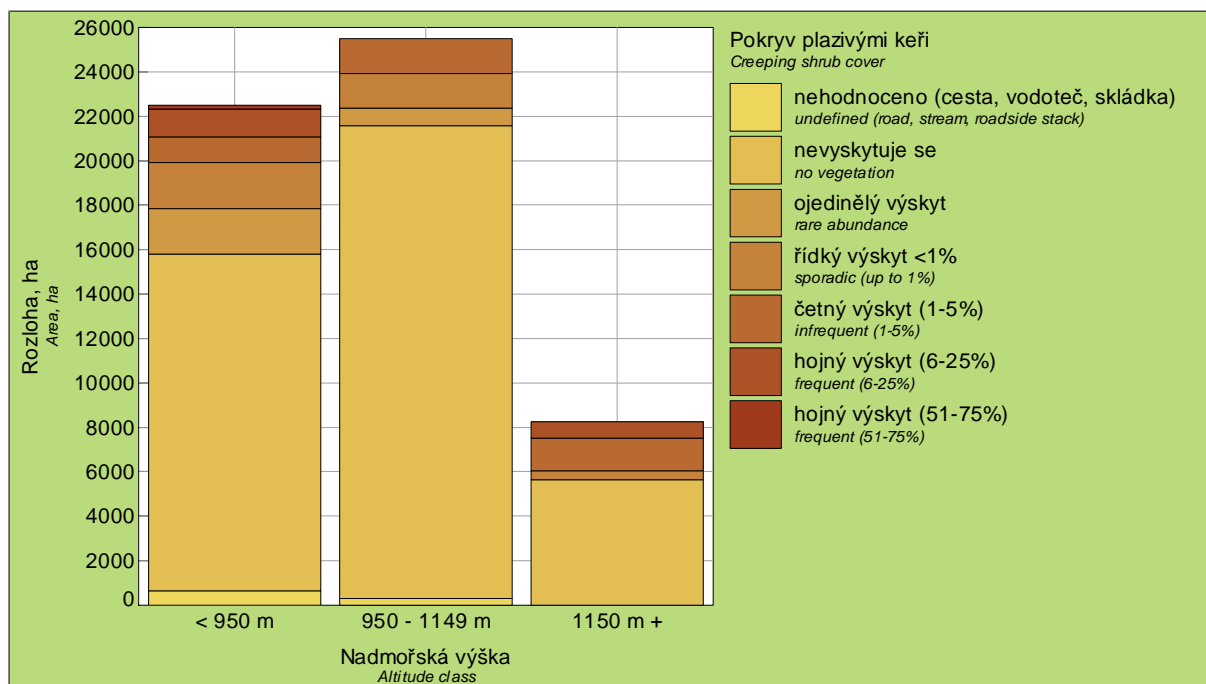
67. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti keříky  
Forest area by altitude class and brushlike herb cover

# 68. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a plazivými keři

## Forest area by altitude class and creeping shrub cover

Pokryv plazivými keři <i>Creeping shrub cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Area</i>					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) <i>undefined (road, stream, roadside stack)</i>	653.5	(0.0 – 1 510.9)	2.9	312.0	(29.1 – 594.8)	1.2
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	15 160.1	(12 393.7 – 17 926.4)	67.4	21 273.6	(19 025.7 – 23 521.5)	83.5
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	2 044.7	(312.9 – 3 776.6)	9.1	792.8	(0.0 – 1 898.4)	3.1
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	2 044.7	(312.9 – 3 776.6)	9.1	1 536.0	(168.6 – 2 903.5)	6.0
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	1 171.6	(0.0 – 2 481.2)	5.2	1 585.6	(47.3 – 3 123.9)	6.2
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	1 246.9	(17.0 – 2 476.7)	5.5	–	–	–
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	175.8	(0.0 – 521.9)	0.8	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Pokryv plazivými keři <i>Creeping shrub cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Area</i>					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) <i>undefined (road, stream, roadside stack)</i>	–	–	–	965.5	(65.5 – 1 865.5)	1.7
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	5 631.0	(3 979.9 – 7 282.1)	68.3	42 064.6	(38 242.0 – 45 887.3)	74.9
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	–	–	–	2 837.5	(798.1 – 4 876.9)	5.0
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	425.1	(0.0 – 1 178.9)	5.2	4 005.8	(1 731.1 – 6 280.6)	7.1
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	1 458.1	(67.4 – 2 848.9)	17.7	4 215.4	(1 815.6 – 6 615.2)	7.5
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	729.1	(0.0 – 1 764.0)	8.8	1 976.0	(397.6 – 3 554.4)	3.5
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	–	–	–	175.8	(0.0 – 521.9)	0.3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>

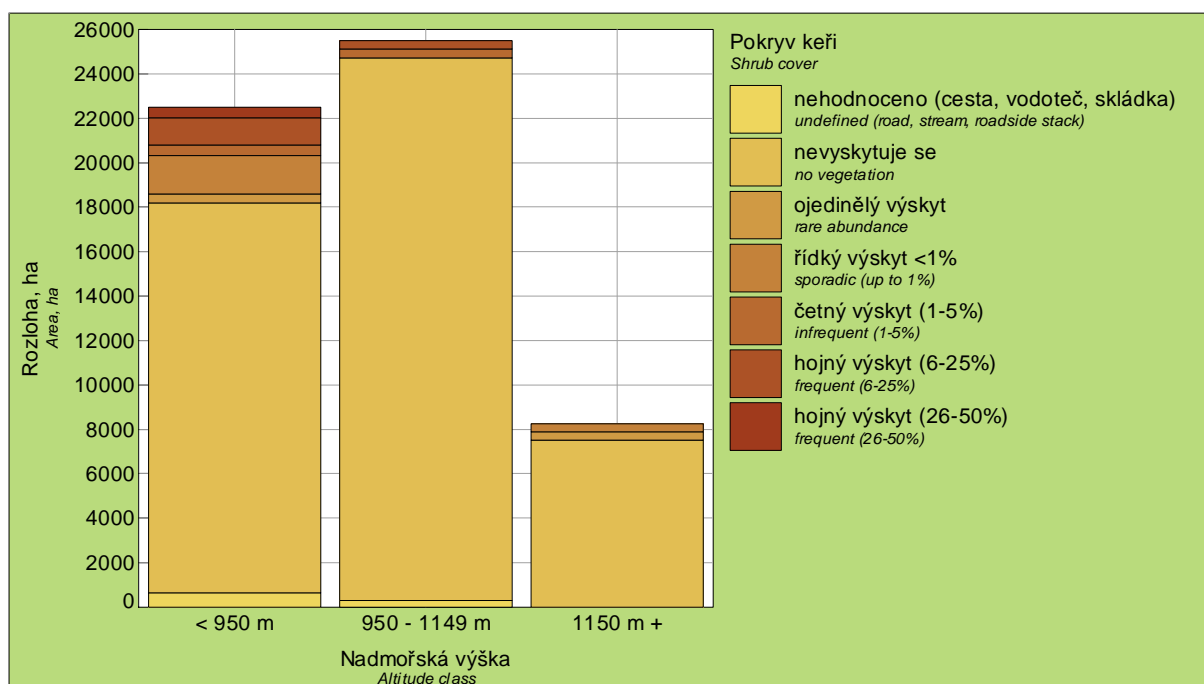


68. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a plazivými keři  
Forest area by altitude class and creeping shrub cover

69. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti keří  
Forest area by altitude class and shrub cover

Pokryv keří <i>Shrub cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Area</i>					
	< 950 m			950 - 1149 m		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) <i>undefined (road, stream, roadside stack)</i>	653.5	(0.0 – 1 510.9)	2.9	312.0	(29.1 – 594.8)	1.2
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	17 533.2	(15 115.8 – 19 950.5)	77.9	24 395.2	(23 232.3 – 25 558.2)	95.6
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	408.9	(0.0 – 1 213.8)	1.8	–	–	–
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	1 731.9	(260.9 – 3 202.9)	7.7	–	–	–
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	481.3	(0.0 – 1 288.0)	2.1	396.4	(0.0 – 1 184.5)	1.6
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	1 226.8	(0.0 – 2 594.9)	5.5	396.4	(0.0 – 1 184.5)	1.6
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	461.7	(0.0 – 1 271.3)	2.1	–	–	–
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>22 497.4</b>		<b>100.0</b>	<b>25 500.0</b>		<b>100.0</b>

Pokryv keří <i>Shrub cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Area</i>					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%	ha	( $\alpha = 0.05$ )	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) <i>undefined (road, stream, roadside stack)</i>	–	–	–	965.5	(65.5 – 1 865.5)	1.7
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	7 514.2	(6 474.9 – 8 553.5)	91.2	49 442.6	(46 601.0 – 52 284.2)	87.9
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	364.5	(0.0 – 1 113.9)	4.4	773.5	(0.0 – 1 852.3)	1.4
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	364.5	(0.0 – 1 113.9)	4.4	2 096.4	(464.4 – 3 728.5)	3.7
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	–	–	–	877.7	(0.0 – 1 993.5)	1.6
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	–	–	–	1 623.2	(54.8 – 3 191.7)	2.9
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	–	–	–	461.7	(0.0 – 1 271.3)	0.8
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>8 243.3</b>		<b>100.0</b>	<b>56 240.6</b>		<b>100.0</b>



69. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti keří  
Forest area by altitude class and shrub cover