



Velkoplošná inventarizace lesů na území Národního parku Šumava, 2019

Příloha 5

**Výsledky statistického
zpracování dat**

**VIL NPŠ celé území
- třetí cyklus (2019)**

VIL NPŠ - celé území – třetí cyklus (2019)

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

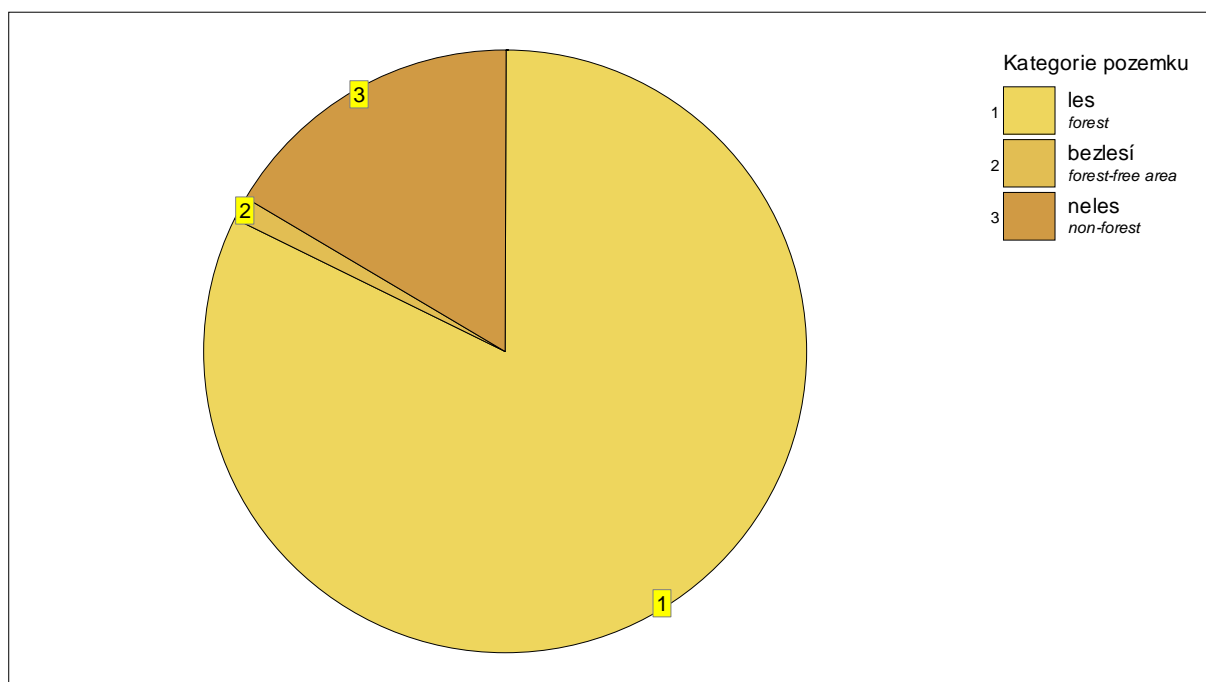
62. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti vegetací
63. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti bylinami (bez travin a kapradin)
64. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti travinami
65. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti kapradinami
66. 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	Rozloha		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%
les forest	56 346.8	(52 718.7 – 59 974.8)	82.3
bezlesí forest-free area	835.3	(0.0 – 1 814.1)	1.2
neles non-forest	11 278.0	(7 695.8 – 14 860.2)	16.5
Celkem Total	68 460.1		100.0

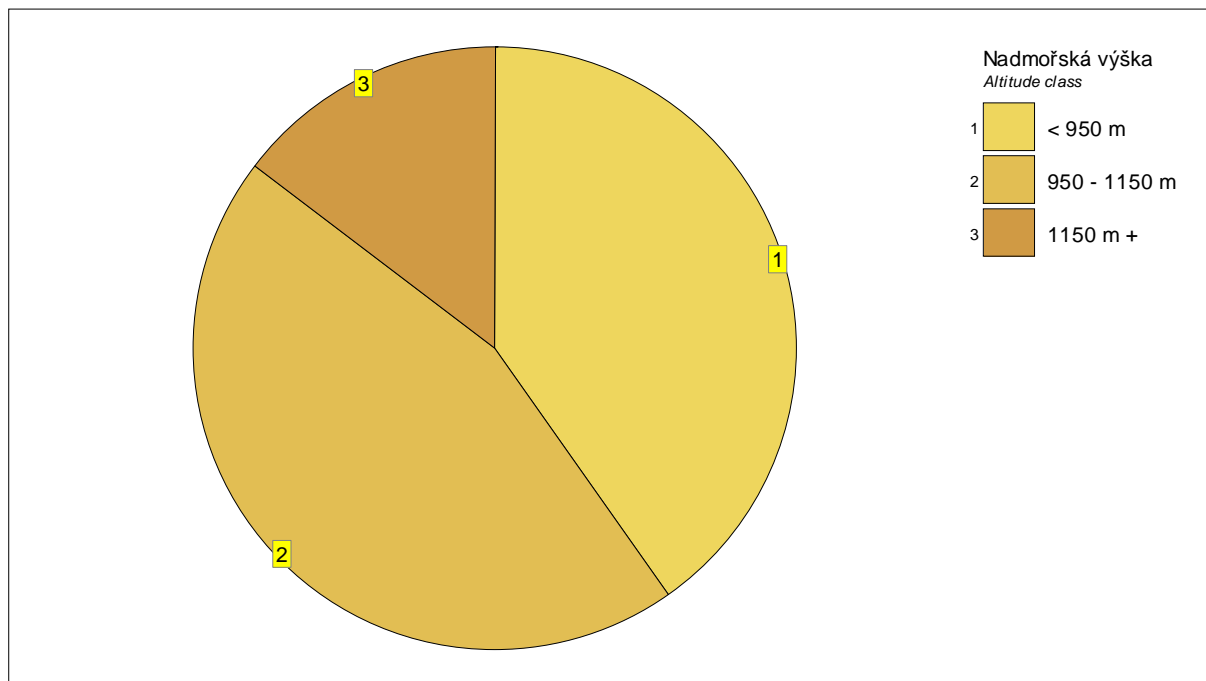


1. Rozloha podle kategorií pozemku
Total area by landuse category

2. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky

Forest area by altitude class

Nadmořská výška Altitude class	Rozloha Area	
	ha ($\alpha = 0.05$)	%
< 950 m	22 687.0	40.3
950 - 1150 m	25 403.8	45.0
1150 m +	8 256.0	14.7
Celkem <i>Total</i>	56 346.8	100.0



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)

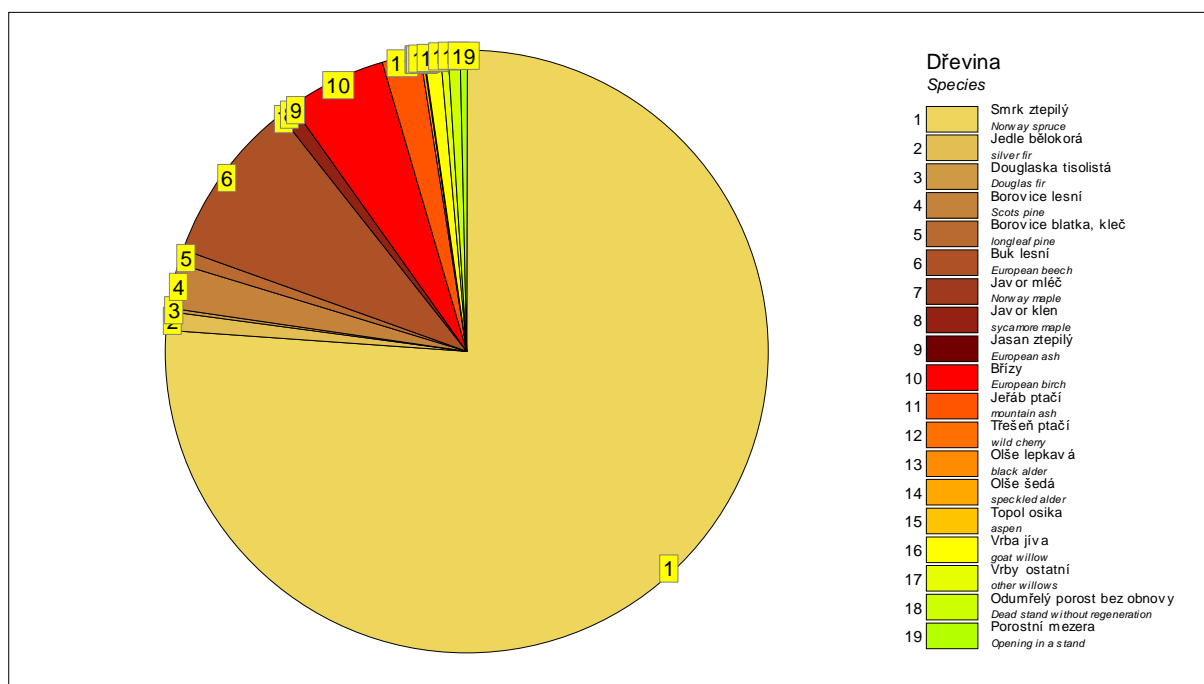
Dřevina Species	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý Norway spruce	15 902.33	(13 853.44 – 17 951.22)	70.1	19 659.60	(17 766.21 – 21 552.99)	77.4
Jedle bělokorá silver fir	67.31	(0.00 – 153.65)	0.3	499.51	(0.00 – 1 062.38)	2.0
Douglaska tisolistá Douglas fir	—	—	—	98.17	(0.00 – 293.05)	0.4
Borovice lesní Scots pine	1 320.23	(489.38 – 2 151.08)	5.8	28.62	(0.00 – 85.44)	0.1
Borovice blatka, kleč longleaf pine	452.48	(0.00 – 1 255.00)	2.0	—	—	—
Buk lesní European beech	1 283.93	(204.42 – 2 363.45)	5.7	3 649.39	(2 008.91 – 5 289.87)	14.4
Javor mléč Norway maple	0.48	(0.00 – 1.43)	0.002	—	—	—
Javor klen sycamore maple	215.69	(0.00 – 462.27)	1.0	138.28	(12.30 – 264.27)	0.5
Jasan ztepilý European ash	0.97	(0.00 – 2.86)	0.004	—	—	—
Břízy European birch	2 219.43	(1 018.72 – 3 420.14)	9.8	747.67	(0.00 – 1 680.37)	2.9
Jeřáb ptačí mountain ash	538.04	(5.15 – 1 070.93)	2.4	467.71	(162.10 – 773.33)	1.8
Třešeň ptačí wild cherry	—	—	—	2.01	(0.00 – 6.00)	0.008
Olše lepkavá black alder	7.22	(0.00 – 21.34)	0.03	—	—	—
Olše šedá speckled alder	78.63	(0.00 – 172.42)	0.3	—	—	—
Topol osika aspen	30.73	(0.00 – 69.17)	0.1	—	—	—
Vrba jíva goat willow	415.42	(0.00 – 1 059.91)	1.8	21.62	(0.00 – 56.15)	0.09
Vrby ostatní other willows	24.32	(0.00 – 71.92)	0.1	0.09	(0.00 – 0.26)	0.0003
Odumřelý porost bez obnovy Dead stand without regeneration	—	—	—	—	—	—
Porostní mezera Opening in a stand	129.78	(0.00 – 276.88)	0.6	91.08	(0.00 – 218.64)	0.4
Celkem Total	22 686.98		100.0	25 403.76		100.0

Dřevina Species	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý Norway spruce	7 351.58	(6 511.33 – 8 191.84)	89.1	42 913.51	(40 067.96 – 45 759.06)	76.1
Jedle bělokorá silver fir	—	—	—	566.82	(0.00 – 1 135.95)	1.0
Douglaska tisolistá Douglas fir	—	—	—	98.17	(0.00 – 293.05)	0.2
Borovice lesní Scots pine	—	—	—	1 348.85	(516.49 – 2 181.22)	2.4
Borovice blatka, kleč longleaf pine	—	—	—	452.48	(0.00 – 1 255.00)	0.8
Buk lesní European beech	45.88	(0.00 – 119.70)	0.6	4 979.21	(3 030.18 – 6 928.24)	8.8
Javor mléč Norway maple	—	—	—	0.48	(0.00 – 1.43)	0.0009
Javor klen sycamore maple	92.75	(0.00 – 224.60)	1.1	446.72	(144.69 – 748.76)	0.8
Jasan ztepilý European ash	—	—	—	0.97	(0.00 – 2.86)	0.002
Břízy European birch	—	—	—	2 967.10	(1 460.72 – 4 473.48)	5.3
Jeřáb ptačí mountain ash	149.82	(6.41 – 293.24)	1.8	1 155.57	(530.70 – 1 780.45)	2.1
Třešeň ptačí wild cherry	—	—	—	2.01	(0.00 – 6.00)	0.004

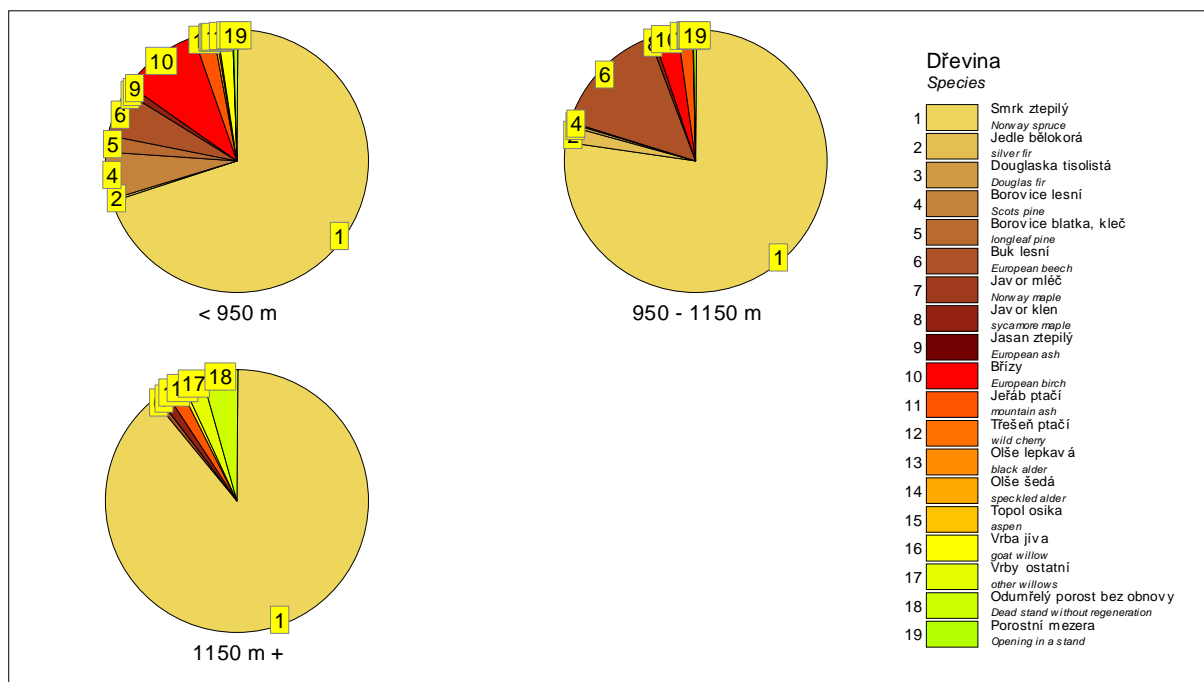
3. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a druhu dřeviny (dřevinná skladba - bez souší) (pokračování)

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

Dřevina Species	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
Olše lepkavá black alder	—	—	—	7.22	(0.00 – 21.34)	0.01
Olše šedá speckled alder	—	—	—	78.63	(0.00 – 172.42)	0.1
Topol osika aspen	—	—	—	30.73	(0.00 – 69.17)	0.05
Vrba jíva goat willow	42.27	(0.00 – 129.16)	0.5	479.31	(0.00 – 1 129.49)	0.9
Vrby ostatní other willows	208.63	(0.00 – 637.47)	2.5	233.04	(0.00 – 663.66)	0.4
Odumřelý porost bez obnovy Dead stand without regeneration	365.10	(0.00 – 1 115.58)	4.4	365.10	(0.00 – 1 115.58)	0.6
Porostní mezera Opening in a stand	—	—	—	220.86	(28.09 – 413.63)	0.4
Celkem Total	8 256.04		100.0	56 346.78		100.0



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



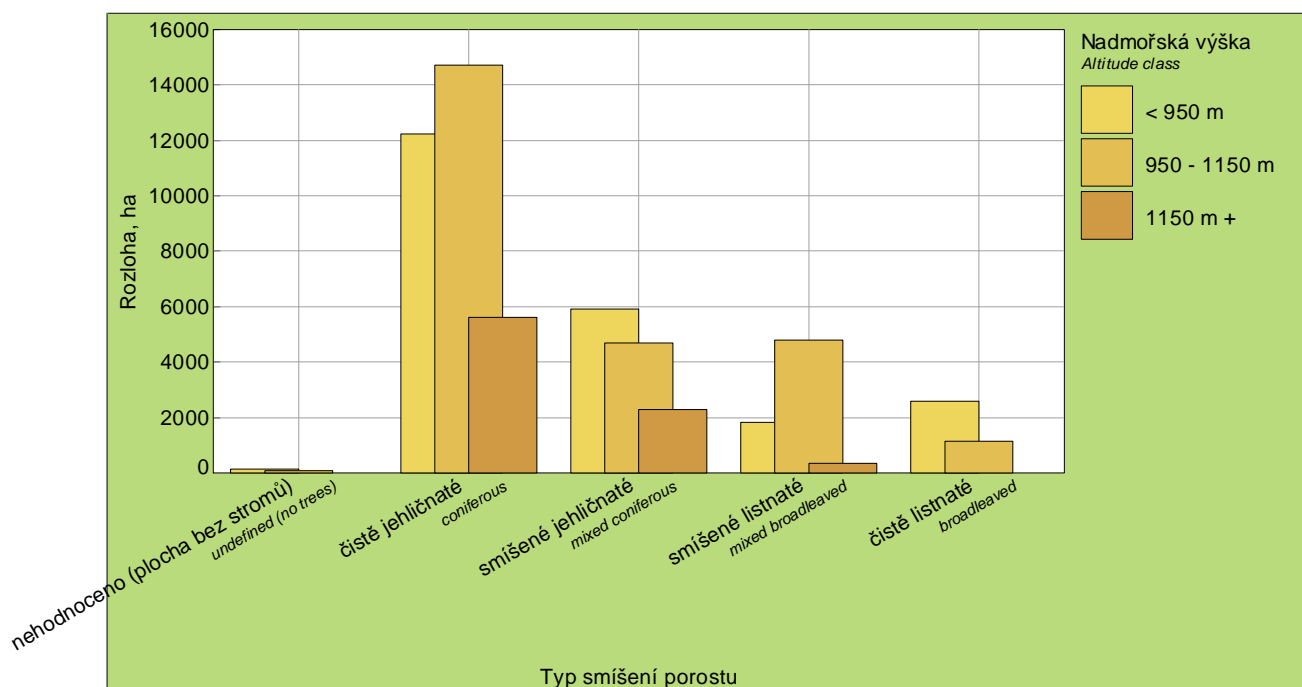
3. Rozloha lesa podle pásen nadmořské výšky a druhu dřeviny (dřevinná skladba - bez souší)

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

Forest area by altitude class and forest mixture type

Typ smíšení porostu	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (plocha bez stromů) <i>undefined (no trees)</i>	129.8	(0.0 – 276.9)	0.6	91.1	(0.0 – 218.6)	0.4
čistě jehličnaté <i>coniferous</i>	12 230.0	(9 327.5 – 15 132.5)	53.9	14 713.7	(11 720.9 – 17 706.4)	57.8
smíšené jehličnaté <i>mixed coniferous</i>	5 909.5	(3 367.4 – 8 451.5)	26.0	4 675.4	(2 371.9 – 6 978.9)	18.4
smíšené listnaté <i>mixed broadleaved</i>	1 833.6	(260.2 – 3 407.1)	8.1	4 789.4	(2 432.7 – 7 146.1)	18.9
čistě listnaté <i>broadleaved</i>	2 584.0	(887.9 – 4 280.2)	11.4	1 134.2	(0.0 – 2 416.4)	4.5
Celkem <i>Total</i>	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Typ smíšení porostu	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (plocha bez stromů) <i>undefined (no trees)</i>	–	–	–	220.9	(28.1 – 413.6)	0.4
čistě jehličnaté <i>coniferous</i>	5 609.4	(3 959.5 – 7 259.4)	68.0	32 553.1	(28 181.6 – 36 924.6)	57.8
smíšené jehličnaté <i>mixed coniferous</i>	2 281.5	(683.2 – 3 879.8)	27.6	12 866.4	(9 182.5 – 16 550.3)	22.8
smíšené listnaté <i>mixed broadleaved</i>	365.1	(0.0 – 1 115.6)	4.4	6 988.2	(4 122.1 – 9 854.3)	12.4
čistě listnaté <i>broadleaved</i>	–	–	–	3 718.2	(1 611.0 – 5 825.5)	6.6
Celkem <i>Total</i>	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0



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

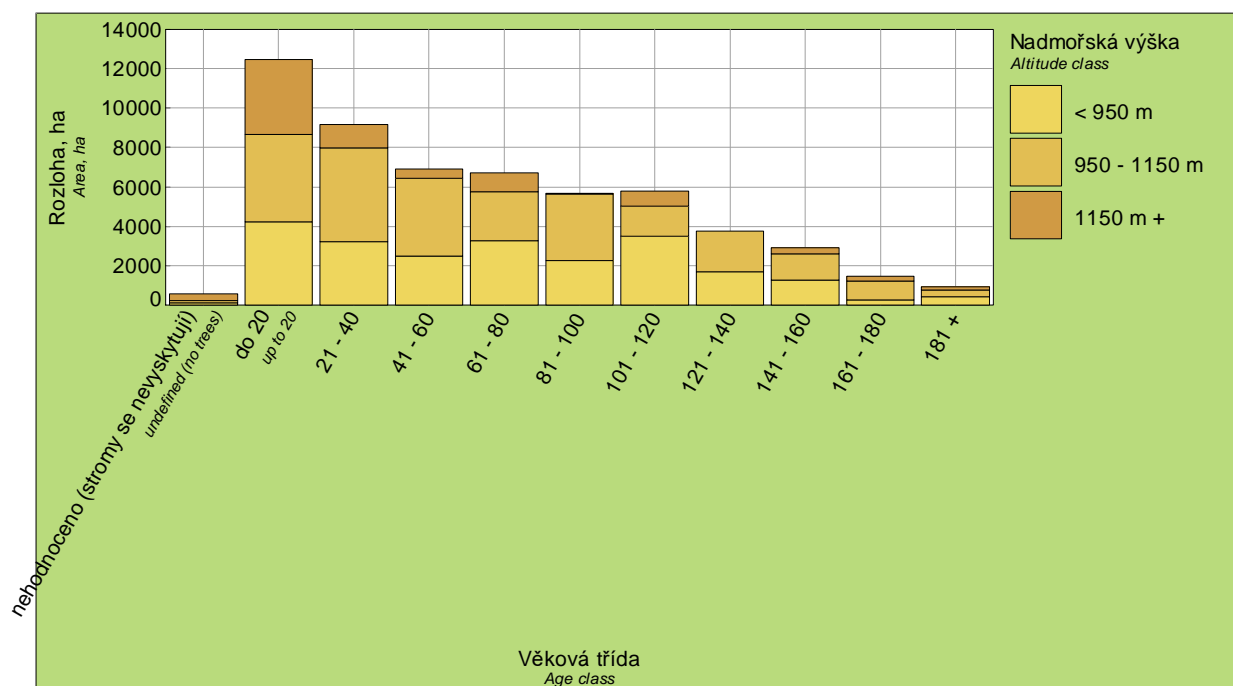
Forest area by altitude class and forest mixture type

5. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a věkových tříd

Forest area by altitude and age classes

Věková třída Age class	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Area					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) undefined (no trees)	129.8	(0.0 – 276.9)	0.6	91.1	(0.0 – 218.6)	0.4
do 20 up to 20	4 221.2	(2 626.0 – 5 816.4)	18.6	4 450.4	(2 712.0 – 6 188.8)	17.5
21 - 40	3 215.0	(1 644.6 – 4 785.5)	14.2	4 750.2	(2 693.7 – 6 806.7)	18.7
41 - 60	2 499.8	(984.3 – 4 015.2)	11.0	3 929.0	(1 997.7 – 5 860.4)	15.5
61 - 80	3 270.1	(1 516.4 – 5 023.8)	14.4	2 486.4	(803.7 – 4 169.1)	9.8
81 - 100	2 244.4	(817.7 – 3 671.2)	9.9	3 401.5	(1 542.6 – 5 260.4)	13.4
101 - 120	3 494.0	(1 653.8 – 5 334.1)	15.4	1 533.8	(277.2 – 2 790.4)	6.0
121 - 140	1 682.0	(346.6 – 3 017.5)	7.4	2 063.6	(614.5 – 3 512.6)	8.1
141 - 160	1 263.7	(104.2 – 2 423.1)	5.6	1 353.1	(204.2 – 2 502.0)	5.3
161 - 180	259.5	(0.0 – 767.3)	1.1	973.9	(0.0 – 2 076.1)	3.8
181 +	407.5	(0.0 – 1 164.4)	1.8	370.8	(0.0 – 902.2)	1.5
Celkem Total	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Věková třída Age class	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)	365.1	(0.0 – 1 115.6)	4.4	586.0	(0.0 – 1 357.8)	1.0
do 20 up to 20	3 798.0	(2 299.2 – 5 296.9)	46.0	12 469.6	(9 758.7 – 15 180.5)	22.1
21 - 40	1 196.4	(157.0 – 2 235.8)	14.5	9 161.6	(6 442.6 – 11 880.6)	16.3
41 - 60	486.5	(0.0 – 1 006.9)	5.9	6 915.3	(4 460.2 – 9 370.5)	12.3
61 - 80	948.6	(139.4 – 1 757.9)	11.5	6 705.2	(4 204.7 – 9 205.7)	11.9
81 - 100	14.7	(0.0 – 45.0)	0.2	5 660.7	(3 339.4 – 7 981.9)	10.0
101 - 120	763.6	(0.0 – 1 687.1)	9.2	5 791.4	(3 441.5 – 8 141.3)	10.3
121 - 140	–	–	–	3 745.6	(1 815.1 – 5 676.1)	6.6
141 - 160	293.2	(0.0 – 724.5)	3.6	2 910.0	(1 260.0 – 4 559.9)	5.2
161 - 180	233.6	(0.0 – 713.7)	2.8	1 466.9	(178.1 – 2 755.7)	2.6
181 +	156.3	(0.0 – 477.5)	1.9	934.6	(0.0 – 1 889.6)	1.7
Celkem Total	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0



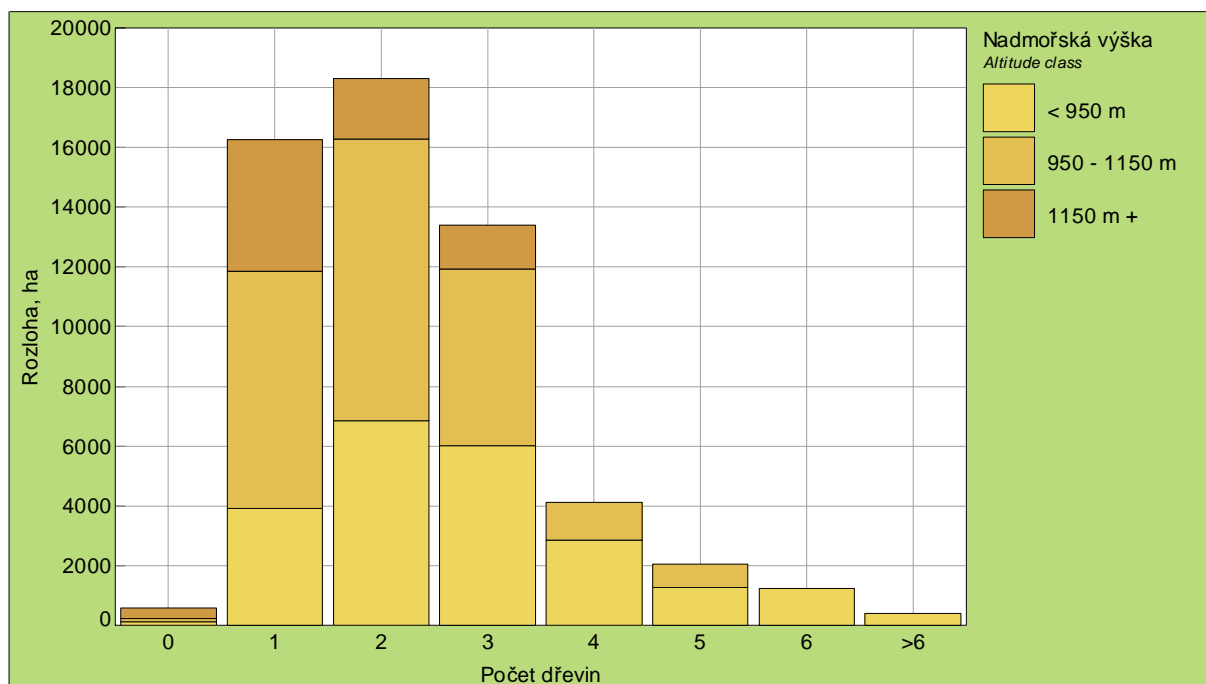
5. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a věkových tříd
Forest area by altitude and age classes

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

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

Počet dřevin	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha								
	< 950 m			950 - 1150 m			1150 m +		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
0	129.8	(0.0 – 276.9)	0.6	91.1	(0.0 – 218.6)	0.4	365.1	(0.0 – 1 115.6)	4.4
1	3 927.7	(1 727.7 – 6 127.6)	17.3	7 918.4	(5 115.0 – 10 721.8)	31.2	4 403.5	(2 716.2 – 6 090.8)	53.3
2	6 849.0	(4 205.3 – 9 492.8)	30.2	9 440.3	(6 522.9 – 12 357.6)	37.1	2 027.0	(571.6 – 3 482.5)	24.6
3	6 029.0	(3 505.2 – 8 552.9)	26.6	5 899.9	(3 271.7 – 8 528.0)	23.2	1 460.4	(67.5 – 2 853.3)	17.7
4	2 865.7	(866.2 – 4 865.2)	12.6	1 262.1	(0.0 – 2 539.5)	5.0	–	–	–
5	1 258.9	(3.8 – 2 513.9)	5.5	792.0	(0.0 – 1 895.0)	3.1	–	–	–
6	1 228.2	(0.0 – 2 590.2)	5.4	–	–	–	–	–	–
>6	398.7	(0.0 – 874.0)	1.8	–	–	–	–	–	–
Celkem Total	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0	8 256.0		100.0

Počet dřevin	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha		
	Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%
0	586.0	(0.0 – 1 357.8)	1.0
1	16 249.5	(12 411.1 – 20 088.0)	28.8
2	18 316.4	(14 221.5 – 22 411.2)	32.6
3	13 389.3	(9 584.9 – 17 193.7)	23.8
4	4 127.8	(1 772.7 – 6 483.0)	7.3
5	2 050.9	(396.9 – 3 704.9)	3.6
6	1 228.2	(0.0 – 2 590.2)	2.2
>6	398.7	(0.0 – 874.0)	0.7
Celkem Total	56 346.8		100.0



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

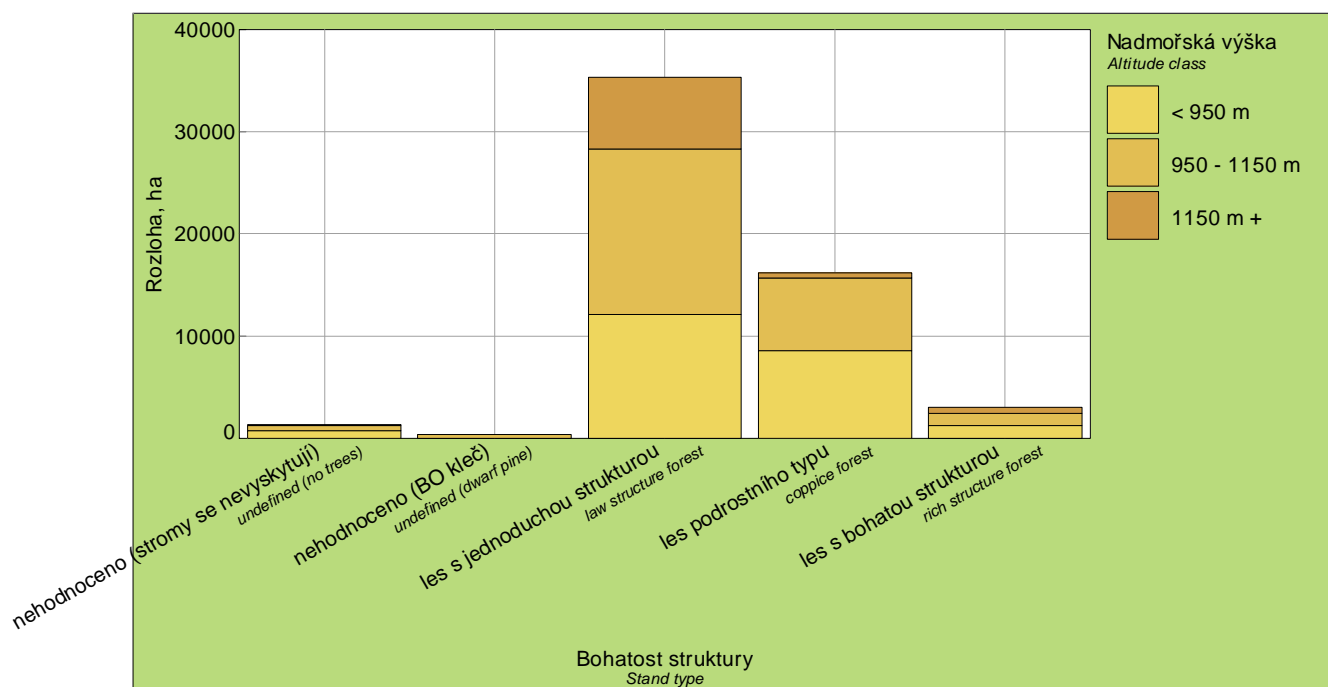
Forest area by altitude class and number of tree species per inventory plot

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

Forest area by altitude class and vertical structure of forest stand

Bohatost struktury Stand type	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) undefined (no trees)	741.0	(0.0 – 1 598.6)	3.3	488.7	(0.0 – 1 034.4)	1.9
nehodnoceno (BO kleč) undefined (dwarf pine)	–	–	–	396.0	(0.0 – 1 182.2)	1.6
les s jednoduchou strukturou law structure forest	12 140.0	(9 274.9 – 15 005.0)	53.5	16 208.2	(13 281.6 – 19 134.8)	63.8
les podrostního typu coppice forest	8 577.9	(5 756.1 – 11 399.7)	37.8	7 122.8	(4 372.5 – 9 873.0)	28.0
les s bohatou strukturou rich structure forest	1 228.2	(0.0 – 2 590.2)	5.4	1 188.1	(0.0 – 2 528.0)	4.7
Celkem Total	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Bohatost struktury Stand type	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) undefined (no trees)	107.3	(0.0 – 328.0)	1.3	1 337.0	(307.4 – 2 366.7)	2.4
nehodnoceno (BO kleč) undefined (dwarf pine)	–	–	–	396.0	(0.0 – 1 182.2)	0.7
les s jednoduchou strukturou law structure forest	7 015.4	(5 820.8 – 8 210.0)	85.0	35 363.6	(31 195.9 – 39 531.3)	62.7
les podrostního typu coppice forest	513.3	(0.0 – 1 310.1)	6.2	16 214.0	(12 281.5 – 20 146.4)	28.8
les s bohatou strukturou rich structure forest	619.9	(0.0 – 1 475.5)	7.5	3 036.2	(997.4 – 5 074.9)	5.4
Celkem Total	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0



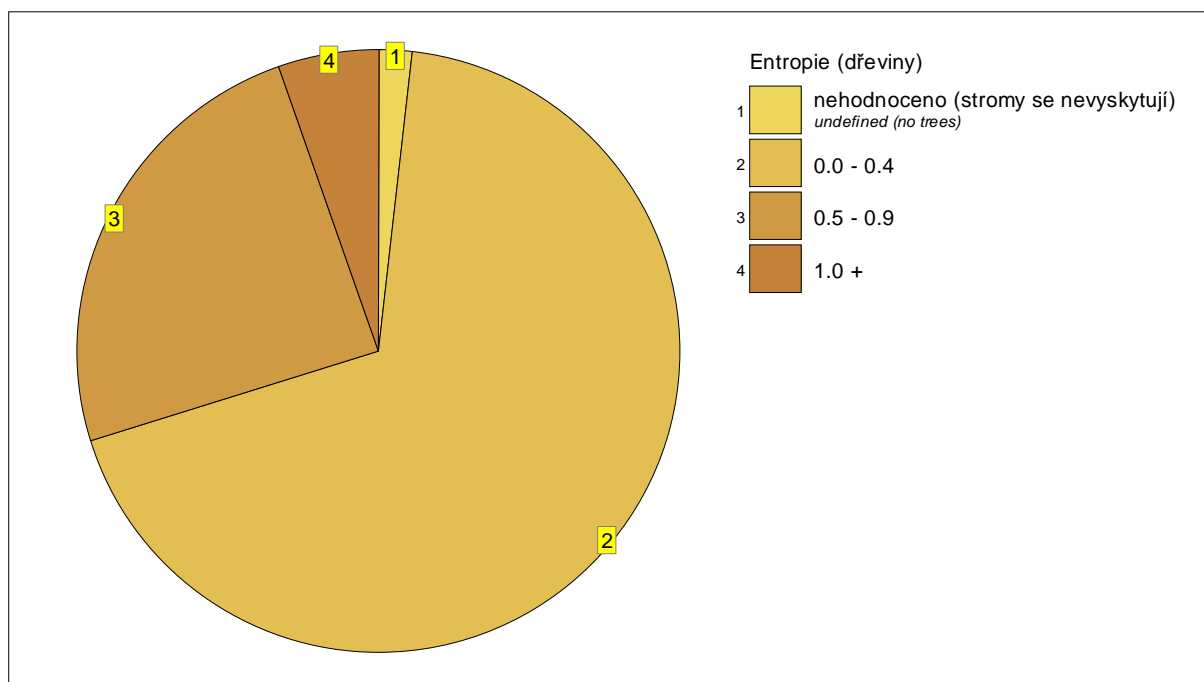
7. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a vertikální struktury porostu

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)	Rozloha		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) <i>undefined (no trees)</i>	995.3	(0.0 – 2 086.1)	1.8
0.0 - 0.4	38 569.9	(34 506.6 – 42 633.1)	68.4
0.5 - 0.9	13 733.1	(9 937.4 – 17 528.9)	24.4
1.0 +	3 048.4	(1 018.4 – 5 078.4)	5.4
Celkem <i>Total</i>	56 346.8		100.0

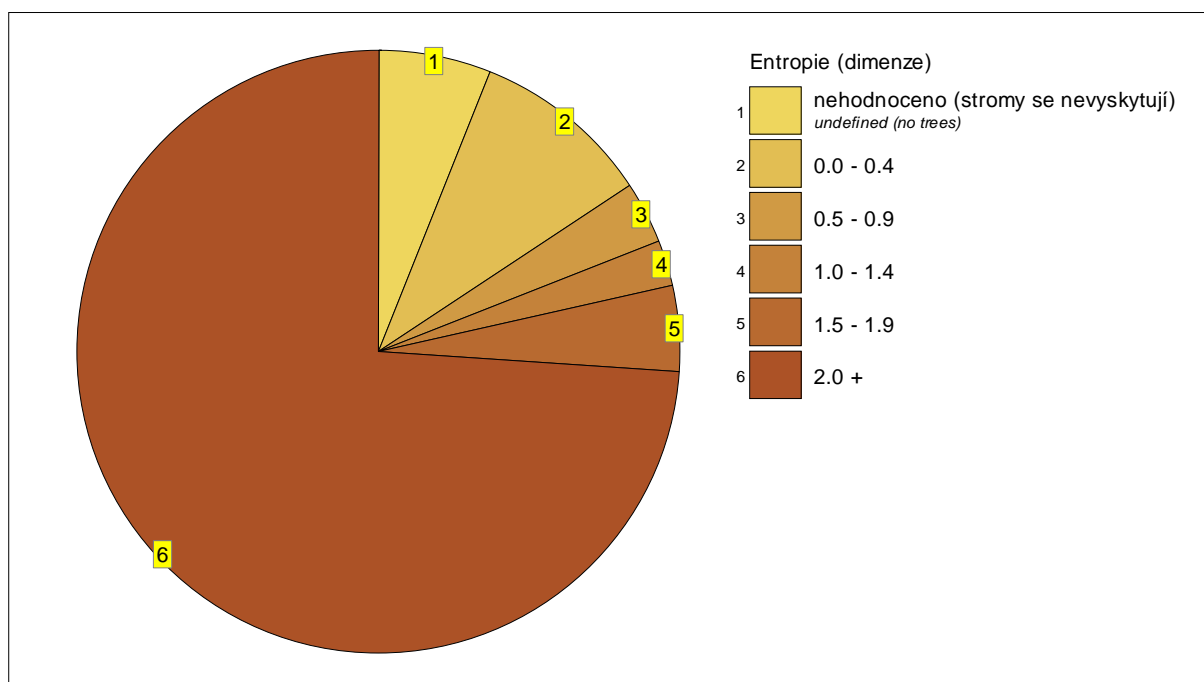


8. Rozloha lesa podle diverzity (entropie podle dřeviny)
Forest area by diversity (entropy by species)

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

Forest area by diversity (entropy by dimension class)

Entropie (dimenze)	Rozloha		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) <i>undefined (no trees)</i>	3 376.7	(1 465.2 – 5 288.2)	6.0
0.0 - 0.4	5 442.7	(3 019.4 – 7 866.0)	9.7
0.5 - 0.9	1 865.1	(428.8 – 3 301.4)	3.3
1.0 - 1.4	1 394.6	(44.6 – 2 744.6)	2.5
1.5 - 1.9	2 599.1	(797.9 – 4 400.3)	4.6
2.0 +	41 668.5	(38 200.3 – 45 136.8)	73.9
Celkem <i>Total</i>	56 346.8		100.0



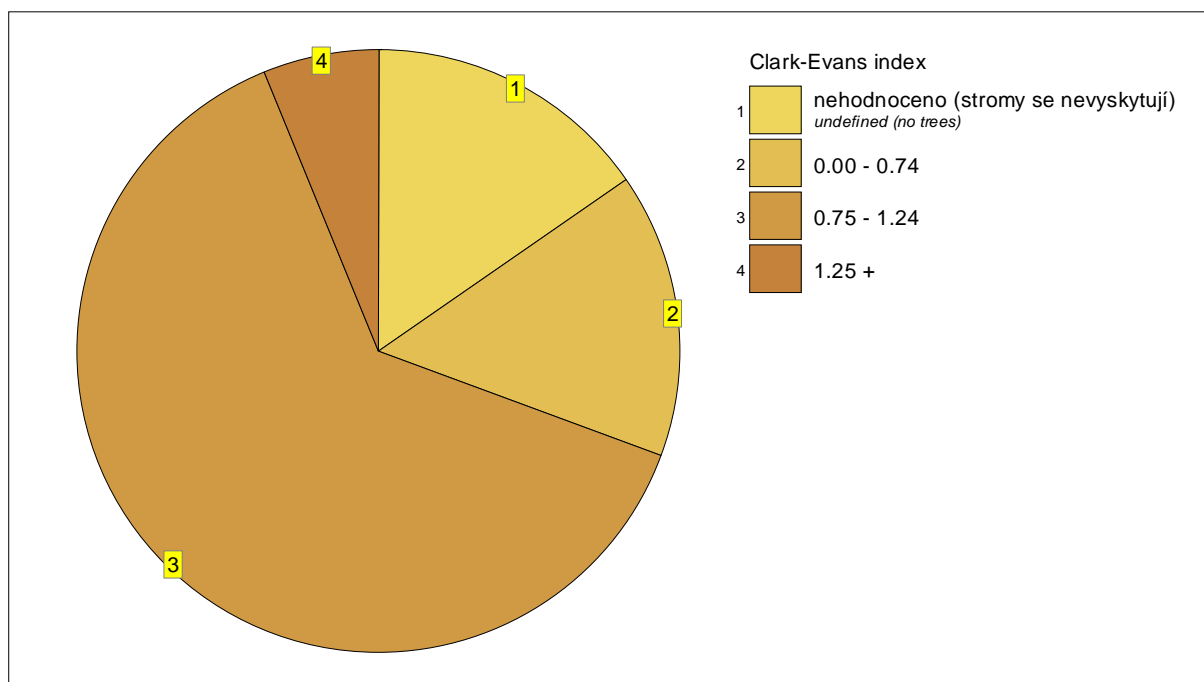
9. Rozloha lesa podle diverzity (entropie podle rozměrové třídy)

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		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) <i>undefined (no trees)</i>	8 613.0	(5 862.2 – 11 363.7)	15.3
0.00 - 0.74	8 632.7	(5 471.4 – 11 794.1)	15.3
0.75 - 1.24	35 609.2	(31 622.8 – 39 595.7)	63.2
1.25 +	3 491.8	(1 393.9 – 5 589.7)	6.2
Celkem <i>Total</i>	56 346.8		100.0

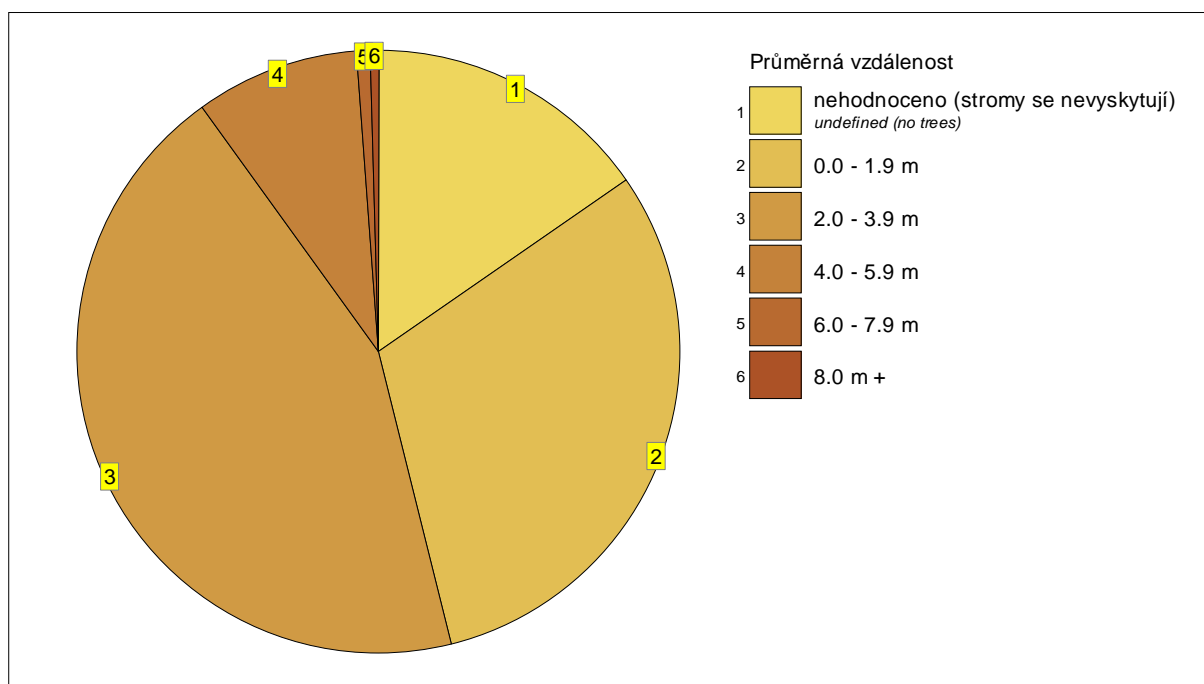


10. Rozloha lesa podle diverzity (Clark-Evansův index)
Forest area by diversity (Clark-Evans index)

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

Forest area by diversity (distance to the closest neighbour)

Průměrná vzdálenost	Rozloha		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) <i>undefined (no trees)</i>	8 613.0	(5 862.2 – 11 363.7)	15.3
0.0 - 1.9 m	17 375.9	(13 433.7 – 21 318.1)	30.8
2.0 - 3.9 m	24 742.6	(20 400.6 – 29 084.6)	43.9
4.0 - 5.9 m	4 950.2	(2 423.6 – 7 476.8)	8.8
6.0 - 7.9 m	396.0	(0.0 – 1 182.2)	0.7
8.0 m +	269.1	(0.0 – 724.7)	0.5
Celkem <i>Total</i>	56 346.8		100.0



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 - 1150 m		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý Norway spruce	231 500.1	(138 739.2 – 324 261.0)	76.8	205 071.4	(127 830.8 – 282 312.0)	72.2
Jedle bělokora Silver fir	3 829.9	(580.7 – 7 079.1)	1.3	15 211.5	(3 838.1 – 26 584.8)	5.4
Borovice lesní Scots pine	1 009.2	(581.0 – 1 437.5)	0.3	15.8		0.006
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	483.5	(0.0 – 1 628.5)	0.2	–	–	–
Buk lesní European beech	21 834.4	(1 102.7 – 42 566.1)	7.3	34 854.7	(8 925.8 – 60 783.7)	12.3
Břízy Birches	6 090.2	(2 376.4 – 9 804.0)	2.0	883.1	(113.7 – 1 652.4)	0.3
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	7 391.0	(1 141.4 – 13 640.5)	2.5	1 191.8	(0.0 – 3 525.0)	0.4
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	28 858.6	(15 719.1 – 41 998.1)	9.6	26 803.0	(10 218.9 – 43 387.2)	9.4
Celkem Total	300 996.8	(198 394.3 – 403 599.3)	100.0	284 031.3	(196 583.5 – 371 479.1)	100.0

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	22 064.8	(12 298.0 – 31 831.7)	67.8	458 636.3	(338 805.6 – 578 467.0)	74.3
Jedle bělokora Silver fir	–	–	–	19 041.3	(7 438.7 – 30 644.0)	3.1
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	1 025.1	(596.8 – 1 453.3)	0.2
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	483.5	(0.0 – 1 628.5)	0.08
Buk lesní European beech	302.1	(0.0 – 1 324.8)	0.9	56 991.2	(24 593.9 – 89 388.5)	9.2
Břízy Birches	–	–	–	6 973.2	(3 214.2 – 10 732.2)	1.1
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	911.2	(0.0 – 9 021.4)	2.8	9 493.9	(2 911.1 – 16 076.8)	1.5
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	9 273.8	(3 499.1 – 15 048.5)	28.5	64 935.4	(43 688.1 – 86 182.8)	10.5
Celkem Total	32 551.9	(17 992.9 – 47 110.9)	100.0	617 580.0	(483 436.5 – 751 723.6)	100.0

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 - 1150 m		1150 m +	
	1/ha	($\alpha = 0.05$)	1/ha	($\alpha = 0.05$)	1/ha	($\alpha = 0.05$)
Smrk ztepilý Norway spruce	14 558	(8 868 – 20 247)	10 379	(6 414 – 14 345)	3 001	(1 673 – 4 330)
Jedle bělokorá Silver fir	56 903	(0 – 130 354)	30 453	(12 731 – 48 175)	–	–
Borovice lesní Scots pine	764	(113 – 1 415)	553	–	–	–
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	1 069	(0 – 8 476)	–	–	–	–
Buk lesní European beech	17 006	(7 620 – 26 392)	9 551	(4 009 – 15 093)	6 583	(0 – 45 525)
Břízy Birches	2 744	(0 – 6 342)	1 181	(0 – 6 449)	–	–
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	34 038	(4 121 – 63 954)	8 618	(0 – 39 946)	9 824	(0 – 103 976)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	26 371	(4 758 – 47 983)	54 540	(37 050 – 72 031)	23 143	(0 – 47 424)
Vše All	13 267	(8 693 – 17 842)	11 181	(7 719 – 14 642)	3 943	(2 145 – 5 740)

Dřevina Species	Nadmořská výška / Počet stromů Altitude class / Number	
	Vše All	
	1/ha	($\alpha = 0.05$)
Smrk ztepilý Norway spruce	10 981	(8 097 – 13 864)
Jedle bělokorá Silver fir	42 931	(7 723 – 78 139)
Borovice lesní Scots pine	653	(346 – 960)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	1 069	(0 – 8 476)
Buk lesní European beech	12 118	(6 788 – 17 448)
Břízy Birches	1 918	(0 – 4 935)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	19 030	(1 931 – 36 129)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	38 598	(26 744 – 50 452)
Vše All	10 960	(8 558 – 13 363)

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	294 845.2	(199 827.2 – 389 863.2)	75.3	69 521.4	(46 348.4 – 92 694.3)	69.7
Jedle bělokorá Silver fir	13 898.4	(2 460.6 – 25 336.3)	3.5	2 634.0	(983.1 – 4 284.9)	2.6
Borovice lesní Scots pine	143.9	(0.0 – 1 497.9)	0.04	–	–	–
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	434.4	(0.0 – 2 274.0)	0.4
Buk lesní European beech	27 461.0	(6 837.3 – 48 084.7)	7.0	10 445.0	(3 746.5 – 17 143.5)	10.4
Břízy Birches	666.9	(0.0 – 2 603.4)	0.2	650.7	(636.0 – 665.5)	0.7
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	8 139.0	(2 129.3 – 14 148.6)	2.1	1 235.5	(0.0 – 9 455.8)	1.2
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	46 684.9	(29 506.6 – 63 863.2)	11.9	15 038.0	(8 164.4 – 21 911.5)	15.0
Celkem Total	391 839.3	(287 864.8 – 495 813.8)	100.0	99 958.9	(73 653.4 – 126 264.4)	100.0

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	63 079.9	(29 685.5 – 96 474.3)	73.3	11 222.7	(7 824.3 – 14 621.1)	81.9
Jedle bělokorá Silver fir	2 241.0	(315.6 – 4 166.4)	2.6	140.1	–	1.0
Borovice lesní Scots pine	144.8	–	0.2	–	–	–
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	15 507.8	(0.0 – 33 675.6)	18.0	1 020.4	(0.0 – 4 017.0)	7.5
Břízy Birches	2 457.3	(0.0 – 5 495.8)	2.9	1 027.1	(425.1 – 1 629.2)	7.5
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	2 609.5	(1 200.4 – 4 018.6)	3.0	284.9	–	2.1
Celkem Total	86 040.3	(47 586.5 – 124 494.0)	100.0	13 695.1	(10 114.2 – 17 276.1)	100.0

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	5 515.6	(4 206.2 – 6 825.1)	74.0	3 730.2	(2 997.9 – 4 462.5)	73.3
Jedle bělokorá Silver fir	8.2	–	0.1	–	–	–
Borovice lesní Scots pine	106.4	(0.0 – 278.6)	1.4	81.9	(0.0 – 181.6)	1.6
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	24.6	(0.0 – 128.6)	0.3	16.4	–	0.3
Buk lesní European beech	610.7	(0.0 – 1 230.7)	8.2	584.8	(248.3 – 921.3)	11.5
Břízy Birches	1 034.0	(652.3 – 1 415.6)	13.9	559.1	(177.0 – 941.2)	11.0
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	16.4	–	0.2	23.4	–	0.5
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	139.2	(0.0 – 348.8)	1.9	89.2	(34.4 – 144.0)	1.8
Celkem Total	7 455.0	(5 958.3 – 8 951.7)	100.0	5 084.9	(4 224.7 – 5 945.1)	100.0

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 > 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	2 678.4	(2 185.9 – 3 170.8)	74.1	2 381.2	(1 974.8 – 2 787.5)	81.3
Jedle bělokorá Silver fir	16.1	–	0.4	16.1	–	0.6
Borovice lesní Scots pine	81.9	(19.4 – 144.3)	2.3	57.0	–	1.9
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	8.2	–	0.2	–	–	–
Buk lesní European beech	444.1	(216.9 – 671.2)	12.3	302.8	(187.5 – 418.2)	10.3
Břízy Birches	342.0	(171.9 – 512.1)	9.4	146.3	(61.1 – 231.5)	5.0
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	16.1	–	0.4	7.9	–	0.3
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	32.8	(0.0 – 240.8)	0.9	16.4	–	0.6
Celkem <i>Total</i>	3 619.5	(3 053.2 – 4 185.8)	100.0	2 927.8	(2 492.5 – 3 363.0)	100.0

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	1 748.0	(1 455.1 – 2 040.8)	77.7	1 420.0	(1 209.5 – 1 630.5)	81.0
Jedle bělokorá Silver fir	24.0	–	1.1	–	–	–
Borovice lesní Scots pine	139.2	(73.1 – 205.3)	6.2	130.7	(76.1 – 185.4)	7.5
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	239.5	(168.2 – 310.8)	10.7	136.0	(94.5 – 177.5)	7.8
Břízy Birches	48.9	(24.9 – 72.8)	2.2	32.8	(0.0 – 207.6)	1.9
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	31.7	–	1.4	15.8	–	0.9
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	16.4	–	0.7	16.1	–	0.9
Celkem <i>Total</i>	2 247.6	(1 934.9 – 2 560.2)	100.0	1 751.4	(1 530.6 – 1 972.2)	100.0

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	858.3	(705.3 – 1 011.2)	82.4	680.3	(578.3 – 782.3)	86.6
Jedle bělokorá Silver fir	31.7	–	3.0	7.9	–	1.0
Borovice lesní Scots pine	49.1	(26.4 – 71.9)	4.7	57.3	(13.9 – 100.7)	7.3
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	95.3	(62.0 – 128.7)	9.1	31.9	–	4.1
Břízy Birches	–	–	–	8.2	–	1.0
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	8.2	–	0.8	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	1 042.6	(874.3 – 1 210.9)	100.0	785.7	(661.1 – 910.2)	100.0

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 > 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	473.5	(391.3 – 555.6)	85.5	217.5	(153.4 – 281.6)	90.1
Jedle bělokorá Silver fir	7.9	–	1.4	15.8	–	6.6
Borovice lesní Scots pine	32.8	(0.0 – 240.8)	5.9	–	–	–
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	40.1	–	7.2	7.9	–	3.3
Břízy Birches	–	–	–	–	–	–
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	554.3	(470.4 – 638.1)	100.0	241.3	(176.5 – 306.0)	100.0

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	134.9	(104.5 – 165.4)	76.9	49.1	(19.0 – 79.2)	86.1
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	–	–	–
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	–	–	–
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	32.2	–	18.4	7.9	–	13.9
Břízy Birches	–	–	–	–	–	–
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	8.2	–	4.7	–	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	175.3	(139.4 – 211.2)	100.0	57.0	(27.0 – 87.1)	100.0

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	56.2	(22.2 – 90.3)	87.7	7.9	–	50.0
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	–	–	–
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	–	–	–
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	7.9	–	12.3	7.9	–	50.0
Břízy Birches	–	–	–	–	–	–
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	64.2	(39.0 – 89.4)	100.0	15.8	–	100.0

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

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 > 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	458 636.3	(338 805.6 – 578 467.0)	74.3
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	–	19 041.3	(7 438.7 – 30 644.0)	3.1
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	–	1 025.1	(596.8 – 1 453.3)	0.2
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	–	483.5	(0.0 – 1 628.5)	0.08
Buk lesní European beech	7.9	–	–	33.0	56 991.2	(24 593.9 – 89 388.5)	9.2
Břízy Birches	–	–	–	–	6 973.2	(3 214.2 – 10 732.2)	1.1
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	9 493.9	(2 911.1 – 16 076.8)	1.5
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	–	64 935.4	(43 688.1 – 86 182.8)	10.5
Celkem Total	24.0	–	–	100.0	617 580.0	(483 436.5 – 751 723.6)	100.0

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	96 641 (76 944 – 116 338)	42 765 (32 342 – 53 187)	13 479 (10 255 – 16 702)
Jedle bělokorá Silver fir	185 568 (121 572 – 249 563)	73 493 (32 534 – 114 451)	31 352 (0 – 67 833)
Borovice lesní Scots pine	140 305 (0 – 1 339 174)	– – –	18 475 – –
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	– – –	1 050 (0 – 85 406)	– – –
Buk lesní European beech	140 418 (117 258 – 163 579)	61 932 (42 722 – 81 141)	20 785 (9 488 – 32 082)
Břízy Birches	67 032 (0 – 2 243 731)	4 268 (0 – 15 389)	20 688 (18 161 – 23 216)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	63 689 (0 – 509 810)	33 451 (29 929 – 36 973)	– – –
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	102 288 (75 735 – 128 840)	40 350 (30 357 – 50 344)	11 178 (5 690 – 16 667)
Vše All	96 755 (80 682 – 112 827)	34 459 (25 403 – 43 514)	13 230 (10 131 – 16 329)

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	3 395 (2 891 – 3 899)	1 543 (1 363 – 1 722)	1 086 (990 – 1 182)
Jedle bělokorá Silver fir	9 306 – –	2 297 – –	– – –
Borovice lesní Scots pine	– – –	1 866 (1 547 – 2 185)	1 209 (1 015 – 1 404)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	– – –	1 672 (0 – 5 703)	1 197 (0 – 2 841)
Buk lesní European beech	2 881 (1 669 – 4 094)	1 567 (1 403 – 1 731)	1 190 (971 – 1 408)
Břízy Birches	3 309 (2 264 – 4 353)	1 006 (0 – 2 135)	880 (0 – 1 841)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	– – –	1 437 (0 – 4 879)	740 – –
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	2 028 – –	1 041 (404 – 1 679)	704 (338 – 1 069)
Vše All	3 219 (2 775 – 3 663)	1 455 (1 290 – 1 619)	1 047 (961 – 1 132)

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	778 (710 – 846)	647 (603 – 691)	536 (500 – 572)
Jedle bělokorá Silver fir	873 – –	711 – –	425 – –
Borovice lesní Scots pine	848 (736 – 960)	714 (619 – 808)	474 (414 – 533)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	801 – –	– – –	– – –
Buk lesní European beech	671 (611 – 731)	611 (342 – 880)	476 (354 – 598)
Břízy Birches	974 (853 – 1 096)	790 (696 – 884)	560 (414 – 706)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	848 – –	885 – –	622 (0 – 1 258)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	613 (0 – 3 578)	427 (0 – 2 288)	428 – –
Vše All	794 (733 – 855)	649 (606 – 692)	525 (493 – 557)

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 > 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	422	(384 - 460)	382	(350 - 415)	344	(306 - 382)
Jedle bělokorá Silver fir	—	—	307	(0 - 1 292)	380	—
Borovice lesní Scots pine	429	(392 - 466)	345	(280 - 410)	333	(282 - 385)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	—	—	—	—	—	—
Buk lesní European beech	406	(210 - 603)	270	(194 - 346)	322	(242 - 402)
Břízy Birches	622	(465 - 779)	—	—	168	—
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	351	(0 - 2 106)	—	—	—	—
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	404	—	263	—	—	—
Vše All	420	(384 - 455)	368	(335 - 402)	340	(302 - 378)

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	277	(235 - 319)	249	(210 - 288)	248	(198 - 299)
Jedle bělokorá Silver fir	298	—	154	—	—	—
Borovice lesní Scots pine	280	(109 - 451)	—	—	—	—
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	—	—	—	—	—	—
Buk lesní European beech	281	(127 - 436)	321	—	263	(0 - 660)
Břízy Birches	—	—	—	—	—	—
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	—	—	—	—	282	—
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	—	—	—	—	—	—
Vše All	276	(235 - 318)	243	(211 - 275)	250	(202 - 298)

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	159	(0 - 317)	182	(74 - 291)	141	—
Jedle bělokorá Silver fir	—	—	—	—	—	—
Borovice lesní Scots pine	—	—	—	—	—	—
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	—	—	—	—	—	—
Buk lesní European beech	256	—	224	—	200	—
Břízy Birches	—	—	—	—	—	—
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	—	—	—	—	—	—
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	—	—	—	—	—	—
Vše All	210	(135 - 285)	179	(96 - 263)	165	(0 - 536)

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 > 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	121	–	–	10 981	(8 097 – 13 864)
Jedle bělokora Silver fir	–	–	–	42 931	(7 723 – 78 139)
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	653	(346 – 960)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	1 069	(0 – 8 476)
Buk lesní European beech	180	–	–	12 118	(6 788 – 17 448)
Břízy Birches	–	–	–	1 918	(0 – 4 935)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	19 030	(1 931 – 36 129)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	38 598	(26 744 – 50 452)
Vše All	134	(0	– 342)	10 960	(8 558 – 13 363)

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	535.2	(0.0 – 4 630.5)	4.8	–	–	–	–	–	–
21 - 40	3 086.4	(552.0 – 5 620.9)	27.5	–	–	–	196.5	(0.0 – 623.6)	27.3
41 - 60	2 547.2	(857.2 – 4 237.2)	22.8	–	–	–	8.2		1.1
61 - 80	1 573.5	(711.6 – 2 435.3)	14.1	–	–	–	81.9	(23.6 – 140.1)	11.4
81 - 100	802.4	(295.0 – 1 309.7)	7.2	–	–	–	24.6		3.4
101 - 120	1 146.3	(647.2 – 1 645.3)	10.3	32.8		100.0	253.8	(0.0 – 524.1)	35.2
121 - 140	753.3	(224.8 – 1 281.8)	6.7	–	–	–	8.2		1.1
141 - 160	573.1	(48.7 – 1 097.6)	5.1	–	–	–	40.9	(0.0 – 145.0)	5.7
161 +	163.8	(0.0 – 1 828.2)	1.5	–	–	–	106.4	(0.0 – 320.7)	14.8
Celkem Total	11 181.2	(8 466.8 – 13 895.6)	100.0	32.8		100.0	720.5	(387.9 – 1 053.1)	100.0

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	–	–	–	297.8		43.9	–	–	–
21 - 40	–	–	–	88.0	(0.0 – 790.6)	12.9	892.4	(0.0 – 1 912.7)	32.3
41 - 60	–	–	–	65.5		9.6	715.7	(10.9 – 1 420.5)	26.0
61 - 80	40.9	(0.0 – 353.0)	83.3	24.6		3.6	761.8	(0.0 – 1 885.8)	27.7
81 - 100	–	–	–	114.6	(0.0 – 1 154.9)	16.8	262.0	(0.0 – 787.7)	9.5
101 - 120	–	–	–	90.1	(0.0 – 1 026.3)	13.2	16.4		0.6
121 - 140	–	–	–	–	–	–	106.4		3.9
141 - 160	–	–	–	–	–	–	–	–	–
161 +	8.2		16.7	–	–	–	–	–	–
Celkem Total	49.1	(0.0 – 257.2)	100.0	680.6	(44.9 – 1 316.2)	100.0	2 754.8	(1 425.5 – 4 084.0)	100.0

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	–	–	–	–	–	–	833.0	(0.0 – 8 711.5)	5.2
21 - 40	16.4		40.0	40.9	(0.0 – 314.9)	9.1	4 320.7	(1 837.1 – 6 804.4)	27.1
41 - 60	–	–	–	333.1	(0.0 – 1 232.9)	74.4	3 669.7	(1 805.9 – 5 533.5)	23.1
61 - 80	8.2		20.0	49.1	(0.0 – 465.2)	11.0	2 540.0	(1 369.6 – 3 710.3)	16.0
81 - 100	8.2		20.0	24.6		5.5	1 236.3	(583.7 – 1 889.0)	7.8
101 - 120	–	–	–	–	–	–	1 539.3	(1 083.3 – 1 995.3)	9.7
121 - 140	–	–	–	–	–	–	867.9	(363.7 – 1 372.1)	5.5
141 - 160	8.2		20.0	–	–	–	622.3	(32.9 – 1 211.7)	3.9
161 +	–	–	–	–	–	–	278.4	(0.0 – 892.6)	1.7
Celkem Total	40.9	(14.9 – 67.0)	100.0	447.7	(0.0 – 1 005.7)	100.0	15 907.6	(12 793.8 – 19 021.4)	100.0

Nadmořská výška: 950 - 1150 m (pokračování)

Altitude class: 950 - 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.	($\alpha = 0.05$)	%
do 20 up to 20	779.5	(0.0 – 2 325.6)	4.4	140.1		59.6	–	–	–
21 - 40	8 336.4	(4 017.6 – 12 655.1)	46.9	–	–	–	–	–	–
41 - 60	3 703.3	(2 107.6 – 5 299.0)	20.8	–	–	–	–	–	–
61 - 80	1 338.5	(507.1 – 2 170.0)	7.5	–	–	–	15.8		100.0
81 - 100	744.5	(349.9 – 1 139.2)	4.2	–	–	–	–	–	–
101 - 120	781.6	(117.8 – 1 445.5)	4.4	–	–	–	–	–	–
121 - 140	1 304.8	(0.0 – 3 096.0)	7.3	–	–	–	–	–	–
141 - 160	372.3	(0.0 – 754.0)	2.1	95.0	(0.0 – 213.1)	40.4	–	–	–
161 +	419.8	(0.0 – 1 039.9)	2.4	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	17 780.7	(12 715.9 – 22 845.5)	100.0	235.1	(0.0 – 589.6)	100.0	15.8		100.0

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	–	–	–	184.9		6.5	–	–	–
21 - 40	–	–	–	389.6	(0.0 – 807.1)	13.7	31.7		7.1
41 - 60	–	–	–	23.8	(0.0 – 124.4)	0.8	348.5	(0.0 – 2 964.9)	78.6
61 - 80	–	–	–	908.3	(0.0 – 3 099.2)	31.8	7.9		1.8
81 - 100	–	–	–	673.2	(88.5 – 1 258.0)	23.6	55.4	(0.0 – 357.3)	12.5
101 - 120	–	–	–	277.2	(0.0 – 786.1)	9.7	–	–	–
121 - 140	–	–	–	213.8	(47.7 – 380.0)	7.5	–	–	–
141 - 160	–	–	–	15.8		0.6	–	–	–
161 +	–	–	–	166.3	(0.0 – 1 273.3)	5.8	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	–	–	–	2 853.1	(1 347.6 – 4 358.6)	100.0	443.5	(0.0 – 1 308.7)	100.0

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	–	–	–	–	–	–	1 104.5	(86.9 – 2 122.0)	5.1
21 - 40	–	–	–	–	–	–	8 757.7	(4 307.2 – 13 208.2)	40.6
41 - 60	–	–	–	7.9		5.4	4 083.5	(2 429.3 – 5 737.7)	19.0
61 - 80	–	–	–	–	–	–	2 270.6	(628.2 – 3 913.1)	10.5
81 - 100	15.8		22.2	140.1		94.6	1 629.1	(771.2 – 2 487.0)	7.6
101 - 120	7.9		11.1	–	–	–	1 066.7	(361.4 – 1 772.1)	5.0
121 - 140	15.8		22.2	–	–	–	1 534.5	(0.0 – 3 210.9)	7.1
141 - 160	–	–	–	–	–	–	483.1	(58.5 – 907.7)	2.2
161 +	31.7		44.5	–	–	–	617.8	(0.0 – 1 257.1)	2.9
Celkem <i>Total</i>	71.3	(7.2 – 135.4)	100.0	148.0	(0.0 – 1 826.9)	100.0	21 547.5	(16 531.7 – 26 563.3)	100.0

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.	($\alpha = 0.05$)	%
do 20 up to 20	355.2	(216.9 – 493.6)	15.9	–	–	–	–	–	–
21 - 40	311.7	(0.0 – 731.9)	14.0	–	–	–	–	–	–

(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.	(α = 0.05)	%	tis.	(α = 0.05)	%	tis.	(α = 0.05)	%
41 - 60	428.0	(0.0 – 879.4)	19.2	–	–	–	–	–	–
61 - 80	607.4	(3.0 – 1 211.8)	27.3	–	–	–	–	–	–
81 - 100	–	–	–	–	–	–	–	–	–
101 - 120	335.9	(0.0 – 866.9)	15.1	–	–	–	–	–	–
121 - 140	–	–	–	–	–	–	–	–	–
141 - 160	87.6	(0.0 – 458.7)	3.9	–	–	–	–	–	–
161 +	102.2	(0.0 – 658.9)	4.6	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	2 228.0	(1 413.6 – 3 042.4)	100.0	–	–	–	–	–	–

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine			Buk lesní European beech			Břízy Birches		
	tis.	(α = 0.05)	%	tis.	(α = 0.05)	%	tis.	(α = 0.05)	%
do 20 up to 20	–	–	–	–	–	–	–	–	–
21 - 40	–	–	–	–	–	–	–	–	–
41 - 60	–	–	–	–	–	–	–	–	–
61 - 80	–	–	–	–	–	–	–	–	–
81 - 100	–	–	–	–	–	–	–	–	–
101 - 120	–	–	–	36.5	–	83.3	–	–	–
121 - 140	–	–	–	–	–	–	–	–	–
141 - 160	–	–	–	7.3	–	16.7	–	–	–
161 +	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	–	–	–	43.8	(0.0 – 414.9)	100.0	–	–	–

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis.	(α = 0.05)	%	tis.	(α = 0.05)	%	tis.	(α = 0.05)	%
do 20 up to 20	–	–	–	–	–	–	355.2	(216.9 – 493.6)	15.5
21 - 40	–	–	–	–	–	–	311.7	(0.0 – 731.9)	13.6
41 - 60	–	–	–	–	–	–	428.0	(0.0 – 879.4)	18.7
61 - 80	7.3	–	100.0	–	–	–	614.7	(2.7 – 1 226.7)	26.9
81 - 100	–	–	–	7.3	–	100.0	7.3	–	0.3
101 - 120	–	–	–	–	–	–	372.4	(0.0 – 1 006.3)	16.3
121 - 140	–	–	–	–	–	–	–	–	–
141 - 160	–	–	–	–	–	–	94.9	(0.0 – 558.8)	4.2
161 +	–	–	–	–	–	–	102.2	(0.0 – 658.9)	4.5
Celkem <i>Total</i>	7.3	–	100.0	7.3	–	100.0	2 286.4	(1 415.4 – 3 157.5)	100.0

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.	(α = 0.05)	%	tis.	(α = 0.05)	%	tis.	(α = 0.05)	%
do 20 up to 20	1 670.0	(130.6 – 3 209.3)	5.4	140.1	–	52.3	–	–	–
21 - 40	11 734.5	(6 859.0 – 16 610.0)	37.5	–	–	–	196.5	(0.0 – 623.6)	26.7
41 - 60	6 678.5	(4 421.1 – 8 935.9)	21.4	–	–	–	8.2	–	1.1
61 - 80	3 519.4	(2 303.7 – 4 735.0)	11.3	–	–	–	97.7	(39.4 – 156.0)	13.3
81 - 100	1 546.9	(943.1 – 2 150.7)	5.0	–	–	–	24.6	–	3.3

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

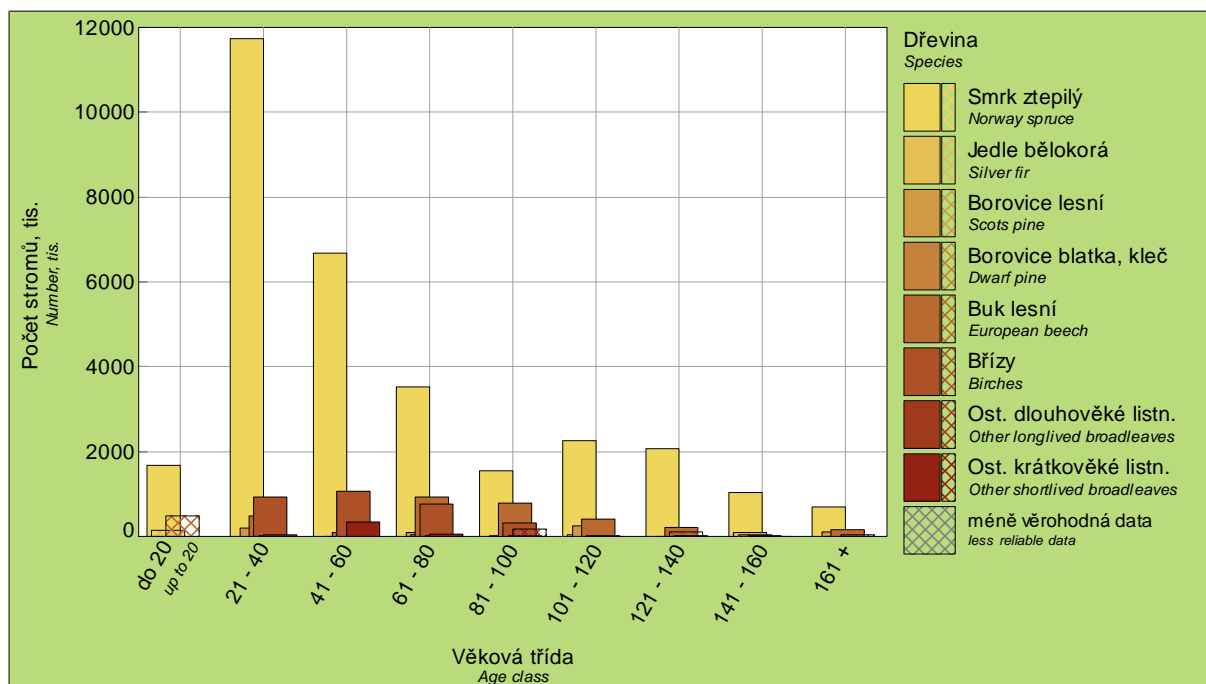
Nadmořská výška: Vše (pokračování)

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.	($\alpha = 0.05$)	%		
101 - 120	2 263.8	(1 425.8 – 3 101.8)	7.3	32.8	–	–	12.2	253.8	(0.0 – 524.1)	34.4	
121 - 140	2 058.0	(259.8 – 3 856.3)	6.6	–	–	–	–	8.2	–	–	1.1
141 - 160	1 033.0	(490.0 – 1 576.1)	3.3	95.0	(0.0 – 213.1)	35.5	–	40.9	(0.0 – 145.0)	5.6	
161 +	685.8	(5.6 – 1 365.9)	2.2	–	–	–	–	106.4	(0.0 – 320.7)	14.5	
Celkem Total	31 189.9	(25 435.1 – 36 944.7)	100.0	267.9	(0.0 – 622.4)	100.0	–	736.4	(403.8 – 1 069.0)	100.0	

Věková třída <i>Age class</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>											
	Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>			Buk lesní <i>European beech</i>			Břízy <i>Birches</i>					
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%			
do 20 <i>up to 20</i>	–	–	–	–	482.7	–	–	13.5	–	–	–	–
21 - 40	–	–	–	–	477.7	(82.5 – 872.9)	13.4	924.1	(0.0 – 1 944.4)	28.9		
41 - 60	–	–	–	–	89.3	(0.0 – 189.9)	2.5	1 064.2	(153.9 – 1 974.5)	33.3		
61 - 80	40.9	(0.0 – 353.0)	83.3		932.9	(0.0 – 3 123.7)	26.1	769.7	(0.0 – 1 893.7)	24.1		
81 - 100	–	–	–	–	787.9	(182.8 – 1 393.0)	22.0	317.4	(0.0 – 848.6)	9.9		
101 - 120	–	–	–	–	403.8	(0.0 – 847.2)	11.3	16.4	–	–	0.5	
121 - 140	–	–	–	–	213.8	(47.7 – 380.0)	6.0	106.4	–	–	3.3	
141 - 160	–	–	–	–	23.1	–	–	0.6	–	–	–	–
161 +	8.2	–	–	16.7	166.3	(0.0 – 1 273.3)	4.6	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	49.1	(0.0 – 257.2)	100.0		3 577.5	(1 981.2 – 5 173.7)	100.0	3 198.3	(1 768.7 – 4 627.9)	100.0		

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	–	–	–	–	–	–	–	–	2 292.7	(0.0 – 5 297.9)	5.8
21 - 40	16.4	–	–	13.7	40.9	(0.0 – 314.9)	6.8		13 390.1	(8 406.5 – 18 373.7)	33.7
41 - 60	–	–	–	–	341.0	(0.0 – 1 240.8)	56.6		8 181.2	(5 748.1 – 10 614.3)	20.6
61 - 80	15.5	–	–	13.0	49.1	(0.0 – 465.2)	8.1		5 425.3	(3 430.9 – 7 419.6)	13.7
81 - 100	24.0	–	–	20.1	171.9	–	–	28.5	2 872.7	(1 835.5 – 3 910.0)	7.2
101 - 120	7.9	–	–	6.6	–	–	–	–	2 978.4	(2 100.3 – 3 856.6)	7.5
121 - 140	15.8	–	–	13.3	–	–	–	–	2 402.4	(688.5 – 4 116.2)	6.0
141 - 160	8.2	–	–	6.9	–	–	–	–	1 200.3	(554.6 – 1 846.0)	3.0
161 +	31.7	–	–	26.4	–	–	–	–	998.4	(304.4 – 1 692.4)	2.5
Celkem Total	119.5	(56.5 – 182.5)	100.0		603.0	(0.0 – 1 242.6)	100.0		39 741.5	(33 829.9 – 45 653.2)	100.0



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

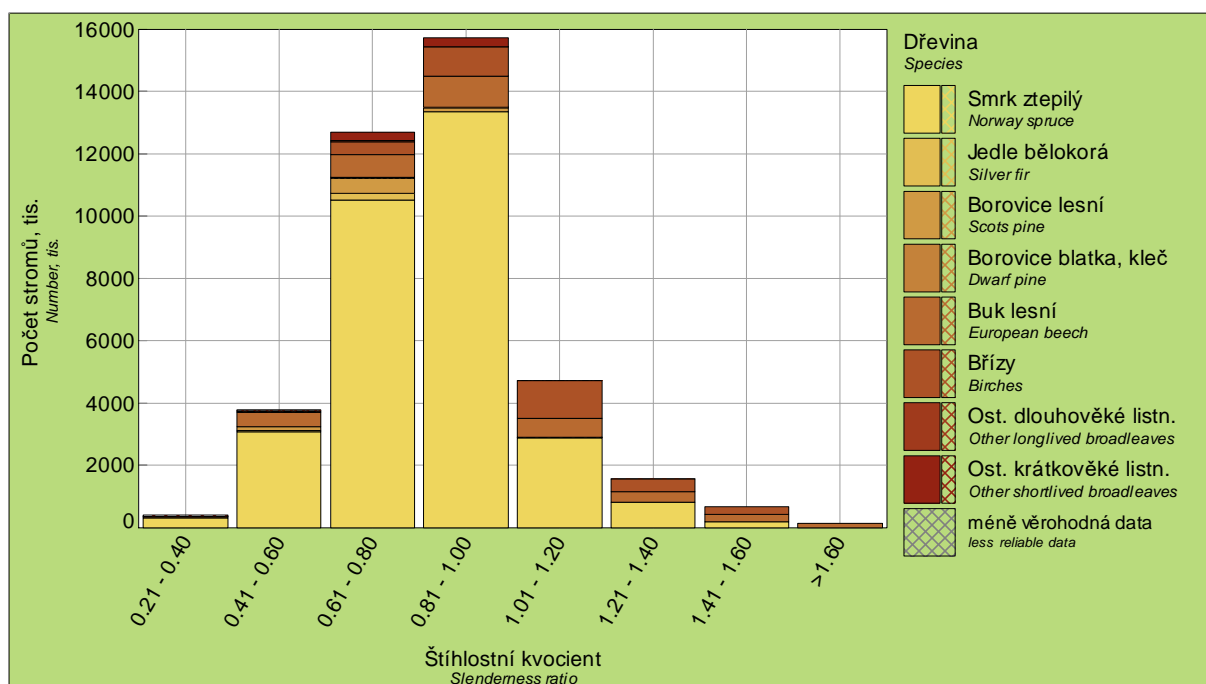
Total number of living trees by altitude class, age classes and species groups (DBH above 7 cm)

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.	($\alpha = 0.05$)	%	
0.21 - 0.40	320.4	(0.0 - 770.1)	1.0		—	—	—	—	—	—	—	—
0.41 - 0.60	3 082.9	(1 824.7 - 4 341.1)	9.9		39.9	(5.8 - 73.9)	14.9		114.4	(4.1 - 224.6)	15.5	
0.61 - 0.80	10 512.3	(8 515.6 - 12 508.9)	33.7		220.1	(0.0 - 612.0)	82.1		482.8	(323.9 - 641.7)	65.6	
0.81 - 1.00	13 357.9	(9 684.1 - 17 031.7)	42.9		—	—	—	—	131.0	(0.0 - 317.4)	17.8	
1.01 - 1.20	2 895.5	(1 563.9 - 4 227.2)	9.3		7.9	—	—	3.0	8.2	—	—	1.1
1.21 - 1.40	819.6	(0.0 - 1 873.6)	2.6		—	—	—	—	—	—	—	—
1.41 - 1.60	201.3	(0.0 - 757.2)	0.6		—	—	—	—	—	—	—	—
>1.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Celkem <i>Total</i>	31 189.9	(25 435.1 - 36 944.7)	100.0		267.9	(0.0 - 622.4)	100.0		736.4	(403.8 - 1 069.0)	100.0	

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.	($\alpha = 0.05$)	%	
0.21 - 0.40	—	—	—	—	31.7	(0.0 - 65.8)	0.9		—	—	—	—
0.41 - 0.60	—	—	—	—	472.7	(0.0 - 1 379.8)	13.2		32.2	—	—	1.0
0.61 - 0.80	32.8	—	—	66.7	732.8	(321.8 - 1 143.8)	20.5		397.7	(260.1 - 535.3)	12.4	
0.81 - 1.00	16.4	—	—	33.3	983.6	(618.7 - 1 348.5)	27.5		942.6	(449.5 - 1 435.6)	29.5	
1.01 - 1.20	—	—	—	—	613.0	(291.8 - 934.3)	17.1		1 200.7	(621.3 - 1 780.2)	37.5	
1.21 - 1.40	—	—	—	—	350.1	(0.0 - 793.5)	9.8		402.2	(29.0 - 775.5)	12.6	
1.41 - 1.60	—	—	—	—	245.5	(0.0 - 1 755.0)	6.9		222.8	(0.0 - 1 157.9)	7.0	
>1.60	—	—	—	—	148.0	(0.0 - 1 826.9)	4.1		—	—	—	—
Celkem <i>Total</i>	49.1	(0.0 - 257.2)	100.0		3 577.5	(1 981.2 - 5 173.7)	100.0		3 198.3	(1 768.7 - 4 627.9)	100.0	

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.	($\alpha = 0.05$)	%	
0.21 - 0.40	15.5	—	—	13.0	32.8	—	—	5.4
0.41 - 0.60	32.2	—	—	27.0	15.2	—	—	2.5
0.61 - 0.80	47.8	(0.0 - 349.7)	39.9		271.1	(160.8 - 381.3)	45.0	
0.81 - 1.00	7.9	—	—	6.6	284.0	(0.0 - 878.9)	47.1	
1.01 - 1.20	8.2	—	—	6.9	—	—	—	—
1.21 - 1.40	7.9	—	—	6.6	—	—	—	—
1.41 - 1.60	—	—	—	—	—	—	—	—
>1.60	—	—	—	—	—	—	—	—
Celkem <i>Total</i>	119.5	(56.5 - 182.5)	100.0		603.0	(0.0 - 1 242.6)	100.0	



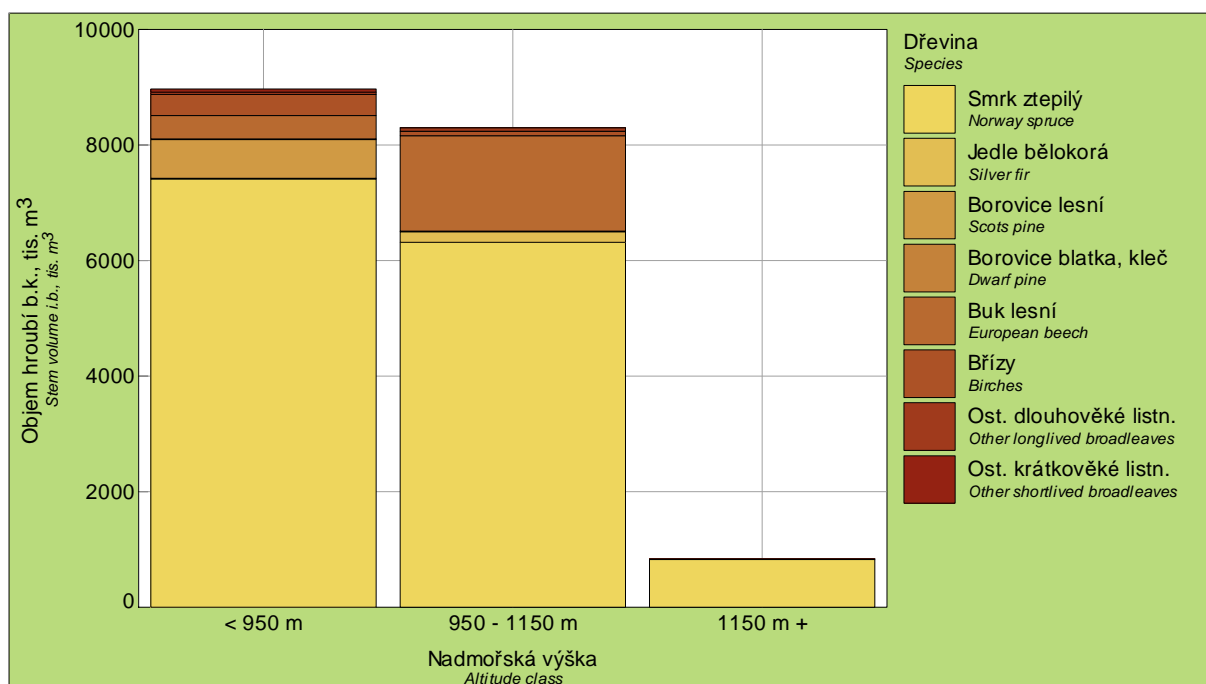
18. Celkový počet živých stromů podle štíhlostního kvocientu a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

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 <i>Species</i>	Nadmořská výška / Objem hroubí b.k. <i>Altitude class / Stem volume i.b.</i>					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	7 407.0	(5 856.1 – 8 957.9)	82.6	6 311.2	(5 058.7 – 7 563.8)	76.0
Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>	14.7		0.2	190.7	(0.0 – 459.6)	2.3
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	674.2	(290.8 – 1 057.6)	7.5	11.6		0.1
Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>	6.3	(0.0 – 39.3)	0.07	–	–	–
Buk lesní <i>European beech</i>	404.8	(0.0 – 853.6)	4.5	1 649.7	(981.3 – 2 318.1)	19.9
Břízy <i>Birches</i>	371.4	(151.1 – 591.6)	4.1	67.8	(0.0 – 231.1)	0.8
Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>	42.0	(0.0 – 151.6)	0.5	64.3	(0.0 – 144.4)	0.8
Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>	48.3	(10.1 – 86.5)	0.5	7.8	(0.0 – 58.1)	0.09
Celkem <i>Total</i>	8 968.6	(7 450.2 – 10 487.0)	100.0	8 303.1	(6 875.2 – 9 730.9)	100.0

Dřevina <i>Species</i>	Nadmořská výška / Objem hroubí b.k. <i>Altitude class / Stem volume i.b.</i>					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	823.8	(369.0 – 1 278.5)	98.9	14 542.0	(12 526.7 – 16 557.4)	80.4
Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>	–	–	–	205.4	(0.0 – 474.3)	1.1
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	–	–	–	685.8	(302.4 – 1 069.2)	3.8
Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>	–	–	–	6.3	(0.0 – 39.3)	0.03
Buk lesní <i>European beech</i>	8.7	(0.0 – 94.0)	1.0	2 063.2	(1 290.5 – 2 835.9)	11.4
Břízy <i>Birches</i>	–	–	–	439.2	(196.7 – 681.6)	2.4
Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>	0.6		0.07	106.8	(0.0 – 216.8)	0.6
Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>	0.5		0.06	56.6	(18.3 – 95.0)	0.3
Celkem <i>Total</i>	833.6	(374.3 – 1 292.9)	100.0	18 105.3	(16 022.5 – 20 188.1)	100.0

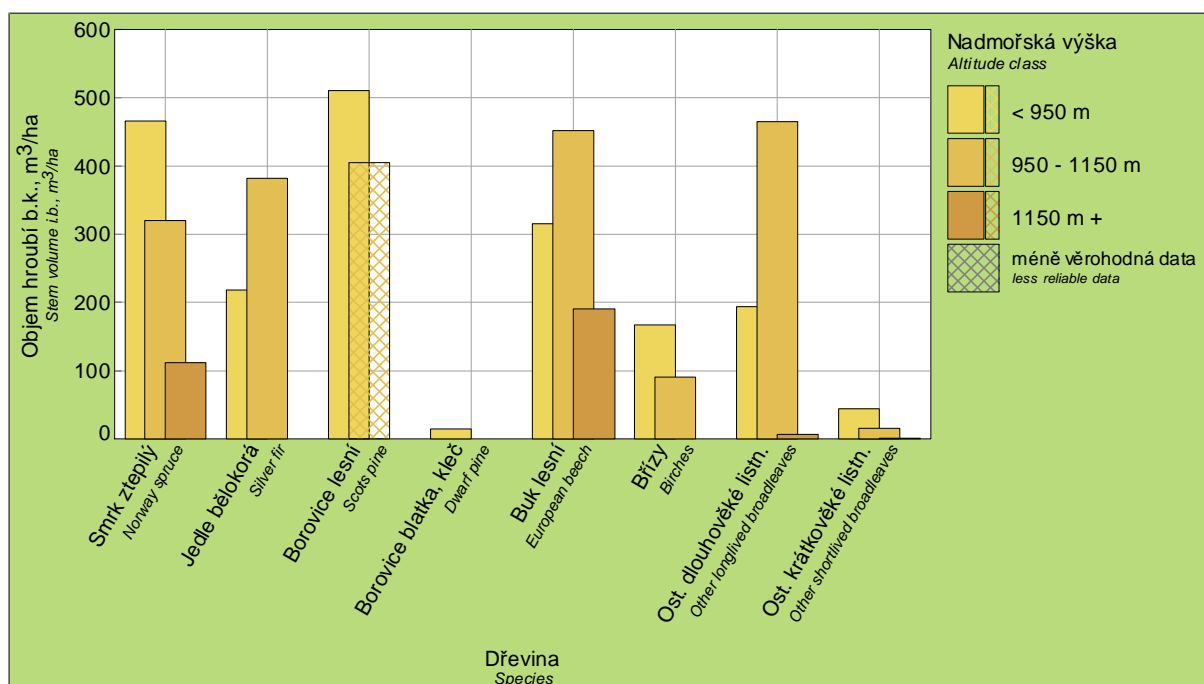


19. Celková zásoba hroubí b.k. podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (bez souší)

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 / Stem volume i.b.			
	< 950 m	950 - 1150 m	1150 m +	Vše All
	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)
Smrk ztepilý Norway spruce	466 (385 – 547)	319 (255 – 384)	112 (47 – 177)	348 (304 – 392)
Jedle bělokorá Silver fir	218 (85 – 351)	382 (266 – 498)	– – –	304 (224 – 385)
Borovice lesní Scots pine	511 (423 – 598)	405 – –	– – –	455 (413 – 496)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	14 (0 – 146)	– – –	– – –	14 (0 – 146)
Buk lesní European beech	315 (219 – 411)	452 (360 – 544)	190 (0 – 447)	359 (301 – 417)
Břízy Birches	167 (99 – 235)	91 (0 – 192)	– – –	127 (69 – 185)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	193 (0 – 457)	465 (226 – 703)	6 (0 – 81)	288 (150 – 427)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	44 (24 – 64)	16 (0 – 43)	1 (0 – 4)	25 (11 – 39)
Vše All	395 (325 – 466)	327 (268 – 386)	101 (39 – 162)	321 (282 – 360)



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 <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Jedle bělokora <i>Silver fir</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
1.3 m výšky - 7 cm <i>1.3 m of height - 7 cm</i>	1.6	(1.0 – 2.3)	0.01	–	–	–
7 - 12 cm	261.7	(160.4 – 363.1)	1.8	2.5	–	1.2
12 - 17 cm	488.5	(372.0 – 605.0)	3.4	0.3	–	0.1
17 - 22 cm	771.1	(617.3 – 924.9)	5.3	–	–	–
22 - 27 cm	1 071.7	(857.8 – 1 285.6)	7.4	5.9	–	2.9
27 - 32 cm	1 559.4	(1 274.2 – 1 844.6)	10.7	11.7	–	5.7
32 - 37 cm	1 719.2	(1 406.0 – 2 032.4)	11.8	25.1	–	12.2
37 - 42 cm	1 943.5	(1 630.2 – 2 256.9)	13.4	–	–	–
42 - 47 cm	1 601.3	(1 293.3 – 1 909.3)	11.0	61.1	(47.6 – 74.6)	29.8
47 - 52 cm	1 604.8	(1 345.8 – 1 863.7)	11.0	21.6	–	10.5
52 - 57 cm	1 352.3	(1 068.8 – 1 635.7)	9.3	24.6	–	12.0
57 - 62 cm	801.5	(514.3 – 1 088.7)	5.5	52.6	–	25.6
62 - 67 cm	600.2	(481.4 – 719.1)	4.1	–	–	–
67 - 72 cm	259.4	(102.1 – 416.8)	1.8	–	–	–
72 - 77 cm	318.9	(149.4 – 488.3)	2.2	–	–	–
77 - 82 cm	44.1	–	0.3	–	–	–
>82 cm	142.6	–	1.0	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	14 542.0	(12 526.7 – 16 557.4)	100.0	205.4	(0.0 – 474.3)	100.0

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Borovice lesní <i>Scots pine</i>			Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
1.3 m výšky - 7 cm <i>1.3 m of height - 7 cm</i>	–	–	–	–	–	–
7 - 12 cm	–	–	–	–	–	–
12 - 17 cm	7.7	(0.0 – 21.0)	1.1	1.9	(0.0 – 13.5)	29.8
17 - 22 cm	13.8	(0.0 – 31.0)	2.0	2.5	(0.2 – 4.9)	40.5
22 - 27 cm	29.0	(8.8 – 49.2)	4.2	1.9	–	29.7
27 - 32 cm	32.5	(26.0 – 39.1)	4.7	–	–	–
32 - 37 cm	132.8	(73.7 – 191.9)	19.4	–	–	–
37 - 42 cm	176.8	(95.4 – 258.3)	25.8	–	–	–
42 - 47 cm	84.2	(41.7 – 126.8)	12.3	–	–	–
47 - 52 cm	122.6	(46.8 – 198.5)	17.9	–	–	–
52 - 57 cm	86.2	(0.0 – 618.7)	12.6	–	–	–
57 - 62 cm	–	–	–	–	–	–
62 - 67 cm	–	–	–	–	–	–
67 - 72 cm	–	–	–	–	–	–
72 - 77 cm	–	–	–	–	–	–
77 - 82 cm	–	–	–	–	–	–
>82 cm	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	685.8	(302.4 – 1 069.2)	100.0	6.3	(0.0 – 39.3)	100.0

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Buk lesní <i>European beech</i>			Břízy <i>Birches</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
1.3 m výšky - 7 cm <i>1.3 m of height - 7 cm</i>	–	–	–	0.5	–	0.1
7 - 12 cm	27.0	(2.3 – 51.6)	1.3	29.9	(24.0 – 35.8)	6.8
12 - 17 cm	85.1	(0.0 – 175.6)	4.1	75.6	(47.2 – 104.1)	17.2
17 - 22 cm	148.6	(54.2 – 243.1)	7.2	89.5	(26.3 – 152.7)	20.4

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 / Stem volume i.b.					
	Buk lesní European beech			Břízy Birches		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
22 - 27 cm	218.5	(95.8 – 341.2)	10.6	98.5	(44.1 – 153.0)	22.4
27 - 32 cm	232.9	(138.8 – 327.1)	11.3	69.6	(17.3 – 121.9)	15.8
32 - 37 cm	281.9	(194.4 – 369.5)	13.6	31.9	(4.5 – 59.3)	7.3
37 - 42 cm	211.2	(136.1 – 286.2)	10.2	34.6	(0.0 – 277.6)	7.9
42 - 47 cm	208.3	(117.5 – 299.1)	10.1	–	–	–
47 - 52 cm	84.0	(77.3 – 90.8)	4.1	9.0	–	2.1
52 - 57 cm	133.4	(117.4 – 149.5)	6.5	–	–	–
57 - 62 cm	37.5	–	1.8	–	–	–
62 - 67 cm	149.7	(106.8 – 192.5)	7.3	–	–	–
67 - 72 cm	53.6	–	2.6	–	–	–
72 - 77 cm	63.2	–	3.1	–	–	–
77 - 82 cm	59.7	–	2.9	–	–	–
>82 cm	68.5	–	3.3	–	–	–
Celkem Total	2 063.2	(1 290.5 – 2 835.9)	100.0	439.2	(196.7 – 681.6)	100.0

Rozměrová třída Dimension class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.					
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
1.3 m výšky - 7 cm 1.3 m of height - 7 cm	–	–	–	–	–	–
7 - 12 cm	–	–	–	3.9	–	6.8
12 - 17 cm	1.4	(0.0 – 3.2)	1.3	7.6	(0.0 – 18.3)	13.4
17 - 22 cm	6.0	–	5.6	10.9	(4.4 – 17.4)	19.2
22 - 27 cm	4.8	–	4.5	10.2	(0.0 – 80.6)	18.0
27 - 32 cm	4.8	–	4.5	7.1	(0.0 – 30.2)	12.5
32 - 37 cm	31.9	(4.4 – 59.3)	29.8	4.2	–	7.5
37 - 42 cm	21.7	(0.0 – 60.9)	20.3	8.9	–	15.7
42 - 47 cm	–	–	–	3.9	–	6.9
47 - 52 cm	–	–	–	–	–	–
52 - 57 cm	–	–	–	–	–	–
57 - 62 cm	–	–	–	–	–	–
62 - 67 cm	36.3	–	34.0	–	–	–
67 - 72 cm	–	–	–	–	–	–
72 - 77 cm	–	–	–	–	–	–
77 - 82 cm	–	–	–	–	–	–
>82 cm	–	–	–	–	–	–
Celkem Total	106.8	(0.0 – 216.8)	100.0	56.6	(18.3 – 95.0)	100.0

Rozměrová třída Dimension class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.		
	Celkem Total		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
1.3 m výšky - 7 cm 1.3 m of height - 7 cm	2.1	(0.6 – 3.6)	0.01
7 - 12 cm	325.0	(222.8 – 427.3)	1.8
12 - 17 cm	668.1	(526.0 – 810.3)	3.7
17 - 22 cm	1 042.4	(858.4 – 1 226.5)	5.8
22 - 27 cm	1 440.6	(1 196.5 – 1 684.7)	8.0
27 - 32 cm	1 918.0	(1 615.6 – 2 220.5)	10.6
32 - 37 cm	2 227.0	(1 889.9 – 2 564.1)	12.3
37 - 42 cm	2 396.7	(2 058.6 – 2 734.8)	13.2
42 - 47 cm	1 958.9	(1 605.2 – 2 312.5)	10.8

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

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 / Stem volume i.b.		
	Celkem Total		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
47 - 52 cm	1 842.1	(1 530.3 – 2 153.9)	10.2
52 - 57 cm	1 596.6	(1 314.4 – 1 878.7)	8.8
57 - 62 cm	891.6	(603.3 – 1 179.9)	4.9
62 - 67 cm	786.2	(625.3 – 947.2)	4.3
67 - 72 cm	313.1	(155.7 – 470.4)	1.7
72 - 77 cm	382.0	(262.8 – 501.3)	2.1
77 - 82 cm	103.8	(0.0 – 301.8)	0.6
>82 cm	211.0	(71.0 – 351.0)	1.2
Celkem Total	18 105.3	(16 022.5 – 20 188.1)	100.0

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 / Stem volume i.b.</i>								
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>			Borovice lesní <i>Scots pine</i>		
	m ³ /ha (α = 0.05)			m ³ /ha (α = 0.05)			m ³ /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	84	(68 - 101)		169	-	-	-	-	-
12 - 17 cm	137	(119 - 155)		86	-	-	135	(107 - 163)	
17 - 22 cm	228	(207 - 249)		-	-	-	203	(149 - 257)	
22 - 27 cm	312	(281 - 342)		325	-	-	300	(256 - 345)	
27 - 32 cm	421	(387 - 456)		534	-	-	353	(321 - 385)	
32 - 37 cm	522	(481 - 564)		418	-	-	452	(418 - 486)	
37 - 42 cm	573	(517 - 629)		-	-	-	514	(462 - 566)	
42 - 47 cm	703	(638 - 769)		591	(0 - 2 625)		591	(497 - 685)	
47 - 52 cm	797	(693 - 902)		1 036	-	-	713	(548 - 878)	
52 - 57 cm	772	(637 - 906)		926	-	-	737	(432 - 1 042)	
57 - 62 cm	890	(719 - 1 061)		513	-	-	-	-	-
62 - 67 cm	1 099	(910 - 1 288)		-	-	-	-	-	-
67 - 72 cm	838	(0 - 1 768)		-	-	-	-	-	-
72 - 77 cm	1 026	(380 - 1 673)		-	-	-	-	-	-
77 - 82 cm	785	-	-	-	-	-	-	-	-
>82 cm	1 066	-	-	-	-	-	-	-	-
Vše <i>All</i>	348	(304 - 392)		304	(224 - 385)		455	(413 - 496)	

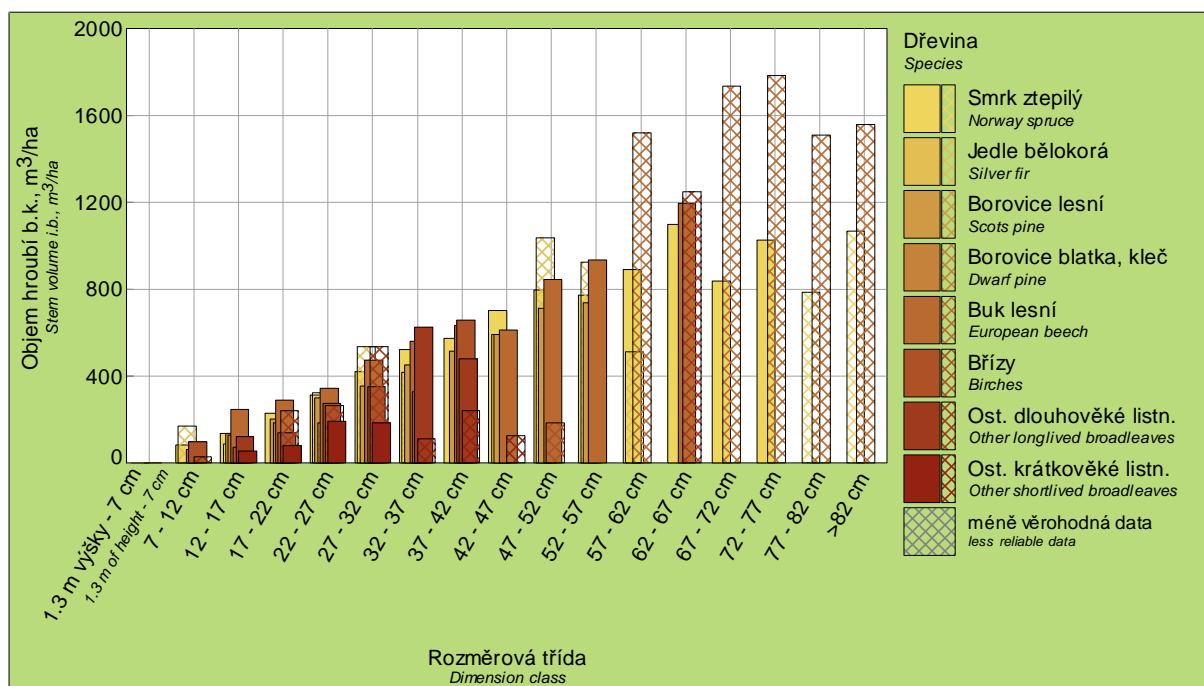
Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>								
	Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>			Buk lesní <i>European beech</i>			Břízy <i>Birches</i>		
	m ³ /ha (α = 0.05)			m ³ /ha (α = 0.05)			m ³ /ha (α = 0.05)		
1.3 m výšky - 7 cm <i>1.3 m of height - 7 cm</i>	-	-	-	-	-	-	1	(0 - 4)	
7 - 12 cm	-	-	-	62	(0 - 130)		96	(56 - 137)	
12 - 17 cm	128	(109 - 146)		248	(221 - 274)		73	(11 - 134)	
17 - 22 cm	186	(0 - 616)		289	(241 - 337)		139	(21 - 256)	
22 - 27 cm	183	-	-	344	(304 - 384)		275	(225 - 324)	
27 - 32 cm	-	-	-	473	(394 - 552)		352	(287 - 417)	
32 - 37 cm	-	-	-	560	(480 - 640)		328	(190 - 467)	
37 - 42 cm	-	-	-	632	(449 - 815)		657	(0 - 2 023)	
42 - 47 cm	-	-	-	611	(441 - 782)		-	-	-
47 - 52 cm	-	-	-	846	(685 - 1 008)		186	-	-
52 - 57 cm	-	-	-	936	(319 - 1 552)		-	-	-
57 - 62 cm	-	-	-	1 519	-	-	-	-	-
62 - 67 cm	-	-	-	1 197	(0 - 3 574)		-	-	-
67 - 72 cm	-	-	-	1 735	-	-	-	-	-
72 - 77 cm	-	-	-	1 783	-	-	-	-	-
77 - 82 cm	-	-	-	1 509	-	-	-	-	-
>82 cm	-	-	-	1 559	-	-	-	-	-
Vše <i>All</i>	14	(0 - 146)		359	(301 - 417)		127	(69 - 185)	

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>								
	Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>			Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>			Vše <i>All</i>		
	m ³ /ha (α = 0.05)			m ³ /ha (α = 0.05)			m ³ /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	-	-	-	28	-	-	78	(63 - 93)	
12 - 17 cm	122	(0 - 250)		57	(15 - 98)		130	(112 - 147)	
17 - 22 cm	240	-	-	82	(19 - 144)		216	(195 - 236)	

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 / Stem volume i.b.		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)
22 - 27 cm	264 – –	191 (0 – 1 221)	314 (284 – 343)
27 - 32 cm	537 – –	185 (0 – 1 628)	422 (388 – 455)
32 - 37 cm	626 (0 – 1 807)	111 – –	514 (477 – 552)
37 - 42 cm	480 (0 – 3 815)	241 – –	566 (513 – 619)
42 - 47 cm	– – –	126 – –	683 (615 – 751)
47 - 52 cm	– – –	– – –	782 (677 – 887)
52 - 57 cm	– – –	– – –	776 (647 – 906)
57 - 62 cm	– – –	– – –	884 (732 – 1 035)
62 - 67 cm	1 249 – –	– – –	1 104 (920 – 1 289)
67 - 72 cm	– – –	– – –	1 312 (873 – 1 751)
72 - 77 cm	– – –	– – –	1 073 (562 – 1 584)
77 - 82 cm	– – –	– – –	1 084 (0 – 5 611)
>82 cm	– – –	– – –	1 214 (0 – 3 544)
Vše All	288 (150 – 427)	25 (11 – 39)	321 (282 – 360)



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 / Stem volume i.b.											
	Smrk ztepilý Norway spruce				Jedle bělokorá Silver fir				Borovice lesní Scots pine			
	tis. m ³	(α = 0.05)	%		tis. m ³	(α = 0.05)	%		tis. m ³	(α = 0.05)	%	
do 20 up to 20	44.6	(0.0 – 92.2)	0.3		2.5	–	–	1.2	–	–	–	–
21 - 40	832.6	(477.4 – 1 187.8)	5.7		–	–	–	–	28.3	(0.0 – 91.6)	4.1	
41 - 60	1 706.5	(858.7 – 2 554.3)	11.7		–	–	–	–	1.2	–	–	0.2
61 - 80	2 464.6	(1 433.1 – 3 496.0)	16.9		–	–	–	–	75.7	(0.0 – 174.2)	11.0	
81 - 100	1 954.7	(1 247.0 – 2 662.4)	13.4		–	–	–	–	32.4	(0.0 – 77.5)	4.7	
101 - 120	2 634.3	(1 506.0 – 3 762.6)	18.3		14.7	–	–	7.1	321.2	(0.0 – 778.4)	46.9	
121 - 140	2 150.9	(1 167.7 – 3 134.2)	14.8		–	–	–	–	13.2	–	–	1.9
141 - 160	1 690.1	(813.5 – 2 566.6)	11.6		188.2	(0.0 – 458.9)	91.7		40.5	(0.0 – 127.8)	5.9	
161 +	1 063.8	(170.3 – 1 957.3)	7.3		–	–	–	–	173.2	(0.0 – 548.3)	25.3	
Celkem Total	14 542.0	(12 526.7 – 16 557.4)	100.0		205.4	(0.0 – 474.3)	100.0		685.8	(302.4 – 1 069.2)	100.0	

Věková třída Age class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.											
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine				Buk lesní European beech				Břízy Birches			
	tis. m ³	(α = 0.05)	%		tis. m ³	(α = 0.05)	%		tis. m ³	(α = 0.05)	%	
do 20 up to 20	–	–	–	–	4.6	–	–	0.2	–	–	–	–
21 - 40	–	–	–	–	20.5	(0.0 – 41.3)	1.0		42.0	(14.6 – 69.3)	9.6	
41 - 60	–	–	–	–	31.8	(15.7 – 47.9)	1.5		104.6	(0.0 – 738.4)	23.8	
61 - 80	4.9	(0.0 – 55.3)	78.3		232.8	(0.0 – 755.3)	11.3		125.6	(0.0 – 302.5)	28.6	
81 - 100	–	–	–	–	572.4	(0.0 – 1 304.8)	27.9		137.8	(0.0 – 388.1)	31.4	
101 - 120	–	–	–	–	364.1	(23.2 – 704.9)	17.6		2.8	(0.0 – 18.8)	0.6	
121 - 140	–	–	–	–	411.1	(119.2 – 703.0)	19.9		26.5	–	–	6.0
141 - 160	–	–	–	–	21.1	(15.3 – 27.0)	1.0		–	–	–	–
161 +	1.4	–	–	21.7	404.6	(150.8 – 658.5)	19.6		–	–	–	–
Celkem Total	6.3	(0.0 – 39.3)	100.0		2 063.2	(1 290.5 – 2 835.9)	100.0		439.2	(196.7 – 681.6)	100.0	

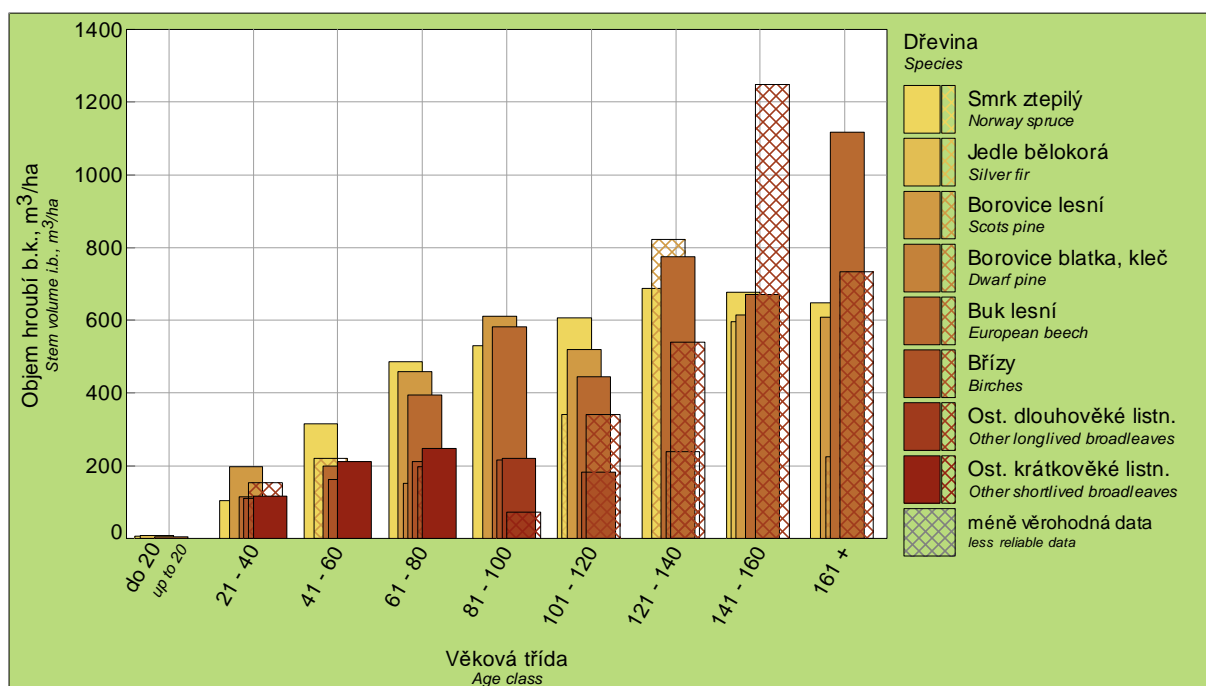
Věková třída Age class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.											
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves				Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves				Celkem Total			
	tis. m ³	(α = 0.05)	%		tis. m ³	(α = 0.05)	%		tis. m ³	(α = 0.05)	%	
do 20 up to 20	–	–	–	–	–	–	–	–	51.8	(0.0 – 106.1)	0.3	
21 - 40	2.8	–	–	2.6	11.5	(0.0 – 132.4)	20.3		937.7	(581.3 – 1 294.2)	5.2	
41 - 60	–	–	–	–	25.7	(0.0 – 72.2)	45.4		1 869.9	(1 032.5 – 2 707.3)	10.3	
61 - 80	2.8	–	–	2.7	14.4	(0.0 – 184.4)	25.4		2 920.9	(1 801.1 – 4 040.7)	16.1	
81 - 100	13.1	(0.0 – 90.8)	12.2		5.0	–	–	8.9	2 715.3	(1 785.7 – 3 644.9)	15.0	
101 - 120	2.8	–	–	2.6	–	–	–	–	3 339.8	(2 250.7 – 4 428.9)	18.4	
121 - 140	14.9	–	–	13.9	–	–	–	–	2 616.6	(1 501.6 – 3 731.6)	14.5	
141 - 160	36.3	–	–	34.0	–	–	–	–	1 976.2	(995.7 – 2 956.8)	10.9	
161 +	34.2	–	–	32.0	–	–	–	–	1 677.2	(580.8 – 2 773.5)	9.3	
Celkem Total	106.8	(0.0 – 216.8)	100.0		56.6	(18.3 – 95.0)	100.0		18 105.3	(16 022.5 – 20 188.1)	100.0	

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 / Stem volume i.b.		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokorá Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)
do 20 up to 20	7 (3 – 10)	8 (0 – 23)	– – –
21 - 40	103 (82 – 125)	– – –	196 (104 – 288)
41 - 60	315 (260 – 370)	– – –	219 – –
61 - 80	486 (388 – 585)	– – –	459 (369 – 550)
81 - 100	529 (436 – 622)	– – –	610 (0 – 1 250)
101 - 120	607 (464 – 751)	341 – –	519 (350 – 688)
121 - 140	688 (477 – 899)	– – –	824 – –
141 - 160	678 (367 – 988)	596 (79 – 1 112)	615 (0 – 3 370)
161 +	649 (468 – 829)	– – –	610 (359 – 861)
Vše All	348 (304 – 392)	304 (224 – 385)	455 (413 – 496)

Věková třída Age class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)
do 20 up to 20	– – –	4 (1 – 7)	– – –
21 - 40	– – –	114 (0 – 784)	110 (73 – 147)
41 - 60	– – –	200 (97 – 303)	161 (0 – 418)
61 - 80	151 (55 – 248)	395 (326 – 464)	211 (145 – 277)
81 - 100	– – –	581 (440 – 722)	217 (110 – 324)
101 - 120	– – –	444 (0 – 2 290)	184 (0 – 509)
121 - 140	– – –	774 (432 – 1 116)	239 – –
141 - 160	– – –	672 (0 – 1 704)	– – –
161 +	224 – –	1 118 (0 – 3 626)	– – –
Vše All	14 (0 – 146)	359 (301 – 417)	127 (69 – 185)

Věková třída Age class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)
do 20 up to 20	– – –	– – –	5 (2 – 7)
21 - 40	154 – –	117 (32 – 202)	101 (82 – 120)
41 - 60	– – –	211 (163 – 259)	262 (209 – 315)
61 - 80	197 – –	248 (0 – 1 095)	438 (359 – 517)
81 - 100	221 (192 – 251)	72 – –	427 (358 – 495)
101 - 120	340 – –	– – –	569 (447 – 691)
121 - 140	540 – –	– – –	705 (515 – 896)
141 - 160	1 249 – –	– – –	669 (401 – 937)
161 +	733 – –	– – –	683 (525 – 841)
Vše All	288 (150 – 427)	25 (11 – 39)	321 (282 – 360)



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 / Stem volume i.b.</i>								
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>			Borovice lesní <i>Scots pine</i>		
	m ³ (α = 0.05)			m ³ (α = 0.05)			m ³ (α = 0.05)		
1.3 m výšky - 7 cm <i>1.3 m of height - 7 cm</i>	0.047	(0.031 – 0.064)		–	–	–	–	–	–
7 - 12 cm	0.359	(0.294 – 0.425)		0.322	–	–	–	–	–
12 - 17 cm	0.093	(0.086 – 0.100)		0.037	–	–	0.068	(0.036 – 0.101)	
17 - 22 cm	0.210	(0.197 – 0.222)		–	–	–	0.162	(0.129 – 0.194)	
22 - 27 cm	0.388	(0.366 – 0.410)		0.372	–	–	0.373	(0.302 – 0.443)	
27 - 32 cm	0.625	(0.594 – 0.655)		0.734	–	–	0.503	(0.436 – 0.571)	
32 - 37 cm	0.937	(0.897 – 0.977)		1.005	–	–	0.977	(0.856 – 1.098)	
37 - 42 cm	1.308	(1.260 – 1.356)		–	–	–	1.197	(1.125 – 1.270)	
42 - 47 cm	1.794	(1.718 – 1.870)		1.929	(1.504 – 2.353)		1.705	(1.490 – 1.921)	
47 - 52 cm	2.285	(2.165 – 2.405)		2.726	–	–	2.231	(1.774 – 2.687)	
52 - 57 cm	2.701	(2.507 – 2.895)		3.112	–	–	2.657	(2.037 – 3.277)	
57 - 62 cm	3.440	(3.182 – 3.698)		3.318	–	–	–	–	–
62 - 67 cm	4.389	(4.177 – 4.602)		–	–	–	–	–	–
67 - 72 cm	5.326	(4.242 – 6.410)		–	–	–	–	–	–
72 - 77 cm	5.787	(4.935 – 6.639)		–	–	–	–	–	–
77 - 82 cm	5.571	–	–	–	–	–	–	–	–
>82 cm	8.737	–	–	–	–	–	–	–	–
Vše <i>All</i>	0.885	(0.738 – 1.032)		1.016	(0.332 – 1.700)		0.862	(0.711 – 1.013)	

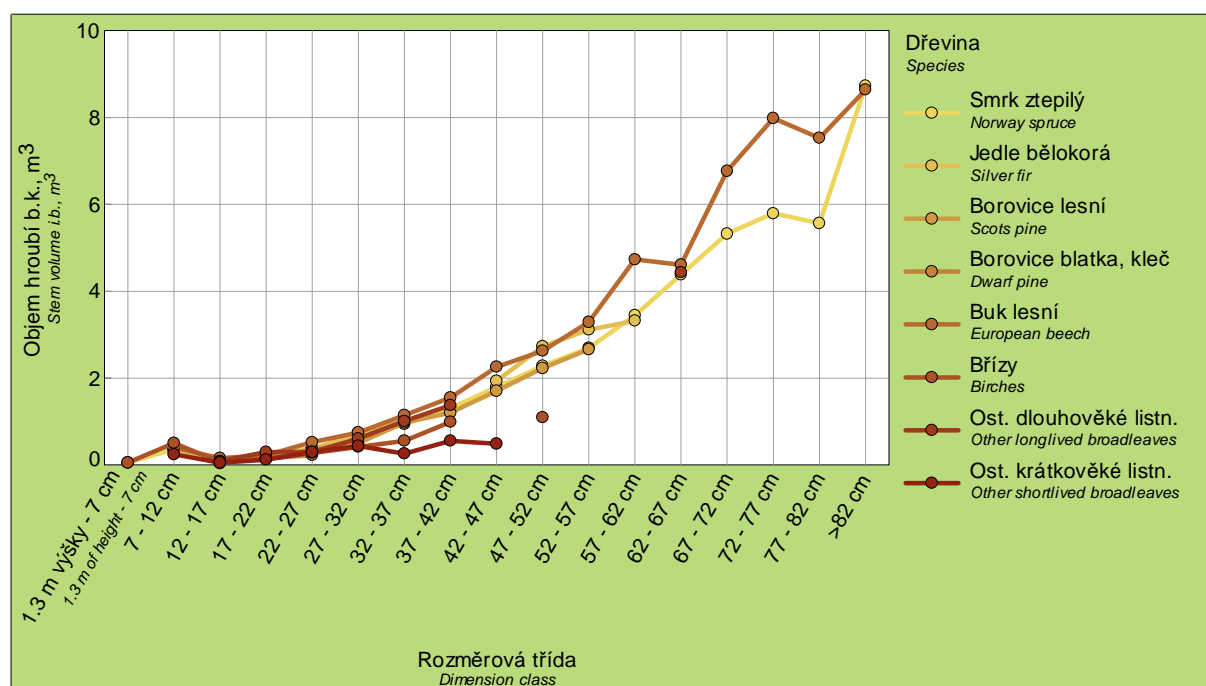
Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>								
	Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>			Buk lesní <i>European beech</i>			Břízy <i>Birches</i>		
	m ³ (α = 0.05)			m ³ (α = 0.05)			m ³ (α = 0.05)		
1.3 m výšky - 7 cm <i>1.3 m of height - 7 cm</i>	–	–	–	–	–	–	0.058	–	–
7 - 12 cm	–	–	–	0.394	(0.062 – 0.727)		0.499	(0.226 – 0.773)	
12 - 17 cm	0.072	(0.000 – 0.241)		0.158	(0.144 – 0.172)		0.068	(0.043 – 0.094)	
17 - 22 cm	0.155	(0.011 – 0.300)		0.225	(0.199 – 0.252)		0.131	(0.057 – 0.205)	
22 - 27 cm	0.228	–	–	0.524	(0.502 – 0.546)		0.280	(0.258 – 0.303)	
27 - 32 cm	–	–	–	0.744	(0.378 – 1.111)		0.422	(0.386 – 0.458)	
32 - 37 cm	–	–	–	1.156	(0.816 – 1.496)		0.560	(0.441 – 0.678)	
37 - 42 cm	–	–	–	1.547	(1.074 – 2.020)		0.989	(0.000 – 3.749)	
42 - 47 cm	–	–	–	2.268	(2.025 – 2.511)		–	–	–
47 - 52 cm	–	–	–	2.629	(2.479 – 2.779)		1.102	–	–
52 - 57 cm	–	–	–	3.286	(2.830 – 3.742)		–	–	–
57 - 62 cm	–	–	–	4.738	–	–	–	–	–
62 - 67 cm	–	–	–	4.604	(3.369 – 5.839)		–	–	–
67 - 72 cm	–	–	–	6.773	–	–	–	–	–
72 - 77 cm	–	–	–	7.975	–	–	–	–	–
77 - 82 cm	–	–	–	7.538	–	–	–	–	–
>82 cm	–	–	–	8.643	–	–	–	–	–
Vše <i>All</i>	0.124	(0.000 – 0.270)		0.892	(0.412 – 1.372)		0.214	(0.059 – 0.370)	

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>								
	Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>			Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>			Vše <i>All</i>		
	m ³ (α = 0.05)			m ³ (α = 0.05)			m ³ (α = 0.05)		
1.3 m výšky - 7 cm <i>1.3 m of height - 7 cm</i>	–	–	–	–	–	–	0.053	(0.028 – 0.078)	
7 - 12 cm	–	–	–	0.240	–	–	0.365	(0.302 – 0.428)	
12 - 17 cm	0.085	(0.000 – 0.197)		0.058	(0.043 – 0.073)		0.096	(0.089 – 0.103)	
17 - 22 cm	0.303	–	–	0.119	(0.085 – 0.154)		0.203	(0.191 – 0.215)	

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 / Stem volume i.b.		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	m ³ (α = 0.05)	m ³ (α = 0.05)	m ³ (α = 0.05)
22 - 27 cm	0.303 – –	0.302 (0.072 – 0.532)	0.389 (0.368 – 0.409)
27 - 32 cm	0.607 – –	0.433 (0.000 – 1.845)	0.626 (0.595 – 0.657)
32 - 37 cm	1.006 (0.139 – 1.873)	0.259 – –	0.950 (0.905 – 0.995)
37 - 42 cm	1.367 (0.000 – 3.845)	0.564 – –	1.283 (1.229 – 1.337)
42 - 47 cm	– – –	0.479 – –	1.778 (1.690 – 1.866)
47 - 52 cm	– – –	– – –	2.280 (2.159 – 2.400)
52 - 57 cm	– – –	– – –	2.736 (2.545 – 2.927)
57 - 62 cm	– – –	– – –	3.524 (3.252 – 3.796)
62 - 67 cm	4.432 – –	– – –	4.387 (4.207 – 4.567)
67 - 72 cm	– – –	– – –	6.090 (5.579 – 6.602)
72 - 77 cm	– – –	– – –	6.091 (4.992 – 7.190)
77 - 82 cm	– – –	– – –	6.554 (0.000 – 19.052)
>82 cm	– – –	– – –	9.104 (4.435 – 13.773)
Vše All	0.866 (0.000 – 2.252)	0.294 (0.000 – 1.744)	0.843 (0.711 – 0.974)



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 <i>Stem quality</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (d1.3 < 30 cm) <i>undefined (DBH<30cm)</i>	3 445.1	(2 838.3 – 4 051.9)	23.7	8.8	(0.0 – 20.4)	4.3
velmi kvalitní <i>high quality trunk</i>	1 118.8	(708.9 – 1 528.7)	7.7	46.2	(7.4 – 85.1)	22.5
průměrné kvality <i>ordinary quality trunk</i>	8 329.5	(6 873.8 – 9 785.2)	57.3	132.3	(0.0 – 420.9)	64.4
nekvalitní <i>poor quality trunk</i>	1 648.7	(1 259.6 – 2 037.8)	11.3	18.1	–	8.8
Celkem <i>Total</i>	14 542.0	(12 526.7 – 16 557.4)	100.0	205.4	(0.0 – 474.3)	100.0

Kvalita kmene <i>Stem quality</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Borovice lesní <i>Scots pine</i>			Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (d1.3 < 30 cm) <i>undefined (DBH<30cm)</i>	70.6	(27.6 – 113.7)	10.3	6.3	(0.0 – 39.3)	100.0
velmi kvalitní <i>high quality trunk</i>	44.8	(6.3 – 83.4)	6.5	–	–	–
průměrné kvality <i>ordinary quality trunk</i>	487.6	(232.2 – 743.1)	71.1	–	–	–
nekvalitní <i>poor quality trunk</i>	82.7	(0.0 – 253.9)	12.1	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	685.8	(302.4 – 1 069.2)	100.0	6.3	(0.0 – 39.3)	100.0

Kvalita kmene <i>Stem quality</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Buk lesní <i>European beech</i>			Břízy <i>Birches</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (d1.3 < 30 cm) <i>undefined (DBH<30cm)</i>	615.4	(227.5 – 1 003.3)	29.8	325.3	(152.0 – 498.6)	74.0
velmi kvalitní <i>high quality trunk</i>	118.2	(0.0 – 276.0)	5.7	–	–	–
průměrné kvality <i>ordinary quality trunk</i>	573.4	(317.9 – 829.0)	27.8	46.8	(0.0 – 119.5)	10.7
nekvalitní <i>poor quality trunk</i>	756.2	(422.6 – 1 089.8)	36.7	67.0	(3.2 – 130.9)	15.3
Celkem <i>Total</i>	2 063.2	(1 290.5 – 2 835.9)	100.0	439.2	(196.7 – 681.6)	100.0

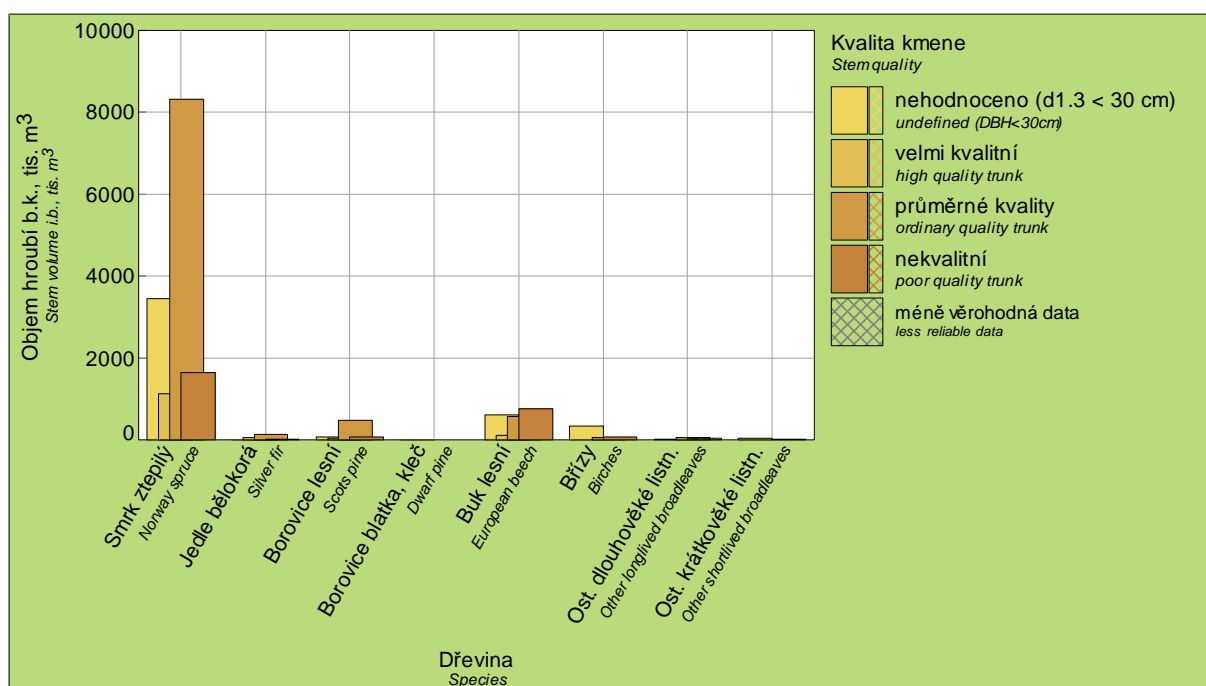
Kvalita kmene <i>Stem quality</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>			Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (d1.3 < 30 cm) <i>undefined (DBH<30cm)</i>	17.0	(9.5 – 24.6)	15.9	35.1	(2.6 – 67.7)	62.1
velmi kvalitní <i>high quality trunk</i>	–	–	–	–	–	–
průměrné kvality <i>ordinary quality trunk</i>	47.3	(0.0 – 135.2)	44.3	–	–	–
nekvalitní <i>poor quality trunk</i>	42.5	–	39.8	21.5	(0.0 – 106.6)	37.9
Celkem <i>Total</i>	106.8	(0.0 – 216.8)	100.0	56.6	(18.3 – 95.0)	100.0

Kvalita kmene <i>Stem quality</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (d1.3 < 30 cm) <i>undefined (DBH<30cm)</i>	4 523.6	(3 823.0 – 5 224.2)	25.0

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 / Stem volume i.b.		
	Celkem Total		
	tis. m ³	(α = 0.05)	%
velmi kvalitní high quality trunk	1 328.0	(888.4 – 1 767.6)	7.3
průměrné kvality ordinary quality trunk	9 616.9	(8 123.0 – 11 110.9)	53.1
nekvalitní poor quality trunk	2 636.7	(2 069.5 – 3 203.9)	14.6
Celkem Total	18 105.3	(16 022.5 – 20 188.1)	100.0

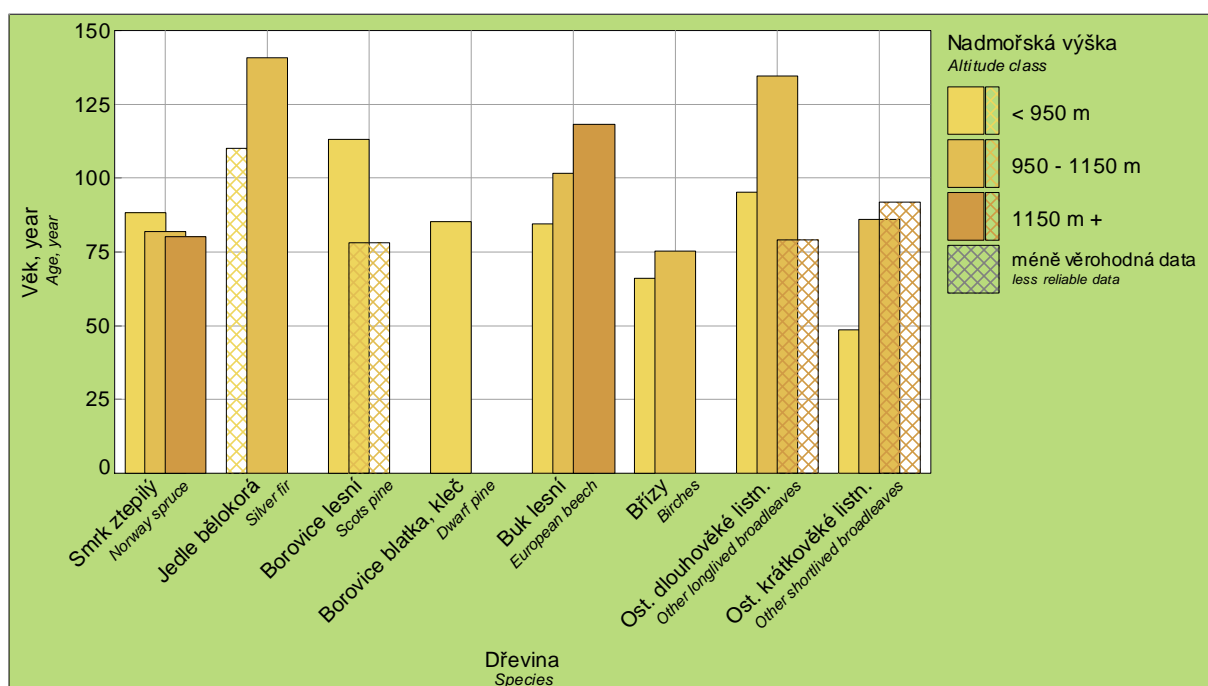


26. Celková zásoba hroubí b.k. podle kvality kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl., bez souší)

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 - 1150 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	88	(77 – 100)	82	(71 – 93)	80	(56 – 104)	84	(77 – 92)
Jedle bělokorá Silver fir	110	– –	141	(91 – 190)	–	– –	126	(100 – 152)
Borovice lesní Scots pine	113	(91 – 135)	78	– –	–	– –	95	(84 – 105)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	85	(0 – 484)	–	– –	–	– –	85	(0 – 484)
Buk lesní European beech	84	(61 – 108)	102	(88 – 115)	118	(0 – 259)	97	(86 – 109)
Břízy Birches	66	(51 – 81)	75	(41 – 109)	–	– –	71	(54 – 88)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	95	(0 – 194)	135	(88 – 182)	79	– –	111	(73 – 148)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	49	(35 – 62)	86	(0 – 384)	92	– –	72	(0 – 209)
Vše All	87	(76 – 97)	86	(76 – 96)	81	(58 – 103)	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>	28 887.3	(23 192.6 – 34 582.0)	92.6	236.2	(0.0 – 619.8)	88.2
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	997.7	(587.2 – 1 408.2)	3.2	15.8	–	5.9
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	1 049.5	(718.0 – 1 381.1)	3.4	15.8	–	5.9
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	255.3	(179.3 – 331.4)	0.8	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	31 189.9	(25 435.1 – 36 944.7)	100.0	267.9	(0.0 – 622.4)	100.0

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>	629.9	(344.4 – 915.5)	85.6	49.1	(0.0 – 257.2)	100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	32.8	(0.0 – 240.8)	4.4	–	–	–
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	73.7	(0.0 – 159.5)	10.0	–	–	–
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	736.4	(403.8 – 1 069.0)	100.0	49.1	(0.0 – 257.2)	100.0

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>	3 120.7	(1 588.8 – 4 652.5)	87.2	3 008.0	(1 754.0 – 4 262.1)	94.1
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	182.0	(153.7 – 210.3)	5.1	157.8	(0.0 – 460.4)	4.9
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	274.8	(86.8 – 462.8)	7.7	32.5	–	1.0
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	3 577.5	(1 981.2 – 5 173.7)	100.0	3 198.3	(1 768.7 – 4 627.9)	100.0

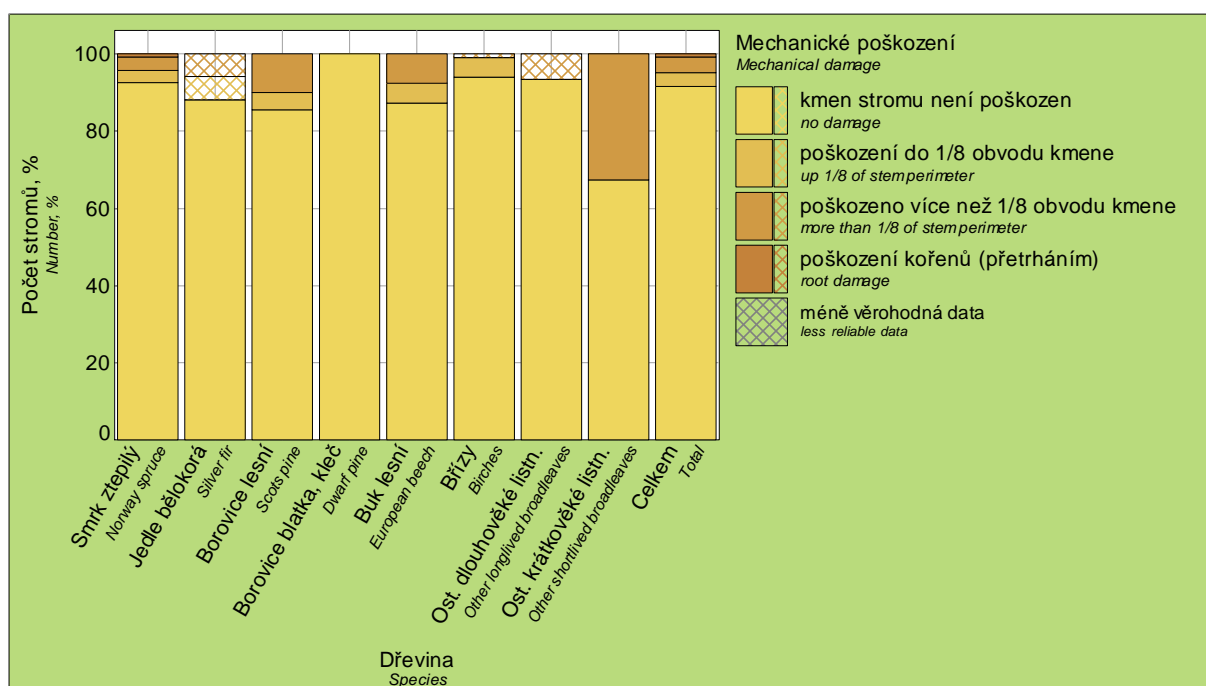
Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>			Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	111.6	(47.0 – 176.2)	93.4	405.9	(0.0 – 979.8)	67.3
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	–	–	–	–	–	–
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	7.9	–	6.6	197.1	(0.0 – 1 888.8)	32.7
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	119.5	(56.5 – 182.5)	100.0	603.0	(0.0 – 1 242.6)	100.0

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>	36 448.7	(30 551.1 – 42 346.3)	91.7

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	1 386.1	(939.8 – 1 832.5)	3.5
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of stem perimeter	1 651.4	(1 192.0 – 2 110.8)	4.2
poškození kořenů (přetrháním) root damage	255.3	(179.3 – 331.4)	0.6
Celkem Total	39 741.5	(33 829.9 – 45 653.2)	100.0



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 <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	12 488.3	(10 753.2 – 14 223.4)	85.9	149.3	(0.0 – 347.1)	72.6
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	900.7	(628.2 – 1 173.1)	6.2	31.4	(0.0 – 259.0)	15.3
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	790.4	(537.7 – 1 043.2)	5.4	24.8	–	12.1
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	362.7	(185.0 – 540.3)	2.5	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	14 542.0	(12 526.7 – 16 557.4)	100.0	205.4	(0.0 – 474.3)	100.0

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Borovice lesní <i>Scots pine</i>			Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	512.5	(286.3 – 738.7)	74.7	6.3	(0.0 – 39.3)	100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	49.7	(0.0 – 364.0)	7.3	–	–	–
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	123.5	(0.0 – 299.2)	18.0	–	–	–
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	685.8	(302.4 – 1 069.2)	100.0	6.3	(0.0 – 39.3)	100.0

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Buk lesní <i>European beech</i>			Břízy <i>Birches</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	1 711.3	(1 024.6 – 2 398.0)	82.9	415.0	(183.7 – 646.2)	94.5
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	150.4	(89.2 – 211.6)	7.3	10.0	(8.9 – 11.2)	2.3
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	201.5	(121.8 – 281.2)	9.8	14.2	(0.1 – 28.3)	3.2
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	2 063.2	(1 290.5 – 2 835.9)	100.0	439.2	(196.7 – 681.6)	100.0

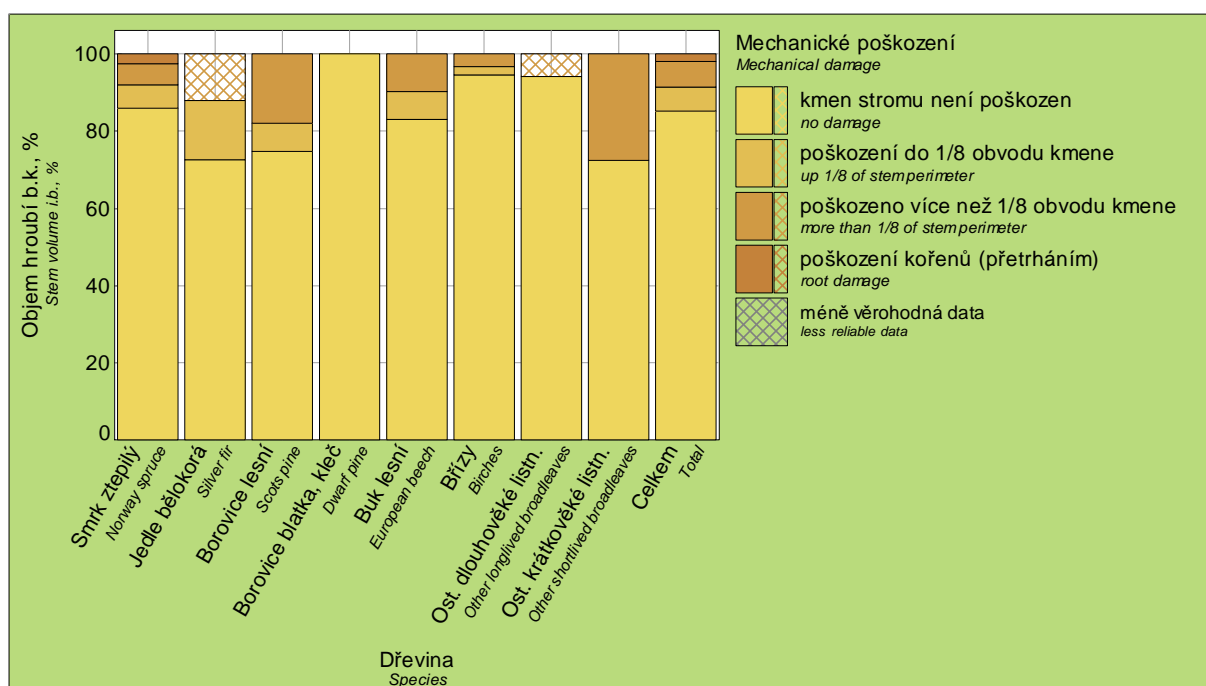
Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>			Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	100.6	(0.0 – 210.8)	94.2	41.1	(5.6 – 76.5)	72.5
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	–	–	–	–	–	–
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	6.2	–	5.8	15.6	(0.0 – 35.0)	27.5
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	106.8	(0.0 – 216.8)	100.0	56.6	(18.3 – 95.0)	100.0

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	15 424.3	(13 627.3 – 17 221.3)	85.2

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 / Stem volume i.b.		
	Celkem Total		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
poškození do 1/8 obvodu kmene up 1/8 of stem perimeter	1 142.2	(821.3 – 1 463.1)	6.3
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of stem perimeter	1 176.1	(869.9 – 1 482.4)	6.5
poškození kořenů (přetrháním) root damage	362.7	(185.0 – 540.3)	2.0
Celkem Total	18 105.3	(16 022.5 – 20 188.1)	100.0



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	23 562.7	(18 644.2 – 28 481.2)	75.6	251.7	(0.0 – 610.5)	94.0
vnitřní hniloba inner rot	4 435.7	(3 548.5 – 5 322.9)	14.2	16.1	–	6.0
hniloba až na povrch rot up to stem surface	3 118.9	(2 217.1 – 4 020.6)	10.0	–	–	–
kmen s dutinou stem with cavity	72.6	(46.6 – 98.7)	0.2	–	–	–
Celkem Total	31 189.9	(25 435.1 – 36 944.7)	100.0	267.9	(0.0 – 622.4)	100.0

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	703.6	(402.8 – 1 004.5)	95.6	49.1	(0.0 – 257.2)	100.0
vnitřní hniloba inner rot	32.8	(0.0 – 240.8)	4.4	–	–	–
hniloba až na povrch rot up to stem surface	–	–	–	–	–	–
kmen s dutinou stem with cavity	–	–	–	–	–	–
Celkem Total	736.4	(403.8 – 1 069.0)	100.0	49.1	(0.0 – 257.2)	100.0

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	3 180.0	(1 697.7 – 4 662.3)	88.9	3 085.0	(1 669.5 – 4 500.6)	96.4
vnitřní hniloba inner rot	222.1	(145.3 – 299.0)	6.2	48.9	(0.0 – 119.3)	1.5
hniloba až na povrch rot up to stem surface	151.6	(111.2 – 191.9)	4.2	56.2	(0.0 – 257.5)	1.8
kmen s dutinou stem with cavity	23.8	(0.0 – 124.4)	0.7	8.2	–	0.3
Celkem Total	3 577.5	(1 981.2 – 5 173.7)	100.0	3 198.3	(1 768.7 – 4 627.9)	100.0

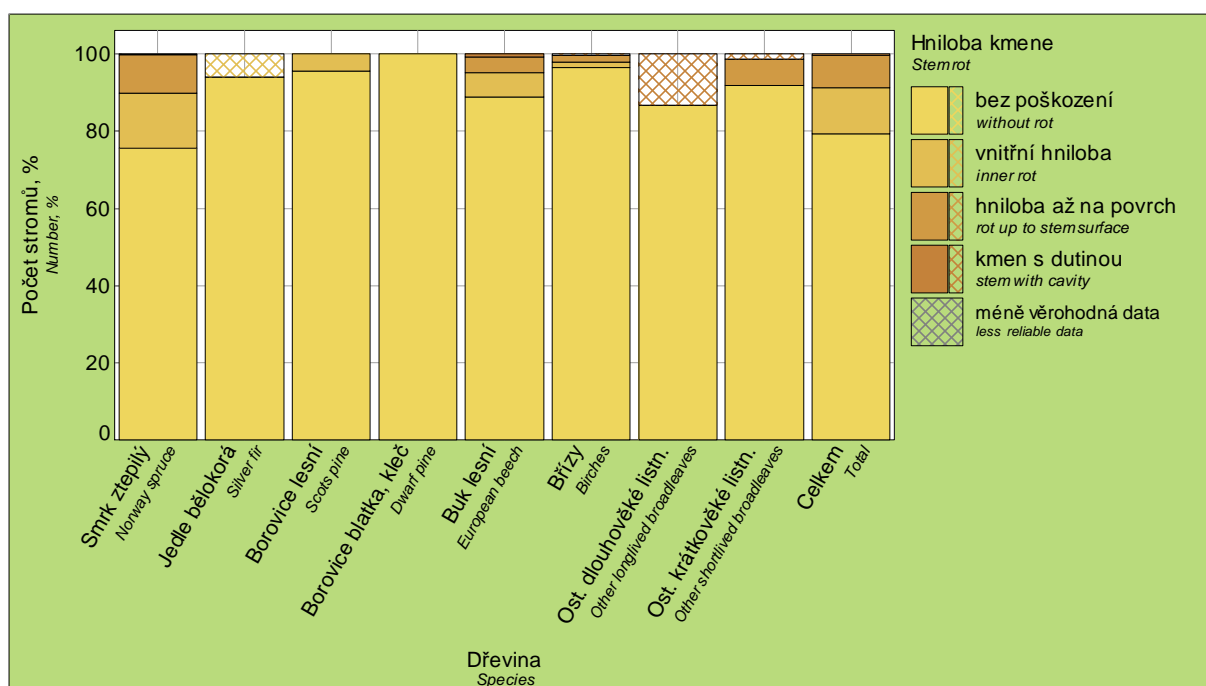
Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození without rot	103.7	(60.1 – 147.3)	86.7	553.9	(0.0 – 1 196.1)	91.8
vnitřní hniloba inner rot	–	–	–	–	–	–
hniloba až na povrch rot up to stem surface	–	–	–	40.9	(0.0 – 111.4)	6.8
kmen s dutinou stem with cavity	15.8	–	13.3	8.2	–	1.4
Celkem Total	119.5	(56.5 – 182.5)	100.0	603.0	(0.0 – 1 242.6)	100.0

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození without rot	31 489.8	(26 267.2 – 36 712.4)	79.2

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	4 755.6	(3 853.4 – 5 657.7)	12.0
hniloba až na povrch rot up to stem surface	3 367.6	(2 463.8 – 4 271.4)	8.5
kmen s dutinou stem with cavity	128.6	(105.0 – 152.2)	0.3
Celkem Total	39 741.5	(33 829.9 – 45 653.2)	100.0



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 <i>Stem rot</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>			Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození <i>without rot</i>	9 702.3	(8 319.8 – 11 084.8)	66.8	175.8	(0.0 – 377.9)	85.6
vnitřní hniloba <i>inner rot</i>	3 315.7	(2 716.8 – 3 914.6)	22.8	29.6	–	14.4
hniloba až na povrch <i>rot up to stem surface</i>	1 458.8	(1 105.4 – 1 812.2)	10.0	–	–	–
kmen s dutinou <i>stem with cavity</i>	65.2	(24.8 – 105.7)	0.4	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	14 542.0	(12 526.7 – 16 557.4)	100.0	205.4	(0.0 – 474.3)	100.0

Hniloba kmene <i>Stem rot</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Borovice lesní <i>Scots pine</i>			Borovice blatka, kleč <i>Dwarf pine</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození <i>without rot</i>	653.1	(310.5 – 995.8)	95.2	6.3	(0.0 – 39.3)	100.0
vnitřní hniloba <i>inner rot</i>	32.7	(0.0 – 385.7)	4.8	–	–	–
hniloba až na povrch <i>rot up to stem surface</i>	–	–	–	–	–	–
kmen s dutinou <i>stem with cavity</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	685.8	(302.4 – 1 069.2)	100.0	6.3	(0.0 – 39.3)	100.0

Hniloba kmene <i>Stem rot</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Buk lesní <i>European beech</i>			Břízy <i>Birches</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození <i>without rot</i>	1 610.8	(991.6 – 2 230.0)	78.1	405.5	(163.9 – 647.2)	92.3
vnitřní hniloba <i>inner rot</i>	284.7	(107.9 – 461.5)	13.8	12.1	(0.0 – 33.5)	2.8
hniloba až na povrch <i>rot up to stem surface</i>	150.9	(81.4 – 220.3)	7.3	12.5	(4.3 – 20.7)	2.8
kmen s dutinou <i>stem with cavity</i>	16.8	(0.0 – 210.0)	0.8	9.0	–	2.1
Celkem <i>Total</i>	2 063.2	(1 290.5 – 2 835.9)	100.0	439.2	(196.7 – 681.6)	100.0

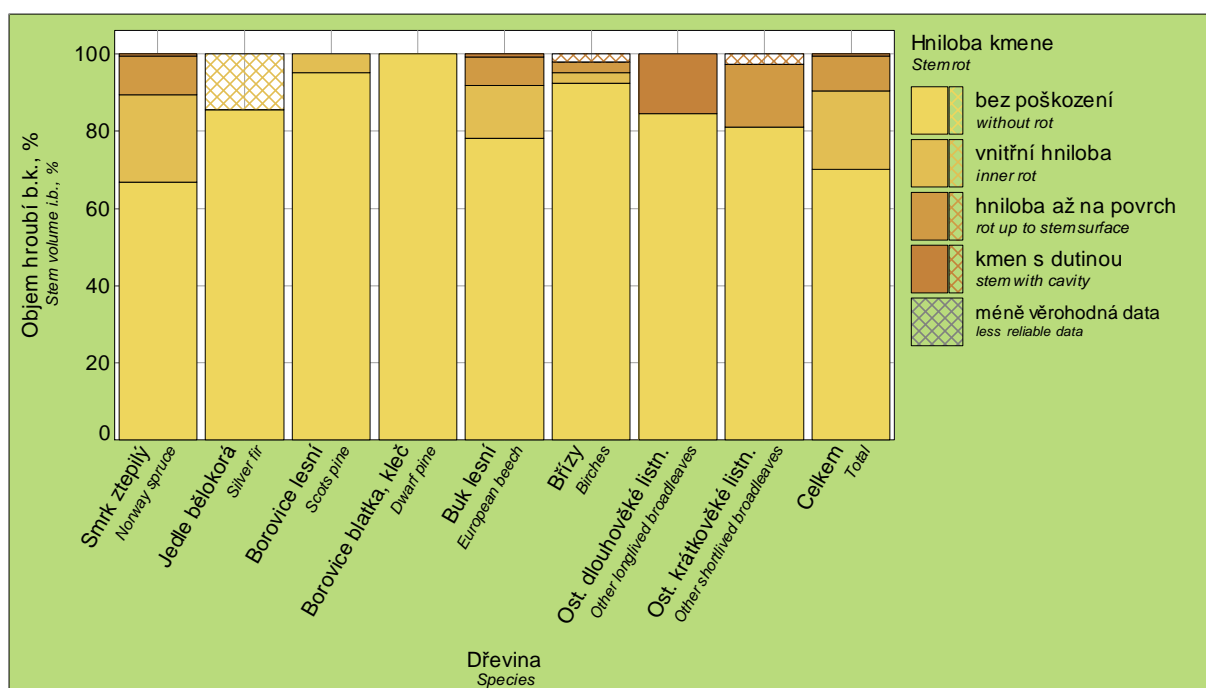
Hniloba kmene <i>Stem rot</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>			Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození <i>without rot</i>	90.4	(0.0 – 195.2)	84.6	45.9	(14.2 – 77.5)	81.0
vnitřní hniloba <i>inner rot</i>	–	–	–	–	–	–
hniloba až na povrch <i>rot up to stem surface</i>	–	–	–	9.2	(3.6 – 14.8)	16.2
kmen s dutinou <i>stem with cavity</i>	16.4	(5.8 – 27.1)	15.4	1.6	–	2.8
Celkem <i>Total</i>	106.8	(0.0 – 216.8)	100.0	56.6	(18.3 – 95.0)	100.0

Hniloba kmene <i>Stem rot</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození <i>without rot</i>	12 690.0	(11 153.8 – 14 226.2)	70.1

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 / Stem volume i.b.		
	Celkem Total		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
vnitřní hniloba inner rot	3 674.8	(3 051.1 – 4 298.5)	20.3
hníloba až na povrch rot up to stem surface	1 631.4	(1 264.3 – 1 998.4)	9.0
kmen s dutinou stem with cavity	109.1	(69.0 – 149.2)	0.6
Celkem Total	18 105.3	(16 022.5 – 20 188.1)	100.0



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)

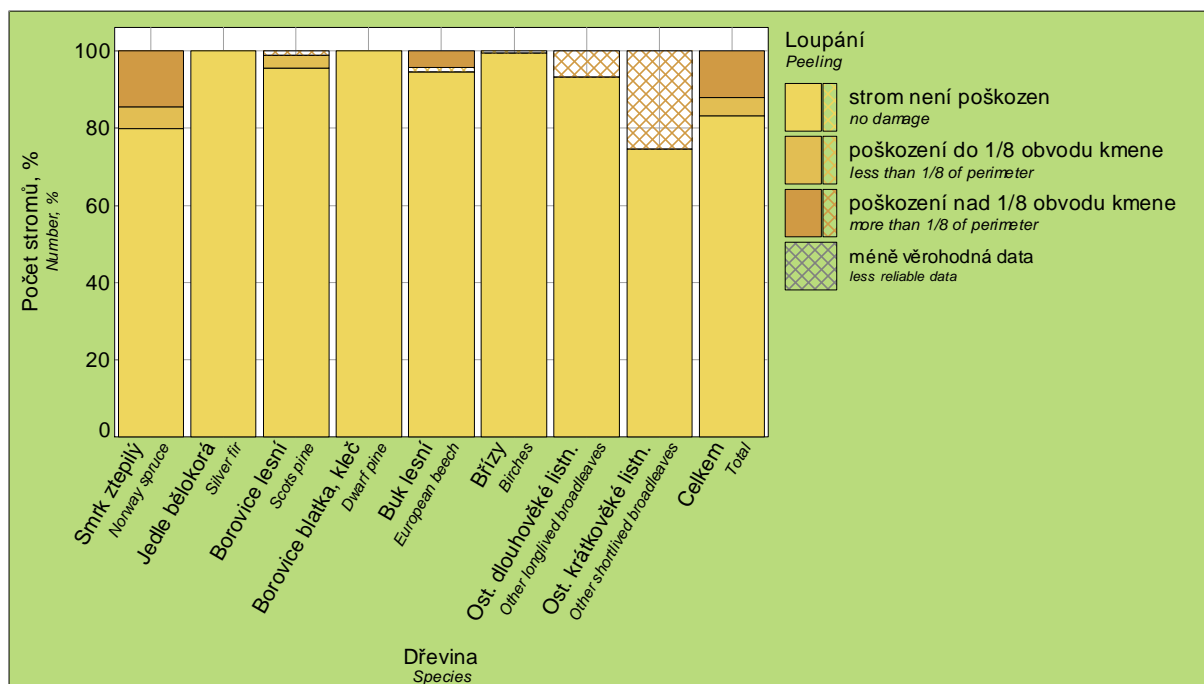
Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokorá Silver fir		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není poškozen no damage	24 902.6	(20 028.4 – 29 776.8)	79.8	267.9	(0.0 – 622.4)	100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	1 799.4	(1 062.2 – 2 536.7)	5.8	–	–	–
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	4 487.9	(2 834.2 – 6 141.5)	14.4	–	–	–
Celkem Total	31 189.9	(25 435.1 – 36 944.7)	100.0	267.9	(0.0 – 622.4)	100.0

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	703.6	(384.1 – 1 023.1)	95.6	49.1	(0.0 – 257.2)	100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	24.6	(0.0 – 128.6)	3.3	–	–	–
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	8.2	–	1.1	–	–	–
Celkem Total	736.4	(403.8 – 1 069.0)	100.0	49.1	(0.0 – 257.2)	100.0

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	3 385.2	(1 892.1 – 4 878.2)	94.6	3 182.2	(1 749.4 – 4 614.9)	99.5
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	39.6	–	1.1	16.1	–	0.5
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	152.7	(0.0 – 1 488.9)	4.3	–	–	–
Celkem Total	3 577.5	(1 981.2 – 5 173.7)	100.0	3 198.3	(1 768.7 – 4 627.9)	100.0

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	111.3	(48.4 – 174.3)	93.1	450.0	(0.0 – 1 170.3)	74.6
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	–	–	–	–	–	–
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	8.2	–	6.9	153.0	–	25.4
Celkem Total	119.5	(56.5 – 182.5)	100.0	603.0	(0.0 – 1 242.6)	100.0

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není poškozen no damage	33 051.9	(28 014.7 – 38 089.1)	83.2
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	1 879.7	(1 134.1 – 2 625.3)	4.7
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	4 809.9	(3 143.9 – 6 475.9)	12.1
Celkem Total	39 741.5	(33 829.9 – 45 653.2)	100.0



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)

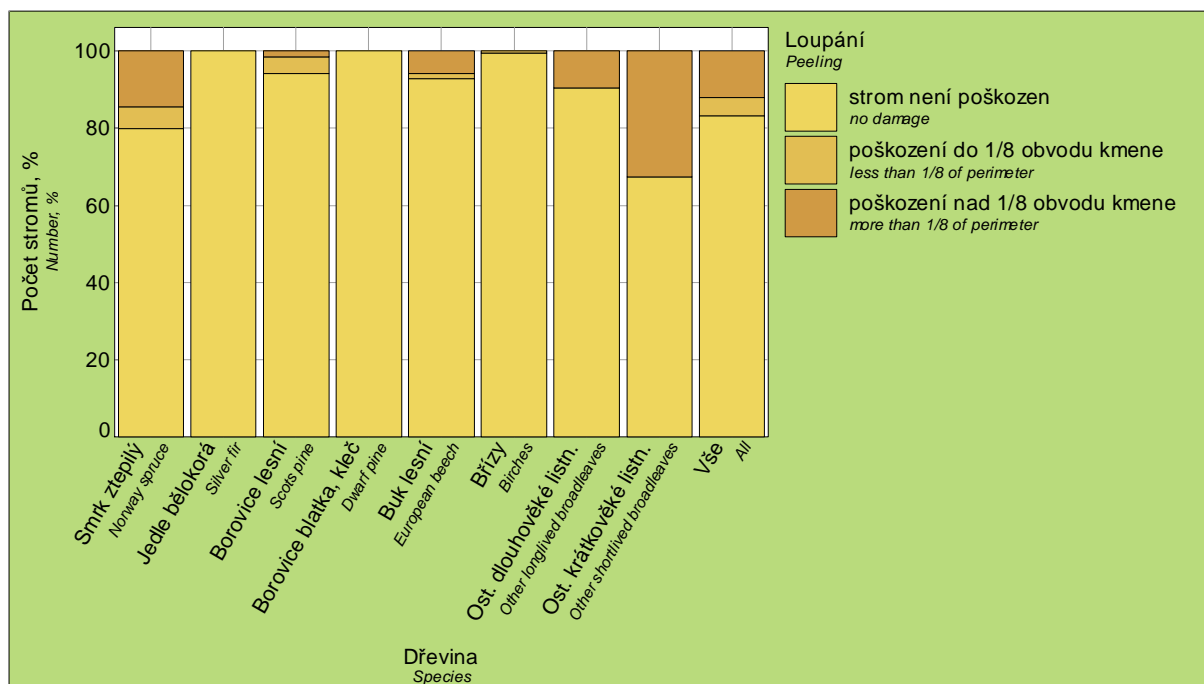
Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number	
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokora Silver fir
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
strom není poškozen no damage	442 (351 – 533)	5 (0 – 11)
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	32 (18 – 46)	– – –
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	80 (47 – 112)	– – –
Vše All	554 (446 – 661)	5 (0 – 11)

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	13 (6 – 21)	1 (0 – 3)
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	1 (0 – 2)	– – –
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	0 (0 – 1)	– – –
Vše All	14 (6 – 22)	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	60 (29 – 91)	61 (17 – 105)
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	1 (0 – 3)	0 (0 – 1)
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	4 (0 – 10)	– – –
Vše All	63 (31 – 96)	61 (18 – 105)

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)	8 (1 – 15)
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	– – –	– – –
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	0 (0 – 1)	4 (0 – 11)
Vše All	2 (1 – 4)	11 (0 – 22)

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number	
	Vše All	
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	
strom není poškozen no damage	587 (492 – 681)	
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	33 (19 – 48)	
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	85 (53 – 118)	
Vše All	705 (595 – 815)	



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

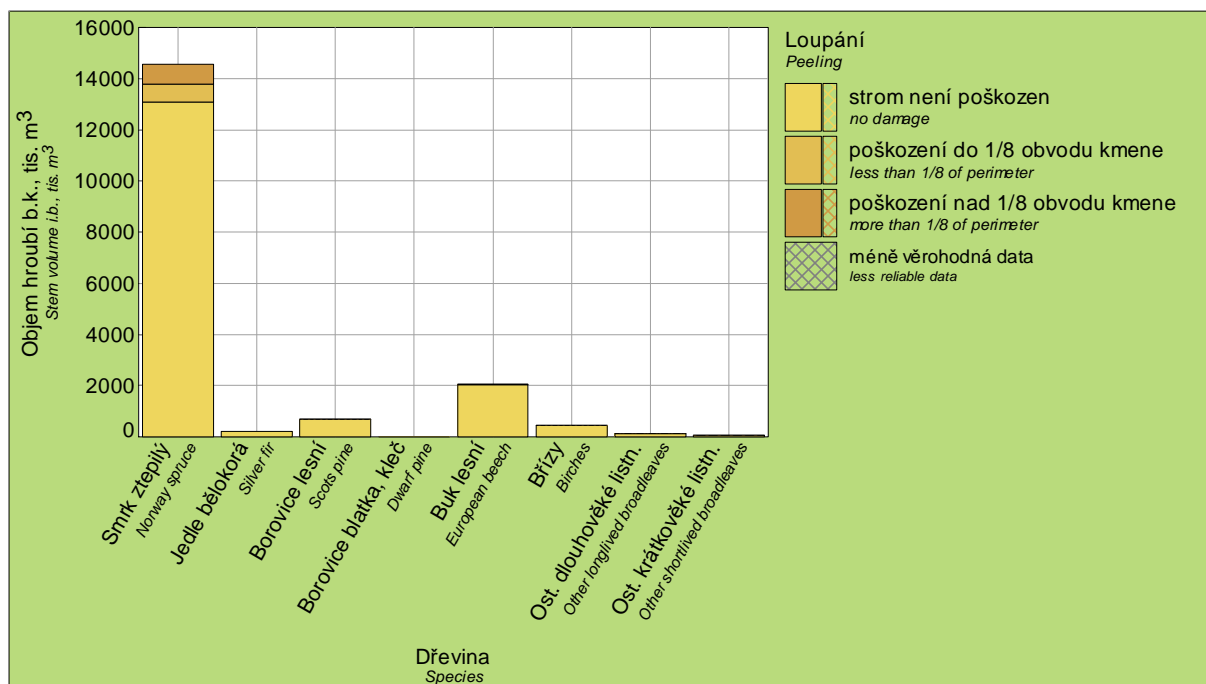
Loupání Peeling	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.					
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokorá Silver fir		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
strom není poškozen no damage	13 069.8	(11 111.0 – 15 028.6)	89.9	205.4	(0.0 – 474.3)	100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	704.2	(420.1 – 988.4)	4.8	–	–	–
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	768.0	(492.8 – 1 043.2)	5.3	–	–	–
Celkem Total	14 542.0	(12 526.7 – 16 557.4)	100.0	205.4	(0.0 – 474.3)	100.0

Loupání Peeling	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.					
	Borovice lesní Scots pine			Borovice blatka, kleč Dwarf pine		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
strom není poškozen no damage	668.6	(307.7 – 1 029.4)	97.5	6.3	(0.0 – 39.3)	100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	16.9	(0.0 – 218.1)	2.5	–	–	–
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	0.3	–	0.05	–	–	–
Celkem Total	685.8	(302.4 – 1 069.2)	100.0	6.3	(0.0 – 39.3)	100.0

Loupání Peeling	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.					
	Buk lesní European beech			Břízy Birches		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
strom není poškozen no damage	2 041.7	(1 281.7 – 2 801.8)	98.9	437.7	(194.9 – 680.5)	99.7
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	9.6	–	0.5	1.5	–	0.3
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	11.9	(0.0 – 35.5)	0.6	–	–	–
Celkem Total	2 063.2	(1 290.5 – 2 835.9)	100.0	439.2	(196.7 – 681.6)	100.0

Loupání Peeling	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.					
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
strom není poškozen no damage	106.2	(0.0 – 220.4)	99.4	54.4	(18.5 – 90.3)	96.1
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	–	–	–	–	–	–
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	0.6	–	0.6	2.2	–	3.9
Celkem Total	106.8	(0.0 – 216.8)	100.0	56.6	(18.3 – 95.0)	100.0

Loupání Peeling	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.		
	Celkem Total		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
strom není poškozen no damage	16 590.2	(14 555.9 – 18 624.4)	91.7
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	732.1	(447.6 – 1 016.6)	4.0
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	783.0	(507.2 – 1 058.9)	4.3
Celkem Total	18 105.3	(16 022.5 – 20 188.1)	100.0



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 Tree break	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokorá Silver fir		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom bez poškození no damage	28 102.8	(22 417.7 – 33 788.0)	90.1	219.8	(0.0 – 603.4)	82.0
vrškový zlom top break	372.3	(289.0 – 455.6)	1.2	15.8	–	5.9
korunový zlom crown break	281.3	(206.2 – 356.4)	0.9	–	–	–
kmenový zlom stem break	7.3	–	0.02	–	–	–
ohnutý strom bented tree	398.6	(0.0 – 853.8)	1.3	8.2	–	3.1
náhradní vrchol substitute tree top	1 895.0	(1 482.8 – 2 307.2)	6.1	16.1	–	6.0
opakovaný náhr. vrchol replicated substitute tree top	132.6	(80.1 – 185.2)	0.4	7.9	–	3.0
Celkem <i>Total</i>	31 189.9	(25 435.1 – 36 944.7)	100.0	267.9	(0.0 – 622.4)	100.0

Zlom kmene Tree break	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Borovice lesní Scots pine			Borovice blatka, kleč Dwarf pine		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom bez poškození no damage	613.5	(358.1 – 869.0)	83.4	40.9	(0.0 – 145.0)	83.3
vrškový zlom top break	16.4	–	2.2	–	–	–
korunový zlom crown break	24.6	–	3.3	–	–	–
kmenový zlom stem break	–	–	–	–	–	–
ohnutý strom bented tree	8.2	–	1.1	–	–	–
náhradní vrchol substitute tree top	73.7	(0.0 – 158.8)	10.0	8.2	–	16.7
opakovaný náhr. vrchol replicated substitute tree top	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	736.4	(403.8 – 1 069.0)	100.0	49.1	(0.0 – 257.2)	100.0

Zlom kmene Tree break	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Buk lesní European beech			Břízy Birches		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom bez poškození no damage	3 095.5	(1 618.4 – 4 572.5)	86.7	2 916.3	(1 596.2 – 4 236.3)	91.2
vrškový zlom top break	125.4	(85.1 – 165.7)	3.5	32.2	–	1.0
korunový zlom crown break	47.5	(25.5 – 69.5)	1.3	24.0	–	0.8
kmenový zlom stem break	8.2	–	0.2	–	–	–
ohnutý strom bented tree	55.4	(28.5 – 82.4)	1.5	120.9	(49.9 – 191.9)	3.8
náhradní vrchol substitute tree top	229.6	(148.9 – 310.3)	6.4	96.9	(51.0 – 142.8)	3.0
opakovaný náhr. vrchol replicated substitute tree top	15.8	–	0.4	7.9	–	0.2
Celkem <i>Total</i>	3 577.5	(1 981.2 – 5 173.7)	100.0	3 198.3	(1 768.7 – 4 627.9)	100.0

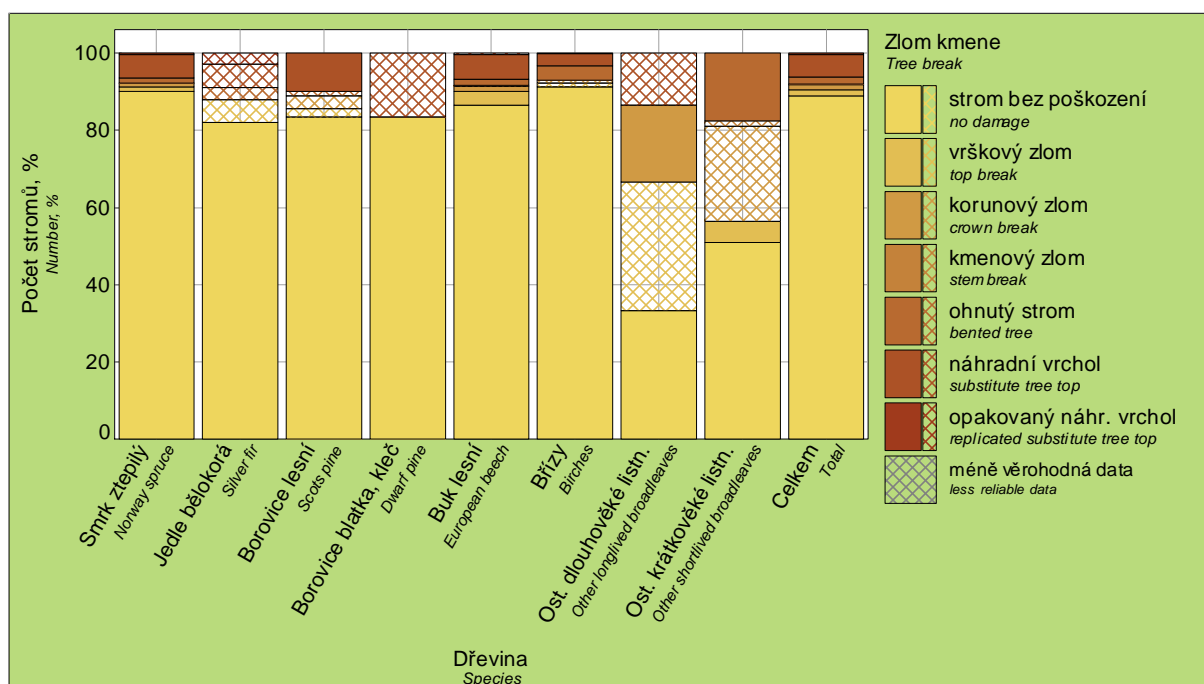
Zlom kmene Tree break	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom bez poškození no damage	39.8	(0.0 – 143.8)	33.3	307.4	(0.0 – 743.5)	50.9

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.	($\alpha = 0.05$)	%
vrškový zlom top break	39.9	–	–	32.8	(0.0 – 240.8)	5.4
korunový zlom crown break	23.8	(0.0 – 124.4)	19.9	148.3	–	24.6
kmenový zlom stem break	–	–	–	8.2	–	1.4
ohnutý strom bented tree	–	–	–	106.4	(0.0 – 278.6)	17.7
náhradní vrchol substitute tree top	16.1	–	–	–	–	–
opakovaný náhr. vrchol replicated substitute tree top	–	–	–	–	–	–
Celkem Total	119.5	(56.5 – 182.5)	100.0	603.0	(0.0 – 1 242.6)	100.0

Zlom kmene Tree break	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom bez poškození no damage	35 336.0	(29 467.0 – 41 205.1)	88.8
vrškový zlom top break	634.8	(485.3 – 784.2)	1.6
korunový zlom crown break	549.4	(237.1 – 861.8)	1.4
kmenový zlom stem break	23.7	–	0.06
ohnutý strom bented tree	697.8	(351.2 – 1 044.3)	1.8
náhradní vrchol substitute tree top	2 335.6	(1 889.3 – 2 781.8)	5.9
opakovaný náhr. vrchol replicated substitute tree top	164.3	(112.3 – 216.3)	0.4
Celkem Total	39 741.5	(33 829.9 – 45 653.2)	100.0



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)

(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.)
 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>	31 045.8	(25 288.2 – 36 803.4)	99.5	267.9	(0.0 – 622.4)	100.0
těžba pryskyřice <i>resin extraction</i>	8.2	–	0.03	–	–	–
kýla, mrazová trhlina <i>freezing damage</i>	56.2	–	0.2	–	–	–
blesk, oheň, mráz <i>fire thunderbolt</i>	31.1	(0.0 – 122.6)	0.1	–	–	–
poškození datlem <i>woodpecker damage</i>	48.6	(13.4 – 83.8)	0.2	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	31 189.9	(25 435.1 – 36 944.7)	100.0	267.9	(0.0 – 622.4)	100.0

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>	736.4	(403.8 – 1 069.0)	100.0	49.1	(0.0 – 257.2)	100.0
těžba pryskyřice <i>resin extraction</i>	–	–	–	–	–	–
kýla, mrazová trhlina <i>freezing damage</i>	–	–	–	–	–	–
blesk, oheň, mráz <i>fire thunderbolt</i>	–	–	–	–	–	–
poškození datlem <i>woodpecker damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	736.4	(403.8 – 1 069.0)	100.0	49.1	(0.0 – 257.2)	100.0

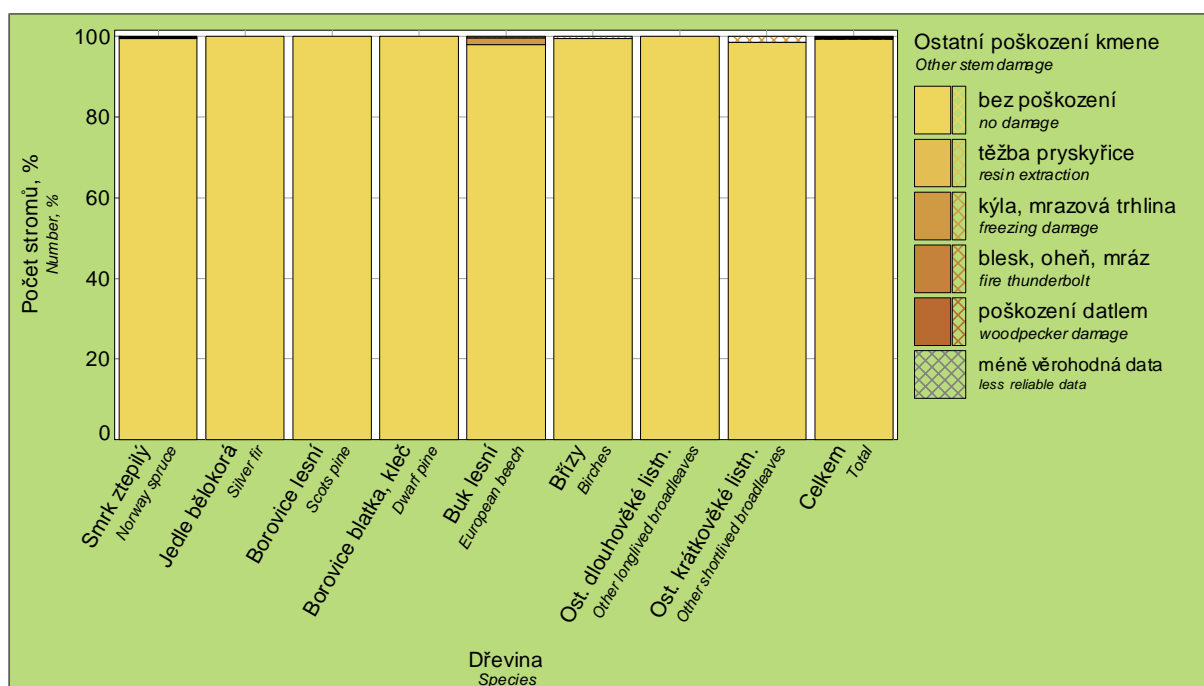
Ostatní poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Buk lesní <i>European beech</i>			Břízy <i>Birches</i>		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození <i>no damage</i>	3 506.8	(1 919.1 – 5 094.5)	98.0	3 181.9	(1 757.0 – 4 606.8)	99.5
těžba pryskyřice <i>resin extraction</i>	–	–	–	–	–	–
kýla, mrazová trhlina <i>freezing damage</i>	62.7	(42.4 – 83.1)	1.8	16.4	–	0.5
blesk, oheň, mráz <i>fire thunderbolt</i>	7.9	–	0.2	–	–	–
poškození datlem <i>woodpecker damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	3 577.5	(1 981.2 – 5 173.7)	100.0	3 198.3	(1 768.7 – 4 627.9)	100.0

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>	119.5	(56.5 – 182.5)	100.0	594.8	(0.0 – 1 219.5)	98.6
těžba pryskyřice <i>resin extraction</i>	–	–	–	–	–	–
kýla, mrazová trhlina <i>freezing damage</i>	–	–	–	8.2	–	1.4
blesk, oheň, mráz <i>fire thunderbolt</i>	–	–	–	–	–	–
poškození datlem <i>woodpecker damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	119.5	(56.5 – 182.5)	100.0	603.0	(0.0 – 1 242.6)	100.0

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	39 502.2	(33 591.3 – 45 413.1)	99.4
těžba pryskyřice resin extraction	8.2	–	0.02
kýla, mrazová trhlina freezing damage	143.6	(125.6 – 161.5)	0.4
blesk, oheň, mráz fire thunderbolt	39.0	(7.0 – 71.0)	0.1
poškození datlem woodpecker damage	48.6	(13.4 – 83.8)	0.1
Celkem Total	39 741.5	(33 829.9 – 45 653.2)	100.0



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 bělokora Silver fir			Borovice lesní Scots pine		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	11 181.2	(8 278.1 – 14 084.3)	90.0	32.8	(0.0 – 96.8)	100.0	720.5	(292.6 – 1 148.4)	80.8
čerstvá souše recently dead tree	177.5	(0.0 – 462.4)	1.4	–	–	–	8.2	(0.0 – 24.2)	0.9
stará souše dead tree from the past	1 067.4	(579.1 – 1 555.8)	8.6	–	–	–	163.8	(46.3 – 281.2)	18.3
Celkem Total	12 426.1	(9 311.2 – 15 541.1)	100.0	32.8	(0.0 – 96.8)	100.0	892.5	(394.2 – 1 390.7)	100.0

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	49.1	(0.0 – 120.3)	75.0	680.6	(28.4 – 1 332.8)	100.0	2 754.8	(1 097.4 – 4 412.1)	90.0
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	–	–	–	–	–	–
stará souše dead tree from the past	16.4	(0.0 – 48.4)	25.0	–	–	–	304.7	(0.0 – 656.3)	10.0
Celkem Total	65.5	(0.0 – 155.3)	100.0	680.6	(28.4 – 1 332.8)	100.0	3 059.5	(1 211.7 – 4 907.2)	100.0

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 – 82.3)	100.0	447.7	(0.0 – 1 014.4)	65.6	15 907.6	(12 640.6 – 19 174.6)	89.0
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	–	–	–	185.7	(0.0 – 470.6)	1.0
stará souše dead tree from the past	–	–	–	234.9	(0.0 – 527.2)	34.4	1 787.1	(1 095.3 – 2 478.9)	10.0
Celkem Total	40.9	(0.0 – 82.3)	100.0	682.6	(3.0 – 1 362.2)	100.0	17 880.4	(14 298.3 – 21 462.6)	100.0

Nadmořská výška: 950 - 1150 m

Altitude class: 950 - 1150 m

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokora Silver fir			Borovice lesní Scots pine		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	17 780.7	(12 509.3 – 23 052.0)	88.5	235.1	(0.0 – 533.7)	90.8	15.8	(0.0 – 47.3)	40.0
čerstvá souše recently dead tree	146.0	(0.0 – 390.5)	0.7	–	–	–	–	–	–
stará souše dead tree from the past	2 169.8	(1 098.7 – 3 240.9)	10.8	23.8	(0.0 – 50.6)	9.2	23.8	(0.0 – 58.7)	60.0
Celkem Total	20 096.5	(14 815.6 – 25 377.4)	100.0	258.9	(0.0 – 564.1)	100.0	39.6	(0.0 – 95.9)	100.0

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	–	–	–	2 853.1	(1 119.8 – 4 586.3)	86.3	443.5	(0.0 – 1 081.2)	68.6
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	7.9	(0.0 – 23.6)	0.2	–	–	–

Nadmořská výška: 950 - 1150 m (pokračování)

Altitude class: 950 - 1150 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	—	—	—	—	447.3	(0.0 – 1 029.7)	13.5	203.4 (0.0 – 533.8) 31.4
Celkem Total	—	—	—	—	3 308.3	(1 077.6 – 5 539.0)	100.0	647.0 (0.0 – 1 483.4) 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	71.3	(0.0 – 145.2)	100.0		148.0	(0.0 – 426.2)	100.0	21 547.5 (16 422.7 – 26 672.2) 87.7
čerstvá souše recently dead tree	—	—	—	—	—	—	—	154.0 (0.0 – 398.7) 0.6
stará souše dead tree from the past	—	—	—	—	—	—	—	2 868.0 (1 657.7 – 4 078.4) 11.7
Celkem Total	71.3	(0.0 – 145.2)	100.0		148.0	(0.0 – 426.2)	100.0	24 569.5 (19 392.3 – 29 746.6) 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	2 228.0	(1 180.3 – 3 275.8)	61.8		—	—	—	—
čerstvá souše recently dead tree	36.5	(0.0 – 97.4)	1.0		—	—	—	—
stará souše dead tree from the past	1 343.4	(712.0 – 1 974.7)	37.2		—	—	—	—
Celkem Total	3 607.9	(2 256.6 – 4 959.2)	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	—	—	—	—	43.8	(0.0 – 119.7)	100.0	—
čerstvá souše recently dead tree	—	—	—	—	—	—	—	—
stará souše dead tree from the past	—	—	—	—	—	—	—	—
Celkem Total	—	—	—	—	43.8	(0.0 – 119.7)	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	2 286.4 (1 225.2 – 3 347.7) 62.2
čerstvá souše recently dead tree	—	—	—	—	—	—	—	36.5 (0.0 – 97.4) 1.0
stará souše dead tree from the past	7.3	(0.0 – 22.3)	50.0		—	—	—	1 350.7 (721.8 – 1 979.5) 36.8
Celkem Total	14.6	(0.0 – 44.6)	100.0		7.3	(0.0 – 22.3)	100.0	3 673.6 (2 323.1 – 5 024.2) 100.0

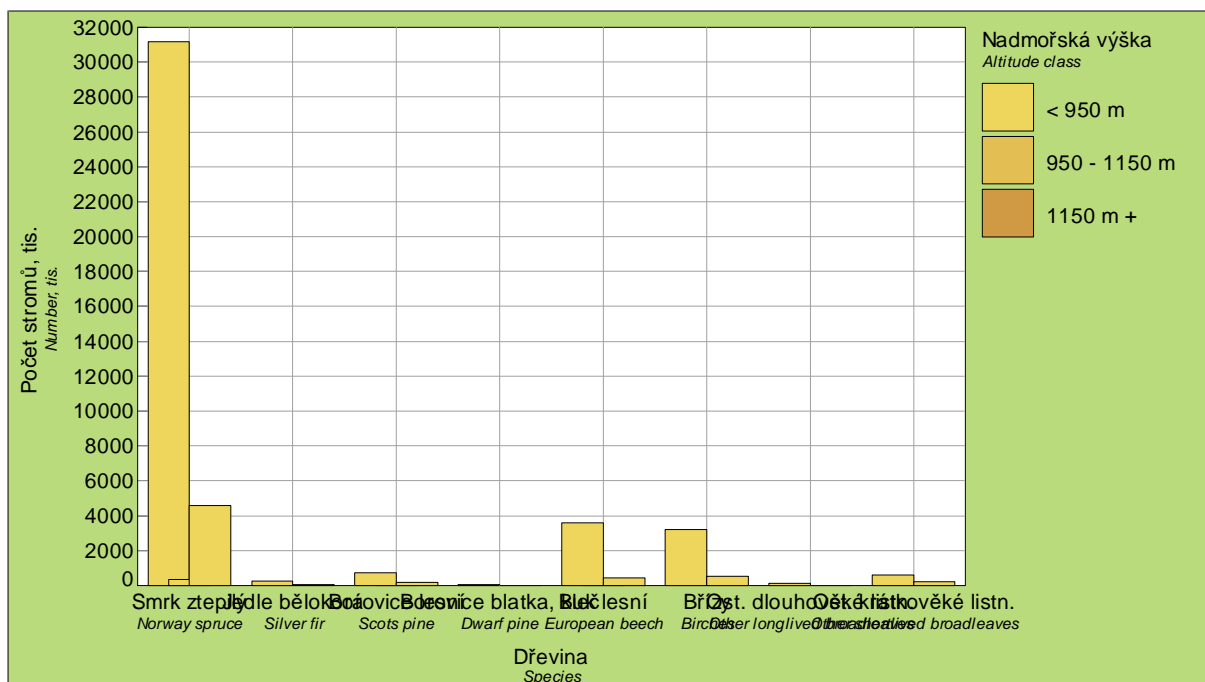
Nadmořská výška: Vše (pokračování)

Altitude class: All (Continued)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokora Silver fir		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	31 189.9	(25 131.6 – 37 248.1)	86.3	267.9	(0.0 – 572.9)	91.9
čerstvá souše recently dead tree	360.1	(0.0 – 732.2)	1.0	–	–	–
stará souše dead tree from the past	4 580.6	(3 266.2 – 5 894.9)	12.7	23.8	(0.0 – 50.6)	8.1
Celkem Total	36 130.5	(29 915.2 – 42 345.9)	100.0	291.6	(0.0 – 603.2)	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	49.1	(0.0 – 120.3)	75.0	3 577.5	(1 730.2 – 5 424.7)	88.7
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	7.9	(0.0 – 23.6)	0.2
stará souše dead tree from the past	16.4	(0.0 – 48.4)	25.0	447.3	(0.0 – 1 029.7)	11.1
Celkem Total	65.5	(0.0 – 155.3)	100.0	4 032.7	(1 712.1 – 6 353.2)	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	119.5	(34.2 – 204.8)	94.2	603.0	(0.0 – 1 231.2)	72.0
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	–	–	–
stará souše dead tree from the past	7.3	(0.0 – 22.3)	5.8	234.9	(0.0 – 527.2)	28.0
Celkem Total	126.8	(38.2 – 215.5)	100.0	837.9	(106.3 – 1 569.5)	100.0



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	493 (365 – 621)	1 (0 – 4)	32 (13 – 51)
čerstvá souše recently dead tree	8 (0 – 20)	– – –	0 (0 – 1)
stará souše dead tree from the past	47 (26 – 69)	– – –	7 (2 – 12)
Vše All	548 (411 – 685)	1 (0 – 4)	39 (17 – 61)

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	2 (0 – 5)	30 (1 – 59)	121 (25 – 218)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	– – –
stará souše dead tree from the past	1 (0 – 2)	– – –	13 (0 – 37)
Vše All	3 (0 – 7)	30 (1 – 59)	135 (23 – 246)

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)	20 (0 – 45)	701 (549 – 853)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	8 (0 – 21)
stará souše dead tree from the past	– – –	10 (0 – 23)	79 (44 – 113)
Vše All	2 (0 – 4)	30 (0 – 60)	788 (619 – 957)

Nadmořská výška: 950 - 1150 m

Altitude class: 950 - 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	700 (493 – 907)	9 (0 – 21)	1 (0 – 2)
čerstvá souše recently dead tree	6 (0 – 15)	– – –	– – –
stará souše dead tree from the past	85 (43 – 128)	1 (0 – 2)	1 (0 – 2)
Vše All	791 (584 – 999)	10 (0 – 22)	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	– – –	112 (44 – 181)	17 (0 – 43)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	0 (0 – 1)	– – –

Nadmořská výška: 950 - 1150 m (pokračování)

Altitude class: 950 - 1150 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	– – –	18 (0 – 41)	8 (0 – 21)
Vše All	– – –	130 (42 – 218)	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	3 (0 – 6)	6 (0 – 17)	848 (647 – 1 050)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	6 (0 – 16)
stará souše dead tree from the past	– – –	– – –	113 (65 – 161)
Vše All	3 (0 – 6)	6 (0 – 17)	967 (764 – 1 170)

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	270 (143 – 397)	– – –	– – –
čerstvá souše recently dead tree	4 (0 – 12)	– – –	– – –
stará souše dead tree from the past	163 (86 – 239)	– – –	– – –
Vše All	437 (274 – 600)	– – –	– – –

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)	277 (148 – 406)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	4 (0 – 12)
stará souše dead tree from the past	1 (0 – 3)	– – –	164 (87 – 240)
Vše All	2 (0 – 5)	1 (0 – 3)	445 (282 – 608)

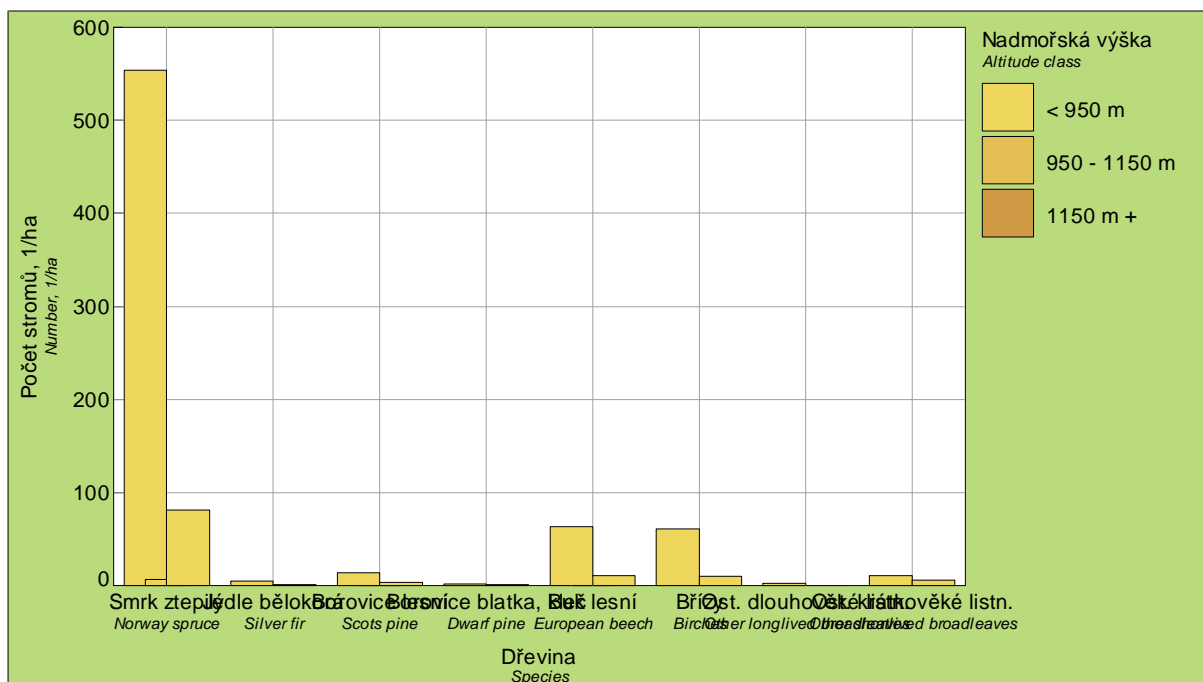
Nadmořská výška: Vše (pokračování)

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	554 (446 – 661)	5 (0 – 11)	14 (6 – 22)
čerstvá souše recently dead tree	6 (0 – 13)	– – –	0 (0 – 1)
stará souše dead tree from the past	81 (58 – 105)	1 (0 – 1)	4 (1 – 6)
Vše All	641 (531 – 751)	6 (0 – 12)	18 (8 – 27)

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)	63 (31 – 96)	61 (18 – 105)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	0 (0 – 1)	– – –
stará souše dead tree from the past	0 (0 – 1)	11 (0 – 25)	10 (0 – 22)
Vše All	2 (0 – 4)	72 (30 – 113)	71 (20 – 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 (1 – 4)	11 (0 – 22)	705 (595 – 815)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	7 (0 – 13)
stará souše dead tree from the past	0 (0 – 1)	6 (0 – 13)	107 (79 – 134)
Vše All	2 (1 – 4)	15 (2 – 28)	819 (704 – 933)



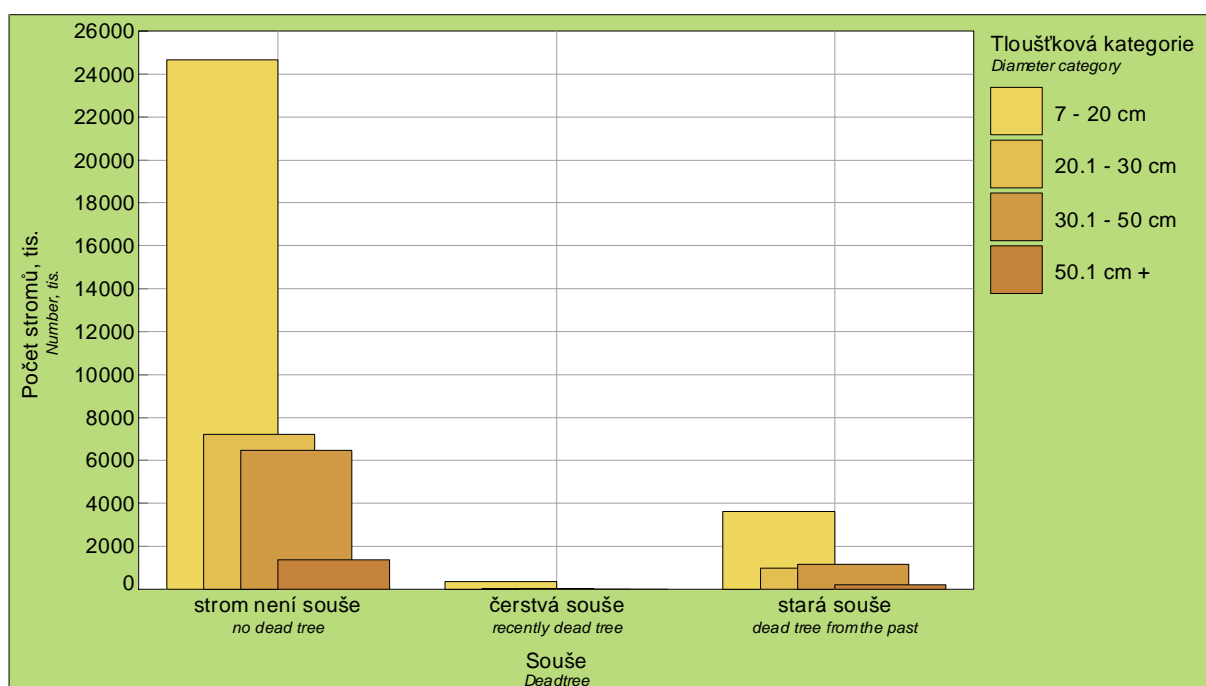
43. Hektarový počet živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)
Mean number of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by altitude class and species group (DBH above 7 cm)

(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 Deadtree	Tloušťková kategorie / Počet stromů Diameter category / Number					
	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 no dead tree	24 674.3	(18 379.1 – 30 969.5)	86.1	7 229.8	(6 001.1 – 8 458.5)	87.6
čerstvá souše recently dead tree	336.1	(0.0 – 707.3)	1.2	23.7	(0.0 – 49.1)	0.3
stará souše dead tree from the past	3 629.1	(2 375.0 – 4 883.2)	12.7	997.6	(713.4 – 1 281.7)	12.1
Celkem Total	28 639.5	(22 078.3 – 35 200.7)	100.0	8 251.0	(6 981.4 – 9 520.7)	100.0

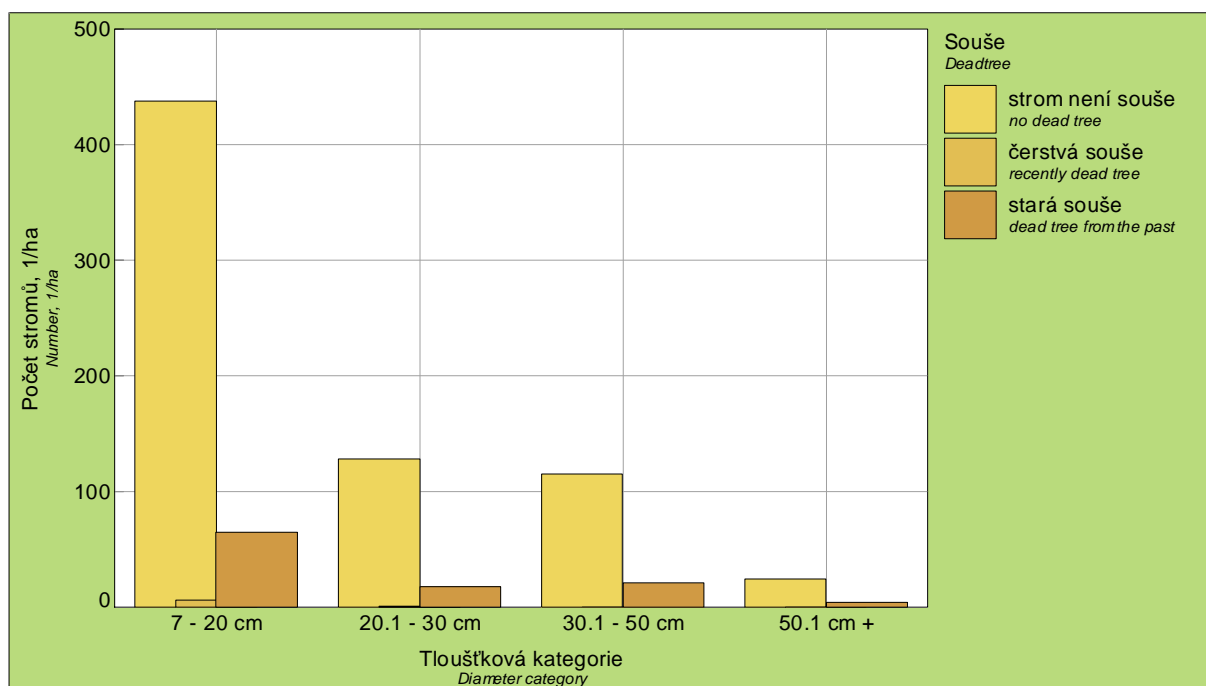
Souše Deadtree	Tloušťková kategorie / Počet stromů Diameter category / Number					
	50.1 cm +				Celkem Total	
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	1 356.1	(1 011.0 – 1 701.1)	86.2	39 741.5	(33 631.7 – 45 851.3)	86.2
čerstvá souše recently dead tree	8.2	(0.0 – 24.2)	0.5	376.2	(3.9 – 748.5)	0.8
stará souše dead tree from the past	209.1	(83.4 – 334.7)	13.3	6 005.8	(4 515.8 – 7 495.8)	13.0
Celkem Total	1 573.3	(1 212.4 – 1 934.2)	100.0	46 123.5	(39 759.3 – 52 487.8)	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)

Tloušťková kategorie <i>Diameter category</i>	Souše / Počet stromů <i>Deadtree / Number</i>			
	strom není souše <i>no dead tree</i>	čerstvá souše <i>recently dead tree</i>	stará souše <i>dead tree from the past</i>	Vše <i>All</i>
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
7 - 20 cm	438 (325 – 551)	6 (0 – 13)	64 (41 – 88)	508 (390 – 627)
20.1 - 30 cm	128 (106 – 150)	1 (0 – 1)	18 (13 – 23)	146 (124 – 169)
30.1 - 50 cm	115 (97 – 133)	0 (0 – 1)	21 (13 – 29)	136 (117 – 154)
50.1 cm +	24 (18 – 30)	0 (0 – 1)	4 (1 – 6)	28 (21 – 34)
Vše <i>All</i>	705 (595 – 815)	7 (0 – 13)	107 (79 – 134)	819 (704 – 933)



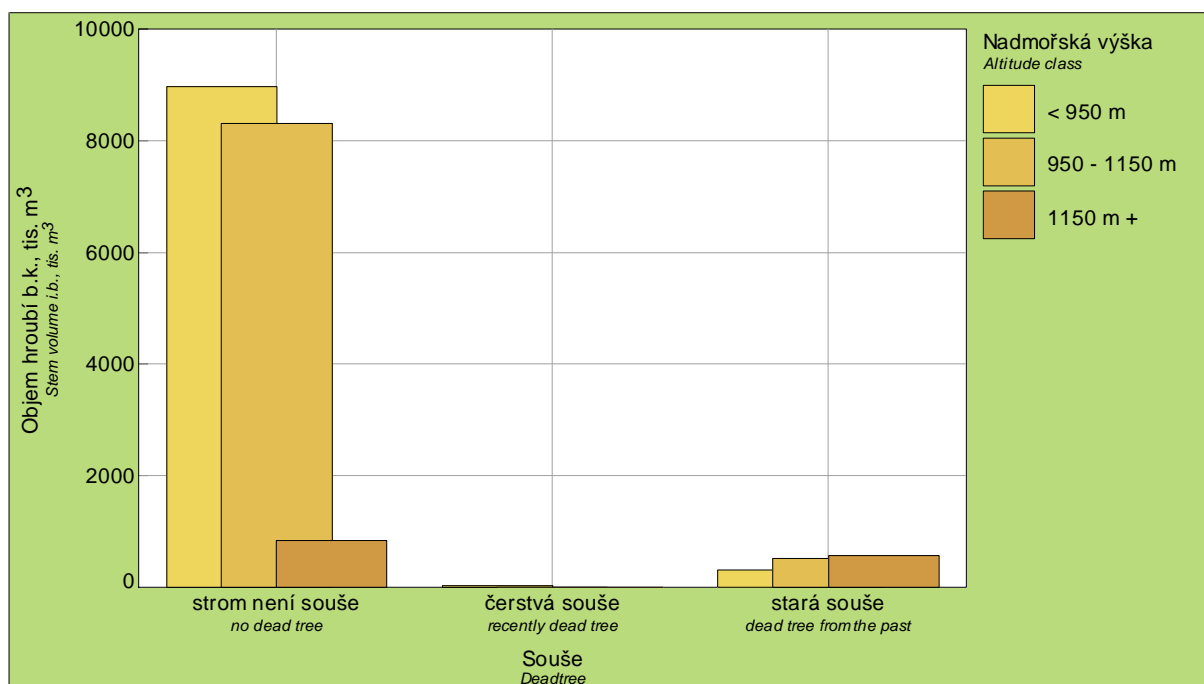
45. Hektarový počet živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle tloušťkových kategorií (stromy nad 7 cm výč. tl.)
 Mean number of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by diameter category (DBH above 7 cm)

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 / Stem volume i.b.					
	< 950 m		950 - 1150 m		1150 m +	
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$) %	tis. m ³	($\alpha = 0.05$) %	tis. m ³	($\alpha = 0.05$) %
strom není souše no dead tree	8 968.6	(7 366.9 – 10 570.3) 96.3	8 303.1	(6 821.2 – 9 785.0) 94.1	833.6	(335.5 – 1 331.7) 59.4
čerstvá souše recently dead tree	29.5	(0.0 – 60.0) 0.3	2.3	(0.0 – 4.6) 0.03	2.9	(0.0 – 7.8) 0.2
stará souše dead tree from the past	315.5	(200.8 – 430.2) 3.4	518.3	(264.5 – 772.0) 5.9	567.2	(254.9 – 879.4) 40.4
Celkem Total	9 313.6	(7 662.9 – 10 964.2) 100.0	8 823.6	(7 376.3 – 10 270.9) 100.0	1 403.6	(919.9 – 1 887.3) 100.0

Souše Deadtree	Nadmořská výška / Objem hroubí b.k. Altitude class / Stem volume i.b.	
	Celkem Total	
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$) %
strom není souše no dead tree	18 105.3	(15 916.8 – 20 293.8) 92.6
čerstvá souše recently dead tree	34.6	(3.7 – 65.5) 0.2
stará souše dead tree from the past	1 400.9	(991.0 – 1 810.8) 7.2
Celkem Total	19 540.8	(17 342.7 – 21 739.0) 100.0

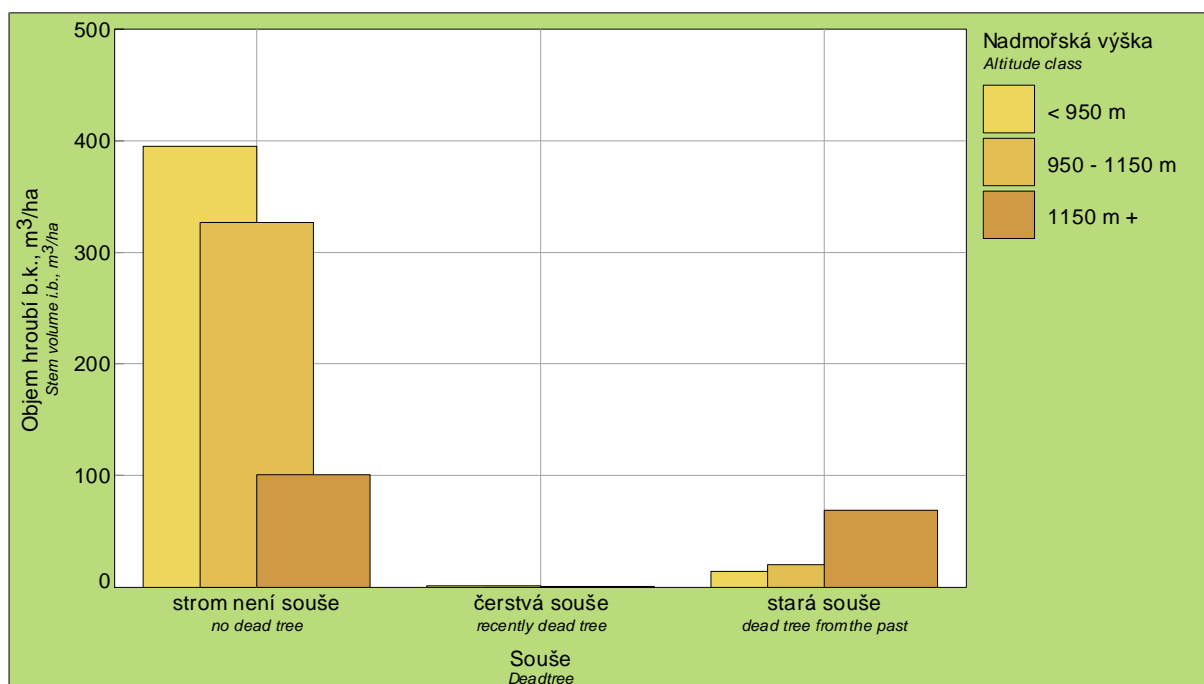


46. Celková zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů podle pásem nadmořské výšky

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 / Stem volume i.b.			
	< 950 m	950 - 1150 m	1150 m +	Vše All
	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)
strom není souše no dead tree	395 (325 – 466)	327 (268 – 386)	101 (39 – 162)	321 (282 – 360)
čerstvá souše recently dead tree	1 (0 – 3)	0 (0 – 0)	0 (0 – 1)	1 (0 – 1)
stará souše dead tree from the past	14 (9 – 19)	20 (10 – 30)	69 (31 – 107)	25 (18 – 32)
Vše All	411 (338 – 483)	347 (290 – 405)	170 (111 – 229)	347 (308 – 386)



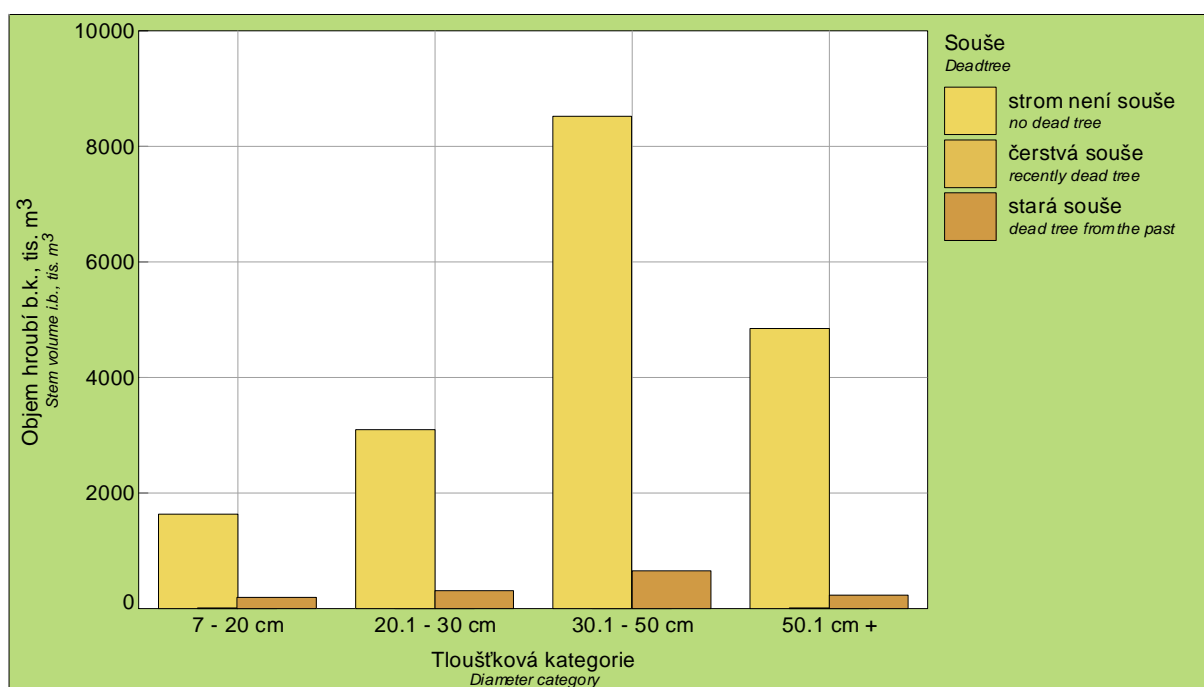
47. Hektarová zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky
Mean merchantable volume i.b. of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by altitude class

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

Tloušťková kategorie Diameter category	Souše / Objem hroubí b.k. Deadtree / Stem volume i.b.				
	strom není souše no dead tree			čerstvá souše recently dead tree	
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$) %
7 - 20 cm	1 638.7	(1 280.0 – 1 997.4)	9.1	10.0	(0.0 – 20.0) 29.0
20.1 - 30 cm	3 094.3	(2 524.3 – 3 664.2)	17.1	6.1	(0.0 – 13.9) 17.7
30.1 - 50 cm	8 525.3	(7 070.7 – 9 979.9)	47.0	6.1	(0.0 – 17.9) 17.5
50.1 cm +	4 847.1	(3 452.3 – 6 241.9)	26.8	12.4	(0.0 – 36.7) 35.8
Celkem Total	18 105.3	(15 916.8 – 20 293.8)	100.0	34.6	(3.7 – 65.5) 100.0

Tloušťková kategorie Diameter category	Souše / Objem hroubí b.k. Deadtree / Stem volume i.b.				
	stará souše dead tree from the past			Celkem Total	
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$) %
7 - 20 cm	194.0	(140.7 – 247.3)	13.9	1 842.8	(1 466.7 – 2 218.8) 9.4
20.1 - 30 cm	314.7	(224.0 – 405.3)	22.5	3 415.0	(2 829.4 – 4 000.6) 17.5
30.1 - 50 cm	651.9	(394.9 – 908.8)	46.4	9 183.2	(7 723.8 – 10 642.6) 47.0
50.1 cm +	240.3	(81.8 – 398.9)	17.2	5 099.8	(3 701.3 – 6 498.3) 26.1
Celkem Total	1 400.9	(991.0 – 1 810.8)	100.0	19 540.8	(17 342.7 – 21 739.0) 100.0

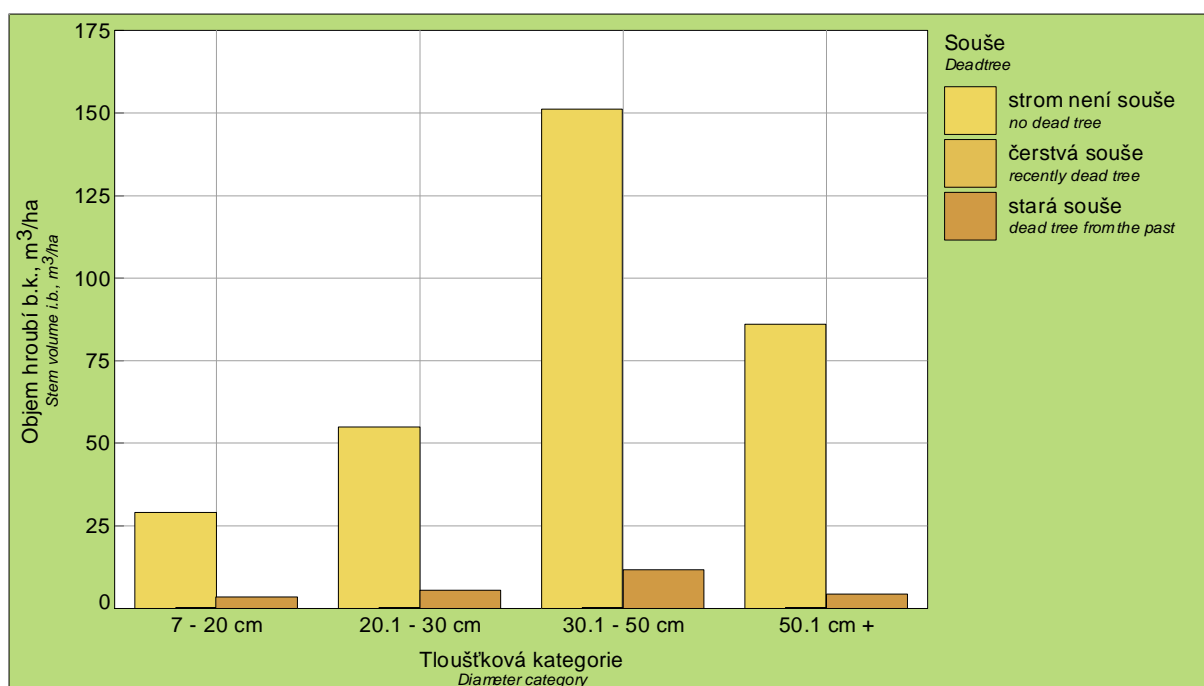


48. Celková zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů podle tloušťkových kategorií

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

Tloušťková kategorie Diameter category	Souše / Objem hroubí b.k. Deadtree / Stem volume i.b.			
	strom není souše no dead tree	čerstvá souše recently dead tree	stará souše dead tree from the past	Vše All
	m ³ /ha ($\alpha = 0.05$)	m ³ /ha ($\alpha = 0.05$)	m ³ /ha ($\alpha = 0.05$)	m ³ /ha ($\alpha = 0.05$)
7 - 20 cm	29 (23 - 35)	0 (0 - 0)	3 (2 - 4)	33 (26 - 39)
20.1 - 30 cm	55 (45 - 65)	0 (0 - 0)	6 (4 - 7)	61 (50 - 71)
30.1 - 50 cm	151 (125 - 177)	0 (0 - 0)	12 (7 - 16)	163 (137 - 189)
50.1 cm +	86 (61 - 111)	0 (0 - 1)	4 (1 - 7)	91 (66 - 116)
Vše All	321 (282 - 360)	1 (0 - 1)	25 (18 - 32)	347 (308 - 386)



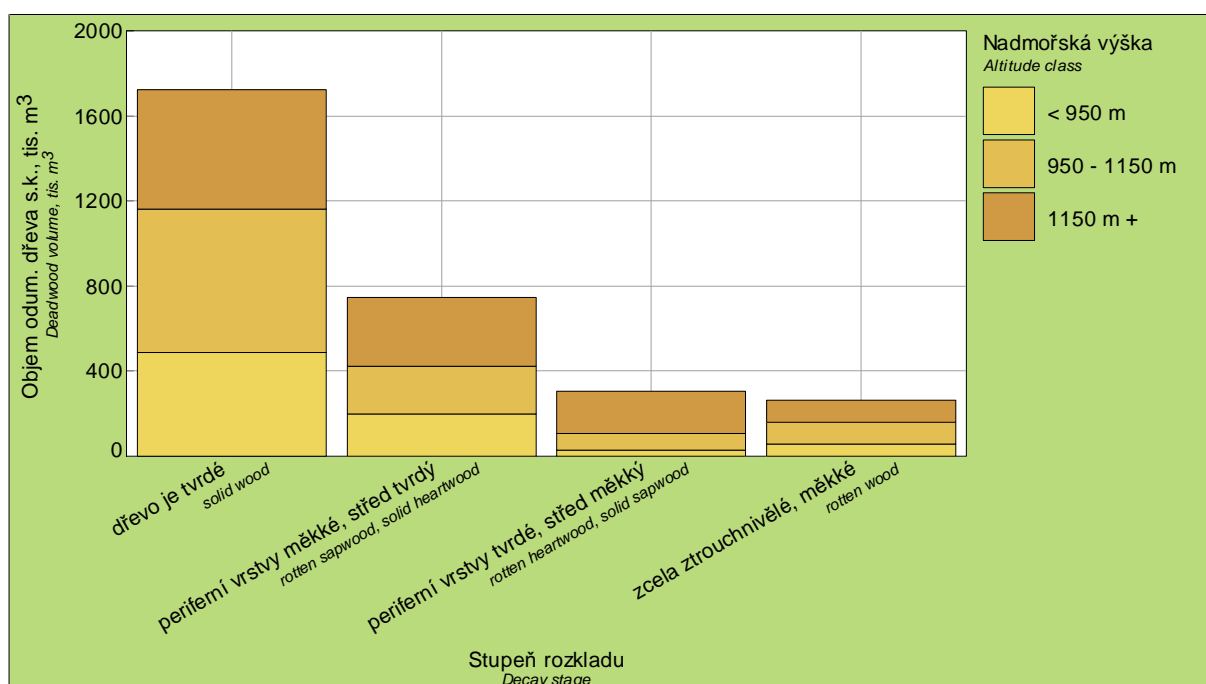
49. Hektarová zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle hraničních tloušťek
Mean merchantable volume i.b. of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by threshold diameters

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 - 1150 m		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
dřevo je tvrdé <i>solid wood</i>	487.3	(286.9 – 687.7)	62.9	674.2	(328.2 – 1 020.2)	62.6
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý <i>rotten sapwood, solid heartwood</i>	199.6	(119.9 – 279.3)	25.7	222.3	(77.8 – 366.8)	20.7
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký <i>rotten heartwood, solid sapwood</i>	30.2	(11.0 – 49.4)	3.9	76.7	(27.8 – 125.5)	7.1
zcela ztrouchnivělé, měkké <i>rotten wood</i>	58.4	(28.8 – 88.0)	7.5	103.2	(39.9 – 166.5)	9.6
Celkem <i>Total</i>	775.5	(511.1 – 1 039.9)	100.0	1 076.3	(616.8 – 1 535.9)	100.0

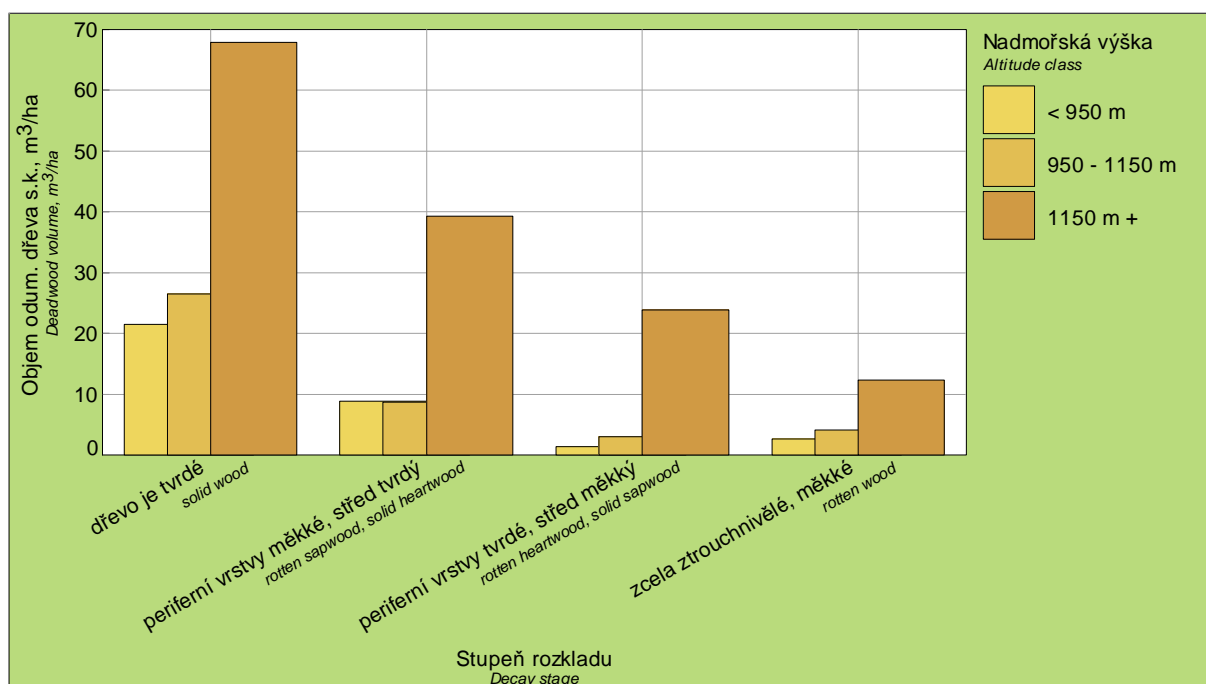
Stupeň rozkladu <i>Decay stage</i>	Nadmořská výška / Objem odum. dřeva s.k. <i>Altitude class / Deadwood volume</i>					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
dřevo je tvrdé <i>solid wood</i>	560.9	(283.7 – 838.1)	47.5	1 722.4	(1 245.4 – 2 199.4)	56.7
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý <i>rotten sapwood, solid heartwood</i>	324.6	(142.7 – 506.5)	27.4	746.5	(505.9 – 987.1)	24.6
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký <i>rotten heartwood, solid sapwood</i>	197.1	(86.1 – 308.0)	16.6	303.9	(182.6 – 425.3)	10.0
zcela ztrouchnivělé, měkké <i>rotten wood</i>	101.2	(53.1 – 149.2)	8.5	262.7	(179.5 – 346.0)	8.7
Celkem <i>Total</i>	1 183.7	(687.6 – 1 679.8)	100.0	3 035.5	(2 324.0 – 3 747.1)	100.0



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 - 1150 m	1150 m +	Vše All
	m ³ /ha ($\alpha = 0.05$)	m ³ /ha ($\alpha = 0.05$)	m ³ /ha ($\alpha = 0.05$)	m ³ /ha ($\alpha = 0.05$)
dřevo je tvrdé solid wood	21.5 (12.7 – 30.3)	26.5 (12.9 – 40.2)	67.9 (34.4 – 101.5)	30.6 (22.1 – 39.0)
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý rotten sapwood, solid heartwood	8.8 (5.3 – 12.3)	8.8 (3.1 – 14.4)	39.3 (17.3 – 61.3)	13.2 (9.0 – 17.5)
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký rotten heartwood, solid sapwood	1.3 (0.5 – 2.2)	3.0 (1.1 – 4.9)	23.9 (10.4 – 37.3)	5.4 (3.2 – 7.6)
zcela ztrouchnivělé, měkké rotten wood	2.6 (1.3 – 3.9)	4.1 (1.6 – 6.6)	12.3 (6.4 – 18.1)	4.7 (3.2 – 6.1)
Vše All	34.2 (22.5 – 45.8)	42.4 (24.3 – 60.5)	143.4 (83.4 – 203.4)	53.9 (41.2 – 66.5)



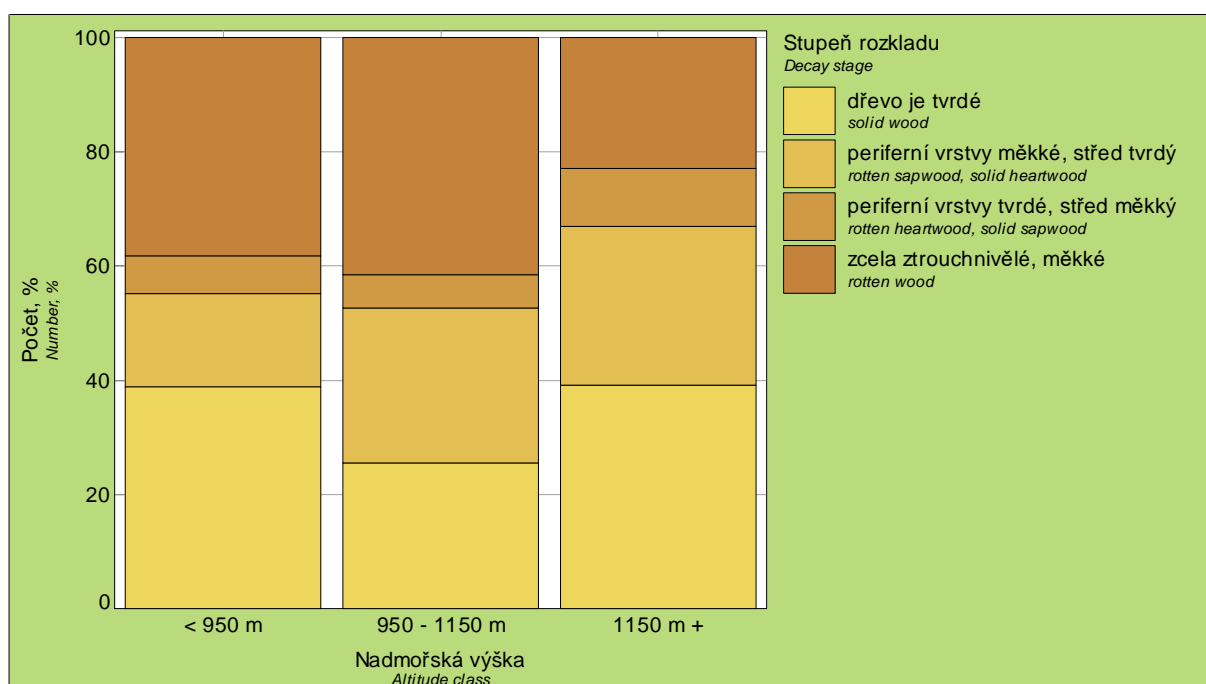
51. Průměrný hektarový objem ležícího odumřelého dřeva (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a stupně rozkladu
 Mean volume of lying deadwood per hectare (arithmetic mean) by altitude class and decay status

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 - 1150 m		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
dřevo je tvrdé solid wood	958.0	(370.4 – 1 545.5)	38.9	974.2	(574.8 – 1 373.6)	25.6
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý rotten sapwood, solid heartwood	401.2	(184.2 – 618.2)	16.3	1 029.6	(619.1 – 1 440.2)	27.0
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký rotten heartwood, solid sapwood	163.8	(86.6 – 240.9)	6.6	221.8	(114.5 – 329.0)	5.8
zcela ztrouchnivělé, měkké rotten wood	941.6	(593.5 – 1 289.7)	38.2	1 584.1	(1 085.6 – 2 082.6)	41.6
Celkem Total	2 464.5	(1 754.6 – 3 174.4)	100.0	3 809.7	(3 026.3 – 4 593.1)	100.0

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	474.6	(220.1 – 729.2)	39.2	2 406.8	(1 663.2 – 3 150.4)	32.1
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý rotten sapwood, solid heartwood	335.9	(186.0 – 485.8)	27.7	1 766.7	(1 284.4 – 2 249.1)	23.6
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký rotten heartwood, solid sapwood	124.1	(51.8 – 196.5)	10.2	509.7	(363.2 – 656.1)	6.8
zcela ztrouchnivělé, měkké rotten wood	277.5	(88.8 – 466.2)	22.9	2 803.1	(2 181.2 – 3 425.1)	37.5
Celkem Total	1 212.1	(832.5 – 1 591.8)	100.0	7 486.3	(6 390.3 – 8 582.4)	100.0



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

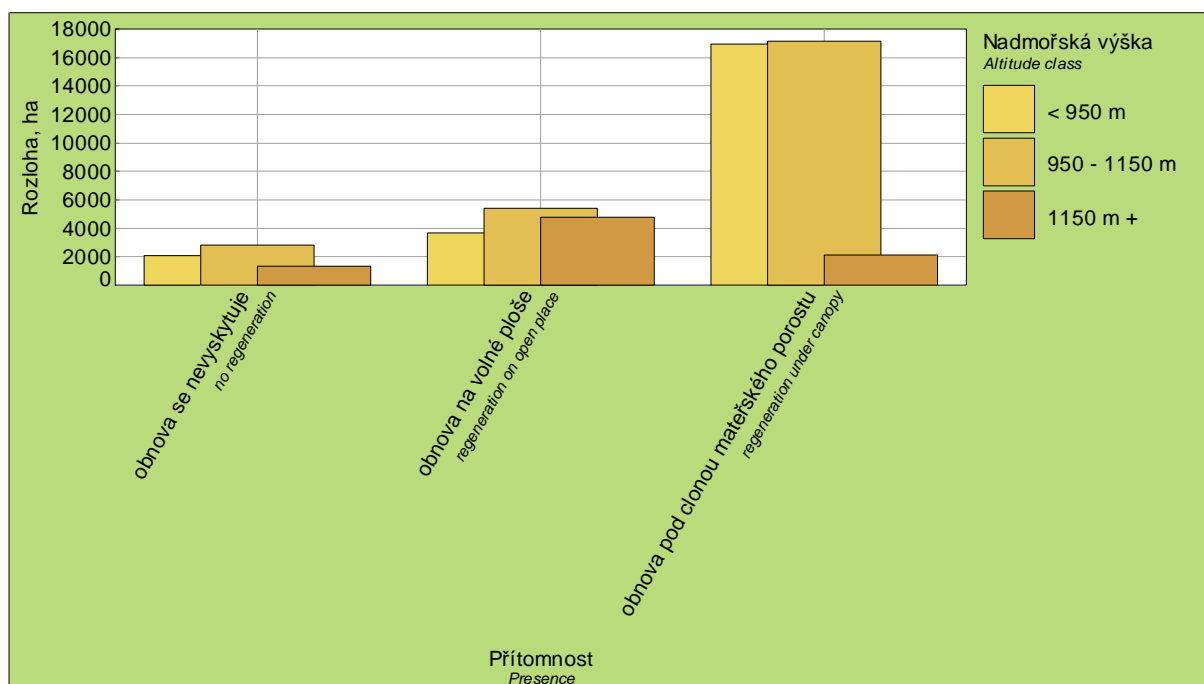
Pokryv větvemi <i>Branch cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Rozloha</i>					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nevyskytuje se <i>no presence</i>	151.5	(2.4 – 300.5)	0.7	–	–	–
ojedinělý výskyt <i>rare presence</i>	1 123.8	(16.3 – 2 231.3)	5.0	154.4	(0.0 – 393.0)	0.6
řídý výskyt < 1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	4 720.2	(2 391.6 – 7 048.9)	20.8	6 695.9	(4 017.1 – 9 374.6)	26.4
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	10 178.6	(7 321.1 – 13 036.0)	44.8	10 019.3	(7 121.6 – 12 916.9)	39.4
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	5 518.1	(2 967.5 – 8 068.8)	24.3	7 346.1	(4 603.9 – 10 088.3)	28.9
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	994.8	(0.0 – 2 160.4)	4.4	792.0	(0.0 – 1 895.0)	3.1
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	–	–	–	396.0	(0.0 – 1 182.2)	1.6
Celkem <i>Total</i>	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Pokryv větvemi <i>Branch cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Rozloha</i>					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nevyskytuje se <i>no presence</i>	–	–	–	151.5	(2.4 – 300.5)	0.3
ojedinělý výskyt <i>rare presence</i>	–	–	–	1 278.2	(147.4 – 2 409.1)	2.3
řídý výskyt < 1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	2 735.0	(1 152.7 – 4 317.2)	33.1	14 151.1	(10 365.8 – 17 936.3)	25.1
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	4 216.9	(2 509.8 – 5 924.0)	51.1	24 414.8	(20 114.3 – 28 715.3)	43.3
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	1 304.1	(59.7 – 2 548.6)	15.8	14 168.4	(10 315.7 – 18 021.1)	25.1
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	–	–	–	1 786.8	(198.9 – 3 374.7)	3.2
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	–	–	–	396.0	(0.0 – 1 182.2)	0.7
Celkem <i>Total</i>	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0

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 / Rozloha</i>					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
obnova se nevyskytuje <i>no regeneration</i>	2 085.0	(456.4 – 3 713.6)	9.2	2 822.4	(845.6 – 4 799.3)	11.1
obnova na volné ploše <i>regeneration on open place</i>	3 678.7	(1 764.9 – 5 592.6)	16.2	5 439.3	(3 053.3 – 7 825.3)	21.4
obnova pod clonou mateřského porostu <i>regeneration under canopy</i>	16 923.2	(14 416.1 – 19 430.3)	74.6	17 142.0	(14 370.5 – 19 913.6)	67.5
Celkem <i>Total</i>	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Přítomnost <i>Presence</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Rozloha</i>					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
obnova se nevyskytuje <i>no regeneration</i>	1 353.1	(47.8 – 2 658.3)	16.4	6 260.5	(3 464.3 – 9 056.7)	11.1
obnova na volné ploše <i>regeneration on open place</i>	4 755.4	(3 117.1 – 6 393.8)	57.6	13 873.5	(10 500.2 – 17 246.8)	24.6
obnova pod clonou mateřského porostu <i>regeneration under canopy</i>	2 147.5	(690.9 – 3 604.1)	26.0	36 212.8	(32 301.3 – 40 124.2)	64.3
Celkem <i>Total</i>	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0



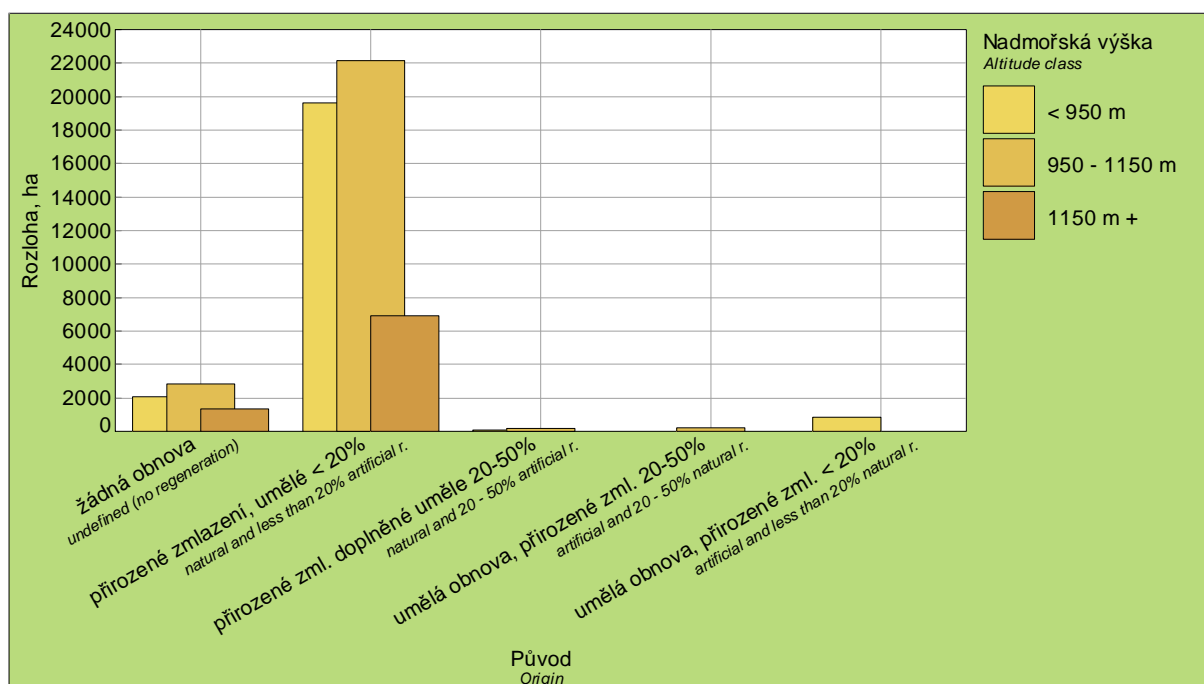
54. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a přítomnosti obnovy
Forest area by altitude class and regeneration occurrence

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 / Rozloha					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
žádná obnova <i>undefined (no regeneration)</i>	2 085.0	(456.4 – 3 713.6)	9.2	2 822.4	(845.6 – 4 799.3)	11.1
přirozené zmlazení, umělé < 20% <i>natural and less than 20% artificial r.</i>	19 628.9	(17 651.1 – 21 606.6)	86.5	22 166.7	(20 130.2 – 24 203.2)	87.3
přirozené zml. doplněné uměle 20-50% <i>natural and 20 - 50% artificial r.</i>	98.7	(0.0 – 291.8)	0.4	189.3	(0.0 – 565.1)	0.7
umělá obnova, přirozené zml. 20-50% <i>artificial and 20 - 50% natural r.</i>	–	–	–	225.3	(0.0 – 672.7)	0.9
umělá obnova, přirozené zml. < 20% <i>artificial and less than 20% natural r.</i>	874.4	(0.0 – 1 998.1)	3.9	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Původ Origin	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
žádná obnova <i>undefined (no regeneration)</i>	1 353.1	(47.8 – 2 658.3)	16.4	6 260.5	(3 464.3 – 9 056.7)	11.1
přirozené zmlazení, umělé < 20% <i>natural and less than 20% artificial r.</i>	6 903.0	(5 604.1 – 8 201.9)	83.6	48 698.5	(45 658.8 – 51 738.3)	86.4
přirozené zml. doplněné uměle 20-50% <i>natural and 20 - 50% artificial r.</i>	–	–	–	288.0	(0.0 – 708.1)	0.5
umělá obnova, přirozené zml. 20-50% <i>artificial and 20 - 50% natural r.</i>	–	–	–	225.3	(0.0 – 672.7)	0.4
umělá obnova, přirozené zml. < 20% <i>artificial and less than 20% natural r.</i>	–	–	–	874.4	(0.0 – 1 998.1)	1.6
Celkem <i>Total</i>	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0



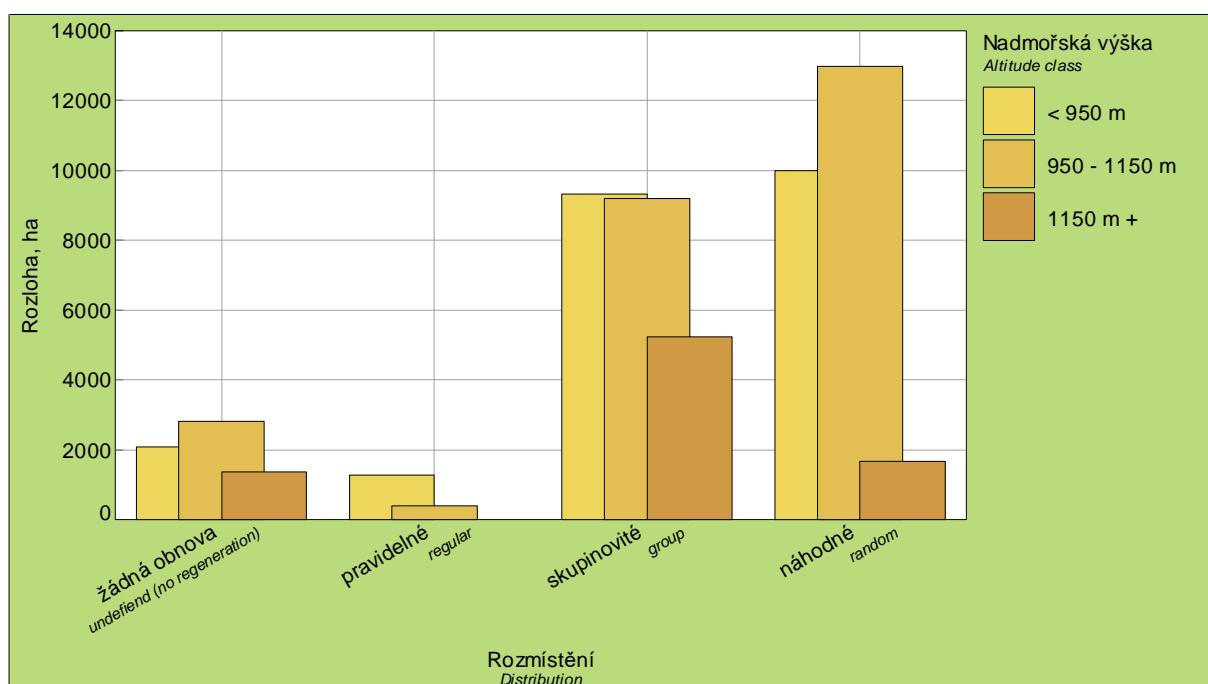
55. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a původu obnovy
Forest area by altitude class and regeneration origin

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 / Rozloha					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
žádná obnova undeified (no regeneration)	2 085.0	(456.4 – 3 713.6)	9.2	2 822.4	(845.6 – 4 799.3)	11.1
pravidelné regular	1 283.8	(0.0 – 2 646.2)	5.7	396.0	(0.0 – 1 182.2)	1.6
skupinové group	9 329.5	(6 550.0 – 12 109.0)	41.1	9 198.3	(6 217.2 – 12 179.4)	36.2
náhodné random	9 988.6	(7 055.9 – 12 921.4)	44.0	12 987.0	(9 890.5 – 16 083.5)	51.1
Celkem Total	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Rozmístění Distribution	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
žádná obnova undeified (no regeneration)	1 353.1	(47.8 – 2 658.3)	16.4	6 260.5	(3 464.3 – 9 056.7)	11.1
pravidelné regular	–	–	–	1 679.9	(116.9 – 3 242.8)	3.0
skupinové group	5 244.3	(3 543.5 – 6 945.1)	63.5	23 772.1	(19 467.9 – 28 076.3)	42.2
náhodné random	1 658.7	(277.8 – 3 039.5)	20.1	24 634.3	(20 257.3 – 29 011.3)	43.7
Celkem Total	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0

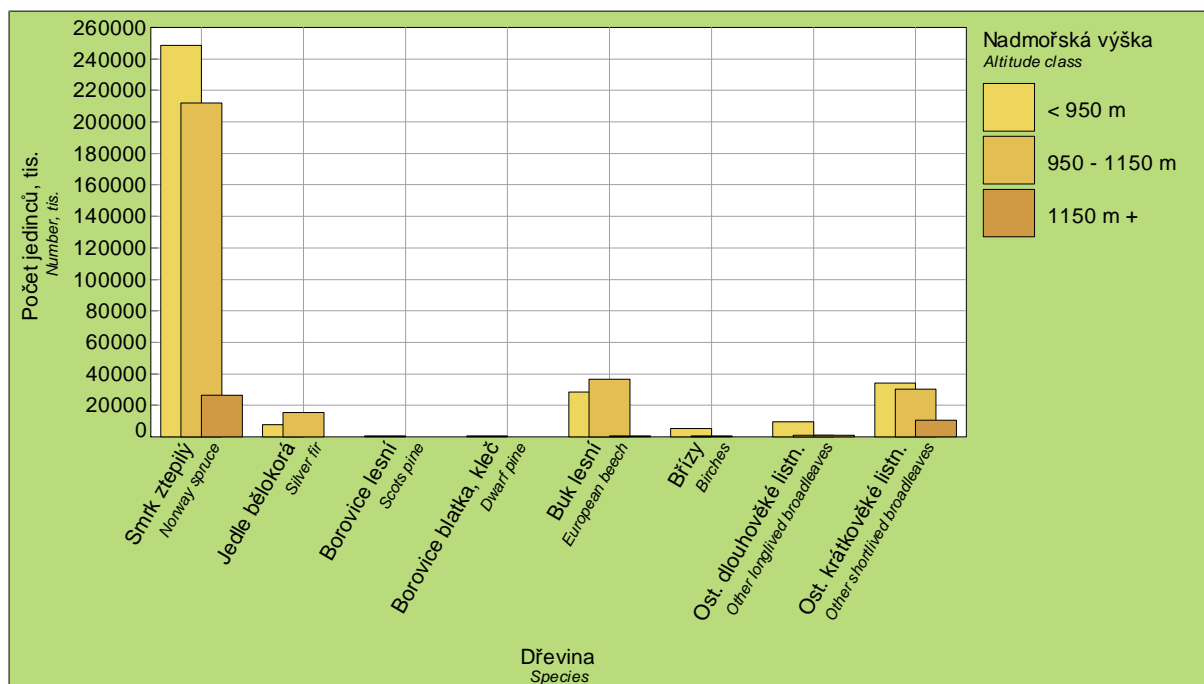


56. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a rozmístění obnovy
Forest area by altitude class and regeneration distribution

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 - 1150 m		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý Norway spruce	248 444.6	(145 582.4 – 351 306.8)	74.4	211 900.8	(127 575.1 – 296 226.4)	71.6
Jedle bělokorá Silver fir	7 673.4	(0.0 – 17 736.6)	2.3	15 265.8	(1 641.2 – 28 890.4)	5.2
Borovice lesní Scots pine	434.3	(0.0 – 916.1)	0.1	–	–	–
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	434.3	(0.0 – 1 063.3)	0.1	–	–	–
Buk lesní European beech	28 232.3	(0.0 – 56 506.4)	8.5	36 553.9	(8 697.8 – 64 410.1)	12.4
Břízy Birches	5 067.3	(947.8 – 9 186.9)	1.5	560.2	(0.0 – 1 232.2)	0.2
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	9 555.6	(441.6 – 18 669.5)	2.9	1 120.4	(0.0 – 3 082.2)	0.4
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	34 168.4	(17 825.0 – 50 511.8)	10.2	30 251.5	(11 801.5 – 48 701.6)	10.2
Celkem Total	334 010.3	(209 010.2 – 459 010.4)	100.0	295 652.7	(202 180.1 – 389 125.3)	100.0

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	26 469.5	(14 125.9 – 38 813.2)	69.7	486 814.9	(354 608.6 – 619 021.2)	73.1
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	22 939.2	(6 155.7 – 39 722.8)	3.4
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	434.3	(0.0 – 916.1)	0.07
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	434.3	(0.0 – 1 063.3)	0.07
Buk lesní European beech	258.2	(0.0 – 789.1)	0.7	65 044.5	(25 765.4 – 104 323.6)	9.7
Břízy Birches	–	–	–	5 627.6	(1 459.9 – 9 795.2)	0.8
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	903.8	(0.0 – 2 506.2)	2.4	11 579.8	(2 152.9 – 21 006.7)	1.7
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	10 329.6	(2 108.2 – 18 551.0)	27.2	74 749.5	(49 383.2 – 100 115.8)	11.2
Celkem Total	37 961.2	(20 548.1 – 55 374.2)	100.0	667 624.2	(512 092.4 – 823 156.0)	100.0

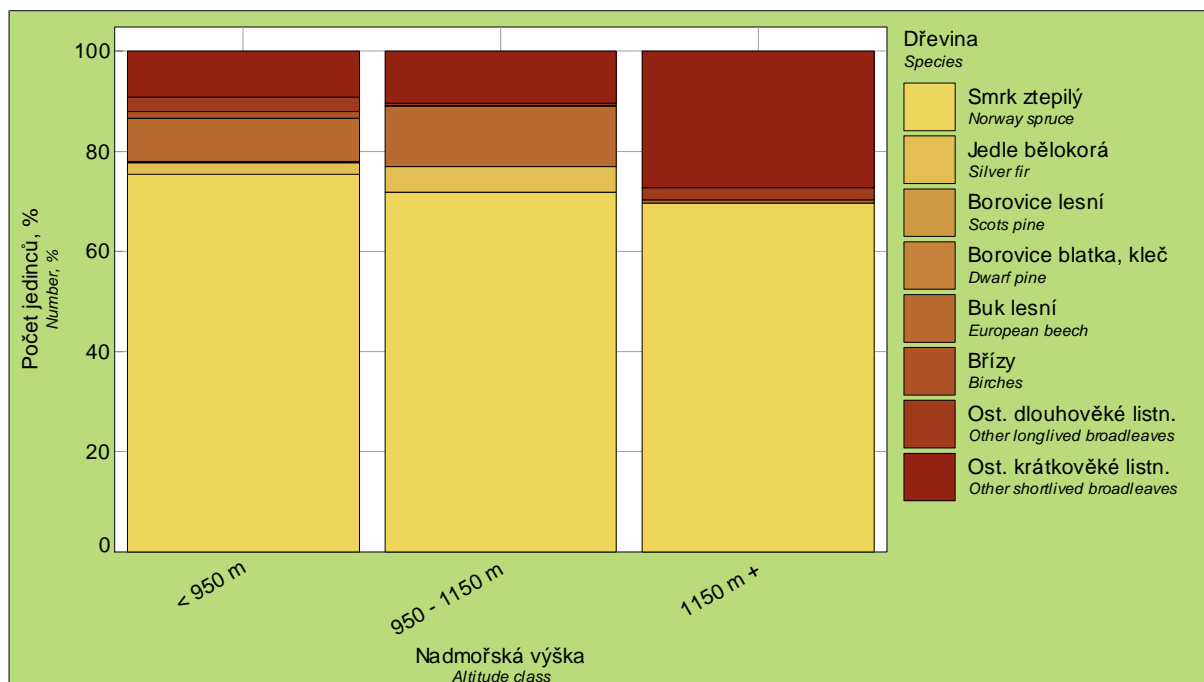


57. Celkový počet jedinců obnovy podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)

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 - 1150 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	10 892 (6 358 – 15 426)	8 212 (4 892 – 11 531)	3 191 (1 696 – 4 686)	8 555 (6 209 – 10 902)
Jedle bělokorá Silver fir	338 (0 – 781)	594 (57 – 1 130)	– – –	435 (114 – 757)
Borovice lesní Scots pine	19 (0 – 40)	– – –	– – –	11 (0 – 23)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	19 (0 – 47)	– – –	– – –	11 (0 – 27)
Buk lesní European beech	1 241 (0 – 2 487)	1 383 (287 – 2 480)	31 (0 – 96)	1 128 (431 – 1 825)
Břízy Birches	201 (19 – 383)	22 (0 – 49)	– – –	98 (18 – 178)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	415 (13 – 816)	44 (0 – 121)	109 (0 – 304)	203 (36 – 370)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	1 323 (602 – 2 043)	1 189 (463 – 1 915)	1 251 (255 – 2 247)	1 252 (802 – 1 702)
Vše All	14 448 (8 938 – 19 957)	11 443 (7 764 – 15 123)	4 583 (2 474 – 6 692)	11 648 (8 888 – 14 408)

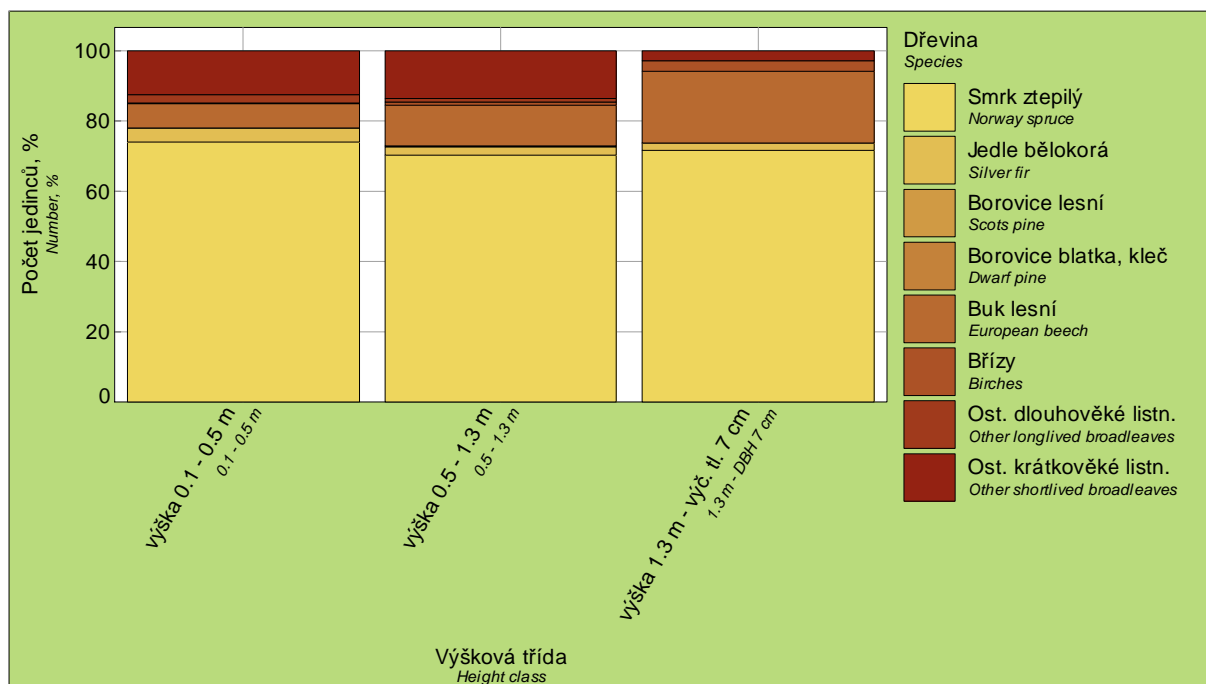


58. Průměrný hektarový počet jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)
 Mean number of regeneration trees per hectare (arithmetic mean) by altitude class and species groups (from tree height 0.1 m to 7 cm DBH)

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	331 710.0	(221 189.9 – 442 230.0)	73.9	80 057.6	(53 423.1 – 106 692.2)	70.3
Jedle bělokora Silver fir	18 153.8	(3 528.0 – 32 779.5)	4.0	2 544.6	(289.7 – 4 799.5)	2.2
Borovice lesní Scots pine	289.6	(0.0 – 686.6)	0.06	–	–	–
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	434.3	(0.0 – 1 063.3)	0.4
Buk lesní European beech	30 598.4	(8 522.0 – 52 674.9)	6.8	13 045.7	(3 341.4 – 22 749.9)	11.5
Břízy Birches	1 293.6	(0.0 – 2 630.5)	0.3	1 153.5	(0.0 – 2 399.6)	1.0
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	10 355.1	(1 638.3 – 19 071.9)	2.3	1 224.7	(0.0 – 2 600.6)	1.1
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	56 469.3	(35 467.6 – 77 470.9)	12.6	15 359.2	(6 952.9 – 23 765.5)	13.5
Celkem Total	448 869.7	(326 443.7 – 571 295.7)	100.0	113 819.6	(83 135.6 – 144 503.7)	100.0

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	75 047.3	(37 595.4 – 112 499.2)	71.6	486 814.9	(354 608.6 – 619 021.2)	73.1
Jedle bělokora Silver fir	2 240.9	(0.0 – 4 651.7)	2.1	22 939.2	(6 155.7 – 39 722.8)	3.4
Borovice lesní Scots pine	144.8	(0.0 – 428.2)	0.1	434.3	(0.0 – 916.1)	0.07
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	–	–	–	434.3	(0.0 – 1 063.3)	0.07
Buk lesní European beech	21 400.4	(324.7 – 42 476.1)	20.4	65 044.5	(25 765.4 – 104 323.6)	9.7
Břízy Birches	3 180.5	(0.0 – 6 596.6)	3.0	5 627.6	(1 459.9 – 9 795.2)	0.8
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	11 579.8	(2 152.9 – 21 006.7)	1.7
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	2 921.0	(850.8 – 4 991.2)	2.8	74 749.5	(49 383.2 – 100 115.8)	11.2
Celkem Total	104 934.8	(60 252.9 – 149 616.7)	100.0	667 624.2	(512 092.4 – 823 156.0)	100.0



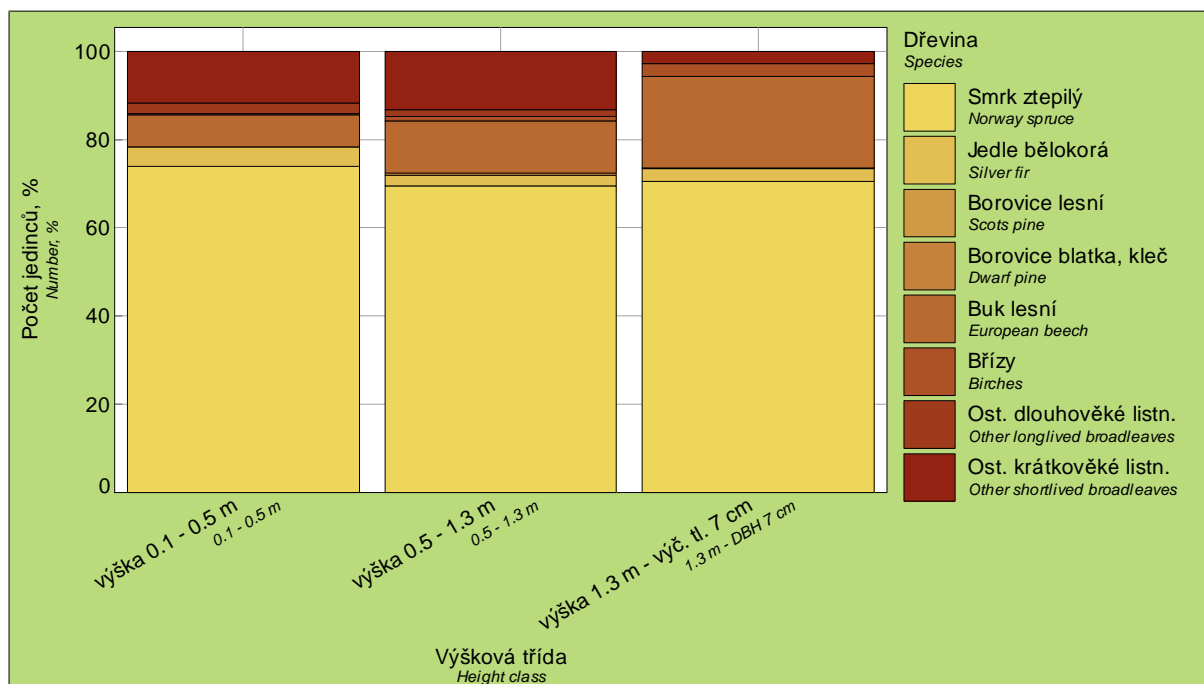
59. Celkový počet jedinců obnovy podle výškových tříd a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)

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	5 880 (3 918 – 7 841)	1 392 (920 – 1 865)	1 283 (619 – 1 948)
Jedle bělokorá Silver fir	344 (64 – 624)	49 (6 – 92)	55 (0 – 114)
Borovice lesní Scots pine	7 (0 – 17)	– – –	4 (0 – 11)
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	– – –	11 (0 – 27)	– – –
Buk lesní European beech	574 (151 – 996)	237 (51 – 423)	376 (2 – 750)
Břízy Birches	25 (0 – 50)	22 (0 – 46)	51 (0 – 117)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	181 (26 – 336)	28 (0 – 60)	– – –
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	934 (561 – 1 306)	266 (117 – 416)	52 (15 – 89)
Vše All	7 873 (5 700 – 10 045)	1 974 (1 429 – 2 518)	1 801 (1 008 – 2 594)

Dřevina Species	Výšková třída / Počet jedinců Height class / Number	
	Vše All	
	1/ha (α = 0.05)	
Smrk ztepilý Norway spruce	8 555 (6 209 – 10 902)	
Jedle bělokorá Silver fir	435 (114 – 757)	
Borovice lesní Scots pine	11 (0 – 23)	
Borovice blatka, kleč Dwarf pine	11 (0 – 27)	
Buk lesní European beech	1 128 (431 – 1 825)	
Břízy Birches	98 (18 – 178)	
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	203 (36 – 370)	
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	1 252 (802 – 1 702)	
Vše All	11 648 (8 888 – 14 408)	



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 / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	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	90.2 (85.9 – 94.6)	82.3 (65.3 – 99.4)	100.0 – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	7.7 (4.2 – 11.2)	6.5 (0.0 – 13.7)	0.0 – –
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	2.1 (0.0 – 4.5)	11.1 (0.0 – 25.8)	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	9.8 (5.4 – 14.1)	17.7 (0.6 – 34.7)	0.0 – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	– – –	47.6 (30.3 – 64.9)	15.7 (0.0 – 83.4)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	– – –	30.7 (15.3 – 46.1)	0.0 – –
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	– – –	21.7 (8.1 – 35.3)	84.3 (16.6 – 151.9)
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	– – –	52.4 (35.1 – 69.7)	84.3 (16.6 – 151.9)

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	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	47.1 (0.0 – 226.2)	30.6 (20.8 – 40.5)	73.9 (67.9 – 79.9)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	11.2 (0.1 – 22.3)	33.0 (23.1 – 43.0)	13.7 (9.8 – 17.7)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	41.7 (0.0 – 217.7)	36.4 (26.1 – 46.6)	12.3 (8.1 – 16.6)
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	52.9 (0.0 – 232.0)	69.4 (59.5 – 79.2)	26.1 (20.1 – 32.1)

Výšková třída: výška 0.5 - 1.3 m

Height class: 0.5 - 1.3 m

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	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	84.5 (77.9 – 91.1)	67.6 (0.0 – 387.5)	– – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	9.4 (4.8 – 14.0)	16.7 (0.0 – 54.2)	– – –

Výšková třída: výška 0.5 - 1.3 m (pokračování)

Height class: 0.5 - 1.3 m (Continued)

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	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	2.9 (0.0 – 6.9)	15.7 (0.0 – 215.5)	– – –
vytloukání fraying	4.0 (0.0 – 8.0)	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	15.5 (8.9 – 22.1)	32.4 (0.0 – 352.3)	– – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	0.0 – –	25.2 (5.5 – 44.8)	0.0 – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	25.0 (0.0 – 342.6)	37.1 (14.6 – 59.6)	11.8 (0.0 – 49.3)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	25.0 (0.0 – 342.6)	37.7 (11.4 – 64.0)	88.2 (50.7 – 125.7)
vytloukání fraying	50.0 (0.0 – 685.3)	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 – –	74.8 (55.2 – 94.5)	100.0 – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	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 – –	9.5 (0.0 – 21.8)	62.9 (54.9 – 70.9)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	12.2 (0.0 – 167.5)	27.4 (11.3 – 43.5)	13.7 (9.6 – 17.7)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	87.8 (0.0 – 243.0)	63.1 (44.9 – 81.3)	19.5 (12.8 – 26.3)
vytloukání fraying	0.0 – –	5.0 (0.0 – 16.6)	4.3 (0.4 – 8.3)
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 – –	90.5 (78.2 – 102.8)	37.1 (29.1 – 45.1)

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

Height class: 1.3 m - DBH 7 cm

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	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	86.3 (79.2 – 93.4)	83.8 (52.3 – 115.2)	100.0 – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	3.7 (0.5 – 6.8)	5.0 (0.0 – 20.9)	0.0 – –
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	0.0 – –	0.0 – –	0.0 – –
vytloukání fraying	1.5 (0.0 – 3.0)	6.3 (0.0 – 26.1)	0.0 – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.8 (0.0 – 1.9)	0.0 – –	0.0 – –

(61. Průměrné procento poškozených jedinců obnovy (vážený průměr) podle typu poškození, výškových tříd a skupin dřevin)

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 / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokora 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	7.7 (1.5 – 13.8)	5.0 (0.0 – 20.9)	0.0 – –
jakékoliv poškození any damage	13.7 (6.6 – 20.8)	16.3 (0.0 – 47.7)	0.0 – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	– – –	79.8 (66.2 – 93.4)	100.0 – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	– – –	5.4 (0.0 – 12.0)	0.0 – –
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	– – –	12.7 (5.3 – 20.2)	0.0 – –
vytloukání fraying	– – –	1.0 (0.0 – 3.4)	0.0 – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	– – –	1.0 (0.0 – 3.4)	0.0 – –
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	– – –	0.0 – –	0.0 – –
jakékoliv poškození any damage	– – –	20.2 (6.6 – 33.8)	0.0 – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	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	– – –	30.0 (0.0 – 61.0)	82.2 (75.7 – 88.7)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	– – –	23.7 (0.0 – 53.2)	5.3 (2.4 – 8.2)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	– – –	40.7 (10.1 – 71.4)	3.8 (0.1 – 7.4)
vytloukání fraying	– – –	0.0 – –	1.6 (0.3 – 2.9)
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	– – –	10.1 (0.0 – 42.1)	1.4 (0.0 – 2.8)
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	– – –	5.6 (0.0 – 23.6)	6.3 (1.6 – 11.0)
jakékoliv poškození any damage	– – –	70.0 (39.0 – 101.0)	17.8 (11.3 – 24.3)

Výšková třída: Vše

Height class: All

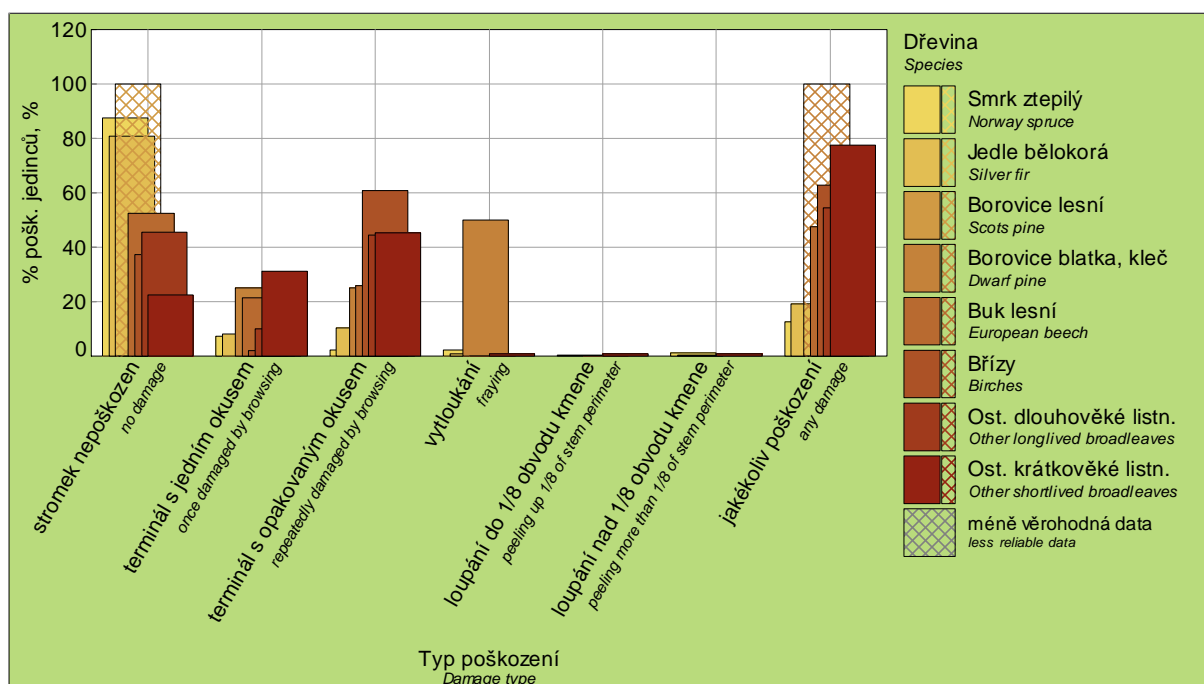
Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokora Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	87.5 (83.2 – 91.7)	80.7 (65.1 – 96.3)	100.0 – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	7.2 (4.2 – 10.2)	7.9 (0.8 – 15.1)	0.0 – –
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	2.1 (0.0 – 4.4)	10.3 (0.0 – 22.9)	0.0 – –
vytloukání fraying	2.2 (0.1 – 4.3)	0.8 (0.0 – 2.5)	0.0 – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.3 (0.0 – 0.7)	0.0 – –	0.0 – –
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	1.2 (0.3 – 2.1)	0.3 (0.0 – 0.8)	0.0 – –
jakékoliv poškození any damage	12.5 (8.3 – 16.8)	19.3 (3.7 – 34.9)	0.0 – –

Výšková třída: Vše (pokračování)

Height class: All (Continued)

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	Borovice blatka, kleč Dwarf pine	Buk lesní European beech	Břízy Birches
	% ($\alpha = 0.05$)	% ($\alpha = 0.05$)	% ($\alpha = 0.05$)
stromek nepoškozen no damage	0.0 – –	52.5 (40.6 – 64.5)	37.3 (7.3 – 67.4)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	25.0 (0.0 – 342.6)	21.4 (11.8 – 31.1)	1.9 (0.0 – 6.0)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	25.0 (0.0 – 342.6)	25.8 (16.3 – 35.3)	60.8 (31.7 – 89.9)
vytloukání fraying	50.0 (0.0 – 685.3)	0.1 (0.0 – 0.4)	0.0 – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.1 (0.0 – 0.4)	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 – –	47.5 (35.5 – 59.4)	62.7 (32.6 – 92.7)

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	% ($\alpha = 0.05$)	% ($\alpha = 0.05$)	% ($\alpha = 0.05$)
stromek nepoškozen no damage	45.5 (0.0 – 222.6)	22.6 (15.4 – 29.9)	72.9 (67.7 – 78.2)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	10.0 (0.0 – 20.1)	31.1 (22.6 – 39.6)	11.7 (8.6 – 14.7)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	44.4 (0.0 – 221.3)	45.3 (35.6 – 55.1)	11.9 (8.3 – 15.5)
vytloukání fraying	0.0 – –	0.9 (0.0 – 2.9)	2.6 (0.3 – 4.8)
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.9 (0.0 – 2.8)	0.4 (0.0 – 0.7)
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.9 (0.0 – 2.9)	0.9 (0.2 – 1.6)
jakékoliv poškození any damage	54.5 (0.0 – 231.5)	77.4 (70.1 – 84.6)	27.1 (21.8 – 32.3)



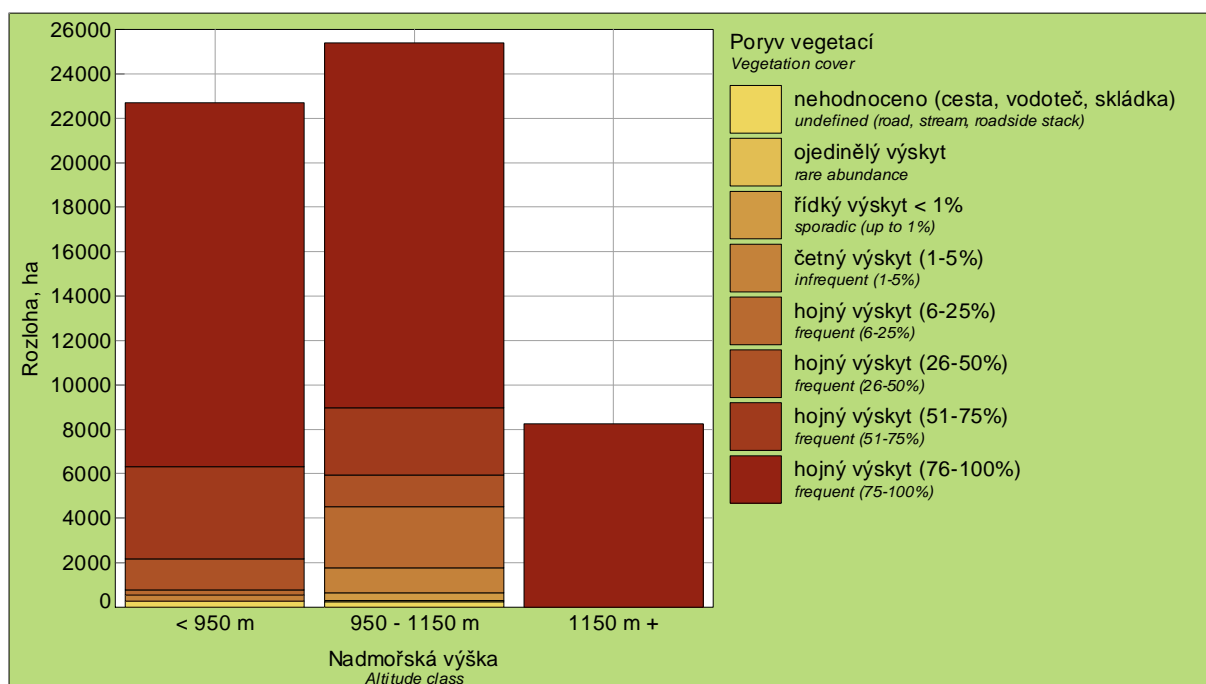
61. Průměrné procento poškozených jedinců obnovy (vážený průměr) podle typu poškození, výškových tříd a skupin dřevin
Weighted mean of percentage of damaged regeneration trees by damage type, height classes and species groups

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 / Rozloha					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) <i>undefined (road, stream, roadside stack)</i>	278.8	(0.0 – 601.2)	1.2	240.0	(0.0 – 488.0)	0.9
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	–	–	–	53.9	(0.0 – 160.8)	0.2
řídský výskyt < 1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	–	–	–	342.2	(0.0 – 1 021.4)	1.3
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	279.2	(0.0 – 825.6)	1.2	1 147.3	(0.0 – 2 442.9)	4.5
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	228.8	(0.0 – 545.7)	1.0	2 731.7	(845.9 – 4 617.6)	10.8
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	1 374.7	(41.0 – 2 708.4)	6.1	1 443.1	(103.9 – 2 782.3)	5.7
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	4 174.1	(1 946.3 – 6 401.9)	18.4	3 024.4	(1 012.0 – 5 036.8)	11.9
hojný výskyt (76-100%) <i>frequent (75-100%)</i>	16 351.3	(13 748.6 – 18 954.0)	72.1	16 421.3	(13 453.7 – 19 388.8)	64.7
Celkem <i>Total</i>	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Poryv vegetací Vegetation cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	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>	–	–	–	518.8	(115.7 – 921.9)	0.9
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	–	–	–	53.9	(0.0 – 160.8)	0.1
řídský výskyt < 1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	–	–	–	342.2	(0.0 – 1 021.4)	0.6
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	–	–	–	1 426.5	(25.9 – 2 827.0)	2.5
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	–	–	–	2 960.6	(1 049.7 – 4 871.5)	5.3
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	–	–	–	2 817.8	(966.4 – 4 669.2)	5.0
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	–	–	–	7 198.5	(4 227.0 – 10 170.0)	12.8
hojný výskyt (76-100%) <i>frequent (75-100%)</i>	8 256.0	(8 058.0 – 8 454.1)	100.0	41 028.6	(37 157.0 – 44 900.3)	72.8
Celkem <i>Total</i>	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0

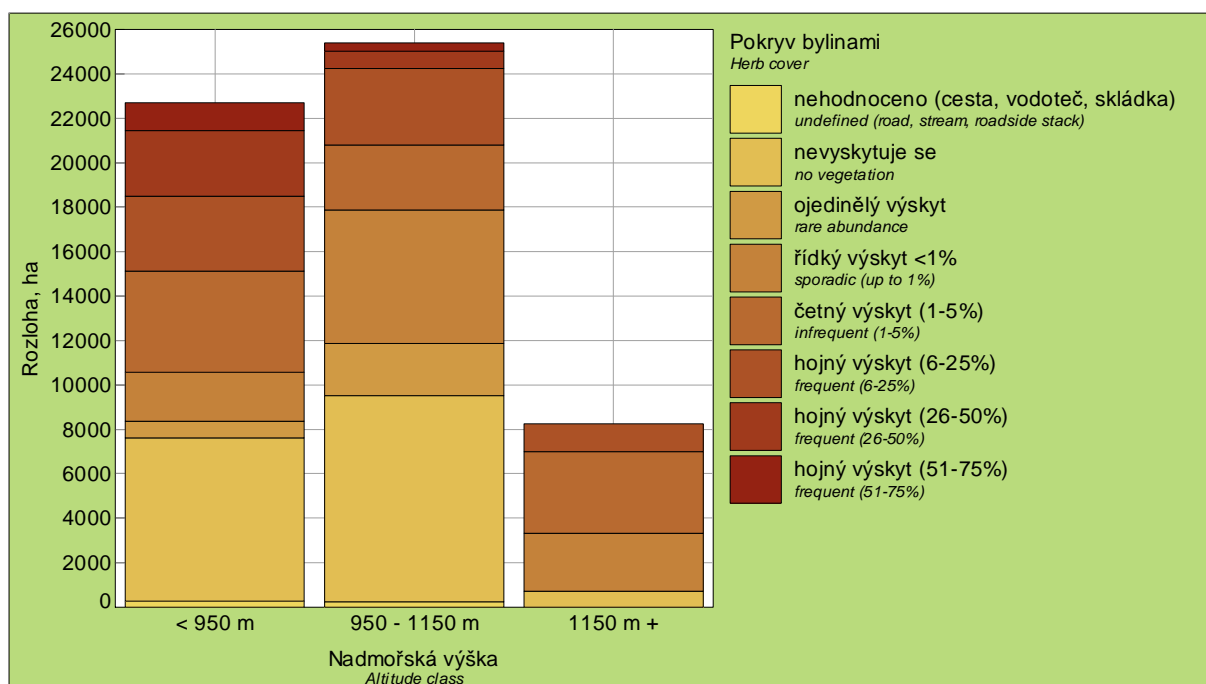


62. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti vegetací
Forest area by altitude class and vegetation cover

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 / Rozloha</i>					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) <i>undefined (road, stream, roadside stack)</i>	278.8	(0.0 – 601.2)	1.2	240.0	(0.0 – 488.0)	0.9
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	7 328.4	(4 524.1 – 10 132.7)	32.3	9 284.2	(6 334.8 – 12 233.7)	36.5
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	766.0	(0.0 – 1 681.9)	3.4	2 322.2	(513.5 – 4 130.9)	9.1
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	2 180.0	(586.9 – 3 773.1)	9.6	6 013.9	(3 472.7 – 8 555.1)	23.7
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	4 558.9	(2 160.1 – 6 957.8)	20.1	2 934.9	(1 105.7 – 4 764.1)	11.6
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	3 371.3	(1 318.8 – 5 423.8)	14.9	3 420.4	(1 294.2 – 5 546.6)	13.5
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	2 975.4	(975.6 – 4 975.2)	13.1	792.0	(0.0 – 1 895.0)	3.1
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	1 228.2	(0.0 – 2 590.2)	5.4	396.0	(0.0 – 1 182.2)	1.6
Celkem <i>Total</i>	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Pokryv bylinami <i>Herb cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Rozloha</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>	—	—	—	518.8	(115.7 – 921.9)	0.9
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	699.2	(0.0 – 1 675.3)	8.5	17 311.8	(13 219.7 – 21 404.0)	30.7
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	—	—	—	3 088.2	(1 071.9 – 5 104.6)	5.5
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	2 646.6	(1 140.4 – 4 152.9)	32.1	10 840.5	(7 574.6 – 14 106.5)	19.2
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	3 658.7	(1 971.2 – 5 346.2)	44.2	11 152.5	(7 795.4 – 14 509.6)	19.8
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	1 251.6	(30.9 – 2 472.3)	15.2	8 043.3	(4 927.0 – 11 159.6)	14.3
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	—	—	—	3 767.5	(1 497.5 – 6 037.4)	6.7
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	—	—	—	1 624.2	(61.5 – 3 186.8)	2.9
Celkem <i>Total</i>	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0



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

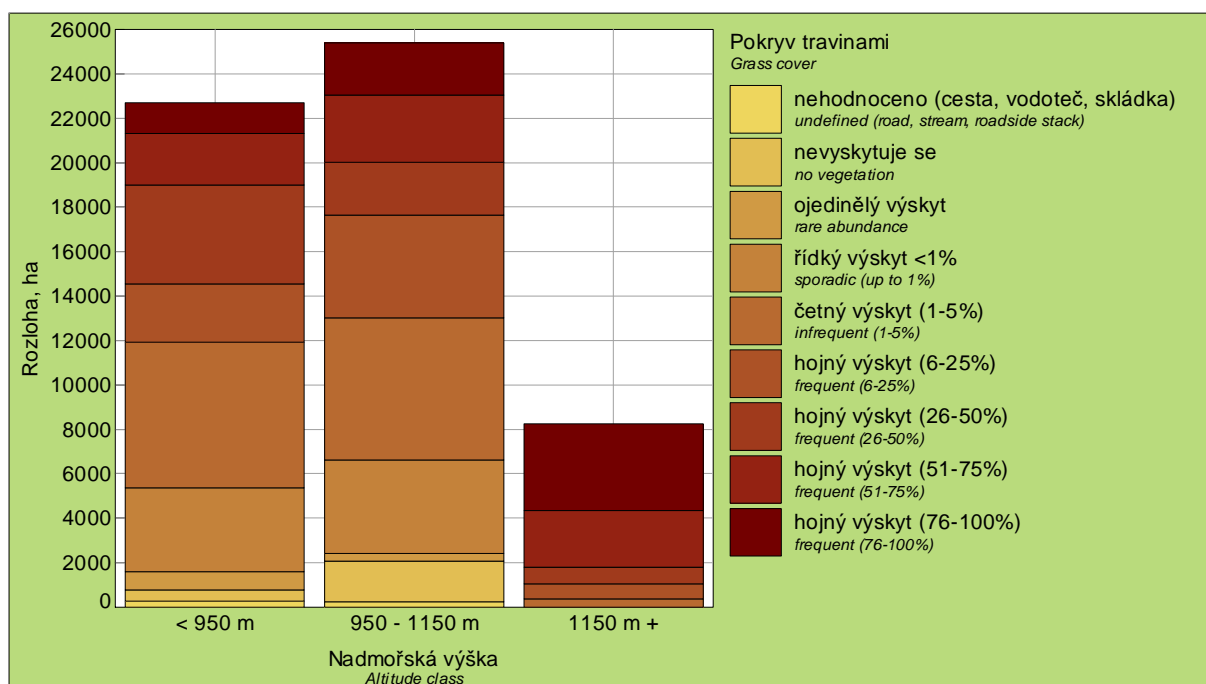
Forest area by altitude class and herbal cover (without ferns and grasses)

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 / Rozloha					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) undefined (road, stream, roadside stack)	278.8	(0.0 – 601.2)	1.2	240.0	(0.0 – 488.0)	0.9
nevyskytuje se no vegetation	508.0	(0.0 – 1 328.7)	2.2	1 824.9	(276.1 – 3 373.6)	7.2
ojedinělý výskyt rare abundance	818.8	(0.0 – 1 941.4)	3.6	342.2	(0.0 – 1 021.4)	1.3
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	3 752.0	(1 586.3 – 5 917.8)	16.5	4 210.9	(1 894.1 – 6 527.6)	16.6
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	6 587.4	(4 006.7 – 9 168.2)	29.2	6 410.3	(3 763.9 – 9 056.8)	25.2
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	2 586.5	(711.0 – 4 462.1)	11.4	4 621.1	(2 228.3 – 7 014.0)	18.2
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	4 466.0	(2 144.4 – 6 787.6)	19.7	2 376.1	(528.2 – 4 224.0)	9.4
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	2 323.3	(599.9 – 4 046.7)	10.2	3 024.4	(1 012.0 – 5 036.8)	11.9
hojný výskyt (76-100%) frequent (76-100%)	1 366.1	(122.6 – 2 609.7)	6.0	2 353.9	(571.0 – 4 136.9)	9.3
Celkem Total	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Pokryv travinami Grass cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) undefined (road, stream, roadside stack)	–	–	–	518.8	(115.7 – 921.9)	0.9
nevyskytuje se no vegetation	–	–	–	2 332.9	(590.3 – 4 075.5)	4.1
ojedinělý výskyt rare abundance	–	–	–	1 160.9	(0.0 – 2 464.1)	2.1
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	–	–	–	7 962.9	(4 856.0 – 11 069.7)	14.1
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	365.1	(0.0 – 1 115.6)	4.4	13 362.9	(9 673.1 – 17 052.7)	23.9
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	699.2	(0.0 – 1 675.3)	8.5	7 906.8	(4 788.3 – 11 025.3)	14.0
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	730.2	(0.0 – 1 766.7)	8.8	7 572.3	(4 505.8 – 10 638.8)	13.4
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	2 562.3	(948.8 – 4 175.7)	31.0	7 909.9	(4 899.4 – 10 920.4)	14.0
hojný výskyt (76-100%) frequent (76-100%)	3 899.3	(2 173.7 – 5 624.8)	47.3	7 619.3	(4 901.1 – 10 337.6)	13.5
Celkem Total	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0



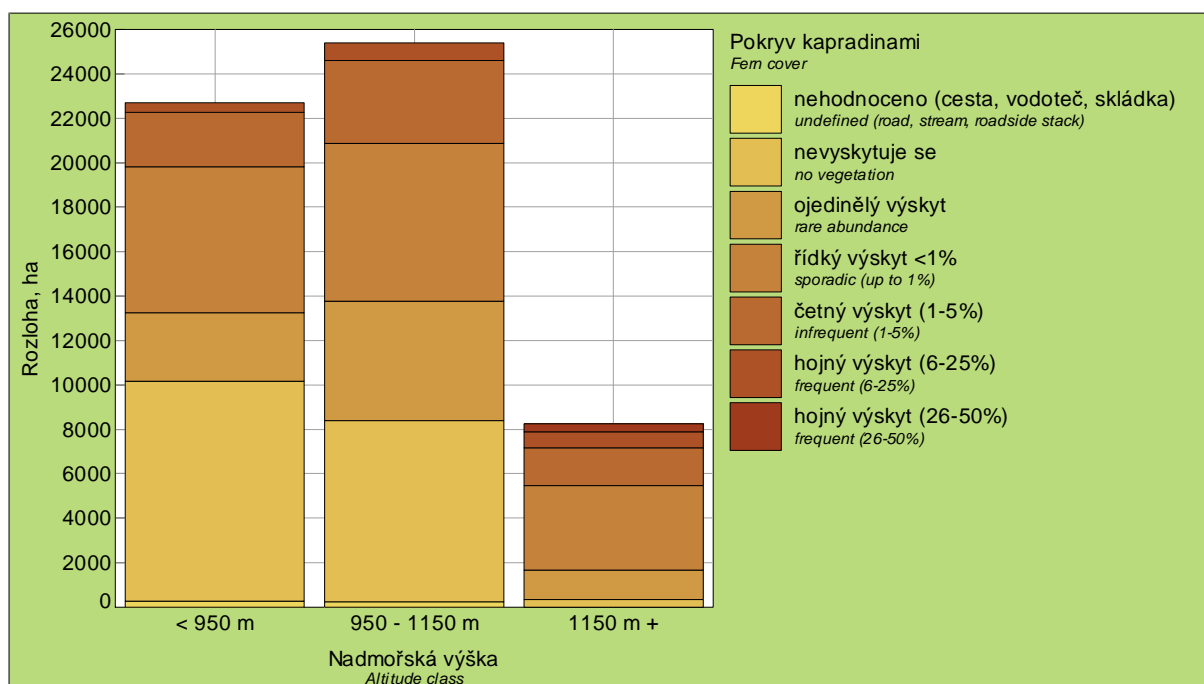
64. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti travinami

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 / Rozloha</i>					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) <i>undefined (road, stream, roadside stack)</i>	278.8	(0.0 – 601.2)	1.2	240.0	(0.0 – 488.0)	0.9
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	9 880.1	(7 054.9 – 12 705.4)	43.6	8 160.0	(5 272.6 – 11 047.3)	32.2
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	3 112.2	(1 095.5 – 5 128.8)	13.7	5 356.1	(2 814.7 – 7 897.6)	21.1
řídý výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	6 550.2	(3 822.6 – 9 277.8)	28.9	7 114.9	(4 347.8 – 9 881.9)	28.0
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	2 456.3	(586.1 – 4 326.6)	10.8	3 740.8	(1 619.0 – 5 862.6)	14.7
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	409.4	(0.0 – 1 210.6)	1.8	792.0	(0.0 – 1 895.0)	3.1
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Pokryv kapradinami <i>Fern cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Rozloha</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>	–	–	–	518.8	(115.7 – 921.9)	0.9
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	330.8	(0.0 – 824.6)	4.0	18 370.9	(14 386.3 – 22 355.5)	32.7
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	1 346.5	(45.6 – 2 647.4)	16.3	9 814.8	(6 406.5 – 13 223.1)	17.4
řídý výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	3 809.5	(2 126.1 – 5 492.8)	46.2	17 474.5	(13 349.4 – 21 599.7)	31.0
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	1 674.0	(273.2 – 3 074.8)	20.3	7 871.1	(4 800.1 – 10 942.0)	14.0
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	730.2	(0.0 – 1 766.7)	8.8	1 931.6	(254.8 – 3 608.4)	3.4
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	365.1	(0.0 – 1 115.6)	4.4	365.1	(0.0 – 1 115.6)	0.6
Celkem <i>Total</i>	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0



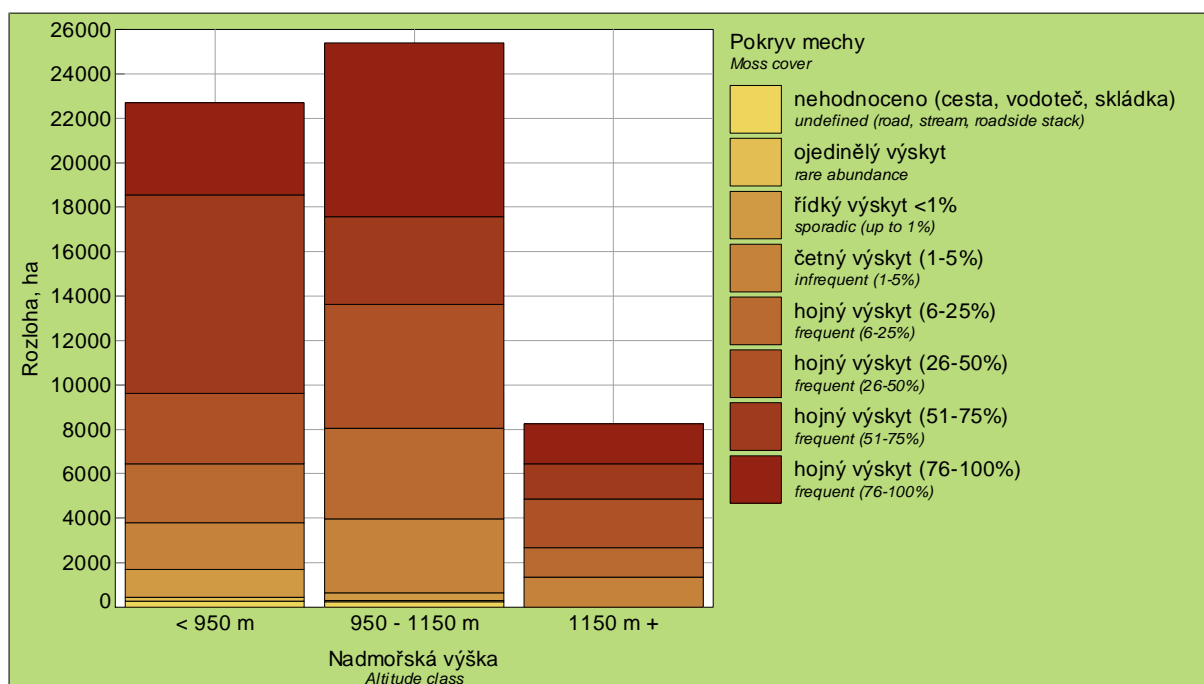
65. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti kapradinami

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 / Rozloha					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) undefined (road, stream, roadside stack)	278.8	(0.0 – 601.2)	1.2	240.0	(0.0 – 488.0)	0.9
ojedinělý výskyt rare abundance	165.4	(0.0 – 372.3)	0.7	53.9	(0.0 – 160.8)	0.2
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	1 258.5	(10.4 – 2 506.5)	5.5	342.2	(0.0 – 1 021.4)	1.3
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	2 091.6	(482.6 – 3 700.5)	9.2	3 329.7	(1 258.8 – 5 400.6)	13.1
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	2 652.4	(771.9 – 4 533.0)	11.7	4 074.2	(1 808.0 – 6 340.5)	16.0
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	3 188.3	(1 126.1 – 5 250.5)	14.1	5 582.7	(3 096.3 – 8 069.0)	22.0
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	8 905.4	(6 033.8 – 11 776.9)	39.3	3 953.4	(1 777.2 – 6 129.7)	15.6
hojný výskyt (76-100%) frequent (76-100%)	4 146.7	(1 836.3 – 6 457.1)	18.3	7 827.7	(4 997.4 – 10 657.9)	30.9
Celkem Total	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Pokryv mechy Moss cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) undefined (road, stream, roadside stack)	—	—	—	518.8	(115.7 – 921.9)	0.9
ojedinělý výskyt rare abundance	—	—	—	219.3	(0.0 – 450.8)	0.4
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	—	—	—	1 600.6	(188.1 – 3 013.1)	2.8
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	1 350.1	(65.1 – 2 635.2)	16.4	6 771.4	(3 929.3 – 9 613.5)	12.0
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	1 346.5	(45.6 – 2 647.4)	16.3	8 073.1	(4 936.9 – 11 209.4)	14.3
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	2 160.3	(616.7 – 3 703.9)	26.2	10 931.3	(7 446.4 – 14 416.2)	19.4
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	1 604.6	(274.9 – 2 934.4)	19.4	14 463.5	(10 718.1 – 18 208.8)	25.8
hojný výskyt (76-100%) frequent (76-100%)	1 794.5	(311.6 – 3 277.3)	21.7	13 768.8	(9 924.7 – 17 613.0)	24.4
Celkem Total	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0

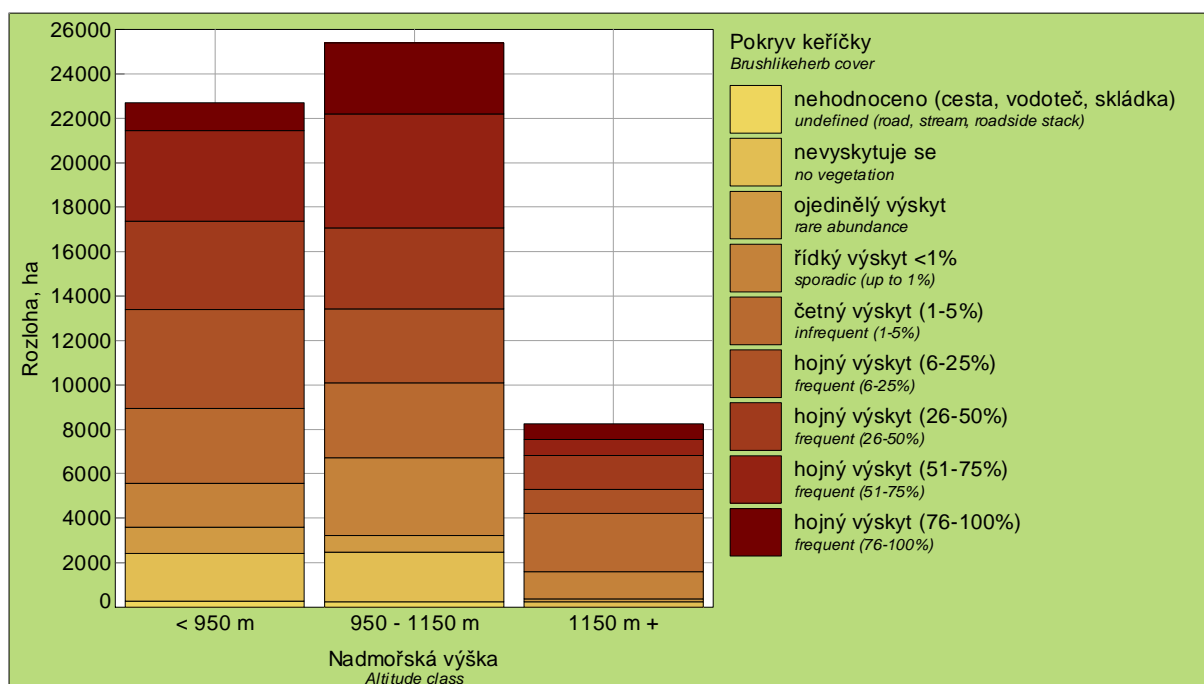


66. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti mechorosty
Forest area by altitude class and moss cover

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

Pokryv keřičky <i>Brushlikeherb cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Rozloha</i>					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) <i>undefined (road, stream, roadside stack)</i>	278.8	(0.0 – 601.2)	1.2	240.0	(0.0 – 488.0)	0.9
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	2 128.0	(501.2 – 3 754.8)	9.4	2 236.3	(531.7 – 3 940.9)	8.8
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	1 194.2	(0.0 – 2 519.6)	5.3	738.2	(0.0 – 1 769.0)	2.9
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	1 989.2	(491.4 – 3 487.0)	8.8	3 523.4	(1 343.2 – 5 703.6)	13.9
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	3 352.5	(1 267.5 – 5 437.5)	14.8	3 342.0	(1 308.6 – 5 375.4)	13.2
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	4 465.2	(2 223.2 – 6 707.2)	19.6	3 350.7	(1 353.9 – 5 347.5)	13.2
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	3 953.4	(1 753.6 – 6 153.3)	17.4	3 614.9	(1 457.8 – 5 771.9)	14.2
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	4 097.6	(1 846.7 – 6 348.4)	18.1	5 148.2	(2 625.5 – 7 671.0)	20.3
hojný výskyt (76-100%) <i>frequent (76-100%)</i>	1 228.2	(0.0 – 2 590.2)	5.4	3 210.1	(1 146.0 – 5 274.2)	12.6
Celkem <i>Total</i>	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Pokryv keřičky <i>Brushlikeherb cover</i>	Nadmořská výška / Rozloha <i>Altitude class / Rozloha</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>	–	–	–	518.8	(115.7 – 921.9)	0.9
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	254.8	(0.0 – 695.5)	3.1	4 619.1	(2 273.6 – 6 964.7)	8.2
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	107.3	(0.0 – 328.0)	1.3	2 039.7	(363.6 – 3 715.8)	3.6
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	1 239.2	(34.6 – 2 443.7)	15.0	6 751.7	(3 920.7 – 9 582.8)	12.0
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	2 612.3	(1 030.1 – 4 194.5)	31.6	9 306.8	(6 085.9 – 12 527.6)	16.5
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	1 095.3	(0.0 – 2 333.6)	13.3	8 911.2	(5 746.4 – 12 076.0)	15.8
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	1 517.7	(196.0 – 2 839.5)	18.4	9 086.0	(5 819.8 – 12 352.3)	16.1
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	730.2	(0.0 – 1 766.7)	8.8	9 976.0	(6 522.0 – 13 430.0)	17.8
hojný výskyt (76-100%) <i>frequent (76-100%)</i>	699.2	(0.0 – 1 675.3)	8.5	5 137.5	(2 544.4 – 7 730.5)	9.1
Celkem <i>Total</i>	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0



67. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti keříky

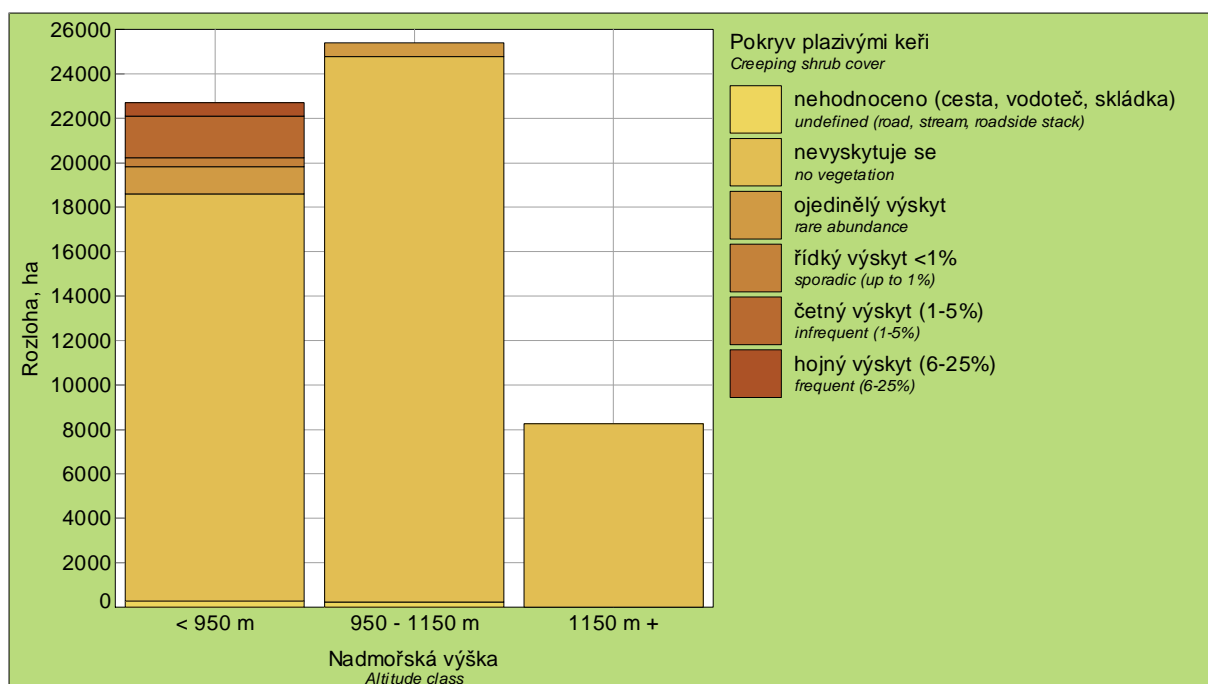
Forest area by altitude class and brushlike herb cover

68. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a plazivými keři

Forest area by altitude class and creeping shrub cover

Pokryv plazivými keři Creeping shrub cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) undefined (road, stream, roadside stack)	278.8	(0.0 – 601.2)	1.2	240.0	(0.0 – 488.0)	0.9
nevyskytuje se no vegetation	18 314.3	(16 003.0 – 20 625.6)	80.8	24 542.4	(23 571.5 – 25 513.4)	96.7
ojedinělý výskyt rare abundance	1 228.2	(0.0 – 2 590.2)	5.4	621.4	(0.0 – 1 519.7)	2.4
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	409.4	(0.0 – 1 210.6)	1.8	–	–	–
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	1 870.9	(264.3 – 3 477.4)	8.2	–	–	–
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	585.4	(0.0 – 1 451.7)	2.6	–	–	–
Celkem Total	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Pokryv plazivými keři Creeping shrub cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) undefined (road, stream, roadside stack)	–	–	–	518.8	(115.7 – 921.9)	0.9
nevyskytuje se no vegetation	8 256.0	(8 058.0 – 8 454.1)	100.0	51 112.8	(48 609.2 – 53 616.4)	90.8
ojedinělý výskyt rare abundance	–	–	–	1 849.5	(230.5 – 3 468.5)	3.3
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	–	–	–	409.4	(0.0 – 1 210.6)	0.7
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	–	–	–	1 870.9	(264.3 – 3 477.4)	3.3
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	–	–	–	585.4	(0.0 – 1 451.7)	1.0
Celkem Total	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0



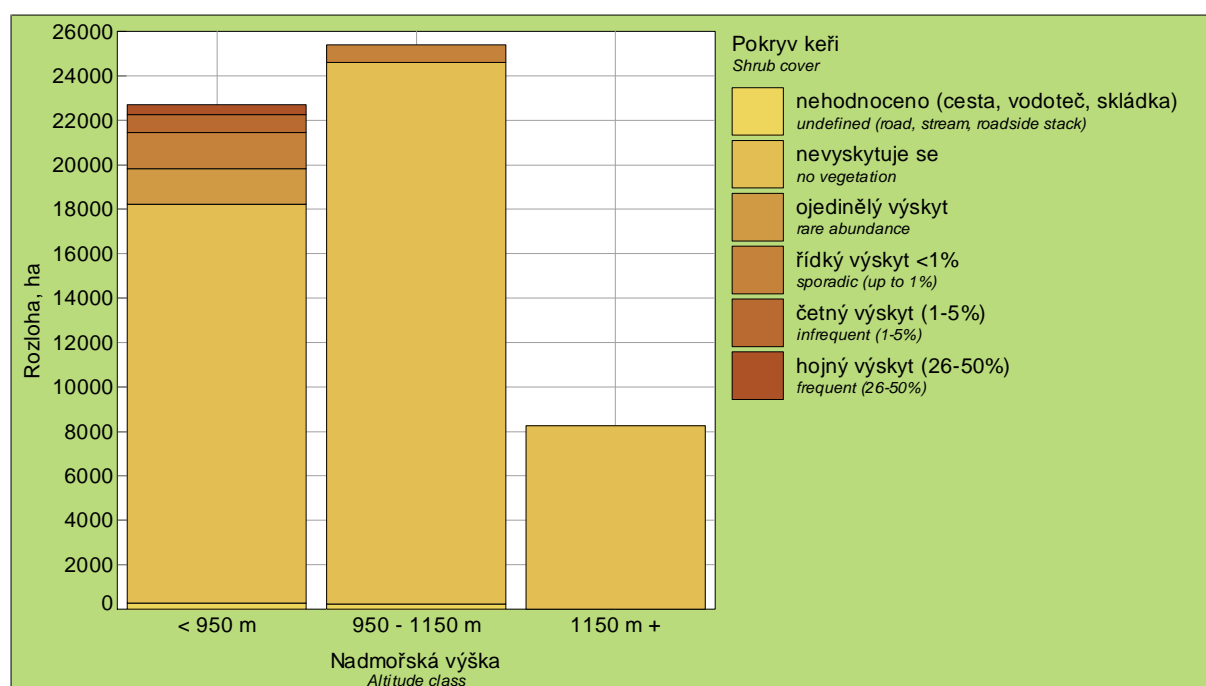
68. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a plazivými keři
Forest area by altitude class and creeping shrub cover

69. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti keří

Forest area by altitude class and shrub cover

Pokryv keří Shrub cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) undefined (road, stream, roadside stack)	278.8	(0.0 – 601.2)	1.2	240.0	(0.0 – 488.0)	0.9
nevyskytuje se no vegetation	17 942.2	(15 596.4 – 20 288.0)	79.1	24 371.7	(23 212.4 – 25 531.1)	96.0
ojedinělý výskyt rare abundance	1 600.3	(187.5 – 3 013.1)	7.1	–	–	–
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	1 637.5	(79.9 – 3 195.2)	7.2	792.0	(0.0 – 1 895.0)	3.1
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	818.8	(0.0 – 1 941.4)	3.6	–	–	–
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	409.4	(0.0 – 1 210.6)	1.8	–	–	–
Celkem Total	22 687.0		100.0	25 403.8		100.0

Pokryv keří Shrub cover	Nadmořská výška / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (cesta, vodoteč, skládka) undefined (road, stream, roadside stack)	–	–	–	518.8	(115.7 – 921.9)	0.9
nevyskytuje se no vegetation	8 256.0	(8 058.0 – 8 454.1)	100.0	50 570.0	(47 960.3 – 53 179.7)	89.8
ojedinělý výskyt rare abundance	–	–	–	1 600.3	(187.5 – 3 013.1)	2.8
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	–	–	–	2 429.6	(536.9 – 4 322.3)	4.3
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	–	–	–	818.8	(0.0 – 1 941.4)	1.5
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	–	–	–	409.4	(0.0 – 1 210.6)	0.7
Celkem Total	8 256.0		100.0	56 346.8		100.0



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

70. Rozloha lesa podle pokryvnosti keří podle jednotlivých druhů
Forest area by shrub species cover

Pokryvnost, % Cover	Druh / Celková rozloha Species / Celková rozloha					
	líška obecná Hazel			lýkovec jedovatý Mezereon		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nevyskytuje se <i>no</i>	55 937.4	(54 901.2 – 56 973.6)	99.3	55 937.4	(54 901.2 – 56 973.6)	99.3
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	–	–	–	–	–	–
řídský výskyt < 1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	409.4	(0.0 – 1 210.6)	0.7	409.4	(0.0 – 1 210.6)	0.7
časný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	–	–	–	–	–	–
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	56 346.8	(55 669.9 – 57 023.7)	100.0	56 346.8	(55 669.9 – 57 023.7)	100.0

Pokryvnost, % Cover	Druh / Celková rozloha Species / Celková rozloha					
	zimolez sp. Honeysuckle			vrba sp. Willow		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nevyskytuje se <i>no</i>	53 494.4	(51 402.2 – 55 586.7)	94.9	55 937.4	(54 901.2 – 56 973.6)	99.3
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	1 228.2	(0.0 – 2 590.2)	2.2	–	–	–
řídský výskyt < 1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	1 624.2	(61.5 – 3 186.8)	2.9	–	–	–
časný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	–	–	–	–	–	–
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	–	–	–	409.4	(0.0 – 1 210.6)	0.7
Celkem <i>Total</i>	56 346.8	(55 669.9 – 57 023.7)	100.0	56 346.8	(55 669.9 – 57 023.7)	100.0

Pokryvnost, % Cover	Druh / Celková rozloha Species / Celková rozloha					
	bez černý Elder, Alpine Elder, Bow Tree			bez červený European Red Elder		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nevyskytuje se <i>no</i>	55 937.4	(54 901.2 – 56 973.6)	99.3	53 545.1	(51 499.1 – 55 591.0)	95.0
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	–	–	–	781.5	(0.0 – 1 683.7)	1.4
řídský výskyt < 1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	409.4	(0.0 – 1 210.6)	0.7	1 610.8	(53.5 – 3 168.1)	2.9
časný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	–	–	–	409.4	(0.0 – 1 210.6)	0.7
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	56 346.8	(55 669.9 – 57 023.7)	100.0	56 346.8	(55 669.9 – 57 023.7)	100.0