



Velkoplošná inventarizace lesů na území Národního parku Šumava, 2019

Příloha 7

Výsledky statistického zpracování dat

VIL NPŠ zóna soustředěné péče a kulturní krajiny - třetí cyklus (2019)

VIL NPŠ – zóna soustředěné péče a kulturní krajiny - 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

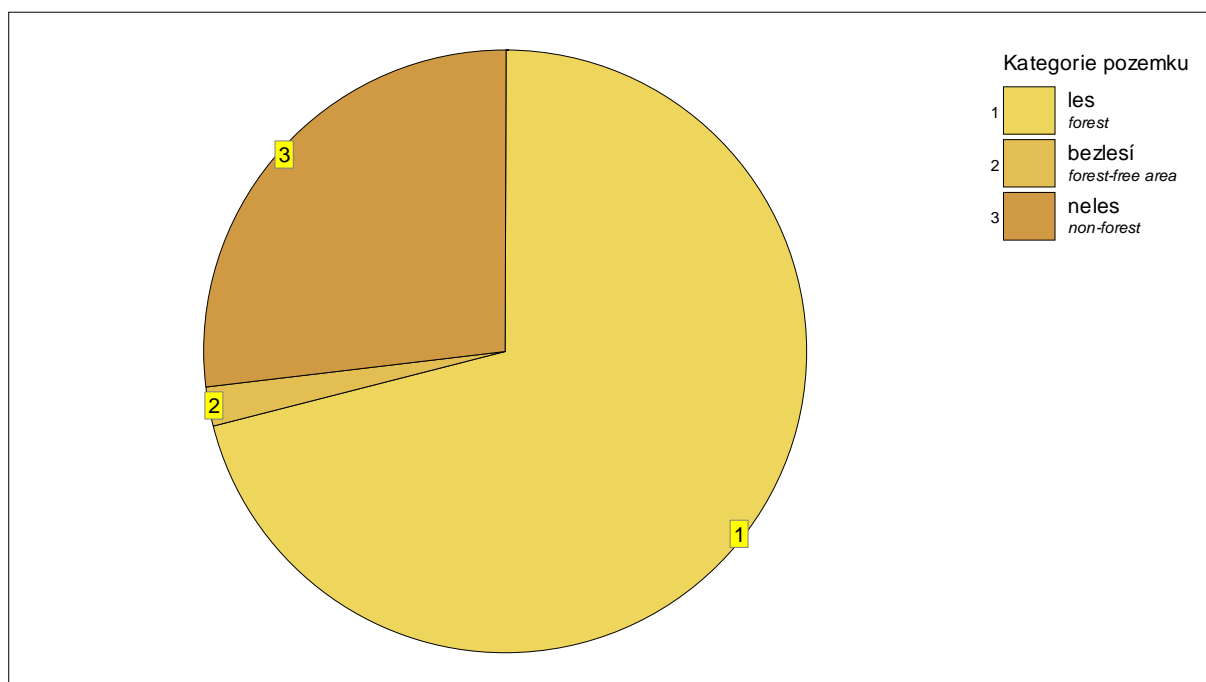
62. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti vegetací
63. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti bylinami (bez travin a kapradin)
64. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti travinami
65. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti kapradinami
66. 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 <i>forest</i>	23 196.9	(19 901.9 – 26 491.9)	71.1
bezlesí <i>forest-free area</i>	686.2	(0.0 – 1 684.6)	2.1
neles <i>non-forest</i>	8 761.6	(5 497.5 – 12 025.6)	26.8
Celkem <i>Total</i>	32 644.6		100.0

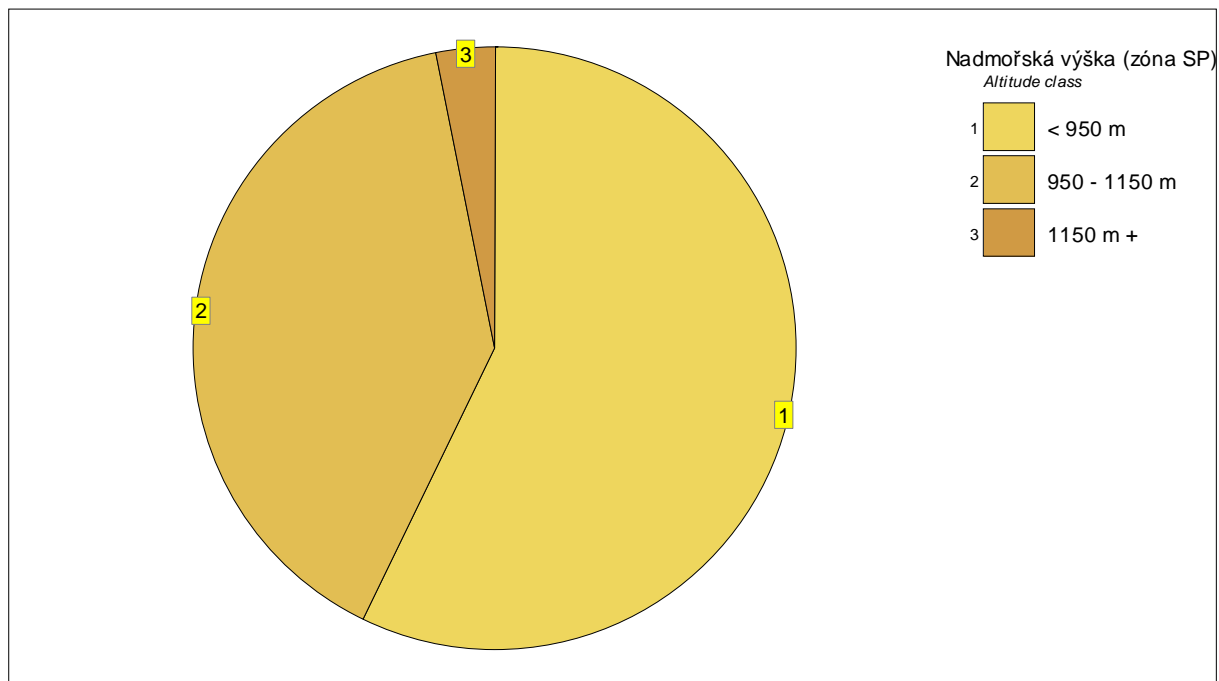


1. Rozloha podle kategorií pozemku
Total area by landuse category

2. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky

Forest area by altitude class

Nadmořská výška (zóna SP) Altitude class	Rozloha Area	
	ha ($\alpha = 0.05$)	%
< 950 m	13 278.4	57.3
950 - 1150 m	9 187.9	39.6
1150 m +	730.6	3.1
Celkem <i>Total</i>	23 196.9	100.0



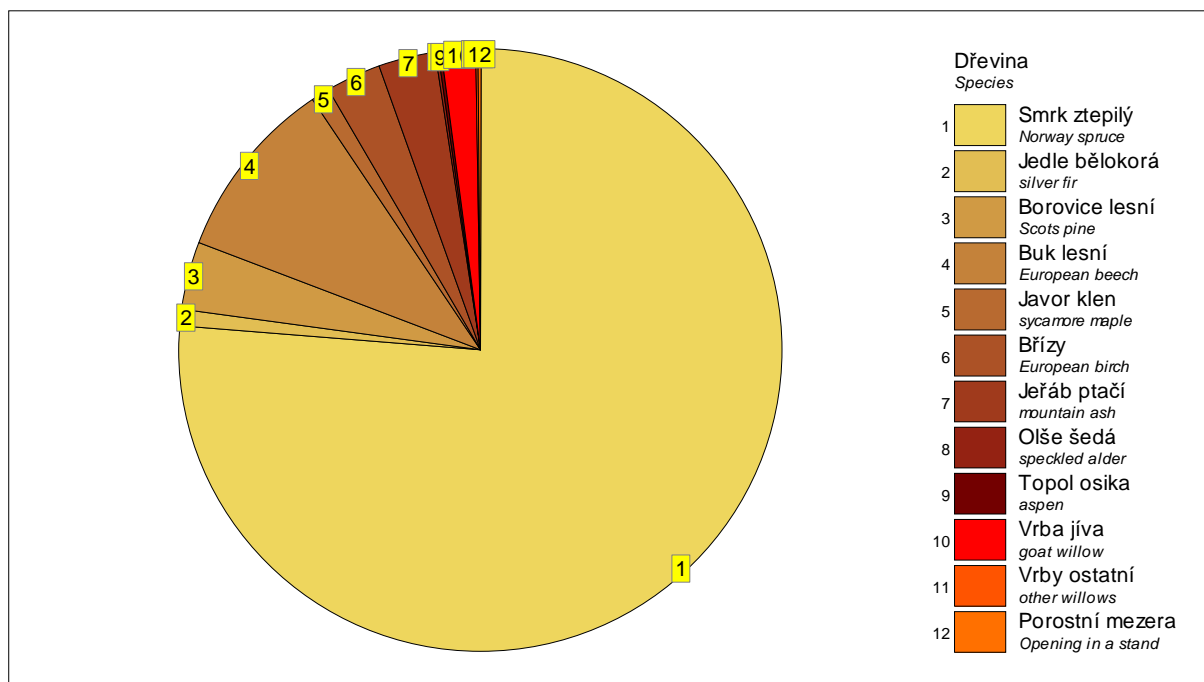
2. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky
Forest area by altitude class

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

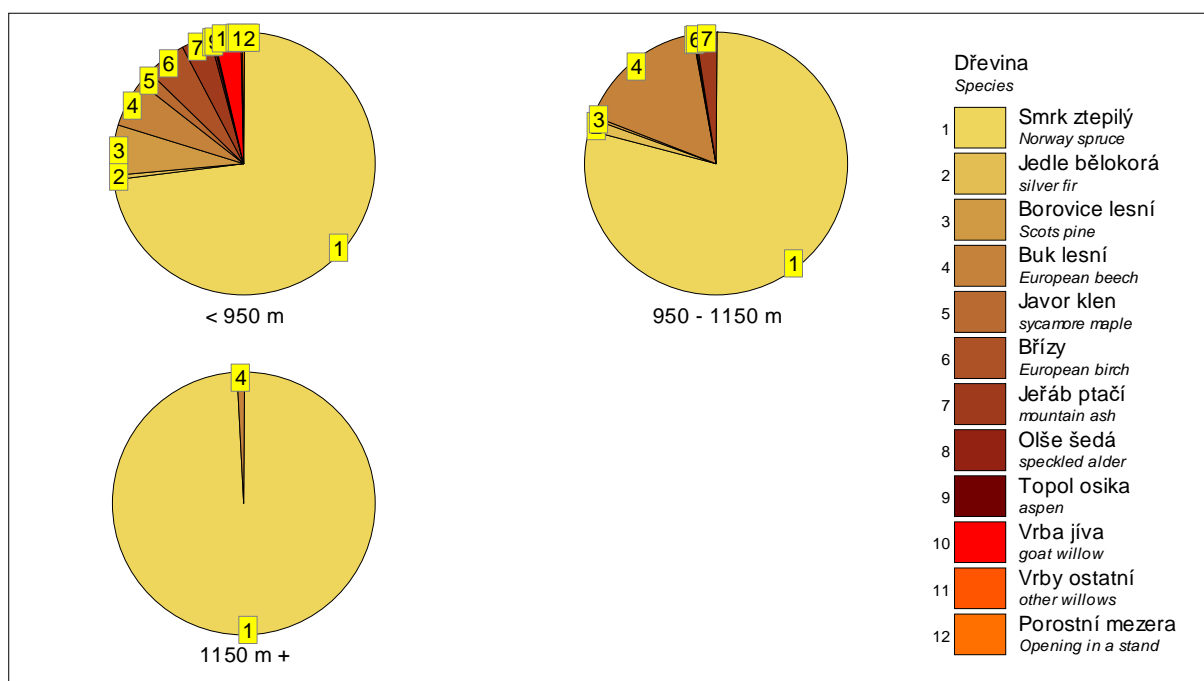
Forest area by altitude class and species (species composition - no deadtrees)

Dřevina Species	Nadmořská výška (zóna SP) / Rozloha Altitude class / Area								
	< 950 m			950 - 1150 m			1150 m +		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý Norway spruce	9 710.7	(8 202.7 – 11 218.6)	73.0	7 271.6	(6 181.6 – 8 361.6)	79.1	724.1		99.1
Jedle bělokorá silver fir	62.7	(0.0 – 154.0)	0.5	133.6	(0.0 – 364.4)	1.5	—	—	—
Borovice lesní Scots pine	817.0	(139.1 – 1 495.0)	6.2	30.2	(0.0 – 93.0)	0.3	—	—	—
Buk lesní European beech	773.6	(0.0 – 1 576.7)	5.8	1 486.0	(416.3 – 2 555.7)	16.2	6.5		0.9
Javor klen sycamore maple	219.3	(0.0 – 481.2)	1.7	11.7	(0.0 – 35.4)	0.1	—	—	—
Břízy European birch	662.7	(225.8 – 1 099.6)	5.0	19.2	(0.0 – 55.1)	0.2	—	—	—
Jeřáb ptačí mountain ash	469.1	(0.0 – 1 023.8)	3.5	235.5	(0.0 – 488.4)	2.6	—	—	—
Olše šedá speckled alder	37.5	(0.0 – 84.2)	0.3	—	—	—	—	—	—
Topol osika aspen	32.3	(0.0 – 73.8)	0.2	—	—	—	—	—	—
Vrba jíva goat willow	432.3	(0.0 – 1 122.2)	3.3	—	—	—	—	—	—
Vrby ostatní other willows	25.5	(0.0 – 76.7)	0.2	—	—	—	—	—	—
Porostní mezera Opening in a stand	35.7	(0.0 – 107.2)	0.3	—	—	—	—	—	—
Celkem Total	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0	730.6		100.0

Dřevina Species	Nadmořská výška (zóna SP) / Rozloha Altitude class / Area		
	Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý Norway spruce	17 706.4	(15 885.5 – 19 527.2)	76.3
Jedle bělokorá silver fir	196.3	(0.0 – 441.3)	0.8
Borovice lesní Scots pine	847.2	(167.2 – 1 527.3)	3.7
Buk lesní European beech	2 266.2	(959.3 – 3 573.1)	9.8
Javor klen sycamore maple	231.0	(0.0 – 493.9)	1.0
Břízy European birch	681.9	(243.6 – 1 120.2)	2.9
Jeřáb ptačí mountain ash	704.5	(103.1 – 1 306.0)	3.0
Olše šedá speckled alder	37.5	(0.0 – 84.2)	0.2
Topol osika aspen	32.3	(0.0 – 73.8)	0.1
Vrba jíva goat willow	432.3	(0.0 – 1 122.2)	1.9
Vrby ostatní other willows	25.5	(0.0 – 76.7)	0.1
Porostní mezera Opening in a stand	35.7	(0.0 – 107.2)	0.2
Celkem Total	23 196.9		100.0



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



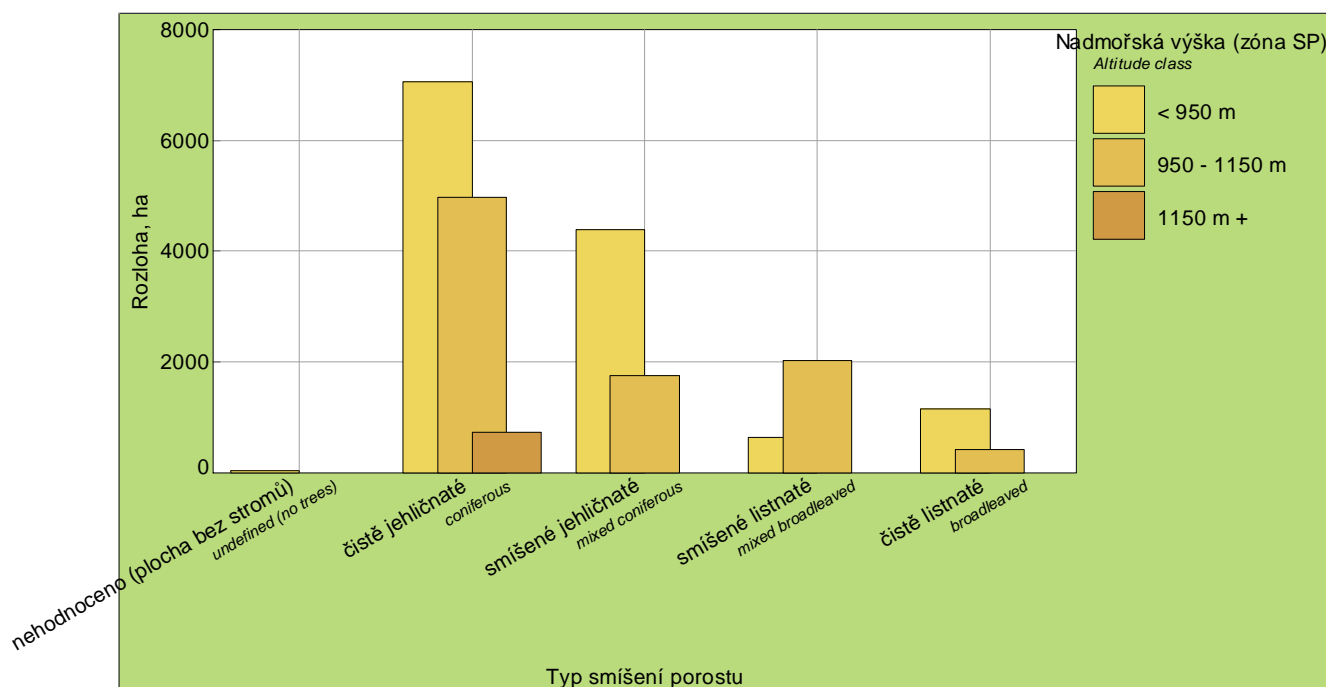
3. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a druhu dřeviny (dřevinná skladba - bez souší)

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

Forest area by altitude class and forest mixture type

Typ smíšení porostu	Nadmořská výška (zóna SP) / 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>	35.7	(0.0 – 107.2)	0.3	–	–	–
čistě jehličnaté <i>coniferous</i>	7 063.8	(4 713.6 – 9 414.0)	53.2	4 973.1	(3 065.3 – 6 880.9)	54.2
smíšené jehličnaté <i>mixed coniferous</i>	4 383.0	(2 199.6 – 6 566.5)	33.0	1 764.1	(297.6 – 3 230.5)	19.2
smíšené listnaté <i>mixed broadleaved</i>	635.9	(0.0 – 1 537.6)	4.8	2 033.0	(461.0 – 3 605.0)	22.1
čistě listnaté <i>broadleaved</i>	1 160.0	(0.0 – 2 399.6)	8.7	417.6	(0.0 – 1 286.2)	4.5
Celkem <i>Total</i>	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

Typ smíšení porostu	Nadmořská výška (zóna SP) / 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>	–	–	–	35.7	(0.0 – 107.2)	0.2
čistě jehličnaté <i>coniferous</i>	730.6		100.0	12 767.5	(9 809.9 – 15 725.2)	55.0
smíšené jehličnaté <i>mixed coniferous</i>	–	–	–	6 147.1	(3 570.2 – 8 723.9)	26.5
smíšené listnaté <i>mixed broadleaved</i>	–	–	–	2 668.9	(890.3 – 4 447.6)	11.5
čistě listnaté <i>broadleaved</i>	–	–	–	1 577.7	(96.0 – 3 059.3)	6.8
Celkem <i>Total</i>	730.6		100.0	23 196.9		100.0



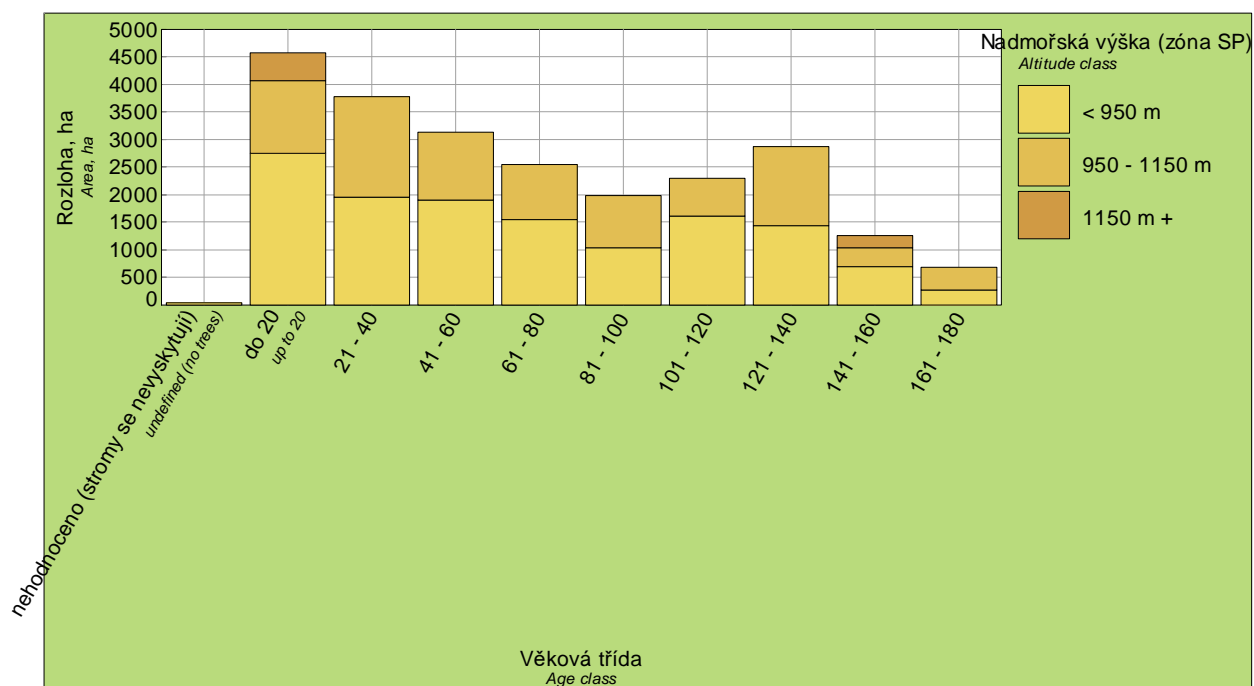
4. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a typu smíšení porostu
Forest area by altitude class and forest mixture type

5. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a věkových tříd

Forest area by altitude and age classes

Věková třída Age class	Nadmořská výška (zóna SP) / Rozloha Altitude class / Area					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) undefined (no trees)	35.7	(0.0 – 107.2)	0.3	–	–	–
do 20 up to 20	2 755.9	(1 486.3 – 4 025.5)	20.6	1 309.0	(346.1 – 2 271.9)	14.2
21 - 40	1 965.6	(581.8 – 3 349.4)	14.8	1 815.9	(281.5 – 3 350.3)	19.8
41 - 60	1 908.9	(401.0 – 3 416.7)	14.4	1 228.3	(0.0 – 2 581.7)	13.4
61 - 80	1 548.7	(292.5 – 2 804.9)	11.7	997.8	(0.0 – 2 153.1)	10.9
81 - 100	1 044.1	(0.0 – 2 103.4)	7.9	946.2	(0.0 – 2 000.3)	10.3
101 - 120	1 611.0	(276.6 – 2 945.4)	12.1	693.1	(0.0 – 1 623.9)	7.5
121 - 140	1 442.5	(97.3 – 2 787.8)	10.9	1 432.3	(127.3 – 2 737.4)	15.6
141 - 160	693.5	(0.0 – 1 590.7)	5.2	353.5	(0.0 – 1 064.5)	3.8
161 - 180	272.5	(0.0 – 818.2)	2.1	411.7	(0.0 – 1 268.0)	4.5
Celkem Total	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

Věková třída Age class	Nadmořská výška (zóna SP) / Rozloha Altitude class / Area				
	1150 m +			Celkem Total	
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) undefined (no trees)	–	–	–	35.7	(0.0 – 107.2)
do 20 up to 20	513.1		70.2	4 578.0	(3 020.2 – 6 135.9)
21 - 40	–	–	–	3 781.5	(1 764.5 – 5 798.4)
41 - 60	–	–	–	3 137.1	(1 159.3 – 5 114.9)
61 - 80	–	–	–	2 546.5	(880.9 – 4 212.1)
81 - 100	–	–	–	1 990.3	(532.2 – 3 448.4)
101 - 120	–	–	–	2 304.1	(710.7 – 3 897.6)
121 - 140	–	–	–	2 874.9	(1 045.7 – 4 704.0)
141 - 160	217.5		29.8	1 264.5	(145.8 – 2 383.2)
161 - 180	–	–	–	684.2	(0.0 – 1 678.5)
Celkem Total	730.6		100.0	23 196.9	



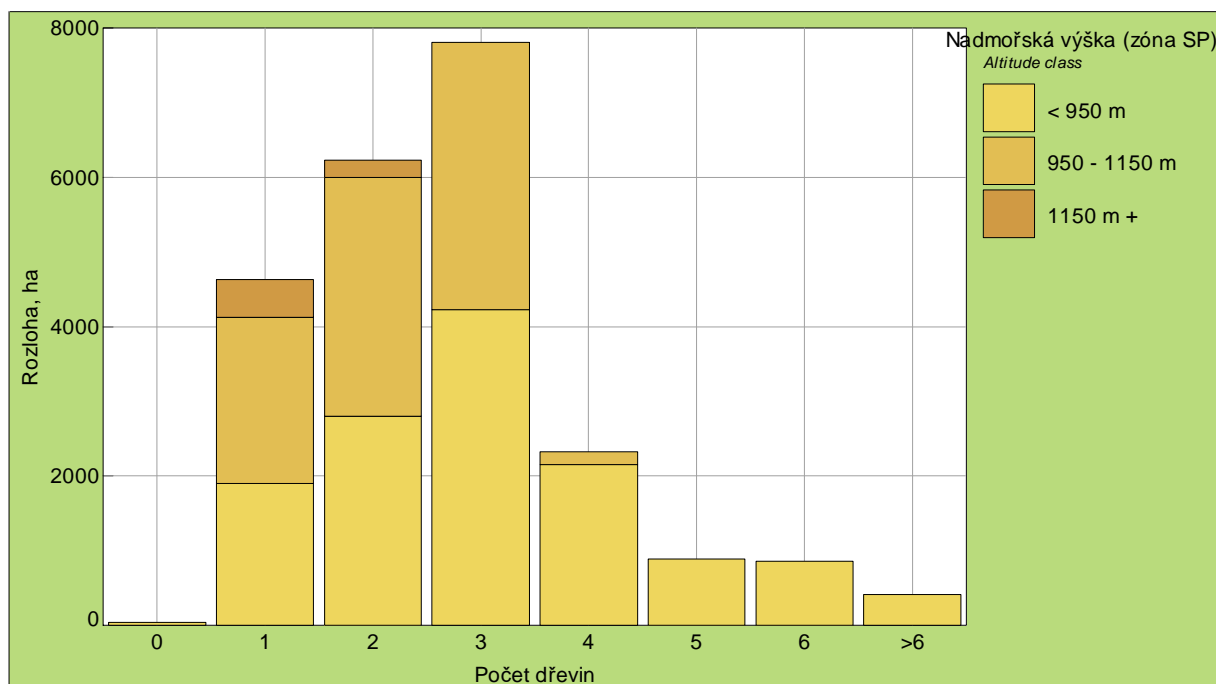
5. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a věkových tříd
Forest area by altitude and age classes

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 (zóna SP) / Rozloha Altitude class / Rozloha											
	< 950 m				950 - 1150 m				1150 m +			
	ha	($\alpha = 0.05$)	%		ha	($\alpha = 0.05$)	%		ha	($\alpha = 0.05$)	%	
0	35.7	(0.0 – 107.2)	0.3		–	–	–	–	–	–	–	–
1	1 899.1	(291.7 – 3 506.6)	14.3		2 229.7	(583.0 – 3 876.5)	24.3		502.6		68.8	
2	2 797.7	(881.5 – 4 714.0)	21.1		3 199.5	(1 338.7 – 5 060.3)	34.8		227.9		31.2	
3	4 225.2	(2 044.8 – 6 405.6)	31.7		3 578.7	(1 593.4 – 5 563.9)	38.9		–	–	–	–
4	2 149.8	(357.9 – 3 941.7)	16.2		180.0	(0.0 – 554.4)	2.0		–	–	–	–
5	892.2	(0.0 – 1 942.8)	6.7		–	–	–	–	–	–	–	–
6	859.9	(0.0 – 2 057.1)	6.5		–	–	–	–	–	–	–	–
>6	418.8	(0.0 – 927.6)	3.2		–	–	–	–	–	–	–	–
Celkem Total	13 278.4		100.0		9 187.9		100.0		730.6		100.0	

Počet dřevin	Nadmořská výška (zóna SP) / Rozloha Altitude class / Rozloha		
	Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%
0	35.7	(0.0 – 107.2)	0.2
1	4 631.5	(2 385.7 – 6 877.3)	20.0
2	6 225.1	(3 618.4 – 8 831.9)	26.8
3	7 803.9	(4 925.9 – 10 681.9)	33.7
4	2 329.8	(506.3 – 4 153.3)	10.0
5	892.2	(0.0 – 1 942.8)	3.8
6	859.9	(0.0 – 2 057.1)	3.7
>6	418.8	(0.0 – 927.6)	1.8
Celkem Total	23 196.9		100.0



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

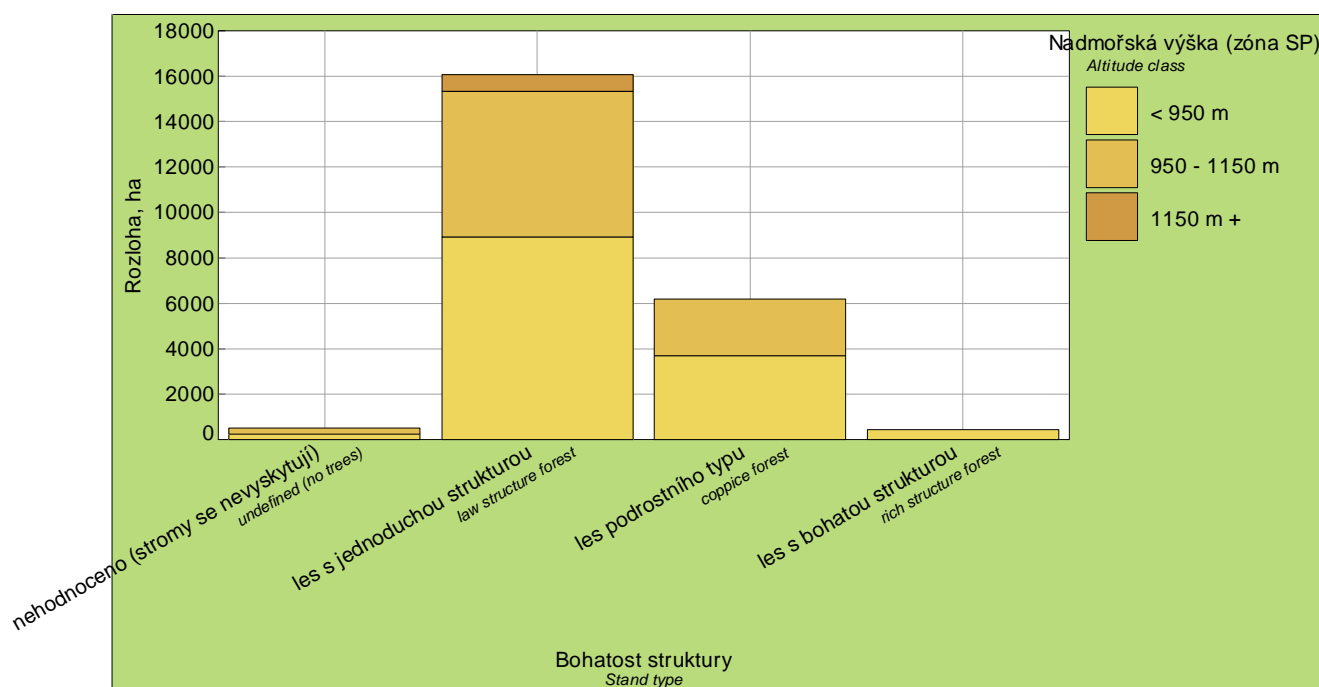
Forest area by altitude class and number of tree species per inventory plot

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 (zóna SP) / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) undefined (no trees)	247.7	(0.0 – 581.3)	1.9	262.3	(0.0 – 807.8)	2.9
les s jednoduchou strukturou law structure forest	8 916.1	(6 755.6 – 11 076.5)	67.2	6 419.8	(4 555.4 – 8 284.2)	69.8
les podrostního typu coppice forest	3 684.8	(1 550.1 – 5 819.4)	27.7	2 505.8	(648.6 – 4 363.0)	27.3
les s bohatou strukturou rich structure forest	430.0	(0.0 – 1 291.0)	3.2	–	–	–
Celkem Total	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

Bohatost struktury Stand type	Nadmořská výška (zóna SP) / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (stromy se nevyskytují) undefined (no trees)	–	–	–	509.9	(0.0 – 1 136.5)	2.2
les s jednoduchou strukturou law structure forest	730.6		100.0	16 066.5	(13 279.8 – 18 853.1)	69.2
les podrostního typu coppice forest	–	–	–	6 190.5	(3 427.8 – 8 953.3)	26.7
les s bohatou strukturou rich structure forest	–	–	–	430.0	(0.0 – 1 291.0)	1.9
Celkem Total	730.6		100.0	23 196.9		100.0

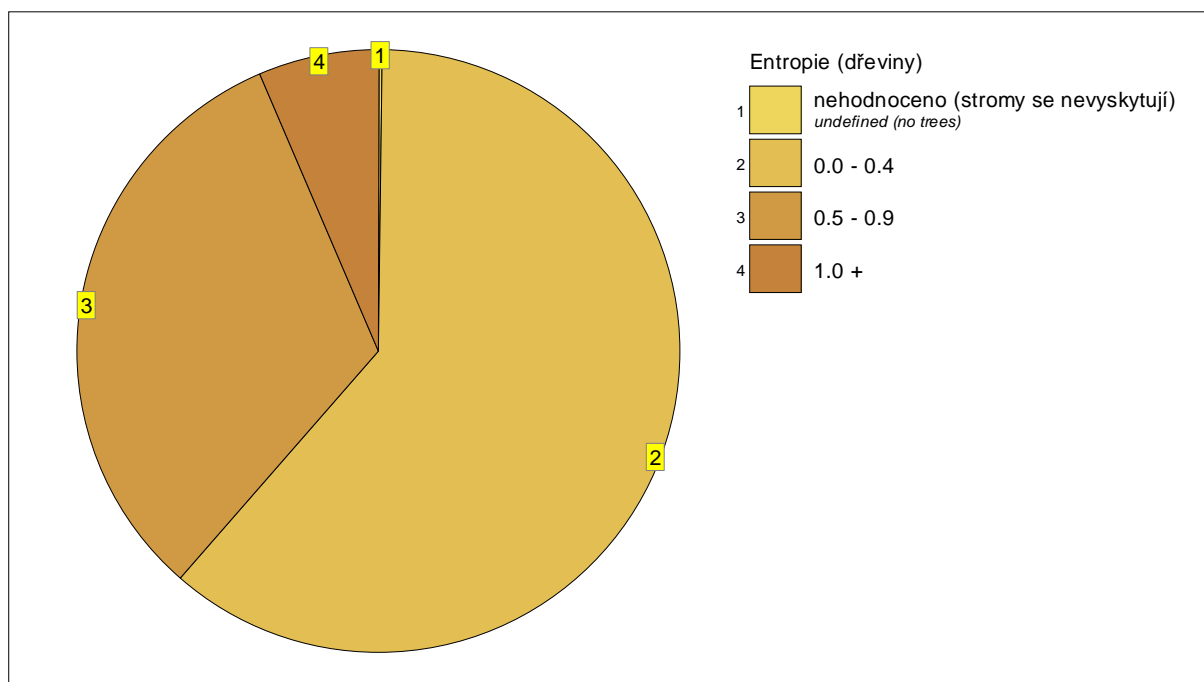


7. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a vertikální struktury porostu
Forest area by altitude class and vertical structure of forest stand

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>	35.7	(0.0 – 107.2)	0.2
0.0 - 0.4	14 219.4	(11 325.5 – 17 113.4)	61.3
0.5 - 0.9	7 445.9	(4 639.6 – 10 252.2)	32.1
1.0 +	1 495.8	(38.4 – 2 953.3)	6.4
Celkem <i>Total</i>	23 196.9		100.0

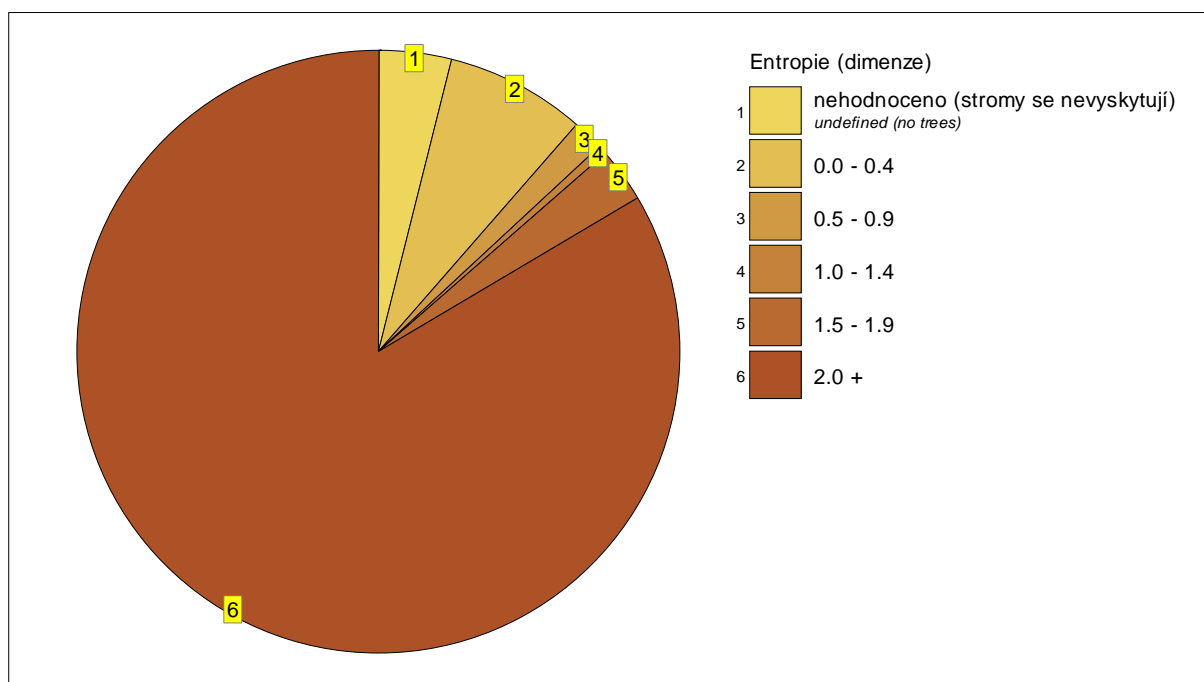


8. Rozloha lesa podle diverzity (entropie podle dřeviny)
Forest area by diversity (entropy by species)

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>	894.5	(383.0 – 1 406.0)	3.9
0.0 - 0.4	1 739.2	(278.2 – 3 200.3)	7.5
0.5 - 0.9	390.9	(0.0 – 979.2)	1.7
1.0 - 1.4	113.2	(0.0 – 348.6)	0.5
1.5 - 1.9	671.3	(0.0 – 1 590.6)	2.9
2.0 +	19 387.8	(17 397.5 – 21 378.0)	83.5
Celkem <i>Total</i>	23 196.9		100.0



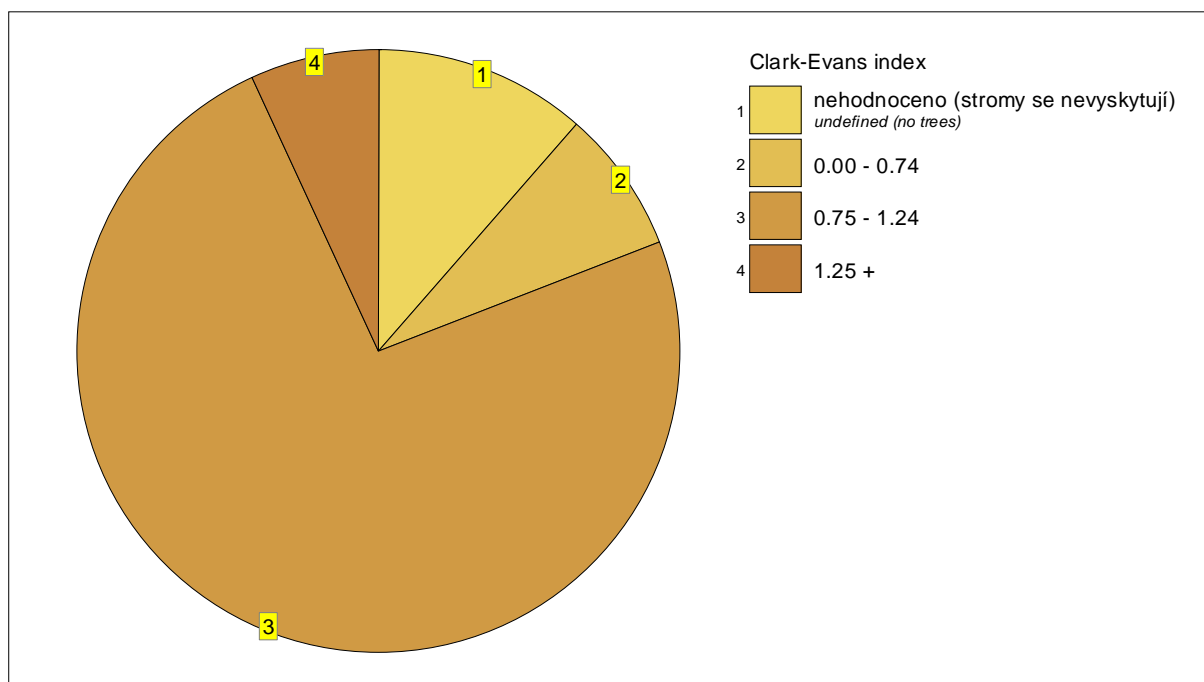
9. Rozloha lesa podle diverzity (entropie podle rozměrové třídy)

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>	2 633.7	(1 120.0 – 4 147.5)	11.4
0.00 - 0.74	1 781.6	(236.5 – 3 326.7)	7.7
0.75 - 1.24	17 176.7	(14 749.6 – 19 603.8)	74.0
1.25 +	1 604.9	(149.2 – 3 060.5)	6.9
Celkem <i>Total</i>	23 196.9		100.0

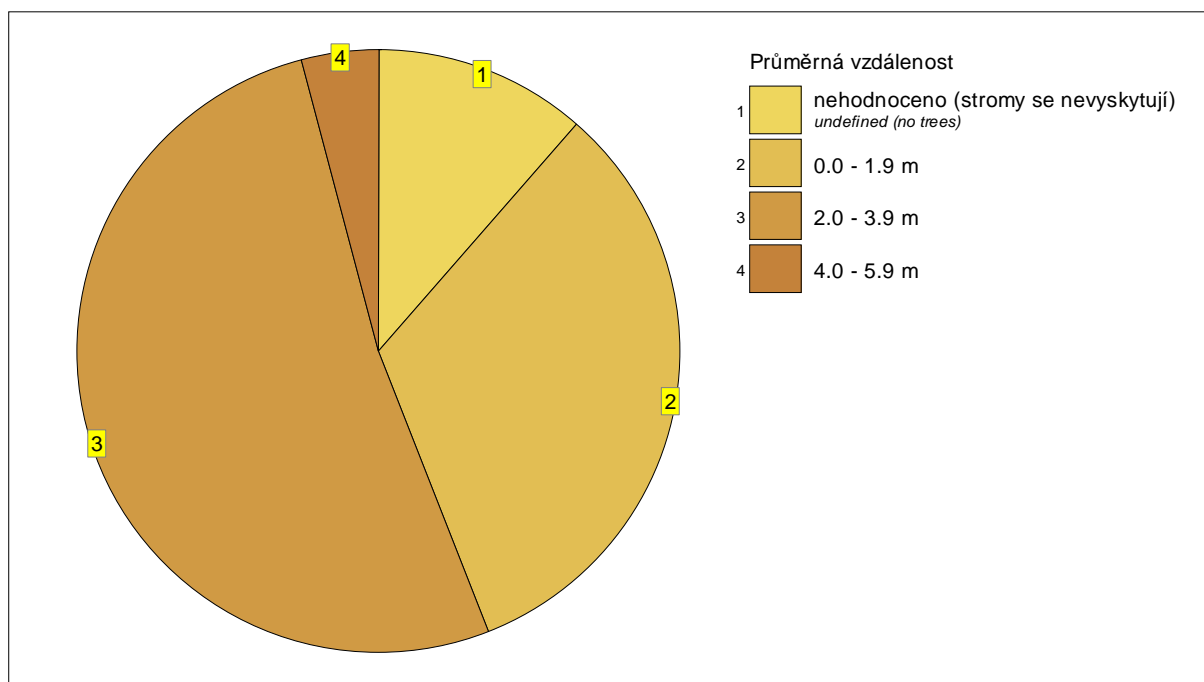


10. Rozloha lesa podle diverzity (Clark-Evansův index)
Forest area by diversity (Clark-Evans index)

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>	2 633.7	(1 120.0 – 4 147.5)	11.4
0.0 - 1.9 m	7 588.1	(4 868.4 – 10 307.7)	32.7
2.0 - 3.9 m	12 015.8	(9 061.3 – 14 970.3)	51.8
4.0 - 5.9 m	959.3	(0.0 – 2 171.1)	4.1
Celkem <i>Total</i>	23 196.9		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 (zóna SP) / Počet stromů Altitude class / Number					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý Norway spruce	145 337.5	(59 385.2 – 231 289.8)	75.5	53 937.4	(21 741.5 – 86 133.4)	65.6
Jedle bělokorá Silver fir	2 281.2	(503.2 – 4 059.1)	1.2	6 384.8	(0.0 – 20 117.9)	7.8
Borovice lesní Scots pine	501.2	(186.5 – 815.9)	0.3	16.7		0.02
Buk lesní European beech	12 226.5	(0.0 – 25 091.3)	6.4	6 893.6	(504.7 – 13 282.5)	8.4
Břízy Birches	1 445.6	(654.8 – 2 236.4)	0.8	168.1	(0.0 – 509.6)	0.2
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	6 241.7	(0.0 – 13 038.0)	3.2	156.1	(0.0 – 1 926.6)	0.2
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	24 273.0	(12 090.6 – 36 455.4)	12.6	14 580.5	(866.0 – 28 295.1)	17.8
Celkem <i>Total</i>	192 306.6	(96 007.6 – 288 605.7)	100.0	82 137.2	(44 851.7 – 119 422.7)	100.0

Dřevina Species	Nadmořská výška (zóna SP) / Počet stromů Altitude class / Number					
	1150 m +			Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý Norway spruce	2 990.2		99.5	202 265.1	(111 368.0 – 293 162.2)	72.9
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	8 666.0	(0.0 – 22 592.3)	3.1
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	517.9	(203.2 – 832.6)	0.2
Buk lesní European beech	14.6		0.5	19 134.7	(5 267.3 – 33 002.1)	6.9
Břízy Birches	–	–	–	1 613.7	(820.7 – 2 406.7)	0.6
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	6 397.8	(0.0 – 13 201.4)	2.3
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	38 853.5	(21 783.6 – 55 923.5)	14.0
Celkem <i>Total</i>	3 004.8		100.0	277 448.7	(175 289.1 – 379 608.2)	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 (zóna SP) / 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	14 967	(6 099 – 23 834)	7 418	(2 454 – 12 381)	4 130	– –
Jedle bělokorá Silver fir	36 410	(0 – 109 273)	47 779	(5 749 – 89 808)	–	– –
Borovice lesní Scots pine	613	(278 – 949)	553	– –	–	– –
Buk lesní European beech	15 804	(1 568 – 30 040)	4 639	(1 842 – 7 436)	2 244	– –
Břízy Birches	2 181	(699 – 3 663)	8 742	(0 – 183 306)	–	– –
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	28 460	(2 629 – 54 290)	13 345	(0 – 1 064 456)	–	– –
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	24 353	(0 – 52 736)	61 925	(33 701 – 90 150)	–	– –
Vše All	14 483	(7 157 – 21 808)	8 940	(4 882 – 12 998)	4 113	– –

Dřevina Species	Nadmořská výška (zóna SP) / Počet stromů Altitude class / Number	
	Vše All	
	1/ha	($\alpha = 0.05$)
Smrk ztepilý Norway spruce	11 635	(6 251 – 17 020)
Jedle bělokorá Silver fir	41 059	(0 – 84 598)
Borovice lesní Scots pine	589	(390 – 787)
Buk lesní European beech	10 954	(2 736 – 19 173)
Břízy Birches	4 864	(0 – 76 433)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	22 278	(0 – 460 613)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	39 719	(20 463 – 58 974)
Vše All	11 961	(7 518 – 16 404)

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	154 160.9	(72 956.6 – 235 365.1)	74.7	23 168.2	(9 610.2 – 36 726.2)	65.4
Jedle bělokorá Silver fir	7 108.0	(0.0 – 21 716.0)	3.4	899.3	(0.0 – 2 831.4)	2.5
Borovice lesní Scots pine	19.6	– –	0.009	–	– –	–
Buk lesní European beech	7 826.5	(2 880.9 – 12 772.0)	3.8	4 530.9	(356.0 – 8 705.8)	12.8
Břízy Birches	249.6	– –	0.1	531.7	(510.7 – 552.6)	1.5
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	5 998.2	(0.0 – 12 587.0)	2.9	348.2	(0.0 – 908.5)	1.0
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	31 264.5	(15 276.6 – 47 252.4)	15.1	5 972.8	(587.4 – 11 358.3)	16.8
Celkem <i>Total</i>	206 627.2	(118 442.4 – 294 812.0)	100.0	35 451.1	(20 494.1 – 50 408.1)	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	10 624.3	(5 889.3 – 15 359.4)	59.3	3 678.8	(2 143.6 – 5 214.1)	74.6
Jedle bělokorá Silver fir	590.8	– –	3.3	–	– –	–
Borovice lesní Scots pine	–	– –	–	–	– –	–
Buk lesní European beech	5 274.2	(0.0 – 48 764.2)	29.4	799.2	(0.0 – 3 986.5)	16.2
Břízy Birches	379.4	(0.0 – 1 335.8)	2.1	152.1	– –	3.1
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	– –	–	–	– –	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	1 058.5	(404.2 – 1 712.8)	5.9	299.8	– –	6.1
Celkem <i>Total</i>	17 927.2	(9 604.1 – 26 250.3)	100.0	4 929.9	(2 991.1 – 6 868.6)	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	2 756.8	(1 631.0 – 3 882.5)	84.9	1 910.4	(1 321.1 – 2 499.7)	82.2
Jedle bělokorá Silver fir	8.6	– –	0.3	–	– –	–
Borovice lesní Scots pine	94.6	(0.0 – 640.9)	2.9	77.4	(0.0 – 205.6)	3.3
Buk lesní European beech	83.5	(52.8 – 114.2)	2.6	166.4	(89.3 – 243.6)	7.2
Břízy Birches	154.8	(25.6 – 284.0)	4.8	77.4	(40.5 – 114.3)	3.3
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	17.2	– –	0.5	17.0	– –	0.7
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	129.0	(0.0 – 468.1)	4.0	77.4	(18.8 – 136.0)	3.3
Celkem <i>Total</i>	3 244.4	(2 066.6 – 4 422.2)	100.0	2 326.0	(1 704.6 – 2 947.4)	100.0

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	1 670.1	(1 262.1 – 2 078.1)	87.3	1 405.9	(1 052.9 – 1 758.9)	89.9

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.	($\alpha = 0.05$)	%	
Jedle bělokorá Silver fir	17.0	–	–	0.9	8.6	–	–	0.5
Borovice lesní Scots pine	68.8	(0.0 – 146.2)		3.6	42.7	–	–	2.7
Buk lesní European beech	116.9	(53.2 – 180.6)		6.1	75.2	(18.4 – 132.0)		4.8
Břízy Birches	25.8	–	–	1.3	25.8	–	–	1.6
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	8.6	–	–	0.4	–	–	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	8.6	–	–	0.4	8.6	–	–	0.5
Celkem Total	1 915.8	(1 493.1 – 2 338.5)		100.0	1 566.8	(1 207.7 – 1 925.9)		100.0

Dřevina <i>Species</i>	Rozměrová třída / Počet stromů <i>Dimension class / Number</i>					
	32 - 37 cm			37 - 42 cm		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	934.6	(681.9 – 1 187.2)	81.6	751.0	(581.7 – 920.3)	84.6
Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>	8.6	– –	0.7	–	– –	–
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	77.4	(25.0 – 129.8)	6.7	77.1	(0.0 – 154.5)	8.7
Buk lesní <i>European beech</i>	101.2	(24.9 – 177.5)	8.8	50.9	– –	5.7
Břízy <i>Birches</i>	8.6	– –	0.7	–	– –	–
Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>	–	– –	–	–	– –	–
Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>	17.2	– –	1.5	8.6	– –	1.0
Celkem <i>Total</i>	1 147.6	(886.3 – 1 408.9)	100.0	887.6	(715.5 – 1 059.7)	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	473.5	(343.5 – 603.6)	83.6		282.8	(211.7 – 353.8)	84.6	
Jedle bělokorá Silver fir	16.7	–	–	2.9	–	–	–	–
Borovice lesní Scots pine	25.8	(0.0 – 135.1)	4.6		25.8	(0.0 – 106.6)	7.7	
Buk lesní European beech	41.8	(0.0 – 147.9)	7.4		17.0	–	–	5.1
Břízy Birches	–	–	–	–	8.6	–	–	2.6
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	–	–	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	8.6	–	–	1.5	–	–	–	–
Celkem Total	566.4	(434.1 – 698.7)	100.0		334.1	(250.7 – 417.6)	100.0	

Dřevina <i>Species</i>	Rozměrová třída / Počet stromů <i>Dimension class / Number</i>					
	52 - 57 cm			57 - 62 cm		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	219.3	(167.6 – 270.9)	86.5	77.1	(49.2 – 105.1)	90.2
Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>	8.4	– – 3.3		– – – –		

(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					
	52 - 57 cm			57 - 62 cm		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
Borovice lesní Scots pine	8.6	–	–	3.4	–	–
Buk lesní European beech	17.2	–	–	6.8	8.4	–
Břízy Birches	–	–	–	–	–	–
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	253.4	(201.1 – 305.8)	100.0	85.5	(57.5 – 113.5)	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	91.5	(69.4 – 113.6)	78.0	25.8	(0.0 – 135.1)	100.0
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	–	–	–
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	17.2	–	–	14.7	–	–
Břízy Birches	–	–	–	–	–	–
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	8.6	–	–	7.3	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	117.3	(87.6 – 147.1)	100.0	25.8	(0.0 – 135.1)	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	25.6	–	–	75.4	–	–
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	–	–	–
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	8.4	–	–	24.6	–	–
Břízy Birches	–	–	–	–	–	–
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	33.9	–	–	100.0	–	–

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	8.6	–	–	100.0	202 265.1	(111 368.0 – 293 162.2)
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	–	8 666.0	(0.0 – 22 592.3)
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	–	517.9	(203.2 – 832.6)

(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.	($\alpha = 0.05$)	%
Buk lesní European beech	—	—	—	—	19 134.7	(5 267.3 – 33 002.1)	6.9
Břízy Birches	—	—	—	—	1 613.7	(820.7 – 2 406.7)	0.6
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	—	—	—	—	6 397.8	(0.0 – 13 201.4)	2.3
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	—	—	—	—	38 853.5	(21 783.6 – 55 923.5)	14.0
Celkem Total	8.6	—	—	100.0	277 448.7	(175 289.1 – 379 608.2)	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	127 071 (91 173 – 162 968)	52 354 (38 997 – 65 710)	10 267 (6 561 – 13 973)
Jedle bělokorá Silver fir	164 234 (79 046 – 249 422)	83 390 (0 – 354 660)	34 539 – –
Borovice lesní Scots pine	39 140 – –	– – –	– – –
Buk lesní European beech	152 706 (110 225 – 195 187)	45 456 (24 980 – 65 931)	11 995 (6 501 – 17 489)
Břízy Birches	22 040 – –	3 675 (0 – 14 331)	5 261 (0 – 15 130)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	250 868 (220 826 – 280 910)	39 553 (28 685 – 50 421)	– – –
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	132 465 (87 074 – 177 855)	36 764 (23 950 – 49 578)	11 491 (1 206 – 21 776)
Vše All	118 204 (90 409 – 145 998)	40 201 (28 548 – 51 855)	9 014 (5 803 – 12 224)

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	3 609 (3 015 – 4 203)	1 763 (1 491 – 2 034)	1 348 (1 228 – 1 468)
Jedle bělokorá Silver fir	– – –	2 297 – –	– – –
Borovice lesní Scots pine	– – –	1 839 (0 – 3 777)	1 217 (885 – 1 550)
Buk lesní European beech	2 922 (1 209 – 4 636)	1 459 (467 – 2 451)	1 135 (709 – 1 561)
Břízy Birches	2 862 – –	1 307 (677 – 1 936)	791 (367 – 1 216)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	– – –	1 437 (0 – 4 879)	860 – –
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	1 881 – –	1 001 (0 – 2 320)	759 (86 – 1 432)
Vše All	3 165 (2 547 – 3 783)	1 716 (1 472 – 1 961)	1 292 (1 176 – 1 408)

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	907 (826 – 987)	706 (648 – 764)	578 (530 – 625)
Jedle bělokorá Silver fir	874 – –	604 – –	496 – –
Borovice lesní Scots pine	853 (664 – 1 043)	658 (532 – 784)	433 (353 – 513)
Buk lesní European beech	793 (625 – 962)	565 (334 – 795)	503 (0 – 1 182)
Břízy Birches	859 (437 – 1 282)	727 (185 – 1 270)	425 – –
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	715 – –	– – –	– – –
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	349 – –	323 – –	428 – –
Vše All	888 (814 – 963)	691 (636 – 746)	555 (513 – 597)

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	469 (426 – 512)	406 (369 – 443)	374 (335 – 413)

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	($\alpha = 0.05$)
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	406	–	–	–
Borovice lesní Scots pine	397	(336 – 457)	307	(87 – 527)	322	(0 – 810)
Buk lesní European beech	468	(376 – 561)	284	(0 – 1 545)	321	–
Břízy Birches	–	–	–	–	168	–
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	328	–	263	–	–	–
Vše All	458	(418 – 497)	389	(350 – 428)	347	(301 – 392)

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	303	(254 – 351)	292	(251 – 332)	278	(0 – 637)
Jedle bělokorá Silver fir	298	–	–	–	–	–
Borovice lesní Scots pine	258	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	241	–	321	–	239	(0 – 1 081)
Břízy Birches	–	–	–	–	–	–
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	282	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Vše All	298	(256 – 340)	296	(256 – 335)	275	(0 – 637)

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	248	(0 – 881)	228	(95 – 360)	–	–
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	–	–	–
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	–	–	–
Buk lesní European beech	–	–	224	–	–	–
Břízy Birches	–	–	–	–	–	–
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	–	–	–
Vše All	248	(0 – 881)	217	(154 – 280)	–	–

Dřevina Species	Rozměrová třída / Počet stromů Dimension class / Number	
	>82 cm	Vše All
	1/ha	1/ha
Smrk ztepilý Norway spruce	126	11 635
Jedle bělokorá Silver fir	–	41 059

(15. Hektarový počet živých stromů (normalizovaný průměr) 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) (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)
Borovice lesní Scots pine	—	—	—	589 (390 – 787)
Buk lesní European beech	—	—	—	10 954 (2 736 – 19 173)
Břízy Birches	—	—	—	4 864 (0 – 76 433)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	—	—	—	22 278 (0 – 460 613)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	—	—	—	39 719 (20 463 – 58 974)
Vše All	126	—	—	11 961 (7 518 – 16 404)

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 (zóna SP): < 950 m

Altitude class: < 950 m

Věková třída Age class	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.	($\alpha = 0.05$)	%
do 20 up to 20	562.1	(0.0 – 4 863.2)	7.8	–	–	–	–	–	–
21 - 40	2 042.7	(0.0 – 4 214.6)	28.4	–	–	–	197.8	(0.0 – 962.6)	40.9
41 - 60	1 631.1	(98.1 – 3 164.1)	22.6	–	–	–	8.6		1.8
61 - 80	1 162.4	(312.6 – 2 012.2)	16.1	–	–	–	17.2		3.6
81 - 100	318.2	(0.0 – 695.6)	4.4	–	–	–	8.6		1.8
101 - 120	507.4	(215.9 – 798.8)	7.0	34.4		100.0	146.2	(0.0 – 388.8)	30.4
121 - 140	679.3	(71.5 – 1 287.2)	9.4	–	–	–	8.6		1.8
141 - 160	292.4	(0.0 – 887.8)	4.1	–	–	–	25.8		5.4
161 +	17.2		0.2	–	–	–	68.8		14.3
Celkem Total	7 212.7	(4 984.9 – 9 440.5)	100.0	34.4		100.0	481.6	(174.9 – 788.2)	100.0

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Buk lesní European beech			Břízy Birches			Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
do 20 up to 20	312.7		58.6	–	–	–	–	–	–
21 - 40	92.5	(0.0 – 830.3)	17.3	103.2	(0.0 – 426.4)	22.8	17.2		40.0
41 - 60	–	–	–	281.1	(0.0 – 780.3)	62.0	–	–	–
61 - 80	17.2		3.2	34.4		7.6	8.6		20.0
81 - 100	103.2		19.3	25.8		5.7	8.6		20.0
101 - 120	8.6		1.6	8.6		1.9	–	–	–
121 - 140	–	–	–	–	–	–	–	–	–
141 - 160	–	–	–	–	–	–	8.6		20.0
161 +	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Celkem Total	534.2	(0.0 – 1 252.5)	100.0	453.0	(78.4 – 827.6)	100.0	43.0	(15.6 – 70.4)	100.0

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number						
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total			
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	
do 20 up to 20	–	–	–	–	874.8	(0.0 – 9 149.3)	9.5
21 - 40	34.4		8.4		2 487.7	(447.4 – 4 528.0)	27.2
41 - 60	349.8	(0.0 – 1 294.8)	85.3		2 270.6	(529.3 – 4 012.0)	24.8
61 - 80	–	–	–	–	1 239.8	(339.7 – 2 139.8)	13.5
81 - 100	25.8		6.3		490.2	(34.9 – 945.4)	5.3
101 - 120	–	–	–	–	705.1	(375.4 – 1 034.8)	7.7
121 - 140	–	–	–	–	687.9	(73.5 – 1 302.3)	7.5
141 - 160	–	–	–	–	326.8	(0.0 – 865.7)	3.6
161 +	–	–	–	–	86.0		0.9
Celkem Total	410.0	(0.0 – 1 074.6)	100.0		9 168.9	(6 696.5 – 11 641.3)	100.0

Nadmořská výška (zóna SP): 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 - 40	3 933.5	(2 196.9 – 5 670.1)	56.3	—	—	—	—	—	—
41 - 60	918.8	(0.0 – 2 114.0)	13.2	—	—	—	—	—	—
61 - 80	768.4	(0.0 – 1 649.5)	11.0	—	—	—	16.7	—	100.0
81 - 100	217.2	(0.0 – 753.9)	3.1	—	—	—	—	—	—
101 - 120	334.1	(0.0 – 834.6)	4.8	—	—	—	—	—	—
121 - 140	426.0	(0.0 – 951.0)	6.1	—	—	—	—	—	—
141 - 160	108.6	—	1.6	33.4	—	100.0	—	—	—
161 +	275.6	—	3.9	—	—	—	—	—	—
Celkem <i>Total</i>	6 982.2	(3 985.3 – 9 979.1)	100.0	33.4	—	100.0	16.7	—	100.0

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number								
	Buk lesní European beech			Břízy Birches			Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
do 20 up to 20	195.0	—	20.4	—	—	—	—	—	—
21 - 40	241.5	(0.0 – 1 350.8)	25.3	—	—	—	—	—	—
41 - 60	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 - 80	25.1	(0.0 – 131.2)	2.6	—	—	—	—	—	—
81 - 100	258.9	(34.7 – 483.1)	27.1	—	—	—	8.4	—	100.0
101 - 120	33.4	—	3.5	—	—	—	—	—	—
121 - 140	183.8	(88.7 – 278.8)	19.3	—	—	—	—	—	—
141 - 160	16.7	—	1.8	—	—	—	—	—	—
161 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Celkem <i>Total</i>	954.3	(423.5 – 1 485.2)	100.0	—	—	—	8.4	—	100.0

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
do 20 up to 20	—	—	—	195.0	—	2.4
21 - 40	—	—	—	4 175.0	(1 655.9 – 6 694.1)	51.2
41 - 60	—	—	—	918.8	(0.0 – 2 114.0)	11.3
61 - 80	—	—	—	810.2	(0.0 – 1 720.3)	10.0
81 - 100	147.7	—	100.0	632.2	(0.0 – 1 322.7)	7.8
101 - 120	—	—	—	367.5	(0.0 – 879.2)	4.5
121 - 140	—	—	—	609.7	(195.6 – 1 023.8)	7.5
141 - 160	—	—	—	158.7	(0.0 – 1 962.8)	1.9
161 +	—	—	—	275.6	—	3.4
Celkem <i>Total</i>	147.7	—	100.0	8 142.7	(5 161.3 – 11 124.1)	100.0

Nadmořská výška (zóna SP): 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.	($\alpha = 0.05$)	%
141 - 160	116.9	—	100.0	—	—	—	—	—	—
Celkem <i>Total</i>	116.9	—	100.0	—	—	—	—	—	—

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

Nadmořská výška (zóna SP): 1150 m + (pokračování)

Altitude class: 1150 m + (Continued)

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number											
	Buk lesní European beech				Břízy Birches				Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			
	tis.		(α = 0.05) %		tis.		(α = 0.05) %		tis.		(α = 0.05) %	
141 - 160	14.6		100.0		—		—		—		—	
Celkem Total	14.6		100.0		—		—		—		—	

Věková třída <i>Age class</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>				
	Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>			Celkem <i>Total</i>	
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$) %
141 - 160	–	–	–	131.5	100.0
Celkem <i>Total</i>	–	–	–	131.5	100.0

Nadmořská výška (zóna SP): Vše

Altitude class: All

Věková třída Age class	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.	($\alpha = 0.05$)	%	
do 20 up to 20	562.1	(0.0 – 4 863.2)	3.9		—	—	—	—	—	—	—	—
21 - 40	5 976.2	(3 530.4 – 8 421.9)	41.9		—	—	—	—	197.8	(0.0 – 962.6)	39.8	
41 - 60	2 549.9	(815.6 – 4 284.2)	17.8		—	—	—	—	8.6	—	—	1.7
61 - 80	1 930.8	(875.6 – 2 986.0)	13.5		—	—	—	—	33.9	—	—	6.8
81 - 100	535.3	(83.9 – 986.8)	3.7		—	—	—	—	8.6	—	—	1.7
101 - 120	841.5	(367.0 – 1 315.9)	5.9		34.4	—	—	50.7	146.2	(0.0 – 388.8)	29.3	
121 - 140	1 105.3	(456.9 – 1 753.8)	7.7		—	—	—	—	8.6	—	—	1.7
141 - 160	517.8	(0.0 – 1 113.3)	3.6		33.4	—	—	49.3	25.8	—	—	5.2
161 +	292.8	—	2.0		—	—	—	—	68.8	—	—	13.8
Celkem Total	14 311.8	(10 669.9 – 17 953.6)	100.0		67.8	—	—	100.0	498.3	(191.6 – 804.9)	100.0	

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number											
	Buk lesní European beech			Břízy Birches			Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves					
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
do 20 up to 20	507.7	—	—	33.8	—	—	—	—	—	—	—	—
21 - 40	334.0	(0.0 – 785.2)	22.2		103.2	(0.0 – 426.4)	22.8		17.2	—	—	33.6
41 - 60	—	—	—	—	281.1	(0.0 – 780.3)	62.0		—	—	—	—
61 - 80	42.3	(0.0 – 148.4)	2.8		34.4	—	—	7.6	8.6	—	—	16.7
81 - 100	362.1	(137.9 – 586.3)	24.1		25.8	—	—	5.7	17.0	—	—	33.0
101 - 120	42.0	—	—	2.8	8.6	—	—	1.9	—	—	—	—
121 - 140	183.8	(88.7 – 278.8)	12.2		—	—	—	—	—	—	—	—
141 - 160	31.3	—	—	2.1	—	—	—	—	8.6	—	—	16.7
161 +	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Celkem Total	1 503.2	(691.4 – 2 314.9)	100.0		453.0	(78.4 – 827.6)	100.0		51.3	(24.0 – 78.7)	100.0	

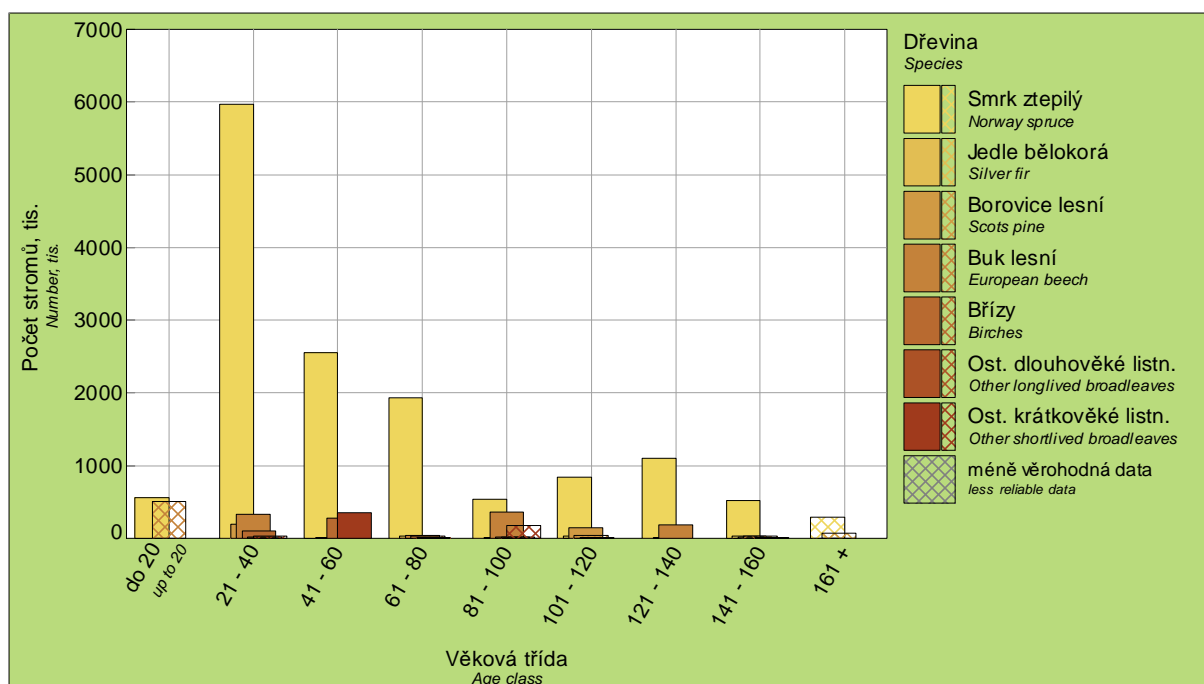
Věková třída <i>Age class</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>						
	Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>				Celkem <i>Total</i>		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%		tis.	($\alpha = 0.05$)	%
do 20 <i>up to 20</i>	—	—	—	—	1 069.8	(0.0 – 9 344.3)	6.1
21 - 40	34.4	—	—	6.2	6 662.7	(3 786.0 – 9 539.4)	38.3
41 - 60	349.8	(0.0 – 1 294.8)	62.7		3 189.4	(1 265.0 – 5 113.9)	18.3

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

Nadmořská výška (zóna SP): Vše (pokračování)

Altitude class: All (Continued)

Věková třída Age class	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves				Celkem Total	
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%		tis.	($\alpha = 0.05$) %
61 - 80	—	—	—	—	2 050.0	(907.6 – 3 192.3) 11.8
81 - 100	173.5	—	—	31.1	1 122.3	(380.1 – 1 864.5) 6.4
101 - 120	—	—	—	—	1 072.6	(569.4 – 1 575.9) 6.1
121 - 140	—	—	—	—	1 297.7	(666.5 – 1 928.9) 7.4
141 - 160	—	—	—	—	617.0	(3.4 – 1 230.5) 3.5
161 +	—	—	—	—	361.6	— — 2.1
Celkem <i>Total</i>	557.7	(0.0 – 1 222.3)	100.0		17 443.1	(13 661.0 – 21 225.3) 100.0



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

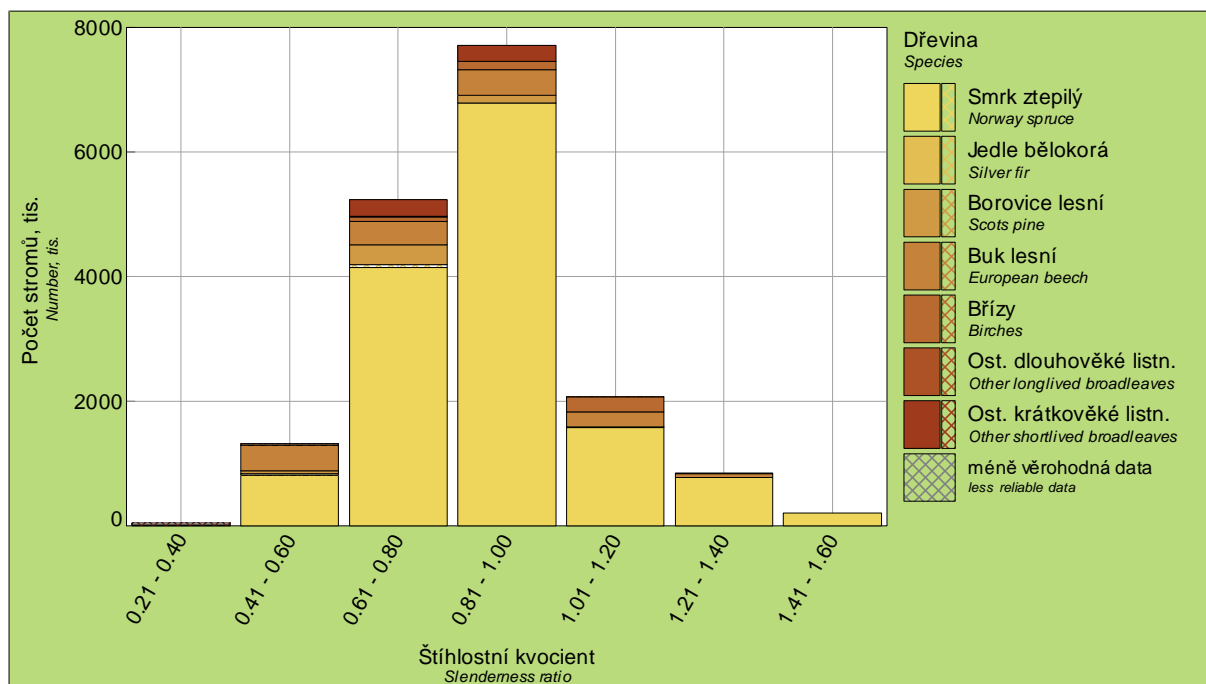
Total number of living trees by altitude class, age classes and species groups (DBH above 7 cm)

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 <i>Slenderness ratio</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>											
	Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>				Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>				Borovice lesní <i>Scots pine</i>			
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%		tis.	($\alpha = 0.05$)	%		tis.	($\alpha = 0.05$)	%	
0.21 - 0.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.41 - 0.60	813.4	(42.3 – 1 584.5)	5.7		17.0	—	—	25.0	51.3	(0.0 – 112.5)	10.3	
0.61 - 0.80	4 150.6	(3 084.8 – 5 216.5)	29.0		42.5	—	—	62.7	317.9	(167.3 – 468.5)	63.8	
0.81 - 1.00	6 790.8	(4 391.7 – 9 189.9)	47.5		—	—	—	—	120.4	(0.0 – 358.9)	24.2	
1.01 - 1.20	1 577.0	(584.9 – 2 569.1)	11.0		8.4	—	—	12.3	8.6	—	—	1.7
1.21 - 1.40	777.0	(0.0 – 2 082.2)	5.4		—	—	—	—	—	—	—	—
1.41 - 1.60	202.9	(0.0 – 1 807.2)	1.4		—	—	—	—	—	—	—	—
Celkem <i>Total</i>	14 311.8	(10 669.9 – 17 953.6)	100.0		67.8	—	—	100.0	498.3	(191.6 – 804.9)	100.0	

Štíhlostní kvocient <i>Slenderness ratio</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>											
	Buk lesní <i>European beech</i>				Břízy <i>Birches</i>				Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>			
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%		tis.	($\alpha = 0.05$)	%		tis.	($\alpha = 0.05$)	%	
0.21 - 0.40	8.4	—	—	0.6	—	—	—	—	8.6	—	—	16.7
0.41 - 0.60	412.1	(0.0 – 1 363.3)	27.4		8.6	—	—	1.9	17.2	—	—	33.6
0.61 - 0.80	372.3	(0.0 – 817.6)	24.8		77.4	(59.9 – 94.9)	17.1		8.6	—	—	16.7
0.81 - 1.00	416.1	(93.2 – 739.0)	27.6		129.0	(81.2 – 176.8)	28.5		—	—	—	—
1.01 - 1.20	235.8	(53.1 – 418.5)	15.7		238.1	(0.0 – 683.2)	52.5		8.6	—	—	16.7
1.21 - 1.40	58.5	(0.0 – 164.6)	3.9		—	—	—	—	8.4	—	—	16.3
1.41 - 1.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Celkem <i>Total</i>	1 503.2	(691.4 – 2 314.9)	100.0		453.0	(78.4 – 827.6)	100.0		51.3	(24.0 – 78.7)	100.0	

Štíhlostní kvocient <i>Slenderness ratio</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>			
	Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>			
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	
0.21 - 0.40	34.4	—	—	6.2
0.41 - 0.60	—	—	—	—
0.61 - 0.80	268.1	(170.2 – 366.0)	48.0	
0.81 - 1.00	255.3	(0.0 – 2 378.5)	45.8	
1.01 - 1.20	—	—	—	—
1.21 - 1.40	—	—	—	—
1.41 - 1.60	—	—	—	—
Celkem <i>Total</i>	557.7	(0.0 – 1 222.3)	100.0	



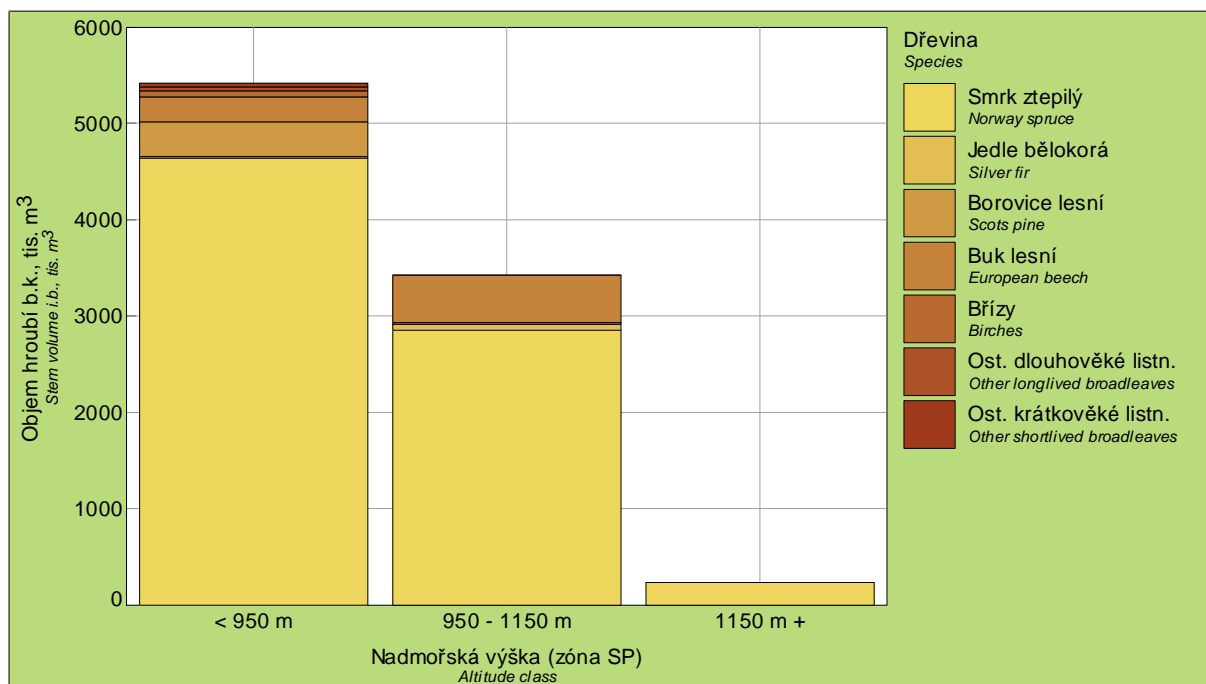
18. Celkový počet živých stromů podle štíhlostního kvocientu a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)

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 (zóna SP) / Objem hroubí b.k. <i>Altitude class / Stem volume i.b.</i>								
	< 950 m			950 - 1150 m			1150 m +		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	4 639.9	(3 303.1 – 5 976.6)	85.5	2 856.7	(2 068.1 – 3 645.3)	83.2	237.0		99.2
Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>	15.4		0.3	62.4		1.8	–	–	–
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	362.9	(86.3 – 639.5)	6.7	12.2		0.4	–	–	–
Buk lesní <i>European beech</i>	259.1	(0.0 – 723.6)	4.8	493.7	(123.7 – 863.8)	14.4	2.0		0.8
Břízy <i>Birches</i>	62.8	(34.5 – 91.1)	1.2	–	–	–	–	–	–
Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>	44.1	(0.0 – 159.2)	0.8	3.3		0.1	–	–	–
Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>	35.3	(0.0 – 71.4)	0.7	2.0		0.06	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	5 419.5	(4 105.4 – 6 733.5)	100.0	3 430.4	(2 612.5 – 4 248.3)	100.0	239.0		100.0

Dřevina <i>Species</i>	Nadmořská výška (zóna SP) / Objem hroubí b.k. <i>Altitude class / Stem volume i.b.</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý <i>Norway spruce</i>	7 733.6	(6 211.5 – 9 255.6)	85.1
Jedle bělokorá <i>Silver fir</i>	77.8	–	0.9
Borovice lesní <i>Scots pine</i>	375.1	(98.5 – 651.8)	4.1
Buk lesní <i>European beech</i>	754.8	(213.6 – 1 296.1)	8.3
Břízy <i>Birches</i>	62.8	(34.5 – 91.1)	0.7
Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>	47.4	(0.0 – 162.5)	0.5
Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>	37.3	(1.3 – 73.4)	0.4
Celkem <i>Total</i>	9 088.9	(7 570.3 – 10 607.5)	100.0

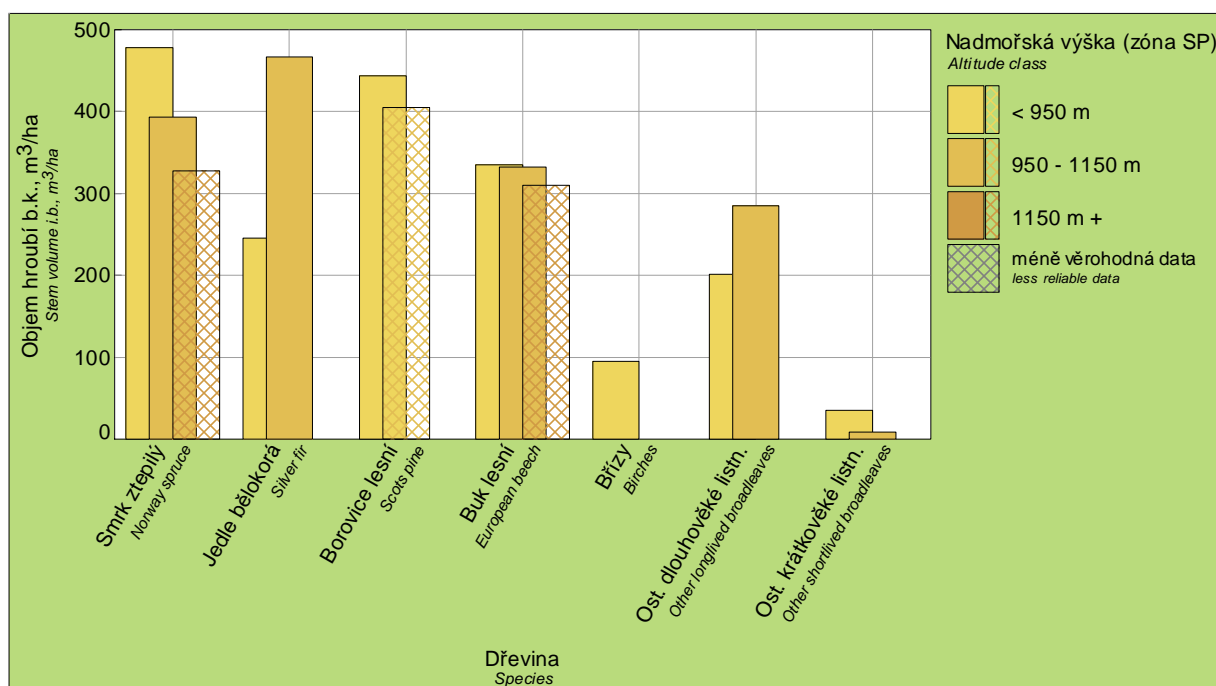


19. Celková zásoba hroubí b.k. podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (bez souší)

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 (zóna SP) / 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	478 (363 – 592)	393 (299 – 487)	327 – –	439 (365 – 514)
Jedle bělokorá Silver fir	246 (94 – 397)	467 (69 – 866)	– – –	336 (182 – 490)
Borovice lesní Scots pine	444 (323 – 565)	405 – –	– – –	428 (357 – 500)
Buk lesní European beech	335 (187 – 483)	332 (200 – 465)	310 – –	333 (238 – 428)
Břízy Birches	95 (37 – 152)	– – –	– – –	56 (22 – 90)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	201 (0 – 522)	285 (0 – 837)	– – –	235 (44 – 427)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	35 (13 – 58)	9 (0 – 18)	– – –	24 (11 – 38)
Vše All	408 (305 – 511)	373 (284 – 462)	327 – –	392 (324 – 459)



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>	0.1	–	–	0.001	–	–
7 - 12 cm	100.5	(42.7 – 158.4)	1.3	–	–	–
12 - 17 cm	262.8	(160.8 – 364.8)	3.4	0.3	–	0.4
17 - 22 cm	431.9	(300.6 – 563.1)	5.6	–	–	–
22 - 27 cm	691.7	(505.0 – 878.4)	8.9	6.2	–	8.0
27 - 32 cm	947.3	(690.9 – 1 203.7)	12.2	5.2	–	6.7
32 - 37 cm	952.5	(679.3 – 1 225.7)	12.3	7.3	–	9.4
37 - 42 cm	1 040.1	(785.0 – 1 295.1)	13.5	–	–	–
42 - 47 cm	894.2	(620.3 – 1 168.1)	11.6	32.8	–	42.1
47 - 52 cm	660.0	(485.0 – 835.0)	8.5	–	–	–
52 - 57 cm	640.0	(445.2 – 834.7)	8.3	26.0	–	33.4
57 - 62 cm	295.9	(153.3 – 438.4)	3.8	–	–	–
62 - 67 cm	420.1	(313.8 – 526.3)	5.4	–	–	–
67 - 72 cm	150.9	(0.0 – 744.7)	2.0	–	–	–
72 - 77 cm	156.3	(46.1 – 266.5)	2.0	–	–	–
77 - 82 cm	–	–	–	–	–	–
>82 cm	89.4	–	1.2	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	7 733.6	(6 211.5 – 9 255.6)	100.0	77.8	–	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>			Buk lesní <i>European beech</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	–	–	–	12.5	(0.0 – 33.2)	1.7
12 - 17 cm	7.0	(0.0 – 49.7)	1.9	10.9	(5.2 – 16.6)	1.4
17 - 22 cm	13.2	(0.0 – 34.9)	3.5	38.7	(14.4 – 63.1)	5.1
22 - 27 cm	23.7	(0.0 – 49.0)	6.3	57.2	(25.9 – 88.4)	7.6
27 - 32 cm	25.7	(18.2 – 33.3)	6.9	60.3	(8.8 – 111.8)	8.0
32 - 37 cm	76.4	(18.3 – 134.5)	20.4	112.4	(19.8 – 205.0)	15.0
37 - 42 cm	104.4	(0.0 – 219.4)	27.8	71.1	(53.8 – 88.4)	9.4
42 - 47 cm	45.4	(0.0 – 238.1)	12.1	93.9	(0.0 – 441.8)	12.4
47 - 52 cm	56.0	(0.0 – 220.3)	14.9	44.6	–	5.9
52 - 57 cm	23.3	–	6.2	57.3	–	7.6
57 - 62 cm	–	–	–	39.6	–	5.2
62 - 67 cm	–	–	–	89.7	(44.7 – 134.7)	11.9
67 - 72 cm	–	–	–	–	–	–
72 - 77 cm	–	–	–	66.6	–	8.8
77 - 82 cm	–	–	–	–	–	–
>82 cm	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	375.1	(98.5 – 651.8)	100.0	754.8	(213.6 – 1 296.1)	100.0

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Břízy <i>Birches</i>			Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</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	–	0.8	–	–	–
7 - 12 cm	6.2	–	9.8	–	–	–
12 - 17 cm	11.2	(4.2 – 18.1)	17.8	1.5	(0.0 – 3.4)	3.1
17 - 22 cm	10.5	(6.1 – 14.9)	16.7	5.7	–	12.1

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.					
	Břízy Birches			Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves		
	tis. m ³	(α = 0.05)	%	tis. m ³	(α = 0.05)	%
22 - 27 cm	7.4	(4.3 - 10.5)	11.8	2.1	-	4.5
27 - 32 cm	11.7	(6.2 - 17.3)	18.6	-	-	-
32 - 37 cm	5.9	-	9.4	-	-	-
37 - 42 cm	-	-	-	-	-	-
42 - 47 cm	-	-	-	-	-	-
47 - 52 cm	9.5	-	15.1	-	-	-
52 - 57 cm	-	-	-	-	-	-
57 - 62 cm	-	-	-	-	-	-
62 - 67 cm	-	-	-	38.1	-	80.3
67 - 72 cm	-	-	-	-	-	-
72 - 77 cm	-	-	-	-	-	-
77 - 82 cm	-	-	-	-	-	-
>82 cm	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	62.8	(34.5 - 91.1)	100.0	47.4	(0.0 - 162.5)	100.0

Rozměrová třída Dimension class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.					
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis. m ³	(α = 0.05)	%	tis. m ³	(α = 0.05)	%
1.3 m výšky - 7 cm 1.3 m of height - 7 cm	-	-	-	0.6	(0.0 - 5.6)	0.007
7 - 12 cm	4.1	-	10.9	123.3	(62.6 - 184.1)	1.4
12 - 17 cm	7.1	(0.0 - 23.8)	19.0	300.8	(197.0 - 404.5)	3.3
17 - 22 cm	9.2	(1.7 - 16.8)	24.9	509.2	(372.4 - 646.1)	5.6
22 - 27 cm	2.4	-	6.5	790.8	(601.2 - 980.3)	8.7
27 - 32 cm	2.8	-	7.4	1 053.0	(794.6 - 1 311.4)	11.6
32 - 37 cm	4.5	-	11.9	1 158.9	(872.9 - 1 444.9)	12.8
37 - 42 cm	3.1	-	8.4	1 218.7	(948.6 - 1 488.9)	13.2
42 - 47 cm	4.1	-	11.0	1 070.4	(771.2 - 1 369.7)	11.8
47 - 52 cm	-	-	-	770.1	(561.0 - 979.2)	8.5
52 - 57 cm	-	-	-	746.6	(549.3 - 943.8)	8.2
57 - 62 cm	-	-	-	335.4	(189.4 - 481.4)	3.7
62 - 67 cm	-	-	-	547.9	(398.0 - 697.9)	6.0
67 - 72 cm	-	-	-	150.9	(0.0 - 744.7)	1.7
72 - 77 cm	-	-	-	222.9	(160.8 - 285.0)	2.5
77 - 82 cm	-	-	-	-	-	-
>82 cm	-	-	-	89.4	-	1.0
Celkem Total	37.3	(1.3 - 73.4)	100.0	9 088.9	(7 570.3 - 10 607.5)	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 Dimension 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)
1.3 m výšky - 7 cm 1.3 m of height - 7 cm	0 (0 - 1)	- - -	- - -
7 - 12 cm	104 (74 - 135)	- - -	- - -
12 - 17 cm	168 (137 - 198)	86 - -	136 (44 - 229)
17 - 22 cm	305 (275 - 335)	- - -	208 (124 - 292)
22 - 27 cm	374 (333 - 415)	311 - -	294 (221 - 367)
27 - 32 cm	479 (431 - 527)	364 - -	354 (312 - 396)
32 - 37 cm	589 (532 - 646)	422 - -	427 (396 - 458)
37 - 42 cm	652 (583 - 721)	- - -	490 (384 - 597)
42 - 47 cm	769 (684 - 854)	797 - -	540 (157 - 924)
47 - 52 cm	896 (755 - 1 036)	- - -	698 (0 - 1 963)
52 - 57 cm	877 (708 - 1 047)	926 - -	698 - -
57 - 62 cm	1 060 (877 - 1 243)	- - -	- - -
62 - 67 cm	1 285 (784 - 1 786)	- - -	- - -
67 - 72 cm	1 450 (0 - 4 717)	- - -	- - -
72 - 77 cm	1 421 (1 192 - 1 649)	- - -	- - -
77 - 82 cm	- - -	- - -	- - -
>82 cm	1 310 - -	- - -	- - -
Vše All	439 (365 - 514)	336 (182 - 490)	428 (357 - 500)

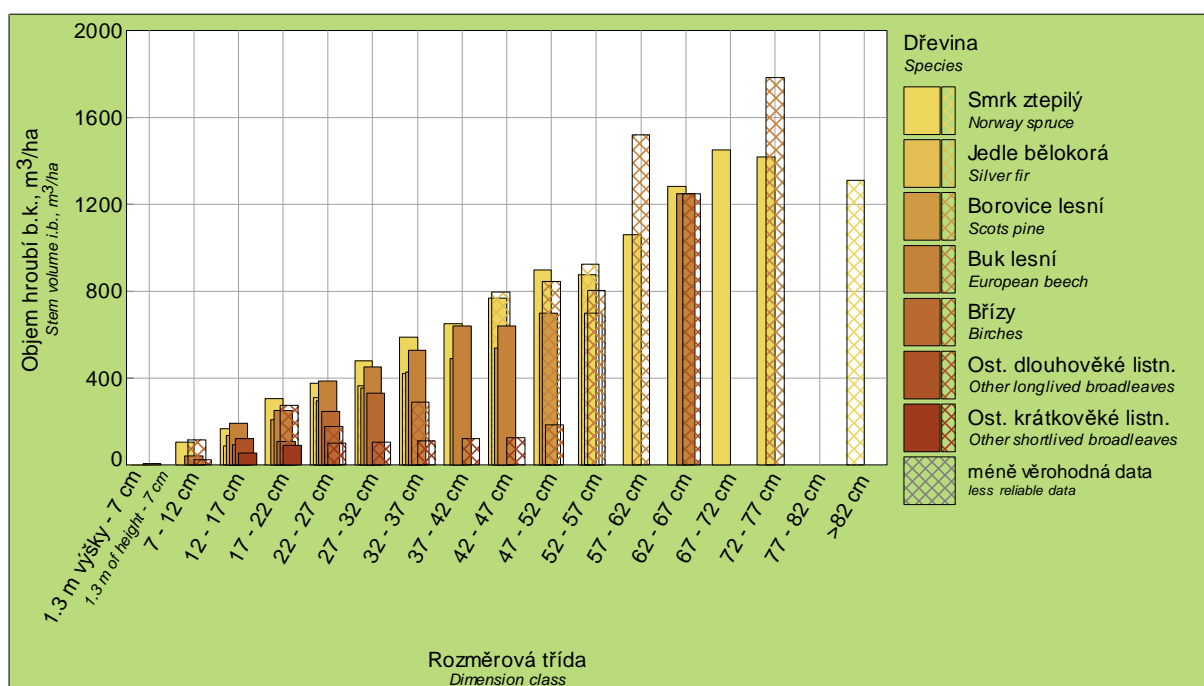
Rozměrová třída Dimension class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.		
	Buk lesní European beech	Břízy Birches	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves
	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)
1.3 m výšky - 7 cm 1.3 m of height - 7 cm	- - -	7 (0 - 91)	- - -
7 - 12 cm	42 (0 - 122)	116 - -	- - -
12 - 17 cm	190 (138 - 242)	94 (38 - 151)	122 (0 - 250)
17 - 22 cm	252 (165 - 339)	107 (44 - 169)	275 - -
22 - 27 cm	388 (297 - 478)	246 (21 - 471)	178 - -
27 - 32 cm	453 (320 - 586)	331 (157 - 505)	- - -
32 - 37 cm	527 (436 - 618)	290 - -	- - -
37 - 42 cm	640 (458 - 822)	- - -	- - -
42 - 47 cm	638 (0 - 2 615)	- - -	- - -
47 - 52 cm	845 - -	186 - -	- - -
52 - 57 cm	802 - -	- - -	- - -
57 - 62 cm	1 519 - -	- - -	- - -
62 - 67 cm	1 248 (0 - 6 287)	- - -	1 249 - -
67 - 72 cm	- - -	- - -	- - -
72 - 77 cm	1 783 - -	- - -	- - -
77 - 82 cm	- - -	- - -	- - -
>82 cm	- - -	- - -	- - -
Vše All	333 (238 - 428)	56 (22 - 90)	235 (44 - 427)

Rozměrová třída Dimension class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.	
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)
1.3 m výšky - 7 cm 1.3 m of height - 7 cm	- - -	0 (0 - 1)
7 - 12 cm	26 - -	82 (54 - 110)
12 - 17 cm	55 (0 - 148)	160 (133 - 187)
17 - 22 cm	91 (0 - 196)	278 (248 - 308)

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. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves		Vše All	
	m ³ /ha (α = 0.05)		m ³ /ha (α = 0.05)	
22 - 27 cm	99	–	364	(325 – 402)
27 - 32 cm	104	–	467	(422 – 513)
32 - 37 cm	111	–	560	(504 – 616)
37 - 42 cm	120	–	627	(562 – 692)
42 - 47 cm	126	–	737	(642 – 832)
47 - 52 cm	–	–	804	(649 – 958)
52 - 57 cm	–	–	871	(726 – 1 017)
57 - 62 cm	–	–	1 166	(604 – 1 729)
62 - 67 cm	–	–	1 273	(761 – 1 786)
67 - 72 cm	–	–	1 450	(0 – 4 717)
72 - 77 cm	–	–	1 415	(1 178 – 1 652)
77 - 82 cm	–	–	–	–
>82 cm	–	–	1 310	–
Vše All	24	(11 – 38)	392	(324 – 459)



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	28.3	(0.0 – 153.1)	0.4		–	–	–	–	–	–	–	–
21 - 40	496.6	(226.1 – 767.2)	6.4		–	–	–	–	29.4	(0.0 – 112.6)	7.8	
41 - 60	1 136.2	(247.9 – 2 024.5)	14.7		–	–	–	–	1.3	–	–	0.3
61 - 80	1 272.9	(394.1 – 2 151.7)	16.5		–	–	–	–	20.3	–	–	5.4
81 - 100	541.6	(154.0 – 929.2)	7.0		–	–	–	–	19.2	–	–	5.1
101 - 120	1 166.5	(388.3 – 1 944.8)	15.1		15.4	–	–	19.8	161.1	(0.0 – 562.4)	43.1	
121 - 140	1 816.5	(725.9 – 2 907.1)	23.4		–	–	–	–	13.9	–	–	3.7
141 - 160	863.3	(0.0 – 1 999.5)	11.2		62.4	–	–	80.2	17.7	–	–	4.7
161 +	411.7	–	–	5.3	–	–	–	–	112.3	–	–	29.9
Celkem <i>Total</i>	7 733.6	(6 211.5 – 9 255.6)	100.0		77.8	–	–	100.0	375.1	(98.5 – 651.8)	100.0	

Věková třída Age class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.											
	Buk lesní European beech				Břízy Birches				Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves			
	tis. m ³	(α = 0.05)	%		tis. m ³	(α = 0.05)	%		tis. m ³	(α = 0.05)	%	
do 20 up to 20	4.9	–	–	0.6	–	–	–	–	–	–	–	–
21 - 40	14.0	(0.0 – 95.9)	1.9		7.8	(0.0 – 24.2)	12.5		2.9	–	–	6.2
41 - 60	–	–	–	–	24.3	(0.0 – 62.9)	38.7		–	–	–	–
61 - 80	11.5	(0.0 – 27.1)	1.5		8.3	–	–	13.2	2.4	–	–	5.0
81 - 100	302.8	(205.0 – 400.7)	40.1		20.2	(8.9 – 31.6)	32.2		4.0	–	–	8.4
101 - 120	63.7	–	–	8.4	2.1	–	–	3.4	–	–	–	–
121 - 140	334.6	(149.9 – 519.4)	44.4		–	–	–	–	–	–	–	–
141 - 160	23.3	(17.1 – 29.4)	3.1		–	–	–	–	38.1	–	–	80.4
161 +	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	754.8	(213.6 – 1 296.1)	100.0		62.8	(34.5 – 91.1)	100.0		47.4	(0.0 – 162.5)	100.0	

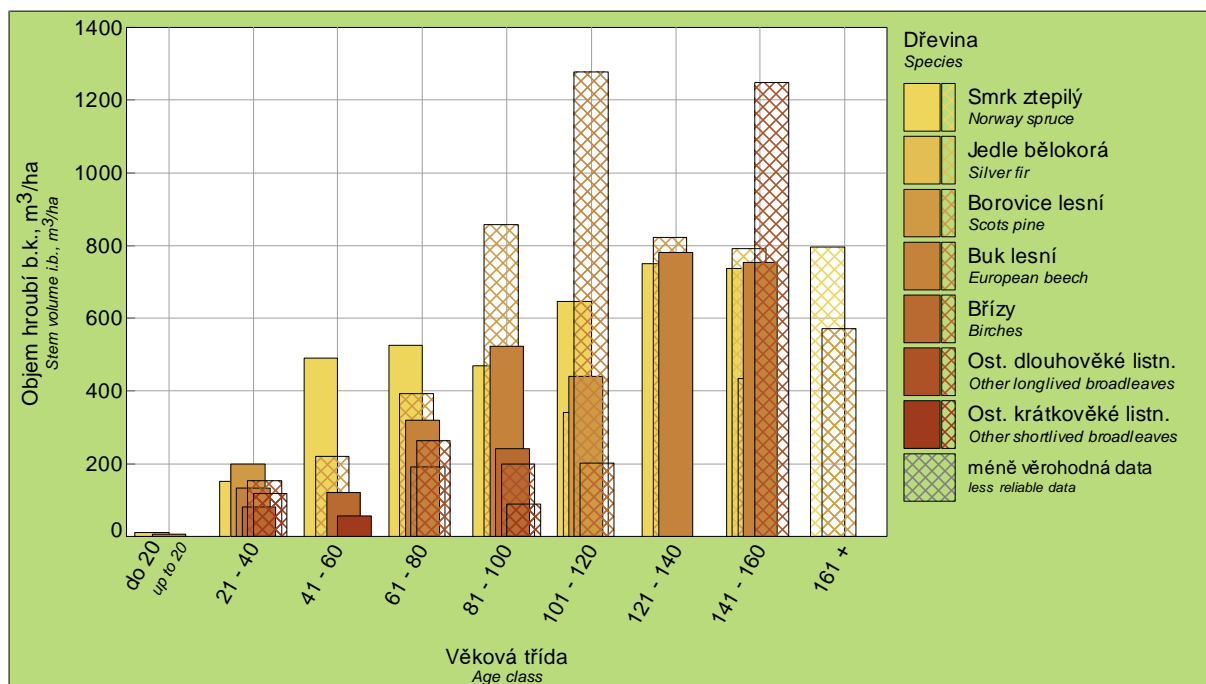
Věková třída Age class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.											
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves				Celkem Total							
	tis. m ³	(α = 0.05)	%		tis. m ³	(α = 0.05)	%					
do 20 up to 20	–	–	–	–	33.2	(0.0 – 205.6)	0.4					
21 - 40	11.7	–	–	31.4	562.5	(279.0 – 846.1)	6.2					
41 - 60	20.9	(0.0 – 69.7)	55.9		1 182.6	(312.9 – 2 052.3)	13.0					
61 - 80	–	–	–	–	1 315.4	(406.9 – 2 223.9)	14.5					
81 - 100	4.8	–	–	12.7	892.6	(358.1 – 1 427.1)	9.8					
101 - 120	–	–	–	–	1 408.8	(656.4 – 2 161.3)	15.5					
121 - 140	–	–	–	–	2 165.1	(1 086.1 – 3 244.0)	23.7					
141 - 160	–	–	–	–	1 004.7	(0.0 – 2 171.6)	11.1					
161 +	–	–	–	–	523.9	–	–	5.8				
Celkem <i>Total</i>	37.3	(1.3 – 73.4)	100.0		9 088.9	(7 570.3 – 10 607.5)	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	11 (3 – 19)	– – –	– – –
21 - 40	151 (108 – 193)	– – –	199 (0 – 520)
41 - 60	490 (391 – 589)	– – –	219 – –
61 - 80	525 (390 – 661)	– – –	393 – –
81 - 100	469 (274 – 664)	– – –	858 – –
101 - 120	647 (387 – 907)	341 – –	440 (341 – 540)
121 - 140	750 (481 – 1 019)	– – –	824 – –
141 - 160	737 (422 – 1 051)	792 – –	434 – –
161 +	795 – –	– – –	572 – –
Vše All	439 (365 – 514)	336 (182 – 490)	428 (357 – 500)

Věková třída Age class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.		
	Buk lesní European beech	Břízy Birches	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves
	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)
do 20 up to 20	7 (1 – 13)	– – –	– – –
21 - 40	133 (0 – 1 001)	80 (0 – 387)	154 – –
41 - 60	– – –	120 (10 – 229)	– – –
61 - 80	320 (136 – 505)	192 – –	263 – –
81 - 100	523 (492 – 554)	240 (18 – 463)	198 – –
101 - 120	1 277 – –	202 – –	– – –
121 - 140	780 (0 – 1 781)	– – –	– – –
141 - 160	754 (0 – 2 021)	– – –	1 249 – –
161 +	– – –	– – –	– – –
Vše All	333 (238 – 428)	56 (22 – 90)	235 (44 – 427)

Věková třída Age class	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.	
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)
do 20 up to 20	– – –	7 (2 – 12)
21 - 40	118 – –	148 (111 – 186)
41 - 60	56 (0 – 158)	377 (243 – 511)
61 - 80	– – –	513 (395 – 630)
81 - 100	89 – –	459 (313 – 605)
101 - 120	– – –	632 (387 – 876)
121 - 140	– – –	783 (511 – 1 055)
141 - 160	– – –	746 (516 – 975)
161 +	– – –	720 – –
Vše All	24 (11 – 38)	392 (324 – 459)



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>	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-
7 - 12 cm	0.462	(0.319 - 0.604)		-	-	-	-	-	-
12 - 17 cm	0.102	(0.091 - 0.114)		0.037	-	-	0.073	(0.043 - 0.103)	
17 - 22 cm	0.235	(0.215 - 0.255)		-	-	-	0.167	(0.117 - 0.218)	
22 - 27 cm	0.410	(0.382 - 0.438)		0.356	-	-	0.362	(0.251 - 0.473)	
27 - 32 cm	0.666	(0.622 - 0.711)		0.604	-	-	0.553	(0.423 - 0.683)	
32 - 37 cm	1.002	(0.948 - 1.056)		0.850	-	-	0.970	(0.841 - 1.100)	
37 - 42 cm	1.348	(1.275 - 1.421)		-	-	-	1.240	(1.052 - 1.428)	
42 - 47 cm	1.826	(1.698 - 1.955)		1.962	-	-	1.761	(1.748 - 1.773)	
47 - 52 cm	2.430	(2.260 - 2.600)		-	-	-	2.169	(1.563 - 2.775)	
52 - 57 cm	2.830	(2.596 - 3.065)		3.112	-	-	2.706	-	-
57 - 62 cm	3.571	(3.203 - 3.939)		-	-	-	-	-	-
62 - 67 cm	4.635	(4.416 - 4.854)		-	-	-	-	-	-
67 - 72 cm	5.900	(3.934 - 7.865)		-	-	-	-	-	-
72 - 77 cm	6.317	(1.522 - 11.112)		-	-	-	-	-	-
77 - 82 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>82 cm	10.400	-	-	-	-	-	-	-	-
Vše <i>All</i>	1.019	(0.762 - 1.276)		1.029	-	-	0.854	(0.548 - 1.160)	

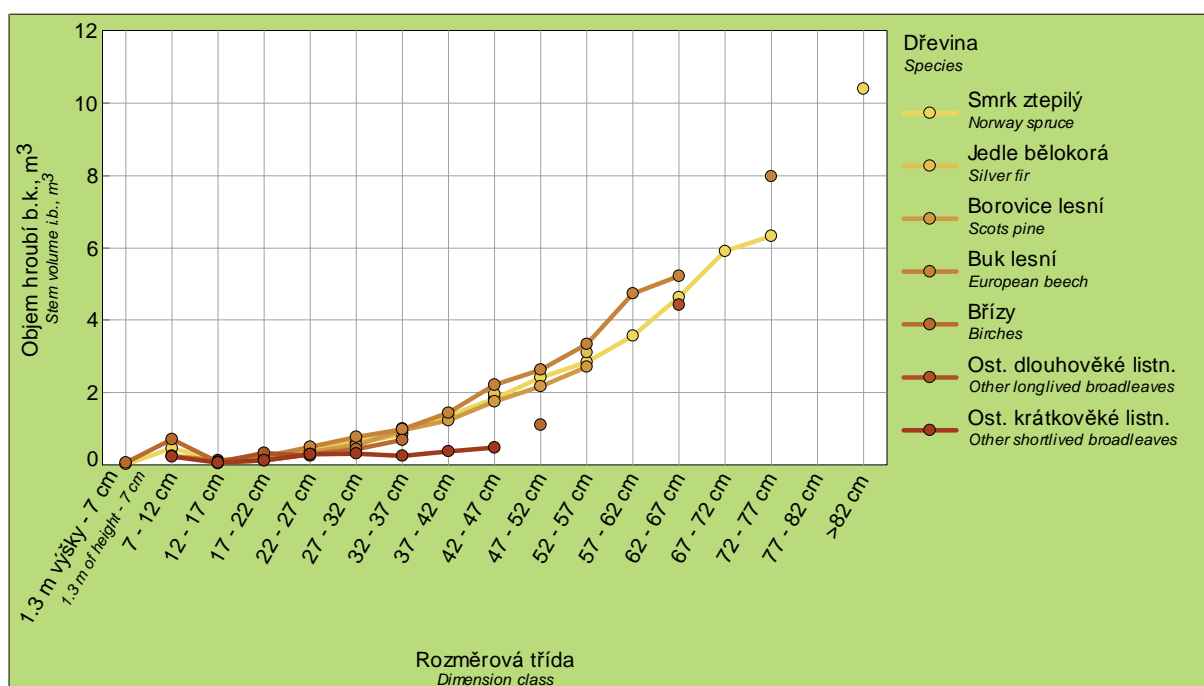
Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>								
	Buk lesní <i>European beech</i>			Břízy <i>Birches</i>			Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>		
	m ³ (α = 0.05)			m ³ (α = 0.05)			m ³ (α = 0.05)		
1.3 m výšky - 7 cm <i>1.3 m of height - 7 cm</i>	-	-	-	0.058	-	-	-	-	-
7 - 12 cm	0.246	(0.000 - 0.559)		0.718	-	-	-	-	-
12 - 17 cm	0.129	(0.078 - 0.181)		0.083	(0.056 - 0.111)		0.085	(0.000 - 0.197)	
17 - 22 cm	0.226	(0.191 - 0.261)		0.136	(0.117 - 0.154)		0.327	-	-
22 - 27 cm	0.498	(0.434 - 0.563)		0.286	(0.166 - 0.407)		0.249	-	-
27 - 32 cm	0.769	(0.679 - 0.859)		0.432	(0.204 - 0.659)		-	-	-
32 - 37 cm	0.975	(0.000 - 2.671)		0.683	-	-	-	-	-
37 - 42 cm	1.439	(1.157 - 1.721)		-	-	-	-	-	-
42 - 47 cm	2.205	(0.000 - 4.932)		-	-	-	-	-	-
47 - 52 cm	2.631	-	-	1.102	-	-	-	-	-
52 - 57 cm	3.334	-	-	-	-	-	-	-	-
57 - 62 cm	4.738	-	-	-	-	-	-	-	-
62 - 67 cm	5.217	(2.600 - 7.835)		-	-	-	4.432	-	-
67 - 72 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72 - 77 cm	7.975	-	-	-	-	-	-	-	-
77 - 82 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>82 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vše <i>All</i>	1.047	(0.006 - 2.089)		0.262	(0.096 - 0.428)		0.896	(0.000 - 2.898)	

Rozměrová třída <i>Dimension class</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>	
	Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>	Vše <i>All</i>
	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>	-	0.035 (0.000 - 0.329)
7 - 12 cm	0.240	0.403 (0.285 - 0.521)
12 - 17 cm	0.062 (0.038 - 0.086)	0.103 (0.093 - 0.114)
17 - 22 cm	0.121 (0.085 - 0.158)	0.226 (0.208 - 0.245)

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. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves		Vše All	
	m ³ (α = 0.05)		m ³ (α = 0.05)	
22 - 27 cm	0.284	–	0.413	(0.386 – 0.440)
27 - 32 cm	0.321	–	0.666	(0.620 – 0.712)
32 - 37 cm	0.259	–	0.985	(0.917 – 1.052)
37 - 42 cm	0.366	–	1.302	(1.218 – 1.387)
42 - 47 cm	0.479	–	1.771	(1.596 – 1.945)
47 - 52 cm	–	–	2.360	(2.165 – 2.555)
52 - 57 cm	–	–	2.861	(2.649 – 3.073)
57 - 62 cm	–	–	3.872	(0.000 – 8.106)
62 - 67 cm	–	–	4.641	(4.442 – 4.840)
67 - 72 cm	–	–	5.900	(3.934 – 7.865)
72 - 77 cm	–	–	6.600	(4.572 – 8.628)
77 - 82 cm	–	–	–	–
>82 cm	–	–	10.400	–
Vše All	0.189	(0.105 – 0.273)	0.984	(0.741 – 1.228)



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

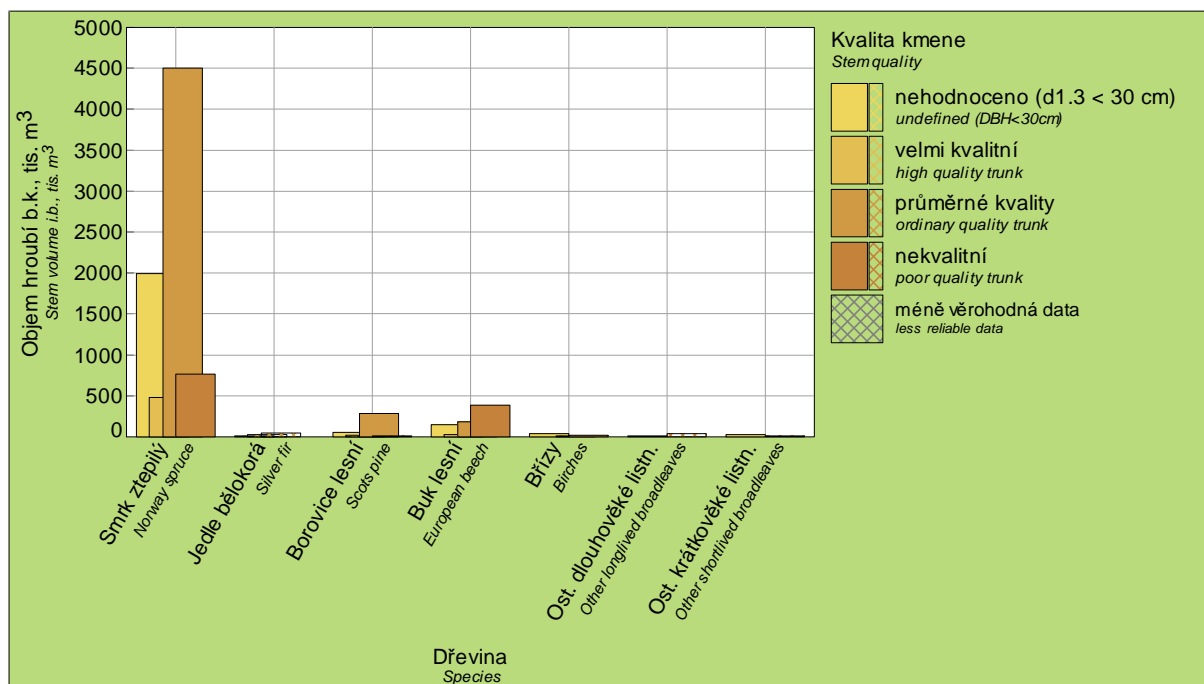
26. Celková zásoba hroubí b.k. podle kvality kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl., bez souší)
Total merchantable volume i.b. by stem quality and species groups (DBH above 7 cm)

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>	1 988.6	(1 478.5 – 2 498.7)	25.7	6.5	–	–
velmi kvalitní <i>high quality trunk</i>	479.5	(90.0 – 869.0)	6.2	26.0	–	–
průměrné kvality <i>ordinary quality trunk</i>	4 498.1	(3 220.2 – 5 776.0)	58.2	45.3	–	–
nekvalitní <i>poor quality trunk</i>	767.4	(551.9 – 982.8)	9.9	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	7 733.6	(6 211.5 – 9 255.6)	100.0	77.8	–	–

Kvalita kmene <i>Stem quality</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Borovice lesní <i>Scots pine</i>			Buk lesní <i>European beech</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (d1.3 < 30 cm) <i>undefined (DBH<30cm)</i>	56.7	(6.0 – 107.3)	15.1	148.5	(78.6 – 218.5)	19.7
velmi kvalitní <i>high quality trunk</i>	19.6	–	–	30.6	(0.0 – 174.2)	4.0
průměrné kvality <i>ordinary quality trunk</i>	285.5	(46.7 – 524.2)	76.1	186.9	(17.0 – 356.9)	24.8
nekvalitní <i>poor quality trunk</i>	13.4	–	–	388.8	(0.0 – 810.7)	51.5
Celkem <i>Total</i>	375.1	(98.5 – 651.8)	100.0	754.8	(213.6 – 1 296.1)	100.0

Kvalita kmene <i>Stem quality</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Břízy <i>Birches</i>			Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (d1.3 < 30 cm) <i>undefined (DBH<30cm)</i>	39.5	(15.7 – 63.2)	62.9	9.3	(0.4 – 18.2)	19.6
velmi kvalitní <i>high quality trunk</i>	–	–	–	–	–	–
průměrné kvality <i>ordinary quality trunk</i>	9.5	–	–	–	–	–
nekvalitní <i>poor quality trunk</i>	13.8	(5.2 – 22.5)	22.0	38.1	–	–
Celkem <i>Total</i>	62.8	(34.5 – 91.1)	100.0	47.4	(0.0 – 162.5)	100.0

Kvalita kmene <i>Stem quality</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>			Celkem <i>Total</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
nehodnoceno (d1.3 < 30 cm) <i>undefined (DBH<30cm)</i>	25.6	(0.0 – 63.5)	68.6	2 274.7	(1 765.0 – 2 784.5)	25.0
velmi kvalitní <i>high quality trunk</i>	–	–	–	555.6	(197.3 – 914.0)	6.1
průměrné kvality <i>ordinary quality trunk</i>	–	–	–	5 025.3	(3 716.1 – 6 334.4)	55.3
nekvalitní <i>poor quality trunk</i>	11.7	–	–	1 233.2	(797.7 – 1 668.7)	13.6
Celkem <i>Total</i>	37.3	(1.3 – 73.4)	100.0	9 088.9	(7 570.3 – 10 607.5)	100.0

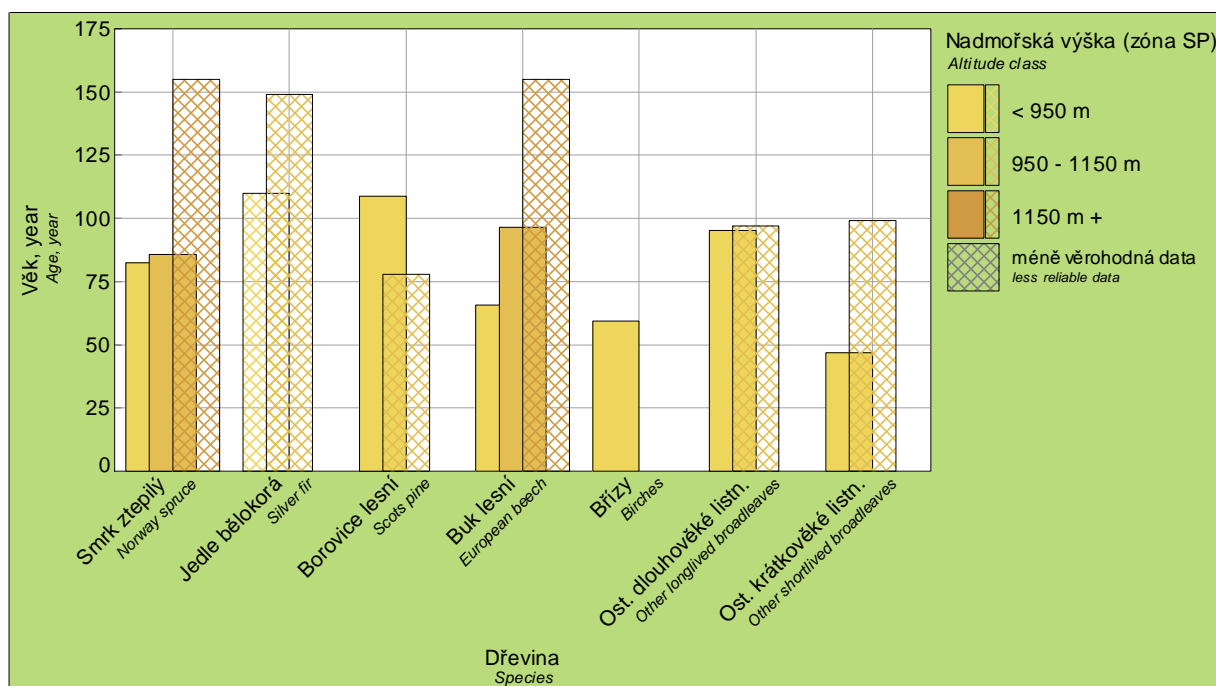


26. Celková zásoba hroubí b.k. podle kvality kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl., bez souší)

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 (zóna SP) / Věk Altitude class / Age			
	< 950 m	950 - 1150 m	1150 m +	Vše All
	year (α = 0.05)	year (α = 0.05)	year (α = 0.05)	year (α = 0.05)
Smrk ztepilý Norway spruce	83 (68 – 98)	86 (67 – 105)	155 – –	86 (75 – 97)
Jedle bělokorá Silver fir	110 – –	149 – –	– – –	126 – –
Borovice lesní Scots pine	109 (73 – 145)	78 – –	– – –	96 (75 – 117)
Buk lesní European beech	66 (36 – 96)	97 (74 – 119)	155 – –	81 (63 – 99)
Břízy Birches	59 (45 – 74)	– – –	– – –	59 (45 – 74)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	95 (0 – 194)	97 – –	– – –	96 (38 – 154)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	47 (26 – 68)	99 – –	– – –	68 (56 – 81)
Vše All	81 (67 – 96)	88 (71 – 105)	155 – –	86 (76 – 97)



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)

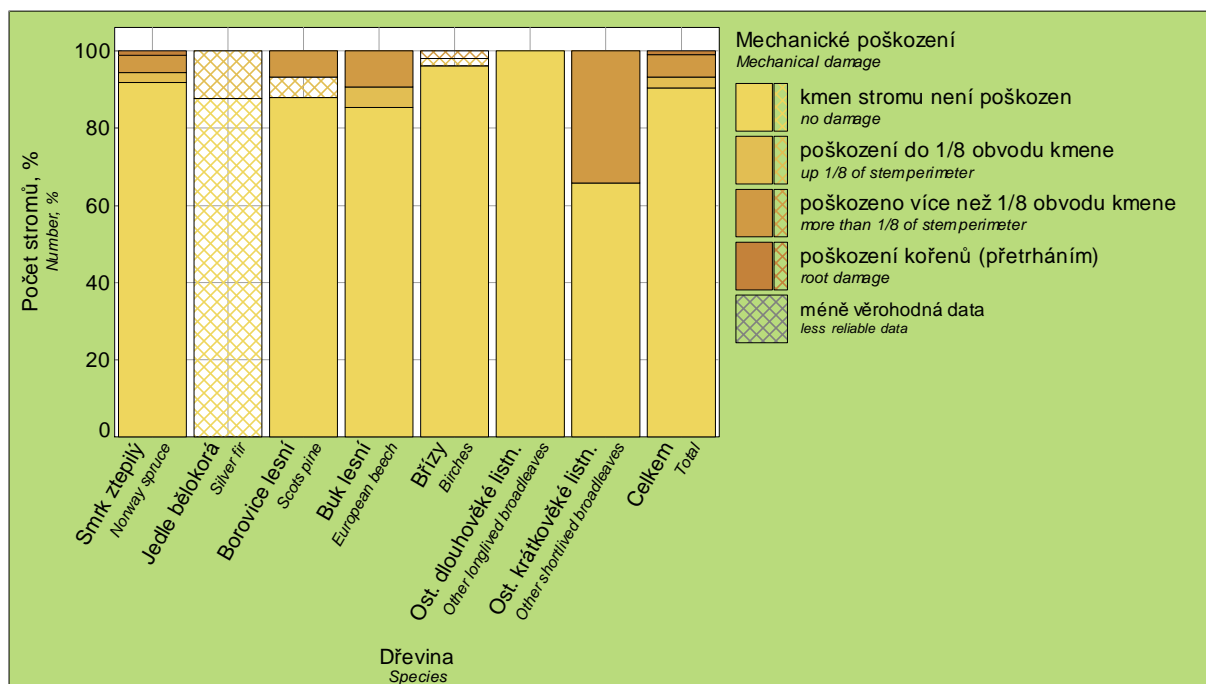
28. Celkový počet stromů podle mechanického poškození kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)
 Total number of living trees by mechanical damage of stem and species groups (DBH above 7 cm)

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>	13 129.3	(9 493.6 – 16 765.0)	91.7	59.5	–	– 87.7
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	382.8	(267.0 – 498.5)	2.7	8.4	–	– 12.3
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	630.9	(289.8 – 972.0)	4.4	–	–	–
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	168.8	(127.2 – 210.3)	1.2	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	14 311.8	(10 669.9 – 17 953.6)	100.0	67.8	–	– 100.0

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Borovice lesní <i>Scots pine</i>			Buk lesní <i>European beech</i>		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	438.1	(134.6 – 741.6)	87.9	1 282.5	(527.7 – 2 037.3)	85.3
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	25.8	–	– 5.2	81.4	(54.3 – 108.6)	5.4
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	34.4	(3.8 – 65.0)	6.9	139.2	(0.0 – 441.6)	9.3
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	498.3	(191.6 – 804.9)	100.0	1 503.2	(691.4 – 2 314.9)	100.0

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Břízy <i>Birches</i>			Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	435.8	(65.1 – 806.6)	96.2	51.3	(24.0 – 78.7)	100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	8.6	–	– 1.9	–	–	–
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	8.6	–	– 1.9	–	–	–
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	453.0	(78.4 – 827.6)	100.0	51.3	(24.0 – 78.7)	100.0

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>			Celkem <i>Total</i>		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	367.0	(0.0 – 1 114.8)	65.8	15 763.5	(11 958.8 – 19 568.3)	90.3
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	–	–	–	507.0	(374.3 – 639.6)	2.9
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	190.7	(116.7 – 264.7)	34.2	1 003.9	(536.2 – 1 471.5)	5.8
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	–	–	–	168.8	(127.2 – 210.3)	1.0
Celkem <i>Total</i>	557.7	(0.0 – 1 222.3)	100.0	17 443.1	(13 661.0 – 21 225.3)	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)

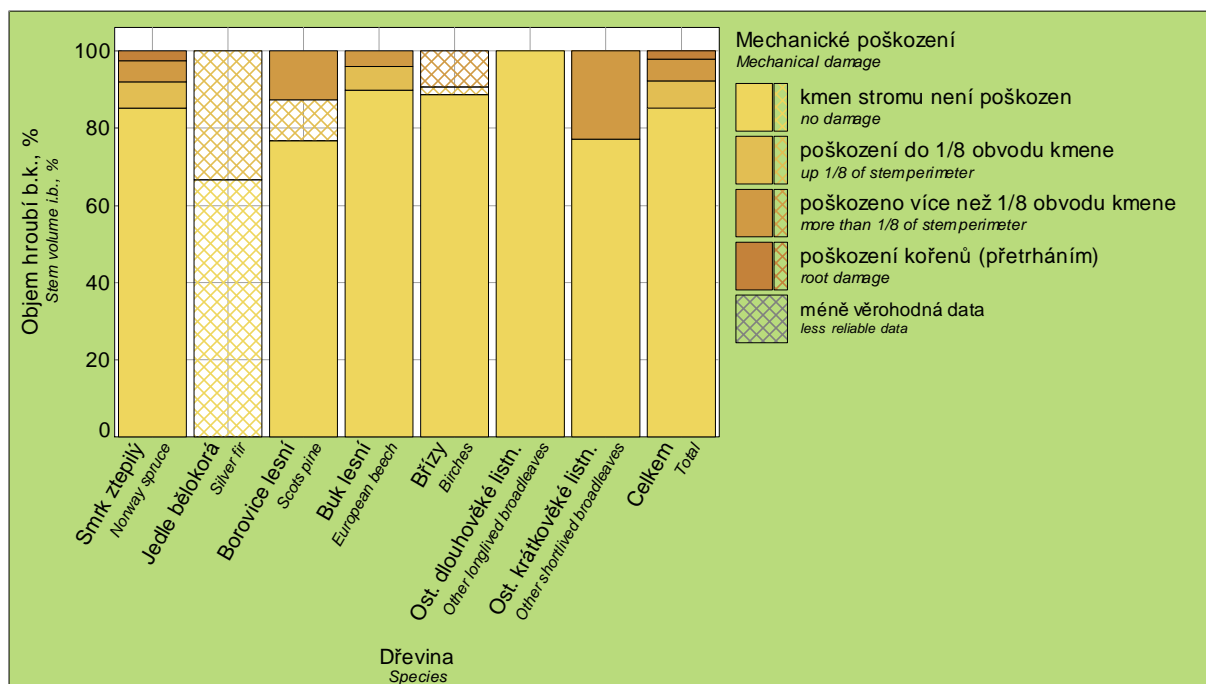
29. Celková zásoba hroubí b.k. podle mechanického poškození kmene a skupin dřevin
Total merchantable volume i.b. by mechanical damage of stem and species groups

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>	6 590.3	(5 285.8 – 7 894.8)	85.2	51.8	–	– 66.6
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	532.6	(315.6 – 749.6)	6.9	26.0	–	– 33.4
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	415.2	(256.2 – 574.1)	5.4	–	–	–
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	195.5	(91.6 – 299.3)	2.5	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	7 733.6	(6 211.5 – 9 255.6)	100.0	77.8	–	– 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>			Buk lesní <i>European beech</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	288.2	(86.5 – 489.9)	76.9	678.6	(149.1 – 1 208.2)	89.9
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	39.1	–	– 10.4	46.0	(15.7 – 76.3)	6.1
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	47.8	(11.3 – 84.3)	12.7	30.2	(0.0 – 63.1)	4.0
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	375.1	(98.5 – 651.8)	100.0	754.8	(213.6 – 1 296.1)	100.0

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Břízy <i>Birches</i>			Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	55.7	(27.2 – 84.1)	88.6	47.4	(0.0 – 162.5)	100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	1.3	–	– 2.0	–	–	–
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	5.9	–	– 9.4	–	–	–
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	62.8	(34.5 – 91.1)	100.0	47.4	(0.0 – 162.5)	100.0

Mechanické poškození <i>Mechanical damage</i>	Dřevina / Objem hroubí b.k. <i>Species / Stem volume i.b.</i>					
	Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>			Celkem <i>Total</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
kmen stromu není poškozen <i>no damage</i>	28.8	(0.0 – 65.8)	77.1	7 740.9	(6 457.0 – 9 024.7)	85.1
poškození do 1/8 obvodu kmene <i>up 1/8 of stem perimeter</i>	–	–	–	644.9	(404.5 – 885.4)	7.1
poškozeno více než 1/8 obvodu kmene <i>more than 1/8 of stem perimeter</i>	8.5	(0.0 – 18.6)	22.9	507.6	(350.7 – 664.5)	5.6
poškození kořenů (přetrháním) <i>root damage</i>	–	–	–	195.5	(91.6 – 299.3)	2.2
Celkem <i>Total</i>	37.3	(1.3 – 73.4)	100.0	9 088.9	(7 570.3 – 10 607.5)	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.)

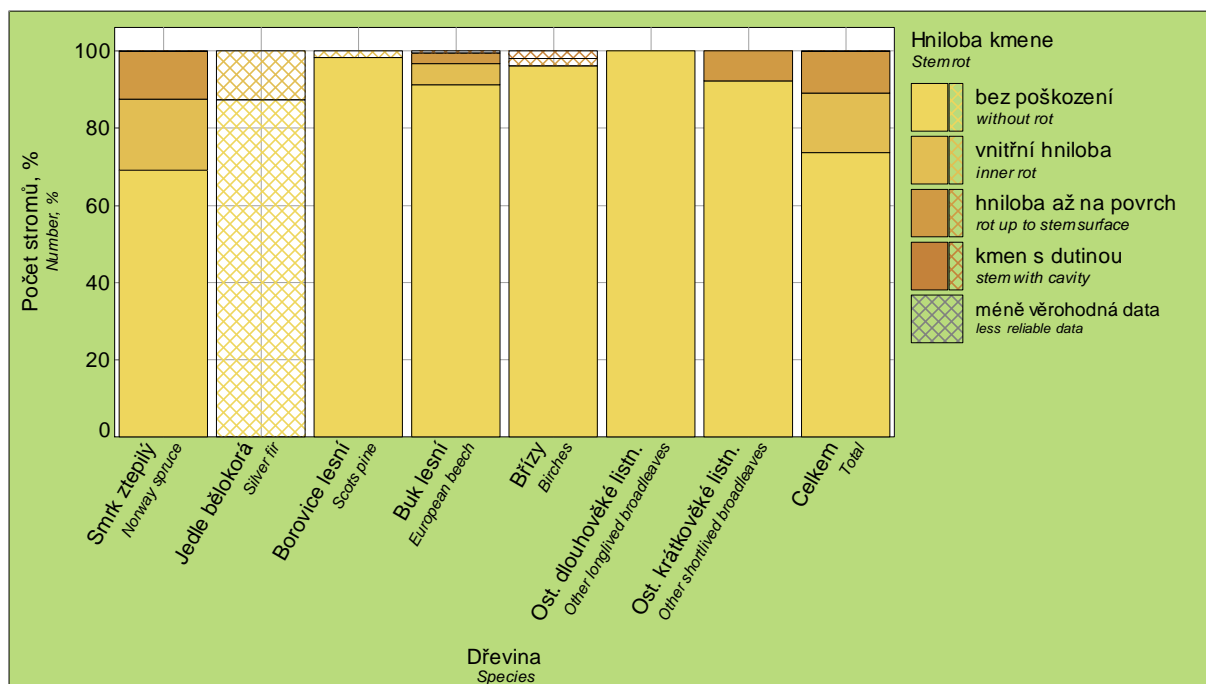
Total number of living trees by stem rot and species groups (DBH above 7 cm)

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	9 903.8	(6 792.8 – 13 014.7)	69.2	59.2	–	– 87.3
vnitřní hniloba inner rot	2 608.6	(1 836.6 – 3 380.5)	18.2	8.6	–	– 12.7
hniloba až na povrch rot up to stem surface	1 782.5	(1 133.4 – 2 431.6)	12.5	–	–	–
kmen s dutinou stem with cavity	17.0	–	– 0.1	–	–	–
Celkem Total	14 311.8	(10 669.9 – 17 953.6)	100.0	67.8	–	– 100.0

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Borovice lesní Scots pine			Buk lesní European beech		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození without rot	489.7	(197.9 – 781.5)	98.3	1 370.1	(556.3 – 2 184.0)	91.1
vnitřní hniloba inner rot	8.6	–	– 1.7	82.4	(0.0 – 325.3)	5.5
hniloba až na povrch rot up to stem surface	–	–	–	42.3	(0.0 – 148.4)	2.8
kmen s dutinou stem with cavity	–	–	–	8.4	–	– 0.6
Celkem Total	498.3	(191.6 – 804.9)	100.0	1 503.2	(691.4 – 2 314.9)	100.0

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Břízy Birches			Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození without rot	435.8	(55.4 – 816.3)	96.2	51.3	(24.0 – 78.7)	100.0
vnitřní hniloba inner rot	–	–	–	–	–	–
hniloba až na povrch rot up to stem surface	8.6	–	– 1.9	–	–	–
kmen s dutinou stem with cavity	8.6	–	– 1.9	–	–	–
Celkem Total	453.0	(78.4 – 827.6)	100.0	51.3	(24.0 – 78.7)	100.0

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození without rot	514.8	(0.0 – 1 233.2)	92.3	12 824.7	(9 444.6 – 16 204.7)	73.5
vnitřní hniloba inner rot	–	–	–	2 708.2	(1 934.9 – 3 481.4)	15.5
hniloba až na povrch rot up to stem surface	43.0	(0.0 – 117.0)	7.7	1 876.4	(1 219.5 – 2 533.2)	10.8
kmen s dutinou stem with cavity	–	–	–	33.9	–	– 0.2
Celkem Total	557.7	(0.0 – 1 222.3)	100.0	17 443.1	(13 661.0 – 21 225.3)	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

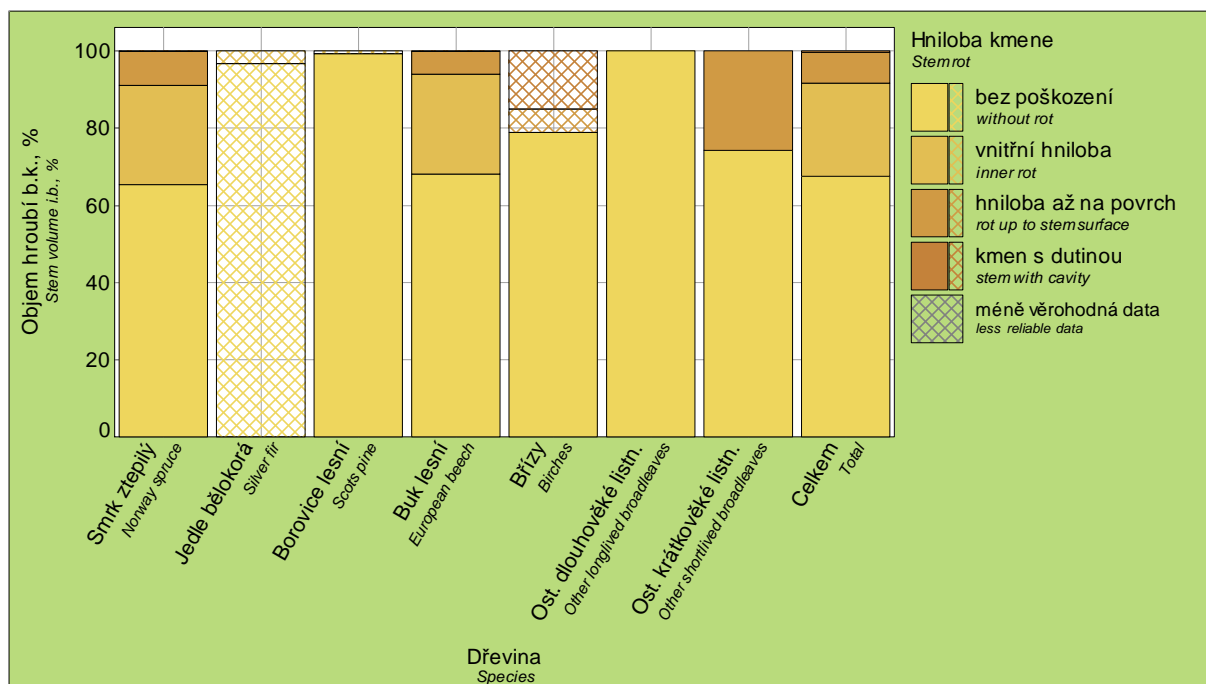
Total merchantable volume i.b. by stem rot and species groups

Hniloba kmene Stem rot	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	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození without rot	5 049.7	(4 006.3 – 6 093.1)	65.3	75.2	–	–
vnitřní hniloba inner rot	1 988.1	(1 459.3 – 2 516.9)	25.7	2.6	–	–
hniloba až na povrch rot up to stem surface	683.2	(461.3 – 905.2)	8.8	–	–	–
kmen s dutinou stem with cavity	12.5	–	–	–	–	–
Celkem Total	7 733.6	(6 211.5 – 9 255.6)	100.0	77.8	–	100.0

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.					
	Borovice lesní Scots pine			Buk lesní European beech		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození without rot	372.6	(95.6 – 649.6)	99.3	514.4	(161.4 – 867.4)	68.2
vnitřní hniloba inner rot	2.6	–	–	194.3	(0.0 – 447.7)	25.7
hniloba až na povrch rot up to stem surface	–	–	–	45.3	(0.0 – 150.1)	6.0
kmen s dutinou stem with cavity	–	–	–	0.9	–	–
Celkem Total	375.1	(98.5 – 651.8)	100.0	754.8	(213.6 – 1 296.1)	100.0

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.					
	Břízy Birches			Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození without rot	49.5	(21.4 – 77.7)	78.9	47.4	(0.0 – 162.5)	100.0
vnitřní hniloba inner rot	–	–	–	–	–	–
hniloba až na povrch rot up to stem surface	3.8	–	–	–	–	–
kmen s dutinou stem with cavity	9.5	–	–	–	–	–
Celkem Total	62.8	(34.5 – 91.1)	100.0	47.4	(0.0 – 162.5)	100.0

Hniloba kmene Stem rot	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.					
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození without rot	27.7	(0.0 – 57.3)	74.2	6 136.6	(5 027.9 – 7 245.2)	67.4
vnitřní hniloba inner rot	–	–	–	2 187.5	(1 649.5 – 2 725.5)	24.1
hniloba až na povrch rot up to stem surface	9.6	(3.8 – 15.5)	25.8	742.0	(506.8 – 977.1)	8.2
kmen s dutinou stem with cavity	–	–	–	22.9	(0.0 – 85.0)	0.3
Celkem Total	37.3	(1.3 – 73.4)	100.0	9 088.9	(7 570.3 – 10 607.5)	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.)

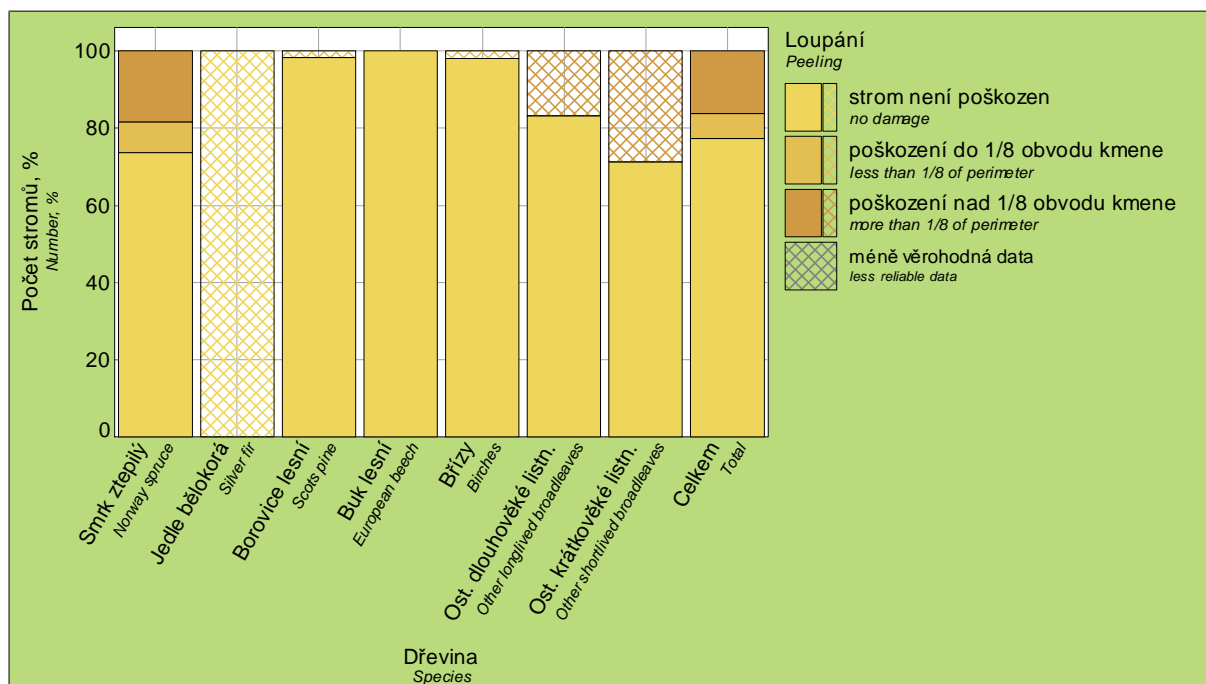
Total number of living trees by peeling of stem and species groups (DBH above 7 cm)

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Smrk ztepilý Norway spruce			Jedle bělokora Silver fir		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není poškozen no damage	10 534.1	(7 655.8 – 13 412.4)	73.6	67.8	–	– 100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	1 136.5	(437.8 – 1 835.3)	7.9	–	–	–
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	2 641.1	(1 152.6 – 4 129.6)	18.5	–	–	–
Celkem Total	14 311.8	(10 669.9 – 17 953.6)	100.0	67.8	–	– 100.0

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Borovice lesní Scots pine			Buk lesní European beech		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není poškozen no damage	489.7	(184.7 – 794.6)	98.3	1 503.2	(691.4 – 2 314.9)	100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	8.6	–	– 1.7	–	–	–
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	–	–	–	–	–	–
Celkem Total	498.3	(191.6 – 804.9)	100.0	1 503.2	(691.4 – 2 314.9)	100.0

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Břízy Birches			Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není poškozen no damage	444.4	(70.5 – 818.4)	98.1	42.7	(5.7 – 79.7)	83.3
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	8.6	–	– 1.9	–	–	–
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	–	–	–	8.6	–	– 16.7
Celkem Total	453.0	(78.4 – 827.6)	100.0	51.3	(24.0 – 78.7)	100.0

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není poškozen no damage	397.1	(120.1 – 674.0)	71.2	13 479.0	(10 462.5 – 16 495.5)	77.3
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	–	–	–	1 153.7	(443.3 – 1 864.2)	6.6
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	160.7	–	– 28.8	2 810.4	(1 315.7 – 4 305.0)	16.1
Celkem Total	557.7	(0.0 – 1 222.3)	100.0	17 443.1	(13 661.0 – 21 225.3)	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)

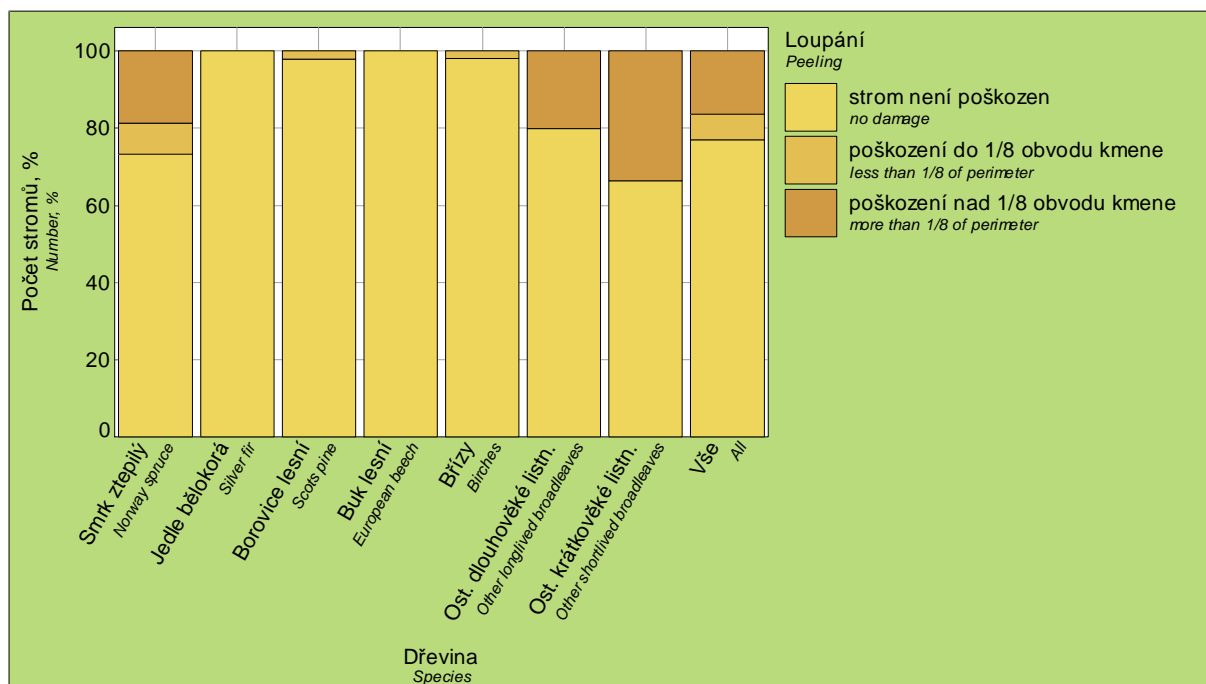
33. Hektarový počet živých stromů (aritmetický průměr) podle loupání kmene a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)
 Mean number of living trees (arithmetic mean) per hectare by peeling of stem and species groups (DBH above 7 cm)

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	454 (327 – 582)	3 (0 – 7)
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	50 (17 – 82)	– – –
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	116 (47 – 184)	– – –
Vše All	617 (455 – 779)	3 (0 – 7)

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number	
	Borovice lesní Scots pine	Buk lesní European beech
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
strom není poškozen no damage	21 (5 – 38)	65 (25 – 104)
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	0 (0 – 1)	– – –
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	– – –	– – –
Vše All	22 (5 – 39)	65 (25 – 104)

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number	
	Břízy Birches	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
strom není poškozen no damage	24 (0 – 49)	2 (0 – 4)
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	0 (0 – 1)	– – –
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	– – –	0 (0 – 1)
Vše All	25 (0 – 50)	2 (0 – 4)

Loupání Peeling	Dřevina / Počet stromů Species / Number	
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
strom není poškozen no damage	17 (0 – 36)	581 (450 – 712)
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	– – –	51 (18 – 83)
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	9 (0 – 26)	123 (54 – 192)
Vše All	24 (0 – 54)	752 (588 – 916)



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

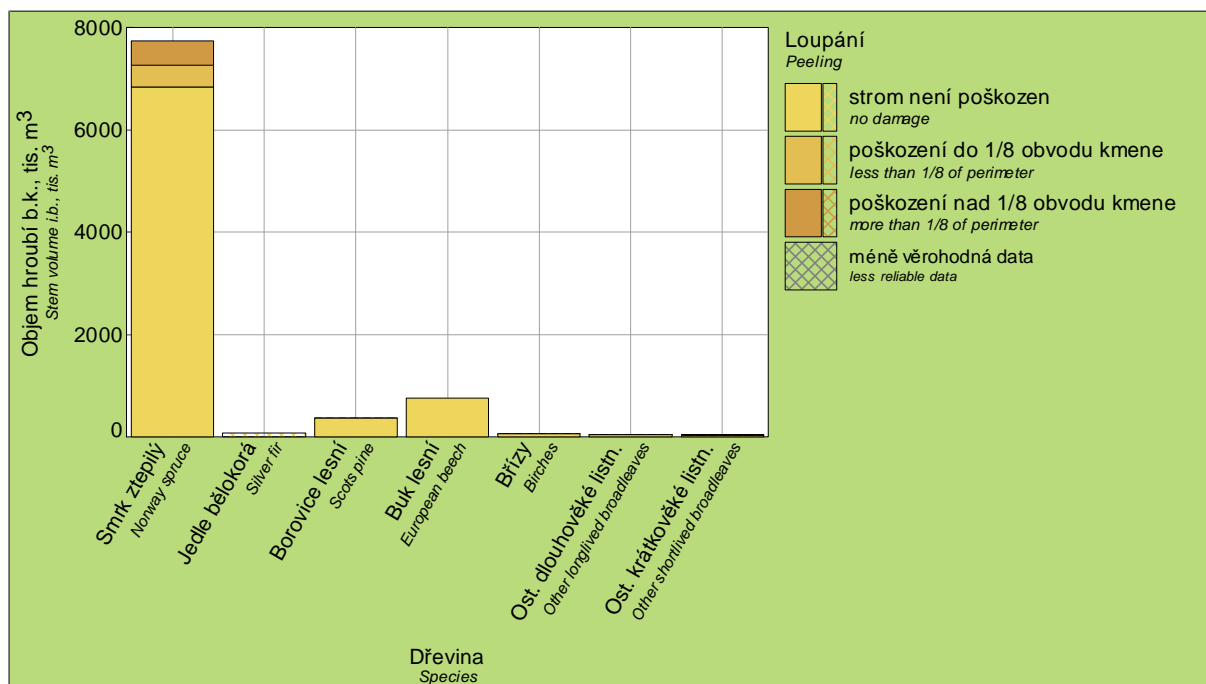
Total merchantable volume i.b. by peeling of stem and species groups

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	6 833.6	(5 352.0 – 8 315.2)	88.4	77.8	–	– 100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	424.7	(146.0 – 703.4)	5.5	–	–	–
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	475.3	(233.9 – 716.6)	6.1	–	–	–
Celkem Total	7 733.6	(6 211.5 – 9 255.6)	100.0	77.8	–	– 100.0

Loupání Peeling	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.					
	Borovice lesní Scots pine			Buk lesní European beech		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
strom není poškozen no damage	374.6	(97.7 – 651.5)	99.9	754.8	(213.6 – 1 296.1)	100.0
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	0.5	–	0.1	–	–	–
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	–	–	–	–	–	–
Celkem Total	375.1	(98.5 – 651.8)	100.0	754.8	(213.6 – 1 296.1)	100.0

Loupání Peeling	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.					
	Břízy Birches			Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
strom není poškozen no damage	62.2	(33.7 – 90.6)	99.0	46.8	(0.0 – 199.3)	98.6
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	0.6	–	1.0	–	–	–
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	–	–	–	0.7	–	1.4
Celkem Total	62.8	(34.5 – 91.1)	100.0	47.4	(0.0 – 162.5)	100.0

Loupání Peeling	Dřevina / Objem hroubí b.k. Species / Stem volume i.b.					
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
strom není poškozen no damage	35.0	(3.1 – 66.8)	93.7	8 184.7	(6 697.7 – 9 671.7)	90.0
poškození do 1/8 obvodu kmene less than 1/8 of perimeter	–	–	–	425.9	(145.6 – 706.2)	4.7
poškození nad 1/8 obvodu kmene more than 1/8 of perimeter	2.3	–	6.3	478.3	(235.4 – 721.1)	5.3
Celkem Total	37.3	(1.3 – 73.4)	100.0	9 088.9	(7 570.3 – 10 607.5)	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	12 923.5	(9 351.9 – 16 495.0)	90.3	42.3	–	–
vrškový zlom top break	186.2	(140.2 – 232.2)	1.3	8.4	–	–
korunový zlom crown break	116.2	(34.3 – 198.1)	0.8	–	–	–
kmenový zlom stem break	–	–	–	–	–	–
ohnutý strom bented tree	270.0	(0.0 – 2 185.3)	1.9	8.6	–	–
náhradní vrchol substitute tree top	790.3	(607.8 – 972.8)	5.5	8.6	–	–
opakovaný náhr. vrchol replicated substitute tree top	25.6	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	14 311.8	(10 669.9 – 17 953.6)	100.0	67.8	–	–

Zlom kmene Tree break	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Borovice lesní Scots pine			Buk lesní European beech		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom bez poškození no damage	395.1	(186.4 – 603.7)	79.3	1 311.0	(484.5 – 2 137.6)	87.2
vrškový zlom top break	8.6	–	–	50.1	(0.0 – 112.4)	3.3
korunový zlom crown break	17.2	–	–	33.4	(0.0 – 69.3)	2.2
kmenový zlom stem break	–	–	–	–	–	–
ohnutý strom bented tree	8.6	–	–	8.4	–	–
náhradní vrchol substitute tree top	68.8	(0.0 – 178.2)	13.8	91.9	(24.3 – 159.5)	6.1
opakovaný náhr. vrchol replicated substitute tree top	–	–	–	8.4	–	–
Celkem <i>Total</i>	498.3	(191.6 – 804.9)	100.0	1 503.2	(691.4 – 2 314.9)	100.0

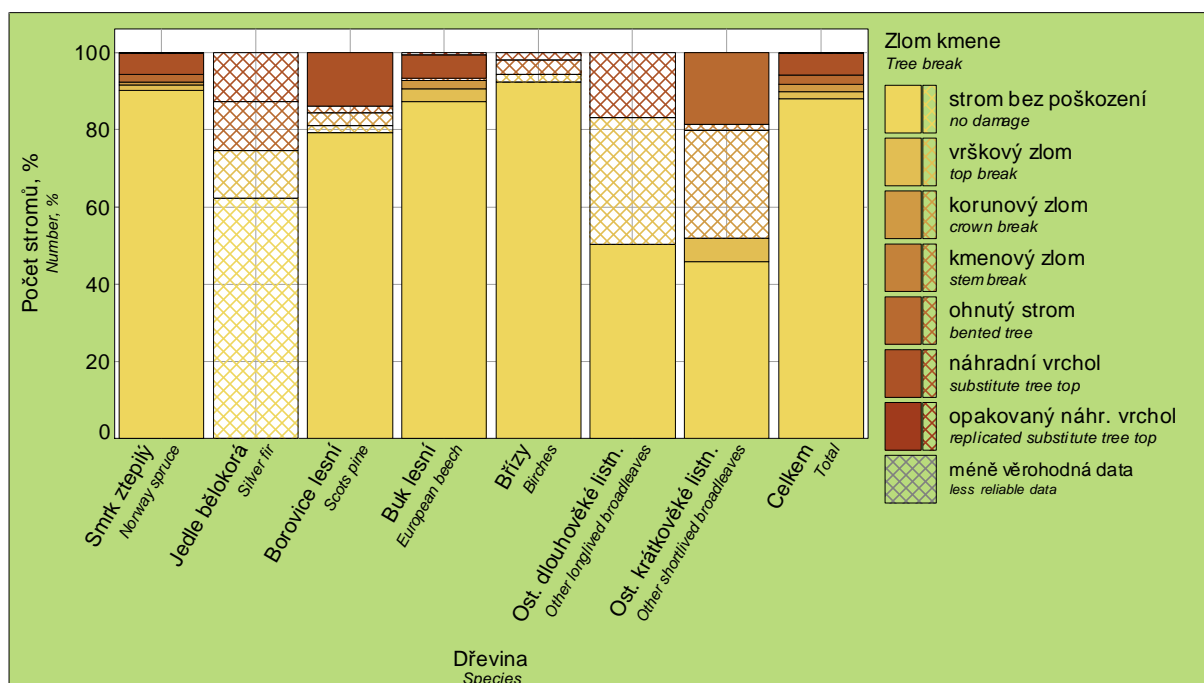
Zlom kmene Tree break	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Břízy Birches			Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom bez poškození no damage	418.6	(42.8 – 794.4)	92.4	25.8	(0.0 – 135.1)	50.3
vrškový zlom top break	8.6	–	–	17.0	–	–
korunový zlom crown break	–	–	–	–	–	–
kmenový zlom stem break	–	–	–	–	–	–
ohnutý strom bented tree	17.2	–	–	–	–	–
náhradní vrchol substitute tree top	8.6	–	–	8.6	–	–
opakovaný náhr. vrchol replicated substitute tree top	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	453.0	(78.4 – 827.6)	100.0	51.3	(24.0 – 78.7)	100.0

Zlom kmene Tree break	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom bez poškození no damage	255.3	(0.0 – 850.2)	45.8	15 371.5	(11 606.6 – 19 136.5)	88.0

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. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
vrškový zlom top break	34.4	(0.0 – 252.9)	6.2	313.2	(231.2 – 395.3)	1.8
korunový zlom crown break	156.3	–	–	323.1	(0.0 – 687.0)	1.9
kmenový zlom stem break	8.6	–	–	8.6	–	0.05
ohnutý strom bented tree	103.2	(0.0 – 334.3)	18.5	416.0	(75.1 – 756.8)	2.4
náhradní vrchol substitute tree top	–	–	–	976.8	(754.7 – 1 199.0)	5.6
opakovaný náhr. vrchol replicated substitute tree top	–	–	–	33.9	–	0.2
Celkem Total	557.7	(0.0 – 1 222.3)	100.0	17 443.1	(13 661.0 – 21 225.3)	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)

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

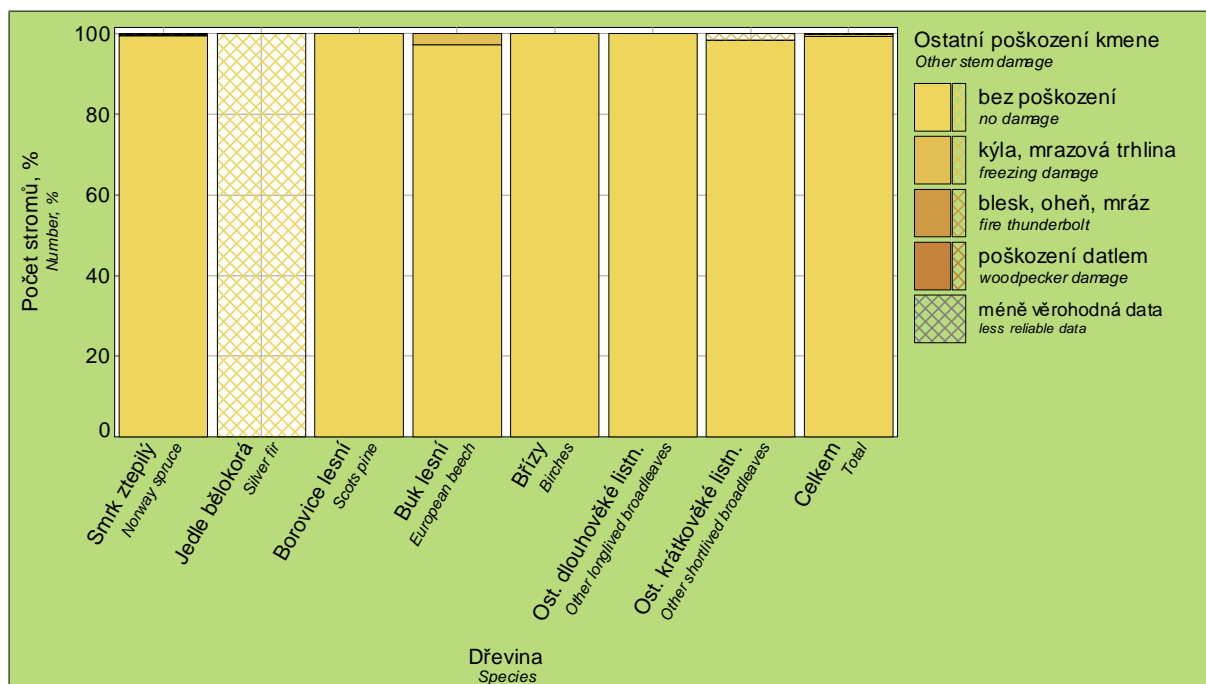
Total number of living trees with other stem damage by species groups (DBH above 7 cm)

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>	14 252.3	(10 610.7 – 17 893.9)	99.5	67.8	–	100.0
kýla, mrazová trhlina <i>freezing damage</i>	25.6	–	0.2	–	–	–
blesk, oheň, mráz <i>fire thunderbolt</i>	8.4	–	0.06	–	–	–
poškození datlem <i>woodpecker damage</i>	25.6	–	0.2	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	14 311.8	(10 669.9 – 17 953.6)	100.0	67.8	–	100.0

Ostatní poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Borovice lesní <i>Scots pine</i>			Buk lesní <i>European beech</i>		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození <i>no damage</i>	498.3	(191.6 – 804.9)	100.0	1 461.4	(657.0 – 2 265.8)	97.2
kýla, mrazová trhlina <i>freezing damage</i>	–	–	–	41.8	(15.2 – 68.3)	2.8
blesk, oheň, mráz <i>fire thunderbolt</i>	–	–	–	–	–	–
poškození datlem <i>woodpecker damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	498.3	(191.6 – 804.9)	100.0	1 503.2	(691.4 – 2 314.9)	100.0

Ostatní poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Břízy <i>Birches</i>			Ost. dlouhověké listn. <i>Other longlived broadleaves</i>		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození <i>no damage</i>	453.0	(78.4 – 827.6)	100.0	51.3	(24.0 – 78.7)	100.0
kýla, mrazová trhlina <i>freezing damage</i>	–	–	–	–	–	–
blesk, oheň, mráz <i>fire thunderbolt</i>	–	–	–	–	–	–
poškození datlem <i>woodpecker damage</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	453.0	(78.4 – 827.6)	100.0	51.3	(24.0 – 78.7)	100.0

Ostatní poškození kmene <i>Other stem damage</i>	Dřevina / Počet stromů <i>Species / Number</i>					
	Ost. krátkověké listn. <i>Other shortlived broadleaves</i>			Celkem <i>Total</i>		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
bez poškození <i>no damage</i>	549.1	(0.0 – 1 192.8)	98.5	17 333.3	(13 555.5 – 21 111.1)	99.5
kýla, mrazová trhlina <i>freezing damage</i>	8.6	–	1.5	75.9	(52.7 – 99.1)	0.4
blesk, oheň, mráz <i>fire thunderbolt</i>	–	–	–	8.4	–	0.05
poškození datlem <i>woodpecker damage</i>	–	–	–	25.6	–	0.1
Celkem <i>Total</i>	557.7	(0.0 – 1 222.3)	100.0	17 443.1	(13 661.0 – 21 225.3)	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 (zóna SP): < 950 m

Altitude class: < 950 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	7 212.7	(4 886.7 – 9 538.7)	91.3	34.4	(0.0 – 103.3)	100.0
čerstvá souše recently dead tree	17.2	(0.0 – 41.1)	0.2	–	–	–
stará souše dead tree from the past	668.0	(269.8 – 1 066.2)	8.5	–	–	–
Celkem Total	7 897.9	(5 444.1 – 10 351.7)	100.0	34.4	(0.0 – 103.3)	100.0

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Borovice lesní Scots pine			Buk lesní European beech		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	481.6	(94.9 – 868.2)	90.3	534.2	(0.0 – 1 195.1)	100.0
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	–	–	–
stará souše dead tree from the past	51.6	(0.0 – 123.4)	9.7	–	–	–
Celkem Total	533.1	(114.8 – 951.5)	100.0	534.2	(0.0 – 1 195.1)	100.0

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Břízy Birches			Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	453.0	(13.9 – 892.2)	94.6	43.0	(0.0 – 86.6)	100.0
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	–	–	–
stará souše dead tree from the past	25.8	(0.0 – 54.6)	5.4	–	–	–
Celkem Total	478.8	(37.9 – 919.8)	100.0	43.0	(0.0 – 86.6)	100.0

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	410.0	(0.0 – 1 011.8)	65.9	9 168.9	(6 632.9 – 11 704.9)	90.4
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	17.2	(0.0 – 41.1)	0.2
stará souše dead tree from the past	212.3	(0.0 – 518.8)	34.1	957.7	(413.4 – 1 501.9)	9.4
Celkem Total	622.3	(0.0 – 1 331.6)	100.0	10 143.8	(7 369.4 – 12 918.2)	100.0

Nadmořská výška (zóna SP): 950 - 1150 m

Altitude class: 950 - 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	6 982.2	(3 918.3 – 10 046.1)	91.5	33.4	(0.0 – 102.9)	80.0
stará souše dead tree from the past	651.1	(163.0 – 1 139.1)	8.5	8.4	(0.0 – 25.7)	20.0
Celkem Total	7 633.2	(4 500.4 – 10 766.0)	100.0	41.8	(0.0 – 112.6)	100.0

Nadmořská výška (zóna SP): 950 - 1150 m (pokračování)

Altitude class: 950 - 1150 m (Continued)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Borovice lesní Scots pine			Buk lesní European beech		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	16.7	(0.0 – 51.4)	40.0	954.3	(283.7 – 1 625.0)	89.0
stará souše dead tree from the past	25.1	(0.0 – 63.2)	60.0	117.8	(0.0 – 312.0)	11.0
Celkem Total	41.8	(0.0 – 103.0)	100.0	1 072.2	(378.8 – 1 765.6)	100.0

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Břízy Birches			Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	–	–	–	8.4	(0.0 – 25.7)	100.0
stará souše dead tree from the past	–	–	–	–	–	–
Celkem Total	–	–	–	8.4	(0.0 – 25.7)	100.0

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	147.7	(0.0 – 454.9)	100.0	8 142.7	(5 161.3 – 11 124.1)	91.0
stará souše dead tree from the past	–	–	–	802.3	(240.2 – 1 364.4)	9.0
Celkem Total	147.7	(0.0 – 454.9)	100.0	8 945.0	(5 917.8 – 11 972.2)	100.0

Nadmořská výška (zóna SP): 1150 m +

Altitude class: 1150 m +

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	116.9		88.9	–	–	–
stará souše dead tree from the past	14.6		11.1	–	–	–
Celkem Total	131.5		100.0	–	–	–

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Borovice lesní Scots pine			Buk lesní European beech		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	–	–	–	14.6		100.0
stará souše dead tree from the past	–	–	–	–	–	–
Celkem Total	–	–	–	14.6		100.0

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Břízy Birches			Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	–	–	–	–	–	–

Nadmořská výška (zóna SP): 1150 m + (pokračování)

Altitude class: 1150 m + (Continued)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Břízy Birches			Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
stará souše dead tree from the past	–	–	–	–	–	–
Celkem Total	–	–	–	–	–	–

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	–	–	–	131.5		90.0
stará souše dead tree from the past	–	–	–	14.6		10.0
Celkem Total	–	–	–	146.1		100.0

Nadmořská výška (zóna SP): Vše

Altitude class: All

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	14 311.8	(10 552.9 – 18 070.6)	91.4	67.8	(0.0 – 163.3)	89.0
čerstvá souše recently dead tree	17.2	(0.0 – 41.1)	0.1	–	–	–
stará souše dead tree from the past	1 333.7	(718.5 – 1 948.9)	8.5	8.4	(0.0 – 25.7)	11.0
Celkem Total	15 662.7	(11 775.1 – 19 550.2)	100.0	76.2	(0.0 – 172.6)	100.0

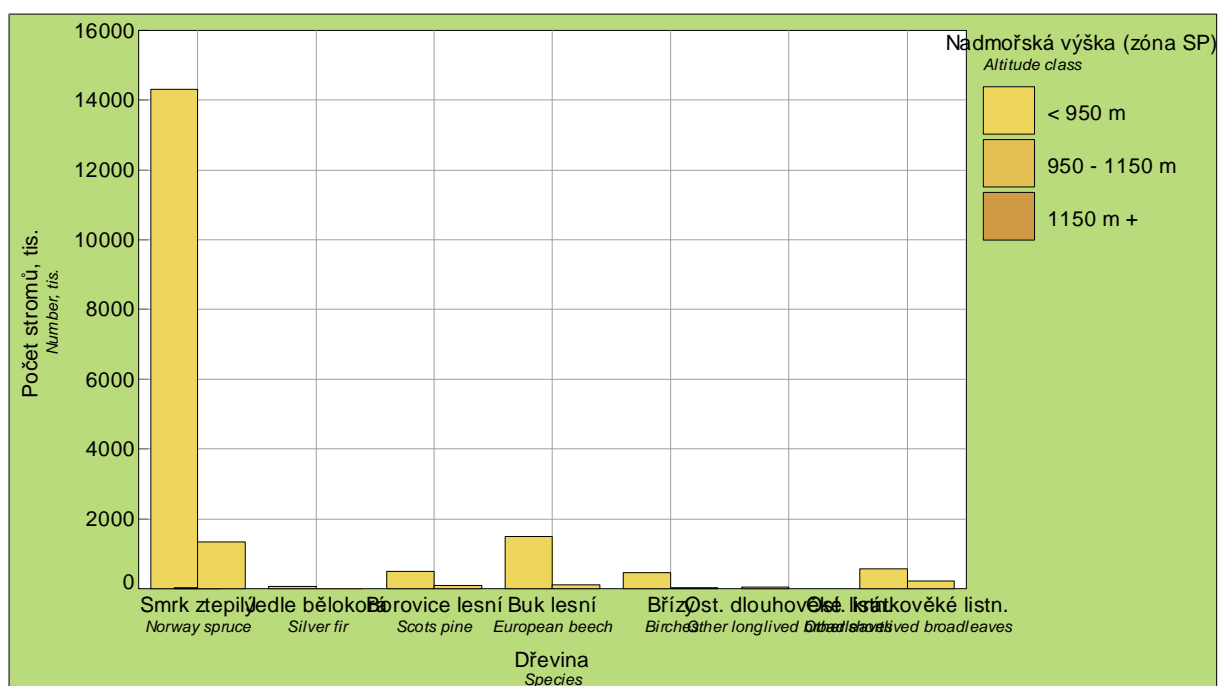
Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Borovice lesní Scots pine			Buk lesní European beech		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	498.3	(110.1 – 886.4)	86.7	1 503.2	(584.1 – 2 422.2)	92.7
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	–	–	–
stará souše dead tree from the past	76.7	(0.0 – 156.7)	13.3	117.8	(0.0 – 312.0)	7.3
Celkem Total	574.9	(152.7 – 997.1)	100.0	1 621.0	(685.8 – 2 556.1)	100.0

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Břízy Birches			Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	453.0	(13.9 – 892.2)	94.6	51.3	(5.0 – 97.7)	100.0
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	–	–	–
stará souše dead tree from the past	25.8	(0.0 – 54.6)	5.4	–	–	–
Celkem Total	478.8	(37.9 – 919.8)	100.0	51.3	(5.0 – 97.7)	100.0

Nadmořská výška (zóna SP): Vše (pokračování)

Altitude class: All (Continued)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number					
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves			Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	557.7	(0.0 – 1 223.1)	72.4	17 443.1	(13 622.5 – 21 263.8)	90.7
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	17.2	(0.0 – 41.1)	0.09
stará souše dead tree from the past	212.3	(0.0 – 518.8)	27.6	1 774.6	(1 011.1 – 2 538.1)	9.2
Celkem Total	770.0	(6.9 – 1 533.1)	100.0	19 234.9	(15 228.0 – 23 241.8)	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)

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 (zóna SP): < 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	543 (369 – 718)	3 (0 – 8)	36 (7 – 65)
čerstvá souše recently dead tree	1 (0 – 3)	– – –	– – –
stará souše dead tree from the past	50 (20 – 80)	– – –	4 (0 – 9)
Vše All	595 (411 – 779)	3 (0 – 8)	40 (9 – 72)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Buk lesní European beech	Břízy Birches	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
strom není souše no dead tree	40 (0 – 90)	34 (0 – 68)	3 (0 – 7)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	– – –
stará souše dead tree from the past	– – –	2 (0 – 4)	– – –
Vše All	40 (0 – 90)	36 (2 – 70)	3 (0 – 7)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number	
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
strom není souše no dead tree	31 (0 – 76)	691 (501 – 880)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	1 (0 – 3)
stará souše dead tree from the past	16 (0 – 39)	72 (31 – 113)
Vše All	47 (0 – 100)	764 (557 – 971)

Nadmořská výška (zóna SP): 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	760 (426 – 1 093)	4 (0 – 11)	2 (0 – 6)
stará souše dead tree from the past	71 (18 – 124)	1 (0 – 3)	3 (0 – 7)
Vše All	831 (490 – 1 172)	5 (0 – 12)	5 (0 – 11)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Buk lesní European beech	Břízy Birches	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
strom není souše no dead tree	104 (31 – 177)	– – –	1 (0 – 3)
stará souše dead tree from the past	13 (0 – 34)	– – –	– – –
Vše All	117 (41 – 192)	– – –	1 (0 – 3)

Nadmořská výška (zóna SP): 950 - 1150 m (pokračování)

Altitude class: 950 - 1150 m (Continued)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number	
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
strom není souše no dead tree	16 (0 - 50)	886 (562 - 1 211)
stará souše dead tree from the past	- - -	87 (26 - 148)
Vše All	16 (0 - 50)	974 (644 - 1 303)

Nadmořská výška (zóna SP): 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	160 - -	- - -	- - -
stará souše dead tree from the past	20 - -	- - -	- - -
Vše All	180 - -	- - -	- - -

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Buk lesní European beech	Břízy Birches	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
strom není souše no dead tree	20 - -	- - -	- - -
stará souše dead tree from the past	- - -	- - -	- - -
Vše All	20 - -	- - -	- - -

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number	
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
strom není souše no dead tree	- - -	180 - -
stará souše dead tree from the past	- - -	20 - -
Vše All	- - -	200 - -

Nadmořská výška (zóna SP): Vše

Altitude class: All

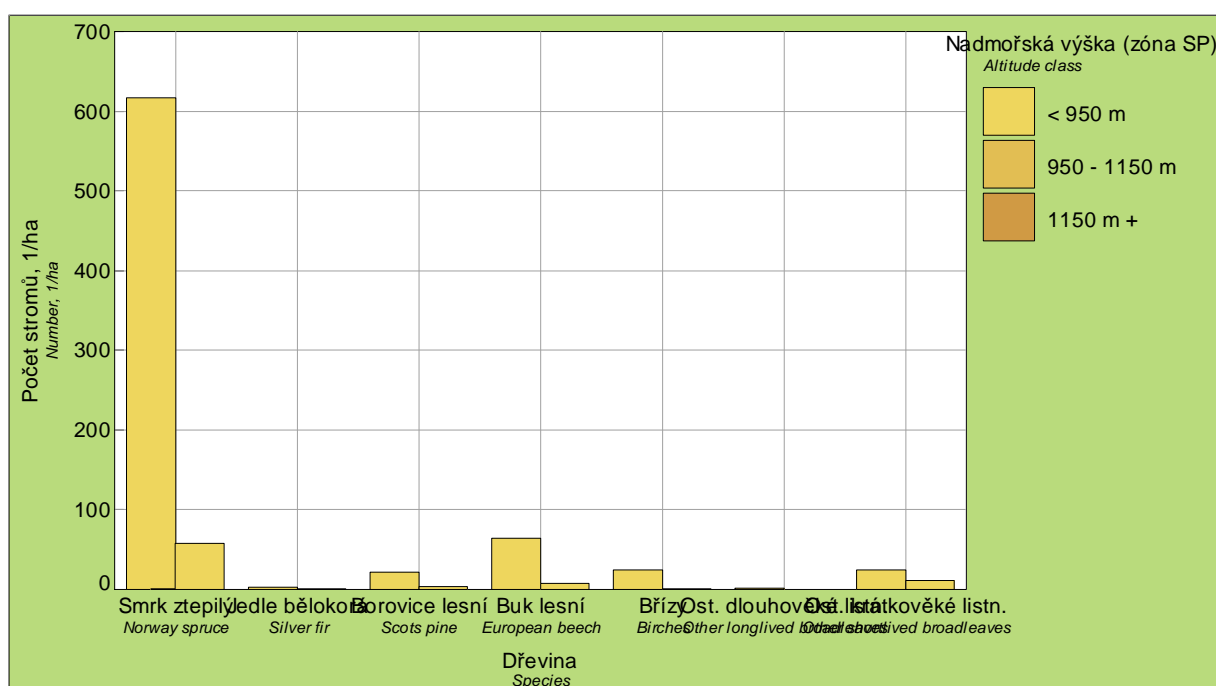
Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokorá Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
strom není souše no dead tree	617 (455 - 779)	3 (0 - 7)	22 (5 - 39)
čerstvá souše recently dead tree	1 (0 - 2)	- - -	- - -
stará souše dead tree from the past	57 (31 - 84)	1 (0 - 2)	3 (0 - 7)
Vše All	675 (508 - 843)	3 (0 - 8)	25 (7 - 44)

Nadmořská výška (zóna SP): Vše (pokračování)

Altitude class: All (Continued)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number		
	Buk lesní European beech	Břízy Birches	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
strom není souše no dead tree	65 (25 – 104)	25 (0 – 50)	2 (0 – 4)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	– – –	– – –
stará souše dead tree from the past	7 (0 – 19)	1 (0 – 3)	– – –
Vše All	70 (30 – 110)	26 (1 – 51)	2 (0 – 4)

Souše Deadtree	Dřevina / Počet stromů Species / Number	
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
strom není souše no dead tree	24 (0 – 54)	752 (588 – 916)
čerstvá souše recently dead tree	– – –	1 (0 – 2)
stará souše dead tree from the past	12 (0 – 29)	77 (44 – 109)
Vše All	34 (0 – 67)	829 (657 – 1 001)

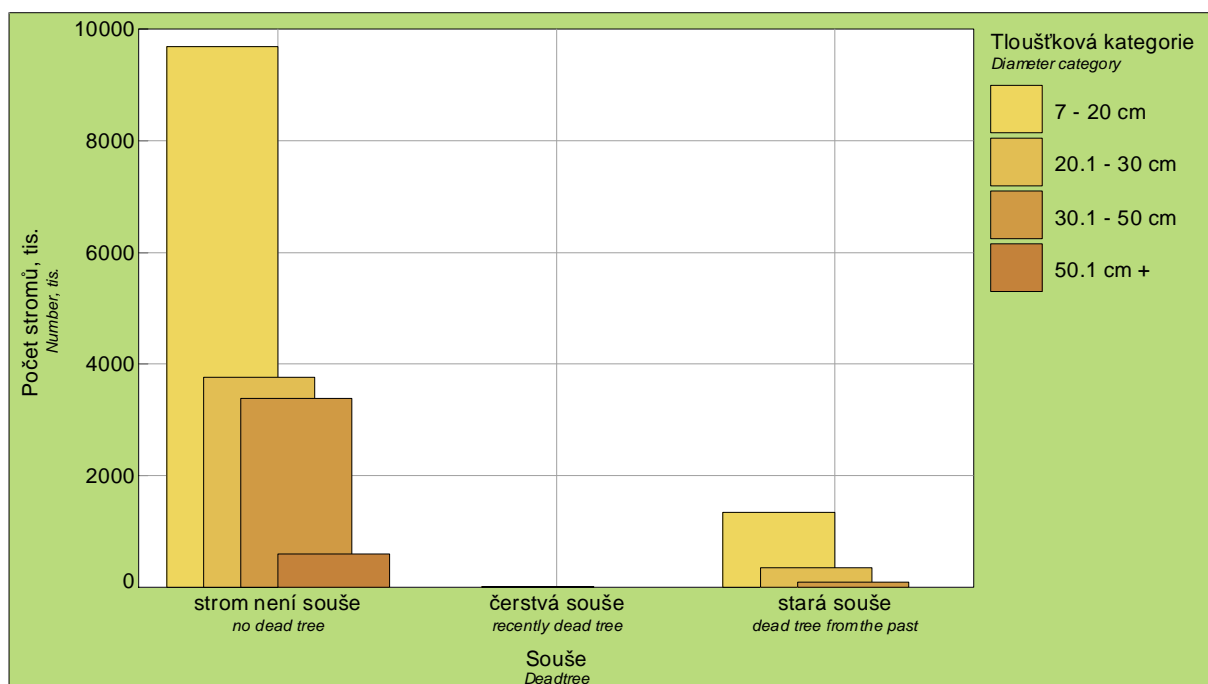


43. Hektarový počet živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (stromy nad 7 cm výč. tl.)
Mean number of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by altitude class and species group (DBH above 7 cm)

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		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	9 694.1	(5 685.6 – 13 702.6)	87.9	3 765.4	(2 836.3 – 4 694.5)	91.2
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	17.2	(0.0 – 41.1)	0.4
stará souše dead tree from the past	1 334.9	(610.7 – 2 059.1)	12.1	346.0	(191.8 – 500.3)	8.4
Celkem Total	11 029.0	(6 864.1 – 15 193.9)	100.0	4 128.6	(3 160.1 – 5 097.2)	100.0

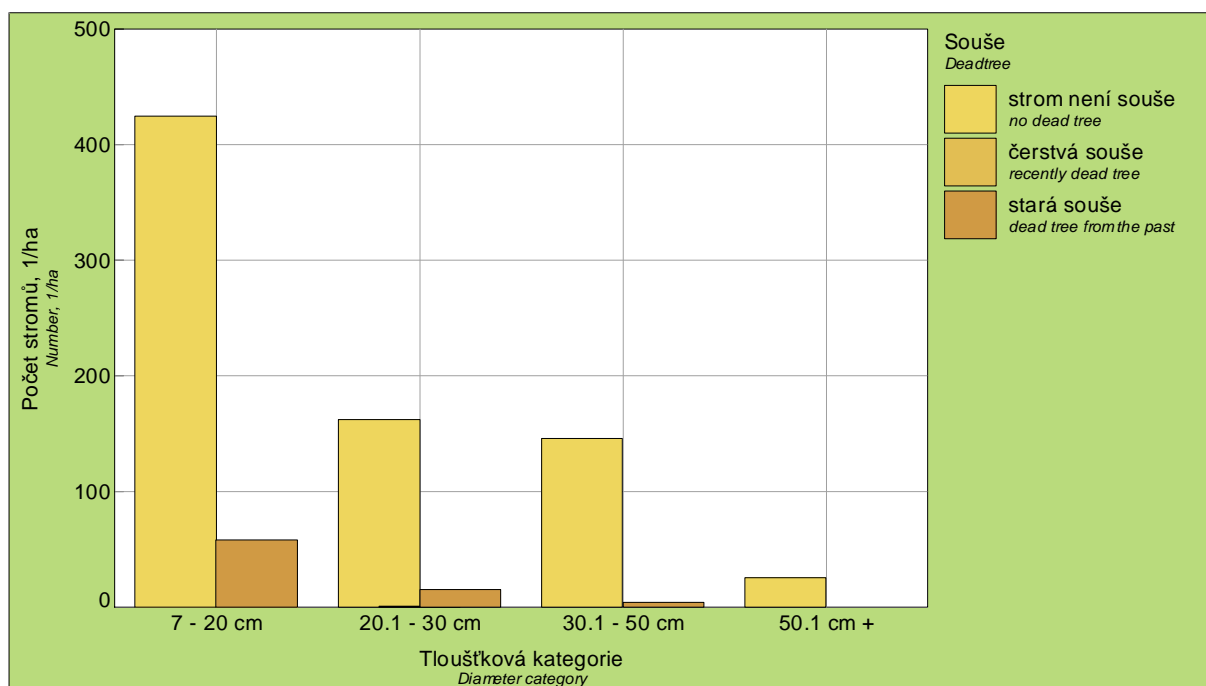
Souše Deadtree	Tloušťková kategorie / Počet stromů Diameter category / Number					
	50.1 cm +			Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
strom není souše no dead tree	598.3	(367.9 – 828.8)	100.0	17 443.1	(13 622.5 – 21 263.8)	90.7
čerstvá souše recently dead tree	–	–	–	17.2	(0.0 – 41.1)	0.09
stará souše dead tree from the past	–	–	–	1 774.6	(1 011.1 – 2 538.1)	9.2
Celkem Total	598.3	(367.9 – 828.8)	100.0	19 234.9	(15 228.0 – 23 241.8)	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 Diameter category	Souše / Počet stromů Deadtree / Number			
	strom není souše no dead tree	čerstvá souše recently dead tree	stará souše dead tree from the past	Vše All
	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)	1/ha ($\alpha = 0.05$)
7 - 20 cm	425 (249 - 600)	— — —	58 (27 - 90)	483 (301 - 665)
20.1 - 30 cm	162 (122 - 202)	1 (0 - 2)	15 (8 - 22)	178 (136 - 220)
30.1 - 50 cm	146 (114 - 178)	— — —	4 (2 - 7)	150 (118 - 182)
50.1 cm +	26 (16 - 36)	— — —	— — —	26 (16 - 36)
Vše All	752 (588 - 916)	1 (0 - 2)	77 (44 - 109)	829 (657 - 1 001)

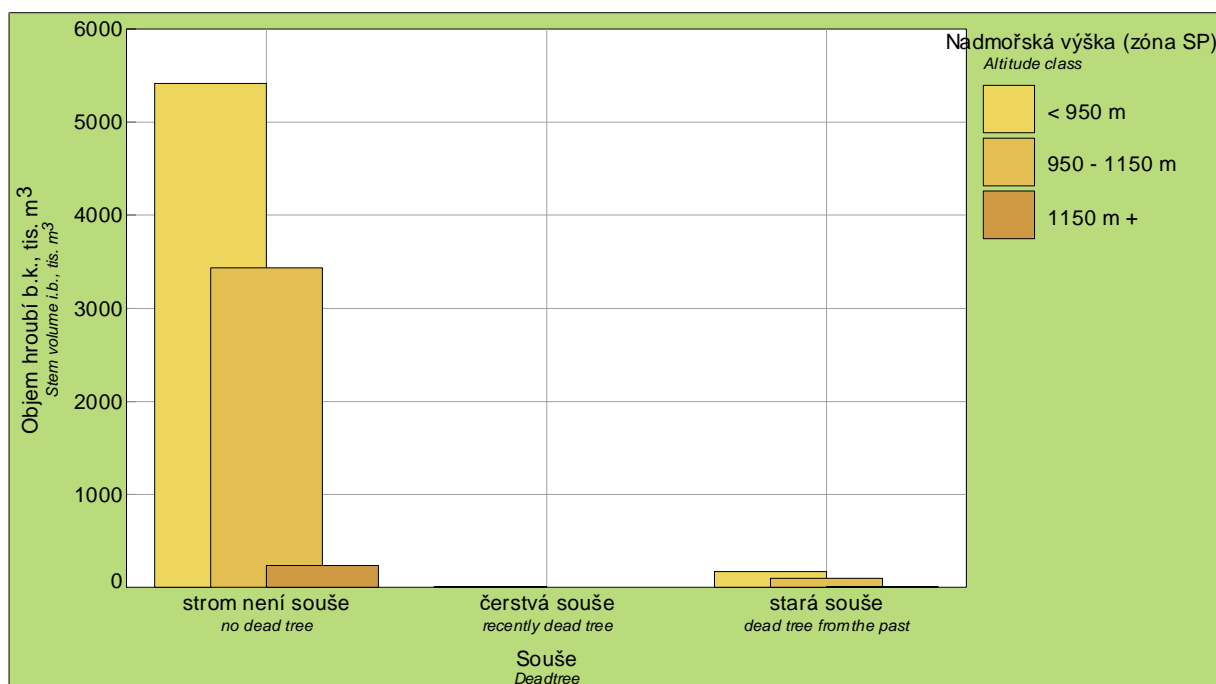


45. Hektarový počet živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle tloušťkových kategorií (stromy nad 7 cm výč. tl.)
 Mean number of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by diameter category (DBH above 7 cm)

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 <i>Deadtree</i>	Nadmořská výška (zóna SP) / Objem hroubí b.k. <i>Altitude class / Stem volume i.b.</i>					
	< 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 <i>no dead tree</i>	5 419.5	(4 060.9 – 6 778.1) 96.9	3 430.4	(2 612.5 – 4 248.3) 97.3	239.0	96.2
čerstvá souše <i>recently dead tree</i>	5.9	(0.0 – 14.2) 0.1	–	–	–	–
stará souše <i>dead tree from the past</i>	169.2	(75.2 – 263.2) 3.0	95.6	(36.6 – 154.7) 2.7	9.4	3.8
Celkem <i>Total</i>	5 594.6	(4 202.1 – 6 987.1) 100.0	3 526.0	(2 706.9 – 4 345.2) 100.0	248.4	100.0

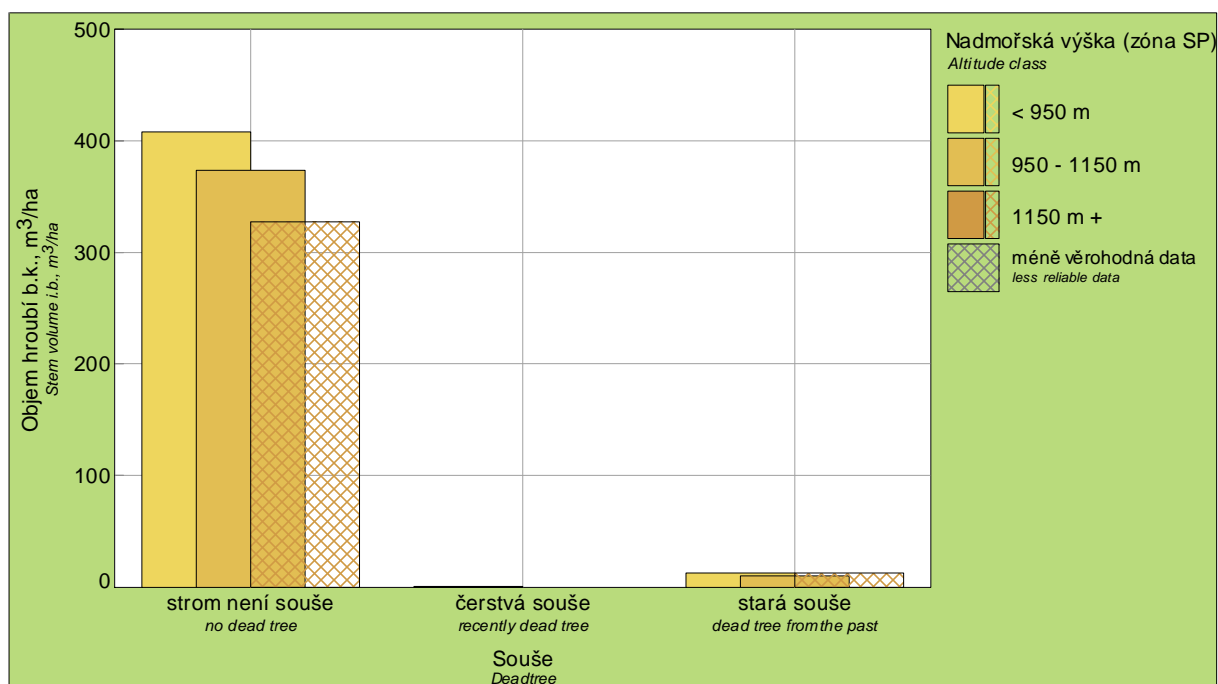
Souše <i>Deadtree</i>	Nadmořská výška (zóna SP) / Objem hroubí b.k. <i>Altitude class / Stem volume i.b.</i>		
	Celkem <i>Total</i>		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$) %	
strom není souše <i>no dead tree</i>	9 088.9	(7 532.2 – 10 645.5) 97.0	
čerstvá souše <i>recently dead tree</i>	5.9	(0.0 – 14.2) 0.06	
stará souše <i>dead tree from the past</i>	274.2	(165.3 – 383.0) 2.9	
Celkem <i>Total</i>	9 369.0	(7 782.1 – 10 955.9) 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 (zóna SP) / 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	408 (305 – 511)	373 (284 – 462)	327 – –	392 (324 – 459)
čerstvá souše recently dead tree	0 (0 – 1)	– – –	– – –	0 (0 – 1)
stará souše dead tree from the past	13 (6 – 20)	10 (4 – 17)	13 – –	12 (7 – 17)
Vše All	421 (316 – 527)	384 (295 – 473)	340 – –	404 (335 – 472)



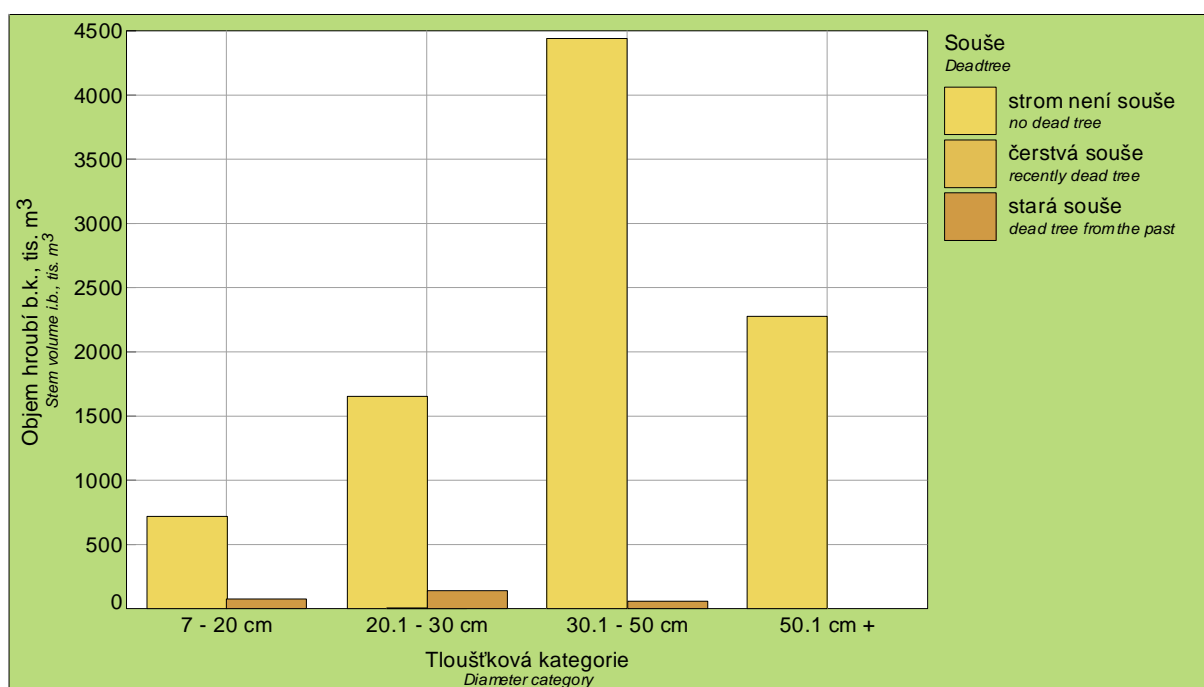
47. Hektarová zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky
 Mean merchantable volume i.b. of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by altitude class

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	717.7	(467.2 - 968.3)	7.9		—	—	—	—
20.1 - 30 cm	1 651.1	(1 202.7 - 2 099.6)	18.2		5.9	(0.0 - 14.2)	100.0	
30.1 - 50 cm	4 440.7	(3 327.1 - 5 554.2)	48.8		—	—	—	—
50.1 cm +	2 279.4	(1 230.0 - 3 328.7)	25.1		—	—	—	—
Celkem <i>Total</i>	9 088.9	(7 532.2 - 10 645.5)	100.0		5.9	(0.0 - 14.2)	100.0	

Tloušťková kategorie Diameter category	Souše / Objem hroubí b.k. Deadtree / Stem volume i.b.		
	Celkem Total		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
7 - 20 cm	792.3	(537.1 - 1 047.6)	8.5
20.1 - 30 cm	1 798.2	(1 335.7 - 2 260.6)	19.2
30.1 - 50 cm	4 499.1	(3 385.2 - 5 613.1)	48.0
50.1 cm +	2 279.4	(1 230.0 - 3 328.7)	24.3
Celkem <i>Total</i>	9 369.0	(7 782.1 - 10 955.9)	100.0



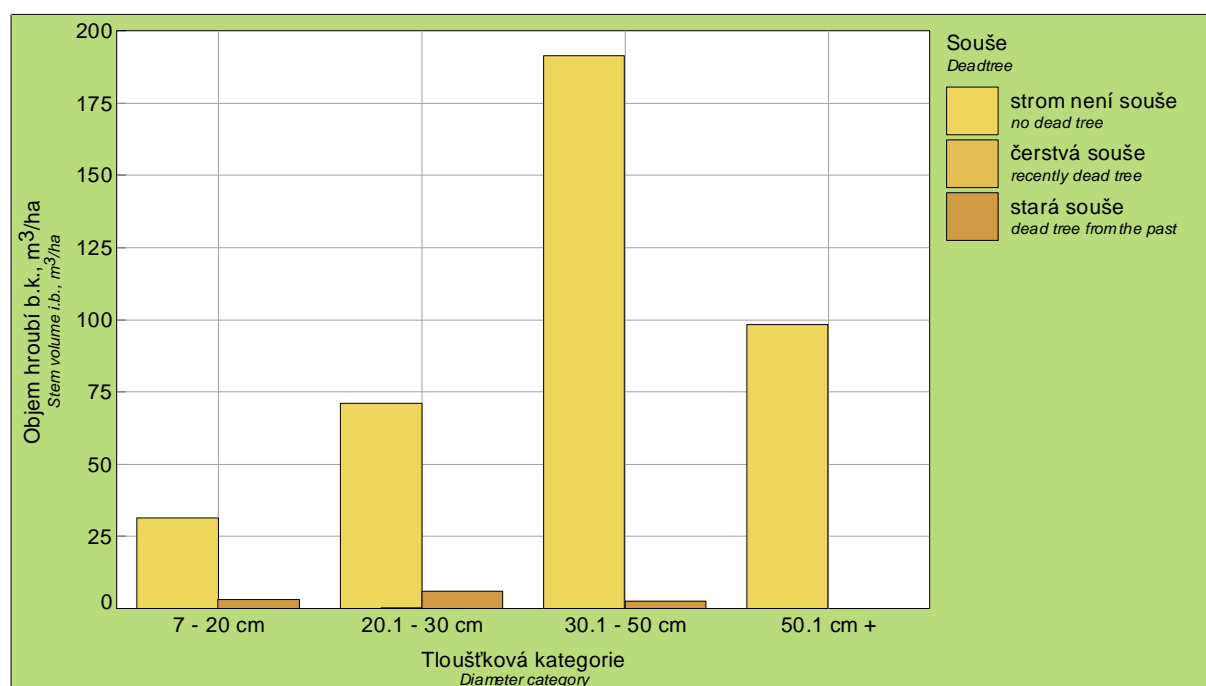
48. Celková zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů podle tloušťkových kategorií

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
	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)	m ³ /ha (α = 0.05)
7 - 20 cm	31 (20 - 42)	— — —	3 (2 - 5)
20.1 - 30 cm	71 (52 - 90)	0 (0 - 1)	6 (3 - 9)
30.1 - 50 cm	191 (143 - 239)	— — —	3 (1 - 4)
50.1 cm +	98 (52 - 144)	— — —	— — —
Vše All	392 (324 - 459)	0 (0 - 1)	12 (7 - 17)

Tloušťková kategorie Diameter category	Souše / Objem hroubí b.k. Deadtree / Stem volume i.b.	
	Vše All	
	m ³ /ha (α = 0.05)	
7 - 20 cm	35 (24 - 46)	
20.1 - 30 cm	78 (58 - 97)	
30.1 - 50 cm	194 (146 - 242)	
50.1 cm +	98 (52 - 144)	
Vše All	404 (335 - 472)	



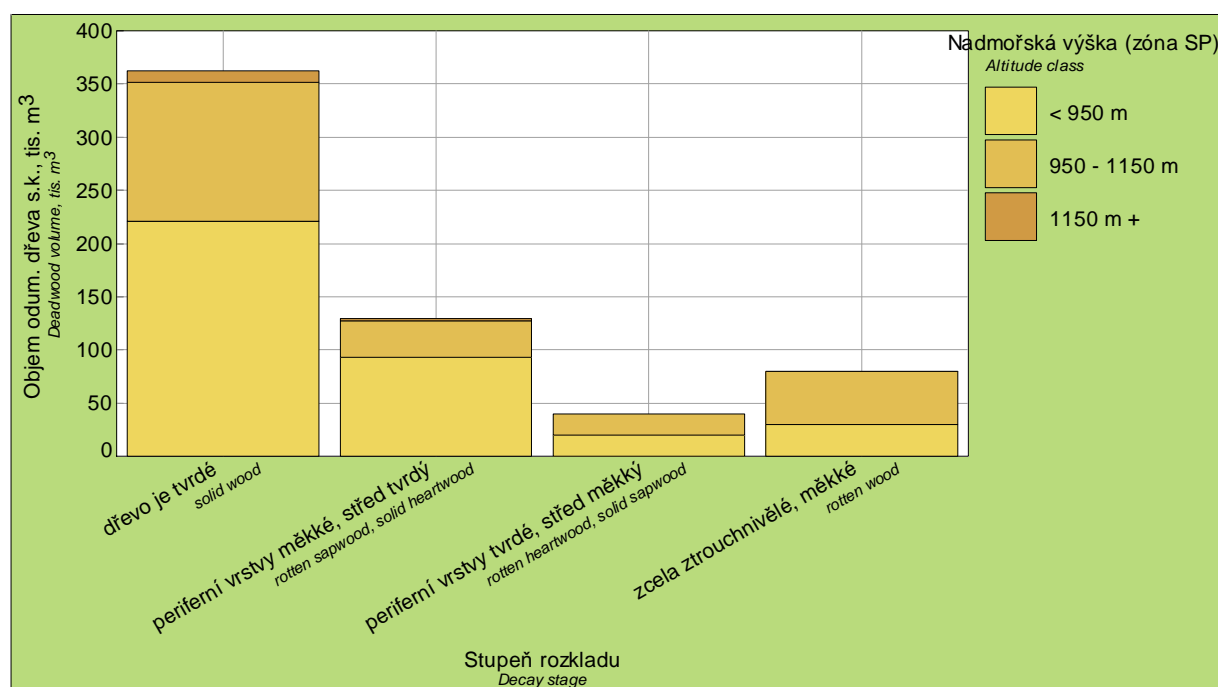
49. Hektarová zásoba hroubí živých a odumřelých stojících stromů (aritmetický průměr) podle hraničních tloušťek
Mean merchantable volume i.b. of living trees and standing dead trees per hectare (arithmetic mean) by threshold diameters

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 (zóna SP) / Objem odum. dřeva s.k. <i>Altitude class / Deadwood volume</i>										
	< 950 m				950 - 1150 m			1150 m +			
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%		tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%		tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
dřevo je tvrdé <i>solid wood</i>	221.2	(96.5 – 346.0)	60.9		130.7	(0.0 – 268.2)	55.8		10.7		83.7
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý <i>rotten sapwood, solid heartwood</i>	93.3	(35.2 – 151.4)	25.6		34.2	(14.7 – 53.7)	14.6		1.7		13.3
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký <i>rotten heartwood, solid sapwood</i>	19.8	(3.4 – 36.2)	5.4		19.8	(0.0 – 49.2)	8.4		–	–	–
zcela ztrouchnivělé, měkké <i>rotten wood</i>	29.5	(9.7 – 49.3)	8.1		49.8	(0.0 – 101.0)	21.2		0.4		3.0
Celkem <i>Total</i>	363.9	(199.9 – 527.8)	100.0		234.6	(25.9 – 443.2)	100.0		12.8		100.0

Stupeň rozkladu Decay stage	Nadmořská výška (zóna SP) / Objem odum. dřeva s.k. Altitude class / Deadwood volume		
	Celkem Total		
	tis. m ³	($\alpha = 0.05$)	%
dřevo je tvrdé solid wood	362.7	(181.4 – 543.9)	59.4
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý rotten sapwood, solid heartwood	129.2	(68.4 – 190.0)	21.1
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký rotten heartwood, solid sapwood	39.6	(6.5 – 72.7)	6.5
zcela ztrouchnivělé, měkké rotten wood	79.7	(25.5 – 133.9)	13.0
Celkem Total	611.2	(351.9 – 870.4)	100.0

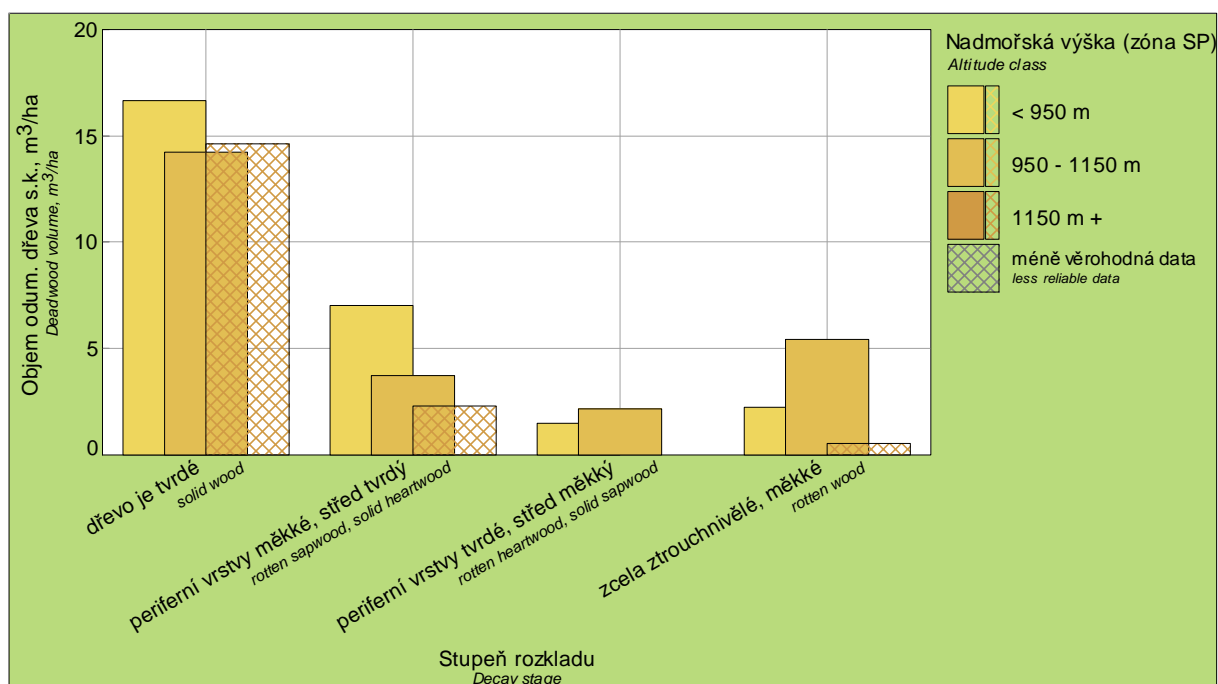


50. Celkový objem ležícího odumřelého dřeva podle pásem nadmořské výšky a stupně rozkladu

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 (zóna SP) / Objem odum. dřeva s.k. Altitude class / Deadwood volume			
	< 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)
dřevo je tvrdé solid wood	16.7 (7.3 – 26.0)	14.2 (0.0 – 29.2)	14.6 – –	15.6 (7.8 – 23.4)
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý rotten sapwood, solid heartwood	7.0 (2.7 – 11.4)	3.7 (1.6 – 5.8)	2.3 – –	5.6 (3.0 – 8.2)
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký rotten heartwood, solid sapwood	1.5 (0.3 – 2.7)	2.2 (0.0 – 5.4)	– – –	1.7 (0.3 – 3.2)
zcela ztrouchnivělé, měkké rotten wood	2.2 (0.7 – 3.7)	5.4 (0.0 – 11.0)	0.5 – –	3.4 (1.1 – 5.8)
Vše All	27.4 (15.1 – 39.7)	25.5 (2.8 – 48.2)	17.5 – –	26.3 (15.2 – 37.5)



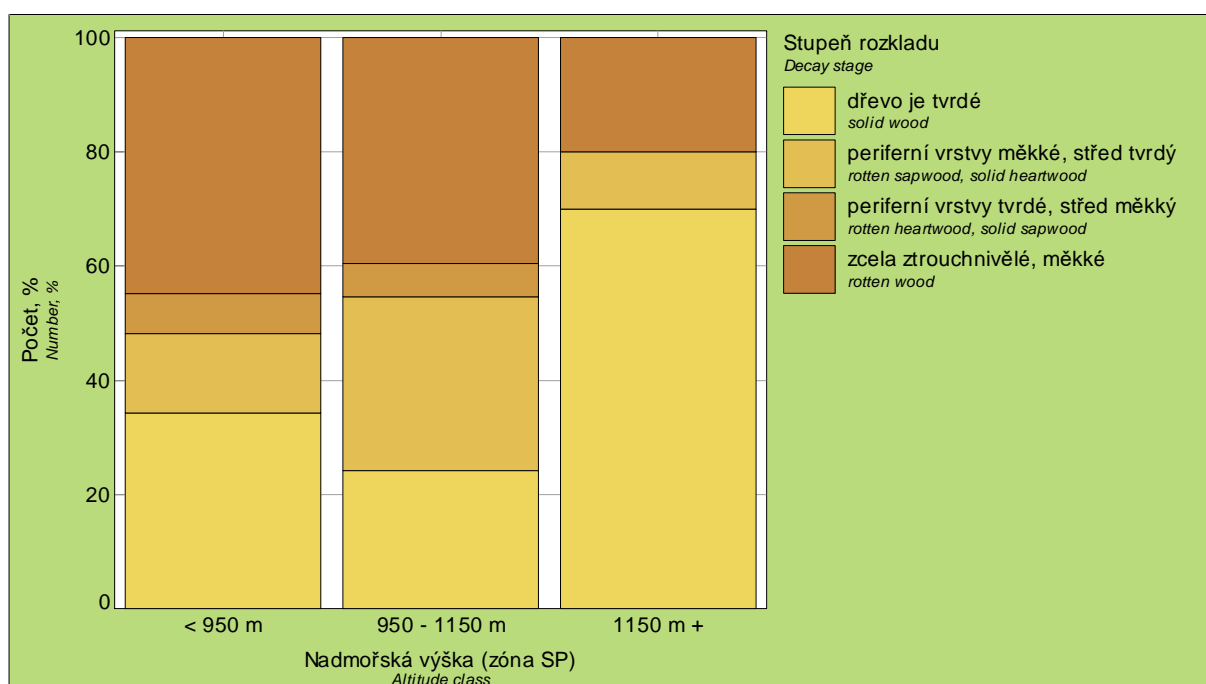
51. Průměrný hektarový objem ležícího odumřelého dřeva (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a stupně rozkladu
 Mean volume of lying deadwood per hectare (arithmetic mean) by altitude class and decay status

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 (zóna SP) / Počet Altitude class / Number					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
dřevo je tvrdé solid wood	550.3	(136.3 – 964.4)	34.2	417.6	(195.3 – 640.0)	24.2
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý rotten sapwood, solid heartwood	223.6	(83.0 – 364.1)	13.9	526.2	(162.4 – 890.0)	30.4
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký rotten heartwood, solid sapwood	111.8	(42.8 – 180.8)	7.0	100.2	(14.1 – 186.3)	5.8
zcela ztrouchnivělé, měkké rotten wood	722.3	(396.8 – 1 047.9)	44.9	684.9	(281.6 – 1 088.2)	39.6
Celkem Total	1 608.0	(1 067.1 – 2 149.0)	100.0	1 729.0	(1 168.6 – 2 289.4)	100.0

Stupeň rozkladu Decay stage	Nadmořská výška (zóna SP) / Počet Altitude class / Number					
	1150 m +			Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
dřevo je tvrdé solid wood	102.3		70.0	1 070.3	(607.8 – 1 532.7)	30.7
periferní vrstvy měkké, střed tvrdý rotten sapwood, solid heartwood	14.6		10.0	764.4	(379.4 – 1 149.4)	21.9
periferní vrstvy tvrdé, střed měkký rotten heartwood, solid sapwood	–	–	–	212.0	(104.3 – 319.8)	6.1
zcela ztrouchnivělé, měkké rotten wood	29.2		20.0	1 436.5	(930.3 – 1 942.7)	41.3
Celkem Total	146.1		100.0	3 483.2	(2 723.1 – 4 243.2)	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 (zóna SP) / 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>	58.5	(0.0 – 133.6)	0.4	—	—	—
ojedinělý výskyt <i>rare presence</i>	362.9	(2.1 – 723.7)	2.7	—	—	—
řídský výskyt < 1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	3 376.9	(1 346.6 – 5 407.2)	25.4	2 257.3	(602.5 – 3 912.1)	24.6
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	6 079.6	(3 800.7 – 8 358.6)	45.9	3 865.2	(1 974.0 – 5 756.3)	42.1
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	2 785.7	(857.2 – 4 714.2)	21.0	2 647.8	(806.6 – 4 488.9)	28.8
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	614.8	(0.0 – 1 540.7)	4.6	—	—	—
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	—	—	—	417.6	(0.0 – 1 286.2)	4.5
Celkem <i>Total</i>	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

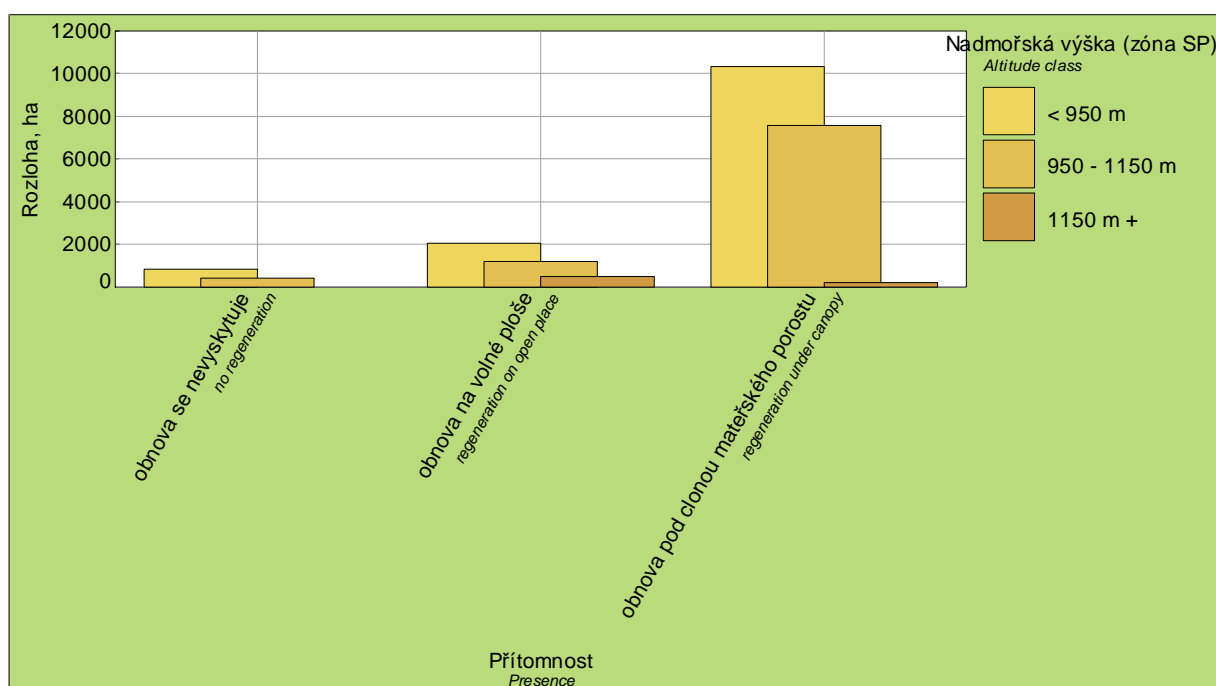
Pokryv větvemi <i>Branch cover</i>	Nadmořská výška (zóna SP) / Rozloha <i>Altitude class / Rozloha</i>					
	1150 m +			Celkem <i>Total</i>		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
nevyskytuje se <i>no presence</i>	—	—	—	58.5	(0.0 – 133.6)	0.3
ojedinělý výskyt <i>rare presence</i>	—	—	—	362.9	(2.1 – 723.7)	1.6
řídský výskyt < 1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	502.6		68.8	6 136.8	(3 577.7 – 8 695.9)	26.5
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	227.9		31.2	10 172.7	(7 279.8 – 13 065.6)	43.7
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	—	—	—	5 433.5	(2 831.1 – 8 035.9)	23.4
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	—	—	—	614.8	(0.0 – 1 540.7)	2.7
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	—	—	—	417.6	(0.0 – 1 286.2)	1.8
Celkem <i>Total</i>	730.6		100.0	23 196.9		100.0

54. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a přítomnosti obnovy

Forest area by altitude class and regeneration occurrence

Přítomnost Presence	Nadmořská výška (zóna SP) / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
obnova se nevyskytuje no regeneration	859.9	(0.0 – 2 057.1)	6.5	417.6	(0.0 – 1 286.2)	4.5
obnova na volné ploše regeneration on open place	2 066.4	(573.9 – 3 558.8)	15.6	1 206.9	(144.5 – 2 269.4)	13.1
obnova pod clonou mateřského porostu regeneration under canopy	10 352.1	(8 450.9 – 12 253.3)	77.9	7 563.3	(6 268.8 – 8 857.8)	82.4
Celkem Total	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

Přítomnost Presence	Nadmořská výška (zóna SP) / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
obnova se nevyskytuje no regeneration	–	–	–	1 277.5	(0.0 – 2 725.0)	5.5
obnova na volné ploše regeneration on open place	502.6		68.8	3 776.0	(1 982.9 – 5 569.0)	16.3
obnova pod clonou mateřského porostu regeneration under canopy	227.9		31.2	18 143.4	(15 890.2 – 20 396.5)	78.2
Celkem Total	730.6		100.0	23 196.9		100.0



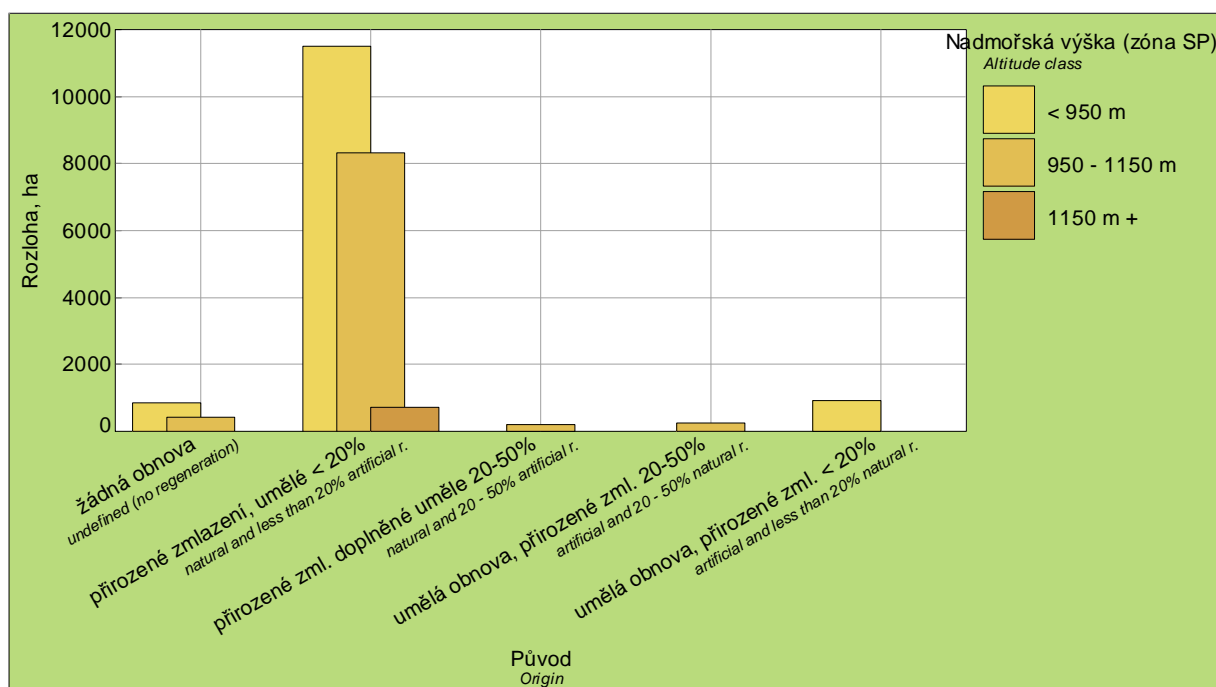
54. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a přítomnosti obnovy
Forest area by altitude class and regeneration occurrence

55. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a původu obnovy

Forest area by altitude class and regeneration origin

Původ Origin	Nadmořská výška (zóna SP) / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
žádná obnova <i>undefined (no regeneration)</i>	859.9	(0.0 – 2 057.1)	6.5	417.6	(0.0 – 1 286.2)	4.5
přirozené zmlazení, umělé < 20% <i>natural and less than 20% artificial r.</i>	11 500.1	(9 821.5 – 13 178.8)	86.6	8 333.0	(7 295.5 – 9 370.5)	90.7
přirozené zml. doplněné uměle 20-50% <i>natural and 20 - 50% artificial r.</i>	–	–	–	199.6	(0.0 – 614.8)	2.2
umělá obnova, přirozené zml. 20-50% <i>artificial and 20 - 50% natural r.</i>	–	–	–	237.6	(0.0 – 731.9)	2.6
umělá obnova, přirozené zml. < 20% <i>artificial and less than 20% natural r.</i>	918.4	(0.0 – 2 115.7)	6.9	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

Původ Origin	Nadmořská výška (zóna SP) / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
žádná obnova <i>undefined (no regeneration)</i>	–	–	–	1 277.5	(0.0 – 2 725.0)	5.5
přirozené zmlazení, umělé < 20% <i>natural and less than 20% artificial r.</i>	730.6		100.0	20 563.7	(18 627.0 – 22 500.4)	88.6
přirozené zml. doplněné uměle 20-50% <i>natural and 20 - 50% artificial r.</i>	–	–	–	199.6	(0.0 – 614.8)	0.9
umělá obnova, přirozené zml. 20-50% <i>artificial and 20 - 50% natural r.</i>	–	–	–	237.6	(0.0 – 731.9)	1.0
umělá obnova, přirozené zml. < 20% <i>artificial and less than 20% natural r.</i>	–	–	–	918.4	(0.0 – 2 115.7)	4.0
Celkem <i>Total</i>	730.6		100.0	23 196.9		100.0



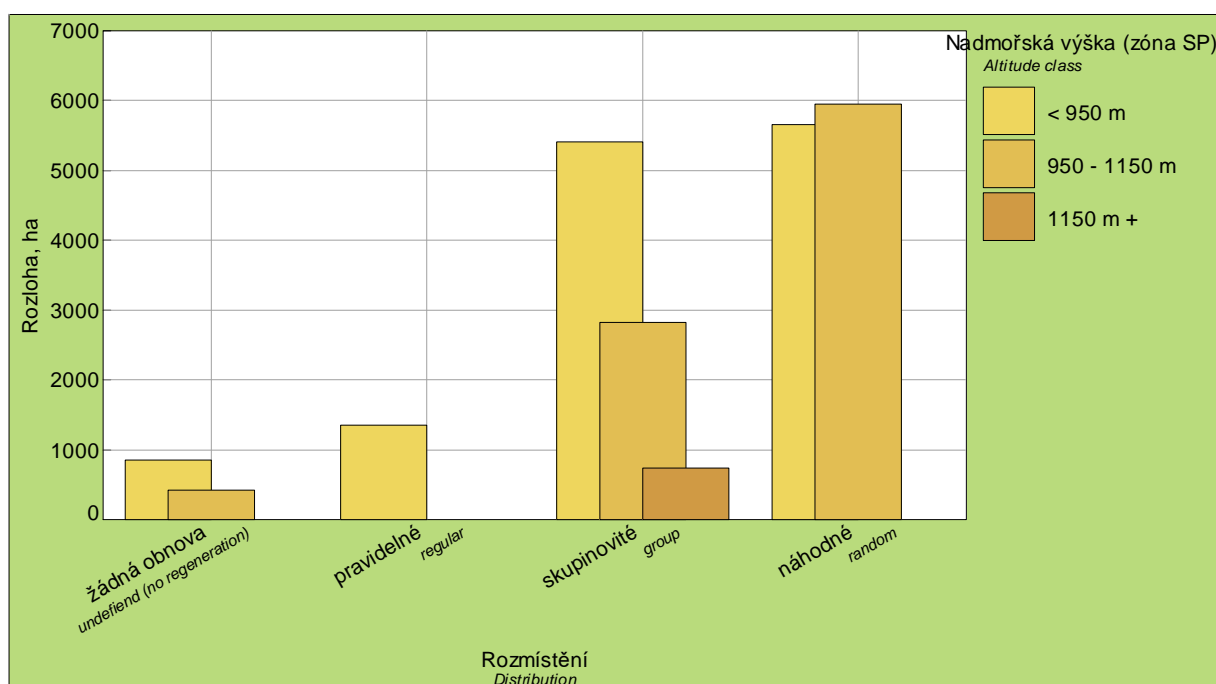
55. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a původu obnovy
Forest area by altitude class and regeneration origin

56. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a rozmístění obnovy

Forest area by altitude class and regeneration distribution

Rozmístění Distribution	Nadmořská výška (zóna SP) / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
žádná obnova undefiend (no regeneration)	859.9	(0.0 – 2 057.1)	6.5	417.6	(0.0 – 1 286.2)	4.5
pravidelné regular	1 348.4	(0.0 – 2 788.1)	10.2	—	—	—
skupinovitě group	5 412.8	(3 120.0 – 7 705.6)	40.8	2 824.0	(937.6 – 4 710.5)	30.7
náhodné random	5 657.4	(3 302.9 – 8 011.9)	42.5	5 946.2	(3 989.9 – 7 902.6)	64.8
Celkem Total	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

Rozmístění Distribution	Nadmořská výška (zóna SP) / Rozloha Altitude class / Rozloha					
	1150 m +			Celkem Total		
	ha	($\alpha = 0.05$)	%	ha	($\alpha = 0.05$)	%
žádná obnova undefiend (no regeneration)	—	—	—	1 277.5	(0.0 – 2 725.0)	5.5
pravidelné regular	—	—	—	1 348.4	(0.0 – 2 788.1)	5.8
skupinovitě group	730.6		100.0	8 967.4	(6 066.7 – 11 868.0)	38.7
náhodné random	—	—	—	11 603.6	(8 613.3 – 14 594.0)	50.0
Celkem Total	730.6		100.0	23 196.9		100.0

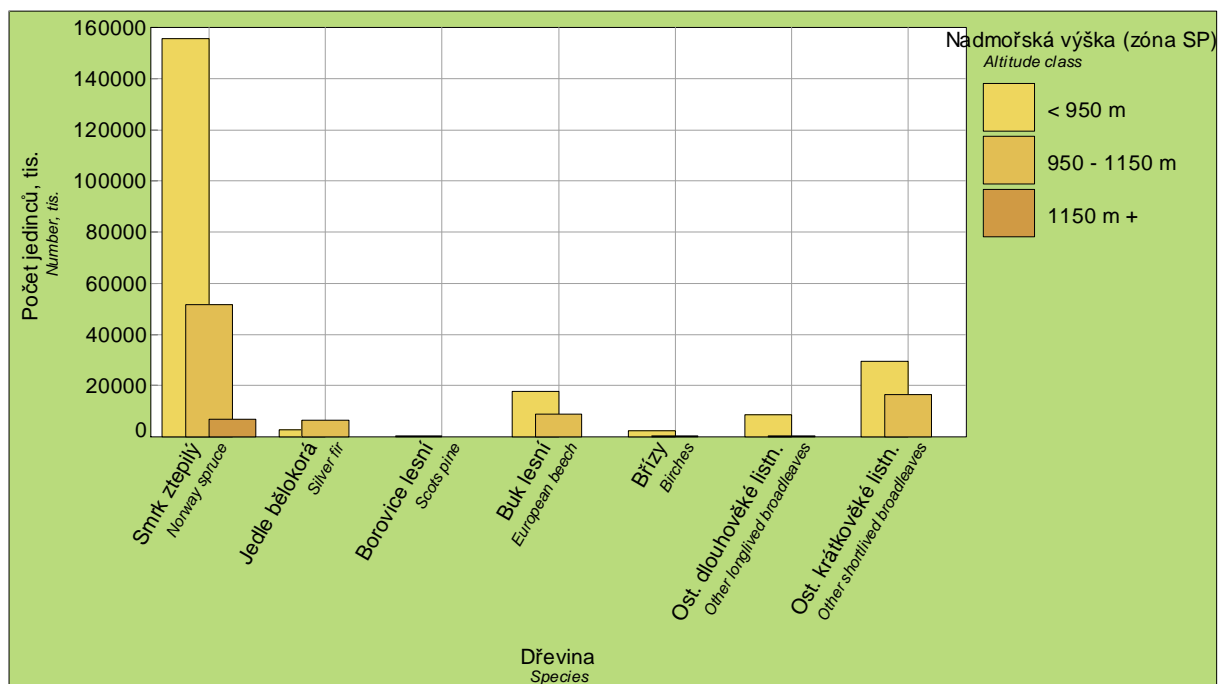


56. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a rozmístění obnovy
Forest area by altitude class and regeneration distribution

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 (zóna SP) / Počet jedinců Altitude class / Number					
	< 950 m			950 - 1150 m		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý Norway spruce	155 554.2	(60 586.6 – 250 521.9)	71.8	51 546.1	(19 552.8 – 83 539.3)	61.6
Jedle bělokorá Silver fir	2 585.0	(317.5 – 4 852.5)	1.2	6 350.9	(0.0 – 16 338.7)	7.6
Borovice lesní Scots pine	152.1	(0.0 – 456.6)	0.07	–	–	–
Buk lesní European beech	17 638.6	(0.0 – 41 913.0)	8.2	8 714.1	(0.0 – 18 245.1)	10.4
Břízy Birches	2 280.9	(0.0 – 4 902.6)	1.1	295.4	(0.0 – 719.4)	0.4
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	8 515.2	(0.0 – 18 108.2)	3.9	147.7	(0.0 – 454.9)	0.2
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	29 651.1	(13 969.9 – 45 332.3)	13.7	16 542.0	(1 403.8 – 31 680.2)	19.8
Celkem Total	216 377.0	(99 968.1 – 332 785.9)	100.0	83 596.2	(46 261.0 – 120 931.4)	100.0

Dřevina Species	Nadmořská výška (zóna SP) / Počet jedinců Altitude class / Number					
	1150 m +			Celkem Total		
	tis.	($\alpha = 0.05$)	%	tis.	($\alpha = 0.05$)	%
Smrk ztepilý Norway spruce	6 717.7	–	100.0	213 818.0	(114 419.1 – 313 216.9)	69.8
Jedle bělokorá Silver fir	–	–	–	8 935.9	(0.0 – 19 133.6)	2.9
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	152.1	(0.0 – 456.6)	0.05
Buk lesní European beech	–	–	–	26 352.7	(581.9 – 52 123.5)	8.6
Břízy Birches	–	–	–	2 576.2	(0.0 – 5 225.3)	0.8
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	8 662.9	(0.0 – 18 260.6)	2.8
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	–	–	–	46 193.1	(24 921.2 – 67 465.0)	15.1
Celkem Total	6 717.7	–	100.0	306 690.9	(185 413.1 – 427 968.8)	100.0

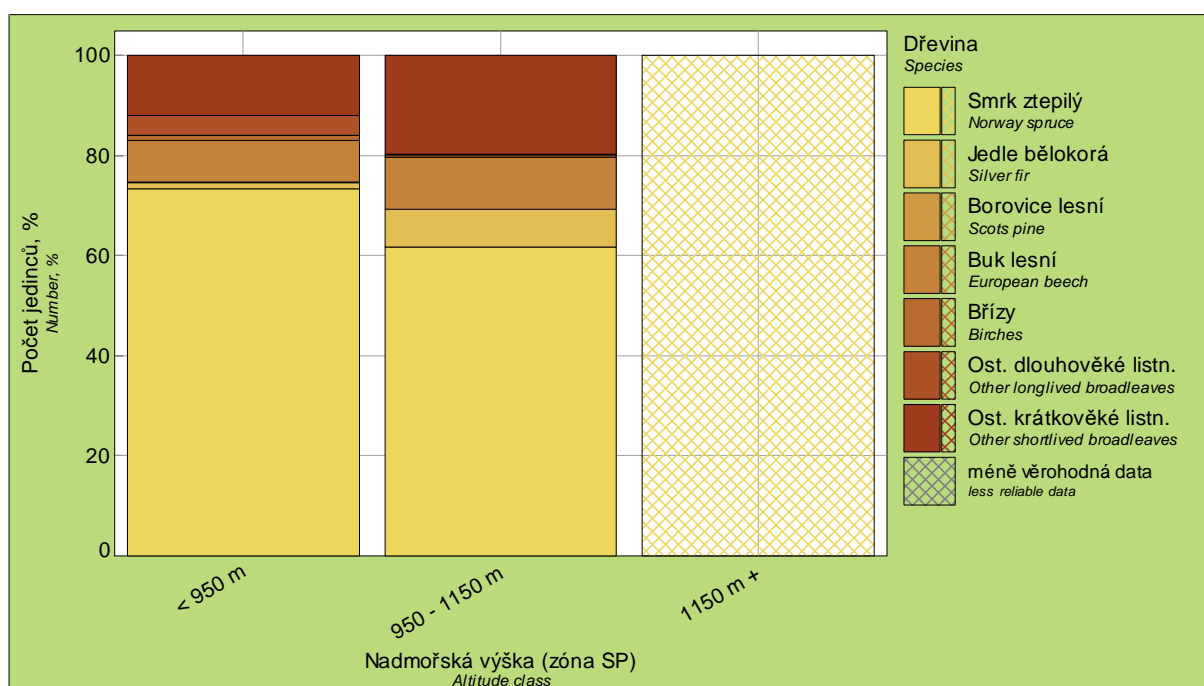


57. Celkový počet jedinců obnovy podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)

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 (zóna SP) / Počet jedinců Altitude class / Number			
	< 950 m	950 - 1150 m	1150 m +	Vše All
	1/ha (α = 0.05)	1/ha (α = 0.05)	1/ha (α = 0.05)	1/ha (α = 0.05)
Smrk ztepilý Norway spruce	11 640 (4 488 – 18 792)	5 610 (2 128 – 9 092)	9 195 – –	9 175 (4 890 – 13 460)
Jedle bělokora Silver fir	195 (24 – 365)	691 (0 – 1 778)	– – –	391 (0 – 838)
Borovice lesní Scots pine	11 (0 – 34)	– – –	– – –	8 (0 – 25)
Buk lesní European beech	1 322 (0 – 3 151)	948 (0 – 1 986)	– – –	1 151 (22 – 2 279)
Břízy Birches	172 (0 – 369)	32 (0 – 78)	– – –	113 (0 – 229)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	629 (0 – 1 352)	16 (0 – 50)	– – –	372 (0 – 793)
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	1 904 (723 – 3 085)	1 800 (153 – 3 448)	– – –	1 832 (900 – 2 763)
Vše All	15 873 (7 106 – 24 640)	9 099 (5 035 – 13 162)	9 195 – –	12 980 (7 751 – 18 208)

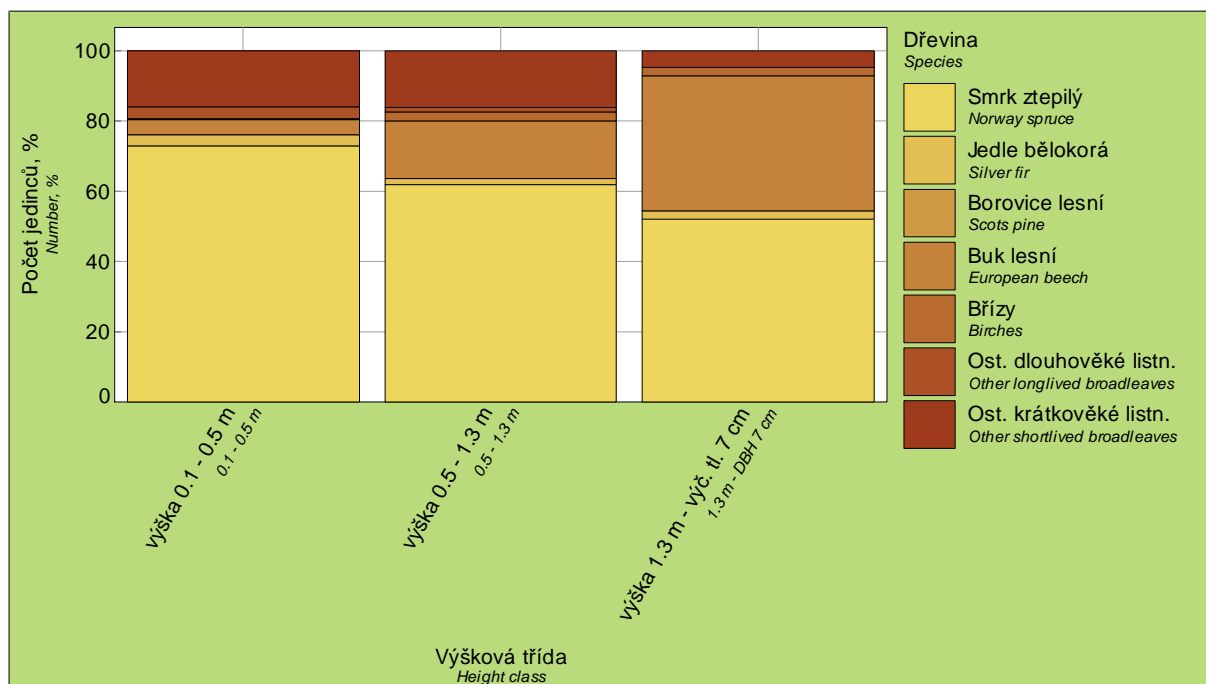


58. Průměrný hektarový počet jedinců obnovy (aritmetický průměr) podle pásem nadmořské výšky a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)
 Mean number of regeneration trees per hectare (arithmetic mean) by altitude class and species groups (from tree height 0.1 m to 7 cm DBH)

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	174 902.3	(81 873.3 – 267 931.3)	72.8	25 909.1	(11 403.8 – 40 414.5)	61.9
Jedle bělokorá Silver fir	7 597.9	(0.0 – 17 602.9)	3.2	747.2	(0.0 – 1 828.2)	1.8
Borovice lesní Scots pine	152.1	(0.0 – 456.6)	0.06	–	–	–
Buk lesní European beech	9 918.0	(3 220.4 – 16 615.7)	4.1	6 794.6	(0.0 – 14 457.9)	16.2
Břízy Birches	908.0	(0.0 – 2 184.3)	0.4	1 060.0	(0.0 – 2 361.5)	2.5
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	8 054.7	(0.0 – 16 988.9)	3.4	608.2	(0.0 – 1 561.6)	1.5
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	38 256.2	(18 624.9 – 57 887.4)	16.0	6 737.9	(621.4 – 12 854.4)	16.1
Celkem <i>Total</i>	239 789.1	(136 552.6 – 343 025.7)	100.0	41 857.1	(23 493.5 – 60 220.8)	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	13 006.6	(5 896.0 – 20 117.2)	51.9	213 818.0	(114 419.1 – 313 216.9)	69.8
Jedle bělokorá Silver fir	590.8	(0.0 – 1 819.6)	2.4	8 935.9	(0.0 – 19 133.6)	2.9
Borovice lesní Scots pine	–	–	–	152.1	(0.0 – 456.6)	0.05
Buk lesní European beech	9 640.1	(0.0 – 23 295.0)	38.5	26 352.7	(581.9 – 52 123.5)	8.6
Břízy Birches	608.2	(0.0 – 1 561.6)	2.4	2 576.2	(0.0 – 5 225.3)	0.8
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	–	–	–	8 662.9	(0.0 – 18 260.6)	2.8
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	1 199.0	(0.0 – 2 598.1)	4.8	46 193.1	(24 921.2 – 67 465.0)	15.1
Celkem <i>Total</i>	25 044.7	(9 845.3 – 40 244.0)	100.0	306 690.9	(185 413.1 – 427 968.8)	100.0



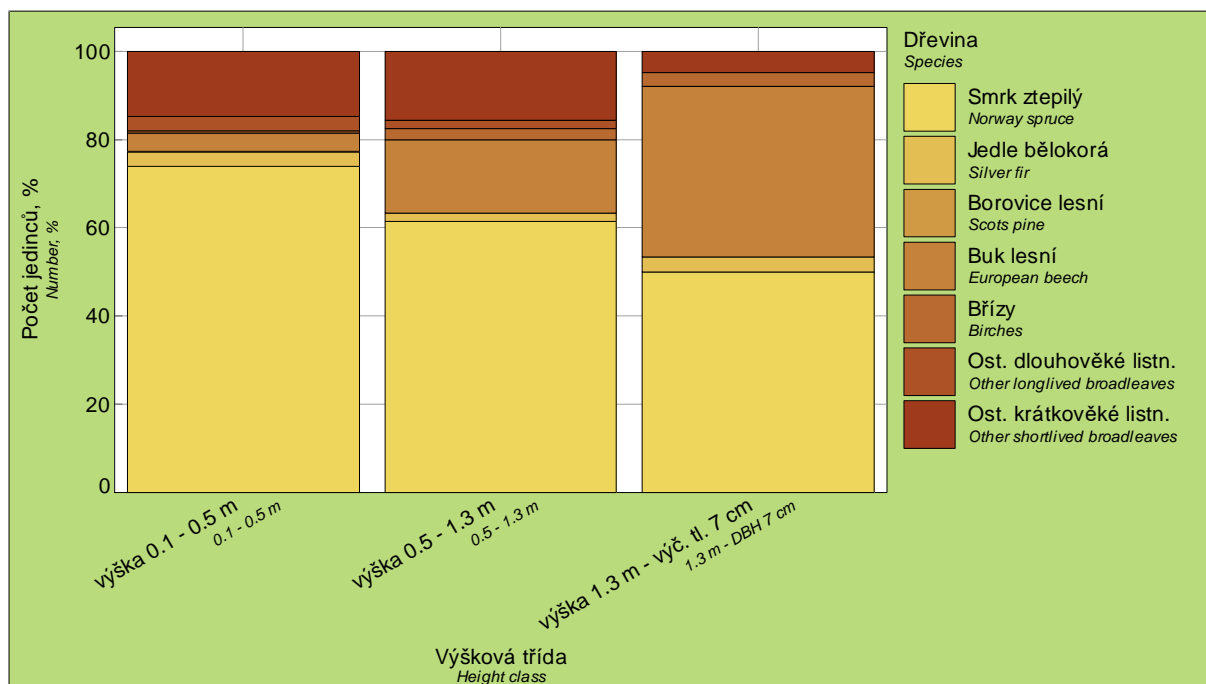
59. Celkový počet jedinců obnovy podle výškových tříd a skupin dřevin (od 0.1 m výšky do 7 cm výč. tl.)

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	7 540 (3 529 – 11 550)	1 097 (472 – 1 723)	546 (234 – 857)
Jedle bělokorá Silver fir	333 (0 – 771)	33 (0 – 80)	36 (0 – 112)
Borovice lesní Scots pine	8 (0 – 25)	– – –	– – –
Buk lesní European beech	431 (138 – 724)	298 (0 – 633)	422 (0 – 1 020)
Břízy Birches	40 (0 – 96)	46 (0 – 103)	33 (0 – 86)
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	346 (0 – 737)	33 (0 – 86)	– – –
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	1 500 (640 – 2 360)	279 (11 – 547)	53 (0 – 114)
Vše All	10 154 (5 704 – 14 605)	1 769 (978 – 2 561)	1 073 (407 – 1 739)

Dřevina Species	Výšková třída / Počet jedinců Height class / Number	
	Vše All	
	1/ha (α = 0.05)	
Smrk ztepilý Norway spruce	9 175 (4 890 – 13 460)	
Jedle bělokorá Silver fir	391 (0 – 838)	
Borovice lesní Scots pine	8 (0 – 25)	
Buk lesní European beech	1 151 (22 – 2 279)	
Břízy Birches	113 (0 – 229)	
Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves	372 (0 – 793)	
Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	1 832 (900 – 2 763)	
Vše All	12 980 (7 751 – 18 208)	



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	92.7 (87.1 – 98.2)	71.8 (42.8 – 100.7)	100.0 – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	5.0 (1.8 – 8.2)	9.9 (0.0 – 23.0)	0.0 – –
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	2.4 (0.0 – 5.7)	18.3 (0.0 – 43.9)	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	7.3 (1.8 – 12.9)	28.2 (0.0 – 57.2)	0.0 – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	Buk lesní European beech	Břízy Birches	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	54.2 (27.5 – 80.9)	0.0 – –	64.0 (39.8 – 88.2)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	19.5 (0.0 – 41.9)	0.0 – –	20.1 (0.0 – 45.2)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	26.3 (4.9 – 47.7)	100.0 – –	15.9 (0.0 – 36.2)
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	45.8 (19.1 – 72.5)	100.0 – –	36.0 (11.8 – 60.2)

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců	
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	36.6 (21.0 – 52.3)	77.7 (69.3 – 86.1)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	40.7 (25.0 – 56.4)	10.4 (6.1 – 14.7)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	22.7 (11.3 – 34.0)	11.9 (5.3 – 18.5)
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	63.4 (47.7 – 79.0)	22.3 (13.9 – 30.7)

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	82.0 (66.9 – 97.0)	72.7 – –	– – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	10.1 (0.0 – 21.2)	27.3 – –	– – –

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 bělokorá Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	7.9 (0.0 – 19.7)	0.0 – –	– – –
vytloukání fraying	1.7 (0.0 – 5.4)	0.0 – –	– – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.0 – –	– – –
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.0 – –	– – –
jakékoliv poškození any damage	18.0 (3.0 – 33.1)	27.3 – –	– – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	Buk lesní European beech	Břízy Birches	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	26.1 (0.0 – 57.2)	0.0 – –	0.0 – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	29.2 (1.8 – 56.7)	0.0 – –	16.7 (0.0 – 228.4)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	44.7 (7.2 – 82.1)	100.0 – –	83.3 (0.0 – 295.1)
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	73.9 (42.8 – 105.0)	100.0 – –	100.0 – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců	
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	23.8 (0.0 – 65.9)	59.2 (44.7 – 73.7)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	20.8 (0.1 – 41.5)	12.7 (6.7 – 18.6)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	55.4 (22.0 – 88.8)	28.2 (14.2 – 42.1)
vytloukání fraying	0.0 – –	0.5 (0.0 – 1.6)
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	76.2 (34.1 – 118.2)	40.8 (26.3 – 55.3)

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 bělokorá Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	82.6 (67.0 – 98.2)	75.0 – –	– – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	4.5 (0.0 – 12.5)	0.0 – –	– – –
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	0.0 – –	0.0 – –	– – –
vytloukání fraying	1.3 (0.0 – 3.3)	25.0 – –	– – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.5 (0.0 – 1.8)	0.0 – –	– – –

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

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

Typ poškození Damage type	Dřevina / % 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	11.1 (0.0 – 26.1)	0.0 – –	– – –
jakékoliv poškození any damage	17.4 (1.8 – 33.0)	25.0 – –	– – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	Buk lesní European beech	Břízy Birches	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	83.8 (44.8 – 122.9)	100.0 – –	– – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	8.4 (0.0 – 28.4)	0.0 – –	– – –
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	7.7 (0.0 – 26.8)	0.0 – –	– – –
vytloukání fraying	0.0 – –	0.0 – –	– – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.0 – –	– – –
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	0.0 – –	– – –
jakékoliv poškození any damage	16.2 (0.0 – 55.2)	0.0 – –	– – –

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců	
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	19.7 (0.0 – 104.5)	75.0 (60.6 – 89.5)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	20.4 – –	6.1 (0.0 – 12.2)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	59.9 (0.0 – 144.6)	8.9 (0.0 – 19.1)
vytloukání fraying	0.0 – –	1.3 (0.0 – 2.9)
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	19.7 (0.0 – 104.5)	1.9 (0.0 – 5.1)
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	8.3 (0.0 – 19.7)
jakékoliv poškození any damage	80.3 (0.0 – 165.1)	25.0 (10.5 – 39.4)

Výšková třída: Vše

Height class: All

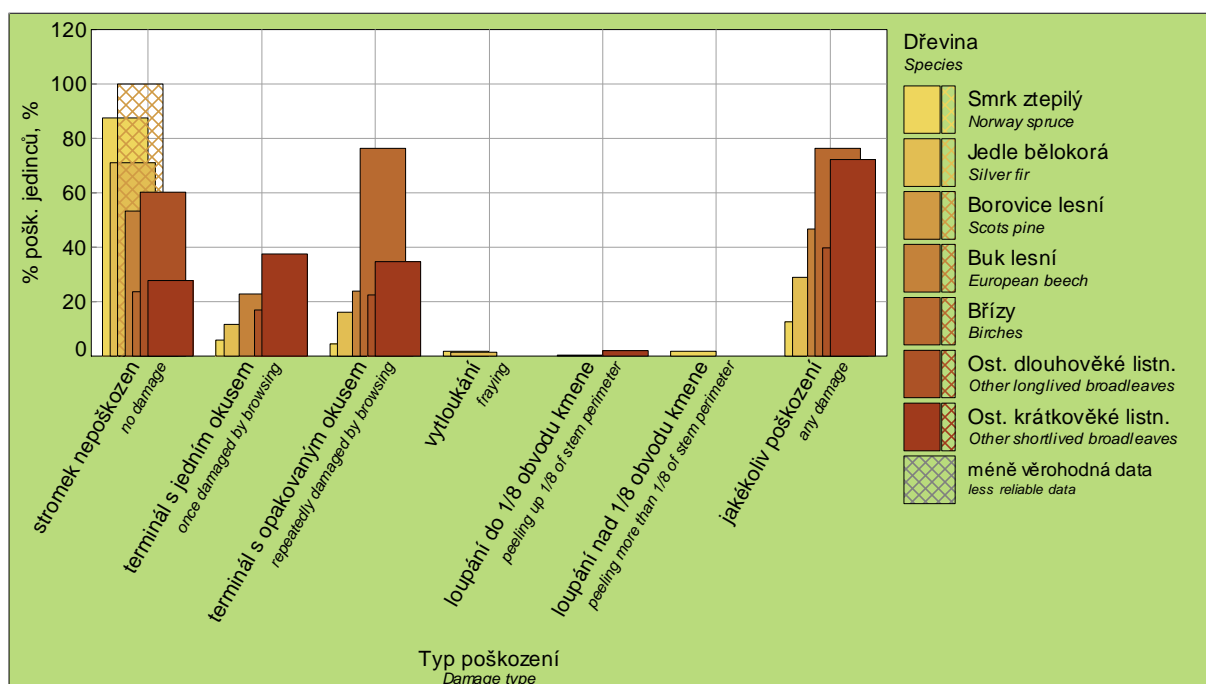
Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	Smrk ztepilý Norway spruce	Jedle bělokora Silver fir	Borovice lesní Scots pine
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	87.5 (79.7 – 95.2)	71.1 (45.6 – 96.6)	100.0 – –
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	5.8 (1.3 – 10.4)	11.6 (0.0 – 23.9)	0.0 – –
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	4.5 (0.0 – 10.3)	16.0 (0.0 – 36.7)	0.0 – –
vytloukání fraying	1.6 (0.0 – 4.3)	1.3 (0.0 – 5.3)	0.0 – –
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	0.2 (0.0 – 0.5)	0.0 – –	0.0 – –
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	1.7 (0.0 – 3.7)	0.0 – –	0.0 – –
jakékoliv poškození any damage	12.5 (4.8 – 20.3)	28.9 (3.4 – 54.4)	0.0 – –

Výšková třída: Vše (pokračování)

Height class: All (Continued)

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců		
	Buk lesní European beech	Břízy Birches	Ost. dlouhověké listn. Other longlived broadleaves
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	53.2 (32.3 – 74.2)	23.6 (0.0 – 63.8)	60.4 (39.4 – 81.5)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	22.9 (6.6 – 39.2)	0.0 – –	17.0 (0.0 – 38.3)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	23.9 (7.1 – 40.6)	76.4 (36.2 – 116.5)	22.6 (0.1 – 45.1)
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	46.8 (25.8 – 67.7)	76.4 (36.2 – 116.5)	39.6 (18.5 – 60.6)

Typ poškození Damage type	Dřevina / % pošk. jedinců Species / % pošk. jedinců	
	Ost. krátkověké listn. Other shortlived broadleaves	Vše All
	% (α = 0.05)	% (α = 0.05)
stromek nepoškozen no damage	27.8 (15.6 – 39.9)	74.8 (66.9 – 82.7)
terminál s jedním okusem once damaged by browsing	37.4 (23.4 – 51.5)	9.5 (6.3 – 12.8)
terminál s opakovaným okusem repeatedly damaged by browsing	34.8 (21.4 – 48.3)	14.0 (7.3 – 20.6)
vytloukání fraying	0.0 – –	0.6 (0.0 – 1.3)
loupání do 1/8 obvodu kmene peeling up 1/8 of stem perimeter	2.0 (0.0 – 6.1)	0.4 (0.0 – 0.9)
loupání nad 1/8 obvodu kmene peeling more than 1/8 of stem perimeter	0.0 – –	1.2 (0.0 – 2.8)
jakékoliv poškození any damage	72.2 (60.1 – 84.4)	25.2 (17.3 – 33.1)



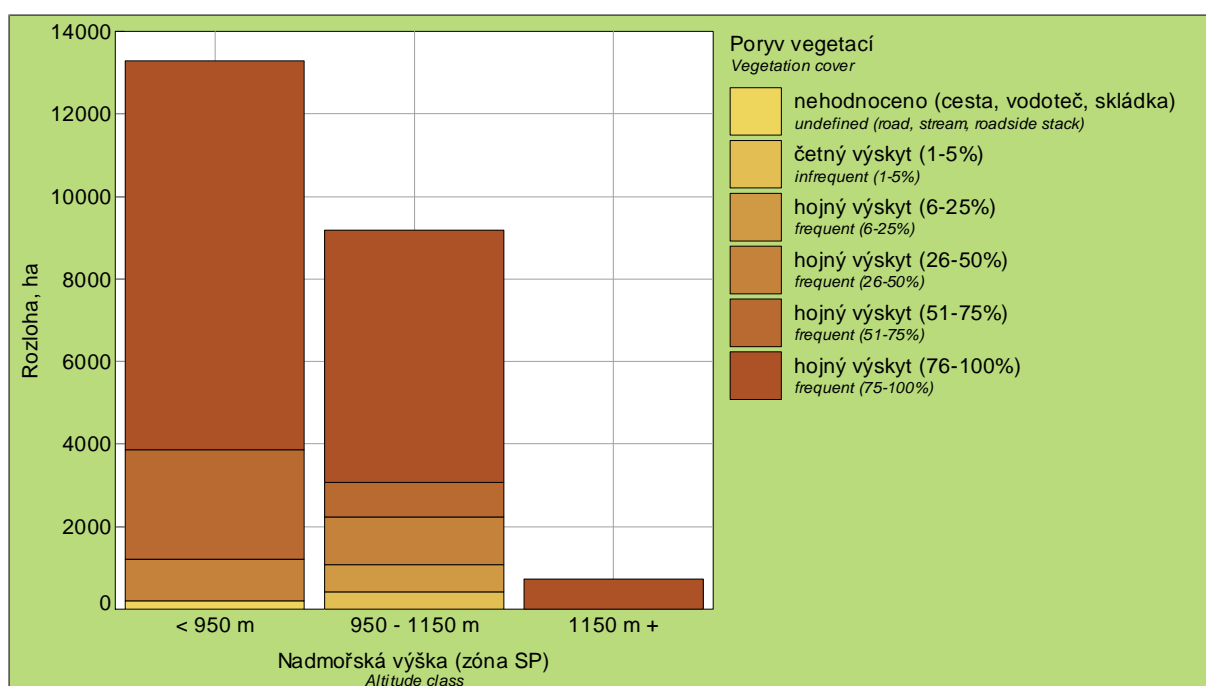
61. Průměrné procento poškozených jedinců obnovy (vážený průměr) podle typu poškození, výškových tříd a skupin dřevin
Weighted mean of percentage of damaged regeneration trees by damage type, height classes and species groups

62. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti vegetací

Forest area by altitude class and vegetation cover

Poryv vegetací Vegetation cover	Nadmořská výška (zóna SP) / 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)	192.2	(0.0 – 511.3)	1.4	–	–	–
časný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	–	–	–	417.6	(0.0 – 1 286.2)	4.5
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	–	–	–	655.3	(0.0 – 1 634.0)	7.1
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	1 013.8	(0.0 – 2 170.0)	7.6	1 157.3	(0.0 – 2 399.5)	12.6
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	2 664.0	(863.2 – 4 464.9)	20.1	835.3	(0.0 – 2 034.1)	9.1
hojný výskyt (76-100%) frequent (75-100%)	9 408.4	(7 257.2 – 11 559.6)	70.9	6 122.5	(4 201.9 – 8 043.0)	66.7
Celkem <i>Total</i>	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

Poryv vegetací Vegetation cover	Nadmořská výška (zóna SP) / 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)	–	–	–	192.2	(0.0 – 511.3)	0.8
časný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	–	–	–	417.6	(0.0 – 1 286.2)	1.8
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	–	–	–	655.3	(0.0 – 1 634.0)	2.8
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	–	–	–	2 171.1	(514.9 – 3 827.3)	9.4
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	–	–	–	3 499.3	(1 379.6 – 5 618.9)	15.1
hojný výskyt (76-100%) frequent (75-100%)	730.6		100.0	16 261.4	(13 446.3 – 19 076.5)	70.1
Celkem <i>Total</i>	730.6		100.0	23 196.9		100.0

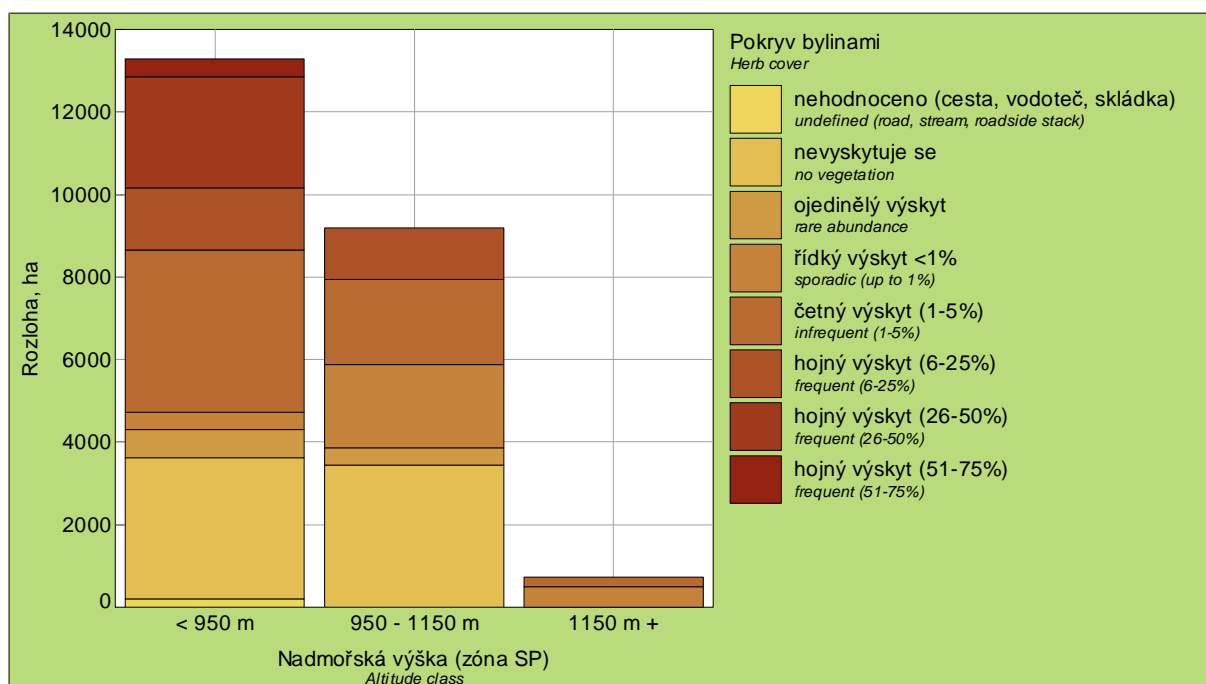


62. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti vegetací
Forest area by altitude class and vegetation cover

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 (zóna SP) / 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>	192.2	(0.0 – 511.3)	1.4	–	–	–
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	3 439.7	(1 308.4 – 5 570.9)	25.9	3 440.4	(1 458.0 – 5 422.8)	37.5
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	667.7	(0.0 – 1 613.5)	5.0	417.6	(0.0 – 1 286.2)	4.5
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	430.0	(0.0 – 1 291.0)	3.2	2 013.0	(454.8 – 3 571.2)	21.9
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	3 928.1	(1 721.8 – 6 134.4)	29.7	2 063.9	(534.8 – 3 593.0)	22.5
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	1 495.8	(38.4 – 2 953.3)	11.3	1 252.9	(0.0 – 2 683.9)	13.6
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	2 695.0	(773.0 – 4 617.0)	20.3	–	–	–
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	430.0	(0.0 – 1 291.0)	3.2	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

Pokryv bylinami <i>Herb cover</i>	Nadmořská výška (zóna SP) / 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>	–	–	–	192.2	(0.0 – 511.3)	0.8
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	–	–	–	6 880.1	(4 038.4 – 9 721.8)	29.7
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	–	–	–	1 085.4	(0.0 – 2 338.5)	4.7
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	502.6		68.8	2 945.6	(1 196.9 – 4 694.2)	12.7
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	227.9		31.2	6 220.0	(3 590.7 – 8 849.2)	26.8
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	–	–	–	2 748.7	(755.6 – 4 741.9)	11.8
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	–	–	–	2 695.0	(773.0 – 4 617.0)	11.6
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	–	–	–	430.0	(0.0 – 1 291.0)	1.9
Celkem <i>Total</i>	730.6		100.0	23 196.9		100.0



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

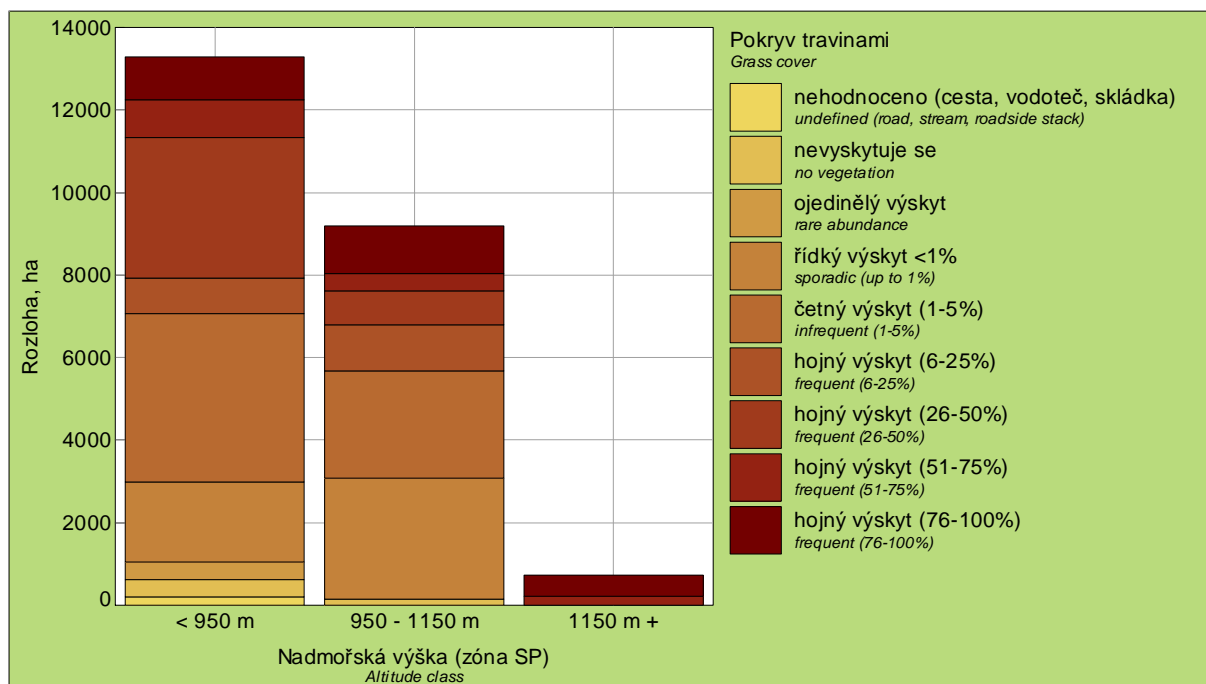
Forest area by altitude class and herbal cover (without ferns and grasses)

64. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti travinami

Forest area by altitude class and grass cover

Pokryv travinami Grass cover	Nadmořská výška (zóna SP) / 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)	192.2	(0.0 – 511.3)	1.4	–	–	–
nevyskytuje se no vegetation	430.0	(0.0 – 1 291.0)	3.2	142.0	(0.0 – 437.3)	1.5
ojedinělý výskyt rare abundance	430.0	(0.0 – 1 291.0)	3.2	–	–	–
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	1 937.0	(276.6 – 3 597.4)	14.6	2 923.4	(981.1 – 4 865.7)	31.9
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	4 079.9	(1 997.6 – 6 162.2)	30.8	2 601.4	(824.3 – 4 378.6)	28.3
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	859.9	(0.0 – 2 057.1)	6.5	1 114.7	(0.0 – 2 346.1)	12.1
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	3 400.5	(1 367.3 – 5 433.8)	25.6	835.3	(0.0 – 2 034.1)	9.1
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	915.4	(0.0 – 2 112.4)	6.9	417.6	(0.0 – 1 286.2)	4.5
hojný výskyt (76-100%) frequent (76-100%)	1 033.6	(0.0 – 2 244.8)	7.8	1 153.5	(0.0 – 2 482.3)	12.6
Celkem Total	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

Pokryv travinami Grass cover	Nadmořská výška (zóna SP) / 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)	–	–	–	192.2	(0.0 – 511.3)	0.8
nevyskytuje se no vegetation	–	–	–	572.0	(0.0 – 1 473.9)	2.5
ojedinělý výskyt rare abundance	–	–	–	430.0	(0.0 – 1 291.0)	1.9
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	–	–	–	4 860.4	(2 366.0 – 7 354.8)	21.0
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	–	–	–	6 681.3	(4 007.8 – 9 354.8)	28.7
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	–	–	–	1 974.6	(298.5 – 3 650.6)	8.5
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	–	–	–	4 235.8	(1 917.3 – 6 554.3)	18.3
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	227.9		31.2	1 561.0	(113.7 – 3 008.2)	6.7
hojný výskyt (76-100%) frequent (76-100%)	502.6		68.8	2 689.8	(934.5 – 4 445.1)	11.6
Celkem Total	730.6		100.0	23 196.9		100.0



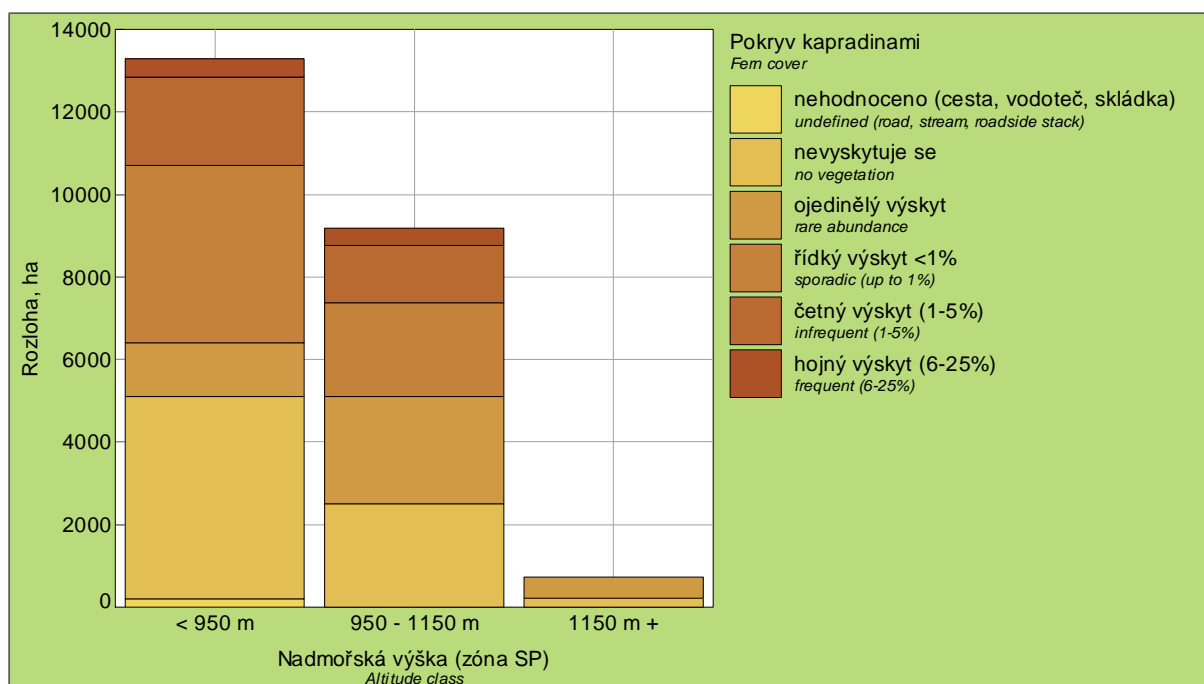
64. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti travinami
Forest area by altitude class and grass cover

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 (zóna SP) / 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>	192.2	(0.0 – 511.3)	1.4	–	–	–
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	4 917.0	(2 678.1 – 7 155.9)	37.1	2 505.8	(648.6 – 4 363.0)	27.3
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	1 289.9	(0.0 – 2 730.5)	9.7	2 605.2	(764.2 – 4 446.2)	28.4
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	4 299.6	(2 023.3 – 6 575.9)	32.4	2 264.4	(558.9 – 3 969.9)	24.6
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	2 149.8	(357.9 – 3 941.7)	16.2	1 394.9	(0.0 – 2 830.8)	15.2
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	430.0	(0.0 – 1 291.0)	3.2	417.6	(0.0 – 1 286.2)	4.5
Celkem <i>Total</i>	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

Pokryv kapradinami <i>Fern cover</i>	Nadmořská výška (zóna SP) / 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>	–	–	–	192.2	(0.0 – 511.3)	0.8
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	227.9		31.2	7 650.7	(4 809.1 – 10 492.4)	32.9
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	502.6		68.8	4 397.7	(2 114.0 – 6 681.4)	19.0
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	–	–	–	6 564.0	(3 781.4 – 9 346.6)	28.3
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	–	–	–	3 544.7	(1 300.8 – 5 788.6)	15.3
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	–	–	–	847.6	(0.0 – 2 041.4)	3.7
Celkem <i>Total</i>	730.6		100.0	23 196.9		100.0

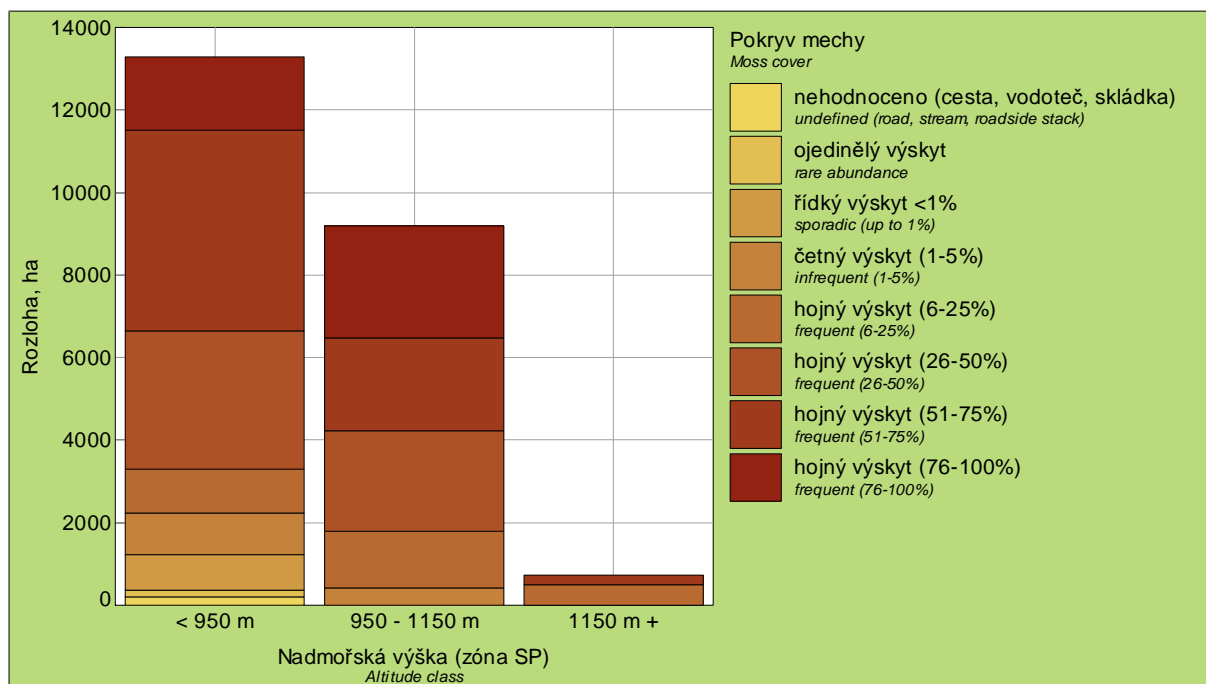


65. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti kapradinami
Forest area by altitude class and fern cover

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

Pokryv mechy Moss cover	Nadmořská výška (zóna SP) / 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)	192.2	(0.0 – 511.3)	1.4	–	–	–
ojedinělý výskyt rare abundance	173.7	(0.0 – 397.0)	1.3	–	–	–
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	859.9	(0.0 – 2 057.1)	6.5	–	–	–
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	1 010.0	(0.0 – 2 230.2)	7.6	417.6	(0.0 – 1 286.2)	4.5
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	1 065.9	(0.0 – 2 287.9)	8.0	1 373.2	(13.6 – 2 732.8)	14.9
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	3 348.5	(1 270.5 – 5 426.6)	25.2	2 435.2	(729.2 – 4 141.2)	26.5
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	4 853.0	(2 544.0 – 7 161.9)	36.6	2 243.5	(504.3 – 3 982.7)	24.4
hojný výskyt (76-100%) frequent (76-100%)	1 775.3	(145.9 – 3 404.7)	13.4	2 718.4	(895.4 – 4 541.3)	29.7
Celkem Total	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

Pokryv mechy Moss cover	Nadmořská výška (zóna SP) / 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)	–	–	–	192.2	(0.0 – 511.3)	0.8
ojedinělý výskyt rare abundance	–	–	–	173.7	(0.0 – 397.0)	0.7
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	–	–	–	859.9	(0.0 – 2 057.1)	3.7
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	–	–	–	1 427.6	(0.0 – 2 893.6)	6.2
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	502.6		68.8	2 941.7	(1 157.2 – 4 726.1)	12.7
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	–	–	–	5 783.7	(3 157.0 – 8 410.4)	24.9
hojný výskyt (51-75%) frequent (51-75%)	227.9		31.2	7 324.4	(4 496.7 – 10 152.1)	31.6
hojný výskyt (76-100%) frequent (76-100%)	–	–	–	4 493.7	(2 107.1 – 6 880.2)	19.4
Celkem Total	730.6		100.0	23 196.9		100.0



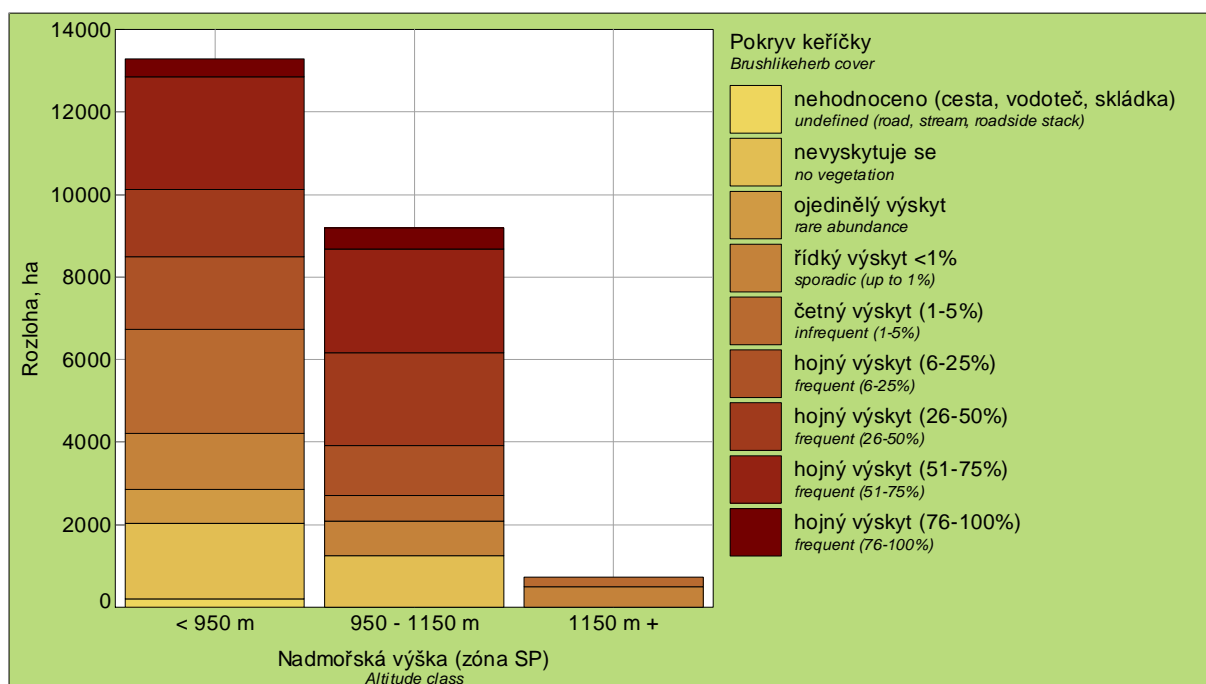
66. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti mechorosty
Forest area by altitude class and moss cover

67. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti keříčky

Forest area by altitude class and brushlike herb cover

Pokryv keříčky <i>Brushlike herb cover</i>	Nadmořská výška (zóna SP) / 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>	192.2	(0.0 – 511.3)	1.4	—	—	—
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	1 833.8	(206.1 – 3 461.4)	13.8	1 252.9	(0.0 – 2 683.9)	13.6
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	824.2	(0.0 – 1 972.9)	6.2	—	—	—
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	1 366.0	(104.8 – 2 627.2)	10.3	835.3	(0.0 – 2 034.1)	9.1
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	2 524.3	(638.2 – 4 410.4)	19.0	617.3	(0.0 – 1 562.0)	6.7
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	1 747.8	(222.8 – 3 272.7)	13.2	1 216.1	(2.9 – 2 429.3)	13.2
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	1 630.4	(147.0 – 3 113.8)	12.3	2 243.5	(504.3 – 3 982.7)	24.4
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	2 729.8	(808.7 – 4 650.9)	20.6	2 505.8	(648.6 – 4 363.0)	27.4
hojný výskyt (76-100%) <i>frequent (76-100%)</i>	430.0	(0.0 – 1 291.0)	3.2	517.0	(0.0 – 1 400.3)	5.6
Celkem <i>Total</i>	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

Pokryv keříčky <i>Brushlike herb cover</i>	Nadmořská výška (zóna SP) / 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>	—	—	—	192.2	(0.0 – 511.3)	0.8
nevyskytuje se <i>no vegetation</i>	—	—	—	3 086.7	(970.7 – 5 202.6)	13.3
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	—	—	—	824.2	(0.0 – 1 972.9)	3.6
řídský výskyt <1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	502.6		68.8	2 703.9	(1 005.4 – 4 402.3)	11.7
četný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	227.9		31.2	3 369.5	(1 291.9 – 5 447.1)	14.5
hojný výskyt (6-25%) <i>frequent (6-25%)</i>	—	—	—	2 963.9	(1 059.6 – 4 868.3)	12.8
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	—	—	—	3 873.9	(1 642.5 – 6 105.3)	16.7
hojný výskyt (51-75%) <i>frequent (51-75%)</i>	—	—	—	5 235.6	(2 627.8 – 7 843.4)	22.5
hojný výskyt (76-100%) <i>frequent (76-100%)</i>	—	—	—	947.0	(0.0 – 2 150.8)	4.1
Celkem <i>Total</i>	730.6		100.0	23 196.9		100.0



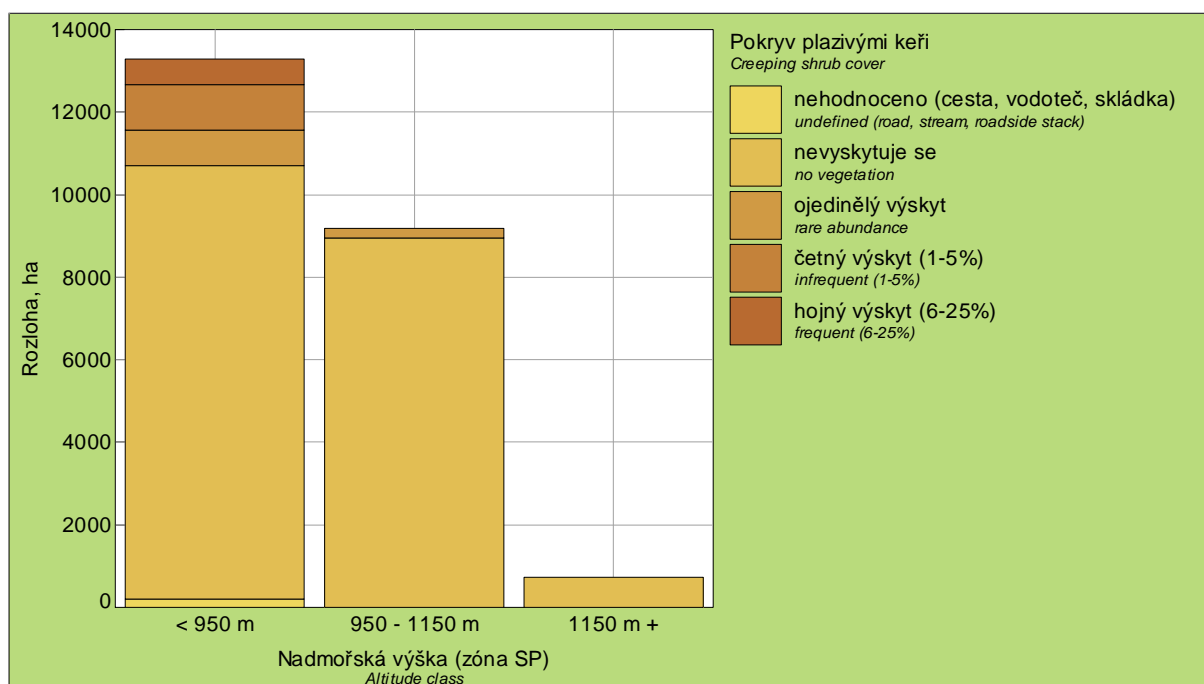
67. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti keříky
Forest area by altitude class and brushlike herb cover

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 (zóna SP) / 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)	192.2	(0.0 – 511.3)	1.4	–	–	–
nevyskytuje se no vegetation	10 506.5	(8 577.8 – 12 435.2)	79.2	8 950.2	(8 456.0 – 9 444.5)	97.4
ojedinělý výskyt rare abundance	859.9	(0.0 – 2 057.1)	6.5	237.6	(0.0 – 731.9)	2.6
časný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	1 105.0	(0.0 – 2 376.8)	8.3	–	–	–
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	614.8	(0.0 – 1 540.7)	4.6	–	–	–
Celkem Total	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

Pokryv plazivými keři Creeping shrub cover	Nadmořská výška (zóna SP) / 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)	–	–	–	192.2	(0.0 – 511.3)	0.8
nevyskytuje se no vegetation	730.6		100.0	20 187.3	(18 206.8 – 22 167.8)	87.0
ojedinělý výskyt rare abundance	–	–	–	1 097.6	(0.0 – 2 377.2)	4.7
časný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	–	–	–	1 105.0	(0.0 – 2 376.8)	4.8
hojný výskyt (6-25%) frequent (6-25%)	–	–	–	614.8	(0.0 – 1 540.7)	2.7
Celkem Total	730.6		100.0	23 196.9		100.0



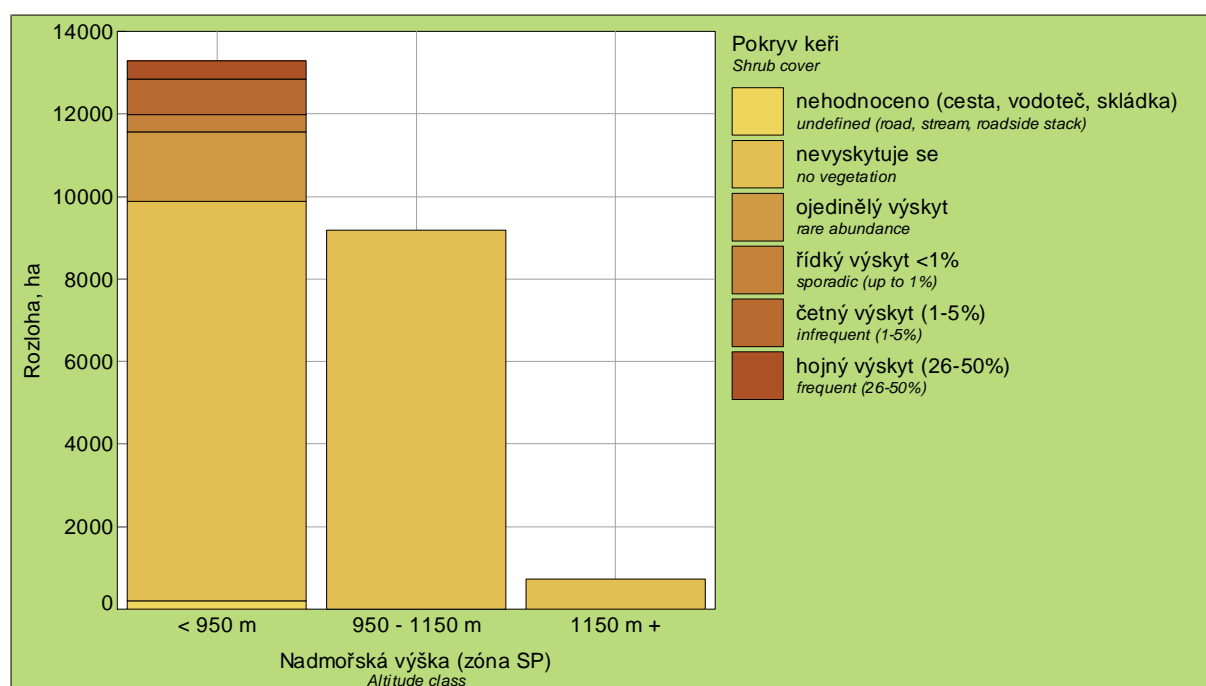
68. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a plazivými keři
Forest area by altitude class and creeping shrub cover

69. Rozloha lesa podle pásem nadmořské výšky a pokryvnosti keří

Forest area by altitude class and shrub cover

Pokryv keří Shrub cover	Nadmořská výška (zóna SP) / 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)	192.2	(0.0 – 511.3)	1.4	–	–	–
nevyskytuje se no vegetation	9 685.7	(7 622.8 – 11 748.6)	73.0	9 187.9	–	100.0
ojedinělý výskyt rare abundance	1 680.7	(200.0 – 3 161.4)	12.7	–	–	–
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	430.0	(0.0 – 1 291.0)	3.2	–	–	–
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	859.9	(0.0 – 2 057.1)	6.5	–	–	–
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	430.0	(0.0 – 1 291.0)	3.2	–	–	–
Celkem Total	13 278.4		100.0	9 187.9		100.0

Pokryv keří Shrub cover	Nadmořská výška (zóna SP) / 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)	–	–	–	192.2	(0.0 – 511.3)	0.8
nevyskytuje se no vegetation	730.6	–	100.0	19 604.1	(17 541.2 – 21 667.1)	84.5
ojedinělý výskyt rare abundance	–	–	–	1 680.7	(200.0 – 3 161.4)	7.2
řídský výskyt <1% sporadic (up to 1%)	–	–	–	430.0	(0.0 – 1 291.0)	1.9
četný výskyt (1-5%) infrequent (1-5%)	–	–	–	859.9	(0.0 – 2 057.1)	3.7
hojný výskyt (26-50%) frequent (26-50%)	–	–	–	430.0	(0.0 – 1 291.0)	1.9
Celkem Total	730.6		100.0	23 196.9		100.0



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

70. Rozloha lesa podle pokrývnosti keří podle jednotlivých druhů

Forest area by shrub species cover

Pokrývnost, % 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>	23 196.9	(22 745.6 – 23 648.1)	100.0	22 766.9	(21 807.4 – 23 726.5)	98.1
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	–	–	–	–	–	–
řídský výskyt < 1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	–	–	–	430.0	(0.0 – 1 291.0)	1.9
časný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	–	–	–	–	–	–
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	23 196.9	(22 745.6 – 23 648.1)	100.0	23 196.9	(22 745.6 – 23 648.1)	100.0

Pokrývnost, % 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>	21 047.1	(19 232.4 – 22 861.7)	90.7	22 766.9	(21 807.4 – 23 726.5)	98.1
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	1 289.9	(0.0 – 2 730.5)	5.6	–	–	–
řídský výskyt < 1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	859.9	(0.0 – 2 057.1)	3.7	–	–	–
časný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	–	–	–	–	–	–
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	–	–	–	430.0	(0.0 – 1 291.0)	1.9
Celkem <i>Total</i>	23 196.9	(22 745.6 – 23 648.1)	100.0	23 196.9	(22 745.6 – 23 648.1)	100.0

Pokrývnost, % 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>	22 766.9	(21 807.4 – 23 726.5)	98.1	21 516.2	(19 938.1 – 23 094.2)	92.7
ojedinělý výskyt <i>rare abundance</i>	–	–	–	820.8	(0.0 – 1 782.0)	3.5
řídský výskyt < 1% <i>sporadic (up to 1%)</i>	430.0	(0.0 – 1 291.0)	1.9	430.0	(0.0 – 1 291.0)	1.9
časný výskyt (1-5%) <i>infrequent (1-5%)</i>	–	–	–	430.0	(0.0 – 1 291.0)	1.9
hojný výskyt (26-50%) <i>frequent (26-50%)</i>	–	–	–	–	–	–
Celkem <i>Total</i>	23 196.9	(22 745.6 – 23 648.1)	100.0	23 196.9	(22 745.6 – 23 648.1)	100.0