

Indexy cen v lesnictví - nevlastníci (předchozí období = 100)

Tab. 6

Název	rok 2023					průměrné tempo růstu	rok 2024				průměrné tempo růstu
	čtvrtletí				1.		čtvrtletí				
	1.	2.	3.	4.			1.	2.	3.	4.	
<b>Úhrnem jehličnaté a listnaté</b>	<b>102,1</b>	<b>87,3</b>	<b>81,3</b>	<b>104,7</b>	<b>93,3</b>	<b>104,1</b>	<b>104,5</b>	<b>96,4</b>	<b>102,7</b>	<b>101,9</b>	
<b>Celkem jehličnaté</b>	<b>103,3</b>	<b>86,4</b>	<b>80,2</b>	<b>105,1</b>	<b>93,1</b>	<b>105,7</b>	<b>105,5</b>	<b>97,1</b>	<b>102,7</b>	<b>102,7</b>	
z toho Výřezy III. A/B třídy jakosti											
smrk	106,7	88,2	80,7	108,1	<b>95,2</b>	104,3	109,3	96,5	103,1	<b>103,2</b>	
borovice	104,7	87,8	82,4	107,1	<b>94,9</b>	102,4	104,0	92,4	104,8	<b>100,8</b>	
z toho Výřezy III. C třídy jakosti											
smrk	106,1	88,5	77,1	103,5	<b>93,0</b>	113,5	100,6	100,8	101,0	<b>103,8</b>	
borovice	105,6	85,3	84,3	103,0	<b>94,0</b>	103,9	105,2	100,5	95,5	<b>101,2</b>	
z toho Výřezy III. D třídy jakosti											
smrk	107,2	88,5	82,8	101,5	<b>94,5</b>	107,7	109,1	97,1	107,3	<b>105,2</b>	
borovice	100,1	91,3	81,2	110,7	<b>95,2</b>	105,6	99,2	99,3	102,5	<b>101,6</b>	
z toho Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	91,7	80,3	78,3	101,0	<b>87,4</b>	104,4	104,0	95,9	98,5	<b>100,6</b>	
z toho Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	96,2	80,9	76,1	101,3	<b>88,0</b>	107,2	98,3	98,1	99,9	<b>100,8</b>	
smrk	96,8	78,7	70,1	104,7	<b>86,5</b>	110,9	100,6	95,1	100,0	<b>101,5</b>	
borovice	96,8	78,7	70,1	104,7	<b>86,5</b>	110,9	100,6	95,1	100,0	<b>101,5</b>	
z toho Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	100,6	85,5	83,5	98,8	<b>91,8</b>	87,8	101,5	95,6	101,9	<b>96,5</b>	
z toho Agregace II. až III.D třída jakosti	107,3	94,4	97,8	98,6	<b>99,4</b>	105,7	106,0	97,9	104,9	<b>103,8</b>	
modřín	107,3	94,4	97,8	98,6	<b>99,4</b>	105,7	106,0	97,9	104,9	<b>103,8</b>	
<b>Celkem listnaté</b>	<b>93,0</b>	<b>94,4</b>	<b>89,8</b>	<b>102,1</b>	<b>94,7</b>	<b>92,9</b>	<b>97,0</b>	<b>90,6</b>	<b>102,3</b>	<b>95,6</b>	

. údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý