

Tab. O.3 Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2010

	Výřezy II. třídy jakosti ²⁾		Výřezy III. A/B třídy jakosti ³⁾		Výřezy III. C třídy jakosti ³⁾	
	smrk	borovice	smrk	borovice	smrk	borovice
Česká republika	2 566	1 964	1 983	1 522	1 743	1 348
v tom kraje:						
Hl. m. Praha ¹⁾
Středočeský	2 340	1 727	2 013	1 561	1 823	1 448
Jihočeský	2 523	1 884	1 992	1 607	1 813	1 419
Plzeňský	2 411	.	1 902	1 540	1 725	1 374
Karlovarský	2 522	1 863	1 987	1 712	1 578	1 495
Ústecký	2 581	1 968	1 977	1 513	1 964	1 490
Liberecký	.	.	1 917	1 374	1 708	1 196
Královéhradecký	2 878	2 460	1 931	1 421	1 533	1 313
Pardubický	2 943	2 185	1 956	1 461	1 749	1 312
Vysočina	2 797	1 915	2 014	1 475	1 762	1 266
Jihomoravský	.	1 966	2 047	1 551	1 850	1 281
Olomoucký	2 371	1 929	2 005	1 618	1 639	1 322
Zlínský	2 536	1 884	2 057	1 344	1 805	.
Moravskoslezský	2 485	.	1 979	1 473	1 660	1 196

¹⁾ ceny se nesledují

²⁾ II. jakostní třída - dříví pro další výrobu (výroba dých loupáním, zápalek, sportovních a zdravotnických a jiných potřeb)

³⁾ III. jakostní třída - dříví pro pilařské zpracování, výrobu sloupů, pro stavební účely v kvalitě dřeva A, B, C a D

dokončení
Kč/m³

	Výřezy III. D třídy jakosti ³⁾		Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny		Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví
	smrk	borovice		smrk	borovice	
Česká republika	1 192	992	1 066	814	837	570
v tom kraje:						
Hl. m. Praha ¹⁾
Středočeský	1 159	1 030	1 016	805	898	661
Jihočeský	1 225	1 008	1 138	860	773	603
Plzeňský	1 155	863	1 127	819	816	562
Karlovarský	1 335	.	1 078	882	819	488
Ústecký	1 206	997	.	813	848	.
Liberecký	1 130	814	.	769	806	564
Královéhradecký	1 151	865	1 002	740	1 117	832
Pardubický	1 129	908	.	726	787	552
Vysočina	1 184	992	1 033	836	862	577
Jihomoravský	1 236	1 018	.	796	829	542
Olomoucký	1 071	1 053	939	762	772	453
Zlínský	1 245	1 103	.	821	.	381
Moravskoslezský	1 247	1 163	.	861	.	480

¹⁾ ceny se nesledují

³⁾ III. jakostní třída - dříví pro pilařské zpracování, výrobu sloupů, pro stavební účely v kvalitě dřeva A, B, C a D