

Cenový vývoj kulatiny a řeziva

Mírná loňská zima s intenzivní těžbou, na jejíž vrub se připisuje nedostatek smrkové hmoty na trhu ve čtvrtém čtvrtletí 2014 (viz předchozí článek), a pokračující umělé oslabování koruny (způsobené předloňskou intervencí ČNB), vedoucí k historicky vysokým cenám exportované kulatiny, kterou jsou nuceni akceptovat i všichni tuzemští pilařští zpracovatelé. Toto jsou jedny z hlavních příčin dalšího zvýšení cen všech jehličnatých sortimentů pilařské hmoty (III. jakostní třída) ve druhém pololetí 2014, zejména pak stále žádanějšího modřínu, který výrazně podražil i v tzv. „dýchárenské“ kvalitě. Zdražení se dotklo také „pilařsky“ zpracovávaného buku a částečně dubu a v neposlední řadě i většiny hlavních sortimentů stavebního řeziva a sušeného truhlářského řeziva.

	TŘÍDA			
	II	III A, III B	III C	III D
SM/JD	3020 2860 - 3300 -50	2330 2000 - 2550 +20	2100 1700 - 2500 +130	1670 1450 - 2000 +80
BO	2530 2300 - 2800 -110	1870 1550 - 2200 +30	1610 1400 - 1800 +90	1380 950 - 1750 +40
MD	4500 3300 - 5500 +400	2570 2200 - 3800 +30	2160 1800 - 2900 +130	1710 1500 - 2000 +50
DB	5720 4300 - 6300 -330	2740 2300 - 3000 -180	2170 1800 - 2500 -10	1880 1600 - 2220 +200
BK	2190 2050 - 2390 -10	1720 1500 - 2000 +50	1530 1300 - 1800 +90	1290 1180 - 1350 +50

Autor: Ing. František Novák
Kontakt: novak.sd@tiscali.cz
Tabulky a foto: autor

Výše uvedenou skutečnost odhalil náš pravidelný průzkum cenového vývoje u vybraných sortimentů kulatiny a řeziva v dřevinách smrk/jedle, borovice, modřín, dub a buk. Provedli jsme jej během měsíce prosince 2014, kdy jsme kontaktovali bezmála stovku respondentů s různým zaměřením (těžební společnosti, malé, střední a velké pilařské provozy, specializovaní prodejci řeziva) z celé České republiky.

Tabulka 1 Průměrné ceny kulatiny (v Kč/m³ bez DPH) ve II. pololetí 2014

Tabulka 2 Průměrné ceny nesusušeného a sušeného řeziva (v Kč/m³ bez DPH) ve II. pololetí 2014

	NESUŠENÉ						SUŠENÉ		
	Řezivo truhlářské středové		Řezivo stavební středové	Řezivo stavební export	Hranoly	Řezivo boční	Řezivo truhlářské středové		Řezivo stavební
	Prkna	Fošny					Prkna	Fošny	
SM/JD	5560 4200 - 6500 0	6330 5300 - 8000 +300	5090 4200 - 5800 -10	4870 4500 - 5300 -10	5310 4700 - 5850 +120	3670 3030 - 4300 +100	7230 5800 - 8550 -110	8020 6250 - 9780 +230	5860 4900 - 6400 +60
BO	5230 4000 - 7000 -130	5780 5000 - 7000 -30	5030 3800 - 6500 +530	4700 4200 - 5400 -80	4910 3900 - 5800 +280	3520 2950 - 3950 +90	7120 5250 - 8000 +90	7880 5750 - 9280 +220	5350 4900 - 6000 +50
MD	6410 4300 - 9700 +330	7140 5300 - 10700 +180	6020 5000 - 7500 +110	7030 6650 - 7500 +230	5970 5000 - 7200 +220	3920 3000 - 4900 +10	8700 6500 - 10700 +680	9590 7700 - 11700 +450	8060 7000 - 9000 +280
DB	9000 5000 - 14000 -20	11 630 9000 - 15500 -300	-	-	-	4180 3500 - 5500 -40	14 130 8000 - 18000 +780	18 410 15800 - 20000 +670	-
BK	5330 3000 - 7700 -210	5730 4200 - 8000 -250	-	-	-	3580 2800 - 4200 +80	8930 6100 - 11330 +450	10 200 6100 - 12900 +90	-



Historicky nejvyšší cena smrkové kulatiny III. JK z počátku roku rostla i ve druhém pololetí a spolu s ní podražily také borovice a modřín

Kulatina

Do sledovaných sortimentů kulatiny jsme zařadili kvalitativní třídu II (tzv. loupačku), kterou nakupují některé malé pilnice vybavené „pásovou“ technologií a vyrábí z ní truhlářské řezivo vyšších jakostí (často označované jako „výběr“) nebo řezivo pro speciální výrobky. Podrobněji jsme se zaměřili na nejčastěji „pilařsky“ zpracovávanou kulatinu třetí jakostní třídy, která se rozděluje do čtyř kvalitativních skupin III A – III D. Ceny v této třídě jsme sledovali tak, jak se tato hmota v praxi donedávna nejčastěji nakupovala, tzn. kulatina ve třídě III A a III B dohromady jako sdružená jakost, a samostatně třídy III C a III D. Tyto dvě třídy, které se v současné době prodávají za ceny, ve kterých se zhruba šest let zpátky pohybovala nejkvalitnější třída III A/III B, jsou dnes nejžádanější hlavně mezi malými a středními zpracovateli. Zejména pak kdysi téměř opomíjená třída III D, kterou mimo jiných poptávají všichni pilaři s následnou výrobou palet a dřevěných obalů.

Řezivo

U řeziva jsme se soustředili na sortimenty (v délkách 4 metry), které jsou v našem oboru nejpoptávanější sférou dřevovýroby a stavebnictvím, a to jak nesusušené tak i sušené (8 – 10 % vlhkosti). Cenově nejdražší truhlářské řezivo jsme pro větší přesnost sledovali rozdělené na prkna v tloušťkách do 30 mm a fošny v tloušťkách 40 – 50 mm. Stavební řezivo středové (včetně exportu) představují fošny v tloušťkách 40 – 50 mm, hranoly jsou zastoupeny dimenzí 100 x 100 mm a boční řezivo tvoří tzv. coulky (22 – 25 mm silná prkna).

Výsledky průzkumu

Výsledky průzkumu jsou shrnuty v **tabulkách 1 a 2**. Hodnoty uvedené tučným písmem v horní části každého z řádků vyjadřují celorepublikový průměr ceny (v Kč/m³), za kterou se sledovaný sortiment prodával v průběhu loňského 2. pololetí. Jedná se o ceny bez DPH, které u kulatiny nezahrnují dopravu z lesa na pilu (tzv. ceny na odvozním místě), a u truhlářského řeziva byly vypočítány pouze z cen prvních dvou jakostních tříd.

V prostředních řádcích tabulek je uveden rozsah ceny, v němž se daný sortiment na trhu pohyboval. Toto větší či menší cenové rozpětí je v případě kulatiny dané především původem dřeva (ze státních, vojenských, obecních, církevních či soukromých lesů) a potažmo prodejními cenami dříví nastavenými vlastníky lesních porostů, v případě státních lesů těžebními společnostmi. Mimo to se na něm podílí i různé zastoupení jednotlivých tloušťkových stupňů, u pilařské hmoty různý podíl zastoupení kvality III A a III B a v neposlední řadě také sortimentní zaměření výrobce. U řeziva závisí na konkrétním zaměření prodejce, na lokalitě, kde působí a odkud případně řezivo dováží apod.

Ve spodních řádcích tabulek jsou uvedeny zjištěné rozdíly (v Kč/m³) mezi cenami sledovaných sortimentů ve druhém pololetí loňského roku ve srovnání s cenami v prvním pololetí 2014, přičemž červená čísla vyjadřují zdražení, modrá naopak zlevnění daného sortimentu a u řeziva se zelenou číslicí „0“ zůstala cena na úrovni loňského prvního pololetí.

O **zdražení** všech pilařsky zpracovávaných kulatinových sortimentů (III A

– III D) v dřevinách smrk/jedle, borovice a modřín (v řádech desetikorun až stokorun), které se u smrku a modřínu nejvíce dotklo kvalitativní třídy III C, se podle řady oslovených respondentů „zasloužil“ mimo stále se zvyšujícího objemu vývozu dřevní suroviny do Rakouska a Německa také citelný nedostatek hmoty na trhu ve 4. Q, způsobený přetěžeností v předchozím období loňského roku.

Tento cenový nárůst se pak zcela logicky odrazil v cenách většiny sortimentů jehličnatého řeziva. U smrku nejvíce **podražily** truhlářské fošny (nesusušené o 300 Kč/m³, sušené o 230 Kč/m³) a stavební hranoly (o 120 Kč/m³) a u borovice středové stavební řezivo (o 530 Kč/m³), hranoly (o 280 Kč/m³) a sušené truhlářské fošny (o 220 Kč/m³). Nejmarkantnější ceny stouply u modřínu, který je u nás čím dál více zpracováván a jehož řezivo je poptáváno jak mezi domácími, tak především zahraničními zákazníky, a který jako jediná dřevina podražil ve všech sortimentech. V řádech několika stokorun ceny stouply především u nesusušených truhlářských prken (330 Kč), u stavebního exportního řeziva (230 Kč), hranolů (220 Kč) a také u obou sušených truhlářských sortimentů (prkna 680 Kč, fošny 450 Kč). Z listnatého řeziva podražilo jen sušené, ale v případě dubu poměrně markantně – prkna o 780 Kč/m³, fošny o 670 Kč/m³, buková prkna o 450 Kč/m³ a fošny o 90 Kč/m³. Naopak výraznější **zlevnění** jsme zaznamenali u nesusušených borových prken (o 130 Kč/m³) a sušených smrkových prken (o 110 Kč/m³). Z listnatého řeziva zlevnily především dubové a bukové fošny (o 300 respektive 250 Kč/m³) a buková prkna (o 210 Kč/m³). ■