

Metodické vysvětlivky

Index cen surového dříví je počítán čtvrtletně z **průměrných realizačních** (smluvních) **cen bez DPH**, dosažených v jednotlivých čtvrtletích šetřenému roku a vykázaných na výkaze Ceny Les 1 - 04 vybranými zpravodajskými jednotkami za jednotlivé reprezentanty. Vykázané realizační ceny jsou za dodávky surového dříví pro tuzemsko (bez vlastní spotřeby a exportu).

Cenové indexy jsou vypočítávány na základě cen za výběrové soubory reprezentantů a výběrové zpravodajské jednotky agregací jednoduchých indexů cen reprezentantů do úhrnu pomocí výpočetního vzorce typu Laspeyres.

p_1 = cena ve sledovaném období, p_0 = cena v základním období

$p_0 q_0$ = stálá váha - hodnotový ukazatel základního (bazického) období (tržby, výnosy)

$$I_{1,0} = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0} p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} * 100$$

V rámci mimořádné revize **Indexu cen lesnictví – vlastníci** v roce 2011 bylo stanoveno váhové schéma sortimentů dle tržeb z výkazů Les 8-01 za rok 2009 a Ceny Les 1-04 za rok 2010. Průměrné ceny čtyř nejvýznamnějších sortimentů^{*)} jsou počítány váženým průměrem, kde jsou vahou tržby respondentů za celý rok 2010. Průměrné ceny ostatních sortimentů jsou počítány prostým aritmetickým průměrem. Pro výpočet cenových indexů je použito 16 jehličnatých a 12 listnatých sortimentů (platí i pro nevlastníky).

Základním obdobím pro výpočet cenových indexů je 1. čtvrtletí roku 2011.

Ve 2. čtvrtletí roku 2012 došlo k revizi metodou řetězení **Indexu cen lesnictví – nevlastníci**. Index je nadále počítán na novém váhovém schématu sortimentů dle tržeb z výkazů Les 8-01 za rok 2010 a Ceny Les 1-04 za roky 2010-2011. Všechny průměrné ceny jsou počítány prostým aritmetickým průměrem.

Základním obdobím pro výpočet cenových indexů je 1. čtvrtletí roku 2012.

Počínaje 2. čtvrtletím roku 2011 jsou zjišťovány ceny pro index cen lesnictví vlastníků i nevlastníků včetně bonusů.

^{*)} jde o tyto sortimenty:

výřezy III.A/B jakosti – smrk, výřezy III.C jakosti – smrk, výřezy III.D jakosti – smrk, dříví V. jakosti – dříví pro výrobu buničiny – smrk