Metodické vysvětlivky

Index cen surového dříví - dřevozpracovatelé je počítán čtvrtletně z **průměrných nákupních** **cen** surového dříví **bez** **DPH.** Ceny jsou čtvrtletně šetřeny u vybraných zpravodajských jednotek (ekonomické subjekty, které realizují nákup surového dříví v ČR) za jednotlivé reprezentanty výkazem Ceny Les 2 – 04. Zjišťují se realizační, smluvní ceny bez DPH v paritě franco sklad. Pro vyplňování údajů ve výkazu platí příslušné normy z Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR.

Cenové indexy jsou počítány z průměrných cen za výběrové soubory reprezentantů agregovaných do úhrnu pomocí výpočetního vzorce typu Laspeyres. Pro výpočet se používají váhy základního, bazického období (roční struktura nákladů).



p1 - cena ve sledovaném období

p0 - cena v základním období

p0q0 - stálá váha - hodnotový ukazatel základního (bazického) období (náklady)

Všechny průměrné ceny sortimentů jsou počítány prostým aritmetickým průměrem.

REVIZE 2016

V průběhu roku 2016 proběhla standardní komplexní revize výpočtu **Indexů cen surového dříví za dřevozpracovatele.** Cenové indexy v časové řadě podle nové struktury jsou publikovány od 1. čtvrtletí 2017.

**Indexním1) a cenovým2) základem se stalo 4. čtvrtletí 2016.**

V rámci revize bylo stanoveno nové váhové schéma sortimentů dle vykázaného přehledu ročních nákladů respondenty za roky 2013, 2014 a 2015.

Pro výpočet celkového cenového indexu bylo použito 12 jehličnatých sortimentů. Dříví

IV. třídy jakosti bylo vyřazeno.

**Tab.: Porovnání váhových schémat (v ‰)** **z roku 2012 a 2013 až 2015, dřevozpracovatelé**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název** | | **Váhy 2012** | **Váhy 2013-2015** |
| **Celkem** |  | **957,130327** | **1000,000000** |
| **Celkem jehličnaté** |  | **957,130327** | **1000,000000** |
| Výřezy III. A/B třídy jakosti | smrk | 333,301304 | 314,685010 |
|  | borovice | 16,075654 | 14,827390 |
|  | modřín | 1,571843 | 3,157030 |
| Výřezy III. C třídy jakosti | smrk | 76,002180 | 98,950770 |
|  | borovice | 10,967811 | 4,722030 |
|  | modřín | 0,062167 | 1,720850 |
| Výřezy III. D třídy jakosti | smrk | 77,294969 | 132,487530 |
|  | borovice | 19,839278 | 24,018430 |
|  | modřín | 0,212920 | 0,223620 |
| Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny |  | 0,908992 | - |
| Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny | smrk | 285,317902 | 289,339370 |
|  | borovice | 100,498018 | 92,669710 |
| Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví | | 35,077288 | 23,198260 |

**Historie**

Základním obdobím pro výpočet cenových indexů do 4. čtvrtletí 2016 byl průměr roku 2012.

Pro výpočet celkového cenového indexu bylo použito 13 jehličnatých sortimentů.

Stálé váhy pro výpočet úhrnného indexu cen surového dříví - dřevozpracovatelé byly získány ze struktury nákladů z roku 2012.

1) Indexní základ - období, ve kterém se publikovaný bazický index rovná 100. Publikovaný bazický index nemusí být vždy roven primárnímu bazickému indexu, ale může být z něho odvozen.

2) Cenový základ - cena tzv. bazického období (bazická cena), ke které se poměřují ceny běžného období pro výpočet primárního bazického indexu.