

## Modelové příklady výpočtů jednotlivých druhů indexů

### 1. Příklad výpočtu průměrných cen jednotlivých sortimentů surového dříví

#### 1.1 Výpočet průměrných cen – vlastníci:

| Sortiment dřeva              |          | Respondent | 1. čtvrtletí  |                  |               |
|------------------------------|----------|------------|---------------|------------------|---------------|
|                              |          |            | Cena vykázaná | Váha respondenta | Průměrná cena |
| ⋮                            | ⋮        | ⋮          | ⋮             | ⋮                | ⋮             |
| Výřezy III.A/B třídy jakosti | smrk     | 1          | 1812          | 1,37             | 2343          |
|                              |          | 2          | 1735          | 1,37             |               |
|                              |          | 3          | 2633          | 5,64             |               |
|                              |          | 4          | 2600          | 4,70             |               |
|                              |          | ⋮          | ⋮             | ⋮                |               |
|                              | r        | 2458       | 1,37          |                  |               |
|                              | borovice | 1          | 1317          | x                | 1276          |
|                              |          | 2          | 1261          | x                |               |
|                              |          | 3          | 1280          | x                |               |
|                              |          | ⋮          | ⋮             | ⋮                |               |
| r                            |          | 1251       | x             |                  |               |
| ⋮                            | ⋮        | ⋮          | ⋮             | ⋮                | ⋮             |

vážený aritmetický průměr

prostý aritmetický průměr

#### a) Výpočet průměrné ceny váženým aritmetickým průměrem:

$$C_{vap} = \frac{\sum(C_i * V_i)}{\sum V_i} = \frac{1812 * 1,37 + 1735 * 1,37 + 2633 * 5,64 + 2600 * 4,70 \dots + 2458 * 1,37}{m * 1,37 + (5,64 + 4,70 + \dots)} = 2343$$

$$\sum V_i = \sum V_o + \sum V_v = m * 1,37 + (5,64 + 4,70 + \dots) = 100$$

$C_{vap}$  ..... průměrná cena vypočtená váženým aritmetickým průměrem

$C_i$  ..... cena vykázaná i-tým respondentem

$v_i$  ..... váha i-tého respondenta

$m$  ..... počet všech méně významných respondentů, kteří vykážali cenu ve sledovaném čtvrtletí

$v_v$  ..... je váhou stálou významného respondenta (použito u čtyř nejvýznamnějších sortimentů), stanovenou z jeho vlastního prodaného množství za daný sortiment v letech 2013-2015.

$v_o$  ..... je váhou, která se přepočítává každé čtvrtletí pro všechny méně významné respondenty, kteří vykážali cenu v daném čtvrtletí.  $v_o = v_1 = \dots = v_m = 1,37$

**Vážený aritmetický průměr se používá pro výpočet průměrné ceny u čtyř významných sortimentů (III A/B smrk, III C.smrk, III D. smrk, V. smrk).**

### b) Výpočet průměrné ceny prostým aritmetickým průměrem:

$$C_A = \frac{\sum C_i}{r} = \frac{1317 + 1261 + 1280 + \dots + 1251}{r} = 1276$$

$C_A$  ..... průměrná cena vypočtená prostým aritmetickým průměrem

$C_i$  ..... cena vykázaná i-tým respondentem

$r$  ..... počet všech respondentů, kteří vykážali cenu ve sledovaném čtvrtletí

Prostý aritmetický průměr se používá pro výpočet průměrné ceny u všech ostatních sortimentů (s výjimkou 4 významných sortimentů viz výše)

### 1.2 Výpočet průměrných cen – nevlastníci:

Průměrné ceny u nevlastníků se počítají prostým aritmetickým průměrem.

## 2. Výpočet indexu cen surového dříví

a) Příklad výpočtu bazického indexu:

| Sortiment dřeva                 |          | Průměrná<br>cena<br>bazická<br>4.Q 2016 | Průměrná<br>cena ve<br>sledovaném<br>čtvrtletí | Bazický index<br>sledovaného<br>čtvrtletí |
|---------------------------------|----------|---|--|---|
| Výřezy II. třídy jakosti        | smrk     | 2470                                    | 2900   | 117,4                                     |
|                                 | borovice | 2148                                    | 2475   | 115,2                                     |
|                                 | modřín   | 3366                                    | 3625   | 107,7                                     |
| Výřezy III.A/B třídy<br>jakosti | smrk     | 1952                                    | 2165   | 110,9                                     |
|                                 | borovice | 1540                                    | 1686   | 109,5                                     |
|                                 | modřín   | 2402                                    | 2129   | 106,3                                     |

$I_b$

$$I_b = \frac{C_s}{C_b} = \frac{2900}{2470} = 117,4$$

$I_b$  ..... bazický index sledovaného čtvrtletí

$C_s$  ..... průměrná cena ve sledovaném čtvrtletí

$C_b$  ..... průměrná cena v základním období

b) Příklad výpočtu úhrnného bazického indexu:

| Sortiment dřeva                     | kód váhy             | Stálá váha 2013-2015 | kód indexu           | Bazický index sledovaného čtvrtletí |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|
| <b>Úhrnem listnaté a jehličnaté</b> | <b>w</b>             | <b>1000</b>          | <b>I</b>             | <b>102,2</b>                        |
| <b>celkem jehličnaté</b>            | <b>w<sub>J</sub></b> | <b>933,091227</b>    | <b>I<sub>J</sub></b> | <b>102,0</b>                        |
| Výřezy II. třídy jakosti            | smrk                 | w <sub>J1</sub>      | I <sub>J1</sub>      | 103,8                               |
|                                     | borovice             | w <sub>J2</sub>      | I <sub>J2</sub>      | 101,4                               |
|                                     | modřín               | w <sub>J3</sub>      | I <sub>J3</sub>      | 97,1                                |
| Výřezy III.A/B třídy jakosti        | smrk                 | ∴                    | ∴                    | 105,7                               |
|                                     | borovice             | ∴                    | ∴                    | 103,9                               |
|                                     | modřín               | ∴                    | ∴                    | 106,3                               |
| Výřezy III.C třídy jakosti          | smrk                 | ∴                    | ∴                    | 101,7                               |
|                                     | borovice             | ∴                    | ∴                    | 100,9                               |
|                                     | ∴                    | ∴                    | ∴                    | ∴                                   |
| Výřezy VI. řídy jakosti             |                      | w <sub>Js</sub>      | I <sub>Js</sub>      | ∴                                   |
| <b>celkem listnaté</b>              | <b>w<sub>L</sub></b> | <b>66,908773</b>     | <b>I<sub>L</sub></b> | <b>105,3</b>                        |
| Výřezy II. třídy jakosti            | dub                  | w <sub>L1</sub>      | I <sub>L1</sub>      | 94,5                                |
|                                     | buk                  | w <sub>L2</sub>      | I <sub>L2</sub>      | 114,5                               |
| Výřezy III. A/B třídy jakosti       | dub                  | w <sub>L3</sub>      | I <sub>L3</sub>      | 109,1                               |
|                                     | ∴                    | ∴                    | ∴                    | ∴                                   |
|                                     | ∴                    | w <sub>Lt</sub>      | I <sub>Lt</sub>      | ∴                                   |

**Úhrnem listnaté a jehličnaté:**

$$I = \frac{I_J * w_J + I_L * w_L}{w} = \frac{102,0 * 933,091227 + 105,3 * 66,908773}{1000} = 102,2$$

$$w = w_J + w_L = 933,091227 + 66,908773 = 1000,000000$$

Kde:

$$I_J = \frac{I_{J1}w_{J1} + I_{J2}w_{J2} + I_{J3}w_{J3} + \dots + I_{Js}w_{Js}}{w_J} \quad \dots \dots \dots \quad \text{celkem jehličnaté}$$

$$I_J = \frac{103,8 * 1,546292 + 101,4 * 2,083839 + 97,1 * 1,770616 + \dots}{933,091227} = 102,0$$

$$w_J = w_{J1} + w_{J2} + w_{J3} + \dots + w_{Js} = 1,546295 + 2,083839 + 1,770616 + \dots = 933,091227$$

Kde:

$$I_L = \frac{I_{L1}w_{L1} + I_{L2}w_{L2} + I_{L3}w_{L3} + \dots + I_{Lt}w_{Lt}}{w_L} \quad \dots \dots \dots \text{ celkem listnaté}$$

$$I_L = \frac{94,5 * 2,424040 + 114,5 * 0,925396 + 109,1 * 6,266356 + \dots}{66,908773} = 105,3$$

$$w_L = w_{L1} + w_{L2} + w_{L3} + \dots + w_{Lt} = 2,424040 + 0,925396 + 6,266356 + \dots = 66,908773$$

V případě, že by u některého sortimentu chyběla průměrná cena, a tedy bazický index, pak se pro výpočet indexu "Celkem listnaté" nebo "Celkem jehličnaté" ve jmenovateli odečítá dílčí váha chybějícího sortimentu od celkové váhy za listnaté či jehličnaté, viz následující příklad:

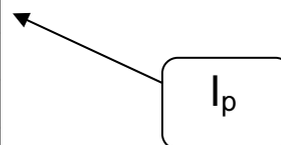
| Sortiment dřeva               |     | Kód váhy             | Stálá váha 2013-2015 | Kód indexu           | Bazický index daného čtvrtletí |
|-------------------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|
|                               |     |                      |                      |                      |                                |
| <b>Celkem listnaté</b>        |     | <b>w<sub>L</sub></b> | <b>66,908773</b>     | <b>I<sub>L</sub></b> | <b>101,0</b>                   |
| Výřezy II. třídy jakosti      | dub | w <sub>L1</sub>      | 2,424040             | I <sub>L1</sub>      |                                |
|                               | buk | w <sub>L2</sub>      | 0,925396             | I <sub>L2</sub>      | 104,8                          |
| Výřezy III. A/B třídy jakosti | dub | w <sub>L3</sub>      | 6,266356             | I <sub>L3</sub>      | 88,7                           |
| ⋮                             | ⋮   | ⋮                    | ⋮                    | ⋮                    | ⋮                              |

$$I_L = \frac{I_{L3}w_{L3} + I_{Li}w_{Li} + \dots}{w_L - w_{L1} - w_{L2}}$$

$$I_L = \frac{104,8 * 0,925396 + 88,7 * 6,266356 + \dots}{66,908773 - 2,424040} = 101,0$$

c) Příklad výpočtu Indexu předchozí období =100:

| Sortiment dřeva              |          | Bazický index předchozího čtvrtletí | Bazický index sledovaného čtvrtletí | Index předchozí období =100 |
|------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Výřezy II. třídy jakosti     | smrk     | 103,8                               | 106,4                               | 102,5                       |
|                              | borovice | 101,4                               | 92,5                                | 91,2                        |
|                              | modřín   | 97,1                                | 95,2                                | 98,0                        |
| Výřezy III.A/B třídy jakosti | smrk     | 105,7                               | 104,1                               | 98,5                        |
|                              | borovice | 103,9                               | 100,4                               | 96,6                        |
|                              | modřín   | 106,3                               | 105,9                               | 99,6                        |



$$I_p = \frac{I_{bq}}{I_{b(q-1)}} = \frac{106,4}{103,8} * 100 = 102,5$$

$I_p$  ..... index k základu předchozí období = 100

$I_{bq}$  ..... bazický index sledovaného čtvrtletí

$I_{b(q-1)}$  ..... bazický index předchozího čtvrtletí

d) Příklad výpočtu Indexu stejné období předchozího roku = 100:

| Sortiment dřeva              |          | Bazický index sledovaného čtvrtletí v předchozím roce | Bazický index sledovaného čtvrtletí | Index stejné období předchozího roku =100 |
|------------------------------|----------|---|-------------------------------------|---|
| Výřezy II. třídy jakosti     | smrk     | 103,8   | 104,1                               | 100,3                                     |
|                              | borovice | 101,4   | 98,4                                | 97,0                                      |
|                              | modřín   | 97,1  | 97,6                                | 100,5                                     |
| Výřezy III.A/B třídy jakosti | smrk     | 105,7   | 105,1                               | 99,4                                      |
|                              | borovice | 103,9   | 99,3                                | 95,6                                      |
|                              | modřín   | 106,3   | 104,9                               | 98,7                                      |



$$I_s = \frac{I_{br}}{I_{b(r-1)}} = \frac{104,1}{103,8} * 100 = 100,3$$

$I_s$  ..... index k základu stejné období předchozího roku = 100

$I_{br}$  ..... bazický index sledovaného čtvrtletí

$I_{b(r-1)}$  ..... bazický index sledovaného čtvrtletí v předchozím roce