

Metodické vysvětlivky

Index cen surového dříví je počítán čtvrtletně z **průměrných realizačních** (smluvních) **cen bez DPH**, dosažených v jednotlivých čtvrtletích šetřeného roku a vykázaných na výkaze Ceny Les 1 - 04 vybranými zpravodajskými jednotkami za jednotlivé reprezentanty. Zjišťují se realizační (smluvní ceny bez DPH) na lokalitě odvozní místo, které zaplatil první odběratel v tuzemsku (bez vlastní spotřeby a exportu).

Cenové indexy jsou vypočítávány na základě cen za výběrové soubory reprezentantů a výběrové zpravodajské jednotky aggregací 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)

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

Publikované údaje v publikaci „INDEXY CEN V LESNICTVÍ (surové dříví)“ lze změnit z důvodu předchozí chybné response pouze do vydání následujících čtvrtletních údajů.

ZMĚNY V PUBLIKAČNÍCH TABULKÁCH 2020

Data v publikaci „Indexy cen v lesnictví“ se od 1. čtvrtletí 2020 budou publikovat v následující struktuře:

Čtvrtletně:

1. indexy (IB, IP, IS) ve struktuře

- aggregace jehličnaté, listnaté, celkem
- smrk (III.A/B, III.C, III.D, V. třída)
- borovice (III.A/B, III.C, III.D, V. třída)
- modřín (agregace II. až III.D třída)
- palivové dříví
- dříví IV. třídy

2. indexy IK (IK-podíl klouzavých průměrů) v podrobné struktuře za sortimenty listnatých a jehličnatých od III. A/B třídy po palivové dříví a jejich aggregace

3. průměrné ceny (smrky, borovice, dříví IV. třídy a palivové dříví)

4. množství prodaného dříví (ve struktuře jako indexy)

Roční data v podrobné struktuře formou časových řad.

Všechny publikační tabulky zvlášť za vlastníky a nevlastníky.

REVIZE 2016

V průběhu roku 2016 proběhla standardní komplexní revize výpočtu **Indexů cen surového dříví za vlastníky a nevlastníky**.

Cenové indexy podle nové struktury se publikují od 1. čtvrtletí 2017.

Indexním¹⁾ a cenovým²⁾ základem je 4. čtvrtletí 2016.

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

Vlastníci: U čtyř **nejvýznamnějších sortimentů** (výřezy III.A/B jakosti – smrk, výřezy III.C jakosti – smrk, výřezy III.D jakosti – smrk, dříví V. jakosti – dříví pro výrobu buničiny – smrk) došlo ke změně vnitřních relativních vah spočtených ze souhrnného množství prodaného dříví jednotlivými

respondenty za roky 2013, 2014 a 2015. Bazické ceny těchto sortimentů byly vypočítány na **aktualizovaných vnitřních vahách**, proto jsou tyto nové základní ceny odlišné od již publikovaných průměrných cen za 4. čtvrtletí 2016. U ostatních sortimentů jsou bazické ceny rovny publikovaným cenám ve 4. čtvrtletí 2016.

Průměrné ceny ostatních sortimentů jsou nadále počítány prostým aritmetickým průměrem.

Tab. Průměrné ceny vážených sortimentů ve 4. čtvrtletí 2016

	Původní vypublikovaná průměrná cena	Nová průměrná cena	Rozdíl v %
Výřezy III. A/B - smrk	2074	2072	-0,1
Výřezy III. C - smrk	1799	1758	-2,3
Výřezy III. D - smrk	1494	1452	-2,8
Výřezy V. třídy - smrk	748	751	0,4

Pro výpočet cenových indexů je použito **16 jehličnatých a 11 listnatých** sortimentů (byla vyřazena **I. třída jakosti - dub**).

Tab.: Porovnání váhových schémat (v %) z roku 2010 a 2013 – 2015, vlastníci

Název	Váhy 2010	Váhové schéma 2013 - 2015
Úhrnem jehličnaté a listnaté	1000,000000	1000,000000
Celkem listnaté	91,844550	66,908773
Celkem jehličnaté	908,155450	933,091227
Výřezy II. třídy jakosti	smrk borovice modřín	3,584162 3,708618 3,644684
Výřezy III.A/B třídy jakosti	smrk borovice modřín	413,793299 39,434182 12,099022
Výřezy III.C třídy jakosti	smrk borovice modřín	142,019477 9,669215 6,138942
Výřezy III.D třídy jakosti	smrk borovice modřín	97,782292 6,648604 2,374263
Výřezy IV. třídy jakosti		20,589033
Výřezy V. třídy jakosti	smrk borovice	107,012240 23,395058
Dříví VI. třídy jakostí - palivové dříví jehličnaté		16,262358
Výřezy I. třídy jakosti	dub	2,321389
Výřezy II. třídy jakosti	dub buk	3,213325 0,376198
Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub buk	13,130060 4,029918
Výřezy III.C třídy jakosti	dub buk	9,774019 5,264707
Výřezy III.D třídy jakosti	dub buk	3,741815 2,201669
Výřezy V. třídy jakosti	dub buk	19,023100 13,952733
Dříví VI. třídy jak.- palivové dříví listnaté		14,815618

V rámci revize **Indexu cen lesnictví – nevlastníci** bylo stanoveno nové váhové schéma sortimentů dle vykázaného přehledu ročních tržeb respondenty na samostatném výkazu za roky 2013, 2014 a 2015. Průměrné ceny všech sortimentů jsou počítány prostým aritmetickým průměrem. Pro výpočet cenových indexů je použito **16 jehličnatých a 11 listnatých** sortimentů (byla vyřazena **I. třída jakosti - dub**). Bazické ceny jsou u **všech** sortimentů rovny publikovaným cenám ve 4. čtvrtletí 2016.

Tab.: Porovnání váhových schémat (v %) z let 2010 a 2013 – 2015, nevlastníci

Název	Váhy 2010	Váhové schéma 2013 - 2015
Úhrnem jehličnaté a listnaté celkem listnaté celkem jehličnaté	1000,000000 92,412287 907,587713	1000,000000 97,817463 902,182537
Výřezy II. třídy jakosti	smrk borovice modřín	7,528928 6,020787 6,244526
Výřezy III.A/B třídy jakosti	smrk borovice modřín	446,550980 43,390213 12,103652
Výřezy III.C třídy jakosti	smrk borovice modřín	81,198010 8,325358 7,476996
Výřezy III.D třídy jakosti	smrk borovice modřín	69,706405 12,271907 2,016356
Výřezy IV. třídy jakosti		19,697698
Výřezy V. třídy jakosti	smrk borovice	152,712842 27,901752
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví jehličnaté		4,441303
Výřezy I. třídy jakosti	dub	2,421531
Výřezy II. třídy jakosti	dub buk	4,698801 1,201265
Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub buk	8,318351 4,228627
Výřezy III.C třídy jakosti	dub buk	5,386607 2,446263
Výřezy III.D třídy jakosti	dub buk	3,273912 2,606503
Výřezy V. třídy jakosti	dub buk	15,100399 29,401008
Dříví VI. třídy jak.- palivové dříví listnaté		13,329020
		23,518408

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 poměrují ceny běžného období pro výpočet primárního bazického indexu

Historie

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 (výřezy III.A/B jakosti – smrk, výřezy III.C jakosti – smrk, výřezy III.D jakosti – smrk, dříví V. jakosti – dříví pro výrobu buničiny – smrk) byly počítány váženým průměrem, kde vahou byly tržby respondentů za celý rok 2010. Průměrné ceny ostatních sortimentů byly počítány prostým aritmetickým průměrem. Pro výpočet cenových indexů bylo použito 16 jehličnatých a 12 listnatých sortimentů (platí i pro nevlastníky).

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

Ve 2. čtvrtletí roku 2012 došlo k revizi metodou řetězení **Indexu cen lesnictví – nevlastníci**. Index byl 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 byly počítány prostým aritmetickým průměrem.

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

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

Od roku 2018 byla z výkazu vyřazena bříza.