

# Roční výkaz odvětvových ukazatelů v lesnictví

**Les 8-01**

Registrováno  
ČSÚ ČV 33/18  
ze dne 5.6.2017  
IKF 071018

za rok 2018

Výkaz je součástí Programu statistických zjišťování na rok 2018. Podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, je zpravodajská jednotka povinna poskytnout všechny požadované údaje. Ochrana důvěrnosti údajů je zaručena zákonem. Děkujeme za spolupráci.

Vyplněný výkaz doručte **do 28. 2. 2019**  
na adresu Krajská správa ČSÚ v Českých Budějovicích, Žižkova třída 1, 370 77 České Budějovice  
nebo elektronicky tlačítkem "Odeslat výkaz".

Formuláře výkazů, elektronický sběr dat, registry, číselníky a aktuální statistické informace na: [www.vykazy.cz](http://www.vykazy.cz)

IČO

0 0 2 5 6 4 5 5

Číslo sumáře

00

Zpracovatel: Hompora Radek

E-mail: [radek.hompورا@czso.cz](mailto:radek.hompورا@czso.cz) Telefon: 386718696

E-mail pro doručení výkazu: [oszcb@czso.cz](mailto:oszcb@czso.cz) ID datové schránky: 2gfaasy

Adresa: Krajská správa ČSÚ v Českých Budějovicích, Žižkova třída 1, 370 77 České Budějovice

Název a sídlo (adresa) zpravodajské jednotky:

Město Blovice, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice

Výkaz vyplnil:	Jméno a příjmení	Michal Hodek	Datum	12.02.2019
	Telefon	371516122		
	Fax			
	E-mail	michal.hodek@mublovice.cz		
Vyplňuje-li výkaz za zpravodajskou jednotku jiný subjekt (účetní firma ap.), uveďte zde svoje kontaktní spojení.				

**Vyplnění záhlaví výkazu:**

IČO - identifikační číslo, pokud je méně než osmimístné, doplň se zleva nuly.

Číslo sumáře - vybrané zpravodajské jednotky vyplní kód z číselníku podle pokynů ČSÚ. Ostatní mají předvyplněny dvě nuly.

**Společné vysvětlivky:**

Pokud požadované údaje nelze v potřebném členění zjistit z evidence, uveďte se kvalifikovaný odhad.

K o m e n t á ř: zpravodajská jednotka uvede vysvětlení logických nesrovnalostí nebo mimořádného vývoje ve vykazovaných datech, které vyplývají z organizačních změn nebo jiných okolností (v případě, že vymezený prostor při vyplňování papírového formuláře nepostačuje, pokračujte na samostatném listě).

## 117 Zaměstnanci a mzdy lesnické činnosti

		Čís. řád.	Celkem
		94117	
		a	1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách		01	1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený		02	1
z toho	manuálně pracující zaměstnanci	03	0
Mzdy bez ostatních osobních nákladů (v tis. Kč)		04	289
z toho	manuálně pracujících zaměstnanců	05	0
Kontrolní součet (součet všech řádků)		99	291

## 118 Bilance holin (v ha na 2 des. místa)

		Čís. řád.	Holina celkem
		13118	
		a	1
Plocha holin k 1.1. sledovaného roku		01	4,02
Přírůstek holin od počátku roku	z těžby dřeva	02	4,39
	z neúspěšného zalesnění	03	
	ze živelních pohrom, ze zničení lesa	04	
Úbytek holin od počátku roku	umělým zalesněním	05	2,70
	přirozenou obnovou lesa	06	0,37
Plocha holin k 31.12. sledovaného roku		07	5,34
Kontrolní součet (součet všech řádků)		99	16,82

## 122 Nahodilá těžba (v m<sup>3</sup> bez kůry)

	Čís. řád.	Živelní	Exhalační	Hmyzová	Ostatní	Celkem (sl.1 až 4)
Zpracováno od počátku roku	01	328		2365		2693
Zbývá ke zpracování	02					
Kontrolní součet (součet všech řádků)	99	328		2365		2693

## 120 Zalesňování, obnova lesa a těžba dřeva podle dřevin

		Čís. řád.	Zalesňování a obnova lesa v ha (na 2 des. místa)						Spotřeba sazenic při zalesňování v tis. kusů (1 des. místo)	Těžba dřeva vč. samovýroby bez kůry v m <sup>3</sup>		
			v tom									
			Celkem	sje		sadba		přirozená obnova				
				na holině	pod porostem	na holině	pod porostem	na holině			pod porostem	
02120		a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Smrk	ztepilý	01	1,61			1,30			0,31		6,8	2703
	pichlavý a ostatní introdukované smrky	02										
Jedle	bělokorá	03	0,22			0,22					1,2	
	obrovská a ostatní introdukované jedle	04										
Douglaska		05										
Borovice		06	0,35			0,35					2,4	30
Vejmutovka		07										
Modřín		08										17
Kosodřevina		09										
Ostatní jehličnaté dřeviny		10										
Jehličnaté dřeviny celkem (ř.01 až 10)		11	2,18			1,87			0,31		10,4	2750
Dub letní		12	0,80			0,80					7,5	9
Dub zimní		13										
Ostatní duby		14										
Buk		15	0,03			0,03					0,3	5
Habr		16										
Javor		17	0,06						0,06			1
Jasan		18										1
Jilm		19										
Akát		20										
Bříza		21										
Ořeš		22										3
Lipa		23										4
Topolý a osika		24										6
Vrba		25										
Ostatní listnaté dřeviny		26										1
Listnaté dřeviny celkem (ř.12 až 26)		27	0,89			0,83			0,06		7,8	30
Jehličnaté a listnaté dřeviny úhrnem (ř.11+27)		28	3,07			2,70			0,37		18,2	2780
Kontrolní součet (součet všech řádků)			9,21			8,10			1,11		54,6	8340

Les 8-01 str. 3/8

## 119 Ostatní lesnické produkty

		Měřicí jednotka [3]	Čís. řád.	Jehličnaté a listnaté celkem
Lesní štěpka vyrobená [1]	prodej	m <sup>3</sup>	01	
	spotřeba z vlastní produkce	tis. Kč	02	
Těžební zbytky [2]	prodej	m <sup>3</sup>	03	
	spotřeba z vlastní produkce	tis. Kč	04	
Vánoční stromky z lesních pozemků	prodej	m <sup>3</sup>	05	
	spotřeba z vlastní produkce	tis. Kč	06	
Ozdobná křesť	prodej	ks	07	
	spotřeba z vlastní produkce	tis. Kč	08	
Sadební materiál lesních dřevin	prodej	tis. ks	09	
	spotřeba z vlastní produkce	tis. Kč	10	
Kontrolní součet (součet všech řádků)		tis. ks	11	
		tis. ks	12	
			99	

[1] Lesní štěpka přepočtená na m<sup>3</sup> podle vzorce m<sup>3</sup> = prms (prostorový metr sypaný) x 0,40 bez ohledu na druh dřeviny.[2] Těžební zbytky přepočtené na m<sup>3</sup> podle vzorce m<sup>3</sup> = prm (prostorový metr) x 0,35 bez ohledu na druh dřeviny.

[3] Údaje uváděné v tis. Kč jsou bez DPH. Údaje v tis. ks uvádějte na 1 desetinné místo.

## 121 Dodávky dříví

		Čís. řád.	Jehličnaté dříví bez kůry		Listnaté dříví bez kůry			
			m <sup>3</sup>	tis. Kč [1]	m <sup>3</sup>	tis. Kč [1]		
		a	1	2	3	4		
Celkem (ř.02 až 13)		01	1923	1840	20	7		
v tom	dříví na pni	02						
	surové kmeny	03	94	49	5	4		
	výřezy	I.-II. tř. jakosti	04					
		III. A/B tř. jakosti	05					
		III. C tř. jakosti	06	1281	1503			
		III. D tř. jakosti	07	126	123			
		IV. tř. jakosti	dříví výřezy a dolovina	08				
			tyčovina	09				
	V. tř. jakosti	10						
	V. tř. jakosti - vláknina	11	48	18				
	VI. tř. jakosti - palivové dříví	12	374	147	15	3		
	ostatní surové dříví (bez štěpky)	13						
	Kontrolní součet (součet všech řádků)		99	3846	3680	40	14	

[1] Údaje uváděné v tis. Kč jsou bez DPH.

## 363 Pilařská výroba

15363	Měřicí jednotka	Čís. řád.	Jehličnaté dříví	Listnaté dříví
	a	b	1	2
Spotřeba surového dříví bez kůry z vlastní produkce	m <sup>3</sup>	01		
Nákup surového dříví bez kůry	m <sup>3</sup>	02		
Pilařská výroba	m <sup>3</sup>	03		
Kontrolní součet (součet všech řádků)		99		

## 123 Doplňující údaje

15123		Měřicí jednotka [3]	Čís. řád.	Celkem
		a	b	1
Lesní pozemky k 31.12. (vlastní a najaté)		ha	01	291,97
z toho	půda porostní	ha	02	284,71
Prořezávky		ha	03	3,43
Probírky bez kůry celkem		m <sup>3</sup>	04	
Plocha probírek celkem		ha	05	
z toho	plocha probírek do 40 let věku porostu	ha	06	
Těžba dřeva formou samovyroby bez kůry		m <sup>3</sup>	07	173
Plocha meliorací lesních pozemků		ha	08	
Hnojení lesních porostů	plocha hnojení celkem	ha	09	
	z toho	plocha vápnění	ha	10
	spotřeba hnojiv celkem	kg	11	
	z toho	vápenatých hnojiv	kg	12
Lesní pozemky bez lesních školek	hnojiva a prostředky zlepšující půdu (nakoupené použité) [1]	tis. Kč	13	
	přípravky na ochranu rostlin, pesticidy (nakoupené použité) [2]	tis. Kč	14	
Lesní pozemky ošetřené chemicky a biologicky		ha	15	
Převody, přeměny, rekonstrukce porostů		ha	16	
Lesní školky	plocha k 31.12.	ha	17	
	hnojiva a prostředky zlepšující půdu (nakoupené použité) [1]	tis. Kč	18	
	přípravky na ochranu rostlin, pesticidy (nakoupené použité) [2]	tis. Kč	19	
Škody způsobené zvíředy		tis. Kč	20	3
Kontrolní součet (součet všech řádků)		99		756,11

[1] Hnojiva a prostředky zlepšující půdu (hnojiva a např. substráty, rašelina, písek, vápenc) **spotřebované v daném roce, které byly nakoupeny (i v předcházejících letech).**

[2] Přípravky na ochranu rostlin (např. repelenty), pesticidy (např. herbicidy, insekticidy, fungicidy) a přípravky na ochranu lesa (např. feromony) **spotřebované v daném roce, které byly nakoupeny (i v předcházejících letech).**

[3] Údaje v ha na 2 desetinná místa, ostatní údaje v celých číslech. Údaje uváděné v tis. Kč jsou bez DPH.

**Metodické vysvětlivy**  
 (proti minulému roku obsahují změny)

## 117

Do evidenčního počtu zaměstnanců se zahrnují všichni stálí i dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním nebo členském poměru (kde součástí členství je též pracovní vztah) k zaměstnavateli (dále jen "pracovní poměr"). Avšak nezáleží na tom, zda jsou skutečně přítomni v práci či nikoliv (např. pro nemoc, dovolenou na zotavenou apod.). Patří sem např. i společníci ve společnostech s ručením omezeným, komanditisté v komanditních společnostech apod., kteří mají uzavřenu pracovní smlouvu se svou společností, a jsou tudíž k ní v pracovním poměru a dostávají příjem ze závislé činnosti. **Nezahrnují se** např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (vykonávají-li ale současně práci v pracovním poměru, zahrnují se do evidenčního počtu zaměstnanců toho zaměstnavatele, pro kterého práci vykonávají), učni a studenti na provozní praxi, osoby pracující podle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr apod.

ř.01: Vypočítává se jako aritmetický průměr průměrného počtu zaměstnanců za jednotlivé měsíce. Průměrný počet za měsíc se počítá jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech měsíce sledovaného období (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů příslušného měsíce. U zaměstnavatelů s malým počtem zaměstnanců se zjednodušenou evidencí, kdy v průběhu jednoho měsíce nedochází k většímu pohybu počtu zaměstnanců, se počítá za měsíc jako průměr počtu na počátku a na konci sledovaného měsíce. U zpravodajských jednotek nově vzniklých nebo zaniklých v průběhu sledovaného období se do průměru počítají i měsíce, ve kterých zaměstnavatel nepodnikal. V těchto měsících se průměrný evidenční počet zaměstnanců rovná "0". Např.: Zpravodajská jednotka vznikla v listopadu, přičemž průměrný evidenční počet zaměstnanců v listopadu a prosinci činil 10 osob. Průměrný evidenční počet zaměstnanců za rok se vypočte jako aritmetický průměr za všechny měsíce, tzn.:  $(10 \times 0 + 10 \times 10) / 12 = 1,7$  tj. zaokrouhloeno 2 zaměstnanci.

ř.02: Je přepočtem průměrného evidenčního počtu zaměstnanců ve fyzických osobách podle délky jejich pracovních úvazků na zaměstnavatelem stanovenou (plnou) pracovní dobu.

Přepočty se provedou u zaměstnanců s kratší pracovní dobou (§ 80 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů), u zaměstnanců v pracovním poměru vykonávajících práci jen příležitostně na výzvu a dle potřeb zaměstnavatele, u zaměstnanců vykonávajících činnost v dalším pracovním poměru u téhož zaměstnavatele.

Příklad výpočtu:

Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách ve firmě je 10, z toho na plnou pracovní dobu pracuje 7 osob, 2 z nich mají ve firmě navíc další pracovní poměr na 10 hod/týdně, další 3 zaměstnanci pracují pouze na poloviční pracovní úvazek (20 hod/týdně). Stanovená (netypičtější) týdenní pracovní doba u zaměstnavatele je 40 hod/týdně.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený =  $7 + [(2 \times 10 + 3 \times 20) / 40] = 7 + [(20 + 60) / 40] = 7 + 2 = 9$

ř.04: Mzdy (včetně naturálních) poskytované zaměstnavatelem zaměstnancům (vedeným v evidenčním počtu) za práci. Ve statistickém výkaznictví se do mezd zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplňky ke mzdě nebo platu, odměny, náhrady mzdy a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu. Nákladové mzdy se vedou na účtě společně s ostatními osobními náklady (OON); OON se však do mezd nezahrnují a vykazují se samostatně. Do mezd patří též příjmy společníků a členů družstva ze závislé činnosti, pokud tito společníci (členové) jsou v pracovním (členském) poměru ke společnosti (družstvu), a jsou tudíž vedeni v evidenčním počtu zaměstnanců (ř.01 resp. 02). Do mezd se zahrnují dotace a příspěvky obdržené na mzdy, např. osob se zdravotním postižením nebo pracujících na veřejně prospěšných pracích, a také plnění mající charakter mezd (odměn za práci), hrazené ze zisku, fondu odměn nebo jiného fondu vytvořeného ze zisku. Do mezd se **nezahrnují** náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem (§ 192 odst. 1 a 2 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů).

Mzdy se uvádějí v hrubých částkách, tj. před snížením o pojistné na veřejně zdravotní pojištění a sociální zabezpečení, zálohové splátky daně z příjmů fyzických osob a další zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky. Za sledované období se uvádějí částky v tomto období zúčtované k výplatě.

V ř. 03 a 05 se z celkového počtu a celkových mezd vykází průměrné evidenční počty a vyplacené mzdy manuálně pracujících zaměstnanců (třída 6 až 9 klasifikace zaměstnání).

## 118

Oddíl vyplňují pouze vlastníci a nájemci lesa.

sl.1: Zahrnují se holiny (lesní pozemky bez porostu dřevin) včetně holin převedených do lesních pozemků z jiných druhů pozemků (např. ze zemědělské půdy). Vzniklé holiny se zalesňují v souladu s příslušnými předpisy. Vyjmenovány jsou hlavní příčiny přírůstků a úbytků holin.

ř.02: Přírůstek plochy holin z těžby dřeva úmyslné a nahodilé bez živelních pohrom (vykazují se na ř.04). Mimořádná těžba dřeva se nezapočítává.

ř.03: Přírůstek plochy holin z neúspěšného zalesnění (obnovy lesa), tj. v důsledku zalesňovacích nezdarů.

ř.04: Přírůstek plochy holin ze zničení lesa v důsledku živelních pohrom (příčin) jako orkán, vichřice, požár, povodeň, sesuv půdy, námraza apod. (živelní abiotické příčiny).

ř.05: Úbytek plochy holin umělým zalesněním (obnovou lesa), tj. sítí a sadbou. Vykazované plochy musí plnit zalesňovací povinnost.

ř.06: Úbytek plochy holin přirozenou obnovou lesa. Zahrnují se plochy zajištěného přirozeného zmlazení, které byly uznány jako vhodné nebo přípustné k přirozené obnově, nebo pokud přirozený nálet splňuje funkci přípravného porostu (porost přípravné dřeviny). Využívá se reprodukční schopnost porostu (opad semen, popř. výmladnost). Vykazované plochy musí plnit zalesňovací povinnost.

## 122

Oddíl vyplňují pouze vlastníci a nájemci lesa.

Údaje za nahodilé těžby dřeva a kalamity všeho druhu (abiotické a biotické příčiny). Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.).

ř.01: Množství zpracovaného (vytěženého) dřeva v rámci nahodilé těžby v daném roce.

ř.02: Množství nezpracovaného dřeva v rámci nahodilé těžby (zbývá ke zpracování). Do hmoty zbývajících ke zpracování je nutno zahrnout i nezpracovanou hmotu z minulých let.

sl.1: Množství dřeva v rámci nahodilé těžby v důsledku živelních příčin (např. vítr, sníh, námraza, sucho).

sl.2: Množství dřeva v rámci nahodilé těžby v důsledku exhalací (znečišťující látky).

sl.3: Množství dřeva v rámci nahodilé těžby v důsledku poškození hmyzem (např. lýkožrout).

sl.4: Množství dřeva v rámci nahodilé těžby v důsledku ostatních příčin (např. václavka).