

Smazat

Odeslat

Kontrola

**ČESKÝ
STATISTICKÝ
ÚŘAD**

Roční výkaz odvětvových ukazatelů v lesnictví za rok 2013

Les 8-01

Registrováno
ČSÚ ČV 94/13
ze dne 12. 6. 2012
IKF 071013

Výkaz je součástí Programu statistických zjišťování na rok 2013. Podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, je zpravodajská jednotka povinná poskytnout všechny požadované údaje. Ochrana důvěrnosti údajů je zaručena zákonem. Děkujeme za spolupráci.

Vyplněný výkaz doručte **do 28. 2. 2014**

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

Formuláře výkazů, elektronický sběr dat, registry, číselníky a aktuální statistické informace na: www.vykazy.cz

IČO
00583171

CSUM

00

Zpracovatel: Špolc Luděk, Ing.

E-mail: ludek.spolc@czso.cz

Telefon: 386718681

E-mail pro doručení výkazu: 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:

Správa NP a CHKO Šumava, 1. máje 260, 385 01 VIMPERK

Výkaz vyplnil:	Jméno a příjmení	Aleš Kučera	Datum	28.02.2014
	Telefon	731530226		
	Fax	388413019		
	E-mail	ales.kucera@npsumava.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, doplní se zleva 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 (pokud vymezený prostor nepostačuje, pokračujte na samostatném listě).

ODD 120, řádek 17 javor (je uveden javor klen);
ODD 120, řádek 19 jilm (je uveden jilm horský);
ODD 120, řádek 26 - ostatní listnaté dřeviny zahrnuje pouze dřevinu jeřáb ptačí;
Tab. 120, sloupec 2 - spotřeba osiva jeřáb ptačí 40 kg;

117 Zaměstnanci a mzdy lesnické činnosti

94117

Čís. řád.	Celkem
a	1
01	268
02	263
03	32
04	72799
05	5478
99	78840

Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený

z toho manuálně pracující zaměstnanci

Mzdy bez ostatních osobních nákladů (v tis. Kč)

z toho manuálně pracujících zaměstnanců

Kontrolní součet (ř.01 až 05)

118 Balance holin
(v ha na 2 des. místa)

13118

Čís. řád.	Holina celkem
a	1
01	951.52
02	68.48
03	23.18
04	0.00
05	125.40
06	79.43
07	838.35
99	2086.36

Plocha holin k 1.1. sledovaného roku

Přírůstek holin od počátku roku

z těžby dřeva

z neúspěšného zalesnění

ze živelních pohrom, ze zničení lesa

Úbytek holin od počátku roku

umělým zalesněním

přirozenou obnovou lesa

Plocha holin k 31.12. sledovaného roku

Kontrolní součet (ř.01 až 07)

122 Nahodilá těžba
(v m³ bez kůry)

94122

Čís. řád.	Živelní	Exhalační	Hmyzová	Ostatní	Celkem (sl.1 až 4)
a	1	2	3	4	5
01	15085	0	42226	475	57786
02	258	0	71	0	329
99	15343	0	42297	475	58115

Zpracováno od počátku roku

Zbývá ke zpracování

Kontrolní součet (ř.01 a 02)

120			Zalesňování, obnova lesa a těžba dřeva podle dřevin										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 m³
Čís. řád.			Celkem	v tom								přirozená obnova		pod porostem		na holině		pod porostem						
				sje		sadb		na holině		pod porostem														
				na holině	2	3	4	5	6	7														
a			1	2	3	4	5	6	7	8	9													
Smrk	ztepilý	01	90.77				9.37	0.00		47.30	34.10	13.6	111154											
	pichlavý a ostatní introdukované smrky	02																						
Jedle	bělokorá	03	38.98				31.28	3.86		3.84	0.00	55.5	0											
	obrovská a ostatní introdukované jedle	04																						
Douglaska		05																						
Borovice		06	4.61				4.61					16.2	8											
Vejmutovka		07																						
Modřín		08											80											
Kosodřevina		09																						
Ostatní jehličnaté dřeviny		10																						
Jehličnaté dřeviny celkem (ř.01 až 10)		11	134.36				45.26	3.86		51.14	34.10	85.3	111242											
Dub letní		12																						
Dub zimní		13																						
Ostatní duby		14																						
Buk		15	52.97				41.60	3.30		7.87	0.20	105.0	3											
Habr		16																						
Javor		17	5.55				5.51	0.04				8.9												
Jasan		18	0.30				0.30					1.3												
Jilm		19	1.20				1.05	0.15				0.7												
Akát		20																						
Bříza		21	1.90				1.84	0.06				1.8	18											
Olše		22	0.35				0.35					0.8												
Lípa		23																						
Topoly a osika		24																						
Vrba		25																						
Ostatní listnaté dřeviny		26	55.84	0.21			29.28	3.33		20.42	2.60	51.9												
Listnaté dřeviny celkem (ř.12 až 26)		27	118.11	0.21			79.93	6.88		28.29	2.80	170.4	21											
Jehličnaté a listnaté dřeviny úhrnem (ř.11+27)		28	252.47	0.21			125.19	10.74		79.43	36.90	255.7	111263											
Kontrolní součet (ř.01 až 28)		99	757.41	0.63			375.57	32.22		238.29	110.70	767.1	333789											

119 Ostatní lesnické produkty

11119

		Měřicí jednotka [3]	Čís. řád.	Jehličnaté a listnaté celkem
		a	b	1
Lesní štěpka vyrobená [1]	prodej	m ³	01	
		tis. Kč	02	
	spotřeba z vlastní produkce	m ³	03	
Těžební zbytky [2]	prodej	m ³	04	499
		tis. Kč	05	367
	spotřeba z vlastní produkce	m ³	06	
Vánoční stromky z lesních pozemků	prodej	ks	07	53
		tis. Kč	08	5
Ozdobná klest	prodej	tis. Kč	09	
Sadební materiál lesních dřevin	prodej	tis. ks	10	
		tis. Kč	11	
	spotřeba z vlastní produkce	tis. ks	12	
Kontrolní součet (ř.01 až 12)			99	924.0

[1] Lesní štěpka přepočtená na m³ podle vzorce $m^3 = prms$ (prostorový metr sypaný) x 0,40 bez ohledu na druh dřeviny.[2] Těžební zbytky přepočtené na m³ podle vzorce $m^3 = prm$ (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

10121

		Čís. řád.	Jehličnaté dříví bez kůry		Listnaté dříví bez kůry	
		a	m ³	tis. Kč [1]	m ³	tis. Kč [1]
		a	1	2	3	4
Celkem (ř.02 až 13)		01	120340	191339		
v tom	dříví na pni	02				
	surové kmeny	03	16032	13249		
	výřezy	I.-II. tř. jakosti	04	84	264	
		III. A/B tř. jakosti	05	11724	28590	
		III. C tř. jakosti	06	24752	54555	
		III. D tř. jakosti	07	48046	77066	
		IV. tř. jakosti	08			
			09			
		dříví na výrobu dřevoviny	10	5342	6519	
	V. tř. jakosti - vláknina	11	8076	7247		
	VI. tř. jakosti - palivové dříví	12	5715	2686		
	ostatní surové dříví (bez štěpky)	13	569	1163		
Kontrolní součet (ř.01 až 13)		99	240680	382678		

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

363

Pilařská výroba

13363

	Měřicí jednotka	Čís. řád.	Jehličnaté dříví	Listnaté dříví
	a	b	1	2
Spotřeba surového dříví bez kůry z vlastní produkce	m ³	01	61	
Nákup surového dříví bez kůry	m ³	02	29	
Pilařská výroba	m ³	03	0	
Vlastní odpady	t	04	0	
Kontrolní součet (ř.01 až 04)		99	90	

123

Doplňující údaje

13123

123			Doplňující údaje		13123	Měřicí jednotka [1]	Čís. řád.	Celkem
						a	b	1
Lesní pozemky k 31.12. (vlastní a pronajaté)						ha	01	49572.95
z toho		půda porostní					02	48848.79
Prořezávky							03	278.31
Probírky bez kůry celkem						m³	04	47924
Plocha probírek celkem						ha	05	1342.91
z toho		plocha probírek do 40 let věku porostu					06	164.28
Těžba dřeva formou samovýroby bez kůry						m³	07	1844
Plocha meliorací lesních pozemků						ha	08	0.00
Plocha hnojení lesních pozemků			celkem				09	0.00
			z toho vápnění		10		0.00	
Spotřeba hnojiv			celkem			t	11	0
			z toho vápenatých hnojiv		12		0	
Lesní pozemky ošetřené chemicky a biologicky						ha	13	0.00
Převody, přeměny, rekonstrukce porostů							14	0.00
Lesní školky celkem k 31.12.							15	20.29
Škody způsobené zvěří						tis. Kč	16	119
Kontrolní součet (ř.01 až 16)							99	150114.53

[1] Údaje v ha na 2 desetinná místa, ostatní údaje v celých číslech.

Metodické vysvětlivky
(proti minulému roku obsahují změny - vyznačeny kurzívou)

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. zaokrouhлено 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 (nejtypičtější) 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 doplátky ke mzdě nebo platu, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu. Nákladové mzdy se vedou na účte společné 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), hrazená 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 všeobecné 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).

120

Oddíl vyplňují pouze vlastníci a nájemci lesa.

- sl.1 až 7: Rozlišuje se zalesňování a obnova lesa na holině a pod porostem. Vykazované plochy musí plnit zalesňovací povinnost. Řadové výsadby se uvádějí rovněž plochou pomocí přepočtu: 1 km jednořadové výsadby = 0,5 ha.
- sl.9: Těžba ve vlastních lesích včetně těžby dřeva provedené v samovýrobě bez ohledu na to, kdo těžbu provedl. Hospodářské subjekty, které provádějí těžbu na základě smlouvy s vlastníkem lesa sl. 9 nevyplňují. Těžbu vykáže vlastník lesa nebo nájemce lesních pozemků. Těžba dřeva zahrnuje odměrnou hmotu hroubí i nehroubí v m³ bez kůry, která byla přijata jako hotový sortiment nebo jako surový kmen a těžbu v tzv. samovýrobě. Zahrnuje se i hmota, kterou vlastník lesa prodá jako dřevo na pni. Hmota se započítává bez ohledu na to, ze kterých těžebních nebo pěstebních zásahů byla získána, včetně těžby nahodilé (těžba nahodilá se vykáže v odd. 122). Samovýrobou se rozumí těžba dřeva ponechaného tomu, kdo dřevo vytěží za stanovenou úplatu, popř. i zdarma. Samovýroba slouží pro zásobování obyvatelstva především palivovým dřívím a provádí se v souladu se směrnicemi a pokyny pro povolování těchto těžeb.

119

Započítávají se jehličnaté a listnaté dřeviny dohromady.

- ř.01 až 03: Zahrnuje lesní biomasu zpracovanou pomocí příslušných technických zařízení (např. štěpkovače). Zpracovávaná hmota představuje zejména zbytkovou hmotu (klest, těžební zbytky apod.) z těžby dřeva, prořezávek a probírek. Vyrobená lesní štěrka obsahuje částice dřeva, kůry, jehličí a listové zelené, drobné větvičky a ostatní příměsi.
- ř.04 až 06: Vznikají zejména při těžbě dřeva a výchovných zásazích v lesních porostech (prořezávky, probírky). Tato hmota může být dále využita jako vstupní materiál k výrobě lesní štěrky. Zahrnuje se i hmota ve formě balíků (z klestu, těžebních zbytků). Nezahrnuje se lesní štěrka vyrobená a ozdobná klest (vykazují se zvlášť).
- ř.09: Ozdobná klest z jehličnatých i listnatých dřevin se používá při vázání kytic a věnců a k různým dekoračním účelům, včetně jmelí.
- ř.10 až 12: Sadební materiál lesních dřevin všech typů sadby (semenáček, sazenice, poloodrostek, odrostek) a všech technologií (prostokofenná i krytokofenná sadba).

121

- ř.02: Množství dřeva, které bylo prodáno lesním společností nebo jiným odběratelům na pni.
- ř.03: Množství dřeva, které bylo prodáno lesním společností nebo jiným odběratelům jako surový kmen (tzn. po pokácení, odvětvění a příp. odkornění).
- ř.04 až 13: Množství dřeva, které bylo prodáno jako dříví (výřez) určité jakostní třídy. Vyplňuje se dle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v České republice.

363

- ř.01: Spotřeba surového dříví v m³ bez kůry z těžby ve vlastních nebo pronajatých lesích pro potřeby pilařské výroby.
- ř.02: Nákup surového dříví v m³ bez kůry od jiných hospodářských subjektů pro potřeby pilařské výroby.
- ř.03: Zahrnuje produkty pilařské výroby jako je řezivo, pražce, průmyslové odřezky, štěrky a třísky.
- ř.04: Hmotnost odpadů z pilařské výroby v tunách. Patří sem piliny, kůra, ostatní odpad ze dřeva a dřevěných materiálů.

123

Oddíl vyplňují pouze vlastníci a nájemci lesa, nebo pokud má subjekt lesní školku.

- ř.01: Lesní pozemky představují pozemky evidované v katastru nemovitostí jako lesní pozemky (viz § 3 odst. 1 písm. a) zák. č. 289/1995 Sb., (lesní zákon) ve znění pozdějších předpisů). Zahrnují se obhospodařované lesní pozemky, tj. vlastní i pronajaté. Podnikatelské subjekty, které hospodaří na pronajatých lesních pozemcích, jsou povinny vyplnit za tyto pozemky výkaz v plném rozsahu.
- ř.02: Porostní půda - viz § 1 odst. 1 písm. a) vyhl. č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování.
- ř.03: Celková plocha prořezávek, čistek a plecích sečí v mladých nedospělých porostech. Zpravidla jsou to prvě pěstebně výchovné zásahy v porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. Patří sem i prořezávky břehových porostů. Uvádí se celková manipulační plocha.
- ř.04 a 05: Probírky jsou výchovné zásahy v předmýtních lesních porostech (obvykle navazují na prořezávky - pročistky), které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. Patří sem zejména úpravy porostní skladby, tvarová výchova porostu a zpevnění porostu. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně. Při probírkách nesmí vzniknout v porostech trvalá holina. Těžba z přibližovacích a vyklízovacích linií v předmýtních porostech, zřizovaných za účelem vyklizení hmoty z porostu se do probírek nezapočítává.
- Hmota probírek se zahrne pouze v případě, pokud se přibližovací a vyklízovací linie zřizuje v delším časovém odstupu před provedením probírky.
- ř.06: Z celkové plochy probírek se uvede plocha probírek v porostech do 40 let věku porostu.
- ř.07: Zahrnuje se dřevo vytěžené formou samovýroby. Samovýrobou se rozumí těžba dřeva ponechaného tomu, kdo vytěží dřevo za stanovenou úplatu, popř. zdarma. Samovýroba slouží pro zásobování obyvatelstva především palivovým dřívím a provádí se v souladu se směrnicemi a pokyny pro povolování těchto těžeb.
- ř.08: Plocha lesních pozemků, na kterých byly provedeny meliorace. Patří sem práce spojené se zlepšením produkční schopnosti půdy, zvláště pak práce, směřující k zabezpečení optimálního vodního režimu v půdě. Z běžných prací sem patří zavodňování, odvodňování, rozrušení kompaktnosti půdy apod., bez ohledu na to, zda jde o práce provedené ručně či mechanizačními prostředky. Zahrnují se práce provedené jak vlastními, tak cizími prostředky.
- ř.09: Plocha lesních pozemků, na kterých bylo provedeno hnojení (práce spojené se změnou chemického složení lesní půdy použitím hnojiv, včetně vápnění). Nerozhoduje, zda se tyto práce provádějí ručně či mechanizovaně. Zahrnují se práce provedené jak vlastními, tak cizími prostředky.
- ř.10: Plocha lesních pozemků, na kterých bylo provedeno vápnění (práce spojené se změnou chemického složení lesní půdy použitím vápenatých hnojiv).
- ř.11: Celkové množství hnojiv spotřebovaných při hnojení lesních pozemků (včetně vápenatých hnojiv).
- ř.12: Množství vápenatých hnojiv (např. mletý vápenec, dolomit) spotřebovaných při vápnění lesních pozemků.

- ř.13: Plocha lesních pozemků ošetřených ve vykazovaném roce přípravky a prostředky proti hmyzu, zvěři, houbovým chorobám, hlodavcům, cizorodé vegetaci apod.
- ř.14: Plocha lesních pozemků, na kterých se uskutečňují převody, přeměny nebo rekonstrukce původních porostů. Rekonstrukce porostů je zásadní přebudování porostu po stránce druhové, věkové, nebo prostorové (přeměna), provázené často změnou tvaru lesa, popř. změnou hospodářského způsobu nebo jeho formy (převod). Důvodem těchto zásahů je nevyhovující porost, který je třeba nahradit (přeměnit) porostem vhodnějším (z hlediska produkčního či jiného).
- ř.15: Lesní školka je pozemek určený k produkci sadebního materiálu lesních dřevin. Uvádí se plocha školek všech druhů.
- ř.16: Celková suma náhrad, které vlastník lesa obdržel od nájemců honiteb za škody způsobené zvěří, případně ohodnocení škod způsobené zvěří zahrnuté do nákladů z vlastní honitby.