

# Roční výkaz odvětvových ukazatelů v lesnictví

**Les 8-01**

Registrováno  
ČSÚ ČV 37/16  
ze dne 19.6.2015  
IKF 071016

**za rok 2016**

Výkaz je součástí Programu statistických zjišťování na rok 2016. 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. 2017**  
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 5 8 3 1 7 1

**Toto PDF slouží pouze k vtištění, neodesílejte jej ČSÚ.  
Pro korektní vtištění používejte pouze ŽLUTÉ podbarvené pole TISK.**

Číslo sumáře

00

Název a sídlo (adresa) zpravodajské jednotky:

SPRÁVA NP A CHKO,VIMPERK

Výkaz vyplnil:	Jméno a příjmení	Aleš Kučera		Datum	28.02.2017
	Telefon	388450201			
	Fax				
	E-mail	ales.kucera@npsumava.cz270			

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.

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 uveďte 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).

ODD 120, čís.řádku 17 dřevina javor - uvedeno pro javor klen; ODD 120; čís.řádku 19 dřevina jilm - uvedeno pro jilm horský; ODD 120, čís.řádku 26 ostatní list. dřeviny - uvedeno pouze pro jeřáb ptačí

**117** Zaměstnanci a mzdy lesnické činnosti

94117

Čís. řad.	Celkem
a	1
01	270
02	266
03	29
04	89165
05	6929
99	96659

Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách		01	270
Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený		02	266
z toho	manuálně pracující zaměstnanci	03	29
Mzdy bez ostatních osobních nákladů (v tis. Kč)		04	89165
z toho	manuálně pracujících zaměstnanců	05	6929
Kontrolní součet (součet všech řádků)		99	96659

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

13118

Čís. řad.	Holina celkem
a	1
01	224,51
02	26,80
03	38,77
04	8,33
05	115,06
06	52,96
07	130,39
99	596,82

Plocha holin k 1.1. sledovaného roku		01	224,51
Přírůstek holin od počátku roku	z těžby dřeva	02	26,80
	z neúspěšného zalesnění	03	38,77
	ze živelních pohrom, ze zničení lesa	04	8,33
Úbytek holin od počátku roku	umělým zalesněním	05	115,06
	přirozenou obnovou lesa	06	52,96
Plocha holin k 31.12. sledovaného roku		07	130,39
Kontrolní součet (součet všech řádků)		99	596,82

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

94122

Čís. řad.	Živelní	Exhalační	Hmyzová	Ostatní	Celkem (sl.1 až 4)
a	1	2	3	4	5
01	22452		29393	166	52011
02	156		130		286
99	22608		29523	166	52297

Zpracováno od počátku roku	01	22452		29393	166	52011
Zbývá ke zpracování	02	156		130		286
Kontrolní součet (součet všech řádků)	99	22608		29523	166	52297

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

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	
02120		Čís. řád.	Celkem	sje			sadba		přirozená obnova		8	9				
				na holině	pod porostem	3	na holině	pod porostem	na holině	pod porostem			7			
Smrk	zteplý	01	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
	pichlavý a ostatní introdukované smrky	02	40,68					40,68			135706					
Jedle	bělokorá	03	59,43			55,12	2,67	1,64		102,8						
	obrovská a ostatní introdukované jedle	04														
Douglaska		05														
Borovice		06	3,70			3,42		0,28		6,9	318					
Vejmutevka		07														
Modřín		08									63					
Kosořevina		09														
Ostatní jehličnaté dřeviny		10														
Jehličnaté dřeviny celkem (ř.01 až 10)		11	103,81			58,54	2,67	42,60		109,7	136087					
Dub letní		12														
Dub zimní		13														
Ostatní duby		14														
Buk		15	59,23			50,63	4,85	3,75		101,8						
Habr		16														
Javor		17	1,05			1,05				2,3						
Jasan		18	0,10			0,10				0,4						
Jilm		19	1,35			1,29	0,06			3,3						
Akát		20														
Bříza		21	0,44			0,44				1,7	3					
Olše		22	0,64			0,64				1,5						
Lípa		23														
Topoly a osika		24														
Vrba		25														
Ostatní listnaté dřeviny		26	9,19			2,37	0,21	6,61		8,1						
Listnaté dřeviny celkem (ř.12 až 26)		27	72,00			56,52	5,12	10,36		119,1	3					
Jehličnaté a listnaté dřeviny úhmem (ř.11+27)		28	175,81			115,06	7,79	52,96		228,8	136090					
Kontrolní součet (součet všech řádků)		99	527,43			345,18	23,37	158,88		686,4	408270					

**119** Ostatní lesnické produkty

		Měřicí jednotka [3]	Čís. řád.	Jehličnaté a listnaté celkem
11119		a	b	1
Lesní štěpka vyrobená [1]	prodej	m <sup>3</sup>	01	
		tis. Kč	02	
	spotřeba z vlastní produkce	m <sup>3</sup>	03	
Těžební zbytky [2]	prodej	m <sup>3</sup>	04	
		tis. Kč	05	
	spotřeba z vlastní produkce	m <sup>3</sup>	06	
Vánoční stromky z lesních pozemků	prodej	ks	07	57
		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	228,9
Kontrolní součet (součet všech řádků)			99	290,9

[1] Lesní štěpka přepočtená na m<sup>3</sup> podle vzorce  $m^3 = \text{prms (prostorový metr sypaný)} \times 0,40$  bez ohledu na druh dřeviny.

[2] Těžební zbytky přepočtené na m<sup>3</sup> podle vzorce  $m^3 = \text{prm (prostorový metr)} \times 0,35$  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]
10121		a	1	2	3	4
Celkem (ř.02 až 13)		01	132315	190635	3	4
v tom	dříví na pni	02				
	surové kmeny	03	5585	5040		
	výřezy	I.-II. tř. jakosti	825	2267		
		III. A/B tř. jakosti	7716	18124		
		III. C tř. jakosti	29903	59280		
		III. D tř. jakosti	36790	59950		
		IV. tř. jakosti	důlní výřezy a dolovina			
			tyčovina	22	4	
			dříví na výrobu dřevoviny	23062	27265	
		V. tř. jakosti - vláknina	23581	16345		
	VI. tř. jakosti - palivové dříví	12	4831	2360	3	4
	ostatní surové dříví (bez štěpky)	13				
Kontrolní součet (součet všech řádků)		99	264630	381270	6	8

[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	135	
Nákup surového dříví bez kůry	m <sup>3</sup>	02		
Pilařská výroba	m <sup>3</sup>	03		
Kontrolní součet (součet všech řádků)		99	135	

**123** Doplnující údaje

15123

	Měřicí jednotka [3]	Čís. řád.	Celkem
	a	b	1
Lesní pozemky k 31.12. (vlastní a pronajaté)	ha	01	48076,24
z toho půda porostní	ha	02	48055,20
Prořezávky	ha	03	531,67
Probírky bez kůry celkem	m <sup>3</sup>	04	84013
Plocha probírek celkem	ha	05	1056,32
z toho plocha probírek do 40 let věku porostu	ha	06	396,45
Těžba dřeva formou samovýroby bez kůry	m <sup>3</sup>	07	1440
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 zvěří		tis. Kč	20
Kontrolní součet (součet všech řádků)		99	184090,92

[1] Hnojiva a prostředky zlepšující půdu (hnojiva a např. substráty, rašelina, písek, vápenec) **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 vysvětlivky (proti minulému roku nezměněny)

#### 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. zaokrouhleno 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 doplatky 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 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 veřejné 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 veřejné 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 vykáží 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 nahodilou těžbu 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 zbývající 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 m<sup>3</sup> 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 zeleně, 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 dekoracím účelům, včetně jmelí.

**ř.10 až 12:** Sadební materiál lesních dřevin všech typů sadby (semenáček, sazenice, poloodrostek, odrostek) a všech technologií (prostokořenná i krytkořenná 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 m<sup>3</sup> bez kůry z těžby ve vlastních nebo pronajatých lesích pro potřeby pilařské výroby.

**ř.02:** Nákup surového dříví v m<sup>3</sup> bez kůry od jiných hospodářských subjektů pro potřeby pilařské výroby.

**ř.03:** Zahrnuje produkty pilařské výroby jako je řezivo, prázce, průmyslové odřezky, štěrky a třísky.

**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 první pěstební 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 předmyšlních 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 vyklizovacích linií v předmyšlních porostech, zřizovaných za účelem vyklizení hmoty z porostu se do probírek nezapočítává.

Hmota probírek se zahrne pouze v případě, pokud se přibližovací a vyklizovací 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 porostů, 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 porostů, 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 porostů (včetně vápenatých hnojiv).

**ř.12:** Množství vápenatých hnojiv (např. mletý vápenec, dolomit) spotřebovaných při vápnění lesních porostů.

**ř.15:** Plocha lesních pozemků, na kterých bylo provedeno ošetření přípravky a prostředky proti hmyzu, zvěři, houbovým chorobám, hlodavcům, cizorodé vegetaci apod.

**ř.16:** 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.17:** Lesní školka je pozemek určený k produkci sadebního materiálu lesních dřevin. Uvádí se plocha školek všech druhů.

**ř.20:** 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.