

**ČESKÁ LESNICKÁ AKADEMIE TRUTNOV**

# **SEZNAM ČÍSELNÝCH ZNAKŮ**

**Příloha výkonových norem v lesnictví**

**Jen pro vnitřní potřebu SLŠ**

**červen 2016 Ing. Josef Drobný**

<b>3</b>	<b>DRUH DOKLADU</b>
----------	---------------------

Druh dokladu	Znak	Název dokladu
LH 41	41	Výrobně mzdový lístek
LH 42	42	Redukovaný výrobně mzdový lístek
LH 43	43	Dodací a výkupní lístek - velký
LH 44	44	Dodací a výkupní lístek - malý
LH 45	45	Výrobně - hmotový lístek
LH 46	46	Soupiska ostatních mezd a náhrad

<b>7</b>	<b>ROK ZPRACOVÁNÍ</b>
----------	-----------------------

uvádí se poslední dvojčíslí roku (př. 10 v roce 2010)

<b>8</b>	<b>MĚSÍC ZPRACOVÁNÍ</b>
----------	-------------------------

1 - leden      5 - květen      9 - září  
2 - únor      6 - červen      10 - říjen  
3 - březen      7 - červenec      11 - listopad  
4 - duben      8 - srpen      12 - prosinec

<b>13</b>	<b>ÚSEK</b>
-----------	-------------

1 - lesnický úsek číslo 1  
2 - lesnický úsek číslo 2

<b>18</b>	<b>ČÍSLO DOKLADU</b>
-----------	----------------------

jedno až třímístný číselný údaj (1 až 999)

<b>19</b>	<b>ZÁZNAM</b>
-----------	---------------

jednomístný číselný údaj (1 až 9)

<b>20</b>	<b>DRUH POHYBU</b>
-----------	--------------------

Jednomístný číselný znak v rámci číselné řady 1 - 9.

- a) v LH 41 a 42
- 1 těžba dříví
  - 2 přibližování dříví (dokončené na OM)
  - 3 těžba dříví včetně přiblížení na OM
  - 6 nakládání dříví na vagóny a kamiony
  - 7 dílčí operace při výrobě dříví (neovlivňují stav zásob)
  - 8 započitatelné množství výroby z mimotěžebních činností
  - 9 nezapočitatelné množství měrných jednotek ze všech činností
- b) v LH 43 a 44
- 1 odvoz dříví po ose z OM na vlastní ES
  - 3 dodávky dříví po ose z OM na sklad odběratele
  - 4 dodávky dříví po ose z ES na sklad odběratele
  - 6 dodávky dříví vagónem nebo kamionem
  - 9 výkup dříví zahrnovaný do zásob
- c) v LH 45
- 1 pěstební činnost
  - 2 těžba dříví mimo plán - prodej na stojato v drobném
  - 4 vlastní spotřeba dříví
  - 5 ztráta dříví

<b>31</b>	<b>(36)</b>	<b>VÝKON</b>
<b>32</b>		<b>PODVÝKON</b>

VÝKON - třímístný číselný znak 001 - 999

PODVÝKON - jedno až dvomístný číselný znak 1 - 99

Dále uvedený číselník výkonů platí i pro vyplňování dokladového sloupce 36 - druhotný výkon.

Nemá-li výkon podvýkonové členění, sloupec 32 se nevyplňuje.

#### PĚSTEBNÍ ČINNOST

<b>31</b>	<b>(36)</b>	<b>VÝKON</b>
	<b>32</b>	<b>PODVÝKON</b>
010		<u>LESNÍ PŮDA URČENÁ K ZALESNĚNÍ</u>
	a)	Stavy holin k 1.lednu
11		stav k 1.1. - pro první zalesnění
12		stav k 1.1. - pro opakované zalesnění
	b)	Přírůstky holin během roku
31		z těžby - pro první zalesnění
42		z neúspěšného zalesnění - nezdarem klimatickým
43		z neúspěšného zalesnění - hmyzem
44		z neúspěšného zalesnění - zvěří
45		z neúspěšného zalesnění - ostatní
51		z majetkových přesunů - pro první zalesnění
52		z majetkových přesunů - pro opakované zalesnění
61		z živelných pohrom -pro první zalesnění
71		z převodů, přeměn a rekonstrukcí - pro první zalesnění
011		<u>OBNOVA LESA SÍJÍ (ha, kg osiva)</u>
10		První síje - do připravené půdy
20		Opakovaná síje - do připavené půdy
30		První síje - do nepřipravené půdy
40		Opakovaná síje - do nepřipavené půdy
80		Přirozená obnova lesa (ha)
81		první
82		opakovaná

PĚSTEBNÍ ČINNOST

<b>31</b>	<b>(36) VÝKON</b>
<b>32</b>	<b>PODVÝKON</b>

012	<u>OBNOVA LESA SADBOU</u> (ha, tis.ks sazenic)
10	První sadba - do připravené půdy
11	ručně do jamek 25x25 cm
12	ručně do jamek 35x35 cm
13	ručně sazečem
14	ručně koutová
15	mechanizovaně sázecím strojem
20	První sadba - do nepřipravené půdy
21	ručně do jamek 25x25 cm
22	ručně do jamek 35x35 cm
23	ručně sazečem
24	ručně koutová
25	mechanizovaně sázecím strojem
30	Opakovaná sadba - do připravené půdy
31	ručně do jamek 25x25 cm
32	ručně do jamek 35x35 cm
33	ručně sazečem
34	ručně koutová
35	mechanizovaně sázecím strojem
40	Opakovaná sadba - do nepřipravené půdy
41	ručně do jamek 25x25 cm
42	ručně do jamek 35x35 cm
43	ručně sazečem
44	ručně koutová
45	mechanizovaně sázecím strojem
50	Zakládání semenných porostů
70	První podsadba
71	ručně do jamek 25x25 cm
72	ručně do jamek 35x35 cm
73	ručně sazečem
74	ručně koutová
80	Opakovaná podsadba
81	ručně do jamek 25x25 cm
82	ručně do jamek 35x35 cm
83	ručně sazečem
84	ručně koutová
90	Zakládání lesních plantáží (nezahrnované do bilance holin)

## PĚSTEBNÍ ČINNOST

<b>31</b>	<b>(36) VÝKON</b>
<b>32</b>	<b>PODVÝKON</b>

014      OBNOVA LESA PODSÍJÍ (ha, kg osiva)

- 10          První podsíje
- 20          Opakovaná podsíje

013      PŘÍPRAVA PŮDY PRO OBNOVU LESA (ha)

- 10          Příprava půdy pro přirozenou obnovu
- 20          Příprava půdy pro obnovu lesa sítí (ha + tis.ks)
- 30          Příprava půdy pro obnovu lesa sadbou (ha + tis.ks)

017      OCHRANA MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ PROTI ZVĚŘI (ha, tis.ks)

- 10          Ochrana mechanická
- 11          ochrana sazenic přízí (koudelí)
- 12          ochrana sazenic materiály z plastických hmot
- 13          ochrana sazenic rozsochami
  
- 20          Ochrana chemická
- 21          nátěry sazenic repelenty

018      ODPISY OPLOCENEK (ha, km)

Tento výkon je určen mimo jiné pro evidenční podchycení oplocené plochy (jen v technických jednotkách).

Vyazuje se skutečná délka oplocenky v km a skutečná plocha oplocení v ha !

- 10          Zřizování oplocenek
- 11          oplocenky z dřevěných dílců
- 12          oplocenky z drátěných pletiv
- 13          oplocenky z plastových pletiv

019      OCHRANA MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ OSTATNÍ

- 10          Proti buřeni - mechanická (ha, tis.ks)
- 11          ruční ožínání v ploškách
- 12          ruční ožínání v pruzích
- 13          ruční ožínání celoplošné
- 14          ošlapávání
- 15          plachetkami
- 16          strojně v pruzích
- 17          strojně celoplošně

## PĚSTEBNÍ ČINNOST

<b>31</b>	<b>(36) VÝKON</b>
	<b>32</b> <b>PODVÝKON</b>

### 019 OCHRANA MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ OSTATNÍ

- 20 Proti buřeni - chemická (ha, tis.ks)
- 21 v ploškách
- 22 v pruzích
- 23 celoplošně
  
- 50 Proti klikorohu borovému (ha, tis.ks)
- 51 postřikem sazenic na ploše (kmínků)
- 52 kladení lapacích pastí
- 53 výměna lapacích pastí
  
- 80 Výsek plevelných dřevin (ha, tis.ks)
- 81 mechanicky
- 82 chemicky
- 83 kombinovaně

### 025 PROŘEZÁVKY (ha, tis.ks)

- 10 Prořezávky mlazin jehličnatých, jejichž hustota má charakter přirozené obnovy
- 20 Prořezávky mlazin listnatých, jejichž hustota má charakter přirozené obnovy
- 30 Prořezávky mlazin jehličnatých, původem z umělé obnovy
- 40 Prořezávky mlazin listnatých, původem z umělé obnovy
- 50 Prostřihávky v nárostech jehličnatých (ha)
- 60 Prostřihávky v nárostech listnatých (ha)

### 028 OCHRANA LESA PROTI HMYZÍM ŠKŮDCŮM

- 10 Proti kůrovcům na smrku (m3)
- 11 asanace lapáků
- 12 asanace kůrovcové hmoty - odkorněním
- 13 asanace kůrovcové hmoty - postřikem
  
- 50 Kladení lapáků (ks)
- 51 kladení lapáků - SM
- 52 kladení lapáků - MD
  
- 60 Lapače na kůrovce (ks)
- 61 instalace lapačů
- 62 kontroly a výměny odparníků

PĚSTEBNÍ ČINNOST

<b>31</b>	<b>(36) VÝKON</b>
	<b>32</b> <b>PODVÝKON</b>

035      VYVĚTVOVÁNÍ LESNÍCH POROSTŮ (ha, tis.ks)

10      Vyvěttování rychlerostoucích dřevin  
11      do 2,5 m  
12      2,5 - 5 m  
13      5 - 9 m

20      Vyvěttování ostatních dřevin  
21      do 2,5 m  
22      2,5 - 5 m  
23      5 - 9 m

155      ODSTRAŇOVÁNÍ KLESTU (ha + m3)

10      Komplexní odstraňování klestu, včetně pálení  
20      Úklid klestu bez pálení  
30      Dodatečné pálení sneseného klestu  
40      Komplexní odstraňování klestu štěpkováním

## TĚŽEBNÍ ČINNOST

<b>31</b>	<b>(36) VÝKON</b>
<b>32</b>	<b>PODVÝKON</b>

111	<u>TĚŽBA DŘÍVÍ</u>	
1	z prořezávek	
2	z probírek do 40 let (výchovná)	
3	z probírek nad 40 let (výchovná)	
4	nahodilá - kůrovcová exhalační (PN i MN)	
5	nahodilá - kůrovcová neexhalační (PN i MN)	
6	nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)	
7	nahodilá - exhalační soustředěná, bez hmoty zahrnované do podvýkonu 4 (PN i MN)	
8	nahodilá - živelná nenapadená kůrovci (PN i MN)	
9	nahodilá - živelná napadená kůrovci (PN i MN)	
10	nahodilá - exhalační rozptýlená, bez hmoty zahrnované do podvýkonu 4 (PN i MN)	
11	nahodilá - lapáky (PN i MN)	
12	nahodilá - ostatní (PN i MN)	
13	obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	
14	obnovní pro umělou obnovu (MÚ)	
15	mimořádná (MŘ)	
16	z rekonstrukcí porostů (MÚ)	
17	z převodů pařezin	
121	<u>PŘIBLIŽOVÁNÍ DŘÍVÍ VLASTNÍMI PROSTŘEDKY</u>	
122	<u>PŘIBLIŽOVÁNÍ DŘÍVÍ CIZÍMI PROSTŘEDKY</u>	
131	<u>ODVOZ DŘÍVÍ VLASTNÍMI PROSTŘEDKY</u>	
132	<u>ODVOZ DŘÍVÍ CIZÍMI PROSTŘEDKY</u>	
2	odvoz dříví z OM na ES a tuzemským odběratelům	
6	odvoz dříví z OM do zahraničí	
16	odvoz dříví ES - ES	
136	<u>OPRAVY A UDRŽOVÁNÍ LESNÍCH CEST A MANIPULAČNÍCH SKLADŮ</u>	
231	<u>DROBNÁ LESNÍ VÝROBA</u>	
1	výroba vánočních stromků	(ks)
2	výroba březového proutí	(q)
6	výroba tříslové kůry	(prm)
7	výroba ozdobné klesti	(q)
10	výroba ozdobného jmelí	(q)
241	<u>MYSLIVOST</u>	
20	Kácení okusových dřevin (ha)	
40	Údržba mysliveckých zařízení	



POMOCNÉ ČINNOSTI

<b>31</b>	<b>(36) VÝKON</b>
<b>32</b>	<b>PODVÝKON</b>
611	<u>PROVOZ ZALESŇOVACÍCH STROJŮ</u>
621	<u>PROVOZ KÁCECÍCH STROJŮ</u>
623	<u>PROVOZ PROTAHOVACÍCH ODVĚTVOVACÍCH STROJŮ</u>
625	<u>PROVOZ HARVESTORŮ</u>
631	<u>PROVOZ POTAHŮ</u>
1	přibližování dříví úplné (P-OM)
2	odvoz dříví u OM
5	vyklizování
6	přibližování dříví z VM na OM
8	jízda na pracoviště
15	vyklizování neodvětené hmoty z výchovných těžeb
632	<u>PROVOZ UKT</u>
1	přibližování dříví úplné (P-OM)
2	odvoz dříví z OM
4	shrnování klestu
5	vyklizování
6	přibližování dříví z VM na OM
8	jízda na pracoviště
11	přibližování dříví lanovým systémem
15	vyklizování neodvětené hmoty z výchovných těžeb
633	<u>PROVOZ SPECIÁLNÍCH LESNICKÝCH TRAKTORŮ</u>
1	přibližování dříví bez protahování (P-OM)
2	odvoz dříví z OM
3	přibližování dříví bez protahování (VM-OM)
4	shrnování klestu
5	vyklizování
6	přibližování dříví s protahováním (P-OM)
7	protahování dříví odvětvovacím strojem
8	jízda na pracoviště
11	přibližování dříví lanovým systémem
15	vyklizování neodvětené hmoty z výchovných těžeb
635	<u>PROVOZ VYVÁŽECÍCH SOUPRAV</u>
636	<u>PROVOZ LESNÍCH LANOVEK</u>

## POMOCNÉ ČINNOSTI

<b>31</b>	<b>(36) VÝKON</b>
	<b>32 PODVÝKON</b>

- 641      PROVOZ NÁKLADNÍCH AUT
- 2          odvoz dříví z OM na ES a tuzemským odběratelům
  - 3          odvoz dříví z ES tuzemským odběratelům
  - 6          odvoz dříví z OM zahraničnímu odběrateli
  - 7          odvoz dříví z ES zahraničnímu odběrateli
  - 11        odvoz štěpek
  - 13        vagónování dříví
- 651      PROVOZ BENZÍNOVÝCH PIL
- 659      PROVOZ OSTATNÍCH PROSTŘEDKŮ TĚŽEBNÍ ČINNOSTI (štípačka)

<b>33</b>	<b>PROSTŘEDEK</b>
-----------	-------------------

jedno až šestimístný znak - číslo prostředku

<b>35</b>	<b>POČET VÝKONOVÝCH JEDNOTEK</b>
-----------	----------------------------------

V dokladech LH 41 - 46 se u výkonů pomocné činnosti zpravidla uvádí množství dosažených tzv. výkonových jednotek v celých číslech. Náplň výkonových jednotek, její souvztažnost k množství práce, ke spotřebě času atd. a zásady pro jejich vykazování jsou součástí vnitropodnikových pravidel.

<b>40</b>	<b>POROST</b>
-----------	---------------

Pěti až sedmimístný znak členěný do tří částí v souladu s prostorovým rozdělením lesů v LHP.

	XXX		X		XXX
<u>oddělení (jedno až třímístný číselný znak)</u>					
<u>porost (jednomístný abecední znak)</u>					
<u>porostní skupina (dvoumístný číselný + jednomístný abecední znak)</u>					

<b>41</b>	<b>GENETICKÁ KLASIFIKACE</b>
-----------	------------------------------

XX	X	X	oblast (01...45)
			lesní vegetační stupeň
			zdroj reprodukčního materiálu

Genetická klasifikace se vykazuje u výkonů 011, 012, 014, 051 a 212.

Lesní oblasti

Kód	Název	Kód	Název
1	Krušné hory	24	Sudetské mezihoří
2	Chebská a Sokolovská pánev (2a)	25	Orlické hory
3	Karlovarská vrchovina	26	Předhoří Orlických hor
4	Doupovské hory	27	Hrubý Jeseník
5	České středohoří	28	Předhoří Hrubého Jeseníku
6	Západočeská pahorkatina	29	Nízký Jeseník
7	Brdská vrchovina	30	Drahanská vrchovina
8	Křivoklátsko (8a)	31	Českomoravské mezihoří
9	Rakovnicko - kladenská pahorkatina	32	Slezská nížina
10	Středočeská pahorkatina	33	Předhoří Českomoravské vrchoviny
11	Český les	34	Hornomoravský úval
12	Předhoří Šumavy a Novohradských h.	35	Jihomoravský úval
13	Šumava	36	Středomoravské Karpaty
14	Novohradské hory	37	Kelečská pahorkatina
15	Jihočeská pánev	38	Bílé Karpaty a Vizovické vrchy
16	Českomoravská vrchovina	39	Podbeskydská pahorkatina
17	Polabí	40	Moravskoslezské Beskydy
18	Severočeská pískovcová plošina	41	Hostýnsko - vsetínská vrchovina a Javorníky
19	Lužická pískovcová vrchovina	42	Mostecká a Žatecká pánev (2b)
20	Lužická pahorkatina	43	Český Kras (8b)
21	Jizerské hory	44	Český ráj (18b)
22	Krkonoše	45	Ještěd (21b)
23	Podkrkonoší		

Lesní vegetační stupeň

kód v rozmezí 0 až 9

Zdroj reprodukčního materiálu

Kód	Označení zdroje
1	výběrový strom
2	uznaný porost kategorie A
3	uznaný porost kategorie B
4	porost kategorie C
5	neznámý původ
6	semenný sad, klonový archiv
7	matečnice
8	import

42	KATEGORIE LESA
	SKLÁDKA

a) Kategorie lesa

- 1 lesy hospodářské
- 2 lesy ochranné
- 3 lesy zvláštního určení
- 9 půdy určené k zalesnění ("Z")

b) Skládka dřeva

V zápisech o přibližování dříví a manipulaci na OM je možno uvádět číslo skládky dříví.

43	PŘIBLIŽOVACÍ VZDÁLENOST
----	-------------------------

Uvádí se ve stovkách metrů (př. při 1500 m se vykáže 15) a to pouze v LH 41 u zápisů o přibližování dříví (druhy pohybu 2 nebo 3, případně i 7).

44	DRUH HOLINY
	DRUH ZALESNĚNÍ
	DRUH TĚŽBY

a) Druh holiny

- holina do 2 let od vzniku (běžná holina)
- 5 holina starší 2 let (vyjímka ze zákona)

b) Druh zalesnění

- na holinách do 2 let od vzniku (na běžných holinách)
- 5 na holinách starších 2 let (vyjímka ze zákona)

c) Druh těžby

V LH 41 a 42 u druhů pohybu 1 a 3, v LH 45 u druhů pohybu 2 a 3.

- 1 hroubí z prořezávek
- 2 výchovná (předmýtní úmyslná)
- 3 předmýtní nahodilá
- 4 obnovní (mýtní úmyslná)
- 5 mýtní nahodilá
- 6 mýtní kalamitní
- 7 mýtní kalamitní z předmýtních porostů
- 8 mimořádná (z odlesnění, z nelesních půd, apod.)

**45 ZPŮSOB PROVEDENÍ**a) Způsob provedené práce pěstební činnosti (LH 41 a 45)

- 1 ručně
- 2 potahem
- 3 mechanizovaně bez specifikace
- 5 zalesňovacími stroji
- 6 jamkovači
- 7 letecky
- 8 chemicky
- 99 práce cizími subjekty

b) Způsob provedené těžby

- 1 ručně
- 2 benzínovou pilou
- 4 harvestorem
- 99 práce cizími subjekty

c) Způsob provedené manipulace dřeva

- 1 ručně
- 3 benzínovou pilou
- 99 práce cizími subjekty

d) Způsob nakládání na vagony a kamiony

- 1 ručně
- 2 dopravníky a navijáky
- 4 hydraulickou rukou
- 8 jiným mechanizovaným způsobem
- 99 práce cizími subjekty

e) Způsob nakládání a skládání při odvozu dřeva

	X	X
<u>způsob naložení</u>		
<u>způsob složení</u>		

- 1 ručně vlastními pracovníky
- 2 dopravníky a navijáky
- 4 hydraulickou rukou
- 5 čelistovým hydraulickým nakladačem
- 6 autojeřábem
- 7 kolejovým jeřábem
- 99 práce cizími subjekty

**46 PLOCHA**

Vyazuje se plošný rozsah provedené práce v ha s přesností na 2 desetinná místa.

<b>48</b>	<b>POČET JÍZD</b>
-----------	-------------------

Uvádí se počet jízd s nákladem (LH 43 a 44).

<b>49</b>	<b>ODVOZNÍ VZDÁLENOST</b>
-----------	---------------------------

Uvádí se odvozní vzdálenost ve skutečných km ujetých při jedné jízdě z místa nakládky na vlastní sklad nebo sklad odběratele (uvádí se bez desetinného místa). (LH 43 a 44)

<b>50</b>	<b>STUPEŇ VLHKOSTI</b>
-----------	------------------------

Uvádí se při odvozu dříví, pokud je tento údaj vyžadován (LH 43 a 44).

- 1 syrové dříví
- 2 proschlé dříví

<b>54</b>	<b>SORTIMENT DŘÍVÍ</b>
	<b>VÝROBEK</b>

I. Sortiment dříví

JEHLIČNATÉ SORTIMENTY

- 100 dříví jehličnaté (souhrnně)
- 101 surové kmeny SM, JD, DG v kůře
- 102 surové kmeny SM, JD, DG odkorněné
- 103 surové kmeny BO v kůře
- 104 surové kmeny BO odkorněné
- 105 surové kmeny MD v kůře
- 106 surové kmeny MD odkorněné
  
- 111 výřezy III.A a III.B jakosti SM, JD, DG v kůře
- 112 výřezy III.A a III.B jakosti SM, JD, DG odkorněné
- 113 výřezy III.A a III.B jakosti BO v kůře
- 114 výřezy III.A a III.B jakosti BO odkorněné
- 115 výřezy III.A a III.B jakosti MD v kůře
- 116 výřezy III.A a III.B jakosti MD odkorněné
  
- 121 výřezy I. a II. jakosti SM, JD, DG
- 122 výřezy I. a II. jakosti BO
- 123 výřezy I. a II. jakosti MD
  
- 131 dolovina
- 141 tyčovina jehličnatá
- 142 tyčky jehličnaté
- 160 vláknina SM, JD, DG v celých délkách
- 170 vláknina BO, MD v celých délkách
- 181 palivové dříví v kůře

## LISTNATÉ SORTIMENTY

- 200 dříví listnaté (souhrnně)
- 201 surové kmeny DB
- 202 surové kmeny BK
- 203 surové kmeny BR
- 208 surové kmeny ostatní tvrdé
- 209 surové kmeny ostatní měkké
  
- 211 výřezy III.A a III.B jakosti DB
- 212 výřezy III.A a III.B jakosti BK
- 218 výřezy III.A a III.B jakosti ostatní tvrdé
- 219 výřezy III.A a III.B jakosti ostatní měkké
  
- 221 výřezy I. a II. jakosti DB
- 222 výřezy I. a II. jakosti BK
- 228 výřezy I. a II. jakosti ostatní tvrdé
- 229 výřezy I. a II. jakosti ostatní měkké
  
- 241 tyčovina listnatá
- 242 tyčky listnaté
- 260 vláknina v celých délkách listnatá tvrdá
- 263 vláknina v celých délkách listnatá měkká
- 281 palivové dříví v kůře

<b>54</b>	<b>VÝROBEK</b>
-----------	----------------

### II. Výrobky

#### a) ŠÍŠKY, SEMENA, SEMENÁČKY, SAZENICE

	XX	X
dřevina (číselný znak)		
specifikace výrobku		

Dřeviny v číselném znaku šišek, semen, semenáčků a sazenic:

<u>Jehličnaté:</u>	<u>Listnaté tvrdé</u>	<u>Listnaté měkké</u>
01. SM smrk ztepilý	40. DB dub letní	80. LP lípa srdčitá
02. SMP smrk pichlavý	42. DBZ dub zimní	83. OL olše lepkavá
10. JD jedle bělokorá	43. DBC dub červený	86. OS osika
11. JDO jedle obrovská	50. BK buk lesní	88. TPC topol černý
18. DG douglaska tisolistá	51. HB habr obecný	91. JIV jíva
20. BO borovice lesní	52. JV javor mleč	92. VR vrby ostatní
21. BOC borovice černá	53. KL javor klen	93. KS jírovec maďal
23. VJ vejmutovka	57. JS jasan ztepilý	98. KR keře
30. MD modřín evropský	60. JL jilm habrolistý	
31. MDX modřínový ostatní	62. JLV jilm vaz	
33. TS tis červený	63. AK trnovník akát	
35. JAL jalovec obecný	64. BR bříza bradavičnatá	
	66. JR jeřáb ptačí	

<b>54</b>	<b>VÝROBEK - POKRAČOVÁNÍ</b>
-----------	------------------------------

Specifikační znaky	
Znak	Význam znaku
0	semena
1	semenáčky k dalšímu pěstování
2	výsadbyschopné sazenice prostokořené
3	obalované sazenice do 0,5 l
4	obalované sazenice od 0,5 do 1,5 l
5	obalované sazenice nad 1,5 l
6	sazenice z náletu
7	roubovanec
8	řízkovanec

c) VÝROBKY DROBNÉ LESNÍ VÝROBY

- 1 klest ozdobná (q - 13)
- 11 vánoční stromky (ks - 60)
- 12 březové proutí (q - 13)

<b>55</b>	<b>DŘEVINA</b>
	<b>MĚRNÁ JEDNOTKA</b>

a) Dřevina

Uvádí se v zápisech o těžbě dřeva spolu s indikacemi požadovanými pro LHE  
Číselník dřevin pro těžbu dřeva je jednotný a tedy shodný s číselníkem 54 II. a)

b) Měrná jednotka souvztažná k množství ve sloupci 56, případně k ploše ve slupci 46

1	<u>Jednotky hmotnosti</u>
11	gram (g)
12	kilogram (kg)
13	metrický cent (q)
14	tuna (t)
2	<u>Jednotky časové</u>
22	hodina (h)
23	den (d)
26	normohodina (Nh)
3	<u>Jednotky délkové</u>
33	metr (m)
34	100 metrů (100 m)
35	kilometr (km)
4	<u>Jednotky plošné</u>
43	metr čtvereční (m <sup>2</sup> )
44	ar (a)
46	hektar (ha)

5	<u>Jednotky prostorové</u>
52	litr (l)
53	hektolitr (hl)
54	prostorový metr (prm)
58	metr krychlový (m <sup>3</sup> )
6	<u>Jednotky množství</u>
60	kus (ks)
63	10 kusů (10 ks)
64	100 kusů (100 ks)
65	1000 kusů (1000 ks)
7	<u>Ostatní měrné jednotky</u>
71	10 jamek
72	100 jamek



<b>56</b>	<b>MNOŽSTVÍ</b>
-----------	-----------------

Množství se vykazuje s přesností na dvě desetinná místa.

<b>58</b>	<b>NORMA ČASU</b>
-----------	-------------------

Uvádí se jen v zápisech s odměňováním formou úkolové mzdy.

<b>60</b>	<b>PRACOVNÍK</b>
-----------	------------------

Většinou pětímístný číselný znak podle samostatných vnitropodnikových číselníků.

<b>62</b>	<b>DRUH MZDY</b>
-----------	------------------

Třímístný číselný znak

1 Základní mzdy

111 časové mzdy tarifní

114 časové mzdy měsíční

117 smluvní mzdy

121 úkolové mzdy standardní

131 podílové mzdy

171 osobní ohodnocení dělníků

2 Příplatky, doplatky a obdobná plnění

211 příplatky za práci přesčas

221 zvýhodnění za práci ve dnech pracovního volna a pracovního klidu

261 příplatky za práci v noci

3 Prémie a odměny

311 prémie za plnění výrobních úkolů

<b>63</b>	<b>TARIF</b>
-----------	--------------

Uvádí se s přesností na dvě desetinná místa.

Je souvztažný k normohodinám nebo hodinám a uvádí se v zápisech - řádcích s číslem pracovníka ve sloupci 60. V případě uvedení sazby za jednotku je souvztažný k množství ve sloupci 56.

<b>64</b>	<b>HODINY</b>
-----------	---------------

Vykazují se s přesností na jedno desetinné místo.

<b>66</b>	<b>DNY</b>
-----------	------------

Vykazují se s přesností na celá čísla jako počet odpracovaných dnů.

<b>90</b>	<b>KORUNY</b>
-----------	---------------

Vykazují se s přesností na celé Kč.