

**PŘÍLOHA č. D1 CENÍK DŘÍVÍ**

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

SD	č. SD	CK	druh těžby	kvalita	skupina hmotností							
					-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
SM, JD, DG	1	1000	Podrostní	běžná	440	580	790	920	1 130	1 210	1 430	1 480
SM, JD, DG	1	3000	Na holině	běžná	100	200	300	400	500	600	1 360	1 390
SM, JD, DG	1	xx10	Bez rozlišení	souše	100	100	200	300	400	500	600	650
SM, JD, DG	1	xx20	Bez rozlišení	kůrovec	100	100	100	100	400	500	700	700
SM, JD, DG	1	xx30	Bez rozlišení	lapák						540	810	960
SM, JD, DG	1	xx40	Bez rozlišení	živelná	200	300	450	540	600	740	900	1 020

SM, JD, DG

BO	2	1000	Podrostní	běžná	450	550	600	650	760	820	960	1 060
BO	2	3000	Na holině	běžná	400	500	550	550	760	860	1 000	1 050
BO	2	xx10	Bez rozlišení	souše	200						500	600
BO	2	xx40	Bez rozlišení	živelná	350	400	470	550	600	700	750	800

BO

MD	3	1000	Podrostní	běžná	100	350	420	550	600	720	1 160	1 380
MD	3	3000	Na holině	běžná					200	720	1 160	1 590
MD	3	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	100	100	100	100	100	100	100

MD

BK, JS, JV, OR, TR, OsL - T	4	1000	Podrostní	běžná	250	350	420	450	450	300	200	200
BK, JS, JV, OR, TR, OsL - T	4	3000	Na holině	běžná	100	100	100	200	300	300	680	900
BK, JS, JV, OR, TR, OsL - T	4	xx10	Bez rozlišení	souše					200	200	200	300
BK, JS, JV, OR, TR, OsL - T	4	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	100	100	100	100	100	100	100

BK, JS, JV, OR, TR, OsL - T

DB	5	1000	Podrostní	běžná	250	350	420	450	560	720	720	
DB	5	3000	Na holině	běžná	200	200	200	200	200	200	720	1 380
DB	5	xx10	Bez rozlišení	souše						200	200	300
DB	5	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	100	100	100	100	100	100	100

DB

BR	7	1000	Podrostní	běžná	250	350	510	540	560	680	680	520
BR	7	3000	Na holině	běžná	100	100	100	100	300	400	400	400
BR	7	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	100	100	300	350	450	500	520

BR

OL, TP, OsL - M	10	1000	Podrostní	běžná	100	200	300	300	400	400	480	480
OL, TP, OsL - M	10	3000	Na holině	běžná						400	480	580
OL, TP, OsL - M	10	xx40	Bez rozlišení	živelná	100	100	100	100	200	200	200	200

OL, TP, OsL - M

**PŘÍLOHA č. D2 MATICE PRO VÝPOČET CEN DŘÍVÍ**

**Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví**

Indexační dřevina SM										
kvalita	Jakost ČSÚ	dřevina ČSÚ	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,03	0,09	0,20	0,31	0,38	0,43	0,45	0,47
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,10	0,11	0,11
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,01	0,04	0,09	0,13	0,15	0,17	0,18
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	smrk	0,96	0,88	0,71	0,53	0,40	0,32	0,27	0,24
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,00	0,10	0,22	0,37	0,49	0,58	0,65	0,70
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	smrk	1,00	0,90	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
kúrovcové	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,03	0,07	0,12	0,15	0,18	0,21
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,06	0,12	0,20	0,26	0,29	0,33	0,35
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,18	0,18
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,05	0,14	0,22	0,28	0,31	0,35	0,37
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,05	0,09	0,14	0,20	0,24	0,25	0,26
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,90	0,77	0,61	0,47	0,38	0,31	0,26
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřez III. A/B třídy jakosti	smrk	0,00	0,00	0,05	0,14	0,21	0,26	0,31	0,35
	Výřez III. C třídy jakosti	smrk	0,00	0,04	0,09	0,12	0,17	0,19	0,20	0,21
	Výřez III. D třídy jakosti	smrk	0,02	0,04	0,05	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	smrk	0,98	0,92	0,81	0,65	0,51	0,42	0,36	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BO										
kvalita	Jakost	dřevina	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
běžná	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,11	0,21	0,32	0,41	0,48	0,53
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14	0,15
	Výřez III. D třídy jakosti	borovice	0,02	0,07	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,02
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	0,98	0,91	0,76	0,60	0,47	0,38	0,33	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřez III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,07	0,17	0,30	0,39	0,47	0,53
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	1,00	1,00	0,93	0,83	0,70	0,61	0,53	0,47
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,06	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15
	Výřez III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,05	0,13	0,22	0,30	0,34	0,35	0,38
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,92	0,80	0,68	0,55	0,47	0,41	0,35
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřez III. A/B třídy jakosti	borovice	0,00	0,01	0,08	0,18	0,25	0,30	0,34	0,36
	Výřez III. C třídy jakosti	borovice	0,00	0,02	0,06	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15
	Výřez III. D třídy jakosti	borovice	0,00	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12
	Dřív V. třídy jakosti - dřív pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,94	0,81	0,68	0,56	0,49	0,42	0,37
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Indexační dřevina MD			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost	dřevina								
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,17	0,29	0,41	0,51	0,55
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,08	0,13	0,17	0,21	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,08	0,11	0,14	0,11	0,09	0,05	0,03
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,90	0,77	0,61	0,47	0,33	0,23	0,19
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,05	0,14	0,24	0,38	0,52	0,63	0,70
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,86	0,76	0,62	0,48	0,37	0,30
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
lapák	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,13	0,20	0,23	0,23
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,04	0,11	0,21	0,29	0,34	0,38	0,42
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,95	0,82	0,68	0,54	0,39	0,30	0,24
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,16	0,26	0,34	0,38	0,42
	Výřezy III. C třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,06	0,09	0,11	0,17	0,19	0,19
	Výřezy III. D třídy jakosti	modřín	0,00	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,11	0,13
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	borovice	1,00	0,97	0,84	0,70	0,56	0,39	0,32	0,26
	celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Indexační dřevina BK			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost	dřevina								
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,16
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,08
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,64	0,71	0,76	0,80	0,70	0,66	0,56	0,48
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,36	0,29	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,11
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,68	0,70
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,45	0,42	0,40	0,38	0,35	0,33	0,32	0,30
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,07	0,11
	Výřezy III. C třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,07
	Výřezy III. D třídy jakosti	buk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,13	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	buk	0,65	0,68	0,70	0,71	0,65	0,59	0,53	0,45
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,22	0,20
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Indexační dřevina DB			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
kvalita	Jakost	dřevina								
běžná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,11	0,18	0,23
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	0,16	0,17
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,11	0,13	0,15
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,70	0,75	0,78	0,77	0,67	0,56	0,42	0,35
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
souše	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,20
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,67	0,70	0,72	0,75	0,72	0,69	0,60
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,20
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
živečná	Výřezy III. A/B třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,13	0,19
	Výřezy III. C třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,10	0,12
	Výřezy III. D třídy jakosti	dub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,15	0,17
	Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	dub	0,65	0,70	0,75	0,79	0,70	0,61	0,48	0,40
	Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	listnaté	0,35	0,30	0,25	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12
celkem		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

## Vzorce pro výpočet cen Lesnických činností a cen dříví

### **1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace ( $INF_{xQ}$ ) dle čl. X. odst. 3 Smlouvy**

$INF_{xQ}$  - výše Smluvní inflace se vypočte se dle vzorce:

$$\begin{aligned} INF_{xQ} = & (KIMZD_{1Q} * KIMZD_{2Q} * \dots * KIMZD_{xQ} * 0,75 \\ & + KIPHM_{1Q} * KIPHM_{2Q} * \dots * KIPHM_{xQ} * 0,15 \\ & + KIPRU_{1Q} * KIPRU_{2Q} * \dots * KIPRU_{xQ} * 0,10) * 100 - 100 \end{aligned}$$

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$  Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$  Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$  Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$  Klouzavý index mezd pro druhé čtvrtletí 2018

$KIPHM_{1Q}$  Klouzavý index PHM pro třetí čtvrtletí 2018

$KIPRU_{1Q}$  Klouzavý index průmyslu pro třetí čtvrtletí 2018

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

$$KI_Q = (I_{Q-4} * I_{Q-3} * I_{Q-2} * I_{Q-1} - 1) / 4 + 1$$

Čtvrtletní indexy ( $I_Q$ ) jsou počítány rozdílně dle charakteru zdrojových dat.

- V případě Indexů mezd ( $IMZD_Q$ ) je zdrojem výše průměrné měsíční mzdy (za čtvrtletí) uveřejněná ČSÚ ve dvou po sobě následujících čtvrtletích. Index mezd se vypočte podílem příslušných průměrných mezd:

$$IMZD_Q = \frac{\text{výše mzdy}_Q}{\text{výše mzdy}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů PHM ( $IPHM_Q$ ) jsou zdrojem průměrné čtvrtletní ceny nafty vypočtené jako průměr měsíčních cen motorové nafty uveřejněných ČSÚ. Index PHM se vypočte podílem příslušných čtvrtletních cen nafty:

$$IPHM_Q = \frac{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_Q}{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů průmyslu ( $IPRU_Q$ ) jsou zdrojem průměrné indexy za čtvrtletí vypočtené jako průměr měsíčních bazických Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) uveřejněných ČSÚ. Index průmyslu se vypočte podílem příslušných čtvrtletních průměrných indexů:

$$IPRU_Q = \frac{\text{průměrný index}_Q}{\text{průměrný index}_{Q-1}}$$

#### **1.1. Teoretický příklad výpočtu Smluvní inflace ( $INF_{xQ}$ ) dle čl. X. odst. 3 Smlouvy**

Příklad výpočtu pro třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

- A.) budou ČSÚ vyhlášeny čtvrtletní průměrné hrubé mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybnářství v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

## Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2017				2018	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348
čtvrtletní Indexy mezd		0,84...	1,063...	1,071...	1,094...	0,852...
Klouzavý index mezd (KIMZD <sub>1Q</sub> )	průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>				1,011...	
Klouzavý index mezd (KIMZD <sub>2Q</sub> )					průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>	1,015...

B.) budou ČSÚ vyhlášeny měsíční ceny motorové nafty v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

### Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	2017									2018									
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3			
čtvrtletí	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18	
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54	
čtvrtletní průměry cen	26,107...			27,03...			27,867...			28,723...			30,397...			30,303...			
čtvrtletní Indexy PHM				1,035...			1,031...			1,031...			1,058...			0,997...			
Klouzavý index PHM (KIPHM <sub>1Q</sub> )	průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>									1,041...									
Klouzavý index PHM (KIPHM <sub>2Q</sub> )										průměrná změna 4Q.2017 - 3Q.2018 ==>									1,03...

C.) budou ČSÚ vyhlášeny indexy cen Zemědělských a lesnických strojů v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Index cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice (Průměr roku 2015 = 100)

období	2017									2018									
	Q2			Q3			Q4			Q1			Q2			Q3			
čtvrtletí	4/17	5/17	6/17	7/17	8/17	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18	7/18	8/18	9/18	
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1	
čtvrtletní průměr indexů	103,233...			103,867...			103,633...			103,233...			107,933...			109,467...			
čtvrtletní Indexy průmyslu				1,006...			0,998...			0,996...			1,046...			1,014...			
Klouzavý index prům yslu (KIPRU <sub>1Q</sub> )	průměrná změna 2Q.2017 - 1Q.2018 ==>									1,011...									
Klouzavý index prům yslu (KIPRU <sub>2Q</sub> )										průměrná změna 3Q.2017 - 2Q.2018 ==>									1,013...

### 1.1.1. Výpočet Smluvní inflace pro třetí čtvrtletí 2018

Výše Smluvní inflace za druhé čtvrtletí 2018 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2018) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 0,10) * 100 - 100 = 1,6\%$$

### 1.1.2. Výpočet Smluvní inflace pro čtvrté čtvrtletí 2018

Výše Smluvní inflace za druhé a třetí čtvrtletí 2018 (pro úpravu cen ve čtvrtém čtvrtletí 2018) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 1,013 * 0,10) * 100 - 100 = 3,3\%$$

## 2. Vzorec pro výpočet indexované ceny jehličnatého dříví dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

$$CD_Q = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{XQ}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100}$$

Kde:

$CD_Q$  indexovaná cena dříví

$CD$  nabídnutá cena dříví (při pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"]

$SD$  Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností

$INF_{XQ}$  výše Smluvní inflace

$V\%_{XQ}$  výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví, vypočte se součtem vážených změn Indexů cen dříví jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn Indexů cen dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakostí jsou stanoveny v této Příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

$$\begin{aligned} V\%_{XQ} = & V_{Jak1} * \left( \left( \frac{ICDV_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak1.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak1.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + V_{Jak2} * \left( \left( \frac{ICDV_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak2.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak2.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak2.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\ & + \dots + V_{JakY} * \left( \left( \frac{ICDV_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDV_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDV_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{ICDN_{Jak3.1Q}}{100} * \frac{ICDN_{Jak3.2Q}}{100} * \dots * \frac{ICDN_{Jak3.XQ}}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \end{aligned}$$

Kde:

$V_{Jak1-Y}$  jsou váhy změn Indexů cen dříví pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze

$ICDV_{Jak1-Y,1-XQ}$  jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDN_{Jak1-Y,1-XQ}$  jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDV_{Jak1-Y,1Q}$  a  $ICDN_{Jak1-Y,1Q}$  odpovídá Indexům cen dříví za 2. kalendářní čtvrtletí roku 2018 a  $ICDV_{Jak1-Y,XQ}$  a  $ICDN_{Jak1-Y,XQ}$  odpovídá Indexům cen dříví za čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány.

### 2.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny jehličnatého dříví ( $CD_Q$ ) dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin smrk (SM) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1200 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m<sup>3</sup> (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	0,43
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	0,10
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	0,15
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	0,32

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny smrk ve výši:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	INDEXY CEN DŘÍVÍ za 2. čtvrtletí 2018		INDEXY CEN DŘÍVÍ za 3. čtvrtletí 2018	
			VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI	VLASTNÍCI	NEVLASTNÍCI
			ICDV <sub>Jak1-4,1Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-4,1Q</sub>	ICDV <sub>Jak1-4,2Q</sub>	ICDN <sub>Jak1-4,2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	smrk	107,7	106,9	95,1	96,6
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	smrk	106,2	106,6	95,1	94,2
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	smrk	104,5	103,9	97,3	100,8
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	smrk	104,5	106,2	98,8	97,1

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro třetí a čtvrté čtvrtletí 2018 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

### 2.1.1. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 (příklad nárůstu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & 0,43 * \left( \left( \frac{107,7}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,10 * \left( \left( \frac{106,2}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,15 * \left( \left( \frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,32 * \left( \left( \frac{104,5}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 6,1 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{3Q2018} = & (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 = & (1200 + 300) * \frac{100 + 6,1}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 1287 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

### 2.1.2. Výpočet indexované ceny jehličnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018 (příklad mezičtvrtletního poklesu ceny dříví)

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně Indexů cen dříví za 2. a 3. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{2Q} = & 0,43 * \left( \left( \frac{107,7}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,9}{100} * \frac{96,6}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,10 * \left( \left( \frac{106,2}{100} * \frac{95,1}{100} * 0,5 + \frac{106,6}{100} * \frac{94,2}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,15 * \left( \left( \frac{104,5}{100} * \frac{97,3}{100} * 0,5 + \frac{103,9}{100} * \frac{100,8}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) \\
 & + 0,32 * \left( \left( \frac{104,5}{100} * \frac{98,8}{100} * 0,5 + \frac{106,2}{100} * \frac{97,1}{100} * 0,5 \right) * 100 - 100 \right) = 2,8 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena jehličnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{4Q2018} = & (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
 = & (1200 + 300) * \frac{100 + 2,8}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 1232 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

### 3. Vzorec pro výpočet dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XVI. odst. 4 Smlouvy

$$F_Q = (CD_{Q+1} - CD_Q) * DOD_Q$$

Kde:

$F_Q$  dodatečně fakturovaná částka za dané čtvrtletí

$CD_Q$  cena dříví pro dané čtvrtletí dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

$CD_{Q+1}$  cena dříví pro následující čtvrtletí dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

$DOD_Q$  dle číselníku dodané množství dříví

#### 3.1. Teoretický příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů jehličnatého dříví dle čl. XVI. odst. 4 Smlouvy

Příklad výpočtu dodatečné fakturace cenových rozdílů za třetí čtvrtletí 2018 za předpokladu výše vypočtených indexovaných cen jehličnatého dříví pro třetí a čtvrté čtvrtletí 2018 (článek 2.1.1. a 2.1.2. této přílohy) a pro uvažovaný objem dodaného dříví ve třetím čtvrtletí 2018 dle číselníku ve výši 100m<sup>3</sup> v dřevině smrk běžné kvality hmotnosti -0,69 m3.

$$F_Q = (1232 - 1287) * 100 = -5500 \text{ Kč}$$

Po vyhlášení Indexů cen dříví za třetí čtvrtletí 2018 by tedy došlo k vystavení opravného daňového dokladu na částku 5.500 Kč ve prospěch Smluvního partnera.

### 4. Vzorec pro výpočet indexované ceny listnatého dříví dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

$$CD_Q = (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{XQ}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{XQ}}{100}$$

Kde:

$CD_Q$  indexovaná cena dříví  
 $CD$  nabídnutá cena dříví (při pni) dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“]  
 $SD$  Modelová hodnota soustředování dříví na OM dle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností  
 $INF_{XQ}$  výše Smluvní inflace  
 $V\%_{XQ}$  výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů, vypočte se součtem vážených změn čtyřkvartálních klouzavých Indexů cen dříví jednotlivých jakostí určené indexační dřeviny. Váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle jakostí jsou stanoveny v této Příloze (v tabulce „Matice vah LČR pro aplikaci Indexů cen dříví“). Výpočet dle vzorce:

$$V\%_{XQ} = \left( V_{Jak1} * \left( KICDV_{Jak1.1Q} * KICDV_{Jak1.2Q} * \dots * KICDV_{Jak1.XQ} * 0,5 \right. \right. \\
+ KICDN_{Jak1.1Q} * KICDN_{Jak1.2Q} * \dots * KICDN_{Jak1.XQ} * 0,5) \\
+ V_{Jak2} * \left( KICDV_{Jak2.1Q} * KICDV_{Jak2.2Q} * \dots * KICDV_{Jak2.XQ} * 0,5 \right. \\
+ KICDN_{Jak2.1Q} * KICDN_{Jak2.2Q} * \dots * KICDN_{Jak2.XQ} * 0,5) + \dots \\
+ V_{JakY} * \left( KICDV_{JakY.1Q} * KICDV_{JakY.2Q} * \dots * KICDV_{JakY.XQ} * 0,5 \right. \\
+ KICDN_{JakY.1Q} * KICDN_{JakY.2Q} * \dots * KICDN_{JakY.XQ} * 0,5) \left. \right) * 100 - 100$$

Kde:

$V_{Jak1-Y}$  jsou váhy změn klouzavých indexů pro jednotlivé ceníkové položky dříví dle kvality, hmotností a jakosti stanovené v této Příloze

$KICDV_{Jak1-Y.1-XQ}$  a  $KICDN_{Jak1-Y.1-XQ}$  jsou klouzavé indexy pro jednotlivé jakosti, vypočtené jako čtyřkvartální průměry změn Indexů cen v lesnictví dle vzorce:

$$KICDV_{Jak1-Y.1-XQ} = \left( \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-3}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-2}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q-1}}{100} * \frac{ICDV_{Jak1-Y.Q}}{100} - 1 \right) / 4 + 1$$

$$KICDN_{Jak1-Y.1-XQ} = \left( \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-3}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-2}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q-1}}{100} * \frac{ICDN_{Jak1-Y.Q}}{100} - 1 \right) / 4 + 1$$

Kde:

$ICDV_{Jak1-Y.Q-x}$  jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

$ICDN_{Jak1-Y.Q-x}$  jsou Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) vyhlášené Českým statistickým úřadem (ČSÚ)

Příčemž pro  $KICDV_{Jak1-Y.1Q}$  a  $KICDN_{Jak1-Y.1Q}$ , tedy klouzavé indexy sloužící k první úpravě cen listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018, budou  $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$  odpovídat Indexům cen dříví za 3. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a  $ICDV_{Jak1-Y.Q}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.Q}$  odpovídat Indexům cen dříví za druhé čtvrtletí roku 2018, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Obdobně pro  $KICDV_{Jak1-Y.2Q}$  a  $KICDN_{Jak1-Y.2Q}$ , tedy klouzavé indexy sloužící k druhé úpravě cen listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018 (řetězením s  $KICDV_{Jak1-Y.1Q}$  a  $KICDN_{Jak1-Y.1Q}$ ), budou  $ICDV_{Jak1-Y.Q-4}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.Q-4}$  odpovídat Indexům cen dříví za 4. kalendářní čtvrtletí roku 2017 a  $ICDV_{Jak1-Y.Q}$  a  $ICDN_{Jak1-Y.Q}$  odpovídat Indexům cen dříví za 3. čtvrtletí roku 2018, tedy čtvrtletí bezprostředně předcházející kalendářnímu čtvrtletí, pro které jsou ceny dříví upravovány. Atd.

#### 4.1. Teoretický příklad výpočtu indexované ceny listnatého dříví ( $CD_Q$ ) dle čl. XVI. odst. 3 Smlouvy

Příklad výpočtu pro třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2018 za teoretického předpokladu že:

A.) bude nabídnutá cena dříví (při pni) pro skupinu dřevin buk (BK) běžné kvality ve skupině hmotností -0,69 ve výši 1000 Kč/m<sup>3</sup> (CD), které odpovídá Modelová hodnota soustředování dříví na OM ve výši 300 Kč/m<sup>3</sup> (SD). Pro tuto dřevinu, kvalitu a hmotnost jsou v této Příloze stanoveny váhy pro aplikaci Indexů cen dříví dle jakosti:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEXAČNÍ DŘEVINA	VÁHY V SH -0,69
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	0,07
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	0,05
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	0,07
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	0,66
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	0,15

B.) budou ČSÚ vyhlášeny Indexy cen v lesnictví (surové dříví) VLASTNÍCI (předchozí období = 100) a Indexy cen v lesnictví (surové dříví) NEVLASTNÍCI (předchozí období = 100) pro jednotlivé jakosti dřeviny buk v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé průměry:

JAKOST	OZNAČENÍ JAKOSTI	INDEX. DŘEVINA	3.čtvrtletí 2017	4.čtvrtletí 2017	1.čtvrtletí 2018	2.čtvrtletí 2018	3.čtvrtletí 2018	klouzavé indexy pro 3Q 2018	klouzavé indexy pro 4Q 2018
VLASTNÍCI (ICDV)			ICDV <sub>Jak1-5;1Q-4</sub>	ICDV <sub>Jak1-5;1Q-3</sub>	ICDV <sub>Jak1-5;1Q-2</sub>	ICDV <sub>Jak1-5;1Q-1</sub>	ICDV <sub>Jak1-5;2Q-1</sub>	KICDV <sub>Jak1-5;1Q</sub>	KICDV <sub>Jak1-5;2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,9	84,1	130,6	98,4	94,8	1,0037	1,0061
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	99,6	86,5	119,5	102,5	96,7	1,0138	1,0061
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	101	95,8	106,4	102,9	90,1	1,0148	0,9863
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	100,3	96,2	105,4	93,7	95	0,9882	0,9756
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	97,3	101,4	95,8	94,1	105,9	0,9724	0,9920
NEVLASTNÍCI (ICDN)			ICDN <sub>Jak1-5;1Q-4</sub>	ICDN <sub>Jak1-5;1Q-3</sub>	ICDN <sub>Jak1-5;1Q-2</sub>	ICDN <sub>Jak1-5;1Q-1</sub>	ICDN <sub>Jak1-5;2Q-1</sub>	KICDN <sub>Jak1-5;1Q</sub>	KICDN <sub>Jak1-5;2Q</sub>
Výřezy III. A/B třídy jakosti	Jak1	buk	93,2	98,6	108,2	101,5	93,5	1,0023	1,0031
Výřezy III. C třídy jakosti	Jak2	buk	95,8	98,6	101,6	95,3	99,7	0,9786	0,9880
Výřezy III. D třídy jakosti	Jak3	buk	107,6	89,6	111,9	104,8	90,6	1,0327	0,9880
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny	Jak4	buk	96,1	94,3	98,9	101,8	100	0,9781	0,9874
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	Jak5	listnaté	99,1	98,4	100,8	100,6	92,3	0,9972	0,9802
			průměr změny 3Q.2017 - 2Q.2018 ----->						
			průměr změny 4Q.2017 - 3Q.2018 ----->						

C.) bude stanovena Smluvní inflace pro třetí a čtvrté čtvrtletí 2018 dle příkladového výpočtu pro výpočet Smluvní inflace v článku 1.1. této přílohy

#### 4.1.1. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 2. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{1Q} = & (0,07 * (1,0037 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 0,5) \\
 & + 0,05 * (1,0138 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,5) \\
 & + 0,07 * (1,0148 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,5) \\
 & + 0,66 * (0,9882 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,5) \\
 & + 0,15 * (0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -1,2 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro třetí čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{3Q2018} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{1Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} \\
 &= (1000 + 300) * \frac{100 - 1,2}{100} - 300 * \frac{100 + 1,6}{100} = 979 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

#### 4.1.2. Výpočet indexované ceny listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018

Výše procentního rozdílu odpovídajícího změně klouzavých indexů za 2. a 3. čtvrtletí 2018 se vypočte po dosazení do výše uvedeného vzorce:

$$\begin{aligned}
 V\%_{2Q} &= (0,07 * (1,0037 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 1,0023 \dots * 1,0031 \dots * 0,5) \\
 &+ 0,05 * (1,0138 \dots * 1,0061 \dots * 0,5 + 0,9786 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\
 &+ 0,07 * (1,0148 \dots * 0,9863 \dots * 0,5 + 1,0327 \dots * 0,9880 \dots * 0,5) \\
 &+ 0,66 * (0,9882 \dots * 0,9756 \dots * 0,5 + 0,9781 \dots * 0,9874 \dots * 0,5) \\
 &+ 0,15 * (0,9724 \dots * 0,9724 \dots * 0,5 + 0,9972 \dots * 0,9802 \dots * 0,5)) * 100 - 100 = -2,7 \%
 \end{aligned}$$

Indexovaná cena listnatého dříví pro čtvrté čtvrtletí 2018 se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 CD_{4Q2018} &= (CD + SD) * \frac{100 + V\%_{2Q}}{100} - SD * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} \\
 &= (1000 + 300) * \frac{100 - 2,7}{100} - 300 * \frac{100 + 3,3}{100} = 955 \text{ Kč/m}^3
 \end{aligned}$$

**PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12 2018**

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 1))

1 1 - SUJ Č.Lípa 2018 \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011	8	1364	424Aa12		6				2	0,12	36,000				
011 011	8	1364	425Da09a		6				2	0,38	143,000				
011 011	8	1364	437Ka17		6				2		369,000				
011 011	10	1364	502Aa09b		3				1		138,000				
011 011	10	1364	575Ea10a		3				1	0,17	81,000				
011 011	10	1364	618Ba12b		3				1	0,20	88,000				
1 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										0,87	855,000 m3				

011 111	5	1364	259Ba12a		1				1	0,13	39,000				
011 111	5	1364	261Da02		1					0,20	38,000				
011 111	5	1364	261Ha02a		1					0,04	9,000				
011 111	5	1364	265Da03a		1					0,04	12,960				
011 111	5	1364	271Ba13		1					0,34	93,000				
011 111	5	1364	273Aa12		1					1,39	740,000				
011 111	5	1364	274Ca12		1					0,39	245,000				
011 111	5	1364	275Ba10		1					0,50	296,000				
011 111	5	1364	276Ba09		1					0,35	181,000				
011 111	5	1364	279Ba09		1					0,89	186,000				
011 111	5	1364	279Ca10		1					0,72	329,000				
011 111	5	1364	280Ba12		1					0,65	227,000				
011 111	8	1364	420Ca09		6				2	1,00	231,000				
011 111	8	1364	420Ca13		6				2	0,13	28,000				
011 111	8	1364	420Da11		6				2	1,36	110,000				
011 111	10	1364	506Da12b		3				1	0,15	40,000				
011 111	10	1364	510Ca11		3				1	0,10	40,000				
011 111	10	1364	562Da09b		3				1	0,40	110,000				
1 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										8,78	2954,960 m3				

011 141	8	1364	406Aa09b		6				2	2,00	158,000				
1 011 141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.										2,00	158,000 m3				

011 411	9	1364	455Ea11		3				1	0,70	156,000				
011 411	9	1364	456Da13		3				1	0,02	30,000				
011 411	9	1364	457Aa13a		3				1	0,50	148,000				
011 411	9	1364	457Ba13		3				1	0,20	54,000				
011 411	9	1364	463Ca14		12				1	0,65	275,000				
011 411	9	1364	463Ea13b		12				1	0,37	100,000				
011 411	9	1364	463Fa16		12				1	0,13	103,000				
011 411	9	1364	469Ea12a		12				1	0,15	32,000				
1 011 411-Drcení klestu										2,72	898,000 m3				

011 611	5	1364	251Ba05		3					0,07					
011 611	5	1364	255Ba05		3					0,06					
011 611	5	1364	259Ba12a		1				1	0,13					
011 611	5	1364	262Aa05		3					0,03					
011 611	5	1364	262Ba05		3					0,05					
011 611	5	1364	264Ca06d		3					0,05					
011 611	8	1364	412Da06		6				1	0,42					
011 611	8	1364	412Da12a		6				1	0,07					
011 611	8	1364	413Ba06b		6				1	0,66					
011 611	8	1364	422Aa13a		6				1	0,27					
011 611	8	1364	424Aa12		6				2	0,08					
011 611	8	1364	425Da09a		6				2	0,10					
011 611	8	1364	437Ka17		6				2	0,63					
011 611	9	1364	455Ea11		3				1	0,70					
011 611	9	1364	456Da13		3				1	0,11					
011 611	9	1364	457Aa13a		3				1	0,32					
011 611	9	1364	457Ba13		3				1	0,12					
011 611	9	1364	463Ca14		12				1	0,40					
011 611	9	1364	463Ea13b		12				1	0,20					
011 611	9	1364	463Fa16		12				1	0,13					
011 611	9	1364	469Ea12a		12				1	0,02					
1 011 611-Dočištění ploch po těžbě										4,62					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											18,99	4865,960				
=====																
	012 021	10	1364	567Aa12		3			1	0,34						
	012 021	10	1364	567Aa14		3			1	0,08						
1	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích										0,42					
-----																
	012 041	5	1364	271Ba13		9				0,34						
	012 041	10	1364	506Da12b		3			1	0,47						
	012 041	10	1364	508Fa13b		3			1	0,14						
	012 041	10	1364	510Ca11		3			1	0,86						
	012 041	10	1364	562Da09b		3			1	0,30						
1	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích										2,11					
-----																
	012 042	9	1364	455Ea11		3			1	0,70						
	012 042	9	1364	456Da13		3			1	0,21						
	012 042	9	1364	457Aa13a		3			1	0,50						
	012 042	9	1364	457Ba13		3			1	0,18						
	012 042	9	1364	463Ca14		12			1	0,64						
	012 042	9	1364	463Ea13b		12			1	0,37						
	012 042	9	1364	463Fa16		12			1	0,13						
	012 042	9	1364	469Ea12a		12			1	0,15						
1	042-Příprava půdy na holině-mech. v pruzích bránami										2,88					
-----																
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											5,41					
=====																
	016 021	5	1364	259Ba12a	1 4	20140	SML			0,76	6,840					
	016 021	5	1364	259Ba12a	1 4	50260	SML			0,05	0,200					
	016 021	5	1364	259Ba12a	2 4	20140	SML			0,18	1,620					
	016 021	5	1364	272Da12	1 4	20140	SML	1		0,13	1,170					
	016 021	5	1364	272Da12	2 4	20140	SML	1		0,47	4,230					
	016 021	5	1364	276Ba12	1 4	20140	SML	1		0,07	0,630					
	016 021	10	1364	506Da12b		4 20140	SML	1		0,37	3,350					
	016 021	10	1364	560Aa10	1 3	20130	SML	1		0,11	1,000					
	016 021	10	1364	560Aa10	1 3	20140	SML	1		0,12	1,100					
	016 021	10	1364	562Da09b		4 20140	SML	1		0,30	2,400					
1	016-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov										2,56	22,540 tis				
-----																
	016 212	5	1364	272Da12	1 4	20140	SML		1	0,03	0,270					
	016 212	5	1364	274Ba14	1 4	20140	SML		1	0,07	0,560					
	016 212	5	1364	275Ba10	1 4	50260	SML			0,12	0,960					
	016 212	5	1364	280Ba12	3 4	50260	SML			0,16	1,280					
	016 212	5	1364	280Da12	1 4	20140	SML	1		0,07	0,560					
	016 212	5	1364	280Da12	1 4	50260	SML	1		0,06	0,480					
	016 212	5	1364	281Ba06	2 4	40260	SML	1		0,01	0,100					
	016 212	5	1364	290Aa13	1 4	20140	SML	1		0,05	0,450					
	016 212	8	1364	402Aa09b	1 4	50250	SML	1		0,62	4,960					
	016 212	8	1364	403Ba09b	1 4	20130	SML	1		0,20	1,600					
	016 212	8	1364	403Ba09b	2 4	50250	SML	1		0,30	2,400					
	016 212	8	1364	403Ba09b	4 4	1250	SML	1		0,50	2,000					
	016 212	8	1364	405Ea06	1 4	40260	SML	1		0,48	3,840					
	016 212	8	1364	405Ea06	2 4	40260	SML	1		0,43	3,440					
	016 212	8	1364	412Ba06b	1 4	50260	SML	1		0,40	3,600					
	016 212	8	1364	412Ba06b	1 4	74390	SML	1		0,05	0,050					
	016 212	8	1364	412Da06	1 10	50260	SML	1		0,42	3,390					
	016 212	8	1364	412Da12a	1 10	50260	SML	1		0,07	0,560					
	016 212	8	1364	413Ba06b	1 10	42260	SML	1		0,35	2,800					
	016 212	8	1364	413Ba06b	2 10	42260	SML	1		0,37	2,960					
	016 212	8	1364	413Ba06b	3 10	10260	SML	1		0,28	0,850					
	016 212	8	1364	413Ba06b	3 10	42260	SML	1		0,38	3,040					
	016 212	8	1364	417Da09	1 10	40390	SML	1		0,03	0,015					
	016 212	8	1364	419Aa09	2 10	50260	SML	1		0,13	1,050					
	016 212	8	1364	419Ca06		6 42260	SML	1		0,68	5,440					
	016 212	8	1364	419Ca06		6 50250	SML	1		0,26	2,800					
	016 212	8	1364	422Aa08b		10 50260	SML	1		0,05	0,400					
	016 212	8	1364	422Aa13a		5 30255	SML	1		0,01	0,030					
	016 212	8	1364	422Aa13a		5 42260	SML	1		0,18	1,450					
	016 212	8	1364	422Aa13a		5 50260	SML	1		0,07	0,560					
	016 212	8	1364	422Aa13a		5 74390	SML	1		0,01	0,050					
	016 212	8	1364	422Aa13b		5 1250	SML	1		0,24	0,960					
	016 212	8	1364	422Aa13b		5 50260	SML	1		0,16	1,280					
	016 212	8	1364	424Ba13	1 4	30255	SML	1		0,03	0,100					
	016 212	8	1364	424Ba13	1 4	50260	SML	1		0,34	2,750					
	016 212	8	1364	438Aa09	1 4	1250	SML	1		0,35	1,400					
	016 212	8	1364	438Aa09	1 4	30255	SML	1		0,06	0,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	8	1364	438Aa09	1 4	40260	SML	1	0,18	1,450							
016 212	8	1364	438Aa09	2 4	30255	SML	1	0,01	0,030							
016 212	8	1364	438Aa09	2 4	50260	SML	1	0,07	0,650							
016 212	8	1364	438Ba10	1 3	42260	SML	1	0,41	3,300							
016 212	8	1364	438Ba10	3 4	40260	SML	1	0,06	0,500							
016 212	8	1364	439Ba09	2 4	1260	SML	1	0,04	0,175							
016 212	8	1364	439Ba09	2 4	50260	SML	1	0,03	0,250							
016 212	8	1364	439Ba09	3 4	1260	SML	1	0,04	0,175							
016 212	8	1364	439Ba09	3 4	50260	SML	1	0,03	0,250							
016 212	8	1364	440Ca09	1 4	1260	SML	1	0,04	0,175							
016 212	8	1364	440Ca09	1 4	50260	SML	1	0,02	0,200							
016 212	8	1364	442Ea10	1 4	1250	SML	1	0,08	0,325							
016 212	8	1364	442Ea10	1 4	40260	SML	1	0,07	0,700							
016 212	8	1364	442Ea10	2 4	40260	SML	1	0,03	0,300							
016 212	8	1364	442Ea10	2 4	50260	SML	1	0,04	0,400							
016 212	8	1364	442Ea10	3 4	30255	SML	1	0,04	0,125							
016 212	8	1364	442Ea10	3 4	40260	SML	1	0,04	0,400							
016 212	8	1364	442Ea10	3 4	50260	SML	1	0,04	0,400							
016 212	9	1364	480Aa11	2 4	20140	SML	1	0,16	1,440							
016 212	9	1364	480Fa13	1 4	20140	SML	1	0,06	0,550							
016 212	10	1364	501Ba11	1 10	40250	SML	1	0,10	0,500							
016 212	10	1364	501Ba11	1 10	50260	SML	1	0,30	2,700							
016 212	10	1364	501Ba11	1 10	60265	SML	1	0,05	0,200							
016 212	10	1364	501Ba11	1 10	74390	SML	1	0,05	0,200							
016 212	10	1364	501Ba11	2 10	50390	SML	1	0,18	0,090							
016 212	10	1364	501Ba11	2 10	60390	SML	1	0,08	0,040							
016 212	10	1364	501Ba11	3 10	60390	SML	1	0,06	0,030							
016 212	10	1364	502Aa09b	1 4	10260	SML	1	0,31	1,550							
016 212	10	1364	527Ca11	1 10	40260	SML	1	0,25	2,000							
016 212	10	1364	560Aa10	1 3	40260	SML	1	0,10	0,400							
016 212	10	1364	562Da09b	4	10260	SML	1	0,08	0,250							
016 212	10	1364	618Ba12b	3	10265	SML	1	0,05	0,150							
1 016 212-První sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25 cm								11,12	78,540 tis							
016 213	5	1364	253Ea13a	1 4	1260	SML		0,21	0,840							
016 213	5	1364	253Ea13a	1 4	50260	SML		0,08	0,640							
016 213	5	1364	262Aa101	4	1260	SML		0,37	1,480							
016 213	5	1364	262Aa101	4	50260	SML		0,13	1,040							
016 213	5	1364	262Aa102	4	1260	SML		0,05	0,020							
016 213	5	1364	262Aa102	4	50260	SML		0,02	0,160							
016 213	5	1364	265Ba12b	1 4	1260	SML	1	0,02	0,070							
016 213	5	1364	265Da03a	1 4	1260	SML		0,03	0,120							
016 213	5	1364	265Da03a	1 4	50260	SML		0,01	0,080							
016 213	5	1364	274Ba14	1 4	1260	SML	1	0,02	0,080							
016 213	5	1364	274Ca12	1 4	1260	SML		0,37	1,480							
016 213	5	1364	274Ca12	1 4	10260	SML		0,01	0,030							
016 213	5	1364	274Ca12	1 4	50260	SML		0,01	0,040							
016 213	5	1364	275Ba10	1 4	1260	SML		0,37	1,480							
016 213	5	1364	275Ba10	1 4	10260	SML		0,01	0,030							
016 213	5	1364	280Ba12	1 4	1260	SML		0,06	0,240							
016 213	5	1364	280Ba12	2 4	1260	SML		0,32	1,280							
016 213	5	1364	280Ba12	3 4	1260	SML		0,10	0,400							
016 213	5	1364	280Ba12	3 4	10260	SML		0,01	0,030							
016 213	5	1364	280Da12	1 4	1260	SML	1	0,07	0,280							
016 213	8	1364	402Ba09b	3 4	50250	SML	1	0,05	0,400							
016 213	8	1364	402Ba09b	4 4	1250	SML	1	0,16	0,640							
016 213	8	1364	402Ba09b	5 4	1250	SML	1	0,12	0,480							
016 213	8	1364	402Ba09b	6 4	50250	SML	1	0,09	0,720							
016 213	9	1364	462Ga14	8 11	42260	SML	1	0,10	0,800							
016 213	9	1364	473Aa10	1 11	42260	SML	1	0,20	0,800							
016 213	9	1364	473Aa10	1 11	50260	SML	1	0,09	0,400							
016 213	9	1364	517Ba11	1 11	50260	SML	1	0,09	0,750							
016 213	9	1364	523Ca12	1 4	10255	SML	1	0,07	0,200							
016 213	10	1364	506Da12b	4	40260	SML	1	0,10	0,400							
016 213	10	1364	506Da12b	4	80270	SML	1	0,10	0,400							
016 213	10	1364	562Ca09	10	50260	SML	1	0,40	3,200							
016 213	10	1364	562Da09b	4	50260	SML	1	0,09	0,400							
016 213	10	1364	618Ba12b	3	50260	SML	1	0,15	1,200							
1 016 213-První sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 35x35 cm								4,08	20,610 tis							
016 221	5	1364	255Ba07	1 4	83260	SML	1	0,02	0,060							
016 221	8	1364	401Ca07	1 4	83260	SML	1	0,60	2,400							
016 221	8	1364	402Da09b	1 4	40250	SML	1	0,38	1,520							
016 221	8	1364	405Ea06	3 4	83260	SML	1	0,24	0,960							
016 221	8	1364	405Ja07	1 4	83260	SML	1	0,24	0,960							
016 221	8	1364	405Ja07	2 4	83260	SML	1	0,26	1,040							
016 221	9	1364	455Ea11	2 4	20140	SML	1	0,61	5,500							
016 221	9	1364	455Ea11	3 4	20130	SML	1	0,15	1,350							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	9	1364	456Ca01b	1	4	20140	SML	1	0,02	0,200					
016 221	9	1364	456Da13	1	4	20140	SML	1	0,14	1,300					
016 221	9	1364	457Aa13a	2	4	20140	SML	1	0,07	0,650					
016 221	9	1364	457Aa13a	3	4	20140	SML	1	0,28	2,550					
016 221	9	1364	457Aa13a	4	4	20130	SML	1	0,19	1,750					
016 221	9	1364	457Aa13b	1	4	20130	SML	1	0,20	1,800					
016 221	9	1364	457Ba13	1	4	20140	SML	1	0,11	1,000					
016 221	9	1364	457Ba13	2	4	20140	SML	1	0,07	0,650					
016 221	9	1364	457Ba13	3	4	20140	SML	1	0,23	2,100					
016 221	9	1364	457Ba13	4	4	20140	SML	1	0,95	8,550					
016 221	9	1364	458Ca12	1	4	20140	SML	1	0,33	3,000					
016 221	9	1364	461Ba12	1	4	20140	SML	1	0,31	2,800					
016 221	9	1364	465Ba11	1	4	20130	SML	1	0,26	2,350					
016 221	9	1364	465Ba11	2	4	20130	SML	1	0,16	1,450					
016 221	9	1364	466Ea10	1	4	20140	SML	1	0,58	5,250					
016 221	9	1364	467Da11	1	4	20140	SML	1	0,20	1,800					
016 221	9	1364	480Ea13	1	4	20130	SML	1	0,18	1,650					
016 221	9	1364	480Fa10	3	4	20140	SML	1	0,35	3,150					
016 221	9	1364	480Fa16	1	4	20140	SML	1	0,10	0,900					
016 221	9	1364	481Ba15	4	4	20140	SML	1	0,06	0,550					
016 221	9	1364	481Ba15	5	4	20140	SML	1	0,10	0,900					
016 221	9	1364	481Da11	3	4	20140	SML	1	0,03	0,300					
016 221	9	1364	481Da11	4	4	20140	SML	1	0,05	0,450					
016 221	9	1364	481Da15	1	4	20140	SML	1	0,12	1,100					
016 221	9	1364	481Da15	2	4	20140	SML	1	0,26	2,350					
016 221	9	1364	481Da17	5	4	20140	SML	1	0,03	0,300					
016 221	9	1364	481Da17	6	4	20140	SML	1	0,10	0,900					
016 221	9	1364	481Da17	7	4	20140	SML	1	0,07	0,650					
016 221	9	1364	481Da17	8	4	20140	SML	1	0,06	0,550					
016 221	9	1364	481Da17	9	4	20140	SML	1	0,17	1,550					
1 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									8,28	66,290	tis			
016 612	8	1364	408Ca09a			4	20140	SML	1	0,03	0,220				
016 612	8	1364	413Da10b			4	20140	SML	1	0,06	0,500				
016 612	8	1364	437Ka00a			10	40260	SML	1	0,33	2,650				
016 612	8	1364	438Ba01a			3	30255	SML	1	0,03	0,100				
016 612	8	1364	438Ba01a			3	50260	SML	1	0,47	1,900				
016 612	8	1364	440Da09			4	50250	SML	1	0,06	0,500				
016 612	8	1364	440Ea01a			4	40390	SML	1	0,20	0,130				
016 612	8	1364	440Ea01c			4	50390	SML	1	0,02	0,020				
016 612	9	1364	463Ca00			3	3	20140	SML	1	0,07	0,636			
016 612	9	1364	464Da12			1	3	20140	SML	1	0,05	0,496			
016 612	9	1364	469Ca00a			1	3	20140	SML	1	0,09	0,810			
016 612	9	1364	469Ca00b			1	3	20140	SML	1	0,03	0,284			
016 612	9	1364	472Ea00b			1	3	20140	SML	1	0,01	0,134			
016 612	9	1364	480Ea00			6	3	20140	SML	1	0,04	0,383			
016 612	9	1364	517Ca00b			1	3	20140	SML	1	0,03	0,332			
016 612	9	1364	533Ba00			1	3	20140	SML	1	0,13	1,206			
016 612	10	1364	502Aa10b			1	3	74390	SML	1	0,05	0,200			
016 612	10	1364	502Da09			1	3	60265	SML	1	0,10	0,400			
016 612	10	1364	502Da09			1	3	74390	SML	1	0,10	0,400			
1 016 612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková25x25cm									1,90	11,301	tis			
016 613	5	1364	252Da01a			10	1265	SML	1	0,02	0,080				
016 613	5	1364	253Aa102			4	1260	SML		0,02	0,080				
016 613	5	1364	263Ba02a			1	4	1260	SML	0,01	0,040				
016 613	5	1364	264Da00			4	1260	SML		0,03	0,120				
016 613	5	1364	264Da01b			1	4	1260	SML	0,03	0,120				
016 613	5	1364	267Ea01			4	1260	SML		0,02	0,080				
016 613	5	1364	273Ca01			1	4	1260	SML	0,03	0,120				
016 613	5	1364	273Ca01			2	4	1260	SML	0,02	0,080				
016 613	8	1364	437Ka00b			4	40390	SML	1	0,03	0,030				
016 613	8	1364	440Ca06b			4	40260	SML	1	0,16	1,300				
016 613	10	1364	561Da00a			2	3	40260	SML	1	0,06	0,250			
016 613	10	1364	561Da00b			1	3	50260	SML	1	0,05	0,200			
016 613	10	1364	561Da00b			1	3	80270	SML	1	0,05	0,200			
016 613	10	1364	629Da00			10	50260	SML	1	0,12	1,000				
1 016 613	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková35x35cm									0,65	3,700	tis			
016 621	9	1364	462Fa00			1	3	20140	SML	1	0,04	0,378			
016 621	9	1364	462Ga00			6	3	20140	SML	1	0,01	0,135			
016 621	9	1364	462Ha00			1	3	20140	SML	1	0,06	0,567			
016 621	9	1364	463Ca00			2	3	20140	SML	1	0,05	0,520			
016 621	9	1364	464Ea13			1	3	20140	SML	1	0,03	0,306			
016 621	9	1364	464Ea13			2	3	20140	SML	1	0,05	0,456			
016 621	9	1364	464Ea13			3	3	20140	SML	1	0,03	0,308			
016 621	9	1364	480Aa11			2	4	20140	SML	1	0,06	5,500			

Sml zak	TP VÝk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
1 016 621	9	1364	517Ca00b	1 3	20140	SML	1	0,02	0,230						
-----															
* 016-Zalesňování sadbou											28,94	211,381			
=====															
1 017 213	8	1364	420Ca09	10	10265	SML	2	0,64	0,025						
1 017 213	8	1364	420Da11	10	10265	SML	2	0,36	0,025						
1 017 213-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	35x35							1,00	0,050 tis						
-----															
* 017-Zalesňování podsadbou											1,00	0,050			
=====															
022 011	8	1364	413Ba06b	1	6			1	0,240						
022 011	8	1364	413Ba06b	2	6			1	0,250						
022 011	8	1364	419Ca06	3				1	0,430						
022 011	8	1364	422Aa13a	4				1	0,180						
022 011	8	1364	437Ka00a	4				1	0,340						
022 011	8	1364	440Ca06b	4				1	0,300						
022 011	9	1364	462Ga14	8	10			1	0,130						
022 011	9	1364	471Aa10	2	3			1	0,180						
022 011	9	1364	473Aa10	1	10			1	0,265						
022 011	9	1364	523Ca12	1	3			1	0,110						
022 011	10	1364	501Ba11	1	10			1	0,450						
022 011	10	1364	502Aa09b	1	4			1	0,340						
022 011	10	1364	506Da12b	4				1	0,240						
022 011	10	1364	527Ca11	1	10			1	0,450						
022 011	10	1364	562Ca09	10				1	0,300						
022 011	10	1364	562Da09b	4				1	0,120						
022 011	10	1364	618Ba12b	3				1	0,240						
1 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	150/3								3,94	4,565 km					
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											3,94	4,565			
=====															
023 011	10	1364	617Ea12	3				1	1,000						
1 023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									1,000 ks						
-----															
023 021	10	1364	502Aa01c	2	3			1	1,000						
1 023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									1,000 ks						
-----															
023 111	10	1364	562Da09b	5	62	SML	1	0,30	2,400						
023 111	10	1364	617Ea09a	5	62	SML	1	1,88	9,000						
023 111	10	1364	617Ea12	5	62	SML	1	0,28	1,800						
1 023 111-Nátěry kultur repelenty-letní									2,46	13,200 tis					
-----															
023 121	5	1364	251Aa08	1	10	51	SML	0,05	0,350						
023 121	5	1364	252Fa01b	10	51	SML		0,48	2,850						
023 121	5	1364	253Aa102	10	51	SML		0,12	0,400						
023 121	5	1364	254Ba10	1	10	51	SML	0,09	0,650						
023 121	5	1364	254Ba15	1	10	51	SML	0,20	1,520						
023 121	5	1364	254Da01b	10	51	SML		0,20	0,790						
023 121	5	1364	254Ea00	10	51	SML		0,11	0,245						
023 121	5	1364	255Ba07	1	10	51	SML	1,89	10,000						
023 121	5	1364	255Ea01c	10	51	SML		0,04	0,300						
023 121	5	1364	255Fa01a	2	10	51	SML	0,13	0,720						
023 121	5	1364	256Aa13	1	10	51	SML	0,05	0,360						
023 121	5	1364	256Ba10	1	10	51	SML	0,12	0,890						
023 121	5	1364	258Ba11	1	10	51	SML	0,06	0,400						
023 121	5	1364	258Ba13	1	10	51	SML	0,16	1,000						
023 121	5	1364	260Aa00	10	51	SML		0,33	0,310						
023 121	5	1364	260Ba00a	10	51	SML		0,42	2,950						
023 121	5	1364	260Ba00b	10	51	SML		0,60	0,940						
023 121	5	1364	261Ea01	10	51	SML		0,05	0,195						
023 121	5	1364	262Aa101	10	51	SML		0,13	1,000						
023 121	5	1364	262Aa102	10	51	SML		0,02	0,150						
023 121	5	1364	262Aa10	1	10	51	SML	0,19	0,430						
023 121	5	1364	262Ca11	1	10	51	SML	0,01	0,040						
023 121	5	1364	263Aa10	1	10	51	SML	0,41	0,350						
023 121	5	1364	263Ba02a	1	10	51	SML	0,05	0,130						
023 121	5	1364	263Ca01b	10	51	SML		0,15	0,310						
023 121	5	1364	264Da00	10	51	SML		0,71	0,720						
023 121	5	1364	264Da01a	1	10	51	SML	0,10	0,395						
023 121	5	1364	264Da01a	2	10	51	SML	0,10	0,390						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1364	264Da01b	1 10	51	SML				0,80	0,300					
023 121	5	1364	265Ba12b	1 10	51	SML				0,04	0,300					
023 121	5	1364	265Da10	1 10	51	SML				0,67	0,950					
023 121	5	1364	267Ea01	10	51	SML				0,05	0,190					
023 121	5	1364	271Da00a	10	51	SML				0,92	2,000					
023 121	5	1364	271Da00b	10	51	SML				0,12	0,195					
023 121	5	1364	272Da01c	10	51	SML				0,27	0,780					
023 121	5	1364	276Ba09	1 10	51	SML				0,01	0,075					
023 121	5	1364	276Ba12	1 10	51	SML				0,04	0,150					
023 121	5	1364	279Ca00	10	51	SML				1,14	9,960					
023 121	5	1364	280Aa00	10	51	SML				0,85	1,420					
023 121	5	1364	280Aa01a	10	51	SML				0,13	0,380					
023 121	5	1364	280Da12	1 10	51	SML				0,23	1,400					
023 121	5	1364	280Ea04a	1 10	51	SML				0,02	0,150					
023 121	5	1364	281Ba06	1 10	51	SML				0,06	0,500					
023 121	5	1364	281Ba06	2 10	51	SML				0,06	0,530					
023 121	5	1364	281Ca05	1 10	51	SML				0,02	0,150					
023 121	5	1364	285Da00	10	51	SML				0,22	0,475					
023 121	5	1364	285Fa05	1 10	51	SML				0,06	0,400					
023 121	5	1364	289Ca01	10	51	SML				0,34	2,400					
023 121	5	1364	289Da12a	1 10	51	SML				0,29	2,030					
023 121	5	1364	290Aa12	1 10	51	SML				0,15	1,000					
023 121	5	1364	290Aa13	1 10	51	SML				0,45	3,500					
023 121	5	1364	291Fa00	10	51	SML				0,22	0,220					
023 121	5	1364	292Aa09	10	51	SML				0,67	2,300					
023 121	8	1364	401Ba00	12	73	SML				0,26	1,000					
023 121	8	1364	401Ba01a	12	73	SML				0,07	0,150					
023 121	8	1364	401Ba01b	12	73	SML				0,99	3,500					
023 121	8	1364	401Ba11	12	73	SML				0,14	0,400					
023 121	8	1364	401Ba11	1 12	73	SML				0,30	1,200					
023 121	8	1364	401Ba11	2 12	73	SML				0,78	3,200					
023 121	8	1364	401Ca09	12	73	SML				0,08	0,240					
023 121	8	1364	401Ca12	12	73	SML				0,36	1,400					
023 121	8	1364	402Aa00	12	73	SML				0,07	0,150					
023 121	8	1364	402Aa01a	12	73	SML				0,74	1,000					
023 121	8	1364	402Ba00	12	73	SML				0,06	0,150					
023 121	8	1364	402Ba01a	12	73	SML				0,08	0,200					
023 121	8	1364	402Ba01b	12	73	SML				0,63	2,400					
023 121	8	1364	402Ba09b	12	73	SML				0,63	2,800					
023 121	8	1364	402Ba09b	1 12	73	SML				0,06	0,240					
023 121	8	1364	402Ba09b	2 12	73	SML				0,36	1,150					
023 121	8	1364	402Da09b	12	73	SML				0,72	3,500					
023 121	8	1364	403Aa00	12	73	SML				0,12	0,300					
023 121	8	1364	403Aa11	12	73	SML				0,57	2,000					
023 121	8	1364	404Aa00	12	73	SML				0,45	1,800					
023 121	8	1364	404Ca00	12	73	SML				0,16	0,300					
023 121	8	1364	404Da00	12	73	SML				0,40	1,400					
023 121	8	1364	404Ea01a	12	73	SML				0,11	0,330					
023 121	8	1364	405Ba00	12	73	SML				0,68	1,500					
023 121	8	1364	405Ca09	12	73	SML				0,24	0,680					
023 121	8	1364	405Ea01a	12	73	SML				1,04	2,000					
023 121	8	1364	405Ea10	1 12	73	SML				0,16	0,800					
023 121	8	1364	405Ga00	12	73	SML				0,06	0,200					
023 121	8	1364	405Ga01a	12	73	SML				0,13	0,600					
023 121	8	1364	405Ja00	12	73	SML				0,35	0,700					
023 121	8	1364	406Aa09b	12	73	SML				0,07	0,300					
023 121	8	1364	406Aa11	1 12	73	SML				0,63	2,000					
023 121	8	1364	406Ba00	12	73	SML				0,54	1,600					
023 121	8	1364	406Fa06b	1 12	73	SML				0,30	1,000					
023 121	8	1364	407Ba09a	12	73	SML				0,98	3,500					
023 121	8	1364	407Ca09c	12	73	SML				0,66	2,800					
023 121	8	1364	407Da06b	12	73	SML				0,45	2,200					
023 121	8	1364	408Ca09a	12	73	SML				0,42	0,900					
023 121	8	1364	408Da09b	12	73	SML				0,89	3,400					
023 121	8	1364	408Da09b	1 12	73	SML				0,80	3,200					
023 121	8	1364	411Aa01b	12	73	SML				0,46	1,500					
023 121	8	1364	412Da06	1 10	75	SML				0,42	3,390					
023 121	8	1364	412Da12a	1 10	75	SML				0,07	0,560					
023 121	8	1364	412Ha09	12	73	SML				0,07	0,300					
023 121	8	1364	412Ha12	12	73	SML				0,07	0,300					
023 121	8	1364	413Da10b	12	73	SML				0,38	2,800					
023 121	8	1364	416Da00	12	73	SML				0,94	3,400					
023 121	8	1364	417Da01b	12	73	SML				0,63	0,300					
023 121	8	1364	417Da10	1 12	73	SML				0,18	0,720					
023 121	8	1364	417Ea01b	12	73	SML				0,48	1,700					
023 121	8	1364	417Ea11	12	73	SML				0,65	2,100					
023 121	8	1364	418Ba01	12	73	SML				0,09	0,360					
023 121	8	1364	419Aa01	12	73	SML				0,10	0,300					
023 121	8	1364	419Aa09	12	73	SML				0,92	4,600					
023 121	8	1364	419Aa09	2 10	75	SML				0,13	1,050					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1364	419Ba01a		12		SML	1	0,07	0,200					
023 121	8	1364	419Ba09		12		SML	1	0,64	3,100					
023 121	8	1364	419Ca06		12		SML	1	0,26	2,700					
023 121	8	1364	419Ca09a		12		SML	1	0,58	2,800					
023 121	8	1364	419Da09a		12		SML	1	0,51	2,600					
023 121	8	1364	420Ba00		12		SML	1	0,50	2,500					
023 121	8	1364	420Ca00		12		SML	1	0,39	2,200					
023 121	8	1364	421Aa09		12		SML	1	0,90	4,500					
023 121	8	1364	421Ba09	1	12		SML	1	0,85	4,000					
023 121	8	1364	421Ca00		12		SML	1	0,49	1,900					
023 121	8	1364	422Aa08b		10		75 SML	1	0,05	0,400					
023 121	8	1364	422Aa13a		12		SML	1	0,07	0,560					
023 121	8	1364	422Aa13b		12		SML	1	0,40	2,200					
023 121	8	1364	422Ca00		12		SML	1	0,69	2,600					
023 121	8	1364	424Ba13	1	5		SML	1	0,34	2,750					
023 121	8	1364	424Fa00		10		SML	1	0,18	0,725					
023 121	8	1364	437Ba00		5		SML	1		0,450					
023 121	8	1364	437Ba00		10		SML	1	0,45	1,700					
023 121	8	1364	437Ka15		5		SML	1	0,10	0,900					
023 121	8	1364	438Aa00		10		SML	1	0,19	0,690					
023 121	8	1364	438Aa09	1	5		SML	1	0,17	1,450					
023 121	8	1364	438Aa09	1	10		SML	1	0,35	1,400					
023 121	8	1364	438Aa09	2	5		SML	1	0,07	0,650					
023 121	8	1364	438Ba01a		5		SML	1	0,47	1,900					
023 121	8	1364	438Ba10	1	5		SML	1	0,82	6,600					
023 121	8	1364	439Aa09		5		SML	1	0,17	1,300					
023 121	8	1364	439Ba09		5		SML	1	0,21	1,650					
023 121	8	1364	439Ba09	1	5		SML	1	0,19	1,500					
023 121	8	1364	439Ba09	2	5		SML	1	0,03	0,250					
023 121	8	1364	439Ba09	2	10		SML	1	0,04	0,175					
023 121	8	1364	439Ba09	3	5		SML	1	0,03	0,250					
023 121	8	1364	439Ba09	3	10		SML	1	0,04	0,175					
023 121	8	1364	440Aa09		10		SML	1	0,18	0,700					
023 121	8	1364	440Ca09		5		SML	1	0,09	0,700					
023 121	8	1364	440Ca09	1	10		SML	1	0,04	0,175					
023 121	8	1364	440Da00		10		SML	1	0,40	1,400					
023 121	8	1364	440Da01a		5		SML	1	0,24	1,700					
023 121	8	1364	440Da09		5		SML	1	0,16	1,400					
023 121	8	1364	440Da09	1	5		SML	1	0,18	1,000					
023 121	8	1364	440Da11		5		SML	1	0,29	2,100					
023 121	8	1364	441Aa00		5		SML	1	0,12	0,600					
023 121	8	1364	441Aa00		10		SML	1	0,22	0,900					
023 121	8	1364	442Da10		5		SML	1	0,12	0,850					
023 121	8	1364	442Da10		10		SML	1	0,08	0,300					
023 121	8	1364	442Ea10		5		SML	1	0,12	1,000					
023 121	8	1364	442Ea10	1	10		SML	1	0,08	0,325					
023 121	9	1364	455Ca01b		2	10	SML	1	0,13	0,650					
023 121	9	1364	455Da13		1	10	SML	1	0,26	2,000					
023 121	9	1364	455Da13		2	10	SML	1	0,42	3,360					
023 121	9	1364	455Ea11		1	10	SML	1	0,65	4,940					
023 121	9	1364	455Ea11		2	10	SML	1	1,49	11,280					
023 121	9	1364	455Ea11		3	10	SML	1	0,51	3,840					
023 121	9	1364	455Ea11		4	10	SML	1	0,71	5,360					
023 121	9	1364	456Ca00		6	10	SML	1	0,57	4,560					
023 121	9	1364	456Ca00		7	10	SML	1	0,90	7,000					
023 121	9	1364	456Ca01b		1	10	SML	1	0,04	0,320					
023 121	9	1364	456Da13		1	10	SML	1	0,47	3,760					
023 121	9	1364	457Aa13a		2	10	SML	1	0,21	1,680					
023 121	9	1364	457Aa13a		3	10	SML	1	0,81	6,480					
023 121	9	1364	457Aa13a		4	10	SML	1	0,55	4,400					
023 121	9	1364	457Aa13b		1	10	SML	1	0,81	6,480					
023 121	9	1364	457Ba13		1	10	SML	1	0,35	2,800					
023 121	9	1364	457Ba13		2	10	SML	1	0,29	2,320					
023 121	9	1364	457Ba13		3	10	SML	1	0,78	6,240					
023 121	9	1364	457Ba13		4	10	SML	1	1,36	10,880					
023 121	9	1364	458Ca12		1	10	SML	1	1,31	10,480					
023 121	9	1364	458Ea14		1	10	SML	1	0,26	2,080					
023 121	9	1364	458Fa10		1	10	SML	1	0,56	4,480					
023 121	9	1364	460Ba11		1	9	SML	1	0,49	4,000					
023 121	9	1364	460Ca10		1	9	SML	1	0,26	2,100					
023 121	9	1364	460Ca11		2	9	SML	1	0,70	5,600					
023 121	9	1364	460Ca11		3	9	SML	1	0,25	2,000					
023 121	9	1364	461Ba12		1	9	SML	1	0,78	6,240					
023 121	9	1364	461Ca01c			9	SML	1	0,21	1,680					
023 121	9	1364	461Ea00		1	9	SML	1	0,48	3,480					
023 121	9	1364	461Fa00		2	9	SML	1	0,07	0,560					
023 121	9	1364	461Fa01			9	SML	1	0,10	0,700					
023 121	9	1364	461Fa01		1	9	SML	1	0,03	0,120					
023 121	9	1364	461Fa01		20	9	SML	1	0,31	1,200					
023 121	9	1364	462Da00		1	9	SML	1	0,33	2,640					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1364	462Da11	1 9	1 9		SML	1	0,72	5,700					
023 121	9	1364	462Ea00	1 9	1 9		SML	1	0,35	2,600					
023 121	9	1364	462Fa00	1 9	1 9		SML	1	0,55	4,400					
023 121	9	1364	462Ga00	6 9	6 9		SML	1	0,47	3,700					
023 121	9	1364	462Ha00	1 9	1 9		SML	1	0,41	3,200					
023 121	9	1364	462Ha11	1 9	1 9		SML	1	0,60	4,800					
023 121	9	1364	462Ha11	2 9	2 9		SML	1	0,13	1,000					
023 121	9	1364	462Ha11	3 9	3 9		SML	1	0,45	3,600					
023 121	9	1364	463Ba00		9		SML	1	0,57	4,560					
023 121	9	1364	463Ba00	1 9	1 9		SML	1	0,10	0,800					
023 121	9	1364	463Ca00	2 9	2 9		SML	1	0,77	6,100					
023 121	9	1364	463Ca00	3 9	3 9		SML	1	0,41	3,200					
023 121	9	1364	463Ca00	7 9	7 9		SML	1	0,43	3,440					
023 121	9	1364	463Da01b	1 9	1 9		SML	1	0,28	2,240					
023 121	9	1364	463Ea00b	1 9	1 9		SML	1	0,45	3,600					
023 121	9	1364	463Ea00a	3 9	3 9		SML	1	0,28	2,240					
023 121	9	1364	463Fa00b	1 9	1 9		SML	1	0,45	3,600					
023 121	9	1364	463Fa00a		9		SML	1	0,29	2,000					
023 121	9	1364	463Fa00a	1 9	1 9		SML	1	0,43	3,450					
023 121	9	1364	464Ba10a		1 10		SML	1	0,31	2,480					
023 121	9	1364	464Da12	1 10	1 10		SML	1	0,35	2,800					
023 121	9	1364	464Da12	2 10	2 10		SML	1	0,40	3,200					
023 121	9	1364	464Da12	3 10	3 10		SML	1	0,21	1,680					
023 121	9	1364	464Ea13	1 10	1 10		SML	1	0,75	6,000					
023 121	9	1364	464Ea13	2 10	2 10		SML	1	0,68	5,440					
023 121	9	1364	464Ea13	3 10	3 10		SML	1	0,57	4,560					
023 121	9	1364	464Fa00	2 10	2 10		SML	1	0,85	6,800					
023 121	9	1364	465Ba00	9 10	9 10		SML	1	0,49	3,920					
023 121	9	1364	465Ba00	10 10	10 10		SML	1	0,62	4,960					
023 121	9	1364	465Ba11	1 10	1 10		SML	1	0,75	6,000					
023 121	9	1364	465Ba11	2 10	2 10		SML	1	0,45	3,600					
023 121	9	1364	466Ea10	1 10	1 10		SML	1	1,58	12,560					
023 121	9	1364	467Da11	1 9	1 9		SML	1	0,61	4,880					
023 121	9	1364	468Da00		11		SML	2	0,56	1,000					
023 121	9	1364	468Ja00	1 9	1 9		SML	1	1,18	8,000					
023 121	9	1364	469Ca00a	1 9	1 9		SML	1	0,94	7,300					
023 121	9	1364	469Ca00b	1 10	1 10		SML	1	0,25	2,000					
023 121	9	1364	469Ca09	2 10	2 10		SML	1	0,22	1,800					
023 121	9	1364	469Ea00	2 10	2 10		SML	1	0,36	2,680					
023 121	9	1364	469Ea00	3 10	3 10		SML	1	0,29	2,320					
023 121	9	1364	469Fa00	2 10	2 10		SML	1	0,64	5,120					
023 121	9	1364	471Ca00	4 9	4 9		SML	1	0,72	5,800					
023 121	9	1364	471Ca12a	1 9	1 9		SML	1	0,62	4,960					
023 121	9	1364	471Ea12	1 9	1 9		SML	1	0,50	4,000					
023 121	9	1364	472Ea00b	2 9	2 9		SML	1	0,09	0,720					
023 121	9	1364	479Aa01a		10		SML	1	0,40	2,000					
023 121	9	1364	480Aa11	2 11	2 11		SML	1	0,28	2,240					
023 121	9	1364	480Ba11	1 11	1 11		SML	1	0,51	4,080					
023 121	9	1364	480Ea13	1 11	1 11		SML	1	0,60	4,800					
023 121	9	1364	480Fa10	2 11	2 11		SML	1	0,39	3,120					
023 121	9	1364	480Fa10	3 11	3 11		SML	1	0,74	5,920					
023 121	9	1364	480Fa13	1 11	1 11		SML	1	0,13	1,040					
023 121	9	1364	480Fa16	1 11	1 11		SML	1	0,62	3,400					
023 121	9	1364	481Ba15	4 11	4 11		SML		0,15	1,140					
023 121	9	1364	481Ba15	5 11	5 11		SML		0,27	2,100					
023 121	9	1364	481Ca00	1 11	1 11		SML	1	0,76	6,000					
023 121	9	1364	481Ca00	2 11	2 11		SML	1	0,29	2,320					
023 121	9	1364	481Ca00	21 11	21 11		SML	1	0,04	0,320					
023 121	9	1364	481Ca00	31 11	31 11		SML	1	0,76	6,080					
023 121	9	1364	481Da00	1 11	1 11		SML	1	0,26	1,900					
023 121	9	1364	481Da11	3 11	3 11		SML	1	0,07	0,560					
023 121	9	1364	481Da11	4 11	4 11		SML	1	0,11	0,880					
023 121	9	1364	481Da15	1 11	1 11		SML	1	0,60	4,800					
023 121	9	1364	481Da15	2 11	2 11		SML	1	0,64	5,120					
023 121	9	1364	481Da17	5 11	5 11		SML	1	0,11	0,880					
023 121	9	1364	481Da17	6 11	6 11		SML	1	0,21	1,680					
023 121	9	1364	481Da17	7 11	7 11		SML	1	0,19	1,520					
023 121	9	1364	481Da17	8 11	8 11		SML	1	0,17	1,360					
023 121	9	1364	481Da17	9 11	9 11		SML	1	0,35	2,800					
023 121	9	1364	514Ca00	1 11	1 11		SML	1	0,41	2,050					
023 121	9	1364	515Ba00	1 11	1 11		SML	1	1,59	6,360					
023 121	9	1364	515Da00	1 11	1 11		SML	1	0,78	6,120					
023 121	9	1364	516Ca00a	1 11	1 11		SML	1	0,86	6,020					
023 121	9	1364	516Da00		11		SML	1	0,14	1,000					
023 121	9	1364	517Ba11	1 11	1 11		SML	1	0,09	0,700					
023 121	9	1364	517Ca00a	1 11	1 11		SML	1	0,67	5,360					
023 121	9	1364	517Ca00b	1 11	1 11		SML	1	0,71	5,500					
023 121	9	1364	523Ca12	1 11	1 11		SML	1	0,22	1,540					
023 121	9	1364	533Ba00	1 11	1 11		SML	1	1,59	12,720					
023 121	9	1364	533Ca01d		11		SML	1	0,10	0,400					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	10	1364	501Aa09a		10		76	SML	1	0,57	1,800					
023 121	10	1364	501Ca09b		1 10		76	SML	1	0,41	1,500					
023 121	10	1364	501Ca09b		2 10		76	SML	1	0,60	1,500					
023 121	10	1364	501Ca11		1 10		76	SML	1	0,33	1,500					
023 121	10	1364	501Ca11		2 10		76	SML	1	0,46	2,100					
023 121	10	1364	502Aa10b		10		76	SML	1	1,05	4,500					
023 121	10	1364	502Da09		1 10		76	SML	1	1,16	4,000					
023 121	10	1364	502Ea17		1 10		76	SML	1	0,30	1,500					
023 121	10	1364	506Da12b		10		76	SML	1	0,37	3,350					
023 121	10	1364	508Aa00		1 10		76	SML	1	0,76	5,000					
023 121	10	1364	508Ba10		1 10		76	SML	1	0,46	3,000					
023 121	10	1364	508Ba10		2 10		76	SML	1	0,66	4,400					
023 121	10	1364	508Ba14		1 10		76	SML	1	0,56	3,800					
023 121	10	1364	508Da00		10		76	SML	1	0,47	2,800					
023 121	10	1364	508Ea10a		1 10		76	SML	1	1,02	7,000					
023 121	10	1364	508Ea10b		1 10		76	SML	1	0,23	0,600					
023 121	10	1364	509Aa10		1 10		76	SML	1	0,48	3,500					
023 121	10	1364	509Aa10		2 10		76	SML	1	0,37	3,000					
023 121	10	1364	509Ba10		1 10		76	SML	1	0,92	9,000					
023 121	10	1364	509Ba12		1 10		76	SML	1	0,34	2,000					
023 121	10	1364	509Ca12		1 10		76	SML	1	0,59	4,000					
023 121	10	1364	511Ba00		3 10		76	SML	1	0,17	1,000					
023 121	10	1364	511Ca09a		1 10		76	SML	1	0,28	1,800					
023 121	10	1364	511Ca11		2 10		76	SML	1	0,50	3,300					
023 121	10	1364	511Ca12		1 10		76	SML	1	0,35	2,000					
023 121	10	1364	511Da09		2 10		76	SML	1	0,28	1,000					
023 121	10	1364	512Da00		1 10		76	SML	1	0,47	2,200					
023 121	10	1364	512Da11		1 10		76	SML	1	0,55	3,800					
023 121	10	1364	527Ca11		10		76	SML	1	0,58	4,000					
023 121	10	1364	530Da09		10		76	SML	1	0,35	2,500					
023 121	10	1364	531Aa00		1 10		76	SML	1	1,00	4,100					
023 121	10	1364	531Da00		10		76	SML	1	0,07	0,400					
023 121	10	1364	532La04		10		76	SML	1	0,06	0,200					
023 121	10	1364	532La04		1 10		76	SML	1	0,16	1,400					
023 121	10	1364	551Ca09		1 10		76	SML	1	0,10	0,400					
023 121	10	1364	551Ca11b		1 10		76	SML	1	0,49	3,000					
023 121	10	1364	551Ca12		1 10		76	SML	1	0,91	3,300					
023 121	10	1364	556Ea10a		1 10		76	SML	1	0,50	3,500					
023 121	10	1364	556Ea10b		1 10		76	SML	1	1,46	6,000					
023 121	10	1364	556Ea15a		1 10		76	SML	1	0,07	0,200					
023 121	10	1364	556Ea15b		1 10		76	SML	1	0,74	3,500					
023 121	10	1364	558Ea12		1 10		76	SML	1	0,96	3,500					
023 121	10	1364	558Fa00a		10		76	SML	1	0,77	4,500					
023 121	10	1364	558Fa00b		10		76	SML	1	0,09	0,400					
023 121	10	1364	559Aa13		10		76	SML	1	0,65	4,000					
023 121	10	1364	559Da11		1 10		76	SML	1	0,62	4,200					
023 121	10	1364	560Aa10		1 10		76	SML	1	0,68	6,000					
023 121	10	1364	560Ba09b		1 10		76	SML	1	0,21	1,000					
023 121	10	1364	560Ba09b		2 10		76	SML	1	0,36	2,000					
023 121	10	1364	560Ba09b		3 10		76	SML	1	0,32	2,000					
023 121	10	1364	560Ba09b		4 10		76	SML	1	0,23	1,400					
023 121	10	1364	560Ca00		10		76	SML	1	0,07	0,200					
023 121	10	1364	560Ca09a		1 10		76	SML	1	0,40	2,200					
023 121	10	1364	560Ca10		1 10		76	SML	1	0,36	2,200					
023 121	10	1364	561Da00a		2 10		76	SML	1	0,21	1,000					
023 121	10	1364	561Da00b		2 10		76	SML	1	0,43	2,000					
023 121	10	1364	561Da00c		10		76	SML	1	0,24	1,200					
023 121	10	1364	561Ea00		1 10		76	SML	1	0,38	1,000					
023 121	10	1364	562Ca09		10		76	SML	1	0,60	3,800					
023 121	10	1364	562Ca11b		1 10		76	SML	1	0,64	3,800					
023 121	10	1364	562Ca12		10		76	SML	1	0,30	1,800					
023 121	10	1364	562Da09b		10		76	SML	1	0,30	2,400					
023 121	10	1364	562Ha00		10		76	SML	1	0,50	4,000					
023 121	10	1364	563Da00		10		76	SML	1	0,47	3,000					
023 121	10	1364	564Ba00		10		76	SML	1	0,24	1,200					
023 121	10	1364	574Aa10		10		76	SML	1	0,18	1,000					
023 121	10	1364	581Aa00		10		76	SML	1	0,45	3,000					
023 121	10	1364	603Aa12		10		76	SML	1	1,51	8,000					
023 121	10	1364	603Ba00		10		76	SML	1	0,23	1,200					
023 121	10	1364	603Ba12		10		76	SML	1	1,19	6,000					
023 121	10	1364	603Ca00		10		76	SML	1	0,95	6,000					
023 121	10	1364	603Ca11		10		76	SML	1	0,43	2,700					
023 121	10	1364	604Aa00		10		76	SML	1	1,24	8,000					
023 121	10	1364	604Ba12		10		76	SML	1	0,84	5,500					
023 121	10	1364	604Ca11		10		76	SML	1	0,64	4,000					
023 121	10	1364	604Da00		10		76	SML	1	0,47	2,300					
023 121	10	1364	604Ga14b		10		76	SML	1	0,08	0,800					
023 121	10	1364	615Ba00		10		76	SML	1	0,65	3,000					
023 121	10	1364	615Ea00		10		76	SML	1	0,23	1,200					
023 121	10	1364	615Fa00		10		76	SML	1	0,54	3,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	10	1364	615Ha12		10	76	SML	1	0,18	1,100						
023 121	10	1364	617Ea09a		10	76	SML	1	1,88	9,000						
023 121	10	1364	617Ea09b		10	76	SML	1	0,80	3,000						
023 121	10	1364	617Ea12		10	76	SML	1	0,28	1,800						
023 121	10	1364	617Fa09		1 10	76	SML	1	0,76	5,000						
023 121	10	1364	617Fa09		2 10	76	SML	1	0,88	5,800						
023 121	10	1364	618Aa00		10	76	SML	1	0,62	3,200						
023 121	10	1364	621Ba00		10	76	SML	1	0,28	1,500						
023 121	10	1364	622Aa00		10	76	SML	1	0,42	2,000						
023 121	10	1364	622Ba00		10	76	SML	1	0,76	4,000						
023 121	10	1364	629Ba00		10	76	SML	1	0,08	0,200						
023 121	10	1364	629Da00		10	76	SML	1	0,16	1,000						
1 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní									153,85	908,135	tis				
023 131	5	1364	252Fa01b		6	51	SML		0,03	0,100						
023 131	5	1364	252Fa01b		6	51	SML		0,05	0,150						
023 131	5	1364	253Aa102		6	51	SML		0,12	0,400						
023 131	5	1364	254Ba15		1 6	51	SML		0,05	0,320						
023 131	5	1364	255Ba07		1 6	51	SML		1,89	10,000						
023 131	5	1364	255Ea01c		6	51	SML		0,04	0,300						
023 131	5	1364	255Fa01a		2 6	51	SML		0,13	0,720						
023 131	5	1364	261Ea01		6	51	SML		0,05	0,200						
023 131	5	1364	263Ba02a		1 6	51	SML		0,05	0,130						
023 131	5	1364	263Ca01b		5	51	SML		0,15	0,500						
023 131	5	1364	264Da00		6	51	SML		0,18	0,720						
023 131	5	1364	264Da01a		1 7	51	SML		0,10	0,395						
023 131	5	1364	264Da01b		7	51	SML		0,24	0,580						
023 131	5	1364	267Ea01		5	51	SML		0,05	0,190						
023 131	5	1364	272Da01c		6	51	SML		0,27	0,280						
023 131	5	1364	285Da00		6	51	SML		0,22	0,475						
023 131	5	1364	289Ca01		6	51	SML		0,34	2,400						
023 131	5	1364	289Da12a		1 5	51	SML		0,29	2,030						
023 131	8	1364	422Aa13a		5		SML	1	0,07	0,560						
023 131	8	1364	422Aa13b		5		SML	1	0,16	1,280						
023 131	8	1364	424Ba13		1 5		SML	1	0,34	2,750						
023 131	8	1364	437Ba00		5		SML	1	0,07	0,450						
023 131	8	1364	437Ka15		5		SML	1	0,10	0,900						
023 131	8	1364	438Aa09		1 5		SML	1	0,17	1,450						
023 131	8	1364	438Aa09		2 5		SML	1	0,07	0,650						
023 131	8	1364	438Ba01a		5		SML	1	0,47	1,900						
023 131	8	1364	438Ba10		1 5		SML	1	0,82	6,600						
023 131	8	1364	439Aa09		5		SML	1	0,17	1,300						
023 131	8	1364	439Ba09		5		SML	1	0,21	1,650						
023 131	8	1364	439Ba09		1 5		SML	1	0,19	1,500						
023 131	8	1364	439Ba09		2 5		SML	1	0,03	0,250						
023 131	8	1364	439Ba09		3 5		SML	1	0,03	0,250						
023 131	8	1364	440Ca09		5		SML	1	0,09	0,700						
023 131	8	1364	440Da01a		5		SML	1	0,24	1,700						
023 131	8	1364	440Da09		5		SML	1	0,16	1,400						
023 131	8	1364	440Da09		1 5		SML	1	0,18	1,000						
023 131	8	1364	440Da11		5		SML	1	0,29	2,100						
023 131	8	1364	441Aa00		5		SML	1	0,12	0,600						
023 131	8	1364	442Da10		5		SML	1	0,12	0,850						
023 131	8	1364	442Ea10		5		SML	1	0,12	1,000						
023 131	9	1364	455Fa00		1 5		SML	1	0,05	0,200						
023 131	9	1364	461Fa01		5		SML	1	0,10	0,100						
023 131	9	1364	461Fa01		20 5		SML	1	0,31	0,100						
023 131	9	1364	468Da00		5		SML	2	0,56	1,000						
023 131	9	1364	469Ca00a		1 5		SML	1	0,20	0,200						
023 131	9	1364	469Ea00		2 5		SML	1	0,05	0,200						
023 131	9	1364	480Ca01		5		SML	1	0,08	0,600						
023 131	9	1364	480Da01c		5		SML	1	0,17	1,300						
023 131	9	1364	480Ea00		6 5		SML	1	0,05	0,200						
023 131	9	1364	480Fa16		1 5		SML	1	0,15	1,000						
023 131	9	1364	481Ca00		1 5		SML	1	0,10	0,500						
023 131	9	1364	481Da01b		5		SML	1	0,05	0,200						
023 131	9	1364	481Ea01a		5		SML	1	0,04	0,200						
023 131	9	1364	515Ba00		1 5		SML	1	0,08	0,500						
023 131	9	1364	515Da00		1 5		SML	1	0,04	0,200						
023 131	9	1364	516Ca00a		1 5		SML	1	0,17	0,500						
023 131	9	1364	533Ca01d		5		SML	1	0,10	0,300						
1 023 131	Postřiky kultur repelenty-letní									10,77	58,030	tis				
023 311	8	1364	417Da09		1 10		SML	1	0,03	0,015						
023 311	8	1364	437Ka00b		4		SML	1	0,03	0,030						
023 311	8	1364	440Ea01c		4		SML	1	0,02	0,020						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
1 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,08	0,065 tis				
023 315	8	1364	420Ca09			10		SML	2	0,64	0,025				
023 315	8	1364	420Da11			10		SML	2	0,36	0,025				
1 023	315-Individuální ochrana-oplůtky									1,00	0,050 tis				
023 332	5	1364	274Ca12			1 4		SML		0,01	0,030				
023 332	5	1364	275Ba10			1 4		SML		0,01	0,030				
023 332	5	1364	280Ba12			3 4		SML		0,01	0,030				
1 023	332-Individuální ochrana - oplůtky									0,03	0,090 tis				
* 023-	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									168,19	981,570				
024 011	8	1364	401Ba01b			9			2	0,50	1,800				
024 011	8	1364	401Ca12			9			2	0,36	1,100				
024 011	8	1364	402Aa01a			9			2	0,74	2,200				
024 011	8	1364	402Aa01c			9				0,15	0,640				
024 011	8	1364	405Ba00			9				0,60	2,500				
024 011	8	1364	406Aa11			1 9				0,50	1,500				
024 011	8	1364	407Ba00			9			2	0,50	3,000				
024 011	8	1364	407Ca09c			9				0,66	3,500				
024 011	8	1364	408Ca09a			9				0,42	2,000				
024 011	8	1364	419Ba01a			9			1	0,07	0,200				
024 011	8	1364	424Fa00			6			1	0,18	0,750				
024 011	8	1364	438Aa00			6			1	0,30	1,400				
024 011	8	1364	439Ba09			5			1	0,11	0,850				
024 011	8	1364	439Ba09			1 5			1	0,19	1,350				
024 011	8	1364	440Aa09			7			1	0,18	0,700				
024 011	8	1364	440Da11			6			1	0,36	2,550				
024 011	8	1364	442Ea01			6			1	0,21	0,800				
1 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách									6,03	26,840 tis				
024 021	8	1364	411Aa01b			9			1	0,46					
024 021	8	1364	437Ba00			6			1	0,52					
024 021	8	1364	438Ba01a			6			1	0,75					
024 021	8	1364	438Ba10			6			1	0,32					
024 021	8	1364	438Ba10			1 6			1	0,41					
024 021	8	1364	438Ba10			2 6			1	0,17					
024 021	8	1364	438Ba10			3 6			1	0,06					
024 021	8	1364	442Da10			6			1	0,29					
024 021	10	1364	503Fa03			7			1	0,13					
024 021	10	1364	503Fa03			9			1	0,13					
024 021	10	1364	508Ba10			1 7			1	0,30					
024 021	10	1364	508Ba10			2 7			1	0,50					
024 021	10	1364	509Ba10			1 7			1	0,46					
024 021	10	1364	509Ba12			1 7			1	0,34					
024 021	10	1364	527Ca11			6			1	0,58					
024 021	10	1364	527Ca11			8			1	0,58					
024 021	10	1364	559Aa13			1 7			1	0,65					
024 021	10	1364	559Ba00			1 7			1	0,20					
024 021	10	1364	559Ba00			2 7			1	0,19					
024 021	10	1364	559Da11			1 7			1	0,50					
024 021	10	1364	560Aa10			2 7			1	0,70					
024 021	10	1364	561Fa06			6			1	0,06					
024 021	10	1364	561Fa06			8			1	0,06					
024 021	10	1364	575Ea00			7			1	0,35					
024 021	10	1364	618Aa00			6			1	0,40					
024 021	10	1364	618Aa00			9			1	0,40					
1 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									9,51					
024 031	5	1364	251Aa08			1 6				0,13					
024 031	5	1364	252Da01b			5				0,32					
024 031	5	1364	252Da01b			8				0,32					
024 031	5	1364	252Da01b			1 5				0,27					
024 031	5	1364	252Da01b			1 8				0,27					
024 031	5	1364	253Aa102			5				0,12					
024 031	5	1364	253Aa102			8				0,12					
024 031	5	1364	253Ca11a			1 6				0,72					
024 031	5	1364	254Da01b			5				0,37					
024 031	5	1364	255Ba09			1 6				0,60					
024 031	5	1364	256Aa13			1 6				0,10					
024 031	5	1364	256Ba10			1 6				0,45					
024 031	5	1364	258Ba11			1 5			1	0,23					
024 031	5	1364	258Ba13			1 5			1	0,64					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		5	1364	260Ba00b		7							0,59		
024 031		5	1364	261Ga11	1	8							0,29		
024 031		5	1364	262Aa101		5							0,50		
024 031		5	1364	262Aa101		8							0,50		
024 031		5	1364	262Aa102		5							0,07		
024 031		5	1364	262Aa102		8							0,07		
024 031		5	1364	264Ba01		6							0,29		
024 031		5	1364	264Da00		8							0,40		
024 031		5	1364	264Da01a	1	5							0,10		
024 031		5	1364	269Ca06a	1	6							0,20		
024 031		5	1364	271Da00a		7							0,46		
024 031		5	1364	271Da00b		7							0,06		
024 031		5	1364	276Ba09	1	6							0,03		
024 031		5	1364	276Ba12	1	6							0,23		
024 031		5	1364	279Ca00		7							0,25		
024 031		5	1364	280Aa00		7							0,85		
024 031		5	1364	280Ba01c		5							0,20		
024 031		5	1364	280Ca10	1	7							0,31		
024 031		5	1364	280Da12	1	7							0,15		
024 031		5	1364	281Ba06	1	7							0,19		
024 031		5	1364	281Ba06	2	7							0,18		
024 031		5	1364	281Ca05	1	6							0,06		
024 031		5	1364	284Da08	1	4							0,11		
024 031		5	1364	284Da08	1	7							0,34		
024 031		5	1364	285Fa05	1	6							0,06		
024 031		5	1364	289Ca01		5							0,49		
024 031		5	1364	289Ca01		8							0,49		
024 031		5	1364	292Aa09		4							0,45		
024 031		5	1364	292Aa09		7							0,67		
024 031		8	1364	401Ba00		9							0,26		
024 031		8	1364	402Ba00		9							0,06		
024 031		8	1364	402Ba01a		9							0,08		
024 031		8	1364	402Ba01b		9							0,16		
024 031		8	1364	403Aa00		9							0,08		
024 031		8	1364	404Aa00		9							0,30		
024 031		8	1364	404Ca00		9							0,10		
024 031		8	1364	404Da00		9							0,40		
024 031		8	1364	404Ea01a		9							0,11		
024 031		8	1364	405Ca09		9							0,24		
024 031		8	1364	405Ea10	1	9			2				0,16		
024 031		8	1364	405Ga09b		9							0,30		
024 031		8	1364	407Ba09b		9							0,73		
024 031		8	1364	407Ba10		9							0,47		
024 031		8	1364	408Aa01a		9							0,40		
024 031		8	1364	408Ba01b		9							0,15		
024 031		8	1364	408Da09b		9							0,89		
024 031		8	1364	408Da09b	1	9							0,80		
024 031		8	1364	410Ba01a		9							0,20		
024 031		8	1364	413Da10a		9							0,05		
024 031		8	1364	413Da10b		9							0,38		
024 031		8	1364	417Ba10		9							0,06		
024 031		8	1364	417Ba10	1	9							0,12		
024 031		8	1364	417Ea09		9							0,29		
024 031		8	1364	419Aa01		9			1				0,10		
024 031		8	1364	419Aa09		9			1				0,92		
024 031		8	1364	419Ba09		9			1				0,64		
024 031		8	1364	419Ca09a		9			1				0,58		
024 031		8	1364	419Da09a		9			1				0,51		
024 031		8	1364	420Aa09		9							0,12		
024 031		8	1364	420Ba00		9			1				0,97		
024 031		8	1364	420Ca00		9			1				0,39		
024 031		8	1364	420Da09		9			1				0,06		
024 031		8	1364	420Da09	1	9			1				0,07		
024 031		8	1364	421Aa09		9			1				0,90		
024 031		8	1364	421Ba09		9			1				0,85		
024 031		8	1364	421Ba09	1	9			1				0,85		
024 031		8	1364	421Ca00		9			1				0,49		
024 031		8	1364	422Ca00		9			1				0,69		
024 031		8	1364	424Ba13	1	6			1				0,37		
024 031		8	1364	424Fa09a		6			1				0,08		
024 031		8	1364	439Aa09		6			1				0,17		
024 031		8	1364	439Ba09	2	5			1				0,07		
024 031		8	1364	439Ba09	3	5			1				0,07		
024 031		8	1364	440Ca06b		6			1				0,26		
024 031		8	1364	440Ca09	1	6			1				0,06		
024 031		8	1364	440Da00		6			1				0,45		
024 031		8	1364	440Da01a		6			1				0,78		3,100
024 031		8	1364	440Da09		6			1				0,15		
024 031		8	1364	440Da09	1	6			1				0,15		
024 031		8	1364	441Aa00		6			1				0,29		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	8	8	1364	442Ea10		6			1	0,11						
024 031	8	8	1364	442Ea10	1	6			1	0,14						
024 031	8	8	1364	442Ea10	2	6			1	0,07						
024 031	8	8	1364	442Ea10	3	6			1	0,10						
024 031	9	9	1364	455Da13	2	6			1	0,05						
024 031	9	9	1364	455Da13	3	6			1	0,03						
024 031	9	9	1364	455Ea11	4	6			2	0,02						
024 031	9	9	1364	458Da10	1	5			1	0,40						
024 031	9	9	1364	458Da10	1	8			2	0,40						
024 031	9	9	1364	458Ea11	2	6			1	0,05						
024 031	9	9	1364	461Ba12	1	6			1	0,40						
024 031	9	9	1364	461Ba12	1	8			2	0,40						
024 031	9	9	1364	463Ca00	3	6			1	0,41						
024 031	9	9	1364	464Aa01		6			1	0,53						
024 031	9	9	1364	464Ba10a	1	6			1	0,31						
024 031	9	9	1364	468Da00		6			1	0,54						
024 031	9	9	1364	468Da00		8			1	0,54						
024 031	9	9	1364	468Ja00	1	6			1	1,18						
024 031	9	9	1364	469Ca00a	1	6			1	0,15						
024 031	9	9	1364	469Ca00b	1	6			1	0,31						
024 031	9	9	1364	469Ca00b	1	8			1	0,31						
024 031	9	9	1364	469Ca00c	1	6			1	0,38						
024 031	9	9	1364	469Ca00c	1	8			1	0,38						
024 031	9	9	1364	469Ca09	2	6			1	0,22						
024 031	9	9	1364	469Ca09	2	8			1	0,22						
024 031	9	9	1364	469Ca09	3	6			1	0,19						
024 031	9	9	1364	469Ca09	3	8			1	0,19						
024 031	9	9	1364	469Ea00	2	6			1	0,36						
024 031	9	9	1364	469Ea00	2	8			1	0,36						
024 031	9	9	1364	472Ea00a	2	6			1	0,22						
024 031	9	9	1364	472Ea00a	2	8			1	0,22						
024 031	9	9	1364	472Ea00b	2	6			1	0,02						
024 031	9	9	1364	473Aa01b		6			1	0,10						
024 031	9	9	1364	473Aa01b		8			1	0,10						
024 031	9	9	1364	474Ba00	1	6			1	0,50						
024 031	9	9	1364	479Aa01a		6			1	0,10						
024 031	9	9	1364	479Aa01a		8			1	0,10						
024 031	9	9	1364	479Aa01b		6			1	0,05						
024 031	9	9	1364	479Aa01b		8			1	0,05						
024 031	9	9	1364	480Aa11	1	6			1	0,28						
024 031	9	9	1364	480Aa11	1	8			1	0,28						
024 031	9	9	1364	480Aa11	2	6			1	0,28						
024 031	9	9	1364	480Aa11	2	8			1	0,28						
024 031	9	9	1364	480Da01c		6			1	0,05						
024 031	9	9	1364	480Ea00	5	6			1	0,05						
024 031	9	9	1364	480Fa10	2	6			1	0,20						
024 031	9	9	1364	480Fa10	3	6			1	0,50						
024 031	9	9	1364	480Fa13	1	6			1	0,13						
024 031	9	9	1364	480Fa16	1	6			1	0,60						
024 031	9	9	1364	481Ba01c	1	6			1	0,05						
024 031	9	9	1364	481Ca00	1	6			1	0,66						
024 031	9	9	1364	481Da00	1	6			1	0,26						
024 031	9	9	1364	481Da00	1	8			1	0,26						
024 031	9	9	1364	481Da17	6	6			1	0,05						
024 031	9	9	1364	481Da17	7	6			1	0,04						
024 031	9	9	1364	481Ea01a		6			1	0,50						
024 031	9	9	1364	515Ba00	1	6			1	0,50						
024 031	9	9	1364	515Da00	1	6			1	0,78						
024 031	9	9	1364	516Ca00a	1	6			1	0,50						
024 031	9	9	1364	516Da00		6			1	0,10						
024 031	9	9	1364	517Ca00a	1	6			1	0,30						
024 031	9	9	1364	517Ca00a	1	8			1	0,30						
024 031	9	9	1364	517Ca00b	1	6			1	0,67						
024 031	9	9	1364	523Aa01		6			1	0,20						
024 031	9	9	1364	523Ca12	1	6			1	0,29						
024 031	9	9	1364	523Ca12	1	8			1	0,29						
024 031	9	9	1364	523Da01c		6			1	0,05						
024 031	9	9	1364	523Da01c		8			1	0,05						
024 031	9	9	1364	524Aa01		6			1	0,35						
024 031	9	9	1364	533Ba00	1	6			1	1,68						
024 031	10	10	1364	502Ba08		6			1	0,10						
024 031	10	10	1364	502Ba08		9			1	0,10						
024 031	10	10	1364	502Da09	1	6			1	1,16						
024 031	10	10	1364	502Da09	1	8			1	1,16						
024 031	10	10	1364	502Ea17	1	6			1	0,54						
024 031	10	10	1364	502Ea17	1	9			1	0,54						
024 031	10	10	1364	508Da00	1	7			1	0,20						
024 031	10	10	1364	508Ea10b	1	7			1	0,23						
024 031	10	10	1364	508Ea10b	1	9			1	0,23						
024 031	10	10	1364	509Aa10	2	7			1	0,37						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	10	1364	511Ba00	2	7			1	0,20						
	024 031	10	1364	511Ca09a	1	7			1	0,28						
	024 031	10	1364	511Ca11	1	7			1	0,15						
	024 031	10	1364	511Ca11	2	7			1	0,35						
	024 031	10	1364	511Da09	1	7			1	0,18						
	024 031	10	1364	511Da09	2	7			1	0,18						
	024 031	10	1364	531Ca00		6			1	0,10						
	024 031	10	1364	531Ca00		8			1	0,10						
	024 031	10	1364	556Ea10a	1	6			1	0,60						
	024 031	10	1364	556Ea10a	1	8			1	0,60						
	024 031	10	1364	556Ea10b	1	6			1	1,00						
	024 031	10	1364	556Ea10b	1	8			1	1,00						
	024 031	10	1364	556Ea15b	1	6			1	0,74						
	024 031	10	1364	556Ea15b	1	8			1	0,74						
	024 031	10	1364	558Da00	1	7			1	0,49						
	024 031	10	1364	558Ea12	1	7			1	0,96						
	024 031	10	1364	560Ba09b	1	6			1	0,21						
	024 031	10	1364	560Ba09b	1	8			1	0,21						
	024 031	10	1364	560Ba09b	2	6			1	0,36						
	024 031	10	1364	560Ba09b	2	8			1	0,36						
	024 031	10	1364	560Ba09b	3	6			1	0,32						
	024 031	10	1364	560Ba09b	3	8			1	0,32						
	024 031	10	1364	560Ba09b	4	6			1	0,23						
	024 031	10	1364	560Ba09b	4	8			1	0,23						
	024 031	10	1364	560Ca00		7			1	0,07						
	024 031	10	1364	560Ca09a	1	6			1	0,40						
	024 031	10	1364	560Ca09a	1	8			1	0,40						
	024 031	10	1364	560Ca10	1	6			1	0,36						
	024 031	10	1364	560Ca10	1	8			1	0,36						
	024 031	10	1364	561Da00a	2	7			1	0,21						
	024 031	10	1364	561Da00b	1	7			1	0,43						
	024 031	10	1364	561Da00c		7			1	0,24						
	024 031	10	1364	561Da00d		7			1	0,16						
	024 031	10	1364	562Ca09		6			1	0,50						
	024 031	10	1364	562Ca09		8			1	0,50						
	024 031	10	1364	562Ca11b		6			1	0,50						
	024 031	10	1364	562Ca11b		8			1	0,50						
	024 031	10	1364	562Ca12		6			1	0,30						
	024 031	10	1364	562Ca12		8			1	0,30						
	024 031	10	1364	562Da17a		7			1	0,89						
	024 031	10	1364	562Da17b		7			1	0,22						
	024 031	10	1364	562Ha00		7			1	0,79						
	024 031	10	1364	563Da00		6			1	0,67						
	024 031	10	1364	563Da00		8			1	0,67						
	024 031	10	1364	564Ba00		6			1	0,24						
	024 031	10	1364	564Ba00		8			1	0,24						
	024 031	10	1364	567Aa00		7			1	0,11						
	024 031	10	1364	574Aa10		6			1	0,24						
	024 031	10	1364	574Aa10		8			1	0,24						
	024 031	10	1364	574Da00		6			1	0,04						
	024 031	10	1364	574Da00		8			1	0,04						
	024 031	10	1364	576Ca00		7			1	0,83						
	024 031	10	1364	581Aa00		7			1	0,47						
	024 031	10	1364	603Aa12		6			1	0,70						
	024 031	10	1364	603Ba00		7			1	0,30						
	024 031	10	1364	603Ba12		6			1	0,40						
	024 031	10	1364	603Ca00		7			1	0,50						
	024 031	10	1364	603Ca11		7			1	0,35						
	024 031	10	1364	604Aa00		7			1	0,40						
	024 031	10	1364	604Ba12		7			1	0,50						
	024 031	10	1364	604Ca11		7			1	0,50						
	024 031	10	1364	604Da00		7			1	0,47						
	024 031	10	1364	604Ga00		7			1	0,12						
	024 031	10	1364	604Ga14b		7			1	0,08						
	024 031	10	1364	605Da01		7			1	0,05						
	024 031	10	1364	610Da00a		7			1	0,43						
	024 031	10	1364	610Da00d		7			1	0,57						
	024 031	10	1364	611Ba00		7			1	0,16						
	024 031	10	1364	611Ca00		7			1	0,06						
	024 031	10	1364	615Ea00		6			1	0,23						
	024 031	10	1364	615Ea00		8			1	0,23						
	024 031	10	1364	615Fa00		6			1	0,60						
	024 031	10	1364	615Fa00		8			1	0,60						
	024 031	10	1364	615Ha01		6			1	0,07						
	024 031	10	1364	615Ha01		8			1	0,07						
	024 031	10	1364	615Ha12		6			1	0,32						
	024 031	10	1364	615Ha12		8			1	0,32						
	024 031	10	1364	617Ea00		6			1	0,96						
	024 031	10	1364	617Ea00		8			1	0,96						
	024 031	10	1364	617Ea09a		7			1	0,38						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	10	1364	617Ea12		7				1	0,08						
024 031	10	1364	617Fa09		1	7			1	0,26						
024 031	10	1364	617Fa09		2	7			1	0,38						
024 031	10	1364	618Aa00		6				1	0,40						
024 031	10	1364	618Aa00		9				1	0,40						
024 031	10	1364	618Ba06		7				1	0,06						
024 031	10	1364	618Ba06		1	7			1	0,28						
024 031	10	1364	621Ba00		7				1	0,28						
024 031	10	1364	622Aa00		7				1	0,42						
024 031	10	1364	622Ba00		7				1	0,76						
024 031	10	1364	629Ba00		7				1	0,08						
024 031	10	1364	629Da00		7				1	0,16						
1 024	031-Ožínání		- ručně - celoplošně							91,17	3,100					
-----																
024 121	9	1364	461Ea00		1	8			1	0,48						
1 024	121-Ožínání		- mechanizovaně - v pružích							0,48						
-----																
024 431	5	1364	253Ba01a		5			SML		0,70						
024 431	5	1364	254Ea00		5			SML		0,13						
024 431	5	1364	255Ba07		1	5		SML		1,89						
024 431	5	1364	255Da01a		5			SML		0,44						
024 431	5	1364	255Ea01c		5			SML		0,10						
024 431	5	1364	255Fa01a		5			SML		0,20						
024 431	5	1364	255Fa01a		1	5		SML		0,14						
024 431	5	1364	255Fa01a		2	5		SML		0,13						
024 431	5	1364	255Fa01b		5			SML		0,59						
024 431	5	1364	260Aa00		5			SML		0,33						
024 431	5	1364	263Aa10		1	5		SML		0,14						
024 431	5	1364	263Ba02a		1	5		SML		0,05						
024 431	5	1364	263Ca01b		5			SML		0,15						
024 431	5	1364	263Ca01b		8			SML		0,15						
024 431	5	1364	264Da00		5			SML		0,18						
024 431	5	1364	265Da10		1	5		SML		0,64						
024 431	5	1364	267Ea01		5			SML		0,10						
024 431	5	1364	280Ea04a		1	4		SML		0,07						
024 431	5	1364	285Da00		5			SML		0,22						
024 431	8	1364	437Ka00a		6			SML	1	0,51						
1 024	431-Chemická		ochrana MLP proti bušení - celoplošně							6,86						
-----																
024 432	9	1364	455Da13		1	4		SML	1	0,26						
024 432	9	1364	455Ea11		1	4		SML	1	0,60						
024 432	9	1364	456Ca00		6	4		SML	1	0,50						
024 432	9	1364	457Aa13a		3	4		SML	1	0,75						
024 432	9	1364	461Ca01c		4			SML	1	0,33						
024 432	9	1364	461Fa00		2	5		SML	1	0,07						
024 432	9	1364	462Da00		1	4		SML	1	0,30						
024 432	9	1364	462Da11		1	4		SML	1	0,19						
024 432	9	1364	462Fa00		1	4		SML	1	0,50						
024 432	9	1364	462Ha11		3	4		SML	1	0,45						
024 432	9	1364	463Ba00		5			SML	1	0,55						
024 432	9	1364	463Ba00		1	5		SML	1	0,10						
024 432	9	1364	463Ba12		1	5		SML	1	0,58						
024 432	9	1364	463Ca00		2	5		SML	1	0,73						
024 432	9	1364	463Ca00		7	5		SML	1	0,43						
024 432	9	1364	463Fa00a		1	5		SML	1	0,43						
024 432	9	1364	464Da11		4	4		SML	1	0,50						
024 432	9	1364	464Da12		1	4		SML	1	0,20						
024 432	9	1364	464Da12		2	4		SML	1	0,35						
024 432	9	1364	464Da12		3	4		SML	1	0,15						
024 432	9	1364	464Ea13		3	4		SML	1	0,40						
024 432	9	1364	464Fa00		2	4		SML	1	0,80						
024 432	9	1364	466Ea10		1	4		SML	1	1,00						
024 432	9	1364	469Ca00a		1	4		SML	1	0,70						
024 432	9	1364	472Ea00b		2	4		SML	1	0,07						
024 432	9	1364	480Ea00		6	4		SML	1	0,70						
024 432	9	1364	533Ba00		1	4		SML	1	0,70						
1 024	432-Chem. och. MLP		- celopl.retardace Garland Forte							12,34						
-----																
024 451	10	1364	502Aa10b		1	5		SML	1	1,05						
024 451	10	1364	502Aa10b		1	7		SML	1	1,05						
024 451	10	1364	532La04		5			SML	1	0,06						
024 451	10	1364	532La04		7			SML	1	0,06						
024 451	10	1364	532La04		1	5		SML	1	0,16						
024 451	10	1364	532La04		1	7		SML	1	0,16						
024 451	10	1364	558Aa00		5			SML	1	0,68						
024 451	10	1364	558Aa00		7			SML	1	0,68						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 451	10	10	1364	617Ea09a		5		SML	1	1,50					
024 451	10	10	1364	617Ea09a		7		SML	1	1,50					
024 451	10	10	1364	617Ea09b		5		SML	1	0,60					
024 451	10	10	1364	617Ea09b		7		SML	1	0,60					
024 451	10	10	1364	617Ea12		5		SML	1	0,20					
024 451	10	10	1364	617Ea12		7		SML	1	0,20					
024 451	10	10	1364	617Fa09		1 5		SML	1	0,50					
024 451	10	10	1364	617Fa09		1 7		SML	1	0,50					
024 451	10	10	1364	617Fa09		2 5		SML	1	0,50					
024 451	10	10	1364	617Fa09		2 7		SML	1	0,50					
1 024 451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně										10,50				
-----															
024 511	8	9	1364	411Ba01a		9			1	0,44					
024 511	9	9	1364	455Da13		1 8			2	0,03					
024 511	9	9	1364	455Da13		2 8			2	0,05					
024 511	9	9	1364	455Ea00		2 8			2	0,30					
024 511	9	9	1364	455Ea01c		2 8			2	0,09					
024 511	9	9	1364	455Ea11		1 8			2	0,35					
024 511	9	9	1364	455Ea11		2 8			2	0,70					
024 511	9	9	1364	455Ea11		3 8			2	0,10					
024 511	9	9	1364	455Ea11		4 8			2	0,30					
024 511	9	9	1364	455Fa00		1 8			2	0,80					
024 511	9	9	1364	456Ca00		6 8			2	0,57					
024 511	9	9	1364	456Ca01b		1 4			1	0,04					
024 511	9	9	1364	456Ca01c		4 8			2	0,78					
024 511	9	9	1364	456Da01c		8			2	0,86					
024 511	9	9	1364	456Da01c		6 8			2	0,26					
024 511	9	9	1364	457Aa01c		5 8			1	0,30					
024 511	9	9	1364	457Aa01c		6 8			1	0,25					
024 511	9	9	1364	458Ea01c		8			2	0,31					
024 511	9	9	1364	461Ca01c		8			1	0,33					
024 511	9	9	1364	461Ea01b		2 8			2	0,30					
024 511	9	9	1364	461Fa00		2 8			1	0,07					
024 511	9	9	1364	461Fa01		8			1	0,10					
024 511	9	9	1364	461Fa01		1 8			1	0,03					
024 511	9	9	1364	461Fa01		20 8			1	0,31					
024 511	9	9	1364	462Da00		1 8			1	0,33					
024 511	9	9	1364	462Da11		1 8			1	0,84					
024 511	9	9	1364	462Ea00		1 8			1	0,35					
024 511	9	9	1364	462Ha11		1 8			1	0,05					
024 511	9	9	1364	462Ha11		2 8			1	0,22					
024 511	9	9	1364	462Ha11		3 8			1	0,02					
024 511	9	9	1364	463Ba00		8			1	0,57					
024 511	9	9	1364	463Ba00		1 8			1	0,10					
024 511	9	9	1364	463Ca00		2 8			1	0,77					
024 511	9	9	1364	463Ca00		5 8			1	0,29					
024 511	9	9	1364	463Ca00		6 8			1	0,41					
024 511	9	9	1364	463Ca00		7 8			1	0,43					
024 511	9	9	1364	463Ca01d		27 8			1	0,05					
024 511	9	9	1364	464Da01b		3 8			2	0,07					
024 511	9	9	1364	464Da12		1 8			2	0,35					
024 511	9	9	1364	464Da12		2 8			2	0,40					
024 511	9	9	1364	464Da12		3 8			2	0,34					
024 511	9	9	1364	464Ea13		3 8			2	0,30					
024 511	9	9	1364	464Fa00		2 8			2	0,85					
024 511	9	9	1364	465Ba00		10 8			2	0,50					
024 511	9	9	1364	466Ea10		1 8			1	0,80					
024 511	9	9	1364	469Ca00a		1 8			1	0,94					
024 511	9	9	1364	469Ea00		3 8			1	0,10					
024 511	9	9	1364	469Fa00		2 8			1	0,64					
024 511	9	9	1364	471Ca01c		4 8			2	0,10					
024 511	9	9	1364	471Ca12a		1 8			2	0,10					
024 511	9	9	1364	471Ea12		1 8			2	0,15					
024 511	9	9	1364	472Ea01a		20 8			1	0,22					
024 511	9	9	1364	480Ba01a		8			2	0,87					
024 511	9	9	1364	480Ba11		1 6			1	0,10					
024 511	9	9	1364	480Ca01		8			2	0,79					
024 511	9	9	1364	480Da01c		8			2	1,00					
024 511	9	9	1364	480Ea00		5 8			2	0,90					
024 511	9	9	1364	480Ea00		6 8			2	0,84					
024 511	9	9	1364	480Ea13		1 8			2	0,20					
024 511	9	9	1364	480Ga01b		8			1	0,40					
024 511	9	9	1364	481Ba00		1 8			1	0,30					
024 511	9	9	1364	481Ba00		2 8			1	0,10					
024 511	9	9	1364	481Ba00		3 8			1	0,28					
024 511	9	9	1364	481Ba01c		8			1	0,05					
024 511	9	9	1364	481Ba15		4 8			1	0,08					
024 511	9	9	1364	481Ba15		5 8			1	0,13					
024 511	9	9	1364	481Ca00		2 8			2	0,29					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 511	9	1364	481Ca00	21 8					2	0,04					
024 511	9	1364	481Ca00	31 8					2	0,40					
024 511	9	1364	481Da11	3 8					1	0,03					
024 511	9	1364	481Da11	4 8					1	0,05					
024 511	9	1364	481Da15	1 8					1	0,58					
024 511	9	1364	481Da15	2 8					1	0,60					
024 511	9	1364	481Da17	5 8					1	0,05					
024 511	9	1364	481Da17	6 8					1	0,10					
024 511	9	1364	481Da17	7 8					1	0,08					
024 511	9	1364	481Da17	8 8					1	0,09					
024 511	9	1364	481Da17	9 8					1	0,28					
024 511	9	1364	514Ca00	1 8					1	0,35					
024 511	9	1364	515Ba00	1 8					1	1,00					
024 511	9	1364	517Aa00	1 8					2	1,00					
024 511	9	1364	517Ca00a	1 8					2	0,59					
024 511	9	1364	523Ca01	8					2	0,31					
024 511	9	1364	524Aa01	8					1	0,34					
024 511	9	1364	533Ca01d	8					1	0,20					
1 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									30,38					
-----															
024 521	5	1364	251Aa08	1 6						0,07					
024 521	5	1364	253Ba01b	4						0,46					
024 521	5	1364	253Da01b	7					1	0,25					
024 521	5	1364	254Da01b	7					1	0,03					
024 521	5	1364	254Da13	1 6						0,05					
024 521	5	1364	255Da01b	6						0,10					
024 521	5	1364	264Ba01	7					1	0,08					
024 521	5	1364	264Da00	5						0,04					
024 521	5	1364	264Da01a	1 7					1	0,11					
024 521	5	1364	281Ca13	1 4						0,21					
024 521	5	1364	284Da08	1 4						0,23					
024 521	5	1364	285Fa05	1 7					1	0,02					
024 521	5	1364	292Aa09	4						0,45					
024 521	8	1364	402Da01a	5					1	0,93					
024 521	8	1364	410Ba01b	5					1	0,68					
024 521	8	1364	411Aa01b	9						0,20					
024 521	8	1364	413Aa01	9						0,25					
024 521	8	1364	416Fa01	6					2	0,80					
024 521	8	1364	417Da01b	9						0,40					
024 521	8	1364	420Aa01a	9						0,20					
024 521	8	1364	420Aa01b	9						0,65					
024 521	8	1364	422Ca01	9						0,20					
024 521	8	1364	437Ka00a	6					1	0,03					
024 521	8	1364	438Aa01a	6					1	0,17					
024 521	8	1364	438Aa01b	6					1	0,51					
024 521	8	1364	438Da01b	6					1	0,12					
024 521	8	1364	440Aa01a	6					1	0,72					
024 521	8	1364	440Ca01a	6					1	0,17					
024 521	8	1364	442Da01	6					1	1,24					
024 521	8	1364	442Ea01	6					1	1,38					
1 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									10,75					
-----															
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									178,02	29,940					
=====															
031 321	5	1364	251Ca01	4					1	0,75					
031 321	5	1364	252Ea02a	4					1	0,10					
031 321	5	1364	252Ea02c	4					1	0,14					
031 321	5	1364	252Ea02d	4					1	0,26					
031 321	5	1364	252Fa01a	3					1	0,34					
031 321	5	1364	253Aa02a	4					1	0,08					
031 321	5	1364	253Aa02b	4					1	0,25					
031 321	5	1364	253Ba01c	4						1,31					
031 321	5	1364	255Ca01b	8					1	1,69					
031 321	5	1364	260Ba01	5					1	0,18					
031 321	5	1364	260Ba02a	5					1	1,14					
031 321	5	1364	264Aa02a	5					1	1,51					
031 321	5	1364	264Aa02b	5					1	0,70					
031 321	5	1364	264Aa02c	5					1	0,11					
031 321	5	1364	265Da01b	6					1	0,42					
031 321	5	1364	265Da01c	6					1	0,14					
031 321	5	1364	265Da01d	6					1	0,29					
031 321	5	1364	265Da02b	6					1	0,24					
031 321	5	1364	265Da02c	6					1	0,18					
031 321	5	1364	265Da02d	6					1	0,22					
031 321	5	1364	272Ca02a	7					1	0,70					
031 321	5	1364	272Ca02b	7					1	0,41					
031 321	5	1364	272Ca02c	7					1	0,12					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321		5	1364	272Ea01a		7			1	0,31					
031 321		5	1364	272Ea02		7			1	0,04					
031 321		5	1364	276Ba01a		8			1	0,66					
031 321		5	1364	279Ca01		5			1	1,80					
031 321		5	1364	279Ca02a		5			1	0,38					
031 321		5	1364	279Ca02b		5			1	1,40					
031 321		5	1364	280Ba01a		7			1	0,24					
031 321		5	1364	280Ba02a		7			1	0,41					
031 321		5	1364	280Ba02b		7			1	0,93					
031 321		5	1364	280Ba02d		7			1	0,21					
031 321		5	1364	280Ca02a		7			1	0,33					
031 321		5	1364	280Ca02b		7			1	0,13					
031 321		5	1364	281Ba01a		8			1	0,21					
031 321		5	1364	281Ba01c		8			1	0,18					
031 321		5	1364	281Ba02a		8			1	0,22					
031 321		5	1364	281Ba02b		8			1	0,11					
031 321		5	1364	281Ba02c		8			1	0,02					
031 321		5	1364	281Ba02e		8			1	0,03					
031 321		5	1364	281Ca02b		8			1	0,05					
031 321		5	1364	281Ca02c		8			1	0,16					
031 321		5	1364	281Ca02d		8			1	0,07					
031 321		5	1364	281Ca02e		8			1	0,32					
031 321		5	1364	283Ea01b		8			1	0,25					
031 321		8	1364	402Ba01b		5			1	2,55					
031 321		8	1364	403Aa03		6			1	0,42					
031 321		8	1364	403Ba01		6			1	2,10					
031 321		8	1364	406Aa01a		6			1	0,12					
031 321		8	1364	406Ba01a		6			1	0,85					
031 321		8	1364	415Da02		3			1	0,49					
031 321		8	1364	415Da03		3			1	0,21					
031 321		8	1364	416Ea01		6			1	0,19					
031 321		8	1364	416Ha02b		6			1	0,41					
031 321		8	1364	416Ha02a		6			1	0,23					
031 321		8	1364	416Ha03a		6			1	0,23					
031 321		8	1364	420Ca01		9			1	0,28					
031 321		8	1364	424Aa01a		6			1	0,12					
031 321		8	1364	424Aa01b		6			1	0,41					
031 321		8	1364	424Aa01c		6			1	0,20					
031 321		8	1364	424Aa01d		6			1	1,55					
031 321		8	1364	424Aa02a		6			1	0,44					
031 321		8	1364	424Aa02b		6			1	0,65					
031 321		8	1364	438Aa02b		3			1	0,40					
031 321		8	1364	438Ca01		3			1	0,23					
031 321		8	1364	438Da01a		3			1	0,25					
031 321		8	1364	439Aa01b		6			1	1,57					
031 321		8	1364	439Aa02a		6			1	0,24					
031 321		8	1364	439Aa02b		6			1	0,43					
031 321		8	1364	439Ba01		6			1	1,66					
031 321		8	1364	439Ba02		6			1	0,24					
031 321		8	1364	439Ca02c		6			1	0,38					
031 321		9	1364	452Ba02		3			1	0,28					
031 321		9	1364	455Aa03b		3			1	0,07					
031 321		9	1364	457Aa02		9			1	3,09					
031 321		9	1364	458Ba02a		9			1	1,12					
031 321		9	1364	458Da02		3			1	0,88					
031 321		9	1364	459Ca02		3			1	0,15					
031 321		9	1364	461Ba02		3			1	0,38					
031 321		9	1364	461Ca01b		6			1	0,37					
031 321		9	1364	461Fa02a		3			1	0,26					
031 321		9	1364	461Fa02b		9			1	0,21					
031 321		9	1364	462Da02		3			1	0,85					
031 321		9	1364	463Ca01b		6			1	2,25					
031 321		9	1364	463Ea01d		6			1	0,46					
031 321		9	1364	464Ea01c		6			1	0,57					
031 321		9	1364	464Fa02		9			1	1,25					
031 321		9	1364	465Ca01b		9			1	2,51					
031 321		9	1364	465Ca02		9			1	5,72					
031 321		9	1364	469Fa01a		6			1	0,84					
031 321		9	1364	471Ea01		6			1	1,11					
031 321		9	1364	472Aa02		3			1	0,16					
031 321		9	1364	472Ca02		3			1	0,17					
031 321		9	1364	473Ba01		6			1	0,77					
031 321		9	1364	478Ha03a		3			1	0,67					
031 321		9	1364	479Ba02		6			1	0,40					
031 321		9	1364	481Aa02		10			1	0,32					
031 321		9	1364	481Ca01b		3			1	0,58					
031 321		9	1364	481Ca02		10			1	0,52					
031 321		9	1364	515Da03d		10			1	0,73					
031 321		9	1364	517Ba03b		10			1	0,18					
031 321		9	1364	517Da03a		10			1	1,01					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	9		1364	523Ca03a		10			1	0,77						
031 321	9		1364	523Da02a		3			1	0,46						
031 321	9		1364	523Da03b		10			1	0,08						
031 321	9		1364	533Ca01b		9			1	1,09						
031 321	9		1364	533Ca02a		9			1	0,08						
031 321	9		1364	533Ca02b		3			1	0,45						
031 321	9		1364	533Da02a		6			1	1,10						
031 321	9		1364	533Da03a		3			1	2,70						
031 321	10		1364	506Da01c		6			1	0,47						
031 321	10		1364	506Da02		6			1	0,44						
031 321	10		1364	508Ba01a		6			1	0,54						
031 321	10		1364	508Da01a		6			1	0,79						
031 321	10		1364	508Da01a		9			1	0,79						
031 321	10		1364	511Ca01c		6			1	0,63						
031 321	10		1364	511Ca01d		6			1	0,87						
031 321	10		1364	511Ca02b		6			1	0,67						
031 321	10		1364	530Ca02		2			1	0,08						
031 321	10		1364	530Ea02		2			1	0,78						
031 321	10		1364	551Ca01b		4			1	0,31						
031 321	10		1364	551Ca02a		4			1	0,18						
031 321	10		1364	551Ca02b		4			1	0,20						
031 321	10		1364	555Ea02		9			1	0,29						
031 321	10		1364	555Fa02a		8			1	0,12						
031 321	10		1364	555Fa02b		8			1	0,37						
031 321	10		1364	556Ea02b		9			1	0,50						
031 321	10		1364	556Ea02c		4			1	0,30						
031 321	10		1364	558Da01a		9			1	3,44						
031 321	10		1364	558Da02b		9			1	0,16						
031 321	10		1364	558Da02d		4			1	0,37						
031 321	10		1364	558Ea01b		9			1	0,83						
031 321	10		1364	558Fa02		9			1	0,95						
031 321	10		1364	560Aa01a		9			1	0,40						
031 321	10		1364	560Aa01c		9			1	0,97						
031 321	10		1364	560Aa02a		9			1	0,07						
031 321	10		1364	560Aa02b		9			1	0,10						
031 321	10		1364	560Ba02		9			1	0,28						
031 321	10		1364	561Da01b		9			1	0,54						
031 321	10		1364	561Da02a		9			1	0,24						
031 321	10		1364	561Da02b		9			1	0,52						
031 321	10		1364	561Fa02a		9			1	0,09						
031 321	10		1364	561Fa02b		9			1	0,16						
031 321	10		1364	562Aa02a		8			1	0,07						
031 321	10		1364	562Aa02b		6			1	0,83						
031 321	10		1364	562Aa02c		9			1	0,05						
031 321	10		1364	562Aa02d		9			1	0,39						
031 321	10		1364	562Fa02		7			1	0,21						
031 321	10		1364	562Ha02a		7			1	0,08						
031 321	10		1364	562Ha02b		7			1	0,49						
031 321	10		1364	563Da01b		9			1	0,67						
031 321	10		1364	569Da02a		4			1	0,12						
031 321	10		1364	575Ea02a		9			1	0,30						
031 321	10		1364	575Ea02b		7			1	0,10						
031 321	10		1364	582Fa02		7			1	0,30						
031 321	10		1364	615Aa02		9			1	0,39						
031 321	10		1364	615Ca02b		9			1	0,53						
031 321	10		1364	618Ba01g		4			1	0,39						
031 321	10		1364	623Aa02		9			1	0,53						
031 321	10		1364	624Ca01		9			1	0,11						
031 321	10		1364	624Da02		9			1	0,38						
031 321	10		1364	629Aa02b		4			1	0,31						
1 031 321				Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						94,90						
-----																
031 611	10		1364	502Ba04		9			1	0,60	2,000					
1 031 611				Rozčleňování porostů						0,60	2,000 km					
-----																
* 031				Prořezávky						95,50	2,000					
=====																
032 311	5		1364	252Ba04b		3			1	0,11						
032 311	5		1364	253Da03a		7			1	0,15						
032 311	5		1364	253Da03b		7			1	0,21						
032 311	5		1364	257Ja03a		7			1	0,49						
032 311	5		1364	259Aa04		7				0,01						
032 311	5		1364	259Ba03a		7				0,16						
032 311	5		1364	259Ba03b		7				0,12						
032 311	5		1364	259Ba04		7				0,02						
032 311	5		1364	273Aa03		7				0,16						
032 311	5		1364	273Aa04		7				0,13						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	032 311	5	1364	273Ba04			7						0,02		
	032 311	5	1364	274Aa03			7						0,15		
	032 311	5	1364	274Aa04			7						0,02		
	032 311	5	1364	274Ca03			7						0,20		
	032 311	5	1364	274Ca04a			7						0,02		
	032 311	5	1364	274Ca04b			7						0,04		
	032 311	8	1364	420Aa04b			6		1				2,86		
	032 311	8	1364	420Da03b			6		1				1,91		
	032 311	8	1364	420Da04b			6		1				3,28		
	032 311	8	1364	420Da05			6		1				2,76		
	032 311	10	1364	502Aa04			3		1				0,84		
	032 311	10	1364	502Ba03			3		1				0,50		
	032 311	10	1364	502Ba04			3		1				0,26		
1	032 311-Zpřístupňování porostů řezem										14,42				
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										14,42					
	036 111	8	1364	999X 999			4		1				300,000		
1	036 111-Lapáky - kladení - SM										300,000	ks			
	036 141	8	1364	999X 999			6		1				100,000		
1	036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										100,000	m3			
	036 161	8	1364	999X 999			6		1				100,000		
1	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										100,000	m3			
	036 311	8	1364	999X 999			6		1				600,000		
1	036 311-Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										600,000	m3			
	036 411	8	1364	999X 999			12		1				200,000		
1	036 411-Asanace kůrovce ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.										200,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										1300,000					
1 1 - SUJ Č.Lípa 2018 * Předaný projekt										celkem zakázka					

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	10	1364	531Ca05	1	9			1	0,14					
	024 021	10	1364	531Ca07		6			1	0,05					
	024 021	10	1364	531Ca07		9			1	0,05					
	024 021	10	1364	531Ca07	1	6			1	0,11					
	024 021	10	1364	531Ca07	1	9			1	0,11					
	024 021	10	1364	531Ca08a		6			1	0,08					
	024 021	10	1364	531Ca08a		9			1	0,08					
	024 021	10	1364	531Dallc		7			1	0,10					
	024 021	10	1364	551Calla		6			1	0,08					
	024 021	10	1364	551Calla		8			1	0,08					
	024 021	10	1364	551Callb		6			1	0,49					
	024 021	10	1364	551Callb		9			1	0,49					
	024 021	10	1364	560Aa10	1	6			1	0,63					
	024 021	10	1364	560Aa10	1	8			1	0,63					
	024 021	10	1364	562Da09b		7			1	0,57					
	024 021	10	1364	562Da09b		9			1	0,57					
1	024 021-Ožínání			- ručně - v pruzích						7,70	1,900				
	024 031	5	1364	999Xa999		7				1,00					
	024 031	8	1364	417Ea11		9			1	0,65					
	024 031	8	1364	999X 999		12				6,00					
	024 031	9	1364	999X 999		12			2	8,00					
	024 031	10	1364	501Aa09a		6			1	0,30					
	024 031	10	1364	501Ca09a		6			1	0,17					
	024 031	10	1364	501Ca09b	1	6			1	0,41					
	024 031	10	1364	501Ca09b	2	6			1	0,60					
	024 031	10	1364	501Ca09b	3	6			1	0,21					
	024 031	10	1364	501Ca11	1	6			1	0,33					
	024 031	10	1364	501Ca11	2	6			1	0,46					
	024 031	10	1364	502Aa09b	1	7			1	0,31					
	024 031	10	1364	502Aa09b	1	9			1	0,31					
	024 031	10	1364	551Ca09	1	6			1	0,10					
	024 031	10	1364	551Ca09	1	8			1	0,08					
	024 031	10	1364	551Ca12	1	6			1	0,56					
	024 031	10	1364	551Ca12	1	8			1	0,56					
	024 031	10	1364	618Ba12b		6			1	0,20					
	024 031	10	1364	618Ba12b		8			1	0,20					
	024 031	10	1364	999X 999		12			2	7,00					
1	024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně						27,45					
	024 511	9	1364	455Ca01a	1	8			2	0,20					
	024 511	9	1364	455Ca01b	2	8			2	0,10					
	024 511	9	1364	455Da01b	1	8			2	0,20					
1	024 511-Odstranění			škodlivých dřevin - ručně						0,50					
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									38,25	7,900				
	025 011	5	1364	259Ba12a	1	5	SML			0,76	6,840				
	025 011	5	1364	259Ba12a	2	5	SML			0,18	1,620				
	025 011	10	1364	506Da12b		5	SML	1		0,37	3,350				
	025 011	10	1364	562Da09b		5	SML	1		0,30	2,400				
1	025 011-Klikoroh borový			- chemické ošetření kultury						1,61	14,210 tis				
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									1,61	14,210				
	032 311	9	1364	999X 999		12			2	20,00					
1	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									20,00					
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									20,00					
	036 031	5	1364	999Xa999		3					40,000				
	036 031	10	1364	999X 999		5			1		20,000				
1	036 031-Otrávené lapáky			- instalace							60,000 ks				
	036 111	5	1364	999Xa999		4					50,000				
	036 111	10	1364	999X 999		5			1		30,000				
1	036 111-Lapáky			- kladení - SM							80,000 ks				
	036 141	9	1364	999X 999		12			2		15,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
1 2 - SUJ Č.Lípa 2018 * Předaný-podmíněný															
*****															
	011 111	5	1364	999X 999		12				2,00	188,000				
	011 111	9	1364	455Fa11		12			2	0,87	296,000				
	011 111	9	1364	456Ca13		12			2	1,64	433,000				
1 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 4,51 917,000 m3														
-----															
	011 411	9	1364	456Ca13		12			2	0,50	132,000				
1 011	411-Drcení klestu 0,50 132,000 m3														
-----															
	011 611	5	1364	999Xa999		11				1,00					
	011 611	9	1364	455Fa11		12			2	0,80					
	011 611	9	1364	456Ca13		12			2	1,80					
	011 611	9	1364	999X 999		12			2	5,00					
1 011	611-Dočištění ploch po těžbě 8,60														
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											13,61	1049,000			
=====															
	012 042	9	1364	456Ca13		12			2	0,50					
1 012	042-Příprava půdy na holině-mech. v pružích bránami 0,50														
-----															
	012 043	9	1364	455Fa11		12			2	0,84					
	012 043	9	1364	456Ca13		12			2	1,64					
1 012	043-Příprava půdy na holině-mech. v pružích svah 2,48														
-----															
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											2,98				
=====															
	022 211	8	1364	403Ba02b		12			2	0,80	0,500				
	022 211	8	1364	410Da12		12			2	0,50	0,400				
1 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně 1,30 0,900 km														
-----															
	022 991	9	1364	999Xa999		12					10000,000				
1 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce 10000,000 Kč														
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											1,30	10000,900			
=====															
	023 121	5	1364	262Aa01b		10	51	SML		0,27	0,200				
	023 121	5	1364	272Da12	1	10	51	SML		0,80	6,350				
	023 121	5	1364	272Da12	2	10	51	SML		1,00	7,950				
	023 121	5	1364	274Ba14	1	10	51	SML		0,32	2,200				
	023 121	5	1364	275Ba00		10	51	SML		0,71	5,430				
	023 121	5	1364	275Ca00		10	51	SML		0,09	0,395				
	023 121	5	1364	276Ba12	1	10	51	SML		0,64	5,100				
1 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní 3,83 27,625 tis														
-----															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											3,83	27,625			
=====															
	024 011	8	1364	402Da09b		9			2	0,50	1,100				
	024 011	8	1364	403Aa11		9			2	0,50	1,100				
	024 011	8	1364	403Ba09b	1	9			2	0,30	0,800				
	024 011	8	1364	403Ba09b	2	9			2	0,30	0,800				
	024 011	8	1364	403Ba09b	3	9			2	0,50	1,100				
	024 011	8	1364	405Ea01a		9			2	0,50	1,100				
1 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách 2,60 6,000 tis														
-----															
	024 021	8	1364	417Da01b		9				0,40	1,100				
	024 021	8	1364	417Ea01a		9			2	0,20	0,800				
	024 021	8	1364	417Ea01b		6				0,48					
	024 021	10	1364	506Da12b		6			1	0,57					
	024 021	10	1364	506Da12b		8			1	0,57					
	024 021	10	1364	530Da09		6			1	0,35					
	024 021	10	1364	530Da09		8			1	0,35					
	024 021	10	1364	531Ca01	1	6			1	0,11					
	024 021	10	1364	531Ca01	1	9			1	0,11					
	024 021	10	1364	531Ca05		6			1	0,08					
	024 021	10	1364	531Ca05		9			1	0,08					
	024 021	10	1364	531Ca05	1	6			1	0,14					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
1 036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										15,000		m3		
036	311	5	1364	999Xa999	8						30,000				
036	311	9	1364	999X 999	12				2		20,000				
036	311	10	1364	999X 999	7				1		100,000				
1 036	311-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										150,000		m3		
036	321	5	1364	999Xa999	6						25,000				
036	321	9	1364	999X 999	12				2		15,000				
1 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										40,000		m3		
036	411	5	1364	999Xa999	8						20,000				
036	411	10	1364	999X 999	9				1		50,000				
1 036	411-Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.										70,000		m3		
*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										415,000				
058	111	5	1364	999Xa999	8						20,000				
058	111	9	1364	999Xa999	12						10,000				
058	111	10	1364	999X 999	9				1		50,000				
1 058	111-Ruční práce										80,000		h		
058	121	9	1364	999Xa999	12						10,000				
1 058	121-Práce s JMP										10,000		h		
058	131	9	1364	999Xa999	12						10,000				
058	131	10	1364	999X 999	9				1		20,000				
1 058	131-Práce s traktorem										30,000		h		
058	141	9	1364	999Xa999	12						10,000				
1 058	141-Práce s křovinořezem										10,000		h		
058	151	9	1364	999Xa999	12						10,000				
1 058	151-Práce s koněm										10,000		h		
058	161	9	1364	999Xa999	12						10,000				
058	161	10	1364	999X 999	9				1		10,000				
1 058	161-Práce se zádovým postřikovačem										20,000		h		
*	058-Ostatní pěstební práce										160,000				
1 2	SUJ Č.Lípa 2018 * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 239 LS Česká Lípa

(kontrolní čísla)

595,99

19070,101

Rozpis dle zakázek:

1 - SUJ Č.Lípa 2018

(

(

## **PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN**

Tato Příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin.

- I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU
  - 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
  - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
  - 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
  - 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
  - 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady Lesům ČR předat v prosté kopii.
  - 6) Vždy po ukončení Jarního nebo Podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
  - 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.

Revír č.	Porostní skupina (místo výsadby)	*Druh zalesnění	Číslo průvodního listu/listu o původu	Dřevina	Evidenční č. uznané jednotky	**Způsob pěstování	Redukovaná plocha (ha)	Počet sazenic (ks)

\* Druh zalesnění: H – první, V – opakované, P – podsadba

\*\*Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množení vegetativně, G – množení generativně (v případě sje a podsje v kg S – surovina, O – osivo)

## **PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

### **A. Základní ustanovení**

- I.** Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II.** Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- III.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- V.** Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu pěstebních činností stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

a) jarní	nejdéle do
prostokořenná	31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
krytokořenná	30. 6.
b) podzimní	
prostokořenná	od 1. 9. do 15. 11.
krytokořenná	od 1. 7. do 15. 11.

V případě, že termín podzimního zalesnění bude ZL stanoven jinak, zejména pak v případě příznivého počasí, je Smluvní partner povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	“-“	30. 11.
b) oplocování kultur	“-“	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
c) ožínání	“-“	30. 9.

3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznamovaná místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII. Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

## **B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností**

### **I. Vyklizování ploch po těžbě**

- 1) Úklidem Klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu Klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

**11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu** – snášení Těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

**11 111, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně** - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 metry. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým Klestem obrovnány.

**11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu** – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

**11 311, 11 331 – Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky** – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm a následné rozmetání štěpky tak, aby se nevytvořila na ploše místa s vrstvou štěpky větší než 10 cm.

**11 321, 11 341 – Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky** – štěpkování Těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm.

**11 411 – Drcení klestu** – drcení Těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše Porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřipustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou Těžební zbytky Smluvním partnerem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrčeny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřipustné.

**11 581 – Vyklizování ploch po těžbě jinak** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**11 611 – Dočišťování ploch po těžbě** – výřez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost do 2m délky.

## II. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

**12 011, 12 111 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách** - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

**12 021, 12 121 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích** - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdou a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

**12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně** - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

**12 061, 12161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích** - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

**12 071, 12 171 - Příprava půdy - chemicky celoplošně** - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

**12511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi** - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

## III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech. V tomto případě se na výzvu Smluvního partnera pověřený zaměstnanec Lesů ČR zúčastní přejímky sadebního materiálu ve školce.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a

původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.

- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).  
Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

**14 011, 14 021, 14 031, 14 051, 14 081, 14 111, 14 121, 14 131, 14 151, 14 181 – Sjeje a podsjeje** - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková** – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

**16 411, 16 611 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková** – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

**16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová** – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbin a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

**16 421, 16 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová** – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

**16 031, 16231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**16 431, 16 631 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – kopečková** – viz 16 031, 16 231 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

**16 041, 16 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči** - velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.

**16 241, 16 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči** – viz 16 041, 16 241 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

**16 081, 16281 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**16 481, 16 681 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná** – viz 16 081, 16 281 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

**16 901 - Doplnění MZD** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

#### **IV. Ošetřování mladých lesních porostů**

**21 011 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech.** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**21 111 – Ošetřování MLP jinak** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

#### **V. Oplocování mladých lesních porostů**

1) Stavba oplocenek

- a) **Není-li** Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky

Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.

- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

**22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů** - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**22 411, 22 421 - Oplocov. z použ.mater.-drátěné** - pro stavbu bude použito pletivo z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

**22 511, 22 521 - Oplocov. z použ.mater.-dřevěné** - pro stavbu budou použity pole z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

**22 611 - Zřizování oplocenek v oborách** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**22 711 – Doplnění spodního ráhna u stávajícího oplocení** - parametry ráhna viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení** – parametry drátu viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

## 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z5 – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště Smluvním partnerem uklizeny.

**22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné** - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

**22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné** - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik.

## 3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.

- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

**22 981 – Údržba a opravy oplocenek** – oprava oplocenky s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy + vzpěry). Výměna jednoho sloupu se při kalkulaci ceny započítává délkou jednoho pole oplocenky.

#### 4) Kontrolní a srovnávací plochy

**23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování** – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kůlem uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

**23 021 - Kontrolní a srovnávací plochy - rozebírání** – viz rozebírání a likvidace oplocenek.

### VI. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdár v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

#### 1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

**23 211 - Mechanická ochrana vrcholu** - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových prýtů. V případě použití ovčí vlny musí být pro zajištění repelentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

#### 2) Individuální ochrana

Předmětem ochrany je celý jedinec (tubusy, oplůtky, rozsochy atd.)

#### **23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče**

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
  - dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
- Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrncena. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**23 312 - Individuální ochrana - opakované použití chráničů** - chrániče budou k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určených chráničů. Ostatní viz 23 311.

**23 321 – Individuální ochrana – opichy**

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy. Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**23 331 – Individuální ochrana – oplůtky**

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)  
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Oplůtky – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůlu cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe.

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**23 332 - Individuální ochrana - opakované použití pletiva** - pletivo bude k dispozici na Lokalitě OM, opakované použití revírníkem určeného pletiva. Ostatní viz 23 331.

**23 341 - Individuální ochrana - rozsocha**

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Rozsocha – část kmínku jehličnatých dřevin vytěžených při prořezávce s minimálně třemi pravidelně rozmístěnými přesleny. Minimální výška 140 cm. Na spodní části rozsochy se v případě potřeby vyrobí špice pro snadnější zatlučení do země.

**23 371 – individuální ochrana – oprava** – výměna poškozené části individuální ochrany za novou.

**23 381 - individuální ochrana - odstranění, likvidace** - sejmutí a svinutí drátěného pletiva z oplůtků, uložení nosných kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

**23 611 – Oplůtky v oborách** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**23 621 – Opravy oplůtků** – výměna poškozené části oplůtku za nový.

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

**23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní** – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použít trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

**23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní** - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchylky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

**23 151 - Ochrana náletů repelenty - letní** - viz výkon 23 111.

**23 161 - Ochrana náletů repelenty - zimní** - viz výkon 23 121.

**23 511 – Ochrana proti černé zvěři** - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

**23 711 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou** – ošetření sazenic v balících, nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.

**23 721 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou** - ošetření sazenic v balících, nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 121.

## VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

Zásahem nesmí být poškozeny nebo zničeny sazenice nebo jedinci cílových a melioračních dřevin z přirozené obnovy. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejvíce buřenicích stanovištích.

### 1) *Mechanická ochrana*

a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeně se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeně. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

**24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně** - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeně.

b) **24211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

c) **24311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta mulčovacími materiálem.

### 2) *Chemická ochrana*

Bude použit přípravek ze skupiny herbicidů stanovený Projektem. Herbicidem nesmí být poškozena, popř. zničena cílová dřevina. Příprava aplikovaného roztoku a aplikační dávka je odvozena od druhů a stavu buřeně podle návodu výrobce.

**24 411 - Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách** – aplikace na buřeně v okolí sazenice.

**24 421 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích** – aplikace na buřeně v okolí sazenic dle informací revírníka.

**24 431 - Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně** - aplikace na buřen po celé zadané ploše.

3) Výsek škodících dřevin

- a) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

**24 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.** – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

**24 531 - Odstranění škodících dřevin - chemicky** – postřik škodících dřevin arboricidem.

**24 541 - Odstranění škodících dřevin - kombinovaně** - výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy. Nátěr pařízků arboricidem.

## VIII. Ochrana MLP proti hmyzím škůdcům, hlodavcům a ost. škodl. činitelům

**25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury** – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše nejpozději do 3 dnů po výsadbě.

**25 021 – Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad** – cena obsahuje výrobu a kladení lapacích kůr s otrávenou návnadou, označení pasti kulem a při výměně počítání brouků.

**25 111 – Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům** – obranný zásah proti jinému hmyzímu škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**25 211 – Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění - ošetření půdním insekticidem** - aplikace látky ke kořenům při výsadbě.

**25 221 – Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečně - ošetření půdním insekticidem** - aplikace látky ke kořenům u kultur.

**26 011 – Hlodavci - nátěry kultur repelenty** – nátěr kmínku určených sazenic repelentem po celém obvodu do výše min. 30 cm.

**26 021 – Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad** – Pasti musí odpovídat podmínkám a účelu aplikace.

**26 111 – Sypavka borová** – chemické ošetření kultury fungicidem. Cena uvedena za jedno ošetření kultury.

**26 211 – Padlí dubové** – chemické ošetření kultury fungicidem.

**26 411 – Ostatní škůdci** – obranný zásah proti škůdci viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

## IX. Prořezávky a výchova Porostů

1) Prostřihávky

**31 011 – Prostrhávký – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.**

**31 031 – Prostrhávký – jehličnaté i listnaté – chemický – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.**

2) Prořezávky

Prořezávka se liší od výřezu škodících dřevin tím, že na převažující ploše porostní skupiny (etáže) je realizován zásah v dřevinách základních, MZD, přimíšených a vtroušených na stanovený cílový počet.

- a) Prořezávky se provádějí podle instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- d) Součástí prořezávky není rozčlenění Porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

**31 311, 31 411, 31 511 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškození cíloví jedinci.**

**31 331, 31 431, 31 531 – Prořezávky chemický – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.**

3) Rozčleňování Porostů

**31 611 - Rozčleňování porostů** - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. Hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky. Výše Pařezů odpovídá úrovnovému kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustřeďování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15-40 m.

4) Zpřístupnění Porostů

- a) V rámci zpřístupnění Porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.
- b) Součástí zpřístupnění Porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí Lesy ČR.
- c) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- d) Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v Porostu mimo vyklizovací linky v pruzích, jejichž směr a šířku určí Lesy ČR.

**32 311 – Zpřístupňování porostů řezem** – zásah umožňující pohyb po Porostu za účelem provedení probírky. Jedná se o odstranění materiálu stojícího a ležícího nehroubí pokácením a rozřezáním na sekce kratší 2 m.

**32 321 – Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví** – uložení vyřezaného materiálu do pruhů a hromad v Porostech dle pokynů revírníka.

**32 331 – Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním** – kombinace 32 311 a 32 321.

## X. Vyvětřování Porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

**35 011 - Vyvětřování předcházející ochraně** - jedná se o vyvětřování označených stromů do určené výšky. Řez musí být hladký a veden rovnoběžně s kmenem stromu bez poškození kůry kmene.

**42 111, 42 121, 42 131 – oklest a ořez** – jedná se o vyvětřování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

## XI. Ochrana lesa

### 1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětření ošetřeny celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.
- b) Použití plastů výrazných barev je nepřipustné.

**35 111 – Ochrana kmenů repelenty – bodováním** – kmen musí být pokryt repelentem na 50 % plochy kmene a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

**35 121 – Ochrana kmenů repelenty – v pruzích** – kmen musí být pokryt repelentem v pruzích na 50 % plochy kmene a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

**35 131 – Ochrana kmenů repelenty – celoplošně** – kmen musí být pokryt repelentem po celé ploše obvodu až do výšky 2 m.

**35 211 – Zraňování kůry** – kůra stromů se zraní speciálním zraňovačem do výšky cca 200 cm ve třech pásmech dokola, vzdálenost mezi pásmy cca 50 cm. Zranění bude provedeno tak, aby došlo k zasmolení bazální části kmene.

**35 311 – Ovazování klestem** – ohnutí 2-3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. Použití přinesených nařezaných větví potřebné délky je možné v souladu s Přílohou č. Z2 – Ostatní informace.

**35 321 – Ovazování jiným materiálem** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**35 331 – Odstranění ovazu + jeho likvidace** - cena je za odstranění a ekologickou likvidaci použitého ovazu.

### 2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

Chemická a kombinovaná asanace je včetně dodávky insekticidního přípravku a vhodného smáčedla.

Zásady ochrany lesa proti kůrovcům jsou obsaženy v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

**36 011 – Lapače na kůrovce – instalace** – rozvoz lapačů do Porostu, upevnění lapače na stabilní konstrukci. Spodní hrana lapače musí být minimálně 1 m nad zemí.

**36 031 – Otrávené lapáky – instalace** – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

**36 032 - Otrávené lapáky - stojící lapák** – aplikace schváleného insekticidního přípravku na stojící strom do výšky minimálně 4 m od paty kmene po celém obvodu kmene.

**36 033 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky** – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

**36 111, 36 121, 36 131 – Lapáky kladení** – vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, Porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

**36 112 - Lapáky kladení ve větvích** - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Odvětvení se provádí po objednání asanace (odvozu) lapáku.

**36 141, 36 151 – Lapáky – asanace odkorněním** – ruční nebo mechanické oloupaní kůry.

**36 161 – Lapáky – asanace všech dřevin chemicky** – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Po chemické asanaci bude dříví do 30 kalendářních dnů ošetření přiblíženo a odvezeno.

**36 170 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření** – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.

**36 211 – Instalace návnad na stojící stromy** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**36 321, 36 351, 36 421, 36 451 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví–mechanická** - ruční nebo mechanické oloupaní kůry.

**36 331, 36 431 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická** - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.

**36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná** – ruční nebo mechanické oloupaní kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanací oloupané kůry.

**36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

**36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě** – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

**36 381, 36 481 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**36 511 – Asanace těžebního odpadu** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**36 521 – Asanace skládek** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**36 531 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením** - vykáčení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

**36 541 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky** – vykáčení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

**36 551 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drčením, štěpkováním** - vykáčení postižených stromů, případné vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

## **XII. Rekonstrukce Porostů**

**43 011 - Celoplošná likvidace odumřelých dřevin** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**43 021 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech** - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování** - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

**43 051 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty** – výřez vyznačené nebo zadané hmoty, její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

**43 061 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním** – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty v Porostu.

**43 071 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**43 081 - Rekonstrukce ostatní** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**43 111 - Rekonstrukce porostů - kroužkování** - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

**43 121 - Rekonstrukce porostů - hyposekerka** - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

## **XIII. Ostatní Pěstební činnosti**

Zahrnují blíže nespecifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic vody a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

**58 111 – Ruční práce** – veškeré ruční práce dle pokynu revírníka.

**58 121 – Práce s JMP** – veškeré práce s JMP dle pokynu revírníka.

**58 131 – Práce s traktorem** – veškeré práce s traktorem dle pokynu revírníka.

**58 141 – Práce s křovinořezem** – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu revírníka.

**58 151 – Práce s koněm** – veškeré práce s koňským potahem dle pokynu revírníka.

**58 161 – Práce se zádovým postřikovačem** – veškeré práce se zádovým postřikovačem dle pokynu revírníka. Není zahrnuta cena chemického přípravku.

**58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic** – výřez náletů, nárostů z rozdělovací sítě, jejich rozřezání na sekce o délce nejvýše 2 m a uložení spolu s příp. dalšími Těžebními zbytky a Klestem do hromad mimo trasu rozdělovací sítě.

**58 421 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – chemicky – ošetření vyznačených tras registrovaným insekticidem, viz Příloha Z2 - Ostatní informace.**

**58 711 – Zalévání sazenic - viz Příloha Z2 - Ostatní informace.**

**PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	85	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	60	
11410	Drcení klestu	m3	85	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	7 950	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	14 000	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	5 800	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 600	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	5 750	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	3 600	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	6 750	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	4 600	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	86 500	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	18 200	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	38 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3 800	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1 900	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	850	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	760	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	86 100	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	122 600	
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	720	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	2 800	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	7 900	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	11 300	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	4 300	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	5 100	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	8 950	
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	1 250	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	11 200	
31610	Rozčleňování porostů	km	7 100	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	4 250	
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	290	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	120	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	260	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	130	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	190	
58110	Ruční práce	hod	210	
58120	Práce s JMP	hod	280	
58130	Práce s traktorem	hod	650	
58140	Práce s křovinořezem	hod	260	
58150	Práce s koněm	hod	430	
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	240	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	14 500	

**Ceny sadebního materiálu** jsou uvedeny se započtením nákladů na dopravu a nákladů na manipulaci se sadebním materiálem.

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]***
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	7 600
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	7 800
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	10 800
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	14 800
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	9 900
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	15 100
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	3 900
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	4 000
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	10 300
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	10 800
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	10 200
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	6 500
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	6 700
40390	DB	poloodrostky	9	PRK	22 000
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	6 700
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	8 200
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	8 400
50390	BK	poloodrostky	9	PRK	22 000
60265	JL	sazenice	6 mm	SAD	15 600
60390	JL	poloodrostky	9	PRK	22 000
74390	TR	poloodrostky	9	PRK	22 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	9 700
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	6 700

\* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění

\*\* PRK-prostokořený; RCK-rašelinoocelulózový kelímeček; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný

\*\*\* u semenného materiálu cena v [Kč/kg]

## **PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ**

### **Pro všechny typy oplocenek:**

V Příloze č. Z2 – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny. V popisu typů oplocenek jsou rozměry dřevěných částí uváděny bez kůry. Střední průměr je uváděn u nerozmítnutých tyčí a kůlů; minimální šířka u přířezů a rozmítnutých tyčí.

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu;
- na krátkých stranách (5 nebo 6 polí) oplocenek se sloupky bude zavětřován sloupek nejbližší středu strany.

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100% delší než průměr přitloukaného materiálu, hřebíky budou dotlučeny, vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části oplocenky.

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky.

### **Definování konstrukčních prvků oplocenek**

<b>Skupina</b>	<b>Účel</b>	<b>Příklady</b>
Nosné prvky	Nesou funkční prvky	kůly, nosná ráhna, nosné sloupky, nosné vzpěry
Funkční prvky	Plní vlastní účel oplocenky	pletivo, ráhna, plotovky
Zpevňující prvky	Zpevňují funkční prvky	příčná ráhna, středové sloupky, drát
Stabilizační prvky	Zajišťují stabilitu konstrukce oplocenky	vzpěry

**Oplocenky drátěné:** Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 60 g/m<sup>2</sup>, spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

**Oplocenky dřevěné:** K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS - při použití těchto dřevin se zvyšuje požadovaný minimální průměr o 1 cm), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze SM nebo BO.

## Drátěná 150/3



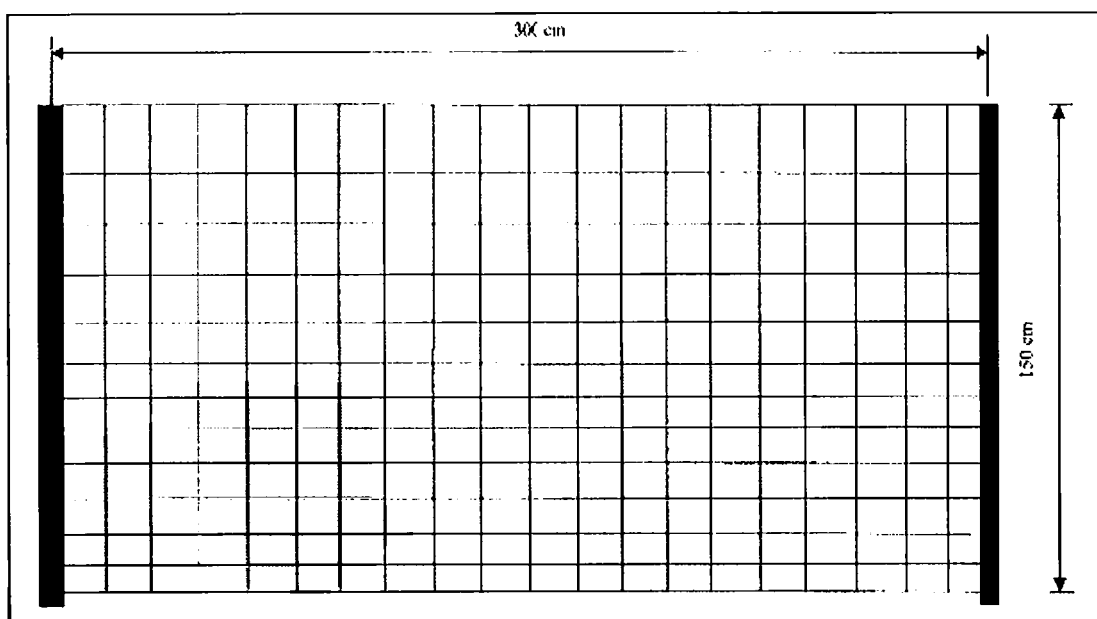
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. (Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole přivázáno k ráhnu drátem)

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	220 (190, 200)
funkční	pletivo	150, (160,180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



## Drátěná vysoká 220/4



**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220 (200), **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

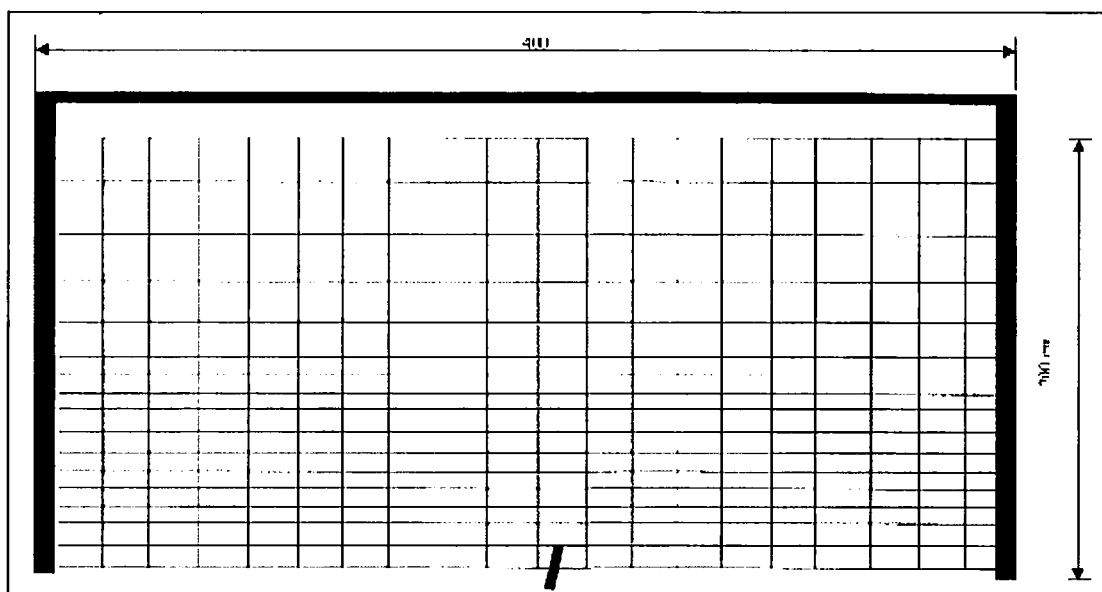
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem.

Při výšce 200 cm použity kůly délky 250 cm zapaštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-14	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



## Polozávěsná 150/3



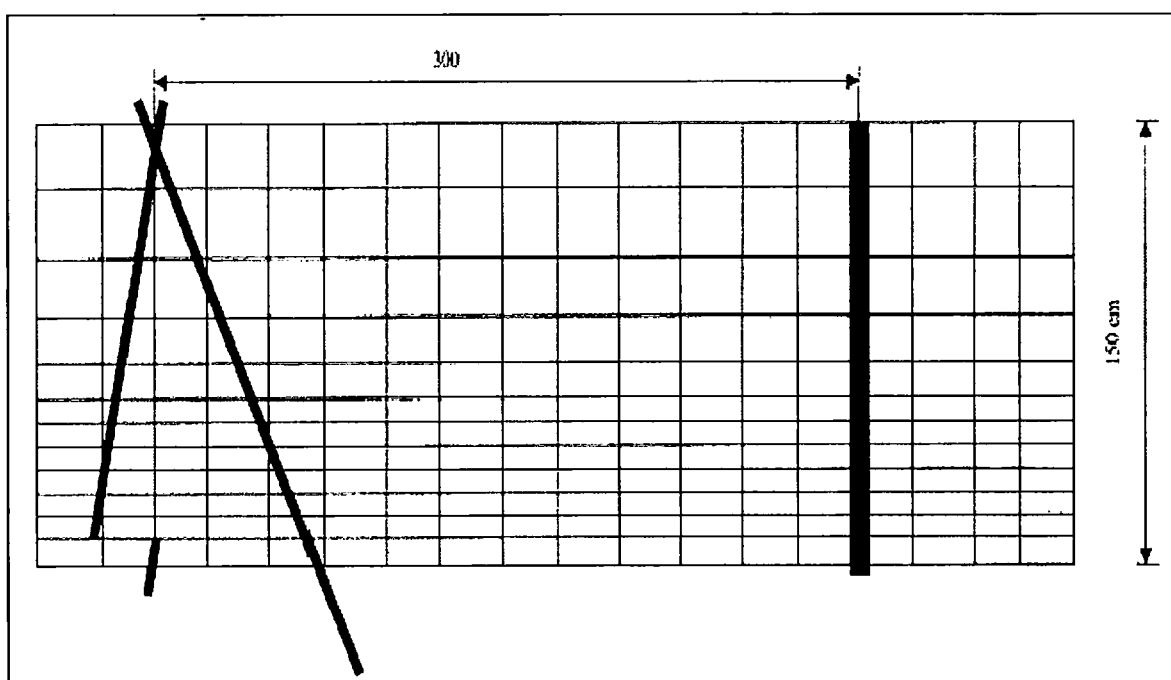
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: drátěná

### Technický popis:

Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	190 (200)
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	150 (160) cm		-	-	-



## Závěsná 150/3



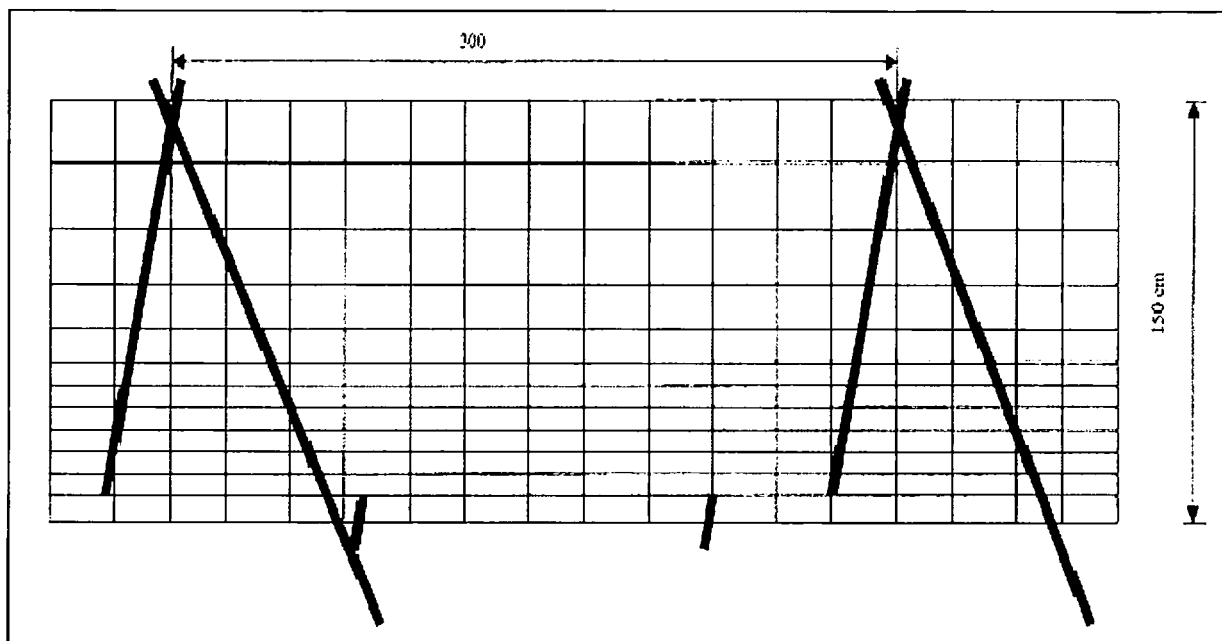
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

Stavba bez kůlů, pletivo nesou vzpěry, v lomových bodech trojnožka; spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



## Horská drátěná 220/3,5



**Zvěř:** vysoká, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 350, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětrován vzpěrou z vnitřní strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole z vnitřní strany přichycen kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) pevně k terénu.

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	Tyčovina	12-15	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	Viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	Tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	Tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 210 g/m<sup>2</sup>, výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm

## Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



**Zvěř:** jelení, dančí, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

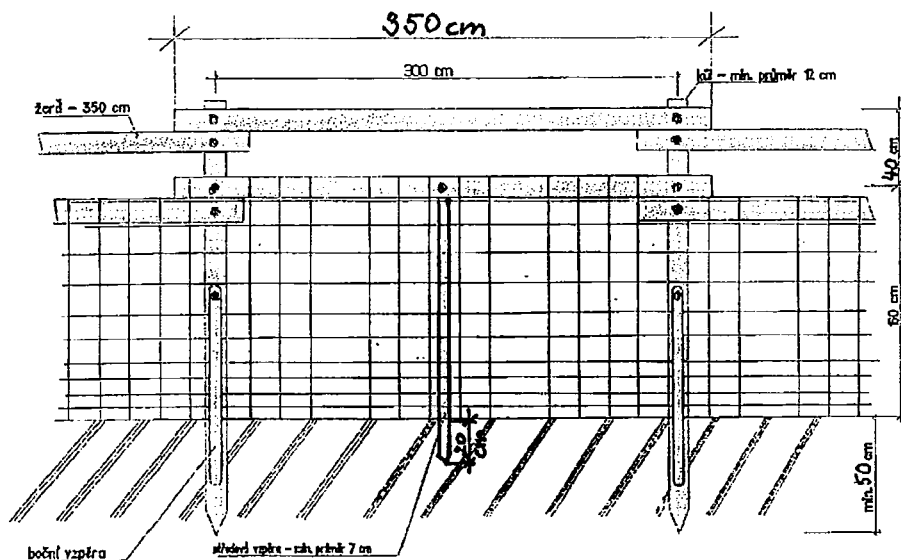
### Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětrován (z vnitřní i vnější strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Ve středu každého pole je umístěna vzpěra, která podpírá první ráhno, které je umístěno v horním okraji pletiva, pletivo je připevněno k ráhnu na čtyřech místech hřebíky. Vzpěra je zapuštěna min. 20 cm do země, v dolní části odkorněna a naimpregnována dehtovým nátěrem či opálena do výšky 20 cm nad terén. Druhé ráhno je připevněno ke sloupkům cca 40 cm nad pletivem.

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka pūlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	Tyčovina	13	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	Viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	Tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	Tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	Tyčovina pūlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 160 cm, počet vodorovných drátů 19 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,8 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, vzdálenost sousedních vodorovných drátů od země až do výšky 50 cm max. 5 cm.



## Koliba 150/3



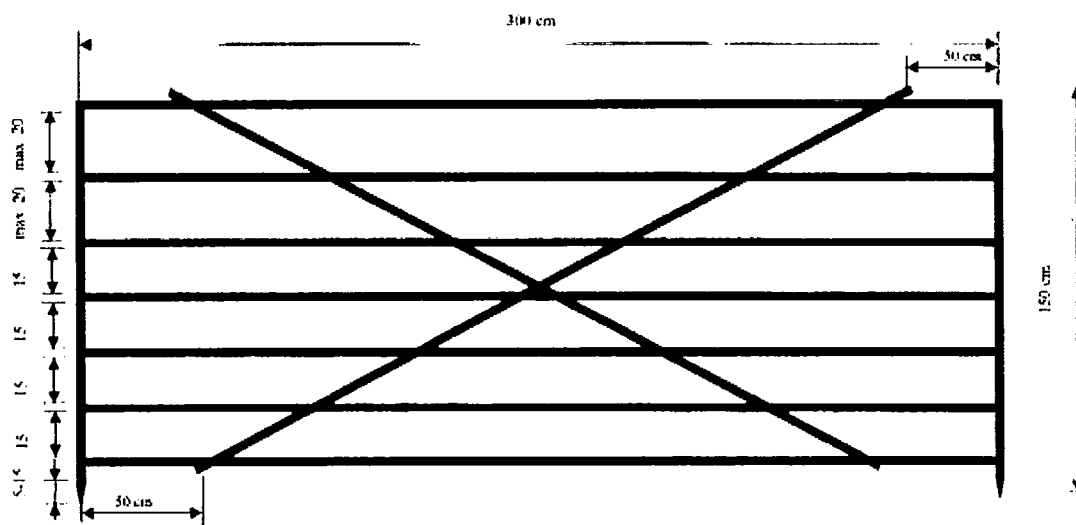
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kůlu z dílů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-9	-	-	140



## Koliba vysoká 220/3



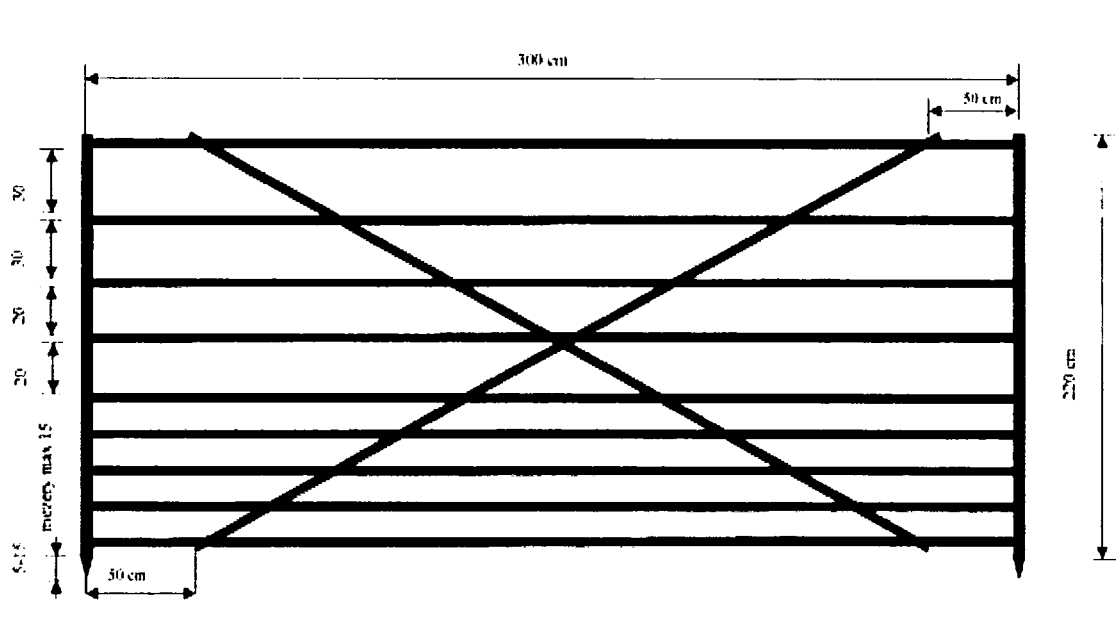
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kůlů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	230
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



## Pacov 150/3



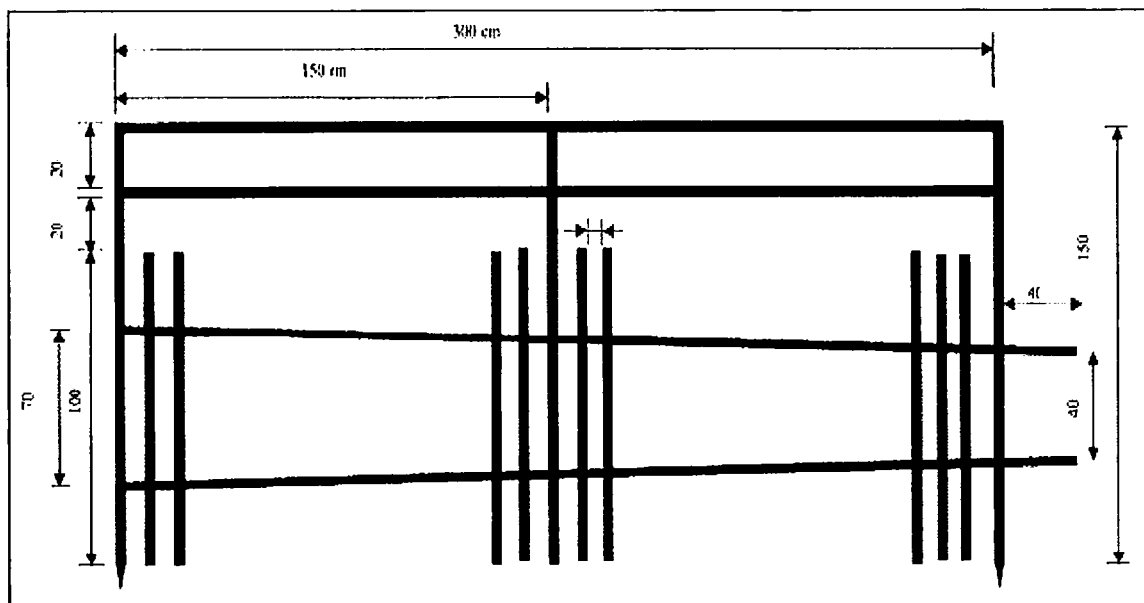
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce  $\frac{1}{2}$  pod úhlem  $45^\circ$ . Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhén svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	nosná ráhna	tyčovina	-	6	2	340
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	plotovky	přířezy (krajiny)	-	4	1	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	1	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



## Horská široká 220/4



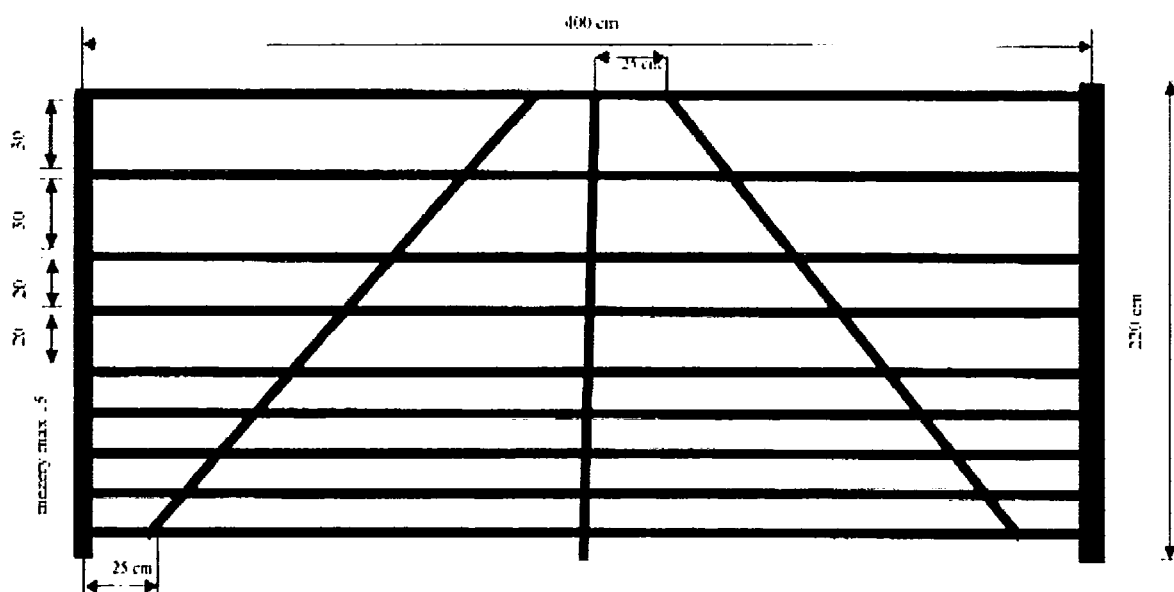
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	Přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	Přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed.sloupek	Přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



## Horská úzká 220/3



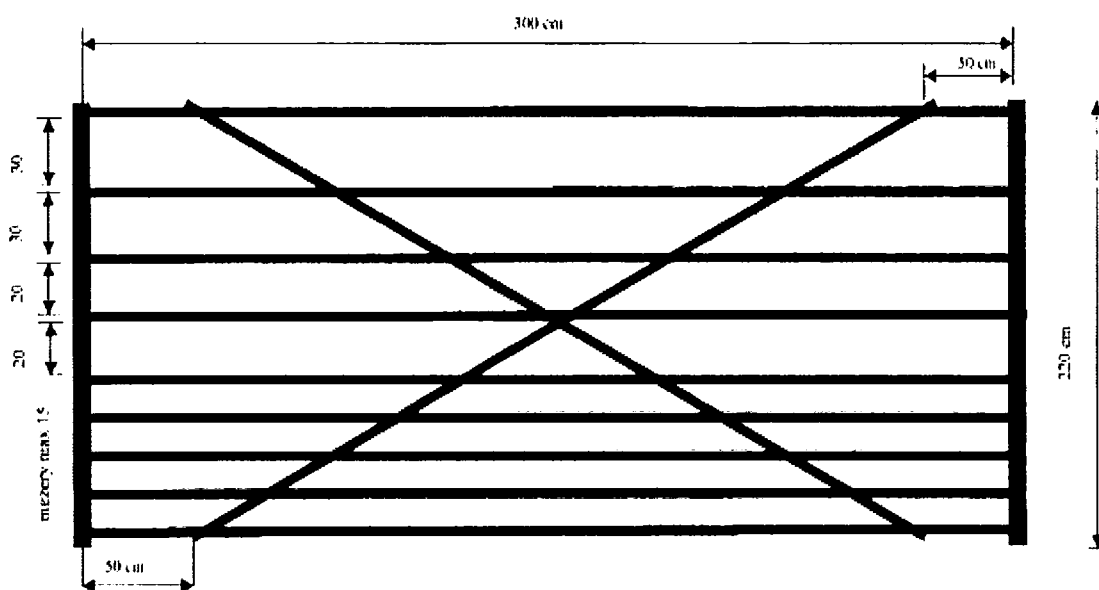
Zvěř: vysoká, srnčí, Výška (cm): 220, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

### Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné silnějším koncem do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



**PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony PČ.

V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony PČ a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů. Lesní správa může pro potřebu vykazování výroby a v projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1.

Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou vykázány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

CK (agregace)	Název (agregace)	Cenotvorná jednotka	výkony (projekt)	Název (projekt)	Cenotvorná jednotka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m3
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m3
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m3
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m3
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m3
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m3
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m3
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m3
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m3
11410	Drcení klestu	m3	11411	Drcení klestu	m3
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m3
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	ha
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách	1000 ks
			12031	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách	1000 ks
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	12021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	ha
			12041	Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích	ha
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	12051	Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně	ha
12060	Příprava půdy na holině - chem. v pruzích	ha	12061	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	ha
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12071	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha

			12081	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně	ha
12110	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	12111	Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách	1000 ks
			12131	Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách	1000 ks
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	12121	Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích	ha
			12141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně celoplošně	ha
12160	Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích	ha	12161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích	ha
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	12171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
			12181	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	ha
12510	Příprava půdy pro zales. melioracemi	km	12511	Příprava půdy pro zalesňování melioracemi	km
14010	Síje a podsíje do připravené půdy - bodově	ha	14011	První síje do připravené půdy - bodově	ha
			14211	Opakovaná síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově	ha
14020	Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha	14021	První síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			14221	Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
14030	Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha	14031	První síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14041	První síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			14231	Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15031	První podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15041	První podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
			15231	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích	ha
14050	Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha	14051	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14251	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15081	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15281	Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14110	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově	ha	14111	První síje do nepřipravené půdy -	ha

				bodově	
			14311	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15111	První podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
			15311	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy – bodově	ha
14120	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha	14121	První síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			14321	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15121	První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách	ha
			15321	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.	ha
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	14131	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14141	První síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			14331	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			14341	Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15131	První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15141	První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
			15331	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích	ha
			15341	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha
14150	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně	ha	14151	První síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			14351	Opakovaná síje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15151	První podsíje do nepřipravené půdy – celoplošně	ha
			15351	Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy- celoplošně	ha
14180	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak	ha	14181	První síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			14381	Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15181	První podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
			15381	Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně	ha
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16011	První sadba do připravené půdy - ruční – jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov	1000 ks
			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbínová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-	1000 ks

16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks		štěrbínová	
			16421	Opakovaná sadba do připrav.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16030	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16031	První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková	1000 ks
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do připrav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16041	První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč	1000 ks
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do připrav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16080	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná	1000 ks
			16181	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do připrav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17211	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17311	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-	1000 ks

16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks		ruční-kopečková				
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks			
			16631	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks			
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks			
			16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks			
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks			
			16641	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks			
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks			
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks			
			16381	První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks			
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks			
			17381	První podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks			
			16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
						16781	Opakovaná sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
						17681	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
						17781	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks			
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks			
21010	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech	ha	21011	Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně	ha			
			21021	Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně	ha			
21110	Ošetřování MLP jinak	ha	21111	Ošetřování MLP jinak	ha			
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km			
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3	km			
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3	km			
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	22041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km			
22050	Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná	km	22051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	km			
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	22061	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km			
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	km			
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	22121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km			
22130	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	km			
22140	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km	22141	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4	km			
22150	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km	22151	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3	km			
22160	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná	km	22161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná	km			
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	22211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	km			
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	22221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	km			
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	22311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	km			
22320	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm	km	22321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	km			

22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	22411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	22421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km
22510	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km	22511	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně	km
22520	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km	22521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm	km
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	22611	Zřizování oplocenek v oborách	km
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	22711	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km
22720	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičího drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	km
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	23011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	23021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	23131	Postřiky kultur repelenty-letní	1000 ks
			23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postřiky kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23181	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	23151	Ochrana náletů repelenty-letní	ha
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	23161	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	23211	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	23311	Individuální ochrana	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana	1000 ks
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana	1000 ks
23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana	1000 ks
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	23371	Individuální ochrana - oprava	1000 ks
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	23381	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks
23510	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks	23511	Ochrana proti černé zvěři	1000 ks
23610	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky v oborách	ks
23620	Opravy oplůtků	ks	23621	Opravy oplůtků	ks
23710	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23711	Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks
23720	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	23721	Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	24011	Ožínání - ručně - v ploškách	1000 ks
			24111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	1000 ks
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	24021	Ožínání - ručně - v pruzích	ha
			24121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	ha	24211	Ošlapávání kultur	ha
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks
			24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha	24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
			24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	24511	Odstranění škodících dřevin - ručně	ha
			24521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	ha
24530	Odstranění škodících dřevin - chemicky	ha	24531	Odstranění škodících dřevin -	ha

				chemicky	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	24541	Odstranění škodících dřevin – kombinovaně	ha
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	25011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks
25020	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks	25021	Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad	ks
25110	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha	25111	Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům	ha
25210	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks	25211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění	1000 ks
25220	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks	25221	Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné	1000 ks
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	26011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks
26020	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks	26021	Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad	ks
26110	Sypavka borová	ha	26111	Sypavka borová	ha
26210	Padlí dubové	ha	26211	Padlí dubové	ha
26410	Ostatní škůdci	ha	26411	Ostatní škůdci	ha
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	31011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostřihávky - jehličnaté - ručně	ha
			31121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
			31211	Prostřihávky - listnaté - ručně	ha
			31221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně	ha
			31030	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky	ha
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	31311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté – ručně	ha
			31321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	ha
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	Rozčleňování porostů	km
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	32311	Zpřístupňování porostů řezem	ha
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	32321	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	32331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repelenty - bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce - instalace	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky – výr. a instal. trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky – výr. a instal. trojnožky	ks
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	36111	Lapáky - kladení - SM	ks

36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks	36112	Lapáky - kladení - ve větvích	ks
36120	Lapáky - kladení - BO	ks	36121	Lapáky - kladení - BO	ks
36130	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks	36131	Lapáky - kladení - ostatní dřeviny	ks
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m3
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	36171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks
36210	Instalace návad na stojící stromy	1000 ks	36211	Instalace návad na stojící stromy	1000 ks
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m3
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m3
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3	36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě	m3
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3	36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě	m3
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m3
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m3
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m3
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická	m3	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m3
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m3
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná	m3	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m3
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická	m3	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m3
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná	m3	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m3
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m3
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	36511	Asanace těžebního odpadu	m3
36520	Asanace skládek	m2	36521	Asanace skládek	m2
36530	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením	ha	36531	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením	ha
			36561	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- pálením	ha
36540	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky	ha	36541	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky	ha
			36571	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.- chemicky	ha
36550	Asanace mlazín(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.- ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazín(tyčk.)napad.kůr.mech.- drcením,štěp.	ha
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	42111	Oklest - do 2,5 m včetně	1000 ks
			42011	Ořez - do 2,5 m	1000 ks
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	42121	Oklest - do 5 m včetně	1000 ks
			42021	Ořez - do 5 m	1000 ks
42130	Oklest a ořez - nad 5 m	1000 ks	42131	Oklest - nad 5 m	1000 ks
			42031	Ořez - nad 5 m	1000 ks
43010	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha	43011	Celoplošná likvidace odumřelých dřevin	ha
43020	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha	43021	Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha

			43031	Rekonstr. por.náhradních dřev. v imisních oblastech	ha
43040	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrážkování	ha
43050	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha	43051	Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty	ha
43060	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha	43061	Rekonstrukce porostů – štěpkování	ha
43070	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha	43071	Rekonstrukce porostů – shrnování valů	ha
43080	Rekonstrukce ostatní	ha	43081	Rekonstrukce ostatní	ha
43110	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks	43111	Rekonstrukce porostů – kroužkování	1000 ks
43120	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks	43121	Rekonstrukce porostů – hyposekerka	1000 ks
58110	Ruční práce	hod	58111	Ruční práce	hod
58120	Práce s JMP	hod	58121	Práce s JMP	hod
58130	Práce s traktorem	hod	58131	Práce s traktorem	hod
58140	Práce s křovinořezem	hod	58141	Práce s křovinořezem	hod
58150	Práce s koněm	hod	58151	Práce s koněm	hod
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	58161	Práce se zádovým postřikovačem	hod
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	58411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	58421	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km
58710	Zalévání sazenic	m3	58711	Zalévání sazenic	m3

**PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2018**



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 1))

1-SUJ Č.Lípa 2018

Typ projektu: 1-Předaný projekt

*****																		
11	2	5	1364	252Aa03a	1	12	47			1000	9	BO	1	1,60				34,00
11	2	5	1364	252Aa03a	1	13	47			1000	9	BR	1					1,00
			1364	252Aa03a*	1		47							1,60				35,00
11	2	5	1364	252Aa04	1	15	47			1000	9	SM	1					3,00
11	2	5	1364	252Aa04	1	17	47			1000	9	BO	1	4,38				50,00
11	2	5	1364	252Aa04	1	14	47			1000	9	MD	1					4,00
11	2	5	1364	252Aa04	1	12	47			1000	9	DB	1					1,00
11	2	5	1364	252Aa04	1	21	47			1000	9	BR	1					1,00
11	2	5	1364	252Aa04	1	33	47			1000	9	OS	1					1,00
			1364	252Aa04	*	1	47							4,38				60,00
11	2	5	1364	252Ba04a	1	32	77			1000	3	SM	1					1,00
11	2	5	1364	252Ba04a	1	25	77			1000	3	BO	1	0,62				2,00
11	2	5	1364	252Ba04a	1	12	77			1000	3	DB	1					1,00
11	2	5	1364	252Ba04a	1	49	77			1000	3	BR	1					3,00
11	2	5	1364	252Ba04a	1	28	77			1000	3	OL	1					18,00
			1364	252Ba04a*	1		77							0,62				25,00
11	2	5	1364	252Ca03	*	1	15	77		1000	3	BO	1	0,20				2,00
11	2	5	1364	252Ca04a	1	16	47			1000	3	SM	1					3,00
11	2	5	1364	252Ca04a	1	13	47			1000	3	BO	1	4,72				82,00
11	2	5	1364	252Ca04a	1	16	47			1000	3	MD	1					1,00
11	2	5	1364	252Ca04a	1	14	47			1000	3	DB	1					1,00
			1364	252Ca04a*	1		47							4,72				87,00
11	2	5	1364	252Ca04b	1	10	77			1000	3	SM	1					1,00
11	2	5	1364	252Ca04b	1	27	77			1000	3	BO	1	0,67				9,00
11	2	5	1364	252Ca04b	1	20	77			1000	3	MD	1					1,00
11	2	5	1364	252Ca04b	1	10	77			1000	3	BR	1					1,00
			1364	252Ca04b*	1		77							0,67				12,00
11	2	5	1364	252Ea03a	1	21	47			1000	3	SM	1					1,00
11	2	5	1364	252Ea03a	1	9	47			1000	3	BO	1	1,33				18,00
11	2	5	1364	252Ea03a	1	35	47			1000	3	BR	1					1,00
			1364	252Ea03a*	1		47							1,33				20,00
11	2	5	1364	253Ba04	1	25	77			1000	9	SM	1	0,14				3,00
11	2	5	1364	253Ba04	1	14	77			1000	9	BR	1					1,00
11	2	5	1364	253Ba04	1	39	77			1000	9	OS	1					1,00
11	2	5	1364	253Ba04	1	19	77			1000	9	JIV	1					1,00
			1364	253Ba04	*	1	77							0,14				6,00
11	2	5	1364	253Ca04	1	16	47			1000	9	SM	1					1,00
11	2	5	1364	253Ca04	1	18	47			1000	9	BO	1	1,92				22,00
11	2	5	1364	253Ca04	1	17	47			1000	9	MD	1					3,00
11	2	5	1364	253Ca04	1	14	47			1000	9	BR	1					1,00
			1364	253Ca04	*	1	47							1,92				27,00
11	2	5	1364	253Ea04b	1	9	77			1000	9	SM	1					1,00
11	2	5	1364	253Ea04b	1	15	77			1000	9	BO	1	0,46				7,00
			1364	253Ea04b*	1		77							0,46				8,00
11	2	5	1364	257Ba03	1	10	77			1000	9	SM	1	0,18				2,00
11	2	5	1364	257Ba03	1	9	77			1000	9	BR	1					1,00
			1364	257Ba03	*	1	77							0,18				3,00
11	2	5	1364	257Ba04	*	1	20	47		1000	9	BO	1	0,50				4,00
11	2	5	1364	257Ga04	1	9	37	220	1000	10	SM	1	0,39					5,00
11	2	5	1364	257Ga04	1	29	37	220	1000	10	MD	1						2,00
11	2	5	1364	257Ga04	1	15	37	220	1000	10	BR	1						3,00
11	2	5	1364	257Ga04	1	26	37	220	1000	10	LP	1						5,00
11	2	5	1364	257Ga04	1	61	37	220	1000	10	OS	1						19,00
			1364	257Ga04	*	1	37							0,39				34,00
11	2	5	1364	258Aa04a	1	34	77			1000	11	SM	1					15,00
11	2	5	1364	258Aa04a	1	63	77			1000	11	MD	1	0,30				3,00
11	2	5	1364	258Aa04a	1	24	77			1000	11	BR	1					1,00
11	2	5	1364	258Aa04a	1	66	77			1000	11	OS	1					9,00
			1364	258Aa04a*	1		77							0,30				28,00
11	2	5	1364	258Aa04b*	1	141	77			1000	9	SMP	1	0,24				3,00
11	2	5	1364	258Aa04c	1	42	77			1000	9	SM	1	0,36				3,00
11	2	5	1364	258Aa04c	1	52	77			1000	9	BR	1					2,00
11	2	5	1364	258Aa04c	1	38	77			1000	9	OS	1					1,00
			1364	258Aa04c*	1		77							0,36				6,00
11	2	5	1364	258Ea03	1	11	37			1000	9	SM	1	0,07				1,00
11	2	5	1364	258Ea03	1	18	37			1000	9	BR	1					1,00
11	2	5	1364	258Ea03	1	20	37			1000	9	OS	1					1,00
			1364	258Ea03	*	1	37							0,07				3,00
11	2	5	1364	259Aa04	1	13	47			1000	7	BO	1	0,82				4,00
11	2	5	1364	259Aa04	1	6	47			1000	7	DB	1					1,00
11	2	5	1364	259Aa04	1	7	47			1000	7	BK	1					1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	5		1364 259Aa04		1	13	47	1000	7	BR	1		1,00	
				1364 259Aa04 *		1		47					0,82	7,00	
				1364 259Ba03b		1	8	47	1000	7	BO	1	0,35	5,00	
11	2	5		1364 259Ba03b		1	17	47	1000	7	BR	1		1,00	
				1364 259Ba03b*		1		47					0,35	6,00	
				1364 259Ba04		1	16	47	1000	7	SM	1		2,00	
11	2	5		1364 259Ba04		1	28	47	1000	7	MD	1	0,19	2,00	
11	2	5		1364 259Ba04		1	10	47	1000	7	BR	1		1,00	
				1364 259Ba04 *		1		47					0,19	5,00	
11	2	5		1364 261Ea04 *		1	9	47	1000	7	BO	1	2,82	63,00	
11	2	5		1364 261Ga04 *		1	9	77	1000	7	BO	1	2,60	65,00	
11	2	5		1364 261Ha04		1	24	47	1000	4	BO	1	0,30	9,00	
11	2	5		1364 261Ha04		1	12	47	1000	4	DB	1		1,00	
				1364 261Ha04 *		1		47					0,30	10,00	
				1364 262Ba03		1	15	47	1000	4	SM	1		23,00	
11	2	5		1364 262Ba03		1	14	47	1000	4	BO	1	2,24	1,00	
11	2	5		1364 262Ba03		1	5	47	1000	4	BR	1		1,00	
11	2	5		1364 262Ba03		1	12	47	1000	4	OS	1		1,00	
				1364 262Ba03 *		1		47					2,24	26,00	
11	2	5		1364 262Ca04		1	35	47	1000	4	SM	1		1,00	
11	2	5		1364 262Ca04		1	58	47	1000	4	BO	1	0,25	5,00	
				1364 262Ca04 *		1		47					0,25	6,00	
11	2	5		1364 262Ca04 *		1	113	77	1000	4	OS	1		3,00	
11	2	5		1364 263Aa03b		1	28	11	1000	4	BO	1	1,48	16,00	
11	2	5		1364 263Aa03b		1	24	11	1000	4	MD	1		18,00	
11	2	5		1364 263Aa03b		1	12	11	1000	4	DB	1		1,00	
11	2	5		1364 263Aa03b		1	22	11	1000	4	BR	1		1,00	
				1364 263Aa03b*		1		11					1,48	36,00	
11	2	5		1364 263Ba03		1	8	17	150 1000	4	SM	1		3,00	
11	2	5		1364 263Ba03		1	29	17	150 1000	4	BO	1	0,65	11,00	
11	2	5		1364 263Ba03		1	24	17	150 1000	4	MD	1		9,00	
11	2	5		1364 263Ba03		1	72	17	150 1000	4	DB	1		1,00	
11	2	5		1364 263Ba03		1	30	17	150 1000	4	BR	1		5,00	
				1364 263Ba03 *		1		17					0,65	29,00	
				1364 263Ca04		1	26	77	1000	4	SM	1		11,00	
11	2	5		1364 263Ca04		1	101	77	1000	4	BO	1	1,64	1,00	
11	2	5		1364 263Ca04		1	120	77	1000	4	MD	1		4,00	
11	2	5		1364 263Ca04		1	69	77	1000	4	DB	1		1,00	
11	2	5		1364 263Ca04		1	28	77	1000	4	BR	1		6,00	
11	2	5		1364 263Ca04		1	110	77	1000	4	OS	1		19,00	
				1364 263Ca04 *		1		77					1,64	42,00	
11	2	5		1364 272Ea04a		1	17	77	1000	7	SM	1	1,04	17,00	
11	2	5		1364 272Ea04a		1	16	77	1000	7	BO	1		4,00	
11	2	5		1364 272Ea04a		1	13	77	1000	7	MD	1		1,00	
11	2	5		1364 272Ea04a		1	9	77	1000	7	BR	1		1,00	
				1364 272Ea04a*		1		77					1,04	23,00	
				1364 272Ea04b		1	12	47	1000	7	SM	1		1,00	
11	2	5		1364 272Ea04b		1	16	47	1000	7	BO	1	1,76	12,00	
11	2	5		1364 272Ea04b		1	130	47	1000	7	MD	1		5,00	
11	2	5		1364 272Ea04b		1	17	47	1000	7	BR	1		24,00	
				1364 272Ea04b*		1		47					1,76	42,00	
11	2	5		1364 273Ba04		1	12	47	1000	7	SM	1		3,00	
11	2	5		1364 273Ba04		1	10	47	1000	7	BO	1	1,32	1,00	
11	2	5		1364 273Ba04		1	16	47	1000	7	MD	1		7,00	
				1364 273Ba04 *		1		47					1,32	11,00	
11	2	5		1364 274Aa03		1	6	77	1000	7	SM	1		3,00	
11	2	5		1364 274Aa03		1	19	77	1000	7	BO	1	0,74	13,00	
11	2	5		1364 274Aa03		1	10	77	1000	7	MD	1		1,00	
				1364 274Aa03 *		1		77					0,74	17,00	
11	2	5		1364 274Aa04		1	43	47	1000	7	SM	1		1,00	
11	2	5		1364 274Aa04		1	16	47	1000	7	BO	1	1,75	20,00	
11	2	5		1364 274Aa04		1	20	47	1000	7	BR	1		4,00	
11	2	5		1364 274Aa04		1	42	47	1000	7	OS	1		1,00	
				1364 274Aa04 *		1		47					1,75	26,00	
11	2	5		1364 274Ca03		1	6	77	1000	7	SM	1		3,00	
11	2	5		1364 274Ca03		1	9	77	1000	7	BO	1	0,33	1,00	
				1364 274Ca03 *		1		77					0,33	4,00	
11	2	5		1364 274Ca04a		1	15	47	1000	7	BO	1	0,37	10,00	
11	2	5		1364 274Ca04a		1	50	47	1000	7	DB	1		1,00	
				1364 274Ca04a*		1		47					0,37	11,00	
11	2	5		1364 274Ca04b		1	12	77	1000	7	SM	1		8,00	
11	2	5		1364 274Ca04b		1	24	77	1000	7	BO	1	0,96	7,00	
11	2	5		1364 274Ca04b		1	27	77	1000	7	BR	1		3,00	
				1364 274Ca04b*		1		77					0,96	18,00	
				1364 celkem za revír a LHC									39,69	813,00	
11	2	8		1364 402Da03		1	8	47	1000	6	SM	1	0,08	5,00	
11	2	8		1364 402Da03		1	10	47	1000	6	MD	1		1,00	
				1364 402Da03 *		1		47					0,08	6,00	
11	2	8		1364 404Aa03a		1	8	11	1000	6	SM	1	0,53	10,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	8		1364 404Aa03a		1	30	11		1000	6	MD	1		1,00
11	2	8		1364 404Aa03a		1	30	11		1000	6	BR	1		6,00
11	2	8		1364 404Aa03a		1	80	11		1000	6	OS	1		1,00
				1364 404Aa03a*		1		11						0,53	18,00
11	2	8		1364 404Ea03a		1	10	17	200	1000	9	SM	1	0,65	27,00
11	2	8		1364 404Ea03a		1	11	17	200	1000	9	MD	1		1,00
11	2	8		1364 404Ea03a		1	9	17	200	1000	9	DB	1		1,00
				1364 404Ea03a*		1		17						0,65	29,00
11	2	8		1364 404Ea03b		1	10	17	200	1000	9	SM	1		8,00
11	2	8		1364 404Ea03b		1	8	17	200	1000	9	JS	1	0,69	5,00
				1364 404Ea03b*		1		17						0,69	13,00
11	2	8		1364 404Ea04a		1	15	17	300	1000	9	SM	1	0,84	5,00
11	2	8		1364 404Ea04a		1	13	17	300	1000	9	DB	1		4,00
				1364 404Ea04a*		1		17						0,84	9,00
11	2	8		1364 404Ea04b*		1	12	17	300	1000	9	SM	1	0,33	2,00
11	2	8		1364 406Aa04a*		1	8	17	300	1000	6	SM	1	0,09	1,00
11	2	8		1364 406Aa04b*		1	7	17	300	1000	6	BK	1	0,07	1,00
11	2	8		1364 408Ca03a		1	9	47		1000	6	SM	1	0,48	5,00
11	2	8		1364 408Ca03a		1	50	47		1000	6	MD	1		6,00
11	2	8		1364 408Ca03a		1	15	47		1000	6	JS	1		2,00
11	2	8		1364 408Ca03a		1	40	47		1000	6	BR	1		2,00
				1364 408Ca03a*		1		47						0,48	15,00
11	2	8		1364 416Ga04		1	10	12	300	1000	12	SM	1	1,07	3,00
11	2	8		1364 416Ga04		1	15	12	300	1000	12	BR	1		8,00
				1364 416Ga04*		1		12						1,07	11,00
11	2	8		1364 417Ba03		1	10	11		1000	12	SM	1	0,22	2,00
11	2	8		1364 417Ba03		1	20	11		1000	12	DB	1		1,00
				1364 417Ba03*		1		11						0,22	3,00
11	2	8		1364 417Ba04*		1	15	11		1000	12	SM	1	0,14	3,00
11	2	8		1364 417Ca04*		1	8	11		1000	12	JS	1	0,23	1,00
11	2	8		1364 417Da04*		1	11	11		1000	12	SM	1	0,11	1,00
11	2	8		1364 417Ea04a		1	10	12	300	1000	12	SM	1		1,00
11	2	8		1364 417Ea04a		1	13	12	300	1000	12	JS	1		4,00
11	2	8		1364 417Ea04a		1	18	12	300	1000	12	BR	1	1,15	14,00
11	2	8		1364 417Ea04a		1	40	12	300	1000	12	OS	1		4,00
				1364 417Ea04a*		1		12						1,15	23,00
				1364 417Ea04b		1	12	11		1000	12	SM	1	0,87	9,00
11	2	8		1364 417Ea04b		1	12	11		1000	12	SMC	1		3,00
11	2	8		1364 417Ea04b		1	23	11		1000	12	MD	1		2,00
11	2	8		1364 417Ea04b		1	12	11		1000	12	JS	1		3,00
				1364 417Ea04b*		1		11						0,87	17,00
11	2	8		1364 418Ba04a*		1	7	12	300	1000	12	BR	1	0,10	1,00
11	2	8		1364 418Ba04b*		1	10	12	300	1000	12	SM	1	0,15	1,00
11	2	8		1364 419Ca03		1	12	47		1000	6	SM	1	1,26	24,00
11	2	8		1364 419Ca03		1	40	47		1000	6	MD	1		8,00
11	2	8		1364 419Ca03		1	20	47		1000	6	BK	1		2,00
11	2	8		1364 419Ca03		1	23	47		1000	6	KL	1		7,00
11	2	8		1364 419Ca03		1	30	47		1000	6	JS	1		5,00
11	2	8		1364 419Ca03		1	40	47		1000	6	BR	1		1,00
				1364 419Ca03*		1		47						1,26	47,00
11	2	8		1364 420Aa04b		1	20			1000	6	SM	1	2,86	50,00
11	2	8		1364 420Aa04b		1	26			1000	6	BR	1		12,00
11	2	8		1364 420Aa04b		1	49			1000	6	OL	1		45,00
				1364 420Aa04b*		1								2,86	107,00
11	2	8		1364 420Ca04a		1	3			1000	6	SM	1		2,00
11	2	8		1364 420Ca04a		1	9			1000	6	SM	1	0,50	8,00
				1364 420Ca04a*		1								0,50	10,00
11	2	8		1364 420Da03a		1	10			1000	6	SM	1	0,65	23,00
11	2	8		1364 420Da03a		1	3			1000	6	KL	1		2,00
				1364 420Da03a*		1								0,65	25,00
11	2	8		1364 420Da03b		1	8			1000	6	BO	1	1,91	38,00
11	2	8		1364 420Da03b		1	11			1000	6	MD	1		11,00
11	2	8		1364 420Da03b		1	12			1000	6	BR	1		3,00
				1364 420Da03b*		1								1,91	52,00
11	2	8		1364 420Da04b		1	12			1000	6	SM	1		6,00
11	2	8		1364 420Da04b		1	15			1000	6	BO	1	3,28	71,00
11	2	8		1364 420Da04b		1	19			1000	6	MD	1		13,00
11	2	8		1364 420Da04b		1	9			1000	6	BK	1		3,00
				1364 420Da04b*		1								3,28	93,00
11	2	8		1364 433Aa03		1	8			1000	6	SM	1		1,00
11	2	8		1364 433Aa03		1	3			1000	6	BK	1		1,00
11	2	8		1364 433Aa03		1	6			1000	6	KL	1		1,00
11	2	8		1364 433Aa03		1	9			1000	6	BR	1	0,26	6,00
				1364 433Aa03*		1								0,26	9,00
11	2	8		1364 433Aa04		1	36			1000	6	SM	1	1,00	26,00
11	2	8		1364 433Aa04		1	13			1000	6	BO	1		1,00
11	2	8		1364 433Aa04		1	12			1000	6	MD	1		1,00
11	2	8		1364 433Aa04		1	23			1000	6	BK	1		2,00
11	2	8		1364 433Aa04		1	23			1000	6	KL	1		2,00
11	2	8		1364 433Aa04		1	22			1000	6	BR	1		16,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	8		1364 433Aa04		1	23			1000	6	OS	1		5,00
				1364 433Aa04 *		1								1,00	53,00
11	2	8		1364 439Da03a		1	11	47		1000	3	SM	1	1,73	22,00
11	2	8		1364 439Da03a		1	20	47		1000	3	BK	1		2,00
11	2	8		1364 439Da03a		1	25	47		1000	3	KL	1		4,00
11	2	8		1364 439Da03a		1	18	47		1000	3	JS	1		5,00
11	2	8		1364 439Da03a		1	25	47		1000	3	BR	1		17,00
11	2	8		1364 439Da03a		1	40	47		1000	3	OS	1		1,00
11	2	8		1364 439Da03a		1	10	47		1000	3	JIV	1		1,00
				1364 439Da03a*		1		47						1,73	52,00
	2	8		1364 celkem za revír a LHC										21,25	603,00
11	2	9		1364 458Ga04	*	1	7	17	250	1000	6	BO	1	2,21	30,00
11	2	9		1364 458Ha04	*	1	8	17	400	1000	6	BO	1	1,79	24,00
11	2	9		1364 459Aa04	*	1	8	17	240	1000	6	BO	1	1,49	22,00
11	2	9		1364 459Ba04	*	1	7	17	350	1000	6	BO	1	5,08	80,00
11	2	9		1364 461Ba04	*	1	9	17	350	1000	9	BO	1	1,30	23,00
11	2	9		1364 461Ba04		1	10	17	350	1000	9	BR	1		1,00
				1364 461Ba04 *		1		17						1,30	24,00
11	2	9		1364 461Ca03c*		1	18	17	240	1000	9	OL	1	0,36	5,00
11	2	9		1364 461Ea04	*	1	9	17	330	1000	9	BO	1	0,16	4,00
11	2	9		1364 461Fa04	*	1	8	17	420	1000	9	BO	1	0,31	4,00
11	2	9		1364 462Da04	*	1	7	17	160	1000	6	BO	1	0,27	3,00
11	2	9		1364 462Ga04	*	1	9	17	450	1000	6	BO	1	2,22	36,00
11	2	9		1364 462Ha04	*	1	8	50		1000	6	BO	1	1,65	21,00
11	2	9		1364 463Da04	*	1	7	17	550	1000	6	BO	1	3,39	43,00
11	2	9		1364 464Ca04	*	1	6	17	240	1000	6	BO	1	0,95	7,00
11	2	9		1364 464Da04		1	9	17	950	1000	6	BO	1	1,06	11,00
11	2	9		1364 464Da04		1	9	17	950	1000	6	BR	1		2,00
				1364 464Da04 *		1		17						1,06	13,00
11	2	9		1364 465Ca04	*	1	7	17	270	1000	9	BO	1	1,53	25,00
11	2	9		1364 465Da04	*	1	8	17	950	1000	6	BO	1	3,76	68,00
11	2	9		1364 470Ca04a		1	7	17	250	1000	9	BO	1	0,65	5,00
11	2	9		1364 470Ca04a		1	7	17	250	1000	9	BR	1		3,00
11	2	9		1364 470Ca04a		1	10	17	250	1000	9	OS	1		2,00
				1364 470Ca04a*		1		17						0,65	10,00
11	2	9		1364 471Aa03	*	1	7	17	200	1000	6	BO	1	3,16	49,00
11	2	9		1364 471Da03	*	1	7	17	420	1000	6	BO	1	1,59	20,00
11	2	9		1364 472Aa03b*		1	7	17	130	1000	6	BO	1	0,27	4,00
11	2	9		1364 475Ba03a		1	6	17	400	1000	10	SM	1		9,00
11	2	9		1364 475Ba03a		1	7	17	400	1000	10	OL	1	0,97	1,00
				1364 475Ba03a*		1		17						0,97	10,00
11	2	9		1364 475Ba03b*		1	10	17	310	1000	10	OL	1	0,21	3,00
11	2	9		1364 515Ca03b		1	7	17	1100	1000	9	SM	1		5,00
11	2	9		1364 515Ca03b		1	7	17	1100	1000	9	BO	1	0,58	3,00
				1364 515Ca03b*		1		17						0,58	8,00
11	2	9		1364 515Da03b		1	7	17	280	1000	9	BO	1	0,55	5,00
11	2	9		1364 515Da03b		1	9	17	280	1000	9	BR	1		1,00
				1364 515Da03b*		1		17						0,55	6,00
11	2	9		1364 515Da03c		1	6	17	770	1000	9	SM	1		5,00
11	2	9		1364 515Da03c		1	6	17	770	1000	9	BO	1	1,56	10,00
11	2	9		1364 515Da03c		1	6	17	770	1000	9	BR	1		1,00
				1364 515Da03c*		1		17						1,56	16,00
11	2	9		1364 517Da03b		1	8	17	970	1000	9	SM	1		4,00
11	2	9		1364 517Da03b		1	8	17	970	1000	9	BO	1	0,63	3,00
11	2	9		1364 517Da03b		1	6	17	970	1000	9	DB	1		1,00
11	2	9		1364 517Da03b		1	6	17	970	1000	9	BR	1		1,00
				1364 517Da03b*		1		17						0,63	9,00
11	2	9		1364 523Ca03b*		1	6	17	370	1000	9	BO	1	0,84	7,00
11	2	9		1364 523Ca04	*	1	9	17	350	1000	9	SM	1	0,18	10,00
11	2	9		1364 523Da03a		1	7	17	510	1000	9	BO	1	0,44	4,00
11	2	9		1364 523Da03a		1	6	17	510	1000	9	MD	1		1,00
				1364 523Da03a*		1		17						0,44	5,00
11	2	9		1364 524Aa04		1	9	17	50	1000	9	BO	1	0,92	6,00
11	2	9		1364 524Aa04		1	6	17	50	1000	9	DB	1		1,00
				1364 524Aa04 *		1		17						0,92	7,00
11	2	9		1364 535Da03	*	1	7	17	340	1000	12	SM	1	0,10	1,00
	2	9		1364 celkem za revír a LHC										40,18	574,00
11	2	10		1364 502Aa04		1	15	47		1000	2	SM	1	4,50	100,00
11	2	10		1364 502Aa04		1	10	47		1000	2	BK	1		5,00
11	2	10		1364 502Aa04		1	12	47		1000	2	KL	1		10,00
11	2	10		1364 502Aa04		1	19	47		1000	2	BR	1		30,00
11	2	10		1364 502Aa04		1	19	47		1000	2	OS	1		20,00
				1364 502Aa04 *		1		47						4,50	165,00
11	2	10		1364 502Ba03		1	14	47		1000	2	SM	1	1,25	30,00
11	2	10		1364 502Ba03		1	12	47		1000	2	MD	1		4,00
11	2	10		1364 502Ba03		1	16	47		1000	2	BR	1		10,00
11	2	10		1364 502Ba03		1	17	47		1000	2	OS	1		6,00
				1364 502Ba03 *		1		47						1,25	50,00

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	10		1364 502Ba04		1	21	47		1000	2	SM	1	6,00	130,00
11	2	10		1364 502Ba04		1	11	47		1000	2	KL	1		15,00
11	2	10		1364 502Ba04		1	24	47		1000	2	BR	1		60,00
11	2	10		1364 502Ba04		1	26	47		1000	2	OS	1		20,00
				1364 502Ba04 *		1		47						6,00	225,00
11	2	10		1364 506Da04b*		1	10	12	750	1000	5	SM	1	0,47	15,00
11	2	10		1364 510Ca03		1	10	12	300	1000	5	BO	1	0,62	20,00
11	2	10		1364 510Ca03		1	8	12	400	1000	9	BO	1	0,62	21,00
11	2	10		1364 510Ca03		1	14	12	300	1000	5	BR	1		15,00
				1364 510Ca03 *		1		12						1,24	56,00
11	2	10		1364 512Ea04		1	16	12	800	1000	6	BO	1	2,48	107,00
11	2	10		1364 512Ea04		1	25	12	800	1000	6	MD	1		18,00
11	2	10		1364 512Ea04		1	20	12	800	1000	6	DB	1		8,00
11	2	10		1364 512Ea04		1	35	12	800	1000	6	BR	1		30,00
				1364 512Ea04 *		1		12						2,48	163,00
11	2	10		1364 527Fa04		1	12	22		1000	5	BO	1	0,97	25,00
11	2	10		1364 527Fa04		1	14	22		1000	5	BR	1		15,00
				1364 527Fa04 *		1		22						0,97	40,00
11	2	10		1364 604Da03a*		1	5	12	750	1000	9	BO	1	0,68	20,00
11	2	10		1364 604Da03b*		1	6	12	750	1000	9	BO	1	0,53	10,00
11	2	10		1364 604Da03c*		1	5	12	1200	1000	9	SMP	1	0,28	5,00
11	2	10		1364 604Da04c*		1	5	12	600	1000	9	BO	1	0,32	2,00
11	2	10		1364 604Fa03b*		1	5	12	300	1000	9	SM	1	0,31	9,00
11	2	10		1364 617Fa04 *		1	7	22		1000	6	BO	1	3,28	29,00
2	10			1364 celkem za revír a LHC										22,31	789,00
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	123,43	2779,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1--SM		679,00
													2--SMP		8,00
													3--SMC		3,00
													20--BO		1339,00
													30--MD		128,00
													40--DB		25,00
													50--BK		17,00
													53--KL		41,00
													57--JS		25,00
													64--BR		320,00
													80--LP		5,00
													83--OL		72,00
													86--OS		115,00
													91--JIV		2,00
													jehl.		2157,00
													list.		622,00
-----															
11	3	5		1364 251Ba05		1	21	77		1000	7	SM			7,00
11	3	5		1364 251Ba05		1	13	77		1000	7	BR		0,71	1,00
11	3	5		1364 251Ba05		1	8	77		1000	7	OL			3,00
11	3	5		1364 251Ba05		1	16	77		1000	7	OS			1,00
				1364 251Ba05 *		1		77						0,71	12,00
11	3	5		1364 255Ba05		1	58	77		1000	7	SM			4,00
11	3	5		1364 255Ba05		1	63	77		1000	7	BO		1,05	10,00
11	3	5		1364 255Ba05		1	10	77		1000	7	DB			1,00
11	3	5		1364 255Ba05		1	81	77		1000	7	BK			2,00
11	3	5		1364 255Ba05		1	53	77		1000	7	BR			5,00
11	3	5		1364 255Ba05		1	72	77		1000	7	OS			4,00
				1364 255Ba05 *		1		77						1,05	26,00
11	3	5		1364 260Ba07 *		1	23	77		1000	7	BR		1,94	9,00
11	3	5		1364 262Aa05		1	35	47		1000	7	SM			60,00
11	3	5		1364 262Aa05		1	88	47		1000	7	MD		0,97	4,00
11	3	5		1364 262Aa05		1	16	47		1000	7	DB			1,00
				1364 262Aa05 *		1		47						0,97	65,00
11	3	5		1364 262Ba05		1	19	47		1000	7	SM			28,00
11	3	5		1364 262Ba05		1	18	47		1000	7	BO		0,76	13,00
11	3	5		1364 262Ba05		1	14	47		1000	7	MD			1,00
11	3	5		1364 262Ba05		1	75	47		1000	7	OS			10,00
				1364 262Ba05 *		1		47						0,76	52,00
11	3	5		1364 264Ca06d		1	24	77		1000	7	SM			15,00
11	3	5		1364 264Ca06d		1	63	77		1000	7	BO		3,63	6,00
11	3	5		1364 264Ca06d		1	88	77		1000	7	MD			12,00
11	3	5		1364 264Ca06d		1	14	77		1000	7	DB			1,00
11	3	5		1364 264Ca06d		1	34	77		1000	7	JS			6,00
11	3	5		1364 264Ca06d		1	26	77		1000	7	BR			7,00
11	3	5		1364 264Ca06d		1	12	77		1000	7	OL			7,00
11	3	5		1364 264Ca06d		1	179	77		1000	7	OS			32,00
				1364 264Ca06d*		1		77						3,63	86,00
11	3	5		1364 273Ba05		1	13	47		1000	7	SM			8,00
11	3	5		1364 273Ba05		1	18	47		1000	7	BO		0,70	2,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1364 273Ba05	*	1					47						0,70	10,00	
11	3	5		1364 278Ba08		1	39	77					1000	7	DB		1,28	14,00	
11	3	5		1364 278Ba08		1	52	77					1000	7	HB			1,00	
				1364 278Ba08	*	1		77									1,28	15,00	
11	3	5		1364 285Fa05		1	23	77					1000	7	SM			15,00	
11	3	5		1364 285Fa05		1	28	77					1000	7	BO		0,57	2,00	
				1364 285Fa05	*	1		77									0,57	17,00	
	3	5		1364 celkem za revír a LHC													11,61	292,00	
.....																			
11	3	8		1364 412Ba06a	*	1	25	17	300	1000	12	SM	3			3	0,26	11,00	
11	3	8		1364 412Ba06c		1	25	17	300	1000	12	DB	3					1,00	
11	3	8		1364 412Ba06c		1	70	17	300	1000	12	BR	3					8,00	
11	3	8		1364 412Ba06c		1	50	17	300	1000	12	TR	3					1,00	
11	3	8		1364 412Ba06c		1	31	17	300	1000	12	LP	3				0,60	31,00	
				1364 412Ba06c	*	1		17									0,60	41,00	
11	3	8		1364 412Ba07a		1	34	47		1000	12	SM	3				2,07	67,00	
11	3	8		1364 412Ba07a		1	20	47		1000	12	JS	3					4,00	
11	3	8		1364 412Ba07a		1	67	47		1000	12	BR	3					42,00	
11	3	8		1364 412Ba07a		1	10	47		1000	12	OL	3					1,00	
11	3	8		1364 412Ba07a		1	99	47		1000	12	OS	3					2,00	
				1364 412Ba07a	*	1		47									2,07	116,00	
11	3	8		1364 420Ca06	*	1	27			1000	6	SM	1				0,13	42,00	
11	3	8		1364 420Ca08		1	74			1000	6	BO	1				3,39	34,00	
11	3	8		1364 420Ca08		1	100			1000	6	MD	1					21,00	
11	3	8		1364 420Ca08		1	64			1000	6	DB	1					12,00	
11	3	8		1364 420Ca08		1	63			1000	6	BK	1					12,00	
11	3	8		1364 420Ca08		1	69			1000	6	BR	1					26,00	
				1364 420Ca08	*	1											3,39	105,00	
11	3	8		1364 420Da05		1	26			1000	6	SM	1					11,00	
11	3	8		1364 420Da05		1	32			1000	6	BO	1					10,00	
11	3	8		1364 420Da05		1	57			1000	6	MD	1				2,76	34,00	
11	3	8		1364 420Da05		1	25			1000	6	DBZ	1					9,00	
11	3	8		1364 420Da05		1	32			1000	6	BK	1					14,00	
11	3	8		1364 420Da05		1	37			1000	6	BR	1					6,00	
				1364 420Da05	*	1											2,76	84,00	
11	3	8		1364 420Da06a	*	1	39			1000	6	SM	1				0,14	15,00	
11	3	8		1364 422Aa08b		1	83	47		1000	12	SM	2				6,02	163,00	
11	3	8		1364 422Aa08b		1	81	47		1000	12	BO	2					12,00	
11	3	8		1364 422Aa08b		1	105	47		1000	12	MD	2					30,00	
11	3	8		1364 422Aa08b		1	81	47		1000	12	DB	2					4,00	
11	3	8		1364 422Aa08b		1	99	47		1000	12	HB	2					2,00	
11	3	8		1364 422Aa08b		1	92	47		1000	12	BR	2					45,00	
11	3	8		1364 422Aa08b		1	120	47		1000	12	OS	2					38,00	
				1364 422Aa08b	*	1		47									6,02	294,00	
11	3	8		1364 422Ca07a		1	48	47		1000	12	SM	3					8,00	
11	3	8		1364 422Ca07a		1	85	47		1000	12	BO	3				0,66	9,00	
11	3	8		1364 422Ca07a		1	90	47		1000	12	DB	3					6,00	
11	3	8		1364 422Ca07a		1	49	47		1000	12	HB	3					1,00	
11	3	8		1364 422Ca07a		1	40	47		1000	12	OL	3					1,00	
11	3	8		1364 422Ca07a		1	99	47		1000	12	OS	3					1,00	
				1364 422Ca07a	*	1		47									0,66	26,00	
11	3	8		1364 422Ca08		1	98	47		1000	12	SM	3				0,93	85,00	
11	3	8		1364 422Ca08		1	80	47		1000	12	BO	3					13,00	
11	3	8		1364 422Ca08		1	105	47		1000	12	MD	3					15,00	
11	3	8		1364 422Ca08		1	57	47		1000	12	BR	3					4,00	
				1364 422Ca08	*	1		47									0,93	117,00	
11	3	8		1364 424Aa05	*	1	8			1000	6	SM	1				0,39	63,00	
11	3	8		1364 442Aa09		1	95			1000	6	SM	1					312,00	
11	3	8		1364 442Aa09		1	69			1000	6	BR	1				12,84	200,00	
				1364 442Aa09	*	1											12,84	512,00	
	3	8		1364 celkem za revír a LHC													30,19	1426,00	
.....																			
11	3	9		1364 455Ga07	*	1	24	17	530	1000	3	BO					5,35	107,00	
11	3	9		1364 461Ba05		1	14	17	500	1000	3	SM						2,00	
11	3	9		1364 461Ba05		1	16	17	500	1000	3	BO					3,35	72,00	
11	3	9		1364 461Ba05		1	25	17	500	1000	3	MD						1,00	
11	3	9		1364 461Ba05		1	20	17	500	1000	3	BR						10,00	
				1364 461Ba05	*	1		17									3,35	85,00	
11	3	9		1364 461Ba06b	*	1	25	17	300	1000	3	BO					0,56	17,00	
11	3	9		1364 461Ca05	*	1	17	17	270	1000	3	BO					0,58	19,00	
11	3	9		1364 461Ea05	*	1	10	17	300	1000	3	BO					1,36	30,00	
11	3	9		1364 461Ea09a	*	1	32	17	370	1000	3	BO					2,14	38,00	
11	3	9		1364 462Ca05	*	1	13	17	360	1000	3	BO					0,15	3,00	
11	3	9		1364 462Da05	*	1	12	17	260	1000	3	BO					1,29	29,00	
11	3	9		1364 462Ea05a		1	26	17	260	1000	3	SM						1,00	
11	3	9		1364 462Ea05a		1	18	17	260	1000	3	BO					0,56	4,00	
11	3	9		1364 462Ea05a		1	80	17	260	1000	3	MD						1,00	
11	3	9		1364 462Ea05a		1	14	17	260	1000	3	BR						3,00	
				1364 462Ea05a	*	1		17									0,56	9,00	
11	3	9		1364 462Fa07b		1	45	17	870	1000	9	BO	1				0,28	1,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	9		1364	462Fa07b	1	22	17	870	1000	9 BR	1		2,00		
11	3	9		1364	462Fa07b	1	9	17	870	1000	9 OL	1		1,00		
				1364	462Fa07b*	1		17					0,28	4,00		
11	3	9		1364	463Da08	*	1	22	17	370	1000	3 BO		0,73	8,00	
11	3	9		1364	463Ea07	*	1	15	17	400	1000	3 BO		0,93	6,00	
11	3	9		1364	463Fa06	1	26	17	80	1000	3 BO		2,08	46,00		
11	3	9		1364	463Fa06	1	25	17	80	1000	3 BR			2,00		
				1364	463Fa06	*	1		17				2,08	48,00		
11	3	9		1364	465Ca06	*	1	13	17	230	1000	3 BR		0,51	8,00	
11	3	9		1364	465Ea08	1	22	17	220	1000	6 BO		4,14	82,00		
11	3	9		1364	465Ea08	1	12	17	220	1000	6 VJ			17,00		
11	3	9		1364	465Ea08	1	13	17	220	1000	6 BR			2,00		
				1364	465Ea08	*	1		17				4,14	101,00		
11	3	9		1364	466Aa05	*	1	15	17	520	1000	6 BO		0,71	10,00	
11	3	9		1364	466Ca06	1	14	17	380	1000	3 BO			11,00		
11	3	9		1364	466Ca06	1	14	17	380	1000	3 BKS		1,29	7,00		
11	3	9		1364	466Ca06	1	20	17	380	1000	3 BR			3,00		
				1364	466Ca06	*	1		17				1,29	21,00		
11	3	9		1364	469Ba08	1	24	17	530	1000	6 BO		8,99	161,00		
11	3	9		1364	469Ba08	1	21	17	530	1000	6 BOC			8,00		
11	3	9		1364	469Ba08	1	26	17	530	1000	6 DB			5,00		
11	3	9		1364	469Ba08	1	19	17	530	1000	6 BR			42,00		
				1364	469Ba08	*	1		17				8,99	216,00		
11	3	9		1364	470Ba07a	1	15	17	100	1000	9 BO		0,43	9,00		
11	3	9		1364	470Ba07a	1	9	17	100	1000	9 BK			1,00		
11	3	9		1364	470Ba07a	1	14	17	100	1000	9 BR			1,00		
				1364	470Ba07a*	1		17					0,43	11,00		
11	3	9		1364	470Ba07b	1	20	17	160	1000	9 BO		1,02	18,00		
11	3	9		1364	470Ba07b	1	20	17	160	1000	9 BR			1,00		
				1364	470Ba07b*	1		17					1,02	19,00		
11	3	9		1364	470Ba09a	1	15	17	180	1000	9 BO		0,39	2,00		
11	3	9		1364	470Ba09a	1	15	17	180	1000	9 BR			3,00		
				1364	470Ba09a*	1		17					0,39	5,00		
11	3	9		1364	470Ca07a	1	15	17	250	1000	9 BO		0,97	14,00		
11	3	9		1364	470Ca07a	1	16	17	250	1000	9 DB			2,00		
11	3	9		1364	470Ca07a	1	14	17	250	1000	9 BR			4,00		
				1364	470Ca07a*	1		17					0,97	20,00		
11	3	9		1364	472Fa06	1	21	47	1000	10 BO	1		1,66	25,00		
11	3	9		1364	472Fa06	1	15	47	1000	10 BR	1			2,00		
				1364	472Fa06	*	1		47				1,66	27,00		
11	3	9		1364	473Aa06	1	22	17	280	1000	10 BO	1		0,33	5,00	
11	3	9		1364	473Aa06	1	14	17	280	1000	10 BR	1			1,00	
				1364	473Aa06	*	1		17				0,33	6,00		
11	3	9		1364	474Ea05	*	1	17	22	1000	9 BO			0,46	8,00	
11	3	9		1364	474Ea06	*	1	18	22	1000	9 BO			0,34	6,00	
11	3	9		1364	475Ba07	1	28	17	500	1000	10 BR			0,58	4,00	
11	3	9		1364	475Ba07	1	60	17	500	1000	10 TP				1,00	
				1364	475Ba07	*	1		17				0,58	5,00		
11	3	9		1364	476Da06	1	18	17	200	1000	10 BO	1		1,42	30,00	
11	3	9		1364	476Da06	1	21	17	200	1000	10 BR	1			4,00	
				1364	476Da06	*	1		17				1,42	34,00		
11	3	9		1364	476Ga06	*	1	12	17	440	1000	10 BO	1		0,55	12,00
11	3	9		1364	476Ga07a	1	28	17	450	1000	10 BO	1		1,78	25,00	
11	3	9		1364	476Ga07a	1	21	17	450	1000	10 BR	1			7,00	
				1364	476Ga07a*	1		17					1,78	32,00		
11	3	9		1364	479Aa09	1	26	17	370	1000	10 SM	1			6,00	
11	3	9		1364	479Aa09	1	28	17	370	1000	10 BO	1		4,53	82,00	
11	3	9		1364	479Aa09	1	35	17	370	1000	10 DB	1			12,00	
11	3	9		1364	479Aa09	1	31	17	370	1000	10 BR	1			11,00	
				1364	479Aa09	*	1		17				4,53	111,00		
11	3	9		1364	481Aa08a*	1	29	17	120	1000	9 BO			0,17	2,00	
11	3	9		1364	513Aa08	1	18	17	480	1000	9 SM				2,00	
11	3	9		1364	513Aa08	1	26	17	480	1000	9 BO			0,39	4,00	
				1364	513Aa08	*	1		17					0,39	6,00	
11	3	9		1364	514Ba07	1	20	17	100	1000	9 BO			0,84	8,00	
11	3	9		1364	514Ba07	1	21	17	100	1000	9 MD				2,00	
11	3	9		1364	514Ba07	1	21	17	100	1000	9 DB				1,00	
11	3	9		1364	514Ba07	1	21	17	100	1000	9 BR				3,00	
				1364	514Ba07	*	1		17				0,84	14,00		
11	3	9		1364	514Ba08	1	28	17	70	1000	9 SM				1,00	
11	3	9		1364	514Ba08	1	30	17	70	1000	9 DB				6,00	
11	3	9		1364	514Ba08	1	23	17	70	1000	9 BR			0,61	1,00	
				1364	514Ba08	*	1		17					0,61	8,00	
11	3	9		1364	514Fa08	1	23	22	1000	9 BO				0,14	1,00	
11	3	9		1364	514Fa08	1	27	22	1000	9 DB					1,00	
				1364	514Fa08	*	1		22					0,14	2,00	
11	3	9		1364	515Ba06b*	1	15	17	190	1000	7 BO	1		0,16	3,00	
11	3	9		1364	515Ba07	*	1	18	17	170	1000	7 BO	1		0,49	12,00
11	3	9		1364	515Ca05b	1	10	17	350	1000	7 BO	1		1,51	37,00	
11	3	9		1364	515Ca05b	1	8	17	350	1000	7 BR	1			3,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
				1364	515Ca05b*	1		17					1,51	40,00
11	3	9		1364	515Ca05c*	1	17	17	150	1000	7 SM	1	0,15	3,00
11	3	9		1364	515Ca05d*	1	22	17	600	1000	7 SM	1	0,46	10,00
11	3	9		1364	515Ca07a	1	17	17	50	1000	7 BO	1	0,16	2,00
11	3	9		1364	515Ca07a	1	18	17	50	1000	7 BR	1		1,00
				1364	515Ca07a*	1		17					0,16	3,00
11	3	9		1364	515Ca09b	1	24	17	390	1000	7 BO	1	2,67	81,00
11	3	9		1364	515Ca09b	1	25	17	390	1000	7 BR	1		4,00
				1364	515Ca09b*	1		17					2,67	85,00
11	3	9		1364	515Da06a	1	18	17	110	1000	7 BO	1	0,32	3,00
11	3	9		1364	515Da06a	1	28	17	110	1000	7 MD	1		2,00
				1364	515Da06a*	1		17					0,32	5,00
11	3	9		1364	515Da06c*	1	27	17	310	1000	7 BO	1	0,28	9,00
11	3	9		1364	515Da06d	1	16	17	830	1000	7 BO	1	0,24	3,00
11	3	9		1364	515Da06d	1	10	17	830	1000	7 BR	1		1,00
				1364	515Da06d*	1		17					0,24	4,00
11	3	9		1364	515Da06e*	1	17	17	420	1000	7 SM	1	0,39	10,00
11	3	9		1364	515Da08a	1	22	17	390	1000	7 BO	1	0,11	3,00
11	3	9		1364	515Da08a	1	25	17	390	1000	7 BR	1		1,00
				1364	515Da08a*	1		17					0,11	4,00
11	3	9		1364	515Da08b*	1	19	17	390	1000	7 BO	1	0,32	8,00
11	3	9		1364	515Da08c*	1	21	17	620	1000	7 BO	1	0,23	4,00
11	3	9		1364	516Ca06	1	15	17	580	1000	7 BO	1	3,43	52,00
11	3	9		1364	516Ca06	1	18	17	580	1000	7 BR	1		6,00
				1364	516Ca06*	1		17					3,43	58,00
11	3	9		1364	516Da06	1	18	17	200	1000	9 BO	1	1,80	35,00
11	3	9		1364	516Da06	1	25	17	200	1000	9 DB	1		4,00
11	3	9		1364	516Da06	1	20	17	200	1000	9 BR	1		2,00
				1364	516Da06*	1		17					1,80	41,00
11	3	9		1364	516Da08	1	19	17	180	1000	7 BO	1	1,64	46,00
11	3	9		1364	516Da08	1	18	17	180	1000	7 BR	1		2,00
				1364	516Da08*	1		17					1,64	48,00
11	3	9		1364	516Ea06a	1	19	17	260	1000	9 BO	1	1,45	38,00
11	3	9		1364	516Ea06a	1	20	17	260	1000	9 DB	1		1,00
11	3	9		1364	516Ea06a	1	21	17	260	1000	9 BR	1		4,00
				1364	516Ea06a*	1		17					1,45	43,00
11	3	9		1364	516Ea06b*	1	18	17	50	1000	9 DB	1	0,28	4,00
11	3	9		1364	516Ea06c	1	25	17	310	1000	9 BO	1	0,59	6,00
11	3	9		1364	516Ea06c	1	20	17	310	1000	9 BR	1		2,00
				1364	516Ea06c*	1		17					0,59	8,00
11	3	9		1364	516Ea08a	1	26	17	200	1000	9 BO	1	1,01	24,00
11	3	9		1364	516Ea08a	1	30	17	200	1000	9 VJ	1		1,00
				1364	516Ea08a*	1		17					1,01	25,00
11	3	9		1364	517Ba05b	1	9	17	1020	1000	9 BO	1	1,30	23,00
11	3	9		1364	517Ba05b	1	10	17	1020	1000	9 BR	1		3,00
				1364	517Ba05b*	1		17					1,30	26,00
11	3	9		1364	517Ba06a	1	15	17	1090	1000	9 BO	1	0,82	19,00
11	3	9		1364	517Ba06a	1	18	17	1090	1000	9 BR	1		3,00
				1364	517Ba06a*	1		17					0,82	22,00
11	3	9		1364	517Ba07	1	19	17	980	1000	9 BO	1	0,50	12,00
11	3	9		1364	517Ba07	1	17	17	980	1000	9 BR	1		1,00
				1364	517Ba07*	1		17					0,50	13,00
11	3	9		1364	517Ba09a	1	25	17	990	1000	9 BO	1	0,92	25,00
11	3	9		1364	517Ba09a	1	25	17	990	1000	9 BR	1		5,00
				1364	517Ba09a*	1		17					0,92	30,00
11	3	9		1364	517Ca08	1	24	17	90	1000	9 BO		0,71	1,00
11	3	9		1364	517Ca08	1	29	17	90	1000	9 DB			5,00
11	3	9		1364	517Ca08	1	19	17	90	1000	9 JV			1,00
11	3	9		1364	517Ca08	1	25	17	90	1000	9 BR			2,00
				1364	517Ca08*	1		17					0,71	9,00
11	3	9		1364	517Ca09a	1	26	22	1000	1000	9 BO		0,20	1,00
11	3	9		1364	517Ca09a	1	40	22	1000	1000	9 DB			3,00
				1364	517Ca09a*	1		22					0,20	4,00
11	3	9		1364	517Ca09b	1	26	17	170	1000	9 BO		3,70	54,00
11	3	9		1364	517Ca09b	1	35	17	170	1000	9 DB			3,00
				1364	517Ca09b*	1		17					3,70	57,00
11	3	9		1364	518Aa06	1	11	17	550	1000	9 BO		1,35	11,00
11	3	9		1364	518Aa06	1	17	17	550	1000	9 BR			6,00
				1364	518Aa06*	1		17					1,35	17,00
11	3	9		1364	518Ca05c*	1	8	17	360	1000	12 BO		0,19	2,00
11	3	9		1364	518Ca09*	1	31	17	590	1000	12 DB		0,80	9,00
11	3	9		1364	519Aa07*	1	13	17	1200	1000	12 BO		1,07	12,00
11	3	9		1364	519Ea06a*	1	14	17	660	1000	12 BO		0,40	5,00
11	3	9		1364	519Ea06b	1	11	22	1000	1000	12 SM			1,00
11	3	9		1364	519Ea06b	1	16	22	1000	1000	12 BO		0,14	1,00
11	3	9		1364	519Ea06b	1	16	22	1000	1000	12 BR			1,00
				1364	519Ea06b*	1		22					0,14	3,00
11	3	9		1364	522Aa06*	1	18	22	1000	1000	12 MD		0,08	1,00
11	3	9		1364	523Aa06a	1	17	17	450	1000	12 BO		0,20	1,00
11	3	9		1364	523Aa06a	1	8	17	450	1000	12 BR			1,00

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
	11	3	9	1364 523Aa06a*	1				1	16	17	600	1000	12	BR		0,20	2,00
	11	3	9	1364 523Aa06b*	1				1	16	17	600	1000	12	BR		0,34	6,00
	11	3	9	1364 523Aa08a	1				1	19	17	750	1000	12	BO		0,74	4,00
	11	3	9	1364 523Aa08a	1				1	17	17	750	1000	12	DB			2,00
	11	3	9	1364 523Aa08a	1				1	17	17	750	1000	12	BR			3,00
				1364 523Aa08a*	1				1	17							0,74	9,00
	11	3	9	1364 523Aa08b*	1				1	19	22		1000	12	BR		0,04	1,00
	11	3	9	1364 523Ca09	1				1	18	17	550	1000	12	SM			4,00
	11	3	9	1364 523Ca09	1				1	19	17	550	1000	12	BO		0,51	2,00
	11	3	9	1364 523Ca09	1				1	31	17	550	1000	12	DB			3,00
	11	3	9	1364 523Ca09	1				1	19	17	550	1000	12	BR			1,00
				1364 523Ca09 *	1				1	17							0,51	10,00
	11	3	9	1364 523Ca11 *	1				1	25	17	380	1000	12	DB		0,21	2,00
	11	3	9	1364 523Da08	1				1	28	17	520	1000	12	SM			4,00
	11	3	9	1364 523Da08	1				1	32	17	520	1000	12	MD			3,00
	11	3	9	1364 523Da08	1				1	35	17	520	1000	12	BK		0,61	1,00
	11	3	9	1364 523Da08	1				1	35	17	520	1000	12	BR			1,00
				1364 523Da08 *	1				1	17							0,61	9,00
	11	3	9	1364 524Aa06a*	1				1	17	17	450	1000	12	BO		0,16	1,00
	11	3	9	1364 525Aa10	1				1	18	22		1000	12	BO		0,12	1,00
	11	3	9	1364 525Aa10	1				1	20	22		1000	12	DB			1,00
				1364 525Aa10 *	1				1	22							0,12	2,00
	11	3	9	1364 533Aa05b	1				1	10	17	150	1000	3	BO		0,21	2,00
	11	3	9	1364 533Aa05b	1				1	10	17	150	1000	3	BR			1,00
				1364 533Aa05b*	1				1	17							0,21	3,00
	11	3	9	1364 533Ba05b	1				1	12	17	700	1000	3	BO		4,49	113,00
	11	3	9	1364 533Ba05b	1				1	25	17	700	1000	3	MD			1,00
	11	3	9	1364 533Ba05b	1				1	17	17	700	1000	3	DB			1,00
	11	3	9	1364 533Ba05b	1				1	13	17	700	1000	3	BR			10,00
				1364 533Ba05b*	1				1	17							4,49	125,00
	11	3	9	1364 533Ba05d*	1				1	21	17	320	1000	3	SM		0,21	11,00
	11	3	9	1364 533Ba05a*	1				1	20	17	640	1000	3	SM		0,59	25,00
	11	3	9	1364 533Ba08a	1				1	80	17	640	1000	3	SM			4,00
	11	3	9	1364 533Ba08a	1				1	47	17	640	1000	3	BO		0,25	8,00
	11	3	9	1364 533Ba08a	1				1	47	17	640	1000	3	MD			10,00
	11	3	9	1364 533Ba08a	1				1	60	17	640	1000	3	BR			3,00
				1364 533Ba08a*	1				1	17							0,25	25,00
	11	3	9	1364 533Da06a*	1				1	30	17	650	1000	3	SM		0,38	11,00
	11	3	9	1364 534Aa06a*	1				1	25	11		1000	12	SM		0,37	15,00
	11	3	9	1364 534Aa06b	1				1	18	17	120	1000	12	DB		0,17	1,00
	11	3	9	1364 534Aa06b	1				1	21	17	120	1000	12	JS			1,00
				1364 534Aa06b*	1				1	17							0,17	2,00
	11	3	9	1364 534Aa08 *	1				1	50	22		1000	12	DB		0,04	1,00
	11	3	9	1364 535Ca08	1				1	27	17	400	1000	12	BO		0,28	2,00
	11	3	9	1364 535Ca08	1				1	25	17	400	1000	12	BR			3,00
				1364 535Ca08 *	1				1	17							0,28	5,00
	11	3	9	1364 535Da06a	1				1	18	17	340	1000	12	SM			2,00
	11	3	9	1364 535Da06a	1				1	17	17	340	1000	12	BO		0,21	4,00
				1364 535Da06a*	1				1	17							0,21	6,00
	11	3	9	1364 535Ga07 *	1				1	10	22		1000	12	HB		0,10	3,00
	3	9		1364 celkem za revír a LHC													91,71	1998,00
.....																		
	11	3	10	1364 506Ca05a*	1				1	15	22		1000	6	JS	1	1,52	30,00
	11	3	10	1364 506Fa06b	1				1	35	22		1000	5	BO	1	0,97	35,00
	11	3	10	1364 506Fa06b	1				1	25	22		1000	5	BR	1		15,00
	11	3	10	1364 506Fa06b	1				1	19	22		1000	5	LP	1		10,00
				1364 506Fa06b*	1				1	22							0,97	60,00
	11	3	10	1364 508Ba05	1				1	15	12	500	1000	5	BO	1	2,38	75,00
	11	3	10	1364 508Ba05	1				1	10	12	500	1000	5	DB	1		10,00
				1364 508Ba05 *	1				1	12							2,38	85,00
	11	3	10	1364 512Ea09	1				1	76	12	1000	1000	6	SM	1		40,00
	11	3	10	1364 512Ea09	1				1	55	12	1000	1000	6	BO	1	9,74	380,00
	11	3	10	1364 512Ea09	1				1	90	12	1000	1000	6	DB	1		80,00
	11	3	10	1364 512Ea09	1				1	76	12	1000	1000	6	BR	1		120,00
	11	3	10	1364 512Ea09	1				1	97	12	1000	1000	6	OL	1		30,00
				1364 512Ea09 *	1				1	12							9,74	650,00
	11	3	10	1364 604Da08b	1				1	52	47		1000	6	SM	1		15,00
	11	3	10	1364 604Da08b	1				1	60	47		1000	6	BO	1	2,06	110,00
	11	3	10	1364 604Da08b	1				1	95	47		1000	6	MD	1		10,00
	11	3	10	1364 604Da08b	1				1	1	47		1000	6	DB	1		5,00
				1364 604Da08b*	1				1	47							2,06	140,00
	3	10		1364 celkem za revír a LHC													16,67	965,00
.....																		
11	3			Výchovná z probírek přes 40 let													celkem 150,18	4681,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	1081,00
																	20-BO	2276,00
																	21-BOC	8,00
																	22-BKS	7,00
																	23-VJ	18,00



Sml zak	Zp v.	Pod vyk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	9	1364	456Ca13		2	29	47	3000	11	BR			2,00	
11	13	9	1364	456Ca13		2	25	47	3000	11	BR			1,00	
			1364	456Ca13	*	2		47					2,14	565,00	
11	13	9	1364	456Da13		2	60	47	1000	1	BO		0,21	28,00	
11	13	9	1364	456Da13		2	35	47	1000	1	BR			2,00	
			1364	456Da13	*	2		47					0,21	30,00	
11	13	9	1364	457Aa13a		2	55	47	3000	1	BO		0,30	93,00	
11	13	9	1364	457Aa13a		2	50	47	3000	1	BO		0,20	55,00	
			1364	457Aa13a*		2		47					0,50	148,00	
11	13	9	1364	457Ba13	*	2	42	47	3000	1	BO		0,20	54,00	
11	13	9	1364	463Ca14		2	84	47	3000	10	BO	1	0,25	126,00	
11	13	9	1364	463Ca14		2	77	47	3000	10	BO	1	0,40	149,00	
			1364	463Ca14	*	2		47					0,65	275,00	
11	13	9	1364	463Ea13b*		2	62	47	3000	11	BO	1	0,37	100,00	
11	13	9	1364	463Fa16		2	80	47	1000	9	BO	1	0,23	102,00	
11	13	9	1364	463Fa16		2	27	47	1000	9	BR	1		1,00	
			1364	463Fa16	*	2		47					0,23	103,00	
11	13	9	1364	469Da11		2	90		3000	12	BO		0,38	115,00	
11	13	9	1364	469Da11		2	72		3000	12	DB			3,00	
11	13	9	1364	469Da11		2	32		3000	12	BR			4,00	
			1364	469Da11	*	2							0,38	122,00	
11	13	9	1364	469Ea12a		2	33		3000	12	SM		0,55	15,00	
11	13	9	1364	469Ea12a		2	145		3000	12	BO			90,00	
11	13	9	1364	469Ea12a		2	170		3000	12	MD			46,00	
11	13	9	1364	469Ea12a		2	99		3000	12	BR			38,00	
			1364	469Ea12a*		2							0,55	189,00	
11	13	9	1364	469Ea12a*		2	60	47	3000	9	BO	1	0,15	32,00	
11	13	9	1364	471Ea10		2	72		3000	12	BO		0,22	68,00	
11	13	9	1364	471Ea10		2	92		3000	12	DB			2,00	
			1364	471Ea10	*	2							0,22	70,00	
11	13	9	1364	472Aa11	*	2	49		3000	12	BO		0,37	113,00	
11	13	9	1364	472Da11		2	15		3000	12	SM			5,00	
11	13	9	1364	472Da11		2	61		3000	12	BO		0,34	131,00	
			1364	472Da11	*	2							0,34	136,00	
	13	9	1364	celkem za revír a LHC									7,88	2440,00	
.....															
11	13	10	1364	511Aa09b		2	90	22	1000	7	SM	1	2,30	370,00	
11	13	10	1364	511Aa09b		2	121	22	1000	7	JS	1		20,00	
			1364	511Aa09b*		2		22					2,30	390,00	
11	13	10	1364	511Da11		2	110	47	1000	9	SM	1	0,65	100,00	
11	13	10	1364	511Da11		2	105	47	1000	9	BO	1		58,00	
11	13	10	1364	511Da11		2	130	47	1000	9	DB	1		28,00	
11	13	10	1364	511Da11		2	150	47	1000	9	OS	1		3,00	
			1364	511Da11	*	2		47					0,65	189,00	
11	13	10	1364	558Da09a		2	70	22	1000	2	SM	1	3,00	201,00	
11	13	10	1364	558Da09a		2	64	22	1000	2	BO	1		17,00	
11	13	10	1364	558Da09a		2	90	22	1000	2	MD	1		90,00	
11	13	10	1364	558Da09a		2	1	22	1000	2	DB	1		1,00	
11	13	10	1364	558Da09a		2	1	22	1000	2	BK	1		1,00	
11	13	10	1364	558Da09a		2	90	22	1000	2	BR	1		100,00	
11	13	10	1364	558Da09a		2	140	22	1000	2	OS	1		6,00	
			1364	558Da09a*		2		22					3,00	416,00	
11	13	10	1364	560Ba09b		2	120	47	1000	3	SM	1	2,40	430,00	
11	13	10	1364	560Ba09b		2	1	47	1000	3	BO	1		13,00	
11	13	10	1364	560Ba09b		2	85	47	1000	3	DB	1		3,00	
11	13	10	1364	560Ba09b		2	1	47	1000	3	BR	1		26,00	
			1364	560Ba09b*		2		47					2,40	472,00	
11	13	10	1364	563Da12		2	120	47	1000	6	SM	1	0,70	170,00	
11	13	10	1364	563Da12		2	110	47	1000	6	BO	1		13,00	
11	13	10	1364	563Da12		2	1	47	1000	6	BR	1		15,00	
			1364	563Da12	*	2		47					0,70	198,00	
11	13	10	1364	617Ea09a		2	140	47	1000	3	SM	1	0,50	38,00	
11	13	10	1364	617Ea09a		2	140	47	1000	3	SM	1	0,40	20,00	
11	13	10	1364	617Ea09a		2	150	47	1000	3	BO	1		47,00	
11	13	10	1364	617Ea09a		2	130	47	1000	3	BR	1		9,00	
11	13	10	1364	617Ea09a		2	120	47	1000	3	BR	1		6,00	
			1364	617Ea09a*		2		47					0,90	120,00	
11	13	10	1364	617Ea12		2	140	22	1000	3	SM	1	1,60	85,00	
11	13	10	1364	617Ea12		2	120	22	1000	3	BO	1		25,00	
11	13	10	1364	617Ea12		2	180	22	1000	3	DB	1		40,00	
			1364	617Ea12	*	2		22					1,60	150,00	
11	13	10	1364	617Fa09		2	120	47	1000	3	SM	1	0,42	60,00	
11	13	10	1364	617Fa09		2	97	47	1000	3	BO	1		6,00	
11	13	10	1364	617Fa09		2	110	47	1000	3	MD	1		3,00	
11	13	10	1364	617Fa09		2	40	47	1000	3	DB	1		2,00	
11	13	10	1364	617Fa09		2	68	47	1000	3	BR	1		10,00	
			1364	617Fa09	*	2		47					0,42	81,00	
	13	10	1364	celkem za revír a LHC									11,97	2016,00	
.....															
11	13-Obnovní			pro přirozenou obnovu (MÚ)								celkem	44,08	7086,00	

Sml zak	Zp v.	Pod vyk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	2284,00
20-BO	3453,00
23-VJ	6,00
30-MD	255,00
40-DB	312,00
43-DBC	45,00
50-BK	14,00
51-HB	29,00
53-KL	2,00
57-JS	20,00
64-BR	570,00
80-LP	54,00
86-OS	42,00

jehl.	5998,00
list.	1088,00

11 14 5 1364 254Fa12a 2 113 47 3000 10 SM 0,63 28,00
11 14 5 1364 254Fa12a 2 110 47 3000 10 BO 145,00
11 14 5 1364 254Fa12a 2 198 47 3000 10 DB 69,00
11 14 5 1364 254Fa12a 2 38 47 3000 10 BR 7,00
1364 254Fa12a* 2 47 0,63 249,00
11 14 5 1364 275Ba12 2 87 47 3000 7 SM 2,45 109,00
11 14 5 1364 275Ba12 2 68 47 3000 7 BO 703,00
11 14 5 1364 275Ba12 2 189 47 3000 7 MD 26,00
11 14 5 1364 275Ba12 2 180 47 3000 7 DB 2,00
11 14 5 1364 275Ba12 2 60 47 3000 7 BR 25,00
1364 275Ba12 * 2 47 2,45 865,00
14 5 1364 celkem za revír a LHC 3,08 1114,00

11 14 8 1364 424Aa12 * 2 116 3000 6 JS 1 0,12 36,00
11 14 8 1364 425Da09a 2 81 3000 6 SM 1 0,38 86,00
11 14 8 1364 425Da09a 2 128 3000 6 DB 1 23,00
11 14 8 1364 425Da09a 2 161 3000 6 BK 1 28,00
11 14 8 1364 425Da09a 2 59 3000 6 BR 1 6,00
1364 425Da09a* 2 0,38 143,00
11 14 8 1364 437Ka17 2 214 47 3000 6 SM 2 0,63 71,00
11 14 8 1364 437Ka17 2 281 47 3000 6 MD 2 23,00
11 14 8 1364 437Ka17 2 273 47 3000 6 DB 2 52,00
11 14 8 1364 437Ka17 2 59 47 3000 6 HB 2 3,00
11 14 8 1364 437Ka17 2 88 47 3000 6 KL 2 28,00
11 14 8 1364 437Ka17 2 124 47 3000 6 JS 2 37,00
11 14 8 1364 437Ka17 2 75 47 3000 6 BR 2 2,00
11 14 8 1364 437Ka17 2 150 47 3000 6 LP 2 153,00
1364 437Ka17 * 2 47 0,63 369,00
14 8 1364 celkem za revír a LHC 1,13 548,00

11 14 9 1364 455Ga10 * 2 30 17 530 1000 3 BO 1,00
14 9 1364 celkem za revír a LHC 1,00

11 14-Obnovni pro umělou obnovu (MÚ) celkem 4,21 1663,00
--

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	294,00
20-BO	849,00
30-MD	49,00
40-DB	146,00
50-BK	28,00
51-HB	3,00
53-KL	28,00
57-JS	73,00
64-BR	40,00
80-LP	153,00

jehl.	1192,00
list.	471,00

1 11-smluv. dříví při pni

celkem 16209,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	4338,00
2-SMP	8,00
3-SMC	3,00
20-BO	7917,00
21-BOC	8,00
22-BKS	7,00
23-VJ	24,00
30-MD	580,00
40-DB	685,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
														42-DBZ	9,00
														43-DBC	45,00
														50-BK	89,00
														51-HB	39,00
														52-JV	1,00
														53-KL	71,00
														57-JS	159,00
														64-BR	1609,00
														74-TR	1,00
														80-LP	253,00
														83-OL	115,00
														86-OS	245,00
														87-TP	1,00
														91-JIV	2,00
														jehl.	12885,00
														list.	3324,00
=====															
1-SUJ Č.Lípa 2018														Typ projektu: 1-Předaný projekt	16209,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	4338,00
														2-SMP	8,00
														3-SMC	3,00
														20-BO	7917,00
														21-BOC	8,00
														22-BKS	7,00
														23-VJ	24,00
														30-MD	580,00
														40-DB	685,00
														42-DBZ	9,00
														43-DBC	45,00
														50-BK	89,00
														51-HB	39,00
														52-JV	1,00
														53-KL	71,00
														57-JS	159,00
														64-BR	1609,00
														74-TR	1,00
														80-LP	253,00
														83-OL	115,00
														86-OS	245,00
														87-TP	1,00
														91-JIV	2,00
														jehl.	12885,00
														list.	3324,00
														v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
														11 smluv. dříví při pni	16209,00
*****															

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
1-SUJ Č.Lipa 2018																
*****																
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																
11	5	5		1364 999Xa999	4	15			9010	7	SM			294,00		
11	5	5		1364 999Xa999	4	100			9010	10	SM			200,00		
				1364 999Xa999*	4									494,00		
	5	5		1364	celkem za revír a LHC										494,00	
.....																
11	5	8		1364 999X 999	4	85			9010	12	SM	2		100,00		
11	5	8		1364 999X 999	4	115			9010	12	SM	2		100,00		
				1364 999X 999*	4									200,00		
	5	8		1364	celkem za revír a LHC										200,00	
.....																
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem		694,00			
											Rozpis dle dřevin:					
											1-SM		694,00			
.....																
														jehl.		694,00
-----																
11	8	5		1364 999Xa999	4	10			9040	11	SM			20,00		
11	8	5		1364 999Xa999	4	80			9040	10	SM			50,00		
11	8	5		1364 999Xa999	4	20			9040	10	BO			150,00		
11	8	5		1364 999Xa999	4	10			9040	10	BO			150,00		
11	8	5		1364 999Xa999	4	70			9040	7	OS			20,00		
				1364 999Xa999*	4									390,00		
	8	5		1364	celkem za revír a LHC										390,00	
.....																
11	8	8		1364 999X 999	4	86			9040	12	SM	2		70,00		
11	8	8		1364 999X 999	4	86			9040	12	SM	2		100,00		
11	8	8		1364 999X 999	4	110			9040	12	SM	2		100,00		
11	8	8		1364 999X 999	4	110			9040	12	SM	2		320,00		
				1364 999X 999*	4									590,00		
	8	8		1364	celkem za revír a LHC										590,00	
.....																
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)m										celkem		980,00			
											Rozpis dle dřevin:					
											1-SM		660,00			
											20-BO		300,00			
											86-OS		20,00			
.....																
														jehl.		960,00
														list.		20,00
-----																
11	10	5		1364 999Xa999*	4	60			9010	10	JS			30,00		
	10	5		1364	celkem za revír a LHC										30,00	
.....																
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)										celkem		30,00			
											Rozpis dle dřevin:					
											57-JS		30,00			
.....																
														list.		30,00
-----																
11	11	5		1364 999Xa999*	4	90			9030	3	SM			170,00		
	11	5		1364	celkem za revír a LHC										170,00	
.....																
11	11	8		1364 999X 999*	4	115			9030	12	SM	2		500,00		
	11	8		1364	celkem za revír a LHC										500,00	
.....																
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem		670,00			
											Rozpis dle dřevin:					
											1-SM		670,00			
.....																
														jehl.		670,00
-----																
11	12	9		1364 999X 999	4	40			9010	12	SM			50,00		
11	12	9		1364 999X 999	4	100			9040	12	BO			137,00		
11	12	9		1364 999X 999	4	85			9040	12	BO			100,00		
11	12	9		1364 999X 999	4	62			9040	12	BO			100,00		
11	12	9		1364 999X 999	4	45			9040	12	BO			100,00		
11	12	9		1364 999X 999	4	18			9040	12	BO			100,00		
11	12	9		1364 999X 999	4	12			9040	12	BO			100,00		
11	12	9		1364 999X 999	4	105			9010	12	BO			50,00		
11	12	9		1364 999X 999	4	85			9010	12	BO			50,00		
				1364 999X 999*	4									787,00		
	12	9		1364	celkem za revír a LHC										787,00	
.....																
11	12	10		1364 999X 999	4	90			9010	12	SM	1		350,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	10		1364	999X	999		4	90			9040	12	SM	1		350,00	
11	12	10		1364	999X	999		4	90			9040	12	SM	1		150,00	
11	12	10		1364	999X	999		4	80			3030	12	SM	1		50,00	
11	12	10		1364	999X	999		4	1			9010	12	BO	1		30,00	
11	12	10		1364	999X	999		4	1			9040	12	BO	1		200,00	
11	12	10		1364	999X	999		4	1			9040	12	BO	1		200,00	
11	12	10		1364	999X	999		4	20			1040	12	BO	1		50,00	
11	12	10		1364	999X	999		4	20			1040	12	BO	1		50,00	
11	12	10		1364	999X	999		4	80			3040	12	BR	1		120,00	
11	12	10		1364	999X	999		4	80			3040	12	BR	1		100,00	
				1364	999X	999*		4									1650,00	
	12	10		1364	celkem za revír a LHC												1650,00	
.....																		
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)															celkem	2437,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	950,00
																	20-BO	1267,00
																	64-BR	220,00
																	jehl.	2217,00
																	list.	220,00
-----																		
11	15	10		1364	502Aa	737		5	14	22		1000	2	SM	1		10,00	
11	15	10		1364	502Aa	737		5	1	22		1000	2	DB	1		50,00	
11	15	10		1364	502Aa	737		5	55	22		1000	2	BR	1		20,00	
				1364	502Aa	737*		5		22							80,00	
	15	10		1364	celkem za revír a LHC												80,00	
.....																		
11	15	Mimořádná (MŘ)															celkem	80,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	10,00
																	40-DB	50,00
																	64-BR	20,00
																	jehl.	10,00
																	list.	70,00
-----																		
1	11	smluv. dříví při pni															celkem	4891,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	2984,00
																	20-BO	1567,00
																	40-DB	50,00
																	57-JS	30,00
																	64-BR	240,00
																	86-OS	20,00
																	jehl.	4551,00
																	list.	340,00
=====																		
1	SUJ	Č.Lípa 2018															Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	4891,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	2984,00
																	20-BO	1567,00
																	40-DB	50,00
																	57-JS	30,00
																	64-BR	240,00
																	86-OS	20,00
																	jehl.	4551,00
																	list.	340,00
*****																		
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
																	11 smluv. dříví při pni	4891,00
*****																		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS 239 LS Česká Lípa (kontr.číslo) 321,90 21100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	7322,00
2-SMP	8,00
3-SMC	3,00
20-BO	9484,00
21-BOC	8,00
22-BKS	7,00
23-VJ	24,00
30-MD	580,00
40-DB	735,00
42-DBZ	9,00
43-DBC	45,00
50-BK	89,00
51-HB	39,00
52-JV	1,00
53-KL	71,00
57-JS	189,00
64-BR	1849,00
74-TR	1,00
80-LP	253,00
83-OL	115,00
86-OS	265,00
87-TP	1,00
91-JIV	2,00
jehl.	17436,00
list.	3664,00

## **PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

### **I. Těžba dříví**

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

### **II. Příjem a evidence dříví**

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě P, případně dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy. Je-li Zadávacím listem zadán příjem dříví na lokalitě OM, je takový příjem dříví možný pouze po předchozím písemném souhlasu lesního správce Lesů ČR. Obstarání uvedeného souhlasu je záležitostí Smluvního partnera. V průběhu těžby nelze kombinovat příjem dříví na lokalitě P a lokalitě OM vč. stanovení objemu jednotlivého měřeného stromu, pokud není v Zadávacím listu stanoveno jinak.
- 2) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se měří veškeré dříví vyrobené dle čl. I. bodů 4) a 5) této Přílohy. Středová tloušťka se měří ve středu jmenovité délky. U tyčí se tloušťka měří ve vzdálenosti 1 m od silnějšího konce a délka jako nejkratší vzdálenost mezi oběma čely. Tyčemi se pro účely Smlouvy rozumí tyče dle jejich vymezení uvedeného v Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) se připouští nadměrek 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

- Jednotlivě /kusově/

a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:

- u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
- u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.

- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.
- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
- Hromadně /rovnané dříví/
- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.
- 5) Příjem dříví
- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Zadávacím listu jinak v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví upravené dle ustanovení čl. XVI. odst. 3 a odst. 4 Smlouvy. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.
- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán v Zadávacím listu (v Zadávacím listu bude v takovém případě uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. VII. odst. 6 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (harvestor, JMP). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na Číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hraní těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřípustné. Okraje hraní musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.
- 6) Proudová metoda
- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těženého dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
  - Hromadně v hraních. Objem hraní bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické přejímce dříví a akceptaci Číselníku pracovníkem LČR. V Zadávacím listu bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.
- 7) Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru u harvestorových technologií.

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- c) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m<sup>3</sup>, u těžby +40 let 3 m<sup>3</sup>, u těžby -40 let 1 m<sup>3</sup>. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m<sup>3</sup> dle předaných projektů Těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- d) Veškeré množství nespecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- e) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m<sup>3</sup> mytní těžby, 600 m<sup>3</sup> předmytní těžby nad 40 let a 200 m<sup>3</sup> předmytní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v Porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m<sup>3</sup> dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- f) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.
- g) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance  $\pm 2\%$ , přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dřeva dále délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tlouštěk, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

## 8) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslavačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslavačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od -30 °C do +80 °C.
  - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslavačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.
  - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslavačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>" 2.

upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.

- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a v době trvání Smlouvy opakovat. Příjem v hraních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hrání musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

### g) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
- odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v Porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěřkovací manuál,...),
  - odvozením z porovnání celkového množství těžné hmoty a z počtu těžných kmenů v Porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v Porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v Porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
  - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástřík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,
  - metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním Pařezů,
  - využitím Průměrné hmotnatosti z LHP se zohledněním přírůstu,
  - jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

## III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
- a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu nebo Zadávacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zařazením do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zařazením do ceníkových kódů.

- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci doby trvání Smlouvy a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.
  - 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
  - 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. II. bodu 4) této Přílohy.
  - 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnosti) a průměrnou hmotnost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom Porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení Těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

#### **IV. Soustředování dříví**

- 1) Z těžných Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžební činnosti v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolínání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Zadávacím listu jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabraňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započatím činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích

(technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.

- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

## V. Odvoz dříví

Pro účely Smlouvy se užívání a provoz u lesních cest vybudovaných před nabytím účinnosti ČSN 736108 z června 2016 řídí dle tabulky 1), tj. dle ČSN 736108 z února 1996; v ostatních případech dle tabulky 2), tj. dle ČSN 736108 z června 2016.

- 1) Klasifikace LDS (ČSN 736108 z února 1996):

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	5,0/40	40	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	5,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,5/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,0/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 2) Klasifikace lesních cest a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016):

Třída	Kategorie	Max. rychlost v km/hod	Poznámka	Souhlas LS k vjezdu
1L	4,5/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,5/20	20	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/30	30	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
1L	4,0/20	20	celoroční provoz bez omezení	není potřeba
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	-	-	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

- 3) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat maximální rychlost, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy (vyhlášky MDS č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

**PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

pro modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z této Přílohy

skupina dřevin	Měrná jednotka = Kč/m <sup>3</sup>							
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	500	400	260	220	180	150	140	130
listnaté	510	410	270	230	190	160	150	140

**Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM)**

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	Měrná jednotka = Kč/m <sup>3</sup>							
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	202	197	279	226	175	142	139	118
listnaté	150	202	265	192	197	193	133	121

**Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby)**

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	Měrná jednotka = Kč/m <sup>3</sup>							
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	702	597	539	446	355	292	279	248
listnaté	660	612	535	422	387	353	283	261

**Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM)**

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

skupina dřevin	Měrná jednotka = Kč/m <sup>3</sup>							
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	+1,00
jehličnaté	316	239	189	134	100	79	73	62
listnaté	297	245	187	127	108	95	74	65

## **PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ**

### **Specifikace druhu těžby**

**10xx – PÚ a MÚ podrostní** – těžba vyžadující minimalizaci škod na ponechaných stromech či přirozeném zmlazení (všechny fáze podrostní obnovy) včetně současně zpracovávané nahodilé bez vzniku holiny (CK 1010, 1020, 1030, 1040 a běžné kvality 1000) – charakteristické jsou požadavky na směrové kácení, sortimentní metody, dodržování trasy linek, zatírání event. poškozených stromů i na ploše těžby (zahrnuje původní CK 10xx a 40xx), při které obvykle nevzniká holina.

**30xx – MÚ těžba na holině** – MÚ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

**90xx - Nahodilá těžba** - kód druhu těžby 90 se používá pro vykazování samostatných nahodilých těžeb, kdy je dříví zpracováváno na ploše nebo roztroušeně v porostu (CK 9010, 9020, 9030, 9040) a nespadá do druhu těžby 10 nebo 30.

### **Specifikace kvality dříví**

- xx0x – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- xx1x – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou, nejedná-li se o dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené včetně stojících lapáků (kvalita xx2x).
- xx2x – **kůrovcové** – dříví zadané ke zpracování v režimu Přílohy č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovcům jako kůrovcem napadené dříví, včetně stojících lapáků.
- xx3x – **lapák** - evidované **ležící** stromy připravené pro kontrolu a hubení kůrovců.
- xx4x – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- xx9x – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

**PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

**Agregace technologií**

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované technologie dle tabulky.

<b>Agregovaná technologie</b>	<b>Číslo technologie v projektu</b>	<b>Název</b>
těžba	0	těžba
traktorová	22	traktor P-OM
	77	vyv.traktor P-OM
koňský potah	11	kůň P-OM
kombinovaná	12	kůň P-VM + traktor
	17	kůň P-VM + vyv.traktor
	27	traktor P-VM + vyv.traktor
harvestorová	47	harvestor + vyv.traktor
lanovková	15	kůň P-VM + lanovka
	25	traktor P-VM + lanovka
	52	lanovka P-VM + traktor
	55	lanovka P-OM
	57	lanovka P-VM + vyv.traktor
	54	lanovka s harv.hlav.P-OM
	62	kůň + lanov.P-VM + traktor
	67	kůň + lan.P-VM + vyv.traktor



**PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI**

Zakázka/xxx/yvy/rrrr

**Zadávací list těžebních činností**

Lesní správa: \_\_\_\_\_ Revír: \_\_\_\_\_  
SÚJ: \_\_\_\_\_ Porostní skupina \_\_\_\_\_  
Plocha porostní v ha: \_\_\_\_\_ Plocha těžebního zásahu v ha: \_\_\_\_\_  
Druh těžby: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> celkem: \_\_\_\_\_

Dřevina	m <sup>3</sup>	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: \_\_\_\_\_ Přibližovacích linek: \_\_\_\_\_

Určení lesní skládky: \_\_\_\_\_

Technologie přibližování: \_\_\_\_\_

Předpokládaný termín - Zahájení : \_\_\_\_\_ Ukončení: \_\_\_\_\_

Popis stavu cest, svážnic a linek: \_\_\_\_\_

DL vyhotoví: \_\_\_\_\_ Za LČR \_\_\_\_\_ Za SP \_\_\_\_\_

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR předal \_\_\_\_\_ Za SP převzal \_\_\_\_\_

**Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací**

TČ provedena v souladu s projektem a ZL a potěžeční úpravy dokončeny\*

Zjištěné závady\*:

Závady odstraněny dne:

Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR převzal \_\_\_\_\_ Za SP předal \_\_\_\_\_

Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR akceptoval \_\_\_\_\_

\* nehodící se škrtněte

## PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA

<b>Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.</b>							
Adresa SP:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa			
PSČ: .....		DIČ: .....		PSČ: .....		DIČ: .....	
IČO: .....		DIČ: .....		IČO: .....		DIČ: .....	
por.	ks	m <sup>3</sup>	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m <sup>3</sup>	zpracováno datum	Poznámka
Objednáno dne:				Podpis:			

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

### Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

## PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE

<b>Evidence kůrovcových stromů a zadání jejich asanace č.</b>							
Adresa SP:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa			
PSČ: .....		DIČ: .....		PSČ: .....		DIČ: .....	
IČO: .....		DIČ: .....		IČO: .....		DIČ: .....	
por.	ks	m <sup>3</sup>	požadovaný termín	požadovaný způsob asanace	asanováno m <sup>3</sup>	asanováno datum	Poznámka
Objednáno dne:				Podpis:			

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

### Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

**PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	24
--	----

Minimální počet THP	3
---------------------	---

Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m <sup>3</sup> ]	21 100
--	--------

...			
Specifika SÚJ:			
Na Smluvní územní jednotce jsou významně tato zvláště chráněná území:			
CHKO Kokořínsko - kód 23, výměra LČR 6 404 ha - LR 05, 09, 10			
NPR Novozámecký rybník - kód 279, výměra LČR - 19,27 ha, LR - 09			
NPP Peklo - kód 304, výměra LČR - 43,73 ha - LR - 09			
PR Vlhošť - kód 1908, výměra LČR - 76,38 ha, LR - 10			
PR Jílovka - kód 5637, výměra LČR - 4,09 ha, LR - 10			
PP Husa - kód 1354, výměra LČR - 1,48 ha, LR - 10			
PP Okřešické louky - kód 3410, výměra LČR - 0,83 ha, LR 09			
PP Kaňon potoka Kolné - kód 1356, výměra LČR - 5,42 ha, LR - 10			
PP Cihelenské rybníky - kód 5727, výměra LČR - 1,69 ha, LR - 08			
PP Stružnické rybníky - kód 5729, výměra LČR - 1,42 ha, LR - 08			
PP Zahrádky - kód 5775, výměra LČR - 4,34 ha, LR - 09			
PP Stříbrný Vrch - kód 2190, výměra LČR - 0,21 ha, LR 10			
PP Martinské stěny - kód 2192, výměra LČR - 3,18 ha, LR - 10			
PO Českolipsko - Dokeské pískovce a mokřady - kód - 2281, LR 09, 05			
Dále jsou zde vyhlášeny tyto Evropsky významné lokality :			
Cihelenské rybníky - kód 2853, výměra LČR - 1,45 ha, LR - 08			
Dolní Ploučnice - kód 2857, výměra LČR - 1,44 ha, LR - 08			
Horní Ploučnice - kód 2858, výměra LČR - 4,88 ha, LR - 05, 09			
Jestřebsko - Dokesko - kód 2861, výměra LČR - 387,28 ha, LR - 09			
Roverské skály - kód 2881, výměra LČR - 480,13 ha, LR - 10			
Stružnické rybníky - kód 2886, výměra LČR - 1,42 ha, LR - 08			
Zahrádky - kód 2892, výměra LČR - 4,68 ha, LR - 09			
Ronov - Vlhošť - kód 5510, výměra LČR - 640,66 ha, LR - 10			
...			
Revíry:			
Zákupy (LR-05), Žandov (LR-08), Okřešice (LR-09), Vlhošť (LR-10)			
...			
Zastoupení PLO a LVS:	PLO/LVS	2	3
	5	7%	31%
	18	37%	26%
...			
Obvyklý podíl těžeb v kvartálech:			
	úmyslná	nahodilá	celkem
1.kvartál	0%,	0%,	0%.
2.kvartál	49%,	14%,	62%.
3.kvartál	12%,	7%,	19%.
4.kvartál	15%,	3%,	19%.
celkem	76%,	24 %,	100%.
...			
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny:			
Smrk, Jedle	... 0,64		

Borovice, Modřín, Douglaska	... 0,61
Listnaté	... 0,54
Těžební zbytky	... 0,45
...	
Obvyklý podíl starých zlomů (bajonetů) 1%, toto dříví je zařazováno do běžné kvality dříví CK 1000, 3000.	
Podíl rizikových těžeb je 5% (okolí zástaveb, veřejných cest, elektrovod, ČD atd.).	
Rámcové zastoupení hlavních dřevin v jednotlivých ceníkových skupinách dřevin:	
SD 1 (SM, JD, DG) ...	SM 100 %, JD 0 %, DG 0 %
SD 2 (BO) ...	BO 99 %, VJ + ost.BO 1%
SD 3 (MD) ...	MD 100 %
SD 4 (BK, JS, JV, OR, TR) ...	BK 20 %, JS 45 %, JV 16 %, HB 18%, OsL - T 1%
SD 5 (DB) ...	DB 94 %, DBC 6%
SD 7 (BR) ...	BR 100 %
SD 10 (OL, TP, OsL - M) ...	TP 68 %, OL 31 %, OsL - M 1 %
...	
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 225 ha ročně.	
Podíl výchov z přirozené obnovy je 35%.	
...	
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.	
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.	
...	
Sadební materiál LČR: nebude použit.	
Obalované sazenice 10255, 10265, 20255, 50255 50265 - technologie s přesazením.	
...	
Bližší definice ceníkových kódů	
PČ:	
11010	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 30 %, jehličnatý klest 83 %
11110	Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 30 %, jehličnatý klest 83 %
12020	Možný podíl mechanizované přípravy 85 %
	Šířka pruhů min. 40 cm, vzdálenost středu pruhů max 140 cm
12070	Přípravky s účinnou látkou Glyfosát-IPA
16020	možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %
16210	Podíl jamek 35x35 cm 35 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm;
	poloodrostky jamky 50x50 cm 2%, ostatní dle P3
16220	Možný podíl sadby rýhovacím strojem 0 %
16610	Podíl jamek 35x35 cm 37 %, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm;
	poloodrostky jamky 50x50 cm 5%, ostatní dle P3
22010	oplocenka bude dodána včetně dolního ráhna (přitlučeno v úrovni země z vnější strany, ráhno se nedotýká terénu); min. tloušťka ráhna 6x4 cm nebo ø 9 cm. Pletivo bude k ráhnu připevněno drátem nebo hřebíky ve 3 místech. Kůly pouze DB,AK,JL,JS,MD
23010	konstrukce viz. oplocenka Drátěná vysoká, délka pole 3m
23110	Trico - obměna přípravku z důvodu navykání zvěře na jeden druh přípravku nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl.VIII.odst. 10 Smlouvy
23120	Nivus - obměna přípravku z důvodu navykání zvěře na jeden druh přípravku nebo rovnocenný přípravek za podmínek čl.VIII.odst. 10 Smlouvy
23310	Plastový tubus vysoký min. 150 cm.
23330	pletivo 150 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6mm, min.1xpozink nebo oplast. Zaplocený průměr min.50 cm.
24010	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24020	Pruhy o šířce 80 cm. 50 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 50 % pruhy na řadě sazenic.
24420	Přípravky s účinnou látkou Glyfosát-IPA.
	Pruhy o šířce 80 cm. 50 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 50 % pruhy na řadě sazenic.

24430	Přípravky s účinnou látkou Glyfosát-IPA. 52 % objemu - retardace trav.
25010	Přípravky s účinnou látkou Alfa-Cypermethrin a přídavkem barviva
31310	Prořezávky do 4m 28 % nad 4m 72%. Porosty z přirozené obnovy cca 35 %,
31610	Linky široké 3-4 m, vzdálenost linek 15-30 m
32310	500 až 3000 ks/ha
36030	Přípravky s účinnou látkou Alfa-Cypermethrin a přídavkem barviva
36160	Přípravky s účinnou látkou Alfa-Cypermethrin a přídavkem barviva

## **PŘÍLOHA č. Z3 OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM**

Tato Příloha obsahuje nezbytné technické a technologické minimum pro zabezpečení obrany a ochrany proti kůrovcům, kterou se konkretizují a doplňují následující ustanovení Smlouvy.

### **I. Dříví napadené kůrovcem (kůrovcové dříví)**

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy, kůrovcové souše a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávky asanace s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m<sup>3</sup>, způsobu a termínu asanace kůrovcového dříví, a to obvykle jedenkrát týdně. Za kůrovcové dříví ve smyslu této Přílohy, resp. tohoto článku, se považuje výhradně dříví předané Smluvnímu partnerovi Zadávacím listem - objednávka asanace (Příloha č. Z1/c).

2) Smluvní partner se zavazuje:

a) Zpracovat a asanovat (odvézt z lesa nebo odkornit) kůrovcové dříví jemu předané dle odst. 1) tohoto článku v období:

- od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)

nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,

- od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března.

Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování a asanaci kůrovcového dříví na písemnou odůvodněnou žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit (zejména z klimatických důvodů). Uvedená lhůta pro zpracování a asanaci neběží po dobu nepřetržitě nepřístupnosti lokality z klimatických důvodů trvající déle než sedm po sobě jdoucích dní.

b) Zpracovat a asanovat kůrovcové dříví předané dle odst. 1) tohoto článku v období od 16. března do 30. září v termínu a způsobem, který stanoví Lesy ČR při předání objednávky (čl. IV. této Přílohy), přičemž lhůta na zpracování včetně asanace nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů v případě zpracování a asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy. V případě asanace odvozem dle čl. IV. odst. 1 písm. c) této Přílohy činí lhůta 15 kalendářních dnů. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce. Doba od předání číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

c) Kůrovcové dříví, které bylo Smluvním partnerem na základě Zadávacího listu – objednávka asanace do stanoveného termínu od předání zpracováno a chemicky ošetřeno dle čl. IV. odst. 1 písm. b) této Přílohy, se Smluvní partner zavazuje odvézt nejpozději do 30 kalendářních dnů od ošetření. Datum ošetření musí být uvedeno v Číselníku. Doba od předání Číselníků Lesům ČR do jejich potvrzení se do této lhůty nezapočítává.

3) V případě zvýšené gradace kůrovců má Smluvní partner za splnění podmínek uvedených v čl. X. odst. 6 Smlouvy nárok na příspěvek na zvýšené náklady spojené se zpracováním kůrovcového dříví ve výši tam uvedené.

4) V Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace dle čl. IV. odst. 1 písm. a) a b) této Přílohy dle ceníku prací uvedených v Příloze T3 – Ceník těžebních činností a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním kůrovcového dříví v objednaném termínu a způsobu asanace.

## 5) Paušální náhrada činí:

- a) Za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy ..... 20 Kč/m<sup>3</sup>.
- b) Za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcového dříví asanovaného v termínu a způsobu asanace dle objednávky podle čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy ..... 50 Kč/m<sup>3</sup>.

## 6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

- a) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. a) této Přílohy, ve výši .....50 Kč/m<sup>3</sup>.
- b) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. b) této Přílohy, ve výši ..... 200 Kč/m<sup>3</sup>.
- c) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo odvezeno v souladu s čl. I. odst. 2 písm. c) této Přílohy, ve výši .....50 Kč/m<sup>3</sup>.
- d) Za každý jeden m<sup>3</sup> předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy (popř. soustředěno nebo odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž), a to ani do 10 dnů po stanoveném termínu, ve výši .....500 Kč/m<sup>3</sup>.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno a asanováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, popř. odvezeno dle čl. I. odst. 2, písm. c) tamtéž, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) – c) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu), ale také smluvní pokutu dle písm. d) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno v souladu s čl. I. odst. 2 této Přílohy, a to ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatým Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn zpracování dle převzatého Zadávacího listu - objednávky asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).

Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace bylo zpracování a asanace, popř. odvoz dle čl. I. odst. 2, písm. c) této Přílohy, Smluvním partnerem provedena, platí, že zpracování a asanace, popř. odvoz dle čl. I. odst. 2, písm. c) této Přílohy, se v dané porostní skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu - objednávce asanace.

## II. Dříví nenapadené kůrovcem

1) Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat stromy určené k nahodilé těžbě a předávat Smluvnímu partnerovi objednávky (Zadávací listy) zpracování s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m<sup>3</sup>, a to nejméně jedenkrát týdně. U nahodilé těžby ohrožené kůrovcem uvedou Lesy ČR v objednávce termín (stanovený tak, aby nedošlo k dokončení vývoje kůrovce) a způsob asanace (odvoz nebo odkornění – viz čl. IV. této Přílohy). Stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Objednávky dle tohoto článku Přílohy se provádí zpravidla Zadávacím listem – Roztroušená nahodilá těžba (Příloha č. Z1/b), popř. Zadávacím listem – Těžební činnosti (Příloha č. Z1/a).

2) Smluvní partner se zavazuje v takto stanoveném termínu zpracovat a asanovat dříví z nahodilé těžby označené v předaných objednávkách zpracování jako ohrožené kůrovcem.

3) Smluvní partner se zavazuje kontrolovat veškeré své zásoby dříví v kůře a v případě jeho dodatečného napadení kůrovci provést na svoje náklady včasnou a účinnou asanaci. V případě, že jsou vlastníky dříví Lesy ČR, jeho kontrolu provádějí a v případě potřeby jeho asanaci objednávají Lesy ČR.

4) Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu objednaného odkornění nebo chemické asanace v lese (dříví zadané dle odst. 1) věty druhé tohoto článku a dodatečně objednané asanace dříví dle odst. 3) věty druhé tohoto článku) dle ceníku prací a níže uvedenou paušální náhradu nákladů vyvolaných přednostním zpracováním dříví ohroženého kůrovcem.

5) Paušální náhrada činí za každý jeden m<sup>3</sup> kůrovcem ohroženého dříví zpracovaného a asanovaného dle odst. 2) tohoto článku 20 Kč/m<sup>3</sup>.

6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

a) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku.....50 Kč/m<sup>3</sup>.

b) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví předaného dle odst. 1) a neasanovaného dle odst. 2) tohoto článku, pokud nebylo asanováno ani do 10 dnů po stanoveném termínu .....500 Kč/m<sup>3</sup>.

c) Za každý jeden m<sup>3</sup> dříví v kůře dle odst. 3) tohoto článku na Lokalitě P a OM, ve kterém kůrvec dokončil vývoj (první výletové otvory).....500 Kč/m<sup>3</sup>.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li dříví předané dle odst. 1) asanováno v souladu s odst. 2) tohoto článku, po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu), ale také smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

### III. Lapáky

1) Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle Porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, Lesy ČR na základě výzvy Smluvního partnera k jednání o prodloužení této lhůty přiměřeně upraví tuto lhůtu pro uvedené lokality s ohledem na předpokládaný počátek rojení. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvený kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).

2) Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle Porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.

3) Stromy určené na lapáky jsou Lesy ČR povinny vyznačit předem.

4) V případě lapáků dochází k převodu vlastnictví dříví na Smluvního partnera dnem objednání asanace.

5) Smluvní partner se zavazuje:

a) Položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna. Nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi. V případě, že ve lhůtě na položení lapáků budou lokality nepřístupné z důvodu souvislé sněhové pokrývky po souvislou dobu delší než sedm dní, vyzve Smluvní partner Lesy ČR k jednání o prodloužení této lhůty.

b) Položit lapáky II. série, případně III. série, v termínu a dle rozpisu stanovených Lesy ČR.

c) Instalovat v porostech otrávené lapáky vždy do 15. dubna, nebude-li předem dohodnuto jinak.

d) Asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 14 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

6) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

- a) Za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený nebo neasanovaný lapák ..100 Kč.
- b) Za každý včas neasanovaný lapák, pokud nebyl asanován ani do 10 dnů po stanoveném termínu ..... 500 Kč.
- c) Za každý lapák přiblížený na OM nebo odvezený před převzetím objednávky jeho asanace.....300 Kč.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany ve vztahu k uvedeným smluvním pokutám shodně uvádí, že nebude-li lapák asanován po dobu delší 10 dnů, zavazuje se Smluvní partner zaplatit Lesům ČR nejen smluvní pokutu dle písm. a) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ve stanoveném termínu) ale také smluvní pokutu dle písm. b) tohoto odstavce (nesplnění povinnosti ani do 10 dnů po stanoveném termínu).

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

#### **IV. Technologické postupy při zpracování a asanaci kůrovcového dříví**

Smluvní partner se zavazuje dodržovat při zpracování a asanaci kůrovcového dříví tyto postupy, které dle místních podmínek lesní správce (revírník) písemně objedná v objednávce prací. V případě nesouhlasu Smluvního partnera se způsobem asanace objednaným revírníkem rozhodne o způsobu asanace lesní správce:

- a) Odkornění. Kůrovcové dříví v případě výskytu larev a brouků, kteří nedokončili vývoj, bude na Lokalitě P ihned odkorněno.
- b) Chemická asanace. Kůrovcové dříví převážně s výskytem hnědých brouků (kteří dokončují vývoj) bude na Lokalitě P účinně a v souladu s čl. VI. této Přílohy chemicky asanováno s otočením kmenů a nejpozději do 30 kalendářních dnů odvezeno. Datum asanace musí být vyznačeno v Číselníku.
- c) Odvoz k asanaci. Kůrovcové dříví v kterémkoliv stádiu vývoje kůrovce bude do termínu asanace odvezeno k odběrateli nebo do provozovny Smluvního partnera, kde bude účinně asanováno. O dokončení asanace odvozem informuje Smluvní partner příslušného revírníka (osobu, která za Lesy ČR asanaci objednala).
- d) Zabalení insekticidní sítí. Místem skladování je náhradní skládka nebo jiné vhodné místo, na kterém skladované dříví nebrání a nebude bránit soustředování případně následně zpracovávaného dříví. Hráň musí být funkční insekticidní síť zakryta kompletně ze všech stran, síť je na okrajích skládky podstrčena pod skládku nebo přitisknuta k okraji skládky a zatížena. V případě nastavení sítě budou kraje sítě vzájemně překryty nejméně 30 cm a tyto překryvy zatíženy. Pokud je hráň delší než 5 metrů, musí být síťovina minimálně na každých 5 m délky hráně zatížena. V síti nesmí být trhliny větší než 5 cm délky. Větší trhliny musí být zakryty.

Smluvní partner je na výzvu Lesů ČR povinen vyrábět smrkové dříví v termínu od 1.5. do 30.9. kromě HV technologií ve sdružených výřezech o minimální jmenovité délce 8 m.

#### **V. Parametry provozoven a náhradních skládek**

1) Provozovny. Asanace odvozem (varianta c) dle čl. IV. této Přílohy je možná jen za předpokladu, že Smluvní partner na základě písemné výzvy Lesů ČR v období od 1.5. do 30.9. na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu provozovny a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto provozovnách fyzickou a dokladovou kontrolu.

2) Náhradní skládky. Smluvní partner je oprávněn zřídit náhradní skládku pro skladování kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví. Umístění náhradní skládky bude předem odsouhlaseno Lesy ČR. Na obvodu náhradní skládky Smluvní partner na vlastní náklady umístí a adjustuje kontrolní lapače v počtu 1 ks/50 m obvodu a bude provádět jejich pravidelné kontroly. Současně Smluvní partner umožní Lesům ČR na těchto náhradních skládkách fyzickou a dokladovou kontrolu. V případě, že skladované dříví bude na náhradní skládce skladováno v režimu mokré skládky či jiného opatření zamezujícího šíření kůrovců, není nutné v lese provádět chemickou asanaci. Mokrou skládkou se rozumí uložení dříví ve vodě nebo pod trvalou závlahou.

3) Lesy ČR mohou požadovat odvoz kůrovcem ohroženého nebo asanovaného kůrovcového dříví na náhradní skládku za podmínek upravených vzájemnou dohodou.

4) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení následujících smluvních pokut:

    Za každý neinstalovaný nebo neadjustovaný lapač dle odst. 1 a 2 tohoto článku ... 100 Kč/ks.

Vznikem povinnosti Smluvního partnera zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ani jejím zaplacením není dotčeno, ani jakkoli omezeno, právo Lesů ČR na náhradu škody.

## **VI. Chemická asanace**

Veškerá chemická asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem, v souladu s příslušnými předpisy. Osoby, které budou provádět aplikaci přípravků, musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči.

## **VII. Výpočty náhrad a sankcí**

Podkladem pro výpočet náhrad a sankcí podle této Přílohy jsou Číselníky vytěženého dříví. V případě prodlení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů asanace podle této Přílohy. V případě, že Smluvní partner:

- neprovede zpracování ani do 13 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo
- neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 15 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti),

je podkladem pro výpočet sankcí objem v m<sup>3</sup> uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnosti).

## **PŘÍLOHA Č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č. 23903

1. Na dané SÚJ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

dle zadávacích listů.....  
.....  
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonní číslo	150
- lékařskou záchrannou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchranný systém		112
- lesního správce:		

3. Smluvní partner:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.

3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu Smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a nářadí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocení pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

## **PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY**

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení Klestu, dále nevyužitelných Těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Smluvní partner je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení Klestu, kůry, dále nevyužitelných Těžebních zbytků (dále jen „pálení“), je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
  - a) Výrazného snížení produkční plochy uložení Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
  - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
  - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení Klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
  - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
  - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší osmnácti let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
  - c) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
  - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
  - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
  - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
  - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
  - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
  - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
  - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
  - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
  - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

**PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ**

Smluvní partner Lesů ČR .....

Název SÚJ, na které je plněna veřejná zakázka: .....

Kalendářní čtvrtletí: .....

Jako osoba oprávněná jednat za výše specifikovaného smluvního partnera Lesů ČR předkládám úplný seznam osob, které se v uvedeném období podílely na provádění lesnických činností v rámci plnění Veřejné zakázky, ať už jako zaměstnanci Smluvního partnera či jeho Poddodavatelů (včetně agenturních pracovníků), nebo jako Poddodavatelé – osoby samostatně výdělečně činné.

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

Jméno a příjmení zaměstnance	Státní příslušnost	Adresa trvalého bydliště zaměstnance	Název zaměstnavatele	IČO zaměstnavatele

Přehled Poddodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

Jméno a příjmení OSVČ	IČO OSVČ

Čestně prohlašuji, že:

- výše uvedený seznam osob, podílejících se na plnění Veřejné zakázky, je úplný a pravdivý,
- všichni cizí státní příslušníci, kteří se podílejí na plnění Veřejné zakázky, mají potřebná povolení k pobytu v České republice a pracovní povolení,
- všechny osoby, podílející se na plnění Veřejné zakázky, jsou řádně ohlášeny v příslušných registrech, zejména pak registrech vztahujících se k agendě daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení,
- jako Poddodavatelé jsou k plnění Veřejné zakázky využívány výhradně právnické či fyzické osoby s příslušným oprávněním k podnikání,
- veškeré platby Poddodavatelům za provádění činností souvisejících s plněním Veřejné zakázky jsou prováděny výhradně na základě řádně vystavených faktur,
- všichni zaměstnanci Smluvního partnera i všichni zaměstnanci jeho Poddodavatelů byli řádně proškoleni ohledně problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a byli řádně vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnou právní úpravou,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice v evidenci daní zachyceny splatné daňové nedoplatky,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- Smluvnímu partnerovi Lesů ČR ani žádnému z jeho Poddodavatelů nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti,

V ..... dne .....

.....  
podpis osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera Lesů ČR

