

Předání projektů PČ pro rok 2018

1. **Lesy České republiky, s. p.**
se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, odd.
AXII, vl. 540
IČO: 42196451, DIČ: CZ42196451
bankovní spojení: [REDAKCE]
zastoupené Ing. Danielem Szórádem, generálním ředitelem
zastoupený Ing. Ivanem Klikem, ředitelem KŘ Plzeň, pro operativní obchodní a
technická jednání pověřen [REDAKCE]
adresa elektronické pošty: [REDAKCE]
(dále jen „Lesy ČR“) na straně jedné

a
2. **KHL – EKO, a. s.**
se sídlem Kochova 1330/4, 430 01 Chomutov
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, odd.
B, vložka 1944
IČO: 26160277, DIČ: CZ26160277
zastoupená Ing. Michalem Novákem, předsedou představenstva
bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „Smluvní partner“)

I.

V souladu s článkem X. odst. 3 a článkem XI. Smlouvy o provádění pěstebních činností platné od 1.1.2017 do 31.12.2021, zakázka 217003 Krasíkov, předávají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi projekty PČ pro rok 2018 v listinné podobě:

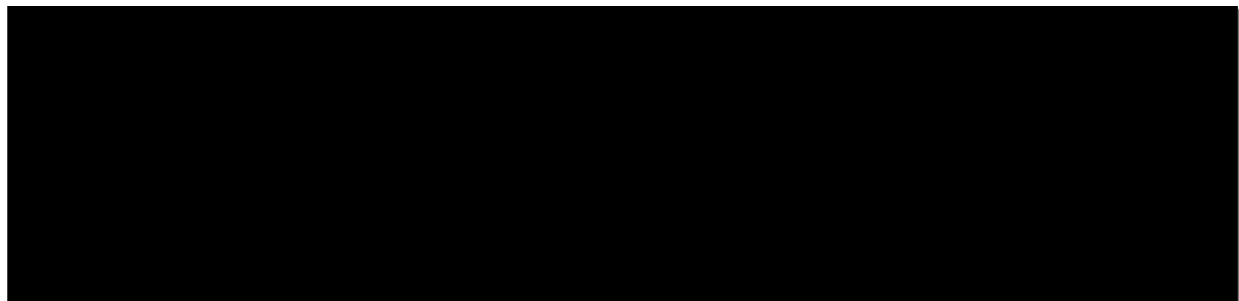
PČ : 1111x – neodkladně naléhavé výchovné zásahy v PČ
1121x – pěstební projekt
1175x – projekt sadebního materiálu

Projekty jsou předány též v elektronickém výstupu z MVO (předání dat dodavateli).
Smluvní partner uvedené doklady dnešního dne převzal.

V Stříbře dne 15.11.2017

Za LČR
Petr Lang, zástupce I.S

Za Smluvního partnera
Ing. Michal Novák, předseda představenstva



Šml zak	TP Výk	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MĚ-síc	Kód mater	Dočasn mater.	Kolé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
---------	--------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

{
 (*33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 (*38 Číslo zakázky" je v seznamu
 (3, 903)) a
 (*51 Výkon prvotní" je v seznamu
 (31, 32)) a
 (*32 Náročnost" = 1)}

3 1 - Krasíkov-PČ * Předaný projekt

031 321	7	1428	139Ha02c	6					1		1,18					
031 321	7	1428	142Ea01a	6					1		1,57					
031 321	7	1428	152Ba03b	6					1		0,18					
031 321	7	1428	152Ba02b	6					1		0,43					
031 321	7	1428	152Ca02b	6					1		0,07					
031 321	7	1428	152Ca02c	6					1		0,05					
031 321	7	1428	152Ca03	6					1		0,04					
031 321	7	1428	158Ba02b	6					1		1,08					
031 321	7	1428	158Ba02a	6					1		0,34					
031 321	7	1428	158Ba02b	6					1		0,06					
031 321	7	1428	158Ba02c	6					1		0,40					
031 321	7	1428	158Fa02a	6					1		0,95					
031 321	7	1428	159Ba02a	6					1		1,32					
031 321	7	1428	161Ba03a	6					1		1,95					
031 321	7	1428	161Ba03b	6					1		0,12					
031 321	7	1428	161Fa02a	6					1		1,62					
031 321	7	1428	161Fa02c	6					1		0,05					

3 031 321-Profesívky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně 11,41

031 521	7	1428	139Ba02c	6					1		0,21					
031 521	7	1428	142Ea01d	6					1		0,11					
031 521	7	1428	142Ea01f	6					1		0,17					
031 521	7	1428	152Ba02b	6					1		0,05					
031 521	7	1428	152Ca02c	6					1		0,25					
031 521	7	1428	152Ca02d	6					1		0,12					
031 521	7	1428	158Ba02b	6					1		0,08					
031 521	7	1428	158Fa02a	6					1		0,05					
031 521	7	1428	161Fa02a	6					1		0,03					
031 521	7	1428	161Fa02b	6					1		0,58					

3 031 521-Profesívky - listnaté - mechanizovaně 1,63

* 031-Profesívky 13,06

3 1 - Krasíkov-PČ * Předaný projekt

celkem zakázka

Sní zak	TP Vyk	Pdv	Revir	Kód L N C	J P R L	Idx bol	Mě- sic	Kód mater	Podání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota pod.nat.	Hodnota KČ celkem
903 1 - Krasíkov církevní-Teplá * Předaný projekt																	

	031	321	7	1428	139Ca02a			6		1			0,86				
	031	321	7	1428	140Ca02b			6		1			0,27				
	031	321	7	1428	140Ca02c			6		1			0,53				
	031	321	7	1428	145Ba02a			6		1			0,86				
903	031	321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované										2,52				

	031	521	7	1428	140Ca02b			6		1			0,18				
	031	521	7	1428	140Ca02c			6		1			0,06				
	031	521	7	1428	145Ba02a			6		1			0,21				
903	031	521	-Prořezávky - listnaté - mechanizované										0,45				

	* 031-Prořezávky											2,97					

903 1 - Krasíkov církevní-Teplá * Předaný projekt												celkem zakázka					

Sní- rok	11 Výk Idv	Reviz	Kód L H C	J P R I	Idx höl	Kš- šlc	Kód pater	Podání pater.	Nále- hovost	Flecha ka	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rát.	Hodnota Př. úložen
-------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	-----------------------

Objem za LS 217 18 Stříbro

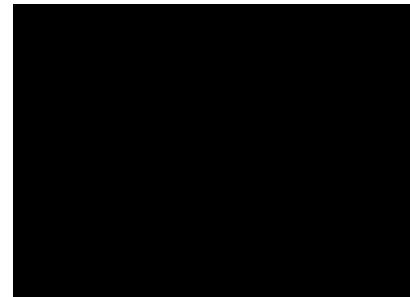
(kontrolní číslo)

11,03

Popis díle zakázek:

3 - Krasňov-10

903 - Krasňov cihlová-Teplo



Smí zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idz hol	KÁ- sic	Kód mater	Plocha ba	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
------------	----------	------------	-----------------	---------	------------	------------	--------------	--------------	----------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	------------------	----------

Výběrová kritéria:

1
 {"33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)} a
 {"98 číslo zakázky" je v seznamu
 (3, 903)}!

3 1 - Krasíkov-PČ * Předaný projekt

3 1 7 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 011 -Příprava půdy na holině - ručně v ploškách

012 011 140Ba01c	4		0,05	0,350 tis	
012 011 141Ba00	4		0,06	0,550 tis	
012 011 150Ba00	4		0,11	0,800 tis	
012 011 153Ba00	4		0,10	0,900 tis	
012 011 153Ba00	4		0,10	0,900 tis	
012 011 154Aa01e	4		0,02	0,100 tis	
012 011 156Ba11	4		0,74	5,200 tis	
012 011 158Aa01a	4		0,03	0,250 tis	
012 011 159Aa01b	4		0,02	0,100 tis	
012 011 159Ca01e	4		0,04	0,300 tis	
012 011 159Ba01e	4		0,03	0,150 tis	
012 011 161Ca01b	4		0,02	0,200 tis	
012 011 161Ca01d	4		0,03	0,300 tis	
012 011 164Aa01	4		0,08	0,500 tis	
012 011 164Ca01e	4		0,07	0,500 tis	
012 011 164Ba00	4		0,40	3,500 tis	
012 011 164Ea00	4		0,10	0,700 tis	
012 011 170Ca01b	4		0,15	1,350 tis	
* 012 011 celkem podvýkon			2,15	16,650 tis	

3 1 7 012 - Přípr.půdy pro obn.l 2,15 16,650

3 1 7 016 - Zalesňování sadbou

016 021 -První sadba do připravené půdy - ruční- Stěrbínov

016 021 150Ba00	4	50260	0,11	0,800 tis	1-SML
016 021 156Ba11	17	40260	0,74	5,200 tis	1-SML
		4 20150	0,32	2,900 tis	1-SML
		4 40260	0,08	0,600 tis	1-SML
016 021 164Ba00		celk..JPRL	0,40	3,500 tis	
016 021 164Ea00	4	40260	0,10	0,700 tis	1-SML
* 016 021 celkem podvýkon			1,35	10,200 tis	

016 211 -První sadba do nepřípravené půdy-ruční-janková

016 211 140Ba00a	4	1260	0,21	0,850 tis	1-SML
016 211 140Ba11a	17	4 1260	0,15	0,600 tis	1-SML
016 211 142Aa00	4	1260	0,20	0,800 tis	1-SML
016 211 142Ba00a	4	1260	0,35	1,400 tis	1-SML
016 211 144Ba14	17	4 1260	0,08	0,350 tis	1-SML
016 211 145Ba00	4	1260	0,25	1,000 tis	1-SML
016 211 151Ca12b	17	4 1260	0,04	0,160 tis	1-SML
016 211 155Ea00	4	1260	0,11	0,450 tis	1-SML
016 211 155Fa00b	4	1260	0,05	0,200 tis	1-SML
016 211 155Fa00c	4	1260	0,10	0,400 tis	1-SML
		4 10260	0,69	2,800 tis	1-SML
			0,16	0,800 tis	1-SML
016 211 156Ba11	17	celk..JPRL	0,85	3,600 tis	
016 211 158Fa00	4	1260	0,04	0,160 tis	1-SML
016 211 163Aa00	4	1260	0,45	1,800 tis	1-SML
016 211 163Ca00	4	1260	0,08	0,350 tis	1-SML
016 211 163Ba00	4	1260	0,04	0,160 tis	1-SML
016 211 163Ea00	4	1260	0,25	1,000 tis	1-SML
016 211 164Ca00	4	1260	0,07	0,300 tis	1-SML
		4 1260	0,15	0,600 tis	1-SML
		4 40380	0,07	0,340 tis	1-SML
016 211 164Ea00		celk..JPRL	0,22	0,740 tis	
016 211 170Aa00	4	1260	0,20	0,800 tis	1-SML
016 211 170Ca00	4	1260	0,16	0,650 tis	1-SML
* 016 211 celkem podvýkon			3,90	15,770 tis	

016 221 -První sadba do nepřípravené půdy-ruční-Stěrbínová

Šnl zak.	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk.	J P R L	Tdx hol	M- sic	Kód mater.	Plocha ha	Množství KJ	HJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Hodání mater.	Poznámky
			016 221 140Aa00b				4 40260	0,24	1,700 tis					1-SNL	
			016 221 140Ba11a		17		4 40260	0,44	3,100 tis					1-SNL	
			016 221 142Aa00				4 40260	0,13	0,900 tis					1-SNL	
			016 221 142Ba00a				4 40260	0,27	1,700 tis					1-SNL	
			016 221 145Da00				4 40260	0,25	1,750 tis					1-SNL	
			016 221 151Ea00				4 20140	0,07	0,650 tis					1-SNL	
			016 221 155Ea00				4 40260	0,17	1,200 tis					1-SNL	
							4 20140	0,27	2,450 tis					1-SNL	
							4 40260	0,14	1,000 tis					1-SNL	
			016 221 155Fa00a				celk. JPRL	0,41	3,450 tis						
			016 221 163Aa00				4 40260	0,11	0,800 tis					1-SNL	
			016 221 163Ea00				4 40260	0,17	1,200 tis					1-SNL	
							4 20140	0,24	2,200 tis					1-SNL	
							4 40260	0,06	0,450 tis					1-SNL	
			016 221 165Da00				celk. JPRL	0,30	2,650 tis						
			* 016 221 celkem podvýkon					2,56	19,100 tis						
														
			016 421 -Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbínová												
			016 421 140Ba01c				4 40260	0,05	0,350 tis					1-SNL	
			016 421 141Ba00				4 20150	0,06	0,550 tis					1-SNL	
			016 421 153Aa00				4 20150	0,10	0,900 tis					1-SNL	
			016 421 153Ba00				4 20150	0,10	0,900 tis					1-SNL	
			016 421 154Aa01e				4 50260	0,02	0,100 tis					1-SNL	
			016 421 158Aa01a				4 40260	0,03	0,250 tis					1-SNL	
			016 421 159Aa01b				4 40260	0,02	0,100 tis					1-SNL	
			016 421 159Ca01e				4 40260	0,04	0,300 tis					1-SNL	
			016 421 159Da01e				4 57250	0,03	0,150 tis					1-SNL	
			016 421 161Ca01b				4 57250	0,02	0,200 tis					1-SNL	
			016 421 161Ca01d				4 20150	0,03	0,300 tis					1-SNL	
			016 421 164Aa01				4 40260	0,08	0,500 tis					1-SNL	
			016 421 164Ca01e				4 40260	0,07	0,500 tis					1-SNL	
			016 421 170Ca01h				4 20150	0,15	1,350 tis					1-SNL	
			* 016 421 celkem podvýkon					0,80	6,450 tis						
														
			016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-janková												
			016 611 143Aa01a				4 57380	0,02	0,020 tis					1-SNL	
			016 611 151Aa01b				4 40380	0,05	0,100 tis					1-SNL	
			016 611 157Ea01b				4 50380	0,02	0,100 tis					1-SNL	
			016 611 158Fa01e				4 18250	0,01	0,050 tis					1-SNL	
			016 611 159Aa01a				4 1260	0,03	0,150 tis					1-SNL	
			016 611 1630a01b				4 1260	0,05	0,200 tis					1-SNL	
			016 611 164Ea01a				4 1260	0,02	0,100 tis					1-SNL	
			016 611 164Ea01d				4 1260	0,10	0,400 tis					1-SNL	
			016 611 170Aa01a				4 1260	0,07	0,300 tis					1-SNL	
			016 611 170Ca01g				4 1260	0,02	0,100 tis					1-SNL	
			016 611 170Ea01a				4 1260	0,05	0,200 tis					1-SNL	
			* 016 611 celkem podvýkon					0,44	1,720 tis						
														
3	1	7	016 - Zalesňování sadbou					9,05	53,240						
														
3	1	7	022 - Oplocování mladých lesních porostů												
														
			022 011 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Prátěná 150/3												
			022 011 150Ba00				4	0,11	0,150 km						
			022 011 154Ba11		17		4	0,16	0,120 km						
			* 022 011 celkem podvýkon					0,27	0,270 km						
														
			022 031 -Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3												
			022 031 140Ba11a		17		4	0,44	0,570 km						
			022 031 145Da00				4	0,25	0,220 km						
			022 031 156Ba11		17		4	0,58	0,750 km						
			* 022 031 celkem podvýkon					1,27	1,540 km						
														
			022 211 -Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně												
			022 211 153Aa01d				12	0,20	0,250 km						
			022 211 156Ca02b				12	0,11	0,140 km						
			022 211 158Ba02d				12	0,17	0,180 km						
			022 211 159Da01d				12	0,17	0,200 km						
			* 022 211 celkem podvýkon					0,65	0,770 km						
														
			022 311 -Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěná-do 180 cm včetně												
			022 311 159Ca02a				12	0,15	0,160 km						
			022 311 161Ba04a				12	0,20	0,200 km						

Sn.č. zak.	TP	Re- viz	Výkon Podvýk.	J P R L	Idz hol	MĚ- sic	Kód mater.	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. nat.	Hodnota celken PČ	Dodání mater.	Poznámky
			* 022 311 celken podvýkon					0,35	0,340 km						
			022 411 -Oplocov. z použ.mater.-dřátěná-do 180 cm včetně												
			022 411 140Aa00b				4	0,24	0,230 km						
			022 411 142As00				4	0,13	0,170 km						
			022 411 142Ba00a				4	0,24	0,200 km						
			022 411 155Ca00				4	0,17	0,180 km						
			022 411 155Ca00a				4	0,14	0,160 km						
			022 411 163Aa00				4	0,11	0,140 km						
			022 411 163Ea00				4	0,17	0,200 km						
			022 411 164Da00				4	0,40	0,350 km						
			022 411 164Ea00				4	0,10	0,140 km						
			022 411 165Fa00				4	0,06	0,100 km						
			* 022 411 celken podvýkon					1,76	1,870 km						
3	1	7	022 - Oploc.nlad.les.porost					4,30	4,810						
3	1	7	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
			023 121 -Bátěry kultur repelenty-zinní												
			023 121 139Ba01b				10	73	0,33	1,200 tis				1-SML	
			023 121 139Ba01b				10	73	0,22	0,900 tis				1-SML	
			023 121 140Aa00a				10	73	0,21	0,850 tis				1-SML	
			023 121 140Aa01b				10	73	0,16	0,500 tis				1-SML	
			023 121 140Aa01d				10	73	0,22	0,800 tis				1-SML	
			023 121 140Ba00				10	73	0,05	0,200 tis				1-SML	
			023 121 140Ba01f				10	73	0,25	0,950 tis				1-SML	
			023 121 140Ba11a		17	10	73	0,15	0,600 tis					1-SML	
			023 121 140Ca01c				10	73	0,05	0,500 tis				1-SML	
			023 121 141Aa01a				10	73	0,22	0,500 tis				1-SML	
			023 121 141Ba01d				10	73	0,07	0,250 tis				1-SML	
			023 121 141Ba01e				10	73	0,13	0,500 tis				1-SML	
			023 121 141Ca01e				10	73	0,37	1,300 tis				1-SML	
			023 121 141Ba01e				10	73	0,03	0,100 tis				1-SML	
			023 121 142Aa00				10	73	0,20	0,800 tis				1-SML	
			023 121 142Ba01a				10	73	0,14	0,600 tis				1-SML	
			023 121 142Ba00a				10	73	0,35	1,400 tis				1-SML	
			023 121 142Ba00b				10	73	0,43	1,650 tis				1-SML	
			023 121 142Ba01c				10	73	0,09	0,300 tis				1-SML	
			023 121 142Ba01d				10	73	0,13	0,450 tis				1-SML	
			023 121 142Ba01e				10	73	0,22	0,700 tis				1-SML	
			023 121 142Ca01c				10	73	0,05	0,150 tis				1-SML	
			023 121 142Ca01d				10	73	0,09	0,250 tis				1-SML	
			023 121 142Ca01f				10	73	0,47	1,800 tis				1-SML	
			023 121 142Ba00a				10	73	0,14	0,600 tis				1-SML	
			023 121 142Ba01c				10	73	0,24	0,900 tis				1-SML	
							10	73	0,09	0,350 tis				1-SML	
							10	73	0,35	1,400 tis				1-SML	
			023 121 142Ea00				celk.JPRL	0,44	1,750 tis						
			023 121 142Ea01c				10	73	0,15	0,500 tis				1-SML	
			023 121 142Ca01g				10	73	0,19	0,700 tis				1-SML	
			023 121 144Ba14		17	10	73	0,08	0,350 tis					1-SML	
			023 121 145Ca01b				10	73	0,85	6,900 tis				1-SML	
			023 121 145Ba00				10	73	0,25	1,000 tis				1-SML	
			023 121 145Ba01b				10	73	0,07	0,200 tis				1-SML	
			023 121 145Ea01b				10	73	0,44	1,100 tis				1-SML	
			023 121 145Fa00				10	73	0,90	3,400 tis				1-SML	
			023 121 146Aa01a				10	73	0,26	0,900 tis				1-SML	
			023 121 146Ea01a				10	73	0,93	2,900 tis				1-SML	
			023 121 146Ea01d				10	73	0,61	2,000 tis				1-SML	
			023 121 146Fa01c				10	73	0,06	0,200 tis				1-SML	
			023 121 146Fa01d				10	73	0,37	1,300 tis				1-SML	
			023 121 146Fa01g				10	73	0,09	0,350 tis				1-SML	
			023 121 146Fa01h				10	73	0,31	0,900 tis				1-SML	
			023 121 147Aa01a				10	73	0,54	1,800 tis				1-SML	
			023 121 147Ba00				10	73	1,10	8,000 tis				1-SML	
			023 121 147Ca01b				10	73	0,17	0,650 tis				1-SML	
			023 121 147Ca01f				10	73	0,34	1,250 tis				1-SML	
			023 121 149Da01e				10	73	0,24	0,700 tis				1-SML	
			023 121 149Ea01				10	73	0,07	0,250 tis				1-SML	
			023 121 149Fa01a				10	73	0,05	0,200 tis				1-SML	
			023 121 150Aa00				10	73	0,39	1,350 tis				1-SML	
			023 121 150Aa01a				10	73	0,63	1,500 tis				1-SML	
			023 121 150Aa01d				10	73	0,10	0,200 tis				1-SML	
			023 121 150Ca00b				10	73	0,08	0,300 tis				1-SML	
			023 121 150Ca02a				10	73	0,28	0,900 tis				1-SML	
			023 121 151Aa00a				10	73	0,28	1,000 tis				1-SML	

Smě- zak	TP 33	Se- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sed. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			023 121 151Aa00b			10	73	0,39	1,350	tis				1-SML	
			023 121 151Aa01a			10	73	0,29	1,000	tis				1-SML	
			023 121 151Aa01c			10	73	0,15	0,850	tis				1-SML	
						10	73	0,36	1,300	tis				1-SML	
						10	73	0,52	2,100	tis				1-SML	
			023 121 151Ba00				celk. JPRL	0,88	3,400	tis					
			023 121 151Ba01a			10	73	0,82	2,900	tis				1-SML	
			023 121 151Ba01e			10	73	0,53	1,100	tis				1-SML	
			023 121 151Ba01g			10	73	0,35	1,300	tis				1-SML	
			023 121 151Ca01c			10	73	0,17	0,650	tis				1-SML	
			023 121 151Ca01g			10	73	0,80	2,400	tis				1-SML	
			023 121 151Ca12b		17	10	73	0,04	0,160	tis				1-SML	
			023 121 151Ea00			10	73	0,87	0,650	tis				1-SML	
			023 121 151Ea01a			10	73	0,69	1,750	tis				1-SML	
			023 121 151Ea01d			10	73	0,15	0,500	tis				1-SML	
			023 121 152Ba00			10	73	0,26	1,000	tis				1-SML	
			023 121 152Ba01a			10	73	0,33	1,150	tis				1-SML	
			023 121 152Ba01c			10	73	0,09	0,300	tis				1-SML	
			023 121 152Ba01d			10	73	0,49	1,700	tis				1-SML	
			023 121 152Ba01f			10	73	0,37	1,300	tis				1-SML	
			023 121 152Ca01a			10	73	0,63	2,200	tis				1-SML	
			023 121 152Ca01b			10	73	0,13	0,500	tis				1-SML	
			023 121 153Ba00			10	73	0,56	2,660	tis				1-SML	
			023 121 153Ba01f			10	73	0,58	1,160	tis				1-SML	
			023 121 153Ba01h			10	73	0,17	0,550	tis				1-SML	
			023 121 153Ba00			10	73	0,14	0,650	tis				1-SML	
			023 121 153Ca01b			10	73	0,17	0,650	tis				1-SML	
			023 121 154Aa00a			10	73	0,21	1,400	tis				1-SML	
			023 121 154Aa00b			10	73	0,17	1,300	tis				1-SML	
			023 121 154Aa00c			10	73	0,25	1,500	tis				1-SML	
			023 121 154Aa01b			10	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 154Aa01h			10	73	0,28	1,050	tis				1-SML	
			023 121 154Aa01j			10	73	0,17	0,500	tis				1-SML	
			023 121 154Aa01k			10	73	0,06	0,250	tis				1-SML	
			023 121 154Ba00			10	73	0,32	2,000	tis				1-SML	
			023 121 154Ba01a			10	73	0,33	1,900	tis				1-SML	
			023 121 154Ca00			10	73	0,16	0,600	tis				1-SML	
			023 121 154Ca01b			10	73	0,46	1,650	tis				1-SML	
			023 121 154Ca01c			10	73	0,07	0,200	tis				1-SML	
			023 121 154Ca01e			10	73	0,41	1,500	tis				1-SML	
			023 121 155Aa01b			10	73	0,14	0,900	tis				1-SML	
			023 121 155Aa01d			10	73	0,48	1,850	tis				1-SML	
			023 121 155Aa01c			10	73	0,11	0,800	tis				1-SML	
			023 121 155Ba01b			10	73	0,23	0,850	tis				1-SML	
			023 121 155Ca00			10	73	0,07	0,320	tis				1-SML	
			023 121 155Ca01m			10	73	0,49	1,800	tis				1-SML	
			023 121 155Da00			10	73	0,41	2,900	tis				1-SML	
			023 121 155Ea00			10	73	0,11	0,450	tis				1-SML	
			023 121 155Fa00a			10	73	0,27	2,450	tis				1-SML	
			023 121 155Fa00b			10	73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 155Fa00c			10	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 155Fa01a			10	73	0,20	1,400	tis				1-SML	
			023 121 155Fa01c			10	73	0,25	0,900	tis				1-SML	
			023 121 155Fa01d			10	73	0,44	1,400	tis				1-SML	
			023 121 155Fa01f			10	73	0,21	0,800	tis				1-SML	
			023 121 155Fa01h			10	73	0,14	0,550	tis				1-SML	
			023 121 155Fa01j			10	73	0,07	0,250	tis				1-SML	
			023 121 156Aa01a			10	73	0,22	0,800	tis				1-SML	
			023 121 156Ba00a			10	73	0,13	1,100	tis				1-SML	
			023 121 156Ba01b			10	73	0,39	3,500	tis				1-SML	
			023 121 156Ba01k			10	73	0,02	0,100	tis				1-SML	
			023 121 156Ba11		17	10	73	0,69	2,800	tis				1-SML	
			023 121 156Ca01a			10	73	0,16	0,600	tis				1-SML	
			023 121 156Da01a			10	73	0,57	1,000	tis				1-SML	
			023 121 156Ea01b			10	73	0,36	1,200	tis				1-SML	
			023 121 157Aa01b			10	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 157Aa01c			10	73	0,17	0,650	tis				1-SML	
			023 121 157Ba01a			10	73	0,25	0,800	tis				1-SML	
			023 121 157Ba01b			10	73	0,48	1,800	tis				1-SML	
			023 121 157Ca00			10	73	0,42	0,400	tis				1-SML	
			023 121 157Ea01c			10	73	0,22	0,800	tis				1-SML	
			023 121 158Aa00			10	73	0,28	1,000	tis				1-SML	
			023 121 158Aa01a			10	73	0,92	1,000	tis				1-SML	
			023 121 158Aa01c			10	73	0,22	0,500	tis				1-SML	
			023 121 158Ba00			10	73	0,45	1,800	tis				1-SML	
			023 121 158Ca01b			10	73	0,81	3,000	tis				1-SML	
			023 121 158Ca01c			10	73	0,17	0,650	tis				1-SML	
			023 121 158Ea00			10	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 158Ea01b			10	73	0,12	0,450	tis				1-SML	
			023 121 158Ea01c			10	73	0,40	1,500	tis				1-SML	

Snl zal	TP 33	Re- vizi	Výkon Podvýk	J P R L	Idz hol	Ná- sic	Kód mater	Plocha ha	Hmžství MJ	NJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			023 121 158Pa00				10 73	0,04	0,160 tis						1-SML
			023 121 158Pa01a				10 73	0,25	0,900 tis						1-SML
			023 121 158Pa01c				10 73	0,72	2,700 tis						1-SML
			023 121 158Pa01f				10 73	0,03	0,100 tis						1-SML
			023 121 159Aa01a				10 73	0,22	0,750 tis						1-SML
			023 121 159Ca00a				10 73	0,32	1,200 tis						1-SML
			023 121 159Ca00b				10 73	0,13	0,500 tis						1-SML
			023 121 159Ca00d				10 73	0,28	1,130 tis						1-SML
			023 121 159Ca01a				10 73	0,69	2,550 tis						1-SML
			023 121 159Ca01d				10 73	0,07	0,280 tis						1-SML
			023 121 159Da00				10 73	0,29	1,000 tis						1-SML
			023 121 159Da01c				10 73	0,15	0,550 tis						1-SML
			023 121 161Aa01a				10 73	0,47	1,700 tis						1-SML
			023 121 161Ba00				10 73	0,50	1,900 tis						1-SML
			023 121 161Ba01a				10 73	0,22	0,850 tis						1-SML
			023 121 161Ca01c				10 73	0,43	1,500 tis						1-SML
			023 121 161Da01a				10 73	0,90	2,700 tis						1-SML
			023 121 161Ea00a				10 73	0,17	0,600 tis						1-SML
			023 121 161Ea01b				10 73	0,36	1,350 tis						1-SML
			023 121 161Fa00				10 73	0,29	1,100 tis						1-SML
			023 121 161Fa01a				10 73	0,59	2,200 tis						1-SML
			023 121 161Fa01f				10 73	0,17	0,550 tis						1-SML
			023 121 162Aa00				10 73	0,04	0,160 tis						1-SML
			023 121 162Aa01a				10 73	0,16	0,600 tis						1-SML
			023 121 162Aa01c				10 73	0,17	0,650 tis						1-SML
			023 121 162Aa01h				10 73	0,31	0,900 tis						1-SML
			023 121 162Aa01p				10 73	0,06	0,200 tis						1-SML
			023 121 163Aa00				10 73	0,45	1,800 tis						1-SML
			023 121 163Aa01b				10 73	0,05	0,200 tis						1-SML
			023 121 163Aa01c				10 73	0,08	0,250 tis						1-SML
			023 121 163Ca00				10 73	0,08	0,350 tis						1-SML
			023 121 163Ca01b				10 73	0,06	0,200 tis						1-SML
			023 121 163Da00				10 73	0,04	0,160 tis						1-SML
			023 121 163Da01b				10 73	0,48	1,800 tis						1-SML
			023 121 163Da01e				10 73	0,05	0,150 tis						1-SML
			023 121 163Da01g				10 73	0,35	1,300 tis						1-SML
			023 121 163Ea00				10 73	0,25	1,000 tis						1-SML
			023 121 163Ea01a				10 73	0,10	0,350 tis						1-SML
			023 121 163Ea01b				10 73	0,10	0,300 tis						1-SML
			023 121 163Ea01d				10 73	0,09	0,300 tis						1-SML
			023 121 164Ca00				10 73	0,07	0,300 tis						1-SML
			023 121 164Ca01d				10 73	0,58	2,000 tis						1-SML
			023 121 164Ea00				10 73	0,15	0,600 tis						1-SML
			023 121 164Ea01a				10 73	0,59	2,100 tis						1-SML
			023 121 164Ea01d				10 73	0,20	1,000 tis						1-SML
			023 121 164Ea01f				10 73	0,09	0,300 tis						1-SML
			023 121 164Ea01g				10 73	0,45	0,800 tis						1-SML
			023 121 165Aa01b				10 73	0,13	0,450 tis						1-SML
			023 121 165Pa00				10 73	0,24	2,200 tis						1-SML
			023 121 170Aa00				10 73	0,20	0,800 tis						1-SML
			023 121 170Aa01a				10 73	0,39	1,400 tis						1-SML
			023 121 170Aa01c				10 73	0,10	0,300 tis						1-SML
			023 121 170Aa01h				10 73	0,14	0,500 tis						1-SML
			023 121 170Ba01a				10 73	0,06	0,200 tis						1-SML
			023 121 170Ca00				10 73	0,16	0,650 tis						1-SML
			023 121 170Ca01a				10 73	0,34	1,250 tis						1-SML
			023 121 170Ca01d				10 73	0,10	0,300 tis						1-SML
			023 121 170Ca01g				10 73	0,25	0,950 tis						1-SML
			023 121 170Ca01h				10 73	0,42	3,350 tis						1-SML
			023 121 170Da01a				10 73	0,48	1,700 tis						1-SML
			023 121 170Fa01a				10 73	0,18	0,600 tis						1-SML
			023 121 170Fa01d				10 73	0,07	0,150 tis						1-SML
			* 023 121 celken podvýkon					54,54	210,270 tis						
														
			023 311 -individuální ochrana - tubasové chrániče												
														
			023 311 164Ea00			4	86	0,07	0,140 tis						1-SML
			* 023 311 celken podvýkon					0,07	0,140 tis						
														
3	1	7	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					54,61	210,410						
														
3	1	7	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
														
			024 021 -Ošivání - ručně - v pruzích												
														
			024 021 139Ca01d				9	0,07							
			024 021 139Ea01d				9	0,23							
			024 021 139Ha01b				9	0,33							
			024 021 139Ha01h				9	0,16							

Smě- zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Hnořetřív MJ	NJ	Hodnota služeb	Hodnota zad. mat.	Hodnota celkem PČ	Hodání mater.	Poznánky
			024 021 140Aa01d				9	0,22							
			024 021 140Ba01f				9	0,20							
			024 021 140Ba11a		17		9	0,15							
			024 021 140Ca01c				9	0,05							
			024 021 141Ca01e				9	0,37							
			024 021 142Aa00				9	0,20							
			024 021 142Ba00a				9	0,35							
			024 021 142Ba01d				9	0,13							
			024 021 142Ba01e				9	0,22							
			024 021 142Ca01c				9	0,05							
			024 021 143Aa01b				9	0,09							
			024 021 143Ba01a				9	0,16							
			024 021 143Ba01b				9	0,05							
			024 021 143Ca01a				9	0,10							
			024 021 144Aa01d				9	0,26							
			024 021 144Ba01e				9	0,09							
			024 021 144Ba01h				9	0,10							
			024 021 145Ba01g				9	0,30							
			024 021 146Fa01h				9	0,31							
			024 021 146Ha00				9	0,11							
			024 021 149Ba01e				9	0,24							
			024 021 150Aa00				9	0,65							
			024 021 151Aa00a				9	0,20							
							9	0,39							
							9	0,13							
			024 021 151Aa00b				celk. JPRL	0,52							
			024 021 151Aa01a				9	0,29							
			024 021 151Aa01d				9	0,15							
			024 021 152Ba01a				9	0,33							
			024 021 152Ba01d				9	0,24							
			024 021 152Ca01a				9	0,06							
			024 021 152Ca01b				9	0,13							
			024 021 154Ca01e				9	0,41							
			024 021 155Ca00				9	0,07							
			024 021 155Ca01a				9	0,03							
			024 021 155Ea00				9	0,11							
			024 021 156Ba01k				9	0,02							
			024 021 156Ba11		17		9	0,05							
			024 021 158Fa00				9	0,04							
			024 021 159Aa01a				9	0,21							
			024 021 159Ca01a				9	0,12							
			024 021 161Ba00				9	0,20							
			024 021 161Ca01c				9	0,20							
			024 021 161Ea01b				9	0,36							
			024 021 163Aa00				9	0,45							
			024 021 163Ea00				9	0,25							
			024 021 164Ca00				9	0,07							
			024 021 170Aa01a				9	0,19							
			024 021 170Ca00				9	0,14							
			024 021 170Ca01a				9	0,30							
			024 021 170Ca01g				9	0,25							
			024 021 celkem podvýkon					11,56							
														
			024 031 -Ořínání - ručně - celoplošně												
														
			024 031 139Aa01c				9	0,10							
			024 031 139Ca01a				9	0,11							
			024 031 139Ca01b				9	0,10							
			024 031 139Ca01c				9	0,11							
			024 031 139Fa01b				9	0,14							
			024 031 139Ga01a				9	0,09							
			024 031 139Ha01a				9	0,15							
			024 031 139Ha01c				9	0,13							
			024 031 139Ha01e				9	0,12							
			024 031 140Aa00b				9	0,24							
			024 031 140Aa01c				9	0,11							
			024 031 140Aa01e				9	0,00							
			024 031 140Ba01b				9	0,13							
			024 031 140Ba01c				9	0,30							
			024 031 140Ba11a		17		9	0,44							
			024 031 140Ca01b				9	0,14							
			024 031 141Aa01a				9	0,15							
			024 031 141Aa01b				9	0,37							
			024 031 141Ba01d				9	0,07							
			024 031 141Ba01e				9	0,13							
			024 031 141Ca01a				9	0,10							
			024 031 141Ca01f				9	0,11							
			024 031 141Da00				9	0,12							
			024 031 141Da01f				9	0,11							
			024 031 141Ea01b				9	0,01							

Sní- zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	MS- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celken PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 031 142Aa00				9		0,13						
			024 031 142Aa01a				9		0,14						
			024 031 142Aa01b				9		0,09						
			024 031 142Ba00a				9		0,24						
			024 031 142Ba01a				9		0,28						
			024 031 142Ba01c				9		0,09						
			024 031 142Da00a				9		0,14						
			024 031 142Da01c				9		0,07						
			024 031 142Da01e				9		0,13						
			024 031 142Ea00				9		0,50						
			024 031 143Aa01a				9		0,05						
			024 031 143Aa01b				9		0,09						
			024 031 143Aa01c				9		0,23						
			024 031 143Aa02b				9		0,08						
			024 031 143Ba01c				9		0,06						
			024 031 144Ba01a				9		0,07						
			024 031 144Ba01b				9		0,25						
			024 031 144Ba01e				9		0,09						
			024 031 144Ca01a				9		0,11						
			024 031 144Ca01g				9		0,09						
			024 031 144Da01c				9		0,20						
			024 031 144Da01d				9		0,19						
			024 031 144Da01f				9		0,07						
			024 031 144Ea00				9		0,24						
			024 031 144Ga01a				9		0,47						
			024 031 144Ga01b				9		0,19						
			024 031 145Ba01c				9		0,18						
			024 031 145Ba01d				9		0,19						
			024 031 145Ba01f				9		0,12						
			024 031 145Ba01h				9		0,19						
			024 031 145Ca01b				9		0,45						
			024 031 145Ea01a				9		0,25						
			024 031 145Ea01f				9		0,14						
			024 031 145Fa00				9		1,35						
			024 031 146Aa01a				9		0,26						
			024 031 146Ca01a				9		0,17						
			024 031 146Ea01b				9		0,19						
			024 031 146Ea01d				9		0,50						
			024 031 146Fa01a				9		0,27						
			024 031 146Fa01b				9		0,15						
			024 031 146Fa01c				9		0,06						
			024 031 146Fa01d				9		0,37						
			024 031 146Fa01e				9		0,11						
			024 031 147Aa01b				9		0,11						
			024 031 147Ca01a				9		0,10						
			024 031 148Aa01b				9		0,10						
			024 031 148Ba01c				9		0,13						
			024 031 149Da01c				9		0,15						
			024 031 149Da01d				9		0,10						
			024 031 149Da01f				9		0,38						
			024 031 149Ea01				9		0,07						
			024 031 149Fa01a				9		0,05						
			024 031 149Fa01b				9		0,12						
			024 031 150Aa01c				9		0,21						
			024 031 150Ba00				9		0,11						
			024 031 150Ca00b				9		0,08						
			024 031 150Ca02a				9		0,07						
			024 031 150Ca02b				9		0,16						
			024 031 150Ba01c				9		0,15						
			024 031 150Ba01d				9		0,20						
			024 031 151Aa00a				9		0,12						
			024 031 151Aa00b				9		0,10						
			024 031 151Aa01b				9		0,14						
			024 031 151Ba01a				9		0,62						
			024 031 151Ba01c				9		0,17						
			024 031 151Ba01f				9		0,16						
			024 031 151Ba01g				9		0,35						
			024 031 151Ca01c				9		0,17						
			024 031 151Ca12a		17		9		0,04						
			024 031 151Da00				9		0,37						
			024 031 151Ea00				9		0,07						
			024 031 151Ea01b				9		0,12						
			024 031 151Ea01c				9		0,25						
			024 031 152Ba01h				9		0,10						
			024 031 152Ba01c				9		0,09						
			024 031 152Ba01a				9		0,28						
			024 031 153Aa01b				9		0,29						
			024 031 153Aa01g				9		0,11						
			024 031 153Ca01c				9		0,15						
			024 031 154Aa00b				9		0,17						

Sal zak	TP 33	Re- vize	Výkon Podvýk	J P R L	Idc hol	MS- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem FČ	Dodání mater.	Poznánky
			024 031 154Aa01e				9		0,10						
			024 031 154Aa01h				9		0,25						
			024 031 154Aa01j				9		0,10						
			024 031 154Ba00				9		0,32						
			024 031 154Ca01k				9		0,05						
			024 031 155Ba01b				9		0,12						
			024 031 155Ca01c				9		0,10						
			024 031 155Ca01k				9		0,10						
			024 031 155Da00				9		0,40						
			024 031 155Fa00				9		0,17						
			024 031 155Fa00a				9		0,41						
			024 031 155Fa00b				9		0,05						
			024 031 155Fa00c				9		0,10						
			024 031 155Fa01e				9		0,11						
			024 031 155Fa01g				9		0,15						
			024 031 155Fa01a				9		0,07						
			024 031 155Fa01n				9		0,16						
			024 031 156Ba01c				9		0,11						
			024 031 156Ba01f				9		0,10						
			024 031 156Ba01g				9		0,11						
			024 031 156Ba01j				9		0,10						
			024 031 156Ba11		17		9		0,74						
			024 031 157Ba01d				9		0,14						
			024 031 157Ca00				9		0,10						
			024 031 157Ca01a				9		0,20						
			024 031 157Ca01b				9		0,09						
			024 031 157Ca01c				9		0,07						
			024 031 157Ca01				9		0,11						
			024 031 158Aa01a				9		0,23						
			024 031 158Aa01e				9		0,13						
			024 031 158Ca01a				9		0,20						
			024 031 158Ca01c				9		0,12						
			024 031 158Da01c				9		0,06						
			024 031 158Fa01b				9		0,21						
			024 031 158Fa01d				9		0,14						
			024 031 159Aa01b				9		0,07						
			024 031 159Ca00a				9		0,43						
			024 031 159Ca00d				9		0,38						
			024 031 159Ca01e				9		0,24						
			024 031 159Ca01d				9		0,07						
			024 031 159Da01e				9		0,21						
							9		0,20						
							9		0,24						
			024 031 160Aa01a				celk.,JPRL		0,44						
			024 031 160Ba01				9		0,07						
			024 031 161Aa01b				9		0,18						
			024 031 161Ca01b				9		0,18						
			024 031 161Ca01d				9		0,08						
			024 031 161Da01b				9		0,21						
			024 031 161Da01c				9		0,09						
			024 031 161Ea00a				9		0,17						
			024 031 161Ea01g				9		0,07						
			024 031 161Fa00				9		0,29						
			024 031 161Fa01a				9		0,26						
			024 031 161Fa01g				9		0,14						
			024 031 162Aa01a				9		0,16						
			024 031 162Aa01b				9		0,35						
			024 031 162Aa01g				9		0,10						
			024 031 162Aa01j				9		0,10						
			024 031 162Aa01k				9		0,19						
			024 031 163Aa00				9		0,11						
			024 031 163Aa01a				9		0,08						
			024 031 163Aa01b				9		0,05						
			024 031 163Ca01a				9		0,15						
			024 031 163Da01b				9		0,30						
			024 031 163Da01e				9		0,05						
			024 031 163Da01g				9		0,05						
			024 031 163Da02a				9		0,06						
			024 031 163Ea00				9		0,17						
			024 031 163Ea01a				9		0,10						
			024 031 163Ea01c				9		0,07						
			024 031 163Fa01a				9		0,12						
			024 031 163Fa01b				9		0,09						
			024 031 164Aa01				9		0,08						
			024 031 164Ba01b				9		0,10						
			024 031 164Ca01b				9		0,09						
			024 031 164Ca01e				9		0,20						
			024 031 164Da00				9		0,40						
			024 031 164Ea01a				9		0,59						
			024 031 164Ea01d				9		0,20						

Sml. zak.	TP	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	MĚ- nic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. nat.	Hodnota celkem PČ	Udání mater.	Poznámky
			024 031 164Ea01e				9				0,23				
			024 031 165Da01b				9				0,13				
			024 031 165Da00				9				0,30				
			024 031 170Aa00				9				0,20				
			024 031 170Aa01a				9				0,10				
			024 031 170Aa01h				9				0,14				
			024 031 170Ca01a				9				0,04				
			024 031 170Ca01b				9				0,21				
			024 031 170Ca01h				9				0,42				
			024 031 170Da01a				9				0,20				
			024 031 170Fa01h				9				0,17				
			* 024 031 celkem podvýkon								34,74				
														
			024 511 -Odstranění škodlivých dřevin - ručně												
														
			024 511 141Ca01c				12				0,16				
			024 511 142Da01a				12				0,40				
			024 511 148Ba01a				12				1,00				
			024 511 152Ca01a				12				0,63				
			024 511 156Aa01c				12				0,21				
			024 511 159Ca01a				12				0,30				
			024 511 161Aa01e				12				0,26				
			024 511 161Ea01f				12				0,94				
			024 511 170Aa01c				12				0,10				
			* 024 511 celkem podvýkon								4,00				
														
3	1	7	024 - Ochrana mlad.LP-buř.								50,30				
														
3	1	7	031 - Profeseřavky												
														
			031 321 -Profeseřavky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												
														
			031 321 139Aa02c				6				1,18				
			031 321 142Ea01a				6				1,57				
			031 321 152Aa03b				6				0,18				
			031 321 152Ba02b				6				0,43				
			031 321 152Ca02b				6				0,07				
			031 321 152Ca02c				6				0,05				
			031 321 152Ca03				6				0,04				
			031 321 158Aa02b				6				1,08				
			031 321 158Ba02a				6				0,34				
			031 321 158Ba02b				6				0,06				
			031 321 158Ba02c				6				0,40				
			031 321 158Fa02a				6				0,95				
			031 321 159Ba02a				6				1,32				
			031 321 161Ba03a				6				1,95				
			031 321 161Ba03b				6				0,12				
			031 321 161Fa02a				6				1,62				
			031 321 161Fa02c				6				0,05				
			* 031 321 celkem podvýkon								11,41				
														
			031 521 -Profeseřavky - listnaté - mechanizovaně												
														
			031 521 139Aa02c				6				0,21				
			031 521 142Ea01d				6				0,11				
			031 521 142Ea01f				6				0,17				
			031 521 152Ba02b				6				0,05				
			031 521 152Ca02c				6				0,25				
			031 521 152Ca02d				6				0,12				
			031 521 158Ba02b				6				0,08				
			031 521 158Fa02a				6				0,05				
			031 521 161Fa02a				6				0,03				
			031 521 161Fa02b				6				0,58				
			* 031 521 celkem podvýkon								1,65				
														
3	1	7	031 - Profeseřavky								13,06				
														
3	1	7	celkem za revir v rámci zakázky												
3	1		Krasikov-PČ * Předaný projekt												Ohrom

Sní- zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx bol	KŘ- sic	Kód mster	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
3 2 - Krasikov-PČ * Předaný-podmíněný															

3	2	7	011 - Vykližování ploch po těžbě											
			011 111 -Úklid klesu (bez pálení) - ručně - jahl.+list.											
			011 111 142Ka13			12		0,69	404,000 m3						
			011 111 144Fa12			12		0,20	261,000 m3						
			011 111 151Ma12			12		0,35	303,000 m3						
			011 111 152Ca13			12		0,73	513,000 m3						
			011 111 162Aa14b			12		0,60	366,000 m3						
			011 111 170Aa16			12		1,30	696,000 m3						
			* 011 111 celkem podvýkon					3,87	2543,000 m3						
3	2	7	011 - Vykliž.ploch po těž.					3,87	2543,000						

3	2	7	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa											
			012 141 -Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích											
			012 141 146Da10			3		0,50							
			012 141 146Da12a			3		0,50							
			012 141 151Da10			3		1,00							
			012 141 154Ba15			3		0,50							
			012 141 161Ba09			3		1,00							
			012 141 161Ba09			3		0,80							
			012 141 161Ba14			3		0,30							
			012 141 170Fa14			3		1,60							
			* 012 141 celkem podvýkon					6,20							
3	2	7	012 - Přípr.půdy pro obn.l					6,20							

3	2	7	022 - Oplocování mladých lesních porostů											
			022 411 -Oplocov. z pouř.mater.-drátěné-do 180 cm včetně											
			022 411 146Da12a			3		0,50	0,300 km						
			022 411 151Da10			3		1,00	0,400 km						
			022 411 170Fa14			3		1,60	0,500 km						
			* 022 411 celkem podvýkon					3,10	1,200 km						
			022 981 -údržba a opravy oplocenek											
			022 981 999X 999			12		0,00	11,000 km						
			* 022 981 celkem podvýkon					0,00	11,000 km						
3	2	7	022 - Oploc.mlad.les.porost					3,10	12,200						

3	2	7	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											
			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích											
			024 021 999X 999			9		4,00							
			* 024 021 celkem podvýkon					4,00							
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně											
			024 031 999X 999			9		4,50							
			* 024 031 celkem podvýkon					4,50							
3	2	7	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					8,50							

3	2	7	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury											
						5	42	2,00	18,000 tis					1-SML	
						6	42	4,00	35,000 tis					1-SML	
						6	42	8,00	40,000 tis					1-SML	
			025 011 999X 999 celk.JPRL					14,00	93,000 tis						
			* 025 011 celkem podvýkon					14,00	93,000 tis						
3	2	7	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					14,00	93,000						

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
3	2	7	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												
			036 011 -Lapače na kůrovce - instalace												
			036 011 999K 999				4	0,00	40,000		ks				
			* 036 011 celkem podvýkon					0,00	40,000		ks				
3	2	7	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	40,000						
3	2	7	058 - Ostatní pěstební práce												
			058 111 -Bučňi práce												
			058 111 999K 999				12	0,00	150,000		h				
			* 058 111 celkem podvýkon					0,00	150,000		h				
			058 131 -Práce s traktorem												
			058 131 999K 999				12	0,00	50,000		h				
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00	50,000		h				
3	2	7	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	200,000						
3	2	7	celkem za revír v rámci zakázky												
3	2		Krasíkov-PČ * Předáný-podmíněný												úhrnem

Sní- zak	TP	Be- vir	Výkon Podvýkon	J P R L	Jd- hol	M- sic	Kód mater	Plocha ba	Množství Mj	Mj	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
903 1 - Krasíkov církevní-Teplá * Přednáš projekt															

903	1	7	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa											
			012 011 -Příprava půdy na holině - ručně v ploškách											
			012 011 145Ba01h 4				0,02	0,150 tis							
			* 012 011 celkem podvýkon				0,02	0,150 tis							

903	1	7	012 - Přípr. půdy pro obn.l				0,02	0,150							

903	1	7	016 - Zalesňování sadbou											
			016 211 -Pívná sadba do nepřipravené půdy-ruční-janková											
			016 211 158Da12 17 4 50380				0,01	0,010 tis	1-SML						
			* 016 211 celkem podvýkon				0,01	0,010 tis							

			016 421 -Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová											
			016 421 145Ba01h 4 40260				0,02	0,150 tis	1-SML						
			* 016 421 celkem podvýkon				0,02	0,150 tis							

903	1	7	016 - Zalesňování sadbou				0,03	0,160							

903	1	7	022 - Oplocování mladých lesních porostů											
			022 211 -Roseb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											
			022 211 142Ca01a 12				0,20	0,240 km							
			022 211 142Da01b 12				0,10	0,120 km							
			* 022 211 celkem podvýkon				0,30	0,360 km							

903	1	7	022 - Oploc.mlad.les.porost				0,30	0,360							

903	1	7	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní											
			023 121 139As00 10 73				0,10	0,400 tis	1-SML						
			023 121 139As01a 10 73				0,12	0,400 tis	1-SML						
			023 121 139As01e 10 73				0,46	0,800 tis	1-SML						
			023 121 139Ds00 10 73				0,06	0,250 tis	1-SML						
			023 121 139Cs01c 10 73				0,32	0,700 tis	1-SML						
			023 121 139Cs01d 10 73				0,07	0,250 tis	1-SML						
			023 121 139Da01a 10 73				0,17	0,400 tis	1-SML						
			023 121 139Da01b 10 73				0,14	0,600 tis	1-SML						
			023 121 139Ea01d 10 73				0,23	0,800 tis	1-SML						
			023 121 139Fa01a 10 73				0,37	1,100 tis	1-SML						
			023 121 139Ga00 10 73				0,05	0,200 tis	1-SML						
			023 121 139Ga01a 10 73				0,09	0,300 tis	1-SML						
			023 121 145Bc01d 10 73				0,38	1,400 tis	1-SML						
			023 121 145Dc01g 10 73				0,38	1,400 tis	1-SML						
			023 121 145Dc01h 10 73				0,12	0,300 tis	1-SML						
			023 121 158Da01a 10 73				0,35	1,000 tis	1-SML						
			* 023 121 celkem podvýkon				3,41	10,300 tis							

			023 311 -Individuální ochrana - tubusové chrániče											
			023 311 158Da12 17 4 86				0,01	0,010 tis	1-SML						
			* 023 311 celkem podvýkon				0,01	0,010 tis							

903	1	7	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř				3,42	10,310							

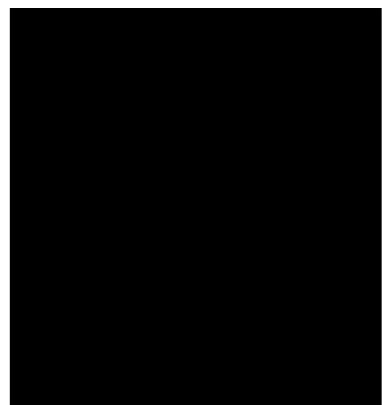
903	1	7	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											
			024 511 -Odstranění škudlicích dřevin - ručně											
			024 511 139Ea01a 12				0,26								
			024 511 139Ea01d 12				0,15								
			024 511 139Ea02b 12				0,11								
			* 024 511 celkem podvýkon				0,52								

903	1	7	024 - Ochrana mlad.LP-buř.				0,52								

SaI zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idz hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Hnořství MJ	HJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem Kč	Dodání mater.	Poznámky
903	1	7	031 - Prořezávky												
			031 321 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												
			031 321 139Ca02a				6		0,86						
			031 321 140Ca02b				6		0,27						
			031 321 140Ca02c				6		0,53						
			031 321 145Ba02a				6		0,86						
			* 031 321 celkem podvýkon						2,52						
			031 521 -Prořezávky - listnaté - mechanizovaně												
			031 521 140Ca02b				6		0,18						
			031 521 140Ca02c				6		0,06						
			031 521 145Ba02a				6		0,21						
			* 031 521 celkem podvýkon						0,45						
903	1	7	031 - Prořezávky						2,97						
903	1	7	celkem za revii v rámci zakázky												
903	1		Krasikov církevní-Teplá * Předaný projekt							úhrnan					

Sp. znak	TP	Revis	Výkon	J P R 1	Tok	SP- hol	Rod stic	Plocha ha	Kouzky m	N	Hodnota služeb	Hodnota sad. rst.	Hodnota celko: Kč	Dodání mater.	poznčky
----------	----	-------	-------	---------	-----	------------	-------------	--------------	-------------	---	-------------------	----------------------	----------------------	------------------	---------

ÚPVS 26 18 kontrolní číslo: 176,40 3183,290



Smě- zak	DM 70	Les ohl	LVS	Re- viz	Druh SM	Specifikace druhu sazenic, ořiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
-------------	----------	------------	-----	------------	------------	--	--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------

Výběrová kritéria:

{
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 211 a
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu
 (3, 903))

3 1 Krasikov-PČ * smluvní materiál

.....

7	20150	BOROVICE	semenáčky	5	PRK	0,06	0,550
3	3	3	celkem LO Karlovarská vrchov.	LVS:db-hk		0,06	0,550

7	1260	SMBK	sazenice	6	PRK	2,26	9,160
7	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,16	0,800
7	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,01	0,050
7	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,27	2,450
7	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	2,52	17,550
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,02	0,100
7	50380	BUK	polodrost	8	PRK	0,02	0,100
7	57250	JASAN	sazenice	5	PRK	0,03	0,150
7	57380	JASAN	polodrost	8	PRK	0,02	0,020

3	3	4	celkem LO Karlovarská vrchov.	LVS:dbk.		5,31	30,380
---	---	---	-------------------------------	----------	--	------	--------

7	1260	SMBK	sazenice	6	PRK	1,75	7,120
7	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,63	5,750
7	20150	BOROVICE	semenáčky	5	PRK	0,38	3,450
7	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,67	4,750
7	40380	DUB LETNÍ	polodrost	8	PRK	0,12	0,240
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,11	0,800
7	57250	JASAN	sazenice	5	PRK	0,02	0,200

3	6	3	celkem LO Špadočeská pahorkat	LVS:db-hk		3,68	22,310
---	---	---	-------------------------------	-----------	--	------	--------

3	1	Krasikov-PČ * smluvní materiál				9,05	53,240
---	---	--------------------------------	--	--	--	------	--------

v tom druh SM, LO, LVS:

1260	3	4				2,26	9,160
1260	6	3				1,75	7,120
1260	SMBK	sazenice	6	PRK		4,01	16,280
10260	3	4				0,16	0,800
10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,16	0,800
18250	3	4				0,01	0,050
18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK		0,01	0,050
20140	3	4				0,27	2,450
20140	6	3				0,63	5,750
20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK		0,90	8,200
20150	3	3				0,06	0,550
20150	6	3				0,38	3,450
20150	BOROVICE	semenáčky	5	PRK		0,44	4,000
40260	3	4				2,52	17,550
40260	6	3				0,67	4,750
40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK		3,19	22,300
40380	6	3				0,12	0,240
40380	DUB LETNÍ	polodrost	8	PRK		0,12	0,240
50260	3	4				0,02	0,100
50260	6	3				0,11	0,800
50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,13	0,900
50380	3	4				0,02	0,100
50380	BUK	polodrost	8	PRK		0,02	0,100
57250	3	4				0,03	0,150
57250	6	3				0,02	0,200
57250	JASAN	sazenice	5	PRK		0,05	0,350
57380	3	4				0,02	0,020
57380	JASAN	polodrost	8	PRK		0,02	0,020

Sml. zak.	Os. 70	Les. obl.	LVS	Re- vis.	Druh SH	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SH	Hodnota sad.nat.	Poznámka (z TAB171)
903	1					Krasibov církevní-Teplá * smluvní materiál							
						7 40260 BUB	LEHĚÍ sazenice	6 PRK	0,02	0,150			
						7 50380 BUK	polodrost	8 PRK	0,01	0,010			
903	3	4				celkem LO Karlovarská vřchov. LVS:buk.			0,03	0,160			
903	1					Krasibov církevní-Teplá * smluvní materiál			0,03	0,160			
						v tom druh SH, LO, LVS:							
						40260 3	4		0,02	0,150			
						+ 40260 BUB	LEHĚÍ sazenice	6 PRK	0,02	0,150			
						50380 3	4		0,01	0,010			
						+ 50380 BUK	polodrost	8 PRK	0,01	0,010			

číslo zak.	dos řad	seř adn	TVS nbl	Re- viz	Druh stl	Specifikace druhu dřevina	sazenice, typ	osiva třída osal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena stl	Hodnota stl.přat.	Podleška (z TAB171)
0682	25	LP	217	LP	Stříbro			(kontrolní čísla)	9,06	53,408			
v tom dodání druh stl. reviz:													
									4,01	14,260			
									4,01	14,260			
									0,16	0,400			
									0,10	0,800			
									0,01	0,050			
									0,01	0,050			
									0,90	8,200			
									0,90	8,200			
									0,44	4,000			
									0,44	4,000			
									3,21	22,450			
									3,21	22,450			
									0,12	0,240			
									0,12	0,240			
									0,13	0,900			
									0,13	0,900			
									0,03	0,110			
									0,03	0,110			
									0,05	0,350			
									0,05	0,350			
									0,02	0,020			
									0,02	0,020			
									4,00	53,408			