

**Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map
v elektronické podobě**

Organizační jednotka (název): Lesy ČR, s.p., Lesní správa Jeseník

Číslo zakázky: 277

Smluvní partner

Název: Lesostavby Frýdek - Místek a.s.

IČO: 45193118

Sídlo: Slezská 2766, Frýdek, 738 01 Frýdek - Místek

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 14.11.2023:

Projekty*

Měsíc od 01.2024 do 12.2024

Rok 2024

Stav (aktualizace) projektů k: 1.1.2024

Nápočty*

Měsíc od _____ do _____

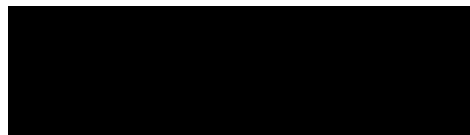
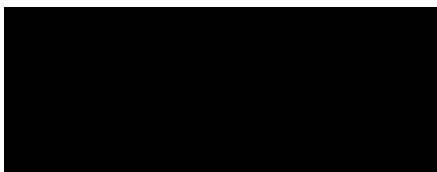
Rok _____

Stav (aktualizace) nápočtů k: _____

Porostní mapy

ANO/NE*

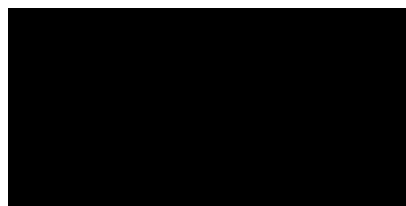
Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu k projektům.



Vešoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s. p.

* - nehodící se škrtněte



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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 277))

277 1 - Jeseník * Předaný projekt

012 021	1	1431 109B06b	5						1	0,13					
012 021	1	1431 114C07a	5						1	0,12					
012 021	1	1431 117D07	5						1	0,20					
012 021	1	1431 120A07	5						1	0,12					

277 012 021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích 0,57

012 061	3	1431 309B07a	1	3	SML				1	0,10					
012 061	3	1431 310A12	1	3	SML				1	0,10					
012 061	3	1431 311A12	3	3	SML				1	0,50					
012 061	3	1431 311B10	2	3	SML				1	0,50					
012 061	3	1431 311C07a	1	3	SML				1	0,30					
012 061	3	1431 323E12	1	3	SML				1	0,10					
012 061	3	1431 326A07	1	3	SML				1	0,05					
012 061	3	1431 341A07	1	3	SML				1	0,10					

277 012 061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích 1,75

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 2,32

016 211	1	1431 105D07a	1	5	10255	SML			1	0,10	0,340				
016 211	1	1431 105D07a	1	5	50155	SML			1	0,20	1,450				
016 211	1	1431 105D07a	1	5	80280	SML			1	0,04	0,250				
016 211	1	1431 105D07b	2	5	50155	SML			1	0,25	1,800				
016 211	1	1431 108B11	4	5	10255	SML			1	0,06	0,200				
016 211	1	1431 108B11	4	5	50155	SML			1	0,05	0,380				
016 211	1	1431 109A12	1	10	50155	SML			1	0,20	1,450				
016 211	1	1431 109A14	3	5	10255	SML			1	0,06	0,200				
016 211	1	1431 109A14	3	10	50155	SML			1	0,15	1,100				
016 211	1	1431 109A14	4	5	10255	SML			1	0,18	0,580				
016 211	1	1431 109A14	4	10	50155	SML			1	0,25	1,800				
016 211	1	1431 109B06b	1	5	10255	SML			1	0,06	0,200				
016 211	1	1431 109B06b	1	5	50155	SML			1	0,07	0,540				
016 211	1	1431 112B09	1	5	10255	SML			1	0,06	0,200				
016 211	1	1431 114C07a	2	5	10255	SML			1	0,08	0,280				
016 211	1	1431 114C07a	2	5	80280	SML			1	0,04	0,250				
016 211	1	1431 116A06a	3	5	10255	SML			1	0,06	0,200				
016 211	1	1431 117D07		5	40265	SML			1	0,20	1,640				
016 211	1	1431 119C11	2	10	10255	SML			1	0,06	0,200				
016 211	1	1431 119C11	2	10	50155	SML			1	0,08	0,600				
016 211	1	1431 119D09	3	5	10255	SML			1	0,12	0,400				
016 211	1	1431 119D09	3	5	50155	SML			1	0,10	0,740				
016 211	1	1431 120A07	1	5	10255	SML			1	0,12	0,400				
016 211	1	1431 120B16	1	5	40265	SML			1	0,10	0,840				
016 211	1	1431 120B16	1	5	74175	SML			1	0,01	0,020				
016 211	1	1431 126A06	2	5	10255	SML			1	0,10	0,340				
016 211	1	1431 126A06	2	5	50155	SML			1	0,15	1,100				
016 211	1	1431 129B07b	1	5	74175	SML			1	0,01	0,020				
016 211	1	1431 129B07b	1	10	50155	SML			1	0,09	0,650				
016 211	1	1431 129B08	1	10	10255	SML			1	0,12	0,400				
016 211	1	1431 129B09	1	10	10255	SML			1	0,06	0,200				
016 211	2	1431 203A102		4	74175	SML			1	0,01	0,020				
016 211	2	1431 203A102		4	76145	SML			1	0,01	0,030				
016 211	2	1431 203A102		4	77145	SML			1	0,01	0,030				
016 211	2	1431 206C03	4	4	20145	SML			1	0,20	1,450				
016 211	2	1431 206C03	4	4	50155	SML			1	0,25	1,800				
016 211	2	1431 206D08	3	4	10255	SML			1	0,12	0,400				
016 211	2	1431 206D08	3	4	40155	SML			1	0,48	3,900				
016 211	2	1431 207A06a	3	4	20145	SML			1	0,13	0,950				
016 211	2	1431 208D07	3	4	74175	SML			1	0,01	0,015				
016 211	2	1431 212C05c	1	4	74175	SML			1	0,01	0,015				
016 211	2	1431 212C08	1	4	74175	SML			1	0,01	0,015				
016 211	2	1431 217E09	3	4	50155	SML			1	0,15	1,100				
016 211	2	9122 212C05	1	4	74175	SML			1	0,01	0,008				
016 211	3	1431 304A11a	2	4	50155	SML			1	0,05	0,400				
016 211	3	1431 306C05	1	4	50155	SML			1	0,05	0,400				
016 211	3	1431 307A10	2	3	30255	SML			1	0,04	0,100				
016 211	3	1431 308A12	1	3	10255	SML			1	0,18	0,600				
016 211	3	1431 308A12	1	3	30255	SML			1	0,04	0,100				
016 211	3	1431 308A12	1	3	50155	SML			1	0,20	1,450				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	3	1431	308B12	2 3	1255	SML	1	0,31	0,850						
016 211	3	1431	308B12	2 3	10255	SML	1	0,04	0,150						
016 211	3	1431	308B12	2 3	83250	SML	1	0,07	0,300						
016 211	3	1431	309B07a	2 3	10255	SML	1	0,07	0,250						
016 211	3	1431	310A12	2 3	30255	SML	1	0,16	0,400						
016 211	3	1431	310A12	3 3	50155	SML	1	0,06	0,450						
016 211	3	1431	310B12	1 3	1255	SML	1	0,14	0,400						
016 211	3	1431	310B12	1 3	30255	SML	1	0,05	0,150						
016 211	3	1431	310B12	1 3	50155	SML	1	0,13	0,950						
016 211	3	1431	311A12	1 3	83250	SML	1	0,05	0,200						
016 211	3	1431	311B06	1 3	50155	SML	1	0,07	0,550						
016 211	3	1431	311B10	3 4	50155	SML	1	0,10	0,750						
016 211	3	1431	311C07a	1 4	10255	SML	1	0,20	0,700						
016 211	3	1431	311C07a	1 4	50155	SML	1	0,20	1,450						
016 211	3	1431	312A06	1 3	18245	SML	1	0,15	0,400						
016 211	3	1431	312B06	1 3	50155	SML	1	0,05	0,400						
016 211	3	1431	313A06a	3 4	80165	SML	1	0,10	0,550						
016 211	3	1431	313A06a	3 4	83250	SML	1	0,10	0,400						
016 211	3	1431	313A06b	1 3	83250	SML	1	0,07	0,300						
016 211	3	1431	313A08	1 3	10255	SML	1	0,03	0,100						
016 211	3	1431	313A08	1 3	61255	SML	1	0,03	0,200						
016 211	3	1431	313A12a	2 3	61255	SML	1	0,10	0,550						
016 211	3	1431	313A12a	3 3	10255	SML	1	0,09	0,300						
016 211	3	1431	313A12a	3 3	61255	SML	1	0,09	0,500						
016 211	3	1431	314A11	3 4	50155	SML	1	0,05	0,400						
016 211	3	1431	323E10	1 4	50155	SML	1	0,04	0,300						
016 211	3	1431	323E12	1 4	50155	SML	1	0,09	0,650						
016 211	3	1431	325A07	1 3	30255	SML	1	0,02	0,050						
016 211	3	1431	325A07	1 3	61255	SML	1	0,01	0,100						
016 211	3	1431	325A07	1 3	83250	SML	1	0,02	0,100						
016 211	3	1431	326A07	1 4	10255	SML	1	0,08	0,300						
016 211	3	1431	339A07b	1 4	50155	SML	1	0,06	0,450						
016 211	3	1431	341A07	2 4	50155	SML	1	0,08	0,600						
016 211	3	1431	342A11	3 3	50155	SML	1	0,20	1,450						
277 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									8,30	47,203	tis			

016 611	3	1431	307A13	1 3	30255	SML	1	0,02	0,050						
277 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,02	0,050	tis			

* 016-Zalesňování sadbou								8,32	47,253						
=====															
022 011	1	1431	105D07a	1 5			1	0,16	0,160						
022 011	1	1431	108B11	4 5			1	0,09	0,120						
022 011	1	1431	109A14	3 5			1	0,09	0,120						
022 011	1	1431	109A14	4 5			1	0,27	0,360						
022 011	1	1431	109B06b	1 5			1	0,09	0,120						
022 011	1	1431	112B09	1 5			1	0,09	0,120						
022 011	1	1431	114C07a	2 5			1	0,16	0,160						
022 011	1	1431	116A06a	3 5			1	0,09	0,120						
022 011	1	1431	119C11	2 10			1	0,09	0,120						
022 011	1	1431	119D09	3 5			1	0,18	0,240						
022 011	1	1431	120A07	1 5			1	0,16	0,160						
022 011	1	1431	126A06	2 5			1	0,16	0,160						
022 011	1	1431	129B08	1 10			1	0,20	0,180						
022 011	1	1431	129B09	1 10			1	0,09	0,120						
022 011	3	1431	309B07a	2 9			1	0,06	0,100						
022 011	3	1431	311C07a	1 9			1	0,56	0,300						
277 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									2,54	2,660	km			

022 021	2	1431	207B13	2 12			1	0,50	0,300						
022 021	3	1431	317B06	1 9			1	0,20	0,200						
277 022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3									0,70	0,500	km			

022 041	3	1431	314E03	1 12			1	0,29	0,240						
022 041	3	1431	326A07	1 9			1	0,04	0,100						
277 022 041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									0,33	0,340	km			

022 211	2	1431	203A01b	2 12			1		0,215						
022 211	2	1431	203A01b	3 12			1		0,256						
022 211	2	1431	203A01b	4 12			1		0,283						
022 211	2	1431	203A01d	1 12			1		0,122						
022 211	2	1431	203A01d	2 12			1		0,165						
022 211	2	1431	203B01b	1 12			1		0,240						
022 211	2	1431	203B01b	2 12			1		0,172						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
277	022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								1,453	km			
	022	411	3 1431 309B07a		2	9			1	0,01	0,040				
277	022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně								0,01	0,040	km			
	022	421	3 1431 326A07		1	9			1	0,02	0,050				
277	022	421-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm								0,02	0,050	km			
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,60	5,043			
023	121	1	1431 105D07a		1	11	79			0,20	1,400				
023	121	1	1431 105D07b		2	11	79	SML	1	0,25	1,700				
023	121	1	1431 106A11a		1	10	78	SML	1	1,58	1,000				
023	121	1	1431 106A11a		2	10	78	SML	1	0,25	1,000				
023	121	1	1431 106A11a		3	10	78	SML	1	0,25	1,000				
023	121	1	1431 108B11		4	11	79	SML	1	0,05	0,350				
023	121	1	1431 109A12		1	11	79	SML	1	0,20	1,400				
023	121	1	1431 109A14		3	11	79	SML	1	0,15	1,100				
023	121	1	1431 109A14		4	11	79	SML	1	0,25	1,800				
023	121	1	1431 109B06b		1	11	79		1	0,07	0,500				
023	121	1	1431 109B14		1	10	78	SML	1	0,50	2,000				
023	121	1	1431 110C06		1	10	78	SML	1	0,25	1,000				
023	121	1	1431 111E08		1	10	78	SML	1	0,16	0,750				
023	121	1	1431 117D07		11	79	SML	1	0,20	1,500					
023	121	1	1431 118A00		10	78	SML	1	0,10	0,350					
023	121	1	1431 119C11		2	11	79	SML	1	0,08	0,600				
023	121	1	1431 119D09		3	11	79	SML	1	0,10	0,700				
023	121	1	1431 120A06		1	10	78	SML	1	0,20	0,800				
023	121	1	1431 120A09		1	10	78	SML	1	0,20	0,800				
023	121	1	1431 120A09		2	10	78	SML	1	0,10	0,700				
023	121	1	1431 124C00		10	78	SML	1	0,15	0,600					
023	121	1	1431 124C04		1	10	78	SML	1	0,40	2,500				
023	121	1	1431 124C08		1	10	78	SML	1	0,15	1,000				
023	121	1	1431 124C10a		1	10	78	SML	1	0,45	2,400				
023	121	1	1431 124C10a		3	10	78	SML	1	0,17	1,100				
023	121	1	1431 125B00		10	78	SML	1	0,33	2,000					
023	121	1	1431 126A06		2	11	79	SML	1	0,15	1,100				
023	121	1	1431 126B00		10	78	SML	1	0,46	0,460					
023	121	1	1431 126B06		1	10	78	SML	1	0,54	0,540				
023	121	1	1431 126B06		2	10	78	SML	1	0,30	2,000				
023	121	1	1431 128B07		2	10	78	SML	1	0,40	3,500				
023	121	1	1431 129A06		1	10	78	SML	1	0,08	0,600				
023	121	1	1431 129A07		1	10	78	SML	1	0,14	1,000				
023	121	1	1431 129A07		2	10	78	SML	1	0,50	1,000				
023	121	1	1431 129B07a		1	10	78	SML	1	0,40	2,800				
023	121	1	1431 129B07b		1	11		SML	1	0,09	0,650				
023	121	2	1431 203A00		10	79	SML	1	0,30	1,500					
023	121	2	1431 203A04		1	10	79	SML	1	0,30	1,500				
023	121	2	1431 203A07a		1	10	79	SML	1	0,10	0,400				
023	121	2	1431 203A07a		2	10	79	SML	1	0,30	1,800				
023	121	2	1431 203B00		10	79	SML	1	0,20	0,800					
023	121	2	1431 203B01a		10	79	SML	1	0,10	0,600					
023	121	2	1431 203B04		1	10	79	SML	1	0,30	1,500				
023	121	2	1431 203B04		2	10	79	SML	1	0,30	1,500				
023	121	2	1431 203B04		3	10	79	SML	1	0,35	2,300				
023	121	2	1431 203B04		5	10	79	SML	1	0,45	3,000				
023	121	2	1431 203B07		1	10	79	SML	1	2,30	15,000				
023	121	2	1431 203B07		2	10	79	SML	1	0,38	3,200				
023	121	2	1431 203D00		10	79	SML	1	0,02	0,100					
023	121	2	1431 203E05		1	10	79	SML	1	0,04	0,200				
023	121	2	1431 203E10		1	10	79	SML	1	0,15	0,700				
023	121	2	1431 203E10		2	10	79	SML	1	0,10	0,600				
023	121	2	1431 208A06		1	10	79	SML	1	0,07	0,500				
023	121	2	1431 208A06		2	10	79	SML	1	0,16	0,900				
023	121	2	1431 208B12		2	10	79	SML	1	0,20	1,000				
023	121	2	1431 208D12		2	10	79	SML	1	0,26	1,500				
023	121	2	1431 212F00		10	79	SML	1	0,10	0,600					
023	121	2	1431 212F01a		10	79	SML	1	0,10	0,600					
023	121	2	1431 212F05a		1	10	79	SML	1	0,10	0,600				
023	121	2	1431 212F07		1	10	79	SML	1	0,04	0,300				
023	121	2	1431 212F11		1	10	79	SML	1	0,50	2,800				
023	121	2	1431 212G01a		10	79	SML	1	0,07	0,500					
023	121	2	1431 213A07		2	10	79	SML	1	0,25	1,600				
023	121	2	1431 213C15		1	10	79	SML	1	0,25	1,600				
023	121	2	1431 214A05		1	10	79	SML	1	0,39	2,800				
023	121	2	1431 214A07		1	10	79	SML	1	0,15	0,600				

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1431	215B00		10	79	SML	1	0,10	0,400						
023 121	2	1431	215B06		1 10	79	SML	1	0,25	1,700						
023 121	2	1431	215B10		1 10	79	SML	1	0,25	1,700						
023 121	2	1431	215B12		1 10	79	SML	1	0,10	0,400						
023 121	2	1431	217E09		1 10	79	SML	1	0,35	1,400						
023 121	2	1431	217E09		2 10	79	SML	1	0,15	1,100						
023 121	3	1431	303A06		1 10	71	SML	1	0,44	2,920						
023 121	3	1431	303A08		3 10	71	SML	1	0,15	1,000						
023 121	3	1431	303A11		2 10	71	SML	1	0,09	0,500						
023 121	3	1431	303A11		3 10	71	SML	1	0,22	1,360						
023 121	3	1431	304A00		10	71	SML	1	0,26	0,700						
023 121	3	1431	304A11a		1 10	71	SML	1	0,11	0,300						
023 121	3	1431	304A11b		1 10	71	SML	1	0,29	1,480						
023 121	3	1431	304A14		10	71	SML	1	0,05	0,325						
023 121	3	1431	305A00		10	71	SML	1	0,18	1,000						
023 121	3	1431	305A10		1 10	71	SML	1	0,08	0,200						
023 121	3	1431	305A10		2 10	71	SML	1	0,11	0,800						
023 121	3	1431	305A11		1 10	71	SML	1	0,11	0,320						
023 121	3	1431	305A11		2 10	71	SML	1	0,19	0,900						
023 121	3	1431	306A00		10	71	SML	1	0,29	1,800						
023 121	3	1431	306A09a		1 10	71	SML	1	0,20	1,650						
023 121	3	1431	306A09a		2 10	71	SML	1	0,29	2,000						
023 121	3	1431	306A09a		3 10	71	SML	1	0,06	0,150						
023 121	3	1431	306A12		1 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	3	1431	306A12		2 10	71	SML	1	0,14	0,440						
023 121	3	1431	306A12		3 10	71	SML	1	0,12	0,400						
023 121	3	1431	307A09		10	71	SML	1	0,07	0,450						
023 121	3	1431	307A10		1 10	71	SML	1	0,12	0,350						
023 121	3	1431	307A13		10	71	SML	1	0,76	4,600						
023 121	3	1431	307B00		10	71	SML	1	0,10	0,700						
023 121	3	1431	308B12		10	71	SML	1	0,11	0,300						
023 121	3	1431	310A10		1 10	71	SML	1	0,22	1,260						
023 121	3	1431	310A12		1 10	71	SML	1	0,16	1,180						
023 121	3	1431	310D00		10	71	SML	1	0,20	1,500						
023 121	3	1431	311A00		10	71	SML	1	0,05	0,240						
023 121	3	1431	311A12		1 10	71	SML	1	0,17	1,100						
023 121	3	1431	311B10		10	71	SML	1	0,40	2,600						
023 121	3	1431	311C00		10	71	SML	1	0,17	0,750						
023 121	3	1431	312A09		1 10	71	SML	1	0,01	0,050						
023 121	3	1431	312A10a		1 10	71	SML	1	0,05	0,250						
023 121	3	1431	313A01a		10	71	SML	1	0,05	0,175						
023 121	3	1431	313A06a		1 10	71	SML	1	0,58	3,920						
023 121	3	1431	313A06a		2 10	71	SML	1	0,44	2,850						
023 121	3	1431	313A06a		3 10	71	SML	1	0,07	0,500						
023 121	3	1431	313A06b		1 10	71	SML	1	1,00	7,000						
023 121	3	1431	313A06b		2 10	71	SML	1	0,14	0,610						
023 121	3	1431	313A12a		2 10	71	SML	1	0,12	0,400						
023 121	3	1431	314A11		2 10	71	SML	1	0,08	0,600						
023 121	3	1431	315B00		10	71	SML	1	0,07	0,470						
023 121	3	1431	315B10		10	71	SML	1	0,10	0,500						
023 121	3	1431	316B00		10	71	SML	1	0,20	1,400						
023 121	3	1431	316B12		1 10	71	SML	1	0,23	1,400						
023 121	3	1431	316C09		1 10	71	SML	1	0,10	0,325						
023 121	3	1431	316D10		1 10	71	SML	1	0,20	1,500						
023 121	3	1431	316D13		2 10	71	SML	1	0,16	1,200						
023 121	3	1431	317B11		1 10	71	SML	1	0,02	0,100						
023 121	3	1431	317E09		1 10	71	SML	1	0,10	0,320						
023 121	3	1431	317E14		1 10	71	SML	1	0,12	0,320						
023 121	3	1431	319C01		10	71	SML	1	0,23	0,900						
023 121	3	1431	322A08		1 10	71	SML	1	0,22	1,600						
023 121	3	1431	323E01		10	71	SML	1	0,52	2,340						
023 121	3	1431	324A01a		10	71	SML	1	0,20	1,500						
023 121	3	1431	327E12		1 10	71	SML	1	0,02	0,065						
023 121	3	1431	341D06b		1 10	71	SML	1	0,05	0,400						
023 121	3	1431	342A11		1 10	71	SML	1	0,54	3,400						
023 121	3	1431	342A11		2 10	71	SML	1	0,26	2,090						
023 121	3	1431	342A11		3 10	71	SML	1	0,22	1,110						
023 121	3	1431	342C07		2 10	71	SML	1	0,10	0,500						
023 121	3	1431	342C09		1 10	71	SML	1	0,04	0,200						
023 121	3	1431	342C09		3 10	71	SML	1	0,16	1,200						
023 121	3	9122	324A01d		10	71	SML	1	0,08	0,300						
277 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									31,87	174,670 tis					

023 331	2	1431	203A102		4	99	SML	1	0,02	0,080						
023 331	2	1431	208D07		3 4	99	SML	1	0,01	0,015						
023 331	2	1431	212C05c		1 4	99	SML	1	0,01	0,015						
023 331	2	1431	212C08		1 4	99	SML	1	0,01	0,015						
023 331	2	9122	212C05		1 4	99	SML	1	0,01	0,008						
023 331	3	1431	308A12		1 4	99	SML	1	0,02	0,010						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023	331	3	1431	313A06b	2	4	99	SML	1	0,02	0,010				
277	023	331-Individuální ochrana - oplůtky								0,10	0,153	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 31,97 174,823

024	011	3	1431	301B10	1	6			1	0,03	0,250				
024	011	3	1431	303A11	3	6			1	0,22	1,360				
024	011	3	1431	305A10	1	6			1	0,08	0,200				
024	011	3	1431	305A10	2	6			1	0,11	0,800				
024	011	3	1431	306A12	1	6			1	0,10	0,900				
024	011	3	1431	306A12	2	6			1	0,14	0,440				
024	011	3	1431	306A12	3	6			1	0,12	0,400				
024	011	3	1431	307C12	1	5			1	0,11	0,500				
024	011	3	1431	308B12	1	5			1	0,30	0,710				
024	011	3	1431	309B07a	1	5			1	0,10	0,325				
024	011	3	1431	311A00		7			1	0,05	0,240				
024	011	3	1431	311A12	1	6			1	0,17	1,100				
024	011	3	1431	313A01a		5			1	0,05	0,175				
024	011	3	1431	313A01a		8			1	0,05	0,175				
024	011	3	1431	314A11	2	7			1	0,08	0,600				
024	011	3	1431	315B10	1	6			1	0,17	1,100				
024	011	3	1431	317B11	1	7			1	0,11	0,800				
024	011	3	1431	317C11a	1	6			1	0,15	0,750				
024	011	3	1431	326A00		5			1	0,08	0,350				
024	011	3	1431	341B07	1	6			1	0,06	0,240				
024	011	3	1431	341D06b	1	7			1	0,05	0,400				
024	011	3	1431	342A11	2	5			1	0,26	2,090				
024	011	3	1431	342C09	1	6			1	0,04	0,200				
024	011	3	9122	324A01d		7			1	0,08	0,300				
277	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách								2,71	14,405	tis			

024	021	1	1431	105D07b	1	6			1	0,16					
024	021	1	1431	106A11a	1	6			1	0,20					
024	021	1	1431	106B03	1	6			1	0,03					
024	021	1	1431	106B04	1	6			1	0,10					
024	021	1	1431	106B13	3	6			1	0,10					
024	021	1	1431	106B13	4	6			1	0,16					
024	021	1	1431	108A00		6			1	0,16					
024	021	1	1431	108A08	1	6			1	0,10					
024	021	1	1431	108A10	1	6			1	0,72					
024	021	1	1431	108A10	3	6			1	0,23					
024	021	1	1431	110B00		6			1	0,14					
024	021	1	1431	110C06	1	6			1	0,16					
024	021	1	1431	110D07a	1	6			1	0,07					
024	021	1	1431	111C00		6			1	0,16					
024	021	1	1431	111E13	1	6			1	0,20					
024	021	1	1431	112A06	1	6			1	0,28					
024	021	1	1431	116A00		6			1	0,20					
024	021	1	1431	116A06a	1	6			1	0,30					
024	021	1	1431	116B10	1	6			1	0,20					
024	021	1	1431	118B00		6			1	0,10					
024	021	1	1431	119D00		6			1	0,10					
024	021	1	1431	119D09	1	6			1	0,18					
024	021	1	1431	119D09	2	6			1	0,05					
024	021	1	1431	124C10a	1	6			1	0,23					
024	021	1	1431	124C10a	3	6			1	0,10					
024	021	1	1431	125A12	1	6			1	0,12					
024	021	1	1431	125B03	1	6			1	0,10					
024	021	1	1431	128A00		6			1	0,20					
024	021	1	1431	128B00		6			1	0,32					
024	021	1	1431	129A07	1	6			1	0,10					
024	021	3	1431	303A06	1	6			1	0,40					
024	021	3	1431	303A08	3	6			1	0,10					
024	021	3	1431	303A11	2	6			1	0,09					
024	021	3	1431	304A11a	1	6			1	0,11					
024	021	3	1431	305A03	1	6			1	0,29					
024	021	3	1431	306A09a	1	6			1	0,25					
024	021	3	1431	306A09a	2	6			1	0,30					
024	021	3	1431	306A09a	3	6			1	0,06					
024	021	3	1431	306C10	2	6			1	0,78					
024	021	3	1431	306C10	3	6			1	0,55					
024	021	3	1431	306C10	4	6			1	0,06					
024	021	3	1431	307A10	1	6			1	0,13					
024	021	3	1431	307B13	1	6			1	0,11					
024	021	3	1431	310A10	1	7			1	0,20					
024	021	3	1431	310A12	1	6			1	0,15					
024	021	3	1431	311B10	1	6			1	0,40	2,600				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024	021	3	1431	312A10a	1	6			1	0,05					
024	021	3	1431	313A06a	1	6			1	1,03					
024	021	3	1431	313A06b	1	6			1	2,20					
024	021	3	1431	313A12a	2	6			1	0,19					
024	021	3	1431	314A00		7			1	0,11					
024	021	3	1431	314A11	1	7			1	0,06					
024	021	3	1431	315B00		8			1	0,07					
024	021	3	1431	324A01a		7			1	0,20					
024	021	3	1431	326A07	1	5			1	0,15					
024	021	3	1431	329D06	1	6			1	0,11					
024	021	3	1431	342A11	1	5			1	0,80					
024	021	3	1431	342C07	1	6			1	0,17					
024	021	3	1431	342C07	2	6			1	0,10					
024	021	3	1431	342C07	3	6			1	0,04					
277	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							14,53	2,600				
024	031	1	1431	106A11a	1	6			1	0,18					
024	031	1	1431	106B13	3	6			1	0,18					
024	031	1	1431	110B00		6			1	0,14					
024	031	1	1431	111E13	1	6			1	0,07					
024	031	1	1431	112B01		6			1	0,17					
024	031	1	1431	112B07b	1	6			1	0,25					
024	031	1	1431	114B00		6			1	0,20					
024	031	1	1431	114B03	1	6			1	0,25					
024	031	1	1431	114B13	1	6			1	0,18					
024	031	1	1431	114C00		6			1	0,18					
024	031	1	1431	115A13	1	6			1	0,32					
024	031	1	1431	118A13	2	6			1	0,19					
024	031	1	1431	121E06	1	6			1	0,18					
024	031	1	1431	125B03	1	6			1	0,20					
024	031	1	1431	128B07	1	6			1	0,50					
024	031	2	1431	203A00		5			1	0,30					
024	031	2	1431	203B01a		5			1	0,10					
024	031	2	1431	203B04	1	5			1	0,45					
024	031	2	1431	203B04	2	5			1	0,30					
024	031	2	1431	203B04	3	5			1	0,35					
024	031	2	1431	203B04	4	5			1	0,50					
024	031	2	1431	203B04	5	5			1	0,40					
024	031	2	1431	203B07	1	6			1	2,30					
024	031	2	1431	203B07	2	6			1	0,25					
024	031	2	1431	205A04	1	6			1	0,18					
024	031	2	1431	205A05	2	6			1	0,10					
024	031	2	1431	205A06b	1	6			1	0,12					
024	031	2	1431	206C03	3	6			1	0,30					
024	031	2	1431	206C12	2	6			1	0,10					
024	031	2	1431	206D00		6			1	0,20					
024	031	2	1431	206D10	1	6			1	0,30					
024	031	2	1431	206D12	1	6			1	0,10					
024	031	2	1431	209B12	1	6			1	0,40					
024	031	2	1431	209C00		6			1	0,30					
024	031	2	1431	211B00		6			1	0,38					
024	031	2	1431	211B12	1	6			1	0,31					
024	031	2	1431	211C06	1	6			1	0,16					
024	031	2	1431	211C12	1	6			1	0,30					
277	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně							11,39					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										28,63	17,005				
025	011	3	1431	310B12	1	6	50	SML	1	0,14	0,400				
277	025	011-Klikoroh borový	- chemické ošetření kultury							0,14	0,400 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										0,14	0,400				
031	321	1	1431	106A01b		7			1	1,66					
031	321	1	1431	106A03		7			1	0,79					
031	321	1	1431	106A11a		7			1	3,15					
031	321	1	1431	106B13		8			1	2,13					
031	321	1	1431	111C00		4			1	1,25					
031	321	1	1431	111C01a		4			1	2,28					
031	321	1	1431	111C01b		4			1	0,63					
031	321	1	1431	111C08		3			1	3,68					
031	321	1	1431	114B00		4			1	1,87					
031	321	1	1431	114B01a		5			1	1,56					
031	321	1	1431	114B01b		5			1	0,31					
031	321	1	1431	114B02		5			1	3,39					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321	1	1431	114B13		4				1	0,34					
031 321	1	1431	115A00		4				1	1,49					
031 321	1	1431	115A01c		3				1	0,68					
031 321	1	1431	115A11		4				1	1,28					
031 321	1	1431	115A13		3				1	1,11					
031 321	1	1431	115B00		6				1	0,30					
031 321	1	1431	115B01a		6				1	0,14					
031 321	1	1431	115B12		6				1	0,23					
031 321	1	1431	115C00		6				1	0,40					
031 321	1	1431	115C11		6				1	1,67					
031 321	1	1431	116A00		3				1	0,34					
031 321	1	1431	116A14		3				1	0,68					
031 321	1	1431	116C00		3				1	1,19					
031 321	1	1431	116C12		3				1	1,36					
031 321	1	1431	117D00b		9				1	1,60					
031 321	1	1431	117D10		9				1	0,77					
031 321	1	1431	119B02		5				1	0,60					
031 321	1	1431	119C01b		5				1	1,20					
031 321	1	1431	119C02		5				1	0,60					
031 321	1	1431	119C03		5				1	0,49					
031 321	1	1431	119C11		5				1	2,19					
031 321	2	1431	202E03		3				1	0,14					
031 321	2	1431	202F03		3				1	0,27					
031 321	2	1431	203A03		3				1	0,15					
031 321	2	1431	203B03		3				1	0,10					
031 321	2	1431	203C03		3				1	0,19					
031 321	2	1431	208A01d		10				1	0,50					
031 321	2	1431	208A01b		3				1	1,14					
031 321	2	1431	208A02a		6				1	0,40					
031 321	2	1431	208A02b		6				1	2,17					
031 321	2	1431	208B01b		10				1	0,25					
031 321	2	1431	208B01c		10				1	0,78					
031 321	2	1431	208C01b		10				1	0,57					
031 321	2	1431	208D01b		10				1	0,68					
031 321	2	1431	208D01c		6				1	0,36					
031 321	2	1431	208D02b		6				1	0,39					
031 321	2	1431	208E01b		9				1	0,18					
031 321	2	1431	208E01c		9				1	0,24					
031 321	2	1431	208E02		9				1	0,61					
031 321	2	1431	209A01b		9				1	0,32					
031 321	2	1431	209B01c		6				1	0,14					
031 321	2	1431	209C01b		10				1	1,46					
031 321	2	1431	209D01b		6				1	0,53					
031 321	2	1431	209D03		6				1	0,18					
031 321	2	1431	211B01a		3				1	3,19					
031 321	2	1431	211B01c		3				1	1,37					
031 321	2	1431	211B02		3				1	1,46					
031 321	2	1431	211B03		6				1	1,28					
031 321	2	1431	211C01c		10				1	1,27					
031 321	2	1431	211E01b		10				1	0,73					
031 321	2	1431	211E02		3				1	0,49					
031 321	2	1431	213A01b		10				1	1,10					
031 321	2	1431	213B03a		6				1	0,34					
031 321	2	1431	213C01b		10				1	0,92					
031 321	2	1431	213C03a		6				1	0,66					
031 321	2	1431	213C03b		10				1	0,18					
031 321	2	1431	213C04		3				1	0,79					
031 321	2	1431	215A01c		9				1	0,35					
031 321	2	1431	215A01d		9				1	1,37					
031 321	2	1431	215A01e		9				1	0,26					
031 321	2	1431	215A03		9				1	0,40					
031 321	2	1431	215B01c		6				1	0,80					
031 321	2	1431	215B02		6				1	0,91					
031 321	2	1431	215D03a		10				1	1,36					
031 321	2	1431	215D03b		3				1	0,65					
031 321	2	1431	216A01d		6				1	0,84					
031 321	3	1431	302A01		2				1	0,18					
031 321	3	1431	302B01		2				1	0,40					
031 321	3	1431	304A01a		7				1	1,34					
031 321	3	1431	304A02		7				1	1,86					
031 321	3	1431	304A01c		7				1	0,30					
031 321	3	1431	306C01a		8				1	0,94					
031 321	3	1431	307A01		8				1	1,61					
031 321	3	1431	307A02a		5				1	1,03					
031 321	3	1431	307A02b		5				1	3,44					
031 321	3	1431	307B01b		6				1	0,64					
031 321	3	1431	307B02		6				1	1,19					
031 321	3	1431	315A01		9				1	0,39					
031 321	3	1431	316A03a		10				1	0,19					
031 321	3	1431	316B01		4				1	2,92					

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 PČ celkem
031 321		3	1431	316B03		10			1	0,63					
031 321		3	1431	316B16		2			1	0,40					
031 321		3	1431	317B02		10			1	0,59					
031 321		3	1431	317D01		10			1	0,17					
031 321		3	1431	317F01		5			1	0,93					
031 321		3	1431	317F02a		5			1	0,84					
031 321		3	1431	317G01		3			1	0,04					
031 321		3	1431	317G02		4			1	0,04					
031 321		3	1431	319A01a		3			1	0,17					
031 321		3	1431	319A01b		3			1	0,34					
031 321		3	1431	319A01c		3			1	0,42					
031 321		3	1431	319A02		3			1	0,35					
031 321		3	1431	319B02a		3			1	0,10					
031 321		3	1431	322E01		9			1	0,54					
031 321		3	1431	322F01		6			1	0,65					
031 321		3	1431	322F02		6			1	0,07					
031 321		3	1431	322G01		9			1	0,10					
031 321		3	1431	323A02a		2			1	0,03					
031 321		3	1431	323B02		1			1	0,21					
031 321		3	1431	323C02		1			1	0,04					
031 321		3	1431	323D01		1			1	0,09					
031 321		3	1431	324A01b		3			1	0,79					
031 321		3	1431	324A02a		3			1	0,05					
031 321		3	1431	324A02b		10			1	0,19					
031 321		3	1431	326A01b		7			1	0,05					
031 321		3	1431	326D01		1			1	0,14					
031 321		3	1431	327C02		6			1	0,07					
031 321		3	1431	328B01		4			1	0,45					
031 321		3	1431	330D02		4			1	0,13					
031 321		3	1431	339A02		9			1	0,14					
031 321		3	1431	340A02		3			1	0,20					
031 321		3	1431	340B02b		3			1	0,90					
031 321		3	1431	340E03		9			1	0,42					
031 321		3	1431	341B01		8			1	0,05					
031 321		3	1431	341B02		8			1	0,03					
031 321		3	1431	341B03		9			1	0,11					
031 321		3	1431	341D01a		5			1	0,18					
031 321		3	1431	341D01b		4			1	0,38					
031 321		3	1431	342B01a		5			1	0,04					
031 321		3	1431	342B01b		5			1	0,30					
031 321		3	1431	342C01		6			1	0,33					
031 321		3	1431	342C02		6			1	0,09					
277 031	321-Prořezávky -			jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						102,05					
031 611		1	1431	106A01b		7			1	0,29	0,730				
031 611		1	1431	106A03		7			1	0,14	0,350				
031 611		1	1431	106A11a		7			1	0,56	1,390				
031 611		1	1431	106B13		8			1	0,38	0,940				
031 611		1	1431	111C00		4			1	0,22	0,550				
031 611		1	1431	111C01a		4			1	0,40	1,010				
031 611		1	1431	111C01b		4			1	0,11	0,280				
031 611		1	1431	111C08		3			1	0,83	2,070				
031 611		1	1431	114B00		4			1	0,33	0,830				
031 611		1	1431	114B01a		5			1	0,27	0,690				
031 611		1	1431	114B01b		5			1	0,05	0,140				
031 611		1	1431	114B02		5			1	0,60	1,500				
031 611		1	1431	114B13		4			1	0,06	0,150				
031 611		1	1431	115A00		4			1	0,26	0,660				
031 611		1	1431	115A01c		3			1	0,12	0,300				
031 611		1	1431	115A11		4			1	0,23	0,560				
031 611		1	1431	115A13		3			1	0,20	0,490				
031 611		1	1431	115B00		6			1	0,05	0,130				
031 611		1	1431	115B01a		6			1	0,02	0,060				
031 611		1	1431	115B12		6			1	0,04	0,100				
031 611		1	1431	115C00		6			1	0,07	0,180				
031 611		1	1431	115C11		6			1	0,30	0,740				
031 611		1	1431	116A00		3			1	0,06	0,150				
031 611		1	1431	116A14		3			1	0,12	0,300				
031 611		1	1431	116C00		3			1	0,21	0,530				
031 611		1	1431	116C12		3			1	0,24	0,600				
031 611		1	1431	117D00b		9			1	0,32	0,800				
031 611		1	1431	117D10		9			1	0,14	0,340				
031 611		1	1431	119B02		5			1	0,11	0,270				
031 611		1	1431	119C01b		5			1	0,21	0,530				
031 611		1	1431	119C02		5			1	0,11	0,260				
031 611		1	1431	119C03		5			1	0,09	0,220				
031 611		1	1431	119C11		5			1	0,39	0,970				
031 611		2	1431	202F03		3			1	0,05	0,122				
031 611		2	1431	208A01b		3			1	0,03	0,072				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
031 611		2	1431	208A02b					1	0,23	0,586				
031 611		2	1431	208B01b					1	0,04	0,105				
031 611		2	1431	208B01c					1	0,01	0,068				
031 611		2	1431	208D01b					1	0,03	0,072				
031 611		2	1431	209A01b					1	0,04	0,098				
031 611		2	1431	209C01b					1	0,26	0,659				
031 611		2	1431	209D01b					1	0,02	0,044				
031 611		2	1431	209D03					1	0,01	0,023				
031 611		2	1431	211B01a					1	0,28	0,689				
031 611		2	1431	211B01c					1	0,07	0,165				
031 611		2	1431	211B02					1	0,23	0,562				
031 611		2	1431	211B03					1	0,13	0,320				
031 611		2	1431	211C01c					1	0,07	0,185				
031 611		2	1431	211E01b					1	0,09	0,218				
031 611		2	1431	211E02					1	0,03	0,074				
031 611		2	1431	213A01b					1	0,11	0,273				
031 611		2	1431	213B03a					1	0,04	0,087				
031 611		2	1431	213C01b					1	0,05	0,132				
031 611		2	1431	213C03a					1	0,10	0,238				
031 611		2	1431	213C04					1	0,16	0,389				
031 611		2	1431	215A01c					1	0,02	0,058				
031 611		2	1431	215A01d					1	0,12	0,296				
031 611		2	1431	215B01c					1	0,03	0,069				
031 611		2	1431	215B02					1	0,09	0,216				
031 611		2	1431	215D03a					1	0,11	0,278				
031 611		2	1431	215D03b					1	0,06	0,140				
031 611		2	1431	216A01d					1	0,06	0,159				
031 611		3	1431	304A01a					1	0,28	0,720				
031 611		3	1431	304A02					1	0,24	0,600				
031 611		3	1431	306C01a					1	0,04	0,110				
031 611		3	1431	307A01					1	0,22	0,550				
031 611		3	1431	307A02a					1	0,11	0,280				
031 611		3	1431	307A02b					1	0,39	0,980				
031 611		3	1431	307B01b					1	0,15	0,380				
031 611		3	1431	307B02					1	0,10	0,260				
031 611		3	1431	316B01					1	0,10	0,250				
031 611		3	1431	317B02					1	0,06	0,150				
031 611		3	1431	317D01					1	0,02	0,060				
031 611		3	1431	317F01					1	0,06	0,150				
031 611		3	1431	317F02a					1	0,04	0,100				
031 611		3	1431	319A01b					1	0,05	0,125				
031 611		3	1431	322F01					1	0,06	0,165				
031 611		3	1431	324A01b					1	0,06	0,165				
031 611		3	1431	340A02					1	0,02	0,060				
031 611		3	1431	340B02b					1	0,10	0,260				
031 611		3	1431	341D01b					1	0,06	0,160				
031 611		3	1431	342B01b					1	0,04	0,110				
031 611		3	1431	342C01					1	0,02	0,060				
031 611		3	1431	342C02					1	0,01	0,030				
277 031				611-Rozčleňování porostů						12,33	30,942	km			
										114,38	30,942				
										114,38	30,942				
035 011		2	1431	209B01d					1	0,80	0,080				
035 011		2	1431	210D01c					1	1,00	0,100				
035 011		3	1431	317E02					1	1,13	0,170				
035 011		3	1431	317E03					1	4,27	0,640				
035 011		3	1431	317F03					1	1,06	0,150				
277 035				011-Vyvětvování předcházející ochraně						8,26	1,140	tis			
										19,52	2,590				
035 121		2	1431	208A02b			79	SML	1	1,50	0,150				
035 121		2	1431	210D01c			79	SML	1	0,70	0,080				
035 121		2	1431	211C01c			79	SML	1	0,80	0,080				
277 035				121-Ochrana kmenů repelenty - pruhy						3,00	0,310	tis			
										19,52	2,590				
035 211		2	1431	209B01d					1	0,80	0,080				
035 211		2	1431	210D01c					1	1,00	0,100				
035 211		3	1431	317E02					1	1,13	0,170				
035 211		3	1431	317E03					1	4,27	0,640				
035 211		3	1431	317F03					1	1,06	0,150				
277 035				211-Zraňování kůry						8,26	1,140	tis			
										19,52	2,590				
										19,52	2,590				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
058 111	3	1431	307B103		6				1		6,000				
058 111	3	1431	307B103		8				1		6,000				
058 111	3	1431	307C105		6				1		8,000				
058 111	3	1431	307C105		8				1		8,000				
058 111	3	1431	339B907		7				1		8,000				
277 058	111-Ruční práce										36,000 h				

058 141	2	1431	201A13		6				1		2,000				
058 141	2	1431	201A13		8				1		2,000				
058 141	2	1431	205D10		8				1		2,000				
058 141	2	1431	208A03		6				1		1,000				
058 141	2	1431	208A03		8				1		1,000				
058 141	2	1431	214A07		6				1		2,000				
058 141	2	1431	214A07		8				1		2,000				
058 141	2	1431	215A01a		6				1		1,000				
058 141	2	1431	215A01a		8				1		1,000				
058 141	2	1431	215C07		6				1		1,000				
058 141	2	1431	215C07		8				1		1,000				
058 141	2	1431	216B03		6				1		5,000				
058 141	2	1431	216B03		8				1		5,000				
058 141	3	1431	307B103		6				1		8,000				
058 141	3	1431	307B103		8				1		8,000				
058 141	3	1431	307C105		6				1		12,000				
058 141	3	1431	307C105		8				1		12,000				
058 141	3	1431	339B907		7				1		8,000				
277 058	141-Práce s křovinořezem										74,000 h				

* 058-Ostatní pěstební práce											110,000				
=====															

277 1 - Jeseník * Předaný projekt 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 mater.	Hodnota PČ celkem
277 2 - Jeseník * Předaný-podmíněný															

	011 011	2	1431 999X999		12				2	0,10	50,000				
277 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého														
	011 111	1	1431 999X999		12				2	15,00	6000,000				
	011 111	2	1431 999X999		12				2	14,00	6500,000				
	011 111	3	1431 999X999		12				2	17,00	8000,000				
277 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.														
	011 561	1	1431 999X999		12				2	1,50	600,000				
	011 561	2	1431 999X999		12				2	1,75	700,000				
	011 561	3	1431 999X999		12				2	1,00	500,000				
277 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely														
	011 611	1	1431 999X999		12				2	2,00					
	011 611	2	1431 999X999		12				2	5,00					
	011 611	3	1431 999X999		12				2	5,00					
277 011	611-Dočišťování ploch po těžbě														
											62,35	22350,000			
	012 021	1	1431 999X999		12				2	0,60					
277 012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích														
	012 071	2	1431 999X999		12		6 SML		2	2,00					
277 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně														
	012 091	2	1431 999X999		9				2		8000,000				
	012 091	3	1431 999X999		3				2	2,00	20438,000				
	012 091	3	1431 999X999		10				2	1,00	10438,000				
277 012	091-Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce														
											3,00	38876,000 Kč			
											5,60	38876,000			
	016 211	1	1431 108B09		2 10		10255 SML		2	0,24	0,780				
	016 211	1	1431 110A08		1 10		10255 SML		2	0,24	0,780				
	016 211	1	1431 116C09a		1 10		10255 SML		2	0,24	0,780				
	016 211	1	1431 118A08		1 10		10255 SML		2	0,24	0,780				
	016 211	1	1431 999X999		10		50155 SML		2	0,50	4,000				
	016 211	3	1431 999X999		10		50155 SML		2	0,41	3,000				
277 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková														
	016 611	1	1431 999X999		10		30255 SML		2	0,08	0,200				
	016 611	1	1431 999X999		10		74175 SML		2	0,05	0,150				
	016 611	2	1431 999X999		4		20145 SML		2	0,25	2,000				
	016 611	2	1431 999X999		10		30255 SML		2	0,04	0,100				
	016 611	2	1431 999X999		10		50155 SML		2	0,33	2,500				
277 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková														
											0,75	4,950 tis			
											2,62	15,070			
	022 021	1	1431 108B09		2 10				2	0,32	0,320				
	022 021	1	1431 110A08		1 10				2	0,32	0,320				
	022 021	1	1431 116C09a		1 10				2	0,32	0,320				
	022 021	1	1431 118A08		1 10				2	0,32	0,320				
	022 021	2	1431 999X999		12				2	0,50	0,250				
277 022	021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3														
											1,78	1,530 km			
	022 211	2	1431 999X999		12				2		1,000				
	022 211	3	1431 999X999		12				2	0,39	0,250				
277 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně														
											0,39	1,250 km			
	022 221	2	1431 999X999		12				2		0,400				
	022 221	3	1431 999X999		12				2	0,39	0,250				

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
277	022	221-	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								0,39	0,650	km			
	022	981	1	1431	999X999	12			2			0,700				
	022	981	2	1431	999X999	12			2			1,500				
	022	981	3	1431	999X999	12			2			1,500				
277	022	981-	Údržba a opravy oplocenek									3,700	km			
	022	991	1	1431	999X999	12			2			20000,000				
	022	991	2	1431	999X999	12			2			20000,000				
	022	991	3	1431	999X999	12			2			30000,000				
277	022	991-	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									70000,000	Kč			
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									2,56	70007,130					
023	111	2	1431	999X999		6	53	SML	2	7,00	35,000					
023	111	3	1431	308B12		2	6	62	SML	2	0,31	0,850				
023	111	3	1431	310B12		1	6	62	SML	2	0,32	1,500				
023	111	3	1431	311B06		1	6	62	SML	2	0,07	0,550				
023	111	3	1431	323E10		1	6	62	SML	2	0,04	0,300				
023	111	3	1431	323E12		1	6	62	SML	2	0,09	0,650				
023	111	3	9122	312B10a		1	6	53	SML	2	0,34	2,000				
277	023	111-	Nátěry kultur repelenty-letní								8,17	40,850	tis			
023	121	1	1431	106A01b		10	78	SML	2	0,48	1,800					
023	121	1	1431	106B00		10	78	SML	2	0,25	1,100					
023	121	1	1431	106B01a		10	78	SML	2	0,16	0,800					
023	121	1	1431	106B01b		10	78	SML	2	0,33	1,400					
023	121	1	1431	106B13		1	10	78	SML	2	0,36	1,500				
023	121	1	1431	107A01b		10	78	SML	2	0,48	2,000					
023	121	1	1431	108A00		10	78	SML	2	0,47	1,400					
023	121	1	1431	108A01a		10	78	SML	2	0,80	3,200					
023	121	1	1431	108A10		1	10	78	SML	2	1,81	1,950				
023	121	1	1431	108A12		2	10	78	SML	2	0,10	1,000				
023	121	1	1431	108B01a		10	78	SML	2	0,26	1,200					
023	121	1	1431	109A10		1	10	78	SML	2	1,10	2,000				
023	121	1	1431	110C00		10	78	SML	2	0,30	0,300					
023	121	1	1431	110C06		1	10	78	SML	2	1,50	1,000				
023	121	1	1431	111E01a		10	78	SML	2	1,82	4,500					
023	121	1	1431	112A00		10	78	SML	2	1,00	5,000					
023	121	1	1431	112A11		1	10	78	SML	2	0,41	2,000				
023	121	1	1431	112B00		10	78	SML	2	0,20	0,700					
023	121	1	1431	112B07b		1	10	78	SML	2	0,30	1,000				
023	121	1	1431	112B07b		2	10	78	SML	2	0,20	0,900				
023	121	1	1431	113B00		10	78	SML	2	0,80	2,000					
023	121	1	1431	114A00		10	78	SML	2	0,06	0,200					
023	121	1	1431	114B00		10	78	SML	2	1,34	3,500					
023	121	1	1431	114B01a		10	78	SML	2	0,78	2,000					
023	121	1	1431	115A00		10	78	SML	2	0,05	0,150					
023	121	1	1431	115A01b		10	78	SML	2	0,07	0,600					
023	121	1	1431	115B00		10	78	SML	2	0,75	3,000					
023	121	1	1431	115B01a		10	78	SML	2	0,64	2,500					
023	121	1	1431	115B10		1	10	78	SML	2	0,41	2,000				
023	121	1	1431	115B12		2	10	78	SML	2	0,13	0,900				
023	121	1	1431	116A01		10	78	SML	2	0,88	3,000					
023	121	1	1431	116A14		1	10	78	SML	2	0,97	3,000				
023	121	1	1431	116B00		10	78	SML	2	1,11	5,000					
023	121	1	1431	116B12		1	10	78	SML	2	0,21	1,000				
023	121	1	1431	116C00		10	78	SML	2	3,23	7,000					
023	121	1	1431	116C12		1	10	78	SML	2	0,60	0,600				
023	121	1	1431	118A01e		10	78	SML	2	0,90	3,000					
023	121	1	1431	118B01a		10	78	SML	2	0,21	1,000					
023	121	1	1431	118B03		10	78	SML	2	0,20	0,800					
023	121	1	1431	118C00		10	78	SML	2	0,45	1,500					
023	121	1	1431	118C04		10	78	SML	2	0,20	0,800					
023	121	1	1431	118C13		1	10	78	SML	2	0,07	0,300				
023	121	1	1431	119C00		10	78	SML	2	0,20	1,000					
023	121	1	1431	119C11		2	10	78	SML	2	0,34	2,200				
023	121	1	1431	119D00		10	78	SML	2	3,36	9,000					
023	121	1	1431	119D09		2	10	78	SML	2	0,45	3,100				
023	121	2	1431	202E14		1	10	79	SML	2	1,00	5,000				
023	121	2	1431	205A04		1	10	79	SML	2	0,04	0,200				
023	121	2	1431	205A05		1	10	79	SML	2	0,58	3,300				
023	121	2	1431	205A06a		1	10	79	SML	2	0,31	2,100				
023	121	2	1431	205A08		1	10	79	SML	2	0,20	1,400				
023	121	2	1431	205B00		10	79	SML	2	0,20	1,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R I	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1431	205C00		10	79	SML	2	0,50	3,000					
023 121	2	1431	205C10		1 10	79	SML	2	0,30	1,700					
023 121	2	1431	206A00		10	79	SML	2	0,05	0,300					
023 121	2	1431	206A04		1 10	79	SML	2	0,80	5,700					
023 121	2	1431	206A05		1 10	79	SML	2	0,75	4,800					
023 121	2	1431	206A05		2 10	79	SML	2	0,51	3,500					
023 121	2	1431	206A05		3 10	79	SML	2	0,40	2,900					
023 121	2	1431	206B00		10	79	SML	2	0,30	2,000					
023 121	2	1431	206B04a		1 10	79	SML	2	0,40	2,200					
023 121	2	1431	206B04a		2 10	79	SML	2	1,30	8,500					
023 121	2	1431	206B04b		1 10	79	SML	2	0,90	6,000					
023 121	2	1431	206B06		1 10	79	SML	2	1,00	6,000					
023 121	2	1431	206B06		2 10	79	SML	2	0,65	4,500					
023 121	2	1431	206B06		3 10	79	SML	2	0,10	0,500					
023 121	2	1431	206B09		1 10	79	SML	2	0,20	1,200					
023 121	2	1431	206B13		1 10	79	SML	2	0,85	6,100					
023 121	2	1431	206C00		10	79	SML	2	4,00	20,000					
023 121	2	1431	206C01a		10	79	SML	2	0,10	0,500					
023 121	2	1431	206C02b		1 10	79	SML	2	0,20	1,000					
023 121	2	1431	206C03		1 10	79	SML	2	0,21	1,200					
023 121	2	1431	206C03		2 10	79	SML	2	0,80	4,800					
023 121	2	1431	206C03		3 10	79	SML	2	0,30	2,100					
023 121	2	1431	206C06		1 10	79	SML	2	0,40	2,500					
023 121	2	1431	206C06		2 10	79	SML	2	0,25	1,500					
023 121	2	1431	206C07		2 10	79	SML	2	0,50	3,200					
023 121	2	1431	206C12		1 10	79	SML	2	0,16	1,000					
023 121	2	1431	206C12		2 10	79	SML	2	0,10	0,500					
023 121	2	1431	206C14		1 10	79	SML	2	0,18	1,300					
023 121	2	1431	206D00		10	79	SML	2	2,00	7,000					
023 121	2	1431	206D10		1 10	79	SML	2	1,00	5,100					
023 121	2	1431	206D12		1 10	79	SML	2	0,30	1,500					
023 121	2	1431	206E00		10	79	SML	2	0,50	1,900					
023 121	2	1431	207A00		10	79	SML	2	0,06	0,350					
023 121	2	1431	207A04		1 10	79	SML	2	0,36	2,600					
023 121	2	1431	207A06a		1 10	79	SML	2	0,10	0,500					
023 121	2	1431	207A06a		2 10	79	SML	2	0,10	0,500					
023 121	2	1431	207B00		10	79	SML	2	0,50	3,500					
023 121	2	1431	207B01a		10	79	SML	2	0,50	3,500					
023 121	2	1431	207B04		1 10	79	SML	2	0,80	4,000					
023 121	2	1431	207B13		1 10	79	SML	2	0,70	4,500					
023 121	2	1431	207B13		2 10	79	SML	2	1,10	7,000					
023 121	2	1431	207B13		3 10	79	SML	2	0,20	1,000					
023 121	2	1431	208A00		10	79	SML	2	0,05	0,400					
023 121	2	1431	209A03b		1 10	79	SML	2	0,15	1,000					
023 121	2	1431	209A05		1 10	79	SML	2	0,15	1,000					
023 121	2	1431	209B03		1 10	79	SML	2	0,27	1,900					
023 121	2	1431	209B05		1 10	79	SML	2	0,50	3,000					
023 121	2	1431	209C00		10	79	SML	2	0,07	0,500					
023 121	2	1431	209C13		1 10	79	SML	2	1,00	6,000					
023 121	2	1431	209C13		2 10	79	SML	2	0,07	0,750					
023 121	2	1431	209C13		4 10	79	SML	2	0,05	0,500					
023 121	2	1431	209D08		1 10	79	SML	2	0,10	0,500					
023 121	2	1431	209D13		1 10	79	SML	2	0,07	0,750					
023 121	2	1431	210D09		1 10	79	SML	2	0,20	1,100					
023 121	2	1431	210E00		10	79	SML	2	0,07	0,500					
023 121	2	1431	210E09		2 10	79	SML	2	0,05	0,300					
023 121	2	1431	210E13		2 10	79	SML	2	0,10	0,750					
023 121	2	1431	210F00		10	79	SML	2	0,35	2,000					
023 121	2	1431	210F10		1 10	79	SML	2	0,45	2,800					
023 121	2	1431	210F10		4 10	79	SML	2	0,20	1,000					
023 121	2	1431	210F12		1 10	79	SML	2	0,47	3,000					
023 121	2	1431	210F12		2 10	79	SML	2	0,35	2,000					
023 121	2	1431	211B00		10	79	SML	2	0,20	1,000					
023 121	2	1431	211B12		1 10	79	SML	2	0,47	3,000					
023 121	2	1431	211B12		2 10	79	SML	2	0,32	1,800					
023 121	2	1431	211C00		10	79	SML	2	0,20	1,000					
023 121	2	1431	211C04		1 10	79	SML	2	0,25	1,600					
023 121	2	1431	211C12		1 10	79	SML	2	0,30	2,000					
023 121	2	1431	211C12		2 10	79	SML	2	0,21	1,000					
023 121	2	1431	211D00		10	79	SML	2	0,50	2,800					
023 121	2	1431	211E00		10	79	SML	2	0,10	0,600					
023 121	2	1431	211E10		1 10	79	SML	2	0,10	0,600					
023 121	2	1431	999X999		12	79	SML	2	7,00	35,000					
023 121	3	1431	303A11		4 10	71	SML	2	0,14	0,800					
023 121	3	1431	304A11a		2 10	71	SML	2	0,05	0,400					
023 121	3	1431	306C05		1 10	71	SML	2	0,05	0,400					
023 121	3	1431	308A12		1 10	71	SML	2	0,30	2,000					
023 121	3	1431	308B12		2 10	71	SML	2	0,38	1,150					
023 121	3	1431	310A12		3 10	71	SML	2	0,06	0,450					
023 121	3	1431	310B12		1 10	71	SML	2	0,32	1,500					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
023	121	3	1431	311B06	1	10	71	SML	2	0,07	0,550						
023	121	3	1431	311B10	3	10	71	SML	2	0,10	0,750						
023	121	3	1431	311C07a	1	10	71	SML	2	0,20	1,450						
023	121	3	1431	313A06a	3	10	71	SML	2	0,10	0,750						
023	121	3	1431	313A06b	1	10	71	SML	2	0,07	0,200						
023	121	3	1431	313A06b	2	10	71	SML	2	0,07	0,250						
023	121	3	1431	313A08	1	10	71	SML	2	0,06	0,300						
023	121	3	1431	313A12a	2	10	71	SML	2	0,10	0,550						
023	121	3	1431	313A12a	3	10	71	SML	2	0,18	0,800						
023	121	3	1431	314A11	1	10	71	SML	2	0,22	1,550						
023	121	3	1431	323E10	1	10	71	SML	2	0,04	0,300						
023	121	3	1431	323E12	1	10	71	SML	2	0,09	0,650						
023	121	3	1431	325A01		10	71	SML	2	0,13	0,390						
023	121	3	1431	325A11b	1	10	71	SML	2	0,06	0,500						
023	121	3	1431	326A10	1	10	71	SML	2	0,10	0,400						
023	121	3	1431	339A07b	1	10	71	SML	2	0,06	0,450						
023	121	3	1431	341A07	2	10	71	SML	2	0,08	0,600						
023	121	3	1431	342A11	3	10	71	SML	2	0,20	1,450						
023	121	3	9122	312B10a	1	10	71	SML	2	0,34	2,000						
277	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									75,44	349,390 tis				

023	371	2	1431	999X999		12	99	SML	2	0,05	0,050						
277	023	371	Individuální ochrana - údržba a opravy									0,05	0,050 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										83,66	390,290						
=====																	
024	011	3	1431	304A11a	2	6			2	0,05	0,400						
024	011	3	1431	307A10	2	6			2	0,04	0,100						
024	011	3	1431	307A10	2	7			2	0,14	0,660						
024	011	3	1431	308B12	1	8			2	0,30	0,710						
024	011	3	1431	309B07a	1	8			2	0,10	0,320						
024	011	3	1431	309B07a	2	5			2	0,07	0,250						
024	011	3	1431	310A12	2	6			2	0,16	0,400						
024	011	3	1431	311A12	1	6			2	0,05	0,200						
024	011	3	1431	313A06a	3	6			2	0,20	1,275						
024	011	3	1431	313A06b	1	5			2	0,07	0,200						
024	011	3	1431	313A06b	2	5			2	0,07	0,250						
024	011	3	1431	313A08	1	5			2	0,06	0,300						
024	011	3	1431	313A12a	2	6			2	0,10	0,550						
024	011	3	1431	313A12a	3	5			2	0,18	0,800						
024	011	3	1431	315B10	1	8			2	0,17	1,100						
024	011	3	1431	323E10	1	6			2	0,04	0,300						
024	011	3	1431	323E12	1	6			2	0,09	0,650						
024	011	3	1431	999X999		8			2	5,00	4,000						
277	024	011	Ožínání - ručně - v ploškách									6,89	12,465 tis				

024	021	1	1431	999X999		10			2	5,00							
024	021	2	1431	999X999		9			2	2,00							
024	021	3	1431	303A11	4	6			2	0,15							
024	021	3	1431	307A13	1	8			2	0,55							
024	021	3	1431	307B13	1	8			2	0,11							
024	021	3	1431	308B12	2	8			2	0,42	3,100						
024	021	3	1431	314A11	3	6			2	0,05	0,400						
024	021	3	1431	325A01		5			2	0,13							
024	021	3	1431	325A09	1	5			2	0,16							
024	021	3	1431	342A11	3	7			2	0,20	1,450						
024	021	3	1431	342C09	3	6			2	0,16	1,200						
024	021	3	9122	312B05a	1	5			2	0,25							
024	021	3	9122	312B10a	1	5			2	0,34							
277	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									9,52	6,150				

024	031	1	1431	999X999		10			2	2,50							
024	031	2	1431	999X999		9			2	7,00							
277	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									9,50					

024	091	3	1431	999X999		9			2		20000,000						
277	024	091	Ožínání - ručně - ostatní související práce										20000,000 Kč				

024	421	1	1431	999X999		12	17	SML	2	0,60							
024	421	2	1431	999X999		11	6	SML	2	1,00							
277	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									1,60					

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
	024 521	1	1431 124B06		1	12			2	3,00						
	024 521	2	1431 999X999			12			2	6,00						
277	024 521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								9,00					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										36,51	20018,615					
	025 011	1	1431 999X999		6		50	SML	2	1,00	4,000					
	025 011	2	1431 999X999		6		999	SML	2	7,00	40,000					
	025 011	3	1431 999X999		6		50	SML	2	1,00	3,600					
277	025 011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								9,00	47,600 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										9,00	47,600					
	036 031	1	1431 999X999		6				2		150,000					
	036 031	2	1431 999X999		4				2		300,000					
277	036 031		Otrávené lapáky - instalace									450,000 ks				
	036 111	2	1431 999X999		4				2		200,000					
	036 111	3	1431 999X999		6				2		200,000					
277	036 111		Lapáky - kladení - SM									400,000 ks				
	036 112	1	1431 999X999		3				2		200,000					
	036 112	2	1431 999X999		4				2		300,000					
	036 112	3	1431 999X999		6				2		100,000					
277	036 112		Lapáky - kladení - SM-ve větvích									600,000 ks				
	036 161	1	1431 999X999		9				2		150,000					
	036 161	2	1431 999X999		5				2		300,000					
	036 161	3	1431 999X999		6				2		100,000					
277	036 161		Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									550,000 m3				
	036 321	1	1431 999X999		9				2		50,000					
	036 321	2	1431 999X999		8				2		300,000					
	036 321	3	1431 999X999		12				2		100,000					
277	036 321		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									450,000 m3				
	036 323	2	1431 999X999		8				2		100,000					
	036 323	3	1431 999X999		12				2		200,000					
277	036 323		As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvester hlavicí									300,000 m3				
	036 331	1	1431 999X999		9				2		1000,000					
	036 331	2	1431 999X999		9				2		1200,000					
	036 331	3	1431 999X999		9				2		1200,000					
277	036 331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									3400,000 m3				
	036 421	2	1431 999X999		6				2		20,000					
	036 421	3	1431 999X999		6				2		150,000					
277	036 421		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická									170,000 m3				
	036 431	2	1431 999X999		9				2		30,000					
	036 431	3	1431 999X999		9				2		100,000					
277	036 431		Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									130,000 m3				
	036 511	3	1431 999X999		9				2		100,000					
277	036 511		Asanace těžebního odpadu									100,000 m3				
	036 521	3	1431 999X999		9				2		100,000					
277	036 521		Asanace skládek									100,000 m2				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										6650,000						
	058 111	1	1431 999X999		12				2		90,000					
	058 111	2	1431 999X999		12				2		150,000					
	058 111	3	1431 999X999		12				2		90,000					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
277 058	111		Ruční práce								330,000 h				
058 121	1	1431	999X999		12				2		90,000				
058 121	2	1431	999X999		12				2		180,000				
058 121	3	1431	999X999		12				2		100,000				
277 058	121		Práce s JMP								370,000 h				
058 131	1	1431	999X999		12				2		40,000				
058 131	2	1431	999X999		12				2		10,000				
058 131	3	1431	999X999		12				2		30,000				
277 058	131		Práce s traktorem								80,000 h				
058 141	1	1431	999X999		12				2		20,000				
058 141	2	1431	999X999		12				2		15,000				
058 141	3	1431	999X999		12				2		30,000				
277 058	141		Práce s křovinořezem								65,000 h				
058 151	1	1431	999X999		12				2		6,000				
058 151	2	1431	999X999		12				2		5,000				
058 151	3	1431	999X999		12				2		10,000				
277 058	151		Práce s koněm								21,000 h				
058 161	1	1431	999X999		12				2		10,000				
058 161	2	1431	999X999		12				2		10,000				
058 161	3	1431	999X999		12				2		10,000				
277 058	161		Práce se zádovým postřikovačem								30,000 h				
058 411	1	1431	999X999		12				2		3,000				
058 411	2	1431	999X999		12				2		10,000				
058 411	3	1431	999X999		12				2		5,000				
277 058	411		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								18,000 km				
* 058-Ostatní pěstební práce											914,000				

277 2 - Jeseník * 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 mater.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Úhrn za LS 122 LS Jeseník

(kontrolní čísla)

411,18

159656,761

Rozpis dle zakázek:

277 - Jeseník

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 277))

277 Jeseník 01.01.2023 31.12.2027

		012 021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	0,57						
		012 061	Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích	1,75						SML
277	1	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	2,32						
.....										
		016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	8,30	47,203	tis				SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,02	0,050	tis				SML
277	1	016	Zalesňování sadbou	8,32	47,253					
.....										
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	2,54	2,660	km				
		022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	0,70	0,500	km				
		022 041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	0,33	0,340	km				
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,00	1,453	km				
		022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	0,01	0,040	km				
		022 421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	0,02	0,050	km				
277	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	3,60	5,043					
.....										
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	0,27	1,900	tis				
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	31,60	172,770	tis				SML
		023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,10	0,153	tis				SML
277	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	31,97	174,823					
.....										
		024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	2,71	14,405	tis				
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	14,53	2,600					
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	11,39						
277	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření	28,63	17,005					
.....										
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	0,14	0,400	tis				SML
277	1	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	0,14	0,400					
.....										
		031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	102,05						
		031 611	Rozčleňování porostů	12,33	30,942	km				
277	1	031	Prořezávky	114,38	30,942					
.....										
		035 011	Vyvětvování předcházející ochraně	8,26	1,140	tis				
		035 121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	3,00	0,310	tis				SML
		035 211	Zrašňování kůry	8,26	1,140	tis				
277	1	035	Ochrana lesa proti zvěři	19,52	2,590					
.....										
		058 111	Ruční práce	0,00	36,000	h				
		058 141	Práce s křovinořezem	0,00	74,000	h				
277	1	058	Ostatní pěstební práce	0,00	110,000					
.....										
277	1		Předaný projekt							celkem za typ projektu
.....										
		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,10	50,000	m3				
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	46,00	20500,000	m3				
		011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	4,25	1800,000	m3				
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	12,00						
277	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	62,35	22350,000					
.....										
		012 021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	0,60						
		012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	2,00						SML
		012 091	Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce	3,00	38876,000	Kč				
277	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	5,60	38876,000					
.....										
		016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1,87	10,120	tis				SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,75	4,950	tis				SML
277	2	016	Zalesňování sadbou	2,62	15,070					
.....										
		022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	1,78	1,530	km				
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,39	1,250	km				
		022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,39	0,650	km				
		022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	3,700	km				
		022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	0,00	70000,000	Kč				
277	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	2,56	70007,130					
.....										
		023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	8,17	40,850	tis				SML
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	75,44	349,390	tis				SML
		023 371	Individuální ochrana - údržba a opravy	0,05	0,050	tis				SML

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
277	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	83,66	390,290					
		024	011 Ožínání - ručně - v ploškách	6,89	12,465	tis				
		024	021 Ožínání - ručně - v pruzích	9,52	6,150					
		024	031 Ožínání - ručně - celoplošně	9,50						
		024	091 Ožínání - ručně - ostatní související práce	0,00	20000,000	Kč				
		024	421 Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	1,60						SML
		024	521 Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	9,00						
277	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	36,51	20018,615					
		025	011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	9,00	47,600	tis				SML
277	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	9,00	47,600					
		036	031 Otrávené lapáky - instalace	0,00	450,000	ks				
		036	111 Lapáky - kladení - SM	0,00	400,000	ks				
		036	112 Lapáky - kladení - SM-ve větvích	0,00	600,000	ks				
		036	161 Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	550,000	m3				
		036	321 Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	450,000	m3				
		036	323 As.kúr.dř.SM-strojní odkornění harvester hlavicí	0,00	300,000	m3				
		036	331 Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	3400,000	m3				
		036	421 Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	0,00	170,000	m3				
		036	431 Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	130,000	m3				
		036	511 Asanace těžebního odpadu	0,00	100,000	m3				
		036	521 Asanace skládek	0,00	100,000	m2				
277	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	6650,000					
		058	111 Ruční práce	0,00	330,000	h				
		058	121 Práce s JMP	0,00	370,000	h				
		058	131 Práce s traktorem	0,00	80,000	h				
		058	141 Práce s křovinořezem	0,00	65,000	h				
		058	151 Práce s koněm	0,00	21,000	h				
		058	161 Práce se zádovým postřikovačem	0,00	30,000	h				
		058	411 Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	18,000	km				
277	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	914,000					
277	2		Předaný-podmíněný							celkem za typ projektu

277 Jeseník

01.01.2023 31.12.2027

úhrn za zakázku

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 122 LS Jeseník

411,18 159656,761

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	62,35	22350,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	7,92	38876,000
016	Zalesňování sadbou	10,94	62,323
022	Oplocování mladých lesních porostů	6,16	70012,173
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	115,63	565,113
024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	65,14	20035,620
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	9,14	48,000
031	Prořezávky	114,38	30,942
035	Ochrana lesa proti zvěři	19,52	2,590
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	6650,000
058	Ostatní pěstební práce	0,00	1024,000

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,10	50,000
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	46,00	20500,000
011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	4,25	1800,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	12,00	
012 021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích	1,17	
012 061	Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích	1,75	
012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	2,00	
012 091	Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce	3,00	38876,000
016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	10,17	57,323
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,77	5,000
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	2,54	2,660
022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	2,48	2,030
022 041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	0,33	0,340
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,39	2,703
022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,39	0,650
022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	0,01	0,040
022 421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	0,02	0,050
022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	3,700
022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	0,00	70000,000
023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	8,17	40,850
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	107,31	524,060
023 331	Individuální ochrana - oplůtky	0,10	0,153
023 371	Individuální ochrana - údržba a opravy	0,05	0,050
024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	9,60	26,870
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	24,05	8,750
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	20,89	
024 091	Ožínání - ručně - ostatní související práce	0,00	20000,000
024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	1,60	
024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	9,00	
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	9,14	48,000
031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	102,05	
031 611	Rozčleňování porostů	12,33	30,942
035 011	Vyvětňování předcházející ochraně	8,26	1,140
035 121	Ochrana kmenů repelenty - pruhy	3,00	0,310
035 211	Zrašňování kůry	8,26	1,140
036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	450,000
036 111	Lapáky - kladení - SM	0,00	400,000
036 112	Lapáky - kladení - SM-ve větvích	0,00	600,000
036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	550,000
036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	450,000
036 323	As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavici	0,00	300,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	3400,000
036 421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	0,00	170,000
036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	130,000
036 511	Asanace těžebního odpadu	0,00	100,000
036 521	Asanace skládek	0,00	100,000
058 111	Ruční práce	0,00	366,000
058 121	Práce s JMP	0,00	370,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	80,000
058 141	Práce s křovinořezem	0,00	139,000
058 151	Práce s koněm	0,00	21,000
058 161	Práce se zádovým postřikovačem	0,00	30,000
058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	18,000

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 277))

277 1 Jeseník * smluvní materiál

277					2 74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD		0,01	0,008			
					0 celkem LO		LVS:		0,01	0,008			

277	27				3 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,41	3,000			
					0 celkem LO Hrubý Jeseník		LVS:		0,41	3,000			

277	27				3 10255 JEDLE	sazenice	5 SAD		0,20	0,700			
					3 30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD		0,02	0,050			
					3 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,46	3,400			
					3 61255 JILM HORSK	sazenice	5 SAD		0,23	1,350			
					3 80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD		0,10	0,550			
					3 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK		0,19	0,800			
277	27				5 celkem LO Hrubý Jeseník		LVS:jd-bk		1,20	6,850			

277	27				1 10255 JEDLE	sazenice	5 SAD		0,10	0,340			
					1 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,45	3,250			
					1 80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK		0,04	0,250			
					3 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,06	0,450			
277	27				6 celkem LO Hrubý Jeseník		LVS:sm-bk		0,65	4,290			

277	28				1 30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD		0,08	0,200			
					1 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,50	4,000			
					1 74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD		0,05	0,150			
					2 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,25	2,000			
					2 30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD		0,04	0,100			
					2 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,33	2,500			
					2 74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD		0,01	0,020			
					2 76145 HRUŠEŇ	semenáčky	4 SAD		0,01	0,030			
					2 77145 JABLOŇ	semenáčky	4 SAD		0,01	0,030			
277	28				0 celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku		LVS:		1,28	9,030			

277	28				1 10255 JEDLE	sazenice	5 SAD		0,68	2,240			
					1 80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK		0,04	0,250			
					2 10255 JEDLE	sazenice	5 SAD		0,12	0,400			
					2 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,33	2,400			
					2 40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD		0,48	3,900			
					2 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,25	1,800			
					2 74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD		0,03	0,045			
					3 1255 SMRK	sazenice	5 SAD		0,31	0,850			
					3 10255 JEDLE	sazenice	5 SAD		0,29	1,000			
					3 18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD		0,15	0,400			
					3 30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD		0,04	0,100			
					3 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,32	2,400			
					3 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK		0,07	0,300			
277	28				4 celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku		LVS:buk.		3,11	16,085			

277	28				1 10255 JEDLE	sazenice	5 SAD		1,12	3,700			
					1 40265 DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD		0,30	2,480			
					1 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,67	4,920			
					1 74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD		0,02	0,040			
					2 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,15	1,100			
					3 1255 SMRK	sazenice	5 SAD		0,14	0,400			
					3 10255 JEDLE	sazenice	5 SAD		0,20	0,700			
					3 30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD		0,27	0,700			
					3 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,54	4,000			
					3 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK		0,05	0,200			
277	28				5 celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku		LVS:jd-bk		3,46	18,240			

277	28				1 10255 JEDLE	sazenice	5 SAD		0,30	0,980			
					1 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,47	3,440			
					3 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,05	0,400			
277	28				6 celkem LO Předhoří Hr. Jeseníku		LVS:sm-bk		0,82	4,820			

277 1 Jeseník * smluvní materiál 10,94 62,323

v tom druh SM, LO, LVS:

					1255 28	4			0,31	0,850			
					1255 28	5			0,14	0,400			
					* 1255 SMRK	sazenice	5 SAD		0,45	1,250			
					10255 27	5			0,20	0,700			
					10255 27	6			0,10	0,340			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					10255	28	4		1,09	3,640			
					10255	28	5		1,32	4,400			
					10255	28	6		0,30	0,980			
				*	10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	3,01	10,060			
					18245	28	4		0,15	0,400			
				*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,15	0,400			
					20145	28			0,25	2,000			
					20145	28	4		0,33	2,400			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,58	4,400			
					30255	27	5		0,02	0,050			
					30255	28			0,12	0,300			
					30255	28	4		0,04	0,100			
					30255	28	5		0,27	0,700			
				*	30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,45	1,150			
					40155	28	4		0,48	3,900			
				*	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,48	3,900			
					40265	28	5		0,30	2,480			
				*	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,30	2,480			
					50155	27			0,41	3,000			
					50155	27	5		0,46	3,400			
					50155	27	6		0,51	3,700			
					50155	28			0,83	6,500			
					50155	28	4		0,57	4,200			
					50155	28	5		1,36	10,020			
					50155	28	6		0,52	3,840			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	4,66	34,660			
					61255	27	5		0,23	1,350			
				*	61255	JILM HORSK	sazenice	5 SAD	0,23	1,350			
					74175				0,01	0,008			
					74175	28			0,06	0,170			
					74175	28	4		0,03	0,045			
					74175	28	5		0,02	0,040			
				*	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,12	0,263			
					76145	28			0,01	0,030			
				*	76145	HRUŠEŇ	semenáčky	4 SAD	0,01	0,030			
					77145	28			0,01	0,030			
				*	77145	JABLOŇ	semenáčky	4 SAD	0,01	0,030			
					80165	27	5		0,10	0,550			
				*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,10	0,550			
					80280	27	6		0,04	0,250			
					80280	28	4		0,04	0,250			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,08	0,500			
					83250	27	5		0,19	0,800			
					83250	28	4		0,07	0,300			
					83250	28	5		0,05	0,200			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,31	1,300			

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

ÚHRN za LS 122 LS Jeseník (kontrolní čísla) 10,94 62,323

v tom dodání druh SM, revír:

1					1255	3			0,45		1,250		
1	*				1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,45		1,250		
1					10255	1			2,20		7,260		
1					10255	2			0,12		0,400		
1					10255	3			0,69		2,400		
1	*				10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	3,01		10,060		
1					18245	3			0,15		0,400		
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,15		0,400		
1					20145	2			0,58		4,400		
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,58		4,400		
1					30255	1			0,08		0,200		
1					30255	2			0,04		0,100		
1					30255	3			0,33		0,850		
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,45		1,150		
1					40155	2			0,48		3,900		
1	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,48		3,900		
1					40265	1			0,30		2,480		
1	*				40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	0,30		2,480		
1					50155	1			2,09		15,610		
1					50155	2			0,73		5,400		
1					50155	3			1,84		13,650		
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	4,66		34,660		
1					61255	3			0,23		1,350		
1	*				61255	JILM HORSK	sazenice	5 SAD	0,23		1,350		
1					74175	1			0,07		0,190		
1					74175	2			0,05		0,073		
1	*				74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,12		0,263		
1					76145	2			0,01		0,030		
1	*				76145	HRUŠEŇ	semenáčky	4 SAD	0,01		0,030		
1					77145	2			0,01		0,030		
1	*				77145	JABLOŇ	semenáčky	4 SAD	0,01		0,030		
1					80165	3			0,10		0,550		
1	*				80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,10		0,550		
1					80280	1			0,08		0,500		
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,08		0,500		
1					83250	3			0,31		1,300		
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,31		1,300		
*					1	smluvní materiál			10,94		62,323		

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
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(
("33 Typ projektu" < 3) a
("38 Číslo zakázky" = 277))

277--Jeseník

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1431	109B03	*	1	29	12	500	1000	12	SM	1	6,05	300,00	
11	2	1	1431	119A03		1	19	12	300	1000	3	SM	1	3,62	150,00	
11	2	1	1431	119A03		1	19	12	300	1000	3	MD	1		30,00	
			1431	119A03	*	1		12						3,62	180,00	
11	2	1	1431	124A03b	*	1	19	11	100	1000	3	SM	1	0,88	80,00	
11	2	1	1431	124C03a	*	1	14	12	400	1000	3	SM	1	0,36	20,00	
11	2	1	1431	124C03b		1	19	12	400	1000	3	SM	1	1,45	60,00	
11	2	1	1431	124C03b		1	19	12	400	1000	3	BR	1		20,00	
			1431	124C03b	*	1		12						1,45	80,00	
11	2	1	1431	celkem za revír a LHC										12,36	660,00	
.....																
11	2	2	1431	210F03	*	1	49	22	500	1000	3	SM	2		5,00	
11	2	2	1431	211C04	*	1	49	22	500	1000	3	SM	2		5,00	
11	2	2	1431	213A03a		1	19	12	500	1000	3	SM	1	1,08	86,00	
11	2	2	1431	213A03a		1	19	12	500	1000	3	BK	1	0,33	26,00	
11	2	2	1431	213A03a		1	19	12	500	1000	3	KL	1	0,25	20,00	
			1431	213A03a	*	1		12						1,66	132,00	
11	2	2	1431	213A03b		1	25	47	700	1000	3	SM	1	0,71	57,00	
11	2	2	1431	213A03b		1	19	47	700	1000	3	BK	1	0,43	34,00	
11	2	2	1431	213A03b		1	19	47	700	1000	3	KL	1	1,71	135,00	
			1431	213A03b	*	1		47						2,85	226,00	
11	2	2	1431	213A04		1	24	12	500	1000	3	SM	1	0,13	7,00	
11	2	2	1431	213A04		1	23	12	500	1000	3	BK	1	0,79	40,00	
11	2	2	1431	213A04		1	23	12	500	1000	3	KL	1	0,39	20,00	
			1431	213A04	*	1		12						1,31	67,00	
11	2	2	1431	213C03b		1	18	47	600	1000	3	SM	1	1,93	154,00	
11	2	2	1431	213C03b		1	19	47	600	1000	3	MD	1	0,13	11,00	
11	2	2	1431	213C03b		1	15	47	600	1000	3	BK	1	0,13	10,00	
11	2	2	1431	213C03b		1	15	47	600	1000	3	KL	1	0,13	10,00	
			1431	213C03b	*	1		47						2,32	185,00	
11	2	2	1431	213C04		1	24	47	700	1000	3	SM	1	0,83	65,00	
11	2	2	1431	213C04		1	24	47	700	1000	3	MD	1	0,32	26,00	
11	2	2	1431	213C04		1	19	47	700	1000	3	BK	1	2,45	196,00	
11	2	2	1431	213C04		1	18	47	700	1000	3	KL	1	0,05	4,00	
			1431	213C04	*	1		47						3,65	291,00	
11	2	2	1431	214C04a		1	27	12	700	1000	3	JS	1	0,04	3,00	
11	2	2	1431	214C04a		1	27	12	700	1000	3	OL	1	0,69	55,00	
			1431	214C04a	*	1		12						0,73	58,00	
11	2	2	1431	214C04b		1	27	12	300	1000	3	SM	1	0,23	18,00	
11	2	2	1431	214C04b		1	27	12	300	1000	3	BR	1	0,03	3,00	
			1431	214C04b	*	1		12						0,26	21,00	
11	2	2	1431	214D04		1	30	12	200	1000	3	SM	1	0,11	5,00	
11	2	2	1431	214D04		1	28	12	200	1000	3	MD	1	0,11	5,00	
11	2	2	1431	214D04		1	27	12	200	1000	3	BK	1	0,04	2,00	
11	2	2	1431	214D04		1	27	12	200	1000	3	KL	1	0,09	4,00	
			1431	214D04	*	1		12						0,35	16,00	
11	2	2	1431	215A04a		1	30	12	200	1000	3	JDO	1	0,12	5,00	
11	2	2	1431	215A04a		1	25	12	200	1000	3	KL	1	0,22	11,00	
			1431	215A04a	*	1		12						0,34	16,00	
11	2	2	1431	215A04b		1	34	12	200	1000	3	SM	1	0,08	4,00	
11	2	2	1431	215A04b		1	35	12	200	1000	3	JDO	1	0,05	3,00	
11	2	2	1431	215A04b		1	28	12	200	1000	3	KL	1	0,11	6,00	
			1431	215A04b	*	1		12						0,24	13,00	
11	2	2	1431	215B03	*	1	49	22	500	1000	12	SM	2		30,00	
11	2	2	1431	215B04a	*	1	49	22	500	1000	12	SM	2		40,00	
11	2	2	1431	215B04b		1	35	12	200	1000	3	MD	1	0,01	2,00	
11	2	2	1431	215B04b		1	28	12	200	1000	3	KL	1	0,26	13,00	
11	2	2	1431	215B04b		1	30	12	200	1000	3	JS	1	0,01	2,00	
			1431	215B04b	*	1		12						0,28	17,00	
11	2	2	1431	215C03	*	1	49	22	500	1000	12	SM	2		20,00	
11	2	2	1431	215D03a	*	1	28	12	600	1000	12	SM	1	0,76	61,00	
11	2	2	1431	215D04		1	35	12	600	1000	12	SM	1	1,67	134,00	
11	2	2	1431	215D04		1	28	12	600	1000	12	BK	1	0,36	29,00	
11	2	2	1431	215D04		1	25	12	600	1000	12	BR	1	0,11	8,00	
			1431	215D04	*	1		12						2,14	171,00	
11	2	2	1431	216A04a		1	24	12	300	1000	3	SM	1	0,44	31,00	
11	2	2	1431	216A04a		1	28	12	300	1000	3	MD	1	0,07	4,00	
11	2	2	1431	216A04a		1	24	12	300	1000	3	BR	1	0,01	1,00	
			1431	216A04a	*	1		12						0,52	36,00	
11	2	2	1431	217A03		1	24	52	700	1000	12	SM	1	2,23	178,00	
11	2	2	1431	217A03		1	25	52	700	1000	12	MD	1	0,36	29,00	

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
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

53-KL	244,00
57-JS	27,00
64-BR	58,00
80-LP	33,00
83-OL	69,00

jehl.	5436,00
list.	3914,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni	9350,00
-------------------------	---------

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	8	2	1431	999X999	4	49	12	700	9040	6	SM	2		50,00	
11	8	2	1431	999X999	4	99	12	700	9040	6	SM	2		350,00	
11	8	2	1431	999X999	4	100	12	700	9040	6	SM	2		500,00	
11	8	2	1431	999X999	4	49	12	700	9040	9	SM	2		20,00	
11	8	2	1431	999X999	4	99	12	700	9040	9	SM	2		20,00	
11	8	2	1431	999X999	4	100	12	700	9040	12	SM	2		350,00	
11	8	2	1431	999X999	4	49	12	700	9040	12	SM	2		100,00	
11	8	2	1431	999X999	4	99	12	700	9040	12	SM	2		350,00	
11	8	2	1431	999X999	4	49	12	700	9040	3	MD	2		3,00	
11	8	2	1431	999X999	4	99	12	700	9040	3	MD	2		5,00	
11	8	2	1431	999X999	4	100	12	700	9040	3	MD	2		10,00	
11	8	2	1431	999X999	4	49	12	700	9040	6	MD	2		3,00	
11	8	2	1431	999X999	4	99	12	500	9040	6	MD	2		3,00	
11	8	2	1431	999X999	4	100	12	500	9040	6	MD	2		5,00	
11	8	2	1431	999X999	4	49	12	700	9040	3	BK	2		160,00	
11	8	2	1431	999X999	4	69	12	700	9040	6	BK	2		100,00	
11	8	2	1431	999X999	4	99	12	700	9040	9	BK	2		10,00	
11	8	2	1431	999X999	4	99	12	700	9040	12	BK	2		150,00	
				1431 999X999 * 4			12							2919,00	
11	8	2	1431	celkem za revír a LHC										2919,00	
.....															
11	8	3	1431	999X999	4	28	11	100	9040	6	SM	2		100,00	
11	8	3	1431	999X999	4	18	11	100	9040	6	SM	2		100,00	
				1431 999X999 * 4			11							200,00	
11	8	3	1431	999X999	4	125	12	230	9040	3	SM	2		30,00	
11	8	3	1431	999X999	4	98	12	230	9040	6	SM	2		400,00	
11	8	3	1431	999X999	4	68	12	230	9040	6	SM	2		200,00	
11	8	3	1431	999X999	4	48	12	230	9040	6	SM	2		400,00	
				1431 999X999 * 4			12							1030,00	
11	8	3	1431	999X999	* 4	101	22	150	9040	6	SM	2		400,00	
11	8	3	1431	celkem za revír a LHC										1630,00	
.....															
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													6929,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	6380,00
														20-BO	10,00
														30-MD	59,00
														50-BK	470,00
														57-JS	10,00
														jehl.	6449,00
														list.	480,00
.....															
11	10	1	1431	999X999	4	49	12	200	9010	3	SM	2		50,00	
11	10	1	1431	999X999	4	99	12	200	9010	3	SM	2		100,00	
11	10	1	1431	999X999	4	100	12	200	9010	3	SM	2		500,00	
11	10	1	1431	999X999	4	49	12	200	9010	6	SM	2		50,00	
11	10	1	1431	999X999	4	99	12	200	9010	6	SM	2		100,00	
11	10	1	1431	999X999	4	100	12	200	9010	6	SM	2		150,00	
11	10	1	1431	999X999	4	49	12	200	9010	9	SM	2		30,00	
11	10	1	1431	999X999	4	99	12	200	9010	9	SM	2		120,00	
11	10	1	1431	999X999	4	100	12	200	9010	9	SM	2		400,00	
11	10	1	1431	999X999	4	49	12	200	9010	12	SM	2		30,00	
11	10	1	1431	999X999	4	99	12	200	9010	12	SM	2		200,00	
11	10	1	1431	999X999	4	100	12	200	9010	12	SM	2		450,00	
				1431 999X999 * 4			12							2180,00	
11	10	1	1431	999X999	4	100	22	200	9010	3	SM	2		100,00	
11	10	1	1431	999X999	4	100	22	200	9010	6	SM	2		570,00	
				1431 999X999 * 4			22							670,00	
11	10	1	1431	celkem za revír a LHC										2850,00	
.....															
11	10	3	1431	999X999	4	18	11	120	9010	9	SM	2		10,00	
11	10	3	1431	999X999	4	28	11	120	9010	9	SM	2		30,00	
				1431 999X999 * 4			11							40,00	
11	10	3	1431	999X999	4	125	12	230	9010	3	SM	2		10,00	
11	10	3	1431	999X999	4	25	12	225	9010	6	SM	2		40,00	
11	10	3	1431	999X999	4	48	12	230	9010	6	SM	2		40,00	
11	10	3	1431	999X999	4	68	12	230	9010	6	SM	2		40,00	
11	10	3	1431	999X999	4	98	12	230	9010	6	SM	2		20,00	
11	10	3	1431	999X999	4	101	12	230	9010	6	SM	2		20,00	
11	10	3	1431	999X999	4	48	12	230	9010	9	SM	2		100,00	
11	10	3	1431	999X999	4	68	12	230	9010	9	SM	2		100,00	
11	10	3	1431	999X999	4	98	12	180	9010	9	SM	2		100,00	
				1431 999X999 * 4			12							470,00	
11	10	3	1431	999X999	* 4	101	22	180	9010	9	SM	2		120,00	
11	10	3	1431	celkem za revír a LHC										630,00	
.....															
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)													3480,00	
														Rozpis dle dřevin:	

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-SM	3480,00	
															jehl.	3480,00	
11	11	1		1431	999X999	*	4	100	22	200	9030	6	SM	2		400,00	
11	11	1		1431	celkem za revír a LHC										400,00		
11	11	2		1431	999X999	*	4	100	22	700	9030	3	SM	2		300,00	
11	11	2		1431	999X999	*	4	100	47	500	9030	6	SM	2		200,00	
11	11	2		1431	celkem za revír a LHC										500,00		
11	11	3		1431	999X999		4	98	22	100	9030	6	SM	2		100,00	
11	11	3		1431	999X999		4	101	22	100	9030	6	SM	2		700,00	
11	11	3		1431	999X999		4	98	22	70	9030	9	SM	2		100,00	
11	11	3		1431	999X999		4	101	22	80	9030	9	SM	2		400,00	
				1431	999X999	*	4	22								1300,00	
11	11	3		1431	celkem za revír a LHC										1300,00		
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)													2200,00		
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	2200,00
																jehl.	2200,00
11	12	3		1431	999X999	*	4	250	12	320	1000	12	SM	2		100,00	
11	12	3		1431	999X999	*	4	280	22	360	1000	3	SM	1		100,00	
11	12	3		1431	999X999	*	4	101	22	200	1000	12	SM	2		40,00	
				1431	999X999	*	4	22								140,00	
11	12	3		1431	celkem za revír a LHC										240,00		
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)													240,00		
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	240,00
																jehl.	240,00
277	11	smluv. dříví při pni													celkem	20650,00	
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	20101,00
																20-BO	10,00
																30-MD	59,00
																50-BK	470,00
																57-JS	10,00
																jehl.	20170,00
																list.	480,00
60	5	3		1431	999X999	*	4	115				9	SM	2		30,00	
60	5	3		1431	celkem za revír a LHC										30,00		
60	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													30,00		
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	30,00
																jehl.	30,00
60	8	3		1431	999X999	*	4	95		9040		6	SM	2		30,00	
60	8	3		1431	celkem za revír a LHC										30,00		
60	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													30,00		
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	30,00
																jehl.	30,00
277	60	hroubí ponech. v por													celkem	60,00	
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	60,00
																jehl.	60,00
277	Jeseník	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													20710,00		
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	20161,00

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	
																	20-BO	10,00
																	30-MD	59,00
																	50-BK	470,00
																	57-JS	10,00
																	jehl.	20230,00
																	list.	480,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
																	11 smluv. dříví při pni	20650,00
																	60 hroubí ponech. v por	60,00

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
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS 122 LS Jeseník (kontr.číslo) 54,73 30060,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	25422,00
11-JDO	8,00
20-BO	10,00
30-MD	226,00
50-BK	3953,00
53-KL	244,00
57-JS	37,00
64-BR	58,00
80-LP	33,00
83-OL	69,00
jehl.	25666,00
list.	4394,00