

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

Organizační jednotka (název): **LČR, s.p., LS 129 Šternberk**Číslo zakázky: **129402 (Bělkovice)****Smluvní partner**Název: **Kloboucká lesní s.r.o.**IČO: **25532642** DIČ: **CZ699003128**Sídlo: **Vlárská 321; 76331 Brumov-Bylnice**

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne: 15.11.2021

Projekty PČ a TČ v elektronické podobě, TP 1 a 2*.

Měsíc od: 1/2022 do: 12/2022

Rok: 2022

Stav (aktualizace) projektů kvstupní projekt 2022**Nápočty***

Měsíc od: _____ do: _____

Rok: _____

Stav (aktualizace) nápočtů k: _____

Porostní mapy v tištěné podobě

ANO

Mapa lesní dopravní sítě v elektronické podobě, seznam porostů podléhajících ochraně.

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu VTR 9/2007 v platném znění v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 tohoto pokynu.

Smluvní partner_____
Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s.p.

* - nehodící se škrtněte

Zak	TP	Cen.kód	Re-	Porost	In-	Měs.	Materiál	Flocha	Množství	Cen.	Další požadavky a poznámky
		Vyk+pdv	vír	(JPRL)	dex	real	dř. kód mat	ha	TJ	MJ	lesní správy,revirů vůči dodavateli

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 402))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Šternberk
 Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o.

Vlárská 321
 76331 Brumov-Bylnice

402 1 Zakázka : Bělkovice 2020-2024 R5-8 Typ projektu: Předaný projekt

016 - Zalesňování sadbou

016 211 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková

5	118Aa00u	17	6	BK	50250	SML	0,22	1,980	tis
5	118Ea00u	18	6	SM	1250	SML	0,16	0,640	tis
5	119Ba00u	19	6	OL	83250	SML	1,30	5,200	tis
5	119Ca00u	19	6	SM	1250	SML	0,16	0,640	tis
5	119Ca00u	19	6	BK	50250	SML	0,30	2,700	tis
5	119Ea00u	19	6	KL	53250	SML	0,46	2,800	tis
5	121Ba00u	18	10	JD	10255	SML	0,24	0,960	tis
5	121Ba00u	18	10	BK	50250	SML	0,60	5,400	tis
5	121Ba00u	18	10	OL	83250	SML	0,30	1,200	tis
5	121Ca00u	17	6	KL	53250	SML	0,30	1,800	tis
5	121Ca00u	19	6	BK	50250	SML	0,52	4,600	tis
5	121Da00u	19	6	JD	10255	SML	0,30	1,200	tis
5	121Da00u	19	6	BK	50250	SML	0,60	5,400	tis
5	121Fa00u	16	6	OL	83250	SML	0,40	1,600	tis
5	121Fa00u	17	6	LP	80270	SML	0,40	2,400	tis
5	121Fa00u	17	6	OL	83250	SML	0,35	1,350	tis
5	121Ga00u	19	6	SM	1250	SML	0,12	0,480	tis
5	121Ga00u	19	10	BK	50250	SML	0,40	3,600	tis
5	121Ga00u	19	10	OL	83250	SML	0,40	1,600	tis
5	122Ba00u	19	6	BK	50250	SML	0,29	2,700	tis
5	122Ca00u	19	6	BK	50250	SML	0,27	2,600	tis
5	126Aa00u	19	10	MD	30255	SML	0,12	0,290	tis
5	126Aa00u	19	10	BK	50250	SML	0,25	2,750	tis
5	126Aa00u	19	10	KL	53250	SML	0,25	1,500	tis
5	126Da00u	19	6	SM	1250	SML	0,30	1,200	tis
5	126Da00u	19	6	MD	30255	SML	0,13	0,300	tis
5	127Ea00u	16	10	BK	50250	SML	0,19	1,800	tis
5	127Ea00u	19	10	MD	30255	SML	0,16	0,400	tis
5	128Ba00u	19	10	OL	83250	SML	0,73	2,900	tis
5	129Ba00u	19	6	SM	1250	SML	0,18	0,720	tis
5	129Ba00u	19	6	MD	30255	SML	0,10	0,250	tis
5	129Ba00u	19	6	OL	83250	SML	0,30	1,200	tis
5	129Ea00u	19	6	DG	18255	SML	0,24	0,960	tis
5	130Ba00u	19	6	SM	1250	SML	0,20	0,800	tis
5	130Ba00u	19	6	JD	10255	SML	0,15	0,600	tis
5	130Ba00u	19	6	MD	30255	SML	0,15	0,400	tis
5	130Ba00u	19	6	BK	50250	SML	0,42	3,780	tis
5	130Ba00u	19	6	KL	53250	SML	0,50	3,000	tis
5	132Ca00u	19	6	SM	1250	SML	0,54	2,160	tis
5	132Ea00u	19	6	SM	1250	SML	0,56	2,240	tis
5	502Aa00u	19	6	OL	83250	SML	0,11	0,440	tis
5	503Aa00u	16	6	SM	1250	SML	0,07	0,280	tis
5	503Aa00u	17	10	KL	53250	SML	0,21	1,260	tis
5	503Aa00u	19	10	LP	80275	SML	0,36	1,750	tis
5	503Ba00u	17	6	SM	1250	SML	0,20	0,800	tis
5	503Ba00u	17	10	MD	30255	SML	0,17	0,450	tis
5	503Ba00u	17	10	KL	53250	SML	0,40	2,400	tis
5	503Ca00u	19	10	BK	50250	SML	0,30	2,700	tis
5	503Ca00u	19	10	LP	80275	SML	0,18	0,950	tis
5	503Da00u	19	10	LP	80275	SML	0,07	0,350	tis
5	511Aa00u	19	6	JD	10255	SML	0,25	0,960	tis
5	511Aa00u	19	6	MD	30255	SML	0,15	0,400	tis
5	511Aa00u	19	6	BK	50250	SML	0,20	1,800	tis
5	511Aa00u	19	6	LP	80275	SML	0,14	0,700	tis
5	511Da00u	16	6	SM	1250	SML	0,01	0,400	tis
5	512Aa00u	19	6	SM	1250	SML	0,22	0,880	tis
5	512Aa00u	19	6	MD	30255	SML	0,20	0,500	tis
5	512Aa00u	19	6	DBZ	42255	SML	0,40	3,200	tis
5	512Ba00u	19	6	SM	1250	SML	0,25	1,000	tis
5	512Ba00u	19	6	MD	30255	SML	0,25	0,600	tis
5	512Ba00u	19	6	DBZ	42255	SML	0,25	2,000	tis
5	512Ba00u	19	6	BK	50250	SML	0,59	5,400	tis

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
5				512Ba00u	19	6	KL 53255 SML	0,25	1,200	tis	
5				512Da00u	19	6	SM 1250 SML	0,20	0,800	tis	
5				512Da00u	19	6	JD 10255 SML	0,20	0,800	tis	
5				512Da00u	19	6	BK 50250 SML	0,40	3,600	tis	
5				512Da00u	19	6	OL 83250 SML	0,19	0,800	tis	
5				512Ea00u	19	6	SM 1250 SML	0,30	1,200	tis	
5				512Ea00u	19	6	DBZ 42255 SML	0,35	2,800	tis	
5				512Ea00u	19	6	HB 51250 SML	0,37	2,500	tis	
5				512Ea00u	19	6	LP 80275 SML	0,35	1,700	tis	
5				512Fa00u	19	6	SM 1250 SML	0,20	0,800	tis	
5				512Fa00u	19	6	JD 10255 SML	0,30	1,200	tis	
5				512Fa00u	19	6	BO 20255 SML	0,17	0,550	tis	
5				512Fa00u	19	6	BK 50250 SML	0,20	1,800	tis	
5				512Fa00u	19	6	KL 53255 SML	0,50	2,400	tis	
5				512Fa00u	19	6	LP 80275 SML	0,50	2,400	tis	
5				512Ga00u	19	6	SM 1250 SML	0,20	0,800	tis	
5				512Ga00u	19	10	JD 10255 SML	0,30	1,200	tis	
5				512Ga00u	19	6	BO 20255 SML	0,16	0,550	tis	
5				512Ga00u	19	10	BK 50250 SML	0,20	1,800	tis	
5				512Ga00u	19	10	KL 53255 SML	0,50	2,400	tis	
5				512Ga00u	19	10	LP 80275 SML	0,50	2,400	tis	
5				514Aa00u	19	6	BK 50250 SML	0,49	4,500	tis	
5				514Ca00u	19	6	JD 10255 SML	0,24	0,960	tis	
5				514Ea00u	19	6	BK 50250 SML	0,48	4,500	tis	
5				514Fa00u	19	6	JD 10255 SML	0,27	1,050	tis	
5				514Fa00u	19	6	BK 50250 SML	0,30	2,700	tis	
5				514Fa00u	19	6	KL 53255 SML	0,40	2,000	tis	
5				515Ca00u	19	6	SM 1250 SML	0,50	2,000	tis	
5				515Ca00u	19	6	JD 10255 SML	0,40	1,600	tis	
5				515Ca00u	19	6	MD 30255 SML	0,30	0,720	tis	
5				515Ca00u	19	6	BK 50250 SML	0,70	6,300	tis	
5				515Ca00u	19	6	HB 51250 SML	0,40	2,400	tis	
5				515Ca00u	19	6	LP 80275 SML	0,30	1,450	tis	
5				516Ba00u	18	6	JD 10255 SML	0,35	1,400	tis	
5				517Aa00u	19	6	KL 53255 SML	0,43	2,200	tis	
5				517Aa00u	19	6	LP 80275 SML	0,30	1,450	tis	
5				517Ba00u	19	6	SM 1250 SML	0,30	1,200	tis	
5				517Ba00u	19	6	BK 50250 SML	0,50	4,500	tis	
5				517Ba00u	19	6	HB 51250 SML	0,30	1,800	tis	
5				517Ba00u	19	6	KL 53255 SML	0,30	1,500	tis	
5				517Ba00u	19	6	OL 83250 SML	0,38	1,500	tis	
5				517Ca00u	17	6	SM 1250 SML	0,30	1,200	tis	
5				517Ca00u	17	10	JD 10255 SML	0,22	0,900	tis	
5				517Ca00u	17	10	BK 50250 SML	0,50	4,500	tis	
5				523Ba00u	19	6	SM 1250 SML	0,33	1,350	tis	
5				523Ba00u	19	6	JD 10255 SML	0,33	1,400	tis	
5				523Ba00u	19	6	MD 30255 SML	0,17	0,400	tis	
5				523Ba00u	19	6	BK 50250 SML	1,00	9,000	tis	
5				523Ba00u	19	6	HB 51250 SML	0,33	2,000	tis	
5				523Da00u	19	6	SM 1250 SML	0,56	2,240	tis	
5				523Da00u	19	6	JD 10255 SML	0,33	1,400	tis	
5				523Da00u	19	6	HB 51250 SML	0,33	2,000	tis	
5				523Da00u	19	6	LP 80275 SML	0,33	1,600	tis	
5				523Ea00u	19	6	SM 1250 SML	0,40	1,600	tis	
5				523Ea00u	19	6	JD 10255 SML	0,13	0,550	tis	
5				523Ea00u	19	6	KL 53255 SML	0,40	2,000	tis	
5				523Ea00u	19	6	LP 80275 SML	0,40	2,000	tis	
5				617Ca00u	19	6	SM 1250 SML	0,15	0,600	tis	
5				617Ca00u	19	10	BK 50250 SML	0,22	2,000	tis	
5				celkem Domašov				38,95	223,490		
7				633Aa00p	17	4	SM 1260 SML	0,20	0,800	tis	
7				633Ba00u	19	4	SM 1260 SML	0,07	0,280	tis	
7				635Aa00u	19	4	BO 20245 SML	0,20	1,280	tis	
7				635Ba00u	19	4	BO 20245 SML	0,20	1,280	tis	
7				635Ca00u	19	4	DBZ 42260 SML	0,08	0,800	tis	
7				636Aa00p	18	4	BO 20245 SML	0,18	1,150	tis	
7				636Ca00p	19	4	LP 80280 SML	0,12	0,720	tis	
7				706Aa00u	18	4	BO 20245 SML	0,17	1,090	tis	
7				706Ca00p	18	4	SM 1260 SML	0,24	0,960	tis	
7				706Da00p	18	4	DBZ 42260 SML	0,45	4,500	tis	
7				707Aa00u	19	4	SM 1260 SML	0,15	0,600	tis	
7				709Aa00p	19	4	KL 53260 SML	0,18	1,080	tis	
7				710Aa00p	18	4	SM 1260 SML	0,15	0,600	tis	
7				710Ca00p	18	4	LP 80280 SML	0,35	2,100	tis	
7				710Da00u	19	4	DBZ 42260 SML	0,36	3,600	tis	
7				710Ea00p	18	4	SM 1260 SML	0,30	1,200	tis	
7				711Ca00p	19	4	LP 80280 SML	0,15	0,900	tis	
7				714Aa00u	18	4	BO 20245 SML	0,35	2,240	tis	
7				714Aa00u	18	4	BK 50260 SML	0,15	1,350	tis	

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
7				714Ba00p	19	4 BK	50250 SML	0,60	5,400	tis	
7				716Aa00p	19	4 SM	1260 SML	0,15	0,600	tis	
7				717Aa00p	18	4 SM	1260 SML	0,15	0,600	tis	
7				717Aa00u	18	4 KL	53260 SML	0,19	1,140	tis	
7				717Ba00p	18	4 BK	50250 SML	0,13	1,170	tis	
7				717Ba00u	18	4 SM	1260 SML	0,15	0,600	tis	
7				725Aa00p	18	4 SM	1260 SML	0,15	0,600	tis	
7				726Aa00u	19	4 BK	50260 SML	0,10	0,900	tis	
7				726Ca00p	19	10 DBZ	42265 SML	0,45	3,600	tis	
7				726Fa00p	18	10 DBZ	42265 SML	0,35	2,800	tis	
7				727Da00p	18	4 DBZ	42260 SML	0,29	2,900	tis	
7				727Fa00u	19	4 BK	50260 SML	0,24	2,160	tis	
7				732Ba00p	19	10 LP	80275 SML	0,20	0,960	tis	
7				732Ca00p	18	10 DBZ	42265 SML	0,22	1,760	tis	
7				736Aa00p	19	10 BK	50265 SML	0,32	2,300	tis	
7				738Aa00p	19	4 SM	1260 SML	0,18	0,720	tis	
7				738Ca00u	19	4 DBZ	42260 SML	0,50	5,000	tis	
7				739Aa00p	18	4 DBZ	42260 SML	0,20	0,800	tis	
7				celkem Laštány				8,62	60,540		
8				506Aa00u	18	4 DBZ	42260 SML	0,30	3,000	tis	
8				506Ca00p	18	4 SM	1260 SML	0,17	0,680	tis	
8				506Ca00p	18	4 BK	50260 SML	0,33	2,970	tis	
8				506Ca00p	18	4 OL	83250 SML	0,80	3,200	tis	
8				506Ca00u	19	4 SM	1260 SML	0,11	0,440	tis	
8				506Ca00u	19	4 BK	50260 SML	0,19	1,710	tis	
8				506Da00u	19	4 SM	1260 SML	0,15	0,600	tis	
8				506Da00u	19	4 LP	80270 SML	0,35	2,100	tis	
8				520Aa00p	18	4 KL	53265 SML	0,20	1,200	tis	
8				520Ca00p	18	11 SM	1255 SML	0,40	1,600	tis	
8				520Ca00p	18	4 SM	1260 SML	0,30	1,200	tis	
8				520Ca00p	18	11 BK	50255 SML	0,70	5,040	tis	
8				520Ca00p	18	4 BK	50260 SML	0,50	4,500	tis	
8				520Da00p	18	4 SM	1250 SML	0,90	3,600	tis	
8				520Da00p	18	4 BK	50250 SML	1,50	13,500	tis	
8				521Aa00p	18	11 SM	1265 SML	0,35	1,120	tis	
8				521Aa00p	18	11 BK	50265 SML	0,55	3,960	tis	
8				521Ba00p	19	11 SM	1255 SML	0,22	0,710	tis	
8				521Ba00p	19	11 BK	50155 SML	0,38	2,740	tis	
8				522Ca00p	18	4 SM	1260 SML	0,30	1,200	tis	
8				522Ca00p	18	4 LP	80270 SML	0,70	4,200	tis	
8				522Da00p	18	4 SM	1250 SML	0,35	1,400	tis	
8				522Da00p	18	4 BK	50250 SML	0,65	5,850	tis	
8				522Ea00p	18	11 SM	1265 SML	0,15	0,480	tis	
8				522Ea00p	18	11 LP	80270 SML	0,35	1,680	tis	
8				801Ba00u	19	11 SM	1255 SML	0,17	0,550	tis	
8				801Ba00u	19	11 BK	50255 SML	0,28	2,020	tis	
8				802Ba00p	19	11 JD	10260 SML	0,20	1,000	tis	
8				805Da00p	19	11 SM	1255 SML	0,18	0,580	tis	
8				805Da00p	19	4 SM	1260 SML	0,17	0,680	tis	
8				805Da00p	19	11 BK	50255 SML	0,32	2,310	tis	
8				805Da00p	19	4 LP	80270 SML	0,43	2,580	tis	
8				806Aa00p	18	4 BO	20145 SML	0,35	2,240	tis	
8				807Fa00p	18	4 SM	1260 SML	0,18	0,720	tis	
8				807Fa00p	18	4 BO	20145 SML	0,30	1,920	tis	
8				807Fa00p	18	4 BK	50260 SML	0,32	2,560	tis	
8				807Fa00p	18	4 LP	80270 SML	0,30	1,800	tis	
8				809Da00p	19	4 SM	1260 SML	0,30	1,200	tis	
8				809Da00p	19	4 LP	80270 SML	0,10	0,600	tis	
8				812Fa00p	19	11 SM	1255 SML	0,22	0,710	tis	
8				812Fa00p	19	11 BK	50255 SML	0,38	2,740	tis	
8				818Ea00p	19	4 BO	20245 SML	0,16	1,160	tis	
8				818Ea04	21	4 BO	20245 SML	0,30	1,920	tis	
8				829Ca00p	18	4 SM	1255 SML	0,20	0,710	tis	
8				829Ca00p	18	4 BK	50255 SML	0,38	2,740	tis	
8				830Aa00r	18	4 MD	30245 SML	0,05	0,120	tis	
8				830Aa00r	18	4 KL	53250 SML	0,20	1,200	tis	
8				830Aa00r	18	4 LP	80275 SML	0,55	2,640	tis	
8				830Ba00u	18	4 JD	10260 SML	0,20	1,000	tis	
8				830Ca00p	19	11 SM	1255 SML	0,25	0,800	tis	
8				830Ca00p	19	11 BK	50155 SML	0,45	3,240	tis	
8				830Da00p	18	11 SM	1255 SML	0,11	0,360	tis	
8				830Da00p	18	11 BK	50245 SML	0,19	1,370	tis	
8				830Ea00p	18	11 SM	1255 SML	0,11	0,360	tis	
8				830Ea00p	18	11 BK	50245 SML	0,19	1,370	tis	
8				831Ba00p	18	11 LP	80275 SML	1,10	5,280	tis	
8				832Aa00p	18	4 SM	1260 SML	0,23	0,920	tis	
8				832Aa00p	18	4 BO	20245 SML	0,20	1,280	tis	
8				832Aa00p	18	4 BK	50250 SML	0,37	3,340	tis	
8				833Aa00p	19	11 MD	30145 SML	0,10	0,320	tis	

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Flocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				8 833Aa00p	19 11	KL	53255 SML	0,40	1,920	tis		
				8 celkem Bělkovice				20,84	124,940			
402	1	016 211		celkem podvýkon				68,41	408,970			
				016 611 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								
				7 636Da00u	18 4	BO	20245 SML	0,48	3,100	tis		
				7 636Da00u	18 4	BK	50260 SML	0,20	1,800	tis		
				7 706Aa00u	18 4	DBZ	42260 SML	0,23	2,300	tis		
				7 706Ba00u	19 4	DG	18250 SML	0,13	0,400	tis		
				7 710Ba00u	18 4	SM	1260 SML	0,14	0,530	tis		
				7 710Ba00u	18 4	BK	50260 SML	0,15	1,350	tis		
				7 710Ba00u	18 4	BK	50260 SML	0,08	0,750	tis		
				7 711Ba00u	18 4	SM	1260 SML	0,05	0,200	tis		
				7 711Ba00u	18 4	DG	18250 SML	0,15	0,460	tis		
				7 713Ca00u	19 4	BO	20245 SML	0,06	0,380	tis		
				7 714Aa00u	18 4	SM	1260 SML	0,05	0,210	tis		
				7 722Ca00u	19 4	BK	50260 SML	0,18	1,620	tis		
				7 726Ba00u	19 4	BO	20245 SML	0,42	2,660	tis		
				7 726Ba00u	19 4	BK	50260 SML	0,11	0,990	tis		
				7 726Ca00u	17 4	BO	20245 SML	0,12	0,780	tis		
				7 727Fa00u	19 4	BO	20245 SML	0,35	2,240	tis		
				7 729Da01a	18 4	SM	1260 SML	0,12	0,480	tis		
				7 730Aa00u	19 4	BO	20245 SML	0,29	1,800	tis		
				7 730Ba00u	19 4	BO	20245 SML	0,24	1,530	tis		
				7 730Da00u	19 4	BO	20245 SML	0,32	2,050	tis		
				7 738Aa00u	19 4	BK	50260 SML	0,14	1,260	tis		
				7 celkem Laštány				4,01	26,890			
402	1	016 611		celkem podvýkon				4,01	26,890			
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou						72,42	435,860			
402	1	=====										
				022 - Oplocování mladých lesních porostů								
				022 015 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna								
				5 129Ba00u	19 6			0,10	0,090	km		
				5 129Ea00u	19 10			0,24	0,180	km		
				5 503Aa00u	19 10			0,36	0,300	km		
				5 503Ba00u	17 10			0,17	0,140	km		
				5 503Ba00u	17 10			0,40	0,300	km		
				5 511Aa00u	19 6			0,15	0,110	km		
				5 511Aa00u	19 6			0,25	0,190	km		
				5 512Aa00u	19 6			0,40	0,280	km		
				5 512Aa00u	19 6			0,20	0,150	km		
				5 512Ba00u	19 6			0,25	0,190	km		
				5 512Ga00u	19 10			0,30	0,240	km		
				5 514Fa00u	19 6			0,40	0,240	km		
				5 515Ca00u	19 6			0,40	0,270	km		
				5 515Ca00u	19 6			0,30	0,240	km		
				5 515Ca00u	19 6			0,30	0,230	km		
				5 516Ba00u	18 6			0,35	0,280	km		
				5 517Aa00u	19 6			0,43	0,280	km		
				5 517Aa00u	19 6			0,30	0,230	km		
				5 523Ba00u	19 6			0,17	0,140	km		
				5 523Ba00u	19 6			0,33	0,250	km		
				5 523Da00u	19 6			0,33	0,250	km		
				5 523Da00u	19 6			0,33	0,250	km		
				5 523Ea00u	19 6			0,13	0,100	km		
				5 523Ea00u	19 6			0,40	0,300	km		
				5 523Ea00u	19 6			0,40	0,300	km		
				5 celkem Domašov				7,39	5,530			
				7 706Da00p	18 4			0,45	0,350	km		
				7 709Aa00p	19 4			0,20	0,230	km		
				7 710Da00u	19 4			0,36	0,250	km		
				7 717Aa00u	18 4			0,19	0,200	km		
				7 726Ca00p	19 10			0,45	0,320	km		
				7 726Fa00p	18 10			0,35	0,290	km		
				7 727Da00p	18 4			0,29	0,280	km		
				7 732Ca00p	18 10			0,22	0,250	km		
				7 738Ca00u	19 4			0,50	0,320	km		
				7 celkem Laštány				3,01	2,490			
				8 506Aa00u	18 4			0,35	0,270	km		
				8 520Aa00p	18 4			0,20	0,250	km		
				8 802Ba00p	19 11			0,20	0,210	km		
				8 830Aa00r	18 4			0,25	0,210	km		
				8 830Ba00u	18 4			0,27	0,230	km		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Flocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	
				8 833Aa00p	19	11		0,50	0,330	km		
				8 celkem Bělkovice				1,77	1,500			
402	1	022	015	celkem podvýkon				12,17	9,520			
Úrhn:		022		- Oploc.mlad.les.poros				12,17	9,520			
402	1	=====										
				023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
				=====								
				023 113 - Nátěry nebo postřik kultur repelenty- letní Trico								
				5 999X 999	7		53 SML	22,72	139,280	tis	jarní zales.....	
				5 celkem Domašov				22,72	139,280			
402	1	023	113	celkem podvýkon				22,72	139,280			
				023 122 - Nátěry kultur repelenty-zimní Stopkus								
				5 999X 999	10		51 SML	22,72	139,280	tis	jarní zales.....	
				5 999X 999	10		51 SML	8,84	50,770	tis	podzim zales.....	
				5 celkem Domašov				31,56	190,050			
402	1	023	122	celkem podvýkon				31,56	190,050			
Úrhn:		023		- Ochrana mlad.LP-zvěř				54,28	329,330			
402	1	=====										
				024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni								
				=====								
				024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích								
				5 999X 999	7			28,64		ha	jarní zales.....	
				5 celkem Domašov				28,64				
402	1	024	021	celkem podvýkon				28,64				
				024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně								
				5 999X 999	10			10,31		ha	podzim zales.....	
				5 celkem Domašov				10,31				
402	1	024	031	celkem podvýkon				10,31				
Úrhn:		024		- Ochrana mlad.LP-buř.				38,95				
402	1	=====										
				031 - Prořezávky								
				=====								
				031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované								
				5 127Ba01c	12			0,11		ha		
				5 127Ba02	12			0,67		ha		
				5 127Ea01c	12			0,13		ha		
				5 129Da02	12			5,36		ha		
				5 130Aa02a	12			0,77		ha		
				5 130Ca02a	12			0,25		ha		
				5 130Da02	12			5,06		ha		
				5 130Ea02a	12			0,56		ha		
				5 131Aa02a	12			0,83		ha		
				5 131Aa02b	12			2,56		ha		
				5 131Aa02c	12			0,97		ha		
				5 501Ba02	12			2,02		ha		
				5 501Ca02a	12			0,07		ha		
				5 501Ca02b	12			0,11		ha		
				5 502Da02	12			0,23		ha		
				5 502Fa02	12			1,42		ha		
				5 503Aa02	12			1,70		ha		
				5 503Ba02a	12			0,15		ha		
				5 503Ba03a	12			0,12		ha		
				5 504Ca02a	12			0,54		ha		
				5 509Ca02	12			0,45		ha		
				5 509Fa02	12			0,81		ha		
				5 510Aa02b	12			0,13		ha		
				5 510Ca02	12			0,24		ha		
				5 510Da03	12			0,29		ha		
				5 511Ba02a	12			0,08		ha		
				5 511Ba02b	12			0,46		ha		
				5 511Ba02c	12			0,13		ha		
				5 511Ba02d	12			0,35		ha		
				5 511Ca02	12			1,03		ha		
				5 511Ea02	12			0,45		ha		
				5 512Da02	12			0,38		ha		
				5 513Aa02	12			0,81		ha		
				5 513Ba02	12			0,40		ha		

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Flocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli	
5		513Ca02				12		0,22		ha	
5		514Fa01f				12		1,54		ha	
5		515Ba01a				12		3,83		ha	
5		516Da02				12		6,95		ha	
5		523Ca02b				12		0,47		ha	
5		606Ca02b				12		0,12		ha	
5		617Ca02				12		0,12		ha	
5		celkem Domašov						42,89				

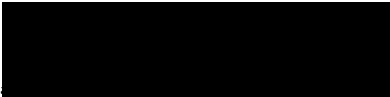
7		708Ba01b				10		0,44		ha	
7		709Ba01c				10		0,45		ha	
7		709Ba01d				10		0,35		ha	
7		710Aa02a				10		0,22		ha	
7		710Ea01f				10		0,53		ha	
7		710Ea01g				10		0,31		ha	
7		710Ea02				10		0,16		ha	
7		711Aa02a				10		0,35		ha	
7		711Ca01d				10		0,28		ha	
7		713Aa02a				10		1,61		ha	
7		713Ba01b				10		0,16		ha	
7		713Da01				10		0,09		ha	
7		714Aa02				10		0,69		ha	
7		714Ca02a				10		1,21		ha	
7		724Ba01b				10		1,12		ha	
7		724Ba01c				10		0,09		ha	
7		724Ba02				10		0,08		ha	
7		724Ca01c				10		0,70		ha	
7		724Ca01c				10		0,70		ha	
7		724Ca01d				10		0,67		ha	
7		724Ca01e				10		0,06		ha	
7		724Ca02				10		0,95		ha	
7		726Ea01e				10		0,24		ha	
7		727Da01a				10		0,21		ha	
7		727Da01b				10		0,03		ha	
7		727Da01c				10		0,97		ha	
7		733Ba01a				10		0,12		ha	
7		733Ba01b				10		0,12		ha	
7		733Ba01d				10		0,37		ha	
7		733Ba02				10		0,06		ha	
7		735Aa01a				10		0,18		ha	
7		735Ba01c				10		0,16		ha	
7		739Aa02b				10		1,63		ha	
7		739Ca01d				10		0,33		ha	
7		742Ca01b				10		0,50		ha	
7		743Da01b				10		0,11		ha	
7		743Da02a				10		0,16		ha	
7		celkem Laštány						16,41				

8		520Aa01d				11		4,43		ha	
8		520Aa02a				11		3,32		ha	
8		804Aa03a				11		0,55		ha	
8		807Aa02				11		0,88		ha	
8		807Da02				11		1,21		ha	
8		808Ba01b				11		0,80		ha	
8		808Da02a				11		0,48		ha	
8		808Da02b				11		0,29		ha	
8		811Ea01b				11		1,24		ha	
8		812Aa02				11		0,45		ha	
8		812Ba02				11		1,31		ha	
8		812Da02				11		2,48		ha	
8		813Aa02				11		0,63		ha	
8		817Aa02a				11		2,30		ha	
8		817Aa02b				11		0,18		ha	
8		817Ba02				11		0,76		ha	
8		817Ba03a				11		0,40		ha	
8		825Ca02				11		1,38		ha	
8		827Ca02				11		0,44		ha	
8		827Da02				11		1,88		ha	
8		celkem Bělkovice						25,41				

402	1	031	321	celkem podvýkon				84,71				

Úrhn:	031	- Prořezávky						84,71				
402	1	=====										
402	1	Sumář zakázky Bělkovice 2020-2024 R5-8 * Předaný projekt								dle výkonů a podvýkonů:		
		016 211					68,41	408,970	tis	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková		
		016 611					4,01	26,890	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		
		*016 celkem					72,42	435,860		Zalesňování sadbou		
		022 015					12,17	9,520	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna		

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Flocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
		*022 celkem						12,17	9,520		Oplocování mladých lesních porostů
		023 113						22,72	139,280	tis	Nátěry nebo postřik kultur repelenty- letní Trico
		023 122						31,56	190,050	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní Stopkus
		*023 celkem						54,28	329,330		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 021						28,64		ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024 031						10,31		ha	Ožínání - ručně - celoplošné
		*024 celkem						38,95			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 321						84,71		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované
		*031 celkem						84,71			Prořezávky

Předáno dodavateli prací dne: 15.11.2021 Za odběratel:  davatele:

Zak	TP	Cen.kód	Re-	Porost	In-	Měs.	Materiál	Plocha	Množství	Cen.	Další požadavky a poznámky
		Vyk+pdv	vir	(JPRL)	dex	real	dř. kód mat	ha	TJ	MJ	lesní správy,revirů vůči dodavateli

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Šternberk
 Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o.

Vlárská 321
 76331 Brumov-Bylnice

402 2 Zakázka : Bělkovice 2020-2024 R5-8 Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

5 999X 999 12 10,00 400,000 m3
 5 celkem Domašov 10,00 400,000

8 999X 999 12 0,50 200,000 m3
 8 celkem Bělkovice 0,50 200,000

402 2 011 011 celkem podvýkon 10,50 600,000

011 111 - Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

5 999X 999 12 20,00 800,000 m3
 5 celkem Domašov 20,00 800,000

7 999Xa999 12 9,00 4000,000 m3
 7 celkem Laštány 9,00 4000,000

8 999X 999 12 1,50 1000,000 m3
 8 celkem Bělkovice 1,50 1000,000

402 2 011 111 celkem podvýkon 30,50 5800,000

011 141 - Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.

7 999Xa999 12 3,00 1500,000 m3
 7 celkem Laštány 3,00 1500,000

402 2 011 141 celkem podvýkon 3,00 1500,000

011 211 - Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.

5 999X 999 12 100,000 m3
 5 celkem Domašov 100,000

402 2 011 211 celkem podvýkon 100,000

011 411 - Drcení klestu

7 999Xa999 12 2,00 800,000 m3
 7 celkem Laštány 2,00 800,000

402 2 011 411 celkem podvýkon 2,00 800,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

5 999X 999 12 4,00 ha
 5 celkem Domašov 4,00

8 999X 999 12 3,00 ha
 8 celkem Bělkovice 3,00

402 2 011 611 celkem podvýkon 7,00

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 53,00 8800,000

402 2 =====

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 051 - Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně

7 999Xa999 12 7,00 ha
 7 celkem Laštány 7,00

8 999X 999 12 3,00 ha
 8 celkem Bělkovice 3,00

402 2 012 051 celkem podvýkon 10,00

012 052 - Příprava půdy na holině-mechaniz.celopl.drtičem

5 999X 999 12 4,00 ha
 5 celkem Domašov 4,00

402 2 012 052 celkem podvýkon 4,00

012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

5 999X 999 12 3 SML 0,50 ha

Zpracováno dne 15.11.2021 7:58:57, všechna střediska

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Flocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	
				5				0,50				
				8	999X	999	12	3 SML	5,00	ha		
				8				5,00				
402	2	012	071	celkem podvýkon				5,50				
Úrhn:	012	- Přípr. půdy pro obn.l						19,50				
402	2	=====										
				016 - Zalesňování sadbou								
				=====								
				016 211 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								
				5	129Ga00p	19	6 SM	1250 SML	0,80	3,200 tis		
				5	129Ga00p	19	6 BK	50250 SML	1,20	10,800 tis		
				5	129Ga00p	19	6 OL	83250 SML	0,39	1,600 tis		
				5				2,39	15,600			
402	2	016	211	celkem podvýkon				2,39	15,600			
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou						2,39	15,600			
402	2	=====										
				022 - Oplocování mladých lesních porostů								
				=====								
				022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								
				8	999X	999	12			2,000 km		
				8						2,000		
402	2	022	211	celkem podvýkon						2,000		
				022 981 - Údržba a opravy oplocenek								
				5	999X	999	3			0,400 km		
				5	999X	999	6			0,400 km		
				5	999X	999	9			0,400 km		
				5	999X	999	12			0,400 km		
				5						1,600		
				7	999Xa999		12			1,000 km		
				7						1,000		
				8	999X	999	12			0,800 km		
				8						0,800		
402	2	022	981	celkem podvýkon						3,400		
Úrhn:	022	- Oploc.mlad.les.poros								5,400		
402	2	=====										
				023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
				=====								
				023 113 - Nátěry nebo postřiky kultur repelenty- letní Trico								
				5	129Ga00p	19	7	52 SML	2,39	15,600 tis		
				5	999X	999	7	53 SML	51,23	298,350 tis		
				5				53,62	313,950			
402	2	023	113	celkem podvýkon				53,62	313,950			
				023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní								
				5	129Ga00p	19	11	51 SML	2,39	15,600 tis		
				5				2,39	15,600			
402	2	023	121	celkem podvýkon				2,39	15,600			
				023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin								
				7	999Xa999		10	73 SML	45,20	230,850 tis		
				7				45,20	230,850			
402	2	023	124	celkem podvýkon				45,20	230,850			
				023 131 - Postřiky kultur repelenty-letní								
				8	999X	999	5	52 SML	3,00	21,000 tis		
				8				3,00	21,000			
402	2	023	131	celkem podvýkon				3,00	21,000			
				023 141 - Postřiky kultur repelenty-zimní								
				8	999X	999	11	51 SML	23,00	150,000 tis		
				8				23,00	150,000			

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Flocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
402	2	023 141		celkem podvýkon				23,00	150,000			
		023 151		- Ochrana náletů repelenty-letní								
		5 999X 999		7		53 SML	4,99			ha		
		5 celkem Domašov					4,99					
402	2	023 151		celkem podvýkon				4,99				
		023 161		- Ochrana náletů repelenty-zimní								
		8 999X 999		11		51 SML	5,00	35,000		ha		
		8 celkem Bělkovice					5,00	35,000				
402	2	023 161		celkem podvýkon				5,00	35,000			
		023 163		- Ochrana náletů repelenty-zimní Stop Z								
		5 999X 999		12		71 SML	13,80			ha		
		5 celkem Domašov					13,80					
402	2	023 163		celkem podvýkon				13,80				
		023 181		- Nátěry kultur repelenty-zimní								
		5 999X 999		12		71 SML	14,37	76,480		tis		
		5 999X 999		12		71 SML	72,05	389,990		tis		
		5 celkem Domašov					86,42	466,470				
402	2	023 181		celkem podvýkon				86,42	466,470			
Úrhn:	023	- Ochrana mlad. LP-zvěř						237,42	1232,870			
402	2	=====										
		024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
		=====										
		024 011		- Ožínání - ručné - v ploškách								
		7 999Xa999		6			5,00	10,000		tis		
		7 celkem Laštány					5,00	10,000				
		8 999X 999		11			2,00	13,000		tis		
		8 celkem Bělkovice					2,00	13,000				
402	2	024 011		celkem podvýkon				7,00	23,000			
		024 021		- Ožínání - ručné - v pruzích								
		5 129Ga00p		19 10			2,39			ha		
		5 999X 999		10			50,18	482,760		ha		
		5 999X 999		10			42,13	223,460		ha		
		5 celkem Domašov					94,70	706,220				
		7 999Xa999		6			29,51			ha		
		7 celkem Laštány					29,51					
		8 999X 999		11			35,00			ha		
		8 celkem Bělkovice					35,00					
402	2	024 021		celkem podvýkon				159,21	706,220			
		024 031		- Ožínání - ručné - celoplošně								
		7 999Xa999		6			117,54			ha		
		7 celkem Laštány					117,54					
		8 999X 999		11			80,00			ha		
		8 celkem Bělkovice					80,00					
402	2	024 031		celkem podvýkon				197,54				
		024 211		- Ošlapávání kultur								
		7 999Xa999		6			2,00	6,000		ha		
		7 celkem Laštány					2,00	6,000				
402	2	024 211		celkem podvýkon				2,00	6,000			
		024 421		- Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								
		7 999Xa999		4		3 SML	10,00			ha		
		7 celkem Laštány					10,00					
		8 999X 999		4		3 SML	3,00			ha		
		8 celkem Bělkovice					3,00					
402	2	024 421		celkem podvýkon				13,00				
		024 422		- Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade								

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Flocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli		
				8 999X 999		4	11 SML	3,00		ha			
				8 celkem Bělkovice				3,00					
402	2	024 422		celkem podvýkon				3,00					
				024 431 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									
				5 999X 999		10	4 SML	7,00	40,000	ha			
				5 celkem Domašov				7,00	40,000				
402	2	024 431		celkem podvýkon				7,00	40,000				
				024 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně									
				7 999Xa999		12		7,00		ha			
				7 celkem Laštany				7,00					
402	2	024 511		celkem podvýkon				7,00					
				024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizované									
				8 999X 999		12		7,00		ha			
				8 celkem Bělkovice				7,00					
402	2	024 521		celkem podvýkon				7,00					
Úrhn:		024		- Ochrana mlad.LP-buř.				402,75	775,220				
402	2	=====											
				025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									
				=====									
				025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									
				5 999X 999		7	45 SML	1,00	4,000	tis			
				5 celkem Domašov				1,00	4,000				
				8 999X 999		6	45 SML	3,00	24,000	tis			
				8 celkem Bělkovice				3,00	24,000				
402	2	025 011		celkem podvýkon				4,00	28,000				
Úrhn:		025		- Ochrana mlad.LP-hmyz				4,00	28,000				
402	2	=====											
				036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									
				=====									
				036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									
				5 999X 999		9			200,000	m3			
				5 celkem Domašov					200,000				
				8 999X 999		9			200,000	m3			
				8 celkem Bělkovice					200,000				
402	2	036 331		celkem podvýkon					400,000				
				036 335 - As.kūr.dř.SM-chemická - povrch hrání									
				8 999X 999		9			223,120	m3			
				8 celkem Bělkovice					223,120				
402	2	036 335		celkem podvýkon					223,120				
				036 336 - As.kūr.dř.SM-chem.po vrstvách při skládání hrání									
				5 999X 999		9			100,000	m3			
				5 celkem Domašov					100,000				
402	2	036 336		celkem podvýkon					100,000				
Úrhn:		036		- Ochr.lesa proti škūd					723,120				
402	2	=====											
				058 - Ostatní pěstební práce									
				=====									
				058 111 - Ruční práce									
				5 999X 999		12			20,000	h			
				5 celkem Domašov					20,000				
				8 999X 999		12			30,000	h			
				8 celkem Bělkovice					30,000				
402	2	058 111		celkem podvýkon					50,000				
				058 121 - Práce s JMP									
				5 999X 999		12			20,000	h			
				5 celkem Domašov					20,000				

Zpracováno dne 15.11.2021 7:58:57 [REDACTED], všechna střediska

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				7 999Xa999		12			50,000	h
				7 celkem Laštány					50,000		
				8 999X 999		12			30,000	h
				8 celkem Bělkovice					30,000		
402	2	058 121		celkem podvýkon					100,000		
		058 131		- Práce s traktorem							
				5 999X 999		12			20,000	h
				5 celkem Domašov					20,000		
				7 999Xa999		12			50,000	h
				7 celkem Laštány					50,000		
				8 999X 999		12			30,000	h
				8 celkem Bělkovice					30,000		
402	2	058 131		celkem podvýkon					100,000		
		058 411		- Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							
				8 999X 999		12			2,000	km
				8 celkem Bělkovice					2,000		
402	2	058 411		celkem podvýkon					2,000		
		058 412		- Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan							
				8 999X 999		12			2,000	km
				8 celkem Bělkovice					2,000		
402	2	058 412		celkem podvýkon					2,000		
		058 413		- Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP							
				8 999X 999		12			2,000	km
				8 celkem Bělkovice					2,000		
402	2	058 413		celkem podvýkon					2,000		
Úrhn:	058	- Ostatní pěsteb.práce							256,000		
402	2	=====									
402	2	Sumář zakázky Bělkovice 2020-2024 R5-8 * Předaný-podmíněný									dle výkonů a podvýkonů:
		011 011		10,50				600,000	m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
		011 111		30,50				5800,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011 141		3,00				1500,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.
		011 211						100,000	m3		Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
		011 411		2,00				800,000	m3		Drcení klestu
		011 611		7,00					ha		Dočišťování ploch po těžbě
		*011 celkem		53,00				8800,000			Vyklizování ploch po těžbě
		012 051		10,00					ha		Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně
		012 052		4,00					ha		Příprava půdy na holině-mechaniz. celopl.drťičem
		012 071		5,50					ha		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		*012 celkem		19,50							Příprava půdy pro obnovu lesa
		016 211		2,39				15,600	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		*016 celkem		2,39				15,600			Zalesňování sadbou
		022 211						2,000	km		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		022 981						3,400	km		Údržba a opravy oplocenek
		*022 celkem						5,400			Oplocování mladých lesních porostů
		023 113		53,62				313,950	tis		Nátěry nebo postřiky kultur repelenty- letní Trico
		023 121		2,39				15,600	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní
		023 124		45,20				230,850	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin
		023 131		3,00				21,000	tis		Postřiky kultur repelenty-letní
		023 141		23,00				150,000	tis		Postřiky kultur repelenty-zimní
		023 151		4,99					ha		Ochrana náletů repelenty-letní
		023 161		5,00				35,000	ha		Ochrana náletů repelenty-zimní
		023 163		13,80					ha		Ochrana náletů repelenty-zimní Stop Z
		023 181		86,42				466,470	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní
		*023 celkem		237,42				1232,870			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 011		7,00				23,000	tis		Ožínání - ručně - v ploškách
		024 021		159,21				706,220	ha		Ožínání - ručně - v pruzích
		024 031		197,54					ha		Ožínání - ručně - celoplošně
		024 211		2,00				6,000	ha		Ošlapávání kultur
		024 421		13,00					ha		Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích
		024 422		3,00					ha		Chemická ochrana MLP proti buření - Fusilade
		024 431		7,00				40,000	ha		Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně
		024 511		7,00					ha		Odstranění škodících dřevin - ručně
		024 521		7,00					ha		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
		*024 celkem		402,75				775,220			Ochrana mladých lesních porostů proti buření
		025 011		4,00				28,000	tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Flocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
		*025 celkem						4,00	28,000		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		036 331							400,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		036 335							223,120	m3	As.kúr.dř.SM-chemická - povrch hrání
		036 336							100,000	m3	As.kúr.dř.SM-chem.po vrstvách při skládání hrání
		*036 celkem							723,120		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058 111							50,000	h	Ruční práce
		058 121							100,000	h	Práce s JMP
		058 131							100,000	h	Práce s traktorem
		058 411							2,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
		058 412							2,000	km	Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan
		058 413							2,000	km	Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP
		*058 celkem							256,000		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 15.11.2021 Za odběratele:  dodavatele:

Zpracováno dne 15.11.2021 7:58:57 , všechna střediska

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Flocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
-----	----	---------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	---

ÚHRN 129 Ls Šternberk (kontr. čísla) 981,59 12610,920

Seznam projektových zakázek a typů projektů:

402 1 Bělkovice 2020-2024 R5-8
402 2 Bělkovice 2020-2024 R5-8

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 402))

5 - Domašov

29 -Nizký Jeseník		4-b u k o v ý											
29	4	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	3,91	15,670	4,008				
29	4	10255	JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	3,32	13,420	4,042				
29	4	20255	BOROVICE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,33	1,100	3,333				
29	4	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	1,07	2,620	2,449				
29	4	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	plastový sadbovač	1,00	8,000	8,000				
29	4	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	5,78	52,400	9,066				
29	4	51250	HABR	sazenice	5	prostokořená saz.	1,73	10,700	6,185				
29	4	53255	KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	2,78	13,700	4,928				
29	4	80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	2,82	13,700	4,858				
29	4	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,57	2,300	4,035				
5 29	-Nizký Jeseník		4-b u k o v ý		celkem za kombinaci LO a LVS				23,31	133,610	5,732		

29 -Nizký Jeseník		5-jedlobukový											
29	5	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	3,30	13,560	4,109				
29	5	10255	JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,69	2,760	4,000				
29	5	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,24	0,960	4,000				
29	5	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,83	2,090	2,518				
29	5	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	5,56	50,810	9,138				
29	5	53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená saz.	2,12	12,760	6,019				
29	5	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,40	2,400	6,000				
29	5	80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	0,61	3,050	5,000				
29	5	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	4,28	17,090	3,993				
5 29	-Nizký Jeseník		5-jedlobukový		celkem za kombinaci LO a LVS				18,03	105,480	5,850		

5 Úhrn za útvar Domašov 41,34 239,090 5,784

v tom:

1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	7,21	29,230	4,054
10255	JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	4,01	16,180	4,035
18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,24	0,960	4,000
20255	BOROVICE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,33	1,100	3,333
30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	1,90	4,710	2,479
42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	plastový sadbovač	1,00	8,000	8,000
50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	11,34	103,210	9,101
51250	HABR	sazenice	5	prostokořená saz.	1,73	10,700	6,185
53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená saz.	2,12	12,760	6,019
53255	KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	2,78	13,700	4,928
80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,40	2,400	6,000
80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	3,43	16,750	4,883
83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	4,85	19,390	3,998

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			
7 - Laštány												
=====												
29	-Nizký Jeseník		2-bukodubový									
29			2		1260 SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,07	0,280	4,000	
7	-Nizký Jeseník		2-bukodubový		celkem za kombinaci LO a LVS				0,07	0,280	4,000	

29	-Nizký Jeseník		3-dubobukový									
29			3		1260 SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,18	8,700	3,991	
29			3		18250 DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,28	0,860	3,071	
29			3		20245 BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	3,38	21,580	6,385	
29			3		42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,11	19,900	9,431	
29			3		42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	1,02	8,160	8,000	
29			3		50250 BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,73	6,570	9,000	
29			3		50260 BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,35	12,180	9,022	
29			3		50265 BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,32	2,300	7,188	
29			3		53260 KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,37	2,220	6,000	
29			3		80275 LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	0,20	0,960	4,800	
29			3		80280 LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,62	3,720	6,000	
7	-Nizký Jeseník		3-dubobukový		celkem za kombinaci LO a LVS				12,56	87,150	6,939	

7	Úhrn za útvar Laštány								12,63	87,430	6,922	
v tom:												
					1260 SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,25	8,980	3,991	
					18250 DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,28	0,860	3,071	
					20245 BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	3,38	21,580	6,385	
					42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,11	19,900	9,431	
					42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	1,02	8,160	8,000	
					50250 BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,73	6,570	9,000	
					50260 BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,35	12,180	9,022	
					50265 BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,32	2,300	7,188	
					53260 KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,37	2,220	6,000	
					80275 LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	0,20	0,960	4,800	
					80280 LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,62	3,720	6,000	

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			
8 - Bělkovice												
=====												
29	-Nizký Jeseník		3-dubobukový									
29			3		1255	SMRK	sazenice	5	plastový sadbovač	0,20	0,710	3,550
29			3		20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	0,30	1,920	6,400
29			3		50255	BUK	sazenice	5	plastový sadbovač	0,38	2,740	7,211
8 29	-Nizký Jeseník		3-dubobukový		celkem za kombinaci LO a LVS				0,88	5,370	6,102	

29	-Nizký Jeseník		4-b u k o v ý									
29			4		1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,25	5,000	4,000
29			4		1255	SMRK	sazenice	5	plastový sadbovač	1,66	5,670	3,416
29			4		1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,91	7,640	4,000
29			4		1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	1,600	3,200
29			4		10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,40	2,000	5,000
29			4		20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,65	4,160	6,400
29			4		20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	0,36	2,440	6,778
29			4		30145	MODŘÍN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,10	0,320	3,200
29			4		30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový sadbovač	0,05	0,120	2,400
29			4		42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,30	3,000	10,000
29			4		50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,83	5,980	7,205
29			4		50245	BUK	sazenice	4	plastový sadbovač	0,38	2,740	7,211
29			4		50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,52	22,690	9,004
29			4		50255	BUK	sazenice	5	plastový sadbovač	1,68	12,110	7,208
29			4		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,34	11,740	8,761
29			4		50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,55	3,960	7,200
29			4		53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,20	1,200	6,000
29			4		53255	KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,40	1,920	4,800
29			4		53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,20	1,200	6,000
29			4		80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	2,23	12,960	5,812
29			4		80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	1,65	7,920	4,800
29			4		83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,80	3,200	4,000
8 29	-Nizký Jeseník		4-b u k o v ý		celkem za kombinaci LO a LVS				19,96	119,570	5,990	

8	Úhrn za útvar Bělkovice								20,84	124,940	5,995	
v tom:												
					1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,25	5,000	4,000
					1255	SMRK	sazenice	5	plastový sadbovač	1,66	6,380	3,430
					1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,91	7,640	4,000
					1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	1,600	3,200
					10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,40	2,000	5,000
					20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,65	4,160	6,400
					20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	0,66	4,360	6,606
					30145	MODŘÍN	semenáčky	4	plastový sadbovač	0,10	0,320	3,200
					30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový sadbovač	0,05	0,120	2,400
					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,30	3,000	10,000
					50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,83	5,980	7,205
					50245	BUK	sazenice	4	plastový sadbovač	0,38	2,740	7,211
					50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,52	22,690	9,004
					50255	BUK	sazenice	5	plastový sadbovač	2,06	14,850	7,209
					50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,34	11,740	8,761
					50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,55	3,960	7,200
					53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,20	1,200	6,000
					53255	KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,40	1,920	4,800
					53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,20	1,200	6,000
					80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	2,23	12,960	5,812
					80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	1,65	7,920	4,800
					83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,80	3,200	4,000

Út- var	Lesní kód	oblast název	Les.veg.stupeň kód	st.veg. název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
						Dřevina	T y p	Třída	Obal			
Ú H R N za 129 LS Šternberk										74,81	451,460	6,035
										(kontr. čísla)		
										v tom:		
				1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená	saz.	8,46	34,230	4,046
				1255	SMRK	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,86	6,380	3,430
				1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	4,16	16,620	3,995
				1265	SMRK	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,50	1,600	3,200
				10255	JEDLE	sazenice	5	plastový	sadbovač	4,01	16,180	4,035
				10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,40	2,000	5,000
				18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,28	0,860	3,071
				18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,24	0,960	4,000
				20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový	sadbovač	0,65	4,160	6,400
				20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový	sadbovač	4,04	25,940	6,421
				20255	BOROVICE	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,33	1,100	3,333
				30145	MODŘÍN	semenáčky	4	plastový	sadbovač	0,10	0,320	3,200
				30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový	sadbovač	0,05	0,120	2,400
				30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,90	4,710	2,479
				42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,00	8,000	8,000
				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená	saz.	2,41	22,900	9,502
				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový	sadbovač	1,02	8,160	8,000
				50155	BUK	semenáčky	5	plastový	sadbovač	0,83	5,980	7,205
				50245	BUK	sazenice	4	plastový	sadbovač	0,38	2,740	7,211
				50250	BUK	sazenice	5	prostokořená	saz.	14,59	132,470	9,080
				50255	BUK	sazenice	5	plastový	sadbovač	2,06	14,850	7,209
				50260	BUK	sazenice	6	prostokořená	saz.	2,69	23,920	8,892
				50265	BUK	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,87	6,260	7,195
				51250	HABR	sazenice	5	prostokořená	saz.	1,73	10,700	6,185
				53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená	saz.	2,32	13,960	6,017
				53255	KLEN	sazenice	5	plastový	sadbovač	3,18	15,620	4,912
				53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,37	2,220	6,000
				53265	KLEN	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,20	1,200	6,000
				80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená	saz.	2,63	15,360	5,840
				80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový	sadbovač	5,28	25,630	4,854
				80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená	saz.	0,62	3,720	6,000
				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená	saz.	5,65	22,590	3,998

Závěrečný rozpis projektované potřeby sadebního materiálu dle oblastí,vegetačních stupňů a druhů

29	-Nízky	Jeseník	2-bukodubový	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,07	0,280	4,000
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	1255	SMRK	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,20	0,710	3,550
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	2,18	8,700	3,991
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,28	0,860	3,071
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový	sadbovač	3,68	23,500	6,386
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená	saz.	2,11	19,900	9,431
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový	sadbovač	1,02	8,160	8,000
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,73	6,570	9,000
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	50255	BUK	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,38	2,740	7,211
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená	saz.	1,35	12,180	9,022
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	50265	BUK	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,32	2,300	7,188
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,37	2,220	6,000
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový	sadbovač	0,20	0,960	4,800
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená	saz.	0,62	3,720	6,000
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená	saz.	5,16	20,670	4,006
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	1255	SMRK	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,66	5,670	3,416
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	1,91	7,640	4,000
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	1265	SMRK	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,50	1,600	3,200
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	10255	JEDLE	sazenice	5	plastový	sadbovač	3,32	13,420	4,042
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,40	2,000	5,000
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	20145	BOROVICE	semenáčky	4	plastový	sadbovač	0,65	4,160	6,400
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový	sadbovač	0,36	2,440	6,778
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	20255	BOROVICE	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,33	1,100	3,333
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	plastový	sadbovač	0,10	0,320	3,200
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový	sadbovač	0,05	0,120	2,400
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,07	2,620	2,449
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,00	8,000	8,000
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,30	3,000	10,000
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	50155	BUK	semenáčky	5	plastový	sadbovač	0,83	5,980	7,205
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	50245	BUK	sazenice	4	plastový	sadbovač	0,38	2,740	7,211
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená	saz.	8,30	75,090	9,047
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	50255	BUK	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,68	12,110	7,208
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená	saz.	1,34	11,740	8,761
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	50265	BUK	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,55	3,960	7,200
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	51250	HABR	sazenice	5	prostokořená	saz.	1,73	10,700	6,185
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,20	1,200	6,000
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	53255	KLEN	sazenice	5	plastový	sadbovač	3,18	15,620	4,912
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	53265	KLEN	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,20	1,200	6,000
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená	saz.	2,23	12,960	5,812
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový	sadbovač	4,47	21,620	4,837
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená	saz.	1,37	5,500	4,015
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená	saz.	3,30	13,560	4,109
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	10255	JEDLE	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,69	2,760	4,000

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód	n á z e v LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	n á z e v				n á z e v oblasti	Dřevina	T y p	Třída			
29	-Nízký	Jeseník	5-jedlobukový	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,24	0,960	4,000	
29	-Nízký	Jeseník	5-jedlobukový	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,83	2,090	2,518	
29	-Nízký	Jeseník	5-jedlobukový	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	5,56	50,810	9,138	
29	-Nízký	Jeseník	5-jedlobukový	53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená saz.	2,12	12,760	6,019	
29	-Nízký	Jeseník	5-jedlobukový	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,40	2,400	6,000	
29	-Nízký	Jeseník	5-jedlobukový	80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	0,61	3,050	5,000	
29	-Nízký	Jeseník	5-jedlobukový	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	4,28	17,090	3,993	

Zpracováno dne 15.11.2021 7:59:50 [REDACTED], všechna střediska

PŘEDÁNÍ :

15.11.2021

Předal odběra [REDACTED] zval dodavatel:.....

Ceníkový druh těžby kód - název CDT	Dřevina kód zkr	Útvar	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Průměr m3 ha	P o z n á m k y
--	--------------------	-------	--------------	----------------	------------------	-----------------	-----------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 402))

0

	5	1800,00
	7	2400,00
	8	1350,00
1 SM	celkem	5550,00

	5	1200,00
	7	200,00
10 JD	celkem	1400,00

	7	800,00
20 BO	celkem	800,00

	5	500,00
	7	800,00
30 MD	celkem	1300,00

	5	513,00
	7	400,00
	8	120,00
50 BK	celkem	1033,00

	5	73,00
53 KL	celkem	73,00

	5	41,00
64 BR	celkem	41,00

	5	13,00
83 OL	celkem	13,00

0 4,84 10210,00

v tom útvar:

	5	4,84	4140,00
	7		4600,00
	8		1470,00

10 PŮAMŮ podrostní

	8	15,00
50 BK	celkem	15,00

	8	5,00
53 KL	celkem	5,00

	8	5,00
64 BR	celkem	5,00

10 PŮAMŮ podrostní 2,87 25,00 8,71

v tom útvar:

	8	2,87	25,00
--	---	------	-------

40 Podrostní+výb.

	8	30,00
30 MD	celkem	30,00

Ceníkový druh těžby kód - název CDT	Dřevina kód zkr	Útvar	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Průměr m3 ha	P o z n á m k y
--	--------------------	-------	--------------	----------------	------------------	-----------------	-----------------

		8		2050,00			
50 BK		celkem		2050,00			

40 Podrostní+výb. 2080,00

v tom útvar:
8 2080,00

Ú H R N za 129 LS Šternberk 7,71 12315,00 (kontr. čísla)

rozpis dle útvarů a dřevin:

5	1 SM		1800,00
5	10 JD		1200,00
5	30 MD		500,00
5	50 BK		513,00
5	53 KL		73,00
5	64 BR		41,00
5	83 OL		13,00
5	Domašov	4,84	4140,00

7	1 SM		2400,00
7	10 JD		200,00
7	20 BO		800,00
7	30 MD		800,00
7	50 BK		400,00
7	Laštany		4600,00

8	1 SM		1350,00
8	30 MD		30,00
8	50 BK		2185,00
8	53 KL		5,00
8	64 BR		5,00
8	Bélkovice	2,87	3575,00

rozpis dle dřevin a CDT:

0			5550,00
1 SM	celkem		5550,00
0			1400,00
10 JD	celkem		1400,00
0			800,00
20 BO	celkem		800,00
0			1300,00
40			30,00
30 MD	celkem		1330,00
0			1033,00
10			15,00
40			2050,00
50 BK	celkem		3098,00
0			73,00
10			5,00
53 KL	celkem		78,00
0			41,00
10			5,00
64 BR	celkem		46,00
0			13,00
83 OL	celkem		13,00

Zpracováno dne 15.11.2021 8:00:59 i [redacted], všechna střediska

PŘEDÁNÍ :

15.11.2021

Předal odběratel: [redacted] Převzal dodavatel:

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		

Výběrová kritéria:
 (
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 402))

33-dříví LČR OM-DNS,RD

		5 - Domašov		117,00	117,00	3,76
123	002 celk	Výchovná z probírek do 40 let		117,00	117,00	3,76

		5 - Domašov		1700,00	1700,00	
		7 - Laštany		3200,00	3200,00	
		8 - Bělkovice		300,00	300,00	
123	005 celk	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)		5200,00	5200,00	

		5 - Domašov		1200,00	500,00	1700,00
		7 - Laštany		200,00	400,00	600,00
		8 - Bělkovice			120,00	120,00
123	008 celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)		1400,00	1020,00	2420,00

		5 - Domašov		500,00		500,00
		7 - Laštany		800,00		800,00
123	009 celk	Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)		1300,00		1300,00

		5 - Domašov		100,00		100,00
123	011 celk	Nahodilá - lapáky (PN i MN)		100,00		100,00

		8 - Bělkovice		1050,00		1050,00
123	012 celk	Nahodilá - ostatní (PN i MN)		1050,00		1050,00

		8 - Bělkovice		30,00	2050,00	2080,00
123	013 celk	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)		30,00	2050,00	2080,00

33	* 123 celkem	Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích		9080,00	3187,00	12267,00
=====						
* 33	úhrn dříví LČR OM-DNS,RD			9080,00	3187,00	12267,00

60	hroubí ponech. v por					

		5 - Domašov		23,00	23,00	1,08
		8 - Bělkovice		25,00	25,00	2,87
113	002 celk	Výchovná z probírek do 40 let		48,00	48,00	3,95

60	* 113 celkem	Těžba dříví v státních lesích cizími		48,00	48,00	3,95
=====						
* 60	úhrn hroubí ponech. v por			48,00	48,00	

ÚHRN	za LS Šternberk	(kontr. čísla)		9080,00	3235,00	12315,00

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:						

33	* 123	Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích		9080,00	3187,00	12267,00
33	úhrn dříví LČR OM-DNS,RD			9080,00	3187,00	12267,00
60	* 113	Těžba dříví v státních lesích cizími		48,00	48,00	
60	úhrn hroubí ponech. v por			48,00	48,00	

Zpracováno dne 15.11.2021 8:03:02 [redacted], všechna střediska

PŘEDÁNÍ:

15.11.2021

Předal odběratel: [redacted] Převzal dodavatel: