

**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: 129405 (Pomoraví)

Smluvní partner

Název: LST a.s.

IČO: 60706805 DIČ: CZ60706805

Sídlo: Trhanov 48; Trhanov 34 533

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne: 13.11.2020

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

Měsíc od: 1/2021 do: 12/2021

Rok: 2021

Stav (aktualizace) projektů k-vstupní projekt 2021

Nápočty*

Měsíc od: _____ do:

Rok:

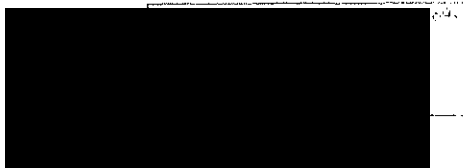
Stav (aktualizace)-nápočtů ke:

Porostní mapy v tištěné podobě

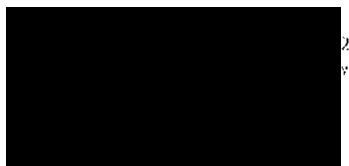
ANO

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.

* - nehodí se škrtněte

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,revirů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	---

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 405) a
 ("33 Typ projektu" <= 2))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Šternberk

Dodavatel: LST a.s.

Trhanov 48
34533 Trhanov

405 1 Zakázka : Pomoraví 2020-2024 R14-17 Typ projektu: Předaný projekt

014 - Zalesňování sítí

014 131 - První síje do nepřipravené půdy - v řádcích

14 754Ca04	20	3	DB	40000	LČR	0,45	300,000	ha
14 celkem Mladeč						0,45	300,000	

405 1 014 131 celkem podvýkon 0,45 300,000

Úrhn: 014 - Zalesňování sítí 0,45 300,000

405 1

016 - Zalesňování sadbou

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

17 759Ba00u	19	3	JD	10265	SML	0,03	0,100	tis	1.š.....
17 celkem Střeň						0,03	0,100	

405 1 016 021 celkem podvýkon 0,03 0,100

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

14 763Ba09	20	3	DB	40260	SML	0,50	5,000	tis
14 763Ba09	20	3	KL	53260	SML	0,50	3,000	tis
14 763Ba09	20	3	LP	80280	SML	0,50	3,000	tis
14 764Aa11	20	3	DB	40260	SML	0,40	2,400	tis
14 764Aa11	20	3	DBZ	42260	SML	0,50	5,000	tis
14 764Aa11	20	3	LP	80270	SML	0,40	2,400	tis
14 765Aa00u	19	3	DBZ	42260	SML	0,06	0,600	tis
14 765Fa00p	19	3	JV	52260	SML	0,28	1,700	tis	2x.....
14 celkem Mladeč						3,14	23,100	

17 757Da00u	19	3	DBZ	42265	SML	0,18	1,400	tis	1.....
17 757Da00u	19	3	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 757Da00u	19	3	HR	76390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 757Da00u	19	3	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 757Da00u	19	3	KS	93390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 757Da00u	19	3	KJ	94390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 759Ba00u	19	3	MD	30255	SML	0,04	0,100	tis	1.j.....
17 759Ba00u	19	3	DB	40265	SML	0,38	3,000	tis	1.j.....
17 759Ba00u	19	3	DBZ	42265	SML	1,40	11,200	tis	1.j.....
17 759Ba00u	19	3	TR	74390	SML	0,10	0,050	tis	1.j.....
17 759Ba00u	19	3	HR	76390	SML	0,10	0,050	tis	1.j.....
17 759Ba00u	19	3	JB	77390	SML	0,10	0,050	tis	1.j.....
17 759Ba00u	19	3	KS	93390	SML	0,02	0,010	tis	1.j.....
17 759Ba00u	19	3	KJ	94390	SML	0,02	0,010	tis	1.j.....
17 759Ba10	20	3	DBZ	42265	SML	0,17	1,350	tis	1.....
17 759Ba10	20	3	TR	74390	SML	0,10	0,050	tis	1.....
17 760Ba00u	19	3	JD	10265	SML	0,03	0,100	tis	1.....
17 760Ba00u	19	3	DBZ	42265	SML	0,04	0,300	tis	1.....
17 760Ba00u	19	3	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 760Ba00u	19	3	HR	76390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 760Ba00u	19	3	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 760Ba00u	19	3	KS	93390	SML	0,01	0,005	tis	1.....
17 760Da00u	19	3	KS	93390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 760Da00u	19	3	KJ	94390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 761Aa08	20	3	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 761Aa08	20	3	HR	76390	SML	0,07	0,035	tis	1.....
17 761Aa08	20	3	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 761Aa08	20	3	KS	93390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 761Aa08	20	3	KJ	94390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 762Ba00u	19	3	DBZ	42265	SML	0,31	2,500	tis	1.j.....
17 762Ba00u	19	3	KS	93390	SML	0,01	0,005	tis	1.....
17 762Ba00u	19	3	KJ	94390	SML	0,01	0,005	tis	1.....
17 762Ca00u	19	3	HR	76390	SML	0,04	0,020	tis	1.....
17 762Ca00u	19	3	KS	93390	SML	0,02	0,010	tis	1.....
17 762Ca00u	19	3	KJ	94390	SML	0,02	0,010	tis	1.....

Zpracováno dne 13.11.2020 12:05:31; [redacted] h , všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód	Re- Výk+pdv	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
				17 774Ba00u	19	3	KL 53265 SML	0,55	2,660	tis	1.....
				17 774Ba00u	19	3	TR 74390 SML	0,02	0,010	tis	1.....
				17 774Ba00u	19	3	HR 76390 SML	0,02	0,010	tis	1.....
				17 774Ba00u	19	3	HR 76390 SML	0,02	0,010	tis	1.....
				17 774Ba00u	19	3	KS 93390 SML	0,02	0,010	tis	1.....
				17 774Ba00u	19	3	KJ 94390 SML	0,02	0,010	tis	1.....
				17 774Ea00p	19	3	HR 76390 SML	0,04	0,020	tis	1.j.....
				17 774Ea00p	19	3	KS 93390 SML	0,01	0,005	tis	1.....
				17 774Ea00p	19	3	KJ 94390 SML	0,01	0,005	tis	1.....
				17 774Ea00u	19	3	BK 50155 SML	0,83	6,000	tis	1.j.....
				17 774Ea00u	19	3	TR 74390 SML	0,02	0,010	tis	1.j.....
				17 774Ea00u	19	3	HR 76390 SML	0,02	0,010	tis	1.j.....
				17 774Ea00u	19	3	JB 77390 SML	0,02	0,010	tis	1.j.....
				17 774Ea00u	19	3	KS 93390 SML	0,01	0,005	tis	1.j.....
				17 774Ea00u	19	3	KJ 94390 SML	0,02	0,010	tis	1.j.....
				17 783Aa00u	19	9	OL 83380 SML	0,30	0,300	tis	1. podzim.....
				17 786Ea00u	19	9	DB 40265 SML	0,14	1,150	tis	1. podzim.....
				17 786Ea00u	19	9	TR 74390 SML	0,01	0,005	tis	1. podzim.....
				17 786Ea00u	19	9	HR 76390 SML	0,01	0,005	tis	1. podzim.....
				17 786Ea00u	19	9	JB 77390 SML	0,01	0,005	tis	1. podzim.....
				17 786Ea00u	19	9	KS 93390 SML	0,01	0,005	tis	1. podzim.....
				17 786Ea00u	19	9	KJ 94390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 786Fa00u	19	9	TR 74390 SML	0,01	0,005	tis	1. podzim.....
				17 786Fa00u	19	9	HR 76390 SML	0,01	0,005	tis	1. podzim.....
				17 786Fa00u	19	9	JB 77390 SML	0,01	0,005	tis	1. podzim.....
				17 786Fa00u	19	9	KS 93390 SML	0,01	0,005	tis	1. podzim.....
				17 786Fa00u	19	9	KJ 94390 SML	0,01	0,005	tis	1. podzim.....
				17 791Ca00u	19	9	JLV 62260 SML	0,01	0,050	tis	1. podzim.....
				17 791Ca00u	19	9	OL 83380 SML	0,01	0,010	tis	1. podzim.....
				17 793Ca00u	19	9	TR 74390 SML	0,10	0,050	tis	1. podzim.....
				17 793Ca00u	19	9	HR 76390 SML	0,10	0,050	tis	1. podzim.....
				17 793Ca00u	19	9	JB 77390 SML	0,10	0,050	tis	1. podzim.....
				17 793Ca00u	19	9	OL 83380 SML	0,38	1,500	tis	1. podzim.....
				17 793Ca00u	19	9	KS 93390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 793Ca00u	19	9	KJ 94390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 793Da00u	19	9	DB 40265 SML	0,09	0,750	tis	1. podzim.....
				17 793Da00u	19	9	TR 74390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 793Da00u	19	9	HR 76390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 793Da00u	19	9	JB 77390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 793Da00u	19	9	KS 93390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 793Da00u	19	9	KJ 94390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 794Ca00u	19	9	DB 40265 SML	0,86	6,880	tis	1. podzim.....
				17 794Ca00u	19	9	TR 74390 SML	0,02	0,100	tis	1. podzim.....
				17 794Ca00u	19	9	HR 76390 SML	0,02	0,100	tis	1. podzim.....
				17 794Ca00u	19	9	JB 77390 SML	0,02	0,100	tis	1. podzim.....
				17 794Ca00u	19	9	KS 93390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 794Ca00u	19	9	KJ 94390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 796Ba00u	19	9	OL 83380 SML	0,10	0,100	tis	1. podzim.....
				17 797Aa00u	19	9	DB 40265 SML	0,50	4,000	tis	1. podzim.....
				17 797Aa00u	19	9	TR 74390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 797Aa00u	19	9	HR 76390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 797Aa00u	19	9	JB 77390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 797Aa00u	19	9	OL 83380 SML	0,03	0,030	tis	1. podzim.....
				17 797Aa00u	19	9	KS 93390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 797Aa00u	19	9	KJ 94390 SML	0,02	0,010	tis	1. podzim.....
				17 798Ba00u	19	9	OL 83380 SML	0,20	0,200	tis	1. podzim.....
				17 799Ma00u	19	9	TR 74390 SML	0,01	0,005	tis	1. podzim.....
				17 799Ma00u	19	9	JB 77390 SML	0,01	0,005	tis	1. podzim.....
				17 celkem Střeň				8,47	44,810		
405	1	016	211	celkem podvýkon				11,61	67,910		
				016 213 - První sadba do nepřipravené půdy-rychlerost dř							
				17 774Ba00u	19	3	TPC 88390 SML	0,06	0,030	tis	1.....
				17 783Aa00u	19	9	TPC 88390 SML	0,29	0,145	tis	1. podzim.....
				17 785Ba00u	19	9	TPC 88390 SML	0,05	0,025	tis	1. podzim.....
				17 786Fa00u	19	9	TPC 88390 SML	0,10	0,050	tis	1. podzim.....
				17 790Fa00u	19	9	TPC 88390 SML	0,10	0,050	tis	1. podzim.....
				17 791Ba00u	19	9	TPC 88390 SML	0,28	0,140	tis	1. podzim.....
				17 791Ca00u	19	9	TPC 88390 SML	0,18	0,090	tis	1. podzim.....
				17 793Ca00u	19	9	TPC 88390 SML	0,19	0,095	tis	1. podzim.....
				17 794Ca00u	19	9	TPC 88390 SML	0,16	0,080	tis	1. podzim.....
				17 796Ba00u	19	9	TPC 88390 SML	0,07	0,035	tis	1. podzim.....
				17 798Aa00u	19	9	TPC 88390 SML	0,14	0,070	tis	1. podzim.....
				17 798Ba00u	19	9	TPC 88390 SML	0,14	0,070	tis	1. podzim.....
				17 799Ma00u	19	9	TPC 88390 SML	0,05	0,030	tis	1. podzim.....
				17 celkem Střeň				1,81	0,910		
405	1	016	213	celkem podvýkon				1,81	0,910		

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
016	221	- První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová									
		14	752Ca10	20	3	DB	40260 SML	0,24	2,400	tis	
		14	celkem Mladeč					0,24	2,400		
		15	555Aa00u	19	4	DB	40260 SML	1,00	10,000	tis	
		15	555Aa00u	19	4	JV	52260 SML	0,40	2,400	tis	
		15	555Aa00u	19	4	LP	80280 SML	0,20	1,200	tis	
		15	555Ba00p	19	4	MD	30255 SML	0,03	0,080	tis	
		15	555Ba00p	19	4	DBZ	42260 SML	1,00	10,000	tis	
		15	555Ba00p	19	4	KL	53260 SML	0,50	3,000	tis	
		15	555Ba00p	19	4	LP	80280 SML	0,20	1,200	tis	
		15	555Ba01	20	10	DBZ	42260 SML	0,30	3,000	tis	
		15	555Ba01	20	10	KL	53260 SML	0,10	0,600	tis	
		15	555Ca01a	20	10	LP	80280 SML	0,20	1,200	tis	
		15	556Ba00p	19	4	MD	30255 SML	0,10	0,240	tis	
		15	556Ba00p	19	4	DBZ	42260 SML	0,60	6,000	tis	
		15	556Ba00p	19	4	KL	53260 SML	0,20	1,200	tis	
		15	561Ba00p	19	4	MD	30255 SML	0,04	0,100	tis	
		15	561Ba00p	19	4	DB	40260 SML	1,80	18,000	tis	
		15	561Ba00p	19	4	KL	53260 SML	0,30	1,800	tis	
		15	561Ba00p	19	4	LP	80280 SML	0,20	1,200	tis	
		15	562Ba00p	19	4	MD	30255 SML	0,05	0,120	tis	
		15	562Ba00p	19	4	DB	40260 SML	0,80	8,000	tis	
		15	562Ba00p	19	4	KL	53260 SML	0,30	1,800	tis	
		15	562Ba00p	19	4	LP	80280 SML	0,10	0,600	tis	
		15	564Da01c	20	10	LP	80280 SML	0,40	2,400	tis	S část
		15	564Da00v	19	4	JV	52260 SML	0,13	0,780	tis	
		15	567Aa00u	19	4	LP	80280 SML	0,20	1,200	tis	
		15	567Ea00p	19	10	DB	40260 SML	0,70	7,000	tis	
		15	567Ea00p	19	10	JV	52260 SML	0,60	3,600	tis	
		15	567Ea00p	19	10	LP	80280 SML	0,06	0,360	tis	
		15	568Ba00u	19	4	MD	30255 SML	0,10	0,240	tis	
		15	568Ba00u	19	4	DBZ	42260 SML	1,00	10,000	tis	
		15	568Ba00u	19	4	KL	53260 SML	0,40	2,400	tis	
		15	568Ba00u	19	4	LP	80280 SML	0,20	1,200	tis	
		15	568Da00u	19	4	MD	30255 SML	0,01	0,024	tis	
		15	568Da00u	19	4	DB	40260 SML	1,00	10,000	tis	
		15	568Da00u	19	4	KL	53260 SML	0,20	1,200	tis	
		15	568Da00u	19	4	LP	80280 SML	0,20	1,200	tis	
		15	569Aa00u	19	10	DBZ	42260 SML	0,30	3,000	tis	
		15	569Aa00u	19	10	BK	50260 SML	0,05	0,450	tis	
		15	570Ba00p	19	10	MD	30255 SML	0,08	0,200	tis	
		15	570Ba00p	19	10	DB	40260 SML	0,60	6,000	tis	
		15	570Ba00p	19	10	JV	52260 SML	0,40	2,400	tis	
		15	570Ca00u	19	4	MD	30255 SML	0,07	0,170	tis	
		15	570Ca00u	19	4	DB	40260 SML	0,50	5,000	tis	
		15	570Ca00u	19	4	KL	53260 SML	0,20	1,200	tis	
		15	570Da00u	19	4	OL	83250 SML	0,05	0,200	tis	
		15	571Ca00u	19	4	DB	40260 SML	0,40	4,000	tis	S část
		15	571Ca00u	19	4	OL	83250 SML	0,27	1,100	tis	J část
		15	571Ca00u	19	4	OS	86380 SML	0,30	1,200	tis	str. část
		15	571Da00p	19	10	MD	30255 SML	0,14	0,340	tis	
		15	571Da00p	19	10	DBZ	42260 SML	0,60	6,000	tis	
		15	571Da00p	19	10	OL	83250 SML	0,60	2,400	tis	
		15	573Ga00p	19	10	DB	40260 SML	1,00	10,000	tis	
		15	573Ga00p	19	10	KL	53260 SML	0,40	2,400	tis	
		15	573Ga00p	19	10	OL	83250 SML	0,21	0,840	tis	
		15	575Ca00u	19	10	OL	83250 SML	0,40	1,600	tis	
		15	577Aa00u	19	10	DB	40260 SML	0,16	1,600	tis	
		15	577Ca00u	19	10	MD	30255 SML	0,04	0,100	tis	
		15	577Ca00u	19	10	DB	40260 SML	0,40	4,000	tis	
		15	577Ca00u	19	10	LP	80280 SML	0,15	0,900	tis	
		15	577Da00u	19	10	MD	30255 SML	0,02	0,050	tis	
		15	577Da00u	19	10	DB	40260 SML	0,70	7,000	tis	
		15	577Da00u	19	10	KL	53260 SML	0,20	1,200	tis	
		15	577Da00u	19	10	LP	80280 SML	0,10	0,600	tis	
		15	577Da05a	20	10	MD	30255 SML	0,03	0,080	tis	
		15	577Da05a	20	10	DB	40260 SML	0,15	1,500	tis	
		15	580Aa00u	19	10	DB	40260 SML	0,50	5,000	tis	
		15	580Aa00u	19	10	KL	53260 SML	0,10	0,600	tis	
		15	580Aa00u	19	10	LP	80280 SML	0,10	0,600	tis	
		15	582Ba00u	19	10	LP	80280 SML	0,08	0,480	tis	
		15	582Ba04	20	10	DB	40260 SML	1,00	10,000	tis	
		15	582Ba04	20	10	LP	80280 SML	0,50	3,000	tis	
		15	582Ba04	20	10	OL	83250 SML	3,00	12,000	tis	
		15	582Ca04	20	10	DB	40260 SML	1,00	10,000	tis	
		15	582Ca04	20	10	LP	80280 SML	0,50	3,000	tis	
		15	582Ca04	20	10	OL	83250 SML	3,00	12,000	tis	
		15	584Ba00u	19	10	DB	40260 SML	0,40	4,000	tis	
		15	584Ba00u	19	10	JV	52260 SML	0,07	0,600	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
				15 584Ba00u	19 10	TR	74380 SML	0,01	0,050 tis		cca 5 ks na každou holinu.....
				15 584Ba00u	19 10	HR	76380 SML	0,01	0,050 tis		cca 5 ks na každou holinu.....
				15 584Ba00u	19 10	JB	77380 SML	0,01	0,050 tis		cca 5 ks na každou holinu.....
				15 584Ba00u	19 10	KJ	94380 SML	0,01	0,050 tis		cca 5 ks na každou holinu.....
				15 celkem Úsov				32,43	240,354		
				17 757Da00u	19 3	JD	10265 SML	0,01	0,040 tis		1.....
				17 759Ba00u	19 3	KL	53260 SML	0,07	0,420 tis		1.š.....
				17 760Da00u	19 3	OL	83250 SML	0,20	0,800 tis		1.....
				17 774Ba00u	19 3	LP	80280 SML	0,03	0,200 tis		1.....
				17 774Ba00u	19 3	OL	83250 SML	0,05	0,200 tis		1.....
				17 774Ea00u	19 3	OL	83250 SML	0,02	0,096 tis		1.š.....
				17 784Aa00u	19 9	OL	83380 SML	0,22	0,220 tis		1. podzim.....
				17 785Ba00u	19 9	OL	83380 SML	0,10	0,100 tis		1. podzim.....
				17 786Ea00u	19 9	JLV	62260 SML	0,02	0,100 tis		1. podzim.....
				17 786Ea00u	19 9	LP	80280 SML	0,01	0,050 tis		1. podzim.....
				17 786Ea00u	19 9	OL	83380 SML	0,10	0,100 tis		1. podzim.....
				17 786Fa00u	19 9	JLV	62260 SML	0,01	0,050 tis		1. podzim.....
				17 786Fa00u	19 9	OL	83380 SML	0,04	0,040 tis		1. podzim.....
				17 790Fa00u	19 9	OL	83380 SML	0,08	0,080 tis		1. podzim.....
				17 793Ca00u	19 9	JLV	62260 SML	0,02	0,100 tis		1. podzim.....
				17 793Ca00u	19 9	LP	80280 SML	0,10	0,600 tis		1. podzim.....
				17 793Da00u	19 9	JLV	62260 SML	0,02	0,100 tis		1. podzim.....
				17 794Ca00u	19 9	JLV	62260 SML	0,02	0,100 tis		1. podzim.....
				17 794Ca00u	19 9	OL	83250 SML	0,09	0,360 tis		1. podzim.....
				17 797Aa00u	19 9	JLV	62260 SML	0,02	0,100 tis		1. podzim.....
				17 797Aa00u	19 9	LP	80280 SML	0,02	0,100 tis		1. podzim.....
				17 799Ma00u	19 9	JLV	62260 SML	0,01	0,005 tis		1. podzim.....
				17 celkem Střeň				1,26	3,961		
405	1	016 221		celkem podvýkon				33,93	246,715		
		016 611		- Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková							
				14 385Ca01d	18 3	DBZ	42260 SML	0,10	1,000 tis	
				14 385Ca01d	18 3	BK	50260 SML	0,10	0,900 tis	
				14 388Ea01	20 3	DBZ	42260 SML	0,10	1,000 tis	
				14 388Fa01a	17 3	KL	53265 SML	0,05	0,300 tis	
				14 752Ca01e	19 3	DB	40260 SML	0,20	2,000 tis	
				14 765Da01g	19 3	DBZ	42260 SML	0,20	2,000 tis	
				14 765Ea01g	19 3	DBZ	42260 SML	0,30	3,000 tis	
				14 765Fa01a	18 3	TR	74270 SML	0,50	0,500 tis		doplnění kultur.....
				14 765Fa01a	18 3	TR	74390 SML	0,50	0,500 tis		doplnění kultur.....
				14 celkem Mladeč				2,05	11,200		
				17 757Ea01a	17 3	DBZ	42265 SML	0,08	0,680 tis		opakovaná.....
				17 757Fa01a	17 3	DBZ	42265 SML	0,02	0,170 tis		opakovaná.....
				17 760Ba01a	10 3	DBZ	42265 SML	0,04	0,320 tis		opakovaná.....
				17 761Ca01d	17 3	JD	10265 SML	0,05	0,100 tis		opakovaná.....
				17 761Ca01d	17 3	KL	53265 SML	0,04	0,192 tis		opakovaná.....
				17 761Da01a	5 3	DBZ	42265 SML	0,18	1,440 tis		opakovaná.....
				17 762Ca01b	14 3	KL	53265 SML	0,10	0,480 tis		opakovaná.....
				17 781Ea01e	18 3	DB	40265 SML	0,01	0,080 tis		opakovaná.....
				17 782Aa01b	16 3	DB	40265 SML	0,02	0,160 tis		opakovaná.....
				17 797Da01a	16 3	DB	40265 SML	0,15	1,200 tis		opakovaná.....
				17 celkem Střeň				0,69	4,822		
405	1	016 611		celkem podvýkon				2,74	16,022		
		016 612		- Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-rychlerost dř							
				17 797Ea01a	12 3	TPC	88390 SML	0,18	0,090 tis		opakovaná.....
				17 celkem Střeň				0,18	0,090		
405	1	016 612		celkem podvýkon				0,18	0,090		
		016 621		- Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová							
				15 555Aa00u	19 4	DBZ	42265 SML	0,25	2,000 tis	
				15 555Aa01b	8 10	LP	80280 SML	0,08	0,050 tis	
				15 556Ca02a	10	JD	10265 SML	0,01	0,050 tis		V část.....
				15 556Ea02a	10	JD	10265 SML	0,03	0,120 tis		V část.....
				15 563Aa01c	4	LP	80280 SML	0,08	0,500 tis		Obě části.....
				15 563Ba01a	18 4	JV	52265 SML	0,02	0,100 tis	
				15 563Ca01a	18 4	OL	83250 SML	0,01	0,050 tis	
				15 564Ca01a	19 4	KL	53265 SML	0,10	0,480 tis	
				15 565Ba01a	19 4	KL	53265 SML	0,10	0,480 tis	
				15 565Da01	10	OL	83250 SML	0,05	0,200 tis	
				15 565Ea01	17 4	OL	83250 SML	0,10	0,400 tis	
				15 566Aa01a	19 4	KL	53265 SML	0,20	1,000 tis	
				15 566Ca01	8 10	OL	83250 SML	0,02	0,100 tis	
				15 566Da01b	4	OL	83250 SML	0,10	0,400 tis		Obě s částí.....
				15 567Da01	17 4	LP	80280 SML	0,05	0,300 tis	

Zak	TP	Cen.kód	Re- výk+pdv	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
				15 571Ca01	18	4	JV 52265 SML	0,06	0,300	tis
				15 571Ea00u	19	4	DBZ 42265 SML	0,10	0,800	tis
				15 573Da00u	19	10	DB 40265 SML	0,04	0,300	tis
				15 575Aa00u	19	10	DB 40265 SML	0,09	0,720	tis
				15 576Da00u	19	10	DB 40265 SML	0,02	0,160	tis
				15 579Ca01a	16	10	LP 80280 SML	0,05	0,300	tis	J část.....
				15 582Ba00u	19	10	DB 40265 SML	0,09	0,700	tis
				15 582Ba00u	19	10	KL 53265 SML	0,10	0,500	tis
				15 582Ba01a	17	4	KL 53265 SML	0,05	0,240	tis
				15 582Ba01b	16	4	JV 52265 SML	0,10	0,480	tis
				15 celkem Úsov				1,90	10,730		
				17 759Aa01a	19	3	JD 10265 SML	0,02	0,080	tis	opakovaná.....
				17 759Aa01c	18	3	JD 10265 SML	0,02	0,080	tis	opakovaná.....
				17 761Ca01d	17	3	DB 40265 SML	0,10	0,850	tis	opakovaná.....
				17 784Aa00u	19	3	TR 74390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná.....
				17 784Aa00u	19	3	HR 76390 SML	0,04	0,020	tis	opakovaná.....
				17 784Aa00u	19	3	JB 77390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná.....
				17 785Ca01a	18	3	TR 74390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná.....
				17 785Ca01a	18	3	HR 76390 SML	0,03	0,020	tis	opakovaná.....
				17 celkem Střeň				0,27	1,080		
405	1	016	621	celkem podvýkon				2,17	11,810		
Úrhn:		016		- Zalesňování sadbou				52,47	343,557		
405	1										
022 - Oplocování mladých lesních porostů											
022 015 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna											
				14 765Aa00u	19	3		0,06	0,070	km	2x.....
				14 765Fa00p	19	3		0,28	0,160	km	2x.....
				14 celkem Mladeč				0,34	0,230		
				15 561Ba00p	19	3		2,34	1,500	km
				15 570Ba00p	19	10		1,08	0,700	km
				15 577Ca00u	19	3		0,49	0,350	km
				15 577Da05a	20	10		0,18	0,120	km
				15 celkem Úsov				4,09	2,670		
				17 797Aa00u	19	1		0,66	0,313	km	nové pletivo.....
				17 798Ba00u	19	1		0,34	0,275	km	nové pletivo.....
				17 celkem Střeň				1,00	0,588		
405	1	022	015	celkem podvýkon				5,43	3,488		
022 121 - Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3											
				14 752Ca10	20	3		0,24	0,170	km
				14 763Ba09	20	3		1,50	0,650	km	2x.....
				14 764Aa11	20	3		1,20	0,600	km	2x.....
				14 celkem Mladeč				2,94	1,420		
				15 555Ba00p	19	3		1,73	1,000	km
				15 555Ba01	20	3		0,40	0,350	km
				15 556Ba00p	19	3		0,90	0,600	km
				15 562Ba00p	19	3		1,25	0,800	km
				15 564Da01c	20	3		0,40	0,350	km
				15 567Ea00p	19	10		1,36	0,900	km
				15 569Aa00u	19	3		0,35	0,280	km
				15 570Ca00u	19	3		0,77	0,400	km
				15 573Ca00p	19	10		1,61	1,000	km
				15 577Aa00u	19	3		0,16	0,120	km
				15 celkem Úsov				8,93	5,800		
				17 757Da00u	19	1		0,31	0,240	km	pacov.....
				17 757Fa00p	19	1		0,28	0,185	km	pacov.....
				17 760Ba00u	19	1		0,13	0,160	km	pacov.....
				17 761Ca01a	10	1		0,14	0,260	km	pacov - přeplocení.....
				17 761Ca01b	19	1		3,90	0,150	km	pacov - přeplocení.....
				17 762Ba00u	19	1		0,33	0,230	km	pacov - přeplocení.....
				17 762Ba01a	10	1		0,30	0,235	km	pacov - přeplocení.....
				17 774Ba00u	19	12		0,80	0,430	km	pacov.....
				17 celkem Střeň				6,19	1,890		
405	1	022	121	celkem podvýkon				18,06	9,110		
022 212 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-pro další použ											
				14 754Da01f		12			0,250	km
				14 766Ba01a		12			0,240	km
				14 766Ca01b		12			0,230	km

Zpracováno dne 13.11.2020 12:05:31i [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
				14 766Ca01d	12	12		0,43	0,270	km
				14 celkem		Mladeč		0,43	0,990		
				17 756Aa01e		1		0,53	0,330	km	likvidace oplocení - pro další použití.....
				17 757Da01c		1		0,40	0,315	km	likvidace oplocení - pro další použití.....
				17 759Ba01c		1		0,19	0,180	km	likvidace oplocení - pro další použití.....
				17 760Ba02a		1		0,64	0,425	km	likvidace oplocení - pro další použití.....
				17 760Da01d		1		0,80	0,506	km	likvidace oplocení - pro další použití.....
				17 762Ca01b		1		0,31	0,240	km	likvidace oplocení - pro další použití.....
				17 775Ba02a		1		0,70	0,300	km	likvidace oplocení - pro další použití.....
				17 775Ea01b		1		0,10	0,197	km	likvidace oplocení - pro další použití.....
				17 777Da01c		1		0,42	0,247	km	likvidace oplocení - pro další použití.....
				17 778Da01		1		2,60	1,073	km	likvidace oplocení - pro další použití.....
				17 779Ga01b		1		1,71	0,943	km	likvidace oplocení - pro další použití.....
				17 796Aa01a		1		0,84	0,635	km	likvidace oplocení - pro další použití.....
				17 797Da01b		1		1,54	1,096	km	likvidace oplocení - pro další použití.....
				17 celkem		Střeň		10,78	6,487		
405	1	022	212	celkem podvýkon				11,21	7,477		
				022	415	- Oplocov. z použ.mater.-drátěné-2 ráhna					
				17 774Ea00p	19	1		0,06	0,100	km	použité + 2 ráhna.....
				17 783Aa00u	19	1		0,59	0,415	km	použité + 2 ráhna.....
				17 786Ea00u	19	1		0,30	0,205	km	použité + 2 ráhna.....
				17 786Fa00u	19	1		0,20	0,240	km	použité + 2 ráhna.....
				17 790Fa00u	19	1		0,18	0,180	km	použité + 2 ráhna.....
				17 791Ca00u	19	1		0,40	0,310	km	použité + 2 ráhna.....
				17 793Ca00u	19	1		1,02	0,470	km	použité + 2 ráhna.....
				17 793Da00u	19	1		0,21	0,185	km	použité + 2 ráhna.....
				17 794Ca00u	19	1		1,23	0,430	km	použité + 2 ráhna.....
				17 celkem		Střeň		4,19	2,535		
405	1	022	415	celkem podvýkon				4,19	2,535		
Úrhn:	022	- Oploc.mlada,les.poros						38,89	22,610		
405	1	=====									
				031 - Prořezávky							
				=====							
				031	021	- Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova					
				17 795Aa03		1		2,15		ha	prostřihávky - mechanizované.....
				17 celkem		Střeň		2,15			
405	1	031	021	celkem podvýkon				2,15			
				031	321	- Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované					
				15 552Aa02a		12		0,46		ha
				15 553Ba02		12		2,48		ha
				15 553Ca02		12		1,31		ha
				15 553Da02		12		0,60		ha
				15 554Aa02		12		1,43		ha
				15 555Ba02		12		1,35		ha
				15 555Ca01c		12		0,20		ha
				15 555Ea02a		12		0,61		ha
				15 556Ba02a		12		0,80		ha
				15 557Ba02		12		0,77		ha
				15 562Ga02a		12		1,94		ha
				15 563Aa02a		12		0,43		ha
				15 563Ba02		12		1,49		ha
				15 564Ea02		12		3,22		ha
				15 565Ea02		12		1,57		ha
				15 566Ba02		12		0,56		ha
				15 566Da02		12		1,20		ha
				15 celkem		Úsov		20,42			
				17 757Ea01e		1		1,43		ha	Prořezávky.....
				17 759Ba02a		1		1,19		ha	Prořezávky.....
				17 760Aa02		1		1,32		ha	Prořezávky.....
				17 760Ba02a		1		0,64		ha	Prořezávky.....
				17 760Ba02b		1		0,99		ha	Prořezávky.....
				17 760Da01d		1		1,54		ha	Prořezávky.....
				17 760Da02		1		1,03		ha	Prořezávky.....
				17 761Aa01e		1		2,03		ha	Prořezávky.....
				17 761Aa02b		1		3,02		ha	Prořezávky.....
				17 761Ba02		1		0,25		ha	Prořezávky.....
				17 761Da02c		1		1,33		ha	Prořezávky.....
				17 762Ba02b		1		7,58		ha	Prořezávky.....
				17 778Aa02a		1		2,18		ha	Prořezávky.....
				17 784Aa01d		1		0,52		ha	Prořezávky.....
				17 786Da02		1		1,66		ha	Prořezávky.....

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
				17 793Ea02b		i		0,86		ha	Prořezávky.....
				17 celkem Střeň				27,57			
405	1	031 321		celkem podvýkon				47,99			
				031 522 - Prořezávky - listnaté - z PO mechanizovaně							
				17 757Ea02		i		4,20		ha	Prořezávky.....
				17 celkem Střeň				4,20			
405	1	031 522		celkem podvýkon				4,20			
Úrhn:	031	-		Prořezávky				54,34			
405	1										
405	1			Sumář zakázky Pomoraví 2020-2024 R14-17 * Předaný projekt							dle výkonů a podvýkonů:
				014 131				0,45	300,000	ha	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích
				*014 celkem				0,45	300,000		Zalesňování síjí
				016 021				0,03	0,100	tis	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov
				016 211				11,61	67,910	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
				016 213				1,81	0,910	tis	První sadba do nepřipravené půdy-rychlerost dř
				016 221				33,93	246,715	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
				016 611				2,74	16,022	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
				016 612				0,18	0,090	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-rychlerost dř
				016 621				2,17	11,810	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová
				*016 celkem				52,47	343,557		Zalesňování sadbou
				022 015				5,43	3,488	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna
				022 121				18,06	9,110	km	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3
				022 212				11,21	7,477	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-pro další použ
				022 415				4,19	2,535	km	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-2 ráhna
				*022 celkem				38,89	22,610		Oplocování mladých lesních porostů
				031 021				2,15		ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova
				031 321				47,99		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
				031 522				4,20		ha	Prořezávky - listnaté - z PO mechanizovaně
				*031 celkem				54,34			Prořezávky

Předáno dodavateli prací dne: 13.11.2020

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zpracováno dne 13.11.2020 12:05:30 , 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
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	--

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Šternberk
Dodavatel: LST a.s.

Trhanov 48
34533 Trhanov

405 2 Zakázka : Pomoraví 2020-2024 R14-17 Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

14 999X 999 12 2,00 500,000 m3

14 celkem Mladeč 2,00 500,000

17 999Xa999 1 2,00 1000,000 m3 klest - úklid spálením.....

17 celkem Střeň 2,00 1000,000

405 2 011 011 celkem podvýkon 4,00 1500,000

011 091 - Úklid a pálení klestu - ostatní související práce

17 999Xa999 1 1000,000 Kč klest - úklid spálením - ostatní práce.....

17 celkem Střeň 1000,000

405 2 011 091 celkem podvýkon 1000,000

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

14 999X 999 12 10,00 2500,000 m3

14 celkem Mladeč 10,00 2500,000

15 999X 999 9 0,50 250,000 m3

15 celkem Úsov 0,50 250,000

17 999Xa999 1 0,50 250,000 m3 klest - ručně bez spálení.....

17 celkem Střeň 0,50 250,000

405 2 011 111 celkem podvýkon 11,00 3000,000

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

14 999X 999 12 2,00 500,000 m3

14 celkem Mladeč 2,00 500,000

15 999X 999 9 8,00 4000,000 m3

15 celkem Úsov 8,00 4000,000

17 999Xa999 1 11,00 7000,000 m3 klest - mechanizovaně bez spálení.....

17 celkem Střeň 11,00 7000,000

405 2 011 141 celkem podvýkon 21,00 11500,000

011 171 - Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení

17 999Xa999 1 1,00 350,000 m3 klest - ručně bez pálení po mechanizaci.....

17 celkem Střeň 1,00 350,000

405 2 011 171 celkem podvýkon 1,00 350,000

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

14 999X 999 12 1,00 200,000 m3

14 celkem Mladeč 1,00 200,000

17 999Xa999 1 2,45 1000,000 m3 klest - dodatečné spálení.....

17 celkem Střeň 2,45 1000,000

405 2 011 211 celkem podvýkon 3,45 1200,000

011 411 - Drcení klestu

14 999X 999 12 3,00 1000,000 m3

14 celkem Mladeč 3,00 1000,000

15 999X 999 3 8,00 2200,000 m3

15 999X 999 3 3,00 1500,000 m3

15 celkem Úsov 11,00 3700,000

17 999Xa999 1 2,60 390,000 m3 klest drtič.....

17 celkem Střeň 2,60 390,000

405 2 011 411 celkem podvýkon 16,60 5090,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

14 999X 999 12 2,00 ha

14 celkem Mladeč 2,00

Zpracováno dne 13.11.2020 12:05:31, všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód	Re- Výk+pdv	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		
				15 999X 999		9		2,00		ha		
				15 celkem Úsov				2,00					
				17 999Xa999		1		6,75		ha	klest - dočišťování ploch po těžbě.....		
				17 celkem Střeň				6,75					
405	2	011	611	celkem podvýkon				10,75					
Úrhn:		011		- Vykliz.ploch po těž.				67,80	23640,000				
405	2	<hr/>											
		012 - Příprava půdy pro obnovu lesa											
		012 051 - Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně											
				17 999Xa999		12		0,48		ha	příprava ploch - mechanizovaně celoplošně.....		
				17 celkem Střeň				0,48					
405	2	012	051	celkem podvýkon				0,48					
				012 052 - Příprava půdy na holině-mechaniz.celopl.drťičem									
				15 999X 999		3	999 SML	10,00		ha		
				15 celkem Úsov				10,00					
405	2	012	052	celkem podvýkon				10,00					
				012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									
				14 999X 999		3	6 SML	2,00		ha		
				14 celkem Mladeč				2,00					
405	2	012	071	celkem podvýkon				2,00					
				012 091 - Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce									
				17 999Xa999		12		1000,000	Kč		příprava ploch - ostatní práce.....		
				17 celkem Střeň				1000,000					
405	2	012	091	celkem podvýkon				1000,000					
Úrhn:		012		- Přípr.půdy pro obn.l				12,48	1000,000				
405	2	<hr/>											
		014 - Zalesňování sítě											
		014 131 - První síje do nepřipravené půdy - v řádcích											
				17 761Aa08		21	10 DBZ 42009 LČR	0,22	660,000	ha	síje.....		
				17 celkem Střeň				0,22	660,000				
405	2	014	131	celkem podvýkon				0,22	660,000				
Úrhn:		014		- Zalesňování sítě				0,22	660,000				
405	2	<hr/>											
		016 - Zalesňování sadbou											
		016 021 - První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov											
				15 999X 999		10	DB 40260 SML	2,00	20,000	tis		
				15 999X 999		10	DBZ 42260 SML	2,00	20,000	tis		
				15 999X 999		10	JV 52260 SML	0,50	3,000	tis		
				15 999X 999		10	KL 53260 SML	0,50	3,000	tis		
				15 celkem Úsov				5,00	46,000				
405	2	016	021	celkem podvýkon				5,00	46,000				
				016 211 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									
				14 999X 999		10	DB 40260 SML	2,00	20,000	tis		
				14 999X 999		10	JV 52265 SML	1,00	6,000	tis		
				14 999X 999		10	LP 80270 SML	1,00	6,000	tis		
				14 celkem Mladeč				4,00	32,000				
405	2	016	211	celkem podvýkon				4,00	32,000				
Úrhn:		016		- Zalesňování sadbou				9,00	78,000				
405	2	<hr/>											
		022 - Oplocování mladých lesních porostů											
		022 015 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna											
				14 999X 999		12		0,30	0,300	km	při opravách.....		
				14 celkem Mladeč				0,30	0,300				

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
				15 999X 999		10		2,50	1,600	km	
				15 celkem Úsov				2,50	1,600		
405	2	022 015		celkem podvýkon				2,80	1,900		
				022 121 - Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3							
				14 999X 999		10		4,00	3,000	km	
				14 999X 999		12		0,30	0,300	km	při opravách.....
				14 celkem Mladeč				4,30	3,300		
				15 999X 999		10		2,50	1,600	km	
				15 celkem Úsov				2,50	1,600		
405	2	022 121		celkem podvýkon				6,80	4,900		
				022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							
				14 999X 999		12			0,500	km	při opravách.....
				14 celkem Mladeč					0,500		
				15 999X 999		11			0,800	km	
				15 celkem Úsov					0,800		
405	2	022 211		celkem podvýkon					1,300		
				022 311 - Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně							
				15 999X 999		10			6,000	km	
				15 celkem Úsov					6,000		
405	2	022 311		celkem podvýkon					6,000		
				022 981 - Údržba a opravy oplocenek							
				14 999X 999		12			3,000	km	
				14 celkem Mladeč					3,000		
				15 999X 999		6			0,050	km	
				15 999X 999		12			0,050	km	
				15 celkem Úsov					0,100		
				17 999Xa999		12			5,000	km	opravy oplocení.....
				17 celkem Střeň					5,000		
405	2	022 981		celkem podvýkon					8,100		
				022 983 - Údržba a opravy oplocenek-dodat i ráhno							
				15 999X 999		2			1,000	km	
				15 celkem Úsov					1,000		
				17 999Xa999		1			4,200	km	dobání 1 ráhna - zajíci.....
				17 celkem Střeň					4,200		
405	2	022 983		celkem podvýkon					5,200		
				022 991 - Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce							
				15 999X 999		3			40000,000	Kč	
				15 999X 999		6			30000,000	Kč	
				15 999X 999		9			40000,000	Kč	
				15 999X 999		12			30000,000	Kč	
				15 celkem Úsov					140000,000		
405	2	022 991		celkem podvýkon					140000,000		
Úrhn:	022	- Oploc.mlad.les.poros						9,60	140027,400		
405	2	=====									
		023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									
		=====									
		023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									
				15 999X 999		9			1,000	ks	
				15 celkem Úsov					1,000		
405	2	023 011		celkem podvýkon					1,000		
				023 021 - Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání							
				15 999X 999		9			1,000	ks	
				15 celkem Úsov					1,000		
405	2	023 021		celkem podvýkon					1,000		
				023 111 - Nátěry kultur repelenty-letní							
				14 999X 999		5	53 SML	5,00	40,000	tis	

Zpracováno dne 13.11.2020 12:05:31; [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
				14 celkem	Mladeč			5,00	40,000		
				15 999X 999		8	53 SML	2,60	26,000 tis		
				15 999X 999		6	69 SML	1,00	10,000 tis		
				15 celkem	Úsov			3,60	36,000		
405	2	023	111	celkem podvýkon				8,60	76,000		
				023 112	- Nátěry kultur repelenty-letní Stopkus						
				17 999Xa999		3	53 SML	1,80	6,500 tis		TRICO.....
				17 celkem	Střeň			1,80	6,500		
405	2	023	112	celkem podvýkon				1,80	6,500		
				023 121	- Nátěry kultur repelenty-zimní						
				14 999X 999		9	71 SML	5,00	40,000 tis		
				14 celkem	Mladeč			5,00	40,000		
				15 999X 999		10	73 SML	2,60	26,000 tis		
				15 999X 999		11	73 SML	1,00	10,000 tis		
				15 999X 999		11	73 LČR	0,70	7,000 tis		Nátěr kmínku proti zajičům.....
				15 celkem	Úsov			4,30	43,000		
405	2	023	121	celkem podvýkon				9,30	83,000		
				023 122	- Nátěry kultur repelenty-zimní Stopkus						
				17 999Xa999		9	76 SML	1,40	6,000 tis		Stopkus zimní.....
				17 celkem	Střeň			1,40	6,000		
405	2	023	122	celkem podvýkon				1,40	6,000		
				023 151	- Ochrana náletů repelenty-letní						
				14 999X 999		5	53 SML	3,00		ha	
				14 celkem	Mladeč			3,00			
405	2	023	151	celkem podvýkon				3,00			
				023 161	- Ochrana náletů repelenty-zimní						
				14 999X 999		9	71 SML	3,00		ha	
				14 celkem	Mladeč			3,00			
405	2	023	161	celkem podvýkon				3,00			
				023 332	- Individuální ochrana oplůtky samonos pletivo						
				15 999X 999		10	99 SML		0,200 tis		
				15 celkem	Úsov				0,200		
				17 999Xa999		2	99 SML	1,65	0,705 tis		Individuální ochrany.....
				17 celkem	Střeň			1,65	0,705		
405	2	023	332	celkem podvýkon				1,65	0,905		
				023 371	- Individuální ochrana - údržba a opravy						
				17 999Xa999		2	99 SML	0,50	0,100 tis		Individuální ochrany - opravy.....
				17 celkem	Střeň			0,50	0,100		
405	2	023	371	celkem podvýkon				0,50	0,100		
Úrhn:	023	- Ochrana mlad.LP-zvěž						29,25	174,505		
405	2	<hr/>									
		024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									
		<hr/>									
		024 021	- Ozínání - ručně - v pruzích								
				14 999X 999		8		4,00		ha	
				14 999X 999		7		40,00		ha	
				14 celkem	Mladeč			44,00			
				17 999Xa999		5		52,00		ha	vyžínka * pruhy *.....
				17 celkem	Střeň			52,00			
405	2	024	021	celkem podvýkon				96,00			
				024 031	- Ozínání - ručně - celoplošně						
				14 999X 999		7		2,00		ha	
				14 celkem	Mladeč			2,00			
				17 999Xa999		5		84,00		ha	vyžínka * celoplošně *.....
				17 celkem	Střeň			84,00			

Zak	TP	Cen.kód	Re-	Porost	In-	Měs.	Materiál	Plocha	Množství	Cen.	Další požadavky a poznámky
		Výk+pdv	vir	(JPRL)	dex	real	dř. kód mat	ha	TJ	MJ	lesní správy, revírů vůči dodavateli
405	2	024 031		celkem podvýkon				86,00			
		024 131		- Ožínání - mechanizovaně - celoplošně							
		15 999X 999				7		26,00		ha
		15 999X 999				7		26,00		ha
		15 999X 999				7		25,00		ha
		15 999X 999				9		45,00		ha
		15		celkem Úsov				122,00			
405	2	024 131		celkem podvýkon				122,00			
		024 211		- Ošlapávání kultur							
		14 999X 999				10		3,00	20,000	ha
		14		celkem Mladeč				3,00	20,000		
		17 999Xa999				9		2,00	8,000	ha	ošlapávání.....
		17		celkem Střeň				2,00	8,000		
405	2	024 211		celkem podvýkon				5,00	28,000		
		024 421		- Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							
		14 999X 999				3	4 SML	10,00		ha
		14		celkem Mladeč				10,00			
		17 999Xa999				3	3 SML	42,41		ha	chemie v pruzích.....
		17		celkem Střeň				42,41			
405	2	024 421		celkem podvýkon				52,41			
		024 422		- Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade							
		14 999X 999				5	11 SML	10,00		ha
		14		celkem Mladeč				10,00			
405	2	024 422		celkem podvýkon				10,00			
		024 521		- Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							
		14 999X 999				8		3,00		ha
		14		celkem Mladeč				3,00			
		15 999X 999				9		2,00		ha
		15		celkem Úsov				2,00			
		17 999Xa999				1		3,50		ha	nežádoucí dřeviny.....
		17		celkem Střeň				3,50			
405	2	024 521		celkem podvýkon				8,50			
Úrhn:		024		- Ochrana mlad.LP-buř.				379,91	28,000		
405	2			031 - Prořezávky							
		031 122		- Prostřihávky - jehličnaté - mech velmi husté							
		17 999Xa999				2		1,80		ha	Prostřihávky - velmi husté.....
		17		celkem Střeň				1,80			
405	2	031 122		celkem podvýkon				1,80			
		031 612		- Rozčleňování porostů drtičem linka 3,5m							
		17 999Xa999				2		1,50	1,500	km	rozčleňování porostů drtičem - linka 3,5m.....
		17		celkem Střeň				1,50	1,500		
405	2	031 612		celkem podvýkon				1,50	1,500		
		031 691		- Rozčleňování porostů - ostatní související práce							
		17 999Xa999				2		500,000	Kč		rozčleňování porostů drtičem - linka 3,5m - ostatní
		17		celkem Střeň				500,000			
405	2	031 691		celkem podvýkon				500,000			
Úrhn:		031		- Prořezávky				3,30	501,500		
405	2			032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let							
		032 311		- Zpřístupňování porostů řezem							
		17 999Xa999				1		5,30		ha	zpřístupňování porost řezem.....
		17		celkem Střeň				5,30			

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
405	2	032 311		celkem podvýkon				5,30			
		032 331		- Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním							
		17 999Xa999		12				0,80		ha	zpřístupňování porost řezem a hrázkováním.....
		17 celkem Střeň						0,80			
405	2	032 331		celkem podvýkon				0,80			
Úrhn:		032		- Ost.nákl.na vých-40				6,10			
405	2			036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům							
		036 011		- Lapače na kůrovce - instalace							
		14 999X 999		3				40,000	ks		
		14 celkem Mladeč						40,000			
		15 999X 999		4				60,000	ks		
		15 celkem Úsov						60,000			
		17 999Xa999		3				20,000	ks	lapače - instalace.....	
		17 celkem Střeň						20,000			
405	2	036 011		celkem podvýkon				120,000			
		036 111		- Lapáky - kladení - SM							
		15 999X 999		3				150,000	ks		
		15 999X 999		5				70,000	ks		
		15 celkem Úsov						220,000			
405	2	036 111		celkem podvýkon				220,000			
		036 171		- Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)							
		14 999X 999		9				40,000	ks		
		14 celkem Mladeč						40,000			
405	2	036 171		celkem podvýkon				40,000			
		036 321		- Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická							
		15 999X 999		7				100,000	m3		
		15 celkem Úsov						100,000			
		17 999Xa999		5				100,000	m3	asanace kůrovcového dříví.....	
		17 celkem Střeň						100,000			
405	2	036 321		celkem podvýkon				200,000			
		036 331		- Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							
		15 999X 999		8				400,000	m3		
		15 celkem Úsov						400,000			
405	2	036 331		celkem podvýkon				400,000			
		036 335		- As.kůr.dř.SM-chemická - povrch hrání							
		15 999X 999		8				400,000	m3		
		15 celkem Úsov						400,000			
405	2	036 335		celkem podvýkon				400,000			
		036 521		- Asanace skládek							
		15 999X 999		8				400,000	m2		
		15 celkem Úsov						400,000			
405	2	036 521		celkem podvýkon				400,000			
Úrhn:		036		- Ochr.lesa proti škůd				1780,000			
405	2			042 - Vyvětřování lesních porostů							
		042 011		- Ořez - do 2,5 m včetně							
		14 999X 999		3				4,00	30,000	tis	
		14 celkem Mladeč						4,00	30,000		
405	2	042 011		celkem podvýkon				4,00	30,000		
Úrhn:		042		- Vyvětřování les.por				4,00	30,000		
405	2										

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- viz	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MŮ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
052 - Opravy a údržba melioračních sítí											
052 091 - Opravy a údržba meliorační sítě-ost.souv.práce											
		14 999X 999				9			30000,000	Kč
		14 celkem Mladeč							30000,000		
405	2	052 091							30000,000		
Úrhn: 052 - Opravy+údrž.melior.s											
405	2								30000,000		
053 - Odstraňování následků povodní na lesní půdě											
053 191 - Odstraňování následků povodní na lesní půdě											
		14 999X 999				9			5000,000	Kč
		14 celkem Mladeč							5000,000		
405	2	053 191							5000,000		
Úrhn: 053 - Odstraň.násled.povod											
405	2								5000,000		
058 - Ostatní pěstební práce											
058 111 - Ruční práce											
		14 999X 999				9			30,000	h
		14 celkem Mladeč							30,000		
		15 999X 999				12			30,000	h
		15 celkem Úsov							30,000		
		17 999Xa999				12			50,000	h	Ruční práce.....
		17 celkem Střeň							50,000		
405	2	058 111							110,000		
058 121 - Práce s JMP											
		14 999X 999				9			20,000	h
		14 celkem Mladeč							20,000		
		15 999X 999				12			20,000	h
		15 celkem Úsov							20,000		
		17 999Xa999				12			25,000	h	práce s JMP.....
		17 celkem Střeň							25,000		
405	2	058 121							65,000		
058 131 - Práce s traktorem											
		14 999X 999				9			15,000	h
		14 celkem Mladeč							15,000		
		15 999X 999				12			10,000	h
		15 celkem Úsov							10,000		
		17 999Xa999				12			20,000	h	práce s traktorem.....
		17 celkem Střeň							20,000		
405	2	058 131							45,000		
058 141 - Práce s křovinořezem											
		14 999X 999				9			10,000	h
		14 celkem Mladeč							10,000		
		15 999X 999				12			10,000	h
		15 celkem Úsov							10,000		
		17 999Xa999				12			20,000	h	práce s křovinořezem.....
		17 celkem Střeň							20,000		
405	2	058 141							40,000		
058 161 - Práce se zádovým postřikovačem											
		17 999Xa999				12			20,000	h	práce s postřikovačem.....
		17 celkem Střeň							20,000		
405	2	058 161							20,000		
058 411 - Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											
		14 999X 999				9			1,000	km

Zpracováno dne 13.11.2020 12:05:30 [redacted] ch , všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- viz	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revízů vůči dodavateli	
									14 celkem Mladeč	1,000		
									17 999Xa999 10	2,000 km	údržba rozdělovací sítě.....	
									17 celkem Střeň	2,000		
405	2	058	411						celkem podvýkon	3,000		
									058 412 - Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan			
									15 999X 999 8	15,000 km	
									15 celkem Úsov	15,000		
405	2	058	412						celkem podvýkon	15,000		
									058 413 - Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP			
									14 999X 999 9	1,000 km	
									14 celkem Mladeč	1,000		
									15 999X 999 12	2,000 km	
									15 celkem Úsov	2,000		
									17 999Xa999 10	2,500 km	výřez nehroubí z příkopů.....	
									17 celkem Střeň	2,500		
405	2	058	413						celkem podvýkon	5,500		
									058 414 - Údržba rozdělovací sítě a majetk.hranic - drtičem, š.2m			
									17 999Xa999 10	2,000 km	údržba rozdělovací sítě - drtič 2,5m.....	
									17 celkem Střeň	2,000		
405	2	058	414						celkem podvýkon	2,000		
									058 591 - Jiné práce			
									14 999X 999 9	5000,000 Kč	
									14 celkem Mladeč	5000,000		
405	2	058	591						celkem podvýkon	5000,000		
Úrhn:	058	- Ostatní pěsteb.práce								5305,500		
405	2											
405	2	Sumář zakázky Pomoraví 2020-2024 R14-17 * Předaný-podmíněný dle výkonů a podvýkonů:										
									011 011	4,00	1500,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
									011 091		1000,000 Kč	Úklid a pálení klestu - ostatní související práce
									011 111	11,00	3000,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
									011 141	21,00	11500,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.
									011 171	1,00	350,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení
									011 211	3,45	1200,000 m3	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
									011 411	16,60	5090,000 m3	Drcení klestu
									011 611	10,75	ha	Dočišťování ploch po těžbě
									*011 celkem	67,80	23640,000	Vyklizování ploch po těžbě
									012 051	0,48	ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně
									012 052	10,00	ha	Příprava půdy na holině-mechaniz. celopl.drtičem
									012 071	2,00	ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
									012 091		1000,000 Kč	Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce
									*012 celkem	12,48	1000,000	Příprava půdy pro obnovu lesa
									014 131	0,22	660,000 ha	První síje do nepřipravené půdy - v řádcích
									*014 celkem	0,22	660,000	Zalesňování síjí
									016 021	5,00	46,000 tis	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov
									016 211	4,00	32,000 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
									*016 celkem	9,00	78,000	Zalesňování sadbou
									022 015	2,80	1,900 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna
									022 121	6,80	4,900 km	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3
									022 211		1,300 km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
									022 311		6,000 km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
									022 981		8,100 km	Údržba a opravy oplocenek
									022 983		5,200 km	Údržba a opravy oplocenek-dodat 1 ráhno
									022 991		140000,000 Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat. souv.práce
									*022 celkem	9,60	140027,400	Oplocování mladých lesních porostů
									023 011		1,000 ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
									023 021		1,000 ks	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání
									023 111	8,60	76,000 tis	Nátěry kultur repelenty-letní
									023 112	1,80	6,500 tis	Nátěry kultur repelenty-letní Stopkus
									023 121	9,30	83,000 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
									023 122	1,40	6,000 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní Stopkus
									023 151	3,00	ha	Ochrana náletů repelenty-letní
									023 161	3,00	ha	Ochrana náletů repelenty-zimní
									023 332	1,65	0,905 tis	Individuální ochrana oplůtky samonos pletivo
									023 371	0,50	0,100 tis	Individuální ochrana - údržba a opravy
									*023 celkem	29,25	174,505	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
									024 021	96,00	ha	Ožínání - ručně - v pruzích

Zak. čísto	Gen. kód Re- výk-pdv vlt.r	Porost (ÚPRU)	In- dex	Měs. real	dř. dř.	Materiál kód mat	Plocha ha	Množství Kv	Gen. Mj	Další požadavky a poznámky Lesní správy, revírů vůči dodavateli
	024 031						86,00		ha	Ožinání - ručně - celoplošně
	024 131					122,00			ha	Ožinání - mechanizované - celoplošně
	024 211					5,00			ha	Ožinování kultur
	024 421					52,41	28,000		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
	024 422					10,00			ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - Fušlidae
	024 521					8,50			ha	Odstřanění škodlivých dřevin - mechanizované
	*024 celkem					379,91	28,000		ha	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
	031 122					1,80			ha	Prostřihávky - jehličnaté - mech velmi husté
	031 612					1,50	1,500		Km	Rozčleňování porostů dřtídem linka 3,5m
	031 691						500,000		Kč	Rozčleňování porostů - ostatní související práce
	*031 celkem					3,30	501,500			Projazávky
	032 311					5,30			ha	Zpřístupňování porostů žezem
	032 331					0,80			ha	Zpřístupňování porostů žezem a hrázkováním
	*032 celkem					6,10				Ostat. náklady na výchovu les. porostů do 40 let
	036 011						120,000		ks	Lapáky - kladení - SM
	036 111						220,000		ks	Lapáky - kladení - SM
	036 171						40,000		ks	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)
	036 321						200,000		m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
	036 331						400,000		m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
	036 335						400,000		m3	As. kůr. dř. SM-chemická - povrch hrání
	036 521						400,000		m2	Asanace skládek
	*036 celkem					4,00	1780,000			Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům
	042 011						30,000		tis	Ožez - do 2,5 m včetně
	*042 celkem					4,00	30000,000		Kč	Vyrábětování lesních porostů
	052 091						30000,000		Kč	Opravy a údržba melioračních sítě-ost. souv. práce
	*052 celkem						5000,000		Kč	Opravy a údržba melioračních sítí
	053 191						5000,000		Kč	Odstřanování následků povodní na lesní půdě
	*053 celkem						110,000		h	Ruční práce
	058 111						65,000		h	Práce s ÚMP
	058 121						45,000		h	Práce s traktorem
	058 131						40,000		h	Práce s křovinořezem
	058 141						20,000		h	Práce se zádojovým postřikovačem
	058 161						3,000		km	údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
	058 411						15,000		km	údržba rozdělovací sítě - sečení přikopů mechan
	058 412						5,500		km	údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík ÚMP
	058 413						2,000		km	údržba rozděl. sítě a majetk.hranic - dřtídem, š. 2m
	058 414						5000,000		Kč	Jiné práce
	058 591						5305,500			Ostatní pěstební práce
	*058 celkem									

Předáno dodavateli práci dne: 13.11.2020

Za odběratele:

Za dodavatele:

ÚHRN 129 LS Šternberk (kontr. čísla) 667,91 208891,072
 Seznam projektových zakázek a typů projektů:
 405 1 Pomoraví 2020-2024 R14-17
 405 2 Pomoraví 2020-2024 R14-17

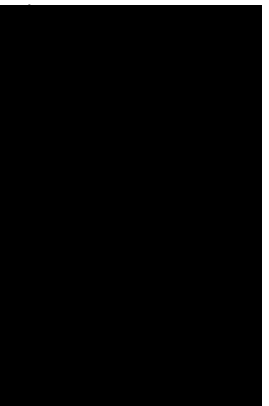
Zpracováno dne: 13.11.2020 12:05:31

, všechna střediska

PŘEVZATO K PROSTUDOVÁNÍ

13.11.2020

Předal odběratel:



Za dodavatel:



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

Výběrová kritéria:

```
{
{"38 Číslo zakázky" = 405} a
{"33 Typ projektu" <= 2}
```

14 - Mladeč

-	-	-nebylo zjiš									
			40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,00	20,000	10,000	
			52265	JAVOR ML	sazenice	6	plastový sadbovač	1,00	6,000	6,000	
			80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	1,00	6,000	6,000	
14	-	-nebylo zjiš			celkem za kombinaci LO a LVS			4,00	32,000	8,000	

30 -Drahanská vrchovina 2-bukodubový

30		2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,10	1,000	10,000	
30		2	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,10	0,900	9,000	
14	30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový		celkem za kombinaci LO a LVS			0,20	1,900	9,500	

30 -Drahanská vrchovina 3-dubobukový

30		3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,10	1,000	10,000	
30		3	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,05	0,300	6,000	
14	30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový		celkem za kombinaci LO a LVS			0,15	1,300	8,667	

34 -Hornomoravský úval 2-bukodubový

34		2	40000	DUB LETNÍ	sem.,osivo		prostokořená saz.	0,45	300,000	666,667	
34		2	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	1,34	11,800	8,806	
34		2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	1,06	10,600	10,000	
34		2	52260	JAVOR ML	sazenice	6	prostokořená saz.	0,28	1,700	6,071	
34		2	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	3,000	6,000	
34		2	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	prostokořená saz.	0,50	0,500	1,000	
34		2	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,50	0,500	1,000	
34		2	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,40	2,400	6,000	
34		2	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,50	3,000	6,000	
14	34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový		celkem za kombinaci LO a LVS			5,53	333,500	60,307	

14 Úhrn za útvar Mladeč 9,88 368,700 37,318

v tom:

			40000	DUB LETNÍ	sem.,osivo		prostokořená saz.	0,45	300,000	666,667	
			40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	3,34	31,800	9,521	
			42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	1,26	12,600	10,000	
			50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,10	0,900	9,000	
			52260	JAVOR ML	sazenice	6	prostokořená saz.	0,28	1,700	6,071	
			52265	JAVOR ML	sazenice	6	plastový sadbovač	1,00	6,000	6,000	
			53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	3,000	6,000	
			53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,05	0,300	6,000	
			74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	prostokořená saz.	0,50	0,500	1,000	
			74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,50	0,500	1,000	
			80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	1,40	8,400	6,000	
			80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,50	3,000	6,000	

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti			Dřevina	T y p	Třída	Obal			
17 - Střeň											
34 -Hornomoravský úval 1-d u b o v ý											
34			1	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	1,77	14,220	8,034
34			1	62260	JILM VAZ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,13	0,605	4,654
34			1	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,23	0,205	0,891
34			1	76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,25	0,220	0,880
34			1	77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,21	0,195	0,929
34			1	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,13	0,750	5,769
34			1	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,09	0,360	4,000
34			1	83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená saz.	1,56	2,680	1,718
34			1	88390	TOPOL ČER	poloodrost	9	prostokořená saz.	1,93	0,970	0,503
34			1	93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,10	0,050	0,500
34			1	94390	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,11	0,055	0,500
17 34	-Hornomoravský úval		1-d u b o v ý	celkem za kombinaci LO a LVS					6,51	20,310	3,120
34 -Hornomoravský úval 2-bukodubový											
34			2	10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,16	0,500	3,125
34			2	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,04	0,100	2,500
34			2	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,48	3,850	8,021
34			2	42009	DUB ZIMNÍ	sem.,osivo		nespecifikovaný obal	0,22	660,000	3000,000
34			2	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	2,42	19,360	8,000
34			2	50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,83	6,000	7,229
34			2	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,07	0,420	6,000
34			2	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,69	3,332	4,829
34			2	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,30	0,150	0,500
34			2	76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,35	0,175	0,500
34			2	77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,18	0,090	0,500
34			2	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,03	0,200	6,667
34			2	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,27	1,096	4,059
34			2	88390	TOPOL ČER	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,06	0,030	0,500
34			2	93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,16	0,080	0,500
34			2	94390	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,16	0,080	0,500
17 34	-Hornomoravský úval		2-bukodubový	celkem za kombinaci LO a LVS					6,42	695,463	108,328
17 Úhrn za útvar Střeň									12,93	715,773	55,358
v tom:											
				10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,16	0,500	3,125
				30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,04	0,100	2,500
				40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	2,25	18,070	8,031
				42009	DUB ZIMNÍ	sem.,osivo		nespecifikovaný obal	0,22	660,000	3000,000
				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	2,42	19,360	8,000
				50155	BUK	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,83	6,000	7,229
				53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,07	0,420	6,000
				53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,69	3,332	4,829
				62260	JILM VAZ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,13	0,605	4,654
				74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,53	0,355	0,670
				76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,60	0,395	0,658
				77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,39	0,285	0,731
				80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,16	0,950	5,938
				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,36	1,456	4,044
				83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená saz.	1,56	2,680	1,718
				88390	TOPOL ČER	poloodrost	9	prostokořená saz.	1,99	1,000	0,503
				93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,26	0,130	0,500
				94390	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,27	0,135	0,500

Út- var	L e s n í o b l a s t		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu			Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha	
	kód	název oblasti		Les.veg.stupeň kód	název LVS	Dřevina				T y p
Ú H R N za 129 LS Šternberk			(kontr.číslo)				62,14	1381,557	22,233	
v tom:										
			10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,20	0,670	3,350
			30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,75	1,844	2,459
			40000	DUB LETNÍ	sem.,osivo		prostokořená saz.	0,45	300,000	666,667
			40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	17,45	172,900	9,908
			40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	2,49	19,950	8,012
			42009	DUB ZIMNÍ	sem.,osivo		nespecifikovaný obal	0,22	660,000	3000,000
			42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	7,06	70,600	10,000
			42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	2,77	22,160	8,000
			50155	BUK	semenačky	5	plastový sadbovač	0,83	6,000	7,229
			50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,15	1,350	9,000
			52260	JAVOR ML	sazenice	6	prostokořená saz.	2,38	14,480	6,084
			52265	JAVOR ML	sazenice	6	plastový sadbovač	1,18	6,880	5,831
			53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	3,97	23,820	6,000
			53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	1,29	6,332	4,909
			62260	JILM VAZ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,13	0,605	4,654
			74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	prostokořená saz.	0,50	0,500	1,000
			74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
			74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	1,03	0,855	0,830
			76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
			76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,60	0,395	0,658
			77380	JABLOŇ	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
			77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,39	0,285	0,731
			80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	1,40	8,400	6,000
			80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	4,31	25,440	5,903
			83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	8,17	32,746	4,008
			83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená saz.	1,56	2,680	1,718
			86380	OSIKA	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,30	1,200	4,000
			88390	TOPOL ČER	poloodrost	9	prostokořená saz.	1,99	1,000	0,503
			93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,26	0,130	0,500
			94380	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
			94390	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,27	0,135	0,500

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

-	-nebylo zjiš	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	4,00	40,000	10,000	
-	-nebylo zjiš	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,00	20,000	10,000	
-	-nebylo zjiš	52260	JAVOR ML	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	3,000	6,000	
-	-nebylo zjiš	52265	JAVOR ML	sazenice	6	plastový sadbovač	1,00	6,000	6,000	
-	-nebylo zjiš	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	3,000	6,000	
-	-nebylo zjiš	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	1,00	6,000	6,000	
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,10	1,000	10,000
30	-Drahanská vrchovina	2-bukodubový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,10	0,900	9,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,10	1,000	10,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,05	0,300	6,000
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	1,77	14,220	8,034
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	62260	JILM VAZ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,13	0,605	4,654
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,23	0,205	0,891
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,25	0,220	0,880
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,21	0,195	0,929
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,13	0,750	5,769
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,09	0,360	4,000
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená saz.	1,56	2,680	1,718
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	88390	TOPOL ČER	poloodrost	9	prostokořená saz.	1,93	0,970	0,503
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,10	0,050	0,500
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	94390	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,11	0,055	0,500
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,16	0,500	3,125
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,68	1,664	2,447
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	40000	DUB LETNÍ	sem.,osivo		prostokořená saz.	0,45	300,000	666,667
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	10,65	104,900	9,850
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,72	5,730	7,958
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	42009	DUB ZIMNÍ	sem.,osivo		nespecifikovaný obal	0,22	660,000	3000,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	3,56	35,600	10,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	2,52	20,160	8,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	50155	BUK	semenačky	5	plastový sadbovač	0,83	6,000	7,229
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,05	0,450	9,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	52260	JAVOR ML	sazenice	6	prostokořená saz.	1,48	9,080	6,135
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	52265	JAVOR ML	sazenice	6	plastový sadbovač	0,18	0,880	4,889
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	2,57	15,420	6,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	1,24	6,032	4,865
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	prostokořená saz.	0,50	0,500	1,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,80	0,650	0,813
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,35	0,175	0,500
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	77380	JABLOŇ	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,18	0,090	0,500
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,40	2,400	6,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	3,30	19,840	6,012

Zpracováno dne 13.11.2020 12:05:31ir [redacted], všechna střediska

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu			Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti			Dřevina	T y p	Třída			
34	-Hornomoravský úval		2-bukodubový	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 prostokožená saz.	8,08	32,386	4,008
34	-Hornomoravský úval		2-bukodubový	86380	OSIKA	poloodrost	8 prostokožená saz.	0,30	1,200	4,000
34	-Hornomoravský úval		2-bukodubový	88390	TOPOL ČER	poloodrost	9 prostokožená saz.	0,06	0,030	0,500
34	-Hornomoravský úval		2-bukodubový	93390	JÍROVEC	poloodrost	9 prostokožená saz.	0,16	0,080	0,500
34	-Hornomoravský úval		2-bukodubový	94380	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	8 prostokožená saz.	0,01	0,050	5,000
34	-Hornomoravský úval		2-bukodubový	94390	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9 prostokožená saz.	0,16	0,080	0,500
34	-Hornomoravský úval		3-dubobukový	10265	JEDLE	sazenice	6 plastový sadbovač	0,04	0,170	4,250
34	-Hornomoravský úval		3-dubobukový	30255	MODŘÍN	sazenice	5 plastový sadbovač	0,07	0,180	2,571
34	-Hornomoravský úval		3-dubobukový	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 prostokožená saz.	2,80	28,000	10,000
34	-Hornomoravský úval		3-dubobukový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 prostokožená saz.	1,30	13,000	10,000
34	-Hornomoravský úval		3-dubobukový	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 plastový sadbovač	0,25	2,000	8,000
34	-Hornomoravský úval		3-dubobukový	52260	JAVOR ML	sazenice	6 prostokožená saz.	0,40	2,400	6,000
34	-Hornomoravský úval		3-dubobukový	53260	KLEN	sazenice	6 prostokožená saz.	0,90	5,400	6,000
34	-Hornomoravský úval		3-dubobukový	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 prostokožená saz.	0,88	4,850	5,511

Zpracováno dne 13.11.2020 12:05:31

, všechna střediska

PŘEVZATO K PROSTUDOVÁNÍ

13.11.2020

Předal odběratel:

.....Převzal 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:

{
{"38 Číslo zakázky" = 405) a
{"33 Typ projektu" <= 2})

0

20 BO	14	celkem		200,00			
				200,00			

30 MD	14	celkem		80,00			
				80,00			

40 DB	14	celkem		200,00			
				200,00			

43 DBC	14	celkem		170,00			
				170,00			

51 HB	14	celkem		480,00			
				480,00			

80 LP	14	celkem		30,00			
				30,00			

83 OL	14	celkem		30,00			
				30,00			

0

10,44 1190,00

v tom útvar:

14	10,44	1190,00					
----	-------	---------	--	--	--	--	--

10 PŮAMŮ podrostní

1 SM	15	celkem		18,00	7186		
				18,00	7186		

30 MD	14	celkem		30,00	39090		
	15			1701,00	2740311		
				1731,00	2779401		

40 DB	14	celkem		50,00	91550		
	17			178,00	131758		
				228,00	223308		

42 DBZ	15	celkem		56,00	140840		
				56,00	140840		

43 DBC	14	celkem		350,00	640850		
				350,00	640850		

48 CER	14	celkem		330,00	604230		
				330,00	604230		

50 BK	15	celkem		123,00	125214		
				123,00	125214		

51 HB	15	celkem		14,00	9460		
				14,00	9460		

15	3,00	3054					
----	------	------	--	--	--	--	--

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

53 KL celkem 3,00 3054

64 BR celkem 15 2,00 996
2,00 996

80 LP celkem 14 50,00 17850
15 83,00 31540
133,00 49390

10 PŮAMŮ podrostní 15,91 2988,00 4583929 187,81

v tom útvar:

14 6,29 810,00 1393570
15 2000,00 3058601
17 9,62 178,00 131758

90 Nahodilá

1 SM celkem 14 5000,00 1666000
15 6780,00 1694420
11780,00 3360420

20 BO celkem 17 150,00 88350
150,00 88350

30 MD celkem 15 100,00 68790
17 150,00 88350
250,00 157140

40 DB celkem 15 60,00 99380
17 200,00 336900
260,00 436280

51 HB celkem 15 30,00 20040
30,00 20040

57 JS celkem 17 7322,00 5820576
7322,00 5820576

80 LP celkem 15 30,00 10680
30,00 10680

90 Nahodilá 19,00 19822,00 9893486

v tom útvar:

14 19,00 5000,00 1666000
15 7000,00 1893310
17 7822,00 6334176

Ú H R N za 129 LS Šternberk 45,35 24000,00 14477415 (kontr.číslo)

rozpis dle útvarů a dřevin:

14 1 SM 5000,00 1666000
14 20 BO 200,00
14 30 MD 110,00 39090
14 40 DB 250,00 91550
14 43 DBC 520,00 640850
14 48 CER 330,00 604230
14 51 HB 480,00
14 80 LP 80,00 17850
14 83 OL 30,00
14 Mladeč 35,73 7000,00 3059570

15 1 SM 6798,00 1701606
15 30 MD 1801,00 2809101
15 40 DB 60,00 99380
15 42 DBZ 56,00 140840
15 50 BK 123,00 125214

Cenikový druh těžby Kód - název CDT	Dřevina kód zkr	Úvar	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Průměr m3/ha	P o z n á m k y
15	51 HB			44,00	29500		
15	53 KL			3,00	3054		
15	64 BR			2,00	996		
15	80 LP			113,00	42220		
15	Úsov			9000,00	4351911		
<hr/>							
17	20 BO			150,00	88350		
17	30 MD			150,00	88350		
17	40 DB			378,00	46858		
17	57 JS			7322,00	5820576		
17	Šeřák		9,62	8000,00	6465934		

rozpis dle dřevin a CDT:

10	18,00	7186
90	11780,00	3360420
1 SM	celkem	11798,00
0	200,00	3367606
90	150,00	88350
20 BO	celkem	350,00
0	80,00	88350
10	1731,00	2779401
90	250,00	157140
30 MD	celkem	2061,00
0	200,00	2936541
10	228,00	223308
90	260,00	436280
40 DB	celkem	688,00
10	56,00	140840
42 DBZ	celkem	56,00
0	170,00	140840
10	350,00	640850
43 DBC	celkem	520,00
10	330,00	640230
48 CER	celkem	330,00
10	123,00	604230
50 BK	celkem	123,00
0	480,00	125214
10	14,00	9460
90	30,00	20040
51 HB	celkem	524,00
10	3,00	29560
53 KL	celkem	3,00
90	7322,00	3054
57 JS	celkem	5820576
10	2,00	5820576
64 BR	celkem	2,00
0	30,00	996
10	133,00	49390
90	30,00	10680
80 LP	celkem	193,00
0	30,00	60070
83 OL	celkem	30,00

Zpracováno dne13.11.2020 12:05

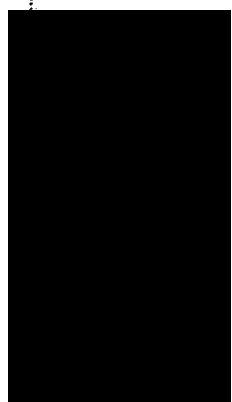
, všechna střediska

13.11.2020

Předal odběratel:



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:

(
("38 Číslo zakázky" = 405) a
("33 Typ projektu" <= 2))

11-smluv. dříví při pni

		17 - Střeň		178,00	178,00		9,62
113 002	celk	Výchovná z probírek do 40 let		178,00	178,00		9,62

		14 - Mladeč		310,00	1260,00	1570,00	11,73
113 003	celk	Výchovná z probírek přes 40 let		310,00	1260,00	1570,00	11,73

		14 - Mladeč		5000,00		5000,00	19,00
		15 - Úsov		870,00		870,00	
113 005	celk	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)		5870,00		5870,00	19,00

		15 - Úsov		350,00	120,00	470,00	
		17 - Střeň		300,00		300,00	
113 008	celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)		650,00	120,00	770,00	

		17 - Střeň			7322,00	7322,00	
113 010	celk	Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)			7322,00	7322,00	

		17 - Střeň			200,00	200,00	
113 012	celk	Nahodilá - ostatní (PN i MN)			200,00	200,00	

		14 - Mladeč			430,00	430,00	5,00
		15 - Úsov		1719,00	281,00	2000,00	
113 013	celk	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)		1719,00	711,00	2430,00	5,00

11	*	113 celkem	Těžba dříví v státních lesích cizími	8549,00	9791,00	18340,00	45,35
=====							
		15 - Úsov		3950,00		3950,00	
114 005	celk	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)		3950,00		3950,00	

		15 - Úsov		700,00		700,00	
114 010	celk	Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)		700,00		700,00	

		15 - Úsov		1010,00		1010,00	
114 012	celk	Nahodilá - ostatní (PN i MN)		1010,00		1010,00	

11	*	114 celkem	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	5660,00		5660,00	
=====							
* 11	úhrn smluv. dříví při pni			14209,00	9791,00	24000,00	

ÚHRN za LS Šternberk		(kontr.číslo)		14209,00	9791,00	24000,00	45,35

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:							
11	*	113	Těžba dříví v státních lesích cizími	8549,00	9791,00	18340,00	
11	*	114	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	5660,00		5660,00	
11	úhrn smluv. dříví při pni			14209,00	9791,00	24000,00	

Zpracováno dne 13.11.2020 12:05:32 ing. [redacted], všechna střediska

13.11.2020

Předal odběratel: [redacted] Převzal dodavatel [redacted]