

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: 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 2021**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 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
-----	----	---------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	-------------------------------------------------------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 405))

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

016 - Zalesňování sadbou

016 121 - První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-šterbinová

14	753Fa06	21	4	JV	52265	SML	0,20	1,200	tis	
14	764Ba05	21	4	KL	53265	SML	0,10	0,600	tis	
14	celkem Mladeč						0,30	1,800		

405 1 016 121 celkem podvýkon 0,30 1,800

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

15	584Ba04b	21	4	TR	74380	SML	0,01	0,050	tis	
15	584Ba04b	21	4	HR	76380	SML	0,01	0,050	tis	
15	584Ba04b	21	4	JB	77380	SML	0,02	0,050	tis	
15	584Ba04b	21	4	KS	93380	SML	0,01	0,050	tis	
15	celkem Úsov						0,05	0,200		

17	756Aa00p	19	3	KL	53265	SML	0,06	0,300	tis	1. jaro 2022
17	756Ba00p	19	3	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17	756Ba00p	19	3	HR	76390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17	756Ba00p	19	3	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17	756Ba00p	19	3	KS	93390	SML	0,01	0,005	tis	1. jaro 2022
17	756Ba00p	19	3	KJ	94390	SML	0,01	0,005	tis	1. jaro 2022
17	757Da00u	19	3	DBZ	42265	SML	0,17	1,350	tis	1. jaro 2022
17	757Da00u	19	3	TR	74390	SML	0,10	0,050	tis	1. jaro 2022
17	757Ea00p	19	3	JD	10265	SML	0,07	0,280	tis	1. jaro 2022
17	757Ea00p	19	3	MD	30255	SML	0,08	0,200	tis	1. jaro 2022
17	757Ea00p	19	3	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17	757Ea00p	19	3	HR	76390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17	757Ea00p	19	3	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17	757Ea00p	19	3	KS	93390	SML	0,01	0,005	tis	1. jaro 2022
17	757Fa00p	19	3	JD	10265	SML	0,06	0,240	tis	1. jaro 2022
17	757Fa00p	19	3	MD	30255	SML	0,02	0,050	tis	1. jaro 2022
17	757Fa00p	19	3	TR	74390	SML	0,04	0,020	tis	1. jaro 2022
17	757Fa00p	19	3	HR	76390	SML	0,04	0,020	tis	1. jaro 2022
17	757Fa00p	19	3	JB	77390	SML	0,04	0,020	tis	1. jaro 2022
17	757Fa00p	19	3	KS	93390	SML	0,04	0,020	tis	1. jaro 2022
17	757Fa00p	19	3	KJ	94390	SML	0,04	0,020	tis	1. jaro 2022
17	758Aa00p	19	3	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17	758Aa00p	19	3	HR	76390	SML	0,07	0,035	tis	1. jaro 2022
17	758Aa00p	19	3	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17	758Aa00p	19	3	KS	93390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17	758Aa00p	19	3	KJ	94390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17	759Ba00u	19	3	MD	30255	SML	0,02	0,060	tis	1. jaro 2022
17	760Aa00p	19	3	OL	83250	SML	0,07	0,280	tis	1. jaro 2022
17	761Aa00p	19	3	DBZ	42265	SML	0,04	0,320	tis	1. jaro 2022
17	761Aa00p	19	9	DBZ	42265	SML	0,14	1,100	tis	1. podzim 2022
17	761Aa00p	19	3	TR	74390	SML	0,01	0,005	tis	1. jaro 2022
17	761Aa00p	19	9	TR	74390	SML	0,01	0,005	tis	1. podzim 2022
17	761Aa00p	19	3	HR	76390	SML	0,01	0,005	tis	1. jaro 2022
17	761Aa00p	19	9	HR	76390	SML	0,01	0,005	tis	1. podzim 2022
17	761Aa00p	19	3	JB	77390	SML	0,01	0,005	tis	1. jaro 2022
17	761Aa00p	19	9	JB	77390	SML	0,01	0,005	tis	1. podzim 2022
17	761Aa00p	19	3	KS	93390	SML	0,01	0,005	tis	1. jaro 2022
17	761Aa00p	19	9	KS	93390	SML	0,01	0,005	tis	1. podzim 2022
17	761Aa00p	19	3	KJ	94390	SML	0,01	0,005	tis	1. jaro 2022
17	761Aa00p	19	9	KJ	94390	SML	0,01	0,005	tis	1. podzim 2022
17	761Aa00u	19	9	JV	52260	SML	0,05	0,300	tis	1. podzim 2022
17	761Aa00u	19	9	KL	53265	SML	0,06	0,300	tis	1. podzim 2022
17	761Aa00u	19	9	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17	761Aa00u	19	9	HR	76390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17	761Aa00u	19	9	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17	761Aa00u	19	9	KS	93390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17	761Aa00u	19	9	KJ	94390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17	761Aa08	20	9	DBZ	42265	SML	0,12	0,960	tis	1. podzim 2022
17	761Aa08	20	9	HR	76390	SML	0,04	0,020	tis	1. podzim 2022

Zpracováno dne 15.11.2021 8:32:18

, 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, revírů vůči dodavateli
17		761Aa08	20	9	KS	93390	SML	0,01	0,005	tis	1. podzim 2022
17		761Aa08	20	9	KJ	94390	SML	0,01	0,005	tis	1. podzim 2022
17		761Aa11	22	9	DBZ	42265	SML	0,37	2,950	tis	1. podzim 2022
17		761Ca00u	19	3	JD	10265	SML	0,01	0,020	tis	1. jaro 2022
17		761Ca00u	19	3	MD	30255	SML	0,01	0,025	tis	1. jaro 2022
17		761Ca00u	19	3	JV	52260	SML	0,10	0,600	tis	1. jaro 2022
17		761Ca00u	19	3	KL	53265	SML	0,50	2,400	tis	1. jaro 2022
17		761Ca00u	19	3	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17		761Ca00u	19	3	HR	76390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17		761Ca00u	19	3	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17		761Ca00u	19	3	LP	80280	SML	0,50	3,000	tis	1. jaro 2022
17		761Ca00u	19	3	OL	83380	SML	0,15	0,150	tis	1. jaro 2022
17		761Ca00u	19	3	KS	93390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17		761Ca00u	19	3	KJ	94390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17		762Aa00u	19	3	KL	53265	SML	0,01	0,050	tis	1. jaro 2022
17		762Aa00u	19	3	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17		762Aa00u	19	3	HR	76390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17		762Aa00u	19	3	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17		762Aa00u	19	3	LP	80280	SML	0,12	0,720	tis	1. jaro 2022
17		762Aa00u	19	3	KS	93390	SML	0,01	0,005	tis	1. jaro 2022
17		762Aa00u	19	3	KJ	94390	SML	0,01	0,005	tis	1. jaro 2022
17		762Ba00u	19	3	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17		762Ba00u	19	3	HR	76390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17		762Ba00u	19	3	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17		762Ba00u	19	3	KS	93390	SML	0,01	0,005	tis	1. jaro 2022
17		762Ca00u	19	3	OL	83250	SML	0,04	0,160	tis	1. jaro 2022
17		762Ca00p	19	9	DB	40265	SML	0,09	0,700	tis	1. podzim 2022
17		762Ca00p	19	9	TR	74390	SML	0,04	0,020	tis	1. podzim 2022
17		762Ca00p	19	9	HR	76390	SML	0,04	0,020	tis	1. podzim 2022
17		762Ca00p	19	9	JB	77390	SML	0,04	0,020	tis	1. podzim 2022
17		762Ca00p	19	9	KS	93390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		762Ca00p	19	9	KJ	94390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		762Ca11	22	9	DB	40265	SML	0,15	1,200	tis	1. podzim 2022
17		762Ca11	22	9	DBZ	42265	SML	0,25	2,000	tis	1. podzim 2022
17		769Aa14	20	9	DB	40265	SML	0,36	2,900	tis	1. podzim 2022
17		769Aa14	20	9	JV	52260	SML	0,10	0,600	tis	1. podzim 2022
17		769Aa14	20	9	JLV	62260	SML	0,03	0,180	tis	1. podzim 2022
17		769Aa14	20	9	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		769Aa14	20	9	HR	76390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		769Aa14	20	9	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		769Aa14	20	9	LP	80280	SML	0,05	0,300	tis	1. podzim 2022
17		769Aa14	20	9	OL	83380	SML	0,15	0,150	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	21	9	DB	40265	SML	0,19	1,500	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	21	9	JLV	62260	SML	0,03	0,180	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	21	9	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	21	9	HR	76390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	21	9	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	21	9	LP	80280	SML	0,05	0,300	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	21	9	OL	83380	SML	0,10	0,100	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	21	9	KJ	94390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	22	9	DB	40265	SML	0,69	5,550	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	22	9	JLV	62260	SML	0,02	0,100	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	22	9	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	22	9	HR	76390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	22	9	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	22	9	OL	83380	SML	0,20	0,200	tis	1. podzim 2022
17		769Ca10	22	9	KJ	94390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		769Da00p	19	3	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17		769Da00p	19	3	HR	76390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17		769Da00p	19	3	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17		769Da00p	19	3	KJ	94390	SML	0,01	0,005	tis	1. jaro 2022
17		773Aa00p	19	3	OL	83380	SML	0,14	0,140	tis	1. jaro 2022
17		773Ca00u	19	3	OL	83380	SML	0,06	0,060	tis	1. jaro 2022
17		775Ea00p	19	9	JD	10265	SML	0,03	0,100	tis	1. podzim 2022
17		775Ea00p	19	9	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		775Ea00p	19	9	HR	76390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		775Ea00p	19	9	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		775Ea00p	19	9	KS	93390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		775Ea00p	19	9	KJ	94390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		775Ea03	20	9	JD	10265	SML	0,03	0,100	tis	1. podzim 2022
17		775Ea03	20	9	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		775Ea03	20	9	HR	76390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		775Ea03	20	9	JB	77390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		775Ea03	20	9	KS	93390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		775Ea03	20	9	KJ	94390	SML	0,02	0,010	tis	1. podzim 2022
17		785Ba00u	19	3	OL	83380	SML	0,11	0,110	tis	1. podzim 2022
17		786Ca00u	19	3	OL	83380	SML	0,36	0,360	tis	1. jaro 2022
17		786Ca00u	19	3	KS	93390	SML	0,01	0,005	tis	1. jaro 2022
17		786Ca00u	19	3	KJ	94390	SML	0,01	0,005	tis	1. jaro 2022
17		786Da00p	19	3	TR	74390	SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022

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
17				786Da00p	19	3	HR 76390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				786Da00p	19	3	JB 77390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				786Da00p	19	3	KJ 94390 SML	0,04	0,020 tis	1.	jaro 2022
17				786Ea00u	19	3	KL 53260 SML	0,09	0,540 tis	1.	jaro 2022
17				786Ea00u	19	3	HR 76390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				786Ea00u	19	3	JB 77390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				786Ea00u	19	3	KJ 94390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				786Fa00u	19	3	KS 93390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				786Fa00u	19	3	KJ 94390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				787Da00p	19	3	HR 76390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				787Da00p	19	3	JB 77390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				790Aa00p	19	3	TR 74390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				790Aa00p	19	3	HR 76390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				790Aa00p	19	3	JB 77390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				790Aa00p	19	3	KJ 94390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				790Fa00u	19	3	JB 77390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				790Fa00u	19	3	KJ 94390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				791Ba00u	19	9	OL 83380 SML	0,12	0,120 tis	1.	podzim 2022
17				791Ca00u	19	3	JLV 62260 SML	0,03	0,200 tis	1.	jaro 2022
17				791Ca00u	19	3	TR 74390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				791Ca00u	19	3	JB 77390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				793Ca00u	19	3	DBZ 42265 SML	0,40	3,200 tis	1.	jaro 2022
17				793Ca00u	19	3	KL 53260 SML	0,05	0,300 tis	1.	jaro 2022
17				793Ca00u	19	3	TR 74390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				793Ca00u	19	3	HR 76390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				793Ca00u	19	3	JB 77390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				793Ca00u	19	3	OL 83250 SML	0,40	1,600 tis	1.	jaro 2022
17				793Ca00u	19	3	KS 93390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				793Ca00u	19	3	KJ 94390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				793Da00u	19	3	DB 40265 SML	0,21	1,700 tis	1.	jaro 2022
17				793Da00u	19	3	KS 93390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				793Da00u	19	3	KJ 94390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				793Da10	21	3	DB 40265 SML	0,09	0,700 tis	1.	jaro 2022
17				793Da10	21	3	TR 74390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				793Da10	21	3	HR 76390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				793Da10	21	3	JB 77390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				794Ca00u	19	3	DB 40265 SML	0,50	4,000 tis	1.	jaro 2022
17				794Ca00u	19	3	TR 74390 SML	0,04	0,020 tis	1.	jaro 2022
17				794Ca00u	19	3	HR 76390 SML	0,04	0,020 tis	1.	jaro 2022
17				794Ca00u	19	3	JB 77390 SML	0,04	0,020 tis	1.	jaro 2022
17				794Ca00u	19	3	KS 93390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				794Ca00u	19	3	KJ 94390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				794Ca12	21	3	DB 40265 SML	0,06	0,480 tis	1.	jaro 2022
17				797Aa00u	19	3	DB 40265 SML	0,21	1,700 tis	1.	jaro 2022
17				797Aa00u	19	3	KL 53260 SML	0,13	0,800 tis	1.	jaro 2022
17				797Aa00u	19	3	TR 74390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				797Aa00u	19	3	HR 76390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				797Aa00u	19	3	JB 77390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				797Aa00u	19	3	OL 83250 SML	0,10	0,400 tis	1.	jaro 2022
17				797Aa00u	19	3	KS 93390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				797Aa00u	19	3	KJ 94390 SML	0,01	0,005 tis	1.	jaro 2022
17				celkem Strěň				10,82	49,620		
405	1	016	211	celkem podvýkon				10,87	49,820		
				016 213 - První sadba do nepřipravené půdy-rychlerost dř							
17				785Ba00u	19	9	TPC 88390 SML	0,04	0,020 tis	1.	podzim 2022
17				790Fa00u	19	3	TR 74390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				791Ba00u	19	10	TPC 88390 SML	0,16	0,080 tis	1.	podzim 2022
17				791Ca00u	19	3	HR 76390 SML	0,02	0,010 tis	1.	jaro 2022
17				794Ca00u	19	3	JV 52260 SML	0,13	0,800 tis	1.	jaro 2022
17				796Ba00u	19	3	LP 80280 SML	0,17	1,000 tis	1.	jaro 2022
17				798Aa00u	19	3	TPC 88390 SML	0,14	0,070 tis	1.	jaro 2022
17				798Ba00u	19	9	TPC 88390 SML	0,34	0,170 tis	1.	podzim 2022
17				799Ma00u	19	9	TPC 88390 SML	0,08	0,040 tis	1.	podzim 2022
17				celkem Strěň				1,10	2,200		
405	1	016	213	celkem podvýkon				1,10	2,200		
				016 221 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová							
15				556Ba00p	19	4	DBZ 42260 SML	0,50	5,000 tis		
15				556Ba00p	19	4	KL 53260 SML	0,35	2,100 tis		
15				556Ca00p	19	10	MD 30255 SML	0,02	0,050 tis		
15				556Ca00p	19	10	DBZ 42265 SML	0,30	2,400 tis		
15				556Ca04	22	10	MD 30255 SML	0,06	0,144 tis		
15				556Ca04	22	10	DBZ 42265 SML	0,30	2,400 tis		
15				556Ca04	22	10	BK 50265 SML	0,20	1,440 tis		
15				562Ba08a	20	4	MD 30255 SML	0,05	0,120 tis		
15				562Ba08a	20	4	MD 30255 SML	0,05	0,120 tis		
15				562Ba08a	20	4	DB 40260 SML	0,35	3,500 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
15				562Ba08a	20	4	KL 53260 SML	0,10	0,600	tis	
15				565Ba00p	21	4	DB 40260 SML	0,30	3,000	tis	
15				565Ba00p	21	4	LP 80280 SML	0,08	0,480	tis	
15				565Ba06	21	4	KL 53260 SML	0,25	1,500	tis	
15				566Ba03c	21	10	DB 40265 SML	0,25	2,000	tis	
15				566Ca00p	19	4	MD 30255 SML	0,04	0,100	tis	
15				566Ca00p	19	4	DB 40260 SML	0,40	4,000	tis	
15				566Ca00p	19	4	KL 53260 SML	0,15	0,900	tis	
15				567Aa00u	19	4	LP 80280 SML	0,20	1,200	tis	
15				567Da00p	19	10	MD 30255 SML	0,02	0,050	tis	
15				567Da00p	19	10	DB 40265 SML	0,30	2,400	tis	
15				567Da00p	19	10	KL 53265 SML	0,08	0,400	tis	
15				571Da00p	19	4	DB 40260 SML	0,70	7,000	tis	
15				571Da00p	19	4	KL 53260 SML	0,20	1,200	tis	
15				571Da00p	19	4	LP 80280 SML	0,20	1,200	tis	
15				573Ga00p	19	10	DBZ 42260 SML	0,80	8,000	tis	
15				573Ga00p	19	10	KL 53265 SML	0,30	1,440	tis	
15				573Ga00p	19	10	OL 83250 SML	0,20	0,800	tis	
15				584Aa00p	19	4	MD 30255 SML	0,04	0,100	tis	
15				584Aa00p	19	4	DB 40260 SML	0,40	4,000	tis	
15				584Aa00p	19	4	KL 53260 SML	0,20	1,200	tis	
15				584Ba04b	21	4	DB 40260 SML	0,50	5,000	tis	
15				584Ba04b	21	4	KL 53260 SML	0,20	1,200	tis	
15				584Ba04b	21	4	LP 80280 SML	0,15	0,900	tis	
15				584Da00p	19	10	DB 40260 SML	1,00	10,000	tis	
15				584Da00p	19	10	KL 53260 SML	0,50	3,000	tis	
15				584Da00p	19	10	LP 80280 SML	0,50	3,000	tis	
15				584Ea00p	19	4	MD 30255 SML	0,10	0,240	tis	
15				584Ea00p	19	4	DB 40260 SML	0,50	5,000	tis	
15				584Ea00p	19	4	KL 53260 SML	0,20	1,200	tis	
15				584Ea00p	19	4	LP 80280 SML	0,10	0,600	tis	
15				celkem Úsov				11,14	88,984		
17				786Ea00u	19	3	LP 80280 SML	0,08	0,480	tis	1. jaro 2022
17				786Ea00u	19	3	OL 83380 SML	0,11	0,110	tis	1. jaro 2022
17				786Fa00u	19	3	OL 83380 SML	0,18	0,180	tis	1. jaro 2022
17				790Fa00u	19	3	HR 76390 SML	0,02	0,010	tis	1. jaro 2022
17				793Ca00u	19	3	JV 52260 SML	0,05	0,300	tis	1. jaro 2022
17				793Ca00u	19	3	JLV 62260 SML	0,02	0,100	tis	1. jaro 2022
17				793Da10	21	3	LP 80280 SML	0,07	0,400	tis	1. jaro 2022
17				794Ca00u	19	3	JLV 62260 SML	0,02	0,100	tis	1. jaro 2022
17				794Ca00u	19	3	LP 80280 SML	0,25	1,500	tis	1. jaro 2022
17				797Aa00u	19	3	JLV 62260 SML	0,07	0,400	tis	1. jaro 2022
17				797Aa00u	19	3	LP 80280 SML	0,07	0,400	tis	1. jaro 2022
17				celkem Strěň				0,94	3,980		
405	1	016	221	celkem podvýkon				12,08	92,964		
016	311			- První sadba do nepřip. půdy-mechan.-jamková							
14				752Ca00p	19	4	DBZ 42265 SML	0,28	2,800	tis	
14				752Da04b	21	4	DBZ 42265 SML	0,30	3,000	tis	
14				763Aa00r	19	4	JD 10265 SML	0,16	0,800	tis	
14				764Aa11	21	4	JD 10265 SML	0,10	0,500	tis	
14				764Aa11	21	4	DBZ 42265 SML	0,40	4,000	tis	
14				765Ca04b		4	JD 10265 SML	0,40	2,000	tis	
14				765Fa09	21	4	KL 53265 SML	0,40	2,000	tis	
14				766Ca14b	21	4	DBZ 42265 SML	0,40	4,000	tis	
14				766Ca14b	21	4	JV 52265 SML	0,30	1,800	tis	
14				766Ca14b	21	4	LP 80275 SML	0,30	1,800	tis	
14				766Da14	21	1	DBZ 42260 SML	0,25	2,500	tis	
14				766Da14	21	1	BK 50265 SML	0,25	1,500	tis	
14				766Da14	21	1	LP 80275 SML	0,25	1,500	tis	
14				celkem Mladeč				3,79	28,200		
405	1	016	311	celkem podvýkon				3,79	28,200		
016	611			- Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková							
15				555Ca01a	10	10	KL 53265 SML	0,30	1,500	tis	S část
15				566Da01b	10	4	LP 80390 SML	0,01	0,050	tis	ODKLAD ZAJIŠTĚNÍ 2020, Z část
15				570Aa01a	12	4	LP 80390 SML	0,01	0,500	tis	J část-u por.skup.2
15				celkem Úsov				0,32	2,050		
405	1	016	611	celkem podvýkon				0,32	2,050		
016	612			- Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-rychlerost dř							
17				782Aa01c	14	3	TPC 88390 SML	0,05	0,025	tis	opakovaná
17				783Aa01a	13	3	TPC 88390 SML	0,05	0,025	tis	opakovaná
17				785Ga01f	18	3	TPC 88390 SML	0,08	0,040	tis	opakovaná
17				786Ea01b	13	3	TPC 88390 SML	0,03	0,015	tis	opakovaná
17				786Ea01c	17	3	TPC 88390 SML	0,03	0,015	tis	opakovaná

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
				17	788Da01d	17	3 TPC 88390 SML	0,01	0,050	tis	opakovaná
				17	789Aa01a	14	3 TPC 88390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	790Da01	15	3 TPC 88390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	790Ja01b	15	3 TPC 88390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	792Aa01a	10	3 TPC 88390 SML	0,12	0,060	tis	opakovaná
				17	796Ca01a	10	3 TPC 88390 SML	0,12	0,060	tis	opakovaná
				17	798Aa01b	11	3 TPC 88390 SML	0,10	0,050	tis	opakovaná
					celkem Střeň			0,65	0,370		
405	1	016	612	celkem podvýkon				0,65	0,370		
				016 621 - Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-šterbinová							
				15	555Aa01b	8	4 LP 80280 SML	0,03	0,200	tis
				15	564Da01c	11	4 LP 80280 SML	0,18	1,000	tis	ODKLAD ZAJIŠTĚNÍ 2020.....
				15	566Da01a	9	4 LP 80280 SML	0,05	0,300	tis
				15	567Ba01b	16	4 KL 53265 SML	0,20	1,000	tis
				15	568Ba00u	19	4 DB 40265 SML	0,13	1,000	tis
				15	571Ca01	18	10 KL 53265 SML	0,02	0,100	tis
				15	571Ea00u	19	4 DB 40265 SML	0,06	0,500	tis
				15	577Da00u	19	4 DB 40260 SML	0,10	1,000	tis
				15	580Ea01	14	10 OL 83250 SML	0,05	0,200	tis	ODKLAD ZAJIŠTĚNÍ 2020.....
				15	581Aa01a	9	10 OL 83250 SML	0,05	0,200	tis	ODKLAD ZAJIŠTĚNÍ 2020.....
				15	581Ca01b	9	10 OL 83250 SML	0,05	0,200	tis	ODKLAD ZAJIŠTĚNÍ 2020, SZ část.....
				15	582Ba01a	17	10 KL 53265 SML	0,04	0,200	tis	Kolem pole.....
					celkem Úsov			0,96	5,900		
				17	757Ba01	14	3 KL 53260 SML	0,12	0,720	tis	opakovaná
				17	760Aa01	10	3 JD 10265 SML	0,03	0,100	tis	opakovaná
				17	760Aa01	10	3 MD 30255 SML	0,04	0,100	tis	opakovaná
				17	760Aa01	10	3 DB 40265 SML	0,13	1,000	tis	opakovaná
				17	760Aa01	10	3 TR 74390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	760Aa01	10	3 HR 76390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	760Aa01	10	3 JB 77390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	760Aa01	10	3 KS 93390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	760Aa01	10	3 KJ 94390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	760Ca01b	14	3 MD 30255 SML	0,02	0,050	tis	opakovaná
				17	760Ca01b	14	3 TR 74390 SML	0,01	0,005	tis	opakovaná
				17	760Ca01b	14	3 HR 76390 SML	0,01	0,005	tis	opakovaná
				17	760Ca01b	14	3 JB 77390 SML	0,01	0,005	tis	opakovaná
				17	760Ca01b	14	3 LP 80280 SML	0,02	0,100	tis	opakovaná
				17	760Ca01b	14	3 KS 93390 SML	0,01	0,005	tis	opakovaná
				17	760Ca01b	14	3 KJ 94390 SML	0,01	0,005	tis	opakovaná
				17	761Ca01a	10	3 MD 30255 SML	0,02	0,050	tis	opakovaná
				17	761Ca01a	10	3 LP 80280 SML	0,04	0,240	tis	opakovaná
				17	761Ca01b	19	3 JD 10265 SML	0,03	0,100	tis	opakovaná
				17	761Ca01b	19	3 MD 30255 SML	0,04	0,100	tis	opakovaná
				17	761Ca01b	19	3 DBZ 42265 SML	0,10	0,800	tis	opakovaná
				17	761Ca01b	19	3 JV 52260 SML	0,09	0,550	tis	opakovaná
				17	761Ca01b	19	3 OL 83380 SML	0,09	0,090	tis	opakovaná
				17	761Da01b	3	DBZ 42265 SML	0,04	0,300	tis	opakovaná
				17	761Da01c	10	3 DB 40265 SML	0,17	1,350	tis	opakovaná
				17	762Aa01a	10	3 TR 74390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	762Aa01a	10	3 HR 76390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	762Aa01a	10	3 KS 93390 SML	0,04	0,020	tis	opakovaná
				17	771Ea01b	3	OL 83380 SML	0,01	0,010	tis	opakovaná
				17	775Da01d	11	3 JV 52260 SML	0,08	0,500	tis	opakovaná
				17	775Da01d	11	3 TR 74390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	775Da01d	11	3 HR 76390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	775Da01d	11	3 JB 77390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	775Da01d	11	3 KS 93390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	775Da01d	11	3 KJ 94390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	776Da01	13	3 JV 52260 SML	0,06	0,350	tis	opakovaná
				17	776Da01	13	3 KJ 94390 SML	0,02	0,010	tis	opakovaná
				17	777Da01a	14	3 KL 53260 SML	0,08	0,450	tis	opakovaná
				17	778Aa01d	15	3 KL 53260 SML	0,05	0,300	tis	opakovaná
				17	781Ea01a	16	3 OL 83380 SML	0,04	0,040	tis	opakovaná
				17	788Da01d	17	3 OL 83380 SML	0,05	0,050	tis	opakovaná
				17	793Ba01b	10	3 DBZ 42265 SML	0,03	0,240	tis	opakovaná
					celkem Střeň			1,73	7,765		
405	1	016	621	celkem podvýkon				2,69	13,665		
				016 711 - Opakovaná sadba do nepř. půdy-mechan.-jamková							
				14	752Ba01a	15	4 DBZ 42265 SML	0,15	1,500	tis
				14	753Ba01a	16	4 JD 10265 SML	0,10	0,500	tis
				14	754Ca04	20	4 DB 40265 SML	0,20	2,000	tis
				14	765Aa10b	21	4 DBZ 42260 SML	0,20	2,000	tis
				14	765Ba01f	19	4 JD 10265 SML	0,25	1,250	tis
				14	765Ca00p	19	10 DBZ 42265 SML	1,00	10,000	tis
				14	765Ca01a	19	10 KL 53380 SML	0,70	4,000	tis

Zpracováno dne 15.11.2021 8:32:18

, 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	
				14 765Da00p	19	12	DBZ 42265 SML	0,20	2,000	tis		
				14 765Da01f	19	12	BK 50265 SML	0,35	3,150	tis		
				14 765Ea00p	19	12	DBZ 42265 SML	0,20	2,000	tis		
				14 765Fa00u	19	4	DBZ 42260 SML	0,20	2,000	tis		
				14 765Fa09	21	4	DBZ 42260 SML	0,20	2,000	tis		
				14 celkem Mladeč				3,75	32,400			
405	1	016	711	celkem podvýkon				3,75	32,400			
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou						35,55	223,469			
405	1	=====										
				017 - Zalesňování podsadbou								
				=====								
				017 711 - Opak. podsadba do nepřip. půdy-mechan.-jamková								
				14 752Ca07	4	DBZ	42265 SML	0,30	3,000	tis		
				14 752Ca07	4	KL	53265 SML	0,15	0,900	tis		
				14 754Da06b	4	JD	10265 SML	0,10	0,500	tis		
				14 765Ca04b	4	JD	10265 SML	0,40	2,000	tis		
				14 celkem Mladeč				0,95	6,400			
405	1	017	711	celkem podvýkon				0,95	6,400			
Úrhn:	017	- Zalesňování podsadbo						0,95	6,400			
405	1	=====										
				022 - Oplocování mladých lesních porostů								
				=====								
				022 012 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-vč nos drátu								
				15 556Ca00p	19	10		0,32	0,300	km		
				15 556Ca04	22	10		0,56	0,300	km		
				15 567Aa00u	19	4		0,20	0,150	km		
				15 celkem Úsov				1,08	0,750			
405	1	022	012	celkem podvýkon				1,08	0,750			
				022 015 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna								
				14 752Ca00p	19	4		0,28	0,150	km		
				14 752Ca07	19	4		0,45	0,400	km	2x	
				14 764Aa11	21	4		0,50	0,150	km		
				14 765Fa09	21	4		0,40	0,350	km		
				14 celkem Mladeč				1,63	1,050			
				17 769Ca10	21	1		0,45	0,370	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 769Ca10	22	1		0,99	0,600	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 779Ba00p	19	1		0,17	0,110	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 779Ba05	1			0,37	0,225	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 793Ca00u	19	1		0,22	0,195	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 793Ca00u	19	1		0,27	0,225	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 793Ca00u	19	1		0,14	0,145	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 793Da00u	19	1		0,21	0,185	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 793Da10	21	1		0,20	0,185	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 794Ca00u	19	1		0,55	0,310	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 794Ca00u	19	1		0,43	0,240	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 794Ca00u	19	1		0,18	0,252	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 794Ca12	21	1		0,06	0,055	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 796Ba00u	19	1		0,17	0,175	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 797Aa00u	19	1		0,61	0,320	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 798Ba00u	19	1		0,34	0,300	km	nové pletivo + 2 ráhna	
				17 celkem Strěň				5,36	3,892			
405	1	022	015	celkem podvýkon				6,99	4,942			
				022 121 - Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3								
				14 752Da04b	21	4		0,30	0,300	km		
				14 753Fa06	21	4		0,20	0,250	km		
				14 766Ca14b	21	4		1,00	0,600	km	2x,nechat volný úvoz	
				14 766Da14	21	5		0,25	0,650	km		
				14 celkem Mladeč				1,75	1,800			
				15 556Ba00p	19	4		0,90	0,600	km		
				15 562Ba08a	20	4		0,50	0,300	km		
				15 565Ba00p	19	4		0,38	0,300	km		
				15 565Ba06	21	4		0,25	0,200	km		
				15 566Ba03c	21	10		0,22	0,250	km		
				15 566Ca00p	19	4		0,59	0,400	km		
				15 567Da00p	19	10		0,40	0,300	km		
				15 571Da00p	19	4		1,34	0,800	km		
				15 573Ga00p	19	10		1,30	0,800	km		
				15 584Aa00p	19	4		0,64	0,450	km		

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
				15 584Ba04b	21	4		0,90	0,600	km
				15 584Ea00p	19	4		0,90	0,600	km
				15 celkem Úsov				8,32	5,600		

				17 757Ba01	14	1		0,18	0,170	km	Pacov.....
				17 757Da10	20	1		0,31	0,265	km	Pacov.....
				17 757Ea00p	19	1		0,46	0,220	km	Pacov.....
				17 760Aa13	19	1		0,80	0,295	km	Pacov.....
				17 760Ba00u	19	1		0,13	0,160	km	Pacov.....
				17 761Aa00p	19	1		0,04	0,050	km	Pacov.....
				17 761Aa00p	19	1		0,19	0,130	km	Pacov.....
				17 761Aa00u	19	1		0,21	0,140	km	Pacov.....
				17 761Aa08	20	1		0,18	0,130	km	Pacov.....
				17 761Aa11	22	1		0,37	0,180	km	Pacov.....
				17 762Ca00p	19	1		0,25	0,210	km	Pacov.....
				17 762Ca11	22	1		0,40	0,265	km	Pacov.....
				17 769Aa14	20	1		0,75	0,843	km	Pacov.....
				17 775Da00p	19	1		0,08	0,085	km	Pacov.....
				17 775Da00p	19	1		0,10	0,130	km	Pacov.....
				17 775Da02	22	1		0,03	0,005	km	Pacov.....
				17 775Da11	1	1		0,06	0,090	km	Pacov.....
				17 775Ea00p	19	1		0,24	0,185	km	Pacov.....
				17 775Ea11	1	1		0,08	0,050	km	Pacov.....
				17 celkem Střeň				4,86	3,603		

405	1	022	121	celkem podvýkon				14,93	11,003		
				022 212 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-pro další použ							
				17 756Aa01e	1	1		0,53	0,330	km	likvidace oploceni - pro další použití.....
				17 757Ba01	14	1		0,18	0,170	km	likvidace oploceni - pro další použití.....
				17 757Fa01b	14	1		0,30	0,300	km	likvidace oploceni - pro další použití.....
				17 775Ba02a	1	1		0,30	0,300	km	likvidace oploceni - pro další použití.....
				17 777Ea00u	19	1		0,24	0,247	km	likvidace oploceni - pro další použití.....
				17 777Ea01b	16	1		0,13	0,143	km	likvidace oploceni - pro další použití.....
				17 793Da01	16	1		0,72	0,348	km	likvidace oploceni - pro další použití.....
				17 797Da01b	14	1		1,54	1,096	km	likvidace oploceni - pro další použití.....
				17 celkem Střeň				3,10	2,934		

405	1	022	212	celkem podvýkon				3,10	2,934		
				022 415 - Oplocov. z použ.mater.-drátěné-2 ráhna							
				17 786Ea00u	19	1		0,30	0,205	km	použité + 2 ráhna.....
				17 celkem Střeň				0,30	0,205		

405	1	022	415	celkem podvýkon				0,30	0,205		
Úrhn:	022	-	Oploc.mlad.les.poros					26,40	19,834		
405	1	=====									
			023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
			023 112 - Nátěry kultur repelenty-letní Stopkus								
			17 999Xa999	5	53	SML	3,00	11,580	tis	TRICO.....	
			17 celkem Střeň				3,00	11,580			

405	1	023	112	celkem podvýkon				3,00	11,580		
			023 122 - Nátěry kultur repelenty-zimní Stopkus								
			17 999Xa999	11	76	SML	3,00	11,580	tis	Stopkus zimní.....	
			17 celkem Střeň				3,00	11,580			

405	1	023	122	celkem podvýkon				3,00	11,580		
			023 332 - Individuální ochrana oplůtky samonos pletivo								
			17 999Xa999	3	99	SML	3,00	0,905	tis	Individuální ochrany.....	
			17 celkem Střeň				3,00	0,905			

405	1	023	332	celkem podvýkon				3,00	0,905		
Úrhn:	023	-	Ochrana mlad.LP-zvěř					9,00	24,065		
405	1	=====									
			024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření								
			024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích								
			17 999Xa999	5			27,00		ha	výžinka * pruhu *.....	
			17 celkem Střeň				27,00				

405	1	024	021	celkem podvýkon				27,00			

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
		024 421		- Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							
		17 999Xa999				4	3 SML	28,00		ha	chemie v pruzích.....
		17		celkem Střeň				28,00			
405	1	024 421		celkem podvýkon				28,00			
Úrhn:	024	- Ochrana mlad. LP-buř.						55,00			
405	1	=====									
		031 - Prořezávky									
		=====									
		031 315		- Prořezávky - 4-10 t ks do 4m							
		14 752Ea01				12		0,46		ha
		14 754Ea01b				12		0,60		ha	královecká.....
		14 765Ca01e				12		0,05		ha
		14 765Da01c				12		0,39		ha
		14 765Ea01b				12		0,79		ha
		14 765Ea01e				12		0,22		ha
		14 765Ga01c				12		0,33		ha
		14 765Ga01c				12		0,33		ha
		14 766Ba01c				12		0,54		ha
		14 766Da02a				12		0,30		ha
		14 766Da02b				12		0,65		ha
		14 766Da02c				12		1,75		ha
		14 768Da01c				12		1,37		ha
		14		celkem Mladeč				7,78			
405	1	031 315		celkem podvýkon				7,78			
		031 321		- Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované							
		17 756Aa02c				1		1,21		ha	Prořezávky.....
		17 757Aa01b				1		0,20		ha	Prořezávky.....
		17 757Aa01c				1		0,46		ha	Prořezávky.....
		17 757Ba02				1		1,44		ha	Prořezávky.....
		17 757Ca01b				1		0,71		ha	Prořezávky.....
		17 757Ca02b				1		0,15		ha	Prořezávky.....
		17 757Da01b				1		0,44		ha	Prořezávky.....
		17 757Da01c				1		0,42		ha	Prořezávky.....
		17 758Aa01b				1		0,39		ha	Prořezávky.....
		17 758Aa02				1		0,31		ha	Prořezávky.....
		17 760Ba01c				1		0,61		ha	Prořezávky.....
		17 760Ba01d				1		0,34		ha	Prořezávky.....
		17 760Ba01e				1		0,35		ha	Prořezávky.....
		17 760Ba02b				1		0,99		ha	Prořezávky.....
		17 760Ca01a				1		0,52		ha	Prořezávky.....
		17 760Da01c				1		0,19		ha	Prořezávky.....
		17 761Ca01c				1		1,63		ha	Prořezávky.....
		17 761Da01f				1		0,14		ha	Prořezávky.....
		17 762Ca01b				1		2,98		ha	Prořezávky.....
		17 762Ca02a				1		0,68		ha	Prořezávky.....
		17 774Ca01				1		0,06		ha	Prořezávky.....
		17 774Da01b				1		0,76		ha	Prořezávky.....
		17 774Da02a				1		0,98		ha	Prořezávky.....
		17 774Da02b				1		0,68		ha	Prořezávky.....
		17 775Ba02a				1		0,80		ha	Prořezávky.....
		17 786Aa02				1		0,61		ha	Prořezávky.....
		17 786Ba01b				1		0,11		ha	Prořezávky.....
		17 786Ba01c				1		0,18		ha	Prořezávky.....
		17 786Ba01e				1		0,11		ha	Prořezávky.....
		17 786Ca01a				1		0,16		ha	Prořezávky.....
		17 786Ca01b				1		0,16		ha	Prořezávky.....
		17 786Ca01c				1		0,37		ha	Prořezávky.....
		17 786Ca01d				1		0,93		ha	Prořezávky.....
		17 786Ca02b				1		0,68		ha	Prořezávky.....
		17 786Ca02c				1		0,30		ha	Prořezávky.....
		17 786Da01a				1		0,43		ha	Prořezávky.....
		17 793Fa01a				1		0,83		ha	Prořezávky.....
		17 793Fa02a				1		1,36		ha	Prořezávky.....
		17 794Aa01				1		1,54		ha	Prořezávky.....
		17 795Ba01b				1		1,87		ha	Prořezávky.....
		17 796Aa01a				1		0,84		ha	Prořezávky.....
		17 796Aa01b				1		0,29		ha	Prořezávky.....
		17 796Ca01b				1		0,72		ha	Prořezávky.....
		17 797Aa01b				1		1,41		ha	Prořezávky.....
		17 797Aa01c				1		0,38		ha	Prořezávky.....
		17 797Aa02a				1		1,06		ha	Prořezávky.....
		17 797Ba01b				1		0,81		ha	Prořezávky.....
		17 797Ba01c				1		0,41		ha	Prořezávky.....
		17 797Ca01b				1		0,69		ha	Prořezávky.....
		17 797Da01b				1		1,54		ha	Prořezávky.....

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
				17 797Ea01b		1		1,85		ha	Prořezávky.....
				17 celkem Střeh				37,08			
405	1	031 321		celkem podvýkon				37,08			
				031 521 - Prořezávky - listnaté - mechanizovaně							
				15 554Ea02a		12		0,61		ha
				15 555Aa02a		12		0,59		ha
				15 556Aa02b		12		1,24		ha
				15 562Ca01		12		0,88		ha
				15 563Ba01c		12		3,11		ha
				15 564Ba02		12		0,31		ha
				15 564Da02a		12		3,26		ha
				15 564Ea01c		12		0,38		ha
				15 565Ba02		12		1,62		ha
				15 565Ca01c		12		0,22		ha
				15 566Ca02		12		0,95		ha
				15 567Ba02a		12		0,63		ha
				15 567Ba03		12		0,96		ha
				15 568Ca01b		12		1,28		ha
				15 568Ca02		12		2,35		ha
				15 570Aa01b		12		0,21		ha
				15 570Ca02a		12		0,42		ha
				15 570Da02		12		0,72		ha
				15 celkem Úsov				19,74			
405	1	031 521		celkem podvýkon				19,74			
Úrhn:		031 - Prořezávky						64,60			
405	1										
				036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům							
				036 011 - Lapače na kůrovce - instalace							
				17 999Xa999		3		5,000	ks		lapače - instalace.....
				17 celkem Střeh				5,000			
405	1	036 011		celkem podvýkon				5,000			
Úrhn:		036 - Ochr. lesa proti škůd						5,000			
405	1										
405	1			Sumář zakázky Pomoraví 2020-2024 R14-17 * Předáný projekt							dle výkonů a podvýkonů:
				016 121				0,30	1,800	tis	První sadba do připr. půdy-mechanizovaná-štěrbinová
				016 211				10,87	49,820	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
				016 213				1,10	2,200	tis	První sadba do nepřipravené půdy-rychlerost dř
				016 221				12,08	92,964	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
				016 311				3,79	28,200	tis	První sadba do nepřip. půdy-mechan.-jamková
				016 611				0,32	2,050	tis	Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková
				016 612				0,65	0,370	tis	Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-rychlerost dř
				016 621				2,69	13,665	tis	Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-štěrbinová
				016 711				3,75	32,400	tis	Opakovaná sadba do nepř. půdy-mechan.-jamková
				*016 celkem				35,55	223,469		Zalesňování sadbou
				017 711				0,95	6,400	tis	Opak. podsadba do nepřip. půdy-mechan.-jamková
				*017 celkem				0,95	6,400		Zalesňování podsadbou
				022 012				1,08	0,750	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-vč nos drátu
				022 015				6,99	4,942	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna
				022 121				14,93	11,003	km	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3
				022 212				3,10	2,934	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-pro další použ
				022 415				0,30	0,205	km	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-2 ráhna
				*022 celkem				26,40	19,834		Oplocování mladých lesních porostů
				023 112				3,00	11,580	tis	Nátěry kultur repelenty-letní Stopkus
				023 122				3,00	11,580	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní Stopkus
				023 332				3,00	0,905	tis	Individuální ochrana oplůtky samonos pletivo
				*023 celkem				9,00	24,065		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
				024 021				27,00		ha	Ožínání - ručně - v pruzích
				024 421				28,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
				*024 celkem				55,00			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
				031 315				7,78		ha	Prořezávky - 4-10 t ks do 4m
				031 321				37,08		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
				031 521				19,74		ha	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně
				*031 celkem				64,60			Prořezávky
				036 011					5,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace
				*036 celkem					5,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

Předáno dodavateli prací dne: 15.11.2021

Za odběra

dávatele:

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 2,00 300,000 m3
14 celkem Mladeč 2,00 300,000

17 999Xa999 1 1,00 375,000 m3 klest - úklid spálením.....
17 999Xa999 10 1,00 375,000 m3 klest - úklid spálením.....
17 celkem Střeň 2,00 750,000

405 2 011 011 celkem podvýkon 4,00 1050,000

011 091 - Úklid a pálení klestu - ostatní související práce

17 999Xa999 1 1000,000 Kč klest - úklid spálením - ostatní práce.....
17 999Xa999 10 1000,000 Kč klest - úklid spálením - ostatní práce.....
17 celkem Střeň 2000,000

405 2 011 091 celkem podvýkon 2000,000

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

14 999X 999 12 2,00 3000,000 m3
14 celkem Mladeč 2,00 3000,000

15 999X 999 12 0,50 250,000 m3
15 celkem Úsov 0,50 250,000

17 999Xa999 1 1,05 200,000 m3 klest - ručně bez spálení.....
17 999Xa999 10 0,50 200,000 m3 klest - ručně bez spálení.....
17 celkem Střeň 1,55 400,000

405 2 011 111 celkem podvýkon 4,05 3650,000

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

14 999X 999 12 2,00 100,000 m3
14 celkem Mladeč 2,00 100,000

15 999X 999 12 4,00 2000,000 m3
15 celkem Úsov 4,00 2000,000

17 999Xa999 1 2,00 1000,000 m3 klest - mechanizovaně bez spálení.....
17 999Xa999 10 1,50 750,000 m3 klest - mechanizovaně bez spálení.....
17 celkem Střeň 3,50 1750,000

405 2 011 141 celkem podvýkon 9,50 3850,000

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

17 999Xa999 1 0,50 200,000 m3 klest - ručně bez pálení po mechanizaci.....
17 999Xa999 10 0,60 250,000 m3 klest - ručně bez pálení po mechanizaci.....
17 celkem Střeň 1,10 450,000

405 2 011 171 celkem podvýkon 1,10 450,000

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

14 999X 999 12 1,00 50,000 m3
14 celkem Mladeč 1,00 50,000

17 999Xa999 10 0,60 250,000 m3 klest - dodatečné spálení.....
17 999Xa999 1 0,60 250,000 m3 klest - dodatečné spálení.....
17 celkem Střeň 1,20 500,000

405 2 011 211 celkem podvýkon 2,20 550,000

011 411 - Drcení klestu

14 999X 999 12 3,00 700,000 m3
14 celkem Mladeč 3,00 700,000

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

17 999Xa999 1 3,00 1400,000 m3 klest drtič.....
17 999Xa999 10 3,00 1400,000 m3 klest drtič.....
17 celkem Střeň 6,00 2800,000

Zpracováno dne 15.11.2021 8:32:18 , 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
405	2	011 411		celkem podvýkon				12,00	5000,000		
		011 611		- Dočišťování ploch po těžbě							
		14 999X 999		12				2,00		ha
		14		celkem Mladeč				2,00			
		15 999X 999		12				1,50		ha
		15		celkem Úsov				1,50			
		17 999Xa999		1				4,00		ha	klest - dočišťování ploch po těžbě.....
		17 999Xa999		10				3,00		ha	klest - dočišťování ploch po těžbě.....
		17		celkem Střeň				7,00			
405	2	011 611		celkem podvýkon				10,50			
Úrhn:	011			- Vykliž.ploch po těž.				43,35	16550,000		
405	2			=====							
		012		- Příprava půdy pro obnovu lesa							
		012 051		- Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně							
		15 999X 999		12				6,50		ha
		15		celkem Úsov				6,50			
		17 999Xa999		1				1,00		ha	příprava ploch - mechanizovaně celoplošně.....
		17 999Xa999		1				5,00		ha	příprava ploch - mechanizovaně celoplošně.....
		17		celkem Střeň				6,00			
405	2	012 051		celkem podvýkon				12,50			
		012 052		- Příprava půdy na holině-mechaniz. celopl. drtičem							
		14 999X 999		12		999 SML		1,00		ha
		14		celkem Mladeč				1,00			
405	2	012 052		celkem podvýkon				1,00			
		012 071		- Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							
		14 999X 999		10		6 SML		1,00		ha
		14		celkem Mladeč				1,00			
		17 999Xa999		3		4 SML		2,60		ha	příprava ploch - chemie.....
		17		celkem Střeň				2,60			
405	2	012 071		celkem podvýkon				3,60			
		012 091		- Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce							
		17 999Xa999		1				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				17,10	1000,000		
405	2			=====							
		016		- Zalesňování sadbou							
		016 211		- První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							
		17 786Ba00u		19	9	OL 83380 SML		0,96		0,960 tis	1. podzim 2022.....
		17 799La04		21	3	DB 40265 SML		0,40		3,200 tis	1. jaro 2022.....
		17 799La04		21	3	JV 52260 SML		0,20		1,200 tis	1. jaro 2022.....
		17 799La04		21	3	JLV 62260 SML		0,12		0,720 tis	1. jaro 2022.....
		17 799La04		21	3	HR 76390 SML		0,02		0,010 tis	1. jaro 2022.....
		17 799La04		21	3	JB 77390 SML		0,02		0,010 tis	1. jaro 2022.....
		17 799La04		21	3	LP 80280 SML		0,20		1,200 tis	1. jaro 2022.....
		17 799La04		21	3	KS 93390 SML		0,02		0,010 tis	1. jaro 2022.....
		17 799La04		21	3	KJ 94390 SML		0,02		0,010 tis	1. jaro 2022.....
		17 799La06		21	9	JV 52260 SML		0,11		0,660 tis	1. podzim 2022.....
		17 799La06		21	9	JLV 62260 SML		0,11		0,660 tis	1. podzim 2022.....
		17 799La06		21	9	HR 76390 SML		0,02		0,010 tis	1. podzim 2022.....
		17 799La06		21	9	JB 77390 SML		0,02		0,010 tis	1. podzim 2022.....
		17 799La06		21	9	LP 80280 SML		0,20		1,200 tis	1. podzim 2022.....
		17 799La06		21	9	KS 93390 SML		0,02		0,010 tis	1. podzim 2022.....
		17 799La06		21	9	KJ 94390 SML		0,02		0,010 tis	1. podzim 2022.....
		17 799La06		22	9	DB 40265 SML		0,37		2,950 tis	1. podzim 2022.....
		17 799La06		22	9	JV 52260 SML		0,09		0,540 tis	1. podzim 2022.....
		17		celkem Střeň				2,92		13,370	
405	2	016 211		celkem podvýkon				2,92	13,370		

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	
		016 213		- První sadba do nepřípravené půdy-rychlerost dř								
				17 786Ba00u	19	9	TFC 88390 SML	0,20	0,100	tis	1. podzim 2022.....	
				17 celkem střeh				0,20	0,100			
405	2	016 213		celkem podvýkon				0,20	0,100			
		016 221		- První sadba do nepřípravené půdy-ruční-šterbinová								
				15 999X 999	10	DB	40260 SML	1,50	15,000	tis	
				15 celkem úsov				1,50	15,000			
405	2	016 221		celkem podvýkon				1,50	15,000			
		016 311		- První sadba do nepřip. půdy-mechan.-jamková								
				14 999X 999	12	DBZ	42265 SML	0,50	5,000	tis	
				14 999X 999	12	KL	53265 SML	0,50	3,000	tis	
				14 999X 999	12	LP	80275 SML	0,50	3,000	tis	
				14 celkem Mladeč				1,50	11,000			
405	2	016 311		celkem podvýkon				1,50	11,000			
		016 611		- Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková								
				15 999X 999	10	DBZ	42260 SML	0,14	1,400	tis	
				15 celkem úsov				0,14	1,400			
405	2	016 611		celkem podvýkon				0,14	1,400			
		016 711		- Opakovaná sadba do nepř. půdy-mechan.-jamková								
				14 999X 999	12	DBZ	42265 SML	0,50	0,500	tis	
				14 999X 999	12	KL	53265 SML	0,50	3,000	tis	
				14 999X 999	12	LP	80275 SML	0,50	3,000	tis	
				14 celkem Mladeč				1,50	6,500			
405	2	016 711		celkem podvýkon				1,50	6,500			
		016 981		- Máčení prostokořen. Sama před výsadbou - hydrogely								
				14 999X 999	4			1,00	10,000	tis	
				14 celkem Mladeč				1,00	10,000			
405	2	016 981		celkem podvýkon				1,00	10,000			
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou						8,76	57,370			
405	2	=====										
		022	- Oplocování mladých lesních porostů									
			=====									
		022 015	- Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna									
				14 999X 999	12			1,00	1,000	km	při opravách.....	
				14 celkem Mladeč				1,00	1,000			
				17 799La04	21	1		1,00	0,778	km	nové pletivo + 2 ráhna.....	
				17 799La06	21	10		0,50	0,390	km	nové pletivo + 2 ráhna.....	
				17 799La06	22	10		0,46	0,408	km	nové pletivo + 2 ráhna.....	
				17 celkem střeh				1,96	1,576			
405	2	022 015		celkem podvýkon				2,96	2,576			
		022 121		- Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3								
				15 999X 999	10			1,50	1,000	km	
				15 celkem úsov				1,50	1,000			
405	2	022 121		celkem podvýkon				1,50	1,000			
		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	12			1,00	1,500	km	
				15 celkem úsov				1,00	1,500			
405	2	022 211		celkem podvýkon				1,00	2,000			
		022 212		- Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-pro další použ								
				17 999Xa999	1				2,500	km	likvidace oplocení.....	
				17 celkem střeh					2,500			
405	2	022 212		celkem podvýkon					2,500			
		022 311		- Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								
				15 999X 999	12			8,00	5,000	km	
				15 celkem úsov				8,00	5,000			

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,revirů vůči dodavateli
405	2	022 311		celkem podvýkon				8,00	5,000		
		022 312		- Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-pro další použ							
		14 999X 999		12			0,30	0,500	km		při opravách.....
		14 celkem Mladeč					0,30	0,500			
405	2	022 312		celkem podvýkon				0,30	0,500		
		022 411		- Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně							
		15 999X 999		12			0,10	0,200	km	
		15 celkem Úsov					0,10	0,200			
405	2	022 411		celkem podvýkon				0,10	0,200		
		022 415		- Oplocov. z použ.mater.-drátěné-2 ráhna							
		14 999X 999		12			0,30	1,000	km		při opravách.....
		14 celkem Mladeč					0,30	1,000			
405	2	022 415		celkem podvýkon				0,30	1,000		
		022 511		- Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně							
		15 999X 999		12			0,10	0,200	km	
		15 celkem Úsov					0,10	0,200			
405	2	022 511		celkem podvýkon				0,10	0,200		
		022 981		- Údržba a opravy oplocenek							
		14 999X 999		12					3,000	km
		14 celkem Mladeč							3,000		
		15 999X 999		12			0,10	0,200	km	
		15 celkem Úsov					0,10	0,200			
		17 999Xa999		1					4,000	km	opravy oplocení.....
		17 celkem Střeň							4,000		
405	2	022 981		celkem podvýkon				0,10	7,200		
		022 983		- Údržba a opravy oplocenek-dodat 1 ráhno							
		15 999X 999		12			1,00	0,800	km	
		15 celkem Úsov					1,00	0,800			
		17 999Xa999		12					3,000	km
		17 celkem Střeň							3,000	
405	2	022 983		celkem podvýkon				1,00	3,800		
		022 991		- Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce							
		14 999X 999		12			0,30	50000,000	Kč		při opravách.....
		14 celkem Mladeč					0,30	50000,000			
		15 999X 999		3				50000,000	Kč	
		15 999X 999		6				50000,000	Kč	
		15 999X 999		9				50000,000	Kč	
		15 999X 999		12				50000,000	Kč	
		15 celkem Úsov						200000,000			
405	2	022 991		celkem podvýkon				0,30	250000,000		
Úrhn:	022			- Oploc.mlad.les.poros				15,66	250025,976		
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		10		53 SML	0,50		5,000	tis
		14 celkem Mladeč					0,50		5,000		

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		
				15 999X 999		7	53 SML	3,50	33,000	tis			
				15 celkem Úsov				3,50	33,000				
405	2	023	111	celkem podvýkon				4,00	38,000				
				023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní									
				14 999X 999		12	71 SML	5,00	40,000	tis			
				14 celkem Mladeč				5,00	40,000				
				15 999X 999		11	51 SML	3,50	33,000	tis			
				15 celkem Úsov				3,50	33,000				
405	2	023	121	celkem podvýkon				8,50	73,000				
				023 151 - Ochrana náletů repelenty-letní									
				14 999X 999		10	53 SML	0,50		ha			
				14 celkem Mladeč				0,50					
405	2	023	151	celkem podvýkon				0,50					
				023 161 - Ochrana náletů repelenty-zimní									
				14 999X 999		12	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		11	99 SML	0,01	0,100	tis			
				15 celkem Úsov				0,01	0,100				
405	2	023	332	celkem podvýkon				0,01	0,100				
				023 371 - Individuální ochrana - údržba a opravy									
				17 999Xa999		3	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				
				023 721 - Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou									
				14 999X 999		10	75 SML	1,00	1,000	tis			
				14 celkem Mladeč				1,00	1,000				
405	2	023	721	celkem podvýkon				1,00	1,000				
Úrhn:	023	- Ochrana mlad. LP-zvěř						17,51	114,200				
405	2	=====											
				024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									
				=====									
				024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích									
				14 999X 999		10		50,00		ha			
				14 celkem Mladeč				50,00					
405	2	024	021	celkem podvýkon				50,00					
				024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně									
				14 999X 999		10		10,00		ha			
				14 celkem Mladeč				10,00					
				17 999Xa999		5		55,00		ha	výžinka * celoplošně *		
				17 celkem Střeň				55,00					
405	2	024	031	celkem podvýkon				65,00					
				024 121 - Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									
				15 999X 999		9		20,00		ha			
				15 celkem Úsov				20,00					
405	2	024	121	celkem podvýkon				20,00					
				024 131 - Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									
				15 999X 999		9		55,00		ha			
				15 celkem Úsov				55,00					
405	2	024	131	celkem podvýkon				55,00					
				024 211 - Ošlapávání kultur									
				14 999X 999		10		3,00	20,000	ha			
				14 celkem Mladeč				3,00	20,000				

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, revirů vůči dodavateli
				17 999Xa999		9		0,85	3,500	ha	ošlapávání.....
				17 celkem Střeň				0,85	3,500		
405	2	024 211		celkem podvýkon				3,85	23,500		
		024 421		- Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							
		14 999X 999		12			4 SML	10,00		ha
		14 celkem Mladeč						10,00			
		15 999X 999		4			4 SML	10,00		ha
		15 celkem Úsov						10,00			
405	2	024 421		celkem podvýkon				20,00			
		024 422		- Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade							
		14 999X 999		10			11 SML	20,00		ha
		14 celkem Mladeč						20,00			
405	2	024 422		celkem podvýkon				20,00			
		024 433		- Chemická ochrana MLP proti bušení - jiný přípr							
		14 999X 999		12			4 SML	10,00		ha	tyč.....
		14 celkem Mladeč						10,00			
405	2	024 433		celkem podvýkon				10,00			
		024 521		- Odstranění škodících dřevin - mechanizované							
		14 999X 999		12				3,00		ha
		14 celkem Mladeč						3,00			
		15 999X 999		9				3,00		ha
		15 celkem Úsov						3,00			
		17 999Xa999		2				4,00		ha	nežádoucí dřeviny.....
		17 celkem Střeň						4,00			
405	2	024 521		celkem podvýkon				10,00			
Úrhn:	024	- Ochrana mlad. LP-buř.						253,85	23,500		
405	2	=====									
		031 - Prořezávky									
		=====									
		031 021		- Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova							
		17 795Aa03		10				2,15		ha	prostřihávky - mechanizované.....
		17 celkem Střeň						2,15			
405	2	031 021		celkem podvýkon				2,15			
		031 122		- Prostřihávky - jehličnaté - mech velmi husté							
		17 999Xa999		10				0,50		ha	Prostřihávky - velmi husté.....
		17 celkem Střeň						0,50			
405	2	031 122		celkem podvýkon				0,50			
		031 315		- Prořezávky - 4-10 t ks do 4m							
		14 999X 999		12				2,00		ha
		14 celkem Mladeč						2,00			
405	2	031 315		celkem podvýkon				2,00			
		031 612		- Rozčleňování porostů drtičem linka 3,5m							
		17 999Xa999		10				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		10					500,000	Kč	rozčleňování porostů drtičem - linka 3,5m - ostatn
		17 celkem Střeň							500,000		
405	2	031 691		celkem podvýkon					500,000		
Úrhn:	031	- Prořezávky						6,15	501,500		
405	2	=====									
		032 - Ostat. náklady na výchovu les. porostů do 40 let									
		=====									
		032 311 - Zpřístupňování porostů řezem									

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	
				17 999Xa999		1		4,20		ha	zpřístupňování porost řezem.....	
				17 celkem Střeň				4,20				
405	2	032	311	celkem podvýkon				4,20				
				032 331 - Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								
				17 999Xa999		1		2,60		ha	zpřístupňování porost řezem a hrázkováním.....	
				17 celkem Střeň				2,60				
405	2	032	331	celkem podvýkon				2,60				
Úrhn:	032	- Ost.nákl. na vých-40						6,80				
405	2	=====										
				036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								
				=====								
				036 011 - Lapače na kůrovce - instalace								
				14 999X 999		12			20,000	ks	
				14 celkem Mladeč					20,000			
				15 999X 999		3			50,000	ks	
				15 celkem Úsov					50,000			
405	2	036	011	celkem podvýkon					70,000			
				036 112 - Lapáky - kladení - ve větvích								
				15 999X 999		3			60,000	ks	
				15 999X 999		5			40,000	ks	
				15 999X 999		7			30,000	ks	
				15 celkem Úsov					130,000			
405	2	036	112	celkem podvýkon					130,000			
				036 171 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření								
				14 999X 999		12			20,000	ks	
				14 celkem Mladeč					20,000			
405	2	036	171	celkem podvýkon					20,000			
				036 321 - Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								
				17 999Xa999		5			35,000	m3	asanace kůrovcového dříví.....	
				17 celkem Střeň					35,000			
405	2	036	321	celkem podvýkon					35,000			
				036 335 - As.kůr.dř.SM-chemická - povrch hrání								
				15 999X 999		7			100,000	m3	
				15 celkem Úsov					100,000			
405	2	036	335	celkem podvýkon					100,000			
Úrhn:	036	- Ochr. lesa proti škůd						355,000				
405	2	=====										
				042 - Vyvětřování lesních porostů								
				=====								
				042 011 - Ořez - do 2,5 m včetně								
				14 999X 999		12		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	=====										
				052 - Opravy a údržba melioračních sítí								
				=====								
				052 091 - Opravy a údržba meliorační sítě-ost.souv.práce								
				14 999X 999		12			30000,000	Kč	
				14 celkem Mladeč					30000,000			
405	2	052	091	celkem podvýkon					30000,000			
Úrhn:	052	- Opravy+údrž.melior. s						30000,000				
405	2	=====										
				053 - Odstraňování následků povodní na lesní půdě								
				=====								
				053 191 - Odstraňování následků povodní na lesní půdě								
				14 999X 999		12			5000,000	Kč	

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
				14					5000,000		celkem Mladeč
405	2	053	191						5000,000		celkem podvýkon
Úrhn:		053							5000,000		Odstraň. násled. povod
405	2										
											058 - Ostatní péstební práce
											058 111 - Ruční práce
				14	999X	999	12		30,000 h		
				14					30,000		celkem Mladeč
				15	999X	999	6		10,000 h		
				15	999X	999	12		10,000 h		
				15					20,000		celkem Úsov
				17	999Xa	999	1		40,000 h		Ruční práce
				17					40,000		celkem Střeň
405	2	058	111						90,000		celkem podvýkon
											058 121 - Práce s JMP
				14	999X	999	12		20,000 h		
				14					20,000		celkem Mladeč
				15	999X	999	12		20,000 h		
				15	999X	999	6		20,000 h		
				15					40,000		celkem Úsov
				17	999Xa	999	1		40,000 h		práce s JMP
				17					40,000		celkem Střeň
405	2	058	121						100,000		celkem podvýkon
											058 131 - Práce s traktorem
				14	999X	999	12		15,000 h		
				14					15,000		celkem Mladeč
				15	999X	999	6		5,000 h		
				15	999X	999	12		5,000 h		
				15					10,000		celkem Úsov
				17	999Xa	999	1		30,000 h		práce s traktorem
				17					30,000		celkem Střeň
405	2	058	131						55,000		celkem podvýkon
											058 141 - Práce s křovinořezem
				14	999X	999	12		10,000 h		
				14					10,000		celkem Mladeč
				15	999X	999	12		5,000 h		
				15	999X	999	12		5,000 h		
				15					10,000		celkem Úsov
				17	999Xa	999	1		20,000 h		práce s křovinořezem
				17					20,000		celkem Střeň
405	2	058	141						40,000		celkem podvýkon
											058 161 - Práce se zádovým postřikovačem
				17	999Xa	999	1		20,000 h		práce s postřikovačem
				17					20,000		celkem Střeň
405	2	058	161						20,000		celkem podvýkon
											058 411 - Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
				14	999X	999	12		1,000 km		
				14					1,000		celkem Mladeč
				17	999Xa	999	1		2,000 km		údržba rozdělovací sítě
				17					2,000		celkem Střeň
405	2	058	411						3,000		celkem podvýkon
											058 412 - Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan
				15	999X	999	8		15,000 km		
				15					15,000		celkem Úsov

Zak	TP	Cen.kód	Re-	Porost	In-	Měs.	Materiál	Plocha	Množství	Cen.	Další požadavky a poznámky
		Výk+pdv	vír	(JPRL)	dex	real	dř. kód mat	ha	TJ	MJ	lesní správy,revirů vůči dodavateli
405	2	058 412		celkem podvýkon					15,000		
		058 413		- Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP							
		14 999X 999		12					1,000	km	
		14		celkem Mladeč					1,000		
		15 999X 999		12					2,000	km	
		15		celkem Úsov					2,000		
		17 999Xa999		1					2,000	km	výřez nehroubi z příkopů
		17		celkem Střeň					2,000		
405	2	058 413		celkem podvýkon					5,000		
		058 414		- Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic - drtičem, š.2m							
		17 999Xa999		1					2,000	km	údržba rozdělovací sítě - drtič 2,5m
		17		celkem Střeň					2,000		
405	2	058 414		celkem podvýkon					2,000		
		058 491		- Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce							
		17 999Xa999		3					50000,000	Kč	svážnice
		17		celkem Střeň					50000,000		
405	2	058 491		celkem podvýkon					50000,000		
		058 591		- Jiné práce							
		14 999X 999		12					5000,000	Kč	
		14		celkem Mladeč					5000,000		
405	2	058 591		celkem podvýkon					5000,000		
Úrhn:	058			- Ostatní pěsteb.práce					55330,000		
405	2	=====									
405	2	Sumář zakázky Pomoravi 2020-2024 R14-17 * Předaný-podmíněný									dle výkonů a podvýkonů:
		011 011						4,00	1050,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
		011 091							2000,000	Kč	Úklid a pálení klestu - ostatní související práce
		011 111						4,05	3650,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011 141						9,50	3850,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.
		011 171						1,10	450,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážením
		011 211						2,20	550,000	m3	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
		011 411						12,00	5000,000	m3	Drcení klestu
		011 611						10,50		ha	Dočišťování ploch po těžbě
		*011 celkem						43,35	16550,000		Vyklizování ploch po těžbě
		012 051						12,50		ha	Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně
		012 052						1,00		ha	Příprava půdy na holině-mechaniz.celopl.drtičem
		012 071						3,60		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		012 091							1000,000	Kč	Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce
		*012 celkem						17,10	1000,000		Příprava půdy pro obnovu lesa
		016 211						2,92	13,370	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016 213						0,20	0,100	tis	První sadba do nepřipravené půdy-rychlerost dř
		016 221						1,50	15,000	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová
		016 311						1,50	11,000	tis	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková
		016 611						0,14	1,400	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
		016 711						1,50	6,500	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková
		016 981						1,00	10,000	tis	Máčení prostokořen. Sama před výsadbou - hydrogely
		*016 celkem						8,76	57,370		Zalesňování sadbou
		022 015						2,96	2,576	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna
		022 121						1,50	1,000	km	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3
		022 211						1,00	2,000	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		022 212							2,500	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-pro další použ
		022 311						8,00	5,000	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
		022 312						0,30	0,500	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-pro další použ
		022 411						0,10	0,200	km	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně
		022 415						0,30	1,000	km	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-2 ráhna
		022 511						0,10	0,200	km	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně
		022 981						0,10	7,200	km	Údržba a opravy oplocenek
		022 983						1,00	3,800	km	Údržba a opravy oplocenek-dodat 1 ráhno
		022 991						0,30	250000,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat. souv.práce
		*022 celkem						15,66	250025,976		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						4,00	38,000	tis	Nátěry kultur repelenty-letní
		023 121						8,50	73,000	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
		023 151						0,50		ha	Ochrana náletů repelenty-letní
		023 161						3,00		ha	Ochrana náletů repelenty-zimní
		023 332						0,01	0,100	tis	Individuální ochrana oplůtky samonos pletivo
		023 371						0,50	0,100	tis	Individuální ochrana - údržba a opravy
		023 721						1,00	1,000	tis	Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou

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
		*023						17,51	114,200		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 021						50,00		ha	Ožínání - ručné - v pruzích
		024 031						65,00		ha	Ožínání - ručné - celoplošné
		024 121						20,00		ha	Ožínání - mechanizované - v pruzích
		024 131						55,00		ha	Ožínání - mechanizované - celoplošné
		024 211						3,85	23,500	ha	Ošlapávání kultur
		024 421						20,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
		024 422						20,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade
		024 433						10,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - jiný přípr
		024 521						10,00		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizované
		*024						253,85	23,500		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 021						2,15		ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova
		031 122						0,50		ha	Prostřihávky - jehličnaté - mech velmi husté
		031 315						2,00		ha	Prořezávky - 4-10 t ks do 4m
		031 612						1,50	1,500	km	Rozčleňování porostů drtičem linka 3,5m
		031 691							500,000	Kč	Rozčleňování porostů - ostatní související práce
		*031						6,15	501,500		Prořezávky
		032 311						4,20		ha	Zpřístupňování porostů řezem
		032 331						2,60		ha	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním
		*032						6,80			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
		036 011							70,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace
		036 112							130,000	ks	Lapáky - kladení - ve větvích
		036 171							20,000	ks	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření
		036 321							35,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
		036 335							100,000	m3	As.kúr.dř.SM-chemická - povrch hrání
		*036							355,000		Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům
		042 011						4,00	30,000	tis	Ořez - do 2,5 m včetně
		*042						4,00	30,000		Vyvětvování lesních porostů
		052 091							30000,000	Kč	Opravy a údržba meliorační sítě-ost.souv.práce
		*052							30000,000		Opravy a údržba melioračních sítí
		053 191							5000,000	Kč	Odstraňování následků povodni na lesní půdě
		*053							5000,000		Odstraňování následků povodni na lesní půdě
		058 111							90,000	h	Ruční práce
		058 121							100,000	h	Práce s JMP
		058 131							55,000	h	Práce s traktorem
		058 141							40,000	h	Práce s křovinořezem
		058 161							20,000	h	Práce se zádovým postřikovačem
		058 411							3,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
		058 412							15,000	km	Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan
		058 413							5,000	km	Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP
		058 414							2,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetk.hranic - drtičem, š.2m
		058 491							50000,000	Kč	Údržba rozdělovací sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce
		058 591							5000,000	Kč	Jiné práce
		*058							55330,000		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 15.11.2021

Za odběra

davatele:

ÚHRN 129 LS Šternberk (kontr. čísla) 564,68 359266,314

Seznam projektových zakázek a typů projektů:

405 1 Pomoraví 2020-2024 R14-17

405 2 Pomoraví 2020-2024 R14-17

Zpracováno dne 15.11.2021 8:32:18

, všechna střediska

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" = 405))

14 - Mladeč

-													
													-nebylo zjiš
						42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	1,00	5,500	5,500
						53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	1,00	6,000	6,000
						80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	1,00	6,000	6,000
14	-										3,00	17,500	5,833
													celkem za kombinaci LO a LVS

34 -Hornomoravský úval 2-bukodubový

34		2				10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	1,51	7,550	5,000
34		2				40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,20	2,000	10,000
34		2				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,85	8,500	10,000
34		2				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	3,23	32,300	10,000
34		2				50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,60	4,650	7,750
34		2				52265	JAVOR ML	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	3,000	6,000
34		2				53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,65	3,500	5,385
34		2				53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,70	4,000	5,714
34		2				80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	0,55	3,300	6,000
14	34	-Hornomoravský úval									8,79	68,800	7,827
													celkem za kombinaci LO a LVS

14 Úhrn za útvar Mladeč

11,79 86,300 7,320

v tom:

						10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	1,51	7,550	5,000
						40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,20	2,000	10,000
						42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,85	8,500	10,000
						42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	4,23	37,800	8,936
						50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,60	4,650	7,750
						52265	JAVOR ML	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	3,000	6,000
						53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	1,65	9,500	5,758
						53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,70	4,000	5,714
						80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	1,55	9,300	6,000

Út- var	Lesní kód	oblasti název oblasti	Les.veg.stupeň kód	stupeň název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha	
						Dřevina	T y p	Třída	Obal				
15 - Úsov													
=====													
	-					-nebylo zjiš							
						40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	1,50	15,000	10,000
						42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,14	1,400	10,000
15	-					celkem za kombinaci LO a LVS				1,64	16,400	10,000	

34 -Hornomoravský úval 2-bukodubový													

34			2			30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,38	0,924	2,432
34			2			40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	4,25	42,500	10,000
34			2			40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,74	5,900	7,973
34			2			42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	1,30	13,000	10,000
34			2			42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,60	4,800	8,000
34			2			50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,20	1,440	7,200
34			2			53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	2,15	12,900	6,000
34			2			53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,64	3,140	4,906
34			2			74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
34			2			76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
34			2			77380	JABLOŇ	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,02	0,050	2,500
34			2			80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	1,46	8,680	5,945
34			2			80390	LÍPA SRD	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,02	0,550	27,500
34			2			83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,35	1,400	4,000
34			2			93380	JÍROVEC	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
15	34	-Hornomoravský úval				2-bukodubový celkem za kombinaci LO a LVS				12,14	95,434	7,861	

34 -Hornomoravský úval 3-dubobukový													

34			3			53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,30	1,500	5,000
34			3			80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,03	0,200	6,667
15	34	-Hornomoravský úval				3-dubobukový celkem za kombinaci LO a LVS				0,33	1,700	5,152	

15	Úhrn za útvar Úsov										14,11	113,534	8,046
v tom:													
						30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,38	0,924	2,432
						40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	5,75	57,500	10,000
						40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,74	5,900	7,973
						42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	1,44	14,400	10,000
						42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,60	4,800	8,000
						50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,20	1,440	7,200
						53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	2,15	12,900	6,000
						53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,94	4,640	4,936
						74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
						76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
						77380	JABLOŇ	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,02	0,050	2,500
						80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	1,49	8,880	5,960
						80390	LÍPA SRD	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,02	0,550	27,500
						83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,35	1,400	4,000
						93380	JÍROVEC	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000

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			
17 - Střeh												
=====												
34	-Hornomoravský úval		1-d u b o v ý									
34			1		40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	3,08	24,680	8,013
34			1		42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,43	3,440	8,000
34			1		52260	JAVOR ML	sazenice	6	prostokořená saz.	0,68	4,100	6,029
34			1		53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,32	1,940	6,063
34			1		62260	JILM VAZ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,45	2,640	5,867
34			1		74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,24	0,120	0,500
34			1		76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,31	0,155	0,500
34			1		77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,31	0,155	0,500
34			1		80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	1,14	6,780	5,947
34			1		83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,50	2,000	4,000
34			1		83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená saz.	2,59	2,590	1,000
34			1		88390	TOPOL ČER	poloodrost	9	prostokořená saz.	1,61	0,850	0,528
34			1		93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,12	0,060	0,500
34			1		94390	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,24	0,120	0,500
17 34	-Hornomoravský úval		1-d u b o v ý		celkem za kombinaci LO a LVS				12,02	49,630	4,129	

34	-Hornomoravský úval		2-bukodubový									
34			2		10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,26	0,940	3,615
34			2		30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,25	0,635	2,540
34			2		40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,54	4,250	7,870
34			2		42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	1,23	9,780	7,951
34			2		52260	JAVOR ML	sazenice	6	prostokořená saz.	0,38	2,300	6,053
34			2		53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,20	1,170	5,850
34			2		53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,63	3,050	4,841
34			2		74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,45	0,225	0,500
34			2		76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,44	0,220	0,500
34			2		77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,33	0,165	0,500
34			2		80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,68	4,060	5,971
34			2		83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,11	0,440	4,000
34			2		83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,24	0,240	1,000
34			2		93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,32	0,160	0,500
34			2		94390	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,28	0,140	0,500
17 34	-Hornomoravský úval		2-bukodubový		celkem za kombinaci LO a LVS				6,34	27,775	4,381	

17	Úhrn za útvar Střeh								18,36	77,405	4,216	
v tom:												
					10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,26	0,940	3,615
					30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,25	0,635	2,540
					40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	3,62	28,930	7,992
					42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	1,66	13,220	7,964
					52260	JAVOR ML	sazenice	6	prostokořená saz.	1,06	6,400	6,038
					53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,52	3,110	5,981
					53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,63	3,050	4,841
					62260	JILM VAZ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,45	2,640	5,867
					74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,69	0,345	0,500
					76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,75	0,375	0,500
					77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,64	0,320	0,500
					80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	1,82	10,840	5,956
					83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,61	2,440	4,000
					83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená saz.	2,83	2,830	1,000
					88390	TOPOL ČER	poloodrost	9	prostokořená saz.	1,61	0,850	0,528
					93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,44	0,220	0,500
					94390	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,52	0,260	0,500

Út- var	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			
Ú H R N za 129 LS Šternberk (kontr. čísla)										
v tom:										
			10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	1,77	8,490	4,797
			30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,63	1,559	2,475
			40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	5,75	57,500	10,000
			40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	4,56	36,830	8,077
			42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,29	22,900	10,000
			42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	6,49	55,820	8,601
			50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,80	6,090	7,613
			52260	JAVOR ML	sazenice	6	prostokořená saz.	1,06	6,400	6,038
			52265	JAVOR ML	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	3,000	6,000
			53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	2,67	16,010	5,996
			53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	3,22	17,190	5,339
			53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,70	4,000	5,714
			62260	JILM VAZ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,45	2,640	5,867
			74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
			74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,69	0,345	0,500
			76380	HRUŠEŇ	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
			76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,75	0,375	0,500
			77380	JABLOŇ	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,02	0,050	2,500
			77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,64	0,320	0,500
			80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	1,55	9,300	6,000
			80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	3,31	19,720	5,958
			80390	LÍPA SRD	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,02	0,550	27,500
			83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,96	3,840	4,000
			83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená saz.	2,83	2,830	1,000
			88390	TOPOL ČER	poloodrost	9	prostokořená saz.	1,61	0,850	0,528
			93380	JÍROVEC	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
			93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,44	0,220	0,500
			94390	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,52	0,260	0,500

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

-	-nebylo zjiš	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	1,50	15,000	10,000	
-	-nebylo zjiš	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,14	1,400	10,000	
-	-nebylo zjiš	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	1,00	5,500	5,500	
-	-nebylo zjiš	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	1,00	6,000	6,000	
-	-nebylo zjiš	80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	1,00	6,000	6,000	
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	3,08	24,680	8,013
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,43	3,440	8,000
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	52260	JAVOR ML	sazenice	6	prostokořená saz.	0,68	4,100	6,029
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,32	1,940	6,063
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	62260	JILM VAZ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,45	2,640	5,867
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,24	0,120	0,500
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,31	0,155	0,500
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,31	0,155	0,500
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	1,14	6,780	5,947
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,50	2,000	4,000
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená saz.	2,59	2,590	1,000
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	88390	TOPOL ČER	poloodrost	9	prostokořená saz.	1,61	0,850	0,528
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,12	0,060	0,500
34	-Hornomoravský úval	1-d u b o v ý	94390	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,24	0,120	0,500
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	1,77	8,490	4,797
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,63	1,559	2,475
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	4,25	42,500	10,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	40265	DUB LETNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	1,48	12,150	8,209
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,15	21,500	10,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	5,06	46,880	9,265
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,80	6,090	7,613
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	52260	JAVOR ML	sazenice	6	prostokořená saz.	0,38	2,300	6,053
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	52265	JAVOR ML	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	3,000	6,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	2,35	14,070	5,987
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	1,92	9,690	5,047
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,70	4,000	5,714
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.	0,45	0,225	0,500
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.	0,44	0,220	0,500
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	77380	JABLOŇ	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,02	0,050	2,500
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,33	0,165	0,500
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	0,55	3,300	6,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	2,14	12,740	5,953
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	80390	LÍPA SRD	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,02	0,550	27,500
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,46	1,840	4,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,24	0,240	1,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	93380	JÍROVEC	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,01	0,050	5,000
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,32	0,160	0,500
34	-Hornomoravský úval	2-bukodubový	94390	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,28	0,140	0,500
34	-Hornomoravský úval	3-dubobukový	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,30	1,500	5,000
34	-Hornomoravský úval	3-dubobukový	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,03	0,200	6,667

Zpracováno dne 15.11.2021 8:33:21

, všechna střediska

PŘEDÁNÍ: 15.11.2021

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:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 405))

0

	17	100,00	
57 JS	celkem	100,00	

0 100,00

v tom útvar:

17	100,00
----	--------

10 PŮAMŮ podrostní

	14	150,00	222600
	15	25,00	24214
1 SM	celkem	175,00	246814

	15	5,00	10450
20 BO	celkem	5,00	10450

	14	100,00	209000
	15	2035,00	4253150
30 MD	celkem	2135,00	4462150

	14	780,00	1096530
	15	524,00	1120836
	17	178,00	77188
40 DB	celkem	1482,00	2294554

	14	270,00	577530
42 DBZ	celkem	270,00	577530

	15	131,00	123402
50 BK	celkem	131,00	123402

	14	370,00	225940
	15	75,00	47306
51 HB	celkem	445,00	273246

	15	364,00	298988
57 JS	celkem	364,00	298988

	14	400,00	161200
	15	90,00	36300
64 BR	celkem	490,00	197500

	14	100,00	213900
71 ORC	celkem	100,00	213900

	14	750,00	245850
	15	131,00	43544
80 LP	celkem	881,00	289394

	14	30,00	9530
	15	5,00	1610
83 OL	celkem	35,00	11140

	15	2,00	660
86 OS	celkem	2,00	660

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

10 PÚaMÚ podrostní 51,24 6515,00 8999728 127,15

v tom útvar:

14 22,70 2950,00 2962080
15 18,92 3387,00 5960460
17 9,62 178,00 77188

90 Nahodilá

14 750,00 697950
15 1780,00 936540
1 SM celkem 2530,00 1634490

15 30,00 10860
17 150,00 115050
20 BO celkem 180,00 125910

15 463,00 295877
17 150,00 115050
30 MD celkem 613,00 410927

15 80,00 93530
17 190,00 257540
40 DB celkem 270,00 351070

15 230,00 143090
50 BK celkem 230,00 143090

15 380,00 219090
51 HB celkem 380,00 219090

14 500,00 251500
15 50,00 25150
17 8832,00 6099756
57 JS celkem 9382,00 6376406

14 400,00 120000
15 80,00 24210
80 LP celkem 480,00 144210

15 10,00 2920
83 OL celkem 10,00 2920

15 10,00 2920
86 OS celkem 10,00 2920

90 Nahodilá 14085,00 9411033

v tom útvar:

14 1650,00 1069450
15 3113,00 1754187
17 9322,00 6587396

Ú H R N za 129 LS Šternberk 51,24 20700,00 18410761 (kontr. čísla)

rozpis dle útvarů a dřevin:

14 1 SM 900,00 920550
14 30 MD 100,00 209000
14 40 DB 780,00 1096530
14 42 DBZ 270,00 577530
14 51 HB 370,00 225940
14 57 JS 500,00 251500
14 64 BR 400,00 161200
14 71 ORC 100,00 213900
14 80 LP 1150,00 365850
14 83 OL 30,00 9530
14 Mladeč 22,70 4600,00 4031530

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
15	1	SM		1805,00	960754		
15	20	BO		35,00	21310		
15	30	MD		2498,00	4549027		
15	40	DB		604,00	1214366		
15	50	BK		361,00	266492		
15	51	HB		455,00	266396		
15	57	JS		414,00	324138		
15	64	BR		90,00	36300		
15	80	LP		211,00	67754		
15	83	OL		15,00	4530		
15	86	OS		12,00	3580		
15	Úsov		18,92	6500,00	7714647		

17	20	BO		150,00	115050		
17	30	MD		150,00	115050		
17	40	DB		368,00	334728		
17	57	JS		8932,00	6099756		
17	Střeň		9,62	9600,00	6664584		

rozpis dle dřevin a CDT:

10				175,00	246814		
90				2530,00	1634490		
1 SM	celkem			2705,00	1881304		
10				5,00	10450		
90				180,00	125910		
20 BO	celkem			185,00	136360		
10				2135,00	4462150		
90				613,00	410927		
30 MD	celkem			2748,00	4873077		
10				1482,00	2294554		
90				270,00	351070		
40 DB	celkem			1752,00	2645624		
10				270,00	577530		
42 DBZ	celkem			270,00	577530		
10				131,00	123402		
90				230,00	143090		
50 BK	celkem			361,00	266492		
10				445,00	273246		
90				380,00	219090		
51 HB	celkem			825,00	492336		
0				100,00			
10				364,00	298988		
90				9382,00	6376406		
57 JS	celkem			9846,00	6675394		
10				490,00	197500		
64 BR	celkem			490,00	197500		
10				100,00	213900		
71 ORC	celkem			100,00	213900		
10				881,00	289394		
90				480,00	144210		
80 LP	celkem			1361,00	433604		
10				35,00	11140		
90				10,00	2920		
83 OL	celkem			45,00	14060		
10				2,00	660		
90				10,00	2920		
86 OS	celkem			12,00	3580		

Zpracováno dne 15.11.2021 8:34:11, všechna střediska

PŘEDÁNÍ :

15.11.2021

Předal odběratel

Převzal dodavatel:

Způsob výroby a 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" = 405))

11-smluv. dříví při pni

		14 - Mladeč		350,00	350,00	5,00	
		17 - Střeň		178,00	178,00	9,62	
113	002 celk	Výchovná z probírek do 40 let		528,00	528,00	14,62	

		14 - Mladeč		1910,00	1910,00	12,00	
113	003 celk	Výchovná z probírek přes 40 let		1910,00	1910,00	12,00	

		14 - Mladeč	500,00		500,00		
		15 - Úsov	1380,00		1380,00		
113	005 celk	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	1880,00		1880,00		

		15 - Úsov		350,00	350,00		
113	008 celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)		350,00	350,00		

		14 - Mladeč	200,00		200,00		
		15 - Úsov	200,00	300,00	500,00		
		17 - Střeň	300,00		300,00		
113	009 celk	Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)	700,00	300,00	1000,00		

		14 - Mladeč		500,00	500,00		
		15 - Úsov	400,00	50,00	450,00		
		17 - Střeň		8832,00	8832,00		
113	010 celk	Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)	400,00	9382,00	9782,00		

		14 - Mladeč	50,00		50,00		
113	011 celk	Nahodilá - lapáky (PN i MN)	50,00		50,00		

		14 - Mladeč		400,00	400,00		
		15 - Úsov	293,00	140,00	433,00		
		17 - Střeň		190,00	190,00		
113	012 celk	Nahodilá - ostatní (PN i MN)	293,00	730,00	1023,00		

		14 - Mladeč	250,00	440,00	690,00	5,70	
		15 - Úsov	2065,00	1322,00	3387,00	18,92	
113	013 celk	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	2315,00	1762,00	4077,00	24,62	

11	* 113 celkem	Těžba dříví v státních lesích cizími	5638,00	14962,00	20600,00	51,24	
=====							
* 11	úhrn smluv. dříví při pni		5638,00	14962,00	20600,00		

60	* 113 celkem	Těžba dříví v státních lesích cizími		100,00	100,00		

60	* 113 celkem	Těžba dříví v státních lesích cizími		100,00	100,00		
=====							
* 60	úhrn hroubí ponech. v por			100,00	100,00		

ÚHRN	za LS Šternberk	(kontr. čísla)	5638,00	15062,00	20700,00	51,24	

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:							
11	* 113	Těžba dříví v státních lesích cizími	5638,00	14962,00	20600,00		
11	úhrn smluv. dříví při pni		5638,00	14962,00	20600,00		
60	* 113	Těžba dříví v státních lesích cizími		100,00	100,00		
60	úhrn hroubí ponech. v por			100,00	100,00		

Zpracováno dne 15.11.2021 8:35:11, všechna střediska

PŘEDÁNÍ :

15.11.2021

Předal odběratelem: [redacted] Převzal dodavatel: