

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: **129401 (Šternberk)****Smluvní partner**Název: **Kloboucká lesní s.r.o.**IČO: **25532642** DIČ: **CZ699003128**Sídlo: **Vlárská 321; 76331 Brumov-Bylnice**

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne: 15.11.2021

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

Měsíc od: 1/2022 do: 12/2022

Rok: 2022

Stav (aktualizace) projektů k-vstupní projekt 2022**Nápočty***

Měsíc od: _____ do: _____

Rok: _____


Stav (aktualizace) nápočtů k: _____

Porostní mapy v tištěné podobě

ANO

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

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

Smluvní partner
Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s.p.

* - nehodící se škrtněte

Zak	TP	Cen. kód 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:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 401))

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

Vlárská 321
 76331 Brumov-Bylnice

401 1 Zakázka : Šternberk 2020-2024 R1-4 Typ projektu: Předaný projekt

016 - Zalesňování sadbou

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

1	101Ba00u	19	4	SM	1260	SML	0,24	0,960	tis
1	101Da00u	19	4	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis
1	101Da00v	19	4	SM	1260	SML	0,09	0,360	tis
1	102Ba00u	19	4	SM	1260	SML	0,17	0,680	tis
1	102Ba00v	19	4	SM	1260	SML	0,38	1,520	tis
1	102Ca00u	19	4	SM	1260	SML	0,28	1,120	tis
1	102Ca00u	19	4	BK	50260	SML	0,51	4,590	tis
1	103Aa00u	19	4	SM	1260	SML	0,59	2,360	tis
1	103Ba00u	19	4	SM	1260	SML	0,31	1,240	tis
1	103Ca00u	19	4	SM	1260	SML	0,27	1,080	tis
1	103Ca00u	19	4	BK	50260	SML	0,20	1,800	tis
1	103Da00u	19	4	SM	1260	SML	0,20	0,800	tis
1	103Da00u	19	4	BK	50260	SML	0,22	1,980	tis
1	103Da00v	19	4	SM	1260	SML	0,38	1,520	tis
1	103Da00v	19	4	BK	50260	SML	0,40	3,600	tis
1	103Da00v	19	4	KL	53260	SML	0,13	0,780	tis
1	104Aa00u	19	4	SM	1260	SML	0,18	0,720	tis
1	104Ba00u	19	4	SM	1260	SML	0,25	1,000	tis
1	104Da00u	19	4	SM	1260	SML	0,13	0,520	tis
1	104Da00u	19	10	BK	50260	SML	0,19	1,710	tis
1	105Aa00u	19	4	JD	10260	SML	0,30	1,500	tis
1	105Aa00u	19	4	BK	50260	SML	0,50	4,500	tis
1	105Ba00u	19	4	BK	50260	SML	0,13	1,170	tis
1	106Ba00u	18	4	SM	1260	SML	0,42	1,680	tis
1	106Ba00u	19	4	SM	1260	SML	0,20	0,800	tis
1	106Ba00u	19	4	JD	10260	SML	0,20	1,000	tis
1	106Ba00u	19	4	MD	30245	SML	0,10	0,400	tis
1	106Ba00u	19	4	BK	50265	SML	0,30	2,700	tis
1	106Ba00u	19	4	KL	53260	SML	0,20	1,200	tis
1	106Ca00u	19	4	SM	1260	SML	0,35	1,400	tis
1	106Ca00u	19	4	JD	10260	SML	0,15	0,750	tis
1	106Ca00u	19	4	BK	50260	SML	0,30	2,700	tis
1	106Ca00u	19	4	KL	53260	SML	0,10	0,600	tis
1	106Da00u	19	4	SM	1260	SML	1,30	5,200	tis
1	106Da00u	19	4	JD	10260	SML	0,50	2,500	tis
1	106Da00u	19	4	BK	50260	SML	0,80	7,200	tis
1	107Ba00u	19	4	SM	1260	SML	0,26	1,040	tis
1	107Ba00u	19	4	JD	10260	SML	0,50	2,500	tis
1	107Ba00u	19	4	BK	50260	SML	2,00	1,800	tis
1	107Ba00u	19	4	OL	83240	SML	0,50	2,000	tis
1	107Ba00v	19	4	SM	1260	SML	0,07	0,280	tis
1	108Aa00u	19	4	JD	10260	SML	0,30	1,500	tis
1	108Aa00u	19	4	BK	50260	SML	0,20	1,800	tis
1	108Ba00u	19	4	SM	1260	SML	0,50	2,000	tis
1	108Ba00u	19	4	BK	50260	SML	0,20	1,800	tis
1	108Ca00u	19	10	BK	50260	SML	0,20	1,800	tis
1	108Ca00u	19	10	KL	53260	SML	0,30	1,800	tis
1	108Ca00u	19	10	OL	83250	SML	0,80	3,200	tis
1	110Aa00u	19	4	SM	1260	SML	0,30	1,200	tis
1	110Aa00u	19	4	KL	53260	SML	0,25	1,380	tis
1	110Ba00u	19	4	SM	1260	SML	0,19	0,760	tis
1	110Ca00u	17	4	SM	1260	SML	0,07	0,280	tis
1	110Ca00u	17	4	BK	50260	SML	0,15	1,350	tis
1	110Da00u	17	4	BK	50260	SML	0,25	2,250	tis
1	110Da00u	17	4	OL	83250	SML	0,11	0,440	tis
1	112Ea00u	19	4	SM	1260	SML	0,50	1,600	tis
1	112Ea00u	19	10	BK	50260	SML	0,50	4,500	tis
1	112Fa00u	19	4	SM	1260	SML	1,00	4,000	tis
1	112Fa00u	19	10	BK	50260	SML	0,40	3,600	tis
1	112Ga00u	19	10	BK	50260	SML	0,40	3,600	tis
1	112Ha00u	19	4	SM	1260	SML	0,50	2,000	tis
1	112Ha00u	19	10	BK	50260	SML	1,00	9,000	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
1		112Ha01c		15	4	MD	30245 SML	0,08	0,320	tis	
1		113Ba00u		19	4	BK	50260 SML	0,11	1,000	tis	
1		113Ca00u		19	4	SM	1260 SML	0,20	0,800	tis	
1		113Ca00u		19	4	BK	50260 SML	0,40	3,600	tis	
1		115Aa00u		19	4	SM	1260 SML	0,30	1,200	tis	
1		115Aa00u		19	10	OL	83250 SML	0,10	0,400	tis	
1		115Da00u		19	4	SM	1260 SML	0,38	1,520	tis	
1		115Da00u		19	10	BK	50260 SML	0,20	1,800	tis	
1		115Ga00u		19	10	BK	50260 SML	0,20	1,800	tis	
1		116Aa00u		19	4	SM	1260 SML	0,38	1,520	tis	
1		116Aa00u		19	4	BK	50260 SML	0,30	2,700	tis	
1		213Ba00u		19	10	BK	50260 SML	0,20	1,800	tis	
1		213Ca00u		19	10	BK	50260 SML	0,35	3,150	tis	
1		213Ca00v		19	10	BK	50260 SML	0,15	1,350	tis	
1		213Da00u		18	10	BK	50260 SML	0,15	1,350	tis	
1		214Ba00u		18	10	BK	50260 SML	0,25	2,250	tis	
1		214Ba00v		19	10	BK	50260 SML	0,10	0,900	tis	
1		215Ca00u		18	4	SM	1260 SML	0,40	1,600	tis	
1		215Ca00u		18	10	BK	50255 SML	0,40	2,880	tis	
1		215Ga00u		19	4	SM	1260 SML	0,15	0,600	tis	
1		402Ca00u		19	4	SM	1260 SML	0,15	0,600	tis	
1		403Aa00u		19	4	SM	1260 SML	0,07	0,280	tis	
1		403Ca00u		18	10	OL	83250 SML	0,25	1,000	tis	
1		403Da00u		18	10	BK	50255 SML	0,10	0,720	tis	
1		403Ea00u		19	4	BK	50260 SML	0,20	1,800	tis	
1		404Ea00u		19	4	SM	1260 SML	0,50	2,000	tis	
1		404Ea00u		19	4	BK	50260 SML	0,20	1,800	tis	
1		404Fa00u		19	4	SM	1260 SML	0,50	2,000	tis	
1		405Aa00u		19	4	SM	1260 SML	0,30	1,200	tis	
1		405Aa00u		19	10	BK	50255 SML	0,20	1,440	tis	
1		405Ba00u		18	4	SM	1260 SML	0,50	2,000	tis	
1		405Ba00u		19	10	BK	50255 SML	1,00	7,200	tis	
1		405Da00u		19	4	SM	1260 SML	0,30	1,200	tis	
1		405Da00u		19	10	OL	83250 SML	0,30	1,200	tis	
1		505Aa00u		19	4	OL	83250 SML	0,30	1,200	tis	
1		505Ea00u		19	4	SM	1260 SML	1,00	4,000	tis	
1		505Ea00u		19	4	OL	83250 SML	1,00	4,000	tis	
1		505Fa00u		19	4	SM	1260 SML	1,00	4,000	tis	
1		celkem Dětrichov						35,19	191,700		
2		204Ca00p		19	4	SM	1265 SML	0,60	1,500	tis	doplnění přirozeného zmlazení
2		205Aa00u		18	4	SM	1265 SML	0,70	2,500	tis	
2		206Ca00p		18	4	SM	1265 SML	0,90	2,500	tis	doplnění přirozeného zmlazení
2		206Da04		4	SM	1265 SML	0,30	1,000	tis		
2		206Da04		4	BK	50175 SML	0,50	3,800	tis		
2		207Ba00p		18	4	SM	1265 SML	2,00	6,000	tis	doplnění přirozeného zmlazení
2		209Aa00u		18	4	MD	30255 SML	0,50	1,250	tis	
2		209Ba05		20	4	BO	20255 SML	0,20	2,000	tis	
2		209Ba05		20	4	MD	30255 SML	0,50	1,250	tis	
2		209Ba05		20	4	OL	83380 SML	1,00	4,000	tis	
2		209Da05		20	4	JD	10270 SML	0,30	1,500	tis	
2		209Da05		20	4	KL	53265 SML	0,50	3,000	tis	
2		209Da05		20	10	JB	77390 SML	0,10	0,100	tis	
2		212Aa00p		19	4	SM	1265 SML	0,50	1,500	tis	
2		212Aa00p		19	10	BK	50175 SML	1,00	7,600	tis	
2		212Ba00p		18	4	JD	10270 SML	0,40	2,000	tis	
2		212Ba00u		18	4	KS	93390 SML	0,20	0,100	tis	
2		216Aa00p		19	4	OL	83380 SML	0,60	2,400	tis	
2		216Aa04		20	4	OL	83380 SML	0,30	1,200	tis	
2		220Da14		4	OL	83380 SML	0,30	0,600	tis		
2		221Aa10		4	SM	1265 SML	0,20	0,600	tis		
2		221Da04		21	4	BK	50175 SML	0,20	1,500	tis	
2		221Ea00u		18	10	BK	50175 SML	0,22	1,600	tis	
2		222Ba00u		18	4	BO	20255 SML	0,12	1,000	tis	
2		223Ca00p		18	4	DG	18255 SML	0,40	1,000	tis	
2		223Ca00p		19	10	DBZ	42265 SML	0,40	4,000	tis	
2		223Ca00p		19	10	HR	76390 SML	0,20	0,100	tis	
2		225Aa00u		18	10	DBZ	42265 SML	0,60	6,000	tis	
2		225Aa00u		18	4	KJ	94390 SML	0,20	0,100	tis	
2		228Ba00p		19	4	JD	10270 SML	0,30	1,500	tis	
2		233Aa00u		18	4	OL	83380 SML	0,40	1,600	tis	
2		233Ba00p		18	4	OL	83380 SML	0,75	3,000	tis	
2		234Aa00u		18	4	JLH	61155 SML	0,18	1,000	tis	
2		234Ca00u		18	10	BRK	67390 SML	0,20	0,100	tis	
2		235Aa00p		15	4	OL	83380 SML	0,05	0,200	tis	
2		235Aa00u		18	4	OL	83380 SML	0,10	0,400	tis	
2		celkem Řídeč						15,92	69,500		
3		305Aa04		20	5	SM	1250 SML	0,20	0,800	tis	
3		305Aa05		20	5	SM	1250 SML	0,13	0,520	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
3				305Ca00p	19	5	SM 1250 SML	0,13	0,520	tis	
3				306Ba00p	18	5	SM 1250 SML	0,57	2,280	tis	
3				306Ba00p	18	5	MD 30245 SML	0,08	0,200	tis	
3				306Ba00p	18	5	BK 50250 SML	0,18	1,620	tis	
3				306Ca00p	16	5	BK 50250 SML	0,61	5,490	tis	
3				306Ca00p	16	5	OL 83240 SML	0,34	1,360	tis	
3				307Ba00p	19	5	SM 1250 SML	0,30	1,200	tis	
3				309Ba00p	19	5	OL 83240 SML	0,11	0,440	tis	
3				310Aa05	20	5	BK 50250 SML	0,38	3,420	tis	
3				310Ba00p	17	5	KL 53250 SML	0,23	1,380	tis	
3				310Ba00p	17	5	LP 80270 SML	0,13	0,780	tis	
3				311Ca00u	19	5	JD 10250 SML	0,29	1,450	tis	
3				311Ca00u	19	5	BK 50250 SML	0,39	3,510	tis	
3				311Ea05	20	5	BK 50250 SML	0,16	1,440	tis	
3				312Aa05	20	5	SM 1250 SML	0,13	0,520	tis	
3				312Ca00p	19	5	DBZ 42250 SML	0,08	0,800	tis	
3				312Ca00p	19	5	BK 50250 SML	0,17	1,530	tis	
3				313Ba00p	17	5	BK 50250 SML	0,13	1,170	tis	
3				313Ba00p	19	5	BK 50250 SML	0,01	0,090	tis	
3				313Ba00p	19	5	KL 53250 SML	0,58	3,480	tis	
3				315Da13c	20	5	OL 83240 SML	0,52	2,080	tis	
3				316Da00p	19	5	BK 50250 SML	0,13	1,170	tis	
3				317Ca00p	19	5	DBZ 42250 SML	0,11	1,100	tis	
3				317Ca00p	19	5	BK 50250 SML	0,24	2,160	tis	
3				317Ca00p	19	5	KL 53250 SML	0,11	0,660	tis	
3				317Ca00p	19	5	LP 80270 SML	0,11	0,660	tis	
3				319Ba00p	19	5	SM 1250 SML	0,06	0,240	tis	
3				319Ba00p	19	5	BK 50250 SML	0,14	1,260	tis	
3				319Ba00p	19	5	KL 53250 SML	0,06	0,360	tis	
3				319Ba00p	19	5	LP 80270 SML	0,06	0,360	tis	
3				326Ba00u	18	5	SM 1250 SML	0,46	1,840	tis	
3				327Aa00p	19	5	DBZ 42250 SML	0,03	0,300	tis	
3				327Aa00p	19	5	BK 50250 SML	0,23	2,070	tis	
3				327Aa00p	19	5	KL 53250 SML	0,01	0,060	tis	
3				327Aa00p	19	5	LP 80270 SML	0,01	0,060	tis	
3				327Aa00r	19	5	BK 50250 SML	0,31	2,790	tis	
3				327Aa00r	19	5	KL 53250 SML	0,04	0,240	tis	
3				327Aa00r	19	5	LP 80270 SML	0,04	0,240	tis	
3				328Aa00p	19	5	DBZ 42250 SML	0,44	4,400	tis	
3				328Aa00p	19	5	BK 50250 SML	0,92	8,280	tis	
3				328Aa00p	19	5	KL 53250 SML	0,18	1,080	tis	
3				328Aa00p	19	5	LP 80270 SML	0,18	1,080	tis	
3				701Ba00p	19	5	SM 1250 SML	0,09	0,360	tis	
3				701Ba00p	19	5	MD 30245 SML	0,05	0,120	tis	
3				701Ba00p	19	5	DBZ 42250 SML	0,18	1,800	tis	
3				701Ba00p	19	5	BK 50250 SML	0,14	1,260	tis	
3				701Ca00p	18	5	JD 10250 SML	0,70	3,500	tis	
3				701Ca00p	18	5	MD 30245 SML	0,23	0,552	tis	
3				701Ca00p	18	5	DBZ 42250 SML	0,69	6,900	tis	
3				701Ca00p	18	5	BK 50250 SML	0,70	6,300	tis	
3				702Ba00p	16	5	BK 50250 SML	0,20	1,800	tis	
3				celkem Horní žleb				12,70	89,082		
4				329Ba00r	19	4	KL 53380 SML	0,13	0,780	tis	
4				329Ba00u	19	4	KL 53380 SML	0,41	2,460	tis	
4				330Ca00u	19	4	BO 20240 SML	0,10	0,800	tis	
4				330Ca00u	19	4	KL 53260 SML	0,08	0,480	tis	
4				406Aa00p	18	4	SM 1250 SML	3,00	12,000	tis	
4				406Aa00p	19	4	SM 1250 SML	0,94	3,760	tis	
4				406Ca04	20	4	BK 50250 SML	0,35	3,150	tis	
4				406Da06	20	4	SM 1250 SML	0,20	0,800	tis	
4				406Da06	20	4	OL 83240 SML	0,10	0,400	tis	
4				407Ba00p	19	4	SM 1250 SML	0,30	1,200	tis	
4				410Ca00p	18	4	SM 1250 SML	0,20	0,800	tis	
4				415Da00p	19	4	BK 50250 SML	0,72	6,480	tis	
4				417Aa03	20	4	KL 53260 SML	0,04	0,240	tis	
4				418Ea00p	17	4	SM 1250 SML	1,66	6,640	tis	
4				425Aa05a	20	4	BK 50250 SML	0,18	1,620	tis	
4				427Aa00p	19	4	SM 1250 SML	2,00	8,000	tis	
4				427Ba00p	19	4	SM 1250 SML	1,00	4,000	tis	
4				427Ba03	20	4	SM 1250 SML	0,20	0,800	tis	
4				427Ba03	20	4	BK 50250 SML	0,10	0,900	tis	
4				434Aa03	20	4	OL 83240 SML	0,20	0,800	tis	
4				celkem Šternberk				11,91	56,110		
401	1	016	211	celkem podvýkon				75,72	406,392		
		016	221	- První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šternbinová							
				3 301Aa00p	18	5	SM 1265 SML	0,53	1,696	tis	
				3 301Aa00p	18	5	BK 50265 SML	0,34	2,448	tis	

Zpracováno dne 15.11.2021 7:40:33

, 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	
3		301Aa00p		18	5	KL	53265 SML	0,17	0,816	tis		
3		305Aa04		20	11	BK	50255 SML	0,20	1,440	tis		
3		305Aa05		20	11	BK	50255 SML	0,14	1,008	tis		
3		307Ba00p		19	11	BK	50255 SML	0,30	2,160	tis		
3		307Da00p		19	11	BK	50255 SML	0,52	3,744	tis		
3		307Da00p		19	11	KL	53255 SML	0,13	0,624	tis		
3		308Ba04		20	11	BK	50255 SML	0,50	3,600	tis		
3		311Ca00u		19	5	DG	18255 SML	0,15	0,360	tis		
3		317Aa00p		19	11	DBZ	42245 SML	0,07	0,560	tis		
3		317Aa00p		19	11	KL	53255 SML	0,07	0,336	tis		
3		317Aa00p		19	11	LP	80275 SML	0,10	0,480	tis		
3		317Aa00v		19	11	BK	50255 SML	0,53	3,816	tis		
3		321Ba00p		19	11	BK	50255 SML	0,17	1,224	tis		
3		321Ba00p		19	11	KL	53255 SML	0,07	0,336	tis		
3		702Ea10		20	5	BO	20245 SML	0,70	4,480	tis		
3		702Ea10		20	11	BK	50255 SML	0,75	5,400	tis		
3		704Ca12a		20	11	BK	50255 SML	0,30	2,160	tis		
3		704Ca12a		20	11	HB	51155 SML	0,20	0,960	tis		
3		705Ea00p		19	11	MD	30245 SML	0,08	0,192	tis		
3		705Ea00p		19	11	DBZ	42245 SML	0,36	2,880	tis		
3		705Fa00p		18	11	DBZ	42245 SML	0,74	5,920	tis		
3		celkem Horní žleb						7,12	46,640			
<hr/>												
401	1	016	221	celkem podvýkon				7,12	46,640			
<hr/>												
016	611	- Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková										
1		101Ea00u		19	4	KL	53260 SML	0,14	0,840	tis		
1		102Aa09		20	4	JD	10260 SML	0,20	1,000	tis		
1		108Da01a		16	4	KL	53380 SML	0,15	0,450	tis		
1		109Aa01		17	4	SM	1260 SML	0,04	0,160	tis		
1		110Ba00u		19	4	BO	20245 SML	0,25	2,000	tis		
1		110Ca01a		17	4	SM	1260 SML	0,12	0,480	tis		
1		110Ca01a		17	4	BK	50260 SML	0,18	1,620	tis		
1		110Ca01b		14	4	SM	1260 SML	0,07	0,280	tis	ODKLAD ZAJIŠTĚNÍ 2020	
1		110Da01a		17	4	BK	50260 SML	0,06	0,540	tis		
1		110Fa01a		17	4	MD	30245 SML	0,10	0,400	tis		
1		110Fa01a		17	4	KL	53380 SML	0,05	0,200	tis		
1		111Aa00u		19	4	BO	20245 SML	0,25	2,000	tis		
1		111Da01a		18	4	JD	10260 SML	0,10	0,500	tis		
1		111Da01a		18	4	KL	53380 SML	0,08	0,400	tis		
1		111Fa01a		16	4	MD	30245 SML	0,16	0,640	tis		
1		111Ga01		16	4	MD	30245 SML	0,05	0,200	tis		
1		112Ea01c		18	4	OL	83250 SML	0,10	0,400	tis		
1		112Ea00u		19	4	BO	20245 SML	0,20	2,000	tis		
1		112Fa01a		16	4	OL	83250 SML	0,30	1,200	tis		
1		113Aa01		14	4	OL	83250 SML	0,07	0,280	tis		
1		113Ba01a		17	4	BK	50260 SML	0,21	1,800	tis		
1		113Da01b		15	4	OL	83250 SML	0,12	0,480	tis		
1		115Ha01		19	4	SM	1260 SML	0,01	0,040	tis		
1		116Aa01		16	4	SM	1260 SML	1,00	4,000	tis		
1		116Aa01		16	4	MD	30245 SML	0,20	0,800	tis		
1		116Aa01		16	4	BK	50260 SML	0,40	3,600	tis		
1		116Aa01		16	4	OL	83250 SML	0,30	1,200	tis		
1		214Aa01a		17	4	BK	50260 SML	0,20	1,800	tis		
1		215Ga01a		18	4	SM	1260 SML	0,25	1,000	tis		
1		215Ga01b		14	4	SM	1260 SML	0,05	0,200	tis	ODKLAD ZAJIŠTĚNÍ 2020	
1		401Ba01a		18	4	JD	10260 SML	0,20	1,000	tis		
1		402Ca01		18	4	JD	10260 SML	0,05	0,250	tis		
1		402Da01b		16	4	KL	53380 SML	0,07	0,350	tis		
1		403Aa00u		19	4	JD	10260 SML	0,12	0,600	tis		
1		404Ba01a		17	4	KL	53380 SML	0,10	0,500	tis		
1		404Da01c		16	4	KL	53380 SML	0,07	0,350	tis		
1		405Aa01		17	4	BK	50260 SML	0,10	0,900	tis		
1		405Ba01b		16	4	BK	50260 SML	0,09	0,810	tis		
1		505Ea01a		17	4	KL	53380 SML	0,16	0,900	tis		
1		505Ea01b		16	4	SM	1260 SML	0,24	0,960	tis		
1		505Ea01b		16	4	BK	50260 SML	0,08	0,720	tis		
1		505Ea01b		16	4	OL	83380 SML	0,08	0,400	tis		
1		celkem Dětičov						6,77	38,250			
<hr/>												
3		305Aa00u		19	5	DG	18250 SML	0,02	0,060	tis		
3		305Ba00u		18	5	SM	1260 SML	0,01	0,030	tis		
3		305Da00u		19	5	JD	10255 SML	0,02	0,080	tis		
3		311Ca00u		19	5	BK	50260 SML	0,02	0,180	tis		
3		312Aa00u		18	5	JD	10260 SML	0,02	0,080	tis		
3		312Ba00u		19	5	BK	50260 SML	0,07	0,630	tis		
3		312Da00u		18	5	JD	10260 SML	0,02	0,080	tis		
3		312Da00u		18	5	BK	50260 SML	0,02	0,180	tis		
3		313Aa00u		19	5	BK	50260 SML	0,02	0,180	tis		
3		319Ba00u		19	5	SM	1260 SML	0,02	0,080	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,revirů vůči dodavateli
				3	319Ba00u	19	5 BK 50260 SML	0,02	0,180	tis	
				3	321Aa00u	19	5 SM 1260 SML	0,02	0,080	tis	
				3	321Aa00u	19	5 MD 30245 SML	0,02	0,048	tis	
				3	321Aa00u	19	5 BK 50260 SML	0,04	0,360	tis	
				3	321Ba00u	19	5 BK 50260 SML	0,01	0,090	tis	
				3	321Ba00u	19	5 LP 80280 SML	0,02	0,120	tis	
				3	324Ba00v	17	5 MD 30245 SML	0,02	0,048	tis	
				3	324Ca00u	17	5 BK 50255 SML	0,06	0,432	tis	
				3	326Aa00u	19	5 SM 1260 SML	0,02	0,080	tis	
				3	326Aa00u	19	5 DG 18250 SML	0,02	0,060	tis	
				3	326Aa00u	19	5 BK 50260 SML	0,37	3,330	tis	
				3	326Aa00u	19	5 KL 53260 SML	0,02	0,120	tis	
				3	701Aa00u	18	5 DBZ 42260 SML	0,02	0,200	tis	
				3	701Aa00u	18	5 BK 50260 SML	0,04	0,360	tis	
				3	702Aa00u	19	5 BK 50260 SML	0,02	0,180	tis	
				3	702Ba00p	16	5 DBZ 42260 SML	0,02	0,200	tis	
				3	705Ba00u	18	5 DG 18250 SML	0,02	0,060	tis	
				3	705Ba00u	18	5 DBZ 42260 SML	0,07	0,700	tis	
				3	705Ba00u	18	5 BK 50260 SML	0,04	0,360	tis	
				3	705Ba00u	18	5 LP 80280 SML	0,02	0,120	tis	
				3	705Ca00u	18	5 DBZ 42260 SML	0,02	0,200	tis	
				3	705Ca00u	18	5 BK 50260 SML	0,03	0,270	tis	
				3	705Ea00p	19	5 DBZ 42260 SML	0,02	0,200	tis	
				3	celkem Horní Žleb			1,20	9,378		
401	1	016	611	celkem podvýkon				7,97	47,628		
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou						90,81	500,660		
401	1	=====									
022 - Oplocování mladých lesních porostů											
=====											
022 015 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna											
				1	103Da00v	19	3	0,25	0,190	km	
				1	103Da00v	19	3	0,35	0,250	km	
				1	106Ba00u	19	3	0,50	0,370	km	
				1	106Ca00u	19	3	0,25	0,220	km	
				1	106Da00u	19	3	0,50	0,340	km	
				1	107Ba00u	19	3	0,50	0,360	km	
				1	108Aa00u	19	3	0,30	0,210	km	
				1	108Ca00u	19	3	0,30	0,220	km	
				1	celkem Dětrichov			2,95	2,160		
				2	209Da05	20	3	0,80	0,500	km	
				2	212Ba00p		3	0,40	0,300	km	
				2	225Aa00u	18	3	0,60	0,450	km	
				2	228Ba00p		3	0,30	0,250	km	
				2	celkem Řídeč			2,10	1,500		
				3	306Ba00p	18	5	0,08	0,120	km	
				3	307Da00p	19	11	0,13	0,180	km	
				3	310Ba00p	17	5	0,36	0,300	km	
				3	311Ca00u	19	5	0,44	0,320	km	
				3	312Ca00p	19	5	0,08	0,120	km	
				3	313Ba00p	19	5	0,58	0,360	km	
				3	317Aa00p	19	11	0,24	0,260	km	
				3	317Ca00p	19	5	0,33	0,280	km	
				3	319Ba00p	19	5	0,12	0,180	km	
				3	321Ba00p	19	11	0,07	0,120	km	
				3	327Aa00p	19	5	0,05	0,100	km	
				3	327Aa00r	19	5	0,08	0,120	km	
				3	328Aa00p	19	5	0,80	0,500	km	
				3	701Ba00p	19	5	0,23	0,280	km	
				3	701Ca00p	18	5	1,62	1,100	km	
				3	705Ea00p	19	11	0,78	0,440	km	
				3	705Fa00p	18	11	0,74	0,420	km	
				3	celkem Horní Žleb			6,73	5,200		
401	1	022	015	celkem podvýkon				11,78	8,860		
Úrhn:	022	- Oploc.mlad.les.poros						11,78	8,860		
401	1	=====									
023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											
=====											
023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin											
				4	999X 999	9	73 SML	112,24	620,000	tis	
				4	celkem Šternberk			112,24	620,000		

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
401	1	023 124		celkem podvýkon				112,24	620,000		
Úrhn:		023		- Ochrana mlad.LP-zvěř				112,24	620,000		
401	1			=====							
				024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení							
				=====							
				024 021							
				4 999X 999		6		91,86		ha
				4 999X 999		8		65,23		ha
				4 celkem šternberk				157,09			

401	1	024 021		celkem podvýkon				157,09			
				024 031							
				4 999X 999		6		56,96		ha
				4 999X 999		8		38,04		ha
				4 celkem šternberk				95,00			

401	1	024 031		celkem podvýkon				95,00			
				024 421							
				4 999X 999		3	11 SML	12,00		ha
				4 celkem šternberk				12,00			

401	1	024 421		celkem podvýkon				12,00			
Úrhn:		024		- Ochrana mlad.LP-buř.				264,09			
401	1			=====							
				031 - Prořezávky							
				=====							
				031 321							
				1 110Fa02		12		2,42		ha
				1 112Ha02		12		0,06		ha
				1 113Da02		12		0,18		ha
				1 115Aa02b		12		0,18		ha
				1 115Aa02c		12		0,57		ha
				1 115Ba02a		12		0,56		ha
				1 115Ba02b		12		0,12		ha
				1 115Ca02a		12		0,73		ha
				1 115Ca02b		12		2,38		ha
				1 115Da02a		12		0,51		ha
				1 115Da02b		12		2,65		ha
				1 115Da02c		12		1,37		ha
				1 115Da02d		12		1,71		ha
				1 115Da01b		12		1,80		ha
				1 115Da02e		12		3,95		ha
				1 115Ea02a		12		0,81		ha
				1 115Fa02		12		1,10		ha
				1 115Ga02a		12		1,38		ha
				1 115Ga02b		12		0,78		ha
				1 115Ga02c		12		0,45		ha
				1 celkem Dětřichov				23,71			

				2 206Aa01b		12		0,65		ha
				2 206Da01		12		0,50		ha
				2 206Da02		12		0,89		ha
				2 207Ba02		12		1,78		ha
				2 207Da01d		12		0,20		ha
				2 207Ea02		12		0,21		ha
				2 210Da02		12		0,50		ha
				2 211Ca02		12		1,42		ha
				2 211Da02		12		2,01		ha
				2 211Ea01b		12		0,70		ha
				2 218Aa02a		12		2,82		ha
				2 219Aa01a		12		0,14		ha
				2 219Aa02b		12		0,07		ha
				2 219Aa02c		12		0,19		ha
				2 219Aa02d		12		0,30		ha
				2 219Ca01b		12		0,66		ha
				2 219Ca01c		12		0,61		ha
				2 219Ca02b		12		0,48		ha
				2 220Ca01d		12		0,66		ha
				2 220Da02b		12		1,21		ha
				2 221Aa01		12		0,39		ha
				2 221Ea02		12		0,24		ha
				2 223Ba02a		12		2,68		ha
				2 223Da02		12		0,40		ha
				2 229Ba02b		12		0,42		ha

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Flocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
2 celkem Řídeč								20,13			
3		305Aa03				12		0,08		ha
3		308Aa02				12		1,27		ha
3		308Ba02a				12		0,14		ha
3		308Ba02b				12		0,47		ha
3		310Aa02a				12		0,04		ha
3		310Ba02a				12		1,32		ha
3		310Ba02b				12		0,54		ha
3		310Ba02c				12		0,10		ha
3		311Aa02a				12		0,14		ha
3		311Aa02b				12		0,53		ha
3		311Ca02a				12		0,07		ha
3		311Ca02b				12		0,25		ha
3		312Aa02				12		0,23		ha
3		313Ba02a				12		0,20		ha
3		313Ba02b				12		0,22		ha
3		313Ca02				12		0,46		ha
3		315Aa02				12		0,18		ha
3		315Da02a				12		0,37		ha
3		315Da02b				12		0,16		ha
3		315Fa02				12		1,48		ha
3		316Aa02b				12		1,82		ha
3		316Ba02				12		0,72		ha
3		317Da02				12		0,13		ha
3		318Aa02				12		0,69		ha
3		318Da02				12		0,29		ha
3		320Aa02				12		2,86		ha
3		320Ba02b				12		0,97		ha
3		320Ca02a				12		0,07		ha
3		320Ca02b				12		1,29		ha
3		320Da02				12		0,82		ha
3		321Aa02a				12		0,22		ha
3		321Ba02				12		1,87		ha
3		celkem Horní Žleb						20,00		
4		329Aa01b				10		0,48		ha
4		329Aa02				10		0,56		ha
4		330Ba02				10		0,52		ha
4		330Ca02a				10		0,20		ha
4		330Ca02c				10		0,70		ha
4		406Da01b				6		0,18		ha
4		406Da01c				6		0,22		ha
4		406Da02a				6		2,67		ha
4		406Da02b				6		1,22		ha
4		408Ea02				6		5,21		ha
4		411Ca02a				3		0,50		ha
4		411Da02				3		0,53		ha
4		425Ba02a				3		0,19		ha
4		425Ba02b				3		0,79		ha
4		435Aa02a				6		0,38		ha
4		435Aa02c				6		0,74		ha
4		436Aa01b				6		0,16		ha
4		518Aa02b				6		0,64		ha
4		519Aa01d				6		0,18		ha
4		519Da02b				6		1,04		ha
4		519Ea01				6		1,11		ha
4		celkem Šternberk						18,22		
401	1	031 321						celkem podvýkon	82,06		
		031 611						- Rozčleňování porostů			
		3 321Ba02				12		1,87	2,000	km
		3 celkem Horní Žleb						1,87	2,000	
401	1	031 611						celkem podvýkon	1,87	2,000	
Úrhn:	031	- Prořezávky						83,93	2,000		
401	1	=====									
401	1	Sumář zakázky Šternberk 2020-2024 R1-4 * Předaný projekt									dle výkonů a podvýkonů:
		016 211						75,72	406,392	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016 221						7,12	46,640	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová
		016 611						7,97	47,628	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
		*016 celkem						90,81	500,660		Zalesňování sadbou
		022 015						11,78	8,860	km	Oplocenky z nov.mat. -drátěné-2 ráhna
		*022 celkem						11,78	8,860		Oplocování mladých lesních porostů
		023 124						112,24	620,000	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin
		*023 celkem						112,24	620,000		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 021						157,09		ha	Ožínání - ručně - v pruzích

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
		024 031						95,00		ha	Ožínání - ručně - celoplošně
		024 421						12,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
		*024 celkem						264,09			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 321						82,06		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
		031 611						1,87	2,000	km	Rozčleňování porostů
		*031 celkem						83,93	2,000		Prořezávky

Předáno dodavateli prací dne: 15.11.2021

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

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

Vlárská 321
76331 Brumov-Bylnice

401 2 Zakázka : Šternberk 2020-2024 R1-4 Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

3 999X 999 12 1,00 300,000 m3
3 celkem Horní Žleb 1,00 300,000

401 2 011 011 celkem podvýkon 1,00 300,000

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

1 999Xa999 12 6,00 2160,000 m3
1 celkem Dětrichov 6,00 2160,000

2 999Xa999 12 14,00 4000,000 m3
2 celkem Řídeč 14,00 4000,000

3 999X 999 12 9,00 3700,000 m3
3 celkem Horní Žleb 9,00 3700,000

4 999X 999 12 2,00 1500,000 m3
4 celkem Šternberk 2,00 1500,000

401 2 011 111 celkem podvýkon 31,00 11360,000

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

1 999Xa999 12 20,00 9800,000 m3
1 999Xa999 6 5,00 1800,000 m3
1 celkem Dětrichov 25,00 11600,000

3 999X 999 12 3,00 1200,000 m3
3 celkem Horní Žleb 3,00 1200,000

401 2 011 141 celkem podvýkon 28,00 12800,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

1 999Xa999 3 20,00 ha
1 celkem Dětrichov 20,00

2 999Xa999 12 10,00 ha
2 celkem Řídeč 10,00

3 999X 999 12 16,00 ha
3 celkem Horní Žleb 16,00

4 999X 999 12 1,00 ha
4 celkem Šternberk 1,00

401 2 011 611 celkem podvýkon 47,00

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 107,00 24460,000

401 2 =====

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041 - Příprava půdy na holině-mechanizované v pruzích

3 999X 999 12 3,00 ha
3 celkem Horní Žleb 3,00

401 2 012 041 celkem podvýkon 3,00

012 051 - Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně

3 999X 999 12 3,00 ha
3 celkem Horní Žleb 3,00

4 999X 999 3 2,00 ha
4 celkem Šternberk 2,00

401 2 012 051 celkem podvýkon 5,00

012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

1 999Xa999 12 3 SML 20,00 ha
1 celkem Dětrichov 20,00

Zpracováno dne 15.11.2021 7:40:33, 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	
				2 999Xa999		3	3 SML	15,00		ha	
				2 999Xa999		12	3 SML	10,00		ha	
				2 celkem Řídeč				25,00			
				3 999X 999		12	6 SML	20,00		ha	
				3 celkem Horní žleb				20,00			
401	2	012	071	celkem podvýkon				65,00			
				012 171 - Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								
				3 999X 999		12	6 SML	20,00		ha	
				3 celkem Horní žleb				20,00			
401	2	012	171	celkem podvýkon				20,00			
Úrhn:	012	- Přípr. půdy pro obn. l						93,00				
401	2	=====										
				016 - Zalesňování sadbou								
				=====								
				016 211 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								
				2 999Xa999		10 TS	33255 SML	0,10	0,300	tis	Vnesení do BK porostů 209,210,211.	
				2 999Xa999		10 BK	50175 SML	1,50	12,000	tis	
				2 celkem Řídeč				1,60	12,300		
401	2	016	211	celkem podvýkon				1,60	12,300		
				016 981 - Máčení prostokořen. SaMa před výsadbou - hydrogely								
				2 999Xa999		5		5,40	18,190	tis	
				2 celkem Řídeč				5,40	18,190		
401	2	016	981	celkem podvýkon				5,40	18,190		
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou						7,00	30,490			
401	2	=====										
				022 - Oplocování mladých lesních porostů								
				=====								
				022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								
				2 999Xa999		12			2,750	km	
				2 celkem Řídeč					2,750		
				3 999X 999		12		2,00	2,000	km	
				3 celkem Horní žleb				2,00	2,000		
				4 999Xa999		12		1,00	0,400	km	
				4 celkem Šternberk				1,00	0,400		
401	2	022	211	celkem podvýkon				3,00	5,150		
				022 981 - Údržba a opravy oplocenek								
				1 999Xa999		12		10,00	1,000	km	
				1 celkem Dětrichov				10,00	1,000		
				2 999Xa999		12			0,500	km	
				2 celkem Řídeč					0,500		
				3 999X 999		12			3,000	km	
				3 celkem Horní žleb					3,000		
				4 999Xa999		12			1,000	km	
				4 celkem Šternberk					1,000		
401	2	022	981	celkem podvýkon				10,00	5,500		
Úrhn:	022	- Oploc.mlad.les.poros						13,00	10,650			
401	2	=====										
				023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
				=====								
				023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								
				2 999Xa999		12			5,000	ks	
				2 celkem Řídeč					5,000		
401	2	023	011	celkem podvýkon					5,000		
				023 113 - Nátěry nebo postřik kultur repelenty- letní Trico								
				2 999Xa999		6	53 SML	40,00	240,000	tis	
				2 celkem Řídeč				40,00	240,000		

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
				3 999X 999		6	53 SML	20,00	180,000	tis	
				3 celkem Horní Žleb				20,00	180,000		
401	2	023 113		celkem podvýkon				60,00	420,000		
				023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin							
				3 999X 999		11	73 SML	115,00	750,000	tis	
				3 celkem Horní Žleb				115,00	750,000		
401	2	023 124		celkem podvýkon				115,00	750,000		
				023 131 - Postřiky kultur repelenty-letní							
				1 999Xa999		6	53 SML	26,00	170,000	tis	
				1 celkem Dětrichov				26,00	170,000		
401	2	023 131		celkem podvýkon				26,00	170,000		
				023 141 - Postřiky kultur repelenty-zimní							
				2 999Xa999		11	75 SML	40,00	230,000	tis	
				2 celkem Řídeč				40,00	230,000		
401	2	023 141		celkem podvýkon				40,00	230,000		
				023 151 - Ochrana náletů repelenty-letní							
				1 999Xa999		6	53 SML	10,00		ha	
				1 celkem Dětrichov				10,00			
				2 999Xa999		6	53 SML	10,00		ha	
				2 celkem Řídeč				10,00			
401	2	023 151		celkem podvýkon				20,00			
				023 161 - Ochrana náletů repelenty-zimní							
				1 999Xa999		10	51 SML	10,00		ha	
				1 celkem Dětrichov				10,00			
				2 999Xa999		6	75 SML	10,00		ha	
				2 celkem Řídeč				10,00			
401	2	023 161		celkem podvýkon				20,00			
				023 181 - Nátěry kultur repelenty-zimní							
				1 999Xa999		10	51 SML	45,00	270,000	tis	
				1 celkem Dětrichov				45,00	270,000		
401	2	023 181		celkem podvýkon				45,00	270,000		
				023 332 - Individuální ochrana oplůtky samonos pletivo							
				2 999Xa999		10		0,40	0,300	tis	individuální ochrana TIS.....
				2 celkem Řídeč				0,40	0,300		
401	2	023 332		celkem podvýkon				0,40	0,300		
				023 333 - Individuální ochrana - oplůtky - výška 150cm							
				3 999X 999		5	81 SML	0,15	0,150	tis	
				3 celkem Horní Žleb				0,15	0,150		
401	2	023 333		celkem podvýkon				0,15	0,150		
Úrhn:	023	- Ochrana mlad. LP-zvěř						326,55	1845,450		
401	2	=====									
				024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření							
				024 021 - Ožínání - ručné - v pruzích							
				1 999Xa999		8		75,00		ha	
				1 celkem Dětrichov				75,00			
				2 999Xa999		5		25,00		ha	
				2 celkem Řídeč				25,00			
				3 999X 999		11		30,00		ha	
				3 celkem Horní Žleb				30,00			
401	2	024 021		celkem podvýkon				130,00			
				024 031 - Ožínání - ručné - celoplošné							
				1 999Xa999		8		30,00		ha	
				1 celkem Dětrichov				30,00			

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, revírů vůči dodavateli
				2 999Xa999		8		35,00		ha	II. ožinky.....
				2 celkem Řídeč				35,00			
				3 999X 999		6		60,00		ha
				3 999X 999		11		20,00		ha
				3 celkem Horní Žleb				80,00			
401	2 024 031			celkem podvýkon				145,00			
	024 211			- Ošlapávání kultur							
				1 999Xa999		12		8,00	72,000	ha
				1 celkem Dětřichov				8,00	72,000		
401	2 024 211			celkem podvýkon				8,00	72,000		
	024 421			- Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích							
				2 999Xa999		4	3 SML	40,00		ha
				2 celkem Řídeč				40,00			
				3 999X 999		5	6 SML	40,00		ha
				3 celkem Horní Žleb				40,00			
401	2 024 421			celkem podvýkon				80,00			
	024 431			- Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně							
				2 999Xa999		3	3 SML	10,00		ha
				2 celkem Řídeč				10,00			
401	2 024 431			celkem podvýkon				10,00			
	024 432			- Chemická ochrana MLP proti buření - Fusilade							
				1 999Xa999		5	11 SML	25,00		ha
				1 celkem Dětřichov				25,00			
401	2 024 432			celkem podvýkon				25,00			
	024 511			- Odstranění škodících dřevin - ručně							
				2 999Xa999		12		15,00		ha
				2 celkem Řídeč				15,00			
401	2 024 511			celkem podvýkon				15,00			
	024 521			- Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							
				1 999Xa999		12		2,00		ha
				1 celkem Dětřichov				2,00			
				3 999X 999		12		25,00		ha
				3 celkem Horní Žleb				25,00			
401	2 024 521			celkem podvýkon				27,00			
Úrhn:	024			- Ochrana mlad. LP-buř.				440,00	72,000		
401	2			=====							
	025			- Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům							
				=====							
	025 011			- Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							
				1 999Xa999		6	56 SML	4,00	16,000	tis
				1 celkem Dětřichov				4,00	16,000		
401	2 025 011			celkem podvýkon				4,00	16,000		
Úrhn:	025			- Ochrana mlad. LP-hmyz				4,00	16,000		
401	2			=====							
	032			- Ostat. náklady na výchovu les. porostů do 40 let							
				=====							
	032 311			- Zpřístupňování porostů řezem							
				2 999Xa999		12		2,00		ha
				2 celkem Řídeč				2,00			
401	2 032 311			celkem podvýkon				2,00			
	032 331			- Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním							
				3 999X 999		12		3,00		ha
				3 celkem Horní Žleb				3,00			
401	2 032 331			celkem podvýkon				3,00			
Úrhn:	032			- Ost.nákl. na vých-40				5,00			

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, revírů vůči dodavateli
401	2	=====									
		036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									
		=====									
		036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									
		2		999Xa999		6			200,000	m3
		2		celkem Řídeč					200,000		

		3		999X 999		9			50,000	m3
		3		celkem Horní Žleb					50,000		

401	2	036	331	celkem podvýkon					250,000		

		036 335 - As.kůr.dř.SM-chemická - povrch hrání									
		1		999X 999		8			50,000	m3
		1		celkem Dětrichov					50,000		

		3		999X 999		9			50,000	m3
		3		celkem Horní Žleb					50,000		

401	2	036	335	celkem podvýkon					100,000		

		036 431 - Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									
		2		999Xa999		6			50,000	m3
		2		celkem Řídeč					50,000		

401	2	036	431	celkem podvýkon					50,000		

		036 521 - Asanace skládek									
		3		999X 999		9			40,000	m2
		3		celkem Horní Žleb					40,000		

401	2	036	521	celkem podvýkon					40,000		

Úrhn:		036		Ochr. lesa proti škůd					440,000		
401	2	=====									
		058 - Ostatní pěstební práce									
		=====									
		058 111 - Ruční práce									
		1		999X 999		12			8,000	h
		1		celkem Dětrichov					8,000		

		2		999Xa999		12			10,000	h	dle potřeby - uvolnění cest apod.....
		2		celkem Řídeč					10,000		

		3		999X 999		12			60,000	h
		3		celkem Horní Žleb					60,000		

		4		999Xa999		12			10,000	h
		4		celkem Šternberk					10,000		

401	2	058	111	celkem podvýkon					88,000		

		058 121 - Práce s JMP									
		1		999X 999		12			8,000	h
		1		celkem Dětrichov					8,000		

		3		999X 999		12			60,000	h
		3		celkem Horní Žleb					60,000		

		4		999Xa999		12			10,000	h
		4		celkem Šternberk					10,000		

401	2	058	121	celkem podvýkon					78,000		

		058 131 - Práce s traktorem									
		1		999X 999		12			8,000	h
		1		celkem Dětrichov					8,000		

		2		999Xa999		12			8,000	h	dle potřeby - uvolnění cest apod.....
		2		celkem Řídeč					8,000		

		3		999X 999		12			50,000	h
		3		celkem Horní Žleb					50,000		

		4		999Xa999		12			10,000	h
		4		celkem Šternberk					10,000		

Zak	TP	Cen.kód	Re-	Porost	In-	Měs.	Materiál	Flocha	Množství	Cen.	Další požadavky a poznámky
		Výk+pdv	vír	(JPRL)	dex	real	dř. kód mat	ha	TJ	MJ	lesní správy,revírů vůči dodavateli
401	2	058 131		celkem podvýkon					76,000		
		058 141		- Práce s křovinořezem							
			2	999Xa999		12			10,000	h	dle potřeby - výřezy cest, itinerář, oplocenky - r
			2	celkem Řídeč					10,000		
			3	999X 999		12			50,000	h
			3	celkem Horní Žleb					50,000		
401	2	058 141		celkem podvýkon					60,000		
		058 161		- Práce se zádovým postřikovačem							
			3	999X 999		12			10,000	h
			3	celkem Horní Žleb					10,000		
401	2	058 161		celkem podvýkon					10,000		
		058 411		- Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							
			3	999X 999		12			10,000	km
			3	celkem Horní Žleb					10,000		
			4	999Xa999		12			3,000	km
			4	celkem Šternberk					3,000		
401	2	058 411		celkem podvýkon					13,000		
		058 412		- Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan							
			2	999Xa999		12			15,000	km	LC Rafajka, Kovářův Kout, Stř. Kaminková, Sanators
			2	celkem Řídeč					15,000		
401	2	058 412		celkem podvýkon					15,000		
		058 413		- Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP							
			3	999X 999		12			5,000	km
			3	celkem Horní Žleb					5,000		
401	2	058 413		celkem podvýkon					5,000		
		058 414		- Údržba rozdělovací sítě a majetk.hranic - drtičem, š.2m							
			3	999X 999		12			10,000	km
			3	celkem Horní Žleb					10,000		
401	2	058 414		celkem podvýkon					10,000		
Úrhn:	058			- Ostatní pěsteb.práce					355,000		
401	2			=====							
401	2			Sumář zakázky Šternberk 2020-2024 R1-4 * Předaný-podmíněný							dle výkonů a podvýkonů:
		011 011			1,00				300,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
		011 111			31,00				11360,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011 141			28,00				12800,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.
		011 611			47,00					ha	Dočištěvání ploch po těžbě
		*011 celkem			107,00				24460,000		Vyklizování ploch po těžbě
		012 041			3,00					ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
		012 051			5,00					ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně
		012 071			65,00					ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		012 171			20,00					ha	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně
		*012 celkem			93,00						Příprava půdy pro obnovu lesa
		016 211			1,60				12,300	tis	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková
		016 981			5,40				18,190	tis	Máčení prostokořen. Sama před výsadbou - hydrogely
		*016 celkem			7,00				30,490		Zalesňování sadbou
		022 211			3,00				5,150	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		022 981			10,00				5,500	km	Údržba a opravy oplocenek
		*022 celkem			13,00				10,650		Oplocování mladých lesních porostů
		023 011							5,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
		023 113			60,00				420,000	tis	Nátěry nebo postřik kultur repelenty- letní Trico
		023 124			115,00				750,000	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin
		023 131			26,00				170,000	tis	Postřiky kultur repelenty-letní
		023 141			40,00				230,000	tis	Postřiky kultur repelenty-zimní
		023 151			20,00					ha	Ochrana náletů repelenty-letní
		023 161			20,00					ha	Ochrana náletů repelenty-zimní
		023 181			45,00				270,000	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
		023 332			0,40				0,300	tis	Individuální ochrana oplůtky samonos pletivo
		023 333			0,15				0,150	tis	Individuální ochrana - oplůtky - výška 150cm
		*023 celkem			326,55				1845,450		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 021			130,00					ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024 031			145,00					ha	Ožínání - ručně - celoplošně
		024 211			8,00				72,000	ha	Ošlapávání kultur
		024 421			80,00					ha	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích
		024 431			10,00					ha	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně

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
		024 432						25,00		ha	Chemická ochrana MLP proti buřeni - Fusilade
		024 511						15,00		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně
		024 521						27,00		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
		*024 celkem						440,00	72,000		Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni
		025 011						4,00	16,000	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		*025 celkem						4,00	16,000		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		032 311						2,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem
		032 331						3,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním
		*032 celkem						5,00			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
		036 331							250,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		036 335							100,000	m3	As.kúr.dř.SM-chemická - povrch hrání
		036 431							50,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická
		036 521							40,000	m2	Asanace skládek
		*036 celkem							440,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058 111							88,000	h	Ruční práce
		058 121							78,000	h	Práce s JMP
		058 131							76,000	h	Práce s traktorem
		058 141							60,000	h	Práce s křovinořezem
		058 161							10,000	h	Práce se zádovým postřikovačem
		058 411							13,000	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							10,000	km	Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic - drtičem, š.2m
		*058 celkem							355,000		Ostatní péstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 15.11.2021 Za odběratele: Za dodavatele:

ÚHRN 129 LS Šternberk (kontr. čísla) 1558,40 28361,110
 Seznam projektových zakázek a typů projektů:
 401 1 Šternberk 2020-2024 R1-4
 401 2 Šternberk 2020-2024 R1-4

Zpracováno dne 15.11.2021 7:40:33 , všechna střediska

Út- var	Les.ní 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" = 401))

1 - Dětřichov

29 -Nizký Jeseník		4-b u k o v ý											
29	4		1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	4,19	16,760	4,000		
29	4		50255	BUK	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,60	11,520	7,200		
29	4		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená	saz.	1,67	15,030	9,000		
29	4		53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená	saz.	0,16	0,900	5,625		
29	4		83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená	saz.	1,30	5,200	4,000		
29	4		83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená	saz.	0,08	0,400	5,000		
1 29		-Nizký Jeseník	4-b u k o v ý celkem za kombinaci LO a LVS								9,00	49,810	5,534

29 -Nizký Jeseník		5-jedlobukový											
29	5		1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	12,95	51,400	3,969		
29	5		10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená	saz.	2,62	13,100	5,000		
29	5		20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový	sadbovač	0,70	6,000	8,571		
29	5		30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový	sadbovač	0,69	2,760	4,000		
29	5		50255	BUK	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,10	0,720	7,200		
29	5		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená	saz.	11,01	82,810	7,521		
29	5		50265	BUK	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,30	2,700	9,000		
29	5		53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená	saz.	1,12	6,600	5,893		
29	5		53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená	saz.	0,52	2,250	4,327		
29	5		83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	prostokořená	saz.	0,50	2,000	4,000		
29	5		83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená	saz.	2,45	9,800	4,000		
1 29		-Nizký Jeseník	5-jedlobukový celkem za kombinaci LO a LVS								32,96	180,140	5,465

1 Úhrn za útvar Dětřichov 41,96 229,950 5,480

v tom:

1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	17,14	68,160	3,977
10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená	saz.	2,62	13,100	5,000
20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový	sadbovač	0,70	6,000	8,571
30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový	sadbovač	0,69	2,760	4,000
50255	BUK	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,70	12,240	7,200
50260	BUK	sazenice	6	prostokořená	saz.	12,68	97,840	7,716
50265	BUK	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,30	2,700	9,000
53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená	saz.	1,12	6,600	5,893
53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená	saz.	0,68	3,150	4,632
83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	prostokořená	saz.	0,50	2,000	4,000
83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená	saz.	3,75	15,000	4,000
83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená	saz.	0,08	0,400	5,000

Út- var	Les.ní kód	oblasti název	Les.veg.stupeň kód	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu Dřevina T y p Třída Obal	Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
2 - Řídeč								
=====								
-					-nebylo zjiš			
					33255 TIS OBEČNÝ sazenice	5	0,300	3,000
					50175 BUK semenáčky	7	12,000	8,000
2	-				celkem za kombinaci LO a LVS	1,60	12,300	7,688

29	-Nizký Jeseník		2		2-bukodubový			

29			2	67390 BŘEK	poloodrost 9 prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500
2	29 -Nizký Jeseník		2		celkem za kombinaci LO a LVS	0,20	0,100	0,500

29	-Nizký Jeseník		3		3-dubobukový			

29			3	1265 SMRK	sazenice 6 plastový sadbovač	3,90	12,000	3,077
29			3	10270 JEDLE	sazenice 7 prostokořená saz.	0,30	1,500	5,000
29			3	18255 DOUGLASKA	sazenice 5 plastový sadbovač	0,40	1,000	2,500
29			3	20255 BOROVICE	sazenice 5 plastový sadbovač	0,12	1,000	8,333
29			3	42265 DUB ZIMNÍ	sazenice 6 plastový sadbovač	1,00	10,000	10,000
29			3	50175 BUK	semenáčky 7 plastový sadbovač	0,50	3,800	7,600
29			3	53265 KLEN	sazenice 6 plastový sadbovač	0,50	3,000	6,000
29			3	61155 JILM HORSK	semenáčky 5 plastový sadbovač	0,18	1,000	5,556
29			3	76390 HRUŠEŇ	poloodrost 9 prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500
29			3	77390 JABLOŇ	poloodrost 9 prostokořená saz.	0,10	0,100	1,000
29			3	83380 OLŠE LEPK	poloodrost 8 prostokořená saz.	1,60	6,400	4,000
29			3	94390 KAŠT.JEDLÝ	poloodrost 9 prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500
2	29 -Nizký Jeseník		3		celkem za kombinaci LO a LVS	9,00	40,000	4,444

29	-Nizký Jeseník		4		4-b u k o v ý			

29			4	1265 SMRK	sazenice 6 plastový sadbovač	1,30	3,600	2,769
29			4	10270 JEDLE	sazenice 7 prostokořená saz.	0,70	3,500	5,000
29			4	20255 BOROVICE	sazenice 5 plastový sadbovač	0,20	2,000	10,000
29			4	30255 MODŘÍN	sazenice 5 plastový sadbovač	1,00	2,500	2,500
29			4	50175 BUK	semenáčky 7 plastový sadbovač	1,42	10,700	7,535
29			4	83380 OLŠE LEPK	poloodrost 8 prostokořená saz.	1,60	6,400	4,000
29			4	93390 JÍROVEC	poloodrost 9 prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500
2	29 -Nizký Jeseník		4		celkem za kombinaci LO a LVS	6,42	28,800	4,486

29	-Nizký Jeseník		5		5-jedlobukový			

29			5	83380 OLŠE LEPK	poloodrost 8 prostokořená saz.	0,30	0,600	2,000
2	29 -Nizký Jeseník		5		celkem za kombinaci LO a LVS	0,30	0,600	2,000

2	Úhrn za útvar Řídeč					17,52	81,800	4,669
v tom:								
					1265 SMRK sazenice 6 plastový sadbovač	5,20	15,600	3,000
					10270 JEDLE sazenice 7 prostokořená saz.	1,00	5,000	5,000
					18255 DOUGLASKA sazenice 5 plastový sadbovač	0,40	1,000	2,500
					20255 BOROVICE sazenice 5 plastový sadbovač	0,32	3,000	9,375
					30255 MODŘÍN sazenice 5 plastový sadbovač	1,00	2,500	2,500
					33255 TIS OBEČNÝ sazenice 5 plastový sadbovač	0,10	0,300	3,000
					42265 DUB ZIMNÍ sazenice 6 plastový sadbovač	1,00	10,000	10,000
					50175 BUK semenáčky 7 plastový sadbovač	3,42	26,500	7,749
					53265 KLEN sazenice 6 plastový sadbovač	0,50	3,000	6,000
					61155 JILM HORSK semenáčky 5 plastový sadbovač	0,18	1,000	5,556
					76390 BŘEK poloodrost 9 prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500
					76390 HRUŠEŇ poloodrost 9 prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500
					77390 JABLOŇ poloodrost 9 prostokořená saz.	0,10	0,100	1,000
					83380 OLŠE LEPK poloodrost 8 prostokořená saz.	3,50	13,400	3,829
					93390 JÍROVEC poloodrost 9 prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500
					94390 KAŠT.JEDLÝ poloodrost 9 prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500

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				
3 - Horní Žleb													
=====													
29	-Nizký Jeseník		3-dubobukový										
29			3		1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,15	0,600	4,000	
29			3		10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,70	3,500	5,000	
29			3		18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,02	0,060	3,000	
29			3		20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	0,70	4,480	6,400	
29			3		30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový sadbovač	0,36	0,864	2,400	
29			3		42245	DUB ŽIMNÍ	sazenice	4	plastový sadbovač	1,17	9,360	8,000	
29			3		42250	DUB ŽIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	1,45	14,500	10,000	
29			3		42260	DUB ŽIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,15	1,500	10,000	
29			3		50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	3,01	27,090	9,000	
29			3		50255	BUK	sazenice	5	plastový sadbovač	1,58	11,376	7,200	
29			3		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,13	1,170	9,000	
29			3		51155	HABR	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,20	0,960	4,800	
29			3		53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,40	2,400	6,000	
29			3		53255	KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,07	0,336	4,800	
29			3		80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,40	2,400	6,000	
29			3		80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	0,10	0,480	4,800	
29			3		80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,02	0,120	6,000	
29			3		83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	prostokořená saz.	0,52	2,080	4,000	
3	29	-Nizký Jeseník	3-dubobukový		celkem za kombinaci LO a LVS				11,13	83,276	7,482		

29	-Nizký Jeseník		4-b u k o v ý										
29			4		1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,89	3,560	4,000	
29			4		1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,05	0,190	3,800	
29			4		1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,53	1,696	3,200	
29			4		10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,29	1,450	5,000	
29			4		10255	JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,02	0,080	4,000	
29			4		10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,04	0,160	4,000	
29			4		18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,02	0,060	3,000	
29			4		18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,15	0,360	2,400	
29			4		30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový sadbovač	0,02	0,048	2,400	
29			4		42250	DUB ŽIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	0,08	0,800	10,000	
29			4		50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,24	11,160	9,000	
29			4		50255	BUK	sazenice	5	plastový sadbovač	1,83	13,176	7,200	
29			4		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,20	1,800	9,000	
29			4		50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,34	2,448	7,200	
29			4		53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,81	4,860	6,000	
29			4		53255	KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,20	0,960	4,800	
29			4		53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,17	0,816	4,800	
29			4		80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,13	0,780	6,000	
29			4		80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,02	0,120	6,000	
29			4		83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	prostokořená saz.	0,11	0,440	4,000	
3	29	-Nizký Jeseník	4-b u k o v ý		celkem za kombinaci LO a LVS				7,14	44,964	6,297		

29	-Nizký Jeseník		5-jedlobukový										
29			5		1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,03	4,120	4,000	
29			5		1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,02	0,080	4,000	
29			5		18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,02	0,060	3,000	
29			5		30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový sadbovač	0,10	0,248	2,480	
29			5		50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,79	7,110	9,000	
29			5		50255	BUK	sazenice	5	plastový sadbovač	0,06	0,432	7,200	
29			5		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,37	3,330	9,000	
29			5		53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,02	0,120	6,000	
29			5		83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	prostokořená saz.	0,34	1,360	4,000	
3	29	-Nizký Jeseník	5-jedlobukový		celkem za kombinaci LO a LVS				2,75	16,860	6,131		

3	Úhrn za útvar Horní Žleb										21,02	145,100	6,903
v tom:													
					1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,07	8,280	4,000	
					1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,07	0,270	3,857	
					1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,53	1,696	3,200	
					10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,99	4,950	5,000	
					10255	JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,02	0,080	4,000	
					10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,04	0,160	4,000	
					18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,06	0,180	3,000	
					18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,15	0,360	2,400	
					20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	0,70	4,480	6,400	
					30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový sadbovač	0,48	1,160	2,417	
					42245	DUB ŽIMNÍ	sazenice	4	plastový sadbovač	1,17	9,360	8,000	
					42250	DUB ŽIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	1,53	15,300	10,000	
					42260	DUB ŽIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,15	1,500	10,000	

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			
					50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	5,04	45,360	9,000
					50255	BUK	sazenice	5	plastový sadbovač	3,47	24,984	7,200
					50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,70	6,300	9,000
					50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,34	2,448	7,200
					51155	HABR	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,20	0,960	4,800
					53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená saz.	1,21	7,260	6,000
					53255	KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,27	1,296	4,800
					53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,02	0,120	6,000
					53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,17	0,816	4,800
					80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,53	3,180	6,000
					80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	0,10	0,480	4,800
					80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,04	0,240	6,000
					83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	prostokořená saz.	0,97	3,880	4,000

4 - Šternberk

=====												
29	-Nizký Jeseník		3-dubobukový									
29		3		20240	BOROVICE	sazenice	4	prostokořená saz.	0,10	0,800	8,000	
29		3		50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,18	1,620	9,000	
29		3		53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,08	0,480	6,000	
29		3		53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,54	3,240	6,000	
4	29 -Nizký Jeseník		3-dubobukový	celkem za kombinaci LO a LVS					0,90	6,140	6,822	

29	-Nizký Jeseník		4-b u k o v ý									
29		4		1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	9,50	38,000	4,000	
29		4		50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,17	10,530	9,000	
29		4		53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,04	0,240	6,000	
29		4		83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	prostokořená saz.	0,30	1,200	4,000	
4	29 -Nizký Jeseník		4-b u k o v ý	celkem za kombinaci LO a LVS					11,01	49,970	4,539	

4	Úhrn za útvar Šternberk									11,91	56,110	4,711
v tom:												
				1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	9,50	38,000	4,000	
				20240	BOROVICE	sazenice	4	prostokořená saz.	0,10	0,800	8,000	
				50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,35	12,150	9,000	
				53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,12	0,720	6,000	
				53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,54	3,240	6,000	
				83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	prostokořená saz.	0,30	1,200	4,000	

Zpracováno dne 15.11.2021 7:45:12 , všechna střediska

Út- var	L e s n í kód	o b l a s t název oblasti	Les.veg.stupeň kód	st.veg. název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
						Dřevina	T y p	Třída	Obal			
Ú H R N za 129 LS Šternberk										92,41	512,960	5,551
										(kontr. čísla)		
										v tom:		
					1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	11,57	46,280	4,000
					1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	17,21	68,430	3,976
					1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	5,73	17,296	3,018
					10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,99	4,950	5,000
					10255	JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,02	0,080	4,000
					10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	2,66	13,260	4,985
					10270	JEDLE	sazenice	7	prostokořená saz.	1,00	5,000	5,000
					18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,06	0,180	3,000
					18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,55	1,360	2,473
					20240	BOROVICE	sazenice	4	prostokořená saz.	0,10	0,800	8,000
					20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	1,40	10,480	7,486
					20255	BOROVICE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,32	3,000	9,375
					30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový sadbovač	1,17	3,920	3,350
					30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	1,00	2,500	2,500
					33255	TIS OBEČNÝ	sazenice	5	plastový sadbovač	0,10	0,300	3,000
					42245	DUB ZIMNÍ	sazenice	4	plastový sadbovač	1,17	9,360	8,000
					42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	1,53	15,300	10,000
					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,15	1,500	10,000
					42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	1,00	10,000	10,000
					50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	3,42	26,500	7,749
					50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	6,39	57,510	9,000
					50255	BUK	sazenice	5	plastový sadbovač	5,17	37,224	7,200
					50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	13,38	104,140	7,783
					50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,64	5,148	8,044
					51155	HABR	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,20	0,960	4,800
					53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená saz.	1,21	7,260	6,000
					53255	KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,27	1,296	4,800
					53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	1,26	7,440	5,905
					53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,67	3,816	5,696
					53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená saz.	1,22	6,390	5,238
					61155	JILM HORSK	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,18	1,000	5,556
					67390	BŘEK	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500
					76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500
					77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,10	0,100	1,000
					80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,53	3,180	6,000
					80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	0,10	0,480	4,800
					80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,04	0,240	6,000
					83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	prostokořená saz.	1,77	7,080	4,000
					83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	3,75	15,000	4,000
					83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená saz.	3,58	13,800	3,855
					93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500
					94390	KAŠT.JEDLÝ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500

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

-	-nebylo zjiš	33255	TIS OBEČNÝ	sazenice	5	plastový sadbovač	0,10	0,300	3,000	
-	-nebylo zjiš	50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	1,50	12,000	8,000	
29	-Nízky Jeseník	2-bukodubový	67390	BŘEK	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,15	0,600	4,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	3,90	12,000	3,077
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,70	3,500	5,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	10270	JEDLE	sazenice	7	prostokořená saz.	0,30	1,500	5,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,02	0,060	3,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,40	1,000	2,500
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	20240	BOROVICE	sazenice	4	prostokořená saz.	0,10	0,800	8,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	0,70	4,480	6,400
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	20255	BOROVICE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,12	1,000	8,333
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový sadbovač	0,36	0,864	2,400
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	42245	DUB ZIMNÍ	sazenice	4	plastový sadbovač	1,17	9,360	8,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	1,45	14,500	10,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,15	1,500	10,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	1,00	10,000	10,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	0,50	3,800	7,600
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	3,19	28,710	9,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	50255	BUK	sazenice	5	plastový sadbovač	1,58	11,376	7,200
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,13	1,170	9,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	51155	HABR	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,20	0,960	4,800
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,40	2,400	6,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	53255	KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,07	0,336	4,800
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,08	0,480	6,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	3,000	6,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,54	3,240	6,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	61155	JILM HORSK	semenáčky	5	plastový sadbovač	0,18	1,000	5,556
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	76390	HRUŠEŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	77390	JABLOŇ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,10	0,100	1,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,40	2,400	6,000
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	0,10	0,480	4,800
29	-Nízky Jeseník	3-dubobukový	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,02	0,120	6,000

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les .veg. stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ./ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	prostokořená saz.	0,52	2,080	4,000	
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená saz.	1,60	6,400	4,000	
29	-Nízky	Jeseník	3-dubobukový	94390	KAŠT. JEDLÝ	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	10,39	41,560	4,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	4,24	16,950	3,998	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,83	5,296	2,894	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,29	1,450	5,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	10255	JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,02	0,080	4,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,04	0,160	4,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	10270	JEDLE	sazenice	7	prostokořená saz.	0,70	3,500	5,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,02	0,060	3,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,15	0,360	2,400	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	20255	BOROVICE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,20	2,000	10,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový sadbovač	0,02	0,048	2,400	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	1,00	2,500	2,500	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	0,08	0,800	10,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	50175	BUK	semenáčky	7	plastový sadbovač	1,42	10,700	7,535	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,41	21,690	9,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	50255	BUK	sazenice	5	plastový sadbovač	3,43	24,696	7,200	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,87	16,830	9,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,34	2,448	7,200	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,81	4,860	6,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	53255	KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,20	0,960	4,800	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,04	0,240	6,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,17	0,816	4,800	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,16	0,900	5,625	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,13	0,780	6,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,02	0,120	6,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	prostokořená saz.	0,41	1,640	4,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,30	5,200	4,000	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená saz.	1,68	6,800	4,048	
29	-Nízky	Jeseník	4-b u k o v ý	93390	JÍROVEC	poloodrost	9	prostokořená saz.	0,20	0,100	0,500	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	1,03	4,120	4,000	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	12,97	51,480	3,969	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	2,62	13,100	5,000	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,02	0,060	3,000	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	0,70	6,000	8,571	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový sadbovač	0,79	3,008	3,808	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,79	7,110	9,000	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	50255	BUK	sazenice	5	plastový sadbovač	0,16	1,152	7,200	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	11,38	86,140	7,569	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,30	2,700	9,000	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	1,14	6,720	5,895	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,52	2,250	4,327	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	prostokořená saz.	0,84	3,360	4,000	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,45	9,800	4,000	
29	-Nízky	Jeseník	5-jedlobukový	83380	OLŠE LEPK	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,30	0,600	2,000	

Zpracováno dne 15.11.2021 7:45:12, 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" = 401))

0

		1		10025,00		
		2		3290,00		
		3		1700,00		
		4		720,00		
1 SM		celkem		15735,00		

		1		100,00		
		4		100,00		
10 JD		celkem		200,00		

		4		50,00		
20 BO		celkem		50,00		

		1		160,00		
		4		200,00		
30 MD		celkem		360,00		

		2		50,00		
		4		100,00		
42 DBZ		celkem		150,00		

		1		15,00		
		2		1150,00		
		3		4540,00		
		4		2050,00		
50 BK		celkem		7755,00		

		4		200,00		
57 JS		celkem		200,00		

		2		10,00		
		3		360,00		
80 LP		celkem		370,00		

0 24820,00

v tom útvar:

		1		10300,00		
		2		4500,00		
		3		6600,00		
		4		3420,00		

90 Nahodilá

		4		550,00		
1 SM		celkem		550,00		

90 Nahodilá

550,00

v tom útvar:

		4		550,00		
--	--	---	--	--------	--	--

Ú H R N za 129 LS Šternberk

25370,00

(kontr. čísla)

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

rozpis dle útvarů a dřevin:

1	1 SM			10025,00			
1	10 JD			100,00			
1	30 MD			160,00			
1	50 BK			15,00			
1	Dětřichov			10300,00			

2	1 SM			3290,00			
2	42 DBZ			50,00			
2	50 BK			1150,00			
2	80 LP			10,00			
2	Řídeč			4500,00			

3	1 SM			1700,00			
3	50 BK			4540,00			
3	80 LP			360,00			
3	Horní Žleb			6600,00			

4	1 SM			1270,00			
4	10 JD			100,00			
4	20 BO			50,00			
4	30 MD			200,00			
4	42 DBZ			100,00			
4	50 BK			2050,00			
4	57 JS			200,00			
4	Šternberk			3970,00			

rozpis dle dřevin a CDT:

0				15735,00			
90				550,00			
1 SM	celkem			16285,00			
0				200,00			
10 JD	celkem			200,00			
0				50,00			
20 BO	celkem			50,00			
0				360,00			
30 MD	celkem			360,00			
0				150,00			
42 DBZ	celkem			150,00			
0				7755,00			
50 BK	celkem			7755,00			
0				200,00			
57 JS	celkem			200,00			
0				370,00			
80 LP	celkem			370,00			

Zpracováno dne 15.11.2021 7:48:03

, všechna střediska

PŘEDÁNÍ :**15.11.2021**

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:
 (
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 401))

33-dříví LČR OM-DNS,RD

		1 - Dětřichov	1990,00		1990,00			
		3 - Horní Žleb	1700,00		1700,00			
		4 - Šternberk	650,00		650,00			
123	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	4340,00		4340,00			

		1 - Dětřichov	100,00		100,00			
		3 - Horní Žleb		4900,00	4900,00			
		4 - Šternberk	100,00	2050,00	2150,00			
123	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	200,00	6950,00	7150,00			

		1 - Dětřichov	105,00		105,00			
		4 - Šternberk	50,00		50,00			
123	009	celk Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)	155,00		155,00			

		2 - Řídeč	3290,00	1210,00	4500,00			
		4 - Šternberk	820,00	300,00	1120,00			
123	012	celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)	4110,00	1510,00	5620,00			

33	*	123 celkem Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích	8805,00	8460,00	17265,00			
=====								
		1 - Dětřichov	8035,00		8035,00			
124	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	8035,00		8035,00			

		1 - Dětřichov		15,00	15,00			
124	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)		15,00	15,00			

		1 - Dětřichov	55,00		55,00			
124	009	celk Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)	55,00		55,00			

33	*	124 celkem Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem	8090,00	15,00	8105,00			
=====								
*	33	úhrn dříví LČR OM-DNS,RD	16895,00	8475,00	25370,00			

		ÚHRN za LS Šternberk (kontr. čísla)	16895,00	8475,00	25370,00			

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:								

33	*	123 Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích	8805,00	8460,00	17265,00			
33	*	124 Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem	8090,00	15,00	8105,00			
33		úhrn dříví LČR OM-DNS,RD	16895,00	8475,00	25370,00			

Zpracováno dne 15.11.2021 7:49:37 [redacted], všechna střediska

PŘEDÁNÍ :

15.11.2021

Předal odběratele [redacted] Převzal dodavatel :