

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

Organizační jednotka (název): LČR, s.p., LS 129 Šternberk

Číslo zakázky: 129402 (Bělkovice)

Smluvní partner

Název: Kloboucká lesní s.r.o.

IČO: 25532642

DIČ:

CZ699003128

Sídlo: Vlárská 321; 76331 Brumov-Bylnice

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne: 13.11.2020

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

Měsíc od: 1/2021 do: 12/2021

Rok: 2021

Stav (aktualizace) projektů k ...-vstupní projekt 2021**Nápočty***

Měsíc od: _____ do: _____

Rok:

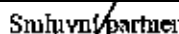
Stav (aktualizace) nápočtů ke:

Porostní mapy v tištěné podobě

ANO

Mapy 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+prv	Ka- vir	Uprost (JPR)	In- dex	Més. real	MaLerIál dř. kód mat	Plocha ha	Množství tj	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky Iesní správy,revírů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	-----------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	---

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 402) a
("33 Typ projektu" <= 2)

Odběratel: LRSY ČRANK KAPUBLIKY, s.p. Hradecké Králové - LS Šternberk
Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o.

Vlácká 321
76331 Brumov-Bylnice

402 1 Zakázka : Délková 2020-2024 R5-B Typ projektu: Předávací projekt

016 - Zalesňování sadbou

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

5 117Ca00p	19 10 JD	10250	SM	0,30	1,500 tis	
5 117Da00p	19 10 OL	83250	SM	0,36	1,400 tis	
5 120Aa00p	19 10 BK	50250	SM	0,16	1,400 tis	
5 120Ba00p	19 10 SM	1250	SM	0,34	1,400 tis	
5 120Ca00p	19 10 SM	1250	SM	0,55	2,200 tis	
5 121Ba00u	18 5 SM	1250	SM	0,40	1,600 tis	
5 121Ba00u	18 5 MD	30255	SM	0,20	0,640 tis	
5 121Ba00u	18 5 BK	50250	SM	0,46	4,400 tis	
5 121Ba00u	18 5 KL	53250	SM	0,40	2,400 tis	
5 121Ba00p	17 10 BK	50250	SM	0,46	4,200 tis	
b 121Ba00p	17 10 BK	50250	SM	0,37	3,600 tis	
b 122Ba00p	19 10 OL	83250	SM	0,58	2,300 tis	
5 122Ba00u	19 10 SM	1250	SM	0,29	1,100 tis	
5 122Ca00u	16 10 SM	1250	SM	0,11	0,400 tis	
5 122Ca00u	19 10 BK	50250	SM	0,27	2,400 tis	
5 126Ca00p	19 10 BK	50250	SM	0,50	4,500 tis	
5 126Fa00p	19 10 SM	1250	SM	0,25	1,000 tis	
5 127Aa00r	19 5 SM	1250	SM	0,25	1,000 tis	jaro
5 127Aa00r	19 5 JD	10255	SM	0,25	1,000 tis	
5 127Aa00r	19 5 OL	83250	SM	0,40	1,600 tis	
5 127Ba00p	16 10 OL	83250	SM	0,46	1,800 tis	
5 127Ca00p	19 10 OL	83250	SM	0,55	2,200 tis	
5 127Ea00u	16 10 OL	83250	SM	0,19	0,700 tis	
5 127Ea00u	19 10 OL	83250	SM	0,16	0,700 tis	
5 129Aa00p	19 10 BK	50250	SM	0,40	3,600 tis	
5 129Aa00r	17 5 SM	1250	SM	0,20	0,800 tis	
5 129Aa00r	17 5 OL	83250	SM	0,22	0,880 tis	
5 129Aa00r	19 5 JD	10255	SM	0,44	1,800 tis	
5 129Ba00u	19 5 SM	1250	SM	0,50	2,000 tis	
5 129Ba00u	19 5 MD	30255	SM	0,31	1,000 tis	
5 129Ba00u	19 5 BK	50250	SM	0,90	8,100 tis	
5 129Ba00u	19 5 KL	53250	SM	0,60	3,600 tis	
5 129Ba00u	19 5 LP	80270	SM	0,24	1,440 tis	
5 129Ba00r	19 5 JD	10255	SM	0,19	0,700 tis	
5 129Ca00p	19 10 MD	30255	SM	0,39	1,200 tis	
5 130Aa00u	16 5 BK	50250	SM	0,24	2,100 tis	
5 130Ba00u	19 5 SM	1250	SM	0,42	1,600 tis	
5 130Ba00u	19 5 BK	50250	SM	1,00	9,800 tis	
5 131Aa00r	19 5 SM	1250	SM	1,00	4,000 tis	
5 131Aa00r	19 5 JD	10255	SM	1,00	4,000 tis	
5 131Aa00r	19 5 BK	50250	SM	1,49	19,400 tis	
5 131Aa00r	19 5 KL	53250	SM	1,00	6,000 tis	
5 131Ba00p	19 10 BK	50250	SM	0,57	4,700 tis	
b 131Ka00p	19 10 KL	53250	SM	0,43	2,600 tis	
5 503Aa00u	16 5 MD	30255	SM	0,07	0,200 tis	
5 503Aa00u	17 5 SM	1250	SM	0,30	1,200 tis	
5 503Aa00u	17 5 BK	50250	SM	0,40	3,600 tis	
5 503Aa00u	19 5 LP	80270	SM	0,36	2,160 tis	
5 513Aa00u	19 5 SM	1250	SM	0,20	0,800 tis	
5 513Aa00u	19 5 OBZ	42250	SM	0,40	4,000 tis	
5 513Aa00u	19 5 BK	50250	SM	0,63	5,900 tis	
5 513Aa00u	19 5 HH	51250	SM	0,40	2,400 tis	
5 513Ba00u	19 5 JD	10255	SM	0,42	1,700 tis	
5 513Ba00u	19 5 HHZ	42250	SM	0,50	5,000 tis	
5 513Ba00u	19 5 HH	51250	SM	0,50	3,000 tis	
5 513Ba00u	19 5 KL	53250	SM	0,50	3,000 tis	
5 513Ca00u	19 5 BK	50250	SM	0,19	1,710 tis	
5 513Da00u	19 5 JP	10255	SM	0,19	0,700 tis	
5 513Da00u	19 5 BK	50250	SM	0,20	1,800 tis	
5 513Ea00u	19 5 JD	10255	SM	0,45	1,800 tis	
5 513Ea00u	19 5 BK	50250	SM	0,50	4,500 tis	
5 514Aa00u	19 10 BK	50250	SM	0,49	4,400 tis	

Zak	TP	Čes.kód Výk.pdv	Re- vír	Formát (JERL)	In- dar	Más. real.	Materiál dř.kód	Mat	Plocha ha	Množství TJ	Gen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
5	514Fa00u	19	10	KL	53255	SML	0,24		1,100	tis		
5	514Fa00v	19	10	JD	10255	SML	0,45		1,800	tis		
5	514Fa00n	19	10	DBZ	42250	SML	0,44		4,400	tis		
5	514Fa00u	19	10	JD	10255	SML	0,28		1,100	tis		
5	514Fa00v	19	10	BK	50250	SML	0,20		1,900	tis		
5	514Fa00p	19	10	JU	10250	SML	0,30		1,500	tis		
5	514Fa00u	19	10	SM	1255	SML	0,32		1,300	tis	prokřím	
5	514Fa00u	19	10	BK	50250	SML	0,33		3,000	tis		
5	514Fa00u	19	10	KL	53255	SML	0,32		1,500	tis		
5	516Ga00r	19	10	SM	1250	SML	0,24		1,000	tis		
5	516Ga00r	19	10	KL	53255	SML	0,40		1,900	tis		
5	517Ba00u	19	10	BM	1250	SML	0,50		2,000	tis		
5	517Ba00u	19	10	BK	50250	SML	0,93		8,400	tis		
5	517Ba00u	19	10	KL	53255	SML	0,80		3,800	tis		
5	517Ba00u	19	10	LP	80270	SML	0,80		4,800	tis		
5	517Ba00u	19	10	OL	83250	SML	1,00		4,000	tis		
5	523Ba00r	16	10	OL	83250	SML	0,17		0,700	tis		
5	523Ba00r	19	10	OL	83250	SML	0,03		0,100	tis		
5	523Ba00u	19	10	BK	50250	SML	0,67		6,030	tis		
5	523Ba00u	19	10	KL	53255	SML	0,50		2,400	tis		
5	523Ba00u	19	10	LP	80270	SML	0,50		3,000	tis		
5	523Ba00u	19	10	OL	83250	SML	0,50		2,000	tis		
5	523Ca00r	19	10	OL	83250	SML	0,20		0,800	tis		
5	523Ca00u	16	10	MD	30255	SML	0,10		0,300	tis		
5	523Ca00u	19	10	SM	1250	SML	0,20		0,800	tis		
5	523Da00v	19	10	JD	10255	SML	0,40		1,600	tis		
5	523Da00u	19	10	BK	50250	SML	0,56		5,000	tis		
5	523Da00u	19	10	KL	53255	SML	0,40		1,900	tis		
5	523Ea00p	16	10	KL	53255	SML	0,23		1,100	tis		
5	523Ea00u	17	10	SM	1250	SML	0,10		0,400	tis		
5	523Ea00u	19	10	BK	50250	SML	0,50		4,500	tis		
5	523Ea00u	19	10	KL	53255	SML	0,33		1,600	tis		
5	523Ea00u	19	10	LP	80270	SML	0,50		3,000	tis		
5	celkem Domašov						39,93		244,300			
7	623Ba00u	17	10	OL	83260	SML	0,16		0,640	tis		
7	623Ba00u	19	10	BK	50265	SML	0,20		1,440	tis		
7	627Aa00u	18	4	OL	83260	SML	0,20		0,800	tis		
7	627Ba00u	18	10	DBZ	42265	SML	0,50		4,000	tis		
7	627Ba00u	18	10	BK	50265	SML	0,50		3,600	tis		
7	632Aa00u	19	4	KL	53260	SML	0,70		3,500	tis		
7	632Ba00u	19	4	KL	53260	SML	0,50		3,000	tis		
7	635Ba00u	19	4	BO	20145	SML	0,30		1,920	tis		
7	635Ba00u	19	4	DBZ	42260	SML	0,55		5,500	tis		
7	635Ca00u	19	4	DBZ	42260	SML	0,41		4,100	tis		
7	636Da00p	19	4	BO	20245	SML	0,25		1,600	tis		
7	636Da00p	19	4	BK	50260	SML	0,13		1,100	tis		
7	636Ea00u	19	4	SM	1250	SML	0,19		0,760	tis		
7	636Ea00u	19	4	BK	50260	SML	0,11		1,000	tis		
7	636Ga00u	19	10	BO	20145	SML	0,10		0,650	tis		
7	706Ba00u	19	4	DG	18250	SML	0,47		1,400	tis		
7	707Ba00u	19	4	BO	20245	SML	0,40		2,500	tis		
7	707Ba00u	19	4	BK	50260	SML	0,33		2,900	tis		
7	709Aa00u	19	10	KL	53260	SML	0,70		4,200	tis		
7	710Ba00u	18	4	SM	1250	SML	1,00		2,000	tis		
7	710Ba00u	19	4	DBZ	42260	SML	0,40		4,000	tis		
7	710Ba00p	18	10	SM	1255	SML	0,50		1,600	tis		
7	710Ba00p	18	10	BK	50265	SML	1,00		9,200	tis		
7	710Ba00u	18	4	BO	20245	SML	0,30		1,900	tis		
7	710Ba00u	18	10	BK	50260	SML	0,50		4,500	tis		
7	711Aa00u	19	4	BO	20145	SML	0,07		0,500	tis		
7	711Aa00u	19	4	BK	50260	SML	0,04		0,350	tis		
7	711Ba00u	19	4	DG	18250	SML	0,32		1,000	tis		
7	711Da00u	19	4	SM	1260	SML	0,40		1,200	tis		
7	711Ea00u	19	4	DBZ	42260	SML	0,50		5,000	tis		
7	712Ba00u	19	4	JF	80270	SML	0,19		1,150	tis		
7	713Ca00u	19	4	BO	20245	SML	0,14		0,900	tis		
7	713Ca00u	19	4	BK	50260	SML	0,10		0,900	tis		
7	713Da00u	19	4	DBZ	42260	SML	0,14		1,400	tis		
7	714Aa00u	18	4	SM	1260	SML	1,00		4,000	tis		
7	714Aa00u	18	4	BK	50260	SML	0,50		4,500	tis		
7	717Aa00u	18	4	BK	50260	SML	0,40		3,600	tis		
7	717Ba00u	18	4	BK	50260	SML	0,50		4,500	tis		
7	726Ba00u	19	4	SM	1260	SML	0,15		0,600	tis		
7	722Aa00u	19	4	SM	1250	SML	0,16		0,640	tis		
7	726Ba00u	19	10	SM	1255	SML	0,50		1,500	tis		
7	726Ba00u	19	10	BO	20145	SML	0,50		3,200	tis		
7	726Ba00u	19	10	DBZ	42265	SML	0,50		4,000	tis		
7	726Ca00u	17	4	BO	20245	SML	0,15		1,000	tis		
7	727Aa00u	19	4	BK	50260	SML	0,21		1,900	tis		

Saz	TP	Cen. kód VPR+pdv	Mn. viz	Poznost (JZEL)	Is. dex	Měs. real	Material		Plocha ha	Množství TJ	Cen. Kč	Další požadavky a poznámky lovní správy, revizní vůči dodavateli	
							čís. kód	mat					
7		727Ba00a	19	4	BN	1260	MM	0,15		0,600	tis		
7		727ka00a	19	10	DK	50265	MM	0,20		1,400	tis		
7		728Ca00a	19	4	DO	20145	MM	0,25		1,600	tis		
7		729Ad00a	18	4	DK	50260	MM	0,23		2,100	tis		
7		730Aa00a	19	4	DBZ	42260	MM	0,50		5,000	tis		
7		730Aa00a	19	4	OL	83260	MM	0,50		2,000	tis		
7		737Aa00a	19	4	DK	50260	MM	0,19		1,600	tis		
7		737Pa00a	19	4	DBZ	42260	MM	0,20		2,000	tis		
7		celkem Látkany							19,08		124,950		
8		506Ba00a	18	4	OL	83250	MM	2,00		8,000	tis		
8		520Ba00a	18	4	SM	1250	MM	0,80		3,200	tis		
8		520Ba00a	18	11	SM	1255	MM	0,80		1,600	tis		
8		520Ba00a	18	4	MM	50250	MM	1,50		13,500	tis		
8		520Ba00a	18	11	MM	50255	MM	0,95		6,840	tis		
8		520Fa00a	18	4	MM	51260	MM	0,60		5,400	tis		
8		521Ba00a	19	11	MM	1255	MM	0,25		0,860	tis		
8		521Ba00a	19	11	MM	50155	MM	0,48		3,460	tis		
8		521De00p	19	11	MM	1255	MM	0,18		0,580	tis		
8		521De00p	19	11	MM	50155	MM	0,30		2,160	tis		
8		521De00p	19	4	OL	83250	MM	0,30		1,200	tis		
8		521De00a	19	4	MO	20145	MM	0,29		1,860	tis		
8		522Ba00p	18	4	MO	20145	MM	0,05		0,120	tis		
8		522Ba00p	18	9	KL	53250	MM	0,35		1,600	tis		
8		801Ba00a	19	11	MM	1255	MM	1,10		3,520	tis		
8		801Ba00a	19	11	MM	50155	MM	1,90		13,860	tis		
8		801Ca00a	19	4	SM	1260	MM	0,12		0,480	tis		
8		801Ca00a	19	4	DK	50260	MM	0,20		1,800	tis		
8		801Ea00a	19	4	KL	53260	MM	0,25		1,500	tis		
8		802Aa00p	19	4	SM	1260	MM	0,12		0,680	tis		
8		802Aa00p	19	4	BK	50260	MM	0,33		2,970	tis		
8		802Ba00p	19	4	SM	1260	MM	0,11		0,440	tis		
8		802Ba00a	19	4	BK	50260	MM	0,19		1,710	tis		
8		804Aa00p	18	4	SM	1260	MM	0,35		1,400	tis		
8		804Aa00p	18	4	BK	50260	MM	0,65		5,850	tis		
8		804Ba00p	18	4	LP	80270	MM	0,40		2,400	tis		
8		804Ba00p	18	4	DO	20145	MM	0,35		2,600	tis		
8		806Ba00a	19	4	MO	20245	MM	0,05		0,120	tis		
8		806Ba00a	19	4	KL	53255	MM	0,25		1,200	tis		
8		806Ca00p	19	11	MM	1255	MM	0,27		0,860	tis		
8		806Ca00p	19	11	MM	50155	MM	0,58		3,710	tis		
8		806Ba00a	19	4	MO	20145	MM	0,70		4,480	tis		
8		806Ba00a	19	4	MO	20145	MM	0,05		0,120	tis		
8		806Ea00a	19	4	KL	53260	MM	0,35		2,100	tis		
8		807Ba00a	19	4	MM	1250	MM	0,17		0,680	tis		
8		807Ba00a	19	4	MM	50250	MM	0,33		2,970	tis		
8		812Ba00a	19	4	MM	1250	MM	0,07		0,280	tis		
8		812Ba00a	19	4	MM	50260	MM	0,13		1,170	tis		
8		812Ea00p	19	11	MM	80270	MM	0,45		2,160	tis		
8		818Ba00p	19	11	MO	20145	MM	0,05		0,120	tis		
8		818Ba00p	19	4	DBZ	42260	MM	0,20		2,000	tis		
8		818Ba00p	19	11	LP	80270	MM	0,30		1,800	tis		
8		821Fa00p	18	4	DO	20145	MM	0,80		5,120	tis		
8		822Ba00p	18	4	LP	80270	MM	0,50		3,000	tis		
8		823Aa00a	19	11	OL	86155	MM	0,30		0,960	tis		
8		825Aa00p	19	4	DO	20145	MM	0,30		2,160	tis		
8		825Aa00a	18	4	SM	1260	MM	0,17		0,540	tis		
8		825Aa00a	18	4	DK	50250	MM	0,28		2,020	tis		
8		825Aa00p	18	4	DO	20745	MM	0,25		1,600	tis		
8		825Aa00a	18	4	LP	80290	MM	0,25		1,500	tis		
8		826Aa00a	19	4	SM	1250	MM	0,15		0,600	tis		
8		826Aa00a	19	4	DK	50250	MM	0,25		2,250	tis		
8		828Ba00p	18	11	MM	1255	MM	0,10		0,320	tis		
8		828Ba00p	18	11	MM	50245	MM	0,20		1,280	tis		
8		828Ca00p	18	4	LP	80270	MM	0,30		0,600	tis	u odvozní osady	
8		829Ca00p	18	11	MM	1255	MM	0,20		0,700	tis		
8		829Ca00p	18	11	MM	50255	MM	0,48		3,070	tis		
8		829Fa00p	18	4	MO	20145	MM	0,10		0,240	tis	do horní oplotanky mezi KL	
8		829Ga00p	18	4	SM	1260	MM	0,15		0,600	tis		
8		829Ga00p	18	4	MM	50250	MM	0,25		2,250	tis		
8		830Aa00p	18	4	OL	83250	MM	0,30		1,200	tis		
8		831Ba00p	18	4	MO	20145	MM	0,10		0,240	tis		
8		831Ba00p	18	4	DBZ	42250	MM	0,40		4,000	tis		
8		831Ba00p	18	4	LP	80270	MM	0,40		2,400	tis		
8		832Aa00p	18	4	MO	20145	MM	0,10		0,240	tis		
8		832Aa00p	18	4	MMZ	42250	MM	0,40		4,000	tis		
8		832Ba00p	18	4	MO	20145	MM	0,10		0,240	tis		
8		832Ba00p	18	4	MMX	42250	MM	0,40		4,000	tis		
8		celkem Bálkovic							25,65		158,770		

řek	ř	Čís. kód Výk-pdv	Re- wir	Porost (JPR)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód	Flacha ha	Množství TJ	Čís. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
402	1	016 211						84,66	520,020			
016 611 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-janková												
		5 120Ba01a	18	6	JD	10250	SML	0,10	0,500	tis	
		5 129Ba01a	18	6	DDZ	42250	SML	0,10	1,000	tis	
		5 129Ba01a	19	6	KL	53250	SML	0,12	0,720	tis	
		5 815Ca01a	18	6	DDZ	42255	SML	0,10	1,000	tis	
		5 517Ba01a	19	6	BK	50250	SML	0,41	3,600	tis	
		5 517Ba01a	19	6	KL	53250	SML	0,40	2,400	tis	
		5 celkem Domašov						1,23	9,220		
402	1	016 611						1,23	9,220			
Úřh:	016	Zalesňování sadbou						85,89	537,240			
402	1											

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 013 Oplocenky z nov.mat.-drátěná-1 záhon

8 522Ba00p	18	4	0,40	0,270	km
8 801Ba00u	19	4	0,25	0,210	km
8 806Ba00u	19	4	0,30	0,220	km
8 806Ba00u	19	4	0,40	0,310	km
8 818Ba00p	19	11	0,25	0,230	km
8 831Ba00p	18	4	0,50	0,310	km
8 832Ba00p	18	4	0,50	0,300	km
8 832Ba00p	18	4	0,50	0,300	km
8 celkem Bělkovice			3,10	2,150	

402 1 022 013 celkem podvýkon 3,10 2,150

022 015 - Oplocenky z nov.mat.-drátěná-2 záhon

5 129Aa00r	19	6	0,44	0,250	km
5 129Aa00r	19	6	0,24	0,200	km
5 131Aa00r	19	6	2,00	0,900	km
5 503Aa00r	19	6	0,36	0,240	km
5 513Aa00r	19	6	1,42	0,750	km
5 514Ca00u	19	11	0,24	0,180	km
5 514Ca00u	19	11	0,89	0,600	km
5 514Fa00r	19	11	0,64	0,350	km
5 517Ba00v	19	11	1,60	0,900	km
5 523Da00v	19	11	0,80	0,500	km
5 celkem Domašov			6,63	4,870	
7 627Ba00v	18	10	0,50	0,280	km
7 632Aa00v	19	4	0,70	0,320	km
7 632Ba00u	19	4	0,50	0,310	km
7 635Ba00u	19	4	0,55	0,350	km
7 635Ca00u	19	4	0,41	0,300	km
7 706Ba00u	19	4	0,47	0,280	km
7 709Aa00u	10	10	0,70	0,300	km
7 710Ba00u	19	10	0,40	0,250	km
7 710Ea00p	18	10	1,00	0,700	km
7 710Ea00u	18	4	0,50	0,350	km
7 711Ba00u	19	4	0,32	0,220	km
7 711Ea00u	19	4	0,50	0,290	km
7 713Da00u	19	10	0,14	0,200	km
7 726Ba00u	19	10	0,50	0,280	km
7 730Aa00u	19	4	0,50	0,300	km
7 737Ba00u	19	4	0,20	0,210	km
7 celkem Láš Esny			7,89	4,940	

402 1 022 015 celkem podvýkon 16,52 9,810

Úřh: 022 - Oploc.mlad.les.porost 19,62 11,960

402 1

031 - Profesávky

031 331 - Profesávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované

5 117Ba01b	12	0,65	ha
5 118Ba01a	12	0,25	ha
5 118Ba01b	12	2,81	ha
5 118Ba01c	12	0,15	ha
5 118Ba02	12	4,62	ha
5 118Ca01b	12	0,24	ha
5 118Ca02a	12	1,05	ha
5 118Da01b	12	0,15	ha
5 119Aa01b	12	1,74	ha
5 119Aa01c	12	0,56	ha

Zpracováno dne 13.11.2020 11:

, všechna střediska

Šak	TP	Čas. kód Výkrych	Na- vív	Porost. (JPRL)	Is čas	Měs. čas	Material čís. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čas. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			5	119As02		12		10,13		ha
			5	119As01b		12		0,88		ha
			5	celkem Damaňov				21,23		
			7	627As02		10		0,19		ha
			7	630As02a		10		0,26		ha
			7	630As02		10		0,34		ha
			7	636As02a		10		1,60		ha
			7	636As02b		10		0,04		ha
			7	636As02		10		2,65		ha
			7	636As01d		10		0,24		ha
			7	706As02a		10		0,57		ha
			7	706As02c		10		0,60		ha
			7	706As02a		10		0,59		ha
			7	706As02a		10		1,52		ha
			7	706As02b		10		0,64		ha
			7	707As02a		10		0,29		ha
			7	707As02b		10		0,71		ha
			7	708As02		10		2,18		ha
			7	708As02		10		0,50		ha
			7	741As01b		10		0,92		ha
			7	741As01c		10		0,34		ha
			7	741As01d		10		1,51		ha
			7	celkem Katičky				15,50		
			8	802As02b		11		5,01		ha
			8	802As02		11		3,80		ha
			8	802As02		11		7,06		ha
			8	802As02		11		3,71		ha
			8	807As02		11		1,61		ha
			8	celkem Bálkovic				21,19		

402 1 031 321 celkem podvýkon 60,02

Učím: 031 - Prořezávky 60,02

402 1

402 1	Sumár zakázky Bělkovice 2020-2024 R5 # * Předáný projekt	dle výkonů a podvýkonů:
016 211	84,66	528,020 tis První sadba do nepřipravené půdy-ruční-JAMROVÁ
016 611	1,23	9,220 tis Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční JAMROVÁ
*016 celkem	85,89	537,240 Sadbování sadbou
022 013	3,10	2,150 km Oploucnky a nov.mat.-drátěná-1 ráhno
022 015	16,52	9,810 km Oploucnky a nov.mat.-drátěná-2 ráhna
*022 celkem	19,62	11,960 Oploucnky mladých lesních porostů
031 321	60,02	ha Prořezávky jehličnaté + listnaté- mechanizované
*031 celkem	60,02	Prořezávky

Vřadáno dodavatelí práci dne: 13.11.2020

Kpracováno dne: 13.11.2020 11:49:

, všechna střediska

PŘEVZATO K PROSTUDOVÁNÍ

Řádk. čís.	Číslo kódu výrobku (VÝROB)	Popis výrobku (NÁZEV)	Množství (Kusů)	Cena (Kč)	Suma (Kč)	Ukázka výrobku (FOTOGRAFIE)
402 2	011	Výkřizovací plocha pro látky				
402 2	011 011	celkem podvýkon		8,26	1200,000	
402 2	011 011 011	Úklid klec (bez palení) - ruční + list.	12	7,50	1000,000	
402 2	011 011 011 011	5 celkem Dosařov	12	7,50	1000,000	
402 2	011 011 011 011 011	8 999K 999	12	0,75	300,000	
402 2	011 011 011 011 011 011	8 celkem H41 Krvos	12	0,75	300,000	
402 2	011 011 011 011 011 011 011	celkem podvýkon		16,50	4200,000	
402 2	011 011 011 011 011 011 011 011	Úklid klec (bez palení) - mechan. - jedn. - list.	12	4,00	2000,000	
402 2	011 011 011 011 011 011 011 011 011	7 999K 999	12	4,00	2000,000	
402 2	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011	7 celkem Laktary	12	4,00	2000,000	
402 2	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011	celkem podvýkon		4,00	2000,000	
402 2	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011	Palení směnového klec - jedn. + listek.	12	5,00	100,000	
402 2	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011	5 999K 999	12	5,00	100,000	
402 2	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011	5 celkem Dosařov	12	5,00	100,000	
402 2	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011	Dokladování ploch po tabě	12	6,00	1600,000	
402 2	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011	5 999K 999	12	5,00	1600,000	
402 2	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011	5 celkem Dosařov	12	5,00	1600,000	
402 2	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011	8 999K 999	12	3,00	3,000	
402 2	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011	8 celkem Dalkovice	12	3,00	3,000	
402 2	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011	celkem podvýkon		6,00	6,000	
402 2	011 011	celkem podvýkon		40,75	11200,000	
402 2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa				
402 2	012 051	Příprava půdy na hollně-mechanicko-vařičovou	12	8,00	ha	
402 2	012 051 011	7 celkem Laktary	12	8,00	ha	
402 2	012 051 011 011	8 999K 999	9	3,00	ha	
402 2	012 051 011 011 011	8 celkem Dalkovice	9	3,00	ha	
402 2	012 051 011 011 011 011	celkem podvýkon		11,00	ha	
402 2	012 052	Příprava půdy na hollně-mechanicko-vařičovou, drážkov	12	10,00	ha	
402 2	012 052 011	5 999K 999	12	10,00	ha	
402 2	012 052 011 011	5 celkem Dosařov	12	10,00	ha	
402 2	012 052 011 011 011	celkem podvýkon		10,00	ha	
402 2	012 071	Příprava půdy na hollně-chemický smířič	12	3,00	ha	
402 2	012 071 011	5 999K 999	12	3,00	ha	
402 2	012 071 011 011	celkem podvýkon		3,00	ha	

Objednatel: LESY ČR, s.p. - lesní hospodářství, s.p. - Křesovské lesy a.p.s. - 18 Stranba
 Podavatelská firma: Křesovské lesy a.p.s.

Vládní úřad

76111 Brno, bylinky
 Zákazka: Křesovské lesy a.p.s. - Křesovské lesy a.p.s. - Křesovské lesy a.p.s. - Křesovské lesy a.p.s.

Kak	TP	Čen.kód Výk.pdv	Re viz	Poroz (JPR)	In- dex	Měs. zám.	Materiál dř. kóď mat	Plocha m ²	Množství TJ	Čen. MJ	Další požadavky a poznámky Izsní správy,Revírů vůči dodavatel	
								5 celkem Domašov		3,00		
								8 999X 999 9		3 SML	6,00	km
								8 celkem Bělkovice		6,00		
402	2	012	071					celkem podvýkon		9,00		
Úřad:		012						Přípr.pody pro obel		30,00		
402	2											
016 - Zalesňování sadbou												
016 211 - První sadba do nepřipravené půdy-roční-jemková												
								7 999Xa999 10 BM 1265 SML	1,40	4,500	tis	
								7 999Xa999 10 BO 20245 SML	1,50	9,600	tis	
								7 999Xa999 10 DOX 42265 SML	2,00	16,000	tis	
								7 999Xa999 10 BK 50265 SML	2,00	14,400	tis	
								7 999Xa999 10 KL 53265 SML	0,30	2,400	tis	
								7 999Xa999 10 LP 80275 SML	0,30	2,400	tis	
								7 celkem Leštany	7,90	49,300		
								8 999X 999 10 11 DO 20145 SML	2,00	14,400	tis	doplněná zalesnění
								8 999X 999 10 4 OL 83250 SML	2,00	8,000	tis	doplněná zalesnění
								8 999X 999 10 11 SM 1255 SML	3,50	11,200	tis	doplněná zalesnění
								8 999X 999 10 11 BK 50155 SML	6,50	6,800	tis	doplněná zalesnění
								8 celkem Bělkovice	14,00	40,400		
402	2	016	211					celkem podvýkon	21,90	89,700		
Úřad:		016						Zalesňování sadbou	21,90	89,700		
402	2											
022 - Oplocování mladých lesních porostů												
022 013 - Oplocenky s nov.mat.-vrátěná-1 ráhno												
								8 999X 999 11	1,50	2,000	km	doplněná zalesnění
								8 celkem Bělkovice	1,50	2,000		
402	2	022	013					celkem podvýkon	1,50	2,000		
022 211 - Rozsah. a likvid.oploc.-drátěná-do 180 cm včetně												
								5 117Ma01b 12		0,200	km	
								5 118Ma02 12		0,250	km	
								5 119Ma02b 12		0,300	km	
								5 121Ca02a 12		0,150	km	
								5 516Ma03 12		0,200	km	
								5 celkem Domašov		1,100		
402	2	022	211					celkem porvýkon		1,100		
022 981 - Údržba a opravy oplocenek												
								5 999X 999 1		0,500	km	
								5 999X 999 6		0,500	km	
								5 999X 999 9		0,500	km	
								5 999X 999 12		0,500	km	
								5 celkem Domašov		2,000		
								7 999Xa999 12	1,00	2,000	km	
								7 celkem Leštany	1,00	2,000		
								8 999X 999 12		1,000	km	
								8 celkem Bělkovice		1,000		
402	2	022	981					celkem podvýkon	1,00	4,000		
Úřad:		022						Oploc.mlad.les.porost	2,50	7,100		
402	2											
023 - Údržba mladých lesních porostů proti svěží												
023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování												
								5 119Ca01a 12		1,000	km	
								5 celkem Domašov		1,000		
402	2	023	011					celkem podvýkon		1,000		
023 113 - Měření nebo postřik kultur repulanky lelní Triso												
								5 999X 999 7	53 SML	85,74	421,830	tis
								5 999X 999 6	53 SML	13,85	61,220	tis
								5 celkem Domašov	79,59	813,060		jarní sales

Kat. TP	Čís. Aod	Ná- výstřed	Horost- (úvěry)	Il- daz	Hře- zodl	Havetř.1 řad	mat	řada ba	Možetř řad	Čís. MÚ	Čís.ř. Dokl
---------	----------	----------------	--------------------	------------	--------------	-----------------	-----	------------	---------------	------------	----------------

402 2 023 133 celkem podvýkon 79,58 513,050

023 122

Náklady kultury republiky-šlami Nrozkua

5 999X 999 12 73 801 13,85 91,230 Úú Jarů náler.....

5 999X 999 12 73 801 10,48 64,070 Úú prodám náler.....

5 celkem Domášov 24,33 155,300

402 2 023 122 celkem podvýkon 74,33 155,300

023 124

Náklady kulturní republiky-šlami Moravwin

7 999X 999 10 73 801 45,00 280,000 Úú

7 celkem Laštiny 45,00 280,000

402 2 023 124 celkem podvýkon 75,00 520,000

023 131

Nostický kultur republiky-šlami

8 999X 999 5 52 801 7,00 56,000 Úú

8 celkem Belkovic 7,00 56,000

402 2 023 131 celkem podvýkon 7,00 56,000

023 131

Odprana nálekt republiky-šlami

5 999X 999 7 53 801 15,85 15,85

5 celkem Domášov 15,85 15,85

402 2 023 131 celkem podvýkon 15,85 15,85

023 151

Celkem Domášov

5 celkem Domášov 15,85 15,85

402 2 023 151 celkem podvýkon 15,85 15,85

023 161

Odprana nálekt republiky-šlami

8 999X 999 11 73 801 3,00 56,000 Úú

8 celkem Belkovic 3,00 56,000

402 2 023 161 celkem podvýkon 3,00 56,000

023 163

Ochrana nálekt republiky-šlami

5 999X 999 12 71 801 19,20 19,20

5 celkem Domášov 19,20 19,20

402 2 023 163 celkem podvýkon 19,20 19,20

023 163

Ochrana nálekt republiky-šlami

5 999X 999 12 71 801 19,20 19,20

5 celkem Domášov 19,20 19,20

402 2 023 163 celkem podvýkon 19,20 19,20

023 161

Náklady kultury republiky-šlami

5 999X 999 12 71 801 14,31 110,500 Úú

5 999X 999 12 71 801 77,05 472,326 Úú

5 celkem Domášov 91,36 582,826

402 2 023 161 celkem podvýkon 91,36 582,826

023 181

Ochrana nálekt republiky-šlami

5 999X 999 12 71 801 19,20 19,20

5 celkem Domášov 19,20 19,20

402 2 023 181 celkem podvýkon 19,20 19,20

023 181

Ochrana nálekt republiky-šlami

5 999X 999 12 71 801 19,20 19,20

5 celkem Domášov 19,20 19,20

402 2 023 181 celkem podvýkon 19,20 19,20

023 2

Ochrana nálekt republiky-šlami

5 999X 999 12 71 801 19,20 19,20

5 celkem Domášov 19,20 19,20

402 2 023 2 celkem podvýkon 19,20 19,20

024

Ochrana nálekt republiky-šlami

5 999X 999 12 71 801 19,20 19,20

5 celkem Domášov 19,20 19,20

402 2 024 2 celkem podvýkon 19,20 19,20

024 011

Ochrana nálekt republiky-šlami

7 999X 999 6 8,00 10,000 Úú

7 celkem Laštiny 8,00 10,000

402 2 024 011 celkem podvýkon 8,00 10,000

024 021

Ochrana nálekt republiky-šlami

5 999X 999 10 19,35 21,290 Úú

5 999X 999 8 6,78 21,290 Úú

5 celkem Domášov 26,13 42,580

402 2 024 021 celkem podvýkon 26,13 42,580

7 999X 999

7 celkem Laštiny 32,15 32,15

402 2 024 021 celkem podvýkon 32,15 32,15

8 999X 999

8 celkem Domášov 20,00 20,00

402 2 024 021 celkem podvýkon 20,00 20,00

024 021

Ochrana nálekt republiky-šlami

5 999X 999 10 6,91 6,91

5 999X 999 10 87,08 87,08

5 999X 999 8 12,53 12,53

5 999X 999 10 14,65 14,65

402 2 024 021 celkem podvýkon 110,88 21,290

Zpracováno dne:11.11.2020 11:49:26:10



..... vsazka vředová

Zak.	TP	Číslo výběhu	Číslo výběhu	Podst. (JPRL)	La dos	Měs. 2021	Materiál of, kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Číslo M3	Další požadavky a poznámky lenní správy, revizí vůči deskovatelů
				5 celkem Domašov				120,23	572,760		
				7 999x999		6		119,25		ha	
				7 celkem Látkany				119,25			
				8 999x 999		9		50,00		ha	
				8 999x 999		8		30,00		ha	doplněná valační
				8 celkem Bálkoviou				70,00			
402	2	024	031	celkem podvýkon				309,48	572,760		
			024	211 Ošlapávání kultur							
				7 999x999		6		10,00	50,000	ha	
				7 celkem Látkany				10,00	50,000		
402	2	024	211	celkem podvýkon				10,00	50,000		
			024	422 - Chemická ochrana MLP proti bušení Fusilade							
				8 999x 999		4	11 SdL	3,00		ha	
				8 celkem Bálkoviou				3,00			
402	2	024	422	celkem podvýkon				3,00			
			024	431 - Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							
				5 999x 999		10	4 SdL	14,72	58,000	ha	
				5 celkem Domašov				14,72	58,000		
402	2	024	431	celkem podvýkon				14,72	58,000		
			024	432 - Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade							
				8 999x 999		4	11 SdL	3,00		ha	
				8 celkem Bálkoviou				3,00			
402	2	024	432	celkem podvýkon				3,00			
Úřhn:		024		Ochrana mlad.LP-buř.				463,48	712,050		
402	2	<hr/>									
			025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
			025	011 Klikoroh borový - chemická údržba kultury							
				5 999x 999		7	45 SdL	1,00	4,000	ha	
				5 celkem Domašov				1,00	4,000		
402	2	025	011	celkem podvýkon				1,00	4,000		
Úřhn:		025		Ochrana mlad.LP-hmyz				1,00	4,000		
402	2	<hr/>									
			036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ošklivým škůdcům								
			036	331 - Azanace kůrovcového dříví - BM - chemická							
				5 999x 999		9			1000,000	m3	
				5 celkem Domašov					1000,000		
				8 999x 999		8			500,000	m3	
				8 celkem Bálkoviou					500,000		
402	2	036	331	celkem podvýkon					1500,000		
			036	335 - Az.kůr.dř.BM-chem.po povrch hráni							
				7 999x999		6			1000,000	m3	
				7 celkem Látkany					1000,000		
				8 999x 999		8			300,000	m3	
				8 celkem Bálkoviou					300,000		
402	2	036	335	celkem podvýkon					1300,000		
			036	336 - Az.kůr.dř.BM-chem.po vztřívách při skládání hráni							
				5 999x 999		9			500,000	m3	
				5 celkem Domašov					500,000		
402	2	036	336	celkem podvýkon					500,000		
Úřhn:		036		Ochr.Lesa proti škůd					3300,000		
402	2	<hr/>									
			038 - Ostatní pěstební práce								

Zak	TP	Čís. kódy Výk.pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	Typ dřev	Náv. real	Materiál dř. kód mat.	Plocha ha	Množství TJ	Čím. M1	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodávatelům	
		058 111		Ruční práce								
		5 999X 999		12				20,000	h			
		5		celkem Domašov				20,000				
		8 999X 999		12				30,000	h			
		8		celkem Bělkovice				30,000				
402	2	058 111		celkem podvýkon				50,000				
		058 121		Práce s JMP								
		5 999X 999		12				20,000	h			
		5		celkem Domašov				20,000				
		7 999Xa999		12				20,000	b			
		7		celkem Laštany				20,000				
		8 999X 999		12				30,000	h			
		8		celkem Bělkovice				30,000				
402	2	058 121		celkem podvýkon				70,000				
		058 131		Práce s traktorem								
		5 999X 999		12				10,000	h			
		5		celkem Domašov				10,000				
		7 999Xa999		12				20,000	h			
		7		celkem Laštany				20,000				
		8 999X 999		12				30,000	h			
		8		celkem Bělkovice				30,000				
402	2	058 131		celkem podvýkon				60,000				
		058 411		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								
		8 999X 999		12				5,000	km			
		8		celkem Bělkovice				5,000				
402	2	058 411		celkem podvýkon				5,000				
		058 413		Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nahř z přík JMP								
		8 999X 999		12				2,000	km			
		8		celkem Bělkovice				2,000				
402	2	058 413		celkem podvýkon				2,000				
úřad:	058	Ostatní pésteb práce							187,000			
402	2											
402	2	Sumář zakázky Bělkovice 2020-2024 K5-8 * Předaný-podmíněný dla výkonů a podvýkonů:										
		011 011						8,25	1300,000	m3	Úklid a pálení křeslu - jehličnatého + listnatého	
		011 111						15,50	6200,000	m3	Úklid křeslu (bez pálení) - ručně - jehličnat.	
		011 141						4,00	2000,000	m3	Úklid křeslu (bez pálení) - mechan. - jehličnat.	
		011 211							100,000	m3	válání smetáče křeslu - jehličnat. + listnat.	
		011 411						4,00	1600,000	m3	Úravní křeslu	
		011 611						8,00		ha	Účistování ploch po těžbě	
		*011 celkem						40,75	11200,000		Vykřídování ploch po těžbě	
		012 051						11,00		ha	Příprava půdy na holiň mechanizované celoplošně	
		012 052						10,00		ha	Příprava půdy na holiň mechaniz. celoplošně	
		012 071						9,00		ha	Příprava půdy na holiň chemicky celoplošně	
		*012 celkem						30,00			Příprava půdy pro obnovu lesa	
		016 211						21,90	89,700	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ručně-jasková	
		*016 celkem						21,90	89,700		Kalosařování sadbou	
		022 013						1,50	2,000	km	Oplacenky z nov.sad.-drátované 1 ráhno	
		022 211							1,100	km	Rozběh, a likvid.oploc.-drátované do 180 cm včetně	
		022 961						1,00	4,000	km	Údržba a opravy oplacenek	
		*022 celkem						2,50	7,100		Oplacování mladých lesních porostů	
		023 011							1,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	
		023 113						79,59	513,060	tis	Nátěry nebo postřik kultur repalenty-letní Trico	
		023 122						24,33	155,300	tis	Nátěry kultur repalenty-zimní Stopkus	
		023 124						75,00	520,000	tis	Nátěry kultur repalenty-zimní Morsavite	
		023 131						7,00	56,000	tis	Postřiky kultur repalenty-letní	
		023 151						15,66		ha	Ochrana náletů repalenty-letní	
		023 161						3,00	56,000	ha	Ochrana náletů repalenty-zimní	
		023 163						19,20		ha	Ochrana náletů repalenty-zimní Stop Z	
		023 181						98,39	623,926	tis	Nátěry kultur repalenty-zimní	
		*023 celkem						322,37	1925,286		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
		024 011						5,00	10,000	tis	Ožínání - ručně - v ploškách	
		024 021						118,28	21,290	ha	Ožínání - ručně - v pruzích	
		024 031						309,48	572,760	ha	Ožínání - ručně - celoplošně	
		024 211						10,00	50,000	ha	Ošlapávání kultur	

Zak	FF	Číslo kódu výkupu	Roční výs	Porost (JPRU)	In- doc	Měs. real	Materiál dč, kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čím. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		024 422						3,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade
		024 431						14,72	58,000	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - oxiplofená
		024 432						3,00	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade	
		*024 celkem						463,48	712,050		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		025 011						1,08	4,000	tis	Klikových borovky - chemické ošetření kultury
		*025 celkem						1,08	4,000		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzí škůdně
		036 331							1800,000	m3	Asanaoc kůrovceho dříví - BM - chemická
		036 335							1300,000	m3	As.kůr.dř.BM-chemická - povrch hrání
		036 336							500,000	m3	As.kůr.dř.BM-chem.po vrstvách při skládání hrání
		*036 celkem							3300,000		Ochrana lesa proti hmyzí a ostatním škůdně
		058 111							50,000	h	ruční práce
		058 121							70,000	h	Práce s JRP
		058 131							60,000	h	Práce s traktorem
		058 411							5,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majtkových hranic
		058 433							2,000	km	Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JRP
		*058 celkem							187,000		Osetení pástební práce

Předáno dodavateli práci dne: 13.11.2020

ÚŘEDNÍ 129 LS Šternberk (kontr. číslo) 1047,22 17970,336
 Seznam projektových sázků a typů projektů:
 402 1 Bělkovice 2020-2024 R5 8
 402 2 Bělkovice 2020-2024 R5 8

Upřesněno dne 13.11.2020 11:49:26 , všichni střediska

PŘEVZATO K PROSTUDOVÁNÍ

Ob- ved kód	U m e n í název obilniny	o b l a s t kód	l o a s . v e s t . název LV5	ú k l a d . část.	Společenské převážná T y p	vedení Třída	Účel	Plocha ha	Množství kg	Průměr mm/ha
-------------------	-----------------------------	--------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------	-----------------	------	--------------	----------------	-----------------

Výběrová kritéria:

"V30 Číslo zakázky" = 4021 #
("39 Typ projektů" = 21)

5 - Dosažkov

29 - výřez kód	U m e n í název	5- jedl. kód	o b l a s t kód	l o a s . v e s t . název LV5	ú k l a d . část.	Společenské převážná T y p	vedení Třída	Účel	Plocha ha	Množství kg	Průměr mm/ha
29	1250 ŠPARK	4	4-b	4	4	5	prospektovaná snt.	1,24	5,000	4,032	
29	10250 JEDLE	4	4	4	4	5	prospektovaná snt.	0,30	1,500	5,000	
29	10255 JEDLE	4	4	4	4	5	plastový sadbový	2,51	10,000	2,984	
29	30255 KODRÍN	4	4	4	4	5	plastový sadbový	0,10	0,300	2,000	
29	42250 DUB ŘÍDŇÍ	4	4	4	4	5	prospektovaná snt.	1,14	13,400	10,000	
29	42255 DUB ŘÍDŇÍ	4	4	4	4	5	plastový sadbový	0,10	1,000	10,000	
29	50250 BUK	4	4	4	4	5	prospektovaná snt.	6,61	50,500	6,000	
29	51250 BUK	4	4	4	4	5	prospektovaná snt.	0,90	3,400	6,000	
29	53255 KLAM	4	4	4	4	5	prospektovaná snt.	0,90	5,400	6,000	
29	53255 KLAM	4	4	4	4	5	plastový sadbový	3,22	15,300	4,782	
29	80270 LÍPA ŽLU	4	4	4	4	7	prospektovaná snt.	1,80	10,800	6,000	
29	83250 ORŠE LÍPK	4	4	4	4	5	prospektovaná snt.	1,90	7,600	4,000	
5	29 - výřez kód							14,92	126,240	6,327	

29 - výřez kód	U m e n í název	5- jedl. kód	o b l a s t kód	l o a s . v e s t . název LV5	ú k l a d . část.	Společenské převážná T y p	vedení Třída	Účel	Plocha ha	Množství kg	Průměr mm/ha
29	1250 ŠPARK	5	5	5	5	5	prospektovaná snt.	4,61	18,300	3,970	
29	10250 JEDLE	5	5	5	5	5	prospektovaná snt.	0,46	2,000	5,000	
29	10255 JEDLE	5	5	5	5	5	plastový sadbový	1,87	7,500	4,011	
29	30255 KODRÍN	5	5	5	5	5	plastový sadbový	0,97	3,040	3,134	
29	42250 DUB ŘÍDŇÍ	5	5	5	5	5	prospektovaná snt.	0,16	1,000	10,000	
29	50250 BUK	5	5	5	5	5	prospektovaná snt.	7,22	55,000	9,003	
29	53250 KLAM	5	5	5	5	5	prospektovaná snt.	2,55	15,320	6,008	
29	80270 LÍPA ŽLU	5	5	5	5	7	prospektovaná snt.	6,66	3,540	5,900	
29	83250 ORŠE LÍPK	5	5	5	5	5	prospektovaná snt.	2,92	11,580	3,966	
5	29 - výřez kód							21,24	127,260	5,992	

5 - Dosažkov

29 - výřez kód	U m e n í název	5- jedl. kód	o b l a s t kód	l o a s . v e s t . název LV5	ú k l a d . část.	Společenské převážná T y p	vedení Třída	Účel	Plocha ha	Množství kg	Průměr mm/ha
29	1250 ŠPARK	5	5	5	5	5	prospektovaná snt.	5,85	23,300	3,983	
29	10250 JEDLE	5	5	5	5	5	prospektovaná snt.	0,70	3,500	5,000	
29	10255 JEDLE	5	5	5	5	5	plastový sadbový	4,38	17,500	2,985	
29	30255 KODRÍN	5	5	5	5	5	plastový sadbový	1,07	3,340	1,121	
29	42250 DUB ŘÍDŇÍ	5	5	5	5	5	prospektovaná snt.	1,44	14,400	10,000	
29	42255 DUB ŘÍDŇÍ	5	5	5	5	5	plastový sadbový	0,10	1,000	10,000	
29	50250 BUK	5	5	5	5	5	prospektovaná snt.	12,83	115,540	9,005	
29	51250 BUK	5	5	5	5	5	prospektovaná snt.	0,90	5,400	6,000	
29	53250 KLAM	5	5	5	5	5	prospektovaná snt.	3,45	20,720	6,006	
29	53255 KLAM	5	5	5	5	5	plastový sadbový	3,22	15,300	4,782	
29	80270 LÍPA ŽLU	5	5	5	5	7	prospektovaná snt.	2,40	14,340	6,975	
29	83250 ORŠE LÍPK	5	5	5	5	5	prospektovaná snt.	4,82	19,180	3,979	



Ob- vez broj	Ime i prezime osobnosti	Ukup. broj koda	ostatak nosa	God. mest.	Doprinos	Y p	Zida	Obal	Pl nosa	Skup stav	Pr stav
--------------------	-------------------------------	--------------------	-----------------	---------------	----------	-----	------	------	------------	--------------	------------

7 - Laktny

odbylo KJ18

1265 SHAKI	SAZEMIC	4	1,40	4,500	3,814
20245 MOROVIC	SAZEMIC	4	1,50	9,600	6,400
42268 DOD ZIBRTI	SAZEMIC	6	9,00	16,000	6,000
50265 KEK	SAZEMIC	2,00	2,00	14,400	7,200
53265 KEK	SAZEMIC	6	0,50	2,400	4,800
80275 LINA SOD	SAZEMIC	7	0,50	2,400	4,800
7	odbylo KJ18	odbylo sa kombinaci LO z LVS	7,90	49,100	6,241

29 -Mestky Dzenak

2-bankodolny

29	42260 MVA KIMFI	SAZEMIC	6	0,14	1,400	10,000
29	40270 LIVA SOD	SAZEMIC	7	0,19	1,150	6,033
7 29	-Mestky Dzenak	Ostatak sa kombinaci LO z LVS	0,33	3,550	7,727	

29 -Mestky Dzenak

3-tribodolny

29	1250 SHAKI	SAZEMIC	5	0,19	0,760	4,000
29	1255 SHAKI	SAZEMIC	5	0,50	1,500	3,000
29	1260 SHAKI	SAZEMIC	6	2,06	9,040	2,161
29	1265 SHAKI	SAZEMIC	6	0,60	1,600	3,200
29	18250 DODZABKA	SAZEMIC	8	0,79	2,400	5,036
29	20165 DODVICO	SAZEMIC	4	1,22	7,870	6,451
29	20845 DODVICO	SAZEMIC	4	1,24	7,900	6,371
29	42250 DOD ZIBRTI	SAZEMIC	6	0,55	5,500	10,000
29	42260 DOD ZIBRTI	SAZEMIC	6	2,01	20,100	10,000
29	42265 DOD ZIBRTI	SAZEMIC	6	1,00	6,000	6,000
29	50260 SHAKI	SAZEMIC	5	3,23	28,950	6,963
29	50265 SHAKI	SAZEMIC	6	1,90	14,640	7,706
29	53260 KILFI	SAZEMIC	6	1,90	10,700	5,632
7 29	-Mestky Dzenak	Ostatak sa kombinaci LO z LVS	0,86	3,440	4,000	
			10,76	122,400	6,528	

7 -Utem sa utvor Laktny

v tom:

1250 SHAKI	SAZEMIC	5	0,19	0,760	4,000
1255 SHAKI	SAZEMIC	5	0,50	1,500	3,000
1260 SHAKI	SAZEMIC	6	2,06	9,040	3,261
1265 SHAKI	SAZEMIC	6	0,79	6,100	1,211
18250 DODZABKA	SAZEMIC	5	1,22	2,400	3,036
20165 MOROVIC	SAZEMIC	4	1,22	7,870	6,451
20245 MOROVIC	SAZEMIC	4	2,74	17,500	6,307
42250 MVA KIMFI	SAZEMIC	6	0,55	5,500	10,000
42260 DOD ZIBRTI	SAZEMIC	6	2,15	21,500	10,000
42265 DOD ZIBRTI	SAZEMIC	6	1,00	24,000	8,000
50260 SHAKI	SAZEMIC	6	1,23	28,980	8,863
50265 SHAKI	SAZEMIC	6	1,90	29,040	7,446
53260 KILFI	SAZEMIC	6	1,90	10,700	5,632
53265 KILFI	SAZEMIC	6	0,50	2,400	4,800
80270 LIVA SOD	SAZEMIC	7	0,50	1,250	6,051
80275 LIVA SOD	SAZEMIC	7	0,50	2,400	4,800
80340 OLSR SHAKI	SAZEMIC	6	0,86	3,440	4,800

Uč- vým řad	číslo materi oblasti	číslo okresu oblasti	číslo okresu LVS	číslo okresu LVS	číslo okresu LVS	číslo okresu LVS	číslo okresu LVS	číslo okresu LVS	číslo okresu LVS	číslo okresu LVS	číslo okresu LVS	číslo okresu LVS	číslo okresu LVS	číslo okresu LVS	číslo okresu LVS	číslo okresu LVS
-------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

8 - BŘÍZOVITINA

-nábytko sjez

1255	SBRK															
20145	BOROVIC															
50125	DUK															
83250	GRÁE IAPK															
nábytko sjez celkem za kombinaci LO a IVS																
													14,00	40,400	2,886	

29 - NISKY - MOCNICE

3-odborný

1250	SBRK															
20145	BOROVIC															
50245	DUK															
50250	DUK															
50255	DUK															
80270	LEPA SRD															
80280	LEPA SRD															
86155	OSIWA															
celkem za kombinaci LO a IVS																
													4,31	25,720	5,940	

29 - NISKY - MOCNICE

4-b u k o v f

1250	SBRK															
1255	SBRK															
1260	SBRK															
20145	BOROVIC															
30145	MODRIN															
30245	MODRIN															
42250	DUK STINNÍ															
50155	DUK															
50250	DUK															
50255	DUK															
50260	DUK															
51260	DUK															
53250	KLEBN															
53255	KLEBN															
53260	KLEBN															
80270	LEPA SRD															
83250	OLSE IAPK															
celkem za kombinaci LO a IVS																
													21,32	133,050	6,241	

8 - Mlyn ka GVAR BALKOVICE

v tom:

1250	SBRK															
1255	SBRK															
20145	BOROVIC															
30145	MADRIN															
42250	DUK STINNÍ															
50155	DUK															
50245	DUK															
50250	DUK															
50255	DUK															
50260	DUK															
51260	DUK															
53250	KLEBN															
53255	KLEBN															
80270	LEPA SRD															
80280	LEPA SRD															
83250	OLSE IAPK															
86155	OSIWA															
celkem za kombinaci LO a IVS																
													39,65	199,170	5,023	

Út- var	L e s n í o b l a s t		Sad. mat.	Specifikace sadovního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti		kód	název LVS	Dřevina	T y p			
Ú M K N za 129 LS Šternberk			(kontř.čísl.)					107,79	626,940	5,816
			v tom:							
			1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	7,40	29,360	3,968
			1255	SMRK	sazenice	5	plastový sadbovač	6,60	21,140	3,203
			1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	3,76	12,640	3,362
			1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,90	6,700	3,211
			10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,70	3,500	5,000
			10255	JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	4,38	17,500	3,995
			18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,79	2,400	3,038
			20145	BOROVICE	semenačky	4	plastový sadbovač	5,91	40,290	6,817
			20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	2,74	17,500	6,387
			30145	MODŘÍN	semenačky	4	plastový sadbovač	0,55	1,320	2,400
			30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový sadbovač	0,05	0,120	2,400
			30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	1,07	3,340	3,121
			42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	3,39	33,900	10,000
			42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	plastový sadbovač	0,10	1,000	10,000
			42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,15	21,500	10,000
			42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	3,00	24,000	8,000
			50155	BUK	semenačky	5	plastový sadbovač	9,76	29,990	3,073
			50245	BUK	sazenice	4	plastový sadbovač	0,20	1,280	6,400
			50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	15,64	140,330	8,973
			50255	BUK	sazenice	5	plastový sadbovač	1,43	9,910	6,930
			50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	4,53	40,650	8,974
			50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	3,90	29,040	7,446
			51250	HABR	sazenice	5	prostokořená saz.	0,90	5,400	6,000
			51260	HABR	sazenice	6	prostokořená saz.	0,60	5,400	9,000
			53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená saz.	3,80	22,400	5,895
			53255	KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	3,47	16,500	4,755
			53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	2,50	14,300	5,720
			53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	2,400	4,800
			80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	4,74	37,850	5,876
			80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	0,50	2,400	4,800
			80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,25	1,500	6,000
			80250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	9,42	37,580	3,989
			80260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,86	3,440	4,800
			86155	OSINA	semenačky	5	plastový sadbovač	0,30	0,960	3,200

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

			-nebylo zjiš	1255	SMRK	sazenice	5	plastový sadbovač	3,50	11,200	3,200
			-nebylo zjiš	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,40	4,580	3,218
			-nebylo zjiš	20145	BOROVICE	semenačky	4	plastový sadbovač	2,00	14,400	7,200
			-nebylo zjiš	20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	1,50	9,600	6,400
			-nebylo zjiš	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	2,00	16,000	8,000
			-nebylo zjiš	50155	BUK	semenačky	5	plastový sadbovač	6,50	6,000	1,046
			-nebylo zjiš	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	2,00	14,400	7,200
			-nebylo zjiš	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	2,400	4,800
			-nebylo zjiš	80275	LÍPA SRD	sazenice	7	plastový sadbovač	0,50	2,400	4,800
			-nebylo zjiš	80250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,00	8,000	4,000
29	Nizký	Jeseník	2-dubodubový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,14	1,400	10,000
29	Nizký	Jeseník	2-dubodubový	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,19	1,150	6,053
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,51	1,900	3,725
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	1255	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,80	2,520	3,150
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,86	9,040	3,163
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	1,600	3,200
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	prostokořená saz.	0,79	2,400	3,038
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	20145	BOROVICE	semenačky	4	plastový sadbovač	2,57	16,750	6,518
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	1,24	7,900	6,371
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	0,55	5,500	10,000
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	2,01	20,100	10,000
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	1,00	8,000	8,000
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	50245	BUK	sazenice	4	plastový sadbovač	0,20	1,280	6,400
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,53	4,270	8,057
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	50255	BUK	sazenice	5	plastový sadbovač	0,68	3,070	6,396
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	3,23	28,950	8,953
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,90	14,640	7,705
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	1,90	10,700	5,632
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	prostokořená saz.	0,60	3,600	6,000
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.	0,25	1,500	6,000
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	80250	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,86	3,440	4,000
29	Nizký	Jeseník	3-dubobukový	86155	OSINA	semenačky	5	plastový sadbovač	0,30	0,960	3,200
29	Nizký	Jeseník	4-b u k o v ý	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,28	9,160	4,018
29	Nizký	Jeseník	4-b u k o v ý	1255	SMRK	sazenice	5	plastový sadbovač	2,30	7,420	3,226
29	Nizký	Jeseník	4-b u k o v ý	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,90	3,600	4,000
29	Nizký	Jeseník	4-b u k o v ý	10250	JEDLE	sazenice	5	prostokořená saz.	0,30	1,500	5,000
29	Nizký	Jeseník	4-b u k o v ý	10255	JEDLE	sazenice	5	plastový sadbovač	2,51	10,000	3,984
29	Nizký	Jeseník	4-b u k o v ý	20145	BOROVICE	semenačky	4	plastový sadbovač	1,34	9,140	6,821
29	Nizký	Jeseník	4-b u k o v ý	30145	MODŘÍN	semenačky	4	plastový sadbovač	0,55	1,320	2,400
29	Nizký	Jeseník	4-b u k o v ý	30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový sadbovač	0,05	0,120	2,400
29	Nizký	Jeseník	4-b u k o v ý	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,10	0,300	3,000

Úč- var	U o z n a m ě n í kód názov oblasti	Lex.vog.stupeň kód názov LVS	Nad. mat.	Dřevina	Specifikační sadbovní materiál T y p	Obsl	Plocha ha	Množství ks	Průměr mm/ks
29	Nizký Jaseňák	4-b u k o v ý	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 prostokořená sah.	2,74	27,400	10,000
29	Nizký Jaseňák	4-b u k o v ý	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 plastový sadbovní	0,10	1,000	10,000
29	Nizký Jaseňák	4-b u k o v ý	50155	BUK	sazeničky	5 plastový sadbovní	3,26	23,190	7,113
29	Nizký Jaseňák	4-b u k o v ý	50250	BUK	sazenice	5 prostokořená sah.	7,89	71,060	9,006
29	Nizký Jaseňák	4-b u k o v ý	50255	BUK	sazenice	5 plastový sadbovní	0,95	6,840	7,200
29	Nizký Jaseňák	4-b u k o v ý	50260	BUK	sazenice	6 prostokořená sah.	1,30	11,700	9,000
29	Nizký Jaseňák	4-b u k o v ý	51250	HABR	sazenice	5 prostokořená sah.	0,00	5,400	6,000
29	Nizký Jaseňák	4-b u k o v ý	51260	HABR	sazenice	6 prostokořená sah.	0,60	5,400	9,000
29	Nizký Jaseňák	4-b u k o v ý	53250	KLEN	sazenice	5 prostokořená sah.	1,25	7,080	5,664
29	Nizký Jaseňák	4-b u k o v ý	53255	KLEN	sazenice	5 plastový sadbovní	3,47	16,500	4,755
29	Nizký Jaseňák	4-b u k o v ý	53260	KLEN	sazenice	6 prostokořená sah.	0,60	3,600	6,000
29	Nizký Jaseňák	4-b u k o v ý	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 prostokořená sah.	3,35	19,560	5,039
29	Nizký Jaseňák	4-b u k o v ý	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 prostokořená sah.	4,90	18,000	4,000
29	Nizký Jaseňák	5-jedlobukový	1250	SMRK	sazenice	5 prostokořená sah.	4,61	18,300	3,970
29	Nizký Jaseňák	5-jedlobukový	10250	JEDLE	sazenice	5 prostokořená sah.	0,40	2,000	5,000
29	Nizký Jaseňák	5-jedlobukový	10255	JEDLE	sazenice	5 plastový sadbovní	1,87	7,500	4,011
29	Nizký Jaseňák	5-jedlobukový	30255	HODŘÍN	sazenice	5 plastový sadbovní	0,97	3,040	3,134
29	Nizký Jaseňák	5-jedlobukový	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 prostokořená sah.	0,10	1,000	10,000
29	Nizký Jaseňák	5-jedlobukový	50250	BUK	sazenice	5 prostokořená sah.	7,22	65,000	9,003
29	Nizký Jaseňák	5-jedlobukový	53250	KLEN	sazenice	5 prostokořená sah.	2,55	15,320	6,000
29	Nizký Jaseňák	5-jedlobukový	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 prostokořená sah.	0,60	3,540	5,900
29	Nizký Jaseňák	5-jedlobukový	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 prostokořená sah.	2,92	11,580	3,966

Zpracováno dne 11.11.2020 11:49:2

, včetně středisku

PŘEVZATO K PROSTUDOVÁNÍ

13.11.2020

Předal odběratel: Převezl dodavatel:

Centrum druh lesní/Dřevina	Dřevce	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dřeva	Příměr m3/ha	P o s t a v e n é y
----------------------------	--------	-----------	-------------	---------------	--------------	---------------------

Výběrová kategorie:
 ("38 Číslo nakazky" = 402) a
 ("33 Typ projektu" <= 2))

0

5 7730,00
 7 4000,00
 8 80,00
 1 SM celkem 11830,00

5 750,00
 7 1500,00
 10 JD celkem 2750,00

7 400,00
 20 BO celkem 400,00

5 600,00
 7 3000,00
 30 MB celkem 3600,00

5 750,00
 7 1600,00
 50 BK celkem 2350,00

0 20430,00

v tom útvary:
 5 9850,00
 7 10500,00
 8 00,00

40 Jednotlivý vřb.

8 1100,00
 50 BK celkem 1100,00

40 Jednotlivý vřb.

v tom útvary:
 8 1100,00

30 Rábníků

5 290,00
 8 8520,00
 1 SK celkem 8770,00

8 900,00
 50 BK celkem 900,00

30 Někudlák
 v tom útvary:
 5 250,00
 8 3420,00

 H E N N na 199 18 Starobark 21200,00
 rozpis dle dřevě a dřevic:
 J I SK 8000,00
 5 10 JD 750,00
 5 30 MB 600,00
 5 50 BK 750,00

(Pozor: část)

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

5 Domašov 10100,00

7 1 SM 4000,00
 7 10 JD 1500,00
 7 20 BO 400,00
 7 30 MD 3000,00
 7 50 BK 1600,00
 7 laštiny 10500,00

8 1 SM 8600,00
 8 50 BK 2000,00
 8 Bělkovice 10600,00

rozpis dle dřevin a CDT:

	0	11830,00
	90	8770,00
1 SM	celkem	20600,00
	0	2250,00
10 JD	celkem	2250,00
	0	400,00
20 BO	celkem	400,00
	0	3600,00
30 MD	celkem	3600,00
	0	2350,00
	40	1100,00
	90	900,00
50 BK	celkem	4350,00

zpracováno dne 13.11.2020 11:49:27ing. Josef Nepřech

, věchna střediska

13.11.2020

Předal odběratel:

Spůsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projekluované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	ještěnaté	lištnaté	celkem		

Výběrová kritéria:

{
 ("38 Číslo zakázky" = 402) #
 ("33 Typ projektu" <= 21)

33 dříví LČR OM-DNS, RD

		5 - Domašov	7500,00		7500,00		
		7 - Leštany	6500,00		6500,00		
		8 - Bělkovice	2800,00		2800,00		
123 005 celk	Nahodilá - křovcová (PN i MN)		16800,00		16800,00		

		5 - Domašov	1350,00	750,00	2100,00		
		7 - Leštany		1000,00	1000,00		
		8 - Bělkovice	1300,00	900,00	2200,00		
123 008 celk	Nahodilá - šivelná, nenapadená křovcová (PN i MN)		2650,00	2650,00	5300,00		

		5 - Domašov	580,00		500,00		
123 011 celk	Nahodilá - lupáky (PN i MN)		500,00		500,00		

		8 - Bělkovice	4400,00		4400,00		
123 012 celk	Nahodilá - ostatní (PN i MN)		4400,00		4400,00		

		7 - Leštany	2400,00	800,00	3000,00		
		8 - Bělkovice		1100,00	1100,00		
123 013 celk	Obnovní pro přirozenou obnovu (MN)		2400,00	1700,00	4100,00		

33 *	123 celkem	Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích	26750,00	4350,00	31100,00		

33	úhrn dříví LČR OM-DNS, RD		26750,00	4350,00	31100,00		

60	hroubí pomach. v por						

		8 - Bělkovice	100,00		100,00		
113 008 celk	Nahodilá - šivelná, nenapadená křovcová (PN i MN)		100,00		100,00		

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

60	úhrn hroubí pomach. v por		100,00		100,00		

OMVN na LS Šternberk	(kontr.číslo)		26850,00	4350,00	31200,00		

Respie projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:							
33 *	123	Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích	26750,00	4350,00	31100,00		
33	úhrn dříví LČR OM-DNS, RD		26750,00	4350,00	31100,00		
60 *	113	Těžba dříví v státních lesích cizím	100,00		100,00		
60	úhrn hroubí pomach. v por		100,00		100,00		

Zpracováno dne: 13.11.2020 11:54:47ing. Josef Nepelch , všechna střediska

13.11.2020

Předal odběrat