

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: **129403 (Loštice)****Smluvní partner**Název: **GIRAFFE BUILDINGS s.r.o.**IČO: **3678890** DIČ: **CZ03678890**Sídlo: **Vídeňská 255/42; Brno; 639 00**

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 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" = 403))

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

Dodavatel: GIRAFFE BUILDINGS s.r.o.

Videňská 255/42
63900 Brno

403 1 Zakázka : Loštice 2020-2024 R11,14 Typ projektu: Předaný projekt

016 - Zalesňování sadbou

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

11	152Ba08	20	4	KL	53255	SML	0,20	0,960	tis	1 zalesnění - sadba jamková
11	155Aa00u	19	9	SM	1265	SML	0,20	0,640	tis	
11	155Aa00u	19	10	KL	53255	SML	0,20	0,960	tis	
11	155Aa10	21	4	SM	1260	SML	0,15	0,600	tis	
11	155Ca00u	19	9	BO	20255	SML	0,15	0,960	tis	
11	155Ca06	21	9	BO	20255	SML	0,15	0,960	tis	
11	155Ca13	20	4	SM	1260	SML	0,20	0,800	tis	
11	155Ca13	20	10	BK	50265	SML	0,10	0,720	tis	
11	155Da00u	19	9	SM	1265	SML	0,20	0,640	tis	
11	155Da00u	19	10	BK	50265	SML	0,20	1,440	tis	
11	156Ba00p	19	4	SM	1260	SML	0,20	0,800	tis	
11	156Ba00p	19	4	KL	53255	SML	0,15	0,720	tis	
11	156Ca00p	19	4	SM	1260	SML	0,15	0,600	tis	
11	156Ca00p	19	10	BK	50265	SML	0,15	1,080	tis	
11	157Aa00p	18	9	SM	1265	SML	0,15	0,480	tis	
11	157Aa00p	18	10	JD	10260	SML	0,15	0,750	tis	
11	157Aa00p	18	10	BK	50265	SML	0,15	1,080	tis	
11	157Ba00p	18	9	SM	1265	SML	0,20	0,640	tis	
11	157Ba00p	18	10	BK	50265	SML	0,20	1,440	tis	
11	158Aa10	20	4	SM	1260	SML	0,11	0,440	tis	1 zalesnění - sadba jamková
11	158Da00p	18	4	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis	
11	158Da06	21	4	DG	18255	SML	0,12	0,300	tis	
11	159Ga13	20	10	BK	50265	SML	0,10	0,720	tis	
11	165Aa00u	19	4	SM	1260	SML	0,20	0,800	tis	
11	165Aa05	21	4	SM	1260	SML	0,15	0,600	tis	
11	165Ba00u	19	4	KL	53255	SML	0,19	0,920	tis	
11	165Ba06	21	9	BO	20255	SML	0,15	0,960	tis	
11	166Aa08	20	4	SM	1260	SML	0,04	0,160	tis	
11	166Ba00u	19	4	KL	53255	SML	0,20	0,960	tis	
11	166Ba12b	20	10	DBZ	42265	SML	0,15	1,200	tis	
11	166Ba12b	21	4	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis	
11	166Ca10	21	10	BK	50265	SML	0,20	1,440	tis	
11	167Aa00p	19	9	SM	1265	SML	0,10	0,320	tis	
11	167Aa11	20	9	SM	1265	SML	0,20	0,640	tis	
11	167Aa11	20	10	BK	50265	SML	0,20	1,440	tis	
11	167Ba00p	18	4	SM	1260	SML	0,20	0,800	tis	
11	168Aa00u	19	4	SM	1260	SML	0,15	0,600	tis	
11	168Ca00p	19	9	SM	1265	SML	0,20	0,640	tis	
11	168Ca00p	19	10	BK	50265	SML	0,30	2,160	tis	
11	169Aa00u	19	9	SM	1265	SML	0,10	0,320	tis	
11	169Aa00u	19	10	DBZ	42265	SML	0,20	1,600	tis	
11	169Aa00u	19	10	KL	53255	SML	0,20	0,960	tis	1 zalesnění - sadba jamková
11	169Ca00u	18	4	SM	1260	SML	0,15	0,600	tis	
11	169Ca00u	18	4	KL	53255	SML	0,10	0,480	tis	
11	169Ca06	22	4	KL	53255	SML	0,10	0,480	tis	
11	169Da00u	19	9	SM	1265	SML	0,20	0,640	tis	
11	169Da00u	19	9	BO	20255	SML	0,10	0,640	tis	
11	170Aa00u	19	4	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis	
11	170Aa00u	19	4	KL	53255	SML	0,13	0,630	tis	
11	170Aa04	21	4	KL	53255	SML	0,10	0,480	tis	
11	170Ba00u	19	9	SM	1265	SML	0,20	0,640	tis	
11	170Ba00u	19	9	BO	20255	SML	0,20	1,280	tis	
11	170Ba00u	19	10	BK	50265	SML	0,30	2,160	tis	
11	171Aa05	21	4	SM	1260	SML	0,20	0,800	tis	
11	171Aa05	21	4	KL	53255	SML	0,20	0,960	tis	
11	171Ba06	21	4	SM	1260	SML	0,05	0,200	tis	
11	172Ba00p	18	4	KL	53255	SML	0,17	0,820	tis	
11	172Ca00u	19	9	BO	20255	SML	0,06	0,400	tis	
11	172Ca00u	19	10	DBZ	42265	SML	0,10	0,800	tis	
11	173Ba00u	18	4	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis	1 zalesnění - sadba jamková
11	173Ba00u	18	4	KL	53255	SML	0,25	1,200	tis	
11	173Ba00v	19	9	BO	20255	SML	0,15	0,960	tis	

Zpracováno dne 15.11.2021 8:20:29

, všechna střediska

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Flocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	
				11	173Fa00u	18	9 BO	20255 SML	0,07	0,450	tis	
				11	173Fa04b	22	9 BO	20255 SML	0,15	0,960	tis	
				11	174Ca00u	19	9 SM	1265 SML	0,15	0,480	tis	
				11	174Ca00u	19	9 BO	20255 SML	0,20	1,280	tis	
				11	177Aa00p	19	9 BO	20255 SML	0,30	1,920	tis	
				11	177Aa00p	19	10 DBZ	42265 SML	0,30	2,400	tis	
				11	177Aa00p	19	10 KL	53255 SML	0,20	0,960	tis	
				11	177Aa00u	19	10 OL	83250 SML	0,20	0,800	tis	
				11	177Ba05	22	9 BO	20255 SML	0,10	0,650	tis	
				11	177Ba13	22	9 BO	20255 SML	0,15	0,960	tis	
				11	177Ba13	22	10 DBZ	42265 SML	0,15	1,200	tis	
				11	255Ba04b	22	4 SM	1260 SML	0,10	0,400	tis	
				11	260Ca04	22	4 SM	1260 SML	0,10	0,400	tis	
				11	260Ca04	22	4 KL	53255 SML	0,15	0,720	tis	
				11	260Ca08	22	4 SM	1260 SML	0,10	0,400	tis	
				11	260Ca08	22	4 KL	53255 SML	0,20	0,960	tis	
				11	261Ca04	22	4 SM	1260 SML	0,10	0,400	tis	
				11	261Ca04	22	4 KL	53255 SML	0,15	0,720	tis	
				11	268Ba03b	20	9 BO	20255 SML	0,15	0,960	tis	
				11	268Da04	20	9 SM	1265 SML	0,10	0,320	tis	
				11	268Da04	20	10 BK	50265 SML	0,20	1,440	tis	
				11	272Aa07b	22	4 SM	1260 SML	0,10	0,400	tis	
				11	272Aa07b	22	4 KL	53255 SML	0,20	0,960	tis	1 zalesnění - sadba jamková
				11	275Aa08	20	4 KL	53255 SML	0,05	0,240	tis	
				11	275Aa08	22	4 KL	53255 SML	0,15	0,720	tis	
				11	275Ca12	20	4 SM	1260 SML	0,10	0,400	tis	
				11	276Da06	21	4 DG	18255 SML	0,20	0,500	tis	
				11	277Ca06	21	4 SM	1260 SML	0,05	0,200	tis	
				11	277Ca06	21	4 DG	18255 SML	0,20	0,500	tis	
				11	278Aa00u	19	9 BO	20255 SML	0,20	1,280	tis	
				11	279Aa05	21	4 SM	1260 SML	0,15	0,600	tis	
				11	celkem Loštice				14,59	74,600		
403	1	016	211	celkem podvýkon					14,59	74,600		
				016	311	- První sadba do nepřip. půdy-mechan.-jamková						
				14	178Da05	21	4 JD	10265 SML	0,15	0,750	tis	
				14	179Aa00p	19	4 SM	1265 SML	0,70	2,800	tis	
				14	179Aa00p	19	4 BK	50265 SML	0,30	2,700	tis	
				14	376Ba00r	19	4 SM	1265 SML	0,20	0,800	tis	
				14	377Ba00r	4	SM	1265 SML	0,25	2,500	tis	
				14	377Ba00p	19	12 SM	1265 SML	0,60	2,400	tis	
				14	377Ba00p	19	12 DBZ	42265 SML	0,60	6,000	tis	
				14	484Ba00p	19	12 DBZ	42265 SML	0,50	5,000	tis	
				14	484Ba00p	19	12 KL	53260 SML	0,10	0,600	tis	
				14	485Aa05b	21	12 SM	1265 SML	0,10	0,400	tis	
				14	485Da00p	19	12 SM	1265 SML	0,16	0,640	tis	
				14	486Aa00p	19	12 SM	1265 SML	0,80	3,200	tis	
				14	486Ba00p	19	12 SM	1265 SML	0,65	2,600	tis	
				14	celkem Mladeč				5,11	30,390		
403	1	016	311	celkem podvýkon					5,11	30,390		
				016	611	- Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková						
				11	169Aa05a	20	4 MD	30255 SML	0,06	0,150	tis	vylepšení
				11	174Ca00u	19	4 MD	30255 SML	0,10	0,250	tis	vylepšení
				11	celkem Loštice				0,16	0,400		
403	1	016	611	celkem podvýkon					0,16	0,400		
				016	711	- Opakovaná sadba do nepř. půdy-mechan.-jamková						
				14	178Ba00p	19	4 SM	1265 SML	0,50	2,000	tis	
				14	178Da01a	18	4 DBZ	42265 SML	0,60	0,600	tis	
				14	178Da01a	18	4 KL	53260 SML	0,60	3,000	tis	
				14	179Ba00p	19	4 BK	50265 SML	0,20	1,800	tis	
				14	179Ca01a	19	4 SM	1265 SML	0,25	1,000	tis	
				14	374Ba00r	19	12 BK	50260 SML	0,50	3,000	tis	
				14	375Ba00r	19	12 BK	50260 SML	0,50	3,000	tis	
				14	477Ca00p	19	4 KL	53260 SML	0,60	3,600	tis	
				14	477Ca06	21	4 BK	50265 SML	0,25	2,250	tis	
				14	477Da01a	18	4 KL	53260 SML	0,20	1,200	tis	
				14	484Aa00p	19	4 BK	50265 SML	0,11	0,990	tis	
				14	484Aa01a	19	4 BK	50265 SML	0,15	1,350	tis	
				14	484Ba01a	18	4 DBZ	42265 SML	1,00	10,000	tis	
				14	484Ba01a	18	4 KL	53260 SML	0,50	3,000	tis	
				14	celkem Mladeč				5,96	36,790		
403	1	016	711	celkem podvýkon								

Úrhn: 016 - Zalesňování sadbou

Zpracováno dne 15.11.2021 8:20:29

, všechna střediska

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Flocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
403	1	=====									
		017 - Zalesňování podsadbou									
		=====									
		017 311 - První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jamková									
		14	374Ba04a	4	JD	10265	SML	0,40		2,000	tis
		14	374Ba04b	4	JD	10265	SML	0,30		1,500	tis
		14	486Aa03c	12	JD	10265	SML	0,20		1,000	tis
		14	celkem Mladeč					0,90		4,500	
403	1	017	311	celkem podvýkon				0,90		4,500	

		017 711 - Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková									
		14	178Aa09	4	SM	1265	SML	1,00		4,000	tis
		14	178Aa09	4	BK	50265	SML	0,30		2,700	tis
		14	celkem Mladeč					1,30		6,700	
403	1	017	711	celkem podvýkon				1,30		6,700	
Úrhn:		017 - Zalesňování podsadbo						2,20		11,200	
403	1	=====									
		022 - Oplocování mladých lesních porostů									
		=====									
		022 015 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna									
		11	152Ba08	20	4			0,20		0,200	km
		11	155Ca13	20	10			0,10		0,130	km
		11	155Da00u	19	10			0,20		0,200	km
		11	156Ba00p	19	4			0,15		0,160	km
		11	156Ca00p	19	10			0,15		0,160	km
		11	157Aa00p	18	10			0,30		0,300	km
		11	157Ba00p	18	10			0,20		0,200	km
		11	158Da06	21	4			0,12		0,150	km
		11	159Ga13	20	10			0,10		0,130	km
		11	165Ba00u	19	4			0,19		0,200	km oplocenky z nov. mat. + 2 ráhna
		11	166Ba00u	19	4			0,20		0,200	km
		11	166Ba12b	20	10			0,15		0,170	km
		11	166Ca10	21	10			0,20		0,200	km
		11	167Aa11	20	10			0,20		0,200	km
		11	168Ca00p	19	10			0,30		0,300	km
		11	169Aa00u	19	10			0,40		0,400	km
		11	169Aa10	21	12			0,50		0,370	km
		11	169Ca00u	18	4			0,10		0,100	km
		11	169Ca06	22	4			0,10		0,100	km
		11	169Da00u	19	12			0,54		0,400	km
		11	170Aa00u	19	4			0,13		0,150	km
		11	170Aa04	21	4			0,10		0,100	km
		11	170Ba00u	19	10			0,30		0,300	km
		11	171Aa05	21	4			0,20		0,200	km
		11	172Ba00p	18	4			0,17		0,200	km
		11	172Ca00u	19	10			0,10		0,140	km
		11	173Ba00u	18	4			0,25		0,250	km
		11	177Aa00p	19	10			0,50		0,500	km
		11	177Aa00u	19	10			0,20		0,200	km
		11	177Ba13	22	10			0,15		0,170	km
		11	260Ca04	22	4			0,15		0,160	km
		11	260Ca08	22	4			0,20		0,200	km
		11	261Ca04	22	4			0,15		0,160	km
		11	268Da04	20	10			0,20		0,200	km oplocenky z nov. mat.+ 2 ráhna
		11	272Aa07b	22	4			0,20		0,200	km
		11	275Aa08	20	4			0,05		0,050	km
		11	275Aa08	22	4			0,15		0,150	km
		11	276Da06	21	4			0,20		0,200	km
		11	277Ca06	21	4			0,20		0,200	km
		11	celkem Loštice					8,00		8,000	
		14	178Aa09	4				0,30		0,250	km podsadba
		14	179Aa00p	19	4			0,30		0,200	km
		14	374Ba04a	4				0,40		0,300	km podsadba
		14	374Ba04b	4				0,30		0,200	km podsadba
		14	377Ba00p	19	4			0,60		0,350	km
		14	484Ba00p	19	4			0,70		0,500	km 2x
		14	celkem Mladeč					2,60		1,800	
403	1	022	015	celkem podvýkon				10,60		9,800	
Úrhn:		022 - Oploc.mlad.les.poros						10,60		9,800	
403	1	=====									

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

031 - Prořezávky

031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované

11	155Da02b	10				0,09		ha	prořezávky jehl.+ list. - mech.....
11	155Da02c	10				0,09		ha
11	156Aa01c	10				1,34		ha
11	156Aa02a	10				0,49		ha
11	156Aa02b	10				0,07		ha
11	156Ba01c	10				0,13		ha
11	156Ba02	10				0,72		ha
11	156Ca02	10				0,35		ha
11	156Da02	10				0,70		ha
11	158Fa02	10				1,34		ha
11	159Aa02b	10				1,30		ha
11	159Ba02a	10				0,22		ha
11	159Ca02b	10				0,08		ha
11	159Ca02c	10				0,03		ha
11	159Ga02a	10				0,61		ha
11	159Ga02b	10				0,12		ha
11	160Aa02a	10				0,37		ha
11	162Ea02	10				0,47		ha	prořezávky jehl.+list. - mech.....
11	162Fa02b	10				0,14		ha
11	163Aa01b	10				0,20		ha
11	163Aa02	10				1,19		ha
11	165Aa02c	10				0,36		ha
11	165Aa02d	10				0,11		ha
11	165Ba02c	10				0,13		ha
11	166Aa02a	10				0,17		ha
11	166Aa02c	10				0,43		ha
11	166Ba02b	10				1,10		ha
11	166Ca02a	10				1,34		ha
11	166Ca02c	10				0,54		ha
11	166Da02	10				0,29		ha
11	celkem Loštice					14,52			

403 1 031 321 celkem podvýkon 14,52

Úrhn: 031 - Prořezávky 14,52

403 1

403 1	Sumář zakázky Loštice 2020-2024 R11,14 * Předaný projekt								dle výkonů a podvýkonů:
016 211		14,59	74,600	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				
016 311		5,11	30,390	tis	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková				
016 611		0,16	0,400	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková				
016 711		5,96	36,790	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková				
*016 celkem		25,82	142,180		Zalesňování sadbou				
017 311		0,90	4,500	tis	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková				
017 711		1,30	6,700	tis	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková				
*017 celkem		2,20	11,200		Zalesňování podsadbou				
022 015		10,60	9,800	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna				
*022 celkem		10,60	9,800		Oplocování mladých lesních porostů				
031 321		14,52		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované				
*031 celkem		14,52			Prořezávky				

Předáno dodavateli prací dne: 15.11.2021

Za odběrat

atele:

Zak	TP	Cen. kód Vyk+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: GIRAFFE BUILDINGS s.r.o.

Videňská 255/42
 63900 Brno

403 2 Zakázka : Loštice 2020-2024 R11,14 Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

11 999X 999 12 4,00 1500,000 m3 úklid a pálení klestu.....

11 celkem Loštice 4,00 1500,000

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

14 celkem Mladeč 2,00 500,000

403 2 011 011 celkem podvýkon 6,00 2000,000

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

11 999X 999 12 23,00 8000,000 m3 úklid klestu bez pálení.....

11 celkem Loštice 23,00 8000,000

14 999X 999 12 4,00 2500,000 m3

14 celkem Mladeč 4,00 2500,000

403 2 011 111 celkem podvýkon 27,00 10500,000

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

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

14 celkem Mladeč 2,00 500,000

403 2 011 141 celkem podvýkon 2,00 500,000

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

14 999X 999 12 2,00 200,000 m3

14 celkem Mladeč 2,00 200,000

403 2 011 211 celkem podvýkon 2,00 200,000

011 411 - Drcení klestu

11 999X 999 12 3,00 1000,000 m3 drcení klestu.....

11 celkem Loštice 3,00 1000,000

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

14 celkem Mladeč 2,00 500,000

403 2 011 411 celkem podvýkon 5,00 1500,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

11 999X 999 12 5,00 ha dočišťování porostů po těžbě.....

11 celkem Loštice 5,00

14 999X 999 12 3,00 ha

14 celkem Mladeč 3,00

403 2 011 611 celkem podvýkon 8,00

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 50,00 14700,000

403 2 =====

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 012 - Příprava půdy na holině - donáška hlíny

11 999X 999 10 0,60 3,000 tis donáška hlíny -k sazenicím.....

11 celkem Loštice 0,60 3,000

14 999X 999 12 1,00 0,500 tis

14 celkem Mladeč 1,00 0,500

403 2 012 012 celkem podvýkon 1,60 3,500

012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

11 999X 999 10 3 SML 5,00 ha příprava půdy chem. - Roundup.....

11 celkem Loštice 5,00

14 999X 999 12 6 SML 5,00 ha

14 celkem Mladeč 5,00

Zpracováno dne 15.11.2021 8:20:20, všechna střediska

Zak	TP	Cen. kód Vyk+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	
403	2	012	071	celkem podvýkon				10,00				
Úrhn:	012	- Přípr. půdy pro obn. l						11,60	3,500			
403	2	=====										
		016 - Zalesňování sadbou										
		=====										
		016 211 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										
		11	999X	999	22	12	SM 1265 SML	1,25	9,000	tis	1 zalesnění -sadba jamková.....	
		11	celkem Loštice					1,25	9,000			
403	2	016	211	celkem podvýkon				1,25	9,000			
		016 311 - První sadba do nepřip. půdy-mechan.-jamková										
		14	999X	999	22	12	SM 1265 SML	0,50	2,000	tis	
		14	999X	999	22	12	DBZ 42265 SML	0,50	5,000	tis	
		14	999X	999	22	12	BK 50260 SML	0,50	3,000	tis	
		14	celkem Mladeč					1,50	10,000			
403	2	016	311	celkem podvýkon				1,50	10,000			
		016 981 - Máčení prostokořen. Sama před výsadbou - hydrogely										
		11	999X	999		4		12,600	tis		máčení prostokoř. Sama před výsadbou -hydrogely...	
		11	celkem Loštice					12,600				
403	2	016	981	celkem podvýkon					12,600			
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou						2,75	31,600			
403	2	=====										
		022 - Oplocování mladých lesních porostů										
		=====										
		022 015 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna										
		14	999X	999		12		0,50	0,300	km	opravy.....	
		14	999X	999		12		2,00	1,000	km	
		14	celkem Mladeč					2,50	1,300			
403	2	022	015	celkem podvýkon				2,50	1,300			
		022 111 - Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3										
		14	999X	999		12		1,00	0,600	km	
		14	celkem Mladeč					1,00	0,600			
403	2	022	111	celkem podvýkon				1,00	0,600			
		022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										
		11	999X	999		12		8,00	7,000	km	rozeb. a likvid. oplocenek.....	
		11	celkem Loštice					8,00	7,000			
		14	999X	999		12			0,300	km	opravy.....	
		14	celkem Mladeč						0,300			
403	2	022	211	celkem podvýkon				8,00	7,300			
		022 981 - Údržba a opravy oplocenek										
		11	999X	999		12			2,000	km	opravy oplocenek.....	
		11	celkem Loštice						2,000			
		14	999X	999		12			1,000	km	
		14	celkem Mladeč						1,000			
403	2	022	981	celkem podvýkon					3,000			
		022 991 - Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										
		14	999X	999		10			30000,000	Kč	
		14	celkem Mladeč						30000,000			
403	2	022	991	celkem podvýkon					30000,000			
Úrhn:	022	- Oploc.mlad.les.poros						11,50	30012,200			
403	2	=====										
		023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
		=====										
		023 111 - Nátěry kultur repelenty-letní										
		14	999X	999		10	53 SML	15,00	100,000	tis	
		14	celkem Mladeč					15,00	100,000			
403	2	023	111	celkem podvýkon				15,00	100,000			

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
		023 113		- Nátěry nebo postřik kultur repelenty-			letní Trico				
		11 999X 999		5		53 SML	3,50	25,000	tis		letní postřik kultur proti zvěři -Trico.....
		11		celkem Loštice			3,50	25,000			
403	2	023 113		celkem podvýkon			3,50	25,000			
		023 121		- Nátěry kultur repelenty-zimní							
		14 999X 999		12		71 SML	20,00	100,000	tis	
		14		celkem Mladeč			20,00	100,000			
403	2	023 121		celkem podvýkon			20,00	100,000			
		023 124		- Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin							
		11 999X 999		11		73 SML	40,00	220,000	tis		zimní nátěr proti zvěři -Morsuvin.....
		11		celkem Loštice			40,00	220,000			
403	2	023 124		celkem podvýkon			40,00	220,000			
		023 151		- Ochrana náletů repelenty-letní							
		11 999X 999		5		53 SML	1,00		ha		ochrana náletů repelenty letní -Trico.....
		11		celkem Loštice			1,00				
		14 999X 999		10		53 SML	15,00		ha	
		14		celkem Mladeč			15,00				
403	2	023 151		celkem podvýkon			16,00				
		023 161		- Ochrana náletů repelenty-zimní							
		14 999X 999		12		71 SML	20,00		ha	
		14		celkem Mladeč			20,00				
403	2	023 161		celkem podvýkon			20,00				
Úrhn:		023		- Ochrana mlad. LP-zvěř			114,50	445,000			
403	2										
		024		- Ochrana mladých lesních porostů proti bušení							
		024 021		- Ožínání - ručně - v pruzích							
		14 999X 999		10			40,00		ha	
		14		celkem Mladeč			40,00				
403	2	024 021		celkem podvýkon			40,00				
		024 031		- Ožínání - ručně - celoplošně							
		14 999X 999		10			10,00		ha	
		14		celkem Mladeč			10,00				
403	2	024 031		celkem podvýkon			10,00				
		024 121		- Ožínání - mechanizovaně - v pruzích							
		11 999X 999		9			85,00		ha		ožínání v pruzích.....
		11		celkem Loštice			85,00				
403	2	024 121		celkem podvýkon			85,00				
		024 131		- Ožínání - mechanizovaně - celoplošně							
		11 999X 999		9			55,00		ha		ožínání celoplošně.....
		11		celkem Loštice			55,00				
403	2	024 131		celkem podvýkon			55,00				
		024 211		- Ošlapávání kultur							
		14 999X 999		10			3,00	20,000	ha	
		14		celkem Mladeč			3,00	20,000			
403	2	024 211		celkem podvýkon			3,00	20,000			
		024 421		- Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							
		11 999X 999		5		3 SML	3,00		ha		chem.ochrana MLP proti bušení - v pruzích.....
		11		celkem Loštice			3,00				
		14 999X 999		10		4 SML	20,00		ha	
		14		celkem Mladeč			20,00				
403	2	024 421		celkem podvýkon			23,00				
		024 422		- Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade							
		11 999X 999		5		11 SML	2,00		ha		chem. ochrana MLP proti bušení -Fusilade.....
		11		celkem Loštice			2,00				

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
				14 999X 999		10	11 SML	20,00		ha
				14 celkem Mladeč				20,00			
403	2	024 422		celkem podvýkon				22,00			
		024 423		- Chemická ochrana MLP proti bušení - jiný přípr							
		14 999X 999		10			4 SML	20,00		ha	celoplošně.....
		14 celkem Mladeč						20,00			
403	2	024 423		celkem podvýkon				20,00			
		024 521		- Odstranění škodících dřevin - mechanizované							
		11 999X 999		9				3,00		ha	odstranění škodících dřevin mech.....
		11 celkem Loštice						3,00			
		14 999X 999		12				5,00		ha
		14 celkem Mladeč						5,00			
403	2	024 521		celkem podvýkon				8,00			
Úrhn:		024		- Ochrana mlad.LP-buř.				266,00	20,000		
403	2	=====									
		025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									
		=====									
		025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									
		11 999X 999		5			56 SML	5,00	32,000	tis	chem. ochrana kultur proti klikorohu bor.....
		11 celkem Loštice						5,00	32,000		
403	2	025 011		celkem podvýkon				5,00	32,000		
Úrhn:		025		- Ochrana mlad.LP-hmyz				5,00	32,000		
403	2	=====									
		031 - Prořezávky									
		=====									
		031 611 - Rozčleňování porostů									
		14 999X 999		2				0,01	3,000	km	rezervace mravenci, požadavek CHKO.....
		14 celkem Mladeč						0,01	3,000		
403	2	031 611		celkem podvýkon				0,01	3,000		
Úrhn:		031		- Prořezávky				0,01	3,000		
403	2	=====									
		032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									
		=====									
		032 311 - Zpřístupňování porostů řezem									
		14 999X 999		12				1,00		ha
		14 celkem Mladeč						1,00			
403	2	032 311		celkem podvýkon				1,00			
		032 321		- Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví							
		14 999X 999		12				1,00		ha
		14 celkem Mladeč						1,00			
403	2	032 321		celkem podvýkon				1,00			
Úrhn:		032		- Ost.nákl.na vých-40				2,00			
403	2	=====									
		036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									
		=====									
		036 011 - Lapače na kůrovce - instalace									
		14 999X 999		10					60,000	ks
		14 celkem Mladeč							60,000		
403	2	036 011		celkem podvýkon					60,000		
		036 112		- Lapáky - kladení - ve větvích							
		11 999X 999		3					50,000	ks	kladení lapáků -ve větvích.....
		11 celkem Loštice							50,000		
403	2	036 112		celkem podvýkon					50,000		
		036 171		- Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření							
		11 999X 999		4					300,000	ks	otrávené lapáky.....
		11 celkem Loštice							300,000		

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
				14 999X 999		10			100,000	ks	
				14 celkem Mladeč					100,000		
403	2	036 171		celkem podvýkon					400,000		
		036 321		- Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická							
		14 999X 999			10			50,000	m3		
		14 celkem Mladeč						50,000			
403	2	036 321		celkem podvýkon					50,000		
		036 331		- Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							
		11 999X 999			7			1500,000	m3	chem. asanace kūr. dříví.....	
		11 celkem Loštice						1500,000			
		14 999X 999			10			400,000	m3		
		14 celkem Mladeč						400,000			
403	2	036 331		celkem podvýkon					1900,000		
		036 335		- As.kūr.dř.SM-chemická - povrch hrání							
		11 999X 999			8			500,000	m3	asanace kūr. chem. -povrch hrání.....	
		11 celkem Loštice						500,000			
		14 999X 999			10			250,000	m3		
		14 celkem Mladeč						250,000			
403	2	036 335		celkem podvýkon					750,000		
		036 431		- Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická							
		11 999X 999			5			250,000	m3	chem. asan. kūr. ohroženého dříví.....	
		11 celkem Loštice						250,000			
403	2	036 431		celkem podvýkon					250,000		
Úrhn:	036	- Ochr. lesa proti škūd						3460,000			
403	2	=====									
		058 - Ostatní pěstební práce									
		=====									
		058 111		- Ruční práce							
		11 999X 999			12			50,000	h	ruční práce.....	
		11 celkem Loštice						50,000			
		14 999X 999			12			30,000	h		
		14 celkem Mladeč						30,000			
403	2	058 111		celkem podvýkon					80,000		
		058 121		- Práce s JMP							
		11 999X 999			12			32,000	h	práce JMP.....	
		11 celkem Loštice						32,000			
		14 999X 999			12			30,000	h		
		14 celkem Mladeč						30,000			
403	2	058 121		celkem podvýkon					62,000		
		058 131		- Práce s traktorem							
		11 999X 999			12			12,000	h	práce traktorem.....	
		11 celkem Loštice						12,000			
		14 999X 999			12			20,000	h		
		14 celkem Mladeč						20,000			
403	2	058 131		celkem podvýkon					32,000		
		058 141		- Práce s křovinořezem							
		11 999X 999			12			12,000	h	práce křovinořezem.....	
		11 celkem Loštice						12,000			
		14 999X 999			12			10,000	h		
		14 celkem Mladeč						10,000			
403	2	058 141		celkem podvýkon					22,000		
		058 411		- Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							
		14 999X 999			12			1,000	km		
		14 celkem Mladeč						1,000			

Zpracováno dne 15.11.2021 8:20:29 [redacted], všechna střediska

Zak	TP	Cen. kód	Re- Výk+pdv	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
403	2	058	411	celkem podvýkon					1,000		
		058	413	- Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP							
				11	999X	999	12		5,000	km	údržba rozděl. sítě.....
				11 celkem Loštice					5,000		
		14	999X	999	12				1,000	km
				14 celkem Mladeč					1,000		
403	2	058	413	celkem podvýkon					6,000		
		058	591	- Jiné práce							
				11	999X	999	12		50000,000	Kč	cesty -linky.....
				11 celkem Loštice					50000,000		
		14	999X	999	12				10000,000	Kč
				14 celkem Mladeč					10000,000		
403	2	058	591	celkem podvýkon					60000,000		
Úrhn:	058	- Ostatní pěsteb.práce							60203,000		
403	2	=====									
403	2	Sumář zakázky Loštice 2020-2024 R11,14 * Předaný-podmíněný dle výkonů a podvýkonů:									
		011	011					6,00	2000,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
		011	111					27,00	10500,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011	141					2,00	500,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.
		011	211					2,00	200,000	m3	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
		011	411					5,00	1500,000	m3	Drcení klestu
		011	611					8,00		ha	Dočišťování ploch po těžbě
		*011	celkem					50,00	14700,000		Vyklizování ploch po těžbě
		012	012					1,60	3,500	tis	Příprava půdy na holině - donáška hlíny
		012	071					10,00		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		*012	celkem					11,60	3,500		Příprava půdy pro obnovu lesa
		016	211					1,25	9,000	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016	311					1,50	10,000	tis	První sadba do nepřip. půdy-mechan.-jamková
		016	981						12,600	tis	Máčení prostokořen. Sama před výsadbou - hydrogely
		*016	celkem					2,75	31,600		Zalesňování sadbou
		022	015					2,50	1,300	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna
		022	111					1,00	0,600	km	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3
		022	211					8,00	7,300	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		022	981						3,000	km	Údržba a opravy oplocenek
		022	991						30000,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat. souv.práce
		*022	celkem					11,50	30012,200		Oplocování mladých lesních porostů
		023	111					15,00	100,000	tis	Nátěry kultur repelenty-letní
		023	113					3,50	25,000	tis	Nátěry nebo postřik kultur repelenty- letní Trico
		023	121					20,00	100,000	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
		023	124					40,00	220,000	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin
		023	151					16,00		ha	Ochrana náletů repelenty-letní
		023	161					20,00		ha	Ochrana náletů repelenty-zimní
		*023	celkem					114,50	445,000		Ochrana mladých lesních porostů proti zvířím
		024	021					40,00		ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024	031					10,00		ha	Ožínání - ručně - celoplošně
		024	121					85,00		ha	Ožínání - mechanizované - v pruzích
		024	131					55,00		ha	Ožínání - mechanizované - celoplošně
		024	211					3,00	20,000	ha	Ošlapávání kultur
		024	421					23,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
		024	422					22,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade
		024	423					20,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - jiný přípr
		024	521					8,00		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizované
		*024	celkem					266,00	20,000		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		025	011					5,00	32,000	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		*025	celkem					5,00	32,000		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		031	611					0,01	3,000	km	Rozčleňování porostů
		*031	celkem					0,01	3,000		Prořezávky
		032	311					1,00		ha	Zpřístupňování porostů řezem
		032	321					1,00		ha	Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví
		*032	celkem					2,00			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
		036	011						60,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace
		036	112						50,000	ks	Lapáky - kladení - ve větvích
		036	171						400,000	ks	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření
		036	321						50,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
		036	331						1900,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		036	335						750,000	m3	As.kúr.dř. SM-chemická - povrch hrání
		036	431						250,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická
		*036	celkem						3460,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058	111						80,000	h	Ruční práce
		058	121						62,000	h	Práce s JMP
		058	131						32,000	h	Práce s traktorem

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
		058 141							22,000 h		Práce s křovinořezem
		058 411							1,000 km		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
		058 413							6,000 km		Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP
		058 591							60000,000 Kč		Jiné práce
		*058 celkem							60203,000		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 15.11.2021

Za odběratele

dodavatele:

ÚHRN 129 LS Šternberk (kontr. čísla) 516,50 109073,480

Seznam projektových zakázek a typů projektů:

403 1 Loštice 2020-2024 R11,14

403 2 Loštice 2020-2024 R11,14

Zpracováno dne 15.11.2021 8:20:29 , všechna střediska

Út- var	Lesní kód	oblast název oblasti	Les.veg.stupeň kód	stupeň název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
						Dřevina	Typ	Třída	Obal			

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 403))

11 - Loštice

-													-nebylo zjiš
11	-				50265 BUK	sazenice	6	plastový	sadbovač	1,25	9,000	7,200	-nebylo zjiš
					celkem za kombinaci LO a LVS				1,25	9,000	7,200		
31	-Českomor.	mezihoří	3	-dubobukový									
31			3		1260 SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	1,66	6,640	4,000	
31			3		1265 SMRK	sazenice	6	plastový	sadbovač	1,05	3,360	3,200	
31			3		18255 DOUGLASKA	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,32	0,800	2,500	
31			3		20255 BOROVICE	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,68	10,780	6,417	
31			3		30255 MODŘÍN	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,10	0,250	2,500	
31			3		42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,55	4,400	8,000	
31			3		50265 BUK	sazenice	6	plastový	sadbovač	1,30	9,360	7,200	
31			3		53255 KLEN	sazenice	5	plastový	sadbovač	2,00	9,610	4,805	
31			3		83250 OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,20	0,800	4,000	
11	31	-Českomor.	mezihoří	3-dubobukový	celkem za kombinaci LO a LVS				8,86	46,000	5,192		
31	-Českomor.	mezihoří	4	-bukový									
31			4		1260 SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	1,49	5,960	4,000	
31			4		1265 SMRK	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,95	3,040	3,200	
31			4		10260 JEDLE	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,15	0,750	5,000	
31			4		18255 DOUGLASKA	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,20	0,500	2,500	
31			4		20255 BOROVICE	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,60	3,840	6,400	
31			4		30255 MODŘÍN	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,06	0,150	2,500	
31			4		42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,35	2,800	8,000	
31			4		50265 BUK	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,80	5,760	7,200	
31			4		53255 KLEN	sazenice	5	plastový	sadbovač	1,29	6,200	4,806	
11	31	-Českomor.	mezihoří	4-bukový	celkem za kombinaci LO a LVS				5,89	29,000	4,924		
11	Úhrn za útvar Loštice									16,00	84,000	5,250	
					v tom:								
					1260 SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	3,15	12,600	4,000	
					1265 SMRK	sazenice	6	plastový	sadbovač	2,00	6,400	3,200	
					10260 JEDLE	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,15	0,750	5,000	
					18255 DOUGLASKA	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,52	1,300	2,500	
					20255 BOROVICE	sazenice	5	plastový	sadbovač	2,28	14,620	6,412	
					30255 MODŘÍN	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,16	0,400	2,500	
					42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,90	7,200	8,000	
					50265 BUK	sazenice	6	plastový	sadbovač	3,35	24,120	7,200	
					53255 KLEN	sazenice	5	plastový	sadbovač	3,29	15,810	4,805	
					83250 OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,20	0,800	4,000	

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha	
	kód	název oblasti			Dřevina	T y p	Třída	Obal				
14 - Mladeč												
=====												
-					-nebylo zjiš							
					1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	2,000	4,000
					42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	5,000	10,000
					50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	3,000	6,000
14	-				celkem za kombinaci LO a LVS				1,50	10,000	6,667	

30 -Drahanská vrchovina 3-dubobukový												

30			3		1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,05	5,700	5,429
30			3		10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,70	3,500	5,000
30			3		42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,60	6,000	10,000
30			3		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,00	6,000	6,000
30			3		50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,25	2,250	9,000
30			3		53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,80	4,800	6,000
14	30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový		celkem za kombinaci LO a LVS				4,40	28,250	6,420	

31 -Českomor.mezihoří 3-dubobukový												

31			3		1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	4,16	16,640	4,000
31			3		10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,35	1,750	5,000
31			3		42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	2,10	15,600	7,429
31			3		50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,06	9,540	9,000
31			3		53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	1,20	6,600	5,500
14	31	-Českomor.mezihoří	3-dubobukový		celkem za kombinaci LO a LVS				8,87	50,130	5,652	

14	Úhrn za útvar Mladeč									14,77	88,380	5,984
v tom:												
					1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	5,71	24,340	4,263
					10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	1,05	5,250	5,000
					42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	3,20	26,600	8,313
					50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,50	9,000	6,000
					50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,31	11,790	9,000
					53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	2,00	11,400	5,700

Út- var	Les.ní kód	oblasť název oblasti	Les.veg.stupeň kód	střed. 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						(kontr. čísla)				30,77	172,380	5,602
						v tom:						
					1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	3,15	12,600	4,000
					1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	7,71	30,740	3,987
					10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,15	0,750	5,000
					10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	1,05	5,250	5,000
					18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,52	1,300	2,500
					20255	BOROVICE	sazenice	5	plastový sadbovač	2,28	14,620	6,412
					30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,16	0,400	2,500
					42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	4,10	33,800	8,244
					50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,50	9,000	6,000
					50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	4,66	35,910	7,706
					53255	KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	3,29	15,810	4,805
					53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	2,00	11,400	5,700
					83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,20	0,800	4,000

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

-	-	-nebylo zjiš	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	2,000	4,000
-	-	-nebylo zjiš	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	5,000	10,000
-	-	-nebylo zjiš	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	3,000	6,000
-	-	-nebylo zjiš	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,25	9,000	7,200
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,05	5,700	5,429
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,70	3,500	5,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,60	6,000	10,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,00	6,000	6,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,25	2,250	9,000
30	-Drahanská vrchovina	3-dubobukový	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,80	4,800	6,000
31	-Českomor. mezihoří	3-dubobukový	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,66	6,640	4,000
31	-Českomor. mezihoří	3-dubobukový	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	5,21	20,000	3,839
31	-Českomor. mezihoří	3-dubobukový	10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,35	1,750	5,000
31	-Českomor. mezihoří	3-dubobukový	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,32	0,800	2,500
31	-Českomor. mezihoří	3-dubobukový	20255	BOROVICE	sazenice	5	plastový sadbovač	1,68	10,780	6,417
31	-Českomor. mezihoří	3-dubobukový	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,10	0,250	2,500
31	-Českomor. mezihoří	3-dubobukový	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	2,65	20,000	7,547
31	-Českomor. mezihoří	3-dubobukový	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	2,36	18,900	8,008
31	-Českomor. mezihoří	3-dubobukový	53255	KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	2,00	9,610	4,805
31	-Českomor. mezihoří	3-dubobukový	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	1,20	6,600	5,500
31	-Českomor. mezihoří	3-dubobukový	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,20	0,800	4,000
31	-Českomor. mezihoří	4-b u k o v ý	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,49	5,960	4,000
31	-Českomor. mezihoří	4-b u k o v ý	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,95	3,040	3,200
31	-Českomor. mezihoří	4-b u k o v ý	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,15	0,750	5,000
31	-Českomor. mezihoří	4-b u k o v ý	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,20	0,500	2,500
31	-Českomor. mezihoří	4-b u k o v ý	20255	BOROVICE	sazenice	5	plastový sadbovač	0,60	3,840	6,400
31	-Českomor. mezihoří	4-b u k o v ý	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,06	0,150	2,500
31	-Českomor. mezihoří	4-b u k o v ý	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,35	2,800	8,000
31	-Českomor. mezihoří	4-b u k o v ý	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,80	5,760	7,200
31	-Českomor. mezihoří	4-b u k o v ý	53255	KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	1,29	6,200	4,806

Zpracováno dne 15.11.2021 8:22:31

, 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" = 403))

0

	11	9800,00
	14	6280,00
1 SM	celkem	16080,00

	11	500,00
	14	700,00
20 BO	celkem	1200,00

	11	100,00
	14	700,00
30 MD	celkem	800,00

	11	100,00
	14	500,00
50 BK	celkem	600,00

0 21,80 18680,00

v tom útvar:

	11	10500,00
	14	8180,00

Ú H R N za 129 LS Šternberk 21,80 18680,00

(kontr. čísla)

rozpis dle útvarů a dřevin:

11	1 SM	9800,00
11	20 BO	500,00
11	30 MD	100,00
11	50 BK	100,00
11	Loštice	10500,00

14	1 SM	6280,00
14	20 BO	700,00
14	30 MD	700,00
14	50 BK	500,00
14	Mladeč	21,80 8180,00

rozpis dle dřevin a CDT:

0		16080,00
1 SM	celkem	16080,00
0		1200,00
20 BO	celkem	1200,00
0		800,00
30 MD	celkem	800,00
0		600,00
50 BK	celkem	600,00

Zpracováno dne 15.11.2021 8:23:11 [redacted], všechna střediska

PŘEDÁNÍ :

15.11.2021

Předal odběratel [redacted] 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" = 403))

33-dříví LČR OM-DNS, RD

		11 - Loštice	7550,00		7550,00		
		14 - Mladeč	4000,00		4000,00		
123	005 celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)		11550,00		11550,00		

		14 - Mladeč	500,00		500,00		
123	006 celk Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)		500,00		500,00		

		11 - Loštice		100,00	100,00		
123	009 celk Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)			100,00	100,00		

		11 - Loštice	350,00		350,00		
123	011 celk Nahodilá - lapáky (PN i MN)		350,00		350,00		

		14 - Mladeč	700,00		700,00		
123	012 celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)		700,00		700,00		

		14 - Mladeč		500,00	500,00		
123	013 celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)			500,00	500,00		

33	* 123 celkem Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích		13100,00	600,00	13700,00		
=====							
		11 - Loštice	2500,00		2500,00		
124	005 celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)		2500,00		2500,00		

		14 - Mladeč	2480,00		2480,00	21,80	
124	013 celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)		2480,00		2480,00	21,80	

33	* 124 celkem Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem		4980,00		4980,00	21,80	
=====							
* 33	úhrn dříví LČR OM-DNS, RD		18080,00	600,00	18680,00		

ÚHRN	za LS Šternberk (kontr. čísla)		18080,00	600,00	18680,00	21,80	

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:							

33	* 123 Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích		13100,00	600,00	13700,00		
33	* 124 Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem		4980,00		4980,00		
33	úhrn dříví LČR OM-DNS, RD		18080,00	600,00	18680,00		

Zpracováno dne 15.11.2021 8:27:16 [redacted], všechna střediska

PŘEDÁNÍ :**15.11.2021**

Předal odběratelem [redacted] převzal dodavatel: