

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: 129404 (Bradlo)

Smluvní partner

Název: AGRO – DŘEVO s.r.o.

IČO: 3092011 DIČ: CZ03092011

Sídlo: Hrobice 123; Slušovice ; 763 15

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^z

Měsíc od: ----- do:

Rok:

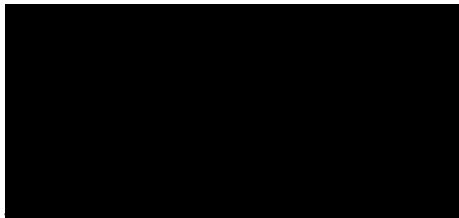
Stav (aktualizace) nápočtů k:

Porostní mapy v tištěné podobě

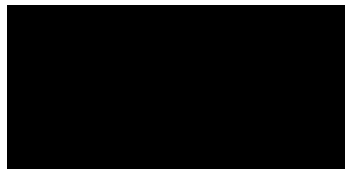
ANO

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	Re- Výk+pdv	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
404	2	058	131	celkem podvýkon					10,000		
		058	141	- Práce s křovinořezem							
				16	999Xa999	12			10,000	h	
				16 celkem Bradlo					10,000		
404	2	058	141	celkem podvýkon					10,000		
		058	411	- Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							
				16	999Xa999	12			2,000	km	
				16 celkem Bradlo					2,000		
404	2	058	411	celkem podvýkon					2,000		
		058	413	- Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP							
				16	999Xa999	12			3,000	km	
				16 celkem Bradlo					3,000		
404	2	058	413	celkem podvýkon					3,000		
Úrhn:	058	- Ostatní pěsteb.práce							85,000		
404	2	=====									
404	2	Sumář zakázky Bradlo 2020-2024 R16 * Předaný-podmíněný								dle výkonů a podvýkonů:	
		011	011					2,00	1000,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
		011	111					30,00	14200,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011	141					2,00	1000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.
		011	171					0,50	200,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení
		011	211					2,00	1000,000	m3	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
		011	611					41,50		ha	Dočišťování ploch po těžbě
		*011	celkem					78,00	17400,000		Vyklizování ploch po těžbě
		012	071					20,00		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		*012	celkem					20,00			Příprava půdy pro obnovu lesa
		016	211					19,50	99,000	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		*016	celkem					19,50	99,000		Zalesňování sadbou
		022	015					11,00	9,500	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna
		022	211						2,000	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		022	981						2,000	km	Údržba a opravy oplocenek
		022	983						0,500	km	Údržba a opravy oplocenek-dodat 1 ráhno
		*022	celkem					11,00	14,000		Oplocování mladých lesních porostů
		023	113						3,50	tis	Nátěry nebo postřik kultur repelenty- letní Trico
		023	121						23,50	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
		023	124						13,00	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin
		*023	celkem					40,00	202,500		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024	021						43,25	ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024	031						58,61	ha	Ožínání - ručně - celoplošně
		024	421						3,61	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
		024	432						11,04	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade
		*024	celkem					116,51			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		025	011						2,00	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		*025	celkem					2,00	10,000		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		036	331						300,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		036	335						1000,000	m3	As.kúr.dř.SM-chemická - povrch hrání
		036	336						1000,000	m3	As.kúr.dř.SM-chem.po vrstvách při skládání hrání
		036	347						500,000	m3	As.kúr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilií
		036	521						2000,000	m2	Asanace skládek
		*036	celkem					4800,000			Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058	111						30,000	h	Ruční práce
		058	121						30,000	h	Práce s JMP
		058	131						10,000	h	Práce s traktorem
		058	141						10,000	h	Práce s křovinořezem
		058	411						2,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
		058	413						3,000	km	Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP
		*058	celkem					85,000			Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 13.11.2020

Za od

Za dodavatele:

ÚHRN 129 LS Šternberk (kontr. čísla) 342,31 22790,855

Seznam projektových zakázek a typů projektů:

404 1 Bradlo 2020-2024 R16

404 2 Bradlo 2020-2024 R16

Zpracováno dne 13.11.2020 11:55:41, všechna střediska

PŘEVZATO K PROSTUDOVÁNÍ

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli		
				16 678Aa01b	18	5	11 SML	0,92		ha		
				16 678Aa01c	16	5	11 SML	0,14		ha		
				16 678Ba01a	16	5	11 SML	0,35		ha		
				16 678Ca01b	16	5	11 SML	0,19		ha		
				16 679Aa00p	19	5	11 SML	0,91		ha		
				16 679Ba01a	18	5	11 SML	0,22		ha		
				16 680Ca00p	17	5	11 SML	0,69		ha		
				16 680Ca00p	18	5	11 SML	0,31		ha		
				16 680Ca00p	19	5	11 SML	0,49		ha		
				16 celkem Bradlo				11,04				
404	2	024	432	celkem podvýkon				11,04					
Úrhn:	024	- Ochrana mlad.LP-buř.						116,51					
404	2	=====											
				025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									
				=====									
				025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									
				16 999Xa999	9		45 SML	2,00	10,000	tis		
				16 celkem Bradlo				2,00	10,000			
404	2	025	011	celkem podvýkon				2,00	10,000				
Úrhn:	025	- Ochrana mlad.LP-hmyz						2,00	10,000				
404	2	=====											
				036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									
				=====									
				036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									
				16 999Xa999	9				300,000	m3		
				16 celkem Bradlo					300,000			
404	2	036	331	celkem podvýkon					300,000				
				036 335 - As.kúr.dř.SM-chemická - povrch hrání									
				16 999Xa999	9				1000,000	m3		
				16 celkem Bradlo					1000,000			
404	2	036	335	celkem podvýkon					1000,000				
				036 336 - As.kúr.dř.SM-chem.po vrstvách při skládání hrání									
				16 999Xa999	9				1000,000	m3		
				16 celkem Bradlo					1000,000			
404	2	036	336	celkem podvýkon					1000,000				
				036 347 - As.kúr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilií									
				16 999Xa999	9				500,000	m3		
				16 celkem Bradlo					500,000			
404	2	036	347	celkem podvýkon					500,000				
				036 521 - Asanace skládek									
				16 999Xa999	9				2000,000	m2		
				16 celkem Bradlo					2000,000			
404	2	036	521	celkem podvýkon					2000,000				
Úrhn:	036	- Ochr.lesa proti škůd						4800,000					
404	2	=====											
				058 - Ostatní pěstební práce									
				=====									
				058 111 - Ruční práce									
				16 999Xa999	12				30,000	h		
				16 celkem Bradlo					30,000			
404	2	058	111	celkem podvýkon					30,000				
				058 121 - Práce s JMP									
				16 999Xa999	12				30,000	h		
				16 celkem Bradlo					30,000			
404	2	058	121	celkem podvýkon					30,000				
				058 131 - Práce s traktorem									
				16 999Xa999	12				10,000	h		
				16 celkem Bradlo					10,000			

Zak	TP	Cen.kód	Re-	Porost	In-	Más.	Materiál	Plocha	Množství	Cen.	Další požadavky a poznámky	
		Výk+pdv	vir	(JPRL)	dex	real	dř. kód mat	ha	TJ	MJ	lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				16	673Aa00p	19	6	0,69		ha	I.....	
				16	673Aa00p	19	9	0,69		ha	I.....	
				16	673Aa00p	19	6	0,58		ha	II.....	
				16	673Aa00p	19	9	0,58		ha	II.....	
				16	673Aa01b	18	6	0,35		ha	
				16	673Ba01a	18	6	0,63		ha	
				16	673Ba01a	18	9	0,63		ha	
				16	673Ca00p	19	8	1,73		ha	
				16	673Ca01a	15	7	0,20		ha	
				16	674Ba01c	15	7	0,20		ha	
				16	674Ca01a	16	6	0,13		ha	JD.....	
				16	674Ea00u	19	6	0,15		ha	
				16	674Ea00u	19	9	0,15		ha	
				16	674Ea00v	19	6	0,12		ha	
				16	674Ea00v	19	9	0,12		ha	
				16	674Ea01b	16	7	0,08		ha	
				16	678Aa01a	18	8	0,84		ha	
				16	678Ba01a	16	8	0,35		ha	
				16	678Ba01b	16	7	0,23		ha	
				16	679Aa00p	19	8	0,91		ha	
				16	679Ba01b	18	8	0,07		ha	
				16	680Ba01b	17	7	0,24		ha	
				16	680Ca00p	17	8	0,69		ha	
				16	680Ca00p	18	8	0,31		ha	
				16	680Ca00p	19	8	0,49		ha	
				16	682Ba00u	19	6	0,33		ha	
				16	682Ba00u	19	9	0,33		ha	
				16	682Ba00u	19	6	0,62		ha	DB síje.....	
				16	682Ba00u	19	9	0,62		ha	DB síje.....	
				16	683Aa00u	19	6	0,28		ha	
				16	683Aa00u	19	9	0,28		ha	
				16	685Ba00p	18	8	0,25		ha	
				16	687Ca00u	19	6	0,60		ha	
				16	687Ca00u	19	9	0,60		ha	
				16	687Ca01	16	8	0,17		ha	
				16	999Xa999		6	4,00		ha	ožinání (C) fikt. zalesňování.....	
				16	999Xa999		9	4,00		ha	ožinání (C) fikt. zalesňování.....	
				16	999Xa999		9	6,00		ha	
				16	celkem Bradlo			58,61				
404	2	024	031	celkem podvýkon					58,61			
				024	421	- Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích						
				16	652Ca00u	19	5	6 SML	0,21	ha	
				16	652Da00p	19	5	6 SML	0,25	ha	JD+BK.....	
				16	652Ha01a	14	8	6 SML	0,10	ha	
				16	653Aa01a	16	5	6 SML	0,21	ha	
				16	653Ca00u	19	5	6 SML	0,19	ha	
				16	653Da00u	19	5	6 SML	0,10	ha	
				16	654Aa00u	16	5	6 SML	0,23	ha	
				16	654Aa00u	19	5	6 SML	0,40	ha	
				16	665Aa01a	17	5	6 SML	0,16	ha	
				16	665Ca00u	16	5	6 SML	0,23	ha	
				16	674Ca01a	16	5	6 SML	0,08	ha	
				16	674Ea01a	18	5	6 SML	0,10	ha	
				16	679Ba01b	18	5	6 SML	0,07	ha	
				16	681Ea00u	19	5	6 SML	0,69	ha	
				16	682Da01a	18	5	6 SML	0,17	ha	
				16	685Ba00p	18	5	6 SML	0,25	ha	
				16	687Ca01	16	5	6 SML	0,17	ha	
				16	celkem Bradlo			3,61				
404	2	024	421	celkem podvýkon					3,61			
				024	432	- Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade						
				16	660Ca01a	18	5	11 SML	0,18	ha	
				16	661Aa01a	18	5	11 SML	0,27	ha	
				16	661Ba01a	18	5	11 SML	0,61	ha	
				16	664Aa00u	19	5	11 SML	0,20	ha	
				16	664Aa00u	19	5	11 SML	0,10	ha	
				16	664Aa01b	16	5	11 SML	0,31	ha	
				16	664Aa01c	13	5	11 SML	0,10	ha	
				16	664Aa01c	20	5	11 SML	0,25	ha	
				16	664Ba00u	19	5	11 SML	0,14	ha	
				16	666Ba00u	19	5	11 SML	0,89	ha	I., II.....	
				16	668Aa01a	18	5	11 SML	0,21	ha	
				16	670Ba01b	14	5	11 SML	0,68	ha	
				16	673Ca00p	19	5	11 SML	1,73	ha	
				16	674Ba01a	18	5	11 SML	0,31	ha	
				16	678Aa01a	18	5	11 SML	0,84	ha	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
16		652Aa01a	16	6	16	6		0,17		ha	
16		652Aa01a	16	9	16	9		0,17		ha	
16		652Ba01a	18	6	18	6		0,15		ha	
16		652Ba01a	18	9	18	9		0,15		ha	
16		652Ca00u	19	9	19	9		0,21		ha	
16		652Ca01a	19	6	19	6		0,29		ha	
16		652Ca01a	19	9	19	9		0,29		ha	
16		652Ca01b	15	6	15	6		0,30		ha	
16		652Da00p	19	9	19	9		0,15		ha	
16		652Ga01	16	6	16	6		0,12		ha	
16		652Ga01	16	9	16	9		0,12		ha	
16		652Ga01	18	6	18	6		0,15		ha	
16		652Ga01	18	9	18	9		0,15		ha	
16		652Ha01a	14	6	14	6		0,10		ha	
16		653Ba00u	19	6	19	6		0,27		ha	I.
16		653Ba00u	19	9	19	9		0,27		ha	I.
16		653Ba00u	19	6	19	6		0,14		ha	II.
16		653Ba00u	19	9	19	9		0,14		ha	II.
16		653Ca00u	19	8	19	8		0,19		ha	
16		653Da00u	19	8	19	8		0,10		ha	
16		653Ea01a	16	6	16	6		0,29		ha	
16		654Aa00u	16	8	16	8		0,23		ha	I.
16		654Aa00u	19	8	19	8		0,40		ha	II.
16		654Da01a	16	6	16	6		0,18		ha	
16		654Da01a	16	9	16	9		0,18		ha	
16		655Aa01a	15	7	15	7		0,46		ha	
16		655Ba00u	19	6	19	6		0,19		ha	
16		655Ba00u	19	9	19	9		0,19		ha	
16		657Ba01b	18	7	18	7		0,47		ha	
16		660Aa00u	19	6	19	6		0,12		ha	
16		660Ca01a	18	8	18	8		0,18		ha	
16		661Aa01a	18	8	18	8		0,27		ha	
16		661Ba01a	18	8	18	8		0,61		ha	
16		663Aa01a	13	6	13	6		0,93		ha	
16		663Aa01a	13	9	13	9		0,93		ha	
16		664Aa00u	19	6	19	6		0,18		ha	
16		664Aa00u	19	9	19	9		0,18		ha	
16		664Aa01a	15	6	15	6		0,59		ha	
16		664Aa01a	15	9	15	9		0,59		ha	
16		664Aa01c	13	8	13	8		0,10		ha	
16		665Ba01b	19	8	19	8		0,10		ha	
16		665Ca00u	16	8	16	8		0,23		ha	
16		665Ca01a	18	6	18	6		0,85		ha	
16		665Ca01a	18	9	18	9		0,85		ha	
16		665Ca01b	16	6	16	6		0,33		ha	
16		665Ca01b	16	9	16	9		0,33		ha	
16		666Ba00u	19	6	19	6		0,13		ha	I.
16		666Ba00u	19	6	19	6		0,13		ha	II.
16		666Ba00u	19	9	19	9		0,13		ha	II.
16		666Ba00u	19	9	19	9		1,54		ha	I., II., IV., V., VI.
16		666Ba00u	19	6	19	6		0,65		ha	IV., V., VI.
16		666Ba01b	14	6	14	6		0,78		ha	
16		666Ba01b	14	9	14	9		0,78		ha	
16		666Ba06	20	6	20	6		0,17		ha	
16		666Ba06	20	9	20	9		0,17		ha	
16		667Ca01a	16	6	16	6		1,35		ha	
16		667Ca01a	16	9	16	9		1,35		ha	
16		667Ca01b	16	6	16	6		0,25		ha	
16		667Ca01b	16	9	16	9		0,25		ha	
16		667Ca01c	14	6	14	6		0,11		ha	
16		667Ca01c	14	9	14	9		0,11		ha	
16		668Aa01a	18	8	18	8		0,21		ha	
16		668Ba00p	19	6	19	6		0,87		ha	
16		668Ba00p	19	9	19	9		0,87		ha	
16		668Ba01a	18	6	18	6		0,28		ha	
16		668Ba01a	18	9	18	9		0,28		ha	
16		668Ca01b	14	6	14	6		0,44		ha	
16		668Ca01b	14	9	14	9		0,44		ha	
16		669Ba00p	19	6	19	6		0,60		ha	
16		669Ba00p	19	9	19	9		0,60		ha	
16		669Da00p	19	9	19	9		0,08		ha	I.
16		669Da00p	19	6	19	6		0,73		ha	III.
16		669Da00p	19	9	19	9		0,73		ha	III.
16		669Da00r	19	9	19	9		0,03		ha	I.
16		669Da00r	19	9	19	9		0,99		ha	II.
16		669Da04b	20	9	20	9		0,22		ha	I.
16		669Da04b	20	9	20	9		0,16		ha	
16		669Da04c	20	9	20	9		0,09		ha	I.
16		669Da04c	20	9	20	9		0,19		ha	II.
16		669Da06b	20	9	20	9		0,07		ha	II.

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
16				660Ca00p	18	6		0,18		ha	
16				660Ca00p	18	9		0,18		ha	
16				660Ca01b	16	6		0,11		ha	
16				660Ca01b	16	9		0,11		ha	
16				661Aa01b	15	6		0,09		ha	
16				661Aa01b	15	9		0,09		ha	
16				662Ba00p	19	7		0,56		ha	
16				663Aa00u	19	6		0,76		ha	
16				663Aa00u	19	9		0,76		ha	
16				664Aa00u	19	8		0,20		ha	
16				664Aa00u	19	8		0,10		ha	
16				664Aa01b	16	8		0,31		ha	
16				664Aa01c	13	6		0,04		ha	
16				664Aa01c	13	9		0,04		ha	
16				664Aa01c	20	8		0,25		ha	
16				664Ba00u	19	8		0,14		ha	
16				664Ba00u	19	7		0,08		ha	
16				664Ca01a	16	7		0,16		ha	
16				665Aa01a	17	8		0,16		ha	
16				665Ba01a	17	7		0,22		ha	
16				665Ca00u	19	6		0,30		ha	
16				665Ca00u	19	9		0,30		ha	
16				666Ba00u	19	9		0,13		ha	
16				666Ba00u	19	6		0,58		ha	
16				666Ba00u	19	9		0,58		ha	
16				666Ba00u	19	6		0,04		ha	
16				666Ba00u	19	9		0,04		ha	
16				667Ba01a	18	6		2,30		ha	
16				667Ba01a	18	9		2,30		ha	
16				669Ba00p	19	6		0,56		ha	
16				669Ba00p	19	9		0,56		ha	
16				669Da00p	19	6		0,08		ha	I.
16				669Da00r	19	6		0,03		ha	I.
16				669Da00r	19	6		0,99		ha	II.
16				669Da04b	20	6		0,22		ha	I.
16				669Da04b	20	6		0,16		ha	
16				669Da04c	20	6		0,09		ha	I.
16				669Da04c	20	6		0,19		ha	II.
16				669Da06b	20	6		0,07		ha	II.
16				670Ba01b	14	8		0,68		ha	
16				673Aa01b	18	9		0,35		ha	
16				674Ba01a	18	8		0,31		ha	
16				674Ca00p	19	6		0,09		ha	
16				674Ca00p	19	9		0,09		ha	
16				674Ca01a	16	8		0,08		ha	DG.
16				674Ca01a	16	9		0,13		ha	JD.
16				674Ca04b	20	6		0,03		ha	
16				674Ca04b	20	9		0,03		ha	
16				674Ca06b	20	6		0,09		ha	
16				674Ca06b	20	9		0,09		ha	
16				674Ca09	20	6		0,07		ha	
16				674Ca09	20	9		0,07		ha	
16				674Ea01a	18	8		0,10		ha	
16				678Aa01b	18	8		0,92		ha	
16				678Aa01c	16	8		0,14		ha	
16				678Ba00p	19	7		0,69		ha	
16				678Ba01c	17	7		0,15		ha	
16				678Ba05	20	7		0,15		ha	
16				678Ca00p	19	6		0,95		ha	
16				678Ca00p	19	9		0,95		ha	
16				678Ca01b	16	8		0,19		ha	
16				679Ba01a	18	8		0,22		ha	
16				680Ba01a	14	7		0,35		ha	
16				681Da00p	19	6		0,16		ha	
16				681Da00p	19	9		0,16		ha	
16				681Ea00u	19	8		0,69		ha	
16				682Aa00u	19	6		0,44		ha	
16				682Aa00u	19	9		0,44		ha	
16				682Aa01a	18	7		0,97		ha	
16				682Ba00v	19	6		0,31		ha	
16				682Ba00v	19	9		0,31		ha	
16				682Da01a	18	8		0,17		ha	
16				999Xa999	6			4,00		ha	ožínání (P) fikt. zalesňování
16				999Xa999	9			4,00		ha	ožínání (P) fikt. zalesňování
16				999Xa999	9			6,00		ha	
16				celkem Bradlo				43,25			

404 2 024 021 celkem podvýkon

43,25

024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně

Zpracováno dne 13.11.2020 11:55:41

, všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
022 - Oplocování mladých lesních porostů												
=====												
022 015 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna												
		16 999Xa999				9		7,00	5,900 km		oplocení fikt. zalesňování.....	
		16 999Xa999				3		4,00	3,600 km		oplocení fikt. zalesňování.....	
		16 celkem Bradlo						11,00	9,500			
404	2	022 015		celkem podvýkon				11,00	9,500			

022 211 - Rozzeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně												
		16 999Xa999				12			2,000 km		
		16 celkem Bradlo							2,000		
404	2	022 211		celkem podvýkon					2,000			

022 981 - Údržba a opravy oplocenek												
		16 999Xa999				12			2,000 km		
		16 celkem Bradlo							2,000		
404	2	022 981		celkem podvýkon					2,000			

022 983 - Údržba a opravy oplocenek-dodat 1 ráhno												
		16 999Xa999				12			0,500 km		
		16 celkem Bradlo							0,500		
404	2	022 983		celkem podvýkon					0,500			

Úrhn:	022	- Oploc.mlad.les.poros						11,00	14,000			
404	2	=====										
023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
=====												
023 113 - Nátěry nebo postřik kultur repelenty- letní Trico												
		16 999Xa999				6	53 SML	3,50	20,000 tis		
		16 celkem Bradlo						3,50	20,000		
404	2	023 113		celkem podvýkon				3,50	20,000			

023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní												
		16 999Xa999				11	71 SML	8,50	37,500 tis		nátěry fikt. zalesňování.....	
		16 999Xa999				11	71 SML	15,00	75,000 tis		
		16 celkem Bradlo						23,50	112,500		
404	2	023 121		celkem podvýkon				23,50	112,500			

023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin												
		16 999Xa999				11	73 SML	13,00	70,000 tis		
		16 celkem Bradlo						13,00	70,000		
404	2	023 124		celkem podvýkon				13,00	70,000			

Úrhn:	023	- Ochrana mlad.LP-zvěř						40,00	202,500			
404	2	=====										
024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
=====												
024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích												
		16 652Ca00u	19	6				0,42	ha		
		16 652Ca00u	19	9				0,42	ha		
		16 652Da00p	19	8				0,10	ha		
		16 652Ga00u	19	6				0,25	ha		
		16 652Ga00u	19	9				0,25	ha		
		16 653Aa01a	16	8				0,21	ha		
		16 653Ba00u	19	6				0,12	ha	III	
		16 653Ba00u	19	9				0,12	ha	III	
		16 653Ca01a	19	6				0,10	ha		
		16 653Ca01a	19	9				0,10	ha		
		16 653Da01a	16	6				0,36	ha		
		16 653Da01a	16	9				0,36	ha		
		16 653Ea01a	16	9				0,29	ha		
		16 654Ba00u	19	7				0,12	ha		
		16 655Ca01a	16	7				0,07	ha		
		16 656Aa00u	19	6				0,13	ha		
		16 656Aa00u	19	9				0,13	ha		
		16 657Ba01a	18	7				0,14	ha		
		16 657Ca00u	19	6				0,24	ha		
		16 657Ca00u	19	9				0,24	ha		
		16 658Aa01a	15	7				0,23	ha		
		16 659Ca01	15	7				0,10	ha		
		16 660Aa00u	19	9				0,12	ha		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	--

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

Hrobice 123
76315 Slušovice

404 2 Zakázka : Bradlo 2020-2024 R16 Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

16 999Xa999 11 2,00 1000,000 m3
16 celkem Bradlo 2,00 1000,000

404 2 011 011 celkem podvýkon 2,00 1000,000

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

16 999Xa999 11 30,00 14200,000 m3
16 celkem Bradlo 30,00 14200,000

404 2 011 111 celkem podvýkon 30,00 14200,000

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

16 999Xa999 11 2,00 1000,000 m3
16 celkem Bradlo 2,00 1000,000

404 2 011 141 celkem podvýkon 2,00 1000,000

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

16 999Xa999 11 0,50 200,000 m3
16 celkem Bradlo 0,50 200,000

404 2 011 171 celkem podvýkon 0,50 200,000

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

16 999Xa999 11 2,00 1000,000 m3
16 celkem Bradlo 2,00 1000,000

404 2 011 211 celkem podvýkon 2,00 1000,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

16 999Xa999 10 11,50 ha dočišť. hol. fikt. zalesňování
16 999Xa999 11 30,00 ha
16 celkem Bradlo 41,50

404 2 011 611 celkem podvýkon 41,50

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 78,00 17400,000

404 2

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

16 999Xa999 10 6 SML 20,00 ha
16 celkem Bradlo 20,00

404 2 012 071 celkem podvýkon 20,00

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.1 20,00

404 2

016 - Zalesňování sadbou

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

16 999Xa999 4 SM 1260 SML 1,50 6,000 tis
16 999Xa999 11 SM 1265 SML 2,50 8,000 tis
16 999Xa999 11 DG 18255 SML 2,00 5,000 tis
16 999Xa999 11 BO 20245 SML 2,00 14,000 tis
16 999Xa999 4 MD 30255 SML 0,50 1,600 tis
16 999Xa999 4 DBZ 42265 SML 4,00 30,000 tis
16 999Xa999 11 BK 50265 SML 1,00 7,000 tis
16 999Xa999 11 KL 53265 SML 4,00 19,400 tis
16 999Xa999 4 OL 83250 SML 2,00 8,000 tis
16 celkem Bradlo 19,50 99,000

404 2 016 211 celkem podvýkon 19,50 99,000

Úrhn: 016 - Zalesňování sadbou 19,50 99,000

404 2

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Más. reál	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				16 669Ba10	20	9		0,25	0,180	km	III.....
				16 669Da00p	19	3		0,73	0,440	km
				16 669Ea00p	19	9		0,74	0,420	km
				16 669Ea04a	20	9		0,07	0,070	km
				16 669Ea05	20	9		0,20	0,040	km
				16 674Ca00p	19	9		1,04	0,400	km
				16 678Ba00p	19	3		0,69	0,340	km
				16 678Ba05	20	3		0,15	0,120	km
				16 678Ca00p	19	3		0,95	0,610	km
				16 679Aa00p	19	3		0,91	0,470	km
				16 683Ba00u	19	9		0,17	0,160	km
				16 683Ba00u	19	9		0,37	0,360	km
				16 687Ca00u	19	3		0,60	0,300	km
				16 celkem Bradlo				12,32	8,285		

404 1 022 015 celkem podvýkon 12,32 8,285

Úrhn: 022 - Oploc.mlad.les.porost 12,32 8,285

404 1

031 - Prořezávky

031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

				16 651Ba02a	11			0,94		ha
				16 653Ea02	11			1,37		ha
				16 655Aa03b	11			2,04		ha
				16 655Ba03	11			1,68		ha
				16 656Ba02	11			1,02		ha
				16 656Ca03a	11			0,10		ha
				16 663Ba03	11			0,04		ha
				16 667Ca03a	11			0,13		ha
				16 668Ca03a	11			0,04		ha
				16 678Ca01c	11			3,33		ha
				16 678Ca02a	11			1,16		ha
				16 celkem Bradlo				11,85			

404 1 031 321 celkem podvýkon 11,85

Úrhn: 031 - Prořezávky 11,85

404 1

404	1	Sumář zakázky Bradlo 2020-2024 R16 * Předáný projekt								dle výkonů a podvýkonů:
		016 211	28,10	153,130	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková				
		016 611	3,03	18,940	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková				
		*016 celkem	31,13	172,070		Zalesňování sadbou				
		022 015	12,32	8,285	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna				
		*022 celkem	12,32	8,285		Oplocování mladých lesních porostů				
		031 321	11,85		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně				
		*031 celkem	11,85			Prořezávky				

Předáno dodavateli prací dne: 13.11.2020

Zpracováno dne 13.11.2020 11:55:41, všechna střediska

PŘEVZATO K PROSTUDOVÁNÍ

PŘEVZATO K PROSTUDOVÁNÍ

Zak	TP	Cen.kód	Re-	Porost	In-	Měs.	Materiál	Plocha	Množství	Cen.	Další požadavky a poznámky
		Výk+pdv	vír	(JPRL)	dex	real	dř. kód mat	ha	TJ	MJ	lesní správy,revírů vůči dodavateli
16				670Ca00u	16	11	MD 30255 SML	0,09		0,290	tis
16				670Ca00u	19	11	SM 1265 SML	0,12		0,380	tis
16				670Ca00u	19	11	MD 30255 SML	0,04		0,130	tis
16				670Ca12	21	11	SM 1265 SML	0,08		0,260	tis
16				671Aa00u	19	11	BO 20245 SML	0,42		2,700	tis
16				672Ca00u	19	11	SM 1265 SML	0,70		2,240	tis
16				674Ca00p	19	4	SM 1260 SML	0,09		0,360	tis
16				674Ca00p	19	11	DBZ 42265 SML	1,04		8,320	tis
16				674Ca04b	20	4	SM 1260 SML	0,03		0,120	tis
16				674Ca06b	20	4	SM 1260 SML	0,09		0,360	tis
16				674Ca09	20	4	SM 1260 SML	0,07		0,280	tis
16				674Ea00p	19	11	BK 50265 SML	0,13		0,950	tis
16				674Ea00v	19	4	SM 1260 SML	0,09		0,360	tis
16				674Ea06a	20	11	BK 50265 SML	0,20		1,300	tis
16				678Ba00p	19	4	JD 10260 SML	0,69		3,450	tis
16				678Ba05	20	4	JD 10260 SML	0,15		0,750	tis
16				678Ca00p	19	4	JD 10260 SML	0,95		4,750	tis
16				679Aa00p	19	4	BK 50265 SML	0,91		5,820	tis
16				679Ca00u	19	11	BO 20245 SML	0,75		4,800	tis
16				682Aa00u	19	4	SM 1260 SML	0,44		1,760	tis
16				682Ba00u	19	4	KL 53265 SML	0,33		1,650	tis
16				682Ba00v	19	4	SM 1260 SML	0,31		1,240	tis
16				683Ba00u	19	11	SM 1265 SML	0,03		0,100	tis
16				683Ba00u	19	11	DBZ 42265 SML	0,37		2,960	tis
16				683Ba00u	19	11	KL 53265 SML	0,17		0,850	tis
16				687Ca00u	19	4	KL 53265 SML	0,60		3,000	tis
16				celkem Bradlo				28,10		153,130	

404 1 016 211 celkem podvýkon 28,10 153,130

016 611 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

16				652Ca00u	19	4	DBZ 42250 SML	0,03		0,330	tis neúspěšná reklamace
16				652Da01b	18	4	KS 93380 SML	0,02		0,020	tis
16				658Aa01c	15	4	KL 53380 SML	0,02		0,020	tis
16				663Aa01b	18	4	KL 53265 SML	0,10		0,480	tis
16				664Aa00u	19	4	SM 1260 SML	0,09		0,220	tis neúspěšná reklamace
16				664Aa00u	19	4	DBZ 42250 SML	0,03		0,300	tis neúspěšná reklamace
16				664Aa01a	18	4	KL 53265 SML	0,06		0,300	tis
16				664Aa01c	18	4	SM 1265 SML	0,25		0,800	tis
16				665Ca00u	19	4	KL 53260 SML	0,03		0,160	tis neúspěšná reklamace
16				668Aa01a	18	4	BK 50265 SML	0,06		0,500	tis
16				668Ca01b	14	4	KL 53265 SML	0,06		0,300	tis
16				669Ba00p	19	4	SM 1260 SML	0,06		0,300	tis neúspěšná reklamace
16				673Aa01b	18	4	DG 18255 SML	0,02		0,060	tis
16				673Ca00p	19	4	BK 50260 SML	0,40		3,660	tis neúspěšná reklamace
16				674Ea01b	18	4	KL 53265 SML	0,03		0,150	tis
16				678Aa01a	18	4	DBZ 42260 SML	0,18		1,200	tis
16				678Aa01b	18	4	DG 18255 SML	0,33		0,900	tis
16				678Aa01c	16	4	DG 18255 SML	0,03		0,150	tis
16				678Ba01c	17	4	SM 1260 SML	0,03		0,120	tis
16				680Ca00p	19	4	BK 50260 SML	0,89		7,050	tis neúspěšná reklamace
16				683Aa00u	19	4	BK 50260 SML	0,22		1,320	tis neúspěšná reklamace
16				685Ba00p	19	4	DBZ 42250 SML	0,05		0,400	tis neúspěšná reklamace
16				687Ca01	16	4	KL 53265 SML	0,04		0,200	tis
16				celkem Bradlo				3,03		18,940	

404 1 016 611 celkem podvýkon 3,03 18,940

Úrhn: 016 - Zalesňování sadbou 31,13 172,070

404 1

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 015 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna

16				653Aa00u	19	9		0,34		0,260	km
16				653Ba00u	19	3		0,27		0,220	km
16				653Ba00u	19	3		0,12		0,145	km
16				653Ca00u	19	9		0,23		0,200	km
16				653Da00u	19	9		0,43		0,400	km
16				654Aa00u	16	3		0,23		0,140	km
16				654Aa00u	19	3		0,40		0,200	km
16				655Ba00u	19	3		0,18		0,180	km
16				656Aa00u	19	3		0,13		0,180	km
16				657Ca00u	19	3		0,24		0,265	km
16				662Ba00p	19	3		0,56		0,400	km
16				664Aa00u	19	9		0,17		0,160	km
16				666Ba00u	19	9		0,93		0,815	km II., IV., V., VI.
16				666Ba04a	20	9		0,76		0,550	km
16				666Ba06	20	9		0,17		0,110	km
16				669Ba00p	19	9		0,29		0,150	km

Zpracováno dne 13.11.2020 11:55:41in [redacted], všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost {JPRL}	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	--

Výběrová kritéria:

```
{
{"38 Číslo zakázky" = 404} a
{"33 Typ projektu" <= 2}
```

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

Hrobice 123
 76315 Slušovice

404 1 Zakázka : Bradlo 2020-2024 R16 Typ projektu: Předaný projekt

016 - Zalesňování sadbou

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

16 652Ca00p	19	4	SM	1260	SML	0,48	1,920	tis
16 652Ca00u	19	4	SM	1260	SML	0,42	1,680	tis
16 652Da00p	19	4	OL	83260	SML	0,28	1,120	tis
16 652Ea00u	19	11	BO	20245	SML	0,44	2,820	tis
16 653Aa00u	19	11	SM	1265	SML	0,14	0,450	tis
16 653Aa00u	19	11	SM	1265	SML	0,19	1,220	tis
16 653Aa00u	19	11	DBZ	42265	SML	0,34	2,720	tis
16 653Ba00u	19	4	JD	10450	LČR	0,12	0,480	tis	PŠ.....
16 653Ba00u	19	4	BO	20245	SML	0,14	0,900	tis
16 653Ba00u	19	4	DBZ	42265	SML	0,27	2,160	tis
16 653Ca00u	19	4	BO	20245	SML	0,19	1,230	tis
16 653Ca00u	19	11	DBZ	42265	SML	0,23	1,840	tis
16 653Da00u	19	4	BO	20245	SML	0,10	0,650	tis
16 653Da00u	19	11	DBZ	42265	SML	0,43	3,450	tis
16 654Aa00u	19	11	SM	1265	SML	0,51	1,630	tis
16 654Aa00u	19	11	BO	20245	SML	0,36	2,300	tis
16 654Ba00u	19	11	SM	1265	SML	0,12	0,380	tis
16 655Ba00u	19	11	BO	20245	SML	0,52	3,330	tis
16 655Ba00u	19	4	KL	53265	SML	0,19	0,920	tis
16 655Da00u	19	11	BO	20245	SML	0,24	1,730	tis
16 656Aa00u	19	4	JD	10265	SML	0,13	0,820	tis
16 657Ca00u	19	4	KL	53265	SML	0,24	1,200	tis
16 658Aa00p	19	4	OL	83260	SML	1,84	7,360	tis
16 658Ca00u	19	11	BO	20245	SML	0,45	3,240	tis
16 662Ba00p	19	4	KL	53265	SML	0,56	2,800	tis
16 664Aa00u	19	11	BK	50265	SML	0,17	1,220	tis
16 664Ba00u	19	4	SM	1260	SML	0,08	0,320	tis
16 665Ca00u	16	11	SM	1265	SML	0,12	0,480	tis
16 666Ba00u	19	4	SM	1260	SML	0,04	0,150	tis	III.....
16 666Ba00u	19	4	JD	10450	LČR	0,05	0,250	tis	SaMa z PŠ.....
16 666Ba00u	19	4	BO	20245	SML	0,61	4,880	tis	I.....
16 666Ba00u	19	4	BK	50265	SML	0,18	1,600	tis
16 666Ba00u	19	11	KL	53265	SML	0,28	1,340	tis	II.....
16 666Ba00u	19	11	KL	53265	SML	0,18	0,860	tis	IV.....
16 666Ba00u	19	11	KL	53265	SML	0,27	1,300	tis	V.....
16 666Ba00u	19	11	KL	53265	SML	0,20	0,960	tis	VI.....
16 666Ba04a	20	11	KL	53265	SML	0,76	3,650	tis
16 666Ba06	20	11	KL	53265	SML	0,17	0,820	tis
16 668Ba00p	19	11	BO	20245	SML	0,87	5,570	tis	II.....
16 669Ba00p	19	11	SM	1265	SML	0,22	0,700	tis	II.....
16 669Ba00p	19	11	KL	53265	SML	0,29	1,400	tis	I.....
16 669Ba10	20	11	SM	1265	SML	0,10	0,350	tis	I.....
16 669Ba10	20	11	SM	1265	SML	0,14	0,500	tis	II.....
16 669Ba10	20	11	SM	1265	SML	0,17	0,600	tis	III.....
16 669Ba10	20	11	KL	53265	SML	0,25	1,200	tis	III.....
16 669Da00p	19	4	BO	20245	SML	0,08	0,520	tis	část I.....
16 669Da00p	19	4	KL	53265	SML	0,73	3,650	tis	část III.....
16 669Da00r	19	4	BO	20245	SML	0,03	0,200	tis	část I.....
16 669Da00r	19	4	BO	20245	SML	0,99	6,440	tis	část II.....
16 669Da04b	20	4	BO	20245	SML	0,16	1,030	tis	II.....
16 669Da04b	20	4	BO	20245	SML	0,22	1,300	tis	část I.....
16 669Da04c	20	4	BO	20245	SML	0,09	0,590	tis	část I.....
16 669Da04c	20	4	BO	20245	SML	0,19	1,240	tis	část II.....
16 669Da06b	20	4	BO	20245	SML	0,07	0,460	tis	část II.....
16 669Ea00p	19	11	KL	53265	SML	0,74	3,550	tis
16 669Ea00p	19	11	KL	53265	SML	0,68	4,350	tis
16 669Ea04a	20	11	KL	53265	SML	0,07	0,340	tis
16 669Ea05	20	11	KL	53265	SML	0,20	0,960	tis
16 670Ca00p	19	11	SM	1265	SML	0,18	0,580	tis	I.....
16 670Ca00p	19	11	SM	1265	SML	0,30	0,960	tis	II.....
16 670Ca00p	19	11	MD	30255	SML	0,04	0,130	tis
16 670Ca00u	16	11	SM	1265	SML	0,36	1,150	tis

Zpracováno dne 13.11.2020 11:55: [redacted], všechna střediska

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			

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 404) a
("33 Typ projektu" <= 2)

16 - Bradlo

-nebylo zjiš											
				1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,50	6,000	4,000
				1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	2,50	8,000	3,200
				18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	2,00	5,000	2,500
				20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	2,00	14,000	7,000
				30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,50	1,600	3,200
				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	4,00	30,000	7,500
				50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,00	7,000	7,000
				53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	4,00	19,400	4,850
				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,00	8,000	4,000
16	-							celkem za kombinaci LO a LVS	19,50	99,000	5,077

28 -Předhoří Hr.Jeseníku 2-bukodubový

28		2		42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	0,05	0,400	8,000
28		2		53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,64	3,200	5,000
16	28	-Předhoří Hr.Jeseníku 2-bukodubový						celkem za kombinaci LO a LVS	0,69	3,600	5,217

28 -Předhoří Hr.Jeseníku 3-dubobukový

28		3		1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,26	8,890	3,934
28		3		1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	2,06	7,300	3,544
28		3		10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	1,79	8,950	5,000
28		3		10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,13	0,820	6,308
28		3		10450	JEDLE	smčk-nálet	5	prostokořená saz.	0,17	0,730	4,294
28		3		18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,38	1,110	2,921
28		3		20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	3,80	25,880	6,811
28		3		42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	0,06	0,630	10,500
28		3		42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,18	1,200	6,667
28		3		42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	2,68	21,450	8,004
28		3		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,11	8,370	7,541
28		3		50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,59	10,890	6,849
28		3		53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,03	0,160	5,333
28		3		53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	2,88	14,000	4,861
28		3		53380	KLEN	polcodrost	8	prostokořená saz.	0,02	0,020	1,000
28		3		83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,12	8,480	4,000
28		3		93380	JÍROVEC	polcodrost	8	prostokořená saz.	0,02	0,020	1,000
16	28	-Předhoří Hr.Jeseníku 3-dubobukový						celkem za kombinaci LO a LVS	21,28	118,900	5,587

28 -Předhoří Hr.Jeseníku 4-b u k o v ý

28		4		1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,06	0,300	5,000
28		4		1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,67	5,480	3,281
28		4		20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	3,12	20,050	6,426
28		4		30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,17	0,550	3,235
28		4		50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,40	3,660	9,150
28		4		50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,06	0,500	8,333
28		4		53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	3,68	19,030	5,171
16	28	-Předhoří Hr.Jeseníku 4-b u k o v ý						celkem za kombinaci LO a LVS	9,16	49,570	5,412

16 Úhrn za útvar Bradlo

50,63 271,070 5,354

v tom:

				1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	3,82	15,190	3,976
				1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	6,23	20,780	3,335
				10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	1,79	8,950	5,000
				10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,13	0,820	6,308
				10450	JEDLE	smčk-nálet	5	prostokořená saz.	0,17	0,730	4,294
				18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	2,38	6,110	2,567
				20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	8,92	59,930	6,719
				30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,67	2,150	3,209
				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	0,11	1,030	9,364
				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,18	1,200	6,667
				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	6,68	51,450	7,702
				50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,51	12,030	7,967
				50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	2,65	18,390	6,940

Zpracováno dne13.11.2020 11:55:

, všechna střediska

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			
					53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,03	0,160	5,333
					53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	11,20	55,630	4,967
					53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,02	0,020	1,000
					83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,00	8,000	4,000
					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,12	8,480	4,000
					93380	JÍROVEC	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,02	0,020	1,000

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň		Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti	kód	název LVS		Dřevina	T y p	Třída	Obal			
Ú H R N za 129 LS Šternberk			(kontr.čísla)							50,63	271,070	5,354
v tom:												
					1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	3,82	15,190	3,976
					1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	6,23	20,780	3,335
					10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	1,79	8,950	5,000
					10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,13	0,820	6,308
					10450	JEDLE	smčk-nálet	5	prostokořená saz.	0,17	0,730	4,294
					18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	2,38	6,110	2,567
					20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	8,92	59,930	6,719
					30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,67	2,150	3,209
					42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	0,11	1,030	9,364
					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,18	1,200	6,667
					42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	6,68	51,450	7,702
					50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,51	12,030	7,967
					50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	2,65	18,390	6,940
					53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,03	0,160	5,333
					53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	11,20	55,630	4,967
					53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,02	0,020	1,000
					83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,00	8,000	4,000
					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,12	8,480	4,000
					93380	JÍROVEC	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,02	0,020	1,000

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

-	-nebylo zjiš	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,50	6,000	4,000
-	-nebylo zjiš	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	2,50	8,000	3,200
-	-nebylo zjiš	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	2,00	5,000	2,500
-	-nebylo zjiš	20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	2,00	14,000	7,000
-	-nebylo zjiš	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,50	1,600	3,200
-	-nebylo zjiš	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	4,00	30,000	7,500
-	-nebylo zjiš	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,00	7,000	7,000
-	-nebylo zjiš	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	4,00	19,400	4,850
-	-nebylo zjiš	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	2,00	8,000	4,000
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 2-bukodubový	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	0,05	0,400	8,000
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 2-bukodubový	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	0,64	3,200	5,000
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,26	8,890	3,934
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	2,06	7,300	3,544
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	1,79	8,950	5,000
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač	0,13	0,820	6,308
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	10450	JEDLE	smčk-nálet	5	prostokořená saz.	0,17	0,730	4,294
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač	0,38	1,110	2,921
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	3,80	25,880	6,811
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	0,06	0,630	10,500
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	0,18	1,200	6,667
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	2,68	21,450	8,004
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,11	8,370	7,541
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,59	10,890	6,849
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,03	0,160	5,333
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	2,88	14,000	4,861
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	53380	KLEN	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,02	0,020	1,000
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	prostokořená saz.	2,12	8,480	4,000
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 3-dubobukový	93380	JÍROVEC	poloodrost	8	prostokořená saz.	0,02	0,020	1,000
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 4-b u k o v ý	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,06	0,300	5,000
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 4-b u k o v ý	1265	SMRK	sazenice	6	plastový sadbovač	1,67	5,480	3,281
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 4-b u k o v ý	20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	3,12	20,050	6,426
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 4-b u k o v ý	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,17	0,550	3,235
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 4-b u k o v ý	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,40	3,660	9,150
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 4-b u k o v ý	50265	BUK	sazenice	6	plastový sadbovač	0,06	0,500	8,333
28	-Předhoří Hr. Jeseníku 4-b u k o v ý	53265	KLEN	sazenice	6	plastový sadbovač	3,68	19,030	5,171

Zpracováno dne 13.11.2020 11:55:40ir [redacted] všechna střediska

PŘEVZATO K PROSTUDOVÁNÍ

13.11.2020

Předal odběratel: [redacted]

Převzal dodavatel: [redacted]

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 404) a
 ("33 Typ projektu" <= 2))

0

	16		10890,00
1 SM	celkem		10890,00

	16		5520,00
30 MD	celkem		5520,00

	16		1190,00
50 BK	celkem		1190,00

0

17600,00

v tom útvar:

	16		17600,00
--	----	--	----------

Ú H R N za 129 LS Šternberk

17600,00

(kontr.čísla)

rozpis dle útvarů a dřevin:

16	1 SM		10890,00
16	30 MD		5520,00
16	50 BK		1190,00
16	Bradlo		17600,00

rozpis dle dřevin a CDT:

	0		10890,00
1 SM	celkem		10890,00
	0		5520,00
30 MD	celkem		5520,00
	0		1190,00
50 BK	celkem		1190,00

Zpracováno dne 13.11.2020 11:55:41 ing. [REDACTED], všechna střediska

13.11.2020

Předal odběratel [REDACTED]

.....Převzal dodavatel:..... [REDACTED]

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		

Výběrová kritéria:

{
 ("38 Číslo zakázky" = 404) a
 ("33 Typ projektu" <= 2)}

33-dříví LČR OM-DNS,RD

		16 - Bradlo		900,00		900,00		
123	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)		900,00		900,00		
		16 - Bradlo		290,00		290,00		
123	013	celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)		290,00		290,00		
33	*	123 celkem Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích		1190,00		1190,00		
		16 - Bradlo		5000,00		5000,00		
124	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)		5000,00		5000,00		
		16 - Bradlo		2100,00		2100,00		
124	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)		2100,00		2100,00		
		16 - Bradlo		4000,00		4000,00		
124	012	celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)		4000,00		4000,00		
		16 - Bradlo		5310,00		5310,00		
124	013	celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)		5310,00		5310,00		
33	*	124 celkem Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem		16410,00		16410,00		
*	33	úhrn dříví LČR OM-DNS,RD		16410,00		1190,00		17600,00

ÚHRN za LS Šternberk (kontr.číslo)				16410,00		1190,00		17600,00

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:

33	*	123	Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích			1190,00		1190,00
33	*	124	Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem	16410,00				16410,00
33		úhrn dříví LČR OM-DNS,RD		16410,00		1190,00		17600,00

Zpracováno dne 13.11.2020 11:55:41 [redacted], všechna střediska

Předal odběratel: [redacted] vzal dodavatel: [redacted]

