

Předávací protokol dat a projektů PČ

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

Číslo zakázky: **129408 (Bělkovice - Lašťany)**

Smluvní partner

Název: **Forest project, a.s.**

IČO: **08400504** DIČ: **CZ08400504**

Sídlo: **U Čihadel 201/13, Točná 143 00 Praha 4**



Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne: 14.11. 2023

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

Měsíc od: 1/2024 do: 12/2024

Rok: 2024

~~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
7				707Ba00u	19	10	73 SML	0,68	3,200	tis
7				707Ba00u	19	10	73 SML	0,15	0,630	tis
7				707Ca01b	17	10	73 SML	0,37	2,200	tis
7				709Aa00p	19	10	73 SML	0,10	0,550	tis
7				709Ba01a	17	10	73 SML	0,58	2,900	tis
7				710Aa00p	18	10	73 SML	0,17	1,100	tis
7				710Aa00p	18	10	73 SML	0,10	0,720	tis
7				710Aa01a	17	10	73 SML	0,23	1,300	tis
7				710Ba00u	18	10	73 SML	2,61	13,000	tis
7				710Ca00p	18	10	73 SML	0,73	2,450	tis
7				710Da00u	19	10	73 SML	0,10	0,700	tis
7				710Da01	18	10	73 SML	0,53	3,000	tis
7				710Da06	22	10	73 SML	0,06	0,400	tis
7				710Ea00p	18	10	73 SML	1,23	7,000	tis
7				710Ea00u	18	10	73 SML	0,84	4,500	tis
7				710Ea01a	18	10	73 SML	0,69	4,000	tis
7				711Aa00u	19	10	73 SML	0,09	0,500	tis
7				711Ba00u	19	10	73 SML	0,11	0,450	tis
7				711Ca00p	19	10	73 SML	0,12	0,700	tis
7				711Ca00u	19	10	73 SML	0,36	2,100	tis
7				711Da00u	19	10	73 SML	0,56	2,100	tis
7				711Ea00u	19	10	73 SML	0,27	1,700	tis
7				711Ea04	23	10	73 SML	0,50	3,600	tis
7				712Aa04	23	10	73 SML	0,50	3,550	tis
7				712Ba00u	19	10	73 SML	0,23	1,100	tis
7				713Ba00u	19	10	73 SML	0,13	0,850	tis
7				713Ca00u	19	10	73 SML	0,19	1,200	tis
7				713Da04	23	10	73 SML	0,50	3,600	tis
7				714Aa00u	18	10	73 SML	1,63	9,000	tis
7				714Aa01a	17	10	73 SML	0,25	1,500	tis
7				714Ba00p	17	10	73 SML	0,50	3,000	tis
7				714Ba08	22	10	73 SML	0,17	1,100	tis
7				716Aa00p	19	10	73 SML	0,23	0,700	tis
7				717Aa00p	18	10	73 SML	0,50	3,000	tis
7				717Aa00p	18	10	73 SML	0,12	0,480	tis
7				717Aa00u	18	10	73 SML	0,23	1,700	tis
7				717Ba00p	18	10	73 SML	0,28	1,400	tis
7				717Ba00u	18	10	73 SML	0,64	4,500	tis
7				717Ca00p	18	10	73 SML	0,07	0,200	tis
7				720Ba00u	19	10	73 SML	0,24	1,800	tis
7				722Aa00u	19	10	73 SML	0,18	1,250	tis
7				722Ca00u	19	10	73 SML	0,43	3,000	tis
7				724Ba01a	18	10	73 SML	0,20	1,300	tis
7				724Ca01a	18	10	73 SML	0,25	1,500	tis
7				725Aa00p	18	10	73 SML	0,40	3,000	tis
7				726Aa00u	19	10	73 SML	0,06	0,500	tis
7				726Ba00u	19	10	73 SML	0,60	3,000	tis
7				726Ca00u	17	10	73 SML	0,19	1,100	tis
7				726Ca01a	17	10	73 SML	0,10	0,150	tis
7				726Ca01b	19	10	73 SML	0,30	2,000	tis
7				726Ea01a	18	10	73 SML	0,30	2,500	tis
7				726Fa00p	18	10	73 SML	0,25	1,700	tis
7				727Aa00u	19	10	73 SML	0,18	0,700	tis
7				727Aa01a	19	10	73 SML	0,24	1,300	tis
7				727Ba00u	19	10	73 SML	0,25	1,700	tis
7				727Ba01a	19	10	73 SML	0,19	1,000	tis
7				727Ba04	23	10	73 SML	0,30	2,400	tis
7				727Da00p	18	10	73 SML	0,27	1,900	tis
7				727Fa00u	19	10	73 SML	0,35	2,100	tis
7				728Ca00u	19	10	73 SML	0,17	1,000	tis
7				729Aa00u	18	10	73 SML	0,29	1,700	tis
7				729Aa01a	18	10	73 SML	0,31	1,100	tis
7				729Ca01a	18	10	73 SML	0,28	1,400	tis
7				729Da01a	18	10	73 SML	0,14	0,250	tis
7				730Aa00u	19	10	73 SML	0,32	2,000	tis
7				730Ba00u	19	10	73 SML	0,27	1,400	tis
7				730Da00u	19	10	73 SML	0,36	2,100	tis
7				731Da04	23	10	73 SML	0,30	2,160	tis
7				736Aa00p	19	10	73 SML	0,15	1,100	tis
7				737Aa00u	19	10	73 SML	0,12	0,400	tis
7				737Aa00u	23	10	73 SML	0,14	1,050	tis
7				737Aa04	23	10	73 SML	0,15	1,100	tis
7				737Aa06	23	10	73 SML	0,20	1,800	tis
7				737Ba00p	19	10	73 SML	0,31	2,300	tis
7				737Ba00u	19	10	73 SML	0,19	1,100	tis
7				737Ba04	22	10	73 SML	0,09	0,750	tis
7				738Aa00p	19	10	73 SML	0,10	0,300	tis
7				738Aa00u	19	10	73 SML	0,30	2,000	tis
7				738Ca00p	19	10	73 SML	0,27	2,000	tis
7				738Ca00u	19	10	73 SML	0,11	0,900	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
				7 738Ca05	23	10	73 SML	0,66	4,750	tis
				7 741Ba01a	16	10	73 SML	0,12	0,650	tis
				7 741Ea01a	18	10	73 SML	0,09	0,600	tis
				7 742Aa01a	16	10	73 SML	0,12	0,600	tis
				7 celkem Laštany				34,35	194,740		
408	1	023 124		celkem podvýkon				34,35	194,740		
				023 131 - Postřiky kultur repelenty-letní							
				8 506Da00u	19	5	62 SML	0,32	2,200	tis
				8 520Ba00u	18	5	62 SML	0,11	0,830	tis
				8 520Ca00p	18	5	62 SML	0,31	2,260	tis
				8 520Da00p	18	5	62 SML	0,59	4,350	tis
				8 521Ba00p	19	5	62 SML	0,45	3,260	tis
				8 522Ba00p	18	5	62 SML	0,13	1,100	tis
				8 802Ca04	23	5	62 SML	0,30	2,160	tis
				8 802Ea00u	19	5	62 SML	0,17	1,200	tis
				8 805Aa00p	18	5	62 SML	0,13	0,900	tis
				8 805Ba00p	18	5	62 SML	0,29	2,140	tis
				8 805Ba00p	19	5	62 SML	0,24	1,730	tis
				8 805Da00p	19	5	62 SML	0,24	1,950	tis
				8 805Da00p	19	5	62 SML	0,19	1,400	tis
				8 805Ea00p	19	5	62 SML	0,20	1,500	tis
				8 810Aa00p	19	5	62 SML	0,22	1,400	tis
				8 812Fa00p	19	5	62 SML	0,50	4,000	tis
				8 813Ba08	21	5	62 SML	0,24	1,950	tis
				8 829Ga00u	19	5	62 SML	0,10	0,730	tis
				8 829Ga04	23	5	62 SML	0,18	1,300	tis
				8 celkem Bělkovice				4,91	36,360		
408	1	023 131		celkem podvýkon				4,91	36,360		
				023 181 - Nátěry kultur repelenty-zimní							
				8 506Ca00p	18	11	73 SML	0,50	2,000	tis
				8 506Da00u	19	11	73 SML	0,70	4,000	tis
				8 520Aa00p	18	11	73 SML	0,05	0,300	tis
				8 520Ba00u	18	11	73 SML	0,40	2,000	tis
				8 520Ca00p	18	11	73 SML	0,72	3,510	tis
				8 520Da00p	18	11	73 SML	0,59	4,350	tis
				8 520Da00u	19	11	73 SML	0,25	1,550	tis
				8 521Aa00p	18	11	73 SML	0,21	0,900	tis
				8 521Ba00p	19	11	73 SML	0,45	3,260	tis
				8 521Da00p	19	11	73 SML	0,27	1,100	tis
				8 521Da00u	19	11	73 SML	0,09	0,650	tis
				8 522Ba00p	18	11	73 SML	0,41	1,950	tis
				8 522Ca00p	18	11	73 SML	1,00	3,000	tis
				8 522Da00p	18	11	73 SML	0,87	7,000	tis
				8 522Ea00p	18	11	73 SML	1,13	3,400	tis
				8 522Fa00p	18	11	73 SML	0,77	3,100	tis
				8 802Ca04	23	11	73 SML	0,30	2,160	tis
				8 805Aa00p	18	11	73 SML	0,56	3,040	tis
				8 805Ba00p	19	11	73 SML	0,37	2,270	tis
				8 805Da00p	19	11	73 SML	0,19	1,400	tis
				8 805Da04	23	11	73 SML	0,15	0,890	tis
				8 806Ca05	23	11	73 SML	0,04	0,320	tis
				8 806Ea00u	19	11	73 SML	0,25	2,000	tis
				8 807Fa00p	18	11	73 SML	0,28	2,300	tis
				8 809Da00p	19	11	73 SML	0,25	0,700	tis
				8 810Aa00p	19	11	73 SML	0,22	1,400	tis
				8 812Fa00p	19	11	73 SML	0,90	5,200	tis
				8 813Ba08	21	11	73 SML	0,40	2,450	tis
				8 815Ba00p	19	11	73 SML	0,15	0,350	tis
				8 815Ca00p	19	11	73 SML	0,18	0,700	tis
				8 816Ba00p	19	11	73 SML	0,15	0,600	tis
				8 818Ea00p	19	11	73 SML	0,05	0,400	tis
				8 818Ea04	22	11	73 SML	0,15	1,200	tis
				8 829Ga00p	18	11	73 SML	0,05	0,360	tis
				8 829Ga00u	19	11	73 SML	0,10	0,730	tis
				8 829Ga04	23	11	73 SML	0,18	1,310	tis
				8 830Aa00r	18	11	73 SML	0,92	5,400	tis
				8 830Ba00u	18	11	73 SML	0,89	4,750	tis
				8 830Ba06	22	11	73 SML	0,14	0,750	tis
				8 830Ca00p	19	11	73 SML	0,34	2,700	tis
				8 830Da00p	18	11	73 SML	0,16	1,350	tis
				8 830Ea00p	18	11	73 SML	0,17	1,450	tis
				8 831Aa00p	19	11	73 SML	0,09	0,750	tis
				8 831Ba00p	18	11	73 SML	1,00	5,150	tis
				8 833Aa00p	19	11	73 SML	0,33	2,150	tis
				8 838Ba00p	18	11	73 SML	0,10	0,800	tis
				8 celkem Bělkovice				17,47	97,100		

Zpracováno dne 15. 11. 2023 8:39:0 [REDACTED], všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	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
408	1	023 181		celkem podvýkon				17,47	97,100		
Úrhn:	023	- Ochrana mlad.LP-zvěř						56,73	328,200		
408	1	=====									
		024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									
		=====									
		024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách									
		7	710Ba00u	18	6			0,50	1,000	tis
		7	711Ba00u	19	6			0,30	0,600	tis
		7	736Ba00p	19	6			0,07	0,015	tis
		7	celkem Laštany					0,87	1,615	

		8	506Da01a	17	8			0,20	1,200	tis
		8	521Da01b	17	8			0,10	0,300	tis
		8	624Ha01a	17	8			0,30	1,800	tis
		8	821Fa01b	17	8			0,30	1,800	tis
		8	828Da01a	18	8			1,10	6,500	tis
		8	830Ea01a	18	8			0,05	0,150	tis
		8	celkem Bělkovice					2,05	11,750	

408	1	024 011		celkem podvýkon				2,92	13,365		
		024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích									
		7	623Ba00u	17	6			0,15		ha
		7	623Ba00u	19	6			0,04		ha
		7	627Aa00u	18	6			0,19		ha
		7	627Aa01	17	6			0,15		ha
		7	627Ba00u	18	6			0,78		ha
		7	627Ba01	17	6			0,29		ha
		7	630Aa01a	17	6			0,20		ha
		7	632Aa00u	19	6			0,65		ha
		7	632Ba00u	19	6			0,10		ha
		7	633Ba00u	19	6			0,10		ha
		7	636Ba00u	19	6			0,08		ha
		7	636Ea00u	19	6			0,13		ha
		7	636Ga00u	19	6			0,10		ha
		7	706Aa00u	18	6			0,58		ha
		7	706Aa00u	18	6			0,13		ha
		7	706Ba00u	19	6			0,33		ha
		7	707Aa00u	19	6			0,66		ha
		7	707Ba00u	19	6			0,31		ha
		7	709Aa00u	19	6			0,76		ha
		7	710Ba00u	18	6			1,54		ha
		7	710Ba01a	18	6			0,25		ha
		7	710Ba04	22	6			0,20		ha
		7	710Ca00p	18	6			1,17		ha
		7	710Ea00p	18	6			0,50		ha
		7	710Ea00u	18	6			0,14		ha
		7	711Ba00u	19	6			0,41		ha
		7	711Ca00p	19	6			0,12		ha
		7	711Ca00u	19	6			0,10		ha
		7	711Da00u	19	6			0,56		ha
		7	712Aa04	23	6			0,15		ha
		7	712Ba00u	19	6			0,23		ha
		7	714Aa00u	18	6			0,19		ha
		7	716Aa00p	19	6			0,23		ha
		7	717Aa01a	18	6			0,07		ha
		7	717Ba00u	18	6			0,15		ha
		7	717Ca00p	18	6			0,07		ha
		7	722Aa00u	19	6			0,06		ha
		7	726Aa00u	19	6			0,33		ha
		7	726Aa01a	17	6			0,25		ha
		7	726Ca01a	17	6			0,19		ha
		7	727Aa00u	19	6			0,09		ha
		7	727Ea01	18	6			0,59		ha
		7	729Aa01a	18	6			0,30		ha
		7	729Ba00u	19	6			0,44		ha
		7	729Da01a	18	6			0,14		ha
		7	730Aa00u	19	6			0,91		ha
		7	730Da00u	19	6			0,20		ha
		7	731Da00u	19	6			0,15		ha
		7	731Da05	21	6			0,10		ha
		7	732Ca00p	18	6			0,12		ha
		7	737Aa00u	19	6			0,12		ha
		7	737Ba00u	19	6			0,01		ha
		7	738Aa00p	19	6			0,10		ha
		7	738Ca00u	19	6			0,27		ha
		7	739Ca00u	18	6			0,39		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,revirů vůči dodavateli
			7	743Ba01a	18	6		0,45		ha
			7	celkem Laštany				17,02			

			8	828Aa01	18	8		1,40		ha
			8	829Ca01a	18	8		0,95		ha
			8	829Fa00p	18	8		1,10		ha
			8	829Ga00p	18	8		0,67		ha
			8	celkem Bělkovice				4,12			

408	1	024	021	celkem podvýkon				21,14			
		024	031	- Ožínání - ručně - celoplošně							
			7	623Ba00u	19	6		0,13		ha
			7	627Aa00u	18	6		0,11		ha
			7	627Ba00u	18	6		0,44		ha
			7	630Aa01b	17	6		0,79		ha
			7	632Aa00u	19	6		0,46		ha
			7	633Aa00p	17	6		0,06		ha
			7	633Ba00u	19	6		0,15		ha
			7	634Aa00u	19	6		0,17		ha
			7	634Aa04	23	6		0,25		ha
			7	635Aa00u	19	6		0,27		ha
			7	635Ba00u	19	6		0,94		ha
			7	635Ca00u	19	6		0,39		ha
			7	636Aa00p	18	6		0,10		ha
			7	636Ca00p	19	6		0,06		ha
			7	636Da00p	19	6		0,28		ha
			7	636Da00u	18	6		0,80		ha
			7	636Ea00u	19	6		0,16		ha
			7	636Fa01	17	6		0,15		ha
			7	636Ga00u	19	6		0,20		ha
			7	706Aa00u	18	6		0,45		ha
			7	706Ca00p	18	6		0,14		ha
			7	706Ca01	16	6		0,20		ha
			7	706Da00p	18	6		0,75		ha
			7	707Aa00u	19	6		0,38		ha
			7	707Ba00u	19	6		0,37		ha
			7	707Ca01b	17	6		0,37		ha
			7	707Da01a	18	6		0,66		ha
			7	709Aa00p	19	6		0,10		ha
			7	709Aa01a	17	6		0,20		ha
			7	709Ca00u	19	6		0,24		ha
			7	710Aa00p	18	6		0,17		ha
			7	710Aa01a	17	6		0,23		ha
			7	710Ba00u	18	6		1,72		ha
			7	710Ba01a	18	6		1,45		ha
			7	710Da00u	19	6		0,73		ha
			7	710Da01	18	6		0,53		ha
			7	710Da06	22	6		0,12		ha
			7	710Ea00p	18	6		1,32		ha
			7	710Ea00u	18	6		0,74		ha
			7	710Ea01a	18	6		0,45		ha
			7	711Aa00u	19	6		0,09		ha
			7	711Ba00u	19	6		0,28		ha
			7	711Ba04	22	6		0,19		ha
			7	711Ca00u	19	6		0,68		ha
			7	711Ea00u	19	6		0,73		ha
			7	711Ea04	23	6		0,50		ha
			7	712Aa04	23	6		0,35		ha
			7	713Ba00u	19	6		0,13		ha
			7	713Ca00u	19	6		0,19		ha
			7	713Da00u	19	6		0,14		ha
			7	713Da04	22	6		0,04		ha
			7	713Da04	23	6		0,80		ha
			7	714Aa00u	18	6		1,87		ha
			7	714Aa01a	17	6		0,25		ha
			7	714Aa09	23	6		0,40		ha
			7	714Ba00p	19	6		0,47		ha
			7	714Ba08	22	6		0,17		ha
			7	714Ba08	23	6		0,35		ha
			7	717Aa00p	18	6		0,50		ha
			7	717Aa00u	18	6		0,60		ha
			7	717Aa01a	18	6		0,22		ha
			7	717Ba00u	18	6		0,49		ha
			7	720Ba00u	19	6		0,24		ha
			7	722Aa00u	19	6		0,12		ha
			7	722Ca00u	19	6		0,43		ha
			7	725Aa00p	18	6		0,40		ha
			7	725Ba00p	18	6		0,58		ha
			7	726Aa00u	19	6		0,06		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,revirů vůči dodavateli
7		726Ba00u		19	6			0,60		ha
7		726Ca00u		17	6			0,12		ha
7		726Ca01b		19	6			0,50		ha
7		726Da01b		22	6			0,04		ha
7		726Ea01a		18	6			0,30		ha
7		726Fa00p		18	6			0,25		ha
7		727Aa00p		19	6			0,13		ha
7		727Aa00u		19	6			0,09		ha
7		727Aa01a		19	6			0,24		ha
7		727Ba00u		19	6			0,26		ha
7		727Ba04		23	6			0,30		ha
7		727Da00p		18	6			0,27		ha
7		727Fa00u		19	6			0,63		ha
7		728Ca00u		19	6			0,33		ha
7		729Aa00u		18	6			0,29		ha
7		729Ca01a		18	6			0,28		ha
7		730Aa00u		19	6			0,82		ha
7		730Ba00u		19	6			0,46		ha
7		730Ba04		23	6			0,65		ha
7		730Da00u		19	6			0,36		ha
7		730Da01a		16	6			0,29		ha
7		731Da00u		19	6			0,70		ha
7		731Da04		23	6			0,30		ha
7		737Aa04		23	6			0,14		ha
7		737Aa04		23	6			0,15		ha
7		737Aa06		23	6			0,15		ha
7		737Ba00p		19	6			0,31		ha
7		737Ba00u		19	6			0,19		ha
7		738Aa00u		19	6			0,30		ha
7		738Ca00p		19	6			0,42		ha
7		738Ca00u		19	6			0,66		ha
7		738Ca05		22	6			0,26		ha
7		738Ca05		23	6			0,66		ha
7		739Aa00p		18	6			0,22		ha
7		739Ba03		22	6			0,15		ha
7		739Ba04		22	6			0,21		ha
7		739Ba04		23	6			0,02		ha
7		739Ca00u		18	6			0,44		ha
7		741Ba01a		16	6			0,12		ha
7		741Ea01a		18	6			0,09		ha
7		742Aa01a		16	6			0,12		ha
7		celkem Laštany						41,32		
8		506Ca00p		18	8			0,41		ha
8		506Da00u		19	8			1,24		ha
8		520Aa00p		18	8			0,07		ha
8		520Ba00u		18	8			2,25		ha
8		520Ba00p		19	8			0,16		ha
8		520Ca00p		18	8			1,95		ha
8		520Da00p		18	8			1,60		ha
8		520Da00u		19	8			0,60		ha
8		521Aa00p		18	8			0,33		ha
8		521Ba00p		19	8			1,00		ha
8		521Ba00u		19	8			0,40		ha
8		521Ca00p		18	8			0,75		ha
8		521Da00p		19	8			1,10		ha
8		521Da00u		19	8			0,15		ha
8		521Da01a		19	8			0,30		ha
8		522Ba00p		18	8			0,78		ha
8		522Ca00p		18	8			1,07		ha
8		522Da00p		18	8			0,80		ha
8		522Ea00p		18	8			0,30		ha
8		801Ba00u		19	8			1,50		ha
8		801Ba01a		18	8			1,00		ha
8		801Ca00u		19	8			0,60		ha
8		801Ca04		20	8			0,29		ha
8		801Da00u		19	8			0,30		ha
8		802Aa00p		19	8			0,35		ha
8		802Aa01a		18	8			0,67		ha
8		802Ba00u		19	8			1,20		ha
8		802Ba01a		19	8			0,40		ha
8		802Ca04		23	8			0,30		ha
8		802Ea00u		19	8			0,35		ha
8		804Aa00p		18	8			1,10		ha
8		804Aa01a		18	8			0,70		ha
8		804Ba00p		18	8			0,62		ha
8		804Ba01a		17	8			0,38		ha
8		804Da00p		18	8			0,70		ha
8		804Ea00p		18	8			1,10		ha
8		805Aa00p		18	8			0,45		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	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
				8 805Aa01a	18	8		1,46		ha
				8 805Ba00p	19	8		1,13		ha
				8 805Ba01a	18	8		2,50		ha
				8 805Da00p	19	8		0,57		ha
				8 805Da00u	18	8		2,10		ha
				8 805Da01a	19	8		0,22		ha
				8 805Ea00p	18	8		0,55		ha
				8 805Ea00u	19	8		0,45		ha
				8 805Ea01	18	8		2,60		ha
				8 806Aa00p	18	8		0,62		ha
				8 806Ba00u	19	8		1,72		ha
				8 806Ba01a	19	8		0,41		ha
				8 806Ca00p	19	8		1,67		ha
				8 806Ca00u	19	8		1,08		ha
				8 806Ca01b	19	8		0,40		ha
				8 806Da00u	19	8		0,45		ha
				8 806Ea00u	19	8		2,85		ha
				8 807Aa02	21	8		0,02		ha
				8 807Ba00u	19	8		0,45		ha
				8 807Ca05a	21	8		0,23		ha
				8 808Aa00p	19	8		0,31		ha
				8 808Da00p	19	8		0,26		ha
				8 809Da00p	19	8		0,50		ha
				8 810Aa00p	19	8		0,26		ha
				8 812Fa00p	19	8		1,00		ha
				8 816Ba00p	19	8		0,15		ha
				8 818Da00p	19	8		0,30		ha
				8 818Ea00p	19	8		0,05		ha
				8 818Ea04	22	8		0,15		ha
				8 821Ea00p	18	8		0,26		ha
				8 821Ea01a	18	8		0,40		ha
				8 821Fa00p	18	8		1,95		ha
				8 821Fa01a	18	8		0,87		ha
				8 822Ba00p	18	8		0,81		ha
				8 822Ba00u	19	8		0,37		ha
				8 822Ba01a	19	8		0,80		ha
				8 822Ba01b	18	8		0,12		ha
				8 825Aa00u	18	8		0,36		ha
				8 825Aa01a	18	8		0,73		ha
				8 825Ba00p	18	8		1,20		ha
				8 825Ba00u	18	8		0,27		ha
				8 826Aa00u	19	8		0,42		ha
				8 828Aa00p	19	8		0,22		ha
				8 828Ba00p	18	8		0,66		ha
				8 828Ba01a	19	8		0,29		ha
				8 828Ba01b	18	8		0,70		ha
				8 828Ca00p	18	8		0,73		ha
				8 828Ca01a	18	8		0,38		ha
				8 829Ba00p	19	8		0,35		ha
				8 829Ba05	21	8		0,15		ha
				8 829Ea00p	19	8		0,23		ha
				8 829Ea00u	19	8		1,35		ha
				8 829Fa01a	19	8		0,37		ha
				8 829Ga00u	19	8		1,14		ha
				8 829Ga01a	19	8		0,26		ha
				8 829Ga01b	19	8		0,29		ha
				8 829Ga04	23	8		0,18		ha
				8 829Ha01	19	8		0,84		ha
				8 830Aa00r	18	8		1,42		ha
				8 830Ba00u	18	8		1,14		ha
				8 830Ba06	22	8		0,14		ha
				8 830Ca00p	19	8		0,57		ha
				8 830Da00p	18	8		0,67		ha
				8 830Da01a	18	8		0,31		ha
				8 830Ea00p	18	8		0,54		ha
				8 831Aa00p	19	8		0,22		ha
				8 831Aa04	21	8		0,09		ha
				8 831Ba00p	18	8		1,10		ha
				8 832Ca00p	18	8		0,41		ha
				8 833Aa00p	19	8		0,47		ha
				8 833Aa00p	19	8		0,15		ha
				8 834Da00p	19	8		1,00		ha
				8 celkem Bělkovice				76,66		
408	1	024	031	celkem podvýkon				117,98		
		024	511	- Odstranění škodících dřevin - ručně						
				7 725Ba00p	18	10		0,80		ha
				7 726Fa00p	18	10		0,75		ha
				7 727Ca00p	18	10		1,00		ha

Zpracováno dne 15. 11. 2023 8:39:00 [redacted], všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	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
				7 celkem Laštany				2,55			
408	1	024	511	celkem podvýkon				2,55			
Úrhn:		024		Ochrana mlad.LP-buř.				144,59	13,365		
408	1	=====									
		031 - Prořezávky									
		=====									
		031 122 - Prostřihávky - jehličnaté - mech velmi husté									
				7	731Aa11	10		2,83		ha
				7	734Aa01a	10		0,90		ha
				7	734Aa01c	10		2,30		ha
				7 celkem Laštany				6,03			
408	1	031	122	celkem podvýkon				6,03			
		031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované									
				7	633Aa02	10		0,67		ha
				7	633Ba02	10		1,68		ha
				7	636Ba02	10		0,77		ha
				7	636Da01c	10		0,27		ha
				7	636Da01e	10		0,60		ha
				7	636Da02	10		0,12		ha
				7	718Aa01a	10		0,86		ha
				7	718Aa01b	10		0,55		ha
				7	718Aa01c	10		0,59		ha
				7	718Ba02	10		0,38		ha
				7	731Aa01a	10		1,15		ha
				7	731Aa02	10		0,86		ha
				7	731Ba02	10		0,33		ha
				7	731Ca02a	10		0,16		ha
				7	731Ca02b	10		0,11		ha
				7	731Da01b	10		0,13		ha
				7	731Da02b	10		0,56		ha
				7	731Ea01a	10		0,10		ha
				7	731Ea01c	10		0,22		ha
				7	731Ea02	10		0,80		ha
				7	731Fa02	10		1,90		ha
				7 celkem Laštany				12,81			
				8	522Ca01a	11		2,52		ha
				8	522Ea01c	11		1,91		ha
				8	522Ea01f	11		0,41		ha
				8	522Ea02a	11		0,08		ha
				8	804Da01b	11		3,33		ha
				8	804Da02	11		0,75		ha
				8	804Ea01d	11		0,73		ha
				8	808Ca01a	11		0,96		ha
				8	808Ca02	11		0,55		ha
				8	808Da01	11		0,05		ha
				8	812Da01c	11		0,27		ha
				8	812Ea01c	11		0,13		ha
				8	817Ba02	11		0,76		ha
				8	817Ba03a	11		0,40		ha
				8	826Ba01c	11		0,75		ha
				8	826Ba02	11		1,08		ha
				8	829Aa01b	11		0,33		ha
				8	829Ba01	11		0,47		ha
				8	829Ca01b	11		1,44		ha
				8	830Da01d	11		0,92		ha
				8	830Da01e	11		0,66		ha
				8	830Ea01b	11		0,94		ha
				8	830Ea01c	11		0,06		ha
				8	830Ea01d	11		0,21		ha
				8	832Aa01b	11		5,21		ha
				8	832Ba01e	11		0,82		ha
				8	838Ba01c	11		0,38		ha
				8	838Ba01d	11		1,13		ha
				8 celkem Bělkovice				27,25			
408	1	031	321	celkem podvýkon				40,06			
		031 612 - Rozčleňování porostů drtičem linka 3,5m									
				8	522Ca01a	11		0,15	0,560	km
				8	832Aa01b	11		0,35	1,000	km
				8 celkem Bělkovice				0,50	1,560		
408	1	031	612	celkem podvýkon				0,50	1,560		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	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
Úrhn:	031	-	Prořezávky					46,59	1,560		
408	1	=====									
408	1	Sumář zakázky Bělkovice - Laštany * Předaný projekt dle výkonů a podvýkonů:									
		011	111					3,30	1200,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		*011	celkem					3,30	1200,000		Vyklizování ploch po těžbě
		012	051					5,00		ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně
		012	071					1,45		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		*012	celkem					6,45			Příprava půdy pro obnovu lesa
		016	211					12,78	77,680	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016	611					5,59	29,980	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
		*016	celkem					18,37	107,660		Zalesňování sadbou
		022	015					3,29	2,070	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna
		022	211					0,92	1,070	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		*022	celkem					4,21	3,140		Oplocování mladých lesních porostů
		023	124					34,35	194,740	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin
		023	131					4,91	36,360	tis	Postřiky kultur repelenty-letní
		023	181					17,47	97,100	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
		*023	celkem					56,73	328,200		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024	011					2,92	13,365	tis	Ožínání - ručně - v ploškách
		024	021					21,14		ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024	031					117,98		ha	Ožínání - ručně - celoplošně
		024	511					2,55		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně
		*024	celkem					144,59	13,365		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031	122					6,03		ha	Prostřihávky - jehličnaté - mech velmi husté
		031	321					40,06		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
		031	612					0,50	1,560	km	Rozčleňování porostů drtičem linka 3,5m
		*031	celkem					46,59	1,560		Prořezávky

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
408	2	=====									
		024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									
		=====									
		024 021		- Ožínání - ručně - v pruzích							
				7	999Xa999	8		11,00		ha
				7	celkem Laštany			11,00			
408	2	024 021		celkem podvýkon				11,00			

		024 031		- Ožínání - ručně - celoplošně							
				7	999Xa999	8		28,00		ha
				7	celkem Laštany			28,00			
				8	999X 999	8		15,00		ha
				8	celkem Bělkovice			15,00			
408	2	024 031		celkem podvýkon				43,00			

		024 521		- Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							
				8	522Ca00p	18 11		4,00		ha
				8	522Da00p	18 11		4,50		ha
				8	522Ea00p	18 11		6,00		ha
				8	522Fa00p	18 11		4,00		ha
				8	812Ea01b	18 11		5,00		ha
				8	832Aa00p	18 11		4,45		ha
				8	832Ba01a	18 11		2,32		ha
				8	832Ba01d	18 11		1,75		ha
				8	celkem Bělkovice			32,02			
408	2	024 521		celkem podvýkon				32,02			
Úrhn:		024 - Ochrana mlad.LP-buř.						86,02			
408	2	=====									
		031 - Prořezávky									
		=====									
		031 612		- Rozčleňování porostů drtičem linka 3,5m							
				8	999X 999	11		1,05	3,000	km
				8	celkem Bělkovice			1,05	3,000		
408	2	031 612		celkem podvýkon				1,05	3,000		
Úrhn:		031 - Prořezávky						1,05	3,000		
408	2	=====									
		036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									
		=====									
		036 011		- Lapače na kůrovce - instalace							
				8	999X 999	4			20,000	ks
				8	celkem Bělkovice				20,000		
408	2	036 011		celkem podvýkon					20,000		

		036 321		- Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická							
				7	999Xa999	12			500,000	m3
				7	celkem Laštany				500,000		
408	2	036 321		celkem podvýkon					500,000		

		036 331		- Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							
				8	999X 999	9	56 SML		100,000	m3
				8	celkem Bělkovice				100,000		
408	2	036 331		celkem podvýkon					100,000		
Úrhn:		036 - Ochr.lesa proti škůd						620,000			
408	2	=====									
		058 - Ostatní pěstební práce									
		=====									
		058 111		- Ruční práce							
				7	999Xa999	12			50,000	h
				7	celkem Laštany				50,000		
408	2	058 111		celkem podvýkon					50,000		

		058 121		- Práce s JMP							
				7	999Xa999	12			50,000	h
				7	celkem Laštany				50,000		

Zpracováno dne 15. 11. 2023 8:39:00 [REDACTED], všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	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
				8 999X 999		12			20,000	h
				8 celkem Bělkovice					20,000		
408	2 058 121			celkem podvýkon					70,000		
		058 131		- Práce s traktorem							
				7 999Xa999		12			50,000	h
				7 celkem Laštany					50,000		
				8 999X 999		12			20,000	h
				8 celkem Bělkovice					20,000		
408	2 058 131			celkem podvýkon					70,000		
		058 411		- Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic							
				8 999X 999		12			2,000	km
				8 celkem Bělkovice					2,000		
408	2 058 411			celkem podvýkon					2,000		
		058 412		- Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan							
				8 999X 999		12			6,000	km
				8 celkem Bělkovice					6,000		
408	2 058 412			celkem podvýkon					6,000		
		058 414		- Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic - drtičem, š.2m							
				8 522Ca00p		12			0,600	km
				8 522Da00p		12			1,050	km
				8 522Ea00p		12			1,500	km
				8 522Fa00p		12			1,100	km
				8 812Ea01b		12			0,900	km
				8 832Aa00p		12			0,900	km
				8 832Ba01a		12			0,450	km
				8 832Ba01d		12			0,750	km
				8 999X 999		12			2,000	km
				8 celkem Bělkovice					9,250		
408	2 058 414			celkem podvýkon					9,250		
Úrhn:	058	- Ostatní pěsteb.práce							207,250		
408	2	=====									
408	2	Sumář zakázky Bělkovice - Laštany * Předaný-podmíněný									dle výkonů a podvýkonů:
		011 011		0,25				100,000	m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
		011 111		2,00				800,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011 141		2,00				1000,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.
		011 411		0,50				200,000	m3		Drčení klestu
		011 611		1,00					ha		Dočišťování ploch po těžbě
		*011 celkem		5,75				2100,000			Vyklizování ploch po těžbě
		012 071		0,69					ha		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		*012 celkem		0,69							Příprava půdy pro obnovu lesa
		016 211		1,00				7,200	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		*016 celkem		1,00				7,200			Zalesňování sadbou
		022 981						3,500	km		Údržba a opravy oplocenek
		*022 celkem						3,500			Oplocování mladých lesních porostů
		024 021		11,00					ha		Ožínání - ručně - v pruzích
		024 031		43,00					ha		Ožínání - ručně - celoplošně
		024 521		32,02					ha		Odstranění škodících dřevin - mechanizované
		*024 celkem		86,02							Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 612		1,05				3,000	km		Rozčleňování porostů drtičem linka 3,5m
		*031 celkem		1,05				3,000			Prořezávky
		036 011						20,000	ks		Lapače na kůrovce - instalace
		036 321						500,000	m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
		036 331						100,000	m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		*036 celkem						620,000			Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům
		058 111						50,000	h		Ruční práce
		058 121						70,000	h		Práce s JMP
		058 131						70,000	h		Práce s traktorem
		058 411						2,000	km		Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
		058 412						6,000	km		Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan
		058 414						9,250	km		Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic - drtičem, š.2m
		*058 celkem						207,250			Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

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

ÚHRN 129 LS Šternberk (kontr. čísla) 374,75 4594,875
Seznam projektových zakázek a typů projektů:
408 1 Bělkovice - Laštany
408 2 Bělkovice - Laštany

Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	-------	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 408) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

408 Bělkovice - Laštany 01.01.2023 31.12.2027

408	1	011	111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	3,30	1200,000	m3				
408	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	3,30	1200,000					
408	1	012	051 Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	5,00						SML
408	1	012	071 Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	1,45						SML
408	1	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	6,45						
408	1	016	211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	12,78	77,680	tis				SML
408	1	016	611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	5,59	29,980	tis				SML
408	1	016	Zalesňování sadbou	18,37	107,660					
408	1	022	015 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna	3,29	2,070	km				
408	1	022	211 Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,92	1,070	km				
408	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	4,21	3,140					
408	1	023	124 Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin	34,35	194,740	tis				SML
408	1	023	131 Postřiky kultur repelenty-letní	4,91	36,360	tis				SML
408	1	023	181 Nátěry kultur repelenty-zimní	17,47	97,100	tis				SML
408	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	56,73	328,200					
408	1	024	011 Ožínání - ručně - v ploškách	2,92	13,365	tis				
408	1	024	021 Ožínání - ručně - v pruzích	21,14						
408	1	024	031 Ožínání - ručně - celoplošně	117,98						
408	1	024	511 Odstranění škodících dřevin - ručně	2,55						
408	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	144,59	13,365					
408	1	031	122 Prostřihávky - jehličnaté - mech velmi husté	6,03						
408	1	031	321 Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	40,06						
408	1	031	612 Rozčleňování porostů drtičem linka 3,5m	0,50	1,560	km				
408	1	031	Prořezávky	46,59	1,560					
408	1		Předaný projekt							celkem za typ projektu
408	2	011	011 Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,25	100,000	m3				
408	2	011	111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	2,00	800,000	m3				
408	2	011	141 Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	2,00	1000,000	m3				
408	2	011	411 Drčení klestu	0,50	200,000	m3				
408	2	011	611 Dočišťování ploch po těžbě	1,00						
408	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	5,75	2100,000					
408	2	012	071 Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	0,69						SML
408	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	0,69						
408	2	016	211 První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	1,00	7,200	tis				SML
408	2	016	Zalesňování sadbou	1,00	7,200					
408	2	022	981 Údržba a opravy oplocenek	0,00	3,500	km				
408	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	0,00	3,500					
408	2	024	021 Ožínání - ručně - v pruzích	11,00						
408	2	024	031 Ožínání - ručně - celoplošně	43,00						
408	2	024	521 Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	32,02						
408	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	86,02						
408	2	031	612 Rozčleňování porostů drtičem linka 3,5m	1,05	3,000	km				
408	2	031	Prořezávky	1,05	3,000					
408	2	036	011 Lapače na kůrovce - instalace	0,00	20,000	ks				
408	2	036	321 Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	500,000	m3				
408	2	036	331 Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	100,000	m3				SML
408	2	036	Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům	0,00	620,000					
408	2	058	111 Ruční práce	0,00	50,000	h				
408	2	058	121 Práce s JMP	0,00	70,000	h				
408	2	058	131 Práce s traktorem	0,00	70,000	h				
408	2	058	411 Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	2,000	km				
408	2	058	412 Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan	0,00	6,000	km				
408	2	058	414 Údržba rozdělovací sítě a majetk.hranic - drtičem, š.2m	0,00	9,250	km				

Smł. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
408	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	207,250					
408	2		Předaný-podmíněný						celkem za typ projektu	
408			Bělkovice - Laštany						úhrn za zakázku	
***** 01.01.2023 31.12.2027 *****										

Smł. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	-------	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 129 LS Šternberk

374,75 4594,875

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	9,05	3300,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	7,14	
016	Zalesňování sadbou	19,37	114,860
022	Oplocování mladých lesních porostů	4,21	6,640
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	56,73	328,200
024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	230,61	13,365
031	Prořezávky	47,64	4,560
036	Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům	0,00	620,000
058	Ostatní péstební práce	0,00	207,250

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,25	100,000
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	5,30	2000,000
011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	2,00	1000,000
011 411	Drcení klestu	0,50	200,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	1,00	
012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	5,00	
012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	2,14	
016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	13,78	84,880
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	5,59	29,980
022 015	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna	3,29	2,070
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,92	1,070
022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	3,500
023 124	Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin	34,35	194,740
023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	4,91	36,360
023 181	Nátěry kultur repelenty-zimní	17,47	97,100
024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	2,92	13,365
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	32,14	
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	160,98	
024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	2,55	
024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	32,02	
031 122	Prostřihávky - jehličnaté - mech velmi husté	6,03	
031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	40,06	
031 612	Rozčleňování porostů drtičem linka 3,5m	1,55	4,560
036 011	Lapače na kůrovce - instalace	0,00	20,000
036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	500,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	100,000
058 111	Ruční práce	0,00	50,000
058 121	Práce s JMP	0,00	70,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	70,000
058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	2,000
058 412	Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan	0,00	6,000
058 414	Údržba rozděl.sítě a majetk.hranic - drtičem, š.2m	0,00	9,250

Út- var	L e s n í k ó d n á z e v o b l a s t oblasti	Les.veg.stupeň k ó d n á z e v L V S	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
				Dřevina	T y p	Třída	Obal			

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 408) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

7 - Laštany

=====										
29	-Nizký Jeseník			-nebylo zjiš						
29			50245 BUK	sazenice	4	plastový sadbovač	1,00	7,200	7,200	
7 29	-Nizký Jeseník			celkem za kombinaci LO a LVS				1,00	7,200	7,200

29	-Nizký Jeseník			2-bukodubový						
29		2	10260 JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,16	0,800	5,000	
29		2	50250 BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,35	2,800	8,000	
7 29	-Nizký Jeseník			celkem za kombinaci LO a LVS				0,51	3,600	7,059

29	-Nizký Jeseník			3-dubobukový						
29		3	1260 SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,67	2,180	3,254	
29		3	10260 JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,01	0,040	4,000	
29		3	18135 DOUGLASKA	semenáčky	3	plastový sadbovač	0,74	1,830	2,473	
29		3	20245 BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	3,14	22,680	7,223	
29		3	30245 MODŘÍN	sazenice	4	plastový sadbovač	0,11	0,270	2,455	
29		3	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	1,73	15,600	9,017	
29		3	42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	4,050	8,100	
29		3	50260 BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,31	10,810	8,252	
29		3	53260 KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,07	0,420	6,000	
29		3	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,26	1,040	4,000	
7 29	-Nizký Jeseník			celkem za kombinaci LO a LVS				8,54	58,920	6,899

7	Úhrn za útvar Laštany						10,05	69,720	6,937	
				v tom:						
			1260 SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,67	2,180	3,254	
			10260 JEDLE	sazenice	6	prostokořená saz.	0,17	0,840	4,941	
			18135 DOUGLASKA	semenáčky	3	plastový sadbovač	0,74	1,830	2,473	
			20245 BOROVICE	sazenice	4	plastový sadbovač	3,14	22,680	7,223	
			30245 MODŘÍN	sazenice	4	plastový sadbovač	0,11	0,270	2,455	
			42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.	1,73	15,600	9,017	
			42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový sadbovač	0,50	4,050	8,100	
			50245 BUK	sazenice	4	plastový sadbovač	1,00	7,200	7,200	
			50250 BUK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,35	2,800	8,000	
			50260 BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,31	10,810	8,252	
			53260 KLEN	sazenice	6	prostokořená saz.	0,07	0,420	6,000	
			83250 OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená saz.	0,26	1,040	4,000	

Út- var	L e s n í o b l a s t		Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
	kód	název oblasti			Dřevina	T y p	Třída	Obal			
8 - Bělkovice											
=====											
29	-Nizký Jeseník		3-dubobukový								
29			3	1260 SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,50	1,500	3,000	
29			3	50260 BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	0,20	1,600	8,000	
8 29	-Nizký Jeseník		3-dubobukový	celkem za kombinaci LO a LVS				0,70	3,100	4,429	

29	-Nizký Jeseník		4-b u k o v ý								
29			4	1260 SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	4,76	14,280	3,000	
29			4	30255 MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,68	1,570	2,309	
29			4	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	1,13	10,170	9,000	
29			4	50260 BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,46	11,680	8,000	
29			4	53250 KLEN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,19	1,140	6,000	
29			4	53255 KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,40	3,200	8,000	
8 29	-Nizký Jeseník		4-b u k o v ý	celkem za kombinaci LO a LVS				8,62	42,040	4,877	

8	Úhrn za útvar Bělkovice								9,32	45,140	4,843
v tom:											
				1260 SMRK	sazenice	6	prostokořená saz.	5,26	15,780	3,000	
				30255 MODŘÍN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,68	1,570	2,309	
				42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.	1,13	10,170	9,000	
				50260 BUK	sazenice	6	prostokořená saz.	1,66	13,280	8,000	
				53250 KLEN	sazenice	5	prostokořená saz.	0,19	1,140	6,000	
				53255 KLEN	sazenice	5	plastový sadbovač	0,40	3,200	8,000	

Út- var	L e s n í kód	o b l a s t název oblasti	Les.veg.stupeň kód	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.číslo)							19,37	114,860	5,930
			v tom:									
				1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	5,93	17,960	3,029
				10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,17	0,840	4,941
				18135	DOUGLASKA	semenáčky	3	plastový	sadbovač	0,74	1,830	2,473
				20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový	sadbovač	3,14	22,680	7,223
				30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový	sadbovač	0,11	0,270	2,455
				30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,68	1,570	2,309
				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená	saz.	1,13	10,170	9,000
				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená	saz.	1,73	15,600	9,017
				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,50	4,050	8,100
				50245	BUK	sazenice	4	plastový	sadbovač	1,00	7,200	7,200
				50250	BUK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,35	2,800	8,000
				50260	BUK	sazenice	6	prostokořená	saz.	2,97	24,090	8,111
				53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,19	1,140	6,000
				53255	KLEN	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,40	3,200	8,000
				53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,07	0,420	6,000
				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,26	1,040	4,000

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

29	-Nízký	Jeseník	-nebylo zjiš	50245	BUK	sazenice	4	plastový	sadbovač	1,00	7,200	7,200
29	-Nízký	Jeseník	2-bukodubový	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,16	0,800	5,000
29	-Nízký	Jeseník	2-bukodubový	50250	BUK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,35	2,800	8,000
29	-Nízký	Jeseník	3-dubobukový	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	1,17	3,680	3,145
29	-Nízký	Jeseník	3-dubobukový	10260	JEDLE	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,01	0,040	4,000
29	-Nízký	Jeseník	3-dubobukový	18135	DOUGLASKA	semenáčky	3	plastový	sadbovač	0,74	1,830	2,473
29	-Nízký	Jeseník	3-dubobukový	20245	BOROVICE	sazenice	4	plastový	sadbovač	3,14	22,680	7,223
29	-Nízký	Jeseník	3-dubobukový	30245	MODŘÍN	sazenice	4	plastový	sadbovač	0,11	0,270	2,455
29	-Nízký	Jeseník	3-dubobukový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená	saz.	1,73	15,600	9,017
29	-Nízký	Jeseník	3-dubobukový	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	plastový	sadbovač	0,50	4,050	8,100
29	-Nízký	Jeseník	3-dubobukový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená	saz.	1,51	12,410	8,219
29	-Nízký	Jeseník	3-dubobukový	53260	KLEN	sazenice	6	prostokořená	saz.	0,07	0,420	6,000
29	-Nízký	Jeseník	3-dubobukový	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,26	1,040	4,000
29	-Nízký	Jeseník	4-b u k o v ý	1260	SMRK	sazenice	6	prostokořená	saz.	4,76	14,280	3,000
29	-Nízký	Jeseník	4-b u k o v ý	30255	MODŘÍN	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,68	1,570	2,309
29	-Nízký	Jeseník	4-b u k o v ý	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	prostokořená	saz.	1,13	10,170	9,000
29	-Nízký	Jeseník	4-b u k o v ý	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená	saz.	1,46	11,680	8,000
29	-Nízký	Jeseník	4-b u k o v ý	53250	KLEN	sazenice	5	prostokořená	saz.	0,19	1,140	6,000
29	-Nízký	Jeseník	4-b u k o v ý	53255	KLEN	sazenice	5	plastový	sadbovač	0,40	3,200	8,000