

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu
 (102, 112)))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Janovice
 Dodavatel: UNILES, a. s.

Jiřikovská 913/18
 40801 Rumburk

102 1 Zakázka : Janovice 2018 Typ projektu: Předaný projekt

011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

10 999X999 12 6,00 2000,000 m3

10 celkem Valšův Důl 6,00 2000,000

102 1 011 141 celkem podvýkon 6,00 2000,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 6,00 2000,000

102 1 =====

016 - Zalesňování sadbou

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

6 605D10 8 4 JD 10250 SML 0,05 0,250 tis

Pozn: první sadba

6 605D10 8 4 BK 50250 SML 0,10 0,900 tis

Pozn: první sadba

6 605D10 8 4 KL 53250 SML 0,05 0,300 tis

Pozn: první sadba

6 616D04 8 4 JD 10250 SML 0,07 0,350 tis

Pozn: první sadba

6 616D04 8 4 BK 50250 SML 0,10 0,900 tis

Pozn: první sadba

6 616D04 8 4 KL 53250 SML 0,05 0,300 tis

Pozn: první sadba

6 616D04 8 4 TR 74260 SML 0,03 0,150 tis

Pozn: první sadba

6 616D05 8 4 JD 10250 SML 0,15 0,750 tis

Pozn: první sadba

6 616D05 8 4 BK 50250 SML 0,30 2,700 tis

Pozn: první sadba

6 616D05 8 4 KL 53250 SML 0,18 1,050 tis

Pozn: první sadba

6 616D05 8 4 TR 74260 SML 0,05 0,300 tis

Pozn: první sadba

6 616D08 8 4 JD 10250 SML 0,17 0,850 tis

Pozn: první sadba

6 616D08 8 4 BK 50250 SML 0,40 3,600 tis

Pozn: první sadba

6 616D08 8 4 KL 53250 SML 0,20 1,200 tis

Pozn: první sadba

6 616D08 8 4 TR 74260 SML 0,05 0,300 tis

Pozn: první sadba

6 626A06 7 4 KL 53260 SML 0,05 0,200 tis

Pozn: první sadba

6 celkem Žďárský Potok 2,00 14,100

7 701A10 8 11 JD 10250 SML 0,31 1,550 tis

Pozn: lní sadba

7 701A10 8 11 BK 50250 SML 0,63 5,000 tis

Pozn: lní sadba

7 701A10 8 11 BK 50250 SML 0,38 3,000 tis

Pozn: lní sadba

7 701A10 8 11 KL 53250 SML 0,50 3,000 tis

Pozn: lní sadba

7 701A10 8 11 JS 57250 SML 0,50 3,000 tis

Pozn: lní sadba

7 703A10 8 11 SM 1145 SML 0,70 3,150 tis

Pozn: lní sadba

7 703A10 8 11 JD 10250 SML 0,30 1,500 tis

Pozn: lní sadba

7 703A10 8 11 BK 50250 SML 1,00 8,000 tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
											Pozn: lní sadba
						8 11	KL 53250 SML	0,45	2,700	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	KL 53250 SML	0,10	0,600	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	BK 50250 SML	0,16	1,300	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	KL 53250 SML	0,10	0,600	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	TR 74270 SML	0,02	0,100	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	JD 10250 SML	0,18	0,900	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	SM 1145 SML	0,50	2,250	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	JD 10250 SML	0,11	0,550	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	BK 50250 SML	0,25	2,000	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	JS 57250 SML	0,25	1,500	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	LP 80270 SML	0,44	2,000	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	KL 53250 SML	0,34	2,050	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	JD 10250 SML	0,20	1,000	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	BK 50250 SML	0,30	2,400	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	JS 57250 SML	0,38	2,300	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	BK 50250 SML	0,44	3,550	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	KL 53250 SML	0,20	1,200	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	KL 53250 SML	0,26	2,050	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	KL 53250 SML	0,14	0,850	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	KL 53250 SML	0,27	2,150	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	KL 53250 SML	0,48	2,400	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	TR 74260 SML	0,03	0,200	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	BK 50250 SML	0,50	4,000	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	JS 57250 SML	0,50	3,000	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	LP 80270 SML	0,13	0,800	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	BK 50250 SML	0,25	2,000	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	KL 53250 SML	0,15	0,900	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	LP 80270 SML	0,10	0,600	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	DBZ 42250 SML	0,30	2,400	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	LP 80270 SML	0,17	1,000	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	DBZ 42250 SML	0,20	1,600	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	BK 50250 SML	0,20	1,600	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	LP 80270 SML	0,08	0,650	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	MD 30145 SML	0,08	0,250	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	DG 18240 SML	0,10	0,300	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	DG 18240 SML	0,28	0,900	tis
											Pozn: lní sadba
						7 4	DG 18240 SML	0,10	0,300	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	DG 18240 SML	0,22	0,700	tis
											Pozn: lní sadba
						8 4	DBZ 42250 SML	0,20	1,600	tis
											Pozn: lní sadba
						8 11	KL 53250 SML	0,31	1,900	tis

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
											Pozn: Zalesnění
											8 821B04 8 4 DB 40260 SML 0,25 2,500 tis
											Pozn: Zalesnění
											8 821B04 8 4 BK 50260 SML 0,25 2,250 tis
											Pozn: Zalesnění
											8 821C06 8 4 BK 50260 SML 0,05 0,450 tis
											Pozn: Zalesnění
											8 822A06 8 4 BK 50260 SML 0,03 0,300 tis
											Pozn: Zalesnění
											8 822B08a 7 4 BK 50260 SML 0,06 0,550 tis
											Pozn: Zalesnění
											8 823E04 8 4 BK 50260 SML 0,04 0,350 tis
											Pozn: Zalesnění
											8 823E06 8 4 BK 50260 SML 0,03 0,300 tis
											Pozn: Zalesnění
											8 824B04 8 4 BK 50260 SML 0,08 0,700 tis
											Pozn: Zalesnění
											8 824D03b 8 4 BK 50260 SML 0,10 0,900 tis
											Pozn: Zalesnění
											8 824D05 8 4 BK 50260 SML 0,16 1,400 tis
											Pozn: Zalesnění
											8 830B06b 8 4 BK 50260 SML 0,08 0,700 tis
											Pozn: Zalesnění
											8 832B04a 8 4 BO 20255 SML 0,10 0,800 tis
											Pozn: Zalesnění
											8 832B04a 8 4 DB 40260 SML 0,10 1,000 tis
											Pozn: Zalesnění
											8 celkem Oskava 6,20 48,000

											9 902C05 7 4 SM 1260 SML 0,14 0,600 tis
											9 902C06a 7 4 SM 1260 SML 0,12 0,500 tis
											9 903A06 7 4 SM 1260 SML 0,10 0,400 tis
											9 906A06 7 4 BK 50260 SML 0,12 1,100 tis
											9 906A06 8 4 BK 50260 SML 0,40 3,600 tis
											9 911A05 7 4 BK 50260 SML 0,12 1,100 tis
											9 911B07 7 4 BK 50260 SML 0,25 2,300 tis
											9 921A04 7 4 BK 50260 SML 0,15 1,350 tis
											9 921A06a 8 4 MD 30260 SML 0,40 1,200 tis
											9 921A06a 8 4 DB 40250 SML 2,00 20,000 tis
											9 921A06a 8 4 BK 50250 SML 2,24 11,200 tis
											9 922B05 7 4 DB 40250 SML 0,32 3,200 tis
											9 922B05 8 4 MD 30260 SML 0,20 0,600 tis
											9 922B05 8 4 BK 50250 SML 1,12 10,100 tis
											9 922B06 7 4 DB 40250 SML 0,30 3,000 tis
											9 922B06 8 4 MD 30260 SML 0,60 1,800 tis
											9 922B06 8 4 BK 50250 SML 2,00 10,000 tis
											9 922C06b 7 10 DB 40155 SML 0,16 1,600 tis
											9 924B04 7 4 SM 1260 SML 0,12 0,500 tis
											9 934D10 8 4 DB 40250 SML 0,75 6,750 tis
											9 celkem Dlouhá Loučka 11,61 80,900

											10 975A06 8 4 MD 30250 SML 0,03 0,300 tis
											10 975A06 8 4 BK 50260 SML 0,20 1,800 tis
											10 975A06 8 4 OL 83260 SML 0,07 0,300 tis
											10 975B06 8 4 SM 1260 SML 0,30 1,200 tis
											10 975B06 8 4 MD 30250 SML 0,15 0,450 tis
											10 975B06 8 4 BK 50260 SML 1,05 9,500 tis
											10 976B05 8 10 BK 50155 SML 0,12 1,100 tis
											10 976B06a 8 10 MD 30250 SML 0,05 0,150 tis
											10 976B06a 8 4 BK 50260 SML 0,45 4,050 tis
											10 976B09 8 10 MD 30250 SML 0,08 0,250 tis
											10 976B09 8 10 BK 50155 SML 1,02 9,200 tis
											10 979C06 8 4 MD 30250 SML 0,03 0,100 tis
											10 979C06 8 4 BK 50260 SML 0,24 2,200 tis
											10 982C06b 8 4 SM 1260 SML 0,10 0,400 tis
											10 982C06b 8 4 MD 30250 SML 0,06 0,200 tis
											10 982C06b 8 4 BK 50260 SML 0,30 3,000 tis
											10 982C06b 8 4 KL 53260 SML 0,20 1,200 tis
											10 celkem Valšův Důl 4,45 35,400

102	1	016	211								celkem podvýkon 38,23 266,300
											016 611 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
											6 619C00y 4 KL 53260 SML 0,02 0,120 tis
											Pozn: opakovaná sadba
											6 628A00b 4 KL 53260 SML 0,02 0,120 tis
											Pozn: opakovaná sadba
											6 celkem Žďárský Potok 0,04 0,240

											8 804B11b 4 DB 40260 SML 0,04 0,400 tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				Pozn: Vylepšování							
				8 804C10	1	4	SM 1260 SML	0,05	0,050	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 808E04	5	4	DB 40260 SML	0,04	0,200	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 814C12a	2	4	JD 10260 SML	0,10	0,200	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 819F01a	4	BK	50260 SML	0,25	0,200	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 820B10	5	4	DB 40260 SML	0,12	0,300	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 821A01	4	DB	40260 SML	0,08	0,400	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 821A12a	1	4	JLH 61260 SML	0,02	0,050	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 822A08	4	4	BK 50260 SML	0,14	0,100	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 822B08b	4	DG	18240 SML	0,02	0,100	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 823B09	4	BK	50260 SML	0,21	0,150	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 823E06	6	10	JD 10255 SML	0,06	0,150	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 824D05	6	10	KL 53265 SML	0,04	0,150	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 825A11	5	4	DG 18240 SML	0,06	0,100	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 826F00z	4	BK	50260 SML	0,08	0,150	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 831B00z	4	TR	74270 SML	0,01	0,050	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 831F04a	3	4	DB 40260 SML	0,01	0,150	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 831F04a	3	4	BK 50260 SML	0,01	0,100	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 831F04a	5	4	BO 20260 SML	0,01	0,150	tis
				Pozn: Vylepšování							
				8 celkem Oskava				1,35	3,150		-----
				10 981D07b	5	10	BK 50155 SML	0,03	0,300	tis
				10 989D06	6	10	BK 50155 SML	0,02	0,200	tis
				10 990D103	6	10	BK 50155 SML	0,02	0,200	tis
				10 990E104	6	10	BK 50155 SML	0,01	0,100	tis
				10 990E04b	6	10	BK 50155 SML	0,02	0,200	tis
				10 990H11	6	10	BK 50155 SML	0,02	0,200	tis
				10 991A01a	5	10	BK 50155 SML	0,03	0,300	tis
				10 991B07	6	10	BK 50155 SML	0,02	0,150	tis
				10 991E110	6	10	BK 50155 SML	0,02	0,200	tis
				10 991E111	6	10	BK 50155 SML	0,02	0,200	tis
				10 991E06	6	10	BK 50155 SML	0,02	0,200	tis
				10 991E10	6	10	BK 50155 SML	0,02	0,200	tis
				10 992C05	6	4	BK 50260 SML	0,01	0,100	tis
				10 992C05	6	4	OL 83260 SML	0,06	0,250	tis
				10 celkem Valšův Důl				0,32	2,800		-----
102	1	016 611		celkem podvýkon				1,71	6,190		
Úrhn:	016			- Zalesňování sadbou				39,94	272,490		
102	1			=====							
				022 - Oplocování mladých lesních porostů							
				=====							
				022 041 - Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4							
				6 605D10	8	4		0,20	0,180	km
				6 616D04	8	4		0,25	0,200	km
				6 616D05	8	4		0,22	0,190	km
				6 celkem Žďárský Potok				0,67	0,570		-----
				7 701A10	8	5		0,31	0,720	km
				7 705A08	8	5		0,18	0,600	km
				7 705B10	8	5		0,11	0,300	km
				7 721B12b	8	5		0,10	0,220	km
				7 721B12b	8	5		0,28	0,230	km
				7 celkem Bedřichov				0,98	2,070		-----
				8 805A08	8	3		0,07	0,110	km
				8 808B06	8	3		0,30	0,250	km
				8 814C12a	2	3		0,10	0,110	km
				8 819C05	8	3		0,18	0,160	km
				8 820E10	8	3		0,30	0,230	km

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		
				6 623B16		3 10	73 SML	0,28	1,400	tis		
				6 623C01a		10	73 SML	0,23	1,800	tis		
				6 624B00		10	73 SML	0,04	0,350	tis		
				6 624B04		6 10	73 SML	0,06	0,550	tis		
				6 624B10		6 10	73 SML	0,10	0,700	tis		
				6 624B10		7 10	73 SML	0,23	2,050	tis		
				6 624C08		6 10	73 SML	0,05	0,450	tis		
				6 625A04a		6 10	73 SML	0,07	0,650	tis		
				6 626A00		10	73 SML	0,06	0,550	tis		
				6 626A06		4 10	73 SML	0,15	1,300	tis		
				6 626A06		6 10	73 SML	0,16	1,450	tis		
				6 626A06		7 10	73 SML	0,05	0,500	tis		
				6 626A06		7 10	73 SML	0,05	0,200	tis		
				6 626A11		4 10	73 SML	0,20	1,000	tis		
				6 628A00b		10	73 SML	0,02	0,120	tis		
				6 628A10a		1 10	73 SML	0,07	0,550	tis		
				6 628A10a		5 10	73 SML	0,10	0,800	tis		
				6 628B07		1 10	73 SML	0,10	0,800	tis		
				6 628B10		1 10	73 SML	0,08	0,700	tis		
				6 629A11		4 10	73 SML	0,25	1,450	tis		
				6 629C10		5 10	73 SML	0,21	2,100	tis		
				6 celkem		Žďárský Potok		10,91	61,700			

102	1	023 124		celkem podvýkon				10,91	61,700			

		023 128		- Nátěry kultur repelenty-zimní									
				9 901D11a		4 10	79 SML	0,40	3,450	tis		
				9 902A16		5 10	79 SML	1,00	7,600	tis		
				9 902C05		4 10	79 SML	0,16	1,400	tis		
				9 902C05		7 10	76 SML	0,14	0,600	tis		
				9 902C05		8 10	76 SML	0,64	5,800	tis		
				9 902C05		8 10	76 SML	0,10	0,300	tis		
				9 902C06a		7 10	76 SML	0,12	0,500	tis		
				9 902C06a		8 10	76 SML	0,80	7,200	tis		
				9 902C06a		8 10	76 SML	0,10	0,300	tis		
				9 902C13b		5 10	79 SML	0,09	0,800	tis		
				9 903A06		5 10	79 SML	0,10	0,760	tis		
				9 903A06		7 10	76 SML	0,10	0,400	tis		
				9 906A03b		10	79 SML	0,30	2,400	tis		
				9 906A04a		10	79 SML	0,18	1,300	tis		
				9 906A04a		3 10	79 SML	0,08	0,650	tis		
				9 906A04a		5 10	79 SML	0,16	1,235	tis		
				9 906A06		7 10	76 SML	0,12	1,100	tis		
				9 906A06		8 10	76 SML	0,40	3,600	tis		
				9 906B04		2 10	79 SML	0,14	1,100	tis		
				9 906B04		3 10	79 SML	0,06	0,500	tis		
				9 906B04		4 10	79 SML	0,15	1,150	tis		
				9 906B05		3 10	79 SML	0,04	0,350	tis		
				9 907C05		2 10	79 SML	0,43	3,000	tis		
				9 907C05		3 10	79 SML	0,12	1,000	tis		
				9 907C05		5 10	79 SML	0,10	0,760	tis		
				9 909A06		3 10	79 SML	0,14	1,300	tis		
				9 909A06		4 10	79 SML	0,06	0,530	tis		
				9 909A06		6 10	76 SML	0,40	3,400	tis		
				9 909B05b		6 10	76 SML	0,18	1,550	tis		
				9 909D03		4 10	79 SML	0,15	1,300	tis		
				9 909D04		4 10	79 SML	0,09	0,810	tis		
				9 910A03		4 10	79 SML	0,05	0,430	tis		
				9 911A04b		4 10	79 SML	0,06	0,530	tis		
				9 911A05		2 10	79 SML	0,06	0,500	tis		
				9 911A05		3 10	79 SML	0,08	0,750	tis		
				9 911A05		4 10	79 SML	0,06	0,530	tis		
				9 911A05		6 10	76 SML	0,21	1,800	tis		
				9 911A05		7 10	76 SML	0,12	1,100	tis		
				9 911B03		3 10	79 SML	0,06	0,550	tis		
				9 911B07		7 10	76 SML	0,25	2,300	tis		
				9 917B00z		10	76 SML	0,30	2,300	tis		
				9 917B00z		7 10	76 SML	0,03	0,250	tis		
				9 917B06		4 10	79 SML	0,05	0,380	tis		
				9 917B06		6 10	76 SML	0,21	1,600	tis		
				9 917D06		3 10	79 SML	0,12	1,100	tis		
				9 917D06		4 10	79 SML	0,05	0,430	tis		
				9 917E13		5 10	79 SML	0,40	3,420	tis		
				9 917E13		5 10	79 SML	1,00	7,600	tis		
				9 917E13		5 10	79 SML	0,10	0,290	tis		
				9 919A06		3 10	79 SML	0,06	0,550	tis		
				9 920D08a		3 10	79 SML	0,16	1,450	tis		
				9 920D08a		4 10	79 SML	0,04	0,380	tis		
				9 920D11		10	79 SML	0,20	1,100	tis		
				9 920E08		4 10	79 SML	0,05	0,430	tis		

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
9		921A04			7	10	76 SML	0,15	1,350	tis	
9		921A06a			2	10	79 SML	0,10	0,850	tis	
9		921A06a			3	10	79 SML	0,08	0,750	tis	
9		921A06a			4	10	79 SML	0,48	4,140	tis	
9		921A06a			5	10	79 SML	0,12	1,045	tis	
9		921A06a			6	10	76 SML	0,58	5,000	tis	
9		921A06a			8	10	76 SML	2,00	20,000	tis	
9		921A06a			8	10	76 SML	2,24	11,200	tis	
9		921A06a			8	10	76 SML	0,40	1,200	tis	
9		922B05			2	10	79 SML	0,39	2,500	tis	
9		922B05			7	10	76 SML	0,32	3,200	tis	
9		922B05			8	10	76 SML	1,12	10,100	tis	
9		922B05			8	10	76 SML	0,20	0,600	tis	
9		922B06			2	10	79 SML	0,07	0,600	tis	
9		922B06			3	10	79 SML	0,12	1,050	tis	
9		922B06			3	10	79 SML	0,05	0,450	tis	
9		922B06			6	10	76 SML	0,32	2,750	tis	
9		922B06			7	10	76 SML	0,30	3,000	tis	
9		922B06			8	10	76 SML	2,00	18,000	tis	
9		922B06			8	10	76 SML	0,60	1,800	tis	
9		922C06b			2	10	79 SML	0,29	2,500	tis	
9		922C06b			6	10	76 SML	0,20	1,700	tis	
9		922C06b			7	10	76 SML	0,16	1,600	tis	
9		922C06b			8	10	76 SML	1,61	14,500	tis	
9		922C06b			8	10	76 SML	0,30	0,900	tis	
9		923A04			3	10	79 SML	0,04	0,400	tis	
9		924B04			7	10	76 SML	0,12	0,500	tis	
9		925A06			6	10	76 SML	0,28	2,400	tis	
9		926C06b			4	10	79 SML	0,12	1,050	tis	
9		926C06b			6	10	76 SML	0,15	1,300	tis	
9		926C13a			5	10	79 SML	0,80	6,080	tis	
9		926D06a			3	10	79 SML	0,05	0,450	tis	
9		927E06			6	10	76 SML	0,21	1,800	tis	
9		929B06b			4	10	79 SML	0,06	0,480	tis	
9		929B06b			4	10	79 SML	0,10	0,800	tis	
9		929B06b			6	10	76 SML	0,30	2,250	tis	
9		929B10			4	10	79 SML	0,06	0,480	tis	
9		929B12b			4	10	79 SML	0,20	1,520	tis	
9		930B04b			5	10	79 SML	0,08	0,710	tis	
9		930B06			3	10	79 SML	0,09	0,850	tis	
9		930B06			5	10	79 SML	0,47	3,610	tis	
9		930C06a			4	10	79 SML	0,12	1,050	tis	
9		934C10			2	10	79 SML	0,12	1,050	tis	
9		934D05			8	10	76 SML	0,54	4,900	tis	
9		934D10			2	10	79 SML	0,12	1,100	tis	
9		934D10			8	10	76 SML	0,75	6,750	tis	
9		934G09a			6	10	76 SML	0,10	0,750	tis	
9		celkem					Dlouhá Loučka	29,85	236,980		
10		966D06			8	10	76	0,07	0,610	tis	
10		968B11			1	10	79	0,04	0,180	tis	
10		974B05			2	9	79	0,04	0,180	tis	
10		974B05			4	10	79 SML	0,04	0,380	tis	
10		974B12			2	9	79	0,04	0,180	tis	
10		974B12			3	9	79 SML	0,05	0,190	tis	
10		974B12			4	10	79 SML	0,07	0,620	tis	
10		975A01c			4	9	79 SML	0,07	0,280	tis	
10		975A06			6	10	79	0,09	0,810	tis	
10		975A06			8	10	76 SML	0,20	1,800	tis	
10		975A06			8	10	76 SML	0,07	0,300	tis	
10		975A09			5	9	79 SML	0,20	1,710	tis	
10		975A12			5	10	79	0,12	1,050	tis	
10		975B06			6	10	79	0,08	0,710	tis	
10		975B06			8	10	76 SML	0,30	1,200	tis	
10		975B06			8	10	76 SML	1,05	9,500	tis	
10		976A06a			6	10	79	0,16	1,380	tis	
10		976A06a			8	10	76	0,13	1,170	tis	
10		976B05			6	10	76	0,15	1,270	tis	
10		976B06a			8	10	76	0,45	4,050	tis	
10		979C06			8	10	76 SML	0,24	2,200	tis	
10		979D06			6	10	76	0,11	0,950	tis	
10		979D06			6	10	79	0,11	0,950	tis	
10		979E06			6	10	79	0,06	0,520	tis	
10		979E12			1	9	79	0,30	1,080	tis	
10		979F06c			5	9	79 SML	0,06	0,520	tis	
10		979F06c			6	10	79	0,06	0,520	tis	
10		979F06c			7	10	76 SML	0,14	1,140	tis	
10		979F12			7	10	76 SML	0,08	0,710	tis	
10		980D13b			3	10	79 SML	0,06	0,230	tis	
10		980E03b			3	10	79 SML	0,10	0,570	tis	

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
10		980E04			3	10	79 SML	0,13	0,760	tis
10		981D07b			5	10	79	0,50	4,280	tis
10		982C06b			8	10	76 SML	0,20	1,200	tis
10		982C06b			8	10	76 SML	0,40	4,000	tis
10		982D03			8	10	76 SML	0,20	0,800	tis
10		984B05			4	10	79 SML	0,05	0,430	tis
10		984B05			4	10	79 SML	0,07	0,280	tis
10		984D10			6	10	76	0,26	2,220	tis
10		984D10			6	10	79	0,26	2,220	tis
10		986C07			7	10	76 SML	0,18	1,850	tis
10		986F09			6	10	79	0,10	0,860	tis
10		987A09a			3	10	79 SML	0,07	0,620	tis
10		987A09a			6	10	79	0,17	1,470	tis
10		987A09a			7	10	76 SML	0,16	1,370	tis
10		989D06			6	10	79	0,15	1,280	tis
10		989E00				9	79	0,05	0,150	tis
10		989E05			4	10	79 SML	0,06	0,240	tis
10		989E10			3	10	79 SML	0,34	1,330	tis
10		990A11			2	9	79 SML	0,03	0,280	tis
10		990A11			6	10	79	0,03	0,290	tis
10		990A11			6	10	79	0,03	0,290	tis
10		990D06			7	10		0,31	2,660	tis
10		990E04b			6	10	79	0,22	2,050	tis
10		990G10			1	10	79	0,08	0,680	tis
10		990H11			6	10	79	0,22	2,090	tis
10		991A01a			5	10	79	0,10	0,860	tis
10		991A07			4	10	79 SML	0,08	0,710	tis
10		991A07			4	10	79 SML	0,21	0,810	tis
10		991B104			7	10	76 SML	0,04	0,380	tis
10		991B06			7	10	76 SML	0,07	0,620	tis
10		991B07			6	10	79	0,11	0,950	tis
10		991E06			6	10	79	0,06	0,520	tis
10		991E10			6	10	79	0,20	1,660	tis
10		991E10			7	10	79	0,06	0,570	tis
10		992C05			5	9	79 SML	0,09	0,810	tis
10		992C05			6	10	79	0,20	1,710	tis
10		992C05			6	10	79	0,53	2,040	tis
10		992G11			1	10	79	0,12	0,650	tis
10		celkem Valšův Důl						10,88	82,950	

102 1 023 128 celkem podvýkon 40,73 319,930

023 129 - Nátěry kultur repelenty-zimní-CERVACOL EXTRA

7	701A01p				10		75 SML	0,10	0,400	tis
7	701A10				7	10	75 SML	0,16	1,300	tis
7	701A10				8	10	71 SML	0,63	5,000	tis
7	701A10				8	10	71 SML	0,50	3,000	tis
7	701A10				8	10	71 SML	0,50	3,000	tis
7	701A10				8	10	71 SML	0,38	3,000	tis
7	701C09				10		75 SML	1,00	8,000	tis
7	702A11				2	10	75 SML	0,10	0,400	tis
7	702A11				4	10	75 SML	0,05	0,400	tis
7	702A11				6	10	75 SML	0,14	1,250	tis
7	702C12				3	10	75 SML	0,17	0,600	tis
7	702C12				4	10	75 SML	0,03	0,100	tis
7	702C12				4	10	75 SML	0,08	0,400	tis
7	702C12				4	10	75 SML	0,09	0,400	tis
7	702C12				5	10	75 SML	0,04	0,200	tis
7	702C12				5	10	75 SML	0,02	0,150	tis
7	702C12				5	10	75 SML	0,05	0,200	tis
7	703A01a				10		75 SML	0,10	0,400	tis
7	703A10				7	10	75 SML	0,13	0,650	tis
7	703A10				8	10	71 SML	0,45	2,700	tis
7	703A10				8	10	71 SML	0,30	1,500	tis
7	703A10				8	10	71 SML	0,70	3,150	tis
7	703A10				8	10	71 SML	1,00	8,000	tis
7	703A15				3	10	75 SML	0,18	0,700	tis
7	703B12				3	10	75 SML	0,03	0,100	tis
7	703B12				3	10	75 SML	0,05	0,250	tis
7	703B12				3	10	75 SML	0,10	0,400	tis
7	703C10				10		75 SML	0,20	1,800	tis
7	704B10				4	10	75 SML	0,04	0,200	tis
7	704B10				4	10	75 SML	0,11	0,450	tis
7	704B10				5	10	75 SML	0,06	0,200	tis
7	704B10				5	10	75 SML	0,04	0,200	tis
7	704B10				5	10	75 SML	0,10	0,800	tis
7	704B10				5	10	75 SML	0,14	0,600	tis
7	704B10				6	10	75 SML	0,18	1,500	tis
7	704B10				8	10		0,10	0,600	tis
7	704C10				5	10	75 SML	0,06	0,500	tis

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
				7 704C10		5 10	75 SML	0,13	0,550	tis
				7 705A05		8 10		0,02	0,100	tis
				7 705A05		8 10		0,10	0,600	tis
				7 705A05		8 10		0,16	1,300	tis
				7 705B10		4 10	75 SML	0,03	0,100	tis
				7 705B10		4 10	75 SML	0,05	0,450	tis
				7 705B10		4 10	75 SML	0,12	0,500	tis
				7 705B10		5 10	75 SML	0,08	0,400	tis
				7 705B10		8 10		0,44	2,000	tis
				7 705B10		8 10		0,50	2,250	tis
				7 705B10		8 10		0,25	1,500	tis
				7 705B10		8 10		0,25	2,000	tis
				7 706A01a		10	75 SML	0,20	1,400	tis
				7 706B04		8 10		0,34	2,050	tis
				7 706B12		4 10	75 SML	0,17	0,700	tis
				7 706C08		8 10		0,38	2,300	tis
				7 706C08		8 10		0,20	1,000	tis
				7 706C08		8 10		0,30	2,400	tis
				7 706D12		3 10	75 SML	0,20	0,850	tis
				7 707A14		4 10	75 SML	0,07	0,300	tis
				7 707A14		4 10	75 SML	0,03	0,100	tis
				7 707A14		7 10	75 SML	0,04	0,350	tis
				7 707C04		8 10		0,20	1,200	tis
				7 707C04		8 10		0,44	3,550	tis
				7 707C06		8 10		0,26	2,050	tis
				7 707D04		8 10		0,14	0,850	tis
				7 707D04		8 10		0,27	2,150	tis
				7 711B13		3 10	75 SML	0,55	2,300	tis
				7 711B13		5 10	75 SML	0,77	5,450	tis
				7 713A06		8 10	71 SML	0,03	0,200	tis
				7 713A06		8 10	71 SML	0,48	3,850	tis
				7 713A10		8 10	71 SML	0,50	3,000	tis
				7 713A10		8 10	71 SML	0,50	4,000	tis
				7 713A10		8 10	71 SML	0,13	0,800	tis
				7 713B03		8 10	71 SML	0,25	2,000	tis
				7 713B03		8 10	71 SML	0,10	0,600	tis
				7 713B03		8 10	71 SML	0,15	0,900	tis
				7 713B04		8 10	71 SML	0,17	1,000	tis
				7 713B04		8 10	71 SML	0,30	2,400	tis
				7 713C04a		8 10	71 SML	0,20	1,600	tis
				7 713C04a		8 10	71 SML	0,20	1,600	tis
				7 713C04a		8 10	71 SML	0,08	0,650	tis
				7 715E13		3 10	75 SML	0,11	0,450	tis
				7 716A14		3 10	75 SML	0,28	1,100	tis
				7 716B14		5 10	75 SML	0,08	0,350	tis
				7 716B14		7 10	75 SML	0,04	0,200	tis
				7 717A05		5 10	75 SML	0,04	0,320	tis
				7 719A13a		2 10	75 SML	0,20	0,800	tis
				7 719A13a		3 10	75 SML	0,44	1,850	tis
				7 719A13b		5 10	75 SML	0,09	0,400	tis
				7 719B08		7 10	75 SML	0,06	0,500	tis
				7 720A04a		7 10	75 SML	0,04	0,350	tis
				7 720B09a		10	75 SML	0,07	0,360	tis
				7 720C06a		10	75 SML	0,30	1,500	tis
				7 720E11a		4 10	75 SML	0,15	0,600	tis
				7 721B07		8 10	71 SML	0,08	0,250	tis
				7 721B12b		7 10	75 SML	0,08	0,250	tis
				7 721C12a		6 10	75 SML	0,08	0,700	tis
				7 722A01b		10	75 SML	0,02	0,100	tis
				7 722A15		5 10	75 SML	0,15	0,750	tis
				7 722B12		3 10	75 SML	0,22	0,950	tis
				7 722B12		7 10	71 SML	0,10	0,300	tis
				7 722B12		7 10	75 SML	0,20	0,600	tis
				7 722C10		4 10	75 SML	0,13	0,400	tis
				7 722C10		5 10	75 SML	0,15	0,800	tis
				7 722D05		8 10	71 SML	0,22	0,700	tis
				7 722D05		8 10	71 SML	0,20	1,600	tis
				7 722D08		6 10	75 SML	0,04	0,250	tis
				7 724B04a		8 10		0,31	1,900	tis
				7 724B10		6 10	75 SML	0,04	0,200	tis
				7 726C05a		7 10	71 SML	0,18	0,550	tis
				7 728F09		5 10	75 SML	0,06	0,500	tis
				7 728F09		7 10	75 SML	0,05	0,150	tis
				7 celkem Bedřichov				22,10	135,580	
				8 801A08		4 10	71 SML	0,09	0,795	tis
				8 801A08		4 10	71 SML	0,09	0,541	tis
				8 801A08		5 10	71 SML	0,04	0,281	tis
				8 801B09		4 10	71 SML	0,06	0,546	tis
				8 801B09		7 10	71 SML	0,10	0,881	tis

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
8		801B09			7	10	71 SML	0,02	0,048	tis
8		801B11			2	10	71 SML	0,20	1,791	tis
8		801C11			3	10	71 SML	0,54	5,091	tis
8		801C11			4	10	71 SML	0,22	1,993	tis
8		802A01				10	71 SML	0,01	0,038	tis
8		802A04			5	10	71 SML	0,04	0,389	tis
8		802A10			2	10	71 SML	0,05	1,225	tis
8		802B01a				10	71 SML	0,12	0,958	tis
8		802B06b			4	10	71 SML	0,10	0,743	tis
8		803E11			4	10	71 SML	0,20	1,791	tis
8		804A05			7	10	71 SML	0,04	0,350	tis
8		804B00a				10	71 SML	0,15	0,991	tis
8		804B11a			2	10	71 SML	0,04	0,381	tis
8		804B00b				10	71 SML	0,35	2,777	tis
8		804C06			7	10	71 SML	0,08	0,700	tis
8		804C10			1	10	71 SML	0,05	0,247	tis
8		805A00				10	71 SML	0,23	1,789	tis
8		805A08			8	10	71 SML	0,08	0,800	tis
8		805A10			5	10	71 SML	0,04	0,395	tis
8		805A10			5	10	71 SML	0,12	0,795	tis
8		805B09			3	10	71 SML	0,11	0,988	tis
8		805B09			7	10	71 SML	0,17	1,432	tis
8		805B11			6	10	71 SML	0,04	0,294	tis
8		806A07			7	10	71 SML	0,09	0,900	tis
8		806A10			2	10	71 SML	0,49	4,387	tis
8		806B10			7	10	71 SML	0,07	0,640	tis
8		806B10			7	10	71 SML	0,06	0,595	tis
8		806D10			4	10	71 SML	0,11	0,989	tis
8		806D10			5	10	71 SML	0,06	0,243	tis
8		806D10			5	10	71 SML	0,06	0,691	tis
8		806E00				10	71 SML	0,10	0,993	tis
8		806E04			3	10	71 SML	0,04	0,391	tis
8		806E04			3	10	71 SML	0,04	0,345	tis
8		806E04			5	10	71 SML	0,11	0,991	tis
8		806E04			6	10	71 SML	0,04	0,342	tis
8		806E04			6	10	71 SML	0,01	0,047	tis
8		806E04			7	10	71 SML	0,05	0,441	tis
8		806E04			7	10	71 SML	0,05	0,191	tis
8		806E07				10	71 SML	0,04	0,386	tis
8		806E09			2	10	71 SML	0,37	3,292	tis
8		806E09			4	10	71 SML	0,11	0,981	tis
8		806E09			7	10	71 SML	0,04	0,132	tis
8		806E09			7	10	71 SML	0,07	0,639	tis
8		807A04a			5	10	71 SML	0,04	0,291	tis
8		807A04a			7	10	71 SML	0,04	0,341	tis
8		807A04a			8	10	71 SML	0,10	0,900	tis
8		807A04a			8	10	71 SML	0,05	0,300	tis
8		807A04a			8	10	71 SML	0,06	0,600	tis
8		807A07			4	10	71 SML	0,10	0,887	tis
8		807A09a			8	10	71 SML	0,18	1,400	tis
8		807B03b			4	10	71 SML	0,04	0,391	tis
8		807B03b			6	10	71 SML	0,04	0,341	tis
8		807B14a			3	10	71 SML	0,08	0,793	tis
8		807C04a			5	10	71 SML	0,04	0,348	tis
8		807C14a			5	10	71 SML	0,13	1,171	tis
8		807C14a			6	10	71 SML	0,06	0,486	tis
8		808B04a			8	10	71 SML	0,11	1,000	tis
8		808B06			8	10	71 SML	0,20	0,800	tis
8		808B06			8	10	71 SML	0,30	2,700	tis
8		808B10			8	10	71 SML	0,14	0,600	tis
8		808B10			8	10	71 SML	0,10	1,000	tis
8		808B15			4	10	71 SML	0,34	3,038	tis
8		808C04			8	10	71 SML	0,14	1,400	tis
8		808C07			4	10	71 SML	0,10	0,421	tis
8		808C07			7	10	71 SML	0,08	0,491	tis
8		808C09			4	10	71 SML	0,08	0,889	tis
8		808D01a				10	71 SML	0,67	2,486	tis
8		808D06			5	10	71 SML	0,06	0,543	tis
8		808D15			4	10	71 SML	0,11	0,341	tis
8		808D15			5	10	71 SML	0,10	0,881	tis
8		808D15			5	10	71 SML	0,04	0,245	tis
8		808E02			5	10	71 SML	0,04	0,347	tis
8		808E04			5	10	71 SML	0,04	0,294	tis
8		809A00				10	71 SML	0,07	0,118	tis
8		809B05a			4	10	71 SML	0,06	0,547	tis
8		809C00				10	71 SML	0,12	0,335	tis
8		809D00				10	71 SML	0,10	0,112	tis
8		810C00y				10	71 SML	0,17	1,279	tis
8		810C13a			4	10	71 SML	0,05	0,448	tis
8		810C13a			7	10	71 SML	0,05	0,192	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				8 810C13a	7	10	71 SML	0,08	0,689	tis	
				8 810C13a	7	10	71 SML	0,11	1,095	tis	
				8 810D03	4	10	71 SML	0,05	0,394	tis	
				8 810D06	4	10	71 SML	0,13	1,181	tis	
				8 811C13	6	10	71 SML	0,16	1,532	tis	
				8 811C13	6	10	71 SML	0,05	0,143	tis	
				8 811D13	5	10	71 SML	0,09	0,795	tis	
				8 812B00z		10	71 SML	0,44	0,488	tis	
				8 812B13	3	10	71 SML	0,18	0,750	tis	
				8 812C01a		10	71 SML	1,76	3,256	tis	
				8 812C10b	5	10	71 SML	0,08	0,741	tis	
				8 812C10b	5	10	71 SML	0,04	0,249	tis	
				8 813B01a		10	71 SML	0,65	5,144	tis	
				8 813B05b	4	10	71 SML	0,06	0,447	tis	
				8 813B05b	5	10	71 SML	0,03	0,247	tis	
				8 813B05b	6	10	71 SML	0,05	0,443	tis	
				8 814A06	5	10	71 SML	0,03	0,289	tis	
				8 814B01		10	71 SML	0,35	2,503	tis	
				8 814B03	7	10	71 SML	0,08	0,700	tis	
				8 814B05	5	10	71 SML	0,08	0,641	tis	
				8 814B05	6	10	71 SML	0,15	1,342	tis	
				8 814C01p	3	10	71 SML	0,60	4,486	tis	
				8 814C12a	11	10	71 SML	0,03	0,244	tis	
				8 814C12a	12	10	71 SML	0,21	1,983	tis	
				8 814C12b		10	71 SML	0,63	5,479	tis	
				8 814D05	5	10	71 SML	0,07	0,679	tis	
				8 814D06	7	10	71 SML	0,04	0,350	tis	
				8 814D11		10	71 SML	0,27	2,392	tis	
				8 814E01a		10	71 SML	0,25	2,274	tis	
				8 814E12	1	10	71 SML	0,30	1,881	tis	
				8 814E17	1	10	71 SML	0,68	4,495	tis	
				8 815A04	7	10	71 SML	0,06	0,350	tis	
				8 815A04	8	10	71 SML	0,16	1,600	tis	
				8 815A08a	1	10	71 SML	0,05	0,494	tis	
				8 815B06	3	10	71 SML	0,04	0,395	tis	
				8 815B06	4	10	71 SML	0,08	0,781	tis	
				8 815B06	5	10	71 SML	0,03	0,192	tis	
				8 815B06	5	10	71 SML	0,06	0,391	tis	
				8 815B06	5	10	71 SML	0,03	0,189	tis	
				8 815B06	7	10	71 SML	0,10	0,600	tis	
				8 815B06	8	10	71 SML	0,05	0,300	tis	
				8 815C08	4	10	71 SML	0,10	0,591	tis	
				8 815C08	4	10	71 SML	0,14	1,395	tis	
				8 815E01b		10	71 SML	0,15	0,786	tis	
				8 815E01a		10	71 SML	0,89	7,521	tis	
				8 815E12a	3	10	71 SML	0,08	0,750	tis	
				8 817C01a		10	71 SML	0,04	0,195	tis	
				8 817C10a	2	10	71 SML	0,07	0,642	tis	
				8 817C10a	3	10	71 SML	0,23	2,281	tis	
				8 817D00		10	71 SML	0,06	0,589	tis	
				8 817D12a	6	10	71 SML	0,10	0,892	tis	
				8 817D12a	6	10	71 SML	0,10	0,954	tis	
				8 817D12a	7	10	71 SML	0,09	0,785	tis	
				8 817D12c	2	10	71 SML	0,04	0,158	tis	
				8 818A10a	2	10	71 SML	0,05	0,442	tis	
				8 818B10	2	10	71 SML	0,04	0,354	tis	
				8 818B10	4	10	71 SML	0,04	0,394	tis	
				8 818B10	4	10	71 SML	0,09	0,785	tis	
				8 819B11	7	10	71 SML	0,14	1,239	tis	
				8 819B11	7	10	71 SML	0,04	0,141	tis	
				8 819C05	7	10	71 SML	0,04	0,345	tis	
				8 819C05	8	10	71 SML	0,22	2,200	tis	
				8 819C05	8	10	71 SML	0,15	0,600	tis	
				8 819C05	8	10	71 SML	0,15	1,350	tis	
				8 819D06	7	10	71 SML	0,10	0,896	tis	
				8 819D06	8	10	71 SML	0,20	1,800	tis	
				8 819F01a		10	71 SML	0,50	0,798	tis	
				8 819F00		10	71 SML	0,15	0,986	tis	
				8 819F17b	2	10	71 SML	0,12	1,042	tis	
				8 820A01a		10	71 SML	0,66	2,366	tis	
				8 820A11	5	10	71 SML	0,10	0,991	tis	
				8 820A11	5	10	71 SML	0,04	0,143	tis	
				8 820B10	5	10	71 SML	0,08	0,792	tis	
				8 820D00		10	71 SML	0,05	0,298	tis	
				8 820D11	3	10	71 SML	0,03	0,295	tis	
				8 820D11	4	10	71 SML	0,05	0,198	tis	
				8 820E01a		10	71 SML	0,24	1,469	tis	
				8 820E10	8	10	71 SML	0,20	0,800	tis	
				8 820E10	8	10	71 SML	0,32	2,900	tis	
				8 821A04	8	10	71 SML	0,32	2,850	tis	

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
8				821A06	4	10	71 SML	0,04	0,443	tis	
8				821A01		10	71 SML	2,80	5,342	tis	
8				821A12a	2	10	71 SML	0,55	4,873	tis	
8				821B00		10	71 SML	0,24	0,595	tis	
8				821B01a		10	71 SML	0,35	1,585	tis	
8				821B04	8	10	71 SML	0,25	2,250	tis	
8				821B04	8	10	71 SML	0,25	2,500	tis	
8				821B11	3	10	71 SML	0,04	0,394	tis	
8				821C00		10	71 SML	0,04	0,356	tis	
8				821C01a		10	71 SML	1,78	9,276	tis	
8				821C03	4	10	71 SML	0,06	0,594	tis	
8				821C03	5	10	71 SML	0,04	0,371	tis	
8				821C03	6	10	71 SML	0,11	0,981	tis	
8				821C06	7	10	71 SML	0,08	0,681	tis	
8				821C06	8	10	71 SML	0,05	0,450	tis	
8				821C13	2	10	71 SML	0,11	1,097	tis	
8				821D00		10	71 SML	0,21	1,884	tis	
8				821D01a		10	71 SML	0,11	0,549	tis	
8				821D09	5	10	71 SML	0,08	0,793	tis	
8				822A00		10	71 SML	0,27	2,684	tis	
8				822A01		10	71 SML	0,05	0,191	tis	
8				822A06	3	10	71 SML	0,04	0,388	tis	
8				822A06	8	10	71 SML	0,03	0,300	tis	
8				822A08	4	10	71 SML	0,14	1,391	tis	
8				822A08	6	10	71 SML	0,08	0,691	tis	
8				822A08	7	10	71 SML	0,04	0,342	tis	
8				822B00b		10	71 SML	0,24	2,357	tis	
8				822B00c		10	71 SML	0,12	0,892	tis	
8				822B01a		10	71 SML	0,65	2,951	tis	
8				822B01c		10	71 SML	0,04	0,246	tis	
8				822B08a	7	10	71 SML	0,06	0,550	tis	
8				822B11b	3	10	71 SML	0,08	0,792	tis	
8				822B11b	3	10	71 SML	0,32	3,195	tis	
8				822C01a		10	71 SML	0,51	4,978	tis	
8				822D11a	5	10	71 SML	0,07	0,643	tis	
8				823A00		10	71 SML	0,05	0,487	tis	
8				823A14a	3	10	71 SML	0,20	1,945	tis	
8				823B01a		10	71 SML	0,14	0,992	tis	
8				823B06	3	10	71 SML	0,02	0,192	tis	
8				823B01p		10	71 SML	0,20	0,201	tis	
8				823C09	5	10	71 SML	0,10	0,984	tis	
8				823C09	5	10	71 SML	0,05	0,296	tis	
8				823C09	5	10	71 SML	0,06	0,443	tis	
8				823C09	6	10	71 SML	0,07	0,642	tis	
8				823D09c	4	10	71 SML	0,10	0,991	tis	
8				823D11c	4	10	71 SML	0,05	0,395	tis	
8				823D11d	4	10	71 SML	0,04	0,389	tis	
8				823E01a		10	71 SML	1,28	2,979	tis	
8				823E04	8	10	71 SML	0,04	0,350	tis	
8				823E06	4	10	71 SML	0,05	0,439	tis	
8				823E06	5	10	71 SML	0,10	0,985	tis	
8				823E06	6	10	71 SML	0,12	1,092	tis	
8				823E06	6	10	71 SML	0,01	0,041	tis	
8				823E06	8	10	71 SML	0,03	0,300	tis	
8				823E09	4	10	71 SML	0,04	0,342	tis	
8				824B04	5	10	71 SML	0,05	0,443	tis	
8				824B04	8	10	71 SML	0,08	0,700	tis	
8				824C01a		10	71 SML	0,66	5,893	tis	
8				824C11	2	10	71 SML	0,10	0,894	tis	
8				824C11	3	10	71 SML	0,04	0,388	tis	
8				824D03b	8	10	71 SML	0,10	0,900	tis	
8				824D05	5	10	71 SML	0,04	0,392	tis	
8				824D05	6	10	71 SML	0,04	0,246	tis	
8				824D05	6	10	71 SML	0,04	0,339	tis	
8				824D05	8	10	71 SML	0,16	1,400	tis	
8				824E00		10	71 SML	0,35	1,976	tis	
8				824E01b		10	71 SML	0,42	3,696	tis	
8				824E01c		10	71 SML	0,22	1,167	tis	
8				824E05	5	10	71 SML	0,03	0,245	tis	
8				824E06	3	10	71 SML	0,05	0,441	tis	
8				824E06	5	10	71 SML	0,03	0,248	tis	
8				825A11	3	10	71 SML	0,08	0,693	tis	
8				825A11	3	10	71 SML	0,05	0,444	tis	
8				825A11	5	10	71 SML	0,10	0,891	tis	
8				825A11	5	10	71 SML	0,09	0,343	tis	
8				825B01a		10	71 SML	0,50	0,387	tis	
8				825B03b	5	10	71 SML	0,04	0,291	tis	
8				826A00z		10	71 SML	0,09	0,750	tis	
8				826B00z		10	71 SML	0,10	0,890	tis	
8				826F00z		10	71 SML	0,08	0,398	tis	

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
8		827C00				10	71 SML	0,27	2,664	tis
8		828D04				5 10	71 SML	0,08	0,782	tis
8		828D04				5 10	71 SML	0,06	0,591	tis
8		828D04				6 10	71 SML	0,10	0,889	tis
8		829A10				6 10	71 SML	0,10	0,893	tis
8		829B01a				10	71 SML	0,46	2,689	tis
8		830B06b				8 10	71 SML	0,08	0,700	tis
8		830C01a				10	71 SML	0,04	0,191	tis
8		830C05				7 10	71 SML	0,06	0,545	tis
8		830C05				7 10	71 SML	0,04	0,391	tis
8		830D00				10	71 SML	0,10	0,543	tis
8		830D00z				10	71 SML	0,16	0,796	tis
8		831A12				1 10	71 SML	0,38	2,494	tis
8		831A12				7 10	71 SML	0,06	0,540	tis
8		831B04				5 10	71 SML	0,04	0,345	tis
8		831B09				1 10	71 SML	0,56	4,284	tis
8		831B09				31 10	71 SML	0,09	0,900	tis
8		831B09				31 10	71 SML	0,15	1,445	tis
8		831B09				32 10	71 SML	0,20	1,950	tis
8		831C02				4 10	71 SML	0,03	0,243	tis
8		831C04				3 10	71 SML	0,08	0,791	tis
8		831C04				4 10	71 SML	0,06	0,539	tis
8		831C10a				2 10	71 SML	0,40	3,991	tis
8		831D06b				7 10	71 SML	0,08	0,680	tis
8		831D06b				7 10	71 SML	0,05	0,390	tis
8		831E11				1 10	71 SML	0,10	0,987	tis
8		831E11				2 10	71 SML	0,03	0,291	tis
8		831F04a				3 10	71 SML	0,03	0,341	tis
8		831F04a				3 10	71 SML	0,04	0,449	tis
8		831F04a				5 10	71 SML	0,06	0,542	tis
8		831F04a				7 10	71 SML	0,06	0,540	tis
8		831F06				2 10	71 SML	0,06	0,591	tis
8		832A00				10	71 SML	0,15	1,286	tis
8		832A13				1 10	71 SML	0,46	3,523	tis
8		832A13				3 10	71 SML	0,62	4,935	tis
8		832B04a				5 10	71 SML	0,32	3,139	tis
8		832B04a				6 10	71 SML	0,09	0,682	tis
8		832B04a				7 10	71 SML	0,12	1,089	tis
8		832B04a				8 10	71 SML	0,10	0,800	tis
8		832B04a				8 10	71 SML	0,10	1,000	tis
8		celkem Oskava						46,51	319,065	

102 1 023 129 celkem podvýkon 68,61 454,645

023 135 - Postřiky kultur repelenty-letní-PELLACOL

6		614C07				4 7	69 SML	0,10	0,200	tis
6		615A00				7	69 SML	0,08	0,700	tis
6		619D00z				7	69 SML	0,04	0,350	tis
6		621C08				6 7	69 SML	0,20	1,800	tis
6		623B16				3 7	69 SML	0,28	1,200	tis
6		623C01a				7	69 SML	0,23	1,000	tis
6		624B04				6 7	69 SML	0,06	0,550	tis
6		624B10				6 7	69 SML	0,10	0,700	tis
6		624B10				7 7	69 SML	0,23	2,050	tis
6		624C08				6 7	69 SML	0,05	0,450	tis
6		625A04a				6 7	69 SML	0,07	0,650	tis
6		626A00				7	69 SML	0,06	0,550	tis
6		626A01a				1 7	69 SML	0,10	0,500	tis
6		626A06				4 7	69 SML	0,15	1,300	tis
6		626A06				6 7	69 SML	0,16	1,450	tis
6		626A06				7 7	69 SML	0,05	0,500	tis
6		626A11				4 7	69 SML	0,20	1,000	tis
6		628B07				1 7	69 SML	0,10	0,400	tis
6		628B10				1 7	69 SML	0,08	0,200	tis
6		629A11				4 7	69 SML	0,25	1,100	tis
6		629C10				5 7	69 SML	0,21	1,500	tis
6		celkem Žďárský Potok						2,80	18,150	

102 1 023 135 celkem podvýkon 2,80 18,150

023 137 - Postřiky kultur repelenty-letní STOP-KUS

7		701A01p				7	69 SML	0,15	0,400	tis
7		701A10				7 7	69 SML	0,16	1,300	tis
7		701A10				8 6	63 SML	0,63	5,000	tis
7		701A10				8 6	63 SML	0,50	3,000	tis
7		701A10				8 6	63 SML	0,50	3,000	tis
7		701A10				8 6	63 SML	0,38	3,000	tis
7		701C09				7	69 SML	1,00	8,000	tis
7		702A11				2 7	69 SML	0,02	0,100	tis
7		702A11				4 7	69 SML	0,05	0,400	tis

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
7				702A11	6	7	69 SML	0,14	1,250	tis	
7				702C12	3	7	69 SML	0,07	0,200	tis	
7				702C12	4	7	69 SML	0,08	0,400	tis	
7				702C12	5	7	69 SML	0,04	0,200	tis	
7				702C12	5	7	69 SML	0,02	0,150	tis	
7				703A10	7	7	69 SML	0,13	0,650	tis	
7				703A10	8	6	63 SML	0,45	2,700	tis	
7				703A10	8	6	63 SML	0,30	1,500	tis	
7				703A10	8	6	63 SML	1,00	8,000	tis	
7				703B12	3	7	69 SML	0,05	0,250	tis	
7				703C10		7	69 SML	0,20	1,800	tis	
7				704B10	8	6	63 SML	0,10	0,600	tis	
7				704C10	5	7	69 SML	0,06	0,500	tis	
7				705A05	8	6	63 SML	0,02	0,100	tis	
7				705A05	8	6	63 SML	0,10	0,600	tis	
7				705A05	8	6	63 SML	0,16	1,300	tis	
7				705B10	4	7	69 SML	0,05	0,450	tis	
7				705B10	5	7	69 SML	0,08	0,400	tis	
7				705B10	8	6	63 SML	0,44	2,000	tis	
7				705B10	8	6	63 SML	0,25	1,500	tis	
7				705B10	8	6	63 SML	0,25	2,000	tis	
7				706A01a		7	69 SML	0,08	0,640	tis	
7				706B04	8	6	63 SML	0,34	2,050	tis	
7				706C08	8	6	63 SML	0,38	2,300	tis	
7				706C08	8	6	63 SML	0,20	1,000	tis	
7				706C08	8	6	63 SML	0,30	2,400	tis	
7				707C04	8	6	63 SML	0,20	1,200	tis	
7				707C04	8	6	63 SML	0,44	3,550	tis	
7				707C06	8	6	63 SML	0,26	2,050	tis	
7				707D04	8	6	63 SML	0,14	0,850	tis	
7				707D04	8	6	63 SML	0,27	2,150	tis	
7				710D09	6	7	69 SML	0,08	0,700	tis	
7				711B13	5	7	69 SML	0,77	5,450	tis	
7				713A06	8	6	63 SML	0,03	0,200	tis	
7				713A06	8	6	63 SML	0,48	2,400	tis	
7				713A10	8	6	63 SML	0,50	3,000	tis	
7				713A10	8	6	63 SML	0,50	4,000	tis	
7				713A10	8	6	63 SML	0,13	0,800	tis	
7				713B03	8	6	63 SML	0,25	2,000	tis	
7				713B03	8	6	63 SML	0,10	0,600	tis	
7				713B03	8	6	63 SML	0,15	0,900	tis	
7				713B04	8	6	63 SML	0,17	1,000	tis	
7				713B04	8	6	63 SML	0,30	2,400	tis	
7				713C04a	8	6	63 SML	0,20	1,600	tis	
7				713C04a	8	6	63 SML	0,20	1,600	tis	
7				713C04a	8	6	63 SML	0,08	0,650	tis	
7				716A14	3	7	69 SML	0,28	1,100	tis	
7				717A05	5	7	69 SML	0,04	0,320	tis	
7				719A13a	3	7	69 SML	0,10	0,500	tis	
7				720B09a		7	69 SML	0,07	0,360	tis	
7				720C06a		7	69 SML	0,30	1,500	tis	
7				720E11a	4	6	69 SML	0,10	0,600	tis	
7				721B07	8	6	63 SML	0,08	0,250	tis	
7				722B12	3	6	69 SML	0,05	0,250	tis	
7				722D05	8	6	63 SML	0,22	0,700	tis	
7				722D05	8	6	63 SML	0,20	1,600	tis	
7				722D08	6	7	69 SML	0,04	0,250	tis	
7				724B04a	8	6	63 SML	0,31	1,900	tis	
7				724B10	6	7	69 SML	0,04	0,200	tis	
7				728F09	5	6	69 SML	0,06	0,500	tis	
7				728F09	7	6	69 SML	0,05	0,150	tis	
7				celkem Bedřichov				15,87	106,420		
8				801A08	4	7	63 SML	0,09	0,541	tis	
8				801B09	7	7	63 SML	0,02	0,048	tis	
8				801C11	3	7	63 SML	0,06	0,238	tis	
8				802A04	5	7	63 SML	0,04	0,389	tis	
8				802A10	2	7	63 SML	0,39	1,225	tis	
8				804A05	7	7	63 SML	0,04	0,350	tis	
8				804B00a		7	63 SML	0,15	0,991	tis	
8				804B11a	2	7	63 SML	0,12	0,700	tis	
8				804B11a	2	7	63 SML	0,04	0,381	tis	
8				804B00b		7	63 SML	0,35	2,777	tis	
8				804B11b		7	63 SML	0,04	0,398	tis	
8				804C06	7	7	63 SML	0,08	0,700	tis	
8				804C10	1	7	63 SML	0,05	0,247	tis	
8				805A00		7	63 SML	0,23	1,789	tis	
8				805A08	8	7	63 SML	0,08	0,800	tis	
8				805A10	5	7	63 SML	0,12	0,795	tis	
8				805A10	5	7	63 SML	0,04	0,395	tis	

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
8				805B09		7	63 SML	0,17	1,432	tis	
8				806A07		7	63 SML	0,09	0,900	tis	
8				806B10		7	63 SML	0,07	0,640	tis	
8				806B10		7	63 SML	0,06	0,595	tis	
8				806D10		5	63 SML	0,06	0,243	tis	
8				806E00		6	63 SML	0,10	0,993	tis	
8				806E04		3	63 SML	0,04	0,391	tis	
8				806E04		3	63 SML	0,04	0,345	tis	
8				806E04		5	63 SML	0,11	0,991	tis	
8				806E04		6	63 SML	0,04	0,342	tis	
8				806E04		6	63 SML	0,01	0,047	tis	
8				806E04		7	63 SML	0,10	0,632	tis	
8				806E07		7	63 SML	0,04	0,386	tis	
8				806E09		7	63 SML	0,11	0,771	tis	
8				807A04a		5	63 SML	0,04	0,291	tis	
8				807A04a		7	63 SML	0,04	0,341	tis	
8				807A04a		8	63 SML	0,10	0,900	tis	
8				807A04a		8	63 SML	0,05	0,300	tis	
8				807A04a		8	63 SML	0,06	0,600	tis	
8				807A09a		8	63 SML	0,18	1,400	tis	
8				807B03b		4	63 SML	0,04	0,391	tis	
8				807B03b		6	63 SML	0,04	0,341	tis	
8				807B14a		3	63 SML	0,08	0,793	tis	
8				807C04a		5	63 SML	0,04	0,348	tis	
8				808B04a		8	63 SML	0,11	1,000	tis	
8				808B06		8	63 SML	0,20	0,800	tis	
8				808B06		8	63 SML	0,30	2,700	tis	
8				808B10		8	63 SML	0,14	0,600	tis	
8				808B10		8	63 SML	0,10	1,000	tis	
8				808B15		4	63 SML	0,34	3,038	tis	
8				808C04		8	63 SML	0,14	1,400	tis	
8				808C07		7	63 SML	0,08	0,491	tis	
8				808D01a		7	63 SML	0,67	2,486	tis	
8				808D15		4	63 SML	0,11	0,341	tis	
8				808D15		5	63 SML	0,14	1,126	tis	
8				808E02		5	63 SML	0,04	0,347	tis	
8				808E04		5	63 SML	0,04	0,294	tis	
8				809C00		7	63 SML	0,12	0,335	tis	
8				809D00		7	63 SML	0,02	0,630	tis	
8				810C00y		7	63 SML	0,17	1,279	tis	
8				810C13a		4	63 SML	0,05	0,448	tis	
8				810C13a		7	63 SML	0,05	0,192	tis	
8				810C13a		7	63 SML	0,11	1,095	tis	
8				811C13		6	63 SML	0,16	1,532	tis	
8				811C13		6	63 SML	0,05	0,143	tis	
8				811D13		5	63 SML	0,09	0,795	tis	
8				812B00z		7	63 SML	0,44	0,488	tis	
8				812B13		3	63 SML	0,18	0,750	tis	
8				812C01a		7	63 SML	1,76	0,853	tis	
8				812C10b		3	63 SML	0,09	0,342	tis	
8				812C10b		5	63 SML	0,12	0,990	tis	
8				813B01a		7	63 SML	0,65	5,144	tis	
8				813B05b		4	63 SML	0,06	0,447	tis	
8				813B05b		5	63 SML	0,03	0,247	tis	
8				813B05b		6	63 SML	0,05	0,443	tis	
8				814A06		5	63 SML	0,03	0,289	tis	
8				814B01		7	63 SML	0,35	2,503	tis	
8				814B03		7	63 SML	0,08	0,700	tis	
8				814B05		5	63 SML	0,08	0,641	tis	
8				814B05		6	63 SML	0,15	1,342	tis	
8				814C01p		3	63 SML	0,60	4,486	tis	
8				814C12a		11	63 SML	0,03	0,244	tis	
8				814C12a		12	63 SML	0,21	1,983	tis	
8				814C12b		7	63 SML	0,63	5,479	tis	
8				814D05		5	63 SML	0,07	0,679	tis	
8				814D06		7	63 SML	0,04	0,350	tis	
8				814D11		7	63 SML	0,27	2,392	tis	
8				814E01a		7	63 SML	0,25	2,274	tis	
8				814E12		1	63 SML	0,30	1,881	tis	
8				814E17		1	63 SML	0,68	4,495	tis	
8				815A04		7	63 SML	0,06	0,350	tis	
8				815A04		8	63 SML	0,16	1,600	tis	
8				815A08a		1	63 SML	0,05	0,494	tis	
8				815B06		3	63 SML	0,04	0,395	tis	
8				815B06		4	63 SML	0,08	0,781	tis	
8				815B06		5	63 SML	0,06	0,391	tis	
8				815B06		5	63 SML	0,03	0,189	tis	
8				815B06		5	63 SML	0,03	0,192	tis	
8				815B06		7	63 SML	0,10	0,600	tis	
8				815B06		8	63 SML	0,05	0,300	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
8		815C08			4	6	63 SML	0,10	0,591	tis
8		815C08			4	6	63 SML	0,14	1,395	tis
8		815E01b				7	63 SML	0,15	0,786	tis
8		815E01a				7	63 SML	0,89	7,521	tis
8		815E12a			3	7	63 SML	0,08	0,741	tis
8		817C01a				6	63 SML	0,04	0,195	tis
8		817C10a			2	6	63 SML	0,07	0,642	tis
8		817C10a			3	6	63 SML	0,23	2,281	tis
8		817D00				6	63 SML	0,06	0,589	tis
8		817D12a			6	6	63 SML	0,10	0,892	tis
8		817D12a			6	6	63 SML	0,10	0,954	tis
8		817D12a			7	7	63 SML	0,09	0,785	tis
8		818A10a			2	7	63 SML	0,05	0,442	tis
8		818B10			2	7	63 SML	0,04	0,354	tis
8		818B10			4	7	63 SML	0,04	0,394	tis
8		818B10			4	7	63 SML	0,09	0,785	tis
8		819B11			7	7	63 SML	0,18	1,380	tis
8		819C05			7	7	63 SML	0,04	0,345	tis
8		819C05			8	7	63 SML	0,22	2,200	tis
8		819C05			8	7	63 SML	0,15	0,600	tis
8		819C05			8	7	63 SML	0,15	1,350	tis
8		819D06			7	7	63 SML	0,10	0,896	tis
8		819D06			8	7	63 SML	0,20	1,800	tis
8		819F01a				7	63 SML	0,50	0,798	tis
8		819F00				7	63 SML	0,15	0,986	tis
8		819F17b			2	6	63 SML	0,12	1,042	tis
8		820A01a				7	63 SML	0,66	2,366	tis
8		820A11			1	7	63 SML	0,05	0,199	tis
8		820A11			5	7	63 SML	0,10	0,991	tis
8		820A11			5	7	63 SML	0,04	0,143	tis
8		820B10			5	7	63 SML	0,08	0,792	tis
8		820D00				7	63 SML	0,05	0,298	tis
8		820D11			3	7	63 SML	0,03	0,295	tis
8		820D11			4	7	63 SML	0,05	0,198	tis
8		820E01a				7	63 SML	0,24	1,469	tis
8		820E10			8	7	63 SML	0,20	0,800	tis
8		820E10			8	7	63 SML	0,32	2,900	tis
8		821A04			8	7	63 SML	0,32	2,850	tis
8		821A06			4	6	63 SML	0,04	0,443	tis
8		821A01				7	63 SML	2,80	5,342	tis
8		821A12a			2	7	63 SML	0,55	4,873	tis
8		821B00				7	63 SML	0,24	0,595	tis
8		821B01a				7	63 SML	0,35	1,585	tis
8		821B04			8	7	63 SML	0,25	2,250	tis
8		821B04			8	7	63 SML	0,25	2,500	tis
8		821B11			3	7	63 SML	0,04	0,394	tis
8		821C00				7	63 SML	0,04	0,356	tis
8		821C01a				7	63 SML	1,78	9,276	tis
8		821C03			4	7	63 SML	0,06	0,594	tis
8		821C03			5	7	63 SML	0,04	0,371	tis
8		821C03			6	7	63 SML	0,11	0,981	tis
8		821C06			7	6	63 SML	0,08	0,681	tis
8		821C06			8	7	63 SML	0,05	0,450	tis
8		821C13			2	7	63 SML	0,11	1,097	tis
8		821D00				6	63 SML	0,21	1,884	tis
8		821D01a				6	63 SML	0,11	0,549	tis
8		821D09			5	7	63 SML	0,08	0,793	tis
8		822A00				7	63 SML	0,27	2,684	tis
8		822A01				7	63 SML	0,05	0,191	tis
8		822A06			3	7	63 SML	0,04	0,388	tis
8		822A06			8	7	63 SML	0,03	0,300	tis
8		822A08			4	7	63 SML	0,14	1,391	tis
8		822A08			6	7	63 SML	0,08	0,691	tis
8		822A08			7	7	63 SML	0,04	0,342	tis
8		822B00b				7	63 SML	0,24	2,357	tis
8		822B00c				7	63 SML	0,12	0,892	tis
8		822B01a				7	63 SML	0,65	2,951	tis
8		822B01c				7	63 SML	0,04	0,246	tis
8		822B08a			7	7	63 SML	0,06	0,550	tis
8		822B11b			3	7	63 SML	0,08	0,792	tis
8		822B11b			3	7	63 SML	0,32	3,195	tis
8		822C01a				7	63 SML	0,51	4,978	tis
8		822D11a			5	7	63 SML	0,07	0,643	tis
8		823A00				7	63 SML	0,05	0,487	tis
8		823A14a			3	7	63 SML	0,20	1,945	tis
8		823B01a				7	63 SML	0,14	0,992	tis
8		823B01p				7	63 SML	0,20	0,201	tis
8		823C09			5	6	63 SML	0,10	0,984	tis
8		823C09			5	6	63 SML	0,05	0,296	tis
8		823C09			5	6	63 SML	0,06	0,443	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
8				823C09		6 7	63 SML	0,07	0,664	tis	
8				823D09c		4 7	63 SML	0,10	0,991	tis	
8				823D11c		4 7	63 SML	0,05	0,395	tis	
8				823D11d		4 7	63 SML	0,04	0,389	tis	
8				823E01a		6	63 SML	1,28	2,979	tis	
8				823E04		8 7	63 SML	0,04	0,350	tis	
8				823E06		4 6	63 SML	0,05	0,439	tis	
8				823E06		5 6	63 SML	0,10	0,985	tis	
8				823E06		6 6	63 SML	0,12	1,092	tis	
8				823E06		6 6	63 SML	0,01	0,041	tis	
8				823E06		8 7	63 SML	0,03	0,300	tis	
8				823E09		4 7	63 SML	0,04	0,342	tis	
8				824B04		5 7	63 SML	0,05	0,443	tis	
8				824B04		8 7	63 SML	0,08	0,700	tis	
8				824C01a		7	63 SML	0,66	5,893	tis	
8				824C11		2 7	63 SML	0,10	0,894	tis	
8				824C11		3 7	63 SML	0,04	0,388	tis	
8				824D03b		8 7	63 SML	0,10	0,900	tis	
8				824D05		5 7	63 SML	0,04	0,392	tis	
8				824D05		6 7	63 SML	0,04	0,246	tis	
8				824D05		6 7	63 SML	0,04	0,339	tis	
8				824D05		8 7	63 SML	0,16	1,400	tis	
8				824E00		7	63 SML	0,35	1,976	tis	
8				824E01b		7	63 SML	0,42	3,696	tis	
8				824E01c		7	63 SML	0,22	1,167	tis	
8				824E05		5 7	63 SML	0,03	0,245	tis	
8				824E06		3 7	63 SML	0,05	0,441	tis	
8				824E06		5 7	63 SML	0,03	0,248	tis	
8				825A11		3 7	63 SML	0,08	0,693	tis	
8				825A11		3 7	63 SML	0,05	0,444	tis	
8				825A11		5 7	63 SML	0,10	0,891	tis	
8				825A11		5 7	63 SML	0,09	0,343	tis	
8				825B01a		7	63 SML	1,13	0,387	tis	
8				825B03b		5 7	63 SML	0,04	0,291	tis	
8				825B11		3 7	63 SML	0,28	1,097	tis	
8				826A00z		7	63 SML	0,09	0,750	tis	
8				826B00z		7	63 SML	0,10	0,890	tis	
8				826F00z		7	63 SML	0,08	0,398	tis	
8				827C00		7	63 SML	0,27	2,664	tis	
8				828D04		5 7	63 SML	0,08	0,782	tis	
8				828D04		5 7	63 SML	0,06	0,591	tis	
8				828D04		6 7	63 SML	0,10	0,889	tis	
8				829A10		6 7	63 SML	0,10	0,893	tis	
8				829B01a		7	63 SML	0,46	2,689	tis	
8				830B06b		8 7	63 SML	0,08	0,700	tis	
8				830C01a		7	63 SML	0,04	0,191	tis	
8				830C05		7 7	63 SML	0,06	0,545	tis	
8				830C05		7 7	63 SML	0,04	0,391	tis	
8				830D00		7	63 SML	0,10	0,543	tis	
8				830D00z		7	63 SML	0,16	0,796	tis	
8				831A12		1 6	63 SML	0,38	2,494	tis	
8				831A12		7 6	63 SML	0,06	0,540	tis	
8				831B04		5 7	63 SML	0,04	0,345	tis	
8				831B09		1 7	63 SML	0,56	4,284	tis	
8				831B09		31 7	63 SML	0,09	0,881	tis	
8				831B09		31 7	63 SML	0,15	1,445	tis	
8				831B09		32 7	63 SML	0,20	1,932	tis	
8				831C02		4 7	63 SML	0,03	0,243	tis	
8				831C04		3 6	63 SML	0,08	0,791	tis	
8				831C04		4 6	63 SML	0,06	0,539	tis	
8				831C10a		2 6	63 SML	0,40	3,991	tis	
8				831D06b		7 6	63 SML	0,08	0,680	tis	
8				831D06b		7 6	63 SML	0,05	0,390	tis	
8				831E11		1 6	63 SML	0,10	0,987	tis	
8				831E11		2 6	63 SML	0,03	0,291	tis	
8				831F04a		3 6	63 SML	0,03	0,341	tis	
8				831F04a		3 6	63 SML	0,04	0,449	tis	
8				831F04a		5 7	63 SML	0,06	0,542	tis	
8				831F04a		7 6	63 SML	0,06	0,540	tis	
8				831F06		2 6	63 SML	0,06	0,591	tis	
8				832A00		7	63 SML	0,15	1,286	tis	
8				832A13		1 7	63 SML	0,46	3,523	tis	
8				832A13		3 7	63 SML	0,62	4,935	tis	
8				832B04a		5 7	63 SML	0,32	3,139	tis	
8				832B04a		6 7	63 SML	0,09	0,682	tis	
8				832B04a		7 7	63 SML	0,12	1,089	tis	
8				832B04a		8 7	63 SML	0,10	0,800	tis	
8				832B04a		8 7	63 SML	0,10	1,000	tis	
8				ceikem Oskava				44,09	285,924		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
102	1	023 137		celkem podvýkon				59,96	392,344		
		023 161		- Ochrana náletů repelenty-zimní							
				8 821B11		10	71 SML	0,92	1,340 ha		
				8 821C13		10	71 SML	0,90	0,672 ha		
				8 823A09		10	71 SML	0,10	0,270 ha		
				8 823C13a		10	71 SML	0,50	1,430 ha		
				8 824B13		10	71 SML	0,35	0,652 ha		
				8 824E13a		10	71 SML	0,45	2,105 ha		
				8 celkem Oskava				3,22	6,469		
102	1	023 161		celkem podvýkon				3,22	6,469		
		023 311		- Individuální ochrana - tubusové chrániče							
				8 821A12a		4	81 SML	0,04	0,050 tis		
				8 celkem Oskava				0,04	0,050		
102	1	023 311		celkem podvýkon				0,04	0,050		
		023 711		- Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou							
				6 616D05		8 4		0,46	3,220 tis		
				6 616D08		8 4		0,82	5,950 tis		
				6 619C00y		4		0,02	0,120 tis		
				6 626A06		7 4		0,05	0,200 tis		
				6 628A00b		4		0,02	0,120 tis		
				6 celkem Žďárský Potok				1,37	9,610		
				7 713A06		8 6		0,48	2,400 tis		
				7 713A06		8 6	62 SML	0,03	0,200 tis		
				7 713A10		8 6	62 SML	0,50	3,000 tis		
				7 713A10		8 6	62 SML	0,50	4,000 tis		
				7 713A10		8 6	62 SML	0,13	0,800 tis		
				7 713B03		8 6	62 SML	0,25	2,000 tis		
				7 713B03		8 6	62 SML	0,10	0,600 tis		
				7 713B03		8 6	62 SML	0,15	0,900 tis		
				7 713B04		8 6	62 SML	0,17	1,000 tis		
				7 713B04		8 6	62 SML	0,30	2,400 tis		
				7 713C04a		8 6	62 SML	0,20	1,600 tis		
				7 713C04a		8 6	62 SML	0,20	1,600 tis		
				7 713C04a		8 6	62 SML	0,08	0,650 tis		
				7 721B07		8 6	62 SML	0,08	0,250 tis		
				7 722B12		7 6		0,10	0,300 tis		
				7 722D05		8 6	62 SML	0,22	0,700 tis		
				7 722D05		8 6	62 SML	0,20	1,600 tis		
				7 726C05a		7 6		0,18	0,550 tis		
				7 celkem Bedřichov				3,87	24,550		
				8 804A05		7 4	62 SML	0,04	0,350 tis		
				8 804B11b		4	62 SML	0,04	0,400 tis		
				8 804C06		7 4	62 SML	0,08	0,700 tis		
				8 804C10		1 4	62 SML	0,05	0,050 tis		
				8 806A07		7 4	62 SML	0,09	0,900 tis		
				8 808B04a		8 4	62 SML	0,11	1,000 tis		
				8 808B06		8 4	62 SML	0,15	0,750 tis		
				8 808B06		8 4	62 SML	0,14	0,400 tis		
				8 808B06		8 4	62 SML	0,01	0,050 tis		
				8 808B06		8 4	62 SML	0,20	0,800 tis		
				8 808B06		8 4	62 SML	0,30	2,700 tis		
				8 808B10		8 4	62 SML	0,14	0,600 tis		
				8 808B10		8 4	62 SML	0,10	1,000 tis		
				8 808C04		8 4	62 SML	0,14	1,400 tis		
				8 808E04		5 4	62 SML	0,04	0,200 tis		
				8 814B03		7 4	62 SML	0,08	0,700 tis		
				8 814D06		7 4	62 SML	0,04	0,350 tis		
				8 815A04		7 4	62 SML	0,06	0,350 tis		
				8 815A04		8 4	62 SML	0,16	1,600 tis		
				8 815B06		7 4	62 SML	0,10	0,600 tis		
				8 815B06		8 4	62 SML	0,05	0,300 tis		
				8 819C05		8 4	62 SML	0,22	2,200 tis		
				8 819C05		8 4	62 SML	0,15	0,600 tis		
				8 819C05		8 4	62 SML	0,15	1,350 tis		
				8 819D06		8 4	62 SML	0,20	1,800 tis		
				8 819F01a		4	62 SML	0,25	0,200 tis		
				8 820B10		5 4	62 SML	0,12	0,300 tis		
				8 821A01		4	62 SML	0,08	0,400 tis		
				8 821A12a		1 4	62 SML	0,02	0,050 tis		
				8 821B04		8 4	62 SML	0,25	2,250 tis		
				8 821B04		8 4	62 SML	0,25	2,500 tis		
				8 821C06		8 4	62 SML	0,05	0,450 tis		
				8 822A06		8 4	62 SML	0,03	0,300 tis		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				8 822A08		4 4	62 SML	0,14	0,100	tis
				8 822B08a		7 4	62 SML	0,06	0,550	tis
				8 823B09		4 4	62 SML	0,21	0,150	tis
				8 823E04		8 4	62 SML	0,04	0,350	tis
				8 823E06		8 4	62 SML	0,03	0,300	tis
				8 824B04		8 4	62 SML	0,08	0,700	tis
				8 824D03b		8 4	62 SML	0,10	0,900	tis
				8 824D05		8 4	62 SML	0,16	1,400	tis
				8 826F00z		4	62 SML	0,08	0,150	tis
				8 830B06b		8 4	62 SML	0,08	0,700	tis
				8 831F04a		3 4	62 SML	0,01	0,100	tis
				8 831F04a		3 4	62 SML	0,01	0,100	tis
				8 831F04a		5 4	62 SML	0,01	0,150	tis
				8 832B04a		8 4	62 SML	0,10	0,800	tis
				8 832B04a		8 4	62 SML	0,10	1,000	tis
				8 celkem Oskava				5,10	35,050		

102 1 023 711 celkem podvýkon 10,34 69,210

023 721 - Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou

				7 701A10		8 11	62 LČR	0,63	5,000	tis
				7 701A10		8 11	62 LČR	0,50	3,000	tis
				7 701A10		8 11	62 LČR	0,50	3,000	tis
				7 701A10		8 11	62 LČR	0,38	3,000	tis
				7 703A10		8 11	62 LČR	0,45	2,700	tis
				7 703A10		8 11	62 LČR	0,30	1,500	tis
				7 703A10		8 11	62 LČR	1,00	8,000	tis
				7 704B10		8 11	62 LČR	0,10	0,600	tis
				7 705A05		8 11	62 LČR	0,02	0,100	tis
				7 705A05		8 11	62 LČR	0,10	0,600	tis
				7 705A05		8 11	62 LČR	0,16	1,300	tis
				7 705B10		8 11	62 LČR	0,44	2,000	tis
				7 705B10		8 11	62 LČR	0,25	1,500	tis
				7 705B10		8 11	62 LČR	0,25	2,000	tis
				7 706B04		8 11	62 LČR	0,34	2,050	tis
				7 706C08		8 11	62 LČR	0,38	2,300	tis
				7 706C08		8 11	62 LČR	0,20	1,000	tis
				7 706C08		8 11	62 LČR	0,30	2,400	tis
				7 707C04		8 11	62 LČR	0,20	1,200	tis
				7 707C04		8 11	62 LČR	0,44	3,550	tis
				7 707C06		8 11	62 LČR	0,26	2,050	tis
				7 707D04		8 11	62 LČR	0,14	0,850	tis
				7 707D04		8 11	62 LČR	0,27	2,150	tis
				7 724B04a		8 11	62 LČR	0,31	1,900	tis
				7 celkem Bedřichov				7,92	53,750		

8 824D05 6 10 79 SML 0,04 0,150 tis

8 celkem Oskava 0,04 0,150

				10 976B05		8 10		0,12	1,100	tis
				10 976B09		8 10		1,02	9,200	tis
				10 981D07b		5 10		0,03	0,300	tis
				10 989D06		6 10		0,02	0,200	tis
				10 990E04b		6 10		0,02	0,200	tis
				10 990H11		6 10		0,02	0,200	tis
				10 991A01a		5 10		0,03	0,300	tis
				10 991B07		6 10		0,02	0,150	tis
				10 991E06		6 10		0,02	0,200	tis
				10 991E10		6 10		0,02	0,200	tis
				10 celkem Valšův Důl				1,32	12,050		

102 1 023 721 celkem podvýkon 9,28 65,950

Úrhn: 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř 205,89 1392,448

102 1 =====

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 011 - Ozínání - ručně - v ploškách

				9 901D11a		4 7		0,40	3,420	tis
				9 902A16		5 6		1,00	7,600	tis
				9 902C05		4 7		0,16	1,380	tis
				9 902C05		7 6		0,14	0,600	tis
				9 902C05		8 6		0,64	5,800	tis
				9 902C05		8 6		0,10	0,300	tis
				9 902C06a		7 6		0,12	0,500	tis
				9 902C06a		8 6		0,80	7,200	tis
				9 902C06a		8 6		0,10	0,300	tis
				9 902C13b		5 6		0,09	0,800	tis
				9 903A06		5 6		0,10	0,760	tis

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
				9 903A06		7 6		0,10	0,400	tis
				9 906A04a		3 7		0,08	0,650	tis
				9 906A04a		5 6		0,16	1,235	tis
				9 906A06		7 6		0,12	1,100	tis
				9 906A06		8 6		0,40	3,600	tis
				9 906B04		2 7		0,14	1,100	tis
				9 906B04		3 7		0,06	0,500	tis
				9 906B04		4 7		0,15	1,140	tis
				9 906B05		3 7		0,04	0,350	tis
				9 907C05		2 7		0,43	3,000	tis
				9 907C05		3 7		0,12	1,000	tis
				9 907C05		5 6		0,10	0,760	tis
				9 909A06		3 7		0,14	1,300	tis
				9 909A06		4 7		0,06	0,530	tis
				9 909A06		6 6		0,40	3,400	tis
				9 909B05b		6 6		0,18	1,550	tis
				9 909D03		4 7		0,15	1,290	tis
				9 909D04		4 7		0,09	0,810	tis
				9 910A03		4 7		0,05	0,430	tis
				9 911A04b		4 7		0,06	0,530	tis
				9 911A05		2 7		0,06	0,500	tis
				9 911A05		3 7		0,08	0,750	tis
				9 911A05		4 7		0,06	0,530	tis
				9 911A05		6 6		0,21	1,800	tis
				9 911A05		7 6		0,12	1,100	tis
				9 911B03		3 7		0,06	0,550	tis
				9 911B07		7 6		0,25	2,300	tis
				9 917B00z		6		0,30	2,300	tis
				9 917B00z		6		0,57	5,700	tis
				9 917B00z		7 6		0,03	0,250	tis
				9 917B06		4 7		0,05	0,380	tis
				9 917B06		6 6		0,21	1,600	tis
				9 917D06		3 7		0,12	1,100	tis
				9 917D06		4 7		0,05	0,430	tis
				9 917E13		5 7		0,40	3,420	tis
				9 917E13		5 7		1,00	7,600	tis
				9 917E13		5 7		0,10	0,290	tis
				9 919A06		3 7		0,06	0,550	tis
				9 920D08a		3 7		0,16	1,450	tis
				9 920D08a		4 7		0,04	0,380	tis
				9 920D11		6		0,20	1,100	tis
				9 920E08		4 7		0,05	0,430	tis
				9 921A04		7 6		0,15	1,350	tis
				9 921A06a		2 7		0,10	0,850	tis
				9 921A06a		3 7		0,08	0,750	tis
				9 921A06a		4 7		0,48	4,140	tis
				9 921A06a		5 6		0,12	1,045	tis
				9 921A06a		6 6		0,58	5,000	tis
				9 921A06a		8 6		2,00	20,000	tis
				9 921A06a		8 6		2,24	11,200	tis
				9 921A06a		8 6		0,40	1,200	tis
				9 922B05		2 6		0,39	2,500	tis
				9 922B05		7 6		0,32	3,200	tis
				9 922B05		8 6		1,12	10,100	tis
				9 922B05		8 6		0,20	0,600	tis
				9 922B06		2 7		0,07	0,600	tis
				9 922B06		3 7		0,12	1,050	tis
				9 922B06		3 7		0,05	0,450	tis
				9 922B06		6 6		0,32	2,750	tis
				9 922B06		7 6		0,30	3,000	tis
				9 922B06		8 6		2,00	18,000	tis
				9 922B06		8 6		0,60	1,800	tis
				9 922C06b		2 7		0,29	2,500	tis
				9 922C06b		6 6		0,20	1,700	tis
				9 923A04		3 7		0,04	0,400	tis
				9 924B04		7 6		0,12	0,500	tis
				9 925A06		6 6		0,28	2,400	tis
				9 926C06b		4 7		0,12	1,050	tis
				9 926C06b		6 6		0,15	1,300	tis
				9 926C13a		5 6		0,80	6,080	tis
				9 926D06a		3 7		0,05	0,450	tis
				9 927E06		6 6		0,21	1,800	tis
				9 929B06b		4 7		0,06	0,480	tis
				9 929B06b		6 6		0,30	2,250	tis
				9 929B10		4 7		0,06	0,480	tis
				9 929B12b		4 7		0,20	1,520	tis
				9 930B04b		5 6		0,08	0,710	tis
				9 930B06		3 7		0,09	0,850	tis
				9 930B06		5 6		0,47	3,610	tis
				9 930C06a		4 7		0,12	1,050	tis

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
				9 934C10	2	7		0,12	1,050	tis
				9 934D05	8	6		0,54	4,900	tis
				9 934D10	2	7		0,12	1,100	tis
				9 934D10	8	6		0,75	6,750	tis
				9 934G09a	6	6		0,10	0,750	tis
				9 celkem Dlouhá Loučka				27,77	221,110	

				10 966D06	8	7		0,07	0,610	tis
				10 975A06	6	7		0,09	0,810	tis
				10 975A06	8	6		0,20	1,800	tis
				10 975A09	5	7		0,20	1,710	tis
				10 975A12	5	7		0,12	1,050	tis
				10 975B06	6	7		0,08	0,710	tis
				10 975B06	8	6		1,05	9,500	tis
				10 976A06a	6	6		0,16	1,380	tis
				10 976A06a	8	7		0,13	1,170	tis
				10 976B05	6	6		0,15	1,270	tis
				10 976B06a	8	7		0,45	4,050	tis
				10 976B06a	8	7		0,05	0,150	tis
				10 979C06	8	7		0,24	2,200	tis
				10 979D06	6	7		0,11	0,900	tis
				10 979D06	6	6		0,11	0,950	tis
				10 979E06	6	7		0,06	0,520	tis
				10 979F06c	6	7		0,06	0,520	tis
				10 979F06c	7	7		0,14	1,240	tis
				10 979F12	7	7		0,08	0,710	tis
				10 981D07b	5	7		0,50	4,280	tis
				10 982C06b	8	6		0,40	4,000	tis
				10 984D10	6	7		0,26	2,110	tis
				10 984D10	6	6		0,26	2,220	tis
				10 986C07	7	7		0,18	1,570	tis
				10 986F09	6	7		0,10	0,860	tis
				10 987A09a	6	8		0,17	1,470	tis
				10 987A09a	7	7		0,16	1,370	tis
				10 989D06	6	6		0,15	1,328	tis
				10 990A11	6	8		0,03	0,290	tis
				10 990A11	7	8		0,02	0,190	tis
				10 990D103	6	6		0,18	1,520	tis
				10 990E104	6	6		0,30	1,860	tis
				10 990E04b	6	6		0,22	2,050	tis
				10 990H11	6	6		0,22	2,090	tis
				10 991A01a	5	6		0,10	0,860	tis
				10 991B104	7	7		0,04	0,400	tis
				10 991B06	7	7		0,07	0,620	tis
				10 991B07	6	8		0,11	0,950	tis
				10 991E110	6	6		0,12	0,990	tis
				10 991E111	6	6		0,21	1,720	tis
				10 991E06	6	6		0,06	0,520	tis
				10 991E10	6	6		0,20	1,660	tis
				10 991E10	7	6		0,06	0,570	tis
				10 992C05	6	8		0,20	1,710	tis
				10 celkem Valšův Důl				7,87	68,458	

102	1	024 011		celkem podvýkon				35,64	289,568	
		024 021		- Ožínání - ručně - v pruzích						
				6 618A10	4	6		0,15	1,000	ha
				6 621C08	6	7		0,20	1,800	ha
				6 624B00		6		0,16	0,800	ha
				6 624B04	6	6		0,06	0,550	ha
				6 624B10	6	7		0,10	0,700	ha
				6 624B10	7	7		0,23	2,050	ha
				6 624C08	6	7		0,05	0,450	ha
				6 625A04a	6	7		0,07	0,650	ha
				6 626A06	6	6		0,16	1,450	ha
				6 626A06	7	6		0,05	0,500	ha
				6 628A00a		7		0,13	0,500	ha
				6 628A00b		6		0,02	0,120	ha
				6 628B07	1	7		0,10	0,400	ha
				6 628B10	1	7		0,05	0,200	ha
				6 629A11	4	6		0,25	1,450	ha
				6 629C10	5	6		0,25	2,100	ha
				6 celkem Žďárský Potok				2,03	14,720	

				7 703B09	5	9		0,06	0,150	ha
				7 703B09	5	9		0,04	0,200	ha
				7 703B09	5	9		0,02	0,150	ha
				7 703B09	5	9		0,10	0,800	ha
				7 703B09	5	9		0,16	0,650	ha
				7 710D09	4	9		0,06	0,400	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, revírů vůči dodavateli
7				710D09	6	9		0,10	0,500	ha
7				710D09	6	9		0,08	0,700	ha
7				714A08	6	9		0,12	0,600	ha
7				717A05	5	9		0,04	0,320	ha
7				717D05	7	9		0,19	1,050	ha
7				720A10a	7	6		0,16	1,300	ha
7				720E11b	7	6		0,06	0,500	ha
7				721C04b	6	6		0,06	0,200	ha
7				721C12a	6	6		0,08	0,700	ha
7				722A15	5	9		0,03	0,200	ha
7				722A15	5	9		0,03	0,100	ha
7				722A15	5	9		0,03	0,200	ha
7				722A15	5	9		0,06	0,250	ha
7				722B12	7	9		0,20	0,600	ha
7				722D08	6	6		0,04	0,250	ha
7				723A10	7	9		0,05	0,250	ha
7				723C08	6	9		0,08	0,400	ha
7				724B10	6	9		0,04	0,200	ha
7				726B14a	7	9		0,16	1,300	ha
7				726C05a	7	9		0,18	0,550	ha
7				728F09	5	6		0,06	0,500	ha
7				celkem Bedřichov				2,29	13,020		

8				801A08	4	7		0,09		ha
8				801A08	4	7		0,09		ha
8				801A08	5	7		0,04		ha
8				801B09	4	7		0,06		ha
8				801B09	7	7		0,10		ha
8				801B09	7	7		0,02		ha
8				801B11	2	7		0,20		ha
8				801C11	3	7		0,54		ha
8				801C11	4	6		0,22		ha
8				802A01		7		0,01		ha
8				802A01		7		0,01		ha
8				802A04	5	7		0,04		ha
8				802A10	2	7		0,39		ha
8				802B01a		7		0,12		ha
8				802B06b	4	7		0,10		ha
8				803E11	4	7		0,06		ha
8				803E11	4	7		0,06		ha
8				803E11	4	7		0,20		ha
8				804A05	7	7		0,04		ha
8				804B00a		7		0,15		ha
8				804B11a	2	7		0,12		ha
8				804B11a	2	7		0,04		ha
8				804B00b		7		0,35		ha
8				804C06	7	7		0,08		ha
8				804C10	1	7		0,05		ha
8				805A00		7		0,23		ha
8				805A08	8	7		0,08		ha
8				805A08	8	7		0,07		ha
8				805A10	5	7		0,04		ha
8				805A10	5	7		0,12		ha
8				805B09	3	7		0,11		ha
8				805B09	7	7		0,17		ha
8				805B11	6	7		0,04		ha
8				806A07	7	7		0,09		ha
8				806A10	2	7		0,49		ha
8				806B10	7	7		0,07		ha
8				806B10	7	7		0,06		ha
8				806D10	4	7		0,11		ha
8				806D10	5	7		0,06		ha
8				806D10	5	7		0,06		ha
8				806E00		6		0,10		ha
8				806E04	3	7		0,04		ha
8				806E04	3	7		0,04		ha
8				806E04	3	7		0,08		ha
8				806E04	5	7		0,11		ha
8				806E04	6	7		0,04		ha
8				806E04	6	7		0,03		ha
8				806E04	6	7		0,01		ha
8				806E04	7	7		0,05		ha
8				806E04	7	7		0,05		ha
8				806E07		7		0,04		ha
8				806E09	2	7		0,37		ha
8				806E09	4	7		0,11		ha
8				806E09	7	7		0,04		ha
8				806E09	7	6		0,07		ha
8				807A04a	5	7		0,04		ha
8				807A04a	7	7		0,04		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, revírů vůči dodavateli
				8 807A04a	8	7		0,10		ha
				8 807A04a	8	7		0,05		ha
				8 807A04a	8	7		0,06		ha
				8 807A07	4	7		0,10		ha
				8 807A09a	8	7		0,18		ha
				8 807B03b	4	7		0,04		ha
				8 807B03b	6	7		0,04		ha
				8 807B14a	3	7		0,08		ha
				8 807C04a	5	7		0,04		ha
				8 807C14a	5	7		0,13		ha
				8 807C14a	6	7		0,06		ha
				8 808B04a	8	7		0,11		ha
				8 808B06	8	7		0,15		ha
				8 808B06	8	7		0,14		ha
				8 808B06	8	7		0,01		ha
				8 808B06	8	7		0,20		ha
				8 808B06	8	7		0,30		ha
				8 808B10	8	7		0,14		ha
				8 808B10	8	7		0,10		ha
				8 808B15	4	7		0,34		ha
				8 808C04	8	7		0,14		ha
				8 808C07	4	7		0,10		ha
				8 808C07	7	7		0,08		ha
				8 808C09	4	7		0,08		ha
				8 808D01a		7		0,67		ha
				8 808D06	5	7		0,06		ha
				8 808D15	4	7		0,11		ha
				8 808D15	5	7		0,10		ha
				8 808D15	5	7		0,04		ha
				8 808E02	5	7		0,04		ha
				8 808E04	5	7		0,04		ha
				8 809A00		7		0,07		ha
				8 809B05a	4	7		0,06		ha
				8 809C00		7		0,12		ha
				8 809D00		7		0,10		ha
				8 810C00y		7		0,17		ha
				8 810C00z		7		0,11		ha
				8 810C13a	4	7		0,05		ha
				8 810C13a	7	7		0,05		ha
				8 810C13a	7	7		0,08		ha
				8 810C13a	7	7		0,11		ha
				8 810D03	4	7		0,05		ha
				8 810D06	4	7		0,13		ha
				8 811C13	6	7		0,16		ha
				8 811C13	6	7		0,05		ha
				8 811D13	5	7		0,09		ha
				8 812B00z		7		0,44		ha
				8 812B13	3	7		0,18		ha
				8 812C01a		7		1,76		ha
				8 812C10b	3	7		0,09		ha
				8 812C10b	5	7		0,08		ha
				8 812C10b	5	7		0,04		ha
				8 813B01a		7		0,65		ha
				8 813B05b	4	7		0,06		ha
				8 813B05b	5	7		0,03		ha
				8 813B05b	6	7		0,05		ha
				8 814A00z		7		0,12		ha
				8 814A06	5	7		0,03		ha
				8 814B01		7		0,35		ha
				8 814B03	7	7		0,08		ha
				8 814B05	5	7		0,08		ha
				8 814B05	6	7		0,15		ha
				8 814C01p	3	7		0,60		ha
				8 814C12a	2	7		0,09		ha
				8 814C12a	11	7		0,03		ha
				8 814C12a	12	7		0,21		ha
				8 814C12b		7		0,63		ha
				8 814D05	5	7		0,07		ha
				8 814D06	7	7		0,04		ha
				8 814D11		7		0,27		ha
				8 814E01a		7		0,25		ha
				8 814E12	1	7		0,30		ha
				8 814E17	1	7		0,68		ha
				8 815A04	7	7		0,06		ha
				8 815A04	8	7		0,16		ha
				8 815A08a	1	6		0,35		ha
				8 815B06	3	6		0,04		ha
				8 815B06	4	6		0,08		ha
				8 815B06	5	7		0,03		ha
				8 815B06	5	7		0,06		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dĚ. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
			8	815B06		5 6		0,03		ha
			8	815B06		7 7		0,10		ha
			8	815B06		8 7		0,05		ha
			8	815C08		4 7		0,10		ha
			8	815C08		4 7		0,14		ha
			8	815E01b		7		0,15		ha
			8	815E01a		7		0,89		ha
			8	817C01a		6		0,04		ha
			8	817C10a		2 7		0,07		ha
			8	817C10a		3 6		0,23		ha
			8	817D00		6		0,06		ha
			8	817D12a		6 6		0,10		ha
			8	817D12a		6 6		0,10		ha
			8	817D12a		7 7		0,09		ha
			8	817D12c		2 7		0,04		ha
			8	818A10a		2 7		0,05		ha
			8	818A10a		5 7		0,08		ha
			8	818B10		2 7		0,04		ha
			8	818B10		4 7		0,04		ha
			8	818B10		4 7		0,09		ha
			8	819B11		7 7		0,14		ha
			8	819B11		7 7		0,04		ha
			8	819C05		7 7		0,04		ha
			8	819C05		8 7		0,08		ha
			8	819C05		8 7		0,10		ha
			8	819C05		8 7		0,22		ha
			8	819C05		8 7		0,15		ha
			8	819C05		8 7		0,15		ha
			8	819D06		7 7		0,10		ha
			8	819D06		8 7		0,20		ha
			8	819F01a		7		0,50		ha
			8	819F00		7		0,15		ha
			8	819F17b		2 7		0,12		ha
			8	820A01a		7		0,66		ha
			8	820A11		1 7		0,05		ha
			8	820A11		5 7		0,10		ha
			8	820A11		5 7		0,04		ha
			8	820B10		5 7		0,08		ha
			8	820D00		7		0,05		ha
			8	820D11		4 7		0,05		ha
			8	820E01a		7		0,24		ha
			8	820E10		8 7		0,20		ha
			8	820E10		8 7		0,10		ha
			8	820E10		8 7		0,20		ha
			8	820E10		8 7		0,32		ha
			8	821A04		8 7		0,15		ha
			8	821A04		8 7		0,02		ha
			8	821A04		8 7		0,13		ha
			8	821A04		8 7		0,32		ha
			8	821A06		4 6		0,04		ha
			8	821A01		7		2,80		ha
			8	821A12a		2 7		0,55		ha
			8	821B00		7		0,24		ha
			8	821B01a		7		0,35		ha
			8	821B04		8 7		0,25		ha
			8	821B04		8 7		0,25		ha
			8	821B11		3 7		0,04		ha
			8	821C00		7		0,04		ha
			8	821C03		4 7		0,06		ha
			8	821C03		5 7		0,04		ha
			8	821C03		6 7		0,11		ha
			8	821C06		7 6		0,08		ha
			8	821C06		8 7		0,05		ha
			8	821C13		2 7		0,11		ha
			8	821D00		6		0,21		ha
			8	821D01a		6		0,11		ha
			8	821D09		5 7		0,08		ha
			8	822A00		7		0,27		ha
			8	822A01		7		0,05		ha
			8	822A06		3 7		0,04		ha
			8	822A06		8 7		0,03		ha
			8	822A08		4 7		0,14		ha
			8	822A08		6 7		0,08		ha
			8	822A08		7 7		0,04		ha
			8	822B00b		7		0,24		ha
			8	822B00c		7		0,12		ha
			8	822B00z		7		0,47		ha
			8	822B01a		7		0,65		ha
			8	822B01c		7		0,04		ha
			8	822B08a		7 7		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, revírů vůči dodavateli
				8 822B11b	3	7		0,08		ha
				8 822B11b	3	7		0,32		ha
				8 822C01a		7		0,51		ha
				8 822D11a	5	7		0,07		ha
				8 823A00		7		0,05		ha
				8 823A14a	3	7		0,20		ha
				8 823B01a		7		0,14		ha
				8 823B06	3	7		0,02		ha
				8 823B01p		7		0,20		ha
				8 823B09	2	7		0,32		ha
				8 823C09	5	6		0,10		ha
				8 823C09	5	6		0,05		ha
				8 823C09	5	6		0,06		ha
				8 823C09	6	7		0,07		ha
				8 823D09c	4	7		0,10		ha
				8 823D11c	4	7		0,05		ha
				8 823D11d	4	7		0,04		ha
				8 823E01a		6		1,28		ha
				8 823E04	8	7		0,04		ha
				8 823E06	4	6		0,05		ha
				8 823E06	5	6		0,10		ha
				8 823E06	6	6		0,12		ha
				8 823E06	6	6		0,05		ha
				8 823E06	6	6		0,01		ha
				8 823E06	8	7		0,03		ha
				8 823E09	4	7		0,04		ha
				8 824B04	5	7		0,05		ha
				8 824B04	8	7		0,08		ha
				8 824C01a		7		0,66		ha
				8 824C02	4	7		0,04		ha
				8 824C11	2	7		0,10		ha
				8 824C11	3	7		0,04		ha
				8 824D03b	8	7		0,10		ha
				8 824D05	5	7		0,04		ha
				8 824D05	6	7		0,04		ha
				8 824D05	6	7		0,04		ha
				8 824D05	8	7		0,16		ha
				8 824E00		7		0,35		ha
				8 824E01b		7		0,42		ha
				8 824E01c		7		0,22		ha
				8 824E05	5	7		0,03		ha
				8 824E06	3	7		0,05		ha
				8 824E06	5	7		0,03		ha
				8 825A11	3	7		0,13		ha
				8 825A11	5	7		0,06		ha
				8 825A11	5	7		0,10		ha
				8 825A11	5	7		0,09		ha
				8 825B01a		7		0,50		ha
				8 825B03b	5	7		0,04		ha
				8 825B11	3	7		0,28		ha
				8 826A00z		7		0,09		ha
				8 826B00z		7		0,10		ha
				8 827C00		7		0,27		ha
				8 828D04	5	7		0,08		ha
				8 828D04	5	7		0,06		ha
				8 828D04	6	7		0,10		ha
				8 829A10	6	7		0,10		ha
				8 829B01a		7		0,46		ha
				8 830B06b	8	7		0,08		ha
				8 830C01a		7		0,04		ha
				8 830C05	7	7		0,06		ha
				8 830C05	7	7		0,04		ha
				8 830D00		7		0,10		ha
				8 830D00z		7		0,16		ha
				8 831A12	1	6		0,38		ha
				8 831A12	7	6		0,06		ha
				8 831B00z		7		0,08		ha
				8 831B04	5	7		0,04		ha
				8 831B09	1	7		0,56		ha
				8 831B09	31	7		0,09		ha
				8 831B09	31	7		0,15		ha
				8 831B09	32	7		0,20		ha
				8 831C02	4	7		0,03		ha
				8 831C04	3	6		0,08		ha
				8 831C04	4	6		0,06		ha
				8 831C10a	2	6		0,40		ha
				8 831D06b	7	6		0,08		ha
				8 831D06b	7	6		0,05		ha
				8 831E11	1	7		0,10		ha
				8 831E11	2	6		0,03		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, revírů vůči dodavateli
				8 831F04a	3	6		0,07		ha
				8 831F04a	5	6		0,06		ha
				8 831F04a	7	7		0,06		ha
				8 831F06	2	6		0,10		ha
				8 832A00		7		0,15		ha
				8 832A01a		7		0,05		ha
				8 832A13	1	7		0,46		ha
				8 832A13	3	7		0,62		ha
				8 832B04a	5	7		0,32		ha
				8 832B04a	6	7		0,09		ha
				8 832B04a	7	7		0,12		ha
				8 832B04a	8	7		0,10		ha
				8 832B04a	8	7		0,10		ha
				8 celkem Oskava				48,62		

				10 967B06	6	6		0,06	0,290	ha
				10 968B11	1	7		0,04	0,180	ha
				10 974B05	4	7		0,04	0,380	ha
				10 974B12	3	8		0,05	0,190	ha
				10 974B12	4	7		0,07	0,620	ha
				10 975A01c	4	7		0,07	0,280	ha
				10 975A06	8	6		0,03	0,300	ha
				10 975A06	8	6		0,07	0,300	ha
				10 975B06	8	6		0,15	0,450	ha
				10 975B06	8	6		0,30	1,200	ha
				10 979C06	8	7		0,03	0,100	ha
				10 979F06c	5	8		0,06	0,520	ha
				10 980E03b	3	7		0,10	0,570	ha
				10 980E04	3	7		0,13	0,760	ha
				10 982C06b	8	6		0,06	0,200	ha
				10 982C06b	8	6		0,20	1,200	ha
				10 984B05	4	7		0,05	0,430	ha
				10 984B05	4	7		0,07	0,280	ha
				10 987A09a	3	7		0,07	0,620	ha
				10 989E05	4	7		0,06	0,240	ha
				10 989E10	3	7		0,34	1,330	ha
				10 990A11	2	7		0,03	0,280	ha
				10 990D06	7	9		0,31	2,800	ha
				10 991A07	4	7		0,08	0,710	ha
				10 991A07	4	7		0,21	0,810	ha
				10 992C05	5	7		0,09	0,810	ha
				10 992C05	6	8		0,53	2,040	ha
				10 992G11	1	6		0,12	0,650	ha
				10 celkem Valšův Důl				3,42	18,540	

102	1	024	021	celkem podvýkon				56,36	46,280	

				024 422 - Chemická ochr. MLP proti buř. - v pruzích-ROUND Bi						
				7 712D00z		7	3 SML	0,28		ha
				7 724E12a	1	7	3 SML	0,52		ha
				7 727B11a	4	7	3 SML	0,40		ha
				7 727B11b	4	7	3 SML	0,54		ha
				7 celkem Bedřichov				1,74		

102	1	024	422	celkem podvýkon				1,74		

				024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						
				6 614B00		8		0,30		ha
				6 celkem Žďárský Potok				0,30		

				9 906A03b		3		0,30		ha
				9 906B07	2	3		0,45		ha
				9 906B11	2	3		1,49		ha
				9 917D06	2	3		0,07		ha
				9 922B05	2	3		0,39		ha
				9 922B06	2	3		0,07		ha
				9 922B12	2	3		0,13		ha
				9 922C06b	2	3		0,29		ha
				9 celkem Dlouhá Loučka				3,19		

102	1	024	521	celkem podvýkon				3,49		

Úrhn:				024 - Ochrana mlad.LP-buř.				97,23	335,848	
102	1	=====									

				031 - Prořezávky						

				031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						
				6 607D01b		7		1,50		ha
				6 608B01b		7		0,50		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, revírů vůči dodavateli
				6 608C01		7		0,30		ha
				6 615A01		7		1,06		ha
				6 617C01a		7		0,35		ha
				6 617C01b		7		1,00		ha
				6 618B02b		7		0,06		ha
				6 618C01		7		0,42		ha
				6 619B01		7		0,17		ha
				6 620A14		7		1,00		ha
				6 622A01		7		0,68		ha
				6 622C01a		7		1,93		ha
				6 627D01		7		0,38		ha
				6 celkem Žďárský Potok				9,35			

				8 823F02e		3		0,66		ha
				8 824C01d		3		0,11		ha
				8 825B01a		6		1,13		ha
				8 825B02		6		2,35		ha
				8 825C01		6		0,07		ha
				8 celkem Oskava				4,32			

				9 909C02b		12		0,06		ha
				9 934C01a		12		0,14		ha
				9 celkem Dlouhá Loučka				0,20			

				10 984D02		9		0,11		ha
				10 991A01b		9		0,24		ha
				10 992F01		3		0,20		ha
				10 celkem Valšův Důl				0,55			

102	1	031	321	celkem podvýkon				14,42			
				031 411 - Prořezávky - jehličnaté - ručně							
				7 703A01a		9		0,41		ha
				7 704C02		9		1,24		ha
				7 715A01		9		0,36		ha
				7 celkem Bedřichov				2,01			

102	1	031	411	celkem podvýkon				2,01			
				031 421 - Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně							
				6 614C01b		7		0,21		ha
				6 614D01b		7		0,24		ha
				6 614D02		7		0,06		ha
				6 celkem Žďárský Potok				0,51			

				8 825A01		6		0,05		ha
				8 celkem Oskava				0,05			

				10 979F01a		9		0,11		ha
				10 984D01		9		0,10		ha
				10 celkem Valšův Důl				0,21			

102	1	031	421	celkem podvýkon				0,77			
				031 521 - Prořezávky - listnaté - mechanizovaně							
				6 626H02		7		0,41		ha
				6 celkem Žďárský Potok				0,41			

				8 816A02		3		0,26		ha
				8 822D01a		3		0,57		ha
				8 822D01b		3		0,17		ha
				8 823F02c		3		0,35		ha
				8 824C01b		3		0,14		ha
				8 825C02		6		0,24		ha
				8 826F02		6		0,11		ha
				8 celkem Oskava				1,84			

				10 987A01b		12		0,29		ha
				10 987E01a		12		0,20		ha
				10 989E01		12		2,71		ha
				10 celkem Valšův Důl				3,20			

102	1	031	521	celkem podvýkon				5,45			
Úrhn:		031	-	Prořezávky				22,65			
102	1	=====									
102	1	Sumář	zakázky	Janovice 2018 * Předaný projekt						dle výkonů a podvýkonů:	
		011	141				6,00	2000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	
		*011	celkem				6,00	2000,000		Vyklizování ploch po těžbě	

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
		016 211						38,23	266,300	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016 611						1,71	6,190	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
		*016 celkem						39,94	272,490		Zalesňování sadbou
		022 041						2,60	3,500	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4
		022 131						0,30	0,250	km	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3
		022 211						0,04	0,135	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		022 221						0,20	0,216	km	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm
		022 981							1,000	km	Údržba a opravy oplocenek
		*022 celkem						3,14	5,101		Oplocování mladých lesních porostů
		023 011							2,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
		023 021							2,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání
		023 124						10,91	61,700	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
		023 128						40,73	319,930	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
		023 129						68,61	454,645	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-CERVACOL EXTRA
		023 135						2,80	18,150	tis	Postřiky kultur repelenty-letní-PELLACOL
		023 137						59,96	392,344	tis	Postřiky kultur repelenty-letní STOP-KUS
		023 161						3,22	6,469	ha	Ochrana náletů repelenty-zimní
		023 311						0,04	0,050	tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče
		023 711						10,34	69,210	tis	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou
		023 721						9,28	65,950	tis	Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou
		*023 celkem						205,89	1392,448		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 011						35,64	289,568	tis	Ožínání - ručně - v ploškách
		024 021						56,36	46,280	ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024 422						1,74		ha	Chemická ochr. MLP proti buř. - v pruzích-ROUND Bi
		024 521						3,49		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
		*024 celkem						97,23	335,848		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 321						14,42		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
		031 411						2,01		ha	Prořezávky - jehličnaté - ručně
		031 421						0,77		ha	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně
		031 521						5,45		ha	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně
		*031 celkem						22,65			Prořezávky

2019 01. 11

Předáno dodavateli prací dne:

Za odbě

Za dodavate

IČO: 730

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 Janovice
Dodavatel: UNILES, a. s.

Jiříkovská 913/18
40801 Rumburk

102 2 Zakázka : Janovice 2018 Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

6 999X999 10 5,00 2500,000 m3
6 999X999 9 5,00 2500,000 m3
6 celkem Žďárský Potok 10,00 5000,000

7 723A10 12 10,00 5000,000 m3
7 celkem Bedřichov 10,00 5000,000

8 999X999 10 5,00 4400,000 m3
8 celkem Oskava 5,00 4400,000

9 999X999 8 3,00 2000,000 m3
9 999X999 10 11,00 8000,000 m3
9 celkem Dlouhá Loučka 14,00 10000,000

10 999X999 9 14,00 5000,000 m3
10 celkem Valšův Důl 14,00 5000,000

102 2 011 111 celkem podvýkon 53,00 29400,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

6 999X999 10 1,00 ha
6 celkem Žďárský Potok 1,00

102 2 011 611 celkem podvýkon 1,00

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 54,00 29400,000

102 2

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

8 832A13 9 3 SML 1,00 ha
8 celkem Oskava 1,00

102 2 012 071 celkem podvýkon 1,00

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.l 1,00

102 2

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 981 - Údržba a opravy oplocenek

6 999X999 6 0,69 0,300 km
6 celkem Žďárský Potok 0,69 0,300

8 999X999 9 1,00 1,000 km
8 celkem Oskava 1,00 1,000

102 2 022 981 celkem podvýkon 1,69 1,300

Úrhn: 022 - Oploc.mlاد.les.poros 1,69 1,300

102 2

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích

8 821A01 10 1,00 ha
8 celkem Oskava 1,00

102 2 024 021 celkem podvýkon 1,00

024 211 - Ošlapávání kultur

8 822B11b 3 10 2,00 20,000 ha
8 celkem Oskava 2,00 20,000

102 2 024 211 celkem podvýkon 2,00 20,000

Úrhn: 024 - Ochrana mlad.LP-buš. 3,00 20,000

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
102	2	=====									
		026 - Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl =====									
		026 391 - Ptačí budky pro dravce - ostatní související práce									
		7 999X999				9			7500,000	Kč
		7 celkem Bedřichov							7500,000		
102	2	026 391	celkem podvýkon						7500,000		
Úrhn:		026 - Ochrana mlad.LP-hlod							7500,000		
102	2	=====									
		032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let =====									
		032 311 - Zpřístupňování porostů řezem									
		6 603B03				12		0,60		ha
		6 607A03				12		0,50		ha
		6 607B03				12		0,69		ha
		6 607C03				12		0,50		ha
		6 608A03				12		0,50		ha
		6 608B03				12		0,40		ha
		6 608C03				12		0,50		ha
		6 609A03				12		0,50		ha
		6 615B03				12		0,50		ha
		6 615B04				12		0,40		ha
		6 616C02				12		0,10		ha
		6 616D03				12		0,50		ha
		6 617A03				12		0,30		ha
		6 617B03				12		0,40		ha
		6 617C03				12		0,50		ha
		6 celkem Žďárský Potok						6,89			
102	2	032 311	celkem podvýkon					6,89			
Úrhn:		032 - Ost.nákl.na vých-40						6,89			
102	2	=====									
		036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům =====									
		036 111 - Lapáky - kladení - SM									
		6 999X999				4			100,000	ks
		6 celkem Žďárský Potok							100,000		
102	2	036 111	celkem podvýkon						100,000		
		036 311 - Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)									
		8 999X999				6			2401,000	m3
		8 celkem Oskava							2401,000		
		9 999X999				8			1621,000	m3
		9 celkem Dlouhá Loučka							1621,000		
102	2	036 311	celkem podvýkon						4022,000		
		036 312 - Asan. kůrovce.dříví-pauš. náhr. za včas.zpr..á 20Kč									
		8 999X999				3			1000,000	m3
		8 celkem Oskava							1000,000		
		9 999X999				3			240,000	m3
		9 celkem Dlouhá Loučka							240,000		
102	2	036 312	celkem podvýkon						1240,000		
		036 321 - Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									
		6 999X999				8			200,000	m3
		6 celkem Žďárský Potok							200,000		
		8 999X999				6			500,000	m3
		8 celkem Oskava							500,000		
102	2	036 321	celkem podvýkon						700,000		
		036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									
		6 999X999				9			200,000	m3
		6 celkem Žďárský Potok							200,000		
		8 999X999				6			2000,000	m3
		8 celkem Oskava							2000,000		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				9 999X999		8			1000,000	m3
				9 celkem			Dlouhá Loučka		1000,000	
102	2	036	331	celkem podvýkon					3200,000		-----
				036 411 - Asanace kůrovce ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.							
				8 999X999		6			750,000	m3
				8 celkem			Oskava		750,000	
				9 999X999		5			650,000	m3
				9 celkem			Dlouhá Loučka		650,000	
102	2	036	411	celkem podvýkon					1400,000		-----
Úrhn:				036 - Ochr.lesa proti škůd					10662,000		=====
102	2	=====									
				058 - Ostatní pěstební práce							
				=====							
				058 111 - Ruční práce							
				6 999X999		6			50,000	h
				6 celkem			Žďárský Potok		50,000	
				7 999X999		12			20,000	h
				7 celkem			Bedřichov		20,000	
				8 999X999		6			50,000	h
				8 celkem			Oskava		50,000	
				9 999X999		12			40,000	h
				9 celkem			Dlouhá Loučka		40,000	
102	2	058	111	celkem podvýkon					160,000		-----
				058 121 - Práce s JMP							
				6 999X999		9			30,000	h
				6 celkem			Žďárský Potok		30,000	
				7 999X999		12			20,000	h
				7 celkem			Bedřichov		20,000	
				8 999X999		6			40,000	h
				8 celkem			Oskava		40,000	
				9 999X999		12			50,000	h
				9 celkem			Dlouhá Loučka		50,000	
102	2	058	121	celkem podvýkon					140,000		-----
				058 131 - Práce s traktorem							
				6 999X999		9			20,000	h
				6 celkem			Žďárský Potok		20,000	
				7 999X999		12			20,000	h
				7 celkem			Bedřichov		20,000	
				8 999X999		6			20,000	h
				8 celkem			Oskava		20,000	
				9 999X999		12			5,000	h
				9 celkem			Dlouhá Loučka		5,000	
102	2	058	131	celkem podvýkon					65,000		-----
				058 141 - Práce s křovinořezem							
				7 999X999		12			10,000	h
				7 celkem			Bedřichov		10,000	
102	2	058	141	celkem podvýkon					10,000		-----
				058 151 - Práce s koněm							
				6 999X999		12			10,000	h
				6 celkem			Žďárský Potok		10,000	
				7 999X999		12			10,000	h
				7 celkem			Bedřichov		10,000	
				8 999X999		9			3,000	h
				8 celkem			Oskava		3,000	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
102	2	058 151							23,000		
		058 161									
102	2	058 161							15,000		
		058 411									
102	2	058 411						1,00	6,500		
Úrhn:		058 - Ostatní pěsteb.práce						1,00	419,500		
102	2	=====									
102	2	Sumář zakázky Janovice 2018 * Předaný-podmíněný									dle výkonů a podvýkonů:
		011 111						53,00	29400,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011 611						1,00		ha	Dočišťování ploch po těžbě
		*011 celkem						54,00	29400,000		Vyklizování ploch po těžbě
		012 071						1,00		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		*012 celkem						1,00			Příprava půdy pro obnovu lesa
		022 981						1,69	1,300	km	Údržba a opravy oplocenek
		*022 celkem						1,69	1,300		Oplocování mladých lesních porostů
		024 021						1,00		ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024 211						2,00	20,000	ha	Ošlapávání kultur
		*024 celkem						3,00	20,000		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		026 391							7500,000	Kč	Ptačí budky pro dravce - ostatní související práce
		*026 celkem							7500,000		Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl
		032 311						6,89		ha	Zpřístupňování porostů řezem
		*032 celkem						6,89			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
		036 111							100,000	ks	Lapáky - kladení - SM
		036 311							4022,000	m3	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)
		036 312							1240,000	m3	Asan. kůrovce.dříví-pauš. náhr. za včas.zpr..á 20Kč
		036 321							700,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
		036 331							3200,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		036 411							1400,000	m3	Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.
		*036 celkem							10662,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058 111							160,000	h	Ruční práce
		058 121							140,000	h	Práce s JMP
		058 131							65,000	h	Práce s traktorem
		058 141							10,000	h	Práce s křovinořezem
		058 151							23,000	h	Práce s koněm
		058 161							15,000	h	Práce se zádovým postřikovačem
		058 411						1,00	6,500	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic /
		*058 celkem						1,00	419,500		

Předáno dodavateli prací dne: 07.7.2019 Za odběratele:

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 Janovice
Dodavatel: UNILES, a. s.

Jiříkovská 913/18
40801 Rumburk

112 1 Zakázka : Janovice 2018_cirkev Typ projektu: Předaný projekt

011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

10 999X999 10 7,00 4000,000 m3
10 celkem Valšův Důl 7,00 4000,000

112 1 011 141 celkem podvýkon 7,00 4000,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 7,00 4000,000

112 1

016 - Zalesňování sadbou

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

9 913E07	7 4 LP	80280 SML	0,32	2,000 tis
9 913E07	8 4 MD	30260 SML	0,10	0,300 tis
9 913E07	8 4 BK	50260 SML	0,31	2,800 tis
9 915C04	7 10 DB	40155 SML	0,26	2,600 tis
9 916B05	7 10 DB	40155 SML	0,10	1,000 tis
9 916C04	7 4 LP	80280 SML	0,18	1,100 tis
9 916C04	8 4 MD	30260 SML	0,20	0,600 tis
9 916C04	8 4 BK	50260 SML	2,31	11,600 tis
9 917A05	7 10 DB	40155 SML	0,28	2,800 tis
9 917B05	7 10 DB	40155 SML	0,16	1,600 tis
9 917B06	7 10 LP	80280 SML	0,27	1,650 tis
9 917B06	8 10 DB	40155 SML	2,09	16,750 tis
9 917D04b	7 4 LP	80280 SML	0,12	0,750 tis
9 919A05a	7 4 BK	50260 SML	0,41	3,700 tis
9 920C05	7 10 DB	40155 SML	0,20	2,000 tis
9 920D08a	7 4 BK	50260 SML	0,14	0,700 tis
9 920D11	7 4 BK	50260 SML	0,16	0,800 tis
9 920E06a	7 4 MD	30260 SML	0,10	0,300 tis
9 920E06a	7 4 BK	50260 SML	0,60	5,400 tis
9 920F06	7 4 KL	53260 SML	0,15	0,900 tis
9 925B04a	7 4 SM	1260 SML	0,12	0,500 tis
9 925B04b	7 4 SM	1260 SML	0,12	0,500 tis
9 931B10a	8 4 BK	50260 SML	1,04	5,200 tis
9 931C04	7 10 LP	80280 SML	0,24	1,450 tis
9 932B10b	8 4 BK	50260 SML	0,43	3,900 tis
9 932C05a	8 10 DB	40155 SML	1,17	11,700 tis
9 933A06a	7 4 LP	80280 SML	0,36	2,200 tis
9 933B05	7 4 KL	53260 SML	0,11	0,700 tis
9 933C04	7 10 DB	40155 SML	0,32	1,950 tis
9 933C10	7 10 DB	40155 SML	0,24	2,400 tis
9 933C10	8 10 MD	30260 SML	0,20	0,600 tis
9 933C10	8 10 BK	50260 SML	1,00	5,000 tis
9 934C10	7 4 BK	50260 SML	0,15	1,350 tis
9 934C10	8 4 MD	30260 SML	0,05	0,150 tis
9 934C10	8 4 KL	53260 SML	0,10	0,600 tis
9 934G05c	7 4 BK	50260 SML	0,12	0,600 tis
9 934G09a	7 4 KL	53260 SML	0,30	1,800 tis
9 934G09a	8 4 MD	30260 SML	0,10	0,300 tis
9 934G09b	7 4 MD	30260 SML	0,15	0,450 tis
9 934G09b	7 4 KL	53260 SML	0,40	2,400 tis
9 celkem Dlouhá Loučka			15,18	103,100
10 951D12	8 4 MD	30250 SML	0,09	0,300 tis
10 951D12	8 4 BK	50250 SML	1,00	9,000 tis
10 951D12	8 4 OL	83260 SML	0,01	0,050 tis
10 953C08	8 10 MD	30250 SML	0,03	0,100 tis
10 953C08	8 10 BK	50155 SML	0,15	1,000 tis
10 959C04	7 10 BK	50155 SML	0,13	1,200 tis
Pozn: genovka				
10 969A10	8 4 MD	30250 SML	0,05	0,150 tis
10 969A10	8 4 BK	50260 SML	0,20	1,800 tis
Pozn: genovka				
10 969C05	8 4 MD	30250 SML	0,06	0,200 tis
10 969C05	8 4 BK	50260 SML	1,40	12,600 tis
Pozn: genovka				
10 970D04	8 10 MD	30250 SML	0,05	0,150 tis
10 970D04	8 10 DB	40155 SML	0,26	2,100 tis
10 970D04	8 10 BK	50155 SML	0,25	2,000 tis

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
											Pozn: genovka
						8 10	MD 30250 SML	0,01	0,050	tis	10 971D10
						8 10	DB 40155 SML	0,05	0,400	tis	10 971D10
						8 10	BK 50155 SML	0,10	0,800	tis	10 971D10
											Pozn: genovka
						8 10	BK 50155 SML	0,15	1,350	tis	10 980C09a
						8 4	SM 1260 SML	0,10	0,400	tis	10 982C06a
						8 4	MD 30250 SML	0,06	0,200	tis	10 982C06a
						8 4	BK 50250 SML	0,27	2,500	tis	10 982C06a
						8 4	BK 50260 SML	0,25	2,300	tis	10 982D03
						8 4	OL 83260 SML	0,20	0,800	tis	10 982D03
						8 4	MD 30250 SML	0,05	0,150	tis	10 982D05
						8 4	BK 50260 SML	0,50	4,500	tis	10 982D05
						8 10	BK 50155 SML	0,20	1,800	tis	10 983A09
						8 4	BK 50260 SML	0,36	2,900	tis	10 983B03
						8 4	OL 83260 SML	0,12	0,500	tis	10 983B03
						8 4	MD 30250 SML	0,03	0,100	tis	10 983B05
						8 4	BK 50260 SML	0,25	2,300	tis	10 983B05
						8 10	MD 30250 SML	0,06	0,200	tis	10 983B10
						8 10	BK 50155 SML	0,44	4,000	tis	10 983B10
						8 10	SM 1260 SML	0,20	0,800	tis	10 984A09
						8 10	MD 30250 SML	0,06	0,200	tis	10 984A09
						8 10	BK 50155 SML	0,46	4,150	tis	10 984A09
								7,60	61,050		10 celkem Valšův Důl
112	1	016	211					22,78	164,150		celkem podvýkon
											016 611 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
						5 10	BK 50155 SML	0,02	0,200	tis	10 962A11a
						1 10	BK 50155 SML	0,01	0,100	tis	10 969B06
						5 10	BK 50155 SML	0,08	0,750	tis	10 972A05
						6 10	BK 50155 SML	0,03	0,300	tis	10 972A06
						6 10	BK 50155 SML	0,01	0,100	tis	10 983D02
								0,15	1,450		10 celkem Valšův Důl
112	1	016	611					0,15	1,450		celkem podvýkon
Úrhn:		016						22,93	165,600		- Zalesňování sadbou
112	1										=====
											022 - Oplocování mladých lesních porostů
											=====
											022 221 - Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm
									0,250	km	10 951D01b
									0,250		10 celkem Valšův Důl
112	1	022	221						0,250		celkem podvýkon
											022 981 - Údržba a opravy oplocenek
									0,200	km	10 981B11
									0,200		10 celkem Valšův Důl
112	1	022	981						0,200		celkem podvýkon
Úrhn:		022							0,450		- Oploc.mlad.les.poros
112	1										=====
											023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
											=====
											023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
									1,000	ks	10 952C10
									1,000	ks	10 984A09
									2,000		10 celkem Valšův Důl
112	1	023	011						2,000		celkem podvýkon
											023 021 - Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání
									1,000	ks	10 951D12
									1,000	ks	10 983C12
									2,000		10 celkem Valšův Důl
112	1	023	021						2,000		celkem podvýkon
											023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
									0,800	tis	6 626B01a
									0,600	tis	6 626B05b
									0,220	tis	6 626C04a
									0,300	tis	6 626C05
									0,100	tis	6 628A03a
									0,200	tis	6 628A04a

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				6 628A06		1 10	73 SML	0,03	0,200	tis	
				6 630D01a		10	73 SML	0,30	0,150	tis	
				6 celkem		Žďárský Potok		0,73	2,570			

112	1	023 124		celkem podvýkon				0,73	2,570			
023 128 - Nátěry kultur repelenty-zimní												
				9 909B03a		3 10	79 SML	0,05	0,400	tis	
				9 909B05a		3 10	79 SML	0,06	0,500	tis	
				9 911C04		3 10	79 SML	0,06	0,550	tis	
				9 911C05		3 10	79 SML	0,28	2,550	tis	
				9 911C05		4 10	79 SML	0,05	0,430	tis	
				9 911D05		3 10	79 SML	0,05	0,450	tis	
				9 913E07		4 10	79 SML	0,06	0,530	tis	
				9 913E07		7 10	76 SML	0,32	2,000	tis	
				9 913E07		8 10	76 SML	0,31	2,800	tis	
				9 913E07		8 10	76 SML	0,10	0,300	tis	
				9 914A00a		10	79 SML	0,06	0,250	tis	
				9 915C04		7 10	76 SML	0,26	2,600	tis	
				9 916A05		2 10	79 SML	0,16	1,400	tis	
				9 916B05		2 10	79 SML	0,18	1,600	tis	
				9 916B05		3 10	79 SML	0,06	0,550	tis	
				9 916B05		4 10	79 SML	0,09	0,810	tis	
				9 916B05		7 10	76 SML	0,10	1,000	tis	
				9 916C04		3 10	79 SML	0,06	0,550	tis	
				9 916C04		7 10	76 SML	0,18	1,100	tis	
				9 916C04		8 10	76 SML	2,31	20,800	tis	
				9 916C04		8 10	76 SML	0,20	0,600	tis	
				9 916C05		8 10	76 SML	1,68	16,800	tis	
				9 917A05		2 10	79 SML	0,21	1,800	tis	
				9 917A05		3 10	79 SML	0,04	0,400	tis	
				9 917A05		7 10	76 SML	0,28	2,800	tis	
				9 917B05		3 10	79 SML	0,04	0,400	tis	
				9 917B05		7 10	76 SML	0,16	1,600	tis	
				9 917B06		7 10	76 SML	0,27	1,650	tis	
				9 917B06		8 10	76 SML	2,09	16,750	tis	
				9 917C03a		4 10	79 SML	0,04	0,380	tis	
				9 917C04		4 10	79 SML	0,05	0,380	tis	
				9 917C05		6 10	76 SML	0,16	1,350	tis	
				9 917D04b		7 10	76 SML	0,12	0,750	tis	
				9 917E05		3 10	79 SML	0,06	0,550	tis	
				9 918C04		5 10	79 SML	0,56	4,800	tis	
				9 918C05a		4 10	79 SML	0,06	0,530	tis	
				9 918C13		2 10	79 SML	0,14	0,800	tis	
				9 918D06		6 10	76 SML	0,09	0,700	tis	
				9 919A04		8 10	76 SML	1,30	13,000	tis	
				9 919A05a		3 10	79 SML	0,10	0,900	tis	
				9 919A05a		6 10	76 SML	0,30	2,550	tis	
				9 919A05a		7 10	76 SML	0,41	3,700	tis	
				9 919B04		3 10	79 SML	0,06	0,550	tis	
				9 919B05a		5 10	79 SML	0,04	0,330	tis	
				9 919C05		6 10	76 SML	0,12	1,050	tis	
				9 920C05		7 10	76 SML	0,20	2,000	tis	
				9 920D05		4 10	79 SML	0,04	0,380	tis	
				9 920D05		6 10	76 SML	0,16	1,350	tis	
				9 920D08a		7 10	76 SML	0,14	0,700	tis	
				9 920D11		7 10	76 SML	0,16	0,800	tis	
				9 920E06a		7 10	76 SML	0,60	5,400	tis	
				9 920E06a		7 10	76 SML	0,10	0,300	tis	
				9 920F06		7 10	76 SML	0,15	0,900	tis	
				9 924C07		2 10	79 SML	1,00	9,000	tis	
				9 925B01a		10	79 SML	0,05	0,200	tis	
				9 925B04a		7 10	76 SML	0,12	0,500	tis	
				9 925B04b		7 10	76 SML	0,12	0,500	tis	
				9 925C04		4 10	79 SML	0,06	0,530	tis	
				9 927A05		6 10	76 SML	0,12	1,050	tis	
				9 930A06a		3 10	79 SML	0,04	0,400	tis	
				9 930A06a		6 10	76 SML	0,08	0,700	tis	
				9 930C04		2 10	79 SML	0,06	0,500	tis	
				9 930C04		3 10	79 SML	0,30	2,700	tis	
				9 930C04		4 10	79 SML	0,08	0,720	tis	
				9 931B04		2 10	79 SML	0,16	1,300	tis	
				9 931B04		4 10	79 SML	0,05	0,430	tis	
				9 931B10a		8 10	76 SML	1,04	9,400	tis	
				9 931C03		3 10	79 SML	0,06	0,550	tis	
				9 931C04		2 10	79 SML	0,20	1,700	tis	
				9 931C04		3 10	79 SML	0,06	0,550	tis	
				9 931C04		4 10	79 SML	0,05	0,430	tis	
				9 931C04		7 10	76 SML	0,24	1,450	tis	
				9 931C04		8 10	76 SML	1,03	9,300	tis	

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
9		931C04				8 10	76 SML	0,10	0,300	tis
9		931D04a				3 10	79 SML	0,08	0,750	tis
9		932A05a				3 10	79 SML	0,04	0,350	tis
9		932A06a				2 10	79 SML	0,22	1,700	tis
9		932B10b				8 10	76 SML	0,43	3,900	tis
9		932C05a				4 10	79 SML	0,06	0,530	tis
9		932C05a				8 10	76 SML	1,17	11,700	tis
9		933A06a				7 10	76 SML	0,36	2,200	tis
9		933B05				7 10	76 SML	0,11	0,700	tis
9		933C04				7 10	76 SML	0,32	1,950	tis
9		933C04				8 10	76 SML	1,67	15,050	tis
9		933C04				8 10	76 SML	0,20	0,600	tis
9		933C10				7 10	76 SML	0,24	2,400	tis
9		933C10				8 10	76 SML	1,00	9,000	tis
9		933C10				8 10	76 SML	0,20	0,600	tis
9		934C10				7 10	76 SML	0,15	1,350	tis
9		934C10				8 10	76 SML	0,10	0,600	tis
9		934C10				8 10	76 SML	0,05	0,150	tis
9		934G05c				7 10	76 SML	0,12	0,600	tis
9		934G09a				7 10	76 SML	0,30	1,800	tis
9		934G09a				8 10	76 SML	0,10	0,300	tis
9		934G09b				7 10	76 SML	0,40	2,400	tis
9		934G09b				7 10	76 SML	0,15	0,450	tis
9		celkem				Dlouhá Loučka		27,42	229,410	
10		951A01				1 9	79	0,06	0,220	tis
10		951A11				6 10	76	0,20	1,690	tis
10		951A11				6 10	79	0,20	1,690	tis
10		951D01b				9	79	0,01	0,050	tis
10		951D04				3 9	79 SML	0,04	0,190	tis
10		951D12				3 9	79 SML	0,38	1,940	tis
10		951D12				7 10	76 SML	0,10	0,860	tis
10		951D12				7 10	76	0,06	0,510	tis
10		951D12				8 10	76 SML	1,00	9,000	tis
10		952B09				3 9	79 SML	0,08	0,710	tis
10		952B09				6 10	79	0,15	1,280	tis
10		952C05				2 10	79	0,06	0,230	tis
10		952C10				6 10	79	0,05	0,430	tis
10		953C04				3 9	79 SML	0,10	0,380	tis
10		954B08				6 10	79	0,16	1,380	tis
10		955B03a				2 9	79 SML	0,12	0,950	tis
10		955B05a				6 10	79	0,12	0,950	tis
10		955D05				3 9	79 SML	0,53	2,750	tis
10		955D06b				3 9	79 SML	0,12	0,710	tis
10		956A05				3 9	79 SML	0,06	0,470	tis
10		956A12				1 10	76	0,18	1,500	tis
10		956B12				1 10	76	0,66	6,000	tis
10		956C00				9	79	0,05	0,100	tis
10		956C04				4 9	79 SML	0,10	0,850	tis
10		956C04				4 9	79 SML	0,28	1,090	tis
10		956C10				1 10	76	0,33	3,000	tis
10		956D03b				3 9	79 SML	0,12	0,950	tis
10		956D05				1 10	79	0,13	1,240	tis
10		956D05				3 9	79 SML	0,31	2,380	tis
10		956D05				4 9	79 SML	0,04	0,330	tis
10		956D05				5 10	79	0,04	0,330	tis
10		956D05				5 9	79 SML	0,07	0,570	tis
10		957A05				1 10	79	0,30	1,400	tis
10		957A05				3 9	79 SML	0,54	4,130	tis
10		957A05				5 10	79	0,24	1,850	tis
10		957B04				1 10	79	0,15	0,700	tis
10		957D05				1 10	79	0,30	1,400	tis
10		957D05				2 9	79 SML	0,20	1,710	tis
10		957D05				4 9	79 SML	0,03	0,290	tis
10		959A04				3 9	79 SML	0,06	0,520	tis
10		959A04				5 10	79 SML	0,04	0,380	tis
10		959C04				3 9	79 SML	0,08	0,710	tis
10		959C04				5 10	79 SML	0,04	0,380	tis
10		959C04				7 10	76	0,19	1,620	tis
10		959C10				1 10	79	0,07	0,270	tis
10		959C13				1 10	76	0,06	0,520	tis
10		960B07				1 10	76	0,08	0,620	tis
10		960B07				1 10	76 SML	0,08	0,720	tis
10		960B07				3 10	76 SML	0,15	1,350	tis
10		960C09				3 10	76 SML	0,10	0,900	tis
10		961A01a				10	79	0,02	0,180	tis
10		961A10				7 10	76 SML	0,14	1,240	tis
10		962A11a				2 9	79 SML	0,10	0,380	tis
10		962A11a				5 10	79 SML	0,10	0,860	tis
10		962B12				4 9	79 SML	0,11	0,950	tis

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
10		962B12			4	9	79 SML	0,28	1,060	tis
10		962C12			1	10	79	0,06	0,230	tis
10		962C12			3	9	79 SML	0,06	0,520	tis
10		962D12			4	10	79 SML	0,10	0,860	tis
10		962D12			7	10	76	0,13	1,200	tis
10		963A13			5	9	79	0,10	0,380	tis
10		963B05a			4	9	79 SML	0,05	0,430	tis
10		963B05a			4	9	79 SML	0,13	0,520	tis
10		963B05a			7	10	76 SML	0,03	0,290	tis
10		964A05			3	9	79 SML	0,12	0,710	tis
10		964A05			3	9	79 SML	0,08	0,710	tis
10		964A08			3	9	79 SML	0,09	0,380	tis
10		964A10			7	10	76 SML	0,15	1,280	tis
10		964B09			3	10	79 SML	0,05	0,430	tis
10		964B09			3	10	79 SML	0,11	0,430	tis
10		964B09			7	10		0,11	0,950	tis
10		964B09			7	10	76	0,08	0,710	tis
10		964C09b			3	9	79 SML	0,15	1,280	tis
10		964C09b			3	10	79	0,06	0,520	tis
10		964C09b			3	10	79 SML	0,10	0,850	tis
10		964C09b			6	10	79	0,04	0,380	tis
10		965A13			1	10	79	0,35	1,400	tis
10		965A13			1	10	79 SML	0,16	1,380	tis
10		965A13			1	10	79 SML	0,10	0,380	tis
10		965B05			1	10	79	0,20	1,800	tis
10		965C10			3	9	79 SML	0,14	0,800	tis
10		965C10			6	10	79	0,20	1,710	tis
10		965C10			7	10		0,10	0,860	tis
10		966B14			1	10	79	0,30	1,080	tis
10		966B14			2	9	79 SML	0,15	1,280	tis
10		966C12			6	10	79	0,06	0,490	tis
10		966E14			4	10	79 SML	0,15	0,570	tis
10		967A00z				10	79	0,08	0,710	tis
10		967A02			3	9	79 SML	0,07	0,610	tis
10		967A03			3	9	79 SML	0,12	0,710	tis
10		967A06			7	10	76 SML	0,13	1,120	tis
10		967D05			3	10	79 SML	0,04	0,190	tis
10		968B04a			6	10	79	0,13	1,140	tis
10		968B09			1	10	79	0,04	0,180	tis
10		968C04			1	10	79	0,06	0,230	tis
10		968C04			3	9	79 SML	0,02	0,090	tis
10		968C04			7	10	76 SML	0,04	0,380	tis
10		968C05			1	10	79	0,05	0,180	tis
10		968C05			3	9	79 SML	0,06	0,520	tis
10		968C05			7	10	76 SML	0,08	0,710	tis
10		968D04			4	10	79 SML	0,30	2,570	tis
10		969A10			8	10	76 SML	0,20	1,800	tis
10		969B06			1	10	79	0,30	1,490	tis
10		969C05			8	10	76	1,40	12,600	tis
10		969C08			3	10	76	0,12	1,080	tis
10		969C08			3	10	76 SML	0,22	1,980	tis
10		970A09			2	10	76	0,44	3,800	tis
10		970B09			3	10	76	0,15	1,330	tis
10		970B09			3	10	76 SML	0,20	1,800	tis
10		970C05			2	10	79	0,10	0,540	tis
10		970C05			3	9	79 SML	0,36	1,850	tis
10		970C05			5	10	79	0,22	1,900	tis
10		970C05			7	10	76 SML	0,04	0,380	tis
10		970D04			5	10	79 SML	0,07	0,570	tis
10		971A12			1	10	79	0,30	1,080	tis
10		971B05			4	10	79 SML	0,05	0,430	tis
10		971B05			7	10	76 SML	0,13	1,140	tis
10		972A05			5	10	76	0,17	1,470	tis
10		972A05			5	10	79	0,17	1,470	tis
10		972A06			3	9	79 SML	0,14	0,800	tis
10		972A06			6	10	76	0,06	0,520	tis
10		972A06			6	10	79	0,06	0,520	tis
10		974A05a			5	10	79 SML	0,08	0,710	tis
10		974A10			1	10	79 SML	0,20	0,760	tis
10		974A10			5	9	79 SML	0,05	0,430	tis
10		974B01c				10	79	0,05	0,180	tis
10		974D10			5	10	79	0,12	1,050	tis
10		975B10			6	10	76	0,29	2,220	tis
10		975B10			6	10	79	0,29	2,220	tis
10		975B12			3	9	79 SML	0,08	0,330	tis
10		976A07			6	10	79	0,37	3,180	tis
10		976A07			7	10	76	0,63	5,430	tis
10		976B00				9	79	0,04	0,250	tis
10		976B05			3	10	79 SML	0,08	0,710	tis
10		976B05			6	10	79	0,15	1,270	tis

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
10		976C12			4	10	79 SML	0,05	0,190	tis	
10		977A01b			1	9	79	0,07	0,200	tis	
10		977A11a			5	10	79	0,10	0,760	tis	
10		978B00				9	79	0,06	0,400	tis	
10		980A09			1	10	76	0,10	0,760	tis	
10		980A09			1	10	76	0,10	0,800	tis	
10		980B09			2	10	76	2,50	22,000	tis	
10		980C04			3	10	79 SML	0,06	0,230	tis	
10		980C09a			1	9	79 SML	0,10	0,380	tis	
10		980C13			2	9	79	0,10	0,360	tis	
10		980C13			2	9	79 SML	0,45	2,420	tis	
10		980D02a			2	9	79	0,05	0,180	tis	
10		980D03			4	10	79 SML	0,04	0,190	tis	
10		980D13a			1	9	79	0,38	1,350	tis	
10		980D13a			2	9	79	0,42	1,580	tis	
10		980D13a			2	9	79 SML	0,38	1,940	tis	
10		980D13a			5	9	79 SML	0,16	0,620	tis	
10		980E05a			3	10	79 SML	0,08	0,330	tis	
10		981A08			3	10	79 SML	0,18	1,370	tis	
10		981B05			3	10	79 SML	0,12	0,660	tis	
10		981B05			7	10		0,16	1,240	tis	
10		981B05			7	10	76	0,30	2,280	tis	
10		982A04			4	10	79 SML	0,06	0,570	tis	
10		982B04			3	10	79 SML	0,11	0,660	tis	
10		982B04			4	9	79 SML	0,03	0,290	tis	
10		982C04a			5	10	79	0,57	4,890	tis	
10		982C06a			6	10	79	0,29	2,560	tis	
10		982C06a			8	10	76 SML	0,10	0,400	tis	
10		982C06a			8	10	76 SML	0,27	2,500	tis	
10		982D03			8	10	76 SML	0,25	2,300	tis	
10		982D05			5	9	79 SML	0,10	0,860	tis	
10		982D05			8	10	76 SML	0,50	4,500	tis	
10		982D11			5	9	79 SML	0,05	0,430	tis	
10		983A10			6	10	79	0,04	0,340	tis	
10		983B00				9	79	0,06	0,100	tis	
10		983B03			6	10	79	0,14	0,570	tis	
10		983B03			8	10	76 SML	0,36	2,900	tis	
10		983B03			8	10	76 SML	0,12	0,500	tis	
10		983B05			8	10	76 SML	0,25	2,300	tis	
10		983B10			1	10	79	0,10	0,400	tis	
10		983B10			6	10	79	0,10	0,860	tis	
10		983C05			5	10	79 SML	0,20	1,710	tis	
10		983C12			6	10	79	0,06	0,520	tis	
10		983C12			7	10		0,07	0,620	tis	
10		983D02			6	10	79	0,07	0,620	tis	
10		983D12			6	10	79	0,08	0,710	tis	
10		984A05			7	10		0,08	0,710	tis	
10		984A05			7	10	76	0,08	0,680	tis	
10		984A09			6	10	79	0,34	2,950	tis	
10		984C04			4	10	79 SML	0,30	2,570	tis	
10		984C04			5	9	79 SML	0,16	1,380	tis	
10		984C04			6	10	79	0,06	0,570	tis	
10		984C04			7	10		0,18	1,570	tis	
10		984C04			7	10	76	0,62	5,380	tis	
10		985A09			3	10	79 SML	0,06	0,230	tis	
10		985A09			7	10		0,30	2,570	tis	
10		985C05a			5	10	76	0,14	1,240	tis	
10		985C05a			5	10	79	0,14	1,240	tis	
10		985C07a			5	10	79	0,17	1,470	tis	
10		985C07a			6	10	79	0,23	2,000	tis	
10		986A08			5	9	79 SML	0,20	1,520	tis	
10		986A08			6	10	79	0,20	1,520	tis	
10		986C06b			6	10	79	0,05	0,430	tis	
10		986D05			6	10	79	0,08	0,710	tis	
10		986D08			6	10	79	0,18	1,570	tis	
10		986E01b				9	79	0,10	0,400	tis	
10		986E12a			7	10	76 SML	0,35	2,990	tis	
10		987B01b			3	9	79	0,10	0,400	tis	
10		987B06a			7	10		0,25	2,140	tis	
10		987B11a			4	9	79 SML	0,20	1,710	tis	
10		987B11a			5	9	79 SML	0,10	0,860	tis	
10		987B11a			7	10	76 SML	0,05	0,430	tis	
10		987C05a			5	10	76	0,14	1,240	tis	
10		987C05a			5	10	79	0,14	1,240	tis	
10		987C05b			6	10	79	0,08	0,710	tis	
10		987C09			7	10		0,51	4,370	tis	
10		987C11b			7	10	76 SML	0,04	0,380	tis	
10		987E10a			6	10	79	0,06	0,480	tis	
10		987E10a			6	10	79	0,04	0,190	tis	
10		988C08			7	10		0,22	1,900	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				10 988E00		10	79	0,05	0,240	tis
				10 988E08		6 10	79	0,06	0,480	tis
				10 988E08		6 10	79	0,12	0,480	tis
				10 988E08		7 10		0,12	0,950	tis
				10 989B07b		6 10	76	0,15	1,350	tis
				10 989B07b		6 10	79	0,16	1,280	tis
				10 989C04		3 10	79 SML	0,13	1,140	tis
				10 989C04		5 10	79	0,55	4,700	tis
				10 989C04		7 10	79	0,18	1,630	tis
				10 celkem Valšův Důl				39,04	294,660	
112	1	023	128	celkem podvýkon				66,46	524,070		
				023 129 - Nátěry kultur repelenty-zimní-CERVACOL EXTRA							
				8 823D11a		7 10	71 SML	0,06	0,541	tis
				8 826E00		10	71 SML	0,19	0,895	tis
				8 celkem Oskava				0,25	1,436	
112	1	023	129	celkem podvýkon				0,25	1,436		
				023 135 - Postřiky kultur repelenty-letní-PELLACOL							
				6 626C04a		4 7	69 SML	0,06	0,220	tis
				6 626C05		4 7	69 SML	0,06	0,300	tis
				6 628A03a		1 7	69 SML	0,03	0,100	tis
				6 628A04a		1 7	69 SML	0,07	0,200	tis
				6 628A06		1 7	69 SML	0,03	0,200	tis
				6 celkem Žďárský Potok				0,25	1,020	
112	1	023	135	celkem podvýkon				0,25	1,020		
				023 137 - Postřiky kultur repelenty-letní STOP-KUS							
				8 823D11a		7 7	63 SML	0,06	0,541	tis
				8 826E00		7	63 SML	0,19	0,895	tis
				8 celkem Oskava				0,25	1,436	
				10 960B07		1 6	63 SML	0,08	0,720	tis
				10 960B07		3 6	63 SML	0,15	1,350	tis
				10 960C09		3 6	63 SML	0,10	0,900	tis
				10 969C08		3 6	63 SML	0,22	1,980	tis
				10 970B09		3 6	63 SML	0,20	1,800	tis
				10 celkem Valšův Důl				0,75	6,750	
112	1	023	137	celkem podvýkon				1,00	8,186		
				023 721 - Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou							
				10 953C08		8 10		0,15	1,000	tis
				10 959C04		7 10		0,13	1,200	tis
				10 962A11a		5 10		0,02	0,200	tis
				10 969B06		1 10		0,01	0,100	tis
				10 970D04		8 10		0,25	2,000	tis
				10 970D04		8 10		0,26	2,100	tis
				10 971D10		8 10		0,10	0,800	tis
				10 971D10		8 10		0,05	0,400	tis
				10 972A05		5 10		0,08	0,750	tis
				10 972A06		6 10		0,03	0,300	tis
				10 980C09a		8 10		0,15	1,350	tis
				10 982C04a		5 10		0,03	0,300	tis
				10 982C06a		6 10		0,03	0,300	tis
				10 983A09		8 10		0,20	1,800	tis
				10 983B10		8 10		0,44	4,000	tis
				10 983D02		6 10		0,01	0,100	tis
				10 984A09		8 10		0,15	0,600	tis
				10 984A09		8 10		0,51	4,600	tis
				10 985C05a		5 10		0,03	0,300	tis
				10 985C07a		6 10		0,02	0,200	tis
				10 celkem Valšův Důl				2,65	22,400	
112	1	023	721	celkem podvýkon				2,65	22,400		
Úrhn:		023		- Ochrana mlad.LP-zvěř				71,34	563,682		
112	1	=====									
				024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení							
				=====							
				024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách							
				9 909B03a		3 7		0,05	0,400	tis
				9 909B05a		3 7		0,06	0,500	tis
				9 911C04		3 6		0,06	0,550	tis
				9 911C05		3 6		0,28	2,550	tis
				9 911C05		4 7		0,05	0,430	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				9	911D05	3	6	0,05	0,450	tis	
				9	913E07	4	7	0,06	0,530	tis	
				9	913E07	7	6	0,32	2,000	tis	
				9	913E07	8	6	0,31	2,800	tis	
				9	913E07	8	6	0,10	0,300	tis	
				9	914A00a		6	0,06	0,250	tis	
				9	916A05	2	6	0,16	1,400	tis	
				9	916B05	2	6	0,18	1,600	tis	
				9	916B05	3	7	0,06	0,550	tis	
				9	916B05	4	7	0,09	0,810	tis	
				9	916C04	3	7	0,06	0,550	tis	
				9	916C04	7	6	0,18	1,100	tis	
				9	916C04	8	6	2,31	20,800	tis	
				9	916C04	8	6	0,20	0,600	tis	
				9	917A05	2	6	0,21	1,800	tis	
				9	917A05	3	7	0,04	0,400	tis	
				9	917B05	3	7	0,04	0,400	tis	
				9	917C03a	4	7	0,04	0,380	tis	
				9	917C04	4	7	0,05	0,380	tis	
				9	917C05	6	6	0,16	1,350	tis	
				9	917D04b	7	6	0,12	0,750	tis	
				9	917E05	3	7	0,06	0,550	tis	
				9	918C04	5	6	0,56	4,800	tis	
				9	918C05a	4	7	0,06	0,530	tis	
				9	918C13	2	6	0,14	0,800	tis	
				9	918D06	6	6	0,09	0,700	tis	
				9	919A05a	3	7	0,10	0,900	tis	
				9	919A05a	6	6	0,30	2,550	tis	
				9	919A05a	7	6	0,41	3,700	tis	
				9	919B04	3	7	0,06	0,550	tis	
				9	919B05a	5	6	0,04	0,330	tis	
				9	919C05	6	6	0,12	1,050	tis	
				9	920D05	4	7	0,04	0,380	tis	
				9	920D05	6	6	0,16	1,350	tis	
				9	920D08a	7	6	0,14	0,700	tis	
				9	920D11	7	6	0,16	0,800	tis	
				9	920E06a	7	6	0,60	5,400	tis	
				9	920E06a	7	6	0,10	0,300	tis	
				9	920F06	7	6	0,15	0,900	tis	
				9	924C07	2	7	1,00	9,000	tis	
				9	925B04a	7	6	0,12	0,500	tis	
				9	925B04b	7	6	0,12	0,500	tis	
				9	925C04	4	7	0,06	0,530	tis	
				9	927A05	6	6	0,12	1,050	tis	
				9	930A06a	3	7	0,04	0,400	tis	
				9	930A06a	6	6	0,08	0,700	tis	
				9	930C04	2	6	0,06	0,500	tis	
				9	930C04	3	7	0,30	2,700	tis	
				9	930C04	4	7	0,08	0,720	tis	
				9	931B04	2	6	0,16	1,300	tis	
				9	931B04	4	7	0,05	0,430	tis	
				9	931B10a	8	6	1,04	9,400	tis	
				9	931C03	3	7	0,06	0,550	tis	
				9	931C04	2	6	0,20	1,700	tis	
				9	931C04	3	7	0,06	0,550	tis	
				9	931C04	4	7	0,05	0,430	tis	
				9	931D04a	3	7	0,08	0,750	tis	
				9	932A05a	3	7	0,04	0,350	tis	
				9	932A06a	2	6	0,22	1,700	tis	
				9	932B10b	8	6	0,43	3,900	tis	
				9	932C05a	4	7	0,06	0,530	tis	
				9	933A06a	7	6	0,36	2,200	tis	
				9	933B05	7	6	0,11	0,700	tis	
				9	934C10	8	6	0,10	0,600	tis	
				9	934C10	8	6	0,05	0,150	tis	
				9	934G05c	7	6	0,12	0,600	tis	
				9	934G09a	7	6	0,30	1,800	tis	
				9	934G09a	8	6	0,10	0,300	tis	
				9	934G09b	7	6	0,40	2,400	tis	
				9	934G09b	7	6	0,15	0,450	tis	
				9	celkem	Dlouhá	Loučka	14,71	117,310		
				10	951A11	6	6	0,20	1,610	tis	
				10	951A11	6	6	0,20	1,690	tis	
				10	951D12	7	7	0,10	0,860	tis	
				10	951D12	7	8	0,06	0,510	tis	
				10	951D12	8	7	1,00	9,000	tis	
				10	952B09	6	7	0,15	1,280	tis	
				10	952C10	6	7	0,05	0,430	tis	
				10	955B05a	6	7	0,12	0,950	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			10	956A12	1	6		0,18	1,500	tis
			10	956B12	1	6		0,66	6,000	tis
			10	956C10	1	6		0,33	3,000	tis
			10	961A10	7	7		0,14	1,240	tis
			10	962D12	7	7		0,13	1,200	tis
			10	963B05a	7	7		0,03	0,300	tis
			10	964A10	7	7		0,15	1,280	tis
			10	964B09	7	8		0,08	0,710	tis
			10	964C09b	3	7		0,06	0,520	tis
			10	964C09b	6	7		0,04	0,380	tis
			10	965C10	6	7		0,20	1,710	tis
			10	966C12	6	7		0,06	0,520	tis
			10	967A06	7	7		0,13	1,120	tis
			10	968B04a	6	7		0,13	1,140	tis
			10	968C04	7	7		0,04	0,400	tis
			10	968C05	7	7		0,05	0,450	tis
			10	968D04	4	9		0,30	2,570	tis
			10	969A10	8	6		0,20	1,800	tis
			10	969C05	8	7		0,06	0,200	tis
			10	969C05	8	7		1,40	12,600	tis
			10	970C05	5	6		0,22	1,900	tis
			10	970C05	7	7		0,04	0,400	tis
			10	970D04	5	9		0,07	0,570	tis
			10	971B05	4	9		0,05	0,430	tis
			10	971B05	7	7		0,13	1,200	tis
			10	972A05	5	6		0,17	1,470	tis
			10	972A06	6	6		0,06	0,520	tis
			10	974D10	5	7		0,12	1,050	tis
			10	975B10	6	6		0,29	2,220	tis
			10	976A07	6	7		0,37	3,180	tis
			10	976A07	7	8		0,63	5,430	tis
			10	976B05	6	6		0,15	1,270	tis
			10	977A11a	5	7		0,10	0,760	tis
			10	980B09	2	8		2,50	22,000	tis
			10	981B05	7	8		0,30	2,280	tis
			10	982C04a	5	7		0,57	4,890	tis
			10	982C06a	6	7		0,29	2,560	tis
			10	982C06a	8	6		0,27	2,500	tis
			10	982D03	8	7		0,25	2,300	tis
			10	982D05	8	7		0,50	4,500	tis
			10	982D11	5	7		0,05	0,430	tis
			10	983A10	6	7		0,04	0,340	tis
			10	983B03	8	7		0,36	2,900	tis
			10	983B05	8	7		0,25	2,300	tis
			10	983B10	6	7		0,10	0,860	tis
			10	983C05	5	7		0,20	1,710	tis
			10	983C12	6	7		0,06	0,520	tis
			10	983D02	6	7		0,07	0,620	tis
			10	983D12	6	7		0,08	0,710	tis
			10	984A05	7	8		0,08	0,680	tis
			10	984A09	6	7		0,34	2,950	tis
			10	984C04	5	7		0,16	1,380	tis
			10	984C04	6	7		0,06	0,570	tis
			10	984C04	7	8		0,62	5,380	tis
			10	985C05a	5	6		0,14	1,240	tis
			10	985C05a	5	6		0,14	1,240	tis
			10	985C07a	5	7		0,17	1,470	tis
			10	985C07a	6	7		0,23	2,000	tis
			10	986A08	6	7		0,20	1,520	tis
			10	986C06b	6	7		0,05	0,430	tis
			10	986D08	6	7		0,18	1,570	tis
			10	986E12a	7	7		0,35	2,990	tis
			10	987B11a	4	7		0,20	1,710	tis
			10	987B11a	5	7		0,10	0,860	tis
			10	987B11a	7	7		0,05	0,430	tis
			10	987C05a	5	6		0,14	1,240	tis
			10	987C05a	5	6		0,14	1,240	tis
			10	987C05b	6	8		0,08	0,710	tis
			10	987C11b	7	7		0,04	0,380	tis
			10	987E10a	6	7		0,06	0,480	tis
			10	988E08	6	7		0,06	0,480	tis
			10	989B07b	6	6		0,15	1,350	tis
			10	989C04	5	8		0,55	4,700	tis
			10	celkem Valšův Důl				18,83	163,790	

112 1 024 011 celkem podvýkon 33,54 281,100

024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích

6 626B05b 6 7 0,13 0,650 ha

6 628A03a 1 7 0,03 0,100 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, revírů vůči dodavateli
6		628A04a			1	7		0,07	0,200	ha
6		628A06			1	7		0,03	0,200	ha
6		celkem					Žďárský Potok	0,26	1,150	

8		823D11a			7	7		0,06		ha
8		826E00				7		0,19		ha
8		celkem					Oskava	0,25		

10		951D04			3	7		0,04	0,190	ha
10		951D12			8	7		0,10	0,300	ha
10		952B09			3	7		0,08	0,710	ha
10		952C05			1	7		0,06	0,230	ha
10		956A05			3	8		0,06	0,470	ha
10		956C04			4	7		0,10	0,850	ha
10		956C04			4	7		0,28	1,090	ha
10		956D03b			3	7		0,12	0,950	ha
10		956D05			1	7		0,13	1,240	ha
10		956D05			1	7		0,07	0,330	ha
10		956D05			3	7		0,31	2,380	ha
10		956D05			4	8		0,04	0,330	ha
10		956D05			5	9		0,04	0,330	ha
10		956D05			5	7		0,07	0,570	ha
10		957A05			1	7		0,31	1,460	ha
10		957A05			3	7		0,54	4,130	ha
10		957A05			5	7		0,24	1,850	ha
10		957B04			1	7		0,29	1,400	ha
10		957D05			1	6		0,37	1,800	ha
10		957D05			2	8		0,20	1,710	ha
10		957D05			4	7		0,03	0,290	ha
10		959A04			3	7		0,06	0,520	ha
10		959A04			5	9		0,04	0,380	ha
10		959C04			3	7		0,08	0,710	ha
10		959C04			5	9		0,04	0,380	ha
10		959C10			1	7		0,07	0,270	ha
10		962A11a			2	7		0,10	0,380	ha
10		962A11a			5	7		0,10	0,860	ha
10		962B12			4	7		0,11	0,950	ha
10		962B12			4	7		0,28	1,060	ha
10		962C12			1	7		0,06	0,230	ha
10		962D12			4	7		0,10	0,860	ha
10		963A13			5	7		0,10	0,380	ha
10		963B05a			4	7		0,05	0,430	ha
10		963B05a			4	7		0,13	0,520	ha
10		964A05			3	7		0,08	0,710	ha
10		964A08			3	7		0,09	0,380	ha
10		964B09			3	7		0,05	0,430	ha
10		964B09			3	7		0,11	0,430	ha
10		964C09b			3	7		0,15	1,280	ha
10		964C09b			3	7		0,10	0,850	ha
10		965A13			1	7		0,16	1,380	ha
10		965A13			1	7		0,10	0,380	ha
10		965B05			1	7		0,20	1,800	ha
10		966B14			1	7		0,30	1,080	ha
10		966B14			2	8		0,15	1,280	ha
10		966E14			4	7		0,15	0,570	ha
10		967A00z				7		0,08	0,710	ha
10		967A03			3	8		0,12	0,710	ha
10		967D05			3	7		0,04	0,190	ha
10		968B09			1	7		0,04	0,180	ha
10		968C04			1	7		0,06	0,230	ha
10		968C04			3	8		0,02	0,090	ha
10		968C05			1	7		0,05	0,180	ha
10		968C05			3	7		0,06	0,520	ha
10		969A10			8	6		0,05	0,150	ha
10		969B06			1	7		0,30	1,490	ha
10		970C05			2	6		0,10	0,540	ha
10		970C05			3	7		0,36	1,850	ha
10		971A12			1	7		0,30	1,080	ha
10		972A06			3	8		0,14	0,800	ha
10		974A05a			5	8		0,08	0,710	ha
10		974A10			1	7		0,20	0,760	ha
10		974A10			5	7		0,05	0,430	ha
10		974B01c				7		0,02	0,100	ha
10		975B12			3	7		0,08	0,330	ha
10		976C12			4	7		0,05	0,190	ha
10		977A01b			1	6		0,07	0,200	ha
10		980A09			1	9		0,10	0,760	ha
10		980C09a			1	7		0,10	0,380	ha
10		980C13			2	7		0,10	0,360	ha
10		980C13			2	8		0,45	2,420	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, revírů vůči dodavateli		
				10 980D03		4 7		0,04	0,190	ha		
				10 980D13a		5 7		0,16	0,620	ha		
				10 980E05a		3 8		0,08	0,330	ha		
				10 981B11		1 7		0,20	1,000	ha		
				10 982A04		4 7		0,06	0,570	ha		
				10 982B04		4 7		0,03	0,290	ha		
				10 982C06a		8 6		0,06	0,200	ha		
				10 982C06a		8 6		0,10	0,400	ha		
				10 982D03		8 7		0,20	0,800	ha		
				10 982D05		5 8		0,10	0,860	ha		
				10 982D05		8 7		0,05	0,150	ha		
				10 983B03		6 7		0,14	0,570	ha		
				10 983B03		8 7		0,12	0,500	ha		
				10 983B05		8 7		0,03	0,100	ha		
				10 984C04		4 7		0,30	2,570	ha		
				10 985A09		3 7		0,06	0,230	ha		
				10 986A08		5 8		0,20	1,520	ha		
				10 986A08		6 7		0,08	0,380	ha		
				10 986A08		7 7		0,20	0,950	ha		
				10 986A08		7 7		0,13	0,520	ha		
				10 986E01b		7		0,10	0,400	ha		
				10 987B01b		3 7		0,10	0,400	ha		
				10 987B06a		7 9		0,25	2,140	ha		
				10 987C09		7 9		0,51	4,370	ha		
				10 987E10a		6 7		0,04	0,190	ha		
				10 988E08		6 6		0,12	0,480	ha		
				10 celkem Valšův Důl				12,92	77,200			
112	1	024	021	celkem podvýkon					13,43	78,350		
				024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									
				9 909B14		2 3		0,75		ha		
				9 916B05		2 3		0,18		ha		
				9 918A08a		2 3		0,60		ha		
				9 918A12		2 3		0,09		ha		
				9 928B12b		3		0,08		ha		
				9 928D11		3		0,32		ha		
				9 931D05		3		0,31		ha		
				9 934G09b		2 3		1,04		ha		
				9 celkem Dlouhá Loučka				3,37				
				10 964B09		3 9		0,15		ha		
				10 964B09		7 9		0,10		ha		
				10 964C09b		3 9		0,30		ha		
				10 celkem Valšův Důl				0,55				
112	1	024	521	celkem podvýkon					3,92			
Úrhn:				024 - Ochrana mlad.LP-buř.					50,89	359,450		
112	1	=====											
				031 - Prořezávky									
				031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									
				10 986B01		9		1,04		ha		
				10 987B01a		3		1,18		ha		
				10 celkem Valšův Důl				2,22				
112	1	031	321	celkem podvýkon					2,22			
				031 421 - Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									
				10 965C01		9		0,57		ha		
				10 celkem Valšův Důl				0,57				
112	1	031	421	celkem podvýkon					0,57			
				031 521 - Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									
				10 955C15		12		1,50		ha		
				10 955D15		3		0,45		ha		
				10 956A12		12		2,00		ha		
				10 960B07		3		0,50		ha		
				10 968B01a		3		0,05		ha		
				10 969C01b		3		0,14		ha		
				10 969D08		3		1,50		ha		
				10 976B01b		3		0,45		ha		
				10 976C01a		3		3,30		ha		
				10 981C01a		3		1,46		ha		
				10 celkem Valšův Důl				11,35				

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
112	1	031 521									celkem podvýkon
								11,35			
Úrhn: 031 - Prořezávky											
								14,14			
112	1	=====									
058 - Ostatní pěstební práce											
=====											
058 411 - Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											
		10 955A01				3			0,150	km
		10 960C09				10			0,600	km
		10 968C13				3			0,250	km
		10 971B02				3			0,120	km
		10 976C12				3			0,200	km
		10 977A11a				3			0,400	km
		10 980B09				3			0,200	km
		10 celkem Valšův Důl							1,920		

112	1	058 411							1,920		celkem podvýkon
Úrhn: 058 - Ostatní pěsteb.práce											
									1,920		
112	1	=====									
112	1	Sumář zakázky Janovice 2018_církev * Předaný projekt									
dle výkonů a podvýkonů:											
		011 141						7,00	4000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.
		*011 celkem						7,00	4000,000		Vyklizování ploch po těžbě
		016 211						22,78	164,150	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016 611						0,15	1,450	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
		*016 celkem						22,93	165,600		Zalesňování sadbou
		022 221							0,250	km	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm
		022 981							0,200	km	Údržba a opravy oplocenek
		*022 celkem							0,450		Oplocování mladých lesních porostů
		023 011							2,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
		023 021							2,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání
		023 124						0,73	2,570	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
		023 128						66,46	524,070	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
		023 129						0,25	1,436	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-CERVACOL EXTRA
		023 135						0,25	1,020	tis	Postřiky kultur repelenty-letní-PELLACOL
		023 137						1,00	8,186	tis	Postřiky kultur repelenty-letní STOP-KUS
		023 721						2,65	22,400	tis	Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou
		*023 celkem						71,34	563,682		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 011						33,54	281,100	tis	Ožínání - ručně - v ploškách
		024 021						13,43	78,350	ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024 521						3,92		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
		*024 celkem						50,89	359,450		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 321						2,22		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
		031 421						0,57		ha	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně
		031 521						11,35		ha	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně
		*031 celkem						14,14			Prořezávky
		058 411							1,920	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
		*058 celkem							1,920		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 2019 01. 11 Za odběratel

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 Janovice
Dodavatel: UNILES, a. s.

Jiříkovská 913/18
40801 Rumburk

112 2 Zakázka : Janovice 2018_cirkev Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

9 999X999	6	8,00	6000,000	m3
9 celkem Dlouhá Loučka		8,00	6000,000	
10 999X999	10	16,00	6000,000	m3
10 celkem Valšův Důl		16,00	6000,000	

112 2 011 111 celkem podvýkon 24,00 12000,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 24,00 12000,000

112 2

023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 128 - Nátěry kultur repelenty-zimní

10 959C13	1 10	76 SML	0,06	0,520	tis
10 960B07	1 10	76 SML	0,08	0,620	tis
10 969C08	3 10	76 SML	0,12	1,080	tis
10 970A09	2 10	76 SML	0,50	3,800	tis
10 970B09	3 10	76 SML	0,15	1,330	tis
10 celkem Valšův Důl			0,91	7,350	

112 2 023 128 celkem podvýkon 0,91 7,350

Úrhn: 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř 0,91 7,350

112 2

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách

10 959C13	1 8		0,06	0,520	tis
10 960B07	1 8		0,08	0,620	tis
10 969C08	3 8		0,12	1,080	tis
10 970A09	2 8		0,44	3,800	tis
10 970B09	3 8		0,15	1,330	tis
10 celkem Valšův Důl			0,85	7,350	

112 2 024 011 celkem podvýkon 0,85 7,350

024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích

10 969A10	8 3		0,25		ha
10 celkem Valšův Důl			0,25		

112 2 024 021 celkem podvýkon 0,25

024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně

10 959C10	1 3		0,07		ha
10 980D05	1 3		0,07		ha
10 celkem Valšův Důl			0,14		

112 2 024 521 celkem podvýkon 0,14

Úrhn: 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 1,24 7,350

112 2

036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 311 - Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)

9 999X999	8		1621,000	m3
9 celkem Dlouhá Loučka			1621,000	

112 2 036 311 celkem podvýkon 1621,000

036 312 - Asan. kůrovce.dříví-pauš. náhr. za včas.zpr..á 20Kč

9 999X999	3		500,000	m3
9 celkem Dlouhá Loučka			500,000	

112 2 036 312 celkem podvýkon 500,000

036 411 - Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.

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	
				9 999X999		5			100,000	m3	
				9 celkem			Dlouhá Loučka		100,000			
112	2	036	411	celkem podvýkon					100,000			
Úrhn: 036 - Ochr.lesa proti škůd												
112	2									2221,000		
=====												
058 - Ostatní pěstební práce												
=====												
058 111 - Ruční práce												
				9 999X999		12			40,000	h	
				9 celkem			Dlouhá Loučka		40,000			
				10 999X999		9			80,000	h	
				10 celkem			Valšův Důl		80,000			
112	2	058	111	celkem podvýkon					120,000			
058 121 - Práce s JMP												
				9 999X999		12			50,000	h	
				9 celkem			Dlouhá Loučka		50,000			
				10 999X999		4			60,000	h	
				10 999X999		9			40,000	h	
				10 celkem			Valšův Důl		100,000			
112	2	058	121	celkem podvýkon					150,000			
058 131 - Práce s traktorem												
				9 999X999		9			5,000	h	
				9 celkem			Dlouhá Loučka		5,000			
				10 999X999		6			40,000	h	
				10 celkem			Valšův Důl		40,000			
112	2	058	131	celkem podvýkon					45,000			
Úrhn: 058 - Ostatní pěsteb.práce												
112	2									315,000		
=====												
112	2	Sumář zakázky Janovice 2018_církev * Předaný-podmíněný dle výkonů a podvýkonů:										
		011	111					24,00	12000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
		*011	celkem					24,00	12000,000		Vyklizování ploch po těžbě	
		023	128					0,91	7,350	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní	
		*023	celkem					0,91	7,350		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
		024	011					0,85	7,350	tis	Ožínání - ručně - v ploškách	
		024	021					0,25		ha	Ožínání - ručně - v pruzích	
		024	521					0,14		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizované	
		*024	celkem					1,24	7,350		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	
		036	311						1621,000	m3	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)	
		036	312						500,000	m3	Asan. kůrovce.dříví-pauš. náhr. za včas.zpr..á 20Kč	
		036	411						100,000	m3	Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.	
		*036	celkem						2221,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	
		058	111						120,000	h	Ruční práce	
		058	121						150,000	h	Práce s JMP	
		058	131						45,000	h	Práce s traktorem	
		*058	celkem						315,000		Ostatní pěstební práce	

Předáno dodavateli prací dne: 2019 01. 11 Za odbě

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

ÚHRN 104 LS Janovice (kontr. čísla) 634,88 71650,489

Seznam projektových zakázek a typů projektů:

102 1 Janovice 2018
 112 1 Janovice 2018_cirkev
 102 2 Janovice 2018
 112 2 Janovice 2018_cirkev

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	------------------------------------------------	------------	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" je v seznamu
 (102, 112)))

102 Janovice 2018


102 1 SML Předaný projekt

102	1	SML	1145	SMRK	semenáčky	4	SAD	1,20	5,400	1000	ks	9519	51403
102	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,69	2,800	1000	ks	7165	20062
102	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,93	3,650	1000	ks	7897	28825
102	1	SML	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,54	7,700	1000	ks	7897	60806
102	1	SML	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,06	0,150	1000	ks	14333	2150
102	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,48	2,100	1000	ks	9466	19879
102	1	SML	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,20	1,000	1000	ks	16422	16422
102	1	SML	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	1,17	3,550	1000	ks	9989	35462
102	1	SML	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,10	0,800	1000	ks	10669	8535
102	1	SML	20260	BOROVICE	sazenice	6	PRK	0,01	0,150	1000	ks	5280	792
102	1	SML	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,08	0,250	1000	ks	9624	2406
102	1	SML	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,40	1,450	1000	ks	7271	10543
102	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	1,20	3,600	1000	ks	7793	28055
102	1	SML	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	0,16	1,600	1000	ks	10251	16402
102	1	SML	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	PRK	3,37	32,950	1000	ks	5387	177501
102	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	1,49	13,450	1000	ks	6015	80903
102	1	SML	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,70	5,600	1000	ks	5596	31338
102	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,10	1,000	1000	ks	6224	6224
102	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,39	12,750	1000	ks	9937	126694
102	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	10,37	72,250	1000	ks	6015	434586
102	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	6,78	55,700	1000	ks	6747	375807
102	1	SML	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	3,78	23,250	1000	ks	6015	139852
102	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,52	2,990	1000	ks	6328	18921
102	1	SML	53265	KLEN	sazenice	6	SAD	0,04	0,150	1000	ks	10980	1647
102	1	SML	57250	JASAN	sazenice	5	PRK	1,63	9,800	1000	ks	6538	64072
102	1	SML	57260	JASAN	sazenice	6	PRK	0,05	0,300	1000	ks	7583	2275
102	1	SML	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,02	0,050	1000	ks	7580	379
102	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,19	1,050	1000	ks	7584	7963
102	1	SML	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,03	0,150	1000	ks	8633	1295
102	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	1,08	6,000	1000	ks	6538	39228
102	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,05	0,300	1000	ks	7583	2275
102	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,13	0,550	1000	ks	7060	3883

102 1 SML Předaný projekt 39,94 272,490 1000 ks 1816585

102 Janovice 2018

celkem za zakázku 39,94 272,490 1816585


 Lesy ČR
 Státní lesní hospodářství
 IČO: 00000001
 Lesní správa
 Zámek 1

2019 01. 11

Sml zak	TP	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	----	---------	--------	-----------------------------------------------------------	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

112 Janovice 2018_cirkev

112 1 SML Předaný projekt

112	1	SML	1260	SMRK sazenice	6	PRK	0,54	2,200	1000	ks	7898	17375
112	1	SML	30250	MODŘÍN sazenice	5	PRK	0,55	1,800	1000	ks	7271	13088
112	1	SML	30260	MODŘÍN sazenice	6	PRK	0,90	2,700	1000	ks	7793	21042
112	1	SML	40155	DUB LETNÍ semenáčky	5	SAD	5,13	45,300	1000	ks	10251	464370
112	1	SML	50155	BUK semenáčky	5	SAD	2,03	17,750	1000	ks	9937	176383
112	1	SML	50250	BUK sazenice	5	PRK	1,27	11,500	1000	ks	6015	69173
112	1	SML	50260	BUK sazenice	6	PRK	9,63	67,450	1000	ks	6747	455085
112	1	SML	53260	KLEN sazenice	6	PRK	1,06	6,400	1000	ks	6328	40499
112	1	SML	80280	LÍPA SRD sazenice	8	PRK	1,49	9,150	1000	ks	7584	69394
112	1	SML	83260	OLŠE LEPK sazenice	6	PRK	0,33	1,350	1000	ks	7061	9533
112	1	SML		Předaný projekt			22,93	165,600	1000	ks		1335942

112 Janovice 2018_cirkev

celkem za zakázku

22,93

165,600

1335942

PŘEDANÝ

2019 01. 11

PŘEDANÝ

Lesy České republiky
 Státní lesní podnik
 Lesní správa Janovice
 Zámek 1472, Janovice

IČO

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
---------	-------	---------	--------	---------	---	---	---	---	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	---------------	----------------

Výběrová kritéria:

(
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)) a
("38 Číslo zakázky" je v seznamu
(102, 112)))

102-Janovice 2018 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	6	1312	603B03	*	1	16	12	450	1000	3	SM	1	5,64	185,00	49765	67710				67710	
11	2	6	1312	603B04	*	1	33	12	450	1000	3	SM	1	1,36	48,00	33888	12576				12576	
11	2	6	1312	603C03	*	1	12	12	420	1000	3	SM	1	0,65	22,00	3586	9482				9482	
11	2	6	1312	603C04	*	1	23	12	420	1000	3	SM	1	2,26	91,00	39585	28574				28574	
11	2	6	1312	606A04	*	1	22	12	170	1000	12	SM	1	6,96	241,00	104835	75674				75674	
11	2	6	1312	607A03		1	17	12	750	1000	3	SM	1	4,04	122,00	32818	44652				44652	
11	2	6	1312	607A03		1	12	12	750	1000	3	BK	1		20,00	11360	8360				8360	
				1312	607A03	*	1	12						4,04	142,00	44178	53012				53012	
11	2	6	1312	607A04	*	1	38	12	750	1000	3	SM	1	0,54	33,00	23298	8646				8646	
11	2	6	1312	607B03		1	18	12	490	1000	3	SM	1	8,69	255,00	68595	93330				93330	
11	2	6	1312	607B03		1	12	12	490	1000	3	BK	1		28,00	15904	11704				11704	
				1312	607B03	*	1	12						8,69	283,00	84499	105034				105034	
11	2	6	1312	607B04	*	1	36	12	490	1000	3	SM	1	1,55	83,00	58598	21746				21746	
11	2	6	1312	607C03	*	1	18	12	850	1000	3	SM	1	8,48	339,00	91191	124074				124074	
11	2	6	1312	608A03		1	14	12	450	1000	12	SM	1	10,00	348,00	56724	149988				149988	
11	2	6	1312	608A03		1	21	12	450	1000	12	DG	1	0,14	14,00	6090	4396				4396	
				1312	608A03	*	1	12						10,14	362,00	62814	154384				154384	
11	2	6	1312	608A04	*	1	24	11		1000	12	SM	1	0,72	25,00	10875	7850				7850	
11	2	6	1312	608B03		1	14	12	430	1000	12	SM	1	3,00	84,00	13692	36204				36204	
11	2	6	1312	608B03		1	21	12	430	1000	12	DG	1	0,06	7,00	3045	2198				2198	
				1312	608B03	*	1	12						3,06	91,00	16737	38402				38402	
11	2	6	1312	608C03	*	1	11	12	520	1000	12	SM	1	5,31	145,00	23635	62495				62495	
11	2	6	1312	609A03	*	1	16	12	700	1000	3	SM	1	3,81	105,00	28245	38430				38430	
11	2	6	1312	609B03	*	1	18	12	700	1000	3	SM	1	5,51	175,00	47075	64050				64050	
11	2	6	1312	609B04	*	1	25	12	650	1000	3	SM	1	2,54	88,00	38280	27632				27632	
11	2	6	1312	609C04	*	1	18	11		1000	3	SM	1	0,46	14,00	3766	5124				5124	
11	2	6	1312	610A03	*	1	10	12	550	1000	12	SM	1	1,76	51,00	8313	21981				21981	
11	2	6	1312	615B03	*	1	11	12	650	1000	12	SM	1	9,36	320,00	52160	137920				137920	
11	2	6	1312	615B04	*	1	18	12	650	1000	12	SM	1	3,69	148,00	39812	54168				54168	
11	2	6	1312	616C02	*	1	11	12	650	1000	12	SM	1	0,58	25,00	4075	10775				10775	
11	2	6	1312	616D03	*	1	12	12	430	1000	12	SM	1	4,61	153,00	24939	65943				65943	
11	2	6	1312	617A03	*	1	9	12	500	1000	12	SM	1	0,41	10,00	1320	6100				6100	
11	2	6	1312	617A04	*	1	17	12	500	1000	12	SM	1	0,68	20,00	5380	7320				7320	
11	2	6	1312	617B03	*	1	9	12	550	1000	12	SM	1	3,39	102,00	13464	62220				62220	
11	2	6	1312	617B04	*	1	15	12	550	1000	12	SM	1	1,61	55,00	14795	20130				20130	
11	2	6	1312	617C03	*	1	10	12	280	1000	12	SM	1	2,58	83,00	13529	35773				35773	
11	2	6	1312	618A03a	*	1	16	12	110	1000	3	SM	1	0,48	7,00	1883	2562				2562	
11	2	6	1312	618A03b	*	1	15	11		1000	3	SM	1	0,57	19,00	5111	6954				6954	
2	6		1312	celkem za revír a LHC										101,44	3465,00	949631	1336741				1336741	
.....																						
11	2	7	1312	711B04	*	1	22	11		1000	12	SM	1	3,82	150,00	65250	47100				47100	
11	2	7	1312	712C03	*	1	12	12	480	1000	12	SM	1	0,41	20,00	3260	8620				8620	
11	2	7	1312	712C04	*	1	19	12	480	1000	12	SM	1	2,93	130,00	34970	47580				47580	
11	2	7	1312	715D03a	*	1	14	11		1000	12	SM	1	0,47	15,00	2445	6465				6465	
11	2	7	1312	715D03b	*	1	19	11		1000	12	BK	1	1,56	30,00	18060	10980				10980	
11	2	7	1312	715E03	*	1	12	47		1000	12	SM	1	1,46	50,00	8150	21550				21550	
11	2	7	1312	715E04	*	1	22	47		1000	12	SM	1	2,85	100,00	43500	31400				31400	
11	2	7	1312	719B03	*	1	19	11		1000	12	SM	1	5,03	150,00	40350	54900				54900	
11	2	7	1312	719C03	*	1	14	12	250	1000	12	SM	1	0,62	30,00	4890	12930				12930	
11	2	7	1312	719C04b	*	1	19	12	250	1000	12	SM	1	0,06	1,00	269	366				366	
11	2	7	1312	720D03a	*	1	19	47		1000	3	SM	1	4,19	125,00	33625	45750				45750	
11	2	7	1312	720D03b	*	1	19	47		1000	3	SM	1	1,25	40,00	10760	14640				14640	
11	2	7	1312	721A03	*	1	16	12	150	1000	12	SM	1	0,32	10,00	2690	3660				3660	
11	2	7	1312	721C03b	*	1	13	12	750	1000	12	SM	1	1,74	65,00	10595	28015				28015	
11	2	7	1312	721C04a	*	1	26	12	850	1000	12	SM	1	0,29	13,00	5655	4082				4082	
11	2	7	1312	722A03	*	1	23	47		1000	3	SM	1	3,44	110,00	47850	34540				34540	
2	7		1312	celkem za revír a LHC										30,44	1039,00	332319	372578				372578	
.....																						
11	2	8	1312	806B03		1	10	11		1000	12	SM	1	1,00	25,00	4075	10775				10775	
11	2	8	1312	806B03		1	12	11		1000	12	KL	1	0,12	5,00	2840	2090				2090	
				1312	806B03	*	1	11						1,12	30,00	6915	12865				12865	
11	2	8	1312	809D04	*	1	23	12	500	1000	3	SM	1	7,43	180,00	78300	56520				56520	
11	2	8	1312	811A04	*	1	22	11		1000	12	SM	1	0,98	21,00	9135	6594				6594	
11	2	8	1312	811B03a	*	1	8	11		1000	12	SM	1	0,99	20,00	2640	12200				12200	
11	2	8	1312	811B03b	*	1	12	11		1000	12	SM	1	1,15	24,00	3912	10344				10344	
11	2	8	1312	811B04	*	1	23	11		1000	12	SM	1	0,77	25,00	10875	7850				7850	
11	2	8	1312	812A03a	*	1	11	11		1000	3	SM	1	1,23	30,00	4890	12930				12930	
11	2	8	1312	812A03b		1	11	12	500	1000	3	SM	1	3,20	125,00	20375	53875				53875	
11	2	8	1312	812A03b		1	12	12	500	1000	3	BK	1	3,00	84,00	47712	35112				35112	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	2	8		1312 812A03b	*	1			12							6,20	209,00	68087	88987			88987	
11	2	8		1312 812D03a	*	1	14	12	12	500	1000	3	SM	1	1,50	55,00	8965	23705			23705		
11	2	8		1312 812D03a	*	1		12								1,55	15,00	7905	7065			7065	
11	2	8		1312 812D03b	*	1	9	12	700	1000	3	SM	1	1	0,14	4,00	16870	30770			30770		
11	2	8		1312 812D03c	*	1	13	11			1000	3	SM	1	0,21	5,00	528	2440			2440		
11	2	8		1312 812D04a	*	1	17	12	600	1000	3	SM	1	1	0,40	8,00	815	2155			2155		
11	2	8		1312 812D04a	*	1	18	12	600	1000	3	BK	1	1	0,45	13,00	2152	2928			2928		
11	2	8		1312 812D04b	*	1	25	11		1000	3	JS	1	1	0,85	21,00	7826	4758			4758		
11	2	8		1312 813A03a	*	1	7	11		1000	3	SM	1	1	0,09	2,00	9978	7686			7686		
11	2	8		1312 813A03b	*	1	7	11		1000	3	SM	1	1	0,08	2,00	4718	2198			2198		
11	2	8		1312 813A03c	*	1	10	12	400	1000	12	SM	1	1	0,62	12,00	264	1220			1220		
11	2	8		1312 813B03a	*	1	8	11		1000	12	SM	1	1	0,34	3,00	264	1220			1220		
11	2	8		1312 814D04	*	1	11	11		1000	12	SM	1	1	0,50	5,00	1956	5172			5172		
11	2	8		1312 814D04	*	1	12	11		1000	12	JS	1	1	0,69	10,00	396	1830			1830		
11	2	8		1312 814E03	*	1	7	11		1000	12	SM	1	1	0,75	20,00	815	2155			2155		
11	2	8		1312 816D04	*	1	22	12	300	1000	12	JS	1	1	0,28	7,00	5680	4180			4180		
11	2	8		1312 818C03	*	1	10	12	400	1000	12	KL	1	1	0,13	3,00	6495	6335			6335		
11	2	8		1312 818C04	*	1	25	12	400	1000	12	SM	1	1	0,31	10,00	2640	1220			1220		
11	2	8		1312 819D04	*	1	8	12	250	1000	3	SM	1	1	1,50	51,00	4350	3140			3140		
11	2	8		1312 819D04	*	1	8	12	250	1000	3	BK	1	1	0,74	21,00	22185	16014			16014		
11	2	8		1312 819E03	*	1	17	12	500	1000	3	SM	1	1	2,25	74,00	11067	9891			9891		
11	2	8		1312 819E04	*	1	23	12	450	1000	3	SM	1	1	3,55	85,00	33252	25905			25905		
11	2	8		1312 819F03a	*	1	7	11		1000	3	SM	1	1	2,10	44,00	19906	27084			27084		
11	2	8		1312 819F03a	*	1	6	11		1000	3	BK	1	1	1,46	30,00	36975	26690			26690		
11	2	8		1312 819F03b	*	1	12	12	400	1000	3	SM	1	1	1,34	39,00	5808	26840			26840		
11	2	8		1312 819F04	*	1	12	12	450	1000	3	SM	1	1	1,47	40,00	21618	40970			40970		
11	2	8		1312 822C03	*	1	6	11		1000	12	HB	1	1	0,08	2,00	6357	16809			16809		
11	2	8		1312 822C04	*	1	25	12	400	1000	12	SM	1	1	0,19	5,00	6520	17240			17240		
11	2	8		1312 822C04	*	1	12	12	400	1000	12	LP	1	1	0,20	5,00	1034	942			942		
11	2	8		1312 822D04	*	1	21	11		1000	12	BR	1	1	1,23	30,00	2175	1570			1570		
11	2	8		1312 823A03	*	1	21	12	450	1000	3	SM	1	1	2,09	120,00	295	2090			2090		
11	2	8		1312 823A03	*	1	7	12	450	1000	3	BK	1	1	1,00	10,00	0,39	10,00			2470	3660	3660
11	2	8		1312 823A03	*	1		12							3,09	130,00	19920	9420			9420		
11	2	8		1312 823B03	*	1	18	12	500	1000	3	SM	1	1	1,00	70,00	52200	37680			37680		
11	2	8		1312 823B03	*	1	8	12	500	1000	3	BK	1	1	0,67	10,00	5270	4710			4710		
11	2	8		1312 823C03a	*	1	12	11		1000	12	SM	1	1	2,26	90,00	18830	25620			25620		
11	2	8		1312 823C03b	*	1	18	12	500	1000	3	SM	1	1	5,00	180,00	5270	4710			4710		
11	2	8		1312 823C03b	*	1		12							1,67	80,00	24100	30330			30330		
11	2	8		1312 823D03a	*	1	15	11		1000	12	SM	1	1	0,03	2,00	14670	38790			38790		
11	2	8		1312 823D03b	*	1	13	12	300	1000	12	SM	1	1	2,00	80,00	48420	65880			65880		
11	2	8		1312 823F03	*	1	13	12	500	1000	12	SM	1	1	1,00	35,00	8520	6270			6270		
11	2	8		1312 823F03	*	1	6	12	500	1000	12	BK	1	1	0,27	5,00	5940	72150			72150		
11	2	8		1312 823F03	*	1		12							1,27	40,00	538	732			732		
11	2	8		1312 825A04	*	1	17	55		1000	12	SM	1	1	1,36	49,00	13040	34480			34480		
11	2	8		1312 825B03a	*	1	13	11		1000	12	SM	1	1	0,10	4,00	5705	15085			15085		
11	2	8		1312 825B04	*	1	24	11		1000	12	SM	1	1	1,33	51,00	2635	2355			2355		
11	2	8		1312 825C03	*	1	13	12	400	1000	12	SM	1	1	2,73	96,00	8340	17440			17440		
11	2	8		1312 celkem za revír a LHC											66,62	1963,00	615266	770188			770188		
11	2	9		1312 904B03b	*	1	13	12	1100	1000	12	SM	1	1	0,47	5,00	815	2155			2155		
11	2	9		1312 904B03b	*	1	10	12	1100	1000	12	BO	1	1		1,00	-40	431			431		
11	2	9		1312 914B03a	*	1	20	12	200	1000	12	SM	1	1	0,47	6,00	775	2586			2586		
11	2	9		1312 914B03a	*	1	12	12	200	1000	12	JS	1	1	0,88	15,00	4350	3140			3140		
11	2	9		1312 914B03a	*	1		12							0,88	25,00	12870	9410			9410		
11	2	9		1312 934B03	*	1	18	12	800	1000	12	SM	1	1		3,00	807	1098			1098		
11	2	9		1312 934B03	*	1	23	12	800	1000	12	BR	1	1	0,39	5,00	3320	1570			1570		
11	2	9		1312 934B03	*	1		12							0,39	8,00	4127	2668			2668		
11	2	9		1312 celkem za revír a LHC											1,74	39,00	17772	14664			14664		
11				2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	200,24	6506,00	1914988	2494171			2494171	
															Rozpis dle dřevin:								
															1-SM		6114,00	1695805	2334889			2334889	
															18-DG		21,00	9135	6594			6594	
															20-BO		1,00	-40	431			431	
															50-BK		281,00	157339	120045			120045	
															51-HB		2,00	1034	942			942	
															53-KL		8,00	4544	3344			3344	
															57-JS		39,00	23636	14846			14846	
															64-BR		35,00	23240	10990			10990	
															80-LP		5,00	295	2090			2090	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. Zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
											jehl.			6136,00	1704900	2341914			2341914
											list.			370,00	210088	152257			152257

102	11-smluv.										celkem			6506,00	1914988	2494171			2494171
											Rozpis dle dřevin:								
											1-SM			6114,00	1695805	2334889			2334889
											18-DG			21,00	9135	6594			6594
											20-BO			1,00	-40	431			431
											50-BK			281,00	157339	120045			120045
											51-HB			2,00	1034	942			942
											53-KL			8,00	4544	3344			3344
											57-JS			39,00	23636	14846			14846
											64-BR			35,00	23240	10990			10990
											80-LP			5,00	295	2090			2090
											jehl.			6136,00	1704900	2341914			2341914
											list.			370,00	210088	152257			152257
=====																			
102-Janovice 2018											Typ projektu: 1-Předaný projekt			6506,00	1914988	2494171			2494171
											Průměrné ceny za lm3 dříví:				294	383			383
											Rozpis dle dřevin:								
											1-SM			6114,00	1695805	2334889			2334889
											18-DG			21,00	9135	6594			6594
											20-BO			1,00	-40	431			431
											50-BK			281,00	157339	120045			120045
											51-HB			2,00	1034	942			942
											53-KL			8,00	4544	3344			3344
											57-JS			39,00	23636	14846			14846
											64-BR			35,00	23240	10990			10990
											80-LP			5,00	295	2090			2090
											jehl.			6136,00	1704900	2341914			2341914
											list.			370,00	210088	152257			152257

											v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:								
											11 smluv. dříví při pni			6506,00	1914988	2494171			2494171

2019

PŘEDAN

Lesy ČR
500 08 Brno
IČ: 471 051
Lesní správa
Zámek 12/2, Janovice, 795 42 Rýmařov

PŘEVZAL:

07706

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
102-Janovice 2018																			
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			

11	5	6	1312	999X999	4	69			9020	3	SM	2		500,00	346500	104500			104500
11	5	6	1312	999X999	4	69			9020	12	SM	2		500,00	346500	104500			104500
11	5	6	1312	999X999	4	99			9020	12	SM	2		500,00	364500	78500			78500
11	5	6	1312	999X999	4	99			9020	9	SM	2		500,00	364500	78500			78500
11	5	6	1312	999X999	4	69			9020	9	SM	2		500,00	346500	104500			104500
			1312	999X999	*	4								2500,00	1768500	470500			470500
	5	6	1312 celkem za revír a LHC											2500,00	1768500	470500		470500	
.....																			
11	5	7	1312	999X999	4	69			9020	3	SM			650,00	450450	135850			135850
11	5	7	1312	999X999	4	99			9020	3	SM			350,00	255150	54950			54950
11	5	7	1312	999X999	4	100			9020	3	SM			300,00	220500	47100			47100
11	5	7	1312	999X999	4	69			9020	6	SM			1920,00	1330560	401280			401280
11	5	7	1312	999X999	4	69			9020	9	SM			800,00	554400	167200			167200
11	5	7	1312	999X999	4	99			9020	9	SM			1620,00	1180980	254340			254340
11	5	7	1312	999X999	4	69			9020	12	SM			403,00	279279	84227			84227
11	5	7	1312	999X999	4	99			9020	12	SM			250,00	182250	39250			39250
11	5	7	1312	999X999	4	100			9020	12	SM			250,00	183750	39250			39250
			1312	999X999	*	4								6543,00	4637319	1223447			1223447
	5	7	1312 celkem za revír a LHC											6543,00	4637319	1223447		1223447	
.....																			
11	5	8	1312	999X999	4	69			9020	3	SM			200,00	138600	41800			41800
11	5	8	1312	999X999	4	99			9020	3	SM			90,00	65610	14130			14130
11	5	8	1312	999X999	4	100			9020	3	SM			91,00	66885	14287			14287
11	5	8	1312	999X999	4	49			9020	6	SM			1500,00	693000	393000			393000
11	5	8	1312	999X999	4	69			9020	9	SM			1000,00	693000	209000			209000
11	5	8	1312	999X999	4	99			9020	6	SM			500,00	364500	78500			78500
11	5	8	1312	999X999	4	100			9020	6	SM			500,00	367500	78500			78500
11	5	8	1312	999X999	4	49			9020	9	SM			1500,00	693000	393000			393000
11	5	8	1312	999X999	4	99			9020	9	SM			1500,00	1093500	235500			235500
11	5	8	1312	999X999	4	100			9020	9	SM			1000,00	735000	157000			157000
11	5	8	1312	999X999	4	100			9020	12	SM			150,00	110250	23550			23550
11	5	8	1312	999X999	4	49			9020	12	SM			303,00	139986	79386			79386
11	5	8	1312	999X999	4	69			9020	12	SM			303,00	209979	63327			63327
			1312	999X999	*	4								8637,00	5370810	1780980			1780980
	5	8	1312 celkem za revír a LHC											8637,00	5370810	1780980		1780980	
.....																			
11	5	10	1312	999X999	4	69			9020	3	SM	2		1000,00	693000	209000			209000
11	5	10	1312	999X999	4	100			9020	3	SM	2		500,00	367500	78500			78500
11	5	10	1312	999X999	4	100			9020	12	SM	2		700,00	514500	109900			109900
11	5	10	1312	999X999	4	69			9020	12	SM	2		1000,00	693000	209000			209000
11	5	10	1312	999X999	4	49			9020	12	SM	2		500,00	231000	131000			131000
11	5	10	1312	999X999	4	49			9020	6	SM	2		500,00	231000	131000			131000
11	5	10	1312	999X999	4	69			9020	6	SM	2		500,00	346500	104500			104500
11	5	10	1312	999X999	4	100			9020	6	SM	2		500,00	367500	78500			78500
			1312	999X999	*	4								5200,00	3444000	1051400			1051400
	5	10	1312 celkem za revír a LHC											5200,00	3444000	1051400		1051400	
.....																			
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	22880,00	15220629	4526327		4526327		
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM		22880,00		15220629 4526327		4526327	
												jehl.		22880,00		15220629 4526327		4526327	

11	8	6	1312	999X999	4	100			9040	3	SM	2		500,00	434000	78500			78500
11	8	6	1312	999X999	4	49			9040	6	SM	2		500,00	280000	131000			131000
11	8	6	1312	999X999	4	100			9040	6	SM	2		500,00	434000	78500			78500
			1312	999X999	*	4								1500,00	1148000	288000			288000
	8	6	1312 celkem za revír a LHC											1500,00	1148000	288000		288000	
.....																			
11	8	7	1312	999X999	4	49			9040	6	SM			500,00	280000	131000			131000
11	8	7	1312	999X999	4	69			9040	9	SM			1000,00	721000	209000			209000
11	8	7	1312	999X999	4	100			9040	6	SM			500,00	434000	78500			78500
11	8	7	1312	999X999	4	49			9040	9	BK			100,00	69600	26200			26200
11	8	7	1312	999X999	4	69			9040	9	BK			300,00	213300	62700			62700
11	8	7	1312	999X999	4	99			9040	9	BK			200,00	147000	31400			31400
11	8	7	1312	999X999	4	100			9040	9	BK			200,00	153000	31400			31400
			1312	999X999	*	4								2800,00	2017900	570200			570200
	8	7	1312 celkem za revír a LHC											2800,00	2017900	570200		570200	
.....																			
11	8	8	1312	999X999	4	49			9040	6	SM			500,00	280000	131000			131000
11	8	8	1312	999X999	4	99			9040	6	SM			500,00	424000	78500			78500
11	8	8	1312	999X999	4	69			9040	6	SM			500,00	360500	104500			104500
11	8	8	1312	999X999	4	99			9040	9	MD			500,00	395000	78500			78500
11	8	8	1312	999X999	4	99			9040	6	BK			500,00	367500	78500			78500
			1312	999X999	*	4								2500,00	1827000	471000			471000
	8	8	1312 celkem za revír a LHC											2500,00	1827000	471000		471000	
.....																			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	8	10		1312 999X999		4	99		9040	3	SM	2		500,00	424000	78500			78500
11	8	10		1312 999X999		4	99		9040	6	SM	2		500,00	424000	78500			78500
11	8	10		1312 999X999		4	49		9040	6	SM	2		500,00	280000	131000			131000
				1312 999X999	*	4								1500,00	1128000	288000			288000
	8	10		1312 celkem za revír a LHC										1500,00	1128000	288000			288000
.....																			
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													8300,00	6120900	1617200		1617200	
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	6500,00	4775500	1308500		1308500
														30-MD	500,00	395000	78500		78500
														50-BK	1300,00	950400	230200		230200
														jehl.	7000,00	5170500	1387000		1387000
														list.	1300,00	950400	230200		230200

11	10	6		1312 999X999		4	49		9010	3	SM	2		866,00	277120	226892			226892
11	10	6		1312 999X999		4	49		9010	12	SM	2		314,00	100480	82268			82268
				1312 999X999	*	4								1180,00	377600	309160			309160
	10	6		1312 celkem za revír a LHC										1180,00	377600	309160			309160
.....																			
11	10	10		1312 999X999		4	49		9010	3	SM	2		1000,00	320000	262000			262000
11	10	10		1312 999X999		4	49		9010	12	SM	2		500,00	160000	131000			131000
11	10	10		1312 999X999		4	29		9010	12	SM	2		120,00	30600	37680			37680
				1312 999X999	*	4								1620,00	510600	430680			430680
	10	10		1312 celkem za revír a LHC										1620,00	510600	430680			430680
.....																			
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN i MN)													2800,00	888200	739840		739840	
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	2800,00	888200	739840		739840
														jehl.	2800,00	888200	739840		739840

11	11	7		1312 999X999		4	99		9030	6	SM			500,00	388000	78500			78500
11	11	7		1312 999X999		4	99		9020	7	SM			200,00	145800	31400			31400
				1312 999X999	*	4								700,00	533800	109900			109900
	11	7		1312 celkem za revír a LHC										700,00	533800	109900			109900
.....																			
11	11	8		1312 999X999	*	4	99		9030	6	SM			500,00	388000	78500			78500
	11	8		1312 celkem za revír a LHC										500,00	388000	78500			78500
.....																			
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	1200,00	921800	188400		188400
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	1200,00	921800	188400		188400
														jehl.	1200,00	921800	188400		188400

11	12	7		1312 999X999		4	29		9010	3	SM			125,00	31875	39250			39250
11	12	7		1312 999X999		4	49		9010	3	SM			300,00	96000	78600			78600
11	12	7		1312 999X999		4	29		9010	9	SM			150,00	38250	47100			47100
11	12	7		1312 999X999		4	49		9010	9	SM			200,00	64000	52400			52400
11	12	7		1312 999X999		4	69		9010	9	SM			150,00	56250	31350			31350
11	12	7		1312 999X999		4	69		9010	12	SM			368,00	138000	76912			76912
				1312 999X999	*	4								1293,00	424375	325612			325612
	12	7		1312 celkem za revír a LHC										1293,00	424375	325612			325612
.....																			
11	12	8		1312 999X999		4	29		9010	3	SM			100,00	25500	31400			31400
11	12	8		1312 999X999		4	49		9010	3	SM			200,00	64000	52400			52400
11	12	8		1312 999X999		4	29		9010	9	SM			500,00	127500	157000			157000
11	12	8		1312 999X999		4	29		9010	12	SM			100,00	25500	31400			31400
				1312 999X999	*	4								900,00	242500	272200			272200
	12	8		1312 celkem za revír a LHC										900,00	242500	272200			272200
.....																			
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	2193,00	666875	597812		597812
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	2193,00	666875	597812		597812
														jehl.	2193,00	666875	597812		597812

102	11-smluv. dříví při pni													celkem	37373,00	23818404	7669579		7669579
	Rozpis dle dřevin:																		
														1-SM	35573,00	22473004	7360879		7360879
														30-MD	500,00	395000	78500		78500
														50-BK	1300,00	950400	230200		230200
														jehl.	36073,00	22868004	7439379		7439379
														list.	1300,00	950400	230200		230200

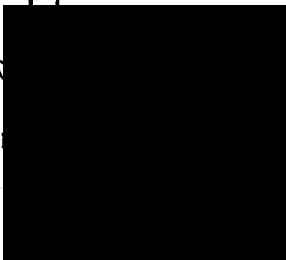
Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
60	5	6		1312 999X999	4	69						9020	6	SM			50,00		10450			10450
60	5	6		1312 999X999	4	99						9020	9	SM			30,00		4710			4710
				1312 999X999	*	4											80,00		15160			15160
	5	6		1312 celkem za revír a LHC													80,00		15160			15160
60	5	7		1312 999X999	4	69						9020	6	SM			10,00		2090			2090
60	5	7		1312 999X999	4	100						9020	9	SM			30,00		4710			4710
				1312 999X999	*	4											40,00		6800			6800
	5	7		1312 celkem za revír a LHC													40,00		6800			6800
60	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															celkem	120,00		21960		21960	
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	120,00		21960		21960	
																jehl.	120,00		21960		21960	
60	8	7		1312 999X999	*	4	100					9040	6	SM			20,00		3140			3140
	8	7		1312 celkem za revír a LHC													20,00		3140			3140
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)															celkem	20,00		3140		3140	
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	20,00		3140		3140	
																jehl.	20,00		3140		3140	
60	9	6		1312 999X999	*	4	69					9040	9	SM			20,00		4180			4180
	9	6		1312 celkem za revír a LHC													20,00		4180			4180
60	9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)															celkem	20,00		4180		4180	
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	20,00		4180		4180	
																jehl.	20,00		4180		4180	
102	60-hroubí ponech. v por															celkem	160,00		29280		29280	
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	160,00		29280		29280	
																jehl.	160,00		29280		29280	
102-Janovice 2018	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															37533,00	23818404	7698859		7698859		
																Průměrné ceny za 1m3 dříví:	635	205		205		
																Rozpis dle dřevin:						
																1-SM	35733,00	22473004	7390159	7390159		
																30-MD	500,00	395000	78500	78500		
																50-BK	1300,00	950400	230200	230200		
																jehl.	36233,00	22868004	7468659	7468659		
																list.	1300,00	950400	230200	230200		
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
	11 smluv. dříví při pni															37373,00	23818404	7669579		7669579		
	60 hroubí ponech. v por															160,00		29280		29280		

2019 01. 11

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Lesy ČR, státní lesní hospodářství
 Městský úřad Janovice
 Janovice nad Ohří, 281 01
 Zámek 111, 281 01 Janovice nad Ohří



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
112-Janovice 2018_církev																				

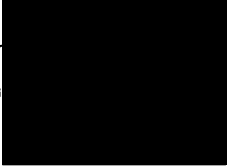
Typ projektu: 1-Předaný projekt																				

11	2	9		1312 908C03		1	19	11	1000	12	SM	1	1,62	50,00	13450	18300			18300	
11	2	9		1312 908C03		1	14	11	1000	12	BK	1		1,00	568	418			418	
11	2	9		1312 908C03		1	12	11	1000	12	KL	1	1,62	2,00	1136	836			836	
				1312 908C03	*	1		11					3,24	53,00	15154	19554			19554	
11	2	9		1312 934G03b		1	20	12	500	1000	12	SM	1	1,01	10,00	4350	3140		3140	
11	2	9		1312 934G03b		1	16	12	500	1000	12	JS	1		10,00	6020	3660		3660	
				1312 934G03b	*	1		12					1,01	20,00	10370	6800			6800	
11	2	9		1312 934G03c	*	1	10	12	500	1000	12	JS	1	0,84	3,00	1704	1254		1254	
	2	9		1312 celkem za revír a LHC									5,09	76,00	27228	27608			27608	
.....																				
11	2	10		1312 953A03		1	28	12	300	1000	12	BK	1	3,44	40,00	26960	12560		12560	
11	2	10		1312 953A03		1	25	12	300	1000	12	KL	1		6,00	4044	1884		1884	
11	2	10		1312 953A03		1	26	12	300	1000	12	JS	1		14,00	9436	4396		4396	
				1312 953A03	*	1		12					3,44	60,00	40440	18840			18840	
11	2	10		1312 953B04		1	22	11		1000	12	BK	1	3,63	50,00	33700	15700		15700	
11	2	10		1312 953B04		1	22	11		1000	12	KL	1		2,00	1348	628		628	
11	2	10		1312 953B04		1	20	11		1000	12	JS	1		3,00	2022	942		942	
11	2	10		1312 953B04		1	49	11		1000	12	BR	1		1,00	684	262		262	
11	2	10		1312 953B04		1	100	11		1000	12	OS	1		2,00	352	314		314	
				1312 953B04	*	1		11					3,63	58,00	38106	17846			17846	
11	2	10		1312 955A03		1	13	11		1000	12	SM	1	1,71	18,00	2934	7758		7758	
11	2	10		1312 955A03		1	20	11		1000	12	DG	1		14,00	6090	4396		4396	
11	2	10		1312 955A03		1	18	11		1000	12	BK	1		7,00	4214	2562		2562	
11	2	10		1312 955A03		1	15	11		1000	12	HB	1		1,00	592	366		366	
11	2	10		1312 955A03		1	19	11		1000	12	KL	1		1,00	602	366		366	
				1312 955A03	*	1		11					1,71	41,00	14432	15448			15448	
11	2	10		1312 955B03a		1	18	12	400	1000	3	BK	1	2,31	65,00	39130	23790		23790	
11	2	10		1312 955B03a		1	21	12	400	1000	3	KL	1		10,00	6740	3140		3140	
11	2	10		1312 955B03a		1	19	12	400	1000	3	JS	1		10,00	6020	3660		3660	
				1312 955B03a	*	1		12					2,31	85,00	51890	30590			30590	
11	2	10		1312 955C03		1	18	11		1000	12	BK	1	0,14	3,00	1806	1098		1098	
11	2	10		1312 955C03		1	19	11		1000	12	KL	1		1,00	602	366		366	
				1312 955C03	*	1		11					0,14	4,00	2408	1464			1464	
11	2	10		1312 956D03b		1	17	11		1000	3	BK	1	6,53	90,00	54180	32940		32940	
11	2	10		1312 956D03b		1	25	11		1000	3	KL	1		40,00	26960	12560		12560	
11	2	10		1312 956D03b		1	22	11		1000	3	JS	1		70,00	47180	21980		21980	
11	2	10		1312 956D03b		1	18	11		1000	3	LP	1		3,00	279	1098		1098	
				1312 956D03b	*	1		11					6,53	203,00	128599	68578			68578	
11	2	10		1312 957B04		1	28	11		1000	3	BK	1	2,65	80,00	53920	25120		25120	
11	2	10		1312 957B04		1	29	11		1000	3	KL	1		5,00	3370	1570		1570	
11	2	10		1312 957B04		1	27	11		1000	3	JS	1		15,00	10110	4710		4710	
				1312 957B04	*	1		11					2,65	100,00	67400	31400			31400	
11	2	10		1312 958A03		1	13	11		1000	12	SM	1	2,22	40,00	6520	17240		17240	
11	2	10		1312 958A03		1	18	11		1000	12	DG	1		2,00	538	732		732	
11	2	10		1312 958A03		1	18	11		1000	12	BK	1		15,00	9030	5490		5490	
11	2	10		1312 958A03		1	17	11		1000	12	JS	1		6,00	3612	2196		2196	
				1312 958A03	*	1		11					2,22	63,00	19700	25658			25658	
11	2	10		1312 963A03		1	17	12	250	1000	3	BK	1	1,85	50,00	30100	18300		18300	
11	2	10		1312 963A03		1	18	12	250	1000	3	KL	1		10,00	6020	3660		3660	
				1312 963A03	*	1		12					1,85	60,00	36120	21960			21960	
11	2	10		1312 963B03b		1	13	12	400	1000	12	SM	1	1,62	22,00	3586	9482		9482	
11	2	10		1312 963B03b		1	22	12	400	1000	12	BK	1		20,00	13480	6280		6280	
11	2	10		1312 963B03b		1	25	12	400	1000	12	KL	1		7,00	4718	2198		2198	
11	2	10		1312 963B03b		1	20	12	400	1000	12	BR	1		3,00	1992	942		942	
11	2	10		1312 963B03b		1	20	12	400	1000	12	JIV	1		1,00	165	314		314	
				1312 963B03b	*	1		12					1,62	53,00	23941	19216			19216	
11	2	10		1312 989D04		1	18	12	300	1000	12	SM	1		8,00	2152	2928		2928	
11	2	10		1312 989D04		1	25	12	300	1000	12	BK	1	1,00	22,00	14828	6908		6908	
				1312 989D04	*	1		12					1,00	30,00	16980	9836			9836	
	2	10		1312 celkem za revír a LHC									27,10	757,00	440016	260836			260836	
.....																				
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											celkem	32,19	833,00	467244	288444			288444
Rozpis dle dřevin:																				
															148,00	32992	58848		58848	
															16,00	6628	5128		5128	
															443,00	281916	151166		151166	
															1,00	592	366		366	
															84,00	55540	27208		27208	
															131,00	86104	42798		42798	
															4,00	2676	1204		1204	
															3,00	279	1098		1098	
															2,00	352	314		314	
															1,00	165	314		314	
															jehl.	164,00	39620	63976		63976
															list.	669,00	427624	224468		224468

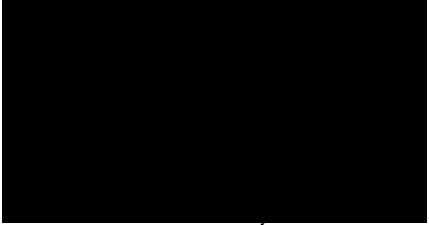
Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb							
112	11-	smluv.	dříví při pni														833,00	467244	288444			288444							
																		celkem											
																		Rozpis dle dřevin:											
																		1-SM	148,00	32992	58848								58848
																		18-DG	16,00	6628	5128								5128
																		50-BK	443,00	281916	151166								151166
																		51-HB	1,00	592	366								366
																		53-KL	84,00	55540	27208								27208
																		57-JS	131,00	86104	42798								42798
																		64-BR	4,00	2676	1204								1204
																		80-LP	3,00	279	1098								1098
																		86-OS	2,00	352	314								314
																		91-JIV	1,00	165	314								314
																		jehl.	164,00	39620	63976								63976
																		list.	669,00	427624	224468								224468
=====																													
112-Janovice 2018_cirkev																	833,00	467244	288444			288444							
																		Typ projektu: 1-Předaný projekt											
																		Průměrné ceny za 1m3 dříví:		561	346								346
																		Rozpis dle dřevin:											
																		1-SM	148,00	32992	58848								58848
																		18-DG	16,00	6628	5128								5128
																		50-BK	443,00	281916	151166								151166
																		51-HB	1,00	592	366								366
																		53-KL	84,00	55540	27208								27208
																		57-JS	131,00	86104	42798								42798
																		64-BR	4,00	2676	1204								1204
																		80-LP	3,00	279	1098								1098
																		86-OS	2,00	352	314								314
																		91-JIV	1,00	165	314								314
																		jehl.	164,00	39620	63976								63976
																		list.	669,00	427624	224468								224468
																		v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:											
																		11 smluv. dříví při pni	833,00	467244	288444								288444

2019 01. 11

PREZENT



PREZENT:



Lesy České republiky, s.p. [02]
500 044 000, Křižovatka, Mlýnská ul. 25, 793 00 Rýmařov
IČ: 1218 451, DIČ: CZ1218451
Lesní správa Rýmařov
Zámek 17/2, Rýmařov, 793 42 Rýmařov

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
112-Janovice 2018_církev				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	5	9	1312	999X999	4	69			9020	3	SM			352,00	243936	73568			73568
11	5	9	1312	999X999	4	99			9020	3	SM			250,00	182250	39250			39250
11	5	9	1312	999X999	4	100			9020	3	SM			250,00	183750	39250			39250
11	5	9	1312	999X999	4	49			9020	6	SM			2000,00	924000	524000			524000
11	5	9	1312	999X999	4	49			9020	9	SM			2000,00	924000	524000			524000
11	5	9	1312	999X999	4	69			9020	9	SM			4960,00	3437280	1036640			1036640
11	5	9	1312	999X999	4	69			9020	12	SM			1885,00	1306305	393965			393965
11	5	9	1312	999X999	4	100			9020	12	SM			200,00	147000	31400			31400
11	5	9	1312	999X999	4	99			9020	12	SM			391,00	285039	61387			61387
				1312	999X999	* 4								12288,00	7633560	2723460			2723460
	5	9	1312 celkem za revír a LHC																
														12288,00	7633560	2723460			2723460
.....																			
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	12288,00	7633560	2723460		2723460		
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM	12288,00	7633560	2723460		2723460		
												jehl.	12288,00	7633560	2723460		2723460		

11	8	9	1312	999X999	4	69			9040	6	SM			600,00	432600	125400			125400
11	8	9	1312	999X999	4	49			9040	6	SM			600,00	336000	157200			157200
11	8	9	1312	999X999	4	69			9040	6	JD			300,00	162600	62700			62700
11	8	9	1312	999X999	4	99			9040	6	BK			500,00	367500	78500			78500
				1312	999X999	* 4								2000,00	1298700	423800			423800
	8	9	1312 celkem za revír a LHC																
														2000,00	1298700	423800			423800
.....																			
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											celkem	2000,00	1298700	423800		423800		
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM	1200,00	768600	282600		282600		
												10-JD	300,00	162600	62700		62700		
												50-BK	500,00	367500	78500		78500		
												jehl.	1500,00	931200	345300		345300		
												list.	500,00	367500	78500		78500		

11	10	9	1312	999X999	4	29			1000	6	SM			200,00	87000	62800			62800
11	10	9	1312	999X999	4	69			1000	6	SM			500,00	461000	104500			104500
11	10	9	1312	999X999	4	49			9010	9	SM			500,00	160000	131000			131000
11	10	9	1312	999X999	4	69			9010	9	SM			500,00	187500	104500			104500
				1312	999X999	* 4								1700,00	895500	402800			402800
	10	9	1312 celkem za revír a LHC																
														1700,00	895500	402800			402800
.....																			
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN i MN)											celkem	1700,00	895500	402800		402800		
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM	1700,00	895500	402800		402800		
												jehl.	1700,00	895500	402800		402800		

11	11	9	1312	999X999	* 4	49			9030	6	SM			300,00	151500	78600			78600
11	9	1312 celkem za revír a LHC																	
														300,00	151500	78600			78600
.....																			
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	300,00	151500	78600		78600		
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM	300,00	151500	78600		78600		
												jehl.	300,00	151500	78600		78600		

11	12	9	1312	999X999	4	29			9010	3	SM			300,00	76500	94200			94200
11	12	9	1312	999X999	4	49			9010	3	SM			900,00	288000	235800			235800
11	12	9	1312	999X999	4	69			9010	3	SM			500,00	187500	104500			104500
11	12	9	1312	999X999	4	69			9010	12	SM			800,00	300000	167200			167200
11	12	9	1312	999X999	4	49			9010	12	SM			300,00	96000	78600			78600
				1312	999X999	* 4								2800,00	948000	680300			680300
	12	9	1312 celkem za revír a LHC																
														2800,00	948000	680300			680300
.....																			
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	2800,00	948000	680300		680300		
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM	2800,00	948000	680300		680300		
												jehl.	2800,00	948000	680300		680300		

112	11-smluv. dříví při pni											celkem	19088,00	10927260	4308960		4308960		
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM	18288,00	10397160	4167760		4167760		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb			
											10-JD			300,00	162600	62700			62700			
											50-BK			500,00	367500	78500			78500			
											jehl.			18588,00	10559760	4230460			4230460			
											list.			500,00	367500	78500			78500			
60	8	9		1312 999X999			4	100	9040	9	JD			20,00		3140			3140			
60	8	9		1312 999X999			4	100	9040	9	BK			20,00		3140			3140			
				1312 999X999 * 4										40,00		6280			6280			
	8	9		1312 celkem za revír a LHC											40,00		6280			6280		
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN č. 11)													40,00		6280			6280			
				Rozpis dle dřevin:																		
											10-JD			20,00		3140			3140			
											50-BK			20,00		3140			3140			
											jehl.			20,00		3140			3140			
											list.			20,00		3140			3140			
112	60-hroubí ponech. v por													celkem	40,00		6280			6280		
				Rozpis dle dřevin:																		
											10-JD			20,00		3140			3140			
											50-BK			20,00		3140			3140			
											jehl.			20,00		3140			3140			
											list.			20,00		3140			3140			
112-Janovice 2018_cirkev	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													19128,00	10927260	4315240			4315240			
				Průměrné ceny za 1m3 dříví:														571	226			226
				Rozpis dle dřevin:																		
											1-SM			18288,00	10397160	4167760			4167760			
											10-JD			320,00	162600	65840			65840			
											50-BK			520,00	367500	81640			81640			
											jehl.			18608,00	10559760	4233600			4233600			
											list.			520,00	367500	81640			81640			
	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																					
				11 smluv. dříví při pni													19088,00	10927260	4308960			4308960
				60 hroubí ponech. v por													40,00		6280			6280

REDA
01. 11
[02]
Léon Stouček Janovice
Zátek 14/21, Janovice, 201 02 Rymařov

REDA ;

