

Kloboucká lesní s. r. o.
Vlárská 321
Brumov-Bylnice
763 31
Česká republika

Předání projektů na r. 2019 – dle smlouvy o provádění komplexních
lesnických činností a o prodeji dříví od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2022
název zakázky Nižbor (181010).

Dne 15. 11. 2018 byly po vzájemné dohodě předány (ve 3 vyhotovení) projekty
na těžební a pěstební činnosti včetně soupisu sadebního materiálu smluvnímu
partnerovi: Kloboucká lesní s. r. o. (IČ 25532642; DIČ CZ 699003128). Smluvní
partner podpisem níže stvrzuje, že převzal veškeré projekty dle smlouvy o provádění
komplexních lesnických činností a o prodeji dříví - zakázka 181010, název zakázky:
Nižbor. Především pak sestavy: 1121 – pěstební činnost veškerá; 1175 – sumáře SaMa;
2111 – těžba dříví veškerá a 2111 – těžba dříví bez prodeje „Na zem“.

Za LS Nižbor předal:

Ing. Lukáš Huml

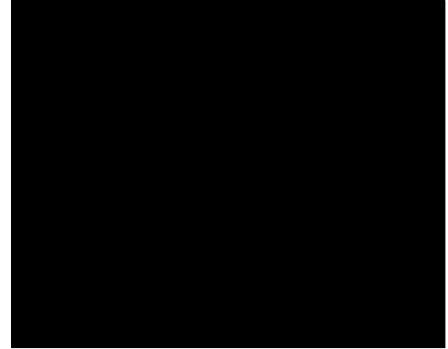
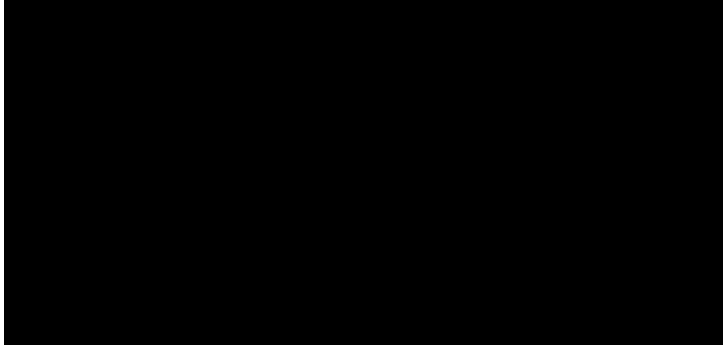
Za SP Kloboucká lesní s. r. o. převzal:

P. Josef Knot

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

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 10) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)) a
("70 Způsob výroby dříví" = 60))



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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 10) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

10-Nižbor 2018-2022

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	3	1436	301Ca04b*	1	9	47		1000	6	SM	1	0,79	25,00
11	2	3	1436	302Ca04c	1	16	47		1000	6	SM	1	2,93	135,00
11	2	3	1436	302Ca04c	1	14	47		1000	6	OL	1		21,00
			1436	302Ca04c*	1		47						2,93	156,00
11	2	3	1436	302Da03b*	1	7	47		1000	6	SM	1	0,46	20,00
11	2	3	1436	304Ba04	1	16	47		1000	6	SM	1	2,91	59,00
11	2	3	1436	304Ba04	1	15	47		1000	6	OL	1		33,00
			1436	304Ba04 *	1		47						2,91	92,00
11	2	3	1436	311Ba03 *	1	12	47		1000	6	SM	1	1,18	52,00
11	2	3	1436	314Ca04a*	1	10	47		1000	6	SM	1	0,94	35,00
11	2	3	1436	316Ea04b*	1	12	47		1000	6	SM	1	0,68	40,00
11	2	3	1436	318Ba03a*	1	8	47		1000	6	SM	1	1,60	50,00
	2	3	1436	celkem za revír a LHC									11,49	470,00

11	2	4	1436	419Ba04 *	1	16	47		1000	3	BO	1	0,92	43,00
11	2	4	1436	419Ca03	1	9	47		1000	3	SM	1		33,00
11	2	4	1436	419Ca03	1	15	47		1000	3	MD	1	2,32	38,00
11	2	4	1436	419Ca03	1	5	47		1000	3	DBZ	1		7,00
11	2	4	1436	419Ca03	1	5	47		1000	3	BR	1		2,00
			1436	419Ca03 *	1		47						2,32	80,00
11	2	4	1436	420Da03a*	1	5	47		1000	3	BO	1	0,64	36,00
11	2	4	1436	420Da04b	1	16	47		1000	3	BO	1	3,09	265,00
11	2	4	1436	420Da04b	1	17	47		1000	3	MD	1		3,00
			1436	420Da04b*	1		47						3,09	268,00
11	2	4	1436	421Da03a	1	6	17	250	1000	3	BO	1	0,59	34,00
11	2	4	1436	421Da03a	1	4	17	250	1000	3	BR	1		1,00
			1436	421Da03a*	1		17						0,59	35,00
11	2	4	1436	437Ba03a	1	10	17	200	1000	9	MD	1		43,00
11	2	4	1436	437Ba03a	1	3	17	200	1000	9	DBZ	1	1,13	2,00
			1436	437Ba03a*	1		17						1,13	45,00
	2	4	1436	celkem za revír a LHC									8,69	507,00

11	2	5	1436	511Ba03	1	17	12	120	1000	9	MD	1		1,00
11	2	5	1436	511Ba03	1	12	12	120	1000	9	DBZ	1	0,59	7,00
11	2	5	1436	511Ba03	1	12	12	120	1000	9	KL	1		2,00
11	2	5	1436	511Ba03	1	11	12	120	1000	9	BR	1		1,00
			1436	511Ba03 *	1		12						0,59	11,00
11	2	5	1436	512Aa03b*	1	9	12	100	1000	9	MD	1	0,18	7,00
11	2	5	1436	512Ba03b*	1	7	12	340	1000	9	DBZ	1	0,94	20,00
	2	5	1436	celkem za revír a LHC									1,71	38,00

11	2	7	1436	702Ca04	1	9	77		1000	6	BO	1	1,42	41,00
11	2	7	1436	702Ca04	1	20	77		1000	6	MD	1		5,00
11	2	7	1436	702Ca04	1	18	77		1000	6	BR	1		3,00
			1436	702Ca04 *	1		77						1,42	49,00
11	2	7	1436	708Ca04	1	9	77		1000	6	SM	1	1,56	5,00
11	2	7	1436	708Ca04	1	10	77		1000	6	BO	1		35,00
11	2	7	1436	708Ca04	1	17	77		1000	6	MD	1		15,00
			1436	708Ca04 *	1		77						1,56	55,00
11	2	7	1436	728Aa03	1	7	77		1000	6	BO	1	0,71	5,00
11	2	7	1436	728Aa03	1	9	77		1000	6	MD	1		20,00
11	2	7	1436	728Aa03	1	5	77		1000	6	HB	1		1,00
11	2	7	1436	728Aa03	1	10	77		1000	6	BR	1		2,00
			1436	728Aa03 *	1		77						0,71	28,00
	2	7	1436	celkem za revír a LHC									3,69	132,00

11	2	8	1436	813Ba04	1	29	77		1000	6	MD	1		5,00
11	2	8	1436	813Ba04	1	12	77		1000	6	KL	1	1,72	34,00
11	2	8	1436	813Ba04	1	15	77		1000	6	JS	1		2,00
11	2	8	1436	813Ba04	1	9	77		1000	6	BR	1		2,00
11	2	8	1436	813Ba04	1	4	77		1000	6	JIV	1		1,00
			1436	813Ba04 *	1		77						1,72	44,00
11	2	8	1436	828Ca03	1	9	77		1000	6	SMP	1		5,00
11	2	8	1436	828Ca03	1	9	77		1000	6	BO	1	2,30	14,00
11	2	8	1436	828Ca03	1	12	77		1000	6	MD	1		22,00
11	2	8	1436	828Ca03	1	12	77		1000	6	BR	1		5,00
			1436	828Ca03 *	1		77						2,30	46,00
11	2	8	1436	831Aa04a*	1	12	77		1000	6	BO	1	0,58	10,00
11	2	8	1436	831Aa04b*	1	8	77		1000	6	BK	1	0,14	4,00
11	2	8	1436	831Aa04c*	1	7	12	250	1000	6	SM	1	0,49	10,00

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	
11	3	5		1436 509Aa08		1	34	77	1000	6	JS			19,00	
11	3	5		1436 509Aa08		1	69	77	1000	6	OS			3,00	
				1436 509Aa08	*	1		77					2,78	67,00	
	3	5		1436 celkem za revír a LHC										2,78	67,00
.....															
11	3	7		1436 707Ga06		1	25	77	1000	6	BO			1,00	
11	3	7		1436 707Ga06		1	30	77	1000	6	MD			12,00	
11	3	7		1436 707Ga06		1	15	77	1000	6	DBZ		1,00	15,00	
11	3	7		1436 707Ga06		1	20	77	1000	6	BK			2,00	
11	3	7		1436 707Ga06		1	9	77	1000	6	HB			7,00	
11	3	7		1436 707Ga06		1	20	77	1000	6	BR			1,00	
				1436 707Ga06	*	1		77					1,00	38,00	
	3	7		1436 celkem za revír a LHC										1,00	38,00
.....															
11	3	8		1436 807Ba09		1	80	77	1000	12	MD	1		10,00	
11	3	8		1436 807Ba09		1	100	77	1000	12	DBZ	1	1,03	40,00	
11	3	8		1436 807Ba09		1	150	77	1000	12	BK	1		5,00	
11	3	8		1436 807Ba09		1	70	77	1000	12	BR	1		1,00	
11	3	8		1436 807Ba09		1	60	77	1000	12	LP	1		7,00	
				1436 807Ba09	*	1		77					1,03	63,00	
11	3	8		1436 812Da11		1	95	77	1000	12	MD	1		20,00	
11	3	8		1436 812Da11		1	120	77	1000	12	DBZ	1	1,09	20,00	
11	3	8		1436 812Da11		1	100	77	1000	12	DBC	1		5,00	
11	3	8		1436 812Da11		1	100	77	1000	12	BK	1		6,00	
				1436 812Da11	*	1		77					1,09	51,00	
11	3	8		1436 812Da12		1	150	77	1000	12	DBZ	1	0,44	28,00	
11	3	8		1436 812Da12		1	20	77	1000	12	KL	1		2,00	
				1436 812Da12	*	1		77					0,44	30,00	
11	3	8		1436 813Ca10	*	1	50	77	1000	3	DBZ	1	2,20	165,00	
11	3	8		1436 818Aa10		1	60	77	1000	12	SM	2	1,16	10,00	
11	3	8		1436 818Aa10		1	70	77	1000	12	MD	2		70,00	
				1436 818Aa10	*	1		77					1,16	80,00	
11	3	8		1436 826Ca08		1	80	77	1000	12	VJ	1		6,00	
11	3	8		1436 826Ca08		1	80	77	1000	12	MD	1	3,31	55,00	
11	3	8		1436 826Ca08		1	45	77	1000	12	DBZ	1		15,00	
11	3	8		1436 826Ca08		1	60	77	1000	12	BK	1		35,00	
11	3	8		1436 826Ca08		1	55	77	1000	12	KL	1		15,00	
11	3	8		1436 826Ca08		1	50	77	1000	12	LP	1		4,00	
				1436 826Ca08	*	1		77					3,31	130,00	
11	3	8		1436 827Ca06		1	35	77	1000	9	SM	1		3,00	
11	3	8		1436 827Ca06		1	29	77	1000	9	BO	1		8,00	
11	3	8		1436 827Ca06		1	45	77	1000	9	MD	1	3,24	45,00	
11	3	8		1436 827Ca06		1	40	77	1000	9	DBZ	1		24,00	
11	3	8		1436 827Ca06		1	54	77	1000	9	DBC	1		5,00	
11	3	8		1436 827Ca06		1	30	77	1000	9	BK	1		2,00	
11	3	8		1436 827Ca06		1	20	77	1000	9	KL	1		2,00	
11	3	8		1436 827Ca06		1	28	77	1000	9	LP	1		3,00	
				1436 827Ca06	*	1		77					3,24	92,00	
11	3	8		1436 831Aa05		1	20	77	1000	6	SM	1		10,00	
11	3	8		1436 831Aa05		1	35	77	1000	6	MD	1		2,00	
11	3	8		1436 831Aa05		1	29	77	1000	6	DBZ	1		3,00	
11	3	8		1436 831Aa05		1	60	77	1000	6	BK	1		5,00	
11	3	8		1436 831Aa05		1	30	77	1000	6	HB	1		1,00	
11	3	8		1436 831Aa05		1	25	77	1000	6	KL	1		6,00	
11	3	8		1436 831Aa05		1	40	77	1000	6	JS	1		2,00	
11	3	8		1436 831Aa05		1	75	77	1000	6	BR	1		16,00	
11	3	8		1436 831Aa05		1	25	77	1000	6	LP	1	1,07	26,00	
11	3	8		1436 831Aa05		1	18	77	1000	6	JIV	1		1,00	
				1436 831Aa05	*	1		77					1,07	72,00	
11	3	8		1436 836Ba08b		1	44	77	1000	9	BO	1		9,00	
11	3	8		1436 836Ba08b		1	49	77	1000	9	DBZ	1		70,00	
11	3	8		1436 836Ba08b		1	48	77	1000	9	BK	1	4,92	44,00	
11	3	8		1436 836Ba08b		1	38	77	1000	9	KL	1		8,00	
11	3	8		1436 836Ba08b		1	40	77	1000	9	JS	1		5,00	
11	3	8		1436 836Ba08b		1	70	77	1000	9	BR	1		12,00	
11	3	8		1436 836Ba08b		1	35	77	1000	9	LP	1		6,00	
11	3	8		1436 836Ba08b		1	75	77	1000	9	OS	1		10,00	
				1436 836Ba08b*	1			77					4,92	164,00	
11	3	8		1436 836Ba09	*	1	50	77	1000	9	BK	1	0,30	10,00	
	3	8		1436 celkem za revír a LHC										18,76	857,00
.....															
11	3	9		1436 903Ha08		1	33	77	1000	6	DB	1	0,80	4,00	
11	3	9		1436 903Ha08		1	116	77	1000	6	BK	1		3,00	
11	3	9		1436 903Ha08		1	47	77	1000	6	BR	1		22,00	
				1436 903Ha08	*	1		77					0,80	29,00	
11	3	9		1436 903Ha09		1	35	77	1000	6	SM	1	1,19	1,00	
11	3	9		1436 903Ha09		1	52	77	1000	6	DB	1		39,00	
11	3	9		1436 903Ha09		1	134	77	1000	6	BK	1		4,00	
11	3	9		1436 903Ha09		1	79	77	1000	6	BR	1		19,00	
				1436 903Ha09	*	1		77					1,19	63,00	

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	
11	3	9		1436	907Ga09		1 25	22	1000	6	SM	1	4,23	7,00	
11	3	9		1436	907Ga09		1 32	22	1000	6	BO	1		1,00	
11	3	9		1436	907Ga09		1 61	22	1000	6	DB	1		62,00	
11	3	9		1436	907Ga09		1 15	22	1000	6	HB	1		5,00	
11	3	9		1436	907Ga09		1 99	22	1000	6	JS	1		9,00	
11	3	9		1436	907Ga09		1 51	22	1000	6	BR	1		29,00	
11	3	9		1436	907Ga09		1 24	22	1000	6	OS	1		1,00	
				1436	907Ga09	*	1	22					4,23	114,00	
	3	9		1436	celkem za revír a LHC								6,22	206,00	
.....															
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let											celkem	58,22	2172,00	
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 152,00															
18-DG 18,00															
20-BO 54,00															
23-VJ 6,00															
30-MD 340,00															
40-DB 105,00															
42-DBZ 486,00															
43-DBC 18,00															
50-BK 480,00															
51-HB 128,00															
53-KL 41,00															
57-JS 35,00															
64-BR 157,00															
80-LP 122,00															
86-OS 29,00															
91-JIV 1,00															
jehl. 570,00															
list. 1602,00															

11	13	4		1436	401Da16		2 216	22	1000	3	DBZ	1		28,00	
11	13	4		1436	401Da16		2 265	22	1000	3	BK	1	0,50	58,00	
11	13	4		1436	401Da16		2 13	22	1000	3	HB	1		1,00	
				1436	401Da16	*	2	22					0,50	87,00	
11	13	4		1436	405Ca17a*		2 95	77	1000	12	DBZ	1	0,59	20,00	
11	13	4		1436	410Da15	*	2 120	77	1000	12	DBZ	1	0,92	20,00	
11	13	4		1436	412Ea17a*		2 18	77	1000	12	HB	1	1,24	30,00	
11	13	4		1436	413Ca10		2 24	27	800	1000	3	DBZ	1	6,00	
11	13	4		1436	413Ca10		2 108	27	800	1000	3	BK	1	1,60	49,00
11	13	4		1436	413Ca10		2 30	27	800	1000	3	HB	1		36,00
11	13	4		1436	413Ca10		2 76	27	800	1000	3	BR	1		6,00
11	13	4		1436	413Ca10		2 171	27	800	1000	3	LP	1		2,00
				1436	413Ca10	*	2	27					1,60	99,00	
11	13	4		1436	419Da13a		2 158	22	1000	3	MD	1		3,00	
11	13	4		1436	419Da13a		2 268	22	1000	3	DBZ	1		8,00	
11	13	4		1436	419Da13a		2 124	22	1000	3	BK	1	0,20	6,00	
				1436	419Da13a*		2	22					0,20	17,00	
11	13	4		1436	421Ca14		2 57	22	1000	3	DBZ	1		3,00	
11	13	4		1436	421Ca14		2 89	22	1000	3	BK	1	6,21	292,00	
11	13	4		1436	421Ca14		2 29	22	1000	3	HB	1		11,00	
11	13	4		1436	421Ca14		2 52	22	1000	3	BR	1		15,00	
11	13	4		1436	421Ca14		2 51	22	1000	3	OS	1		4,00	
				1436	421Ca14	*	2	22					6,21	325,00	
11	13	4		1436	422Ca14	*	2 131	22	1000	3	BK	1	0,60	45,00	
11	13	4		1436	423Aa13		2 132	22	1000	3	SM	1	0,91	8,00	
11	13	4		1436	423Aa13		2 329	22	1000	3	DBZ	1		7,00	
11	13	4		1436	423Aa13		2 358	22	1000	3	BK	1		36,00	
11	13	4		1436	423Aa13		2 45	22	1000	3	HB	1		11,00	
11	13	4		1436	423Aa13		2 121	22	1000	3	JV	1		8,00	
11	13	4		1436	423Aa13		2 259	22	1000	3	BB	1		3,00	
11	13	4		1436	423Aa13		2 96	22	1000	3	JS	1		1,00	
11	13	4		1436	423Aa13		2 97	22	1000	3	BR	1		4,00	
11	13	4		1436	423Aa13		2 344	22	1000	3	LP	1		3,00	
11	13	4		1436	423Aa13		2 72	22	1000	3	OL	1		9,00	
				1436	423Aa13	*	2	22					0,91	90,00	
11	13	4		1436	423Ba17		2 145	22	1000	12	SM	1		13,00	
11	13	4		1436	423Ba17		2 93	22	1000	12	BO	1		7,00	
11	13	4		1436	423Ba17		2 246	22	1000	12	MD	1		64,00	
11	13	4		1436	423Ba17		2 130	22	1000	12	DBZ	1		3,00	
11	13	4		1436	423Ba17		2 236	22	1000	12	BK	1	8,70	861,00	
11	13	4		1436	423Ba17		2 31	22	1000	12	BR	1		1,00	
				1436	423Ba17	*	2	22					8,70	949,00	
11	13	4		1436	424Aa13b		2 111	22	1000	3	MD	1		2,00	
11	13	4		1436	424Aa13b		2 157	22	1000	3	DBZ	1		17,00	
11	13	4		1436	424Aa13b		2 87	22	1000	3	BK	1	0,73	8,00	
11	13	4		1436	424Aa13b		2 42	22	1000	3	HB	1		10,00	
11	13	4		1436	424Aa13b		2 108	22	1000	3	LP	1		5,00	

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
11	13	4		1436 424Aa13b	2	48	22		1000	3	OS	1		0,50
				1436 424Aa13b*	2		22						0,73	42,50
11	13	4		1436 430Aa15b	2	200	77		1000	12	BK	1		20,00
11	13	4		1436 430Aa15b	2	40	77		1000	12	HB	1	3,09	50,00
				1436 430Aa15b*	2		77						3,09	70,00
11	13	4		1436 431Ga17	* 2	140	77		1000	12	BK	1	2,00	60,00
11	13	4		1436 437Aa13	2	30	22		1000	3	SM	1		1,00
11	13	4		1436 437Aa13	2	125	22		1000	3	BO	1		9,00
11	13	4		1436 437Aa13	2	430	22		1000	3	MD	1		4,00
11	13	4		1436 437Aa13	2	159	22		1000	3	DBZ	1		33,00
11	13	4		1436 437Aa13	2	191	22		1000	3	BK	1	0,60	10,00
				1436 437Aa13 *	2		22						0,60	57,00
11	13	4		1436 437Ba15a*	2	80	77		1000	12	DBZ	1	0,41	10,00
11	13	4		1436 437Ba15b*	2	90	77		1000	12	DBZ	1	0,54	20,00
				1436 celkem za revír a LHC									28,84	1941,50
11	13	5		1436 518Aa10a	2	29	22		1000	3	SM		0,13	1,00
11	13	5		1436 518Aa10a	2	93	22		1000	3	BO			4,00
11	13	5		1436 518Aa10a	2	109	22		1000	3	DBZ			42,00
11	13	5		1436 518Aa10a	2	43	22		1000	3	HB			1,00
11	13	5		1436 518Aa10a	2	51	22		1000	3	BR			1,00
				1436 518Aa10a*	2		22						0,13	49,00
11	13	5		1436 518Ba11a	2	152	22		1000	3	MD		0,20	5,00
11	13	5		1436 518Ba11a	2	81	22		1000	3	DBZ			17,00
11	13	5		1436 518Ba11a	2	87	22		1000	3	BK			6,00
11	13	5		1436 518Ba11a	2	25	22		1000	3	HB			11,00
11	13	5		1436 518Ba11a	2	57	22		1000	3	BR			1,00
				1436 518Ba11a*	2		22						0,20	40,00
11	13	5		1436 518Ba11b	2	152	22		1000	3	MD		0,06	7,00
11	13	5		1436 518Ba11b	2	81	22		1000	3	DBZ			2,00
				1436 518Ba11b*	2		22						0,06	9,00
				1436 celkem za revír a LHC									0,39	98,00
11	13	9		1436 903Da11	2	11	77		1000	12	SM	2	0,20	2,00
11	13	9		1436 903Da11	2	48	77		1000	12	SM	2	0,50	4,00
11	13	9		1436 903Da11	2	68	77		1000	12	BO	2		4,00
11	13	9		1436 903Da11	2	99	77		1000	12	MD	2		3,00
11	13	9		1436 903Da11	2	72	77		1000	12	MD	2		6,00
11	13	9		1436 903Da11	2	99	77		1000	12	DB	2		40,00
11	13	9		1436 903Da11	2	52	77		1000	12	DB	2		9,00
				1436 903Da11 *	2		77						0,70	68,00
11	13	9		1436 919Ea10	2	68	77		1000	6	SM	1	0,40	1,00
11	13	9		1436 919Ea10	2	99	77		1000	6	BO	1		1,00
11	13	9		1436 919Ea10	2	100	77		1000	6	MD	1		6,00
11	13	9		1436 919Ea10	2	103	77		1000	6	DB	1		23,00
11	13	9		1436 919Ea10	2	160	77		1000	6	BK	1		3,00
11	13	9		1436 919Ea10	2	56	77		1000	6	BR	1		5,00
11	13	9		1436 919Ea10	2	94	77		1000	6	LP	1		11,00
				1436 919Ea10 *	2		77						0,40	50,00
				1436 celkem za revír a LHC									1,10	118,00
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											celkem 30,33 2157,50	
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM 30,00
														20-BO 25,00
														30-MD 100,00
														40-DB 72,00
														42-DBZ 236,00
														50-BK 1454,00
														51-HB 161,00
														52-JV 8,00
														54-BB 3,00
														57-JS 1,00
														64-BR 33,00
														80-LP 21,00
														83-OL 9,00
														86-OS 4,50
														jehl. 155,00
														list. 2002,50
11	14	3		1436 320Aa11	2	79	77		3000	12	BO	1		3,17
11	14	3		1436 320Aa11	2	76	77		3000	12	MD	1		117,10
11	14	3		1436 320Aa11	2	61	77		3000	12	DBZ	1		31,79
11	14	3		1436 320Aa11	2	107	77		3000	12	BK	1	0,55	11,72
11	14	3		1436 320Aa11	2	4	77		3000	12	BR	1		0,04
				1436 320Aa11 *	2		77						0,55	163,82
				1436 celkem za revír a LHC									0,55	163,82

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	
11	14	6		1436 620Ba16		2	103	77	1000	12	BO	1		5,14	
11	14	6		1436 620Ba16		2	87	77	1000	12	DBZ	1		187,24	
11	14	6		1436 620Ba16		2	51	77	1000	12	BK	1	1,85	2,02	
11	14	6		1436 620Ba16		2	13	77	1000	12	HB	1		1,58	
				1436 620Ba16 * 2				77					1,85	195,98	
	14	6		1436 celkem za revír a LHC									1,85	195,98	
.....															
11	14	7		1436 711Ca11 * 2		116	27	400 3000	12	MD			0,10	52,00	
	14	7		1436 celkem za revír a LHC									0,10	52,00	
.....															
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										celkem	2,50	411,80	
														Rozpis dle dřevin:	
														20-BO	8,31
														30-MD	169,10
														42-DBZ	219,03
														50-BK	13,74
														51-HB	1,58
														64-BR	0,04
														jehl.	177,41
														list.	234,39

10 11-smluv. dříví při pni	celkem	6109,30
	Rozpis dle dřevin:	
	1-SM	655,00
	2-SMP	5,00
	18-DG	18,00
	20-BO	634,31
	23-VJ	6,00
	30-MD	774,10
	40-DB	195,00
	42-DBZ	979,03
	43-DBC	18,00
	50-BK	1951,74
	51-HB	291,58
	52-JV	8,00
	53-KL	77,00
	54-BB	3,00
	57-JS	38,00
	64-BR	211,04
	80-LP	143,00
	83-OL	63,00
	86-OS	36,50
	91-JIV	2,00
	jehl.	2092,41
	list.	4016,89

10-Nižbor 2018-2022 Typ projektu: 1-Předaný projekt 6109,30

	Rozpis dle dřevin:	
	1-SM	655,00
	2-SMP	5,00
	18-DG	18,00
	20-BO	634,31
	23-VJ	6,00
	30-MD	774,10
	40-DB	195,00
	42-DBZ	979,03
	43-DBC	18,00
	50-BK	1951,74
	51-HB	291,58
	52-JV	8,00
	53-KL	77,00
	54-BB	3,00
	57-JS	38,00
	64-BR	211,04
	80-LP	143,00
	83-OL	63,00
	86-OS	36,50
	91-JIV	2,00
	jehl.	2092,41
	list.	4016,89

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 6109,30

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
10-Nižbor 2018-2022														
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														

11	5	3		1436 999Xa999	4	69	22		9020	6	SM	1		400,00
11	5	3		1436 999Xa999	4	99	22		9020	9	SM	1		400,00
11	5	3		1436 999Xa999	4	49	22		9020	6	SM	1		239,00
				1436 999Xa999*	4		22							1039,00
	5	3		1436 celkem za revír a LHC										1039,00
.....														
11	5	4		1436 999Xa999	4	49	22		9020	12	SM	1		500,00
11	5	4		1436 999Xa999	4	69	22		9020	12	SM	1		500,00
11	5	4		1436 999Xa999	4	99	22		9020	12	SM	1		500,00
11	5	4		1436 999Xa999	4	110	22		9020	12	SM	1		500,00
				1436 999Xa999*	4		22							2000,00
	5	4		1436 celkem za revír a LHC										2000,00
.....														
11	5	5		1436 999Xa999	4	68	22		9020	3	SM			20,00
11	5	5		1436 999Xa999	4	85	22		9020	3	SM			150,00
11	5	5		1436 999Xa999	4	105	22		9020	3	SM			30,00
11	5	5		1436 999Xa999	4	19	22		9020	6	SM			130,00
11	5	5		1436 999Xa999	4	68	22		9020	6	SM			50,00
11	5	5		1436 999Xa999	4	92	22		9020	6	SM			120,00
11	5	5		1436 999Xa999	4	68	22		9020	9	SM			100,00
11	5	5		1436 999Xa999	4	85	22		9020	9	SM			150,00
11	5	5		1436 999Xa999	4	105	22		9020	9	SM			50,00
				1436 999Xa999*	4		22							800,00
	5	5		1436 celkem za revír a LHC										800,00
.....														
11	5	6		1436 999Xa999	4	99	22		9020	6	SM	1		50,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	109	22		9020	6	SM	1		50,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	109	22		9020	6	SM	1		325,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	99	22		9020	6	SM	1		325,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	69	22		9020	12	SM	1		300,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	49	22		9020	6	SM	1		70,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	29	22		9020	12	SM	1		230,00
				1436 999Xa999*	4		22							1350,00
	5	6		1436 celkem za revír a LHC										1350,00
.....														
11	5	7		1436 999Xa999*	3	100	27	200	9020	9	SM	1	1,00	1000,00
11	5	7		1436 999Xa999	4	90	27	200	9020	6	SM	1		1100,00
11	5	7		1436 999Xa999	4	19	27	200	9020	6	SM	1		500,00
11	5	7		1436 999Xa999	4	14	27	200	9020	6	SM	1		200,00
11	5	7		1436 999Xa999	4	14	27	200	9020	9	SM	1		200,00
				1436 999Xa999*	4		27							2000,00
	5	7		1436 celkem za revír a LHC										3000,00
.....														
11	5	8		1436 999X 999	4	68	77		9020	6	SM	2		200,00
11	5	8		1436 999X 999	4	110	77		9020	6	SM	2		200,00
				1436 999X 999*	4		77							400,00
11	5	8		1436 999Xa999*	4	50	77		9020	9	SM	1		120,00
11	5	8		1436 999Xa999*	4	45	77		9020	6	SM	2		680,00
	5	8		1436 celkem za revír a LHC										1200,00
.....														
11	5	9		1436 999Xa999	4	69	77		9020	6	SM	1		296,00
11	5	9		1436 999Xa999	4	69	77		9020	9	SM	1		300,00
11	5	9		1436 999Xa999	4	49	77		9020	6	SM	2		400,00
11	5	9		1436 999Xa999	4	99	77		9020	6	SM	2		600,00
11	5	9		1436 999Xa999	4	69	77		9020	6	SM	2		400,00
11	5	9		1436 999Xa999	4	110	77		9020	6	SM	2		504,00
				1436 999Xa999*	4		77							2500,00
	5	9		1436 celkem za revír a LHC										2500,00
.....														
11	5	10		1436 999X 999*	3	99	12	700	9020	3	SM	1	0,50	500,00
11	5	10		1436 999X 999	4	100	12	700	9020	3	SM	1		600,00
11	5	10		1436 999X 999	4	69	12	700	9020	3	SM	1		500,00
11	5	10		1436 999X 999	4	49	12	700	9020	3	SM	1		150,00
11	5	10		1436 999X 999	4	29	12	700	9020	3	SM	1		50,00
11	5	10		1436 999X 999	4	19	12	700	9020	3	SM	1		50,00
11	5	10		1436 999X 999	4	14	12	700	9020	3	SM	1		50,00
				1436 999X 999*	4		12							1400,00
	5	10		1436 celkem za revír a LHC										1900,00
.....														
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	1,50	13789,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	13789,00
													jehl.	13789,00

11	6	6		1436 999Xa999	4	69	22		9010	6	MD	1		20,00
11	6	6		1436 999Xa999	4	99	22		9010	6	MD	1		20,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	6	6	6	1436	999Xa999	4	109	22	9010	6	MD	1		10,00
				1436	999Xa999*	4		22						50,00
	6	6		1436	celkem za revír a LHC									50,00
.....														
11	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)											celkem	50,00	
	Rozpis dle dřevin:													
	30-MD											50,00		
	jehl.											50,00		

11	8	3	3	1436	999Xa999*	4	90	22	9040	6	SM	1		200,00
	8	3		1436	celkem za revír a LHC									200,00
.....														
11	8	4	4	1436	999Xa999	4	49	22	9040	12	SM	1		200,00
11	8	4	4	1436	999Xa999	4	69	22	9040	12	SM	1		100,00
11	8	4	4	1436	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM	1		75,00
11	8	4	4	1436	999Xa999	4	110	22	9040	12	SM	1		75,00
11	8	4	4	1436	999Xa999	4	19	22	9040	12	BO	1		50,00
				1436	999Xa999*	4		22						500,00
	8	4		1436	celkem za revír a LHC									500,00
.....														
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	45	22	9040	12	SM			20,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	68	22	9040	12	SM			50,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	85	22	9040	12	SM			30,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	85	22	9040	12	BO			50,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	105	22	9040	12	BO			30,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	48	22	9010	12	BO			35,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	68	22	9010	12	BO			35,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	85	22	9010	12	BO			60,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	105	22	9010	12	BO			20,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	68	22	9010	12	MD			10,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	85	22	9010	12	MD			30,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	105	22	9010	12	MD			10,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	48	22	9010	12	DBZ			20,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	68	22	9010	12	DBZ			30,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	85	22	9010	12	DBZ			20,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	105	22	9010	12	DBZ			20,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	48	22	9010	12	BK			10,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	68	22	9010	12	BK			10,00
11	8	5	5	1436	999Xa999	4	85	22	9010	12	BK			10,00
				1436	999Xa999*	4		22						500,00
	8	5		1436	celkem za revír a LHC									500,00
.....														
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	49	22	9040	12	SM	1		20,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	69	22	9040	12	SM	1		20,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	99	22	9040	12	SM	1		30,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	109	22	9040	12	SM	1		30,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	69	22	9010	6	BO	1		160,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	99	22	9010	6	BO	1		160,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	109	22	9010	6	BO	1		100,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	49	22	9010	12	BO	1		50,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	69	22	9010	6	BO	1		100,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	69	22	9040	12	BO	1		25,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	99	22	9040	12	BO	1		25,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	109	22	9040	12	BO	1		50,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	69	22	9010	12	MD	1		30,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	99	22	9010	6	MD	1		50,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	69	22	9040	3	DBZ	1		20,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	99	22	9040	12	DBZ	1		20,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	29	22	9040	12	HB	1		10,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	49	22	9010	12	HB	1		20,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	99	22	9040	12	BR	1		10,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	69	22	9010	12	BR	1		10,00
11	8	6	6	1436	999Xa999	4	99	22	9040	12	OS	1		10,00
				1436	999Xa999*	4		22						950,00
	8	6		1436	celkem za revír a LHC									950,00
.....														
11	8	7	7	1436	999Xa999	4	89	27	300	9040	6	SM	1	150,00
11	8	7	7	1436	999Xa999	4	100	27	300	9040	6	SM	1	150,00
11	8	7	7	1436	999Xa999	4	69	27	300	9040	6	SM	1	193,00
11	8	7	7	1436	999Xa999	4	99	27	500	9010	6	BO	1	100,00
11	8	7	7	1436	999Xa999	4	100	27	500	9010	9	BO	1	100,00
				1436	999Xa999*	4		27						693,00
	8	7		1436	celkem za revír a LHC									693,00
.....														
11	8	8	8	1436	999Xa999*	4	64	22	9040	6	SM	2		30,00
11	8	8	8	1436	999Xa999	4	80	77	9040	12	SM	1		100,00
11	8	8	8	1436	999Xa999	4	80	77	9040	12	BO	1		40,00
11	8	8	8	1436	999Xa999	4	45	77	9040	12	DBZ	1		40,00

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			
11	8	8	8	1436	999Xa999*	4	55	77		9040	3	SM	2		180,00			
11	8	8	8	1436	999Xa999	4	45	77		9010	3	SM	2		30,00			
11	8	8	8	1436	999Xa999	4	65	77		9040	3	MD	2		30,00			
11	8	8	8	1436	999Xa999	4	25	77		9040	3	DBZ	2		20,00			
11	8	8	8	1436	999Xa999	4	45	77		9040	3	OS	2		15,00			
	8	8	8	1436	999Xa999*	4		77							125,00			
	8	8	8	1436	celkem za revír a LHC										335,00			
11	8	9	9	1436	999Xa999	4	49	77		9040	6	SM	1		50,00			
11	8	9	9	1436	999Xa999	4	69	77		9040	6	SM	1		100,00			
11	8	9	9	1436	999Xa999	4	99	77		9040	6	SM	1		80,00			
	8	9	9	1436	999Xa999*	4		77							230,00			
	8	9	9	1436	celkem za revír a LHC										230,00			
11	8	10	10	1436	999X 999	4	49	12	700	9040	12	SM	1		50,00			
11	8	10	10	1436	999X 999	4	100	12	700	9040	12	SM	1		50,00			
	8	10	10	1436	999X 999*	4		12							100,00			
	8	10	10	1436	celkem za revír a LHC										100,00			
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													3508,00			
																Rozpis dle dřevin:		
																1-SM	1863,00	
																20-BO	1190,00	
																30-MD	160,00	
																42-DBZ	190,00	
																50-BK	30,00	
																51-HB	30,00	
																64-BR	20,00	
																86-OS	25,00	
																jehl.	3213,00	
																list.	295,00	
11	10	6	6	1436	999Xa999	4	99	22		9010	3	DBZ	1		30,00			
11	10	6	6	1436	999Xa999	4	69	22		9010	3	DBZ	1		10,00			
11	10	6	6	1436	999Xa999	4	49	22		9010	12	JS	1		10,00			
	10	6	6	1436	999Xa999*	4		22							50,00			
	10	6	6	1436	celkem za revír a LHC										50,00			
11	10	Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN i MN)													50,00			
																	Rozpis dle dřevin:	
																	42-DBZ	40,00
																	57-JS	10,00
																	list.	50,00
11	11	3	3	1436	999Xa999	4	69	22		9030	6	SM	1		30,00			
11	11	3	3	1436	999Xa999	4	69	22		9030	9	SM	1		20,00			
	11	3	3	1436	999Xa999*	4		22							50,00			
	11	3	3	1436	celkem za revír a LHC										50,00			
11	11	4	4	1436	999Xa999	4	69	22		9030	12	SM	1		50,00			
11	11	4	4	1436	999Xa999	4	99	22		9030	12	SM	1		50,00			
11	11	4	4	1436	999Xa999	4	110	22		9030	12	SM	1		24,00			
	11	4	4	1436	999Xa999*	4		22							124,00			
	11	4	4	1436	celkem za revír a LHC										124,00			
11	11	5	5	1436	999Xa999	4	68	22		9030	6	SM			20,00			
11	11	5	5	1436	999Xa999	4	80	22		9030	6	SM			20,00			
11	11	5	5	1436	999Xa999	4	105	22		9030	6	SM			10,00			
11	11	5	5	1436	999Xa999	4	80	22		9030	9	SM			10,00			
	11	5	5	1436	999Xa999*	4		22							60,00			
	11	5	5	1436	celkem za revír a LHC										60,00			
11	11	6	6	1436	999Xa999	4	49	22		9030	12	SM	1		10,00			
11	11	6	6	1436	999Xa999	4	69	22		9030	6	SM	1		10,00			
11	11	6	6	1436	999Xa999	4	99	22		9030	6	SM	1		20,00			
11	11	6	6	1436	999Xa999	4	109	22		9030	6	SM	1		10,00			
	11	6	6	1436	999Xa999*	4		22							50,00			
	11	6	6	1436	celkem za revír a LHC										50,00			
11	11	8	8	1436	999Xa999*	4	60	77		9030	9	SM	1		9,00			
11	11	8	8	1436	999Xa999*	4	60	77		9030	3	SM	1		51,00			
	11	8	8	1436	celkem za revír a LHC										60,00			
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)													344,00			
																	celkem	344,00
																	Rozpis dle dřevin:	

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

1-SM 344,00

jehl. 344,00

11	12	3	1436	999Xa999	4	100	22		9010	6	JD	1		50,00
11	12	3	1436	999Xa999	4	69	22		9010	6	BO	1		100,00
			1436	999Xa999*	4		22							150,00
	12	3	1436	celkem za revír a LHC										150,00

.....

11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	150,00
----	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--------

Rozpis dle dřevin:

10-JD 50,00

20-BO 100,00

jehl. 150,00

10	11-smluv. dříví při pni													celkem	17891,00
----	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	----------

Rozpis dle dřevin:

1-SM 15996,00

10-JD 50,00

20-BO 1290,00

30-MD 210,00

42-DBZ 230,00

50-BK 30,00

51-HB 30,00

57-JS 10,00

64-BR 20,00

86-OS 25,00

jehl. 17546,00

list. 345,00

=====

10-Nižbor 2018-2022	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														17891,00
---------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

Rozpis dle dřevin:

1-SM 15996,00

10-JD 50,00

20-BO 1290,00

30-MD 210,00

42-DBZ 230,00

50-BK 30,00

51-HB 30,00

57-JS 10,00

64-BR 20,00

86-OS 25,00

jehl. 17546,00

list. 345,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

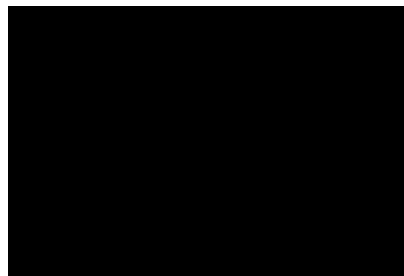
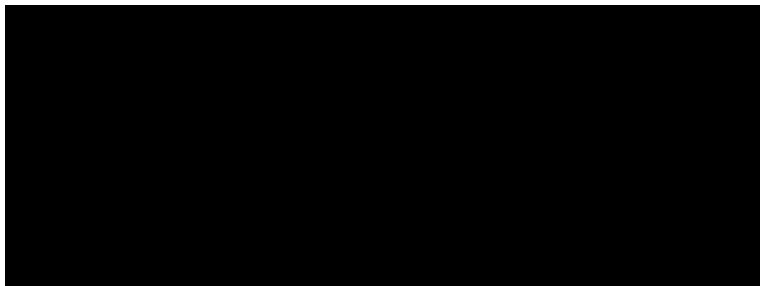
11 smluv. dříví při pni 17891,00

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

Úhrn za LS 181 LS Nižbor (kontr.číslo) 126,39 24000,30

Rozpis dle dřevin:

1-SM	16651,00
2-SMP	5,00
10-JD	50,00
18-DG	18,00
20-BO	1924,31
23-VJ	6,00
30-MD	984,10
40-DB	195,00
42-DBZ	1209,03
43-DBC	18,00
50-BK	1981,74
51-HB	321,58
52-JV	8,00
53-KL	77,00
54-BB	3,00
57-JS	48,00
64-BR	231,04
80-LP	143,00
83-OL	63,00
86-OS	61,50
91-JIV	2,00
jehl.	19638,41
list.	4361,89



Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 10) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

10 1 Nižbor 2018-2022 * smluvní materiál

	7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,07	0,300
	7	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,24	1,450
10	0	celkem LO				LVS:	0,31	1,750

	10	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,04	0,400
	10	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,08	0,775
10	17	2	celkem LO Polabí			LVS:bk-db	0,12	1,175

	3	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,13	0,650
	3	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,32	2,900
	3	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,02	0,175
	3	53395	KLEN	poloodrost	9	SAD	0,05	0,050
	3	80390	LÍPA SRD	poloodrost	9	PRK	0,50	0,500
	4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,15	0,550
	4	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,53	4,088
	4	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,08	0,650
	4	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,11	0,110
	5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,01	0,050
	5	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,07	0,700
	5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,06	0,600
	5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,12	1,100
	5	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,09	0,550
	5	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,22	1,350
	6	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,24	1,920
	6	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,02	0,200
	6	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,60	6,000
	6	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,04	0,350
	6	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,24	0,240
	6	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,01	0,075
	7	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,25	2,250
	7	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,59	5,075
	7	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,13	1,300
	7	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,05	0,450
	7	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,07	0,475
	8	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,03	0,275
	8	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,43	1,900
	10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,76	3,125
	10	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,05	0,225
	10	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,07	0,225
	10	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK	1,14	10,300
	10	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,28	2,525
	10	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,10	0,900
	10	30270	MODŘÍN	sazenice	7	PRK	0,03	0,100
	10	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	0,04	0,325
	10	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,59	4,925
	10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,46	20,500
	10	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,31	1,900
	10	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,02	0,080
10	8	2	celkem LO Křivoklátsko, Čs. kras			LVS:bk-db	11,01	79,663

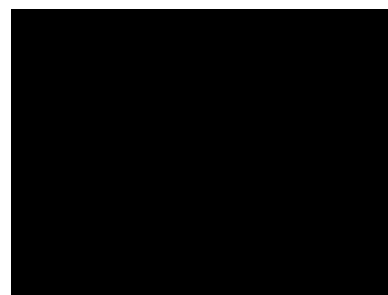
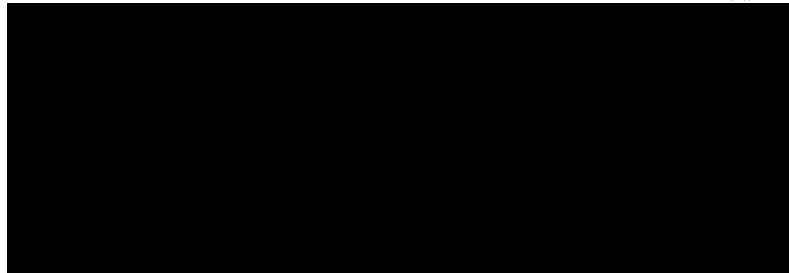
	3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,12	0,500
	3	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,28	1,400
	3	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,30	2,700
	3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,30	3,000
	3	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,25	2,200
	3	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,05	0,050
	3	60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK	0,12	0,750
	3	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,56	3,375
	4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,51	2,100
	4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,07	0,350
	4	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,09	0,825
	4	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,18	1,424
	4	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,08	0,650
	4	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,03	0,216
	4	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,39	2,050
	4	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,33	0,330
	4	60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK	0,05	0,200
	5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,05	0,400
	6	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,11	0,400
	6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,13	4,575

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice	osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					6 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,10	0,800			
					6 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,10	0,900			
					6 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,35	11,900			
					6 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,16	0,160			
					6 67395	BŘEK	poloodrost	9 SAD	0,04	0,100			
					6 74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,02	0,105			
					6 80395	LÍPA SRD	poloodrost	9 SAD	0,04	0,200			
					6 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,12	0,500			
					7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,89	3,600			
					7 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,17	0,850			
					7 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,19	1,900			
					7 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,25	2,500			
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,59	5,275			
					7 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,02	0,125			
					7 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,04	0,040			
					7 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,08	0,500			
					7 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,05	0,300			
					10 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,88	3,568			
					10 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					10 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,15	0,450			
					10 20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,05	0,400			
					10 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,10	0,800			
					10 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,50	4,375			
10	8		3		celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras			LVS:db-bk	10,91	66,943			
					8 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,53	12,675			
					8 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,24	0,775			
					8 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,18	11,500			
					8 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,11	10,300			
					8 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,15	1,300			
					8 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,76	6,500			
					8 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,81	3,875			
					9 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,01	0,100			
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,69	5,800			
10	9		2		celkem LO Rakovnicko-kladen.p.			LVS:bk-db	6,48	52,825			
					8 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,32	2,900			
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,29	2,550			
10	9		3		celkem LO Rakovnicko-kladen.p.			LVS:db-bk	0,61	5,450			
10	1				Nižbor 2018-2022 * smluvní materiál				29,44	207,806			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 8	2			0,01	0,050			
					1250 8	3			0,11	0,400			
				*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK		0,12	0,450			
					1260				0,07	0,300			
					1260 8	2			0,91	3,675			
					1260 8	3			3,53	14,343			
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		4,51	18,318			
					10260 8	2			0,18	0,875			
					10260 8	3			0,54	2,700			
				*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,72	3,575			
					18250 8	2			0,07	0,225			
					18250 8	3			0,15	0,450			
				*	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,22	0,675			
					20240 8	2			1,14	10,300			
					20240 8	3			0,05	0,400			
				*	20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK		1,19	10,700			
					20245 8	2			0,28	2,525			
				*	20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD		0,28	2,525			
					20250 17	2			0,04	0,400			
					20250 8	2			0,94	8,245			
					20250 8	3			0,59	5,125			
					20250 9	2			1,53	12,675			
				*	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		3,10	26,445			
					20255 8	2			0,02	0,200			
				*	20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD		0,02	0,200			
					30250 9	2			0,24	0,775			
				*	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK		0,24	0,775			
					30270 8	2			0,03	0,100			
				*	30270 MODŘÍN	sazenice	7 PRK		0,03	0,100			
					42155 8	2			0,53	4,088			
					42155 8	3			0,18	1,424			
				*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		0,71	5,512			
					42250 8	2			0,66	5,775			
					42250 8	3			0,27	2,550			
					42250 9	2			1,18	11,500			
				*	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		2,11	19,825			
					42255 8	2			0,04	0,325			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*					42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	0,04	0,325			
					42260	17	2			0,08	0,775			
					42260	8	2			1,38	12,825			
					42260	8	3			0,55	5,500			
					42260	9	2			1,12	10,400			
*					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,13	29,500			
					50155	8	3			0,03	0,216			
*					50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,03	0,216			
					50250	8	2			0,10	0,825			
					50250	8	3			0,10	0,900			
					50250	9	2			0,15	1,300			
					50250	9	3			0,32	2,900			
*					50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,67	5,925			
					50260	8	2			2,67	22,400			
					50260	8	3			2,74	24,150			
					50260	9	2			1,45	12,300			
					50260	9	3			0,29	2,550			
*					50260	BUK	sazenice	6	PRK	7,15	61,400			
					53260	8	2			0,24	1,450			
					53260	8	3			0,40	2,450			
					53260	8	3			0,41	2,175			
*					53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,05	6,075			
					53390	8	2			0,35	0,350			
					53390	8	3			0,58	0,580			
*					53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,93	0,930			
					53395	8	2			0,05	0,050			
*					53395	KLEN	poloodrost	9	SAD	0,05	0,050			
					60260	8	3			0,17	0,950			
*					60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK	0,17	0,950			
					67395	8	3			0,04	0,100			
*					67395	BŘEK	poloodrost	9	SAD	0,04	0,100			
					74270	8	2			0,01	0,075			
					74270	8	3			0,58	3,480			
*					74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,59	3,555			
					80270	8	2			0,07	0,475			
					80270	8	3			0,08	0,500			
*					80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,15	0,975			
					80280	8	2			0,65	3,250			
					80280	8	3			0,05	0,300			
					80280	9	2			0,81	3,875			
*					80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	1,51	7,425			
					80390	8	2			0,50	0,500			
*					80390	LÍPA SRD	poloodrost	9	PRK	0,50	0,500			
					80395	8	3			0,04	0,200			
*					80395	LÍPA SRD	poloodrost	9	SAD	0,04	0,200			
					83260	8	2			0,02	0,080			
					83260	8	3			0,12	0,500			
*					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,14	0,580			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
10	2	Nižbor	2018-2022	*	materiál	LČR						
=====												
					4	64000 BŘÍZA BRAD sem.,osivo	PRK	0,35	0,350			
10	8	2	celkem LO Křivoklátsko,Čs.kras	LVS:bk-db				0,35	0,350			
.....												
10	2	Nižbor	2018-2022	*	materiál	LČR		0,35	0,350			
v tom druh SM, LO, LVS:												
					64000	8	2	0,35	0,350			
					*	64000 BŘÍZA BRAD sem.,osivo	PRK	0,35	0,350			
=====												

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	60260	3		0,12		0,750	
					1	60260	4		0,05		0,200	
					1	* 60260	JILM HABRL sazenice	6 PRK	0,17		0,950	
					1	67395	6		0,04		0,100	
					1	* 67395	BŘEK poloodrost	9 SAD	0,04		0,100	
					1	74270	3		0,56		3,375	
					1	74270	6		0,03		0,180	
					1	* 74270	TŘEŠEŇ PT sazenice	7 PRK	0,59		3,555	
					1	80270	7		0,15		0,975	
					1	* 80270	LÍPA SRD sazenice	7 PRK	0,15		0,975	
					1	80280	5		0,22		1,350	
					1	80280	7		0,05		0,300	
					1	80280	8		1,24		5,775	
					1	* 80280	LÍPA SRD sazenice	8 PRK	1,51		7,425	
					1	80390	3		0,50		0,500	
					1	* 80390	LÍPA SRD poloodrost	9 PRK	0,50		0,500	
					1	80395	6		0,04		0,200	
					1	* 80395	LÍPA SRD poloodrost	9 SAD	0,04		0,200	
					1	83260	6		0,12		0,500	
					1	83260	10		0,02		0,080	
					1	* 83260	OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,14		0,580	
					* 1	smluvní materiál			29,44		207,806	
					2	64000	4		0,35		0,350	
					2	* 64000	BŘÍZA BRAD sem., osivo	PRK	0,35		0,350	
					* 2	materiál LČR			0,35		0,350	



Sml zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			022 321 311Ca03					0,56	0,250	km					
			022 321 312Ca03d					0,11	0,160	km					
			022 321 314Da01b					0,21	0,250	km					
			022 321 316Aa04					0,40	0,250	km					
			022 321 316Ba03b					0,37	0,330	km					
			022 321 319Ba02					0,05	0,100	km					
			022 321 319Da03b					0,10	0,100	km					
			* 022 321 celkem podvýkon					2,95	2,400	km					
10	1	3	022 - Oploc.mlad.les.poros					3,62	3,080						
10	1	3	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
			023 121 301Da01a		12		73	0,38	2,000	tis				1-SML	
			023 121 303Ba01		12		73	0,11	0,500	tis				1-SML	
			023 121 303Ba02a		12		73	0,20	1,000	tis				1-SML	
			023 121 304Ba01		12		73	0,18	0,900	tis				1-SML	
			023 121 304Da00		12		73	0,25	1,000	tis				1-SML	
			023 121 304Da01b		12		73	0,28	1,400	tis				1-SML	
			023 121 305Ca00		12		73	0,20	1,000	tis				1-SML	
			023 121 305Da00		12		73	0,60	3,000	tis				1-SML	
			023 121 305Da01b		12		73	0,64	4,000	tis				1-SML	
			023 121 310Ba01b		12		73	0,30	3,000	tis				1-SML	
			023 121 310Da00		12		73	0,09	0,400	tis				1-SML	
			023 121 311Ba00		12		73	0,07	0,300	tis				1-SML	
			023 121 311Ba01b		12		73	0,08	0,400	tis				1-SML	
			023 121 311Ca01b		12		73	0,32	1,500	tis				1-SML	
			023 121 311Da00		12		73	0,37	2,000	tis				1-SML	
			023 121 311Da01b		12		73	0,07	0,400	tis				1-SML	
			023 121 312Aa01c		12		73	0,40	2,000	tis				1-SML	
			023 121 312Ba01b		12		73	0,09	0,400	tis				1-SML	
			023 121 312Ca01d		12		73	0,24	1,200	tis				1-SML	
			023 121 312Da01a		12		73	0,15	0,800	tis				1-SML	
			023 121 312Da01b		12		73	0,44	2,000	tis				1-SML	
			023 121 314Ba00		12		73	0,38	2,000	tis				1-SML	
			023 121 315Aa01b		12		73	0,29	1,500	tis				1-SML	
			023 121 315Ba01c		12		73	0,11	0,500	tis				1-SML	
			023 121 315Da01c		12		73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 315Ea01c		12		73	0,33	1,600	tis				1-SML	
			023 121 316Ba01a		12		73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 316Ba01b		12		73	0,04	0,200	tis				1-SML	
			023 121 317Ca01b		12		73	0,15	0,700	tis				1-SML	
			023 121 318Aa01		12		73	0,34	1,700	tis				1-SML	
			023 121 319Ba00		12		73	0,53	2,500	tis				1-SML	
			023 121 319Ba01b		12		73	0,03	0,150	tis				1-SML	
			023 121 319Da01		12		73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 320Ba01b		12		73	1,00	8,000	tis				1-SML	
			023 121 320Ca01		12		73	1,00	8,000	tis				1-SML	
			023 121 321Ba02a		12		73	0,10	0,600	tis				1-SML	
			023 121 322Ba01b		12		73	0,20	1,500	tis				1-SML	
			023 121 322Da01a		12		73	0,50	4,000	tis				1-SML	
			023 121 322Da01b		12		73	1,30	8,000	tis				1-SML	
			023 121 322Ea01b		12		73	0,40	3,000	tis				1-SML	
			023 121 323Aa01		12		73	0,30	2,000	tis				1-SML	
			023 121 323Ba01a		12		73	0,18	0,900	tis				1-SML	
			023 121 323Ba01c		12		73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 324Ba01b		12		73	0,18	0,900	tis				1-SML	
			023 121 324Da00b		12		73	0,20	1,800	tis				1-SML	
			023 121 325Ba01		12		73	0,55	2,000	tis				1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon					13,92	82,150	tis					
10	1	3	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					13,92	82,150						
10	1	3	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
			024 021 301Da01c		6			0,15	0,800						
			024 021 303Ba02a		9			0,20	1,000						
			024 021 303Ca01		6			0,13	0,600						
			024 021 305Ca02a		6			0,10	0,400						
			024 021 305Da01b		6			0,20	1,000						
			024 021 305Ea01b		6			0,03	0,150						
			024 021 305Ea02a		6			0,03	0,150						
			024 021 307Da01b		6			0,15	1,000						
			024 021 308Ba01b		9			0,30	2,000						

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
024	021		310Ba01a		6			0,21	1,500						
024	021		310Da01		9			0,07	0,300						
024	021		310Ea00		6			0,19	1,000						
024	021		311Aa01b		9			0,30	2,500						
024	021		311Ba01a		6			0,20	1,000						
024	021		311Ba01b		6			0,15	0,900						
024	021		311Ca01a		6			0,15	0,800						
024	021		311Da00		6			0,13	0,700						
024	021		311Da01b		6			0,19	1,000						
024	021		312Aa01c		6			0,17	0,800						
024	021		312Ba01b		6			0,20	1,000						
024	021		312Ca01d		6			0,20	1,000						
024	021		312Da01a		9			0,15	0,800						
024	021		312Da01b		6			0,20	1,000						
024	021		313Aa01a		9			0,10	0,500						
					6			0,13	0,800						
					6			0,13	0,800						
024	021		313Aa01b				celk.JPRL	0,26	1,600						
024	021		313Aa02b		6			0,09	0,500						
024	021		313Ba01		9			0,08	0,400						
024	021		314Aa01b		9			0,56	4,000						
024	021		314Ba01c		6			0,11	0,800						
024	021		315Aa01b		6			0,40	2,500						opžp + JD
024	021		315Ba01b		6			0,14	0,700						
024	021		315Ca01		9			0,10	0,600						
024	021		315Da01a		9			0,78	5,000						
024	021		316Ba01a		9			0,55	3,500						
024	021		316Ca01b		9			1,04	8,000						
024	021		317Aa01		6			0,18	1,000						
024	021		317Ba01b		9			0,15	0,800						
024	021		317Ca01a		9			0,15	1,000						
024	021		317Ca01b		6			0,15	1,000						
024	021		318Aa01		9			0,10	0,700						
024	021		319Ba00		6			0,09	0,600						
024	021		319Ba01b		9			0,03	0,150						
024	021		319Ba01c		9			0,58	4,000						
024	021		319Da01		6			0,70	5,000						
024	021		320Ba01b		9			1,00	8,000						
024	021		320Ca01		6			0,50	3,000						
024	021		321Aa00		6			0,22	1,500						
024	021		321Ba01		6			0,23	1,500						
024	021		322Aa01		6			0,20	1,200						
024	021		322Ba01a		6			0,20	1,500						
024	021		322Ba01b		6			0,20	1,500						
024	021		322Da01a		6			0,30	2,000						
024	021		322Da01b		6			0,42	3,000						
024	021		323Ba01a		6			0,35	1,800						
024	021		323Ca01a		6			0,19	1,500						
024	021		323Ca01b		6			1,71	12,000						
024	021		324Aa01		6			0,10	0,500						
024	021		324Ba01b		6			0,06	0,300						
024	021		324Ca01c		6			0,13	0,700						
024	021		324Da00a		6			0,05	0,300						
024	021		324Da01a		6			0,06	0,300						
024	021		324Da01b		6			0,06	0,300						
024	021		324Ea01a		6			0,06	0,300						
024	021		324Ea01b		6			0,10	0,700						
024	021		324Fa01		6			0,11	0,700						
024	021		325Ca01		6			0,16	1,000						
*	024	021	celkem podvýkon					16,55	107,350						
024	031		-Ožínání - ručně - celoplošně												
024	031		304Da00		6			0,20	1,800						
024	031		305Ca00		6			0,07	0,600						
024	031		308Ca01		6			0,17	1,200						
024	031		310Ba01b		6			0,77	5,000						
024	031		310Ca01		6			0,25	2,000						
024	031		310Da00		6			0,06	0,500						
024	031		312Aa01c		6			0,05	0,300						
024	031		312Ca01d		6			0,10	0,700						
024	031		314Ba01a		6			0,10	0,700						
024	031		314Da01a		6			0,14	0,800						
024	031		314Da01c		6			0,21	1,500						
024	031		314Da01d		6			0,08	0,600						
024	031		315Ea01b		6			0,10	0,700						
024	031		323Aa12		6			0,12	1,100						
024	031		324Da00b		6			0,50	4,800						
*	024	031	celkem podvýkon					2,92	22,300						

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
024 421 -Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích															
.....															
			024 421 301Da01a				5 4	0,38	2,000					1-SML	
			024 421 303Ba01				5 4	0,11	0,500					1-SML	
			024 421 304Ba01				5 4	0,18	0,900					1-SML	
			024 421 304Da00				5 4	0,25	1,000					1-SML	
			024 421 304Da01b				5 4	0,28	1,400					1-SML	
			024 421 305Ca00				5 4	0,20	1,000					1-SML	
			024 421 305Da00				5 4	0,60	3,000					1-SML	
			024 421 305Da01b				5 4	0,56	2,500					1-SML	
			024 421 310Da00				5 4	0,09	0,400					1-SML	
			024 421 311Ba00				5 4	0,07	0,300					1-SML	
			024 421 311Ba01b				5 4	0,08	0,400					1-SML	
			024 421 311Ca01b				5 4	0,32	1,500					1-SML	
			024 421 311Da00				5 4	0,37	2,000					1-SML	
			024 421 312Aa01c				5 4	0,40	2,000					1-SML	
			024 421 312Ba01b				5 4	0,09	0,400					1-SML	
			024 421 312Ca01d				5 4	0,24	1,200					1-SML	
			024 421 312Da01b				5 4	0,44	2,000					1-SML	
			024 421 314Ba00				5 4	0,38	2,000					1-SML	
			024 421 315Aa01b				5 4	0,29	1,500					1-SML	
			024 421 315Ba01c				5 4	0,11	0,500					1-SML	
			024 421 315Da01c				5 4	0,10	0,400					1-SML	
			024 421 315Ea01b				5 4	0,33	1,500					1-SML	
			024 421 316Ba01a				5 4	0,10	0,400					1-SML	
			024 421 316Ba01b				5 4	0,04	0,200					1-SML	
			024 421 317Ca01b				5 4	0,15	0,700					1-SML	
			024 421 318Aa01				5 4	0,34	1,700					1-SML	
			024 421 319Ba00				5 4	0,53	2,500					1-SML	
			024 421 319Da01				5 4	0,10	0,400					1-SML	
							5 4	0,18	0,900					1-SML	
							5 4	0,18	0,900					1-SML	
			024 421 323Ba01a				celk.JPRL	0,36	1,800						
			024 421 323Ba01c				5 4	0,05	0,200					1-SML	
			024 421 324Ba01b				5 4	0,18	0,900					1-SML	
*			024 421 celkem podvýkon					7,72	37,200						
.....															
024 431 -Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně															
.....															
			024 431 301Ba00				4 11	0,30	2,700					1-SML	
			024 431 301Ca00				4 11	0,20	1,800					1-SML	
			024 431 304Da01b				4 11	0,15	1,000					1-SML	
			024 431 322Da01b				4 11	1,30	9,000					1-SML	
			024 431 322Ea01b				4 11	0,40	3,000					1-SML	
*			024 431 celkem podvýkon					2,35	17,500						
.....															
024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně															
.....															
			024 511 308Ba02a				3	0,15	1,000						
			024 511 311Aa01a				3	0,14	1,000						
			024 511 312Ca01b				3	0,17	1,000						
			024 511 313Aa01a				3	0,20	1,000						lp
			024 511 317Ba01a				3	0,09	0,500						
			024 511 319Ba01a				3	0,19	1,000						
			024 511 320Ca01				3	0,90	4,000						
			024 511 322Da01a				3	0,50	3,000						
			024 511 323Aa01				3	0,50	2,500						
			024 511 323Aa02b				3	0,10	0,600						
			024 511 323Ca01b				3	0,50	3,000						
*			024 511 celkem podvýkon					3,44	18,600						
.....															
10	1	3	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					32,98	202,950						

10	1	3	031 - Prořezávky												

			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
.....															
			031 311 305Aa02a				12	0,70	3,000						
			031 311 308Aa03				3	0,87	4,000						
			031 311 312Da02b				12	1,00	4,000						
			031 311 314Ba02a				9	1,12	5,000						
			031 311 315Ba02				9	0,25	1,500						
			031 311 317Aa02b				6	0,70	3,000						
			031 311 317Ca02b				3	2,08	8,000						
			031 311 318Aa02a				6	0,31	2,000						
			031 311 320Ba02				3	2,99	10,000						
			031 311 320Ca02b				3	3,42	15,000						
			031 311 323Ca02a				6	0,92	4,000						

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			* 031 311 celkem podvýkon					14,36	59,500						
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
			031 511 310Ca02			3		0,45	2,000						
			* 031 511 celkem podvýkon					0,45	2,000						
10	1	3	031 - Prořezávky					14,81	61,500						
10	1	3	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	4	011 - Vyklizování ploch po těžbě												
			011 011 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého												
			011 011 402Ea14			3		1,00	65,000 m3						
			* 011 011 celkem podvýkon					1,00	65,000 m3						
10	1	4	011 - Vykliz.ploch po těž.					1,00	65,000						
10	1	4	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												
			012 071 -Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně												
			012 071 409Ca02			3	4	0,90						1-SML	likvidace ostružin
			012 071 421Ba00b			3	4	0,11						1-SML	likvidace ostružin
			012 071 425Ba00			3	4	0,05						1-SML	
			012 071 429Da00			3	4	0,05						1-SML	
			* 012 071 celkem podvýkon					1,11							
			012 171 -Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně												
			012 171 415Ba12			3	4	0,30						1-SML	
			012 171 415Ca11			3	4	0,50						1-SML	
			012 171 421Ca14			6	4	0,05						1-SML	
			012 171 423Ba09			3	4	0,50						1-SML	
			012 171 430Aa15a			3	4	2,30						1-SML	
			012 171 430Ca15			3	4	0,70						1-SML	
			012 171 437Ea10			3	4	1,00						1-SML	
			* 012 171 celkem podvýkon					5,35							
10	1	4	012 - Přípr.půdy pro obn.l					6,46							
10	1	4	016 - Zalesňování sadbou												
			016 211 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												
			016 211 407Ca00			6	50155	0,03	0,216 tis					1-SML	
			016 211 410Ea00			6	42155	0,10	0,800 tis					1-SML	
						6	42155	0,02	0,128 tis					1-SML	
						6	50250	0,08	0,650 tis					1-SML	
			016 211 410Fa00				celk.JPRL	0,10	0,778 tis						
			016 211 413Ca00			6	53260	0,07	0,425 tis					1-SML	
			016 211 425Ba00			6	1260	0,06	0,250 tis					1-SML	
			016 211 429Da00			6	1260	0,05	0,200 tis					1-SML	
			016 211 432Ba00			6	42155	0,13	1,040 tis					1-SML	
			016 211 435Aa00			6	53260	0,07	0,425 tis					1-SML	
			016 211 436Aa00			6	53260	0,09	0,550 tis					1-SML	
			* 016 211 celkem podvýkon					0,70	4,684 tis						
			016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												
			016 611 401Da01			6	53260	0,11	0,450 tis					1-SML	reklamace - výluka
			016 611 402Da01			6	42155	0,10	0,640 tis					1-SML	
			016 611 405Ha01			6	53390	0,01	0,010 tis					1-SML	
			016 611 407Aa02e			6	53390	0,05	0,050 tis					1-SML	reklamace - výluka
			016 611 408Aa01			6	42155	0,14	1,120 tis					1-SML	
			016 611 409Fa01			6	42155	0,07	0,575 tis					1-SML	reklamace - výluka
			016 611 410Ea01a			6	1260	0,11	0,400 tis					1-SML	
			016 611 410Ea02a			6	1260	0,04	0,150 tis					1-SML	
			016 611 410Ha02a			6	53390	0,05	0,050 tis					1-SML	
			016 611 410Ja01			6	42155	0,06	0,500 tis					1-SML	reklamace - výluka
			016 611 411Aa01			6	42155	0,04	0,325 tis					1-SML	reklamace - výluka
			016 611 421Ba00a			6	42155	0,01	0,064 tis					1-SML	reklamace - výluka
			016 611 421Ca01			6	42250	0,08	0,650 tis					1-SML	
			016 611 422Aa01c			6	1260	0,08	0,325 tis					1-SML	
			016 611 424Aa01b			6	20250	0,09	0,825 tis					1-SML	

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			016 611 424Aa01c				6 1260	0,04	0,175	tis				1-SML	
			016 611 425Ca01a				6 53390	0,15	0,150	tis				1-SML	
			016 611 425Ga01a				6 53390	0,06	0,060	tis				1-SML	
			016 611 425Ga01b				6 53260	0,05	0,200	tis				1-SML	
			016 611 425Ga01e				6 1260	0,07	0,300	tis				1-SML	
			016 611 429Aa02				6 1260	0,15	0,600	tis				1-SML	
			016 611 429Ba01a				6 60260	0,05	0,200	tis				1-SML	
			016 611 430Ca02c				6 53390	0,12	0,120	tis				1-SML	reklamace - výluka
			016 611 431Ga01b				6 1260	0,06	0,250	tis				1-SML	
			016 611 432Da01d				6 42155	0,04	0,320	tis				1-SML	
			* 016 611 celkem podvýkon					1,83	8,509	tis					
10	1	4	016 - Zalesňování sadbou					2,53	13,193						
10	1	4	017 - Zalesňování podsadbou												
			017 211 -První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková												
			017 211 432Aa17c				6 10260	0,04	0,200	tis				1-SML	
			* 017 211 celkem podvýkon					0,04	0,200	tis					
			017 411 -Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jamková												
			017 411 433Ca17a				6 10260	0,03	0,150	tis				1-SML	
			* 017 411 celkem podvýkon					0,03	0,150	tis					
10	1	4	017 - Zalesňování podsadbo					0,07	0,350						
10	1	4	022 - Oplocování mladých lesních porostů												
			022 161 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná												
			022 161 410Ea00				3	0,10	0,141	km					
			022 161 413Ca10				3	0,25	0,252	km					
			022 161 432Ba00				3	0,13	0,195	km					
							3	0,30	0,220	km					
							3	0,80	0,471	km					
			022 161 437Aa13				celk.JPRL	1,10	0,691	km					
			* 022 161 celkem podvýkon					1,58	1,279	km					
			022 211 -Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně												
			022 211 419Ca02b				3	0,00	0,453	km					
			022 211 432Aa04c				3	0,00	0,600	km					
			* 022 211 celkem podvýkon					0,00	1,053	km					
			022 221 -Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm												
			022 221 404Aa01				3	0,00	0,237	km					
			* 022 221 celkem podvýkon					0,00	0,237	km					
			022 321 -Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm												
			022 321 402Ba02				3	0,00	0,201	km					
			022 321 402Da02b				3	0,00	0,495	km					
			022 321 403Da02a				3	0,00	0,126	km					
			022 321 406Fa02a				3	0,00	0,531	km					
			022 321 411Aa02a				3	0,00	0,246	km					
			022 321 425Ba02a				3	0,00	0,171	km					
			022 321 426Ga02a				3	0,00	0,264	km					
			* 022 321 celkem podvýkon					0,00	2,034	km					
10	1	4	022 - Oploc.mlاد.les.poros					1,58	4,603						
10	1	4	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
			023 111 -Nátěry kultur repelenty-letní												
			023 111 402Da03				7 63	0,10	0,700	tis				1-SML	
			023 111 402Ea01				7 63	0,47	3,300	tis				1-SML	
			023 111 405Ea02a				7 63	0,08	0,550	tis				1-SML	
			023 111 405Fa01a				7 63	0,14	0,900	tis				1-SML	
			023 111 408Ca01a				7 63	0,25	2,000	tis				1-SML	
			023 111 408Ea01b				7 63	0,29	2,200	tis				1-SML	
			023 111 408Fa01				7 63	0,12	0,900	tis				1-SML	
			023 111 409Aa01a				7 63	0,10	0,800	tis				1-SML	
			023 111 409Da01a				7 63	0,40	3,000	tis				1-SML	

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			023 111 409Fa01			7	63	0,33	2,700	tis				1-SML	
			023 111 409Ga01a			7	63	0,84	6,500	tis				1-SML	
			023 111 410Fa00			7	63	0,05	0,400	tis				1-SML	
			023 111 410Ha01			7	63	0,20	0,900	tis				1-SML	
			023 111 410Ja01			7	63	0,30	2,400	tis				1-SML	
			023 111 411Ba01a			7	63	0,04	0,320	tis				1-SML	
			023 111 411Da01			7	63	0,40	3,200	tis				1-SML	
			023 111 424Aa01b			7	63	0,19	1,500	tis				1-SML	
			023 111 424Aa01c			7	63	0,40	1,800	tis				1-SML	
			023 111 424Aa01g			7	63	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 111 425Da01b			7	63	0,20	1,600	tis				1-SML	
			023 111 426Ga01b			7	63	0,27	2,200	tis				1-SML	
			023 111 435Aa00			7	63	0,07	0,425	tis				1-SML	
			023 111 436Aa00			7	63	0,09	0,550	tis				1-SML	
		*	023 111 celkem podvýkon					5,53	39,645	tis					
														
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
														
			023 121 401Ca01			11	73	0,09	0,350	tis				1-SML	
			023 121 402Ca01a			11	73	0,12	0,500	tis				1-SML	
			023 121 402Da03			11	73	0,10	0,700	tis				1-SML	
			023 121 402Ea01			11	73	0,47	3,300	tis				1-SML	
			023 121 405Ea02a			11	73	0,08	0,550	tis				1-SML	
			023 121 405Fa01a			11	73	0,14	0,900	tis				1-SML	
			023 121 405Ha01			11	73	0,04	0,220	tis				1-SML	
			023 121 407Aa01a			11	73	0,12	0,900	tis				1-SML	
			023 121 407Aa02b			11	73	0,15	0,950	tis				1-SML	
			023 121 407Ba01			11	73	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 407Ca01a			11	73	0,14	0,600	tis				1-SML	
			023 121 407Ca01b			11	73	0,20	0,700	tis				1-SML	
			023 121 408Ba01b			11	73	0,20	0,700	tis				1-SML	
			023 121 408Ba02c			11	73	0,05	0,190	tis				1-SML	
			023 121 408Ba01a			11	73	0,41	1,500	tis				1-SML	
			023 121 408Ba02d			11	73	0,09	0,300	tis				1-SML	
			023 121 408Ca01a			11	73	0,25	2,000	tis				1-SML	
			023 121 408Ca02a			11	73	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 408Ea01b			11	73	0,29	2,200	tis				1-SML	
			023 121 408Fa01			11	73	0,12	0,900	tis				1-SML	
			023 121 409Aa01a			11	73	0,10	0,800	tis				1-SML	
			023 121 409Ba02a			11	73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 409Da01a			11	73	0,40	3,000	tis				1-SML	
			023 121 409Da01b			11	73	0,11	0,660	tis				1-SML	
			023 121 409Fa01			11	73	0,33	2,700	tis				1-SML	
			023 121 409Ga01a			11	73	0,84	6,500	tis				1-SML	
			023 121 410Aa01a			11	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 410Da01			11	73	0,06	0,360	tis				1-SML	
			023 121 410Ea01c			11	73	0,34	1,500	tis				1-SML	
			023 121 410Ea02a			11	73	0,04	0,160	tis				1-SML	
			023 121 410Ea01a			11	73	0,11	0,400	tis				1-SML	
			023 121 410Fa00			11	73	0,05	0,400	tis				1-SML	
			023 121 410Fa01			11	73	0,29	1,740	tis				1-SML	
			023 121 410Ha01			11	73	0,20	0,900	tis				1-SML	
			023 121 410Ja01			11	73	0,30	2,400	tis				1-SML	
			023 121 410Ja02b			11	73	0,13	0,850	tis				1-SML	
			023 121 410Ka02a			11	73	0,30	2,100	tis				1-SML	
			023 121 410Ka02e			11	73	0,08	0,400	tis				1-SML	
			023 121 411Ba01a			11	73	0,04	0,320	tis				1-SML	
			023 121 411Ba02a			11	73	0,15	0,550	tis				1-SML	
			023 121 411Da01			11	73	0,40	3,200	tis				1-SML	
			023 121 411Da02g			11	73	0,05	0,250	tis				1-SML	
			023 121 413Da01			11	73	0,54	2,500	tis				1-SML	
			023 121 413Fa01a			11	73	0,05	0,500	tis				1-SML	
			023 121 413Fa02b			11	73	0,08	0,250	tis				1-SML	
			023 121 415Ba01c			11	73	0,19	1,300	tis				1-SML	
			023 121 415Ca01			11	73	0,15	0,500	tis				1-SML	
			023 121 415Ca02b			11	73	0,15	0,500	tis				1-SML	
			023 121 419Da02e			11	73	0,05	0,250	tis				1-SML	
			023 121 420Ca01c			11	73	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 421Aa01b			11	73	0,52	2,400	tis				1-SML	
			023 121 421Ca01			11	73	0,25	2,000	tis				1-SML	
			023 121 422Aa00			11	73	0,07	0,280	tis				1-SML	
			023 121 422Aa01c			11	73	0,12	0,480	tis				1-SML	
			023 121 423Ca01b			11	73	0,10	0,380	tis				1-SML	
			023 121 424Aa01a			11	73	0,06	0,200	tis				1-SML	
			023 121 424Aa01b			11	73	0,19	1,500	tis				1-SML	
			023 121 424Aa01c			11	73	0,40	1,800	tis				1-SML	
			023 121 424Aa01e			11	73	0,69	5,200	tis				1-SML	
			023 121 424Aa01g			11	73	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 425Ba00			11	73	0,06	0,250	tis				1-SML	
			023 121 425Da01b			11	73	0,20	1,600	tis				1-SML	

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			023 121 425Fa01a			11	73	0,28	0,600	tis				1-SML	
			023 121 425Fa01b			11	73	0,30	1,000	tis				1-SML	
			023 121 425Ga01d			11	73	0,12	0,480	tis				1-SML	
			023 121 425Ga01f			11	73	0,11	0,440	tis				1-SML	
			023 121 426Ea01a			11	73	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 426Fa01c			11	73	0,07	0,400	tis				1-SML	
			023 121 426Fa01d			11	73	0,18	0,700	tis				1-SML	
			023 121 426Ga02c			11	73	1,45	4,000	tis				1-SML	
			023 121 426Ga01b			11	73	0,27	2,200	tis				1-SML	
			023 121 426Ha02			11	73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 427Aa01b			11	73	0,18	0,650	tis				1-SML	
			023 121 427Ca01			11	73	0,12	0,480	tis				1-SML	
			023 121 428Ba12		11	11	73	0,15	1,200	tis				1-SML	
			023 121 428Ea01b			11	73	0,16	1,300	tis				1-SML	
			023 121 428Ea01d			11	73	0,12	0,550	tis				1-SML	
			023 121 429Aa02			11	73	0,40	1,600	tis				1-SML	
			023 121 429Ba01h			11	73	0,16	0,640	tis				1-SML	
			023 121 429Ca02a			11	73	0,08	0,320	tis				1-SML	
			023 121 429Da00			11	73	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 429Da01a			11	73	0,29	1,100	tis				1-SML	
			023 121 430Aa01			11	73	0,70	3,500	tis				1-SML	
			023 121 430Aa02c			11	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 430Aa02h			11	73	0,09	0,500	tis				1-SML	
			023 121 430Ca02d			11	73	0,04	0,200	tis				1-SML	
			023 121 431Ba02			11	73	0,08	0,200	tis				1-SML	
			023 121 431Ea01a			11	73	0,27	1,100	tis				1-SML	
			023 121 431Ga01b			11	73	0,08	0,500	tis				1-SML	
			023 121 431Ga01c			11	73	0,15	0,600	tis				1-SML	
			023 121 432Ba01a			11	73	0,08	0,500	tis				1-SML	
			023 121 432Ba01c			11	73	0,26	1,000	tis				1-SML	
			023 121 432Ba01d			11	73	0,28	0,900	tis				1-SML	
			023 121 432Ca01b			11	73	0,11	0,400	tis				1-SML	
			023 121 432Da01a			11	73	0,31	1,200	tis				1-SML	
			023 121 432Da01c			11	73	0,29	1,100	tis				1-SML	
			023 121 433Ca01			11	73	0,06	0,240	tis				1-SML	
			023 121 433Da01a			11	73	0,07	0,260	tis				1-SML	
			023 121 434Aa01b			11	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 434Ba01			11	73	0,30	1,200	tis				1-SML	
			023 121 434Ca01f			11	73	0,29	2,300	tis				1-SML	
			023 121 435Aa00			11	73	0,07	0,425	tis				1-SML	
			023 121 435Ba01b			11	73	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 435Ba02d			11	73	0,40	1,600	tis				1-SML	
			023 121 435Da01			11	73	0,05	0,300	tis				1-SML	
			023 121 436Aa00			11	73	0,09	0,550	tis				1-SML	
			023 121 436Aa01b			11	73	0,91	3,100	tis				1-SML	
			023 121 436Ba01c			11	73	0,12	0,460	tis				1-SML	
			023 121 436Ba01d			11	73	0,08	0,300	tis				1-SML	
			023 121 437Ba01a			11	73	0,19	1,500	tis				1-SML	
			023 121 437Da01b			11	73	0,37	0,800	tis				1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon					22,98	117,135	tis					
10	1	4	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					28,51	156,780						
10	1	4	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												
			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
			024 021 401Aa02c			7		0,32							
			024 021 401Ba02b			7		0,05							
			024 021 401Ca01			7		0,09							
			024 021 401Da01			7		0,32							
			024 021 402Ca01a			7		0,18							
			024 021 402Ca01b			7		0,15							
			024 021 402Ca02d			7		0,20							
			024 021 402Da01			7		0,52							
			024 021 402Da03			7		0,10							
			024 021 402Ea01			7		0,21							
			024 021 405Fa01a			7		0,14							
			024 021 407Aa02b			7		0,15							
			024 021 407Aa02f			7		0,32							
			024 021 407Ca01a			7		0,14							
			024 021 408Ba01c			7		0,20							
			024 021 408Ea01a			7		0,25							
			024 021 408Ea01b			7		0,29							
			024 021 408Fa01			7		0,12							
			024 021 409Aa01a			7		0,10							
			024 021 409Da01b			7		0,11							
			024 021 409Fa01			7		0,33							
			024 021 409Ga01a			7		1,14							

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 021 410Da01						7						0,06
			024 021 410Ea01a						7						0,11
			024 021 410Ea02a						7						0,10
			024 021 410Ha01						7						0,20
			024 021 410Ja01						7						0,30
			024 021 411Ba02a						7						0,10
			024 021 411Da01						7						0,55
			024 021 411Da02g						7						0,05
			024 021 413Da01						7						0,14
			024 021 413Fa01a						7						0,05
			024 021 415Ca01						7						0,15
			024 021 424Ba01a						7						0,10
			024 021 425Da01b						7						0,20
			024 021 425Ga01b						7						0,49
			024 021 426Ea01a						7						0,20
			024 021 427Aa01b						7						0,18
			024 021 429Ca02a						7						0,08
			024 021 430Ca02d						7						0,04
			024 021 431Ba01a						7						0,30
			024 021 431Ea01a						7						0,27
			024 021 431Fa01b						7						0,08
			024 021 431Ga01b						7						0,08
			024 021 431Ga01c						7						0,15
			024 021 432Ba01a						7						0,08
			024 021 432Ba01d						7						0,28
			024 021 433Ca01						7						0,06
			024 021 434Ba01						7						0,39
			024 021 434Ca01f						7						0,29
			024 021 434Da01b						7						0,15
			024 021 435Ba01b						7						0,20
			024 021 436Aa01b						7						0,91
			024 021 437Ba01c						7						0,07
*			024 021 celkem podvýkon												11,84
														
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně												
														
			024 031 401Aa02b						6						0,06
			024 031 402Ea01						6						0,26
			024 031 402Ea02b						6						0,36
			024 031 403Ca00						6						0,09
			024 031 403Da01						6						0,50
			024 031 403Da02a						6						0,20
			024 031 405Ea02a						6						0,08
			024 031 405Ha01						6						0,04
			024 031 406Aa01						6						0,40
			024 031 406Da01b						6						0,15
			024 031 406Fa01						6						0,22
			024 031 407Aa01a						6						0,12
			024 031 407Aa01b						6						0,20
			024 031 407Aa01c						6						0,38
			024 031 407Aa02e						6						0,15
			024 031 407Ca00						6						0,07
			024 031 407Ea01						6						0,38
			024 031 407Fa01a						6						0,18
			024 031 408Aa01						6						0,43
			024 031 408Ca01a						6						0,25
			024 031 409Ba01						6						0,10
			024 031 409Ca02						6						0,80
			024 031 409Da01a						6						0,32
			024 031 409Ea01						6						0,18
			024 031 409Fa01						6						0,22
			024 031 410Aa01b						6						0,37
			024 031 410Ca01						6						0,22
			024 031 410Ea00						6						0,10
			024 031 410Ea01b						6						0,25
			024 031 410Fa00						6						0,22
			024 031 410Fa01						6						0,29
			024 031 410Ja01						6						0,19
			024 031 410Ja02b						6						0,13
			024 031 411Aa01						6						0,18
			024 031 411Ba01a						6						0,32
			024 031 411Ba01b						6						0,40
			024 031 413Ca01						6						0,43
			024 031 415Ba01c						6						0,19
			024 031 419Da02e						6						0,05
			024 031 419Da02b						6						0,20
			024 031 421Ba00a						6						0,05
			024 031 421Ba00b						6						0,11
			024 031 421Ca02b						6						0,25
			024 031 423Aa01a						6						0,26

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 031 423Ca01c					6			0,19				
			024 031 424Aa01b					6			0,19				
			024 031 424Aa01g					6			0,20				
			024 031 425Ga01a					6			0,25				
			024 031 425Ga01c					6			0,25				
			024 031 426Ea01c					6			0,18				
			024 031 426Fa01a					6			0,28				
			024 031 427Aa01a					6			0,18				
			024 031 428Ba01					6			0,10				
			024 031 428Ba12		11			6			0,15				
			024 031 428Ea01a					6			0,24				
			024 031 428Ea01b					6			0,16				
			024 031 429Ba01a					6			0,18				
			024 031 429Ba01c					6			0,17				
			024 031 429Ba01d					6			0,17				
			024 031 429Ba01f					6			0,13				
			024 031 429Ca01a					6			0,15				
			024 031 429Ca01b					6			0,25				
			024 031 429Da00					6			0,10				
			024 031 429Da01d					6			0,09				
			024 031 430Aa02j					6			0,15				
			024 031 430Ca01					6			0,30				
			024 031 430Ca02e					6			0,19				
			024 031 431Fa01a					6			0,70				
			024 031 432Aa01a					6			0,48				
			024 031 432Ba00					6			0,13				
			024 031 432Ca01a					6			0,10				
			024 031 432Da01d					6			0,34				
			024 031 434Ca01a					6			0,34				
			024 031 434Ca01b					6			0,25				
			024 031 434Ca01c					6			0,03				
			024 031 434Da01a					6			0,75				
			024 031 435Aa00					6			0,07				
			024 031 435Ba01a					6			0,34				
			024 031 435Ba01d					6			0,25				
			024 031 435Ba01e					6			0,18				
			024 031 435Da01					6			0,05				
			024 031 436Aa00					6			0,09				
			024 031 436Ea01					6			0,04				
			024 031 437Ba01a					6			0,19				
			024 031 437Ba01b					6			0,16				
*			024 031 celkem podvýkon								19,09				
			024 431 -Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně												
			024 431 403Ca01					5	4		0,04			1-SML	
			024 431 406Ba01					5	4		0,40			1-SML	
			024 431 406Da01a					5	4		0,30			1-SML	
			024 431 408Ba01b					5	4		0,20			1-SML	
			024 431 408Ba02c					5	4		0,05			1-SML	
			024 431 408Ba01a					5	4		0,41			1-SML	
			024 431 408Ba02d					5	4		0,20			1-SML	
			024 431 408Ca01b					5	4		0,02			1-SML	
			024 431 408Ca02a					5	4		0,20			1-SML	
			024 431 409Da01a					5	4		0,40			1-SML	
			024 431 410Ea01c					5	4		0,34			1-SML	
			024 431 410Ha02a					5	4		0,07			1-SML	
			024 431 410Ka02a					5	4		0,30			1-SML	
			024 431 411Ca01					5	4		0,48			1-SML	
			024 431 413Da01					5	4		0,40			1-SML	
			024 431 413Fa02b					5	4		0,08			1-SML	
			024 431 415Ba01a					5	4		0,20			1-SML	
			024 431 415Ca02b					5	4		0,15			1-SML	
			024 431 420Ca01b					5	4		0,10			1-SML	
			024 431 421Aa01b					5	4		0,52			1-SML	
			024 431 421Ca01					5	4		0,25			1-SML	
			024 431 422Aa00					5	4		0,07			1-SML	
			024 431 422Aa01c					5	4		0,12			1-SML	
			024 431 423Ca01b					5	4		0,10			1-SML	
			024 431 424Aa01c					5	4		0,40			1-SML	
			024 431 424Aa01e					5	4		0,69			1-SML	
			024 431 425Ba00					5	4		0,06			1-SML	
			024 431 425Ca01a					5	4		0,56			1-SML	
			024 431 425Ca01b					5	4		0,17			1-SML	
			024 431 425Fa01a					5	4		0,28			1-SML	
			024 431 425Fa01b					5	4		0,30			1-SML	
			024 431 425Ga01d					5	4		0,12			1-SML	
			024 431 425Ga01f					5	4		0,11			1-SML	
			024 431 425Ga02h					5	4		0,25			1-SML	
			024 431 426Fa01c					5	4		0,07			1-SML	

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 431 426Fa01d				5 4	0,18						1-SML	
			024 431 426Ga01a				5 4	0,10						1-SML	
			024 431 426Ga02c				5 4	1,00						1-SML	
			024 431 426Ga01b				5 4	0,27						1-SML	
			024 431 426Ha02				5 4	0,08						1-SML	
			024 431 427Aa02				5 4	0,08						1-SML	
			024 431 427Ca01				5 4	0,10						1-SML	
			024 431 429Aa02				5 4	0,40						1-SML	
			024 431 429Ba01h				5 4	0,16						1-SML	
			024 431 429Ca01c				5 4	0,20						1-SML	
			024 431 429Da01a				5 4	0,29						1-SML	
			024 431 430Aa01				5 4	0,70						1-SML	
			024 431 430Aa02c				5 4	0,20						1-SML	
			024 431 430Aa02f				5 4	0,28						1-SML	
			024 431 430Aa02h				5 4	0,12						1-SML	
			024 431 430Ca02c				5 4	0,30						1-SML	
			024 431 432Ba01c				5 4	0,26						1-SML	
			024 431 432Ca01b				5 4	0,11						1-SML	
			024 431 432Da01a				5 4	0,31						1-SML	
			024 431 433Da01a				5 4	0,07						1-SML	
			024 431 434Aa01b				5 4	0,10						1-SML	
			024 431 435Ba02d				5 4	0,40						1-SML	
			024 431 436Ba01c				5 4	0,12						1-SML	
			024 431 436Ba01d				5 4	0,08						1-SML	
			024 431 437Da01a				5 4	0,14						1-SML	
			024 431 437Da01b				5 4	0,37						1-SML	
		*	024 431 celkem podvýkon					14,83							
			024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně												
			024 511 402Ca01a				3	0,10							
			024 511 405Ea02a				3	0,08							
			024 511 406Aa01				5	0,60							
			024 511 409Da01c				5	0,24							
			024 511 409Ga01a				5	0,28							
			024 511 410Aa01b				3	0,06							
			024 511 410Ea00				3	0,05							
			024 511 411Ba01b				5	0,20							
			024 511 413Da01				3	0,45							
			024 511 415Ba01c				3	0,09							
			024 511 419Aa01				5	0,65							
			024 511 421Ba10a				3	0,20							
			024 511 421Ca01				3	0,10							
			024 511 421Ca14				3	0,05							
			024 511 423Aa01a				5	0,32							
			024 511 423Ba17				5	0,30							
			024 511 423Ca01a				3	0,65							
			024 511 423Ca01c				5	0,15							
			024 511 423Ca17				5	0,30							
			024 511 424Aa01f				5	0,41							
			024 511 425Da01b				5	0,20							
			024 511 425Ea01b				3	0,16							
			024 511 425Ga01e				3	0,13							
			024 511 427Aa02				5	0,28							
			024 511 428Da01b				5	0,20							
			024 511 429Aa15				5	0,07							
			024 511 429Ba01f				5	0,08							
			024 511 429Ca02a				3	0,51							
			024 511 430Aa01				3	0,50							
			024 511 430Ca02d				5	0,05							
			024 511 431Fa01b				3	0,08							
			024 511 432Ba02b				3	0,20							
			024 511 432Da01d				5	0,30							
			024 511 434Ca01d				3	0,08							
			024 511 435Aa01				5	0,30							
			024 511 436Aa00				3	0,09							
			024 511 436Da14				3	0,17							
			024 511 436Ea14				3	0,25							
			024 511 437Ba01c				3	0,07							
			024 511 437Ba15b				3	0,27							
			024 511 437Da01b				3	0,30							
		*	024 511 celkem podvýkon					9,57							
10	1	4	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					55,33							
10	1	4	031 - Prořezávky												
			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			031 311 401Aa02d					3			0,90				
			031 311 402Ba02					3			0,82				
			031 311 403Ca02b					12			1,66				
			031 311 403Da02b					3			1,38				
			031 311 404Aa02a					3			1,11				
			031 311 404Aa02b					3			0,42				
			031 311 404Ba02a					6			0,10				
			031 311 404Ba02b					6			0,21				
			031 311 405Aa02a					6			0,24				
			031 311 405Aa02d					6			0,81				
			031 311 408Aa02b					9			0,61				
			031 311 408Ba02b					9			0,29				
			031 311 408Ba02c					12			0,70				
			031 311 408Ea02a					9			0,37				
			031 311 408Ea02d					9			0,33				
			031 311 408Ea02g					9			0,82				
			031 311 409Ba02a					9			0,40				
			031 311 409Ba02b					9			0,39				
			031 311 409Da02a					12			0,26				
			031 311 409Da02c					12			0,55				
			031 311 409Ea02a					12			0,63				
			031 311 409Ea02b					12			0,35				
			031 311 409Ga02b					12			0,56				
			031 311 423Ba02a					3			2,53				
		*	031 311 celkem podvýkon								16,44				
														
			031 411 -Prořezávky - jehličnaté - ručně												
														
			031 411 407Ea03					12			2,39				
			031 411 410Ea02b					12			0,72				
		*	031 411 celkem podvýkon								3,11				
														
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
														
			031 511 401Aa02a					3			0,45				
			031 511 401Ca02a					3			1,52				
			031 511 401Ca02b					3			0,50				
			031 511 402Fa03					3			0,63				
			031 511 403Da02a					6			0,63				
			031 511 404Aa01					3			0,08				
			031 511 404Ba02c					6			0,34				
			031 511 404Ba03					6			0,22				
			031 511 405Aa02c					6			0,65				
			031 511 405Aa02e					6			0,35				
			031 511 408Aa02c					9			0,76				
			031 511 408Ba02e					9			0,59				
			031 511 408Ea02e					9			0,31				
			031 511 408Ea02h					9			0,65				
			031 511 409Aa02a					9			0,87				
			031 511 409Ba03					9			0,37				
			031 511 409Fa02b					12			0,16				
			031 511 409Ga01c					12			0,29				
			031 511 410Aa01c					12			0,33				
			031 511 410Ea01d					12			0,51				
		*	031 511 celkem podvýkon								10,21				
														
			031 611 -Rozčleňování porostů												
														
			031 611 420Aa16b					3			0,13	0,100 km			
		*	031 611 celkem podvýkon								0,13	0,100 km			
														
10	1	4	031 - Prořezávky								29,89	0,100			

10	1	4	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	5	011 - Vyklizování ploch po těžbě												

			011 121 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého												
														
			011 121 507Ba09					3			0,05	78,000 m3			
			011 121 510Ba11					3			0,06	49,000 m3			
		*	011 121 celkem podvýkon								0,11	127,000 m3			
														
10	1	5	011 - Vykliz.ploch po těž.								0,11	127,000			

10	1	5	016 - Zalesňování sadbou												

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
016 211 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková															
.....															
			016 211 506Ba10		90	4	50260	0,05	0,400	tis				1-SML	
			016 211 507Ba12		90	4	50260	0,06	0,550	tis				1-SML	
			016 211 509Aa00		10		42260	0,06	0,600	tis				1-SML	
			016 211 510Ba11		90	4	50260	0,06	0,550	tis				1-SML	
			016 211 519Aa12		90	4	42250	0,07	0,700	tis				1-SML	
			016 211 521Aa09a		90	4	53260	0,05	0,300	tis				1-SML	
*			016 211 celkem podvýkon					0,35	3,100	tis					
.....															
016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková															
.....															
			016 611 501Da01b		4		80280	0,04	0,250	tis				1-SML	
			016 611 503Ca01		4		80280	0,05	0,300	tis				1-SML	
			016 611 510Ca01c		4		1250	0,01	0,050	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611 512Da01c		4		80280	0,05	0,300	tis				1-SML	
			016 611 516Ha01a		4		80280	0,08	0,500	tis				1-SML	
			016 611 521Aa01		4		53260	0,04	0,250	tis				1-SML	
*			016 611 celkem podvýkon					0,27	1,650	tis					
.....															
10	1	5	016 - Zalesňování sadbou					0,62	4,750						

10	1	5	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 111 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3												
.....															
			022 111 506Ba10		90	4		0,05	0,100	km					
			022 111 507Ba12		90	4		0,06	0,150	km					
			022 111 510Ba11		90	4		0,06	0,110	km					
			022 111 518Ca11c		90	4		0,44	0,460	km					
			022 111 519Aa12		90	4		0,07	0,140	km					
*			022 111 celkem podvýkon					0,68	0,960	km					
.....															
			022 211 -Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně												
.....															
			022 211 518Ba01b		12			0,06	0,100	km					
			022 211 523Ba01a		12			0,09	0,124	km					
*			022 211 celkem podvýkon					0,15	0,224	km					
.....															
10	1	5	022 - Oploc.mlad.les.poros					0,83	1,184						

10	1	5	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												

			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
.....															
			023 121 503Da01		10		51	0,34	0,140	tis				1-SML	
			023 121 503Fa01a		10		51	0,34	1,100	tis				1-SML	
			023 121 506Ca01		10		51	0,04	0,250	tis				1-SML	
			023 121 506Da01c		10		51	0,06	0,350	tis				1-SML	
			023 121 508Da01		10		51	0,16	0,570	tis				1-SML	
			023 121 508Ea01a		10		51	0,05	0,260	tis				1-SML	
			023 121 508Ea01b		10		51	0,13	0,350	tis				1-SML	
			023 121 509Aa01a		10		51	0,16	0,480	tis				1-SML	
			023 121 509Aa01c		10		51	0,42	1,200	tis				1-SML	
			023 121 510Ba02a		10		51	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 510Ca01b		10		51	0,45	1,500	tis				1-SML	
			023 121 510Ca01c		10		51	0,18	0,600	tis				1-SML	
			023 121 510Ca01d		10		51	0,06	0,450	tis				1-SML	
			023 121 512Aa01a		10		51	0,26	2,100	tis				1-SML	
			023 121 512Aa01b		10		51	0,15	1,300	tis				1-SML	
			023 121 512Aa01e		10		51	0,06	0,420	tis				1-SML	
			023 121 513Da01b		10		51	0,08	0,500	tis				1-SML	
			023 121 517Aa02a		10		51	0,05	0,400	tis				1-SML	
			023 121 517Ba01a		10		51	0,05	0,380	tis				1-SML	
			023 121 518Ca01a		10		51	0,06	0,500	tis				1-SML	
			023 121 518Da01d		10		51	0,10	0,600	tis				1-SML	
			023 121 519Fa01c		10		51	0,07	0,300	tis				1-SML	
*			023 121 celkem podvýkon					3,37	14,150	tis					
.....															
10	1	5	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					3,37	14,150						

10	1	5	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												

			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
.....															
			024 021 501Da01b		7			0,11	0,700						
			024 021 503Ba01		7			0,08	0,700						

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
024	021		503Ca01			7		0,31	2,400						
024	021		503Fa01b			7		0,13	1,000						
024	021		506Aa01a			7		0,15	1,300						
024	021		506Ca01			7		0,04	0,350						
024	021		506Da01c			7		0,06	0,450						
024	021		509Aa01d			7		0,05	0,300						
024	021		509Da01a			7		0,18	1,600						
024	021		510Ba01d			7		0,20	1,900						
024	021		510Ba02a			7		0,15	0,850						
024	021		510Ca01d			7		0,06	0,540						
024	021		512Aa01e			7		0,06	0,420						
024	021		512Da01d			7		0,04	0,280						
024	021		513Ba01a			7		0,05	0,420						
024	021		513Da01b			7		0,10	0,750						
024	021		517Ba01a			7		0,05	0,450						
024	021		518Aa01			7		0,05	0,450						
024	021		519Fa01c			7		0,10	0,850						
024	021		523Ca01			7		0,25	1,800						
*	024	021	celkem podvýkon					2,22	17,510						
024	031		-Ožínání - ručně - celoplošně												
024	031		501Da01a			7		0,05	0,400						
024	031		503Aa00			7		0,19	1,700						
024	031		503Da01			7		0,09	0,850						
024	031		506Ba00			7		0,18	1,450						
024	031		508Aa01b			7		0,07	0,500						
024	031		510Ba01g			7		0,06	0,450						
024	031		510Ba01h			7		0,09	0,600						
024	031		510Ba11		90	7		0,06	0,550						
024	031		510Ca01a			7		0,16	1,100						
024	031		512Aa01a			7		0,22	1,800						
024	031		512Aa01b			7		0,15	1,300						
024	031		513Ea00			7		0,20	1,400						
024	031		516Ga00			7		0,36	3,100						
024	031		516Ga01c			7		0,31	2,700						
024	031		516Ha00			7		0,35	3,000						
024	031		516Ha01a			7		0,24	1,900						
024	031		516Ha01b			7		0,08	0,600						
024	031		517Da01a			7		0,15	1,000						
024	031		518Ca01a			7		0,10	0,700						
024	031		518Ca01c			7		0,20	1,400						
024	031		518Da01b			7		0,07	0,650						
024	031		519Ba01			7		0,14	1,100						
024	031		519Ca01b			7		0,07	0,700						
024	031		519Fa01a			7		0,21	2,000						
024	031		521Aa01			7		0,08	0,450						
024	031		521Aa09a		90	7		0,05	0,300						
024	031		521Ba01a			7		0,57	4,800						
024	031		521Da01b			7		0,07	0,440						
024	031		522Ca01d			7		0,09	0,720						
024	031		523Ba01b			7		0,15	1,300						
024	031		523Ba01c			7		0,12	0,300						
*	024	031	celkem podvýkon					4,93	39,260						
024	421		-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích												
024	421		503Ba01			4	6	0,47	1,700						1-SML
024	421		503Da01			4	6	0,34	1,400						1-SML
024	421		503Fa01a			4	6	0,34	1,400						1-SML
024	421		508Da01			4	6	0,14	0,600						1-SML
024	421		508Ea01b			4	6	0,13	0,500						1-SML
024	421		509Aa01a			4	6	0,16	0,700						1-SML
024	421		509Aa01c			4	6	0,40	1,400						1-SML
024	421		510Ba01e			4	6	0,29	2,600						1-SML
024	421		510Ba01f			4	6	0,13	1,100						1-SML
024	421		510Ca01c			4	6	0,18	0,700						1-SML
024	421		518Da01d			4	6	0,10	0,700						1-SML
024	421		519Fa01c			4	6	0,17	1,300						1-SML
*	024	421	celkem podvýkon					2,85	14,100						
024	431		-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně												
024	431		506Aa01c			4	11	0,11	0,920						1-SML
024	431		507Ba01a			4	11	0,29	2,300						1-SML
024	431		508Da01			4	11	0,05	0,400						1-SML
024	431		509Aa01b			4	11	0,11	0,800						1-SML
*	024	431	celkem podvýkon					0,56	4,420						

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně												
			024 511 506Aa01d					12			0,23				
			024 511 506Da01a					12			0,12				
			024 511 506Da01b					12			0,08				
			024 511 507Ea01					12			0,14				
			024 511 512Aa01d					12			0,18				
			024 511 518Ca01b					12			0,09				
			024 511 519Ca01a					12			0,25				
			* 024 511 celkem podvýkon								1,09				
10	1	5	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					11,65	75,290						
10	1	5	031 - Prořezávky												
			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
			031 311 506Ba02b					3			0,55	1,000			
			031 311 509Aa02a					3			0,57	1,100			
			031 311 512Aa02a					12			0,77	1,800			
			031 311 517Aa02b					12			0,39	0,800			
			* 031 311 celkem podvýkon								2,28	4,700			
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
			031 511 506Ca02a					3			0,27	0,570			
			031 511 506Ca02b					3			0,42	1,200			
			031 511 506Da02					3			0,08	0,400			
			031 511 509Da02b					3			0,26	0,620			
			031 511 518Aa03a					12			0,41	1,600			
			031 511 518Ba01d					12			0,24	0,950			
			031 511 518Da02b					12			0,77	2,900			
			* 031 511 celkem podvýkon								2,45	8,240			
10	1	5	031 - Prořezávky					4,73	12,940						
10	1	5	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	6	011 - Vyklizování ploch po těžbě												
			011 011 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého												
			011 011 609Ba11a					6			0,17	119,000 m3			
			* 011 011 celkem podvýkon								0,17	119,000 m3			
			011 021 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého												
			011 021 608Aa10b					12			0,12	87,000 m3			
			011 021 608Ca10					12			0,20	154,000 m3			
			011 021 609Aa11a					3			0,60	52,000 m3			
			011 021 636Ea12					3			0,20	50,000 m3			z konce roku 2018
			* 011 021 celkem podvýkon								1,12	343,000 m3			
			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011 111 605Ba12					12			0,43	227,000 m3			
			011 111 609Aa11a					9			0,58	228,000 m3			
			* 011 111 celkem podvýkon								1,01	455,000 m3			
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě												
			011 611 608Ca10					12			0,10				
			011 611 609Aa11a					9			0,10				
			011 611 609Ba11a					3			0,05				
			011 611 612Ca14					3			0,15				
			011 611 636Ea12					3			0,05				z konce roku 2018
			* 011 611 celkem podvýkon								0,45				
10	1	6	011 - Vykliz.ploch po těž.					2,75	917,000						
10	1	6	016 - Zalesňování sadbou												
			016 211 -První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková												
			4 67395					0,01	0,030 tis					1-SML	
			4 74270					0,01	0,030 tis					1-SML	
			016 211 601Ba10				celk.JPRL	0,02	0,060 tis						

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			016 211	601Ca10			4 20250	0,10	0,800	tis				1-SML	
			016 211	602Ca04			4 67395	0,01	0,030	tis				1-SML	
			016 211	602Da06b			4 74270	0,01	0,075	tis				1-SML	
			016 211	602Da09			4 67395	0,01	0,010	tis				1-SML	
							4 1260	0,32	1,300	tis				1-SML	
							4 67395	0,01	0,030	tis				1-SML	
			016 211	618Aa11b			celk.JPRL	0,33	1,330	tis					
			016 211	621Da00			4 74270	0,01	0,075	tis				1-SML	
		*	016 211	celkem podvýkon				0,49	2,380	tis					
			016 212	-První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm											
			016 212	602Ba00a			4 1250	0,04	0,175	tis				1-SML	
		*	016 212	celkem podvýkon				0,04	0,175	tis					
			016 221	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová											
			016 221	601Ba10			4 50260	0,30	2,700	tis				1-SML	dvě oplocenky
							4 50260	0,19	1,600	tis				1-SML	
							4 83260	0,10	0,400	tis				1-SML	
			016 221	602Ca04			celk.JPRL	0,29	2,000	tis					
			016 221	602Da06b			4 50260	0,25	2,300	tis				1-SML	
			016 221	602Da09			4 50260	0,07	0,650	tis				1-SML	
			016 221	618Aa00			4 50260	0,13	1,050	tis				1-SML	
			016 221	618Aa11b			4 50260	0,07	0,600	tis				1-SML	
			016 221	618Ba11a			4 50260	0,17	1,550	tis				1-SML	
			016 221	621Ca00			4 42260	0,60	6,000	tis				1-SML	
			016 221	621Da00			4 53390	0,24	0,240	tis				1-SML	
		*	016 221	celkem podvýkon				2,12	17,090	tis					
			016 611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											
			016 611	601Ca00			4 1260	0,09	0,375	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	601Da01a			4 1260	0,04	0,150	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	602Aa00			4 53390	0,05	0,050	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	602Aa01a			4 53390	0,03	0,030	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	602Aa01b			4 80395	0,04	0,200	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	602Ba00a			4 1260	0,04	0,175	tis				1-SML	
							5 1260	0,15	0,600	tis				1-SML	
							5 1260	0,05	0,200	tis				1-SML	
			016 611	602Ba01c			celk.JPRL	0,20	0,800	tis					
			016 611	602Ca01a			4 1260	0,02	0,100	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	603Ca00			4 1260	0,33	1,300	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	603Ca01b			4 1260	0,02	0,100	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	603Ca01d			4 53390	0,02	0,020	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	604Ca01d			4 53390	0,01	0,010	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	605Aa01b			4 53390	0,01	0,010	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	605Ba01c			4 53390	0,02	0,020	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	605Ba01a			4 53390	0,02	0,020	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	605Da01b			4 1260	0,05	0,200	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	607Ca01a			4 20255	0,02	0,200	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	608Aa00			4 1260	0,02	0,075	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611	608Aa01b			4 83260	0,02	0,100	tis				1-SML	Výluka - reklamace
		*	016 611	celkem podvýkon				1,05	3,935	tis					
			016 612	-Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - jamky 25x25cm											
			016 612	601Ca01b			4 1250	0,02	0,100	tis				1-SML	
			016 612	602Ba01d			4 1250	0,05	0,125	tis				1-SML	
		*	016 612	celkem podvýkon				0,07	0,225	tis					
			016 621	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová											
			016 621	602Ba00a			4 50250	0,10	0,900	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 621	603Ca00			3 50260	0,14	1,150	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 621	604Da00a			3 50260	0,01	0,100	tis				1-SML	
			016 621	609Ba00			3 50260	0,02	0,200	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 621	621Ca00			4 50260	0,04	0,350	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 621	621Da00			3 20250	0,24	1,920	tis				1-SML	Výluka - reklamace
		*	016 621	celkem podvýkon				0,55	4,620	tis					
10	1	6	016	- Zalesňování sadbou											
								4,32	28,425						
10	1	6	022	- Oplocování mladých lesních porostů											
			022 161	-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná											
							3	0,17	0,160	km					u trávníkové cesty
							3	0,15	0,140	km					u Kolářovky

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			022 161 601Ba10				celk.JPRL	0,32	0,300	km					
			022 161 602Aa00				3	0,07	0,140	km					
			022 161 602Ba01d				3	0,09	0,138	km					BKJV plocha bývalá stará
			022 161 602Ca04				3	0,30	0,220	km					
							3	0,11	0,130	km					u cesty
							3	0,15	0,150	km					uprostřed porostu
			022 161 602Da06b				celk.JPRL	0,26	0,280	km					
			022 161 602Da09				3	0,08	0,130	km					
			022 161 609Aa11a				3	0,18	0,180	km					
			022 161 618Aa00				3	0,13	0,140	km					spolu se skup.11b
			022 161 618Aa11b				3	0,07	0,120	km					spolu se skup.00
			022 161 618Ba11a				3	0,17	0,190	km					
		*	022 161 celkem podvýkon					1,67	1,838	km					
														
			022 221 -Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm												
														
			022 221 605Ba01e				3	0,04	0,075	km					
		*	022 221 celkem podvýkon					0,04	0,075	km					
														
			022 321 -Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm												
														
			022 321 602Ca02a				3	0,25	0,260	km					u silnice
		*	022 321 celkem podvýkon					0,25	0,260	km					
														
10	1	6	022 - Oploc.mlad.les.poros					1,96	2,173						

10	1	6	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												

			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
														
			023 121 601Aa01b				10 51	0,08	0,300	tis					1-SML
			023 121 601Ba01b				10 51	0,23	1,000	tis					1-SML
			023 121 601Da01a				10 51	0,19	1,000	tis					1-SML
			023 121 602Ba00a				10 51	0,04	0,200	tis					1-SML zalesnění + přír.o
			023 121 602Ba00b				10 51	0,30	1,200	tis					1-SML
			023 121 602Ca01a				10 51	0,05	0,200	tis					1-SML
			023 121 604Ba01a				10 51	0,17	1,360	tis					1-SML
			023 121 604Ba01c				10 51	0,01	0,060	tis					1-SML
			023 121 604Ca01b				10 51	0,04	0,240	tis					1-SML
			023 121 604Ca01d				10 51	0,03	0,150	tis					1-SML
			023 121 605Da01b				10 51	0,35	1,400	tis					1-SML
			023 121 605Da01e				10 51	0,10	0,400	tis					1-SML
			023 121 608Aa00				10 51	0,07	0,280	tis					1-SML
			023 121 608Aa01a				10 51	0,03	0,180	tis					1-SML
			023 121 609Aa01f				10 51	0,22	0,660	tis					1-SML
			023 121 609Ba01b			1	10 51	0,14	0,800	tis					1-SML
			023 121 610Ba01b				10 51	0,05	0,200	tis					1-SML
			023 121 614Ca01				10 51	0,21	1,680	tis					1-SML
			023 121 614Da01				10 51	0,52	4,160	tis					1-SML
			023 121 615Ea01a				10 51	0,02	0,160	tis					1-SML
			023 121 615Ea01b				10 51	0,35	1,400	tis					1-SML
			023 121 618Aa11b				10 51	0,33	1,350	tis					1-SML
			023 121 621Da00				10 51	0,30	2,700	tis					1-SML spodní plochy k ch
			023 121 635Da01b				10 51	0,18	1,700	tis					1-SML
			023 121 635Da01c				10 51	0,34	2,040	tis					1-SML
		*	023 121 celkem podvýkon					4,35	24,820	tis					
														
10	1	6	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					4,35	24,820						

10	1	6	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												

			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
														
			024 021 601Ea01a				9	0,12	0,240						
			024 021 601Ea01b				9	0,10	0,330						
			024 021 605Da01c				7	0,19	0,900						JD oplocenky oplocenka
			024 021 608Aa01b				7	0,26	1,560						
			024 021 614Ca01				9	0,21	1,600						
			024 021 614Da01				9	0,52	2,600						
			024 021 617Ba01a				7	0,34	2,700						
			024 021 618Aa01c				9	0,04	0,160						pouze SM
			024 021 622Aa01				7	0,41	3,600						
			024 021 636Ca01a				7	0,05	0,120						Požářiště
			024 021 636Ca01b				7	0,02	0,120						
		*	024 021 celkem podvýkon					2,26	13,930						
														
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně												
														

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
024	031		601Aa01a		7			0,36	2,160						oplocenka BK
024	031		601Ba01a		7			0,04	0,320						BK oplocenka
024	031		601Ca01c		6			0,10	0,900						BK+DBZ oplocenka
024	031		602Ba01a		7			0,04	0,320						DBZ oplocenka
024	031		603Ea01a		7			0,06	0,360						
024	031		604Ba01a		6			0,14	1,120						
024	031		604Ba01b		7			0,30	2,400						
024	031		604Ca01b		9			0,20	1,200						
024	031		604Da00b		6			0,06	0,240						oplocenka s OL
024	031		605Aa01a		9			0,10	0,800						
024	031		605Aa01b		9			0,30	1,800						
024	031		605Da01a		6			0,28	2,000						BK oplocenka
024	031		605Da01d		7			0,03	0,040						malá oplocenka
024	031		607Ca01a		9			0,24	2,100						
024	031		609Ba01a		6			0,24	0,960						
024	031		609Ba01b		7			0,12	0,480						
024	031		610Ba01b		8			0,07	0,400						
024	031		610Ba01c		7			0,24	1,200						
024	031		615Ba01a		7			0,04	0,100						
024	031		615Ea01a		6			0,16	1,250						
024	031		615Ea01b		6			0,30	1,500						
024	031		617Aa01a		6			0,42	3,850						
024	031		618Aa01c		9			0,36	2,400						
024	031		621Ba01		7			0,20	2,500						
					6			0,80	7,200						
					6			0,80	6,400						nová holina PO DBZ
024	031		621Ca00		celk.JPRL			1,60	13,600						
					6			0,30	2,700						2 prudké stráně k
					7			0,29	1,500						oplocenka u cesty
024	031		621Da00		celk.JPRL			0,59	4,200						
024	031		635Da01a		7			0,14	1,100						
024	031		635Da01b		7			0,21	1,700						
*	024	031	celkem podvýkon					6,94	51,000						
.....															
024	421		-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích												
.....															
024	421		601Ba01b		5	6		0,20	0,800						1-SML SM
024	421		601Ca01a		4	6		0,20	1,200						1-SML LP oplocenka
024	421		601Ca01b		5	6		0,22	0,900						1-SML SM vedle oplocenky
024	421		601Ca01f		5	6		0,15	0,600						1-SML
024	421		602Ba01a		5	6		0,14	0,560						1-SML SM vedle oplocenky
024	421		602Ca01a		5	6		0,05	0,200						1-SML SM
024	421		602Da09		5	6		0,08	0,750						1-SML
024	421		603Ca00		5	6		0,60	3,300						1-SML
024	421		603Ea01b		5	6		0,10	0,400						1-SML
024	421		604Da00a		5	6		0,06	0,450						1-SML
024	421		604Ea01		5	6		0,15	0,550						1-SML
024	421		605Ba01a		5	6		0,15	0,500						1-SML
024	421		605Da01b		5	6		0,34	1,360						1-SML dvě SM plochy
024	421		608Aa00		5	6		0,05	0,200						1-SML
024	421		608Aa01a		5	6		0,05	0,300						1-SML
024	421		609Aa01a		5	6		0,12	0,700						1-SML oplocenka
024	421		609Ba00		5	6		0,07	0,750						1-SML nová plocha po NT
024	421		610Ba01a		5	6		0,20	0,800						1-SML SM
024	421		618Aa00		5	6		0,13	1,050						1-SML
					5	6		0,33	1,350						1-SML
					5	6		0,07	0,600						1-SML oplocenka s BK
024	421		618Aa11b		celk.JPRL			0,40	1,950						
*	024	421	celkem podvýkon					3,46	17,320						
.....															
024	431		-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně												
.....															
024	431		608Aa01c		5	6		0,09	0,450						1-SML
*	024	431	celkem podvýkon					0,09	0,450						
.....															
024	521		-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně												
.....															
024	521		603Ba01a		9			0,17	0,680						
024	521		603Ba01b		9			0,60	3,000						
024	521		604Ca01a		12			0,56	1,680						
024	521		607Fa01a		12			0,22	0,880						
024	521		611Ea01		9			0,15	0,750						
024	521		617Aa01b		9			0,81	2,430						dvě oplocenky
*	024	521	celkem podvýkon					2,51	9,420						
.....															
10	1	6	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					15,26	92,120						

10	1	6	031 - Prořezávky												

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			031 321 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												
			031 321 608Aa03c				6	1,50	3,750						
		*	031 321 celkem podvýkon					1,50	3,750						
			031 421 -Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně												
			031 421 608Aa02a				6	0,81	2,430						
		*	031 421 celkem podvýkon					0,81	2,430						
			031 521 -Prořezávky - listnaté - mechanizovaně												
			031 521 604Ca02b				3	0,26	0,780						
			031 521 605Ca02a				3	0,21	0,630						
			031 521 605Ca02b				3	0,12	0,480						
			031 521 605Ca03				3	0,74	2,960						
			031 521 607Ca02				3	0,60	2,400						
			031 521 608Ba03				3	0,95	4,750						
			031 521 613Ca02a				3	0,32	0,960						
			031 521 613Ca03				6	0,66	2,640						
			031 521 614Ca02				3	0,11	0,440						
			031 521 636Ea02				3	0,24	0,960						
		*	031 521 celkem podvýkon					4,21	17,000						
10	1	6	031 - Prořezávky					6,52	23,180						

10	1	6	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	7	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												

			012 021 -Příprava půdy na holině - ručně v pružích												
			012 021 707Ca04				3	0,25							
			012 021 729Ba00				3	0,50							
		*	012 021 celkem podvýkon					0,75							
10	1	7	012 - Přípr.půdy pro obn.l					0,75							

10	1	7	016 - Zalesňování sadbou												

			016 011 -První sadba do připravené půdy - ruční - jamková												
			4 10260					0,12	0,600 tis					1-SML	
			4 50260					0,13	1,050 tis					1-SML	
			016 011 707Ca04			21	celk.JPRL	0,25	1,650 tis						
			4 20250					0,25	2,250 tis					1-SML	
			4 42250					0,26	2,100 tis					1-SML	
			016 011 729Ba00				celk.JPRL	0,51	4,350 tis						
		*	016 011 celkem podvýkon					0,76	6,000 tis						
			016 211 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												
			4 1260					0,07	0,300 tis					1-SML	
			4 53260					0,15	0,900 tis					1-SML	
			016 211 702Da00				celk.JPRL	0,22	1,200 tis						
			016 211 703Ca08			90	4 1260	0,05	0,200 tis					1-SML	
			016 211 703Fa10			90	4 1260	0,07	0,300 tis					1-SML	
			016 211 710Aa00				4 42250	0,11	1,100 tis					1-SML	
			4 1260					0,45	1,800 tis					1-SML	
			4 10260					0,05	0,250 tis					1-SML	
			4 50260					0,10	0,900 tis					1-SML	
			016 211 710Ca10			90	celk.JPRL	0,60	2,950 tis						
			016 211 712Fa00				4 42250	0,11	1,100 tis					1-SML	
			016 211 713Ca09			90	4 42250	0,08	0,800 tis					1-SML	
			016 211 717Ea10			90	4 42260	0,09	0,900 tis					1-SML	
			016 211 718Aa11b			90	4 42260	0,06	0,600 tis					1-SML	
			016 211 718Ba00				4 53260	0,09	0,550 tis					1-SML	
			016 211 724Ba09			90	4 50260	0,12	1,100 tis					1-SML	
			016 211 725Da13			90	4 42250	0,05	0,400 tis					1-SML	
		*	016 211 celkem podvýkon					1,65	11,200 tis						
			016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												
			016 611 702Ba00				4 50260	0,02	0,200 tis					1-SML	
			016 611 702Da00				4 1260	0,08	0,325 tis					1-SML	Výluka - reklamace
			016 611 703Ba00				4 1260	0,02	0,075 tis					1-SML	Výluka - reklamace
			016 611 703Ba01a				4 80270	0,04	0,250 tis					1-SML	
			016 611 703Da01a				4 50260	0,02	0,200 tis					1-SML	

Sml zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			016 611 703Ea01b				4 50260	0,03	0,275	tis				1-SML	
			016 611 705Da01b				4 42260	0,02	0,200	tis				1-SML	
			016 611 706Ga00				4 1260	0,07	0,300	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611 707Ba00				4 1260	0,06	0,225	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611 707Fa01a				4 42260	0,05	0,500	tis				1-SML	
			016 611 710Ca00				4 50260	0,05	0,450	tis				1-SML	
			016 611 711Ga01b				4 80280	0,05	0,300	tis				1-SML	Výluka - reklamace
			016 611 712Fa01a				4 42250	0,05	0,500	tis				1-SML	
			016 611 713Aa01a				4 1260	0,05	0,175	tis				1-SML	
			016 611 714Aa01b				4 50260	0,05	0,450	tis				1-SML	
			016 611 714Ba00b				4 50260	0,04	0,375	tis				1-SML	
							4 50260	0,03	0,275	tis				1-SML	
							4 80270	0,04	0,250	tis				1-SML	
			016 611 714Ba01b				celk.JPRL	0,07	0,525	tis					
							4 1260	0,02	0,100	tis				1-SML	
							4 53260	0,02	0,125	tis				1-SML	
			016 611 714Ba01c				celk.JPRL	0,04	0,225	tis					
			016 611 714Ba01d				4 1260	0,02	0,100	tis				1-SML	
			016 611 714Da01a				4 42260	0,03	0,300	tis				1-SML	
			016 611 717Aa01a				4 42250	0,02	0,175	tis				1-SML	
			016 611 717Ea00				4 50260	0,05	0,450	tis				1-SML	
			016 611 718Aa01b				4 53390	0,04	0,040	tis				1-SML	
			016 611 724Ha01a				4 42260	0,03	0,300	tis				1-SML	
			016 611 725Aa01				4 42260	0,05	0,500	tis				1-SML	
			016 611 726Da01				4 80270	0,01	0,075	tis				1-SML	
			016 611 727Da01b				4 80270	0,03	0,200	tis				1-SML	
			016 611 727Ea01a				4 42260	0,05	0,500	tis				1-SML	
			016 611 728Da00				4 42250	0,10	0,800	tis				1-SML	
			016 611 729Ba01c				4 80270	0,03	0,200	tis				1-SML	
			* 016 611 celkem podvýkon					1,27	9,190	tis					
10	1	7	016 - Zalesňování sadbou					3,68	26,390						

10	1	7	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 161 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná												
			022 161 707Ca04		21	3		0,25	0,200	km					
			022 161 710Aa00			3		0,11	0,120	km					
			022 161 710Ca10		90	3		0,15	0,150	km					
			022 161 712Fa00			3		0,11	0,120	km					
			022 161 713Ca09		90	3		0,08	0,100	km					
			022 161 717Ea10		90	3		0,09	0,110	km					
			022 161 718Aa11b		90	3		0,06	0,090	km					
			022 161 724Ba09		90	3		0,12	0,150	km					
			022 161 724Da14			3		0,25	0,250	km					Pro PO
			022 161 729Ba00			3		0,50	0,300	km					
			* 022 161 celkem podvýkon					1,72	1,590	km					
			022 221 -Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm												
			022 221 703Fa01c			12		0,23	0,220	km					
			022 221 712Ca01			12		0,10	0,120	km					
			022 221 713Aa01e			12		0,20	0,180	km					
			* 022 221 celkem podvýkon					0,53	0,520	km					
			022 321 -Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm												
			022 321 704Ca01d			12		0,30	0,230	km					
			022 321 717Aa01c			3		0,35	0,290	km					
			022 321 725Ba01			3		0,50	0,300	km					
			022 321 725Ba02			3		0,45	0,350	km					
			022 321 726Ca01			12		0,25	0,200	km					
			* 022 321 celkem podvýkon					1,85	1,370	km					
10	1	7	022 - Oploc.mlad.les.poros					4,10	3,480						

10	1	7	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												

			023 011 -Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování												
			023 011 702Ca14			6		0,00	1,000	ks					
			* 023 011 celkem podvýkon					0,00	1,000	ks					
			023 021 -Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání												
			023 021 714Ca16			6		0,00	1,000	ks					

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			* 023 021 celkem podvýkon					0,00	1,000	ks					
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
			023 121 702Da00			10	51	0,52	2,400	tis				1-SML	
			023 121 703Aa01a			10	51	0,30	1,000	tis				1-SML	
			023 121 703Ba00			10	51	0,06	0,200	tis				1-SML	
			023 121 703Ba01c			10	51	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 703Ca01b			10	51	0,15	0,600	tis				1-SML	
			023 121 703Ca08		90	10	51	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 703Da01b			10	51	0,15	0,500	tis				1-SML	
			023 121 703Da01d			10	51	0,09	0,300	tis				1-SML	
			023 121 703Fa10		90	10	51	0,07	0,300	tis				1-SML	
			023 121 704Aa01a			10	51	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 704Ca01b			10	51	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 705Da01a			10	51	0,46	1,500	tis				1-SML	
			023 121 705Da01c			10	51	0,08	0,300	tis				1-SML	
			023 121 706Ca01b			10	51	0,10	1,000	tis				1-SML	
			023 121 706Ga01a			10	51	0,35	1,300	tis				1-SML	
			023 121 707Ba00			10	51	0,25	0,800	tis				1-SML	
			023 121 709Aa00			10	51	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 710Ca01a			10	51	0,15	0,500	tis				1-SML	
			023 121 710Ca10		90	10	51	0,45	1,800	tis				1-SML	
			023 121 710Ea00			10	51	0,06	0,200	tis				1-SML	
			023 121 710Ea01a			10	51	0,08	0,300	tis				1-SML	
			023 121 710Fa01			10	51	0,10	0,300	tis				1-SML	
			023 121 711Ba00b			10	51	0,05	0,400	tis				1-SML	
			023 121 711Ba01a			10	51	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 712Da01a			10	51	0,60	2,000	tis				1-SML	
			023 121 713Aa01a			10	51	0,10	0,400	tis				1-SML	
			023 121 714Aa01a			10	51	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 714Ba00b			10	51	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 714Ba01a			10	51	0,20	0,800	tis				1-SML	
			023 121 714Ba01c			10	51	0,13	0,600	tis				1-SML	
			023 121 714Ba01d			10	51	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 714Fa01b			10	51	0,25	1,000	tis				1-SML	
			023 121 718Ba00			10	51	0,09	0,550	tis				1-SML	
			023 121 725Ba01			10	51	0,06	0,400	tis				1-SML	
			023 121 725Da13		90	10	51	0,05	0,400	tis				1-SML	
			023 121 727Da01b			10	51	0,03	0,200	tis				1-SML	
			023 121 727Ea01c			10	51	0,25	0,500	tis				1-SML	
			023 121 729Ba00			10	51	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121 729Ba01a			10	51	0,05	0,200	tis				1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon					5,98	23,550	tis					
10	1	7	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					5,98	25,550						

10	1	7	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												

			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
			024 021 702Ba01a			6		0,21	2,000						
			024 021 702Ca01a			6		0,40	3,500						
			024 021 702Ca01c			6		0,20	1,300						
			024 021 704Ba01a			6		0,05	0,300						
			024 021 705Da01d			6		0,20	1,800						
			024 021 710Ea00			6		0,50	4,500						
			024 021 711Ba00b			6		0,40	3,500						
			* 024 021 celkem podvýkon					1,96	16,900						
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně												
			024 031 702Ba01b			6		0,13	1,000						
			024 031 702Da01			6		0,10	0,800						
			024 031 703Da01a			6		0,11	0,900						
			024 031 703Da01c			6		0,15	1,200						
			024 031 703Ea01b			6		0,10	0,800						
			024 031 703Fa01a			6		0,07	0,500						
			024 031 704Ca01a			6		0,05	0,400						
			024 031 705Da01b			6		0,10	0,900						
			024 031 706Ca01a			6		0,10	0,900						
			024 031 707Ba00			6		0,08	0,500						
			024 031 707Ca01b			6		0,25	2,000						
			024 031 707Ca04		21	6		0,25	1,600						
			024 031 707Da01a			6		0,30	2,800						
			024 031 707Fa01a			6		0,30	2,800						
			024 031 708Ba01a			6		0,04	0,300						
			024 031 708Ca01a			6		0,15	1,200						
			024 031 709Ca00			6		0,07	0,700						

Sml. zak.	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 031 710Aa00					6	0,11	1,100					
			024 031 710Ca10		90			6	0,15	1,150					
			024 031 711Aa00					6	0,19	1,900					
			024 031 711Ba00a					6	0,35	3,200					
			024 031 711Ga01b					6	0,05	0,300					
			024 031 712Da01b					6	0,25	2,200					
			024 031 712Da01c					6	0,06	0,500					
			024 031 712Fa00					6	0,11	1,100					
			024 031 713Ca01a					6	0,20	1,700					
			024 031 713Ca09		90			6	0,08	0,800					
			024 031 714Ba00a					6	0,08	0,500					
			024 031 714Ba00b					6	0,15	1,100					
			024 031 714Ba01b					6	0,34	3,000					
			024 031 714Ba01c					6	0,10	0,600					
			024 031 714Ba01d					6	0,05	0,300					
			024 031 714Da01a					6	0,15	1,000					
			024 031 714Fa01a					6	0,15	1,000					
			024 031 717Aa01a					6	0,25	2,000					
			024 031 717Ea00					6	0,10	0,800					
			024 031 717Ea10		90			6	0,09	0,900					
			024 031 718Aa11b		90			6	0,06	0,600					
			024 031 718Ba00					6	0,09	0,500					
			024 031 719Aa00					6	0,45	3,800					
			024 031 724Ba09					6	0,12	1,100					
			024 031 725Da00					6	0,27	2,400					
			024 031 725Da13		90			6	0,05	0,400					
			024 031 727Ea01a					6	0,10	0,900					
			024 031 728Da00					6	0,28	2,400					
			024 031 729Ba00					6	0,50	4,800					
		*	024 031 celkem podvýkon						7,28	61,350					
														
			024 421 -Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích												
														
			024 421 702Ba00					5	6	0,06	0,300				1-SML
			024 421 702Da00					5	6	0,37	1,500				1-SML
			024 421 703Aa01a					5	6	0,30	1,200				1-SML
			024 421 703Ba00					5	6	0,06	0,200				1-SML
			024 421 703Ba01c					5	6	0,10	0,400				1-SML
			024 421 703Ca08		90			5	6	0,05	0,200				1-SML
			024 421 703Da01b					5	6	0,15	0,600				1-SML
			024 421 703Ea01a					5	6	0,20	0,800				1-SML
			024 421 703Fa10		90			5	6	0,07	0,300				1-SML
			024 421 704Aa01a					5	6	0,05	0,200				1-SML
			024 421 704Ca01b					5	6	0,10	0,400				1-SML
			024 421 705Da01a					5	6	0,45	1,600				1-SML
			024 421 706Ga00					5	6	0,23	1,600				1-SML
			024 421 706Ga01a					5	6	0,30	1,200				1-SML
			024 421 707Ba00					5	6	0,25	1,000				1-SML
			024 421 710Ca01a					5	6	0,10	0,400				1-SML
			024 421 710Ca10		90			5	6	0,45	1,800				1-SML
			024 421 710Ea00					5	6	0,05	0,200				1-SML
			024 421 711Ba00b					5	6	0,06	0,300				1-SML
			024 421 712Da01a					5	6	0,50	2,000				1-SML
			024 421 713Aa01a					5	6	0,10	0,300				1-SML
			024 421 714Ba00b					5	6	0,05	0,200				1-SML
			024 421 714Ba01a					5	6	0,20	0,800				1-SML
			024 421 714Fa01b					5	6	0,20	0,800				1-SML
			024 421 727Ea01c					5	6	0,15	0,600				1-SML
			024 421 729Ba00					5	6	0,05	0,200				1-SML
			024 421 729Ba01a					5	6	0,06	0,200				1-SML
		*	024 421 celkem podvýkon						4,71	19,300					
														
			024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně												
														
			024 511 703Ca01c					9		0,90	5,000				
			024 511 706Ca01a					6		1,00	5,000				
			024 511 706Ca01b					6		0,50	2,500				
			024 511 707Da01c					6		0,15	0,500				
			024 511 711Ca01a					9		0,20	0,500				
			024 511 712Aa01b					6		0,40	1,500				
			024 511 712Ba01					9		0,25	1,000				
			024 511 712Fa01a					9		0,30	1,200				
			024 511 712Fa01b					9		0,20	0,700				
			024 511 714Aa01d					9		0,17	0,500				
		*	024 511 celkem podvýkon						4,07	18,400					
														
10	1	7	024 - Ochrana mlad.LP-buř.						18,02	115,950					

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10	1	7	031 - Prořezávky												

			031 311 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně												
			031 311 702Ca01c				3	0,39	0,500						
			031 311 703Da02a				3	0,52	0,800						
			031 311 703Ea02b				3	0,48	0,700						
			031 311 707Fa01b				3	0,46	0,700						
			031 311 711Da02				3	0,92	1,200						
		*	031 311 celkem podvýkon					2,77	3,900						
			031 411 -Prořezávky - jehličnaté - ručně												
			031 411 702Da02a				12	1,00	3,000						
			031 411 703Fa02b				12	0,08	0,100						
			031 411 706Ga03				12	0,08	0,100						
			031 411 707Fa01c				12	0,42	0,600						
		*	031 411 celkem podvýkon					1,58	3,800						
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
			031 511 702Ca02a				6	0,75	1,500						
			031 511 702Ca02b				6	0,84	1,600						
			031 511 703Ca02				6	0,85	1,500						
			031 511 703Da02b				6	0,22	0,300						
			031 511 706Ca02c				6	0,39	0,800						
			031 511 706Ga02b				6	0,26	0,400						
			031 511 707Ba02				6	0,36	0,700						
			031 511 707Fa02a				6	0,10	0,200						
			031 511 712Aa02b				6	0,39	0,800						
			031 511 713Ea02b				6	0,33	0,500						
			031 511 713Ea02c				6	0,49	0,800						
			031 511 717Da02				6	0,77	1,000						
			031 511 717Da03				6	0,73	0,900						
		*	031 511 celkem podvýkon					6,48	11,000						
10	1	7	031 - Prořezávky					10,83	18,700						

10	1	7	035 - Ochrana lesa proti zvěři												

			035 011 -Vývětřování předcházející ochraně												
			035 011 706Ca02b				6	0,60	0,250 tis						
			035 011 706Da02c				6	0,28	0,120 tis						
			035 011 707Fa02b				6	0,30	0,130 tis						
		*	035 011 celkem podvýkon					1,18	0,500 tis						
			035 131 -Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene												
			035 131 706Ca02b				6	77	0,60	0,250 tis				1-SML	
			035 131 706Da02c				6	77	0,28	0,120 tis				1-SML	
			035 131 707Fa02b				6	77	0,30	0,130 tis				1-SML	
		*	035 131 celkem podvýkon					1,18	0,500 tis						
10	1	7	035 - Ochr.lesa proti zvěř					2,36	1,000						

10	1	7	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	8	011 - Vyklizování ploch po těžbě												

			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011 111 806Ca14				6	0,79	196,000 m3						
			011 111 810Ba13				12	0,80	173,000 m3						
			011 111 818Fa14				6	2,41	328,000 m3						
			011 111 819Ba11				12	1,50	173,000 m3						
			011 111 826Aa09				12	1,40	108,000 m3						
			011 111 829Ba10a				12	0,90	78,000 m3						
			011 111 831Aa14a				12	1,00	148,000 m3						
			011 111 833Aa13				12	1,10	115,000 m3						
			011 111 835Da10				12	1,20	83,000 m3						
			011 111 836Aa13				12	1,20	88,000 m3						
		*	011 111 celkem podvýkon					12,30	1490,000 m3						
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě												
			011 611 806Ca14				6	0,30	3,000						
			011 611 810Ba13				6	0,25	2,100						

Sml zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			* 011 611 celkem podvýkon					0,55	5,100						
10	1	8	011 - Vykliz.ploch po těž.					12,85	1495,100						
10	1	8	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												
			012 021 -Příprava půdy na holině - ručně v pruzích												
			012 021 811Aa00		3			2,00						naorání	
			* 012 021 celkem podvýkon					2,00							
			012 061 -Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích												
			012 061 807Ea00		3	6		0,12						1-SML ostružina	
			* 012 061 celkem podvýkon					0,12							
10	1	8	012 - Přípr.půdy pro obn.l					2,12							
10	1	8	016 - Zalesňování sadbou												
			016 021 -První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov												
			016 021 811Aa00		11	4	20250	1,10	8,800 tis					1-SML	
			016 021 811Aa00		21	4	42250	0,90	9,000 tis					1-SML	
			* 016 021 celkem podvýkon					2,00	17,800 tis						
			016 212 -První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm												
			016 212 807Ea00		21	4	42260	0,12	1,200 tis					1-SML	
			016 212 810Aa00		21	4	42260	0,18	1,800 tis					1-SML	
			016 212 812Aa00		21	4	80280	0,24	1,450 tis					1-SML	
			016 212 812Ba00		21	4	42260	0,25	2,500 tis					1-SML	
			016 212 830Ca00		21	4	42250	0,12	1,200 tis					1-SML	
			016 212 831Aa00		21	4	42250	0,10	0,800 tis					1-SML	
			016 212 843Da01a		21	4	80280	0,08	0,500 tis					1-SML	
			* 016 212 celkem podvýkon					1,09	9,450 tis						
			016 221 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová												
			016 221 827Ca00		21	4	50260	0,14	1,150 tis					1-SML	
			016 221 829Ca00		21	4	50250	0,07	0,575 tis					1-SML	
			016 221 835Ea00		21	4	50250	0,32	2,900 tis					1-SML	
			016 221 838Ea00		21	4	42260	0,31	2,500 tis					1-SML	
			* 016 221 celkem podvýkon					0,84	7,125 tis						
			016 612 -Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - jamky 25x25cm												
			016 612 810Ca01		4	42260		0,15	1,500 tis					1-SML	
			016 612 810Da01a		4	50260		0,03	0,275 tis					1-SML	
			016 612 812Aa01a		3	30250		0,06	0,200 tis					1-SML	
			016 612 812Ba01b		4	80280		0,05	0,200 tis					1-SML	
			016 612 820Ea01		4	80280		0,20	0,800 tis					1-SML	
			016 612 831Da01b		4	42260		0,10	0,800 tis					1-SML	
					3	30250		0,08	0,250 tis					1-SML	
					4	80280		0,10	0,400 tis					1-SML	
			016 612 835Da01c			celk.JPRL		0,18	0,650 tis						
					3	30250		0,02	0,075 tis					1-SML reklamace - výluka	
					4	80280		0,16	0,650 tis					1-SML	
			016 612 835Da01e			celk.JPRL		0,18	0,725 tis						
			016 612 835Da01f		4	80280		0,06	0,375 tis					1-SML	
			016 612 838Ea01a		3	30250		0,08	0,250 tis					1-SML	
			016 612 843Fa01c		4	80280		0,25	1,000 tis					1-SML	
			016 612 844Da01b		4	80280		0,10	0,400 tis					1-SML	
			* 016 612 celkem podvýkon					1,44	7,175 tis						
			016 621 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová												
			016 621 807Da01		4	50260		0,06	0,500 tis					1-SML	
			016 621 810Ba01b		4	20250		0,08	0,725 tis					1-SML	
			016 621 810Ba01c		4	42250		0,06	0,500 tis					1-SML	
			016 621 810Da01a		4	20250		0,10	0,900 tis					1-SML	
			016 621 811Ba01a		4	50260		0,10	0,800 tis					1-SML	
			016 621 812Da01		4	50260		0,10	0,900 tis					1-SML	
			016 621 819Ba01a		4	50260		0,10	0,800 tis					1-SML	
			016 621 820Fa01		4	20250		0,20	1,800 tis					1-SML	
			016 621 826Ca01b		3	50260		0,04	0,375 tis					1-SML	
			016 621 826Ca01d		4	50250		0,01	0,100 tis					1-SML	
			016 621 829Da01b		4	50260		0,02	0,200 tis					1-SML	

Smł zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			016 621 831Ca00		11	4	50250	0,03	0,275	tis				1-SML	reklamace - výluka
			016 621 835Ba01b			4	20250	0,05	0,450	tis				1-SML	
						4	50250	0,04	0,350	tis				1-SML	reklamace - výluka
						4	50260	0,10	0,900	tis				1-SML	
			016 621 838Ba01d				celk.JPRL	0,14	1,250	tis					
			016 621 838Ca01a			4	50260	0,05	0,400	tis				1-SML	
			016 621 841Aa01e			4	50260	0,02	0,200	tis				1-SML	
			016 621 843Ca01a			4	20250	0,03	0,275	tis				1-SML	
		*	016 621 celkem podvýkon					1,19	10,450	tis					
10	1	8	016 - Zalesňování sadbou					6,56	52,000						
10	1	8	022 - Oplocování mladých lesních porostů												
			022 111 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3												
			022 111 807Ea00		21	3		0,12	0,180	km					koliba
			022 111 812Da00		21	3		0,25	0,250	km					koliba
			022 111 827Ca00		21	3		0,14	0,150	km					koliba
			022 111 830Ca00		21	3		0,12	0,150	km					koliba
			022 111 835Ea00		21	3		0,32	0,400	km					koliba
			022 111 843Da01a		21	3		0,08	0,120	km					koliba
		*	022 111 celkem podvýkon					1,03	1,250	km					
10	1	8	022 - Oploc.mlad.les.poros					1,03	1,250						
10	1	8	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
			023 121 805Ea01		10		51	0,45	4,000	tis					1-SML
			023 121 806Ba01a		10		51	0,19	1,900	tis					1-SML
			023 121 806Ba01d		10		51	0,57	3,000	tis					1-SML
			023 121 806Da01a		10		51	0,84	5,900	tis					1-SML
			023 121 807Ea00		21	10	51	0,12	1,200	tis					1-SML
			023 121 810Ba01b		10		51	0,75	5,100	tis					1-SML
			023 121 810Da01a		10		51	0,76	7,500	tis					1-SML
			023 121 810Da01d		10		51	0,30	1,000	tis					1-SML
			023 121 811Aa00		11	10	51	1,10	9,900	tis					1-SML
			023 121 811Aa00		21	10	51	0,90	9,000	tis					1-SML
			023 121 811Ba01a		10		51	1,23	11,000	tis					1-SML
			023 121 812Aa00		10		51	0,34	1,500	tis					1-SML
			023 121 812Ba01b		10		51	0,15	1,200	tis					1-SML
			023 121 813Ba00		10		51	0,20	1,800	tis					1-SML
			023 121 814Aa01a		10		51	0,15	1,300	tis					1-SML
			023 121 814Aa01b		10		51	0,30	2,000	tis					1-SML
			023 121 814Aa01c		10		51	0,56	5,200	tis					1-SML
			023 121 814Ba01b		10		51	0,32	2,900	tis					1-SML
			023 121 814Ca01c		10		51	0,30	3,000	tis					1-SML
			023 121 818Ba01		10		51	0,33	2,000	tis					1-SML
			023 121 818Ga01b		10		51	0,61	3,000	tis					1-SML
			023 121 820Ea01		10		51	0,50	4,000	tis					1-SML
			023 121 820Fa01		10		51	1,01	9,100	tis					1-SML
			023 121 825Ca01b		10		51	1,02	8,000	tis					1-SML
			023 121 826Aa01a		10		51	0,30	2,500	tis					1-SML
			023 121 826Ba01		10		51	0,15	1,500	tis					1-SML
			023 121 826Ca01c		10		51	0,24	0,850	tis					1-SML
			023 121 828Ba01b		10		51	0,30	2,000	tis					1-SML
			023 121 828Ba01d		10		51	0,57	2,250	tis					1-SML
			023 121 829Ba01c		10		51	0,11	0,300	tis					1-SML
			023 121 829Ca01b		10		51	0,10	0,400	tis					1-SML
			023 121 829Da01b		10		51	0,06	0,500	tis					1-SML
			023 121 830Aa01		10		51	0,13	1,000	tis					1-SML
			023 121 831Ca00		11	10	51	0,27	1,300	tis					1-SML
			023 121 835Ba01b		10		51	0,45	3,900	tis					1-SML
			023 121 835Da01b		10		51	0,28	2,700	tis					1-SML
			023 121 835Da01d		10		51	0,06	0,600	tis					1-SML
			023 121 835Da01e		10		51	0,20	1,600	tis					1-SML
			023 121 836Aa01a		10		51	0,05	0,400	tis					1-SML
			023 121 836Ba01b		10		51	0,16	1,800	tis					1-SML
			023 121 837Aa01b		10		51	0,14	1,100	tis					1-SML
			023 121 838Ba02b		10		51	0,10	1,000	tis					1-SML
			023 121 841Aa01b		10		51	0,30	1,900	tis					1-SML
			023 121 843Ca01a		10		51	0,05	0,400	tis					1-SML
			023 121 844Ha01a		10		51	0,13	1,000	tis					1-SML
		*	023 121 celkem podvýkon					17,15	133,500	tis					

Sml zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10	1	8	023	-				17,15	133,500						

10	1	8	024	-											

			024	021	-										
Ožínání - ručně - v pruzích															
.....															
			024	021	831Ca00	21	6	0,18	1,600						změna podvýkonu -
			024	021	835Ba00	11	6	0,11	0,950						změna podvýkonu -
			024	021	835Ba01b		6	0,45	4,300						změna podvýkonu -
			024	021	835Ca01		6	0,13	1,100						změna podvýkonu -
			024	021	835Da01b		6	0,28	2,600						změna podvýkonu -
			024	021	835Da01c		6	0,69	6,400						změna podvýkonu -
			024	021	835Da01f		6	0,08	0,600						změna podvýkonu -
			024	021	835Ea00		6	0,32	2,000						změna podvýkonu -
			024	021	835Ea01b		6	0,09	0,800						změna podvýkonu -
			024	021	836Aa01a		6	0,05	0,300						změna podvýkonu -
			024	021	836Ba01b		6	0,16	1,300						změna podvýkonu -
			024	021	837Aa01b		6	0,14	1,300						změna podvýkonu -
			024	021	837Ba01		6	0,13	1,000						změna podvýkonu -
			024	021	838Aa01a		6	0,14	1,200						změna podvýkonu -
			024	021	838Aa01b		6	0,14	0,900						změna podvýkonu -
			024	021	838Aa01c		6	1,06	6,300						změna podvýkonu -
			024	021	838Ba01a		6	0,57	5,100						změna podvýkonu -
			024	021	838Ba01b		6	0,18	1,700						změna podvýkonu -
			024	021	838Ba01d		6	0,27	2,400						změna podvýkonu -
			024	021	838Ba01e		6	0,14	1,200						změna podvýkonu -
			024	021	838Ca01a		6	0,14	1,200						změna podvýkonu -
			024	021	838Ca01b		6	0,37	3,800						změna podvýkonu -
			024	021	838Ca01c		6	0,45	4,200						změna podvýkonu -
			024	021	838Ca01e		6	0,05	0,300						změna podvýkonu -
			024	021	838Ea01b		6	0,39	3,800						změna podvýkonu -
			024	021	838Ea00		5	0,31	3,000						změna podvýkonu -
			024	021	838Ea01c		5	0,08	0,700						změna podvýkonu -
			024	021	839Ba01		6	0,08	0,700						změna podvýkonu -
			024	021	839Da01b		6	0,85	8,300						změna podvýkonu -
			024	021	839Da01c		6	0,11	1,100						změna podvýkonu -
			024	021	839Fa01a		6	0,30	3,000						změna podvýkonu -
			024	021	839Fa01b		6	0,40	3,600						změna podvýkonu -
			024	021	841Aa01c		6	0,04	0,400						změna podvýkonu -
		*	024	021	celkem podvýkon			8,88	77,150						
.....															
			024	131	-										
Ožínání - mechanizovaně - celoplošně															
.....															
			024	131	805Ea01		6	1,12	9,500						
			024	131	806Aa01		6	0,50	4,500						
			024	131	806Ba01a		6	0,19	1,700						
			024	131	806Ba01b		6	0,15	1,500						
			024	131	806Ba01c		6	0,41	4,300						
			024	131	806Ba01d		6	0,57	3,200						
			024	131	806Da01a		6	0,84	7,900						
			024	131	806Da01b		6	0,39	3,900						
			024	131	807Aa01		6	0,35	2,800						
			024	131	807Ca01a		6	0,14	1,200						
			024	131	807Ca01b		6	0,46	4,000						
			024	131	807Da01		6	0,51	4,300						
			024	131	807Ea00		6	0,12	1,000						
			024	131	807Ea01a		6	0,24	2,300						
			024	131	809Aa00		6	0,08	0,400						
			024	131	809Aa01c		6	0,04	0,400						
			024	131	810Aa00		6	0,18	1,600						
			024	131	810Aa01		6	0,08	0,800						
			024	131	810Ba01b		6	0,75	7,300						
			024	131	810Ba01c		6	0,52	5,200						
			024	131	810Ca01		6	0,82	8,000						
			024	131	810Da01a		6	0,76	7,200						
			024	131	810Da01b		6	0,75	7,100						
			024	131	810Da01c		6	0,53	5,000						
			024	131	810Da01d		6	0,37	2,500						
			024	131	811Aa01a		6	0,36	2,400						
			024	131	811Aa01b		6	0,62	6,000						
			024	131	811Aa01c		6	0,30	2,700						
			024	131	811Aa01d		6	0,27	2,300						
			024	131	811Ba01a		6	1,23	1,150						
			024	131	811Ba01b		6	0,33	3,000						
			024	131	811Ca01a		6	0,23	2,000						
			024	131	811Ca01b		6	0,70	7,000						
			024	131	812Aa01a		6	0,22	2,000						
			024	131	812Aa00		6	0,34	3,000						
			024	131	812Aa01b		6	0,06	0,600						

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvých	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
024	131		812Ba01a			6		1,10	10,000						
024	131		812Ba01b			6		0,25	2,100						
024	131		812Ca01			6		0,68	6,300						
024	131		812Da01			6		1,19	10,000						
024	131		813Aa01			6		0,22	2,000						
024	131		813Ba00			6		0,25	2,300						
024	131		813Ba01			6		0,35	2,000						
024	131		814Aa01a			6		0,20	1,800						
024	131		814Aa01b			6		0,30	3,000						
024	131		814Aa01c			6		0,56	5,200						
024	131		814Aa01d			6		0,51	5,100						
024	131		814Ba01b			6		0,32	3,100						
024	131		814Ba01c			6		1,42	13,000						
024	131		814Ca01b			6		0,37	3,200						
024	131		814Ca01c			6		0,81	8,000						
024	131		817Aa01b			6		0,17	1,400						
024	131		818Ga01b			6		0,61	3,800						
024	131		818Ha01			6		1,15	10,300						
024	131		819Ba01a			6		0,31	2,900						
024	131		819Ba01b			6		0,40	3,800						
024	131		820Ea01			6		1,42	13,500						
024	131		820Fa01			6		1,01	9,300						
024	131		825Ca01b			6		1,02	9,300						
024	131		826Aa01a			6		0,69	4,500						
024	131		826Ca01b			6		0,35	3,000						
024	131		826Ca01c			6		0,24	1,800						
024	131		826Ca01d			6		0,07	0,650						
024	131		827Ca00			6		0,14	1,100						
024	131		827Ca01			6		0,06	0,600						
024	131		827Da01c			6		0,35	3,000						
024	131		827Da01d			6		0,26	2,400						
024	131		828Ba01c			6		0,26	2,400						
024	131		828Ca01			6		0,17	1,100						
024	131		829Ba01d			6		0,13	0,700						
024	131		829Ba10a	21		6		0,10	0,500						
024	131		829Ca01b			6		0,10	0,400						
024	131		829Ca01c			6		0,35	3,300						
024	131		829Da01b			6		0,07	0,600						
024	131		829Da01c			6		0,19	1,700						
024	131		830Ca00			6		0,12	1,000						
024	131		830Ca01b			6		0,12	1,000						
024	131		831Aa00			6		0,17	1,300						
024	131		831Aa01b			6		0,21	2,000						
024	131		831Aa01e			6		0,88	8,300						
024	131		841Aa01e			6		0,10	0,900						
024	131		843Ba01b			6		0,42	3,800						
024	131		843Ca01b			6		0,18	1,700						
024	131		843Fa01a			6		0,61	5,600						
024	131		843Fa01b			6		0,63	5,900						
024	131		843Fa01c			6		0,93	8,500						
024	131		844Ba01a			6		0,35	3,100						
024	131		844Ba01b			6		0,12	1,100						
024	131		844Ha01a			5		0,13	1,000						
024	131		844Ha01b			6		0,17	1,400						
*	024	131	celkem podvýchon					38,82	335,500						
.....															
024	431		-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně												
.....															
024	431		811Ba00		21	5	6	0,14	1,000					1-SML	
024	431		812Da00			5	6	0,25	2,000					1-SML	
024	431		817Da01			5	6	0,47	3,200					1-SML	
024	431		818Ba01			5	11	0,33	2,200					1-SML fusilade	
024	431		826Aa01a			5	6	0,26	2,000					1-SML	
024	431		826Aa01b			5	11	0,29	2,400					1-SML	
024	431		826Ba01			5	6	0,15	1,400					1-SML	
024	431		827Ba01c			5	6	0,50	3,600					1-SML	
024	431		827Ba01d			5	6	0,13	1,100					1-SML	
024	431		827Da00		21	5	6	0,13	1,100					1-SML	
024	431		827Da01b			5	6	0,15	1,400					1-SML	
024	431		828Ba01b			5	6	0,50	3,600					1-SML	
024	431		828Ba01d			5	6	0,57	3,200					1-SML	
024	431		829Ba01b			5	6	0,09	0,650					1-SML	
024	431		829Ba01c			5	6	0,11	0,800					1-SML	
024	431		829Ca00			5	6	0,07	0,600					1-SML	
024	431		830Aa01			5	6	0,36	2,100					1-SML	
024	431		831Aa01f			5	6	0,05	0,500					1-SML	
024	431		831Ba01			5	6	0,15	1,400					1-SML	
024	431		831Ca00		11	5	6	0,27	1,300					1-SML	
024	431		835Da01e			5	6	0,20	1,000					1-SML	
024	431		838Aa01a			5	11	0,30	2,700					1-SML fusilade	

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 431 838Ea01a				5 6	0,71	6,300					1-SML	
			024 431 839Aa01				5 11	0,66	6,300					1-SML fusilade	
			024 431 839Ca01				5 6	0,93	8,900					1-SML	
			024 431 839Ea01b				5 6	0,41	3,800					1-SML	
			024 431 841Aa01b				5 6	0,36	3,200					1-SML	
			024 431 843Ca01a				5 6	0,05	0,400					1-SML	
			024 431 844Aa01b				5 11	1,31	11,500					1-SML fusilade	
			024 431 844Da01b				5 11	0,23	1,900					1-SML fusilade	
			024 431 844Ea01				5 11	0,51	5,000					1-SML fusilade	
			024 431 844Ga01				5 11	0,89	7,500					1-SML fusilade	
			* 024 431 celkem podvýkon					11,53	94,050						
			024 521 -Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně												
			024 521 820Fa01					3	0,15	2,000					
			024 521 831Da01b					6	0,30	3,000					
			024 521 833Aa13					6	0,30	3,000					
			024 521 838Ba02b					6	1,20	10,000					
			024 521 838Da01					6	0,20	2,000					
			024 521 838Ea02a					6	0,60	4,000					
			024 521 838Fa10b					6	0,20	2,000					
			024 521 843Da01a					6	0,70	8,000					
			024 521 844Da12					6	0,80	8,000					
			* 024 521 celkem podvýkon						4,45	42,000					
10	1	8	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					63,68	548,700						
10	1	8	031 - Prořezávky												
			031 321 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												
			031 321 810Ba02b					12	1,39	7,800					
			031 321 811Aa02a					12	0,29	1,000					
			031 321 811Aa02b					12	0,25	0,900					
			031 321 811Aa02c					12	1,01	8,600					
			031 321 825Ca02d					6	1,68	8,500					
			031 321 826Aa02b					6	0,57	2,100					
			031 321 826Aa02c					6	0,66	3,100					
			031 321 826Ca02a					6	0,47	1,800					
			031 321 826Ca02c					6	0,38	1,600					
			031 321 829Aa01					6	0,21	1,500					
			031 321 829Aa02					6	0,25	1,050					
			031 321 833Aa02a					6	0,90	3,100					
			031 321 838Aa02c					6	0,37	2,100					
			031 321 838Ca02d					12	0,38	1,800					
			031 321 838Ea02a					12	0,86	1,800					
			031 321 840Ga01b					6	0,21	1,000					
			* 031 321 celkem podvýkon						9,88	47,750					
			031 521 -Prořezávky - listnaté - mechanizovaně												
			031 521 820Aa01					12	0,49	1,000					
			031 521 820Fa02					12	1,12	7,500					
			031 521 840Ga01a					6	0,42	1,500					
			* 031 521 celkem podvýkon						2,03	10,000					
10	1	8	031 - Prořezávky					11,91	57,750						
10	1	8	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												
			032 311 -Zpřístupňování porostů řezem												
			032 311 814Aa09					9	0,80	4,000					
			032 311 836Ba08b					9	0,50	4,000					
			* 032 311 celkem podvýkon						1,30	8,000					
10	1	8	032 - Ost.nákl.na vých-40					1,30	8,000						
10	1	8	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	9	011 - Vyklizování ploch po těžbě												
			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011 111 902Da13					12	0,90	152,000 m3					
			011 111 915Ca14					6	0,30	64,000 m3					
			011 111 916Aa13					6	0,40	99,000 m3					

Sml. zak.	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			011 111 916Ca14					6	0,26	70,000	m3				
			011 111 919Ea10					9	0,40	50,000	m3				
			011 111 919Ja13					3	1,00	137,000	m3				
			011 111 925Aa12					6	0,70	231,000	m3				
			011 111 932Ba11					6	0,80	216,000	m3				
			011 111 932Ca12					6	0,30	75,000	m3				
			011 111 933Ba13					12	0,60	128,000	m3				
		*	011 111 celkem podvýkon						5,66	1222,000	m3				
														
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě												
														
			011 611 918Aa10					3	0,07	1,000					
			011 611 918Ca11b					3	0,15	1,200					
			011 611 934Ea00					3	0,15	2,000					
		*	011 611 celkem podvýkon						0,37	4,200					
														
10	1	9	011 - Vykliz.ploch po těž.						6,03	1226,200					

10	1	9	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												

			012 021 -Příprava půdy na holině - ručně v pruzích												
														
			012 021 903Da09					9	1,30						
		*	012 021 celkem podvýkon						1,30						
														
			012 071 -Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně												
														
			012 071 903Da09					6	3	1,30				1-SML	
		*	012 071 celkem podvýkon						1,30						
														
10	1	9	012 - Přípr.půdy pro obn.l						2,60						

10	1	9	016 - Zalesňování sadbou												

			016 221 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová												
														
			016 221 912Da08					21	4	50260	0,17	1,400	tis		1-SML
			016 221 918Aa10					21	4	50260	0,07	0,600	tis		1-SML
			016 221 918Ca11b					21	4	50260	0,15	1,350	tis		1-SML
			016 221 924Ba14a					21	4	50260	0,04	0,400	tis		1-SML
			016 221 924Da13					21	4	50260	0,04	0,400	tis		1-SML
			016 221 926Ca09					21	4	50260	0,15	1,200	tis		1-SML
			016 221 934Aa09					21	4	50260	0,12	1,000	tis		1-SML
		*	016 221 celkem podvýkon						0,74	6,350	tis				
														
			016 621 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová												
														
			016 621 903Ca00					4	42260	0,01	0,100	tis			1-SML Výluka - reklamace
			016 621 904Aa00					4	50260	0,01	0,070	tis			1-SML Výluka - reklamace
			016 621 909Ba00					4	50260	0,02	0,120	tis			1-SML Výluka - reklamace
			016 621 910Da00					4	50260	0,01	0,060	tis			1-SML Výluka - reklamace
			016 621 917Da00					4	50260	0,04	0,330	tis			1-SML Výluka - reklamace
			016 621 924Da00					4	50260	0,03	0,220	tis			1-SML Výluka - reklamace
			016 621 934Ea00					4	50260	0,13	1,200	tis			1-SML Výluka - reklamace
		*	016 621 celkem podvýkon						0,25	2,100	tis				
														
10	1	9	016 - Zalesňování sadbou						0,99	8,450					

10	1	9	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 111 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3												
														
			022 111 934Ca01					3	0,11	0,150	km				
		*	022 111 celkem podvýkon						0,11	0,150	km				
														
10	1	9	022 - Oploc.mlad.les.poros						0,11	0,150					

10	1	9	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												

			023 121 -Nátěry kultur repelenty-zimní												
														
			023 121 902Aa01b					10	51	0,15	1,000	tis			1-SML
			023 121 903Ca00					10	51	0,06	0,500	tis			1-SML
			023 121 904Aa00					10	51	0,06	0,500	tis			1-SML
			023 121 906Ba00					10	51	0,09	0,800	tis			1-SML
			023 121 910Da00					10	51	0,06	0,500	tis			1-SML

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			023 121 914Aa01			10	51	0,08	0,500	tis				1-SML	
			023 121 914Ba01			10	51	0,04	0,300	tis				1-SML	
			023 121 915Aa01			10	51	0,70	6,000	tis				1-SML	
			023 121 915Da01			10	51	0,10	0,800	tis				1-SML	
			023 121 916Ea01b			10	51	0,13	1,000	tis				1-SML	
			023 121 917Da00			10	51	0,13	1,000	tis				1-SML	
			023 121 924Aa00			10	51	0,03	0,250	tis				1-SML	
			023 121 924Ba01b			10	51	0,26	1,400	tis				1-SML	
			023 121 924Da00			10	51	0,10	0,800	tis				1-SML	
			023 121 924Da01b			10	51	0,10	0,800	tis				1-SML	
			023 121 926Ba00			10	51	0,18	1,650	tis				1-SML	
			023 121 926Ba10		21	10	51	0,04	0,300	tis				1-SML	
			023 121 926Ea01			10	51	0,08	0,600	tis				1-SML	
			023 121 927Ea01			10	51	0,19	1,800	tis				1-SML	
			023 121 929Ca01b			10	51	0,09	0,700	tis				1-SML	
			023 121 932Ba01			10	51	0,20	1,500	tis				1-SML	
			023 121 934Aa01			10	51	0,04	0,300	tis				1-SML	
			023 121 934Ea00			10	51	0,15	1,300	tis				1-SML	
			* 023 121 celkem podvýkon					3,06	24,300	tis					
10	1	9	023 - Ochrana mlad.LP-zvěř					3,06	24,300						

10	1	9	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												

			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně												
			024 031 902Aa01b			6		0,15	1,000						
			024 031 902Ga01			6		0,60	4,500						
			024 031 903Ba01b			9		0,40	2,000						
			024 031 903Ca00			6		0,10	0,900						
			024 031 904Aa00			6		0,06	0,500						
			024 031 905Ba01a			9		0,16	1,000						
			024 031 905Ba01b			9		0,08	0,500						
			024 031 906Ba00			6		0,09	0,900						
			024 031 910Da00			6		0,06	0,500						
			024 031 912Da08		21	6		0,17	1,400						
			024 031 913Aa01a			6		0,32	2,000						
			024 031 913Ba01a			9		0,30	1,500						
			024 031 913Ba01b			9		0,30	1,500						
			024 031 914Aa01			9		0,50	4,500						
			024 031 914Ba01			6		0,04	0,300						
			024 031 915Aa01			6		0,70	6,000						
			024 031 915Da01			6		0,10	0,800						
			024 031 916Ea01b			6		0,13	1,000						
			024 031 917Da00			6		0,13	1,000						
			024 031 918Aa10		21	6		0,07	0,600						
			024 031 918Ca11b		21	6		0,15	1,350						
			024 031 919Ca01			9		0,08	0,300						
			024 031 924Aa00			6		0,06	1,000						
			024 031 924Ba01b			6		0,26	1,400						
			024 031 924Da00			6		0,10	0,800						
			024 031 924Da01b			6		0,10	0,800						
			024 031 926Ba00			6		0,18	3,000						
			024 031 926Ba10			6		0,04	0,300						
			024 031 926Da01			6		0,06	0,450						
			024 031 926Ea01			6		0,08	0,600						
			024 031 927Da01			6		0,02	0,160						
			024 031 927Ea01			6		0,19	2,000						
			024 031 929Ca01b			6		0,09	0,700						
			024 031 932Ba01			6		0,20	1,600						
			024 031 932Da01			9		0,22	1,000						
			024 031 934Aa01			6		0,04	0,300						
			024 031 934Aa09		21	6		0,12	1,000						
			024 031 934Ca01			6		0,11	0,800						
			024 031 934Ea00			6		0,15	1,300						
			* 024 031 celkem podvýkon					6,71	51,260						

			024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně												
			024 511 902Da13			12		0,60	3,000						
			024 511 903Da10			6		0,60	3,600						
			024 511 906Aa15			12		0,25	1,300						
			024 511 909Aa14			6		0,80	3,200						
			024 511 909Da10			6		0,60	3,000						
			024 511 909Da11a			6		0,08	0,500						
			024 511 912Ea14b			9		0,25	1,000						
			024 511 913Ba12			9		1,20	6,000						
			024 511 916Ca14			6		0,20	1,000						
			024 511 919Ja13			6		1,00	3,000						

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 511 925Aa12			6		0,60	3,000						
			* 024 511 celkem podvýkon					6,18	28,600						
10	1	9	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					12,89	79,860						
10	1	9	031 - Prořezávky												
			031 011 -Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně												
			031 011 916Aa13			9		0,30	1,800						
			031 011 932Ba11			9		0,60	4,200						
			* 031 011 celkem podvýkon					0,90	6,000						
			031 321 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												
			031 321 902Fa02			9		0,25	1,000						
			031 321 903Ca01a			9		0,17	1,000						
			031 321 903Ga02a			9		0,36	1,000						
			031 321 905Ba02a			9		0,23	1,000						
			031 321 906Aa02b			9		0,66	3,000						
			031 321 907Ba02			9		0,08	0,500						
			031 321 909Ba02b			9		0,22	1,000						
			031 321 910Ea01			6		0,35	2,500						
			031 321 912Fa01a			9		1,19	7,000						
			031 321 918Aa01			6		0,26	2,300						
			031 321 929Aa01			6		0,20	1,500						
			031 321 929Ba01b			6		0,89	4,000						
			031 321 929Ca01a			6		0,38	1,500						
			031 321 930Da01a			6		0,33	2,000						
			031 321 930Da01b			6		0,32	3,000						
			031 321 930Ea02			6		0,66	4,000						
			031 321 931Ea01			9		0,08	0,500						
			031 321 933Ba01b			9		0,09	0,600						
			031 321 933Ba02			9		0,21	1,000						
			* 031 321 celkem podvýkon					6,93	38,400						
10	1	9	031 - Prořezávky					7,83	44,400						
10	1	9	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												
			032 311 -Zpřístupňování porostů řezem												
			032 311 906Ba09a			3		0,40	2,000						
			032 311 906Ba09b			3		1,10	5,000						
			032 311 911Ba06			12		1,50	6,000						
			032 311 919Da06			6		0,40	2,000						
			032 311 919Da08			6		0,80	4,000						
			032 311 923Da06a			9		0,20	1,000						
			032 311 923Da07			9		0,50	2,000						
			032 311 926Ba07			9		1,50	6,000						
			* 032 311 celkem podvýkon					6,40	28,000						
			032 331 -Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním												
			032 331 906Aa09a			12		0,70	4,200						
			032 331 909Aa14			3		0,30	2,000						
			032 331 919Ea10			9		1,10	6,000						
			* 032 331 celkem podvýkon					2,10	12,200						
10	1	9	032 - Ost.nákl.na vých-40					8,50	40,200						
10	1	9	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1	10	016 - Zalesňování sadbou												
			016 212 -První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm												
			016 212 2Ba11		90	4	42260	0,21	1,700 tis					1-SML	
			016 212 5Aa10		90	4	1260	0,37	1,500 tis					1-SML	
			016 212 5Ba09		90	4	42260	0,03	0,250 tis					1-SML	
			016 212 5Ea01b		90	4	50260	0,06	0,500 tis					1-SML	
			016 212 6Aa10		90	4	1260	0,09	0,375 tis					1-SML	
						4	20245	0,07	0,630 tis					1-SML	
						4	20245	0,11	0,995 tis					1-SML	
			016 212 6Ca04		90	celk.	JPRL	0,18	1,625 tis						
			016 212 7Ca05		90	4	1260	0,08	0,300 tis					1-SML	
			016 212 8Aa12		90	4	1260	0,17	0,700 tis					1-SML	

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			016 212	8Ha04	90	4	18250	0,15	0,450	tis				1-SML	
			016 212	9Ca10	90	4	1260	0,17	0,700	tis				1-SML	
			016 212	9Ca11	90	4	83260	0,02	0,080	tis				1-SML	
			016 212	13Aa12	90	4	42260	0,07	0,575	tis				1-SML	
							4 42260	0,14	1,150	tis				1-SML	
							4 53260	0,31	1,900	tis				1-SML	
			016 212	23Aa00			celk.JPRL	0,45	3,050	tis					
*			016 212	celkem podvýkon				2,05	11,805	tis					
.....															
			016 221	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová											
			016 221	2Ba00			4 50260	0,47	3,800	tis				1-SML	
			016 221	2Ba11	90	4	20240	0,49	4,450	tis				1-SML	
			016 221	3Ba00			4 50260	0,10	0,800	tis				1-SML	
			016 221	3Ba12	90	4	50260	0,30	2,400	tis				1-SML	
							4 50260	0,06	0,550	tis				1-SML	
							4 50260	0,03	0,275	tis				1-SML	
			016 221	4Aa04	90		celk.JPRL	0,09	0,825	tis					
			016 221	4Aa10	90	4	20240	0,11	1,000	tis				1-SML	
			016 221	5Aa00			4 20240	0,07	0,600	tis				1-SML z projektu 2018	
			016 221	5Aa10	90	4	50260	0,13	1,200	tis				1-SML	
			016 221	5Ba00			4 20240	0,11	1,000	tis				1-SML z projektu 2018	
			016 221	6Aa04	90	4	50260	0,04	0,375	tis				1-SML	
			016 221	6Aa10	90	4	50260	0,03	0,250	tis				1-SML	
			016 221	6Ca06	90	4	50260	0,08	0,650	tis				1-SML	
			016 221	6Ca10	90	4	50260	0,06	0,500	tis				1-SML	
			016 221	8Aa00			4 20240	0,05	0,400	tis				1-SML	
			016 221	8Aa12	90	4	50260	0,06	0,550	tis				1-SML	
			016 221	8Ha04	91	4	50260	0,04	0,375	tis				1-SML	
			016 221	9Ba01b	90	4	50260	0,06	0,500	tis				1-SML	
							4 20240	0,30	2,700	tis				1-SML	
							4 50260	0,12	1,100	tis				1-SML	
			016 221	9Ca10	90		celk.JPRL	0,42	3,800	tis					
			016 221	9Da06	90	4	50260	0,04	0,325	tis				1-SML	
			016 221	9Da09	90	4	50260	0,06	0,550	tis				1-SML	
			016 221	9Ea10b	90	4	50260	0,08	0,650	tis				1-SML	
			016 221	13Fa00			4 20240	0,06	0,550	tis				1-SML	
*			016 221	celkem podvýkon				2,95	25,550	tis					
.....															
			016 611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											
			016 611	8Ca01e			4 1260	0,04	0,163	tis				1-SML Reklamace 2018	
			016 611	13Aa01b			4 10260	0,05	0,225	tis				1-SML Reklamace 2018	
*			016 611	celkem podvýkon				0,09	0,388	tis					
.....															
			016 612	-Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - jamky 25x25cm											
							4 1260	0,04	0,165	tis				1-SML	
							4 1260	0,04	0,160	tis				1-SML	
			016 612	3Da01b			celk.JPRL	0,08	0,325	tis					
			016 612	4Ca01a			4 42260	0,06	0,600	tis				1-SML	
			016 612	5Aa01a			4 10260	0,02	0,100	tis				1-SML	
							4 1260	0,02	0,080	tis				1-SML	
							4 1260	0,08	0,325	tis				1-SML	
			016 612	5Aa01c			celk.JPRL	0,10	0,405	tis					
			016 612	5Aa01e			4 50260	0,12	1,100	tis				1-SML	
			016 612	5Fa01a			4 20250	0,10	0,900	tis				1-SML	
			016 612	6Aa01a			4 30270	0,03	0,100	tis				1-SML	
			016 612	6Aa01f			4 50260	0,03	0,250	tis				1-SML	
			016 612	8Aa01d			4 1260	0,10	0,400	tis				1-SML	
			016 612	8Ba01a			4 50260	0,05	0,400	tis				1-SML	
			016 612	8Ca01a			4 50260	0,05	0,400	tis				1-SML	
			016 612	8Da01c			4 1260	0,06	0,250	tis				1-SML	
			016 612	8Ea01b			4 42260	0,08	0,650	tis				1-SML	
			016 612	8Ea01c			4 1260	0,04	0,175	tis				1-SML	
			016 612	8Fa01b			4 50260	0,10	0,800	tis				1-SML	
			016 612	9Ba01b			4 1260	0,04	0,175	tis				1-SML	
			016 612	9Ca01b			4 1260	0,15	0,600	tis				1-SML	
			016 612	9Da01b			4 18250	0,07	0,225	tis				1-SML	
			016 612	9Da01d			4 50260	0,03	0,250	tis				1-SML	
			016 612	9Da01e			4 1260	0,03	0,125	tis				1-SML	
			016 612	9Ea01			4 1260	0,03	0,125	tis				1-SML	
			016 612	12Aa01d			4 50260	0,10	0,900	tis				1-SML	
			016 612	13Da01c			4 1260	0,04	0,175	tis				1-SML	
							4 20245	0,10	0,900	tis				1-SML	
							4 42255	0,04	0,325	tis				1-SML	
			016 612	13Fa01b			celk.JPRL	0,14	1,225	tis					
			016 612	13Fa01e			4 1260	0,05	0,200	tis				1-SML	
			016 612	33Ba01d			4 42260	0,02	0,175	tis				1-SML	
			016 612	35Da01			4 42260	0,02	0,200	tis				1-SML	

Smł zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvým	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			016 612	35Ea01e			4 42260	0,02			0,200 tis			1-SML	
			* 016 612	celkem podvýkon				1,76			11,430 tis				
			016 621	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová											
			016 621	2Ba01a			4 50260	0,10			0,800 tis			1-SML	
			016 621	3Ba01d			4 50260	0,15			1,200 tis			1-SML	
			016 621	4Ba01a			4 50260	0,05			0,450 tis			1-SML	
			016 621	4Ca01c			4 50260	0,03			0,275 tis			1-SML	
							4 50260	0,05			0,400 tis			1-SML	
							4 50260	0,05			0,400 tis			1-SML	
			016 621	6Ba01a			celk.JPRL	0,10			0,800 tis				
			016 621	7Ba01e			4 50260	0,05			0,400 tis			1-SML	
			016 621	8Aa01f			4 20250	0,10			0,800 tis			1-SML	
			016 621	8Ca01c			4 50260	0,08			0,650 tis			1-SML	
			016 621	8Fa02			4 50260	0,02			0,175 tis			1-SML	
			016 621	13Da01d			4 50260	0,02			0,175 tis			1-SML	
			016 621	13Ea01g			4 50260	0,04			0,325 tis			1-SML	
			016 621	13Fa01a			4 50260	0,02			0,175 tis			1-SML	
			016 621	35Ea01a			4 20250	0,02			0,200 tis			1-SML	
							4 20250	0,02			0,200 tis			1-SML	
							4 42260	0,02			0,200 tis			1-SML	
			016 621	35Ea01c			celk.JPRL	0,04			0,400 tis				
			* 016 621	celkem podvýkon				0,82			6,825 tis				
10	1	10	016	- Zalesňování sadbou				7,67			55,998				
10	1	10	022	- Oplocování mladých lesních porostů											
			022 011	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3											
			022 011	4Aa04	90	3		0,06			0,120 km				
			022 011	4Aa10	90	3		0,14			0,150 km				
			022 011	5Aa10	90	3		0,13			0,150 km				
			022 011	6Aa04	90	3		0,04			0,110 km				
			022 011	6Aa10	90	3		0,03			0,060 km				
								0,07			0,110 km				
								0,11			0,150 km				
			022 011	6Ca04	90		celk.JPRL	0,18			0,260 km				
			022 011	6Ca06	90	3		0,08			0,150 km				
			022 011	6Ca10	90	3		0,08			0,125 km				
			022 011	8Ha04	91	3		0,04			0,090 km				
			022 011	9Ca01a		4		0,05			0,090 km				
			022 011	9Ca01b		4		0,28			0,280 km				
			022 011	9Ca10	90	3		0,42			0,580 km				
			022 011	9Da06	90	3		0,04			0,060 km				
			022 011	9Da09	90	3		0,06			0,130 km				
			022 011	9Ea10b	90	3		0,08			0,120 km				
			022 011	13Aa12	90	3		0,07			0,100 km				
			022 011	23Aa00		3		0,45			0,270 km				
			022 011	33Ha01b		4		0,13			0,150 km				
			* 022 011	celkem podvýkon				2,36			2,995 km				
			022 111	-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3											
			022 111	2Ba00		3		0,47			0,485 km				
			022 111	2Ba11	90	3		0,70			0,650 km				
			022 111	5Ba09	90	3		0,03			0,050 km				
			022 111	5Ea01b	90	3		0,06			0,120 km				
			022 111	8Aa12	90	3		0,06			0,100 km				
			022 111	8Ha04	90	3		0,15			0,185 km				
			022 111	9Ba01b		3		0,06			0,130 km				
			* 022 111	celkem podvýkon				1,53			1,720 km				
10	1	10	022	- Oploc.mlad.les.poros				3,89			4,715				
10	1	10	023	- Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											
			023 121	-Nátěry kultur repelenty-zimní											
			023 121	2Aa01a		10	51	0,04			0,300 tis			1-SML	
			023 121	3Da01b		10	51	0,11			0,400 tis			1-SML	
			023 121	5Aa01c		10	51	0,42			1,600 tis			1-SML	
			023 121	5Aa10	90	10	51	0,37			1,500 tis			1-SML	
			023 121	5Da01c		10	51	0,25			1,000 tis			1-SML	
			023 121	5Ea01e		10	51	0,53			4,000 tis			1-SML	
			023 121	5Fa01b		10	51	0,13			1,000 tis			1-SML	
			023 121	6Aa01b		10	51	0,04			0,100 tis			1-SML	

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			023 121	6Aa01c		10	51	0,26	2,000	tis				1-SML	
			023 121	6Aa10	90	10	51	0,09	0,370	tis				1-SML	
			023 121	6Ba01a		10	51	0,16	0,900	tis				1-SML	
			023 121	6Ca01b		10	51	0,03	0,100	tis				1-SML	
			023 121	7Ba01a		10	51	0,09	0,500	tis				1-SML	
			023 121	7Ca05	90	10	51	0,08	0,300	tis				1-SML	
			023 121	8Aa01d		10	51	0,38	1,500	tis				1-SML	
			023 121	8Aa12	90	10	51	0,17	0,700	tis				1-SML	
			023 121	8Da01a		10	51	0,13	0,500	tis				1-SML	
			023 121	8Ga01b		10	51	0,28	1,100	tis				1-SML	
			023 121	9Ba01b		10	51	0,18	0,800	tis				1-SML	
			023 121	9Ca01b		10	51	0,30	1,400	tis				1-SML	
			023 121	9Ca10		10	51	0,17	0,700	tis				1-SML	
			023 121	12Aa01b		10	51	0,10	0,800	tis				1-SML	
			023 121	12Aa01d		10	51	0,68	5,900	tis				1-SML	
			023 121	13Aa01a		10	51	0,28	1,100	tis				1-SML	
			023 121	13Aa01b		10	51	0,14	0,500	tis				1-SML	
			023 121	13Ba01a		10	51	0,19	0,700	tis				1-SML	
			023 121	13Da01c		10	51	0,40	2,500	tis				1-SML	
			023 121	13Ea01c		10	51	0,45	2,300	tis				1-SML	
			023 121	13Fa01a		10	51	0,15	1,100	tis				1-SML	
			023 121	13Fa01c		10	51	0,14	0,300	tis				1-SML	
			023 121	13Fa01e		10	51	0,18	0,700	tis				1-SML	
			023 121	24Ba01a		10	51	0,13	0,300	tis				1-SML	
			023 121	24Ba01b		10	51	0,26	2,000	tis				1-SML	
			023 121	24Da01a		10	51	0,64	6,500	tis				1-SML	
			023 121	24Ea01a		10	51	0,25	1,500	tis				1-SML	
			023 121	24Ea01b		10	51	0,15	1,000	tis				1-SML	
			023 121	24Ea01c		10	51	0,20	1,500	tis				1-SML	
			023 121	33Ba01d		10	51	0,16	1,300	tis				1-SML	
			023 121	33Ca01a		10	51	0,15	0,900	tis				1-SML	
			023 121	33Ca01d		10	51	0,05	0,200	tis				1-SML	
			023 121	33Da01b		10	51	0,06	0,500	tis				1-SML	
			023 121	34Ga01		10	51	0,20	1,500	tis				1-SML	
			023 121	35Ba01a		10	51	0,36	3,000	tis				1-SML	
			023 121	35Ba01b		10	51	0,46	4,000	tis				1-SML	
			023 121	35Ba01c		10	51	0,23	2,300	tis				1-SML	
			023 121	35Ba01d		10	51	0,17	1,500	tis				1-SML	
			023 121	35Ca01		10	51	0,20	1,000	tis				1-SML	
			023 121	35Da01		10	51	0,34	3,200	tis				1-SML	
			023 121	35Ea01a		10	51	0,45	3,000	tis				1-SML	
			023 121	35Ea01c		10	51	0,29	2,000	tis				1-SML	
			023 121	35Ea01e		10	51	0,23	1,000	tis				1-SML	
			* 023 121	celkem podvýkon				11,90	74,870	tis					
10	1	10	023	- Ochrana mlad.LP-zvěř				11,90	74,870						

10	1	10	024	- Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											

			024 021	-Ožínání - ručně - v pruzích											
			024 021	2Aa01a		6		0,12	0,450						
			024 021	2Aa01b		6		0,05	0,150						
			024 021	2Ba00		6		0,47	3,700						změna na pruhy - f
			024 021	2Ba01b		6		0,12	0,550						
			024 021	2Ba11	90	6		0,70	6,100						změna na pruhy - f
			024 021	3Aa01a		6		0,08	0,500						
			024 021	3Ba00		6		0,10	0,800						změna na pruhy - f
			024 021	3Ba12	90	6		0,30	2,400						změna na pruhy - f
			024 021	4Aa04	90	6		0,06	0,500						změna na pruhy - f
			024 021	4Aa10	90	6		0,14	1,200						změna na pruhy - f
			024 021	5Aa10	90	6		0,13	1,200						změna na pruhy - f
			024 021	5Da01d		6		0,09	0,800						změna na pruhy - f
			024 021	5Da01e		6		0,25	2,000						změna na pruhy - f
			024 021	5Da01f		6		0,82	6,500						změna na pruhy - f
			024 021	5Ea01e		6		0,80	5,000						změna na pruhy - f
			024 021	6Aa01c		6		0,26	2,200						změna na pruhy - f
			024 021	6Aa01f		6		0,08	0,600						změna na pruhy - f
			024 021	6Aa01g		6		0,11	1,000						změna na pruhy - f
			024 021	6Aa04	90	6		0,04	0,370						změna na pruhy - f
			024 021	6Aa10	90	6		0,12	0,700						změna na pruhy - f
			024 021	6Ba01a		6		0,16	1,200						změna na pruhy - f
			024 021	6Ca01c		6		0,14	0,800						změna na pruhy - f
			024 021	6Ca01e		6		0,06	0,600						změna na pruhy - f
			024 021	6Ca04	90	6		0,07	0,500						změna na pruhy - f
			024 021	6Ca10	90	6		0,08	0,700						změna na pruhy - f
			024 021	7Aa01c		6		0,20	1,800						změna na pruhy - f
			024 021	7Aa01d		6		0,11	0,900						změna na pruhy - f
			024 021	7Ba01e		6		0,29	2,000						změna na pruhy - f

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 021	7Ca01b			6	0,17	1,200						změna na pruhy - f
			024 021	8Aa01a			6	0,11	1,000						změna na pruhy - f
			024 021	8Aa12	90		6	0,06	0,550						změna na pruhy - f
			024 021	8Da01c			6	0,20	1,000						
			024 021	8Ea01c			6	0,10	0,750						
			024 021	8Ga01a			6	0,24	2,000						změna na pruhy - f
			024 021	9Ba01a			6	0,20	1,600						změna na pruhy - f
			024 021	9Ca00			6	0,07	0,250						
			024 021	9Ca10	90		6	0,42	3,800						změna na pruhy - f
			024 021	9Ca11	90		6	0,02	0,080						změna na pruhy - f
			024 021	9Da06	90		6	0,04	0,350						změna na pruhy - f
			024 021	9Da09	90		6	0,06	0,500						změna na pruhy - f
			024 021	9Ea10b	90		6	0,08	0,650						změna na pruhy - f
			024 021	9Fa01			6	0,29	2,500						změna na pruhy - f
							6	0,10	0,500						
							6	0,09	0,800						změna na pruhy - f
			024 021	12Aa01b			celk. JPRL	0,19	1,300						
			024 021	12Aa01d			6	0,74	6,000						změna na pruhy - f
			024 021	12Aa01e			6	0,13	1,000						změna na pruhy - f
			024 021	12Ba01b			6	0,12	1,400						změna na pruhy - f
			024 021	12Da01a			6	0,28	2,000						změna na pruhy - f
			024 021	12Da01b			6	0,37	3,000						změna na pruhy - f
			024 021	12Ea01c			6	0,07	0,500						
			024 021	13Aa01b			6	0,20	0,800						
			024 021	13Aa12	90		6	0,07	0,570						změna na pruhy - f
			024 021	13Ba01b			6	0,10	1,000						změna na pruhy - f
			024 021	13Ba01c			6	0,25	2,000						změna na pruhy - f
			024 021	13Ca01a			6	0,07	0,700						změna na pruhy - f
			024 021	13Da01d			6	0,13	1,000						změna na pruhy - f
			024 021	13Ea01c			6	0,22	1,700						změna na pruhy - f
			024 021	13Fa01c			6	0,14	0,700						
			024 021	13Fa01d			6	0,06	0,300						
			024 021	23Aa00			6	0,45	3,100						změna na pruhy - f
			024 021	33Ba01d			6	0,16	1,400						změna na pruhy - f
			024 021	33Ca01a			6	0,38	3,500						změna na pruhy - f
			024 021	33Ca01d			6	0,06	0,500						změna na pruhy - f
			024 021	33Da01b			6	0,17	1,000						změna na pruhy - f
			024 021	33Fa01b			6	0,23	2,000						změna na pruhy - f
			024 021	33Fa01c			6	0,15	1,000						změna na pruhy - f
			024 021	33Ga01			6	0,06	0,300						změna na pruhy - f
			024 021	33Ha01b			6	0,13	1,000						změna na pruhy - f
			024 021	34Ga01			6	0,20	1,500						změna na pruhy - f
			024 021	35Ba01a			6	0,36	3,000						změna na pruhy - f
			024 021	35Ba01b			6	0,46	4,000						změna na pruhy - f
			024 021	35Ba01c			6	0,23	2,000						změna na pruhy - f
			024 021	35Ba01d			6	0,17	1,400						změna na pruhy - f
			024 021	35Ba01e			6	0,17	1,400						změna na pruhy - f
			024 021	35Ca01			6	0,20	2,000						změna na pruhy - f
			024 021	35Da01			6	0,34	3,000						změna na pruhy - f
			024 021	35Ea01a			6	0,45	4,000						změna na pruhy - f
			024 021	35Ea01b			6	0,05	0,400						změna na pruhy - f
			024 021	35Ea01c			6	0,29	2,500						změna na pruhy - f
			024 021	35Ea01d			6	0,29	2,500						změna na pruhy - f
			024 021	35Ea01e			6	0,23	2,000						změna na pruhy - f
		*	024 021	celkem podvýkon				16,38	128,920						
			024 031	-Ožínání - ručně - celoplošně											
			024 031	2Aa01b			6	0,10	0,900						
			024 031	2Ba00			6	0,08	0,700						
							6	0,60	4,850						
							6	0,10	0,800						
			024 031	2Ba01a			celk. JPRL	0,70	5,650						
			024 031	3Aa01b			6	0,10	1,200						
			024 031	3Ba01c			6	0,12	0,600						
							6	0,50	4,100						
							6	0,46	3,700						
			024 031	3Ba01d			celk. JPRL	0,96	7,800						
			024 031	3Da01e			6	0,15	1,400						
			024 031	4Ba00			6	0,07	0,700						
			024 031	4Ba01a			6	0,11	1,000						
			024 031	4Ba01d			6	0,22	1,400						
			024 031	4Ba01e			6	0,30	2,100						
			024 031	4Ca01a			6	0,43	4,000						
			024 031	4Ca01c			6	0,08	1,000						
			024 031	4Ca06	1		6	0,04	0,350						
			024 031	5Aa00			6	0,14	1,200						
			024 031	5Aa01b			6	0,42	4,000						
			024 031	5Aa01d			6	0,16	1,000						
			024 031	5Aa01e			6	0,61	4,000						

Sml zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 031	5Aa01f				0,08	0,400						
			024 031	5Ba00				0,19	1,650						
			024 031	5Ba01c				0,03	0,200						
			024 031	5Ca01a				0,48	4,050						
			024 031	5Ca01b				0,19	1,200						
			024 031	5Da01b				0,11	0,900						
			024 031	5Da01c				0,25	2,000						
			024 031	5Ea01b				0,31	2,900						
			024 031	5Ea01c				0,23	2,000						
			024 031	5Ea01d				0,26	3,000						
			024 031	5Fa01a				0,87	6,000						
			024 031	5Fa01b				0,15	1,000						
			024 031	6Aa01a				0,27	2,000						
			024 031	6Aa01b				0,20	1,400						
			024 031	7Ca01b				0,07	0,800						
			024 031	8Aa00				0,09	0,800						
			024 031	8Aa01c				0,24	2,200						
			024 031	8Aa01e				0,12	1,000						
			024 031	8Aa01f				0,22	2,000						
			024 031	8Aa01g				0,34	2,600						
			024 031	8Ba01a				0,16	1,300						
			024 031	8Ba01b				0,04	0,400						
			024 031	8Ba01c				0,13	0,900						
			024 031	8Ba01d				0,89	7,000						
			024 031	8Ca00				0,05	0,300						
			024 031	8Ca01a				0,17	1,400						
			024 031	8Ca01c				0,13	1,100						
			024 031	8Ca01d				0,29	2,000						
			024 031	8Ca01e				0,45	4,100						
			024 031	8Da01b				0,17	0,800						
			024 031	8Ea01a				0,11	0,800						
			024 031	8Ea01b				0,30	2,200						
			024 031	8Fa01a				0,30	2,600						
			024 031	8Fa01b				0,17	1,200						
			024 031	8Ga01c				0,24	1,900						
			024 031	9Ba01a				0,25	2,000						
			024 031	9Ca00				0,07	0,550						
			024 031	9Ca01a				0,05	0,400						
			024 031	9Da01d				0,05	0,400						
			024 031	9Da01e				0,06	0,400						
			024 031	9Ea01				0,07	0,600						
			024 031	12Ea01a				0,31	2,200						
			024 031	12Ea01b				0,06	0,200						
			024 031	12Ea01c				0,30	1,900						
			024 031	12Ea01d				0,56	4,000						
			024 031	13Aa01a				0,04	0,300						
			024 031	13Aa01b				0,34	2,300						
			024 031	13Ba01a				0,19	0,900						
			024 031	13Ea01a				0,26	2,200						
			024 031	13Ea01e				0,36	3,100						
			024 031	13Ea01g				0,14	0,900						
			024 031	13Fa00				0,09	0,800						
			024 031	13Fa01a				0,19	1,400						
			024 031	13Fa01b				0,72	5,100						
			024 031	13Fa01d				0,15	1,000						
			024 031	13Fa01e				0,08	0,500						
			024 031	24Ba01a				0,13	1,000						
			024 031	24Ba01b				0,26	2,000						
			024 031	24Ca01b				0,23	2,000						
			024 031	24Da01a				0,64	7,000						
			024 031	24Ea01a				0,25	2,000						
			024 031	24Ea01b				0,15	1,200						
			024 031	24Ea01c				0,20	1,800						
			024 031	24Fa01				0,10	0,400						
			024 031	33Ba01c				0,12	1,000						
		*	024 031	celkem podvýkon				19,51	154,650						
			024 421	-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích											
			024 421	3Da01b				0,11	0,450						1-SML
			024 421	5Aa01a				0,30	1,500						1-SML
			024 421	5Aa01c				0,57	2,000						1-SML
			024 421	5Aa10	90			0,37	1,500						1-SML
			024 421	6Aa01d				0,45	4,000						1-SML
			024 421	6Aa01g				0,11	0,550						1-SML
			024 421	6Ba01b				0,10	0,200						1-SML
			024 421	6Ca01a				0,55	4,200						1-SML
			024 421	6Ca01d				0,39	1,500						1-SML
			024 421	7Ca05	90			0,08	0,300						1-SML
			024 421	8Aa01b				0,10	0,400						1-SML

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky	
			024 421	8Aa01d		4	6	0,38	1,800					1-SML		
			024 421	8Aa12	90	4	6	0,17	0,700					1-SML		
			024 421	8Da01a		4	6	0,20	0,800					1-SML		
			024 421	8Ga01b		4	6	0,28	1,100					1-SML		
			024 421	8Ha04	90	4	6	0,15	0,450					1-SML		
			024 421	9Ba01a		4	6	0,24	1,000					1-SML		
			024 421	9Ba01b		4	6	0,18	0,800					1-SML		
			024 421	9Ca01b		4	6	0,58	1,900					1-SML		
			024 421	9Ca10	90	4	6	0,17	0,700					1-SML		
			024 421	9Da01a		4	6	0,78	3,000					1-SML		
			024 421	9Da01b		4	6	0,21	1,800					1-SML		
			024 421	13Aa01a		4	6	0,28	1,100					1-SML		
			024 421	13Da01c		4	6	0,17	0,600					1-SML		
			024 421	13Ea01c		4	6	0,31	1,250					1-SML		
			024 421	13Fa01e		4	6	0,18	0,700					1-SML		
			* 024 421	celkem podvýkon				7,41	34,300							
			024 431	-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně												
			024 431	3Da01c		4	11	0,23	1,000					1-SML		
			024 431	5Ba01b		4	11	0,24	1,200					1-SML		
			024 431	5Ba09	90	4	11	0,03	0,200					1-SML		
			* 024 431	celkem podvýkon				0,50	2,400							
			024 511	-Odstranění škodících dřevin - ručně												
			024 511	35Ca01		3		0,40	3,000							
			* 024 511	celkem podvýkon				0,40	3,000							
			024 521	-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně												
			024 521	12Aa01d		12		0,30	4,000							
			* 024 521	celkem podvýkon				0,30	4,000							
10	1	10	024	- Ochrana mlad.LP-buř.				44,50	327,270							
10	1	10	025	- Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												
10	1	10	025 011	-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
			025 011	9Ca10	90	5	45	0,47	3,400 tis					1-SML		
			* 025 011	celkem podvýkon				0,47	3,400 tis							
10	1	10	025	- Ochrana mlad.LP-hmyz				0,47	3,400							
10	1	10	031	- Prořezávky												
			031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												
			031 321	2Aa02a		3		0,40	2,000							
			031 321	2Aa02c		3		0,89	3,000							
			031 321	3Ba03		6		0,18	0,800							
			031 321	8Ea02		3		1,79	4,000							
			031 321	9Ba02		3		0,47	2,100							
			031 321	9Da02a		12		0,98	3,200							
			031 321	12Aa01a		9		0,12	0,600							
			031 321	12Aa02a		6		0,31	1,300							
			031 321	12Ba01a		6		0,30	1,400							
			031 321	12Ba02b		9		0,68	3,300							
			031 321	12Da02		9		0,25	1,200							
			031 321	13Fa02a		12		0,40	1,900							
			031 321	33Ba02		6		0,36	1,900							
			031 321	33Ca01b		3		0,11	0,400							
			031 321	33Ca02c		3		0,46	2,200							
			031 321	33Da02a		12		0,52	2,200							
			031 321	33Fa01a		9		0,47	2,500							
			031 321	33Fa02a		9		0,36	2,000							
			* 031 321	celkem podvýkon				9,05	36,000							
			031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně												
			031 521	3Ca01		12		0,49	2,000							
			031 521	12Aa02b		12		0,35	1,700							
			031 521	35Aa01		3		0,63	3,200							
			031 521	35Ea01d		3		0,29	1,800							
			* 031 521	celkem podvýkon				1,76	8,700							

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10	1	10	031 - Prořezávky					10,81	44,700						*****
10	1	10	celkem za revír v rámci zakázky												
10	1		Nižbor 2018-2022 * Předaný projekt												úhrnem

Sm1 zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10	2	-	Nižbor 2018-2022 *	Předaný-podminěný											
10	2	3	011 - Vyklizování ploch po těžbě												
			011 011 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého												
			011 011 999Xa999		12			2,00	800,000						
		*	011 011 celkem podvýkon					2,00	800,000						
10	2	3	011 - Vykliz.ploch po těž.					2,00	800,000						
10	2	3	022 - Oplocování mladých lesních porostů												
			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												
			022 991 999Xa999		6			0,00	18000,000						
		*	022 991 celkem podvýkon					0,00	18000,000						
10	2	3	022 - Oploc.mlad.les.poros					0,00	18000,000						
10	2	3	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
			024 029 -Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované												
			024 029 999Xa999		9			10,00							
		*	024 029 celkem podvýkon					10,00							
10	2	3	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					10,00							
10	2	3	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
			025 011 304Da00		6	45		0,40	3,600						1-SML
			025 011 305Da00		6	45		1,20	4,800						1-SML
			025 011 311Ba00		6	45		0,14	0,600						1-SML
			025 011 314Ba00		6	45		0,76	3,100						1-SML
			025 011 319Ba00		6	45		1,06	4,800						1-SML
		*	025 011 celkem podvýkon					3,56	16,900						
10	2	3	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					3,56	16,900						
10	2	3	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												
			036 111 -Lapáky - kladení - SM												
					3			0,00	50,000						
					3			0,00	40,000						
			036 111 999Xa999			celk.JPRL		0,00	90,000						
		*	036 111 celkem podvýkon					0,00	90,000						
			036 161 -Lapáky - asanace všech dřevin chemicky												
			036 161 999Xa999		6			0,00	60,000						
		*	036 161 celkem podvýkon					0,00	60,000						
10	2	3	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	150,000						
10	2	3	058 - Ostatní pěstební práce												
			058 111 -Ruční práce												
					6			0,00	40,000						
					6			0,00	10,000						
					12			0,00	40,000						
					12			0,00	10,000						
			058 111 999Xa999			celk.JPRL		0,00	100,000						
		*	058 111 celkem podvýkon					0,00	100,000						
			058 131 -Práce s traktorem												
					6			0,00	10,000						
					12			0,00	10,000						
			058 131 999Xa999			celk.JPRL		0,00	20,000						

Sml zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dotání mater.	Poznámky
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00	20,000 h						
10	2	3	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	120,000						
10	2	3	celkem za revír v rámci zakázky												
10	2	4	011 - Vyklizování ploch po těžbě												
			011 021 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého												
			011 021 999Xa999	12				1,20	400,000 m3						
			* 011 021 celkem podvýkon					1,20	400,000 m3						
			011 121 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého												
			011 121 999X 999	12				1,00	200,000 m3						
			* 011 121 celkem podvýkon					1,00	200,000 m3						
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě												
			011 611 999Xa999	12				0,50							
			* 011 611 celkem podvýkon					0,50							
10	2	4	011 - Vykliz.ploch po těž.					2,70	600,000						
10	2	4	014 - Zalesňování síjí												
			014 131 -První síje do nepřipravené půdy - v řádcích												
			014 131 411Ba02a	3	64000			0,05	0,050 kg					2-LČR Setí - TP2	
			014 131 413Da01	3	64000			0,30	0,300 kg					2-LČR Setí - TP2	
			* 014 131 celkem podvýkon					0,35	0,350 kg						
10	2	4	014 - Zalesňování síjí					0,35	0,350						
10	2	4	022 - Oplocování mladých lesních porostů												
			022 981 -Údržba a opravy oplocenek												
			022 981 999Xa999	12				0,00	0,030 km						
			* 022 981 celkem podvýkon					0,00	0,030 km						
			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												
				3				0,00	5000,000 Kč						
				6				0,00	5000,000 Kč						
				9				0,00	5000,000 Kč						
				12				0,00	5000,000 Kč						
			022 991 999Xa999	celk.JPRL				0,00	20000,000 Kč						
			* 022 991 celkem podvýkon					0,00	20000,000 Kč						
10	2	4	022 - Oploc.mlad.les.poros					0,00	20000,030						
10	2	4	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
			024 029 -Ožínání-ručne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované												
				9				12,00							
				9				13,00							
			024 029 999Xa999	celk.JPRL				25,00							
			* 024 029 celkem podvýkon					25,00							
10	2	4	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					25,00							
10	2	4	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												
			036 111 -Lapáky - kladení - SM												
				3				0,00	45,000 ks						
				6				0,00	45,000 ks						
				9				0,00	44,000 ks						
			036 111 999Xa999	celk.JPRL				0,00	134,000 ks						
			* 036 111 celkem podvýkon					0,00	134,000 ks						

Sml. zak.	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			036 331 -Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická												
								6	0,00		200,000	m3			
								9	0,00		200,000	m3			
			036 331 999Xa999				celk.JPRL		0,00		400,000	m3			
			* 036 331 celkem podvýkon						0,00		400,000	m3			
10	2	4	036 - Ochr.lesa proti škůd						0,00		534,000				

10	2	4	058 - Ostatní pěstební práce												

			058 111 -Ruční práce												
			058 111 999Xa999				12		0,00		70,000	h			
			* 058 111 celkem podvýkon						0,00		70,000	h			
			058 121 -Práce s JMP												
			058 121 999Xa999				12		0,00		30,000	h			
			* 058 121 celkem podvýkon						0,00		30,000	h			
			058 131 -Práce s traktorem												
			058 131 999Xa999				12		0,00		10,000	h			
			* 058 131 celkem podvýkon						0,00		10,000	h			
			058 141 -Práce s křovinořezem												
			058 141 999Xa999				12		0,00		10,000	h			
			* 058 141 celkem podvýkon						0,00		10,000	h			
			058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic												
			058 411 999Xa999				12		0,00		1,000	km			
			* 058 411 celkem podvýkon						0,00		1,000	km			
10	2	4	058 - Ostatní pěsteb.práce						0,00		121,000				

10	2	4	celkem za revír v rámci zakázky												
10	2	5	011 - Vyklizování ploch po těžbě												

			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011 111 506Ca11				12		0,15		54,000	m3			
			011 111 507Aa15				12		0,50		93,000	m3			
			011 111 507Ea11				12		0,48		94,000	m3			
			011 111 517Ca14				12		0,78		101,000	m3			
			011 111 518Aa10a				12		0,13		49,000	m3			
			011 111 518Ba11a				12		0,20		40,000	m3			
			011 111 518Ba11b				12		0,06		9,000	m3			
			011 111 518Ca11c				12		0,13		43,000	m3			
			011 111 521Ba15				12		0,66		85,000	m3			
			011 111 523Ca10				12		0,32		72,000	m3			
			* 011 111 celkem podvýkon						3,41		640,000	m3			
			011 121 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého												
			011 121 508Ca10				12		0,70		63,000	m3			
			011 121 508Ea13				12		0,16		35,000	m3			
			011 121 509Aa10				12		0,15		109,000	m3			
			011 121 509Da09				12		0,30		56,000	m3			
			* 011 121 celkem podvýkon						1,31		263,000	m3			
10	2	5	011 ~ Vykliz.ploch po těž.						4,72		903,000				

10	2	5	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa												

			012 171 -Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně												
			012 171 503Aa10				8	6	0,35					1-SML	
			012 171 510Ba11				8	6	0,45					1-SML	
			012 171 510Ca09a				8	6	0,25					1-SML	
			* 012 171 celkem podvýkon						1,05						

Sml zak	TP	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
10	2	5	012 - Přípr.půdy pro obn.l					1,05							

10	2	5	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 981 -Údržba a opravy oplocenek												
			022 981 999Xa999		12			0,00	0,500	km					
*			022 981 celkem podvýkon					0,00	0,500	km					
			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												
			022 991 999Xa999		12			0,00	10000,000	Kč					
*			022 991 celkem podvýkon					0,00	10000,000	Kč					
10	2	5	022 - Oploc.mlad.les.poros					0,00	10000,500						

10	2	5	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												

			024 029 -Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované												
			024 029 999Xa999		9			2,50	1,800						
*			024 029 celkem podvýkon					2,50	1,800						
10	2	5	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					2,50	1,800						

10	2	5	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												

			036 111 -Lapáky - kladení - SM												
					3			0,00	50,000	ks					
					6			0,00	50,000	ks					
					9			0,00	50,000	ks					
			036 111 999Xa999		celk.JPRL			0,00	150,000	ks					
*			036 111 celkem podvýkon					0,00	150,000	ks					
			036 161 -Lapáky - asanace všech dřevin chemicky												
			036 161 999Xa999		6			0,00	50,000	m3					
*			036 161 celkem podvýkon					0,00	50,000	m3					
			036 331 -Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická												
			036 331 999Xa999		9			0,00	300,000	m3					
*			036 331 celkem podvýkon					0,00	300,000	m3					
			036 431 -Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická												
			036 431 999Xa999		6			0,00	50,000	m3					
*			036 431 celkem podvýkon					0,00	50,000	m3					
10	2	5	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	550,000						

10	2	5	058 - Ostatní pěstební práce												

			058 111 -Ruční práce												
			058 111 999Xa999		12			0,00	50,000	h					
*			058 111 celkem podvýkon					0,00	50,000	h					
			058 121 -Práce s JMP												
			058 121 999Xa999		12			0,00	15,000	h					
*			058 121 celkem podvýkon					0,00	15,000	h					
			058 131 -Práce s traktorem												
			058 131 999Xa999		12			0,00	15,000	h					
*			058 131 celkem podvýkon					0,00	15,000	h					
10	2	5	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	80,000						

10	2	5	celkem za revír v rámci zakázky												
10	2	6	011 - Vyklizování ploch po těžbě												

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			011 021 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého												
			011 021 999Xa999			12		0,50	500,000	m3					rezerva pro NT
			* 011 021 celkem podvýkon					0,50	500,000	m3					
10	2	6	011 - Vykliz.ploch po těž.					0,50	500,000						
10	2	6	022 - Oplocování mladých lesních porostů												
			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												
			022 991 999Xa999			6		0,00	15000,000	Kč					oprava oplocenek
			* 022 991 celkem podvýkon					0,00	15000,000	Kč					
10	2	6	022 - Oploc.mlاد.les.poros					0,00	15000,000						
10	2	6	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
			024 029 -Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované												
			024 029 601Ca01a			9		0,20	1,200						LP oplocenka
			024 029 601Ca01b			9		0,22	0,900						
			024 029 602Ca01a			9		0,05	0,200						SM
			024 029 602Da09			9		0,08	0,750						
			024 029 603Ea01b		1	9		0,10	0,400						
			024 029 604Ea01			9		0,15	0,550						
			024 029 605Ba01a			9		0,15	0,500						
			024 029 605Da01b			9		0,34	1,360						
			024 029 617Aa01a			9		0,42	3,850						
			024 029 618Aa11b			9		0,33	1,350						
			024 029 635Da01b			9		0,18	1,700						
						12		2,00	10,000						rezerva
						12		1,00	5,000						rezerva LHP
			024 029 999Xa999			celk.JPRL		3,00	15,000						
			* 024 029 celkem podvýkon					5,22	27,760						
			024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované												
			024 039 604Da00a			9		0,06	0,450						
			024 039 605Da01a			9		0,28	2,000						BK oplocenka
			024 039 622Aa0i			9		0,41	3,600						
			* 024 039 celkem podvýkon					0,75	6,050						
10	2	6	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					5,97	33,810						
10	2	6	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
			025 011 601Ca10			6	45	0,10	0,800	tis					1-SML klikoroh
			025 011 618Aa11b			6	45	0,33	1,350	tis					1-SML klikoroh
			* 025 011 celkem podvýkon					0,43	2,150	tis					
10	2	6	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					0,43	2,150						
10	2	6	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												
			036 111 -Lapáky - kladení - SM												
			036 111 999Xa999			6		0,00	30,000	ks					Lapáky
			* 036 111 celkem podvýkon					0,00	30,000	ks					
10	2	6	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	30,000						
10	2	6	058 - Ostatní pěstební práce												
			058 111 -Ruční práce												
						6		0,00	35,000	h					
						12		0,00	35,000	h					
			058 111 999Xa999			celk.JPRL		0,00	70,000	h					
			* 058 111 celkem podvýkon					0,00	70,000	h					
			058 121 -Práce s JMP												

Sml zak	TP 33	Revír	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
							6	0,00	15,000	h					
							12	0,00	15,000	h					
			058 121 999Xa999				celk.JPRL	0,00	30,000	h					
			* 058 121 celkem podvýkon					0,00	30,000	h					
			058 131 -Práce s traktorem												
							6	0,00	5,000	h					
							12	0,00	5,000	h					
			058 131 999Xa999				celk.JPRL	0,00	10,000	h					
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00	10,000	h					
			058 141 -Práce s křovinořezem												
							12	0,00	5,000	h					
			* 058 141 celkem podvýkon					0,00	5,000	h					
			058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic												
							12	0,00	3,000	km					
			* 058 411 celkem podvýkon					0,00	3,000	km					
10	2	6	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	118,000						
10	2	6	celkem za revír v rámci zakázky												
10	2	7	011 - Vyklizování ploch po těžbě												
			011 021 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého												
							12	2,00	1200,000	m3					
			* 011 021 celkem podvýkon					2,00	1200,000	m3					
			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
							12	1,00	103,000	m3					
							12	0,50	69,000	m3					
							12	0,70	180,000	m3					
							12	1,50	200,000	m3					
							12	0,50	155,000	m3					
			* 011 111 celkem podvýkon					4,20	707,000	m3					
			011 121 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého												
							12	1,50	700,000	m3					
			* 011 121 celkem podvýkon					1,50	700,000	m3					
			011 131 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého												
							12	1,00	73,000	m3					
			* 011 131 celkem podvýkon					1,00	73,000	m3					
10	2	7	011 - Vykliz.ploch po těž.					8,70	2680,000						
10	2	7	022 - Oplocování mladých lesních porostů												
			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												
							12	0,00	20000,000	Kč					
			* 022 991 celkem podvýkon					0,00	20000,000	Kč					
10	2	7	022 - Oploc.mlad.les.poros					0,00	20000,000						
10	2	7	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
			024 029 -Ožínání-ručne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované												
							9	3,00	12,000						
							9	5,00	60,000						
			024 029 999Xa999				celk.JPRL	8,00	72,000						
			* 024 029 celkem podvýkon					8,00	72,000						
10	2	7	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					8,00	72,000						
10	2	7	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												

Sml. zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury															
.....															
			025 011 702Da00				6 45	0,37	1,500	tis					1-SML
			025 011 703Ba00				6 45	0,06	0,200	tis					1-SML
			025 011 703Ca08		90	6	45	0,05	0,200	tis					1-SML
			025 011 703Fa10		90	6	45	0,07	0,300	tis					1-SML
			025 011 706Ga00				6 45	0,23	0,900	tis					1-SML
			025 011 707Ba00				6 45	0,25	0,900	tis					1-SML
			025 011 707Ca04		21	6	45	0,12	0,600	tis					1-SML
			025 011 710Ca10		90	6	45	0,50	2,000	tis					1-SML
			025 011 710Ea00				6 45	0,31	2,500	tis					1-SML
			025 011 711Ba00a				6 45	0,25	2,200	tis					1-SML
			025 011 711Ba00b				6 45	0,15	1,300	tis					1-SML
			025 011 714Ba00b				6 45	0,10	0,400	tis					1-SML
			025 011 717Ea00				6 45	0,06	0,300	tis					1-SML
			025 011 719Aa00				6 45	0,25	2,200	tis					1-SML
			025 011 728Da00				6 45	0,20	1,800	tis					1-SML
			* 025 011 celkem podvýkon					2,97	17,300	tis					
.....															
10	2	7	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					2,97	17,300						

10	2	7	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												

			036 331 -Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická												
.....															
			036 331 999Xa999				9	0,00	200,000	m3					
			* 036 331 celkem podvýkon					0,00	200,000	m3					
.....															
			036 431 -Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická												
.....															
			036 431 999Xa999				9	0,00	100,000	m3					
			* 036 431 celkem podvýkon					0,00	100,000	m3					
.....															
10	2	7	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	300,000						

10	2	7	058 - Ostatní pěstební práce												

			058 111 -Ruční práce												
.....															
			058 111 999Xa999				12	0,00	70,000	h					
			* 058 111 celkem podvýkon					0,00	70,000	h					
.....															
			058 121 -Práce s JMP												
.....															
			058 121 999Xa999				12	0,00	30,000	h					
			* 058 121 celkem podvýkon					0,00	30,000	h					
.....															
			058 131 -Práce s traktorem												
.....															
			058 131 999Xa999				12	0,00	10,000	h					
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00	10,000	h					
.....															
			058 141 -Práce s křovinořezem												
.....															
			058 141 999Xa999				12	0,00	5,000	h					
			* 058 141 celkem podvýkon					0,00	5,000	h					
.....															
10	2	7	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	115,000						

10	2	7	celkem za revír v rámci zakázky												
10	2	8	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												
.....															
			022 991 999X 999				12	0,00	20000,000	Kč					
			* 022 991 celkem podvýkon					0,00	20000,000	Kč					
.....															
10	2	8	022 - Oploc.mlاد.les.poros					0,00	20000,000						

10	2	8	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni												

			024 139 -Ožínání - mech. - celoplošne - opakované												
.....															
			024 139 999X 999				8	14,00	140,000						II. ožin

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			* 024 139 celkem podvýkon					14,00	140,000						
10	2	8	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					14,00	140,000						
10	2	8	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
			025 011 999X 999		5		46	1,50	12,000 tis					1-SML klikoroh	
			* 025 011 celkem podvýkon					1,50	12,000 tis						
10	2	8	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					1,50	12,000						
10	2	8	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												
			036 033 -Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky												
			036 033 999X 999		3			0,00	40,000 ks						trojnožky
			* 036 033 celkem podvýkon					0,00	40,000 ks						
			036 111 -Lapáky - kladení - SM												
			036 111 999X 999		3			0,00	50,000 ks						lapáky
			* 036 111 celkem podvýkon					0,00	50,000 ks						
			036 171 -Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)												
			036 171 999X 999		5			0,00	50,000 ks						lapáky asanace che
			* 036 171 celkem podvýkon					0,00	50,000 ks						
10	2	8	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	140,000						
10	2	8	058 - Ostatní pěstební práce												
			058 111 -Ruční práce												
			058 111 999X 999		12			0,00	70,000 h						ruční práce
			* 058 111 celkem podvýkon					0,00	70,000 h						
			058 121 -Práce s JMP												
			058 121 999X 999		12			0,00	30,000 h						JMP
			* 058 121 celkem podvýkon					0,00	30,000 h						
			058 131 -Práce s traktorem												
			058 131 999X 999		12			0,00	10,000 h						traktor
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00	10,000 h						
			058 141 -Práce s křovinořezem												
			058 141 999X 999		12			0,00	16,000 h						křovinořez
			* 058 141 celkem podvýkon					0,00	16,000 h						
10	2	8	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	126,000						
10	2	8	celkem za revír v rámci zakázky												
10	2	9	011 - Vyklizování ploch po těžbě												
			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011 111 999Xa999		12			1,00	300,000 m3						
			* 011 111 celkem podvýkon					1,00	300,000 m3						
			011 611 -Dočišťování ploch po těžbě												
			011 611 999Xa999		9			0,80	5,000						
			* 011 611 celkem podvýkon					0,80	5,000						
10	2	9	011 - Vykliz.ploch po těž.					1,80	305,000						
10	2	9	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýkon	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované												
			024 039 999Xa999			9		2,00	16,000						
			* 024 039 celkem podvýkon					2,00	16,000						
10	2	9	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					2,00	16,000						
10	2	9	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												
			036 111 -Lapáky - kladení - SM												
			036 111 999Xa999			6		0,00	200,000 ks						
			* 036 111 celkem podvýkon					0,00	200,000 ks						
			036 331 -Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická												
			036 331 999Xa999			9		0,00	300,000 m3						
			* 036 331 celkem podvýkon					0,00	300,000 m3						
10	2	9	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	500,000						
10	2	9	058 - Ostatní pěstební práce												
			058 111 -Ruční práce												
						6		0,00	15,000 h						
						9		0,00	15,000 h						
			058 111 999Xa999				celk.JPRL	0,00	30,000 h						
			* 058 111 celkem podvýkon					0,00	30,000 h						
			058 121 -Práce s JMP												
						6		0,00	10,000 h						
						9		0,00	10,000 h						
			058 121 999Xa999				celk.JPRL	0,00	20,000 h						
			* 058 121 celkem podvýkon					0,00	20,000 h						
			058 131 -Práce s traktorem												
						6		0,00	10,000 h						
						9		0,00	10,000 h						
			058 131 999Xa999				celk.JPRL	0,00	20,000 h						
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00	20,000 h						
			058 411 -Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic												
			058 411 999Xa999			6		0,00	4,000 km						
			* 058 411 celkem podvýkon					0,00	4,000 km						
			058 421 -Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky												
			058 421 999Xa999			6		0,00	2,000 km						
			* 058 421 celkem podvýkon					0,00	2,000 km						
10	2	9	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	76,000						
10	2	9	celkem za revír v rámci zakázky												
10	2	10	011 - Vyklizování ploch po těžbě												
			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011 111 999Xa999			12		3,00	1400,000 m3						
			* 011 111 celkem podvýkon					3,00	1400,000 m3						
10	2	10	011 - Vykliz.ploch po těž.					3,00	1400,000						
10	2	10	022 - Oplocování mladých lesních porostů												
			022 981 -Údržba a opravy oplocenek												
			022 981 999Xa999			12		0,40	0,150 km						
			* 022 981 celkem podvýkon					0,40	0,150 km						
			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			022 991 999Xa999			12		0,00	32000,000		Kč				
			* 022 991 celkem podvýkon					0,00	32000,000		Kč				
10	2	10	022 - Oploc.mlad.les.poros					0,40	32000,150						
10	2	10	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
			024 029 -Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované												
								9	17,00		152,000				
								9	6,00		50,000				
			024 029 999Xa999 celk.JPRL					23,00	202,000						
			* 024 029 celkem podvýkon					23,00	202,000						
10	2	10	024 - Ochrana mlad.LP-buš.					23,00	202,000						
10	2	10	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
			025 011 2Ba11	90	5		45	0,49	4,450		tis			1-SML	
			025 011 4Aa10	90	5		45	0,11	1,000		tis			1-SML	
			025 011 5Aa10	90	5		45	0,37	1,500		tis			1-SML	
			025 011 6Aa10	90	5		45	0,09	0,375		tis			1-SML	
			025 011 6Ca04	90	5		45	0,07	0,505		tis			1-SML	
			025 011 7Ca05	90	5		45	0,08	0,300		tis			1-SML	
			025 011 8Aa12	90	5		45	0,17	0,700		tis			1-SML	
			* 025 011 celkem podvýkon					1,38	8,830		tis				
10	2	10	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					1,38	8,830						
10	2	10	058 - Ostatní pěstební práce												
			058 111 -Ruční práce												
			058 111 999Xa999			12		0,00	70,000		h				
			* 058 111 celkem podvýkon					0,00	70,000		h				
			058 121 -Práce s JMP												
			058 121 999Xa999			12		0,00	30,000		h				
			* 058 121 celkem podvýkon					0,00	30,000		h				
			058 131 -Práce s traktorem												
			058 131 999Xa999			12		0,00	10,000		h				
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00	10,000		h				
			058 421 -Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky												
			058 421 999Xa999			12		0,00	2,000		km				
			* 058 421 celkem podvýkon					0,00	2,000		km				
10	2	10	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	112,000						
10	2	10	celkem za revír v rámci zakázky												
10	2		Nižbor 2018-2022 * Předaný-podmíněný												úhrnem

Sml. zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
----------	-------	---------	--------------	---------	---------	---------	-----------	-----------	-------------	----	----------------	-------------------	-------------------	---------------	----------

ÚHRN ZA LS (kontrolní čísla)

659,27 152136,691

