

Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map v elektronické podobě

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

Číslo zakázky: **694**

Smluvní partner

Název: **Kloboucká lesní s.r.o.**

IČO: **25532642** DIČ: **CZ699003128**

Sídlo: **Šumavská 31, 602 00 Brno**

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne: 14.11.2016

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

Měsíc od: **1/2017** do: **12/2017**

Rok: **2017**

Stav (aktualizace) projektů k-vstupní projekt

Nápočty*

Měsíc od: _____ do:

Stav (aktualizace) nápočtů k:

Porostní mapy v tištěné podobě

ANO

Mapa lesní dopravní sítě v elektronické podobě, seznam porostů podléhajících ochraně.

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu V 1Ř 9/2007 v platném znění v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 tohoto pokynu.

* - nchodící se škrtněte

Zač.	TP	Con.kód Výk+přv	Se- vir	Porost (JPRL)	Tn- dex	Món. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Con. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
------	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	--

Výběrová kritéria:

("33 Typ projektu" v rozsahu od 1 do 2) a
("38 Číslo zakázky" = 694))

Objednatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Šternberk
Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o.

Šumavská 524/31
60200 Brno

694 1 Zakázka : Šternberk 2015-2019 Typ projektu: Předaný projekt

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 021 - Úklid a pálení křesku - jehličnatého

16 600Ca10	3	0,06	30,000	m3
16 604Aa03c	3	0,08	18,000	m3
16 661Aa05	3	0,12	35,000	m3
16 665Ca03a	6	0,05	9,000	m3
16 665Ca04	6	0,07	17,000	m3
16 665Ca05	3	0,29	87,000	m3
16 666Ba04	4	0,20	43,000	m3
16 669Ba09	3	0,46	223,000	m3
16 670Ca07	3	0,45	30,000	m3
16 674Ca04	3	0,14	34,000	m3
16 674Ca05	3	0,11	33,000	m3
16 674Fa04b	6	0,09	22,000	m3
16 687Ca04a	3	0,21	65,350	m3
16 celkem Hradec		2,32	646,350	

694 1 011 021 celkem podvýkon 2,32 646,350

011 111 - Úklid křesku (bez pálení) - směs - jehl.+list.

16 664Aa04	3	0,22	54,000	m3
16 664Ca14	3	0,10	40,000	m3
16 667Ca05	3	0,22	60,000	m3
16 674Aa03b	3	0,08	9,000	m3
16 celkem Hradec		0,62	163,000	

694 1 011 111 celkem podvýkon 0,62 163,000

011 - Vykliz.ploch po těž. 2,94 809,350

694 1

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071 - Příprava půdy na holiňo-chemicky celoplošně

1 107Aa06	4	4 SML	0,25	ha
1 110Aa07	10	4 SML	0,15	ha
1 110Ca12	4	4 SML	0,14	ha
1 112Fa05	4	4 SML	0,20	ha
1 112Fa07	4	4 SML	0,60	ha
1 112Fa11	4	4 SML	0,37	ha
1 112Ha00	4	4 SML	0,40	ha
1 113Ba10	4	4 SML	0,30	ha
1 115Aa11	4	4 SML	0,17	ha
1 115Ba09a	4	4 SML	0,12	ha
1 115Ja00	4	4 SML	0,15	ha
1 115Ka05	4	4 SML	0,25	ha
1 115Ka08	4	4 SML	0,25	ha
1 116Aa07	4	4 SML	0,35	ha
1 celkem Bělčice			3,70	
8 824Aa06	12	6 SML	0,35	ha
8 804Aa12	12	6 SML	0,50	ha
8 805Aa06	12	6 SML	0,40	ha
8 812Aa04	12	6 SML	0,30	ha
8 822Ba14a	12	6 SML	0,30	ha
8 826Aa09	12	6 SML	0,45	ha
8 830Aa06a	12	6 SML	0,30	ha
8 830Ca09	12	6 SML	0,40	ha
8 celkem Bělčice			3,00	
16 652Da02a	4	6 SML	0,10	ha
16 652Da05	4	6 SML	0,01	ha
16 653Da14	8	6 SML	0,10	ha
16 653Da14	8	6 SML	0,11	ha

Zpracováno dnem 11.11.2016 12:27:20ing. Josef Nepiech

, všechna střediska

Zak.	TP	Gen.kód Výk.pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Gen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		16	661Aa11			8	6 SML	0,18		ha
		16	661Ca11			5	6 SML	0,72		ha
		16	665Ca03a			8	6 SML	0,05		ha
		16	666Da01			5	6 SML	0,12		ha
		16	667Ca09a			8	6 SML	0,15		ha
		16	667Ca09b			8	6 SML	1,52		ha
		16	668Ca13b			8	6 SML	0,09		ha
		16	673Ba14a			5	6 SML	0,30		ha
		16	673Ca11			8	6 SML	0,24		ha
		16	674Fa04b			8	6 SML	0,08		ha
		16	678Ha07			8	6 SML	0,18		ha
		16	678Ha12			8	6 SML	0,23		ha
		16	678Ca12			9	6 SML	0,01		ha
		16	679Ca10a			8	6 SML	0,04		ha
		16	687Ca01z			1	6 SML	0,21		ha
			16 celkem Bradio					1,03		

694 1 012 071 celkem podvýkon 10,73

012 141 Příprava půdy pod porostem chemicky celoplošně
 1 111Da09 10 4 SML 1,00 ha
 1 112Da07 10 4 SML 0,70 ha
 1 celkem Dř.Fichov 1,70

695 1 012 171 celkem podvýkon 1,70

Úhrn: 012 - Přípt. půdy pro obn. 11,93

694 1

016 - Zalesňování sadbou

016 211 - První sádky do nepřipravené půdy-roční-jankovs

1	102Ba06b	16	4	JD	10250	SML	0,15	0,750	tis
1	102Ba06b	16	4	KT	53250	SML	0,15	0,900	tis
1	107Ba06	15	4	PK	50250	SML	0,18	1,620	tis
1	100Aa01a	16	4	KT	53260	SML	0,22	1,320	tis
1	100Ba06	16	4	SM	1250	SML	0,20	0,800	tis
1	100Ba06	16	4	KT	53250	SML	0,30	1,800	tis
1	110Aa07	16	4	PK	50250	SML	0,15	1,350	tis
1	110Fa11	16	4	SM	1250	SML	0,15	0,600	tis
1	110Fa11	16	4	PK	50250	SML	0,25	2,250	tis
1	110Fa11	16	4	PK	50250	SML	0,22	1,980	tis
1	111Da09	16	4	SM	1250	SML	0,15	0,600	tis
1	111Da09	16	4	JD	10250	SML	0,20	1,000	tis
1	111Fa07	16	5	SM	1250	SML	0,25	1,000	tis
1	111Fa07	16	4	JD	10250	SML	0,20	1,000	tis
1	111Fa07	16	4	PK	50250	SML	0,25	2,250	tis
1	111Fa09	16	4	JD	10250	SML	0,20	1,000	tis
1	111Fa09	16	4	PK	50250	SML	0,30	2,700	tis
1	111Ga05	16	4	SM	1250	SML	0,14	0,560	tis
1	111Ga05	16	4	JD	10250	SML	0,20	1,000	tis
1	112Fa07	15	5	SM	1250	SML	0,31	1,240	tis
1	112Fa07	15	4	JD	10250	SML	0,20	1,000	tis
1	112Fa11	15	4	OL	83240	SML	0,14	0,560	tis
1	113Da10	15	5	SM	1250	SML	0,13	0,520	tis
1	115Aa09	16	4	SM	1250	SML	0,10	0,400	tis
1	115Aa09	16	4	PK	50250	SML	0,15	1,350	tis
1	115Fa01	16	4	OL	83240	SML	0,16	0,640	tis
1	115Ga01b	16	4	OL	83240	SML	0,05	0,200	tis
1	115Ja08	15	4	OL	83240	SML	0,05	0,200	tis
1	115Ka05	16	4	SM	1250	SML	0,05	0,200	tis
1	115Ka05	16	4	OL	83240	SML	0,05	0,200	tis
1	115Ka08	16	4	OL	83240	SML	0,05	0,200	tis
1	214Aa06	15	4	SM	1250	SML	0,08	0,320	tis
1	214Aa06	15	4	PK	50250	SML	0,10	0,900	tis
1	215Ca06	16	4	PK	50250	SML	0,50	4,500	tis
1	403Da04	15	5	SM	1250	SML	0,09	0,360	tis
1	404Aa08	15	5	SM	1250	SML	0,03	0,120	tis
1	404Aa08	16	4	PK	50250	SML	0,40	3,600	tis
1	404Aa11a	16	5	SM	1250	SML	1,00	4,000	tis
1	404Ba06	16	4	PK	50250	SML	0,11	0,990	tis
1	404Ba06	16	4	KT	53250	SML	0,20	1,200	tis
1	404Ba10	16	5	SM	1250	SML	0,10	0,400	tis
1	404Ba12a	16	5	SM	1250	SML	1,00	4,000	tis
1	404Ca00	16	4	SM	1250	SML	0,10	0,400	tis
1	404Ca00	16	4	PK	50250	SML	0,20	1,000	tis
1	404Ca10	16	4	SM	1250	SML	0,56	2,240	tis
1	404Ca10	16	4	JD	10250	SML	0,20	1,000	tis
1	404Ca10	16	4	PK	50250	SML	0,40	3,600	tis
1	404Ba06	16	4	SM	1250	SML	0,20	0,800	tis

Zak	TP	Čen.kód Výř.přív	Re vli	Porost (JPRL)	In dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čen. MJ	Další pořadivky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
1	404Da06	16	4	BK	50250	SML	0,20	1,800	tis	
1	404Da06	16	4	KL	53250	SML	0,20	1,200	tis	
1	405Aa04a	16	4	BK	50250	SML	0,22	1,980	tis	
1	505Ba10	16	4	SM	1250	SML	0,13	0,520	tis	
1	505Ba10	16	4	BK	50250	SML	0,25	2,250	tis	
1	505Ba10	16	4	KL	53250	SML	0,25	1,500	tis	
1	505Ba10b	15	4	BK	50250	SML	0,26	2,340	tis	
1	505Ba10b	16	4	JU	10250	SML	0,20	1,000	tis	
1	505Ba10b	16	4	KL	53250	SML	0,14	0,840	tis	
1	505Fa08	15	4	BK	50250	SML	0,14	1,260	tis	
1	celkem Dětičnov							12,56	76,110	
2	201Ca05	15	5	SM	1250	SML	0,20	0,700	tis	
2	201Ca05	15	5	MD	30255	SML	0,10	0,300	tis	
2	201Ca05	15	5	BK	50250	SML	0,20	1,800	tis	
2	205Ba04b	15	5	MD	30255	SML	0,05	0,150	tis	
2	205Ba04b	15	5	BK	50250	SML	0,15	1,350	tis	
2	205Ca03a	16	10	JU	10250	SML	0,20	1,000	tis	
2	205Ca03c	16	4	DBZ	42250	SML	0,30	3,000	tis	
2	205Ca03c	16	4	LP	80275	SML	0,10	0,600	tis	
2	205Ca04b	15	5	JU	10250	SML	0,10	0,300	tis	
2	205Ca04b	15	5	JU	10250	SML	0,13	1,150	tis	
2	205Ca04b	15	5	MD	30255	SML	0,05	0,150	tis	
2	205Ca04b	16	4	DBZ	42250	SML	0,30	3,000	tis	
2	205Ca04b	16	4	LP	80275	SML	0,11	0,600	tis	
2	207Aa03b	16	10	JU	10250	SML	0,15	0,750	tis	
2	207Aa03b	16	10	KL	53250	SML	0,30	1,800	tis	
2	207Aa04	16	4	BK	50250	SML	0,30	2,400	tis	
2	208Ba03b	15	5	DBZ	42250	SML	0,30	3,000	tis	
2	212Ba07	15	10	JU	10250	SML	0,10	0,300	tis	
2	212Ba07	15	10	KL	53250	SML	0,11	0,700	tis	
2	212Ba07	16	10	MD	30255	SML	0,10	0,300	tis	
2	212Ba07	16	10	BK	50250	SML	0,20	1,800	tis	
2	212Ca07	15	10	BK	50250	SML	0,21	1,900	tis	
2	221Ca05	16	10	SM	1250	SML	0,20	0,800	tis	
2	221Da06	16	10	SM	1250	SML	0,15	0,600	tis	
2	222Ba04	16	5	MD	30255	SML	0,05	0,150	tis	
2	222Ba04	16	5	BK	50250	SML	0,15	2,250	tis	
2	223Ba09	15	10	DBZ	42250	SML	0,19	1,900	tis	
2	223Ba10	15	10	BK	50250	SML	0,14	1,300	tis	
2	223Ca09	15	10	MD	30255	SML	0,08	0,250	tis	
2	223Ea09	15	5	JU	10250	SML	0,05	0,150	tis	
2	223Ea09	15	5	DBZ	42250	SML	0,15	1,500	tis	
2	224Aa08	15	5	DBZ	42250	SML	0,21	2,100	tis	
2	224Ba07a	15	5	JU	10250	SML	0,14	0,400	tis	
2	224Ca05	15	5	BK	50250	SML	0,22	2,000	tis	
2	224Da07	15	5	BK	50250	SML	0,19	1,700	tis	
2	225Aa05	15	5	DBZ	42250	SML	0,20	2,000	tis	
2	225Aa07a	15	5	MD	30255	SML	0,20	0,600	tis	
2	225Ba04	15	5	JU	10250	SML	0,11	0,350	tis	
2	225Ba04	16	10	JU	10250	SML	0,10	0,500	tis	
2	225Ba05a	15	5	BK	50250	SML	0,08	0,700	tis	
2	225Ba05a	16	4	LP	80275	SML	0,10	0,500	tis	
2	225Ba08	16	4	JU	10250	SML	0,10	0,500	tis	
2	225Ba08	16	4	DBZ	42250	SML	0,40	4,000	tis	
2	225Ba08	16	4	JLH	61250	SML	0,10	0,600	tis	
2	225Ca08	15	5	MD	30255	SML	0,05	0,150	tis	
2	229Aa05	16	5	JU	10250	SML	0,15	0,750	tis	
2	229Aa09	16	5	BK	50250	SML	0,15	1,350	tis	
2	229Aa11	15	5	JU	10250	SML	0,09	0,250	tis	
2	229Ba11	15	5	JU	10250	SML	0,13	0,400	tis	
2	229Ba11	16	5	KL	53250	SML	0,15	0,900	tis	
2	231Ca03	15	5	BK	50250	SML	0,12	1,100	tis	
2	232Aa08	15	5	JU	10250	SML	0,08	0,250	tis	
2	233Aa10	15	5	BK	50250	SML	0,22	2,000	tis	
2	235Aa07a	15	5	DBZ	42250	SML	0,11	1,100	tis	
2	235Ba05	15	5	BK	50250	SML	0,16	1,600	tis	
2	235Ba07b	16	4	OL	83250	SML	0,05	0,200	tis	
2	235Ba08	16	4	JLH	61250	SML	0,05	0,300	tis	
2	235Ba08	16	4	LP	80275	SML	0,15	0,900	tis	
2	235Ba08	15	5	DBZ	42250	SML	0,20	2,000	tis	
2	celkem Řídicí							81,95	65,150	
3	301Aa06	15	4	BK	50255	SML	0,30	2,160	tis	
3	301Aa06	16	4	BK	50255	SML	0,55	3,960	tis	
3	301Ba05	16	10	BK	50255	SML	0,65	4,880	tis	
3	301Ba10	15	4	BK	50260	SML	0,10	1,620	tis	
3	302Aa06	16	11	BK	50250	SML	0,81	7,290	tis	
3	302Ba10	16	11	BK	50250	SML	0,56	5,040	tis	
3	305Ba00	15	4	OL	83240	SML	0,10	0,400	tis	

Zak	TU	Cen.kód Výk.pav	Jé vlt	Pozost (JPŘI)	Tr- dix	Msa. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lovní správy, revírů vůči dodavateli
3	305Aa08	16	5	JD	10250	SML	0,85	4,250	tis	
3	305Ba10	15	5	SH	1250	SML	0,56	2,240	tis	
3	305Ca10	16	5	DG	18250	SML	0,26	0,780	tis	
3	305Da10	16	4	BK	50250	SML	0,50	4,500	tis	
3	305Ea08	15	5	SH	1250	SML	0,47	1,880	tis	
3	305Da07	16	11	BK	50250	SML	1,11	9,990	tis	
3	305Da09	16	10	BK	50255	SML	0,71	5,112	tis	
3	305Ea05	15	4	DK	50250	SML	0,20	1,600	tis	
3	305Ea07	16	11	JD	10250	SML	0,20	1,000	tis	
3	305Ea09	15	4	DK	50250	SML	1,00	9,000	tis	
3	305Ea09	16	4	DK	50250	SML	0,92	8,280	tis	
3	306Aa09	15	4	DK	50250	SML	0,34	3,060	tis	
3	306Aa09	16	5	JD	10250	SML	0,30	1,500	tis	
3	306Aa09	16	4	DK	50255	SML	1,50	10,800	tis	
3	306Aa08	15	4	DK	50255	SML	0,16	1,080	tis	
3	306Aa08	16	4	DK	50250	SML	0,62	5,580	tis	
3	306Ca07	15	4	HH	30255	SML	0,22	0,660	tis	
3	306Da05	16	11	HK	50250	SML	0,32	2,880	tis	
3	307Aa07	15	4	HK	50250	SML	0,60	5,400	tis	
3	307Aa07	16	4	HK	50250	SML	1,06	9,540	tis	
3	307Aa04	16	10	HK	50255	SML	0,18	1,296	tis	
3	307Ca04	16	10	BK	50255	SML	0,36	2,592	tis	
3	307Ca05	15	5	DG	18250	SML	0,15	0,450	tis	
3	307Ca07b	15	4	DK	50250	SML	0,16	1,440	tis	
3	307Da04	16	11	JD	10250	SML	0,30	1,500	tis	
3	307Da04	16	10	BK	50255	SML	0,59	4,248	tis	
3	308Ca08	15	5	DG	18250	SML	0,30	0,900	tis	
3	308Ca08	15	4	BK	50255	SML	1,00	6,400	tis	
3	308Ea08	15	4	BK	50250	SML	0,20	1,600	tis	
3	309Aa09	15	4	DK	50255	SML	0,68	4,352	tis	
3	309Aa09	16	4	DK	50255	SML	2,89	10,496	tis	
3	311Aa03	16	10	BK	50255	SML	0,25	1,600	tis	
3	311Aa05	15	5	EM	1250	SML	0,20	0,800	tis	
3	311Aa05	16	4	DK	50255	SML	0,34	2,440	tis	
3	311Aa07	15	4	DK	50255	SML	0,15	1,080	tis	
3	311Aa07	16	5	EM	1250	SML	0,20	0,800	tis	
3	311Ca03	16	11	DK	50250	SML	0,13	1,170	tis	
3	311Ca05	15	4	DK	50250	SML	0,11	0,990	tis	
3	311Ca05	16	5	DK	50250	SML	0,35	3,150	tis	
3	311Ca06	15	5	JD	10250	SML	0,55	2,750	tis	
3	311Ca06	16	4	DK	50250	SML	0,20	1,000	tis	
3	311Ca09	15	4	BK	50255	SML	0,35	2,240	tis	
3	312Aa09	15	5	JD	10250	SML	0,40	2,000	tis	
3	312Aa09	16	4	BK	50255	SML	1,00	7,200	tis	
3	312Aa04	16	10	BK	50255	SML	0,45	2,880	tis	
3	312Aa09	15	4	DK	50255	SML	0,60	4,320	tis	
3	313Aa04	15	4	DK	50255	SML	0,20	1,280	tis	
3	313Aa06	15	4	BK	50255	SML	0,40	2,880	tis	
3	313Aa06	16	4	BK	50255	SML	0,16	1,152	tis	
3	314Aa15	15	4	OL	83240	SML	0,20	0,800	tis	
3	314Aa15	16	4	BK	50255	SML	0,50	3,200	tis	
3	314Aa07	15	4	BK	50255	SML	0,32	2,304	tis	
3	315Aa08	16	10	BK	50255	SML	0,20	1,280	tis	
3	315Aa07	16	11	BK	50250	SML	0,25	2,250	tis	
3	317Aa04b	16	11	BK	50250	SML	0,13	1,170	tis	
3	317Ca08	16	11	DK	42250	SML	0,30	3,000	tis	
3	319Aa05a	15	4	HK	50250	SML	0,25	2,000	tis	
3	319Aa05a	16	4	HK	50250	SML	0,53	4,240	tis	
3	320Aa05	15	4	BK	50250	SML	0,15	1,350	tis	
3	320Aa05	16	5	JD	10250	SML	0,20	1,000	tis	
3	321Aa04b	15	4	MD	30255	SML	0,30	0,900	tis	
3	321Aa04b	15	4	BK	50250	SML	0,35	3,150	tis	
3	321Aa04b	16	5	SH	1250	SML	0,24	0,960	tis	
3	321Aa05	15	4	BK	50250	SML	0,20	1,800	tis	
3	321Aa06	15	4	BK	50255	SML	0,08	0,576	tis	
3	321Aa06	16	4	BK	50250	SML	0,16	1,440	tis	
3	322Aa04	15	4	BK	50250	SML	0,45	4,050	tis	
3	323Aa06b	15	5	JD	10250	SML	0,25	1,250	tis	
3	323Aa06b	16	4	BK	50255	SML	0,51	3,672	tis	
3	323Aa07	15	4	BK	50255	SML	0,10	0,720	tis	
3	323Aa07	16	4	BK	50255	SML	0,10	0,720	tis	
3	324Aa10	15	4	DK	50250	SML	1,05	9,450	tis	
3	324Aa10	16	11	DK	50250	SML	1,60	14,400	tis	
3	325Aa10	16	11	DK	50250	SML	1,60	15,120	tis	
3	326Aa05	16	11	JD	10250	SML	0,13	0,650	tis	
3	326Aa06	15	4	DK	50250	SML	0,25	2,250	tis	
3	326Aa03	16	11	DK	50250	SML	0,16	1,670	tis	
3	326Aa04	16	11	DK	50250	SML	0,40	3,600	tis	
3	326Aa05	15	4	DK	50255	SML	0,15	1,080	tis	
3	326Aa05	16	4	DK	50255	SML	0,13	0,936	tis	

Zpracováno dne 11.11.2016 12:27:20 Ing. Josef Noplisch

, všechny střediska

Zak.	TP	Cen.kód Výk:pdv	Me- vir	Porost (JMPL)	In- dex	Mes. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revířů vůči dodavateli
3	326Ca05	16	11	DK	50250	SM	0,22	1,980	tis	
3	327Aa11a	15	4	DDZ	42255	SM	0,12	0,960	tis	
3	327Aa11a	16	4	LP	00770	SM	0,41	2,460	tis	
3	327Ba04	16	10	BK	50255	SM	0,50	3,600	tis	
3	327Ca04	16	10	BK	50255	SM	0,35	2,520	tis	
3	327Da04	16	11	JD	10250	SM	0,10	0,500	tis	
3	327Ea05	16	11	JD	10250	SM	0,16	0,800	tis	
3	327Ea06	16	11	HK	50250	SM	0,30	2,700	tis	
3	328Aa04	16	10	BK	50255	SM	0,90	6,480	tis	
3	328Aa05	16	10	BK	50255	SM	0,31	2,148	tis	
3	701Ca04	16	10	BK	50255	SM	0,40	2,880	tis	
3	702Ba02	16	10	DUZ	42255	SM	0,60	4,800	tis	
3	702Ca07	15	4	BK	50250	SM	0,18	1,620	tis	
3	702Ca07	16	4	BK	50250	SM	0,11	0,990	tis	
3	703Ba03	15	5	JD	10250	SM	0,20	1,000	tis	
3	704Aa09	15	4	DDZ	42255	SM	0,20	1,600	tis	
3	704Da09	16	10	BK	50255	SM	0,15	1,080	tis	
3	704Ca11a	15	4	BK	50255	SM	0,35	2,520	tis	
3	704Da09a	15	4	BK	50255	SM	0,04	6,048	tis	
3	704Ea03	15	4	BK	50250	SM	0,28	2,520	tis	
3	704Ea03	16	4	BK	50250	SM	0,22	1,980	tis	
3	704Ea07	15	4	HK	50260	SM	0,10	0,900	tis	
3	705Aa07	15	4	HK	50250	SM	0,15	1,350	tis	
3	705Aa07	16	5	JD	10250	SM	0,29	1,450	tis	
3	705Aa07	16	5	DU	18250	SM	0,20	0,600	tis	
3	705Ca04	15	5	SM	1250	SM	0,16	0,640	tis	
3	705Ca04	16	4	BK	50250	SM	0,22	1,980	tis	
3	705Ea07	15	4	HK	50250	SM	0,07	0,630	tis	
3	705Ea07	15	4	HK	50250	SM	0,03	0,270	tis	
3	celkem Horní Žleb						47,38	348,540		
4	329Ba05b	16	6	SM	1250	SM	0,40	1,600	tis	
4	329Ba05b	16	6	BK	50250	SM	0,30	2,700	tis	
4	332Ba10a	16	6	DUZ	42250	SM	0,14	1,400	tis	
4	406Aa07	16	6	BK	50250	SM	0,20	1,800	tis	
4	406Aa09	16	6	SM	1250	SM	0,70	2,800	tis	
4	406Aa09	16	6	JD	10250	SM	0,40	2,000	tis	
4	406Ca12	16	6	MD	30255	SM	0,20	0,600	tis	
4	406Da12	16	6	MD	30255	SM	0,42	1,260	tis	
4	407Ca09	16	6	SM	1250	SM	1,50	6,000	tis	
4	407Ca09	16	6	BK	50250	SM	1,20	10,600	tis	
4	407Ea09	16	6	SM	1250	SM	0,60	2,400	tis	
4	407Ea09	16	6	BK	50250	SM	0,50	4,500	tis	
4	408Aa04	16	6	SM	1250	SM	0,50	2,000	tis	
4	408Aa04	16	6	BK	50250	SM	0,40	3,600	tis	
4	408Ca08	16	6	SM	1250	SM	0,30	1,200	tis	
4	408Ca08	16	6	MD	30255	SM	0,20	0,600	tis	
4	408Ea07	16	6	JD	10250	SM	0,37	1,850	tis	
4	409Aa06	15	6	BK	50250	SM	0,06	0,540	tis	
4	409Aa06	16	6	SM	1250	SM	0,20	0,800	tis	
4	409Aa06	16	6	JD	10250	SM	0,20	1,000	tis	
4	409Aa09	16	6	SM	1250	SM	0,40	1,600	tis	
4	409Aa09	16	6	JD	10250	SM	0,30	1,500	tis	
4	409Ba10	16	6	SM	1250	SM	0,20	0,800	tis	
4	409Ca10	16	6	SM	1250	SM	0,20	0,800	tis	
4	409Ca10	16	6	MD	30255	SM	0,30	0,900	tis	
4	410Aa09	15	6	SM	1250	SM	0,40	1,600	tis	
4	410Aa09	16	6	SM	1250	SM	1,00	4,000	tis	
4	410Aa09	16	6	BK	50250	SM	2,00	18,000	tis	
4	410Ba10	16	6	MD	30255	SM	0,35	1,050	tis	
4	411Ba08	16	6	BK	50250	SM	0,30	2,700	tis	
4	411Ca08a	16	6	SM	1250	SM	1,00	4,000	tis	
4	411Ca08a	16	6	BK	50250	SM	0,45	4,050	tis	
4	411Ca08b	16	6	SM	1250	SM	0,50	2,000	tis	
4	411Ca08b	16	6	BK	50250	SM	0,55	4,950	tis	
4	415Ba06	16	6	SM	1250	SM	0,40	1,600	tis	
4	415Ba06	16	6	BK	50250	SM	0,40	3,600	tis	
4	416Ba09	16	6	SM	1250	SM	0,30	1,200	tis	
4	416Ba09	16	6	BK	50250	SM	0,20	1,800	tis	
4	416Ca09	16	6	SM	1250	SM	0,50	2,000	tis	
4	416Ca09	16	6	BK	50250	SM	0,40	3,600	tis	
4	417Aa07	16	6	SM	1250	SM	0,35	1,400	tis	
4	417Aa07	16	6	BK	50250	SM	0,30	2,700	tis	
4	417Da05	16	6	DB	18250	SM	0,25	0,750	tis	
4	417Ea07	16	6	BK	50250	SM	0,30	2,700	tis	
4	417Ea09	16	6	MD	30255	SM	0,20	0,600	tis	
4	423Aa10	16	6	MD	30255	SM	0,35	1,050	tis	
4	423Ba10	15	6	BK	50260	SM	0,16	1,440	tis	
4	423Ea05a	16	6	SM	1250	SM	0,20	0,800	tis	
4	423Ea05a	16	6	BK	50250	SM	0,30	2,700	tis	

Zak.	TP	Cen.kód Výkřpdy	Re- vir	Pozici (TPRT)	In- dex	Měr. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Detail požadavky a poznámky Techn. správy, revíro vůči dodavateli
				4 424Aa03a	16	6	DB2 42250 SML	0,35	2,800 tis	
				4 425Aa04a	15	6	BK 50250 SML	0,08	0,720 tis	
				4 425Aa04a	16	6	SM 1250 SML	0,40	1,600 tis	
				4 425Aa04a	16	6	BK 50250 SML	0,70	1,000 tis	
				4 426Aa04a	16	6	SM 1250 SML	0,50	2,000 tis	
				4 426Aa04a	16	6	BK 50250 SML	0,25	2,250 tis	
				4 433Ba06	16	6	SM 1250 SML	0,10	0,400 tis	
				4 433Ba06	16	6	BK 50250 SML	0,10	0,900 tis	
				4 436Aa06a	16	6	SM 1250 SML	0,40	1,600 tis	
				4 436Aa06a	16	6	JD 10250 SML	0,30	1,500 tis	
				4 celkem Sternberk				24,03	140,910	
				b 117Da05	15	4	JD 10250 SML	0,09	0,150 tis	
				Pozn: jd						
				b 117Da05	16	4	OL 83250 SML	0,10	0,400 tis	
				Pozn: kl						
				b 117Fa06	15	4	BK 50250 SML	0,07	0,630 tis	
				Pozn: bk						
				b 117Fa06	16	4	JD 10250 SML	0,10	0,500 tis	
				Pozn: jd						
				b 117Fa06	16	4	BK 50250 SML	0,10	0,900 tis	
				Pozn: bk						
				b 117Fa10	15	4	BK 50250 SML	0,10	0,900 tis	
				Pozn: bk						
				b 118Ba05	15	4	JD 10250 SML	0,05	0,250 tis	
				Pozn: jd						
				b 118Ba07	15	4	JD 10250 SML	0,07	0,100 tis	
				Pozn: jd						
				b 118Ba07	16	4	KL 53250 SML	0,20	1,200 tis	
				Pozn: kl						
				b 118Ba09	15	4	JD 10250 SML	0,12	0,600 tis	
				Pozn: jd						
				b 118Ba09	15	4	BK 50250 SML	0,20	1,800 tis	
				Pozn: bk						
				b 118Ba09	16	4	SM 1250 SML	0,07	0,280 tis	
				Pozn: sm						
				b 119Ba08	15	4	SM 1250 SML	0,06	0,210 tis	
				Pozn: sm						
				b 119Ba08	16	4	JD 10250 SML	0,20	1,000 tis	
				Pozn: jd						
				b 119Ba08	16	4	BK 50250 SML	0,60	5,400 tis	
				Pozn: bk						
				b 119Ba08	16	4	KL 53250 SML	0,60	3,600 tis	
				Pozn: kl						
				b 119Ba08	16	4	OL 83250 SML	0,50	2,000 tis	
				Pozn: ol						
				b 119Ba08	15	4	DK 18250 SML	0,18	0,540 tis	
				Pozn: dk						
				b 119Ba08	15	4	BK 50250 SML	0,20	1,800 tis	
				Pozn: bk						
				b 119Ba08	16	4	BK 50250 SML	0,20	1,800 tis	
				Pozn: bk						
				b 120Ba07	15	4	SM 1250 SML	0,10	0,400 tis	
				Pozn: sm						
				b 120Ba07	15	4	BK 50250 SML	0,12	1,000 tis	
				Pozn: bk						
				b 120Ba07	16	4	KL 53250 SML	0,20	1,200 tis	
				Pozn: kl						
				b 121Ca06	16	10	SM 1250 SML	0,10	0,400 tis	
				Pozn: sm						
				b 121Ca06	16	10	BK 50250 SML	0,10	0,960 tis	
				Pozn: bk						
				b 121Ca07	15	4	BK 50250 SML	0,16	1,440 tis	
				Pozn: bk						
				b 121Ca07	16	4	SM 1250 SML	0,10	0,720 tis	
				Pozn: sm						
				b 121Ca07	16	4	OL 83250 SML	0,10	0,400 tis	
				Pozn: ol						
				b 121Ea07	16	10	JD 10250 SML	0,20	1,200 tis	
				Pozn: jd						
				b 121Ea07	16	10	KL 53250 SML	0,20	0,960 tis	
				Pozn: kl						
				b 121Ea07	16	10	OL 83250 SML	0,10	0,320 tis	
				Pozn: ol						
				b 121Fa06	16	4	KL 53250 SML	0,20	1,200 tis	
				Pozn: kl						
				b 121Fa06	16	4	OL 83250 SML	0,18	0,720 tis	
				Pozn: ol						
				b 121Ga06	15	4	OL 83250 SML	0,14	0,560 tis	
				Pozn: ol						

Zak.	TV	Cen.kód Výk.pdv	Re vlr	Porost (JPKL)	In- dex	Més. real	Materiál df. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky losní správy, revírů vůči dodavatel:
				5 121Ga06	16	4	OL 83250 SML	0,15	0,600	tis	
				Pozn: ol							
				5 122Aa07	16	4	SM 1250 SML	0,50	2,000	tis	
				Pozn: sm							
				5 122Aa07	16	4	JD 10250 SML	0,20	1,000	tis	
				Pozn: jd							
				5 122Aa07	16	4	MD 30255 SML	0,10	0,270	tis	
				Pozn: md							
				5 122Aa07	16	4	HK 50250 SML	0,70	6,300	tis	
				Pozn: bk							
				5 122Ba03	16	4	DG 18250 SML	0,20	0,600	tis	
				Pozn: dg							
				5 122Ba03	16	4	OL 83250 SML	0,20	0,800	tis	
				Pozn: ol							
				5 123Aa11a	16	4	MD 30255 SML	0,10	0,270	tis	
				Pozn: md							
				5 123Aa11a	16	4	HK 50250 SML	0,70	6,300	tis	
				Pozn: bk							
				5 123Aa11a	16	4	OL 83250 SML	0,20	0,800	tis	
				Pozn: ol							
				5 123Ca06	16	10	JD 10250 SML	0,20	0,800	tis	
				Pozn: jd							
				5 123Ca06	16	10	MD 30255 SML	0,10	0,270	tis	
				Pozn: md							
				5 123Ca06	16	10	HK 50255 SML	0,30	2,700	tis	
				Pozn: bk							
				5 126Aa06	16	10	KL 53250 SML	0,15	0,900	tis	
				Pozn: kl							
				5 126Aa06	16	10	OL 83250 SML	0,10	0,400	tis	
				Pozn: ol							
				5 126Aa09	16	4	SM 1250 SML	0,10	0,400	tis	
				Pozn: sm							
				5 126Ba09	16	4	SM 1250 SML	0,05	0,200	tis	
				Pozn: sm							
				5 126Ba09	16	4	HK 50250 SML	0,05	0,450	tis	
				Pozn: bk							
				5 126Ca09	16	10	MD 30255 SML	0,05	0,120	tis	
				Pozn: md							
				5 126Ca09	16	10	HK 50250 SML	0,10	0,900	tis	
				Pozn: bk							
				5 126Ca11a	16	4	HK 50250 SML	0,16	1,440	tis	
				Pozn: bk							
				5 126Ca11a	16	4	KL 53250 SML	0,20	1,200	tis	
				Pozn: kl							
				5 129Aa04	15	4	OL 83250 SML	0,07	0,280	tis	
				Pozn: ol							
				5 129Aa06b	15	4	JD 10250 SML	0,17	0,850	tis	
				Pozn: jd							
				5 129Ba06c	15	4	KL 53250 SML	0,10	0,600	tis	
				Pozn: kl							
				5 129Ba06c	16	4	JD 10250 SML	0,10	0,500	tis	
				Pozn: jd							
				5 129Ba04a	15	4	SM 1250 SML	0,06	0,240	tis	
				Pozn: sm							
				5 129Ba04a	16	4	HK 50250 SML	0,06	0,540	tis	
				Pozn: bk							
				5 129Ba05	15	4	LP 60270 SML	0,24	1,440	tis	
				Pozn: lp							
				5 129Ba08	15	4	OL 83250 SML	0,07	0,280	tis	
				Pozn: ol							
				5 131Ba08	15	4	KL 53250 SML	0,07	0,180	tis	
				Pozn: kl							
				5 131Ba08	16	10	KL 53255 SML	0,17	0,870	tis	
				Pozn: kl							
				5 131Ea08	15	4	LP 60270 SML	0,13	0,780	tis	
				Pozn: lp							
				5 131Ea08	16	4	SM 1250 SML	0,30	1,200	tis	
				Pozn: sm							
				5 131Ea08	16	4	MD 30255 SML	0,10	0,270	tis	
				Pozn: md							
				5 131Ea08	16	4	HK 50250 SML	0,50	4,500	tis	
				Pozn: bk							
				5 131Fa10	15	4	JD 10250 SML	0,17	0,850	tis	
				Pozn: jd							
				5 132Ba08	16	4	SM 1250 SML	0,10	0,400	tis	
				Pozn: sm							
				5 132Fa05	16	4	MD 30255 SML	0,10	0,270	tis	
				Pozn: md							
				5 132Fa05	16	4	KL 53250 SML	0,12	0,720	tis	
				Pozn: kl							

Zak	TP	Con. Kód Vyk+pdv	Rev- vír	Porost (UPLL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód	Mař	Plocha ha	Množství tů	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 132Ea08b	16	10	SM	1255	SM	0,10	0,350 tis
				Pozn: sm							
				5 132Ea08b	16	10	JD	10250	SM	0,10	0,500 tis
				Pozn: jd							
				5 501Aa03b	15	4	MD	30255	SM	0,05	0,120 tis
				Pozn: md							
				5 501Ca06b	15	4	KK	50250	SM	0,15	1,350 tis
				Pozn: kk							
				5 501Ca06b	10	4	SM	1250	SM	0,10	0,400 tis
				Pozn: sm							
				5 502Ca10b	15	4	KL	53250	SM	0,18	0,960 tis
				Pozn: kl							
				5 502Ea06	16	4	BO	20250	SM	0,10	0,800 tis
				Pozn: bo							
				5 502Ea06	16	4	MD	30255	SM	0,05	0,120 tis
				Pozn: md							
				5 502Ea06	16	4	KL	53250	SM	0,15	0,900 tis
				Pozn: kl							
				5 502Ea11	15	4	JD	10250	SM	0,16	0,800 tis
				Pozn: jd							
				5 502Ea11	15	4	DK	50250	SM	0,30	2,700 tis
				Pozn: dk							
				5 503Aa06	15	4	SM	1250	SM	0,14	0,560 tis
				Pozn: sm							
				5 503Aa06	15	4	KL	53250	SM	0,20	1,200 tis
				Pozn: kl							
				5 503Aa06	16	4	JU	10250	SM	0,11	0,550 tis
				Pozn: ju							
				5 503Aa05	15	4	SM	1250	SM	0,12	0,480 tis
				Pozn: sm							
				5 503Da06a	15	4	KK	50250	SM	0,21	2,160 tis
				Pozn: kk							
				5 503Da06a	15	4	KK	50250	SM	0,06	0,540 tis
				Pozn: kk							
				5 503Da04a	15	4	OL	83250	SM	0,17	0,680 tis
				Pozn: ol							
				5 504Aa05	16	4	KK	50250	SM	0,12	1,080 tis
				Pozn: kk							
				5 508Aa06	16	4	KK	50250	SM	0,30	2,700 tis
				Pozn: kk							
				5 510Aa06	15	4	KK	50250	SM	0,06	0,540 tis
				Pozn: kk							
				5 510Aa06	16	4	JUH	61250	SM	0,02	0,120 tis
				Pozn: ju							
				5 510Da04	15	4	HR	51260	SM	0,05	0,450 tis
				Pozn: hr							
				5 510Ea11a	16	4	KK	50250	SM	0,40	3,600 tis
				Pozn: kk							
				5 510Ea11a	16	4	KL	53250	SM	0,40	2,400 tis
				Pozn: kl							
				5 511Da05	15	4	KK	50250	SM	0,05	0,450 tis
				Pozn: kk							
				5 511Da05	16	4	JD	10250	SM	0,20	1,000 tis
				Pozn: jd							
				5 511Da05	16	4	DDZ	42250	SM	0,20	2,000 tis
				Pozn: doz							
				5 511Da05	16	4	DK	50250	SM	0,30	2,700 tis
				Pozn: dk							
				5 511Da06a	15	4	HR	51260	SM	0,06	0,540 tis
				Pozn: hr							
				5 511Da06a	16	4	JD	10250	SM	0,15	0,750 tis
				Pozn: jd							
				5 512Da06	16	10	JD	10250	SM	0,20	0,800 tis
				Pozn: jd							
				5 512Da06	16	10	MD	30255	SM	0,10	0,270 tis
				Pozn: md							
				5 512Da06	16	10	KL	53255	SM	0,50	2,400 tis
				Pozn: kl							
				5 512Da0H	16	4	KL	53250	SM	0,30	1,800 tis
				Pozn: kl							
				5 512Ea09a	15	4	KK	50250	SM	0,10	1,700 tis
				Pozn: kk							
				5 512Ea09a	16	4	MD	30255	SM	0,05	0,150 tis
				Pozn: md							
				5 512Ea09a	16	4	JUH	61250	SM	0,05	0,300 tis
				Pozn: ju							
				5 512Ea0T	16	4	JU	10250	SM	0,13	0,650 tis
				Pozn: ju							
				5 512Ea0T	16	10	MD	30255	SM	0,02	0,050 tis
				Pozn: md							

Zak.	TI	Cen.kód Výk:pdv	Be Viz	Poznat (JPŘI)	In dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 512Ga07	16 10	KL	53250 SML	0,18	1,080 tis		
				Poznat: kl							
				5 513Aa03	16 4	DBZ	42250 SML	0,40	4,000 tis		
				Poznat: dbz							
				5 513Aa03	16 4	KK	50250 SML	0,40	3,600 tis		
				Poznat: bk							
				5 513Aa04	15 4	KK	50250 SML	0,40	3,600 tis		
				Poznat: bk							
				5 513Aa04	15 4	KL	53250 SML	0,40	2,400 tis		
				Poznat: kl							
				5 513Ca04	15 4	BK	50250 SML	0,32	2,880 tis		
				Poznat: bk							
				5 513Ca04a	15 4	BK	50250 SML	0,07	0,630 tis		
				Poznat: bk							
				5 514Aa04	16 4	HS	51260 SML	0,30	2,700 tis		
				Poznat: hb							
				5 514Ca03	15 4	LP	80270 SML	0,07	0,420 tis		
				Poznat: lp							
				5 514Ca10	15 4	SM	1250 SML	0,05	0,200 tis		
				Poznat: sm							
				5 514Ca10	15 4	JO	10250 LČR	0,13	0,650 tis		
				Poznat: jd							
				5 514Ca10	15 4	BK	50250 SML	0,15	1,350 tis		
				Poznat: bk							
				5 514Da03	15 4	BK	50250 SML	0,20	1,800 tis		
				Poznat: bk							
				5 514Da03	15 4	KL	53250 SML	0,18	1,080 tis		
				Poznat: kl							
				5 514Fa04	15 4	JD	10250 LČR	0,12	0,600 tis		
				Poznat: jd							
				5 514Fa04	16 4	JD	10250 LČR	0,05	0,250 tis		
				Poznat: jd							
				5 514Fa06a	15 4	LP	80270 SML	0,04	0,240 tis		
				Poznat: lp							
				5 515Ca06	15 4	JD	10250 LČR	0,08	0,400 tis		
				Poznat: jd							
				5 515Ca06	16 4	JD	10250 LČR	0,10	0,500 tis		
				Poznat: jd							
				5 515Ca06	16 4	BK	50250 SML	0,12	1,080 tis		
				Poznat: bk							
				5 515Ca07	15 4	JD	10250 LČR	0,31	1,550 tis		
				Poznat: jd							
				5 516Ba06a	16 4	SM	1250 SML	0,30	1,200 tis		
				Poznat: sm							
				5 516Ba06a	16 4	JD	10260 LČR	0,30	1,500 tis		
				Poznat: jd							
				5 516Ba06b	16 4	LP	80270 SML	0,10	0,600 tis		
				Poznat: lp							
				5 517Aa06a	15 4	LP	80270 SML	0,04	0,240 tis		
				Poznat: lp							
				5 517Aa06b	15 4	JD	10250 LČR	0,07	0,350 tis		
				Poznat: jd							
				5 517Ba05	16 4	JD	10250 LČR	0,20	1,000 tis		
				Poznat: jd							
				5 517Ba05	16 4	OL	83250 SML	0,10	0,400 tis		
				Poznat: ol							
				5 517Ca05	16 4	JD	10250 LČR	0,30	2,000 tis		
				Poznat: jd							
				5 517Ca05	16 4	DBZ	42250 SML	0,30	3,000 tis		
				Poznat: dbz							
				5 517Ca05	16 4	BK	50250 SML	0,40	3,600 tis		
				Poznat: bk							
				5 517Ca05	16 4	KL	53250 SML	0,30	1,800 tis		
				Poznat: kl							
				5 523Ba06	15 4	DG	18250 SML	0,14	0,420 tis		
				Poznat: dg							
				5 523Da11	15 4	JD	10250 SML	0,05	0,250 tis		
				Poznat: jd							
				5 523Ea06a	15 4	BK	50250 SML	0,12	1,000 tis		
				Poznat: bk							
				5 523Ea06a	15 4	KL	53250 SML	0,20	1,200 tis		
				Poznat: kl							
				5 celkem Demařov				26,48	169,800		
				7 636Ca03	16 4	BK	50265 SML	0,30	2,160 tis		
				7 636Da04	16 4	DBZ	42260 SML	0,26	2,600 tis		
				7 636Da05	16 4	OC	18250 SML	0,36	1,000 tis		
				7 636Da05	16 4	BK	50260 SML	0,16	1,440 tis		
				7 636Da07	16 4	DBZ	42260 SML	0,35	3,500 tis		
				7 636Da07	16 4	OL	83250 SML	0,10	0,400 tis		

Znak	TJ	Cen.kód Výk:pdv	Re viz	Pozost (JPR1)	In- dex	Mns. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
7	636A	04	16	4	OL	83250	SML	0,16	0,480	tis	
7	707A	04	16	4	HK	50260	SML	0,12	0,860	tis	
7	707A	04	16	4	LP	80280	SML	0,17	1,020	tis	
7	707B	04	16	4	KL	53260	SML	0,57	2,220	tis	
7	707B	09	16	4	BK	50260	SML	0,30	2,700	tis	
7	709C	03	16	4	JD	10260	SML	0,10	0,500	tis	
7	710B	07	16	4	SM	1260	SML	0,00	0,320	tis	
7	710B	07	16	4	DBZ	42260	SML	0,33	3,300	tis	
7	710B	07	16	4	DK	50260	SML	0,20	1,800	tis	
7	710B	10	16	4	DK	50260	SML	0,14	1,260	tis	
7	711A	09	16	4	BK	50260	SML	0,14	1,260	tis	
7	712A	05	16	4	HK	50260	SML	0,08	0,720	tis	
7	712B	03	16	4	OL	83250	SML	0,20	1,160	tis	
7	714A	08	16	4	BK	50260	SML	0,20	1,800	tis	
7	714A	07	16	4	BK	50260	SML	0,20	1,800	tis	
7	717A	07	16	4	BK	50260	SML	0,30	2,700	tis	
7	717A	07	16	4	OL	83250	SML	0,10	0,400	tis	
7	717C	10	16	4	HK	50260	SML	0,18	1,620	tis	
7	722C	00	16	4	HK	50260	SML	0,21	1,890	tis	
7	724A	09	16	4	HK	50260	SML	0,08	0,720	tis	
7	725A	10	16	4	JD	10260	SML	0,15	0,750	tis	
7	726C	05	16	4	BK	50260	SML	0,30	2,700	tis	
7	726C	06	16	4	DG	18250	SML	0,32	0,960	tis	
7	726C	07	16	4	DBZ	42260	SML	0,20	2,000	tis	
7	727A	06	16	4	JD	10260	SML	0,15	0,750	tis	
7	727C	03	16	4	DBZ	42260	SML	0,22	2,200	tis	
7	727C	03	16	4	OL	83250	SML	0,26	1,040	tis	
7	728C	10	16	4	OL	83250	SML	0,10	0,400	tis	
7	729A	03	16	4	DG	18250	SML	0,16	0,480	tis	
7	729A	05	16	4	DG	18250	SML	0,05	0,150	tis	
7	729C	05	16	4	DBZ	42260	SML	0,07	0,700	tis	
7	729C	09	16	4	DBZ	42260	SML	0,07	0,700	tis	
7	729C	08	16	4	BK	50260	SML	0,10	0,900	tis	
7	729B	06	16	4	LP	80280	SML	0,08	0,400	tis	
7	730B	03	16	4	DG	18250	SML	0,20	0,600	tis	
7	731C	01	16	4	BK	50260	SML	0,10	0,900	tis	
7	732B	05	16	4	JD	10260	SML	0,24	1,200	tis	
7	732C	03	16	4	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis	
7	732C	05	16	4	JD	10260	SML	0,15	0,750	tis	
7	732C	07	16	4	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis	
7	732C	07	16	4	JD	10260	SML	0,11	0,550	tis	
7	732B	06	16	4	SM	1260	SML	0,44	1,760	tis	
7	732B	07	16	4	OL	83250	SML	0,15	0,600	tis	
7	733A	00	16	4	BK	50260	SML	0,25	2,250	tis	
7	734A	00b	16	4	DG	18250	SML	0,20	0,600	tis	
7	734A	00b	16	4	DBZ	42260	SML	0,20	2,000	tis	
7	734C	11	16	4	BK	50260	SML	0,15	1,350	tis	
7	735A	08	16	4	BK	50260	SML	0,15	1,350	tis	
7	736B	07	16	4	BO	20250	SML	0,15	1,350	tis	
Pozn: ha obalovaná												
7	737B	07	16	4	SM	1260	SML	0,20	0,800	tis	
7	738C	07	16	4	DBZ	42260	SML	0,15	1,500	tis	
7	739B	09	16	4	BO	20250	SML	0,07	0,630	tis	
Pozn: ha obalovaná												
7	739C	07	16	4	DBZ	42260	SML	0,30	3,000	tis	
7	740C	07	16	4	BK	50260	SML	0,14	1,120	tis	
7	741B	05	16	4	HK	50260	SML	0,10	0,800	tis	
7	741B	14	16	4	HK	42260	SML	0,15	1,200	tis	
7	741B	14	16	4	KL	53260	SML	0,15	0,900	tis	
7	742A	04	16	4	BO	20250	SML	0,05	0,400	tis	
Pozn: ha obalovaná												
7	742A	04	16	4	BK	50260	SML	0,05	0,400	tis	
7	742A	10	16	4	SM	1260	SML	0,16	0,640	tis	
7	743C	08	16	4	JD	10260	SML	0,12	0,600	tis	
7	743C	08	16	4	BK	50260	SML	0,34	2,720	tis	
7	celkem bastany							12,18		84,690	

8	506C	09a	15	4	SM	1260	SML	0,05	0,200	tis	
Pozn: opravit zalesnění 2016												
8	506C	09a	15	4	BK	50260	SML	0,25	2,300	tis	
Pozn: opravit zalesnění 2016												
8	506C	ai2a	15	4	BK	50260	SML	0,15	1,400	tis	
Pozn: opravit zalesnění 2016												
8	506C	ai2a	15	4	BK	50260	SML	0,05	0,400	tis	
Pozn: opravit zalesnění 2016												
8	506D	04a	15	4	SM	1260	SML	0,07	0,280	tis	
Pozn: okolo oplodni v řadách a bk												
8	506D	04a	15	4	BK	50250	SML	0,28	2,550	tis	
Pozn: okolo oplodni v řadách bez sm												
8	506D	04a	15	4	KL	53265	SML	0,45	2,160	tis	

Zač.	TP	Con.kód Výk+plv	Ru- vir	Porost (JPRP)	Tu- dix	Mún. enal	Material Mf. kmf mal	Plocha ha	Množství TJ	cen. MJ	Uvěřit požadavky a poznámky lecní správy, revizní vůči dodavateli
											Pozn: 2 x oplotenka
											8 506Da06 15 5 SM 1260 SML 0,07 0,080 tis
											Pozn: doplnit zal.2016
											8 520Da08 14 4 BK 51260 SML 0,11 1,000 tis
											8 521Aa07 15 4 BK 50260 SML 0,04 0,360 tis
											Pozn: doplnit zal.2016
											8 521Aa09 15 4 SM 1260 SML 0,10 0,400 tis
											Pozn: bžeh k cestě v řadách s bk
											8 521Aa09 15 4 BK 50265 SML 0,24 2,150 tis
											Pozn: bžeh k cestě v řadách se sm
											8 521Ba03 15 4 BK 50260 SML 0,06 0,540 tis
											Pozn: doplnit zal.2016-pásuka s B04(u lp oplacenky)
											8 521Ba04 15 5 BK 20260 SML 0,08 0,720 tis
											Pozn: doplnit zal.2016-bo nači kyslíkem
											8 521Ca06 14 4 BK 50260 SML 0,03 0,270 tis
											8 521Ca08 15 4 OL 83250 SML 0,15 0,600 tis
											Pozn: do podmáčecích částí
											8 521Ca05 16 4 BK 20260 SML 0,05 0,400 tis
											Pozn: dosadit k zal.2016-pod BK
											8 522Aa03a 16 4 BK 50260 SML 0,03 0,240 tis
											Pozn: dosadit k zal.2016
											8 522Aa03a 16 4 OL 83250 SML 0,10 0,400 tis
											Pozn: dosadit k zal.2016
											8 522Da07 15 4 BK 50260 SML 0,08 0,720 tis
											Pozn: společně s holinou 2016
											8 522Ca05 15 4 SM 1260 SML 0,10 0,400 tis
											Pozn: v řadách s bk společně s holinou 2016
											8 522Ca05 15 4 BK 50250 SML 0,29 2,650 tis
											Pozn: v řadách se sm společně s holinou 2016
											8 522Ea03a 15 4 SM 1260 SML 0,03 0,120 tis
											Pozn: v řadách s bk holina s E06
											8 522Ea03a 15 4 BK 50260 SML 0,10 0,800 tis
											Pozn: v řadách se sm holina s E06
											8 522Ea09 15 4 SM 1260 SML 0,10 0,400 tis
											Pozn: v řadách s bk-holina u 521A09
											8 522Ea09 15 4 BK 50260 SML 0,26 2,100 tis
											Pozn: v řadách se sm-holina u 521A09
											8 522Ea06a 15 4 BK 50260 SML 0,10 0,800 tis
											Pozn: spojil s holinou 2016
											8 801Ba05 15 5 SM 1260 SML 0,06 0,250 tis
											Pozn: v řadách s bk
											8 801Ba05 15 5 BK 50265 SML 0,15 1,100 tis
											Pozn: v řadách se sm
											8 801Da06 15 5 SM 1265 SML 0,06 0,200 tis
											Pozn: doplnit okolo oplotenky
											8 801Da06 15 4 KL 53260 SML 0,09 0,300 tis
											Pozn: doplnit oplotenka
											8 802Aa08 16 4 SM 1260 SML 0,20 0,800 tis
											Pozn: v řadách s BK-okolo oplotenky
											8 802Aa08 16 4 BK 50260 SML 0,10 6,300 tis
											Pozn: v řadách se sm-okolo oplotenky
											8 802Aa08 16 4 KL 53260 SML 0,35 2,100 tis
											Pozn: oplotenka
											8 802Ba08 16 4 SM 1260 SML 0,04 0,200 tis
											Pozn: v řadách s BK-okolo oplotenky
											8 802Ba08 16 4 DZ 42260 SML 0,25 2,500 tis
											Pozn: oplotenka
											8 802Ba08 16 4 BK 50260 SML 0,15 1,350 tis
											Pozn: v řadách se sm-okolo oplotenky
											8 804Da08 15 5 JD 10260 SML 0,01 0,200 tis
											Pozn: dosadil suché jd z roku 2016 vedle D01
											8 805Aa06 16 4 SM 1260 SML 0,10 0,400 tis
											Pozn: v řadách jednotlivě s BK
											8 805Aa06 16 4 BK 50260 SML 0,20 3,600 tis
											Pozn: v řadách jednotlivě se sm
											8 805Aa06 16 4 JLB 61260 SML 0,02 0,140 tis
											Pozn: oplotenka-přifařil pmašíně k LP
											8 805Aa06 16 4 LP 80270 SML 0,20 1,200 tis
											Pozn: oplotenka
											8 805Ba07 16 4 SM 1260 SML 0,06 0,240 tis
											Pozn: v řadách jednotlivě s BK
											8 805Ba07 16 4 BK 50260 SML 0,20 1,800 tis
											Pozn: v řadách jednotlivě se sm
											8 805Ba10 15 5 SM 1260 SML 0,05 0,200 tis
											Pozn: doplnit zal.2016-u oplotenky
											8 806Ca04 16 5 SM 1260 SML 0,10 0,400 tis
											Pozn: okolo oplotenky
											8 806Ca04 16 5 KL 53265 SML 0,25 1,200 tis
											Pozn: oplotenka
											8 806Da07 15 5 BK 50265 SML 0,10 0,720 tis

Zak.	TU	Cen.kód Výkřidy	Re vř	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál úř. kód mat	Plocha há	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírá vnější dodavatelů
											Pozn: v řadách se sm
											8 823Pa03b 16 4 DZ 42250 SML 0,15 1,500 tis
											Pozn: oplocenka
											8 823Pa03 16 4 HR 51260 SML 0,20 1,800 tis
											Pozn: vo zmlouh
											8 825Aa05 16 10 SM 1260 SML 0,09 0,320 tis
											Pozn: společně s A07
											8 825Aa07 16 10 HK 50260 SML 0,10 0,900 tis
											Pozn: společně s A05
											8 825Ba05 15 4 LP 80270 SML 0,15 0,900 tis
											Pozn: vedle oplocenky 825B09
											8 825Ba09 16 10 DO 20260 SML 0,38 3,050 tis
											Pozn: vedle oplocenky
											8 825Da09 16 10 DZ 42260 SML 0,08 0,800 tis
											Pozn: oplocenka řady středen
											8 825Da09 16 10 JLN 61260 SML 0,02 0,120 tis
											Pozn: oplocenka-směchál s DR
											8 825Ea09 16 10 LP 80270 SML 0,10 0,600 tis
											Pozn: oplocenka-řady krajem oplocenky
											8 826Aa03 16 4 JD 10260 SML 0,15 0,750 tis
											Pozn: oplocenka-společně s A04
											8 826Aa03 16 4 HK 50260 SML 0,09 0,850 tis
											Pozn: okolo oplocenky-společně s A04
											8 826Aa04 16 4 SM 1260 SML 0,09 0,200 tis
											Pozn: okolo oplocenky-společně s A03
											8 826Aa04 16 4 HK 50260 SML 0,14 1,300 tis
											Pozn: okolo oplocenky-společně s A03
											8 826Aa08 16 5 SM 1260 SML 0,20 0,800 tis
											Pozn: v řadách s BK-společně s D08
											8 826Aa08 16 4 BK 50260 SML 0,10 0,900 tis
											Pozn: v řadách se SM-společně s D08
											8 826Aa08 16 4 BK 50260 SML 0,14 1,300 tis
											Pozn: společně s A08
											8 828Aa09 16 10 SM 1260 SML 0,10 0,350 tis
											Pozn: v řadách s BK naproti lomu
											8 828Aa09 16 10 BK 50260 SML 0,40 2,600 tis
											Pozn: v řadách se sm naproti lomu
											8 828Ba01 15 5 BK 50260 SML 0,05 0,400 tis
											Pozn: společně s 828B07
											8 828Ba07 15 5 SM 1260 SML 0,07 0,260 tis
											Pozn: společně s 828B01
											8 828Ba07 16 4 LP 80280 SML 0,12 0,750 tis
											Pozn: společně s B01
											8 828Ba09a 16 5 SM 1260 SML 0,01 0,050 tis
											Pozn: v řadách s bk-společně s B00b
											8 828Ba09a 16 5 BK 50260 SML 0,09 0,350 tis
											Pozn: v řadách se sm společně s B09b
											8 828Ba09b 16 5 SM 1260 SML 0,19 0,600 tis
											Pozn: část u B02
											8 828Ba09b 16 5 SM 1260 SML 0,02 0,100 tis
											Pozn: v řadách s bk-společně s B09a
											8 828Ba09b 16 5 BK 50260 SML 0,09 0,350 tis
											Pozn: v řadách se sm-společně s B09a
											8 828Ca07b 16 5 SM 1260 SML 0,07 0,280 tis
											Pozn: doplnit přir.zmlazení
											8 828Da03 16 10 SM 1260 SML 0,07 0,300 tis
											Pozn: v řadách s bk
											8 828Da03 16 10 HK 50260 SML 0,25 2,250 tis
											Pozn: v řadách se sm
											8 830Aa04 16 4 SM 1260 SML 0,02 0,080 tis
											Pozn: v řadách s bk
											8 830Aa04 16 4 BK 50260 SML 0,08 0,720 tis
											Pozn: v řadách se sm
											8 830Aa06a 15 5 SM 1260 SML 0,01 0,160 tis
											Pozn: spojit s hollnou 2016
											8 830Aa06a 16 5 SM 1260 SML 0,60 2,400 tis
											Pozn: okolo oplocenky
											8 830Aa06a 16 5 SM 1260 SML 0,16 0,650 tis
											Pozn: v řadách s bk část u A13
											8 830Aa06a 16 4 MD 30255 SML 0,10 0,300 tis
											Pozn: oplocenka jednotlivé přimísit
											8 830Aa06a 16 4 DZ 42255 SML 0,15 1,200 tis
											Pozn: oplocenka-připojit ke stávající
											8 830Aa06a 16 5 BK 50265 SML 0,30 2,200 tis
											Pozn: v řadách se sm-část u A13
											8 830Aa06a 16 4 LP 80270 SML 0,10 0,600 tis
											Pozn: oplocenka-připojit ke stávající
											8 830Aa10 16 5 SM 1265 SML 0,13 0,420 tis
											Pozn: v řadách s bk
											8 830Ba10 16 5 BK 50265 SML 0,30 2,200 tis

Zak	UV	Čen.kód Výkřev	Re- vir	Porost (JPRK)	Tr- dex	Mřn. resa	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Knožství TJ	Čen. MJ	Další požadavky a poznámky lovní správy, mřvirů vůči dodavateli
Pozni v řadách se sm											
		8 830Ha14	16	5	SM	1260	SML	0,09		0,260 tis	
Pozni v řadách s bk											
		8 830Ha14	16	5	BK	50265	SML	0,27		1,750 tis	
Pozni v řadách se sm											
		8 830Ca06	16	4	SM	1260	SML	0,05		0,200 tis	
Pozni v řadách s bk											
		8 830Ca06	16	4	BK	50260	SML	0,15		1,350 tis	
Pozni v řadách se sm											
		8 830Ca06	16	4	KJ	53260	SML	0,25		1,500 tis	
Pozni: oplocenka - část u soukr. lesa											
		8 830Ca09	16	10	MD	30255	SML	0,10		0,300 tis	
Pozni: doplnit přír. zmlazení											
		8 830Ca09	16	10	HK	50265	SML	0,25		1,800 tis	
Pozni: doplnit přír. zmlazení											
		8 830Ca12	16	10	MD	30255	SML	0,10		0,300 tis	
Pozni: doplnit přír. zmlazení											
		8 830Ca12	16	10	BK	50265	SML	0,25		1,800 tis	
Pozni: doplnit přír. zmlazení											
		8 830Da05	16	4	SM	1260	SML	0,09		0,360 tis	
Pozni v řadách s bk-2 části											
		8 830Da05	16	4	DG	18240	SML	0,05		0,150 tis	
Pozni: oplocenka společně s DD6											
		8 830Da05	16	4	DDZ	42260	SML	0,10		1,000 tis	
Pozni: oplocenka společně s DD6											
		8 830Da05	16	4	BK	50260	SML	0,20		1,600 tis	
Pozni v řadách se sm-2 části											
		8 830Da06	14	4	BK	50260	SML	0,03		0,270 tis	
Pozni: velká holina u kramlín											
		8 830Da06	16	4	SM	1260	SML	0,05		0,200 tis	
Pozni v řadách s bk okolo oplocenky											
		8 830Da06	16	4	DG	18240	SML	0,05		0,150 tis	
Pozni: oplocenka společně s DD5											
		8 830Da06	16	4	MD	30255	SML	0,05		0,150 tis	
Pozni: oplocenka řady střelím											
		8 830Da06	16	4	DDZ	42260	SML	0,15		1,500 tis	
Pozni: oplocenka společně s DD5											
		8 830Da06	16	4	DDZ	42260	SML	0,15		1,500 tis	
Pozni: oplocenka											
		8 830Da06	16	4	BK	50260	SML	0,15		1,350 tis	
Pozni v řadách se sm okolo oplocenky											
		8 830Da10	14	4	BK	50260	SML	0,17		1,550 tis	
Pozni: velká holina u kramlína											
		8 831Aa06	16	5	SM	1260	SML	0,20		0,800 tis	
Pozni okolo oplocenky											
		8 831Aa06	16	4	DDZ	42250	SML	0,30		3,000 tis	
Pozni: oplocenka											
		8 831Ba01	16	4	HB	51260	SML	0,09		0,810 tis	
Pozni: doplnit zal.2016											
		8 831Ba06	16	5	SM	1260	SML	0,06		0,240 tis	
Pozni: doplnit zal.2016											
		8 831Ba06	16	4	LD	80280	SML	0,30		0,700 tis	
Pozni: doplnit zal.2016 oplocenka											
		8 834Ha04	16	10	SM	1250	SML	0,04		0,160 tis	
Pozni v řadách s bk-společně s DD7											
		8 834Ha04	16	10	BK	50255	SML	0,09		0,650 tis	
Pozni v řadách se sm-společně s DD7											
		8 834Ha07	16	10	SM	1250	SML	0,03		0,120 tis	
Pozni v řadách s bk společně s DD4											
		8 834Ha07	16	10	DG	18255	SML	0,10		0,300 tis	
Pozni: oplocenka řada po hranici s Cikavcem											
		8 834Ha07	16	10	BK	50255	SML	0,09		0,650 tis	
Pozni v řadách se sm společně s DD4											
		8 834Ha07	16	10	KL	53255	SML	0,15		0,900 tis	
Pozni: oplocenka											
		8 838Ha04	16	10	SM	1260	SML	0,02		0,080 tis	
Pozni v řadách s bk společně s DD7											
		8 838Ha04	16	10	BK	50260	SML	0,08		0,720 tis	
Pozni v řadách se sm společně s DD7											
		8 838Ha07	16	10	SM	1260	SML	0,03		0,120 tis	
Pozni: doplnit zal.2016 v řadách s bk											
		8 838Da07	16	10	MD	30255	SML	0,10		0,300 tis	
Pozni: oplocenka řady střelím											
		8 838Da07	16	10	DDZ	42250	SML	0,15		1,500 tis	
Pozni: oplocenka											
		8 838Da07	16	10	BK	50260	SML	0,10		0,900 tis	
Pozni: doplnit zal.2016 v řadách se sm											
		8 celkem Dřívovina						27,96		159,750	

		11 1b3Da05	16	4	SM	1260	SML	0,19		0,760 tis	

Zak.	TP	Cen.kód Výk+pdv	Ke- vír	Porost (JKRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky Techn. správy, revírnů vůči dodavateli
11	153Ea09	15	4	SM	1260	SML	0,04	0,160	tis	
11	153Ea09	16	4	KL	53260	SML	0,10	0,600	tis	
Pozn: 1 zalesnění sadba janková											
11	155Ca12	16	4	SM	1260	SML	0,08	0,320	tis	
11	155Ca12	16	4	BK	50260	SML	0,08	0,540	tis	
11	155Da07	16	4	SM	1260	SML	0,04	0,160	tis	
11	155Da07	16	4	SM	1265	SML	0,10	0,320	tis	
11	156Au03a	17	4	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis	
11	157Ca07	16	4	SM	1260	SML	0,00	0,320	tis	
11	157Ca07	16	4	HK	50260	SML	0,07	0,630	tis	
11	157Ca00	16	4	HK	50260	SML	0,05	0,450	tis	
11	157Da12	16	4	JU	10260	SML	0,05	0,250	tis	
11	158Aa09	17	4	JU	10260	SML	0,05	0,250	tis	
11	158Ca12	16	4	BK	50265	SML	0,04	0,290	tis	
11	159Aa08	16	4	JU	10260	SML	0,10	0,500	tis	
11	162Ca05	16	4	KL	53260	SML	0,07	0,420	tis	
11	162Ea05	16	4	KL	53260	SML	0,10	0,600	tis	
11	163Aa01	16	4	SM	1260	SML	0,03	0,120	tis	
11	165Aa11	16	4	BK	50265	SML	0,06	0,430	tis	
11	169Ca01a	16	4	KL	53260	SML	0,14	0,860	tis	
11	169Da11	16	4	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis	
Pozn: 1 zalesnění - sadba janková											
11	170Au04	15	4	SM	1260	SML	0,06	0,240	tis	
Pozn: 1 zalesnění - sadba janková											
11	170Au05	16	4	SM	1260	SML	0,12	0,480	tis	
11	170Au09	16	4	SM	1260	SML	0,15	0,600	tis	
11	170Au09	16	4	JU	10260	SML	0,10	0,500	tis	
11	172Au11	16	4	SM	1260	SML	0,20	0,800	tis	
11	172Au11	16	4	KL	53260	SML	0,09	0,540	tis	
11	173Au00a	16	4	KL	53260	SML	0,05	0,300	tis	
11	173Au05	15	4	SM	1260	SML	0,06	0,240	tis	
11	174Au00a	16	4	SM	1260	SML	0,04	0,160	tis	
11	174Ca00	16	4	SM	1260	SML	0,06	0,240	tis	
11	176Au04	16	4	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis	
11	205Ha03b	16	4	SM	1260	SML	0,04	0,160	tis	
11	208Ha14	16	4	SM	1260	SML	0,20	0,800	tis	
11	268Da10	16	4	SM	1260	SML	0,08	0,320	tis	
11	269Aa15	16	4	SM	1260	SML	0,15	0,600	tis	
11	269Au13	16	4	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis	
11	celkem ložnice							3,25	15,540	
14	100Ha09	16	4	DHA	42260	SML	0,20	2,000	tis	
14	404Ha04	16	4	DHA	42260	SML	0,08	0,800	tis	
14	405Au04	16	4	HC	10245	SML	0,07	0,210	tis	
14	406Ca04	16	4	DHA	42265	SML	0,10	1,000	tis	
14	celkem hlubně							0,45	4,010	
16	652Aa05	16	4	DHA	42260	SML	0,17	1,525	tis	
16	652Ha02b	16	4	DHA	42260	SML	0,10	0,900	tis	
16	652Ha05	16	4	DHA	42260	SML	0,04	0,360	tis	
16	652Ha00	16	4	KL	53260	SML	0,09	0,540	tis	
16	652Ca05	16	4	LP	80270	SML	0,12	0,725	tis	
16	653Aa02b	16	4	JU	10260	SML	0,05	0,450	tis	
16	653Aa05	16	4	JU	10260	SML	0,12	0,600	tis	
16	653Ba05	16	11	SM	1265	SML	0,08	0,280	tis	
Pozn: III.											
16	653Ba05	16	11	JU	10260	SML	0,16	0,640	tis	
Pozn: I.											
16	653Ea14	16	11	SM	1265	SML	0,11	0,400	tis	
16	654Aa07a	16	4	LP	80270	SML	0,23	1,375	tis	
16	654Ba09a	16	4	LP	80270	SML	0,15	0,900	tis	
16	657Aa10	16	4	OL	83250	SML	0,06	0,240	tis	
16	658Aa12	16	4	KL	53260	SML	0,11	0,660	tis	
16	660Ca10	16	4	JU	10260	SML	0,06	0,300	tis	
16	663Aa03b	16	4	HK	50260	SML	0,06	0,540	tis	
Pozn: III.											
16	663Aa05	16	4	HK	50260	SML	0,17	1,530	tis	
Pozn: II.											
16	663Aa07	16	4	HK	50260	SML	0,16	1,440	tis	
Pozn: I.											
16	663Aa07	16	4	HK	50260	SML	0,15	1,350	tis	
Pozn: IV.											
16	664Aa03c	16	5	KL	53260	SML	0,08	0,480	tis	
16	664Aa01	16	3	SM	1260	SML	0,22	0,880	tis	
16	664Aa05	16	5	KL	53260	SML	0,12	0,720	tis	
16	664Ca14	16	5	SM	1260	SML	0,22	0,880	tis	
16	665Ca05	16	11	DG	18255	SML	0,29	0,725	tis	
16	666Da04	16	5	SM	1260	SML	0,20	0,800	tis	
16	667Ca05	16	11	SM	1265	SML	0,22	0,770	tis	
16	667Ca09a	16	11	KL	53265	SML	0,15	0,750	tis	

Zak.	TP	Číslo.kód Výkřepky	Rev. vřt.	Přístroj (UHM)	ř- dex	Měs. real	Materiál dr. kód mat	Plocha na	Množství TJ	Číslo. MJ	Dotři pořizovací a poznávky lesní správy, revírů vůči dodavatelii		
				16	11	SM	1265 SML	0,45	1,575 tis				
				16	11	DG	18255 SML	0,41	1,025 tis				
				16	1	BK	50265 SML	0,66	4,950 tis				
				16	4	SM	1260 SML	0,27	1,080 tis				
				16	4	SM	1260 SML	0,29	1,160 tis				
				Pozn: III.									
				16	4	DK	50260 SML	0,45	4,050 tis				
				Pozn: I.									
				16	4	JD	10260 SML	0,14	0,700 tis				
				16	4	OKZ	42260 SML	0,14	1,260 tis				
				16	11	JK	10260 SML	0,11	0,440 tis				
				Pozn: III.									
				16	4	OC	18250 SML	0,10	0,300 tis				
				16	4	KL	53260 SML	0,15	0,900 tis				
				16	4	KL	53260 SML	0,08	0,180 tis				
				16	4	JD	10260 SML	0,06	0,300 tis				
				16	4	JD	10260 SML	0,08	0,400 tis				
				16	4	SM	1260 SML	0,09	0,360 tis				
				Pozn: I.									
				16	4	SM	1260 SML	0,49	1,950 tis				
				Pozn: II.									
				16	11	DK	50265 SML	0,10	1,350 tis				
				16	4	SM	1260 SML	0,34	1,360 tis				
				Pozn: III.									
				16	4	SM	1260 SML	0,00	0,240 tis				
				Pozn: IV.									
				16	4	SM	1260 SML	0,05	0,200 tis				
				Pozn: nová holiin zmlčením									
				16	11	DDZ	42265 SML	0,23	1,725 tis				
				Pozn: II.									
				16	4	KL	53260 SML	0,30	1,000 tis				
				Pozn: I.									
				16	4	SM	1260 SML	0,20	0,800 tis				
				Pozn: II.									
				16	11	SM	1265 SML	0,07	0,250 tis				
				Pozn: III.									
				16	4	JD	10260 SML	0,15	0,750 tis				
				Pozn: I.									
				16	4	KL	53260 SML	0,43	2,825 tis				
				16	4	OL	83250 SML	0,05	0,700 tis				
				16	4	DDZ	42260 SML	0,06	0,550 tis				
				16	5	SM	1260 SML	0,20	0,800 tis				
				16	4	DDZ	42260 SML	0,21	1,900 tis				
				16	celkem Bradlo			10,27	56,440				
694		010 211	celkem podvýkon					168,51	1120,940				
010 611		Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-janková											
		1	108Aa01a	16	4	KL	53380 SML	0,20	1,200 tis				
		1	108Da01a	16	4	SM	1260 SML	0,20	0,800 tis				
		1	108Da06a	13	4	DK	50260 SML	0,04	0,360 tis				
		1	108Da13	11	4	SM	1260 SML	0,15	0,600 tis				
		1	108Ca00	11	4	OL	83240 SML	0,15	0,600 tis				
		1	108Da00	9	4	BK	50260 SML	0,05	0,450 tis				
		1	109Da11	10	4	SM	1260 SML	0,20	0,800 tis				
		1	109Da11	10	4	BK	50255 SML	0,10	0,810 tis				
		1	110Aa01a	16	4	SM	1260 SML	0,05	0,200 tis				
		1	110ra00	9	4	BK	50260 SML	0,05	0,450 tis				
		1	111Aa09	12	4	DK	50260 SML	0,04	0,360 tis				
		1	111Da00	9	4	DK	50260 SML	0,10	0,900 tis				
		1	111Da01a	6	4	BK	50260 SML	0,10	0,900 tis				
		1	111Ca09	12	4	DK	50260 SML	0,10	0,900 tis				
		1	111ra00	9	4	SM	1260 SML	0,10	0,400 tis				
		1	112Aa01a	7	4	OL	83240 SML	0,15	0,600 tis				
		1	113Aa00z	10	4	OL	83240 SML	0,10	0,400 tis				
		1	113Ca00z	10	4	SM	1260 SML	0,20	0,800 tis				
		1	113Ca00z	10	4	OL	83240 SML	0,20	0,800 tis				
		1	113Da01	16	4	DK	50260 SML	0,04	0,360 tis				
		1	113Da00z	16	4	DK	50260 SML	0,02	0,180 tis				
		1	115Da00z	12	4	SM	1260 SML	0,03	0,120 tis				
		1	115Da01a	16	4	OL	83240 SML	0,05	0,200 tis				
		1	115Ta00	16	4	OL	83240 SML	0,03	0,120 tis				
		1	115Ta11	10	4	OL	83240 SML	0,05	0,200 tis				
		1	404Ea00z	10	4	MD	30255 SML	0,05	0,200 tis				
		1	404Ea00z	10	4	KL	53260 SML	0,05	0,300 tis				
		1	505Pa00b	16	4	DK	50260 SML	0,10	0,900 tis				
		1	celkem Dč Fichov					2,70	14,910				
		3	305Pa10	15	4	DK	50260 SML	0,07	0,630 tis				
		3	305Pa07	15	4	SM	1260 SML	0,05	0,200 tis				

Zak.	TP	Gen.kód Výk.pdv	Rev- vír	Porost (JPRŮ)	Tu- dax	Mín. real	Matériál Hř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Gen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,reviřů vůči dodavateli	
3	305Ba09	15	4	HK	50265	SML	0,04	0,280	tis			
3	306Ba08	15	5	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis			
3	300Ca09	15	4	HK	50265	SML	0,06	0,432	tis			
3	309Ca07b	15	4	HK	50265	SML	0,03	0,216	tis			
3	311Aa01	15	5	JD	10260	SML	0,03	0,150	tis			
3	311Ca05	15	5	DG	18250	SML	0,01	0,120	tis			
3	311Ca06	15	5	DM	1260	SML	0,01	0,160	tis			
3	312Da09	15	4	DK	50265	SML	0,05	0,360	tis			
3	317Aa01a	14	4	DK	50260	SML	0,05	0,250	tis			
3	317Ba11a	15	5	JD	10260	SML	0,04	0,200	tis			
3	321Aa04b	14	4	DR	42260	SML	0,10	1,000	tis			
3	323Aa06b	15	4	HK	50260	SML	0,15	1,350	tis			
3	323Ba08	15	5	JD	10260	SML	0,06	0,300	tis			
3	323Ba07	15	5	JD	10260	SML	0,05	0,250	tis			
3	324Aa10	15	4	HK	50260	SML	0,05	0,450	tis			
3	326Aa05	15	4	HK	50260	SML	0,04	0,320	tis			
3	326Aa06	15	4	HK	50260	SML	0,07	0,630	tis			
3	326Ba03	14	5	JD	10260	SML	0,03	0,150	tis			
3	326Ca03	14	4	HK	50260	SML	0,02	0,180	tis			
3	328Aa05	15	5	JD	10260	SML	0,03	0,150	tis			
3	328Aa05	15	5	DG	18250	SML	0,02	0,060	tis			
3	701Da04	15	5	SM	1260	SML	0,02	0,080	tis			
3	701Ca07	15	4	DK	50260	SML	0,07	0,630	tis			
3	701Ca09	15	5	JD	10260	SML	0,03	0,150	tis			
3	702Ca10	15	4	DK	50265	SML	0,25	1,800	tis			
3	704Ba09	15	4	DK	50260	SML	0,08	0,720	tis			
3	704Ba03	15	5	JD	10260	SML	0,01	0,050	tis			
3	704Ea09a	15	4	DK	50265	SML	0,04	0,648	tis			
3	704Fa03	15	5	JD	10260	SML	0,03	0,150	tis			
3	705Aa07	15	5	SM	1260	SML	0,10	0,400	tis			
3	705Aa07	15	4	DK	50260	SML	0,07	0,630	tis			
3	705Ba07	15	4	DK	50260	SML	0,05	0,450	tis			
3	705Ca04	15	4	DK	50260	SML	0,04	0,360	tis			
3	705Ea07	15	4	DK	50260	SML	0,03	0,270	tis			
3	celkem Horní Žitb							2,99	14,784			
5	119Ba11a	16	4	SM	1250	SML	0,05	0,200	tis			
Pozn: sm	5	127Fa05	16	4	RR	50250	SML	0,07	0,180	tis		
Pozn: bk	5	501Ba06	16	4	SM	1250	SML	0,01	0,050	tis		
Pozn: sm	5	510Ca06	16	4	DK	50250	SML	0,02	0,180	tis		
Pozn: bk	5	523Ba11	15	4	DD	51260	SML	0,01	0,090	tis		
Pozn: hb	5	523Ba11	15	4	KL	53250	SML	0,02	0,120	tis		
Pozn: kl	5	523Ba10	16	4	OL	83250	SML	0,01	0,050	tis		
Pozn: ol	5	celkem Domašov							0,14	0,870		
7	633Aa10a	12	4	SM	1260	SML	0,05	0,200	tis			
7	634Aa01b	7	4	KL	53390	SML	0,05	0,050	tis			
7	635Ba00	9	4	DK	50260	SML	0,01	0,090	tis			
7	710Aa11	12	4	LP	80280	SML	0,05	0,300	tis			
7	731Ea11	10	4	OL	83250	SML	0,02	0,080	tis			
7	734Ba00b	15	4	JD	10450	LČR	0,03	0,150	tis			
7	739Ca05	16	4	DG	18250	SML	0,01	0,030	tis			
7	celkem Luštěčany							0,22	0,900			
8	804Aa12	12	5	DK	50265	SML	0,02	0,510	tis			
Pozn: doplnit do bk zalesnění	8	805Aa12	13	5	DK	50265	SML	0,07	0,510	tis		
8	808Aa04	14	5	SM	1260	SML	0,02	0,100	tis			
8	808Ba04	14	5	DK	50265	SML	0,05	0,400	tis			
8	811Ba05	15	5	DK	50265	SML	0,03	0,250	tis			
Pozn: vylepšit horní část	8	812Fa04	15	5	RR	50265	SML	0,05	0,400	tis		
Pozn: doplnit do bk zalesnění	8	823Ca05	14	4	LP	80280	SML	0,05	0,300	tis		
8	823Ba05	14	4	EO	70260	SML	0,05	0,450	tis			
Pozn: dosadit horní část	8	830Aa13	11	4	JD	10260	SML	0,07	0,350	tis		
Pozn: oplocenka	8	celkem Bělkovice							0,46	3,970		
11	152Aa12b	13	4	DK	50260	SML	0,01	0,100	tis			
Pozn: vylepšení	11	193Ea09	11	4	KL	53260	SML	0,05	0,300	tis		

Zak.	TP	Číslo kódu Výk+podv	Revizní vít	Porost (OBR)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód	Material mal	Plocha ha	Množství TJ	Číslo MT	Další požadavky a poznámky lešení správy, revírů vůči dodavateli		
11		153Ea12	12	4	BR	50260	SMT	0,04		0,360	tis		
11		155Da01c	15	4	SM	1260	SMT	0,07		0,080	tis		
11		155Da02	15	4	SM	1260	SMT	0,03		0,120	tis		
11		158Aa01	11	4	BR	50265	SMT	0,07		0,500	tis		
11		1597a08	14	4	MD	30255	SMT	0,03		0,180	tis		
Pozn: vylepšení														
11		166Pa11	11	4	SM	1260	SMT	0,05		0,200	tis		
11		167Pa09	15	4	MD	30255	SMT	0,03		0,100	tis		
Pozn: vylepšení														
11		169Ca17	10	4	HO	20260	SMT	0,10		0,900	tis		
11		169Ca11	13	4	SM	1260	SMT	0,09		0,360	tis		
11		169Ca11	13	4	HK	50260	SMT	0,03		0,270	tis		
11		170As01a	7	4	UG	18250	SMT	0,05		0,150	tis		
11		172Aa11	13	4	SM	1260	SMT	0,06		0,240	tis		
11		172Ca00a	15	4	BO	20260	SMT	0,06		0,540	tis		
11		173Ca14	10	4	BR	50260	SMT	0,10		0,800	tis		
11		173Pa12	12	4	KL	53260	SMT	0,05		0,300	tis		
11		174Ca00	9	4	BR	50265	SMT	0,05		0,360	tis		
11		174Ca01a	11	4	MD	30255	SMT	0,05		0,100	tis		
Pozn: vylepšení														
11		174Da00	9	4	BO	20260	SMT	0,10		0,900	tis		
11		174Da00	9	10	DR	42265	SMT	0,07		0,560	tis		
11		175Aa12	15	4	KL	53260	SMT	0,06		0,360	tis		
11		177Aa00a	10	4	KL	53260	SMT	0,08		0,480	tis		
11		celkem Lesřiv										1,26	8,180

14		385Aa01	13	4	KL	53390	SMT	0,04		0,240	tis		
Pozn: Že														
14		385Da00	12	4	KL	53390	SMT	0,10		0,600	tis		
14		385Aa00	9	4	KL	53265	SMT	0,10		0,500	tis		
14		385Aa01a	8	4	KL	53265	SMT	0,20		1,200	tis		
14		385Aa05	16	4	DR	42260	SMT	0,10		1,000	tis		
14		385Da05	16	4	DR	42260	SMT	0,10		1,000	tis		
14		386Ca04	13	4	DR	42255	SMT	0,15		1,200	tis		
14		386Ca05a	10	4	BO	20260	SMT	0,15		1,200	tis		
14		386Ca05a	10	4	DR	42255	SMT	0,10		0,800	tis		
14		386Da00	9	4	DR	42255	SMT	0,15		1,300	tis		
14		celkem Mladec										1,19	9,040

16		652Aa14	11	4	KL	53390	SMT	0,02		0,050	tis		
16		652Da05	14	4	BO	20260	SMT	0,01		0,080	tis		
16		652Ta00	9	4	BR	50260	TČR	0,01		0,070	tis		
16		652Ta01a	7	4	BR	50260	TČR	0,01		0,070	tis		
16		652Pa00	15	4	KL	53390	SMT	0,01		0,020	tis		
16		652Pa12	14	4	MD	30255	SMT	0,02		0,060	tis		
16		653Ca14	11	4	MD	30255	SMT	0,07		0,060	tis		
16		654Aa07a	15	4	MD	30255	SMT	0,01		0,030	tis		
16		654Aa07a	15	4	KL	53260	SMT	0,02		0,100	tis		
16		655Ca00a	10	4	KL	53390	SMT	0,07		0,050	tis		
16		657Ca12a	14	4	DR	18250	SMT	0,01		0,075	tis		
16		658Da05	14	4	JD	10250	SMT	0,01		0,050	tis		
16		658Ca05	14	4	DR	18250	SMT	0,01		0,030	tis		
16		659Da09	15	4	SM	1260	SMT	0,01		0,025	tis		
16		660Ca00b	9	4	KL	53390	SMT	0,02		0,050	tis		
16		662Da09	11	4	KL	53390	SMT	0,02		0,100	tis		
16		663Aa00b	9	4	KL	53390	SMT	0,03		0,100	tis		
16		663Aa11a	13	4	KL	53260	SMT	0,02		0,100	tis		
16		664Aa00	9	4	KL	53390	SMT	0,02		0,050	tis		
16		664Aa14	11	4	KL	53260	SMT	0,03		0,175	tis		
16		664Ca00	9	4	KL	53390	SMT	0,01		0,070	tis		
16		664Ca14	14	4	KL	53260	SMT	0,02		0,100	tis		
16		666Da05	15	4	SM	1260	SMT	0,02		0,075	tis		
16		666Da09	13	4	KL	53390	SMT	0,02		0,050	tis		
16		666Da05	15	1	SM	1260	SMT	0,02		0,100	tis		
16		666Da10	15	4	KL	53260	SMT	0,02		0,100	tis		
16		666Da15	14	4	KL	53260	SMT	0,08		0,500	tis		
16		667Aa04	14	4	SM	1260	SMT	0,01		0,050	tis		
16		667Aa04	14	4	BR	50260	SMT	0,01		0,075	tis		
16		667Pa08	13	4	MD	30255	SMT	0,01		0,050	tis		
16		667Pa08	14	4	MD	30255	SMT	0,01		0,050	tis		
16		667Ca11	13	4	MD	30255	SMT	0,02		0,075	tis		
16		668Pa08	15	4	SM	1260	SMT	0,01		0,025	tis		
16		669Pa00	9	4	KL	53260	SMT	0,01		0,050	tis		
16		669D301b	13	4	KL	53390	SMT	0,01		0,025	tis		
16		670Pa12	15	4	BR	50260	SMT	0,02		0,175	tis		
16		672Aa12	13	4	KL	53390	SMT	0,01		0,025	tis		
16		672Pa12	15	4	SM	1260	SMT	0,02		0,100	tis		
16		672Pa12	15	4	BR	50260	SMT	0,01		0,050	tis		
16		673Pa14a	13	4	KL	53260	SMT	0,01		0,075	tis		
16		673Ca08	15	4	DR	42260	SMT	0,03		0,275	tis		

Zak.	TP	Cen.kód Výkřidly	Re- vír	Porost (JPKL)	In- dex	Měs. real	Materiál df. kód mat	Plocha ha	Množství T3	Cen. M3	Další požadavky a poznámky tesní správy, revírů vůči dodavateli
				16 673Ca11	11	4	SM 1260 SML	0,03	0,150	tis
				16 673Ca11	11	4	SM 1260 SML	0,02	0,100	tis
				16 678Aa12	11	4	KL 53390 SML	0,05	0,150	tis
				16 678Ba00	11	4	KL 53390 SML	0,01	0,025	tis
				Pozn: proí karabělnou							
				16 678Ba12	13	4	Kb 53260 SML	0,02	0,125	tis
				Pozn: BK opt.							
				16 679Ca10a	11	4	KL 53390 SML	0,01	0,030	tis
				16 680Ba09	14	4	ND 30255 SML	0,02	0,100	tis
				Pozn: BO							
				16 680Ba09	14	4	KL 53260 SML	0,02	0,100	tis
				Pozn: BK							
				16 683Ba01a	9	4	KL 53390 SML	0,02	0,050	tis
				16 683Ba12a	15	4	ND 30255 SML	0,03	0,100	tis
				16 celkem Bradi							
690	1	016 611		celkem podvýkon				9,00	56,274		
Úhrn:	016	Zalesňování sadbou						177,51	1177,214		
691	1	-----									
				012 - Zalesňování podsadbou							
				012 211 - První podsadba do nepřipr.půdy ruční jamková							
				4 518Ba01a	6	BK	50260 SML	0,30	2,700	tis
				4 celkem Šternberk							
694	1	012 211		celkem podvýkon				0,30	2,700		
				012 621 - Opak. podsadba do nepřipr.půdy ruční šterbinová							
				14 388Aa10a	4	KL	53390 SML	0,20	1,200	tis
				Pozn: 2x							
				14 celkem Hladeč							
694	1	012 621		celkem podvýkon				0,20	1,200		
Úhrn:	012	Zalesňování podsadbou						0,50	3,900		
694	1	-----									
				022 - Oplocování mladých lesních porostů							
				022 011 - Oplocenky z nov.mat. drátěná Drátěná 150/3							
				4 332Ba10a	16	4		0,14	0,260	km
				4 406Ba09	16	4		0,10	0,280	km
				4 409Ba06	16	4		0,20	0,180	km
				4 409Ba09	16	4		0,30	0,270	km
				4 417Ba09	16	4		0,25	0,260	km
				4 436Ba06a	16	4		0,30	0,270	km
				4 celkem Šternberk							
				7 636Ba04	16	4		0,26	0,150	km
				7 636Ba09	16	4		0,36	0,250	km
				7 636Ba07	16	4		0,15	0,300	km
				7 636Ba04	16	4		0,16	0,190	km
				7 710Ba07	16	4		0,33	0,290	km
				7 725Ba10	16	4		0,15	0,160	km
				7 726Ba07	16	4		0,20	0,220	km
				7 727Ca07	16	4		0,22	0,250	km
				7 729Ba03	16	3		0,16	0,200	km
				7 729Ca09	16	4		0,07	0,090	km
				7 729Ca08	16	4		0,07	0,090	km
				7 730Ba03	16	3		0,20	0,170	km
				7 732Ba09	16	4		0,24	0,180	km
				7 734Ba08b	16	4		0,40	0,290	km
				7 738Ca07	16	4		0,15	0,170	km
				7 739Ca07	16	4		0,30	0,250	km
				7 741Ba14	16	4		0,30	0,250	km
				7 celkem Lašcany							
694	1	022 011		celkem podvýkon				5,61	5,020		
				022 013 - Oplocenky z nov.mat.-drátěná 1-1 rátno							
				3 305Aa08	16	4		0,85	0,600	km
				3 305Ba10	16	4		0,26	0,240	km
				3 305Ba07	16	4		0,20	0,200	km
				3 306Aa09	16	4		0,30	0,240	km
				3 306Ca07	15	4		0,22	0,210	km
				3 307Ca05	15	4		0,15	0,160	km
				3 307Ba04	16	4		0,30	0,260	km
				3 308Ca08	15	4		0,30	0,240	km

Zak.	TP	Čen. kód Výk.čís.	Re vir	Porost (PPR)	Te- dex	Měs. roční	Matyriál dř. kód mat	Plocha ha	Množství Tm	Čen. Mj	Další požadavky a poznámky lesní správy, revířů vůči dodavateli	
				3 311Ca06	15	4		0,55	0,360	km	
				3 312Aa09	15	4		0,40	0,300	km	
				3 317Ca08	16	4		0,30	0,260	km	
				3 320Aa05	16	4		0,20	0,220	km	
				3 321Aa04b	15	4		0,30	0,240	km	
				3 323Aa06b	15	4		0,25	0,220	km	
				3 326Aa05	16	4		0,13	0,160	km	
				3 327Aa11a	15	4		0,12	0,160	km	
				3 327Aa01	16	4		0,10	0,120	km	
				3 327Da05	16	4		0,16	0,150	km	
				3 302Ba02	16	4		0,60	0,470	km	
				3 303Ba03	15	4		0,20	0,200	km	
				3 304Aa09	15	4		0,20	0,220	km	
				3 305Aa07	16	4		0,49	0,400	km	
				3 celkem Horní Žitob					6,58	5,580	
				5 117Aa06	16	4		0,10	0,100	km	
				5 118Aa07	16	4		0,20	0,180	km	
				5 118Aa09	15	4		0,12	0,130	km	
				5 119Aa08	16	4		0,80	0,800	km	
				5 122Aa07	16	4		0,30	0,300	km	
				5 126Aa06	16	4		0,15	0,160	km	
				5 126Ca11a	16	4		0,20	0,200	km	
				5 129Aa06b	15	4		0,17	0,145	km	
				5 129Ba00c	15	4		0,10	0,100	km	
				5 129Ba00c	16	4		0,10	0,100	km	
				5 132Ca08b	16	4		0,10	0,110	km	
				5 502Aa11	15	4		0,16	0,180	km	
				5 503Aa06	16	4		0,11	0,110	km	
				5 511Aa05	16	4		0,40	0,400	km	
				5 511Ba06a	16	4		0,15	0,125	km	
				5 512Ba06	16	10		0,80	0,820	km	
				5 512Aa07	16	4		0,13	0,120	km	
				5 512Ca07	16	4		0,20	0,210	km	
				5 514Ba04b				0,20	0,180	km	
				5 514Ca10	15	4		0,13	0,125	km	
				5 514Aa01	15	4		0,12	0,100	km	
				5 515Ca06	15	4		0,08	0,075	km	
				5 515Ca07	15	4		0,31	0,300	km	
				5 516Aa06a	16	4		0,30	0,310	km	
				5 516Aa06b	16	4		0,10	0,090	km	
				5 517Aa06b	15	4		0,07	0,050	km	
				5 517Aa05	16	4		0,20	0,180	km	
				5 517Ca05	16	4		1,00	0,990	km	
				5 celkem Hornšov					6,80	6,690	
				8 506Ba04a	16	4		0,28	0,170	km	
				8 506Ba04a	16	4		0,25	0,230	km	
				8 807Aa08	16	4		0,35	0,250	km	
				8 809Aa08	16	4		0,25	0,210	km	
				8 885Aa06	16	4		0,20	0,220	km	
				8 886Ca04	16	4		0,25	0,230	km	
				8 886Aa03b	16	4		0,20	0,170	km	
				8 887Aa07	16	4		0,30	0,230	km	
				8 887Aa07	16	4		0,25	0,220	km	
				8 811Aa05	16	4		0,30	0,230	km	
				8 811Aa06	16	4		0,10	0,130	km	
				8 812Aa04	16	4		0,30	0,230	km	
				8 814Aa08	16	4		0,25	0,230	km	
				8 823Aa03b	16	4		0,15	0,150	km	
				8 825Aa09	16	4		0,20	0,200	km	
				8 826Aa07	16	4		0,15	0,160	km	
				8 830Aa06a	16	4		0,30	0,250	km	
				8 830Ca06	16	4		0,25	0,200	km	
				8 830Aa05	16	4		0,35	0,280	km	
				8 830Ba06	16	4		0,20	0,200	km	
				8 831Aa06	16	4		0,30	0,250	km	
				8 834Aa07	16	4		0,25	0,240	km	
				8 838Aa07	16	4		0,25	0,220	km	
				8 celkem Hělkovice					5,60	4,900	
				11 153Aa09	16	4		0,10	0,130	km	
				11 153Ba12	13	5		0,10	0,150	km	
				11 155Ca12	16	4		0,08	0,100	km	
				11 157Ca07	16	4		0,07	0,110	km	
				11 157Ca08	16	4		0,05	0,090	km	
				11 157Ba12	16	4		0,05	0,090	km	
				11 158Aa09	17	2		0,05	0,090	km	
				11 158Aa10	10	5		0,10	0,130	km	
				11 158Ca12	10	5		0,30	0,300	km	

Zsk	VP	Gen.kód Výk:pdv	Rev. vř	Porost (JPRŮ)	Index	Měs. roční	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství tř	Gen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči zadavateli
				11	158Ca12	15	4	0,05	0,090	km
				11	159Ca03	16	4	0,10	0,130	km
				11	162Ca05	16	4	0,07	0,110	km
				11	162La05	16	4	0,10	0,130	km
				11	165Aa11	16	4	0,06	0,100	km
				11	167Ba01a	8	5	0,05	0,100	km
				11	170Aa09	16	4	0,10	0,130	km
				11	172Ba11	16	4	0,09	0,120	km
				11	173Da08a	16	4	0,05	0,100	km
				11	177Aa00a	10	5	0,32	0,370	km
				11	celkem koštic			1,87	2,520	
694	1 022 013			celkem podvýkon				20,85	19,690	
	022 014			Oplocenky z nov.mat. -drátěné-a drát a ráhno						
				1	100Ba06	16	4	0,30	0,360	km
				1	111Fa07	16	4	0,20	0,270	km
				1	111Fa09	16	4	0,20	0,270	km
				1	111Ca05	16	4	0,20	0,260	km
				1	505Ba10	16	4	0,25	0,310	km
				1	505Ba10b	16	4	0,24	0,325	km
				1	celkem dřevičkov			1,49	1,895	
694	1 022 014			celkem podvýkon				1,49	1,895	
	022 015			Oplocenky z nov.mat. drátěné-2 ráhno						
				2	205Ca03a	16	10	0,20	0,220	km
				2	205Ca03c	16	4	0,40	0,320	km
				2	205Ca04b	16	4	0,40	0,170	km
				2	207Aa03b	16	10	0,45	0,500	km
				2	208Da03b	15	5	0,30	0,310	km
				2	212Ba07	15	5	0,21	0,230	km
				2	223Ba09	15	10	0,19	0,200	km
				2	223Ba09	15	5	0,20	0,200	km
				2	224Ba08	15	5	0,21	0,230	km
				2	225Ba04	16	10	0,10	0,110	km
				2	225Ba05a	16	4	0,10	0,120	km
				2	225Ba08	16	10	0,60	0,670	km
				2	229Ba09	16	5	0,15	0,150	km
				2	229Ba11	16	5	0,15	0,160	km
				2	235Ba07a	15	5	0,11	0,130	km
				2	235Ba08	16	4	0,20	0,230	km
				2	235Ba08	15	5	0,20	0,230	km
				2	celkem řídeč			4,17	4,180	
				14	484Da04	16	4	0,08	0,200	km
				14	484Ba08	16	4	0,08	0,100	km
				14	celkem Mladeč			0,16	0,300	
				16	652Aa05	16	3	0,17	0,180	km
				16	652Ba02b	16	3	0,10	0,100	km
				16	652Da05	16	3	0,04	0,060	km
				16	652Ga05	16	3	0,12	0,160	km
				16	653Aa02b	16	3	0,09	0,090	km
				16	653Ba05	16	3	0,12	0,160	km
				16	653Da05	16	10	0,16	0,200	km
				16	654Aa07a	16	3	0,23	0,200	km
				16	654Da09a	16	3	0,15	0,170	km
				16	658Ba12	16	3	0,11	0,140	km
				16	660Ca10	16	3	0,06	0,090	km
				16	663Aa03b	16	3	0,06	0,065	km
				16	663Aa05	16	3	0,17	0,200	km
				16	663Aa07	16	3	0,16	0,125	km
				16	663Aa07	16	3	0,15	0,190	km
				16	664Aa03c	16	4	0,08	0,080	km
				16	664Aa05	16	4	0,12	0,100	km
				16	665Ca05	16	3	0,29	0,190	km
				16	667Ca09a	16	10	0,15	0,180	km
				16	668Ca13b	16	3	0,45	0,200	km
				16	673Aa00a	16	3	0,14	0,150	km
				16	674Ca05	16	3	0,10	0,140	km
				16	674Ca05	16	3	0,11	0,150	km
				16	674Ca05	16	3	0,14	0,160	km
				16	674Ba03b	16	3	0,15	0,130	km
				16	674Ba03b	16	3	0,08	0,130	km
				16	678Aa05	16	3	0,06	0,080	km
				16	678Aa08	16	3	0,08	0,090	km
				16	678Ba07	16	4	0,18	0,170	km
				16	678Ba12	16	4	0,30	0,210	km
				16	678Ba12	16	4	0,23	0,160	km

Zak.	TP	Chr.kód Výkandv	Re vlr	Porost (JPRJ.)	Tu- dov	Más. rmař	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. Kč	Další požadavky a poznámky lesní správy, revízů vůči dodavateli
				16 670Ca12	16	4		0,15	0,180	km
				16 680Ba10	16	3		0,47	0,530	km
				16 681Ba08	16	3		0,06	0,120	km
				16 687Ca04r	16	3		0,21	0,200	km
				16 celkem Hradlo				5,44	5,460	
694	1	022 015		celkem podvýkon				9,77	9,940	
		022 121		- Oplocenky z nov.mat. dřevinná-Pavov 150/3						
				14 388Ba09	16	4		0,25	0,300	km
				14 485Aa05	16	4		0,10	0,150	km
				14 485Ba05	16	4		0,10	0,150	km
				14 celkem Mladná				0,45	0,580	
694	1	022 171		celkem podvýkon				0,45	0,580	
		022 211		- Rozsah a likvid.oploc.-drátěné do 180 cm výšky						
				7 727Da09b	12			0,30	0,230	km
				7 741Ba11	12			0,30	0,270	km
				7 741Ba12	12			0,26	0,210	km
				7 741Ba11r	12			0,15	0,120	km
				7 742Ca11	12			0,36	0,300	km
				7 celkem laštiny				1,37	1,180	
				16 654Ba00c	9	11		0,07	0,145	km
				16 654Ba01b	9	11		0,16	0,192	km
				16 656Ca01a	6	11		0,32	0,223	km
				16 659Aa01a	11			0,10	0,163	km
				16 659Aa01a	11			0,10	0,095	km
				16 660Aa01a	11			0,33	0,220	km
				16 664Aa01a	11			0,30	0,252	km
				16 664Aa01c	11			0,17	0,210	km
				16 670Aa01a	11			0,21	0,210	km
				16 670Ca01a	11			0,16	0,180	km
				16 celkem Hradlo				2,08	1,820	
694	1	022 211		celkem podvýkon				3,45	3,070	
		022 994		- Údržba a opravy oplocenek do délky 2 ráhna						
				16 666Ba15	14	2		0,35	0,532	km
				16 673Ca08	13	6		0,16	0,120	km
				16 celkem Hradlo				0,51	0,652	
694	1	022 984		celkem podvýkon				0,51	0,652	
úhrn:	022			Oploc.nlad.les.porost				42,13	40,847	
694	1									
		023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvířím						
		023 011		- Kontrolní a srovnávací plochy zřizování						
				7 717Ba08	10				1,000	ks
				7 734Ca08	10				1,000	ks
				7 celkem laštiny					2,000	
				11 169Ba09	10				1,000	ks
				11 169Ba11	10				1,000	ks
				11 174Ba12	10				1,000	ks
				11 celkem laštiny					3,000	
694	1	023 011		celkem podvýkon					5,000	
		023 021		- Kontrolní a srovnávací plochy rozehrávání						
				7 717Ba10	10				1,000	ks
				7 734Ba08b	10				1,000	ks
				7 celkem laštiny					2,000	
				11 157Ca01a	10				1,000	ks
				11 168Aa01a	10				1,000	ks
				11 174Aa12	10				1,000	ks
				11 277Aa10	10				1,000	ks
				11 celkem laštiny					4,000	
694	1	023 021		celkem podvýkon					6,000	
		023 111		- Hněty kultur repelenty lesní						
				2 201Ca05	15	5	52 RMT	0,40	3,600	tis
				2 205Ba01b	13	5	52 RMT	0,16	1,440	tis
				2 205Ba01b	14	5	52 RMT	0,09	0,810	tis
				2 206Aa01c	13	5	52 RMT	0,10	0,900	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk.pdv	Re viz	Porost (JPRL)	in- dex	Mes. reál	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství t0	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lůsní správy, revírů vůči dodavateli
				2 206Aa04c	14	5	52 SML	0,22	2,000	tis
				2 206Aa06	14	5	52 SML	0,21	2,160	tis
				2 207Aa04	16	7	52 SML	0,30	2,400	tis
				2 217Aa00	10	5	52 SML	0,12	0,700	tis
				2 212Ba07	14	5	52 SML	0,18	1,440	tis
				2 212Ba07	15	5	52 SML	0,10	0,900	tis
				2 212Ba07	15	5	52 SML	0,10	0,400	tis
				2 212Ca07	15	5	52 SML	0,23	2,070	tis
				2 212Ca07	15	5	52 SML	0,10	0,400	tis
				2 212Ca12	14	5	52 SML	0,12	1,080	tis
				2 222Ba04	16	5	52 SML	0,15	2,250	tis
				2 222Ba04	16	5	52 SML	0,05	0,150	tis
				2 226Ca10	13	5	52 SML	0,25	2,270	tis
				2 227Da09a	14	5	52 SML	0,05	0,450	tis
				2 229Aa09	16	5	52 SML	0,15	1,350	tis
				2 229Ba11	13	5	52 SML	0,13	0,600	tis
				2 232Aa08	11	5	52 SML	0,05	0,250	tis
				2 232Aa08	15	5	52 SML	0,03	0,270	tis
				2 232Aa08	15	5	52 SML	0,10	0,400	tis
				2 235Ba07b	16	4	52 SML	0,05	0,200	tis
				2 celkem Šternb				3,47	28,410	
				3 305Ba10	15	5	51 SML	0,40	3,600	tis
				3 305Ca00	14	5	51 SML	0,20	0,600	tis
				3 305Ba09	15	5	51 SML	0,30	2,160	tis
				3 306Aa09	14	5	51 SML	0,10	0,300	tis
				3 306Aa09	14	5	51 SML	0,40	3,600	tis
				3 306Ba08	15	5	51 SML	0,30	2,160	tis
				3 306Ca07	15	5	51 SML	0,25	2,250	tis
				3 306Ca09	14	5	51 SML	0,15	1,350	tis
				3 306Ca09	15	5	51 SML	0,30	2,160	tis
				3 307Ca07b	15	5	51 SML	0,10	0,900	tis
				3 308Ca11	14	5	51 SML	0,12	1,040	tis
				3 311Ba09	13	5	51 SML	0,15	1,350	tis
				3 311Ca03	15	5	51 SML	0,10	0,720	tis
				3 312Aa09	14	5	51 SML	0,20	1,800	tis
				3 312Ba09	14	5	51 SML	0,20	1,800	tis
				3 312Ba09	15	5	51 SML	0,25	1,800	tis
				3 315Aa08	15	5	51 SML	0,20	1,440	tis
				3 317Aa01a	14	5	51 SML	0,22	1,980	tis
				3 321Aa01b	14	5	51 SML	0,40	3,600	tis
				3 323Aa06b	13	5	51 SML	0,11	0,990	tis
				3 323Aa06b	14	5	51 SML	0,50	4,500	tis
				3 323Ba05	13	5	51 SML	0,10	0,900	tis
				3 323Ba07	13	5	51 SML	0,08	0,720	tis
				3 324Aa10	15	5	51 SML	0,25	2,250	tis
				3 324Ba10	13	5	51 SML	0,20	1,800	tis
				3 324Ba10	13	5	51 SML	0,14	1,260	tis
				3 325Ba10	14	5	51 SML	0,20	1,800	tis
				3 326Aa04b	14	5	51 SML	0,13	1,170	tis
				3 326Aa05	14	5	51 SML	0,08	0,640	tis
				3 326Aa05	15	5	51 SML	0,15	1,200	tis
				3 326Aa06	15	5	51 SML	0,27	2,430	tis
				3 326Ba04	14	5	51 SML	0,20	1,800	tis
				3 326Ca03	14	5	51 SML	0,30	0,900	tis
				3 328Aa04	15	5	51 SML	0,20	0,960	tis
				3 701Ca07	15	5	51 SML	0,35	2,800	tis
				3 702Ca10	15	5	51 SML	1,00	7,200	tis
				3 702Ba06	14	5	51 SML	0,11	1,050	tis
				3 702Ba07	14	5	51 SML	0,05	0,450	tis
				3 702Ba10	14	5	51 SML	0,14	1,200	tis
				3 704Ba09	15	5	51 SML	0,37	3,330	tis
				3 704Ba09a	15	5	51 SML	0,40	2,800	tis
				3 705Aa07	14	5	51 SML	0,12	1,100	tis
				3 705Aa07	15	5	51 SML	0,35	3,150	tis
				3 705Ba07	15	5	51 SML	0,25	2,250	tis
				3 705Ca04	14	5	51 SML	0,22	2,000	tis
				3 705Ca04	15	5	51 SML	0,16	1,440	tis
				3 celkem Horní Žleb				10,57	86,810	
				14 477Aa00	9	6	51 SML	0,10	0,800	tis
				14 celkem Mladeč				0,10	0,800	
				16 652Ba00	15	6	51 SML	0,04	0,200	tis
				16 667Ca09b	16	6	51 SML	0,66	1,600	tis
				16 668Ca13b	14	6	51 SML	0,22	1,800	tis
				16 celkem Bratři				0,92	6,600	
694	1	023	133	celkem podvýkaz				15,06	122,620	

Zak	TP	Con.kód Výk.epdv	Rev- vir	Porost (JURL)	In- dex	Mes. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ho	Množství m ³	Con. MJ	Další požadavky a poznámky Techn. správy, revírů vůči dodavateli
020 112 - Ústředí kultur repentiný-ústředí Stopkus											
		5 117Da05	15	6	63	SML	0,03	0,150	tis	
		5 117Da05	16	6	63	SML	0,10	0,600	tis	
		5 117Ea06	15	6	63	SML	0,07	0,630	tis	
		5 117Ea06	16	6	63	SML	0,10	0,900	tis	
		5 117Ea10	12	6	63	SML	0,05	0,450	tis	
		5 117Ea10	13	6	63	SML	0,05	0,450	tis	
		5 117Ea10	15	6	63	SML	0,10	0,900	tis	
		5 118Ba05	15	6	63	SML	0,05	0,250	tis	
		5 118Ba07	15	6	63	SML	0,02	0,100	tis	
		5 118Ba09	12	6	63	SML	0,10	1,000	tis	
		5 118Ba09	15	6	63	SML	0,20	1,000	tis	
		5 118Ba09	16	6	63	SML	0,07	0,280	tis	
		5 118Ca08	11	6	63	SML	0,10	0,900	tis	
		5 118Ca08	15	6	63	SML	0,25	1,000	tis	
		5 119Aa08	11	6	63	SML	0,15	1,350	tis	
		5 119Aa08	12	6	63	SML	0,09	0,810	tis	
		5 119Aa08	13	6	63	SML	0,33	2,500	tis	
		5 119Aa11a	10	6	63	SML	0,11	2,000	tis	
		5 119Da08	15	6	63	SML	0,06	0,240	tis	
		5 119Da08	16	6	63	SML	0,60	2,400	tis	
		5 119Da08	16	6	63	SML	0,50	2,000	tis	
		5 119Ca08	12	6	63	SML	0,16	1,710	tis	
		5 119Ca08	13	6	63	SML	0,05	0,450	tis	
		5 119Da08	12	6	63	SML	0,08	0,500	tis	
		5 119Da08	15	6	63	SML	0,20	1,800	tis	
		5 119Da08	15	6	63	SML	0,18	0,540	tis	
		5 119Da08	16	6	63	SML	0,20	1,800	tis	
		5 119Ea08a	12	6	63	SML	0,25	1,800	tis	
		5 119Ea08a	14	6	63	SML	0,08	0,720	tis	
		5 119Ea09b	12	6	63	SML	0,12	1,000	tis	
		5 119Ea06	11	6	63	SML	0,07	0,500	tis	
		5 120Ca05	11	6	63	SML	0,05	0,400	tis	
		5 120Ca05	12	6	63	SML	0,05	0,450	tis	
		5 120Ca07	11	6	63	SML	0,05	0,450	tis	
		5 120Ca07	13	6	63	SML	0,03	0,270	tis	
		5 120Da07	15	6	63	SML	0,10	0,400	tis	
		5 120Da07	15	6	63	SML	0,12	1,080	tis	
		5 120Da07	16	6	63	SML	0,20	1,200	tis	
		5 121Aa06	11	6	63	SML	0,13	1,000	tis	
		5 121Aa07	11	6	63	SML	0,08	0,600	tis	
		5 121Aa07	12	6	63	SML	0,10	0,800	tis	
		5 121Aa07	13	6	63	SML	0,10	0,900	tis	
		5 121Da06a	13	6	63	SML	0,06	0,540	tis	
		5 121Da06b	11	6	63	SML	0,12	1,000	tis	
		5 121Da06b	12	6	63	SML	0,10	0,800	tis	
		5 121Ca06	14	6	63	SML	0,06	0,540	tis	
		5 121Ca06	16	6	63	SML	0,10	0,400	tis	
		5 121Ca06	16	6	63	SML	0,10	0,900	tis	
		5 121Ca07	15	6	63	SML	0,16	1,440	tis	
		5 121Ca07	16	6	63	SML	0,10	0,400	tis	
		5 121Ca07	16	6	63	SML	0,18	0,320	tis	
		5 121Ea07	16	6	63	SML	0,30	1,500	tis	
		5 121Ea07	16	6	63	SML	0,20	1,200	tis	
		5 121Ea07	16	6	63	SML	0,10	0,400	tis	
		5 121Ea06	16	6	63	SML	0,18	0,720	tis	
		5 121Ea06	16	6	63	SML	0,20	1,200	tis	
		5 121Ga06	15	6	63	SML	0,14	0,560	tis	
		5 121Ga06	16	6	63	SML	0,10	0,600	tis	
		5 122Aa07	16	6	63	SML	0,70	6,300	tis	
		5 122Aa07	16	6	63	SML	0,50	2,000	tis	
		5 122Aa08	15	6	63	SML	0,15	1,500	tis	
		5 122Ba03	16	6	63	SML	0,20	0,600	tis	
		5 122Ba03	16	6	63	SML	0,20	0,800	tis	
		5 122Da06b	14	6	63	SML	0,19	0,760	tis	
		5 122Da06b	15	6	63	SML	0,11	0,440	tis	
		5 122Da11a	11	6	63	SML	0,09	0,800	tis	
		5 122Da11b	11	6	63	SML	0,04	0,300	tis	
		5 122Da11b	12	6	63	SML	0,06	0,500	tis	
		5 122Da11b	14	6	63	SML	0,08	0,720	tis	
		5 123Aa07	11	6	63	SML	0,12	1,080	tis	
		5 123Aa11c	16	6	63	SML	1,00	7,370	tis	
		5 123Ba06	12	6	63	SML	0,17	1,530	tis	
		5 123Ba11	11	6	63	SML	0,14	1,260	tis	
		5 123Ca06	16	6	63	SML	0,30	2,700	tis	
		5 123Ca06	16	6	63	SML	0,10	0,270	tis	
		5 123Ca06	16	6	63	SML	0,20	1,000	tis	
		5 123Ba06	11	6	63	SML	0,05	0,400	tis	
		5 123Da00	12	6	63	SML	0,05	0,400	tis	
		5 123Ba11	11	6	63	SML	0,10	0,800	tis	

Zak.	TP	Číslo kódu Výk.pdv	Reviz	Poradí (JPR)	Tu- doci	Mín- imál	Materiál Hř. kód	Mat	Plocha ha	Množství TJ	Čís- MJ	Další požadavky a poznámky Insi správy, revírů vůči dodavateli
		5 123Ea01a	11	6		63	SML	0,15		1,400	tis
		5 123Ea00	12	6		63	SML	0,04		0,300	tis
		5 123Ea00	14	6		63	SML	0,10		0,400	tis
		5 123Ea00	15	6		63	SML	0,16		0,800	tis
		5 123Ea00	15	6		63	SML	0,06		0,250	tis
		5 123Ea11	13	6		63	SML	0,08		0,320	tis
		5 123Ea11	14	6		63	SML	0,12		0,480	tis
		5 123Ea11	15	6		63	SML	0,05		0,200	tis
		5 126Aa10b	12	6		63	SML	0,05		0,450	tis
		5 126Aa06	16	6		63	SML	0,10		0,400	tis
		5 126Aa09	16	6		63	SML	0,10		0,400	tis
		5 126Ba09	15	6		63	SML	0,05		0,200	tis
		5 126Ba09	16	6		63	SML	0,05		0,450	tis
		5 126Ca05	16	6		63	SML	0,10		0,900	tis
		5 126Ca05	16	6		63	SML	0,05		0,120	tis
		5 126Ca11a	15	6		63	SML	0,16		1,440	tis
		5 126Da10	11	6		63	SML	0,02		0,100	tis
		5 126Da10	12	6		63	SML	0,03		0,200	tis
		5 126Ea05b	12	6		63	SML	0,05		0,450	tis
		5 126Ea10	15	6		63	SML	0,17		0,680	tis
		5 126Ea10	16	6		63	SML	0,08		0,320	tis
		5 127Aa01	11	6		63	SML	0,04		0,250	tis
		5 127Ca01	12	6		63	SML	0,19		1,710	tis
		5 127Ea05	11	6		63	SML	0,05		0,400	tis
		5 128Aa03	14	6		63	SML	0,10		0,900	tis
		5 128Aa03	14	6		63	SML	0,10		0,400	tis
		5 128Aa03	15	6		63	SML	0,03		0,150	tis
		5 128Ba01a	13	6		63	SML	0,08		0,350	tis
		5 129Aa01	15	6		63	SML	0,07		0,280	tis
		5 129Aa09a	10	6		63	SML	0,07		0,350	tis
		5 129Ca10	13	6		63	SML	0,20		1,500	tis
		5 129Da01a	11	6		63	SML	0,17		1,100	tis
		5 129Da01a	15	6		63	SML	0,06		0,240	tis
		5 129Da01a	16	6		63	SML	0,06		0,360	tis
		5 129Da05	11	6		63	SML	0,09		0,800	tis
		5 129Da05	12	6		63	SML	0,12		1,000	tis
		5 129Da05	14	6		63	SML	0,10		0,900	tis
		5 129Da05	15	6		63	SML	0,24		1,440	tis
		5 129Da08	15	6		63	SML	0,07		0,280	tis
		5 129Ea06b	12	6		63	SML	0,05		0,450	tis
		5 130Aa04	10	6		63	SML	0,03		0,080	tis
		5 130Aa04	12	6		63	SML	0,06		0,500	tis
		5 130Ba04	12	6		63	SML	0,04		0,300	tis
		5 130Ca11	11	6		63	SML	0,07		0,500	tis
		5 130Ca13	11	6		63	SML	0,02		0,100	tis
		5 130Ea11	10	6		63	SML	0,10		0,500	tis
		5 130Ea11	13	6		63	SML	0,05		0,150	tis
		5 131Aa11	12	6		63	SML	0,06		0,540	tis
		5 131Ba06	12	6		63	SML	0,05		0,450	tis
		5 131Ba08	11	6		63	SML	0,07		0,630	tis
		5 131Ba08	15	6		63	SML	0,03		0,180	tis
		5 131Ba08	16	6		63	SML	0,17		1,020	tis
		5 131Ba11	11	6		63	SML	0,10		0,800	tis
		5 131Da05	15	6		63	SML	0,12		1,150	tis
		5 131Da08b	15	6		63	SML	0,05		0,200	tis
		5 131Da08b	15	6		63	SML	0,05		0,500	tis
		5 131Ea08	15	6		63	SML	0,13		0,780	tis
		5 131Ea08	16	6		63	SML	0,10		0,270	tis
		5 131Ea08	16	6		63	SML	0,50		4,500	tis
		5 131Ea08	16	6		63	SML	0,30		1,200	tis
		5 131Ea00z	10	6		63	SML	0,05		0,250	tis
		5 131Ea10	14	6		63	SML	0,04		0,250	tis
		5 131Ea10	14	6		63	SML	0,23		0,950	tis
		5 131Ea10	15	6		63	SML	0,05		0,300	tis
		5 131Ea10	15	6		63	SML	0,17		0,850	tis
		5 131Ga00z	10	6		63	SML	0,05		0,250	tis
		5 131Ja10	13	6		63	SML	0,13		1,100	tis
		5 131Ja10	14	6		63	SML	0,10		0,900	tis
		5 131Ja10	15	6		63	SML	0,10		0,900	tis
		5 131Ja10	15	6		63	SML	0,17		0,650	tis
		5 131Ja10	15	6		63	SML	0,17		0,700	tis
		5 131Ja10	15	6		63	SML	0,15		0,600	tis
		5 131Hs10	11	6		63	SML	0,15		1,150	tis
		5 132Ea06	12	6		63	SML	0,06		0,540	tis
		5 132Ca05	12	6		63	SML	0,06		0,500	tis
		5 132Ea05	16	6		63	SML	0,10		0,400	tis
		5 132Ea01a	10	6		63	SML	0,09		0,250	tis
		5 132Ea05	16	6		63	SML	0,12		0,720	tis
		5 132Ea05	16	6		63	SML	0,10		0,270	tis
		5 132Ea08b	11	6		63	SML	0,10		0,600	tis

Zpracováno dne 11.11.2016 12:27:20ing. Josef Haplech

, všechna střediska

Zak.	VP	Den, kód výkřady	Re- viz	Úroveň (JPŘI)	In- dex	Más. rozd	Maierův čís. kód mat	Plocha ha	Množství tů	Čen, Kč	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
5	132Ea08b	15	6		63 SML	0,10		0,900	tis	
5	132Ea08b	16	6		63 SML	0,10		0,400	tis	
5	132Fa06	12	6		63 SML	0,10		0,900	tis	
5	132Fa06	14	6		63 SML	0,05		0,450	tis	
5	501Aa03a	15	6		63 SML	0,05		0,120	tis	
5	501Ca06b	15	6		63 SML	0,15		1,350	tis	
5	501Ca06b	16	6		63 SML	0,10		0,400	tis	
5	502Ba02	16	6		63 SML	0,11		0,440	tis	
5	502Ba12	14	6		63 SML	0,10		0,500	tis	
5	502Ba12	14	6		63 SML	0,04		0,170	tis	
5	502Ba12	16	6		63 SML	0,07		0,280	tis	
5	502Ca06a	16	6		63 SML	0,09		0,360	tis	
5	502Ca10b	13	6		63 SML	0,02		0,180	tis	
5	502Ca10b	15	6		63 SML	0,02		0,170	tis	
5	502Ca10b	15	6		63 SML	0,16		0,660	tis	
5	502Da10	14	6		63 SML	0,04		0,160	tis	
5	502Da10	14	6		63 SML	0,08		0,300	tis	
5	502Fa06	14	6		63 SML	0,02		0,360	tis	
5	502Fa06	15	6		63 SML	0,08		0,340	tis	
5	502Fa06	16	6		63 SML	0,10		0,800	tis	
5	502Fa06	18	6		63 SML	0,05		0,120	tis	
5	502Fa06	16	6		63 SML	0,15		0,900	tis	
5	502Fa11	15	6		63 SML	0,30		2,700	tis	
5	503Aa06	15	6		63 SML	0,14		0,560	tis	
5	503Aa06	15	6		63 SML	0,20		1,200	tis	
5	503Ba05	15	6		63 SML	0,12		0,480	tis	
5	503Ba06a	15	6		63 SML	0,24		2,160	tis	
5	503Ba06b	15	6		63 SML	0,06		0,540	tis	
5	503Ca04a	15	6		63 SML	0,17		0,680	tis	
5	504Ba05	16	6		63 SML	0,12		1,080	tis	
5	500Aa06	16	6		63 SML	0,30		2,700	tis	
5	510Aa06	15	6		63 SML	0,08		0,540	tis	
5	510Aa06	16	6		63 SML	0,02		0,120	tis	
5	510Aa04	15	6		63 SML	0,05		0,400	tis	
5	511Ba05	15	6		63 SML	0,05		0,450	tis	
5	511Ba05	16	6		63 SML	0,30		2,700	tis	
5	511Ca06a	15	6		63 SML	0,08		0,480	tis	
5	512Ba06	15	6		63 SML	0,02		0,080	tis	
5	512Ba06	15	6		63 SML	0,03		0,300	tis	
5	512Ba04	14	6		63 SML	0,09		0,450	tis	
5	512Ba00	14	6		63 SML	0,07		0,600	tis	
5	512Ba00	16	6		63 SML	0,30		1,800	tis	
5	512Fa06	13	6		63 SML	0,05		0,300	tis	
5	512Fa06	14	6		63 SML	0,05		0,300	tis	
5	512Fa06	14	6		63 SML	0,06		0,250	tis	
5	512Fa06	14	6		63 SML	0,01		0,010	tis	
5	512Fa06	14	6		63 SML	0,03		0,130	tis	
5	512Fa06	15	6		63 SML	0,02		0,080	tis	
5	512Fa09a	15	6		63 SML	0,01		0,100	tis	
5	512Fa09a	15	6		63 SML	0,03		0,250	tis	
5	512Fa09a	15	6		63 SML	0,19		1,700	tis	
5	512Fa09a	16	6		63 SML	0,05		0,300	tis	
5	512Fa09a	16	6		63 SML	0,05		0,150	tis	
5	512Fa07	15	6		63 SML	0,11		0,430	tis	
5	512Fa09	15	6		63 SML	0,03		0,120	tis	
5	512Ga07	14	6		63 SML	0,09		0,450	tis	
5	512Ga07	14	6		63 SML	0,06		0,250	tis	
5	512Ga07	14	6		63 SML	0,08		0,300	tis	
5	513Aa03	16	6		63 SML	0,10		3,600	tis	
5	513Aa03	16	6		63 SML	0,10		3,000	tis	
5	513Aa04	15	6		63 SML	0,40		3,600	tis	
5	513Aa04	15	6		63 SML	0,10		2,400	tis	
5	513Ba04	15	6		63 SML	0,32		2,880	tis	
5	513Ca04b	15	6		63 SML	0,07		0,630	tis	
5	514Aa04	16	6		63 SML	0,30		2,100	tis	
5	514Ca03	15	6		63 SML	0,07		0,420	tis	
5	514Ca10	15	6		63 SML	0,05		0,200	tis	
5	514Ca10	15	6		63 SML	0,15		1,350	tis	
5	514Ba05	15	6		63 SML	0,18		1,080	tis	
5	514Ba05	15	6		63 SML	0,20		1,800	tis	
5	514Ba04	16	6		63 SML	0,05		0,250	tis	
5	514Ba08b	15	6		63 SML	0,04		0,240	tis	
5	515Ca06	16	6		63 SML	0,10		0,500	tis	
5	515Ca06	16	6		63 SML	0,12		1,080	tis	
5	515Ca07	14	6		63 SML	0,04		0,150	tis	
5	515Ba12	13	6		63 SML	0,03		0,160	tis	
5	516Ba06a	16	6		63 SML	0,30		1,200	tis	
5	517Ba06a	15	6		63 SML	0,04		0,240	tis	
5	517Ba05	16	6		63 SML	0,10		0,400	tis	
5	517Ca05	16	6		63 SML	0,40		3,600	tis	

Zak.	TP	Cen.kód Výstřiv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírář vůči dodavateli	
				5	523Ba02a	14	6	63 SML	0,03	0,120	tis
				5	523Ba02a	14	6	63 SML	0,03	0,120	tis
				5	523Ba02a	14	6	63 SML	0,05	0,500	tis
				5	523Ba06	15	6	63 SML	0,14	0,420	tis
				5	523Ba07	14	6	63 SML	0,03	0,040	tis
				5	523Ba08	14	6	63 SML	0,01	0,040	tis
				5	523Ba08	14	6	63 SML	0,01	0,040	tis
				5	523Ba09	14	6	63 SML	0,05	0,200	tis
				5	523Ba11	15	6	63 SML	0,05	0,250	tis
				5	523Ba06a	14	6	63 SML	0,02	0,080	tis
				5	523Ba06a	14	6	63 SML	0,05	0,200	tis
				5	523Ba06a	14	6	63 SML	0,01	0,280	tis
				5	523Ba06a	15	6	63 SML	0,20	1,200	tis
				5	523Ba06a	15	6	63 SML	0,17	1,080	tis
				5	celkem Dmačkov				30,60	208,790	

694 1.023.112 celkem pučvákem 30,60 208,790

023.113 - Bělčany nebo postřik kultur repeleny- totální Tricek

				1	107Ba00a	10	6	53 SML	0,22	1,500	tis
				1	107Ba06	15	6	53 SML	0,10	1,620	tis
				1	108Ba13	11	6	53 SML	0,13	1,000	tis
				1	108Ca06	11	6	53 SML	0,10	0,500	tis
				1	109Da11	10	6	53 SML	0,01	0,250	tis
				1	110Aa01a	10	6	53 SML	0,05	0,500	tis
				1	110Fa11	16	6	53 SML	0,22	1,980	tis
				1	111Aa09	12	6	53 SML	0,07	0,600	tis
				1	111Ca09	12	6	53 SML	0,08	0,720	tis
				1	111Ca09	13	6	53 SML	0,25	2,150	tis
				1	111Fa07	16	6	53 SML	0,25	2,250	tis
				1	111Fa09	16	6	53 SML	0,30	2,700	tis
				1	112Ea00	9	6	53 SML	0,15	1,200	tis
				1	112Ea00	16	6	53 SML	0,05	0,500	tis
				1	112Fa00	9	6	53 SML	0,15	1,100	tis
				1	112Fa00	16	6	53 SML	0,10	0,900	tis
				1	112Fa07	15	6	53 SML	0,09	0,750	tis
				1	112Fa11	11	6	53 SML	0,10	0,900	tis
				1	112Fa08	12	6	53 SML	0,06	0,540	tis
				1	113Ca00a	10	6	53 SML	0,10	0,600	tis
				1	113Da01	15	6	53 SML	0,08	0,720	tis
				1	113Da12	13	6	53 SML	0,12	0,700	tis
				1	113Da12	13	6	53 SML	0,12	0,700	tis
				1	115Aa06	15	6	53 SML	0,10	0,900	tis
				1	115Aa09	16	6	53 SML	0,12	1,080	tis
				1	115Ba01a	11	6	53 SML	0,05	0,450	tis
				1	115Ba01a	11	6	53 SML	0,05	0,480	tis
				1	115Da01h	13	6	53 SML	1,00	10,580	tis
				1	115Da09a	15	6	53 SML	0,11	0,900	tis
				1	115Da11	12	6	53 SML	0,10	0,900	tis
				1	115Da11	14	6	53 SML	0,05	0,300	tis
				1	115Da11	16	6	53 SML	0,10	0,900	tis
				1	114Aa06	15	6	53 SML	0,10	0,900	tis
				1	115Ca06	14	6	53 SML	0,32	2,880	tis
				1	115Ga01	14	6	53 SML	0,15	0,810	tis
				1	115Ga06	14	6	53 SML	0,07	0,630	tis
				1	104Ba06	16	6	53 SML	0,11	0,990	tis
				1	104Ca08	16	6	53 SML	0,20	1,800	tis
				1	104Ca10	16	6	53 SML	0,40	3,600	tis
				1	104Da06	16	6	53 SML	0,20	1,800	tis
				1	105Aa01a	16	6	53 SML	0,22	1,980	tis
				1	105Da10	16	6	53 SML	0,25	2,250	tis
				1	105Ea10b	15	6	53 SML	0,26	2,340	tis
				1	105Ea10b	15	6	53 SML	0,26	2,340	tis
				1	105Fa08	15	6	53 SML	0,14	1,260	tis
				1	105Fa08	15	6	53 SML	0,14	1,260	tis
				1	celkem Dělčichov				7,49	65,610	
				3	301Aa06	15	5	53 SML	0,30	2,160	tis
				3	301Aa06	16	5	53 SML	0,55	3,960	tis
				3	301Da10	15	5	53 SML	0,18	1,620	tis
				3	305Aa08	15	5	53 SML	0,10	0,400	tis
				3	305Ba10	16	5	53 SML	0,50	4,500	tis
				3	305Fa05	15	5	53 SML	0,20	1,800	tis
				3	305Fa09	15	5	53 SML	1,00	9,000	tis
				3	305Fa09	16	5	53 SML	0,92	8,280	tis
				3	306Aa09	15	5	53 SML	0,34	3,060	tis
				3	306Aa09	16	5	53 SML	1,50	10,800	tis
				3	306Ba00	15	5	53 SML	0,15	1,080	tis
				3	306Ba08	16	5	53 SML	0,62	5,580	tis
				3	307Aa07	15	5	53 SML	0,60	5,400	tis

zpracováno dne 11.11.2016 12:27:201ng. Josef Nepřech

, všechna st. Tuzilka

Zak.	TP	Con.kód Výk.pdv	úř vlt	Porost (JPR)	In dex	Mš. real	Materiál dř. kód	mat	Plocha ha	Množství tř	Gen. Mj	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		3 307A07	14	5			53 SML	1,06		9,540	tis
		3 307Ca07b	15	5			53 SML	0,16		1,440	tis
		3 308Ca09	15	5			53 SML	1,00		6,400	tis
		3 308Ba09	15	5			53 SML	0,20		1,600	tis
		3 309Ba09	15	5			53 SML	0,68		4,352	tis
		3 309Aa09	16	5			53 SML	2,89		18,496	tis
		3 311Aa05	16	5			53 SML	0,34		2,428	tis
		3 311Aa07	15	5			53 SML	0,15		1,080	tis
		3 311Ca05	15	5			53 SML	0,11		0,990	tis
		3 311Ca06	16	5			53 SML	0,35		3,150	tis
		3 311Ca06	16	5			53 SML	0,20		1,600	tis
		3 311Ca09	15	5			53 SML	0,75		2,240	tis
		3 312Aa09	15	5			53 SML	1,00		7,200	tis
		3 312Ba09	15	5			53 SML	0,60		4,320	tis
		3 313Aa04	15	5			53 SML	0,20		1,440	tis
		3 313Aa06	15	5			53 SML	0,40		2,880	tis
		3 313Aa06	16	5			53 SML	0,16		1,152	tis
		3 314Aa15	15	5			53 SML	0,20		0,800	tis
		3 314Aa15	16	5			53 SML	0,50		3,200	tis
		3 314Ba07	15	5			53 SML	0,32		2,304	tis
		3 319Ba05a	15	5			53 SML	0,25		2,000	tis
		3 319Ba05a	16	5			53 SML	0,53		4,240	tis
		3 320Ba05	15	5			53 SML	0,15		1,350	tis
		3 321Aa04b	15	5			53 SML	0,35		3,150	tis
		3 321Aa05	15	5			53 SML	0,20		1,800	tis
		3 321Ba06	15	5			53 SML	0,08		0,576	tis
		3 321Ba06	16	5			53 SML	0,18		1,440	tis
		3 322Ba04	15	5			53 SML	0,45		4,050	tis
		3 323Aa00b	16	5			53 SML	0,51		3,672	tis
		3 323Ba07	15	5			53 SML	0,10		0,720	tis
		3 323Ba07	16	5			53 SML	0,10		0,720	tis
		3 324Ba10	15	5			53 SML	1,05		9,450	tis
		3 326Ba06	15	5			53 SML	0,25		2,250	tis
		3 326Ba05	15	5			53 SML	0,15		1,080	tis
		3 326Ba05	16	5			53 SML	0,13		0,936	tis
		3 327Aa11a	16	5			53 SML	0,41		2,460	tis
		3 327Ca07	15	5			53 SML	0,18		1,620	tis
		3 327Ca07	16	5			53 SML	0,11		0,990	tis
		3 324Ca11a	15	5			53 SML	0,35		2,520	tis
		3 324Ba09a	15	5			53 SML	0,84		6,048	tis
		3 324Ba07	15	5			53 SML	0,28		2,520	tis
		3 324Ba07	16	5			53 SML	0,22		1,980	tis
		3 324Ba07	15	5			53 SML	0,10		0,900	tis
		3 325Aa07	15	5			53 SML	0,15		1,350	tis
		3 325Ca04	16	5			53 SML	0,22		1,980	tis
		3 325Ba07	15	5			53 SML	0,07		0,630	tis
		3 325Ba07	15	5			53 SML	0,04		0,270	tis
		3 ankem Horní Žitob						25,25		195,174	
		7 630Aa04	15	5			53 SML	0,20		1,600	tis
		7 630Ba05a	14	5			53 SML	0,19		1,700	tis
		7 630Ba17	16	5			53 SML	0,16		0,900	tis
		7 630Ba04	14	5			53 SML	0,14		1,300	tis
		7 632Ba03a	14	5			53 SML	0,10		0,700	tis
		7 632Ba07	14	5			53 SML	0,12		0,900	tis
		7 635Aa03	15	5			53 SML	0,12		1,000	tis
		7 636Aa03a	15	5			53 SML	0,12		1,050	tis
		7 636Aa07	13	5			53 SML	0,22		2,050	tis
		7 636Aa07	14	5			53 SML	0,25		2,000	tis
		7 636Ca05	15	5			53 SML	0,10		0,900	tis
		7 636Ba05	14	5			53 SML	0,07		0,600	tis
		7 636Ba05	15	5			53 SML	0,17		1,550	tis
		7 636Ba05	16	5			53 SML	0,16		1,440	tis
		7 636Ba03	14	5			53 SML	0,03		0,200	tis
		7 636Ba04	14	5			53 SML	0,22		1,800	tis
		7 636Ba07	14	5			53 SML	0,07		0,650	tis
		7 707Ba09	16	5			53 SML	0,30		2,700	tis
		7 709Ca03	12	5			53 SML	0,15		0,700	tis
		7 709Ca03	15	5			53 SML	0,23		2,100	tis
		7 710Aa07	14	5			53 SML	0,12		1,100	tis
		7 710Aa07	15	5			53 SML	0,16		1,450	tis
		7 710Ba07	14	5			53 SML	0,25		1,500	tis
		7 710Ba07	15	5			53 SML	0,15		1,350	tis
		7 710Ba07	16	5			53 SML	0,20		1,800	tis
		7 710Ba10	16	5			53 SML	0,14		1,260	tis
		7 711Ca07a	13	5			53 SML	0,30		2,000	tis
		7 711Ba07	14	5			53 SML	0,08		0,700	tis
		7 711Ba09	16	5			53 SML	0,14		1,260	tis
		7 712Aa05	16	5			53 SML	0,08		0,720	tis
		7 713Ba03	15	5			53 SML	0,08		0,700	tis

Zak.	TP	Cen.kód Výkřipdv	Re vír	Porost (JPRŮ)	In- dex	Mýr- nost	Materiál Hř. kód mat	Úloha há	Množství TJ	Cen. MJ	další požadavky a poznámky lesní správy, revířů vůči dodavateli
7	714Aa00	13	5	53 SML	0,12	1,000 tis				
7	714Aa00	15	5	53 SML	0,15	1,350 tis				
7	714Aa00	16	5	53 SML	1,80	0,720 tis				
7	714Ba07	14	5	53 SML	0,12	1,000 tis				
7	714Ba07	16	5	53 SML	0,10	0,900 tis				
7	715Aa09	16	5	53 SML	0,20	1,000 tis				
7	716Ba10	16	5	53 SML	0,20	1,000 tis				
7	717Aa04	14	5	53 SML	0,20	1,400 tis				
7	717Aa07	14	5	53 SML	0,10	0,700 tis				
7	717Aa07	15	5	53 SML	0,15	1,300 tis				
7	717Aa07	16	5	53 SML	0,15	1,350 tis				
7	717Ba08	14	5	53 SML	0,15	0,800 tis				
7	717Ba10	14	5	53 SML	0,10	0,900 tis				
7	717Ca10	16	5	53 SML	0,18	1,620 tis				
7	722Aa07a	14	5	53 SML	0,09	0,800 tis				
7	722Aa07a	15	5	53 SML	0,13	1,100 tis				
7	722Ca00	16	5	53 SML	0,21	1,890 tis				
7	724Aa09	16	5	53 SML	0,08	0,720 tis				
7	724Aa09a	12	5	53 SML	0,26	1,800 tis				
7	724Ca09	12	5	53 SML	0,14	1,100 tis				
7	726Ca05	14	5	53 SML	0,12	0,800 tis				
7	726Ca05	16	5	53 SML	0,30	2,700 tis				
7	726Da05	14	5	53 SML	0,17	0,600 tis				
7	727Da03	16	5	53 SML	0,17	1,000 tis				
7	727Da07	15	5	53 SML	0,20	1,800 tis				
7	727Ca07	14	5	53 SML	0,10	0,900 tis				
7	727Ca07	15	5	53 SML	0,16	0,600 tis				
7	727Ca07	16	5	53 SML	0,26	0,780 tis				
7	728Ca10	16	5	53 SML	0,10	0,300 tis				
7	729Da03	12	5	53 SML	0,15	1,100 tis				
7	729Da03	15	5	53 SML	0,15	1,300 tis				
7	729Ca08	16	5	53 SML	0,10	0,900 tis				
7	729Da06	16	5	53 SML	0,06	0,360 tis				
7	731Ca04	13	5	53 SML	0,09	0,600 tis				
7	731Ca04	16	5	53 SML	0,10	0,900 tis				
7	731Fa10	15	5	53 SML	0,20	1,800 tis				
7	732Aa05a	14	5	53 SML	0,07	0,500 tis				
7	732Aa05a	15	5	53 SML	0,15	1,200 tis				
7	732Da07	16	5	53 SML	0,15	0,450 tis				
7	733Aa08	16	5	53 SML	0,25	2,000 tis				
7	733Da09	12	5	53 SML	0,12	1,000 tis				
7	734Ca11	16	5	53 SML	0,15	1,350 tis				
7	735Da08	16	5	53 SML	0,15	1,350 tis				
7	736Da07	15	5	53 SML	0,16	1,400 tis				
7	736Ca04	15	5	53 SML	0,16	0,500 tis				
7	737Aa05	15	5	53 SML	0,12	1,000 tis				
7	737Aa08	15	5	53 SML	0,12	1,000 tis				
7	737Aa10	15	5	53 SML	0,08	0,600 tis				
7	738Da12	15	5	53 SML	0,14	1,200 tis				
7	738Da14	15	5	53 SML	0,10	0,900 tis				
7	738Ca01	13	5	53 SML	0,08	0,600 tis				
7	739Ca00	9	5	53 SML	0,04	0,350 tis				
7	740Aa05	14	5	53 SML	0,10	0,900 tis				
7	740Ca07	16	5	53 SML	0,14	1,120 tis				
7	741Ba05	15	5	53 SML	0,18	1,450 tis				
7	741Ba05	16	5	53 SML	0,05	0,400 tis				
7	741Ba05	16	5	53 SML	0,10	0,800 tis				
7	742Aa04	16	5	53 SML	0,05	0,400 tis				
7	743Da04	15	5	53 SML	0,23	1,450 tis				
7	743Ca08	16	5	53 SML	0,34	0,400 tis				
7	celkem lesní				15,01	102,870				
11	152Aa10b	10	5	53 SML	0,09	0,600 tis				
11	152Ca12	10	5	53 SML	0,16	1,400 tis				
11	153Ca01a	8	5	53 SML	0,08	0,750 tis				
11	153Ca01a	8	5	53 SML	0,10	0,900 tis				
11	153Fa12	12	5	53 SML	0,11	1,000 tis				
11	155Ba09	10	5	53 SML	0,22	1,450 tis				
11	156Ba01a	8	5	53 SML	0,06	0,540 tis				
11	156Ba06a	10	5	53 SML	0,04	0,360 tis				
11	157Ca00	9	5	53 SML	0,13	1,200 tis				
11	157Ca01a	8	5	53 SML	0,22	2,000 tis				
11	157Ba01a	9	5	53 SML	0,10	0,800 tis				
11	158Aa00	9	5	53 SML	0,11	0,970 tis				
11	150Ba12	10	5	53 SML	0,07	0,350 tis				
11	159Aa01a	8	5	53 SML	0,11	1,000 tis				
11	159Ba01	6	5	53 SML	0,06	0,500 tis				
11	159Ba00	9	5	53 SML	1,41	11,700 tis				
11	160Ba11	12	5	53 SML	0,10	0,800 tis				
11	160Ba12	10	5	53 SML	0,04	0,200 tis				

Zak.	TP	Gen. kód Výběrky	Ru- vir	Porost (TPRT)	In- dex	Měs- real	Materiál of. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Gen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				11	167Ba01a	8	5	53 SML	0,05	0,450	tis
				11	167Ba11	12	5	53 SML	0,07	0,350	tis
				11	169Ba00	9	5	53 SML	0,10	0,500	tis
				11	173Ba01a	6	5	53 SML	0,22	2,000	tis
				11	174Ba00	9	5	53 SML	0,30	3,000	tis
				11	175Ba02c	13	5	53 SML	0,14	0,550	tis
				11	176Ba01b	7	5	53 SML	0,25	1,000	tis
				11	269Aa10	13	5	53 SML	0,22	2,000	tis
				11	269Ba16	11	5	53 SML	0,21	1,800	tis
				11	269Da00	9	5	53 SML	0,29	1,500	tis
				11	272Aa00a	10	5	53 SML	0,32	3,000	tis
				11	276Ba12	11	5	53 SML	0,10	0,800	tis
				11	277Ba00	9	5	53 SML	0,25	2,200	tis
				11	277Ba11	10	5	53 SML	0,04	0,360	tis
				11	278Ca13	13	5	53 SML	0,10	0,900	tis
				11	celkem řadales				5,88	46,830	

694 1 073 113 celkem podvýkni 53,63 410,481

023 121 - Nářky kulturní repitaci výsadby

2	207Aa04	16	10	73 SML	0,30	2,400	tis
2	212Ba07	16	10	73 SML	0,20	1,600	tis
2	212Ba07	16	10	73 SML	0,10	0,300	tis
2	221Ca05	16	10	73 SML	0,20	0,800	tis
2	221Ba06	16	10	73 SML	0,15	0,600	tis
2	222Ba04	16	5	73 SML	0,15	2,250	tis
2	222Ba04	16	5	73 SML	0,05	0,150	tis
2	222Aa09	16	10	73 SML	0,15	1,350	tis
2	236Ba07b	16	10	73 SML	0,05	0,200	tis
2	celkem řideč				1,75	9,050	
7	630Aa04	15	10	73 SML	0,20	1,600	tis
7	630Aa05a	14	10	73 SML	0,19	1,700	tis
7	630Aa12	15	10	73 SML	0,16	0,900	tis
7	630Ba04	14	10	73 SML	0,14	1,300	tis
7	632Ba03a	14	10	73 SML	0,20	1,100	tis
7	632Ba07	14	10	73 SML	0,22	1,350	tis
7	633Aa10a	13	10	73 SML	0,17	1,200	tis
7	633Ba10a	15	10	73 SML	0,10	0,400	tis
7	635Ba03	14	10	73 SML	0,16	1,440	tis
7	635Ba03	15	10	73 SML	0,04	0,300	tis
7	635Ca03	12	10	73 SML	0,22	1,700	tis
7	635Ca07	16	10	73 SML	0,20	1,440	tis
7	636Aa03a	12	10	73 SML	0,13	1,000	tis
7	636Aa03a	15	10	73 SML	0,13	1,200	tis
7	636Aa04	15	10	73 SML	0,31	2,500	tis
7	636Aa05a	12	10	73 SML	0,22	1,200	tis
7	636Aa07	13	10	73 SML	0,43	2,900	tis
7	636Aa07	14	10	73 SML	0,49	3,100	tis
7	636Ca05	15	10	73 SML	0,10	0,900	tis
7	636Ba04	14	10	73 SML	0,06	0,600	tis
7	636Ba05	14	10	73 SML	0,07	0,600	tis
7	636Ba05	16	10	73 SML	0,16	1,440	tis
7	636Ba07	14	10	73 SML	0,16	1,200	tis
7	636Ba03	14	10	73 SML	0,03	0,250	tis
7	636Ba04	14	10	73 SML	0,23	1,900	tis
7	636Ba07	14	10	73 SML	0,07	0,650	tis
7	706Ba01a	8	10	73 SML	0,15	1,000	tis
7	706Ca01a	8	10	73 SML	0,16	2,000	tis
7	707Aa09	16	10	73 SML	0,30	2,700	tis
7	709Aa01	14	10	73 SML	0,30	0,400	tis
7	709Ca03	12	10	73 SML	0,15	1,000	tis
7	709Ca03	15	10	73 SML	0,23	2,100	tis
7	709Ca03	16	10	73 SML	0,10	0,500	tis
7	710Aa07	14	10	73 SML	0,12	1,100	tis
7	710Aa07	15	10	73 SML	0,16	1,450	tis
7	710Ba07	16	10	73 SML	0,08	0,320	tis
7	710Ba07	14	10	73 SML	0,25	2,300	tis
7	710Ba07	15	10	73 SML	0,15	1,350	tis
7	710Ba07	16	10	73 SML	0,20	1,800	tis
7	710Ba10	16	10	73 SML	0,14	1,260	tis
7	711Ba03	15	10	73 SML	0,20	0,800	tis
7	711Ca07a	13	10	73 SML	0,30	2,850	tis
7	711Da07	14	10	73 SML	0,08	0,700	tis
7	711Da09	16	10	73 SML	0,14	1,260	tis
7	712Aa05	13	10	73 SML	0,07	0,550	tis
7	712Aa05	14	10	73 SML	0,08	0,700	tis
7	712Aa05	16	10	73 SML	0,08	0,720	tis
7	712Ca00	9	10	73 SML	0,07	0,400	tis
7	713Ba03	15	10	73 SML	0,08	0,700	tis

Zpracováno dne 11.11.2016 12:27:20ind. Josef Nepřech

, všechna s Fmizka

zak	TV	cen.kód Výk:pdv	Rev- vir	Porost (JURL)	in- dex	Mes. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství YU	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky Dusní správa, revírů vůči dodavatel
				7	714Aa08	13 10	73 SML	0,12	1,100	tis
				7	714Aa08	15 10	73 SML	0,15	1,350	tis
				7	714Aa08	16 10	73 SML	0,20	1,800	tis
				7	714Ba07	14 10	73 SML	0,17	1,250	tis
				7	714Ba07	16 10	73 SML	0,10	0,900	tis
				7	715Aa09	15 10	73 SML	0,20	1,800	tis
				7	716Ba10	15 10	73 SML	0,20	1,800	tis
				7	717Aa04	14 10	73 SML	0,20	1,600	tis
				7	717Aa07	14 10	73 SML	0,10	0,800	tis
				7	717Aa07	16 10	73 SML	0,15	1,350	tis
				7	717Ba08	14 10	73 SML	0,15	0,850	tis
				7	717Ba10	16 10	73 SML	0,10	0,900	tis
				7	717Ca10	12 10	73 SML	0,10	0,700	tis
				7	717Ca10	16 10	73 SML	0,16	1,620	tis
				7	718Aa09	12 10	73 SML	0,20	1,500	tis
				7	722Aa07a	14 10	73 SML	0,09	0,800	tis
				7	722Aa07a	15 10	73 SML	0,16	1,100	tis
				7	722Ba05	15 10	73 SML	0,09	0,350	tis
				7	722Ba14	15 10	73 SML	0,21	0,800	tis
				7	722Ca08	16 10	73 SML	0,21	1,800	tis
				7	724Aa09	16 10	73 SML	0,08	0,720	tis
				7	724Ba09a	17 10	73 SML	0,26	2,000	tis
				7	724Ca09	17 10	73 SML	0,14	1,300	tis
				7	725Aa00	9 10	73 SML	0,05	0,300	tis
				7	726Ca05	14 10	73 SML	0,12	0,700	tis
				7	726Ca05	16 10	73 SML	0,30	2,700	tis
				7	726Ba05	14 10	73 SML	0,12	0,950	tis
				7	727Aa06	16 10	73 SML	0,15	0,750	tis
				7	727Ba07	15 10	73 SML	0,20	1,000	tis
				7	727Ca07	14 10	73 SML	0,10	0,900	tis
				7	727Ca07	15 10	73 SML	0,16	0,650	tis
				7	727Ca07	16 10	73 SML	0,26	0,700	tis
				7	728Ca10	15 10	73 SML	0,20	1,600	tis
				7	728Ca10	16 10	73 SML	0,10	0,300	tis
				7	729Ba03	12 10	73 SML	0,15	1,200	tis
				7	729Ca03	16 10	73 SML	0,08	0,320	tis
				7	729Ca08	16 10	73 SML	0,10	0,900	tis
				7	729Ba06	16 10	73 SML	0,06	0,360	tis
				7	730Ca08	15 10	73 SML	0,09	1,000	tis
				7	731Ca04	13 10	73 SML	0,09	0,700	tis
				7	731Ca04	16 10	73 SML	0,10	0,900	tis
				7	731Ba10	14 10	73 SML	0,16	0,750	tis
				7	731Ba10	15 10	73 SML	0,20	1,800	tis
				7	732Aa05a	14 10	73 SML	0,07	0,550	tis
				7	732Aa05a	15 10	73 SML	0,15	1,200	tis
				7	732Ca05	15 10	73 SML	0,12	0,600	tis
				7	732Ca05	16 10	73 SML	0,10	0,500	tis
				7	732Ca07	16 10	73 SML	0,10	0,400	tis
				7	732Ca07	16 10	73 SML	0,11	0,550	tis
				7	732Ba06	16 10	73 SML	0,44	1,760	tis
				7	732Ba07	16 10	73 SML	0,15	0,450	tis
				7	733Aa08	16 10	73 SML	0,15	1,350	tis
				7	733Ba09	17 10	73 SML	0,17	1,100	tis
				7	734Ba08b	15 10	73 SML	0,12	0,600	tis
				7	735Ba08	16 10	73 SML	0,15	1,350	tis
				7	736Ba07	15 10	73 SML	0,16	1,450	tis
				7	736Ba07	16 10	73 SML	0,15	1,350	tis
				7	736Ca04	15 10	73 SML	0,23	0,800	tis
				7	737Aa05	14 10	73 SML	0,13	1,000	tis
				7	737Aa08	15 10	73 SML	0,17	1,000	tis
				7	737Aa10	15 10	73 SML	0,08	0,650	tis
				7	737Ba07	16 10	73 SML	0,20	0,800	tis
				7	738Aa04	13 10	73 SML	0,17	1,000	tis
				7	738Ba12	15 10	73 SML	0,14	1,250	tis
				7	738Ba14	15 10	73 SML	0,10	0,900	tis
				7	738Ca04	13 10	73 SML	0,08	0,700	tis
				7	739Aa10	13 10	73 SML	0,20	1,650	tis
				7	739Ba09	16 10	73 SML	0,07	0,630	tis
				7	739Ca00	9 10	73 SML	0,04	0,350	tis
				7	740Aa05	14 10	73 SML	0,10	0,700	tis
				7	740Ba08	15 10	73 SML	0,15	0,600	tis
				7	740Ca07	16 10	73 SML	0,14	1,120	tis
				7	741Ba05	15 10	73 SML	0,15	1,450	tis
				7	741Ba05	16 10	73 SML	0,10	0,800	tis
				7	741Ba11	10 10	73 SML	0,20	0,900	tis
				7	742Aa04	16 10	73 SML	0,10	0,800	tis
				7	742Ca11	15 10	73 SML	0,20	0,800	tis
				7	743Ba04	15 10	73 SML	0,23	1,450	tis
				7	743Ca08	15 10	73 SML	0,10	0,800	tis
				7	743Ca08	16 10	73 SML	0,34	2,720	tis

Zak	TP	Čím.kód Výk+pdv	Re- viz	Polost. (JFRL)	In dex	Més. real	Material dř. kód mat	Plocha ha	Množství m ²	Gen. Mj	Dotři požadavky a poznámky lesní správy, revírní vůči dodavateli
/ celkem Lašany								20,02	145,150		
14		364Aa00			9	11	51 SML	0,30	1,200	tis
14		373Ba11a			10	11	51 SML	0,40	1,200	tis
14		374Ba13			11	11	51 SML	0,15	0,600	tis
14		374Ca10			10	11	51 SML	0,40	1,600	tis
14		374Ca10			12	11	51 SML	0,08	0,250	tis
14		376Aa01b			0	11	51 SML	0,07	0,300	tis
14		376Ba09			10	11	51 SML	0,40	4,000	tis
14		377Ba09			10	11	51 SML	0,25	1,000	tis
14		378Ca00			9	11	51 SML	0,50	2,000	tis
14		388Ca00a			9	9	51 SML	0,06	0,500	tis
14		452Ca01a			8	10	51 SML	0,30	0,200	tis
14		477Aa00			9	10	51 SML	0,20	1,200	tis
14		485Aa05			10	10	51 SML	0,92	3,100	tis
14		485Aa05			12	10	51 SML	0,03	0,120	tis
14		485Da04			10	10	51 SML	0,30	1,200	tis
14		485Da05			10	10	51 SML	0,44	1,600	tis
14		485Ca12			10	10	51 SML	0,10	0,700	tis
14		486Aa04			10	10	51 SML	0,50	3,000	tis
14		486Ca00			9	10	51 SML	0,30	1,050	tis
14		486Ca05a			10	10	51 SML	0,50	2,000	tis
14		486Da00			9	10	51 SML	0,15	0,250	tis
14		486Da13			12	10	51 SML	0,04	0,160	tis
14		celkem Mladec						6,39	27,230	
16		657Ba05			14	10	73 SML	0,07	0,550	tis
16		657Ba07a			11	10	73 SML	0,04	0,100	tis
16		657Ba00			15	10	73 SML	0,04	0,200	tis
16		657Ba12			12	10	73 SML	0,09	0,300	tis
16		657Ba05			16	10	73 SML	0,08	0,260	tis
16		657Ba14			11	10	73 SML	0,05	0,140	tis
16		657Ba14			16	10	73 SML	0,11	0,380	tis
16		654Aa07a			15	10	73 SML	0,05	0,230	tis
16		657Ca12a			14	10	73 SML	0,43	1,600	tis
16		658Aa04			15	10	73 SML	0,14	0,450	tis
16		659Ca03b			15	10	73 SML	0,09	0,340	tis
16		659Ba09			15	10	73 SML	0,09	0,330	tis
16		667Aa09a			13	10	73 SML	0,15	0,600	tis
16		667Ba09			11	10	73 SML	0,05	0,110	tis
16		664Aa00			9	10	73 SML	0,09	0,300	tis
16		664Ba04			16	10	73 SML	0,22	0,840	tis
16		664Ca14			13	10	73 SML	0,14	0,380	tis
16		664Ca14			16	10	73 SML	0,22	0,810	tis
16		665Ba10a			16	10	73 SML	0,02	0,080	tis
16		666Ba04			16	10	73 SML	0,50	2,050	tis
16		666Ba04			16	10	73 SML	0,20	0,750	tis
16		666Ba05			13	10	73 SML	0,04	0,090	tis
16		666Ba05			13	10	73 SML	0,03	0,070	tis
16		666Ba05			15	10	73 SML	0,09	0,300	tis
16		666Ba05			16	10	73 SML	0,05	0,170	tis
16		666Ba10			12	10	73 SML	0,10	0,250	tis
16		666Ba15			14	10	73 SML	0,19	0,460	tis
16		667Aa04			14	10	73 SML	0,05	0,150	tis
16		667Ba05			14	10	73 SML	0,06	0,200	tis
16		667Ba08			13	10	73 SML	0,07	0,210	tis
16		667Ba08			14	10	73 SML	0,05	0,170	tis
16		667Ba11			10	10	73 SML	0,16	1,060	tis
16		667Ca05			16	10	73 SML	0,22	0,720	tis
16		667Ca07			12	10	73 SML	0,04	0,110	tis
16		667Ca07			15	10	73 SML	0,18	0,900	tis
16		667Ca09a			14	10	73 SML	0,07	0,210	tis
16		667Ca09a			16	10	73 SML	1,52	7,400	tis
16		667Ca11			13	10	73 SML	0,09	0,300	tis
16		668Ba08			12	10	73 SML	0,05	0,110	tis
16		668Ba00			13	10	73 SML	0,04	0,030	tis
16		668Ba08			15	10	73 SML	0,05	0,280	tis
16		668Ca07			12	10	73 SML	0,05	0,100	tis
16		668Ca07			13	10	73 SML	0,04	0,100	tis
16		668Ca07			16	10	73 SML	0,27	1,000	tis
16		668Ca13a			14	10	73 SML	0,22	1,800	tis
16		668Ca13b			16	10	73 SML	0,29	1,060	tis
16		670Ba07			14	10	73 SML	0,06	0,220	tis
16		672Aa12			12	10	73 SML	0,12	0,270	tis
16		672Aa12			13	10	73 SML	0,06	0,330	tis
16		672Ba12			13	10	73 SML	0,08	0,250	tis
16		672Ba12			15	10	73 SML	0,18	0,250	tis
16		672Ba12			15	10	73 SML	0,18	0,280	tis
16		672Ba08			13	10	73 SML	0,15	0,420	tis
16		672Ba13			13	10	73 SML	0,11	0,560	tis

Zač.	TP	Cen.kód Výkřipiv	Te. vír	Forost (JPRL)	In dex	Més. real	Materiál df. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírní vůči dodavatelii
16	673Ba14a		13	10		73	SML	0,25	0,400	tis
16	673Ca08		15	10		73	SML	0,70	2,450	tis
16	673Ca11		11	10		73	SML	0,13	0,320	tis
16	674Aa07		15	10		73	SML	0,20	0,330	tis
16	674Ba07		13	10		73	SML	0,04	0,140	tis
16	674Ba07		15	10		73	SML	0,15	0,550	tis
16	678Aa12		15	10		73	SML	0,10	0,420	tis
16	678Aa12		16	10		73	SML	0,09	0,340	tis
16	678Aa12		16	10		73	SML	0,49	1,800	tis
16	678Ba12		16	10		73	SML	0,05	0,180	tis
16	678Ca12		16	10		73	SML	0,34	1,300	tis
16	678Da12		16	10		73	SML	0,06	0,220	tis
16	678Ca12		16	10		73	SML	0,20	0,760	tis
16	678Ca12		16	10		73	SML	0,07	0,230	tis
16	679Aa08		13	10		73	SML	0,05	0,170	tis
16	679Ba08a		15	10		73	SML	0,05	0,130	tis
16	679Ba08a		15	10		73	SML	0,05	0,170	tis
16	679Ca10a		15	10		73	SML	0,16	0,530	tis
16	680Aa11		12	10		73	SML	0,04	0,180	tis
16	680Aa11		14	10		73	SML	0,05	0,340	tis
16	680Ba09		13	10		73	SML	0,34	1,100	tis
16	680Ba00		14	10		73	SML	0,21	0,700	tis
16	680Ca08b		13	10		73	SML	0,06	0,170	tis
16	681a13		11	10		73	SML	0,22	0,700	tis
16	683Ba00		13	10		73	SML	0,05	0,390	tis
16	683Ba12a		15	10		73	SML	0,30	0,280	tis
16	683Ca01a		15	10		73	SML	0,10	0,370	tis
16	685Ba00		9	10		73	SML	0,01	0,020	tis
16	685Ba00		12	10		73	SML	0,05	0,050	tis
16	685Ba01a		11	10		73	SML	0,05	0,100	tis
16	685Ba13b		12	10		73	SML	0,11	0,320	tis
16	687Ba12a		13	10		73	SML	0,61	2,000	tis
16	celkem Bradio							13,51	68,960	

694 1-023-121 celkem podvýkon

41,27

231,190

023 122 Hlířný kultúr repelenty zhmí Stophus

1	107Ba06		15	10		76	SML	0,16	1,620	tis
1	108Ba01a		16	10		76	SML	0,20	0,800	tis
1	108Ba06a		13	10		76	SML	0,01	0,360	tis
1	108Ba13		11	10		76	SML	0,15	0,600	tis
1	108Ba00		9	10		76	SML	0,05	0,450	tis
1	108Ba00		13	10		76	SML	0,05	0,400	tis
1	108Ba06		16	10		76	SML	0,20	0,800	tis
1	109Ba11		10	10		76	SML	0,30	1,610	tis
1	110Aa01a		16	10		76	SML	0,05	0,450	tis
1	110Aa01a		16	10		76	SML	0,05	0,200	tis
1	110Ca12		13	10		76	SML	0,08	0,600	tis
1	110Ca12		13	10		76	SML	0,08	0,650	tis
1	110Ca12		14	10		76	SML	0,16	0,630	tis
1	110Fa00		9	10		76	SML	0,05	0,450	tis
1	110Fa11		16	10		76	SML	0,08	0,330	tis
1	110Fa11		16	10		76	SML	0,22	1,080	tis
1	110Fa11		16	10		76	SML	0,62	4,830	tis
1	111Aa09		12	10		76	SML	0,04	0,360	tis
1	111Ba00		9	10		76	SML	0,10	0,900	tis
1	111Ba01a		6	10		76	SML	0,10	0,900	tis
1	111Ba01a		13	10		76	SML	0,10	0,900	tis
1	111Ba09		13	10		76	SML	0,06	0,290	tis
1	111Ba09		14	10		76	SML	0,16	0,640	tis
1	111Ca09		12	10		76	SML	0,08	0,720	tis
1	111Ca09		13	10		76	SML	0,25	2,150	tis
1	111Ca09		13	10		76	SML	0,15	1,350	tis
1	111Da01b		13	10		76	SML	0,08	0,720	tis
1	111Da09		16	10		76	SML	0,15	0,600	tis
1	111Fa00		9	10		76	SML	0,10	0,480	tis
1	111Fa07		13	10		76	SML	0,05	0,500	tis
1	111Fa07		13	10		76	SML	0,05	0,450	tis
1	111Fa07		16	10		76	SML	0,25	2,250	tis
1	111Fa09		16	10		76	SML	0,30	2,700	tis
1	111Ga05		16	10		76	SML	0,14	0,560	tis
1	112Da07		14	10		76	SML	0,06	0,250	tis
1	112Fa00		9	10		76	SML	0,15	1,000	tis
1	112Fa00		16	10		76	SML	0,05	0,500	tis
1	112Fa00		16	10		76	SML	0,05	0,500	tis
1	112Fa00		9	10		76	SML	0,15	1,000	tis
1	112Fa00		16	10		76	SML	0,10	0,900	tis
1	112Fa00		16	10		76	SML	0,10	0,900	tis
1	112Fa01b		13	10		76	SML	0,04	0,300	tis
1	112Fa07		15	10		76	SML	0,09	0,750	tis

Zpracováno dne 11.11.2016 12:27:28ing. Josef Heptich

* vřetřna sř ředřřka

Zak.	TP	Cen.kód Výkřidly	Se vlt	Pozost (TPRT)	Pa- dex	Món. rouč	Materiál dř., kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MŠ	Další požadavky a poznámky (esná správy, revírní vůči dodavateli)
			1	112Pa07	15 10		76 SML	0,30	1,200	tis
			1	112Pa07	15 10		76 SML	0,40	1,990	tis
			1	112Pa11	11 10		76 SML	0,10	0,900	tis
			1	112Pa11	14 10		76 SML	0,11	0,500	tis
			1	112Pa11	14 10		76 SML	0,11	0,500	tis
			1	112Ha08	12 10		76 SML	0,06	0,540	tis
			1	112Ha08	13 10		76 SML	0,16	1,500	tis
			1	112Ha08	14 10		76 SML	0,06	0,240	tis
			1	112Ha08	10 10		76 SML	0,40	1,600	tis
			1	113Da104	15 10		76 SML	0,07	0,280	tis
			1	113Da01	15 10		76 SML	0,08	0,700	tis
			1	113Da01	16 10		76 SML	0,04	0,360	tis
			1	113Da10	13 10		76 SML	0,06	0,550	tis
			1	113Da10	13 10		76 SML	0,06	0,540	tis
			1	113Da10	15 10		76 SML	0,28	1,120	tis
			1	113Da10	15 10		76 SML	0,15	0,600	tis
			1	113Pa12	13 10		76 SML	0,24	1,200	tis
			1	113Pa12	15 10		76 SML	0,24	1,200	tis
			1	113Pa12	15 10		76 SML	0,26	1,050	tis
			1	115Aa06	15 10		76 SML	0,10	0,900	tis
			1	115Aa09	10 10		76 SML	0,12	1,080	tis
			1	115Aa11	12 10		76 SML	0,05	0,200	tis
			1	115Aa11	13 10		76 SML	0,07	0,080	tis
			1	115Aa11	15 10		76 SML	0,17	0,700	tis
			1	115Pa00z	10 10		76 SML	0,02	0,180	tis
			1	115Pa01g	10 10		76 SML	0,54	2,160	tis
			1	115Pa09a	15 10		76 SML	0,22	1,330	tis
			1	115Pa11	12 10		76 SML	0,10	0,800	tis
			1	115Pa01a	10 10		76 SML	0,70	2,800	tis
			1	115Pa01b	16 10		76 SML	0,10	0,400	tis
			1	115Pa01	16 10		76 SML	0,19	0,750	tis
			1	115Pa03	15 10		76 SML	0,20	0,800	tis
			1	115Pa00z	12 10		76 SML	0,03	0,120	tis
			1	115Pa00z	12 10		76 SML	0,04	0,120	tis
			1	115Pa09	15 10		76 SML	0,05	0,200	tis
			1	115Ja11	12 10		76 SML	0,09	0,350	tis
			1	115Ka03	15 10		76 SML	0,15	0,850	tis
			1	115Ka05	16 10		76 SML	0,05	0,450	tis
			1	115Ka05	16 10		76 SML	0,05	0,200	tis
			1	115La01	13 10		76 SML	0,03	0,120	tis
			1	116Aa07	13 10		76 SML	0,06	0,250	tis
			1	116Aa07	15 10		76 SML	0,12	0,500	tis
			1	214Aa06	15 10		76 SML	0,18	1,220	tis
			1	215Pa06	14 10		76 SML	0,32	2,080	tis
			1	215Pa04	14 10		76 SML	0,30	1,200	tis
			1	215Pa06	14 10		76 SML	0,19	1,180	tis
			1	215Pa06	14 10		76 SML	0,07	0,630	tis
			1	403Pa04	14 10		76 SML	0,10	0,900	tis
			1	403Pa04	14 10		76 SML	0,10	0,900	tis
			1	403Pa04	15 10		76 SML	0,38	1,690	tis
			1	403Pa04	15 10		76 SML	0,38	1,690	tis
			1	404Aa08	15 10		76 SML	0,03	0,250	tis
			1	404Aa08	15 10		76 SML	0,03	0,250	tis
			1	404Aa06	16 10		76 SML	0,11	0,990	tis
			1	404Aa10	16 10		76 SML	0,10	0,400	tis
			1	404Ca08	16 10		76 SML	0,10	0,400	tis
			1	404Ca08	16 10		76 SML	0,20	1,800	tis
			1	404Ca10	15 10		76 SML	0,08	0,500	tis
			1	404Ca10	16 10		76 SML	0,40	3,600	tis
			1	404Ca10	16 10		76 SML	0,56	2,240	tis
			1	404Pa06	16 10		76 SML	0,20	1,800	tis
			1	404Pa06	16 10		76 SML	0,20	0,800	tis
			1	404Pa10z	12 10		76 SML	0,14	0,560	tis
			1	404Pa10z	15 10		76 SML	0,10	0,400	tis
			1	405Aa04a	16 10		76 SML	0,22	1,980	tis
			1	505Pa10	16 10		76 SML	0,25	2,250	tis
			1	505Pa10	16 10		76 SML	0,13	0,520	tis
			1	505Pa10b	14 10		76 SML	0,11	0,500	tis
			1	505Pa10b	15 10		76 SML	0,26	2,340	tis
			1	505Ka10b	16 10		76 SML	0,30	1,200	tis
			1	505Pa08	13 10		76 SML	0,05	0,200	tis
			1	505Pa08	15 10		76 SML	0,14	1,260	tis
			1	505Pa08	15 10		76 SML	0,14	1,260	tis
			1	celkem Dětičkov				17,76	109,050	
			5	117Aa11	14 10		76 SML	0,30	1,200	tis
			5	117Aa11	14 10		76 SML	0,12	0,680	tis
			5	117Aa11	15 10		76 SML	0,08	0,320	tis
			5	117Pa01a	13 10		76 SML	0,10	0,400	tis
			5	117Pa11	14 10		76 SML	0,10	0,400	tis

Zpracováno dne 11.11.2016 12:27:20ing. Josef Nopředě , všechna střediska

zak	TP	Gen.kód Výk.pdv	Re- vir	Porost (JURU)	in- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství v	Gen. M0	Další požadavky a poznámky Inzul správy, revirů vůči dodavateli
5	117Da11	15	10	76	SML	0,05	0,200	tis		
5	117Ca01	13	10	76	SML	0,10	0,400	tis		
5	117Ca02a	13	10	76	SML	0,10	0,400	tis		
5	117Ca13	12	10	76	SML	0,06	0,220	tis		
5	117Da05	15	10	76	SML	0,03	0,150	tis		
5	117Da05	16	10	76	SML	0,10	0,600	tis		
5	117Fa06	15	10	76	SMT	0,06	0,500	tis		
5	117Fa06	15	10	76	SMT	0,07	0,300	tis		
5	117Fa06	15	10	76	SMT	0,07	0,630	tis		
5	117Fa06	16	10	76	SMT	0,10	0,900	tis		
5	117Ea10	12	10	76	SML	0,05	0,400	tis		
5	117Ea10	14	10	76	SML	0,10	0,400	tis		
5	117Ea10	15	10	76	SML	0,21	0,850	tis		
5	117Ea10	15	10	76	SML	0,10	0,900	tis		
5	118Aa01a	15	10	76	SML	0,08	0,350	tis		
5	118Da05	15	10	76	SML	0,05	0,250	tis		
5	118Da07	15	10	76	SML	0,02	0,100	tis		
5	118Da09	13	10	76	SML	0,30	1,200	tis		
5	118Da09	15	10	76	SML	0,20	1,800	tis		
5	118Da09	16	10	76	SML	0,07	0,280	tis		
5	118Ca00	11	10	76	SML	0,06	0,400	tis		
5	118Ca00	13	10	76	SMT	0,05	0,410	tis		
5	118Ca00	14	10	76	SMT	0,00	0,320	tis		
5	118Da01a	13	10	76	SMT	0,10	0,400	tis		
5	118Da09	12	10	76	SMT	0,04	0,300	tis		
5	118Da09	14	10	76	SMT	0,20	0,800	tis		
5	119Aa00	11	10	76	SMT	0,17	1,000	tis		
5	119Aa11a	15	10	76	SMT	0,10	0,350	tis		
5	119Aa11b	15	10	76	SMT	0,09	0,350	tis		
5	119Ba00	15	10	76	SMT	0,06	0,240	tis		
5	119Ba00	16	10	76	SMT	0,60	5,400	tis		
5	119Ba00	16	10	76	SMT	0,50	2,000	tis		
5	119Ca00	12	10	76	SMT	0,16	1,100	tis		
5	119Ca00	14	10	76	SMT	0,20	0,800	tis		
5	119Da00	12	10	76	SMT	0,08	0,600	tis		
5	119Da00	12	10	76	SMT	0,20	1,600	tis		
5	119Da00	15	10	76	SMT	0,18	0,540	tis		
5	119Da00	16	10	76	SMT	0,20	1,000	tis		
5	119Ea01a	10	10	76	SMT	0,09	0,600	tis		
5	119Ea00a	12	10	76	SMT	0,05	0,400	tis		
5	119Ea00a	14	10	76	SMT	0,08	0,720	tis		
5	119Ea00a	14	10	76	SMT	0,15	0,600	tis		
5	119Ea00b	12	10	76	SMT	0,06	0,400	tis		
5	119Ea00b	14	10	76	SMT	0,00	0,320	tis		
5	120Ca05	14	10	76	SMT	0,10	0,400	tis		
5	120Ca05	14	10	76	SMT	0,12	0,400	tis		
5	120Ca05	15	10	76	SMT	0,06	0,270	tis		
5	120Da07	11	10	76	SMT	0,12	0,400	tis		
5	120Da07	14	10	76	SMT	0,05	0,200	tis		
5	120Da07	15	10	76	SMT	0,10	0,400	tis		
5	120Da07	15	10	76	SMT	0,12	1,000	tis		
5	120Da07	16	10	76	SMT	0,20	1,200	tis		
5	120Ea06	14	10	76	SMT	0,10	0,400	tis		
5	121Aa06	11	10	76	SMT	0,13	1,000	tis		
5	121Aa07	11	10	76	SMT	0,00	0,600	tis		
5	121Aa07	12	10	76	SMT	0,10	0,800	tis		
5	121Aa07	13	10	76	SMT	0,10	0,900	tis		
5	121Aa07	14	10	76	SMT	0,20	0,800	tis		
5	121Ba04b	12	10	76	SMT	0,06	0,140	tis		
5	121Ba06a	13	10	76	SMT	0,06	0,540	tis		
5	121Ba06a	13	10	76	SMT	0,06	0,300	tis		
5	121Ba06b	13	10	76	SMT	0,06	0,500	tis		
5	121Ba06b	14	10	76	SMT	0,05	0,200	tis		
5	121Ba06b	14	10	76	SMT	0,14	0,700	tis		
5	121Ba06b	15	10	76	SMT	0,11	0,800	tis		
5	121Ba06b	15	10	76	SMT	0,10	0,350	tis		
5	121Ca06	14	10	76	SMT	0,12	0,700	tis		
5	121Ca06	16	10	76	SMT	0,10	0,750	tis		
5	121Ca06	16	10	76	SMT	0,10	0,350	tis		
5	121Ca06	16	10	76	SMT	0,10	0,400	tis		
5	121Ca06	16	10	76	SMT	0,10	0,900	tis		
5	121Ca07	11	10	76	SML	0,08	0,300	tis		
5	121Ca07	15	10	76	SML	0,16	1,440	tis		
5	121Ca07	16	10	76	SML	0,10	0,400	tis		
5	121Ca07	16	10	76	SML	0,18	0,320	tis		
5	121Da09	13	10	76	SMT	0,06	0,240	tis		
5	121Da09	14	10	76	SMT	0,06	0,240	tis		
5	121Da09	15	10	76	SMT	0,14	0,560	tis		
5	121Ea07	16	10	76	SMT	0,30	1,500	tis		
5	121Ea07	16	10	76	SMT	0,20	1,200	tis		

Zak.	VI	Čen. kód výkřidlv	Re vř	Pocost (PPRT)	Tr- dex	Hšs. real	Materiál dř. kód mat.	Plocha ha	Mnozství TJ	Čen. MJ	Ušší požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		5 121Pa07		16 10		76 SMT	0,18		0,400 tis		
		5 121Pa05		13 10		76 SMT	0,05		0,200 tis		
		5 121Pa06		16 10		76 SMT	0,18		0,720 tis		
		5 121Pa06		16 10		76 SMT	0,20		1,200 tis		
		5 121Ga06		13 10		76 SMT	0,05		0,200 tis		
		5 121Ga06		15 10		76 SMT	0,20		0,800 tis		
		5 121Ga06		15 10		76 SMT	0,14		0,560 tis		
		5 121Ga06		16 10		76 SMT	0,15		0,600 tis		
		5 122Aa01b		13 10		76 SMT	0,05		0,200 tis		
		5 122Aa04b		14 10		76 SMT	0,05		0,400 tis		
		5 122Aa07		16 10		76 SMT	0,70		6,300 tis		
		5 122Aa07		16 10		76 SMT	0,50		2,000 tis		
		5 122Aa03		16 10		76 SMT	0,10		0,750 tis		
		5 122Ba03		16 10		76 SMT	0,10		0,500 tis		
		5 122Ba03		16 10		76 SMT	0,20		0,600 tis		
		5 122Ba03		16 10		76 SMT	0,20		0,800 tis		
		5 122Ba06b		12 10		76 SMT	0,06		0,500 tis		
		5 122Ba06b		13 10		76 SMT	0,05		0,410 tis		
		5 122Ba06b		14 10		76 SMT	0,19		0,760 tis		
		5 122Ba11a		11 10		76 SMT	0,09		0,700 tis		
		5 122Ba11b		11 10		76 SMT	0,04		0,300 tis		
		5 122Ba11b		12 10		76 SMT	0,06		0,490 tis		
		5 122Ba11b		13 10		76 SMT	0,06		0,490 tis		
		5 122Ba11b		14 10		76 SMT	0,18		1,120 tis		
		5 123Aa07		11 10		76 SMT	0,06		0,300 tis		
		5 123Aa11c		16 10		76 SMT	1,00		7,370 tis		
		5 123Ba11		11 10		76 SMT	0,40		2,000 tis		
		5 123Ca06		16 10		76 SMT	0,30		2,700 tis		
		5 123Ca06		16 10		76 SMT	0,10		0,270 tis		
		5 123Ca06		16 10		76 SMT	0,20		1,000 tis		
		5 123Pa05		16 10		76 SMT	0,09		0,360 tis		
		5 123Pa06		11 10		76 SMT	0,05		0,100 tis		
		5 123Pa08		12 10		76 SMT	0,05		0,400 tis		
		5 123Pa11		11 10		76 SMT	0,10		0,800 tis		
		5 123Ca01a		11 10		76 SMT	0,15		1,000 tis		
		5 123Ca01a		13 10		76 SMT	0,10		0,900 tis		
		5 123Ca08		12 10		76 SMT	0,05		0,400 tis		
		5 123Ca08		13 10		76 SMT	0,12		0,480 tis		
		5 123Ca11		13 10		76 SMT	0,08		0,320 tis		
		5 124Aa10b		11 10		76 SMT	0,05		0,200 tis		
		5 124Aa10b		12 10		76 SMT	0,05		0,450 tis		
		5 124Aa10b		13 10		76 SMT	0,02		0,080 tis		
		5 125Aa10		12 10		76 SMT	0,12		1,000 tis		
		5 125Aa12b		12 10		76 SMT	0,17		0,480 tis		
		5 126Aa01a		13 10		76 SMT	0,10		0,900 tis		
		5 126Aa06		16 10		76 SMT	0,75		1,900 tis		
		5 126Aa06		16 10		76 SMT	0,10		0,400 tis		
		5 126Aa09		16 10		76 SMT	0,10		0,400 tis		
		5 126Aa09		16 10		76 SMT	0,10		0,400 tis		
		5 126Aa09		16 10		76 SMT	0,05		0,200 tis		
		5 126Aa09		16 10		76 SMT	0,05		0,450 tis		
		5 126Ca102		11 10		76 SMT	0,13		0,500 tis		
		5 126Ca103		11 10		76 SMT	0,05		0,100 tis		
		5 126Ca05		16 10		76 SMT	0,10		0,400 tis		
		5 126Ca05		16 10		76 SMT	0,10		0,900 tis		
		5 126Ca05		16 10		76 SMT	0,05		0,120 tis		
		5 126Ca11a		15 10		76 SMT	0,16		1,440 tis		
		5 126Pa10		11 10		76 SMT	0,07		0,100 tis		
		5 126Pa10		12 10		76 SMT	0,03		0,200 tis		
		5 126Pa10		15 10		76 SMT	0,27		2,000 tis		
		5 126Pa10		15 10		76 SMT	0,20		0,750 tis		
		5 126Pa05b		12 10		76 SMT	0,05		0,450 tis		
		5 126Pa10		12 10		76 SMT	0,05		0,200 tis		
		5 126Pa10		14 10		76 SMT	0,26		1,040 tis		
		5 126Pa10		14 10		76 SMT	0,09		0,360 tis		
		5 126Pa10		16 10		76 SMT	0,11		0,440 tis		
		5 127Pa08		15 10		76 SMT	0,15		0,600 tis		
		5 127Pa10		14 10		76 SMT	0,20		0,800 tis		
		5 127Pa10		15 10		76 SMT	0,30		1,200 tis		
		5 127Ca04		14 10		76 SMT	0,04		0,350 tis		
		5 127Ca04		14 10		76 SMT	0,18		1,600 tis		
		5 127Ca04		14 10		76 SMT	0,02		0,150 tis		
		5 127Pa05		11 10		76 SMT	0,05		0,350 tis		
		5 128Aa03		14 10		76 SMT	0,10		0,900 tis		
		5 128Ba01a		13 10		76 SMT	0,08		0,320 tis		
		5 129Aa04		15 10		76 SMT	0,07		0,280 tis		
		5 129Aa09a		10 10		76 SMT	0,07		0,500 tis		
		5 129Aa09a		11 10		76 SMT	0,13		1,000 tis		
		5 129Aa09a		14 10		76 SMT	0,22		0,880 tis		
		5 129Aa09a		15 10		76 SMT	0,12		0,500 tis		

Zak.	TP	Čen.kód Výkřidáv	Re vlt	Porost (JPR)	In dex	Měs. real	Materiál čf. kód mat	Plocha ha	Množství t0	Čen. Mj	Další požadavky a poznámky (osm) správy,revířů vůči dodavateli
5	129A	09b	15	10	76	SML	0,10	0,400	tis	
5	129A	12	15	10	76	SML	0,10	0,400	tis	
5	129A	12	15	10	76	SML	0,02	0,100	tis	
5	129A	12	15	10	76	SML	0,06	0,250	tis	
5	129B	10	13	10	76	SML	0,01	0,040	tis	
5	129B	10	14	10	76	SML	0,09	0,360	tis	
5	129B	10	15	10	76	SML	0,09	0,360	tis	
5	129C	10	13	10	76	SML	0,70	3,000	tis	
5	129D	03	14	10	76	SML	0,05	0,200	tis	
5	129D	04a	15	10	76	SML	0,06	0,240	tis	
5	129D	04a	16	10	76	SML	0,06	0,360	tis	
5	129D	05	11	10	76	SML	0,11	0,900	tis	
5	129D	05	12	10	76	SML	0,12	0,900	tis	
5	129D	05	11	10	76	SML	0,27	1,580	tis	
5	129D	05	14	10	76	SML	0,09	0,350	tis	
5	129D	05	14	10	76	SML	0,25	0,950	tis	
5	129D	05	15	10	76	SML	0,24	1,440	tis	
5	129D	08	10	10	76	SML	0,10	0,700	tis	
5	129D	08	14	10	76	SML	0,15	0,600	tis	
5	129D	08	15	10	76	SML	0,20	0,800	tis	
5	129D	08	15	10	76	SML	0,27	1,100	tis	
5	129D	08	15	10	76	SML	0,07	0,200	tis	
5	130A	04	12	10	76	SML	0,06	0,450	tis	
5	130A	04	13	10	76	SML	0,14	0,560	tis	
5	130B	04	12	10	76	SML	0,04	0,300	tis	
5	130B	04	13	10	76	SML	0,08	0,720	tis	
5	130C	11	11	10	76	SML	0,07	0,500	tis	
5	130C	13	11	10	76	SML	0,02	0,100	tis	
5	130E	11	10	10	76	SML	0,10	0,500	tis	
5	131A	11	12	10	76	SML	0,06	0,200	tis	
5	131B	06	12	10	76	SML	0,05	0,400	tis	
5	131B	08	11	10	76	SML	0,07	0,500	tis	
5	131B	08	12	10	76	SML	0,06	0,500	tis	
5	131B	08	15	10	76	SML	0,03	0,180	tis	
5	131D	08	16	10	76	SML	0,17	1,020	tis	
5	131E	11	11	10	76	SML	0,10	0,800	tis	
5	131E	08	15	10	76	SML	0,13	0,780	tis	
5	131E	08	16	10	76	SML	0,10	0,270	tis	
5	131E	08	16	10	76	SML	0,50	4,500	tis	
5	131E	08	16	10	76	SML	0,30	1,200	tis	
5	131F	00a	10	10	76	SML	0,05	0,300	tis	
5	131F	10	14	10	76	SML	0,30	1,200	tis	
5	131F	10	15	10	76	SML	0,17	0,850	tis	
5	131G	00a	10	10	76	SML	0,07	0,450	tis	
5	131G	10	11	10	76	SML	0,15	1,000	tis	
5	131J	10	12	10	76	SML	0,14	0,500	tis	
5	131J	10	13	10	76	SML	0,29	1,800	tis	
5	131J	10	14	10	76	SML	0,70	3,300	tis	
5	131K	10	14	10	76	SML	0,18	0,720	tis	
5	131K	10	16	10	76	SML	0,10	0,400	tis	
5	131M	10	11	10	76	SML	0,15	1,200	tis	
5	131N	00a	10	10	76	SML	0,09	0,700	tis	
5	132B	06	12	10	76	SML	0,06	0,540	tis	
5	132C	05	12	10	76	SML	0,06	0,500	tis	
5	132C	05	14	10	76	SML	0,14	0,560	tis	
5	132C	11	16	10	76	SML	0,35	3,150	tis	
5	132C	11	16	10	76	SML	0,18	1,300	tis	
5	132C	11	16	10	76	SML	0,17	0,600	tis	
5	132D	05	16	10	76	SML	0,10	0,400	tis	
5	132E	05	16	10	76	SML	0,12	0,720	tis	
5	132E	05	16	10	76	SML	0,10	0,270	tis	
5	132E	06a	15	10	76	SML	0,30	2,040	tis	
5	132E	08b	11	10	76	SML	0,10	0,800	tis	
5	132E	08b	15	10	76	SML	0,10	0,900	tis	
5	132E	08b	15	10	76	SML	0,14	1,250	tis	
5	132E	08b	16	10	76	SML	0,10	0,400	tis	
5	132F	00	15	10	76	SML	0,06	0,240	tis	
5	132F	00	15	10	76	SML	0,02	0,150	tis	
5	132F	06	12	10	76	SML	0,05	0,400	tis	
5	132F	06	13	10	76	SML	0,10	0,400	tis	
5	132F	06	11	10	76	SML	0,28	1,370	tis	
5	132F	06	15	10	76	SML	0,08	0,750	tis	
5	132F	06	15	10	76	SML	0,08	0,280	tis	
5	132F	06	15	10	76	SML	0,04	0,360	tis	
5	132F	06	15	10	76	SML	0,06	0,540	tis	
5	132G	06a	12	10	76	SML	0,05	0,300	tis	
5	501A	03b	15	10	76	SML	0,05	0,120	tis	
5	501A	01a	0	10	76	SML	0,04	0,380	tis	
5	501A	01a	0	10	76	SML	0,03	0,120	tis	
5	501A	06	14	10	76	SML	0,04	0,160	tis	

Znak	TP	Gen. kód výkřidly	Re- viz	Popis (TPRT)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství T0	Gen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírní vůči dodavatelů
		5		501Ha11	13	10	76 SML	0,03	0,120	tis
		5		501Ha11	14	10	76 SML	0,10	0,400	tis
		5		501Ha11	14	10	76 SML	0,02	0,080	tis
		5		501Ca01a	8	10	76 SML	0,06	0,240	tis
		5		501Ca01a	8	10	76 SML	0,02	0,080	tis
		5		501Ca01b	8	10	76 SML	0,08	0,320	tis
		5		501Ca06a	13	10	76 SML	0,08	0,300	tis
		5		501Ca06b	14	10	76 SML	0,45	0,600	tis
		5		501Ca06b	15	10	76 SML	0,01	0,050	tis
		5		501Ca06b	15	10	76 SML	0,15	1,350	tis
		5		501Ca06b	16	10	76 SML	0,10	0,400	tis
		5		501Ca11a	11	10	76 SML	0,05	0,450	tis
		5		501Ca11b	11	10	76 SML	0,03	0,120	tis
		5		501Ca11b	11	10	76 SML	0,05	0,450	tis
		5		501Da103	10	10	76 SML	0,23	0,880	tis
		5		501Da104	12	10	76 SML	0,11	0,440	tis
		5		501Da105	12	10	76 SML	0,06	0,250	tis
		5		501Da106	12	10	76 SML	0,00	0,300	tis
		5		502Ca10a	13	10	76 SML	0,05	0,200	tis
		5		502Ca10a	14	10	76 SML	0,07	0,090	tis
		5		502Ca10a	14	10	76 SML	0,02	0,180	tis
		5		502Ca10b	11	10	76 SML	0,08	0,320	tis
		5		502Ca10b	13	10	76 SML	0,05	0,210	tis
		5		502Ca10b	13	10	76 SML	0,02	0,180	tis
		5		502Ca10b	15	10	76 SML	0,16	0,960	tis
		5		502Da10	10	10	76 SML	0,10	0,400	tis
		5		502Da10	14	10	76 SML	0,04	0,360	tis
		5		502Da10	14	10	76 SML	0,10	0,400	tis
		5		502Da10	15	10	76 SML	0,20	1,450	tis
		5		502Da10	15	10	76 SML	0,18	0,750	tis
		5		502Fa00	8	10	76 SML	0,09	0,450	tis
		5		502Fa12	13	10	76 SML	0,04	0,360	tis
		5		502Fa00	8	10	76 SML	0,01	0,090	tis
		5		502Fa06	13	10	76 SML	0,04	0,350	tis
		5		502Fa04	13	10	76 SML	0,06	0,250	tis
		5		502Fa04	14	10	76 SML	0,02	0,150	tis
		5		502Fa06	14	10	76 SML	0,05	0,450	tis
		5		502Fa06	14	10	76 SML	0,09	0,320	tis
		5		502Fa06	16	10	76 SML	0,10	0,800	tis
		5		502Fa06	16	10	76 SML	0,05	0,120	tis
		5		502Fa06	16	10	76 SML	0,15	0,900	tis
		5		502Fa11	14	10	76 SML	0,04	0,360	tis
		5		502Fa11	14	10	76 SML	0,05	0,200	tis
		5		502Fa11	15	10	76 SML	0,30	2,700	tis
		5		503Aa04	13	10	76 SML	0,02	0,180	tis
		5		503Aa04	14	10	76 SML	0,07	0,630	tis
		5		503Aa04	14	10	76 SML	0,04	0,400	tis
		5		503Aa04	14	10	76 SML	0,03	0,250	tis
		5		503Aa05	14	10	76 SML	0,05	0,200	tis
		5		503Aa05	14	10	76 SML	0,02	0,090	tis
		5		503Aa06	12	10	76 SML	0,12	1,080	tis
		5		503Aa06	13	10	76 SML	0,04	0,170	tis
		5		503Aa06	13	10	76 SML	0,06	0,350	tis
		5		503Aa06	13	10	76 SML	0,06	0,240	tis
		5		503Aa06	14	10	76 SML	0,03	0,120	tis
		5		503Aa06	14	10	76 SML	0,16	0,620	tis
		5		503Aa06	14	10	76 SML	0,04	0,150	tis
		5		503Aa06	14	10	76 SML	0,08	0,310	tis
		5		503Aa06	14	10	76 SML	0,04	0,240	tis
		5		503Aa06	14	10	76 SML	0,03	0,120	tis
		5		503Aa06	15	10	76 SML	0,02	0,080	tis
		5		503Aa06	10	10	76 SML	0,14	0,560	tis
		5		503Aa06	15	10	76 SML	0,20	1,200	tis
		5		503Aa09	12	10	76 SML	0,22	1,980	tis
		5		503Aa09	13	10	76 SML	0,10	0,450	tis
		5		503Ba05	12	10	76 SML	0,05	0,300	tis
		5		503Ba05	14	10	76 SML	0,03	0,180	tis
		5		503Ba05	14	10	76 SML	0,10	0,400	tis
		5		503Ba05	14	10	76 SML	0,03	0,100	tis
		5		503Ba05	14	10	76 SML	0,09	0,350	tis
		5		503Ba05	15	10	76 SML	0,12	0,480	tis
		5		503Ba06a	14	10	76 SML	0,04	0,400	tis
		5		503Ba06a	14	10	76 SML	0,03	0,110	tis
		5		503Ba06a	14	10	76 SML	0,07	0,550	tis
		5		503Ba06a	15	10	76 SML	0,21	2,160	tis
		5		503Ba06a	15	10	76 SML	0,06	0,540	tis
		5		503Da04a	14	10	76 SML	0,07	0,280	tis
		5		503Da04a	15	10	76 SML	0,01	0,100	tis
		5		503Da04a	15	10	76 SML	0,03	0,300	tis
		5		503Da04a	15	10	76 SML	0,02	0,080	tis

Zak.	TP	Con.kód Vyběpiv	Re- vir	Porost (JPR)	Tu- dex	Món. rosl	Material šF. kód mat	Plocha ha	Množství t	Con. MJ	Další požadavky a poznámky kešni správy, revirů vůči dodavateli
				5 5030a04a	15 10		76 SML	0,03	0,120 tis		
				5 5030a04a	15 10		76 SML	0,17	0,680 tis		
				5 5030a04b	11 10		76 SML	0,06	0,540 tis		
				5 5030a09	14 10		76 SML	0,01	0,160 tis		
				5 5030a09	14 10		76 SML	0,01	0,020 tis		
				5 5030a09	14 10		76 SML	0,04	0,150 tis		
				5 5030a09	14 10		76 SML	0,01	0,011 tis		
				5 5010a05	11 10		76 SML	0,06	0,540 tis		
				5 5010a05	11 10		76 SML	0,05	0,300 tis		
				5 5040a05	13 10		76 SML	0,05	0,215 tis		
				5 5040a05	14 10		76 SML	0,01	0,040 tis		
				5 5040a05	16 10		76 SML	0,12	1,080 tis		
				5 5040a06	11 10		76 SML	0,07	0,540 tis		
				5 5040a06	12 10		76 SML	0,04	0,360 tis		
				5 5040a06	13 10		76 SML	0,04	0,230 tis		
				5 5040a06	13 10		76 SML	0,05	0,400 tis		
				5 5040a06	14 10		76 SML	0,02	0,120 tis		
				5 5040a10	14 10		76 SML	0,08	0,200 tis		
				5 5080a06	16 10		76 SML	0,30	2,700 tis		
				5 5100a06	15 10		76 SML	0,06	0,540 tis		
				5 5100a06	16 10		76 SML	0,01	0,160 tis		
				5 5100a06	16 10		76 SML	0,02	0,120 tis		
				5 5100a06	9 10		76 SML	0,09	0,560 tis		
				5 5100a06	12 10		76 SML	0,03	0,270 tis		
				5 5100a06	13 10		76 SML	0,05	0,480 tis		
				5 5100a06	13 10		76 SML	0,01	0,010 tis		
				5 5100a06	13 10		76 SML	0,10	0,710 tis		
				5 5100a06	13 10		76 SML	0,17	1,015 tis		
				5 5100a06	14 10		76 SML	0,03	0,320 tis		
				5 5100a06	14 10		76 SML	0,07	0,300 tis		
				5 5100a06	15 10		76 SML	0,63	5,400 tis		
				5 5100a06	15 10		76 SML	0,60	3,400 tis		
				5 5100a04	15 10		76 SML	0,05	0,400 tis		
				5 5100a05	16 10		76 SML	0,13	1,070 tis		
				5 5100a11	15 10		76 SML	0,12	1,000 tis		
				5 5100a11	15 10		76 SML	0,06	0,330 tis		
				5 5100a11	16 10		76 SML	0,08	0,500 tis		
				5 5100a11a	16 10		76 SML	1,00	7,000 tis		
				5 511A-03b	14 10		76 SML	0,05	0,450 tis		
				5 511A-03b	14 10		76 SML	0,06	0,240 tis		
				5 511A-05a	13 10		76 SML	0,05	0,450 tis		
				5 511A-05a	13 10		76 SML	0,06	0,250 tis		
				5 511A-05a	13 10		76 SML	0,01	0,090 tis		
				5 511A-05a	14 10		76 SML	0,05	0,450 tis		
				5 511A-05a	14 10		76 SML	0,10	0,400 tis		
				5 511A-05a	15 10		76 SML	0,03	0,120 tis		
				5 511A-09	15 10		76 SML	0,03	0,120 tis		
				5 511A-09	15 10		76 SML	0,02	0,150 tis		
				5 511Ba01a	8 10		76 SML	0,05	0,440 tis		
				5 511Ba01a	8 10		76 SML	0,08	0,700 tis		
				5 511Ba04b	13 10		76 SML	0,05	0,250 tis		
				5 511Ba04b	13 10		76 SML	0,04	0,360 tis		
				5 511Ba05	14 10		76 SML	0,11	0,990 tis		
				5 511Ba05	14 10		76 SML	0,11	0,440 tis		
				5 511Ba05	15 10		76 SML	0,05	0,450 tis		
				5 511Ba05	16 10		76 SML	0,15	1,200 tis		
				5 511Ba05	16 10		76 SML	0,05	0,500 tis		
				5 511Ba05	16 10		76 SML	0,30	2,700 tis		
				5 511Ca05	16 10		76 SML	0,15	1,200 tis		
				5 511Ca05	16 10		76 SML	0,05	0,500 tis		
				5 511Da06a	13 10		76 SML	0,06	0,350 tis		
				5 511Da06a	15 10		76 SML	0,06	0,540 tis		
				5 511Da06a	15 10		76 SML	0,06	0,480 tis		
				5 511Ea01	14 10		76 SML	0,02	0,100 tis		
				5 511Ea01	14 10		76 SML	0,01	0,080 tis		
				5 511Ea03	14 10		76 SML	0,06	0,300 tis		
				5 511Ea03	14 10		76 SML	0,10	0,600 tis		
				5 511Ea05	14 10		76 SML	0,07	0,420 tis		
				5 511Ea05	14 10		76 SML	0,05	0,300 tis		
				5 511Ea05	14 10		76 SML	0,08	0,720 tis		
				5 511Ea11	14 10		76 SML	0,05	0,450 tis		
				5 511Ea11	14 10		76 SML	0,09	0,360 tis		
				5 511Ea11	14 10		76 SML	0,10	0,900 tis		
				5 5120a10	14 10		76 SML	0,10	0,750 tis		
				5 5120a01b	8 10		76 SML	0,05	0,420 tis		
				5 5120a06	13 10		76 SML	0,01	0,175 tis		
				5 5120a06	14 10		76 SML	0,02	0,080 tis		
				5 5120a06	14 10		76 SML	0,03	0,120 tis		
				5 5120a13	11 10		76 SML	0,15	1,150 tis		
				5 5120a01	14 10		76 SML	0,02	0,080 tis		

řad.	vr	cen. kód výk.pdy	re- vir	vorost (ÚPKL)	in- dex	řes. real	Material dř. kód mat	Plocha na	Množství TJ	cen. MJ	Další požadavky a poznámky (místní správy, revírů vůči dodavateli)
5	512Da06			14	10		76 SML	0,03	0,240	tis
5	512Da08			13	10		76 SML	0,05	0,460	tis
5	512Da08			13	10		76 SML	0,04	0,160	tis
5	512Da08			14	10		76 SML	0,10	0,900	tis
5	512Da08			16	10		76 SML	0,30	1,800	tis
5	512Fa01a			7	10		76 SML	0,30	2,800	tis
5	512Fa06			12	10		76 SML	0,04	0,240	tis
5	512Fa06			13	10		76 SML	0,05	0,150	tis
5	512Fa06			13	10		76 SML	0,04	0,400	tis
5	512Fa06			14	10		76 SML	0,07	0,400	tis
5	512Fa06			14	10		76 SML	0,07	0,400	tis
5	512Fa06			14	10		76 SML	0,05	0,150	tis
5	512Fa06			14	10		76 SML	0,10	0,640	tis
5	512Fa09a			12	10		76 SML	0,01	0,070	tis
5	512Fa09a			12	10		76 SML	0,03	0,120	tis
5	512Fa09a			13	10		76 SML	0,11	0,810	tis
5	512Fa09a			15	10		76 SML	0,19	1,700	tis
5	512Fa09a			16	10		76 SML	0,05	0,300	tis
5	512Fa09a			16	10		76 SML	0,05	0,150	tis
5	512Fa09b			13	10		76 SML	0,03	0,080	tis
5	512Fa09b			13	10		76 SML	0,01	0,030	tis
5	512Fa07			12	10		76 SML	0,04	0,160	tis
5	512Fa07			13	10		76 SML	0,04	0,160	tis
5	512Fa07			14	10		76 SML	0,01	0,040	tis
5	512Ga06			11	10		76 SML	0,00	0,700	tis
5	512Ga06			11	10		76 SML	0,00	0,650	tis
5	512Ga06			13	10		76 SML	0,03	0,120	tis
5	512Ga06			13	10		76 SML	0,02	0,100	tis
5	512Ga06			14	10		76 SML	0,10	0,380	tis
5	512Ga06			14	10		76 SML	0,10	0,600	tis
5	512Ga07			11	10		76 SML	0,10	1,080	tis
5	512Ga07			13	10		76 SML	0,02	0,100	tis
5	512Ga07			14	10		76 SML	0,01	0,050	tis
5	512Ga07			14	10		76 SML	0,22	0,880	tis
5	512Ga07			16	10		76 SML	0,05	0,300	tis
5	512Ca10			11	10		76 SML	0,00	0,720	tis
5	513A00			8	10		76 SML	0,10	0,900	tis
5	513A00			9	10		76 SML	0,10	1,600	tis
5	513A001a			7	10		76 SML	0,09	0,690	tis
5	513A02a			13	10		76 SML	0,04	0,240	tis
5	513A02a			14	10		76 SML	0,01	0,060	tis
5	513A03			16	10		76 SML	0,40	3,600	tis
5	513A03			16	10		76 SML	0,40	3,000	tis
5	513A04			12	10		76 SML	0,06	0,360	tis
5	513A04			12	10		76 SML	0,04	0,170	tis
5	513A04			13	10		76 SML	0,29	1,750	tis
5	513A04			13	10		76 SML	0,05	0,300	tis
5	513A04			13	10		76 SML	0,10	1,000	tis
5	513A04			13	10		76 SML	0,15	0,750	tis
5	513A04			15	10		76 SML	0,40	3,600	tis
5	513A04			15	10		76 SML	0,40	2,400	tis
5	513A06			13	10		76 SML	0,06	0,540	tis
5	513A06			13	10		76 SML	0,06	0,240	tis
5	513Da01			15	10		76 SML	0,32	2,880	tis
5	513Ca01b			15	10		76 SML	0,07	0,630	tis
5	513Ca06			16	10		76 SML	0,10	0,800	tis
5	513Ca09			12	10		76 SML	0,03	0,250	tis
5	513Ca09			13	10		76 SML	0,03	0,250	tis
5	513Ca09			16	10		76 SML	0,50	3,600	tis
5	514A04			16	10		76 SML	0,15	1,200	tis
5	514A04			16	10		76 SML	0,15	1,100	tis
5	514A04			16	10		76 SML	0,30	2,400	tis
5	514Da01a			7	10		76 SML	0,01	0,090	tis
5	514Ca03			14	10		76 SML	0,07	0,630	tis
5	514Ca03			14	10		76 SML	0,07	0,630	tis
5	514Ca03			15	10		76 SML	0,05	0,450	tis
5	514Ca03			15	10		76 SML	0,03	0,270	tis
5	514Ca03			15	10		76 SML	0,07	0,420	tis
5	514Ca10			13	10		76 SML	0,15	0,600	tis
5	514Ca10			13	10		76 SML	0,05	0,420	tis
5	514Ca10			14	10		76 SML	0,10	0,400	tis
5	514Ca10			14	10		76 SML	0,00	0,720	tis
5	514Ca10			14	10		76 SML	0,19	0,760	tis
5	514Ca10			14	10		76 SML	0,04	0,300	tis
5	514Ca10			14	10		76 SML	0,25	0,920	tis
5	514Ca10			15	10		76 SML	0,10	0,380	tis
5	514Ca10			15	10		76 SML	0,05	0,200	tis
5	514Ca10			15	10		76 SML	0,15	1,350	tis
5	514D01a			7	10		76 SML	0,05	0,450	tis
5	514D05			14	10		76 SML	0,10	0,900	tis

Zak	TP	Gen.kód Výk.pdv	Re- vír	Porost (JML)	In- dex	Mes. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Gen. MJ	Další požadavky a poznámky Ústní opravy, revizí vůči dodavateli
5	514Da0a	14	10	76 SML	0,16	0,610 tis					
5	514Da0b	14	10	76 SML	0,26	1,010 tis					
5	514Da0c	15	10	76 SML	0,09	0,360 tis					
5	514Da0d	15	10	76 SML	0,10	1,080 tis					
5	514Da0e	15	10	76 SML	0,20	1,800 tis					
5	514Ea00a	10	10	76 SML	0,01	0,700 tis					
5	514Fa00a	10	10	76 SML	0,05	0,200 tis					
5	514Fa04	16	10	76 SML	0,05	0,450 tis					
5	514Fa04	16	10	76 SML	0,05	0,250 tis					
5	514Fa08a	12	10	76 SML	0,07	0,400 tis					
5	514Fa08a	12	10	76 SML	0,03	0,200 tis					
5	514Fa08a	15	10	76 SML	0,04	0,240 tis					
5	514Fa10a	12	10	76 SML	0,03	0,150 tis					
5	514Fa10a	12	10	76 SML	0,07	0,290 tis					
5	514Fa10a	13	10	76 SML	0,01	0,040 tis					
5	514Fa10a	14	10	76 SML	0,03	0,180 tis					
5	515Aa12a	13	10	76 SML	0,04	0,110 tis					
5	515Aa12a	13	10	76 SML	0,10	0,300 tis					
5	515Ba11	10	10	76 SML	0,05	0,200 tis					
5	515Ba11	11	10	76 SML	0,11	0,450 tis					
5	515Ca01b	7	10	76 SML	0,08	0,350 tis					
5	515Ca05	14	10	76 SML	0,08	0,320 tis					
5	515Ca06	16	10	76 SML	0,10	0,500 tis					
5	515Ca06	16	10	76 SML	0,17	1,000 tis					
5	515Ca07	14	10	76 SML	0,07	0,040 tis					
5	515Ca07	14	10	76 SML	0,05	0,450 tis					
5	515Ca07	14	10	76 SML	0,07	0,200 tis					
5	515Ca12	10	10	76 SML	0,33	1,300 tis					
5	515Da12	11	10	76 SML	0,05	0,360 tis					
5	515Da12	13	10	76 SML	0,16	1,480 tis					
5	515Da12	13	10	76 SML	0,19	1,100 tis					
5	515Da12	13	10	76 SML	0,03	0,100 tis					
5	515Da12	13	10	76 SML	0,08	0,420 tis					
5	516Aa01a	7	10	76 SML	0,04	0,360 tis					
5	516Aa11	12	10	76 SML	0,10	0,600 tis					
5	516Aa11	13	10	76 SML	0,01	0,050 tis					
5	516Aa11	13	10	76 SML	0,14	0,560 tis					
5	516Aa11	13	10	76 SML	0,03	0,250 tis					
5	516Aa11	13	10	76 SML	0,06	0,250 tis					
5	516Aa11	14	10	76 SML	0,10	0,900 tis					
5	516Aa11	14	10	76 SML	0,10	0,400 tis					
5	516Ba00	8	10	76 SML	0,10	0,400 tis					
5	516Ba01a	8	10	76 SML	0,12	0,960 tis					
5	516Ba06a	16	10	76 SML	0,30	1,200 tis					
5	516Ba10	10	10	76 SML	0,10	0,400 tis					
5	516Ba10	13	10	76 SML	0,10	0,400 tis					
5	516Ba10	13	10	76 SML	0,03	0,150 tis					
5	516Ba10	13	10	76 SML	0,04	0,160 tis					
5	516Ba10	13	10	76 SML	0,08	0,800 tis					
5	516Ba10	13	10	76 SML	0,04	0,150 tis					
5	516Ca11	14	10	76 SML	0,01	0,050 tis					
5	516Da01b	8	10	76 SML	0,05	0,450 tis					
5	516Ea01a	8	10	76 SML	0,04	0,160 tis					
5	516Fa09	14	10	76 SML	0,04	0,160 tis					
5	517Aa06a	15	10	76 SML	0,04	0,240 tis					
5	517Ba00a	14	10	76 SML	0,06	0,370 tis					
5	517Ba00a	10	10	76 SML	0,11	0,470 tis					
5	517Ba00a	10	10	76 SML	0,09	0,370 tis					
5	517Ba01a	7	10	76 SML	0,15	1,350 tis					
5	517Ba01a	8	10	76 SML	0,07	0,280 tis					
5	517Ba01b	7	10	76 SML	0,01	0,090 tis					
5	517Ba04b	11	10	76 SML	0,07	0,240 tis					
5	517Ba04b	14	10	76 SML	0,03	0,200 tis					
5	517Ba05	16	10	76 SML	0,10	0,400 tis					
5	517Ca00a	10	10	76 SML	0,04	0,160 tis					
5	517Ca00a	10	10	76 SML	0,01	0,070 tis					
5	517Ca01a	7	10	76 SML	0,12	0,480 tis					
5	517Ca01a	7	10	76 SML	0,08	0,320 tis					
5	517Ca05	14	10	76 SML	0,10	0,400 tis					
5	517Ca05	14	10	76 SML	0,09	0,360 tis					
5	517Ca05	16	10	76 SML	0,40	3,600 tis					
5	523Aa01c	8	10	76 SML	0,04	0,360 tis					
5	523Aa05b	15	10	76 SML	0,01	0,110 tis					
5	523Ba02a	14	10	76 SML	0,03	0,120 tis					
5	523Ba02a	14	10	76 SML	0,03	0,120 tis					
5	523Ba06	12	10	76 SML	0,06	0,240 tis					
5	523Ba06	14	10	76 SML	0,08	0,320 tis					
5	523Ba06	14	10	76 SML	0,03	0,120 tis					
5	523Ba06	14	10	76 SML	0,05	0,200 tis					
5	523Ba06	15	10	76 SML	0,01	0,050 tis					

Zak.	TP	Čen.kód Výh+pdv	Rev- vit	Poradí (JPRT)	Ta- dex	Mok. real	Material řř. kód : mat	Plocha ha	Minžal.vř TJ	Čen. MJ	Další požadavky a poznámky lezení: správy, revírů vůči dodavateli
				5	523Ra06	15 10	76 SML	0,14	0,420 tis	
				5	523Ra07	14 10	76 SML	0,01	0,040 tis	
				5	523Ra07	14 10	76 SML	0,01	0,050 tis	
				5	523Ra11	10 10	76 SML	0,20	0,900 tis	
				5	523Ra11	10 10	76 SML	0,08	0,700 tis	
				5	523Ra11	14 10	76 SML	0,09	0,360 tis	
				5	523Ra11	14 10	76 SML	0,03	0,120 tis	
				5	523Ra11	14 10	76 SML	0,10	0,500 tis	
				5	523Ra11	14 10	76 SML	0,02	0,100 tis	
				5	523Ca11a	14 10	76 SML	0,07	0,280 tis	
				5	523Da06	12 10	76 SML	0,03	0,120 tis	
				5	523Da06	14 10	76 SML	0,01	0,030 tis	
				5	523Da06	14 10	76 SML	0,04	0,160 tis	
				5	523Da06	14 10	76 SML	0,03	0,120 tis	
				5	523Da08	14 10	76 SML	0,10	0,300 tis	
				5	523Da08	14 10	76 SML	0,10	0,600 tis	
				5	523Dj08	14 10	76 SML	0,01	0,040 tis	
				5	523Dj08	14 10	76 SML	0,01	0,040 tis	
				5	523Dj08	14 10	76 SML	0,05	0,200 tis	
				5	523Dj08	14 10	76 SML	0,07	0,280 tis	
				5	523Dj08	16 10	76 SML	0,10	0,400 tis	
				5	523Dj11	10 10	76 SML	0,10	0,800 tis	
				5	523Dj11	10 10	76 SML	0,15	0,600 tis	
				5	523Dj11	11 10	76 SML	0,13	0,400 tis	
				5	523Dj11	11 10	76 SML	0,02	0,100 tis	
				5	523Dj11	14 10	76 SML	0,11	0,440 tis	
				5	523Dj11	14 10	76 SML	0,02	0,080 tis	
				5	523Dj11	14 10	76 SML	0,08	0,800 tis	
				5	523Dj11	15 10	76 SML	0,05	0,250 tis	
				5	523Ea06a	14 10	76 SML	0,10	0,900 tis	
				5	523Ea06a	14 10	76 SML	0,22	0,880 tis	
				5	523Ea06a	14 10	76 SML	0,02	0,080 tis	
				5	523Ea06a	14 10	76 SML	0,05	0,200 tis	
				5	523Ea06a	14 10	76 SML	0,07	0,280 tis	
				5	523Ea06a	14 10	76 SML	0,15	0,600 tis	
				5	523Ea06a	14 10	76 SML	0,06	0,550 tis	
				5	523Ea06a	14 10	76 SML	0,05	0,200 tis	
				5	523Ea06a	15 10	76 SML	0,20	1,200 tis	
				5	523Ea06a	15 10	76 SML	0,12	1,080 tis	
				5	523Ea06c	15 10	76 SML	0,02	0,100 tis	
				5	523Ea10	13 10	76 SML	0,14	0,560 tis	
				5	523Ea10	14 10	76 SML	0,18	1,080 tis	
				5	523Ea10	14 10	76 SML	0,17	0,680 tis	
				5	523Ea10	14 10	76 SML	0,10	0,510 tis	
				5	523Ea10	14 10	76 SML	0,02	0,100 tis	
				5	525Ea11	14 10	76 SML	0,15	1,350 tis	
				5	525Ea11	16 10	76 SML	0,40	1,600 tis	
				5	525Ea11	16 10	76 SML	0,35	3,150 tis	
				5	celkem	hromadov		65,61	399,066	
				8	506Ca01a	13 10	76 SML	0,06	0,250 tis	
				8	506Ca04	15 10	76 SML	0,03	0,120 tis	
				8	506Ca05a	13 10	76 SML	0,04	0,160 tis	
				8	506Ca09a	11 10	76 SML	0,04	0,360 tis	
				8	506Ca09a	13 10	76 SML	0,04	0,240 tis	
				8	506Ca09a	13 10	76 SML	0,19	0,750 tis	
				8	506Ca09a	13 10	76 SML	0,02	0,100 tis	
				8	506Ca09a	15 10	76 SML	0,72	5,450 tis	
				8	506Ca12a	14 10	76 SML	0,15	0,600 tis	
				8	506Ca12a	14 10	76 SML	0,09	0,790 tis	
				8	506Ca12a	15 10	76 SML	0,64	4,950 tis	
				8	506Ea01c	14 10	76 SML	0,39	1,530 tis	
				8	506Ea01c	15 10	76 SML	0,17	0,670 tis	
				8	506Ea04a	10 10	76 SML	0,03	0,270 tis	
				8	506Ea04a	12 10	76 SML	0,11	0,990 tis	
				8	506Ea04a	13 10	76 SML	0,04	0,360 tis	
				8	506Ea04a	13 10	76 SML	0,02	0,100 tis	
				8	506Ea04a	13 10	76 SML	0,04	0,330 tis	
				8	506Ea04a	13 10	76 SML	0,03	0,120 tis	
				8	506Ea06	15 10	76 SML	0,18	1,050 tis	
				8	520Aa11	13 10	76 SML	0,05	0,450 tis	
				8	520Aa11	13 10	76 SML	0,07	0,630 tis	
				8	520Aa11	13 10	76 SML	0,14	0,820 tis	
				8	520Aa11	14 10	76 SML	0,02	0,080 tis	
				8	520Aa13	12 10	76 SML	0,06	0,600 tis	
				8	520Aa13	15 10	76 SML	0,02	0,200 tis	
				8	520Ca09	12 10	76 SML	0,03	0,100 tis	
				8	520Ca09	13 10	76 SML	0,15	0,900 tis	
				8	520Ca09	13 10	76 SML	0,33	1,300 tis	
				8	520Ca09	14 10	76 SML	0,11	0,450 tis	

Zak.	TP	Con.kód Výl+plv	Rev- vir	Porost (JPR)	In- dek	Mes. real	Materiál úř. kód mat	Plocha ha	Množství tj	Con. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				0 520Da05	15 10		76 SML	0,13	0,540 tis		
				0 520Da05	16 10		76 SML	0,23	1,300 tis		
				0 520Da05	14 10		76 SML	0,05	0,270 tis		
				0 520Fa00	9 10		76 SML	0,11	0,610 tis		
				0 521Aa04	16 10		76 SML	0,04	0,340 tis		
				0 521Aa07	15 10		76 SML	0,14	1,260 tis		
				0 521Aa00	11 10		76 SML	0,06	0,500 tis		
				0 521Aa00	14 10		76 SML	0,03	0,120 tis		
				0 521Aa00	14 10		76 SML	0,05	0,500 tis		
				0 521Aa09	15 10		76 SML	0,15	1,350 tis		
				0 521Da03	16 10		76 SML	0,25	2,730 tis		
				0 521Da04	15 10		76 SML	0,21	1,700 tis		
				0 521Da06	12 10		76 SML	0,09	0,350 tis		
				0 521Da06	13 10		76 SML	0,07	0,360 tis		
				0 521Ba06	14 10		76 SML	0,10	0,400 tis		
				0 521Ba06	16 10		76 SML	0,08	0,720 tis		
				0 521Ba09	14 10		76 SML	0,03	0,250 tis		
				0 521Ca00	11 10		76 SML	0,06	0,450 tis		
				0 521Ca00	14 10		76 SML	0,01	0,175 tis		
				0 521Ca00	14 10		76 SML	0,05	0,125 tis		
				0 521Ca00	15 10		76 SML	0,05	0,200 tis		
				0 521Da04	13 10		76 SML	0,04	0,350 tis		
				0 521Da04	13 10		76 SML	0,00	0,325 tis		
				0 521Da04	13 10		76 SML	0,01	0,090 tis		
				0 521Da05	16 10		76 SML	0,09	0,750 tis		
				0 521Da10	13 10		76 SML	0,11	1,000 tis		
				0 521Da10	13 10		76 SML	0,00	0,320 tis		
				0 522Aa03a	12 10		76 SML	0,07	0,150 tis		
				0 522Aa03a	12 10		76 SML	0,05	0,450 tis		
				0 522Aa03a	11 10		76 SML	0,04	0,150 tis		
				0 522Aa03a	14 10		76 SML	0,07	0,090 tis		
				0 522Aa03a	15 10		76 SML	0,05	0,450 tis		
				0 522Aa03a	16 10		76 SML	0,10	0,850 tis		
				0 522Aa04a	10 10		76 SML	0,06	0,500 tis		
				0 522Aa04a	12 10		76 SML	0,02	0,190 tis		
				0 522Aa04a	12 10		76 SML	0,05	0,470 tis		
				0 522Aa04a	12 10		76 SML	0,00	0,510 tis		
				0 522Aa04a	13 10		76 SML	0,01	0,090 tis		
				0 522Aa04a	14 10		76 SML	0,11	0,440 tis		
				0 522Aa04a	14 10		76 SML	0,10	0,900 tis		
				0 522Aa04a	16 10		76 SML	0,05	0,360 tis		
				0 522Aa07	11 10		76 SML	0,05	0,200 tis		
				0 522Ba01a	8 10		76 SML	0,07	0,630 tis		
				0 522Ba05	10 10		76 SML	0,15	1,350 tis		
				0 522Ba07	12 10		76 SML	0,07	0,300 tis		
				0 522Ba07	12 10		76 SML	0,07	0,130 tis		
				0 522Ba07	14 10		76 SML	0,04	0,160 tis		
				0 522Ba07	14 10		76 SML	0,04	0,200 tis		
				0 522Ba07	14 10		76 SML	0,06	0,240 tis		
				0 522Ba07	15 10		76 SML	0,24	2,150 tis		
				0 522Ba07	16 10		76 SML	0,03	0,300 tis		
				0 522Ca05	13 10		76 SML	0,07	0,080 tis		
				0 522Ca05	15 10		76 SML	0,47	3,150 tis		
				0 522Ca09	14 10		76 SML	0,07	0,300 tis		
				0 522Da00z	11 10		76 SML	0,05	0,200 tis		
				0 522Da09	10 10		76 SML	0,04	0,140 tis		
				0 522Ea03a	14 10		76 SML	0,07	0,290 tis		
				0 522Ea04	16 10		76 SML	0,04	0,320 tis		
				0 522Ea06	12 10		76 SML	0,00	0,700 tis		
				0 522Ea06	13 10		76 SML	0,04	0,310 tis		
				0 522Ea06	14 10		76 SML	0,07	0,200 tis		
				0 522Ea06	15 10		76 SML	0,30	2,500 tis		
				0 522Ea06	16 10		76 SML	0,14	1,020 tis		
				0 522Ea09	14 10		76 SML	0,03	0,150 tis		
				0 522Fa06a	14 10		76 SML	0,15	1,300 tis		
				0 522Fa06a	15 10		76 SML	0,38	3,100 tis		
				0 celkem Dávkovice				9,81	66,915		
694	1 023	122	celkem podvýška					93,18	575,031		
				023 124 - Mlýnský kultúr repelenty zinní Morsuvin							
				2 201Ca05	15 10		73 SML	0,10	3,600 tis		
				2 205Ba04b	13 10		73 SML	0,16	1,410 tis		
				2 205Ba04b	14 10		73 SML	0,09	0,810 tis		
				2 206Aa04c	13 10		73 SML	0,10	0,900 tis		
				2 206Aa04c	14 10		73 SML	0,22	2,000 tis		
				2 206Aa06	14 10		73 SML	0,24	2,160 tis		
				2 212Aa00	10 10		73 SML	0,12	0,700 tis		
				2 212Aa07	14 10		73 SML	0,18	1,410 tis		
				2 212Aa07	15 10		73 SML	0,10	0,900 tis		

Zpracováno dne:11.11.2016 12:27:20ing. Josef Řáplach

, všechna střediska

Zak	TP	Gen.kód Výk.pdv	Re vi:	Poruch (TPRT)	Tr- dnz	Měs. ročn	Materiál dř. kód	mat	Plocha ha	Množství TJ	Gen. Mj	Další požadavky a poznávky tzní správy, revírů vůči dodavateli	
2	212Aa07				15	10	73	SML	0,10	0,400	tis	
2	212Ca07				15	10	73	SML	0,23	2,070	tis	
2	212Ca07				15	10	73	SML	0,10	0,400	tis	
2	212Ca12				14	10	73	SML	0,12	1,000	tis	
2	221Ba06				13	10	73	SML	0,08	0,500	tis	
2	223Ba00				10	10	73	SML	0,12	0,650	tis	
2	223Ba00				10	10	73	SML	1,05	10,320	tis	
2	223Ca08				13	10	73	SML	0,07	0,650	tis	
2	223Ca08				14	10	73	SML	0,10	0,720	tis	
2	223Ca08				15	10	73	SML	0,07	0,500	tis	
2	223Ca10				10	10	73	SML	0,10	0,400	tis	
2	223Ca09				14	10	73	SML	0,10	0,720	tis	
2	224Ba09				10	10	73	SML	0,05	1,600	tis	
2	224Ca03				14	10	73	SML	0,08	0,720	tis	
2	224Ca05				13	10	73	SML	0,05	0,450	tis	
2	224Ca05				14	10	73	SML	0,18	1,620	tis	
2	224Ca09				13	10	73	SML	0,07	0,630	tis	
2	224Ca09				14	10	73	SML	0,07	0,630	tis	
2	224Ca07				14	10	73	SML	0,08	0,580	tis	
2	225Aa05				13	10	73	SML	0,20	1,800	tis	
2	225Aa05				14	10	73	SML	0,10	0,900	tis	
2	225Aa07a				14	10	73	SML	0,05	0,450	tis	
2	225Ba04				14	10	73	SML	0,10	0,900	tis	
2	225Ba05a				14	10	73	SML	0,06	0,280	tis	
2	225Ba08				14	10	73	SML	0,20	1,660	tis	
2	225Ca09a				13	10	73	SML	0,10	0,820	tis	
2	225Ca09a				14	10	73	SML	0,08	0,580	tis	
2	225Ca08				14	10	73	SML	0,13	1,200	tis	
2	226Ca10				13	10	73	SML	0,25	2,270	tis	
2	227Ba05a				14	10	73	SML	0,05	0,450	tis	
2	229Ba11				13	10	73	SML	0,13	0,600	tis	
2	231Ba08				13	10	73	SML	0,15	1,350	tis	
2	231Ba08				14	10	73	SML	0,13	1,300	tis	
2	231Ca03				14	10	73	SML	0,15	1,080	tis	
2	232Aa08				11	10	73	SML	0,05	0,250	tis	
2	232Aa08				13	10	73	SML	0,14	1,350	tis	
2	232Aa08				15	10	73	SML	0,03	0,270	tis	
2	232Aa08				14	10	73	SML	0,10	0,400	tis	
2	232Ca14				14	10	73	SML	0,25	2,250	tis	
2	233Aa03				14	10	73	SML	0,10	0,900	tis	
2	234Aa05				14	10	73	SML	0,06	0,250	tis	
2	234Aa05				15	10	73	SML	0,12	0,980	tis	
2	234Aa11				13	10	73	SML	0,07	0,300	tis	
2	234Aa11				14	10	73	SML	0,06	0,540	tis	
2	235Ba05				14	10	73	SML	0,09	0,670	tis	
2	235Ba08				15	10	73	SML	0,05	0,150	tis	
2	235Ba08				13	10	73	SML	0,04	0,400	tis	
2	235Ca03				13	10	73	SML	0,04	0,330	tis	
2	235Ca03				14	10	73	SML	0,04	0,330	tis	
2	235Ca05				13	10	73	SML	0,06	0,550	tis	
2	celkem řádek									9,31	70,020		
3	301Aa01				14	10	73	SML	0,15	0,450	tis	
3	301Aa06				15	11	73	SML	0,30	2,160	tis	
3	301Aa06				16	11	73	SML	0,55	3,960	tis	
3	301Aa05				16	11	73	SML	0,65	4,600	tis	
3	301Ba10				15	11	73	SML	0,18	1,620	tis	
3	302Aa06				13	10	73	SML	0,30	1,950	tis	
3	302Aa06				16	11	73	SML	0,01	7,290	tis	
3	307Aa10				16	11	73	SML	0,56	5,040	tis	
3	305Aa08				15	11	73	SML	0,10	0,400	tis	
3	305Ba10				14	10	73	SML	0,15	0,600	tis	
3	305Ba10				15	10	73	SML	0,40	3,600	tis	
3	305Ba10				15	11	73	SML	0,56	2,240	tis	
3	305Ba10				16	11	73	SML	0,50	4,500	tis	
3	305Ca08				14	10	73	SML	0,60	2,200	tis	
3	305Ca08				15	11	73	SML	0,47	1,800	tis	
3	305Ba07				15	10	73	SML	0,30	1,200	tis	
3	305Ba07				16	11	73	SML	1,11	9,990	tis	
3	305Ba09				15	10	73	SML	0,30	2,160	tis	
3	305Ba09				16	11	73	SML	0,71	5,112	tis	
3	305Ba05				15	11	73	SML	0,20	1,800	tis	
3	305Ba09				15	11	73	SML	1,00	9,000	tis	
3	305Ba09				16	11	73	SML	0,92	8,280	tis	
3	306Aa09				14	10	73	SML	0,90	5,500	tis	
3	306Aa09				15	11	73	SML	0,74	3,060	tis	
3	306Aa09				16	11	73	SML	1,50	10,800	tis	
3	306Ba08				14	10	73	SML	0,40	2,100	tis	
3	306Ba08				15	10	73	SML	0,30	1,200	tis	
3	306Ba08				15	10	73	SML	0,30	2,160	tis	

Zak	TI	Cen.kód Výk.pdv	Re vir	Porost (JFRL)	in- dex	Més. real	Materiál of. kód mat	Plocha ná	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky techn. správy, revízní vůči dodavateli
				3 306Ba08	15 11		73 SML	0,15	1,080	tis
				3 306Da08	16 11		73 SML	0,62	5,580	lis
				3 306Ca07	14 10		73 SML	0,10	0,400	lis
				3 306Ca07	15 10		73 SML	0,25	2,250	lis
				3 306Ca09	14 10		73 SML	0,35	2,150	lis
				3 306Ca09	15 10		73 SML	0,30	2,160	lis
				3 306Da05	16 11		73 SML	0,37	2,080	lis
				3 307Aa07	14 10		73 SML	0,19	1,710	tis
				3 307Aa07	15 11		73 SML	0,60	5,400	tis
				3 307Aa07	16 11		73 SML	1,06	9,540	tis
				3 307Ba01	16 11		73 SML	0,18	1,296	tis
				3 307Ca01	16 11		73 SML	0,36	2,992	tis
				3 307Ca07a	15 10		73 SML	0,10	0,900	tis
				3 307Ca07b	15 11		73 SML	0,16	1,440	tis
				3 307Da01	16 11		73 SML	0,59	4,248	tis
				3 307Da10a	13 10		73 SML	0,15	0,850	tis
				3 308Ca08	15 11		73 SML	1,00	6,400	lis
				3 308Ca11	14 10		73 SML	0,25	1,900	lis
				3 308Da08	15 11		73 SML	0,20	1,400	lis
				3 309Aa00	13 10		73 SML	0,04	0,160	tis
				3 309Aa09	15 11		73 SML	0,60	4,352	tis
				3 309Aa09	16 11		73 SML	2,99	18,496	tis
				3 310Aa14	13 10		73 SML	0,50	3,500	tis
				3 311Aa03	16 11		73 SML	0,25	1,600	tis
				3 311Aa05	15 11		73 SML	0,20	0,900	tis
				3 311Aa05	16 11		73 SML	0,34	2,448	tis
				3 311Aa07	15 11		73 SML	0,15	1,080	tis
				3 311Aa07	16 11		73 SML	0,20	0,900	tis
				3 311Ba09	13 10		73 SML	0,35	2,150	tis
				3 311Ca03	15 10		73 SML	0,10	0,720	tis
				3 311Ca03	16 11		73 SML	0,13	1,170	tis
				3 311Ca05	15 11		73 SML	0,11	0,990	tis
				3 311Ca05	16 11		73 SML	0,35	3,150	tis
				3 311Ca06	15 10		73 SML	0,15	0,600	tis
				3 311Ca06	16 11		73 SML	0,20	1,800	tis
				3 311Ca09	13 10		73 SML	0,25	1,500	tis
				3 311Ca09	15 11		73 SML	0,35	2,250	tis
				3 312Aa09	12 10		73 SML	0,80	4,700	tis
				3 312Aa09	14 10		73 SML	0,60	3,300	tis
				3 312Aa09	15 11		73 SML	1,00	7,200	tis
				3 312Ba04	16 11		73 SML	0,45	2,980	tis
				3 312Ba09	14 10		73 SML	0,60	3,400	tis
				3 312Ba09	15 10		73 SML	0,25	1,800	tis
				3 312Ba09	16 11		73 SML	0,60	4,320	tis
				3 313Aa04	15 11		73 SML	0,20	1,280	tis
				3 313Aa06	15 11		73 SML	0,40	2,880	tis
				3 313Aa06	16 11		73 SML	0,16	1,152	tis
				3 314Aa10	15 11		73 SML	0,20	0,800	tis
				3 314Aa10	16 11		73 SML	0,50	3,200	tis
				3 314Ba07	15 11		73 SML	0,32	2,304	tis
				3 315Aa08	15 10		73 SML	0,20	1,440	tis
				3 315Aa08	16 11		73 SML	0,20	1,280	tis
				3 315Ba12a	13 10		73 SML	0,50	3,000	tis
				3 315Ba01a	13 10		73 SML	0,06	0,240	tis
				3 315Ba07	16 11		73 SML	0,25	2,250	tis
				3 316Ba13	13 10		73 SML	0,30	1,100	tis
				3 316Ba04	13 10		73 SML	0,04	0,360	tis
				3 317Aa04a	14 10		73 SML	0,22	1,980	tis
				3 317Aa01b	16 11		73 SML	0,13	1,170	tis
				3 317Ca08	13 10		73 SML	0,29	1,820	tis
				3 317Ca08	14 10		73 SML	0,12	0,480	tis
				3 317Ca11	13 10		73 SML	0,87	5,960	tis
				3 319Ba00a	13 10		73 SML	0,05	0,400	tis
				3 319Ba00a	14 10		73 SML	0,18	1,440	tis
				3 319Ba00a	15 11		73 SML	0,25	2,000	tis
				3 319Ba00a	16 11		73 SML	0,53	4,240	tis
				3 320Ba01	13 10		73 SML	0,06	0,510	tis
				3 320Ba05	16 10		73 SML	0,20	1,800	tis
				3 320Ba10	13 10		73 SML	0,12	1,080	tis
				3 320Ba10	14 10		73 SML	0,08	0,320	tis
				3 320Ca01	14 10		73 SML	0,10	0,900	tis
				3 320Ca11	13 10		73 SML	0,10	0,900	tis
				3 320Da05	15 11		73 SML	0,15	1,350	tis
				3 320Da10	13 10		73 SML	0,08	0,720	tis
				3 321Aa04b	13 10		73 SML	0,15	1,350	tis
				3 321Aa04b	14 10		73 SML	0,40	3,600	tis
				3 321Aa04b	15 11		73 SML	0,35	3,150	tis
				3 321Aa04b	16 11		73 SML	0,24	0,960	tis
				3 321Aa05	15 11		73 SML	0,20	1,800	tis
				3 321Ba06	15 11		73 SML	0,08	0,576	tis

Řádk	PP	Gen.kód Výkřidky	Re- vír	Dorost (JPRL)	In dex	Měs. real	Material dř. kód mat	Plocha m ²	Hmotnost t	Gen. MJ	Další požadavky a poznámky lovní správy, revírů vůči dodavatel
3		321Da06			16	11	73 SML	0,16	1,440	tis	
3		322Da04			13	10	73 SML	0,10	0,900	tis	
3		322Da04			15	11	73 SML	0,45	4,050	tis	
3		323Aa03			13	10	73 SML	0,04	0,360	tis	
3		323Aa06b			13	10	73 SML	0,11	0,990	tis	
3		323Aa06b			14	10	73 SML	0,50	4,500	tis	
3		323Aa06b			16	11	73 SML	0,51	3,672	tis	
3		323Ba05			13	10	73 SML	0,10	0,900	tis	
3		323Ba07			13	10	73 SML	0,08	0,720	tis	
3		323Ba07			15	11	73 SML	0,10	0,720	tis	
3		323Ba07			16	11	73 SML	0,10	0,720	tis	
3		324Aa10			15	10	73 SML	0,25	2,250	tis	
3		324Ba10			13	10	73 SML	0,20	1,800	tis	
3		324Ba10			15	11	73 SML	1,05	9,450	tis	
3		324Ca10			13	10	73 SML	0,10	0,400	tis	
3		324Da10			13	10	73 SML	0,14	1,260	tis	
3		324Da10			16	11	73 SML	1,60	14,400	tis	
3		325Ba10			14	10	73 SML	0,20	1,800	tis	
3		325Ba10			16	11	73 SML	1,68	15,120	tis	
3		326Aa04b			14	10	73 SML	0,13	1,170	tis	
3		326Aa05			14	10	73 SML	0,08	0,640	tis	
3		326Aa05			15	10	73 SML	0,15	1,200	tis	
3		326Aa06			12	10	73 SML	0,04	0,360	tis	
3		326Aa06			15	10	73 SML	0,27	2,430	tis	
3		326Aa06			15	11	73 SML	0,25	2,250	tis	
3		326Ba03			16	11	73 SML	0,18	1,620	tis	
3		326Ba04			14	10	73 SML	0,20	1,800	tis	
3		326Ba04			16	11	73 SML	0,40	3,600	tis	
3		326Ba05			15	11	73 SML	0,15	1,080	tis	
3		326Ba05			16	11	73 SML	0,13	0,936	tis	
3		326Ca03			14	10	73 SML	0,10	0,900	tis	
3		326Ca05			16	11	73 SML	0,22	1,980	tis	
3		326Ca13			14	10	73 SML	0,09	0,450	tis	
3		327Aa11a			16	11	73 SML	0,41	2,160	tis	
3		327Ba04			16	11	73 SML	0,50	3,600	tis	
3		327Ca04			16	11	73 SML	0,35	2,520	tis	
3		327Da06			16	11	73 SML	0,30	2,700	tis	
3		328Aa04			15	10	73 SML	0,20	0,960	tis	
3		328Aa04			16	11	73 SML	0,90	6,180	tis	
3		328Aa05			16	11	73 SML	0,34	2,418	tis	
3		328Ba04			14	10	73 SML	0,12	0,480	tis	
3		328Ba04			15	10	73 SML	0,10	0,400	tis	
3		328Ca04			16	11	73 SML	0,40	2,880	tis	
3		328Ca07			15	10	73 SML	0,35	2,800	tis	
3		328Ca07			15	11	73 SML	0,18	1,620	tis	
3		328Ca07			16	11	73 SML	0,11	0,990	tis	
3		328Ca10			15	10	73 SML	1,00	7,200	tis	
3		328Fa06			14	10	73 SML	0,11	0,990	tis	
3		328Fa10			14	10	73 SML	0,14	0,560	tis	
3		328Ba09			15	10	73 SML	0,37	3,330	tis	
3		328Ba09			16	11	73 SML	0,15	1,080	tis	
3		328Ca11a			15	11	73 SML	0,35	2,520	tis	
3		328Da09a			15	11	73 SML	0,84	6,048	tis	
3		328Fa07			13	10	73 SML	0,11	0,390	tis	
3		328Fa09a			15	10	73 SML	0,40	2,880	tis	
3		328Fa03			15	11	73 SML	0,28	2,520	tis	
3		328Fa13			16	11	73 SML	0,22	1,980	tis	
3		328Fa07			14	10	73 SML	0,23	1,520	tis	
3		328Fa07			15	11	73 SML	0,10	0,900	tis	
3		328Fa07			14	10	73 SML	0,12	1,080	tis	
3		328Fa07			15	10	73 SML	0,35	3,150	tis	
3		328Fa07			15	10	73 SML	0,40	1,600	tis	
3		328Fa07			15	11	73 SML	0,15	1,350	tis	
3		328Fa07			15	10	73 SML	0,25	2,250	tis	
3		328Ca04			15	10	73 SML	0,16	1,440	tis	
3		328Ca04			15	11	73 SML	0,16	0,640	tis	
3		328Ca04			16	11	73 SML	0,22	1,980	tis	
3		328Fa07			15	11	73 SML	0,07	0,630	tis	
3		328Fa07			15	11	73 SML	0,03	0,270	tis	
3		ca11km Horní žleb						61,60	456,800		
4		329Aa11			13	10	73 SML	0,25	1,500	tis	
4		329Ba04a			15	10	73 SML	0,20	1,300	tis	
4		329Ba05b			16	10	73 SML	0,70	4,300	tis	
4		329Ba11			13	10	73 SML	0,20	0,800	tis	
4		329Ca00			8	10	73 SML	0,30	1,200	tis	
4		329Ca05b			13	10	73 SML	0,27	2,300	tis	
4		329Ba03			12	10	73 SML	0,10	0,900	tis	
4		329Ba05			12	10	73 SML	0,15	0,650	tis	
4		329Ca03			13	10	73 SML	0,16	0,650	tis	

Zak.	TP	Čen.kód Výkřipiv	Re- vir	Porost (JPR.)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čen. MJ	Odšif požadivky a poznánky lesní správy,revirů vůči úřadovateli
		4 333Ca05	12 10				73 SML	0,21	0,850	tis
		4 333Ca05	14 10				73 SML	0,26	1,540	tis
		4 333Ca05	15 10				73 SML	0,50	3,800	tis
		4 334Ca10	15 10				73 SML	0,10	1,100	tis
		4 334Da04b	16 10				73 SML	0,05	0,150	tis
		4 334Da05	12 10				73 SML	0,22	1,100	tis
		4 334Da05	14 10				73 SML	0,15	1,350	tis
		4 334Da05	16 10				73 SML	0,15	1,350	tis
		4 334Da08	16 10				73 SML	0,17	1,000	tis
		4 334Da10	16 10				73 SML	0,18	1,100	tis
		4 406A+07	16 10				73 SML	0,20	1,800	tis
		4 406A+09	14 10				73 SML	0,04	0,360	tis
		4 406A+09	16 10				73 SML	0,60	2,400	tis
		4 406Ca12	16 10				73 SML	0,20	0,600	tis
		4 406Da12	16 10				73 SML	0,42	1,260	tis
		4 407Ba00	16 10				73 SML	0,70	4,800	tis
		4 407Ca09	14 10				73 SML	0,20	1,800	tis
		4 407Ca09	16 10				73 SML	2,70	16,800	tis
		4 407Da09	16 10				73 SML	1,10	6,900	tis
		4 408Ba04	14 10				73 SML	0,06	0,540	tis
		4 408Ba04	16 10				73 SML	0,90	5,600	tis
		4 408Ba04	16 10				73 SML	0,09	0,810	tis
		4 408Ba03	15 10				73 SML	0,30	1,950	tis
		4 408Ba01	13 10				73 SML	0,15	0,850	tis
		4 408Ba05	14 10				73 SML	0,09	0,810	tis
		4 408Ba05	15 10				73 SML	0,25	1,500	tis
		4 408Ba07	15 10				73 SML	0,08	0,400	tis
		4 408Ca07	14 10				73 SML	0,12	0,730	tis
		4 408Ca07	15 10				73 SML	0,15	0,600	tis
		4 408Ca08	13 10				73 SML	0,10	0,300	tis
		4 408Ca08	16 10				73 SML	0,50	1,800	tis
		4 408Da01b	13 10				73 SML	0,02	0,080	tis
		4 408Da06	15 10				73 SML	0,10	0,400	tis
		4 408Ea10	14 10				73 SML	0,09	0,360	tis
		4 408Ea10	15 10				73 SML	0,10	0,300	tis
		4 408Ga10	13 10				73 SML	0,08	0,420	tis
		4 408Ga10	14 10				73 SML	0,10	0,400	tis
		4 408Ga10	15 10				73 SML	0,35	2,100	tis
		4 409A+06	15 10				73 SML	0,08	0,540	tis
		4 409A+06	15 10				73 SML	0,25	2,250	tis
		4 409A+06	16 10				73 SML	0,20	0,800	tis
		4 409A+09	14 10				73 SML	0,10	2,100	tis
		4 409A+09	15 10				73 SML	0,25	0,900	tis
		4 409A+09	16 10				73 SML	0,10	1,600	tis
		4 409Da01	13 10				73 SML	0,07	0,280	tis
		4 409Da10	12 10				73 SML	0,10	0,400	tis
		4 409Da10	15 10				73 SML	0,10	1,500	tis
		4 409Da10	16 10				73 SML	0,20	0,800	tis
		4 409Ca10	16 10				73 SML	0,50	1,700	tis
		4 410A+09	14 10				73 SML	0,30	1,700	tis
		4 410A+09	15 10				73 SML	0,10	1,600	tis
		4 410A+09	16 10				73 SML	3,00	22,000	tis
		4 410Da10	14 10				73 SML	0,35	1,800	tis
		4 410Da10	16 10				73 SML	0,35	1,050	tis
		4 410Ca10	14 10				73 SML	0,50	2,900	tis
		4 411Ba08	12 10				73 SML	0,06	0,240	tis
		4 411Ba08	15 10				73 SML	0,18	1,620	tis
		4 411Ba08	16 10				73 SML	0,30	2,700	tis
		4 411Ca08a	15 10				73 SML	0,30	1,950	tis
		4 411Ca08a	16 10				73 SML	1,45	8,050	tis
		4 411Ca08b	13 10				73 SML	0,06	0,240	tis
		4 411Ca08b	16 10				73 SML	1,05	6,950	tis
		4 412D+14	14 10				73 SML	0,25	1,500	tis
		4 413A+05	14 10				73 SML	0,10	0,600	tis
		4 413Da06	14 10				73 SML	0,01	0,160	tis
		4 413E+06	14 10				73 SML	0,10	0,400	tis
		4 414Ca06	15 10				73 SML	0,08	0,320	tis
		4 414Da06	16 10				73 SML	0,14	1,260	tis
		4 415R+06	15 10				73 SML	0,20	1,300	tis
		4 415R+06	16 10				73 SML	0,80	5,200	tis
		4 416A+13	11 10				73 SML	0,25	2,250	tis
		4 416R+09	12 10				73 SML	0,00	0,720	tis
		4 416R+09	16 10				73 SML	0,50	3,000	tis
		4 416Ca09	13 10				73 SML	0,20	0,800	tis
		4 416Ca09	16 10				73 SML	0,90	5,600	tis
		4 417A+07	14 10				73 SML	0,04	0,160	tis
		4 417A+07	16 10				73 SML	0,65	4,100	tis
		4 417Ca07	16 10				73 SML	0,30	2,700	tis
		4 417Ea09	12 10				73 SML	0,20	1,800	tis
		4 417Ea09	15 10				73 SML	0,16	0,980	tis

Zak.	TP	Con.kód Výkondy	Re- výř	Porost (JPL)	In dez.	Mes. reali	Materiál dř. kód	mat	Plocha ha	Množství TJ	Číslo MT	Další požadavky a poznánky tesní správy, revírů vůči dodavateli
4		417Fa09			16	10	73	SM	0,70	0,600 tis		
4		418Da10			14	10	73	SM	0,15	1,350 tis		
4		418Da10			15	10	73	SM	0,30	1,100 tis		
4		418Ca13			13	10	73	SM	0,30	1,200 tis		
4		418Da09			14	10	73	SM	0,20	0,800 tis		
4		418Da09			15	10	73	SM	0,30	2,560 tis		
4		418Fa09			14	10	73	SM	0,15	1,350 tis		
4		418Fa09			15	10	73	SM	0,50	3,000 tis		
4		418Fa12			17	10	73	SM	0,30	1,100 tis		
4		419Ha08			14	10	73	SM	0,12	0,480 tis		
4		420Aa07			14	10	73	SM	0,02	0,080 tis		
4		420Ba07			14	10	73	SM	0,05	0,200 tis		
4		420Ha12a			11	10	73	SM	0,75	1,000 tis		
4		420Da12a			15	10	73	SM	0,10	0,400 tis		
4		420Da05			15	10	73	SM	0,05	0,450 tis		
4		420Da12a			14	10	73	SM	0,75	1,000 tis		
4		421Da08			15	10	73	SM	0,10	0,400 tis		
4		421Da11			11	10	73	SM	0,30	2,700 tis		
4		422Ca04			13	10	73	SM	0,14	0,760 tis		
4		423Aa10			12	10	73	SM	0,05	0,200 tis		
4		423Aa10			15	10	73	SM	0,50	3,500 tis		
4		423Aa10			16	10	73	SM	0,35	1,050 tis		
4		423Ca10			15	10	73	SM	0,76	5,020 tis		
4		423Da10			13	10	73	SM	0,15	0,850 tis		
4		423Da10			15	10	73	SM	0,16	1,140 tis		
4		423Fa05a			13	10	73	SM	0,15	0,850 tis		
4		423Fa05a			16	10	73	SM	0,50	3,500 tis		
4		423Fa05a			16	10	73	SM	0,06	0,540 tis		
4		424Aa04			15	10	73	SM	0,35	2,150 tis		
4		424Aa05			15	10	73	SM	0,40	2,600 tis		
4		424Aa03a			16	10	73	SM	0,35	2,800 tis		
4		424Aa05			17	10	73	SM	0,88	0,320 tis		
4		424Aa11			15	10	73	SM	0,45	2,900 tis		
4		425Aa04a			15	10	73	SM	0,08	0,720 tis		
4		425Aa04a			15	10	73	SM	0,08	0,720 tis		
4		425Aa04a			16	10	73	SM	0,60	3,400 tis		
4		425Aa14			13	10	73	SM	0,30	1,800 tis		
4		426Aa04a			16	10	73	SM	0,75	4,250 tis		
4		426Aa05			16	10	73	SM	0,09	0,810 tis		
4		427Aa09a			14	10	73	SM	0,16	0,940 tis		
4		427Aa04			15	10	73	SM	0,07	0,280 tis		
4		427Aa06			15	10	73	SM	0,08	0,320 tis		
4		427Aa06			15	10	73	SM	0,30	1,700 tis		
4		427Aa07			15	10	73	SM	0,30	1,950 tis		
4		429Aa01a			13	10	73	SM	0,05	0,200 tis		
4		429Aa05			13	10	73	SM	0,05	0,200 tis		
4		429Aa05			16	10	73	SM	0,10	0,900 tis		
4		430Aa04			13	10	73	SM	0,05	0,200 tis		
4		430Aa04			15	10	73	SM	0,18	1,220 tis		
4		430Ca05			15	10	73	SM	0,10	0,900 tis		
4		430Da05			12	10	73	SM	0,20	2,000 tis		
4		430Da05			15	10	73	SM	0,20	1,950 tis		
4		430Ea04			15	10	73	SM	0,16	0,940 tis		
4		431Ca04			12	10	73	SM	0,15	1,350 tis		
4		431Ca04			14	10	73	SM	0,50	3,000 tis		
4		433Ba01			13	10	73	SM	0,08	0,320 tis		
4		433Ca06			16	10	73	SM	0,20	1,300 tis		
4		433Ca06			12	10	73	SM	0,20	1,300 tis		
4		433Ca06			13	10	73	SM	0,05	0,200 tis		
4		433Ca06			14	10	73	SM	0,40	2,600 tis		
4		433Ca06			15	10	73	SM	0,35	2,150 tis		
4		434Aa01a			13	10	73	SM	0,08	0,600 tis		
4		434Aa06			15	10	73	SM	0,45	2,900 tis		
4		434Aa09			15	10	73	SM	0,12	1,000 tis		
4		434Ca06			14	10	73	SM	0,35	2,150 tis		
4		434Ca06			15	10	73	SM	0,10	0,900 tis		
4		435Aa10			13	10	73	SM	0,15	0,600 tis		
4		436Aa06a			14	10	73	SM	0,45	2,900 tis		
4		436Aa06a			15	10	73	SM	0,40	2,600 tis		
4		436Aa06a			16	10	73	SM	0,40	1,600 tis		
4		436Aa10a			11	10	73	SM	0,12	0,900 tis		
4		436Aa10a			13	10	73	SM	0,03	0,270 tis		
4		436Aa10a			14	10	73	SM	0,05	0,250 tis		
4		436Ca11			17	10	73	SM	0,01	0,025 tis		
4		436Ca13a			17	10	73	SM	0,02	0,150 tis		
4		436Ca13a			14	10	73	SM	0,01	0,160 tis		
4		436Ca13b			14	10	73	SM	0,10	0,900 tis		
4		436Ca04			15	10	73	SM	0,10	0,900 tis		
4		436Ca06a			14	10	73	SM	0,07	0,420 tis		
4		436Ca11			14	10	73	SM	0,14	1,200 tis		

Zak.	TP	Cen.kód Výh.pdv	Re. vír	Porost (JPRL)	In dex	Més. real	Materiál úř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
4		519Ca11	14	10		73	SMT	0,16	0,640	lis
4		519Da00a	15	10		73	SMT	0,05	0,150	lis
4		519Da04b	13	10		73	SMT	0,06	0,350	lis
4		519Da04c	13	10		73	SMT	0,10	0,600	lis
4		519Da04e	14	10		73	SMT	0,01	0,050	lis
4		519Da05	13	10		73	SMT	0,04	0,300	tis
4		519Da05	14	10		73	SMT	0,04	0,360	tis
4		519Da05	14	10		73	SMT	0,05	0,200	tis
4		519Da05	15	10		73	SMT	0,06	0,240	tis
4		519Da05	15	10		73	SMT	0,09	0,270	tis
4		519Da05b	11	10		73	SMT	0,01	0,160	tis
4		519Da05b	14	10		73	SMT	0,05	0,450	lis
4		519Da05b	14	10		73	SMT	0,03	0,120	lis
4		519Da13a	14	10		73	SMT	0,04	0,250	lis
4		celkem Šternberk						48,44	293,645	
0		506Ca09a	15	11		73	SMT	0,25	2,200	lis
0		506Ca09a	15	11		73	SMT	0,05	0,200	lis
0		506Ca12a	15	11		73	SMT	0,15	1,700	lis
0		506Ca12a	15	11		73	SMT	0,05	0,200	lis
0		506Da04a	15	11		73	SMT	0,20	2,500	tis
0		506Da04a	15	11		73	SMT	0,07	0,280	tis
0		506Da06	15	11		73	SMT	0,02	0,080	tis
0		520Da08	14	11		73	SMT	0,11	0,650	tis
0		521Aa07	15	11		73	SMT	0,04	0,360	tis
0		521Aa09	15	11		73	SMT	0,24	2,150	tis
0		521Ba03	15	11		73	SMT	0,06	0,540	tis
0		521Ba01	15	11		73	SMT	0,08	0,720	tis
0		521Ba06	14	11		73	SMT	0,03	0,270	tis
0		521Ca08	15	11		73	SMT	0,15	0,600	tis
0		521Da05	16	11		73	SMT	0,05	0,400	tis
0		522Aa03a	16	11		73	SMT	0,10	0,400	tis
0		522Aa03a	16	11		73	SMT	0,03	0,240	tis
0		522Ba07	15	11		73	SMT	0,08	0,720	tis
0		522Ca05	15	11		73	SMT	0,29	2,600	tis
0		522Ea03a	15	11		73	SMT	0,10	0,800	tis
0		522Ea09	15	11		73	SMT	0,26	2,050	tis
0		522Fa06a	15	11		73	SMT	0,10	0,800	tis
0		521Ba06	13	10		73	SMT	0,18	1,400	tis
0		521Ba06	14	10		73	SMT	0,06	0,290	tis
0		801Ba05	15	11		73	SMT	0,15	1,100	tis
0		801Ca00	9	10		73	SMT	0,18	0,720	tis
0		801Ca06	14	10		73	SMT	0,05	0,200	tis
0		801Da06	15	10		73	SMT	0,31	2,450	tis
0		802Aa01	14	10		73	SMT	0,06	0,240	tis
0		802Aa08	14	10		73	SMT	0,08	0,320	tis
0		802Aa08	16	11		73	SMT	0,10	6,300	tis
0		802Aa08	16	11		73	SMT	0,20	0,800	tis
0		802Da00	9	10		73	SMT	0,08	0,550	tis
0		802Da08	16	11		73	SMT	0,15	1,350	tis
0		802Da08	16	11		73	SMT	0,05	0,200	tis
0		802Da14	16	10		73	SMT	0,01	0,300	tis
0		802Ea10	14	10		73	SMT	0,25	1,250	tis
0		803Ba12	13	10		73	SMT	0,10	0,800	tis
0		804Aa03b	13	10		73	SMT	0,18	1,300	tis
0		804Aa03b	16	10		73	SMT	0,07	0,600	tis
0		804Aa04	13	10		73	SMT	0,07	0,300	tis
0		804Aa12	13	10		73	SMT	0,07	0,300	tis
0		804Da05	14	10		73	SMT	0,19	1,000	tis
0		804Da13	13	10		73	SMT	0,20	1,000	tis
0		804Ca08	14	10		73	SMT	0,20	1,050	tis
0		804Ca10	10	10		73	SMT	0,15	1,200	tis
0		804Ca10	10	10		73	SMT	0,15	0,900	tis
0		804Ca10	14	10		73	SMT	0,13	1,000	tis
0		804Da08	16	10		73	SMT	0,13	1,100	tis
0		804Da10	16	10		73	SMT	0,25	2,200	tis
0		804Ea11	12	10		73	SMT	0,25	1,200	tis
0		805Aa06	16	10		73	SMT	0,51	3,550	tis
0		805Aa06	16	11		73	SMT	0,40	3,600	tis
0		805Aa11	12	10		73	SMT	0,10	0,500	tis
0		805Da06b	15	10		73	SMT	0,03	0,150	tis
0		805B.a07	14	10		73	SMT	0,09	0,360	tis
0		805B.a07	15	10		73	SMT	0,04	0,190	tis
0		805B.a07	16	10		73	SMT	0,20	1,800	tis
0		805B.a07	16	11		73	SMT	0,20	1,800	tis
0		805B.a10	15	10		73	SMT	0,07	0,100	tis
0		805B.a12	11	10		73	SMT	0,14	1,200	tis
0		805B.a12	13	10		73	SMT	0,40	2,500	tis
0		805C.a12	12	10		73	SMT	0,10	0,500	tis
0		806A.a11	10	10		73	SMT	0,15	0,900	tis

Zak	TP	Čen.kód Výk.pdv	Rev- vřr	Původst (JPRI)	In- des	Měs. real	Materiál dř. kód m-1	Plocha m ²	Manžel vř TJ	Čen. Mj	další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavatelům
0	006Ba01	14	10	73 SML	0,50	3,450 tis					
0	006Ba01	16	10	73 SML	0,05	0,400 tis					
0	006Ba07	15	10	73 SML	0,21	1,550 tis					
0	006Ba07	15	11	73 SML	0,10	0,720 tis					
0	006Ba10	15	10	73 SML	0,15	1,350 tis					
0	006Ba07a	15	10	73 SML	0,04	0,160 tis					
0	006Ba07a	15	10	73 SML	0,26	2,300 tis					
0	006Ba07a	16	11	73 SML	0,16	1,450 tis					
0	007Ba05	16	10	73 SML	0,05	0,450 tis					
0	007Ba07	15	10	73 SML	0,25	2,200 tis					
0	007Ba07	16	10	73 SML	0,08	0,720 tis					
0	007Ba07	16	11	73 SML	0,70	6,300 tis					
0	007Ba07	16	11	73 SML	0,38	3,500 tis					
0	007Ca14	11	10	73 SML	0,70	4,000 tis					
0	007Ba14	11	10	73 SML	0,10	0,500 tis					
0	007Fa00	9	10	73 SML	0,04	0,300 tis					
0	007Fa00	15	10	73 SML	0,70	1,800 tis					
0	007Fa00	15	11	73 SML	0,70	1,300 tis					
0	007Fa10a	12	10	73 SML	0,60	2,500 tis					
0	008Aa04	14	10	73 SML	0,25	2,100 tis					
0	008Aa04	15	10	73 SML	0,05	0,200 tis					
0	008Ba09	16	10	73 SML	0,30	1,600 tis					
0	008Ca10	11	10	73 SML	0,25	2,000 tis					
0	009Ca07	14	10	73 SML	0,11	0,700 tis					
0	009Ca07	15	10	73 SML	0,08	0,680 tis					
0	009Ca07	15	10	73 SML	0,15	1,450 tis					
0	009Ca09	14	10	73 SML	0,20	0,650 tis					
0	009Da07	14	10	73 SML	0,11	0,750 tis					
0	009Da07	14	11	73 SML	0,11	0,800 tis					
0	011Da03	15	10	73 SML	0,05	0,350 tis					
0	011Da05	13	10	73 SML	0,07	0,600 tis					
0	011Da05	14	10	73 SML	0,11	0,950 tis					
0	011Da05	15	10	73 SML	0,27	1,780 tis					
0	011Da05	16	11	73 SML	0,15	1,100 tis					
0	011Da13b	11	10	73 SML	0,47	1,900 tis					
0	011Fa05	15	10	73 SML	0,11	0,810 tis					
0	012Da00	9	10	73 SML	0,10	0,400 tis					
0	012Da05	15	10	73 SML	0,07	0,280 tis					
0	012Da09	15	10	73 SML	0,09	0,660 tis					
0	012Ea01	15	10	73 SML	0,47	3,690 tis					
0	012Ea06	15	10	73 SML	0,09	0,660 tis					
0	012Fa01	15	10	73 SML	0,20	1,400 tis					
0	013Ca10	14	10	73 SML	0,20	1,200 tis					
0	013Ba09a	14	10	73 SML	0,17	0,680 tis					
0	014Aa0b	16	10	73 SML	0,09	0,750 tis					
0	014Aa07a	16	10	73 SML	0,08	0,720 tis					
0	015Aa14	11	10	73 SML	0,46	3,000 tis					
0	015Ba07	14	10	73 SML	0,12	0,870 tis					
0	016Ba11	12	10	73 SML	0,15	0,600 tis					
0	018Aa00	15	10	73 SML	0,12	1,080 tis					
0	018Aa08a	14	10	73 SML	0,21	1,250 tis					
0	018Aa08a	15	10	73 SML	0,71	5,200 tis					
0	018Aa08a	15	11	73 SML	0,15	1,200 tis					
0	018Aa08a	15	11	73 SML	0,02	0,150 tis					
0	018Aa08b	15	10	73 SML	0,25	2,250 tis					
0	018Aa08b	15	11	73 SML	0,20	1,300 tis					
0	018Ba08	15	10	73 SML	0,24	1,750 tis					
0	018Ba08	15	11	73 SML	0,05	0,300 tis					
0	018Ba08	15	11	73 SML	0,34	2,700 tis					
0	018Ba03	14	10	73 SML	0,05	0,450 tis					
0	018Ba03	16	10	73 SML	0,04	0,350 tis					
0	018Ba05	15	10	73 SML	0,06	0,460 tis					
0	018Ba05	16	10	73 SML	0,24	2,150 tis					
0	018Ba07	16	10	73 SML	0,07	0,300 tis					
0	018Ea05	13	10	73 SML	0,20	1,600 tis					
0	018Ea05	14	10	73 SML	0,18	1,100 tis					
0	018Ea05	16	10	73 SML	0,13	1,100 tis					
0	018Ea05	16	11	73 SML	0,07	0,650 tis					
0	018Ea08	14	10	73 SML	0,02	0,150 tis					
0	021Fa03	16	10	73 SML	0,04	0,400 tis					
0	021Fa03	16	11	73 SML	0,03	0,270 tis					
0	021Fa04	16	11	73 SML	0,13	0,850 tis					
0	021Fa04	16	11	73 SML	0,35	3,150 tis					
0	022Ba00	9	10	73 SML	0,06	0,480 tis					
0	022Ba04	14	10	73 SML	0,18	1,170 tis					
0	022Ba05	14	10	73 SML	0,11	0,980 tis					
0	022Ba05	14	10	73 SML	0,04	0,320 tis					
0	022Ba05	15	10	73 SML	0,03	0,200 tis					
0	022Ba05	16	11	73 SML	0,17	1,400 tis					
0	022Ba07	14	10	73 SML	0,03	0,120 tis					

Zak.	TP	Čen.kód Výkřidlo	Re- vír	Porost (JPRL)	Te- dex	Mox. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství m ³	Čen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				0 022Hs07	14	10	73 SML	0,06	0,480	tis
				0 022Hs07	16	10	73 SML	0,13	1,100	tis
				0 022Hs07	16	11	73 SML	0,08	0,610	tis
				0 022Hs07	16	11	73 SML	0,10	0,800	tis
				0 022Hs14a	16	11	73 SML	0,25	2,250	tis
				0 023Hs01	15	10	73 SML	0,09	0,700	tis
				0 023Ca01	14	10	73 SML	0,02	0,150	tis
				0 023Ca09	14	10	73 SML	0,10	0,600	tis
				0 023Da0b	14	10	73 SML	0,23	2,100	tis
				0 023Da10	15	10	73 SML	0,05	0,500	tis
				0 023Fa03	16	11	73 SML	0,70	1,600	tis
				0 023Fa04	15	10	73 SML	0,08	0,440	tis
				0 025A-07	16	11	73 SML	0,10	0,900	tis
				0 025A-14b	17	10	73 SML	0,40	3,000	tis
				0 025B-04	14	10	73 SML	0,08	0,650	tis
				0 025B-05	14	10	73 SML	0,12	0,750	tis
				0 025Hs09	13	10	73 SML	0,10	0,400	tis
				0 025Hs09	14	10	73 SML	0,12	1,050	tis
				0 025Hs09	16	11	73 SML	0,38	3,050	tis
				0 026Aa03	16	11	73 SML	0,09	0,850	tis
				0 026Aa01	15	10	73 SML	0,04	0,380	tis
				0 026Aa01	16	11	73 SML	0,14	1,300	tis
				0 026Aa08	11	10	73 SML	0,06	0,500	tis
				0 026Aa08	16	11	73 SML	0,10	0,400	tis
				0 026Aa08	16	11	73 SML	0,14	1,300	tis
				0 026Da01	14	10	73 SML	0,10	0,600	tis
				0 026Da09	14	10	73 SML	0,10	0,900	tis
				0 026Da09	15	10	73 SML	0,14	1,200	tis
				0 027Ca16	12	10	73 SML	0,45	2,300	tis
				0 028A-09	16	11	73 SML	0,40	2,600	tis
				0 028Da04	15	11	73 SML	0,05	0,400	tis
				0 028Da07	15	10	73 SML	0,06	0,550	tis
				0 028Da09a	11	10	73 SML	0,06	0,400	tis
				0 028Da09a	16	11	73 SML	0,05	0,350	tis
				0 028B-09b	11	10	73 SML	0,10	2,400	tis
				0 028Ba09b	16	11	73 SML	0,05	0,350	tis
				0 028Ca07b	16	10	73 SML	0,06	0,400	tis
				0 028Da03	14	10	73 SML	0,22	1,300	tis
				0 028Da03	16	11	73 SML	0,25	2,250	tis
				0 028Da15	12	10	73 SML	0,60	3,500	tis
				0 028Ea09	12	10	73 SML	0,20	1,600	tis
				0 029Da11	13	10	73 SML	0,15	0,600	tis
				0 029Ca12	13	10	73 SML	0,20	0,800	tis
				0 029Fa12	13	10	73 SML	0,20	1,600	tis
				0 029Ga09	12	10	73 SML	0,20	1,600	tis
				0 030Aa01	16	11	73 SML	0,00	0,720	tis
				0 030A-06a	14	10	73 SML	0,04	0,160	tis
				0 030A-06a	15	10	73 SML	0,06	0,240	tis
				0 030A-06a	16	11	73 SML	0,30	2,200	tis
				0 030A-06a	16	11	73 SML	0,16	0,650	tis
				0 030A-06a	16	11	73 SML	0,60	2,400	tis
				0 030Ba10	16	11	73 SML	0,30	2,200	tis
				0 030Ba14	11	10	73 SML	0,12	0,480	tis
				0 030Ba14	16	11	73 SML	0,27	1,750	tis
				0 030Ca06	14	10	73 SML	0,10	0,900	tis
				0 030Ca06	16	11	73 SML	0,15	1,350	tis
				0 030Ca06	16	11	73 SML	0,05	0,200	tis
				0 030Ca09	14	10	73 SML	0,20	1,430	tis
				0 030Ca09	16	11	73 SML	0,25	1,600	tis
				0 030Ca09	16	11	73 SML	0,10	0,300	tis
				0 030Ca12	11	10	73 SML	0,25	1,400	tis
				0 030Ca12	12	10	73 SML	0,10	0,600	tis
				0 030Ca12	16	11	73 SML	0,10	0,300	tis
				0 030Ca12	16	11	73 SML	0,25	1,600	tis
				0 030Da05	16	11	73 SML	0,20	1,600	tis
				0 030Da06	14	10	73 SML	0,18	1,350	tis
				0 030Da06	14	11	73 SML	0,03	0,270	tis
				0 030Da06	16	11	73 SML	0,15	1,350	tis
				0 030Da10	14	10	73 SML	0,19	1,200	tis
				0 030Da10	14	11	73 SML	0,17	0,270	tis
				0 030Fa10	11	10	73 SML	0,23	1,740	tis
				0 030Fa10	14	10	73 SML	0,10	0,900	tis
				0 031Hs04	16	10	73 SML	0,12	1,050	tis
				0 031Hs04	16	11	73 SML	0,09	0,720	tis
				0 031Hs06	16	10	73 SML	0,36	2,600	tis
				0 032Aa08	13	10	73 SML	0,15	1,000	tis
				0 034Hs04	16	11	73 SML	0,09	0,650	tis
				0 034Hs07	16	11	73 SML	0,09	0,650	tis
				0 038Hs04	16	11	73 SML	0,08	0,720	tis
				0 038Hs07	16	10	73 SML	0,60	4,800	tis

Zak.	TP	Cen. kód Výk.pdv	Re viz	Porost (JPRF)	In- dex	Měs. real	Materiál díl, kód mal	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky Techn. správy, revírů vůči dodavateli
				8	808Ba07	16 11	73 SML	0,10	0,900	tis	
				8	cnikem Bolkovice			37,50	264,240		
				11	152As07a	15 10	73 SML	0,00	0,320	tis	
				11	152As10a	11 10	73 SML	0,05	0,150	tis	
				11	152As10b	10 10	73 SML	0,00	0,800	tis	
				11	152As12a	11 10	73 SML	0,04	0,150	tis	
				11	152As12a	13 10	73 SML	0,03	0,120	tis	
				11	152As12b	13 10	73 SML	0,10	0,400	tis	
				11	152Ba00	9 10	73 SML	0,25	0,950	tis	
				11	152Ba01b	11 10	73 SML	0,12	0,480	tis	
				11	152Ba12	11 10	73 SML	0,39	1,550	tis	
				11	152Ba12	13 10	73 SML	0,28	3,120	tis	
				11	152Ba12	16 10	73 SML	0,07	0,300	tis	
				11	152Ca12	10 10	73 SML	0,15	1,300	tis	
				11	153Ca01a	6 10	73 SML	0,10	0,900	tis	
				11	153Ca04	11 10	73 SML	0,12	0,500	tis	
				11	153Ca12	10 10	73 SML	0,05	0,200	tis	
				11	153Ca12	13 10	73 SML	0,18	0,700	tis	
				11	153Ca11	12 10	73 SML	0,23	0,900	tis	
				11	153Ca11	14 10	73 SML	0,10	0,400	tis	
				11	153Ba11	15 10	73 SML	0,06	0,250	tis	
				11	153Ba00	9 10	73 SML	0,25	1,000	tis	
				11	153Ba05	15 10	73 SML	0,10	0,400	tis	
				11	153Ba09	11 10	73 SML	0,18	0,700	tis	
				11	153Ba12	10 10	73 SML	0,32	1,300	tis	
				11	153Ba12	12 10	73 SML	0,31	1,200	tis	
				11	153Ba12	13 10	73 SML	0,18	0,730	tis	
				11	153Ba12	14 10	73 SML	0,35	1,500	tis	
				11	154Aa03b	10 10	73 SML	0,21	0,840	tis	
				11	154Aa03b	12 10	73 SML	0,17	0,600	tis	
				11	155Ba09	10 10	73 SML	0,50	2,300	tis	
				11	155Ba09	15 10	73 SML	0,04	0,150	tis	
				11	155Ba09	16 10	73 SML	0,04	0,160	tis	
				11	155Ca00	9 10	73 SML	0,37	1,500	tis	
				11	155Da00	9 10	73 SML	0,05	0,190	tis	
				11	155Da01c	15 10	73 SML	0,02	0,080	tis	
				11	155Da02	15 10	73 SML	0,03	0,120	tis	
				11	156Ba10	12 10	73 SML	0,31	1,250	tis	
				11	156Ca12	12 10	73 SML	0,20	0,800	tis	
				11	156Da10	10 10	73 SML	0,33	1,300	tis	
				11	156Da10	15 10	73 SML	0,15	0,600	tis	
				11	157Ca00	9 10	73 SML	0,14	1,200	tis	
				11	157Ca01a	6 10	73 SML	0,45	4,000	tis	
				11	157Ca07	12 10	73 SML	0,04	0,160	tis	
				11	157Ca07	15 10	73 SML	0,08	0,320	tis	
				11	157Ca07	16 10	73 SML	0,04	0,160	tis	
				11	157Ca08	15 10	73 SML	0,17	0,680	tis	
				11	157Ca01a	6 10	73 SML	0,10	0,800	tis	
				11	158Aa00	9 10	73 SML	0,10	0,800	tis	
				11	158Aa05	10 10	73 SML	0,06	0,240	tis	
				11	158Aa05	14 10	73 SML	0,03	0,120	tis	
				11	158Aa05	15 10	73 SML	0,06	0,200	tis	
				11	158Aa09	13 10	73 SML	0,10	0,400	tis	
				11	158Aa09	15 10	73 SML	0,40	1,600	tis	
				11	158Aa10	10 10	73 SML	0,30	1,600	tis	
				11	158Aa10	15 10	73 SML	0,16	0,650	tis	
				11	158Aa11	16 10	73 SML	0,05	0,200	tis	
				11	158Ca00	9 10	73 SML	0,25	1,700	tis	
				11	158Ca07	15 10	73 SML	0,07	0,280	tis	
				11	158Ca07	16 10	73 SML	0,03	0,120	tis	
				11	158Ca12	10 10	73 SML	0,30	1,800	tis	
				11	158Ca12	13 10	73 SML	0,10	0,400	tis	
				11	158Da10	10 10	73 SML	0,17	0,680	tis	
				11	158Ea11	13 10	73 SML	0,30	1,160	tis	
				11	159Aa01a	6 10	73 SML	0,25	1,500	tis	
				11	159Aa10	13 10	73 SML	0,15	0,600	tis	
				11	159Ba01	6 10	73 SML	0,03	0,200	tis	
				11	159Ba11	13 10	73 SML	0,12	0,500	tis	
				11	159Ca05b	11 10	73 SML	0,28	1,120	tis	
				11	159Ca05b	12 10	73 SML	0,05	0,200	tis	
				11	159Da00	9 10	73 SML	1,43	11,500	tis	
				11	159Ea10	13 10	73 SML	0,19	0,950	tis	
				11	159Ea10	14 10	73 SML	0,15	0,600	tis	
				11	159Ea13	11 10	73 SML	0,20	0,800	tis	
				11	159Ea08	14 10	73 SML	0,42	3,150	tis	
				11	159Ea08	15 10	73 SML	0,10	0,400	tis	
				11	162Ba00	9 10	73 SML	0,08	0,700	tis	
				11	162Ba06	15 10	73 SML	0,06	0,420	tis	
				11	162Ea01a	8 10	73 SML	0,10	0,500	tis	

Zak	TP	Čís. kód Výk+pod	Re- vir	Porost (JIRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cení MJ	Další požadavky a poznámky Iesní správy,revírů vůči dodavateli
11	162Ra05	14	10	73 SML	0,06	0,220 tis					
11	162Ra05	15	10	73 SML	0,13	0,500 tis					
11	164Aa01	6	10	73 SML	0,15	0,600 tis					
11	164Aa01	15	10	73 SML	0,15	0,600 tis					
11	164Aa05a	16	10	73 SML	0,02	0,080 tis					
11	165Aa05	13	10	73 SML	0,03	0,120 tis					
11	165Ba01b	7	10	73 SML	0,10	0,400 tis					
11	166Aa04	13	10	73 SML	0,03	0,120 tis					
11	166Aa11	11	10	73 SML	0,58	2,300 tis					
11	166Ba11	10	10	73 SML	0,20	0,800 tis					
11	166Ba11	11	10	73 SML	0,61	2,400 tis					
11	166Ba11	12	10	73 SML	0,12	0,500 tis					
11	166Ba11	16	10	73 SML	0,12	0,500 tis					
11	166Ba12	10	10	73 SML	0,12	0,600 tis					
11	166Ca00	9	10	73 SML	0,40	1,600 tis					
11	166Ca01a	8	10	73 SML	0,10	0,400 tis					
11	166Ca14a	11	10	73 SML	0,33	1,300 tis					
11	167Aa00	9	10	73 SML	0,25	1,000 tis					
11	167Aa15	11	10	73 SML	0,49	1,950 tis					
11	167Ba01a	11	10	73 SML	0,05	0,200 tis					
11	167Ba09	15	10	73 SML	0,11	0,450 tis					
11	167Ba11	10	10	73 SML	0,45	1,800 tis					
11	167Ba11	12	10	73 SML	0,10	0,400 tis					
11	167Ba11	15	10	73 SML	0,06	0,220 tis					
11	168Aa12a	12	10	73 SML	0,20	0,800 tis					
11	168Aa12b	13	10	73 SML	0,08	0,300 tis					
11	168Aa12b	14	10	73 SML	0,54	2,160 tis					
11	168Ba00	9	10	73 SML	0,05	0,200 tis					
11	168Ba01a	8	10	73 SML	0,20	0,800 tis					
11	168Ba01b	12	10	73 SML	0,10	0,400 tis					
11	168Ba13a	13	10	73 SML	0,15	0,580 tis					
11	168Ba13a	16	10	73 SML	0,05	0,170 tis					
11	168Ba13b	12	10	73 SML	0,18	0,750 tis					
11	169Aa01a	8	10	73 SML	0,11	0,400 tis					
11	169Aa01b	11	10	73 SML	0,07	0,280 tis					
11	169Aa01b	15	10	73 SML	0,05	0,200 tis					
11	169Aa05	10	10	73 SML	0,22	0,880 tis					
11	169Ba00	9	10	73 SML	0,90	3,600 tis					
11	169Ca03a	10	10	73 SML	0,20	0,800 tis					
11	169Ca03a	11	10	73 SML	0,09	0,200 tis					
11	169Ca03b	10	10	73 SML	0,20	0,800 tis					
11	169Ca05	12	10	73 SML	0,09	0,350 tis					
11	169Ca17	10	10	73 SML	0,26	1,000 tis					
11	169Ba00	9	10	73 SML	0,20	0,800 tis					
11	169Ba11	10	10	73 SML	1,01	3,900 tis					
11	169Ba11	15	10	73 SML	0,17	0,700 tis					
11	169Ba11	16	10	73 SML	0,04	0,170 tis					
11	170Aa00	9	10	73 SML	0,95	1,400 tis					
11	170Aa05	12	10	73 SML	0,08	0,300 tis					
11	171Aa00	9	10	73 SML	0,10	0,900 tis					
11	171Aa03a	11	10	73 SML	0,04	0,120 tis					
11	171Ba05	10	10	73 SML	0,08	0,320 tis					
11	171Ca00	9	10	73 SML	0,20	0,700 tis					
11	171Ca03	11	10	73 SML	0,21	0,850 tis					
11	172Aa04	15	10	73 SML	0,05	0,200 tis					
11	172Aa11	13	10	73 SML	0,20	0,800 tis					
11	172Ba00	9	10	73 SML	0,20	0,800 tis					
11	172Ba11	14	10	73 SML	0,06	0,240 tis					
11	172Ba11	15	10	73 SML	0,04	0,160 tis					
11	172Ba11	16	10	73 SML	0,10	0,400 tis					
11	172Ca00a	9	10	73 SML	0,66	1,500 tis					
11	172Ca08b	14	10	73 SML	0,05	0,200 tis					
11	173Ba00	9	10	73 SML	0,09	0,400 tis					
11	173Ba01b	11	10	73 SML	0,08	0,320 tis					
11	173Ba03b	10	10	73 SML	0,18	0,600 tis					
11	173Ba08a	11	10	73 SML	0,18	0,800 tis					
11	173Ba08a	15	10	73 SML	0,01	0,170 tis					
11	173Ba08a	16	10	73 SML	0,02	0,080 tis					
11	173Ca09	13	10	73 SML	0,05	0,200 tis					
11	173Ca09	15	10	73 SML	0,07	0,290 tis					
11	173Ca14	10	10	73 SML	0,25	1,000 tis					
11	173Ca14	14	10	73 SML	0,09	0,900 tis					
11	173Da03b	11	10	73 SML	0,10	0,470 tis					
11	173Da05	11	10	73 SML	0,05	0,200 tis					
11	173Da05	13	10	73 SML	0,04	0,160 tis					
11	173Da05	14	10	73 SML	0,04	0,150 tis					
11	173Da05	15	10	73 SML	0,13	0,520 tis					
11	173Da09	16	10	73 SML	0,02	0,080 tis					
11	173Da12	12	10	73 SML	0,20	1,100 tis					
11	173Ea00	9	10	73 SML	0,06	0,200 tis					

Rok	TP	Con. kód Výběrov	Re- vir	Pozost. (JPL)	In- dex	JOS. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TV	Con. MT	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
11		173Ba00				9 10	73 SML	0,17	0,750 tis		
11		174Ba08a				16 10	73 SML	0,10	0,330 tis		
11		174Ba12				11 10	73 SML	0,18	0,720 tis		
11		174Ba12				12 10	73 SML	0,15	0,600 tis		
11		174Ba12				11 10	73 SML	1,07	4,080 tis		
11		174Ca00				9 10	73 SML	0,55	2,200 tis		
11		174Ca00				16 10	73 SML	0,05	0,220 tis		
11		174Ba00				9 10	73 SML	0,30	3,000 tis		
11		175Ba01a				7 10	73 SML	0,19	1,300 tis		
11		175Ba01b				5 10	73 SML	0,10	0,400 tis		
11		175Ba02c				13 10	73 SML	0,14	0,500 tis		
11		175Ba11				12 10	73 SML	0,07	0,300 tis		
11		176Ba11				12 10	73 SML	0,90	3,600 tis		
11		176Ba01b				7 10	73 SML	0,58	3,000 tis		
11		176Ba05				12 10	73 SML	0,06	0,250 tis		
11		177Ba00a				9 10	73 SML	0,29	1,100 tis		
11		177Ba00b				9 10	73 SML	0,04	0,150 tis		
11		177Ba12b				12 10	73 SML	0,04	0,160 tis		
11		268Ba11				11 10	73 SML	0,49	1,900 tis		
11		268Ba13				15 10	73 SML	0,18	0,700 tis		
11		268Ba10				11 10	73 SML	0,27	1,000 tis		
11		269Ba00a				9 10	73 SML	1,00	3,500 tis		
11		269Ba15				13 10	73 SML	0,30	2,200 tis		
11		269Ba16				11 10	73 SML	0,40	2,500 tis		
11		269Ba00				9 10	73 SML	0,09	0,800 tis		
11		269Ba13				15 10	73 SML	0,09	0,300 tis		
11		272Ba00a				10 10	73 SML	0,80	5,000 tis		
11		274Ba00a				10 10	73 SML	0,04	0,160 tis		
11		274Ba09a				10 10	73 SML	0,04	0,200 tis		
11		274Ba14a				10 10	73 SML	0,05	0,200 tis		
11		275Ba00				9 10	73 SML	0,04	0,150 tis		
11		275Ba09				11 10	73 SML	1,00	4,000 tis		
11		276Ba17				11 10	73 SML	0,47	2,100 tis		
11		276Ca14				13 10	73 SML	0,19	0,750 tis		
11		277Ba00				9 10	73 SML	0,40	1,600 tis		
11		277Ba11				10 10	73 SML	0,04	0,350 tis		
11		278Ba13				13 10	73 SML	0,10	1,000 tis		
11		278Ca00				11 10	73 SML	0,05	0,200 tis		
11		278Ca13				13 10	73 SML	0,10	0,900 tis		
11		279Ba01a				6 10	73 SML	0,10	0,900 tis		
11		279Ba17a				12 10	73 SML	0,27	1,500 tis		
11		279Ba17b				12 10	73 SML	0,39	1,300 tis		
11		celkem třílice						40,06	187,680		
14		178Ba07				12 10	73 SML	0,05	0,200 tis		
14		178Ca00				9 10	73 SML	0,07	0,200 tis		
14		178Ca15				13 10	73 SML	0,61	1,000 tis		
14		178Ca15				15 10	73 SML	0,17	0,400 tis		
14		178Ba00				9 10	73 SML	0,05	0,200 tis		
14		179Ba10				10 10	73 SML	0,03	0,110 tis		
14		179Ba12				10 10	73 SML	0,22	0,800 tis		
14		179Ba09				10 10	73 SML	0,40	1,500 tis		
14		179Ba12				10 10	73 SML	0,10	0,500 tis		
14		179Ca10				10 10	73 SML	0,90	3,600 tis		
14		179Ba11				10 10	73 SML	0,81	3,700 tis		
14		celkem Hladsč						3,41	12,210		
691	I	023-174 celkem porůvkou						200,40	1284,595		
		023 131 - profíky kultur repelenty-letní									
2		201Ca05				15 5	52 SML	0,50	2,800 tis		
2		205Ba04b				15 5	52 SML	0,20	1,500 tis		
2		205Ca04b				15 5	52 SML	0,10	1,300 tis		
2		221Ba06				13 5	52 SML	0,06	0,500 tis		
2		223Ba09				16 4	52 SML	0,10	0,750 tis		
2		223Ba00				10 5	52 SML	0,12	0,650 tis		
2		223Ba09				10 5	52 SML	1,85	13,320 tis		
2		223Ca08				13 5	52 SML	0,07	0,650 tis		
2		223Ca08				14 5	52 SML	0,10	0,720 tis		
2		223Ca08				15 5	52 SML	0,07	0,500 tis		
2		223Ca08				16 4	52 SML	0,50	3,600 tis		
2		223Ca10				10 5	52 SML	0,10	0,400 tis		
2		223Ca09				14 5	52 SML	0,10	0,720 tis		
2		224Ba08				14 4	52 SML	0,50	3,600 tis		
2		224Ba09				10 5	52 SML	0,95	4,600 tis		
2		224Ca03				14 5	52 SML	0,08	0,720 tis		
2		224Ca05				13 5	52 SML	0,05	0,450 tis		
2		224Ca05				14 5	52 SML	0,18	1,620 tis		
2		224Ca05				15 5	52 SML	0,22	2,000 tis		
2		224Ca05				13 5	52 SML	0,07	0,650 tis		

Zak	TP	Gen.kód Výk.pdv	Rev. vř	Porost (JZRU)	in- dex	Nes. reál	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				2	221Ca09	14	5	52 SML	0,07	0,630 tis
				2	221Da07	11	5	52 SML	0,09	0,580 tis
				2	221Da07	15	5	52 SML	0,19	1,700 tis
				2	221Da07	16	4	52 SML	0,21	1,500 tis
				2	221Da07	16	4	52 SML	0,14	1,000 tis
				2	225Aa05	13	5	52 SML	0,20	1,400 tis
				2	225Aa05	14	5	52 SML	0,10	0,900 tis
				2	225Aa05	16	4	52 SML	0,07	0,500 tis
				2	225Aa07a	14	5	52 SML	0,05	0,450 tis
				2	225Aa07a	15	5	52 SML	0,20	0,600 tis
				2	225Aa07a	16	4	52 SML	0,15	1,100 tis
				2	225Aa04	14	5	52 SML	0,10	0,900 tis
				2	225Aa05a	14	5	52 SML	0,06	0,280 tis
				2	225Aa05a	19	5	52 SML	0,08	0,700 tis
				2	225Aa08	14	5	52 SML	0,20	1,660 tis
				2	225Ca05a	13	5	52 SML	0,10	0,820 tis
				2	225Ca05a	14	5	52 SML	0,08	0,580 tis
				2	225Ca08	14	5	52 SML	0,13	1,200 tis
				2	225Ca08	15	5	52 SML	0,05	0,150 tis
				2	231Da08	13	5	52 SML	0,15	1,350 tis
				2	231Da08	14	5	52 SML	0,13	1,100 tis
				2	231Ca03	14	5	52 SML	0,15	1,080 tis
				2	231Ca03	15	5	52 SML	0,12	1,100 tis
				2	232Aa00	13	5	52 SML	0,14	1,300 tis
				2	232Ca14	14	5	52 SML	0,25	2,250 tis
				2	233Aa03	14	5	52 SML	0,10	0,900 tis
				2	233Aa05	16	4	52 SML	0,15	1,100 tis
				2	233Aa10	15	5	52 SML	0,22	2,000 tis
				2	234Aa05	14	5	52 SML	0,06	0,250 tis
				2	234Aa05	15	5	52 SML	0,12	0,980 tis
				2	234Aa11	13	5	52 SML	0,07	0,300 tis
				2	234Aa11	14	5	52 SML	0,06	0,540 tis
				2	235Aa05	14	5	52 SML	0,09	0,620 tis
				2	235Aa05	15	5	52 SML	0,18	1,600 tis
				2	235Aa08	15	5	52 SML	0,05	0,150 tis
				2	235Aa08	13	5	52 SML	0,01	0,100 tis
				2	235Aa03	13	5	52 SML	0,01	0,330 tis
				2	235Aa03	14	5	52 SML	0,01	0,330 tis
				2	235Aa05	13	5	52 SML	0,06	0,550 tis
				2	celkem řídač				10,50	66,560
				4	518Aa01a	8	6	51 SML	1,05	6,000 tis
				4	518Aa01a	13	6	51 SML	0,24	2,000 tis
				4	celkem Sternberk				1,29	8,000
				0	004Aa03b	13	6	51 SML	0,13	1,100 tis
				0	005Aa07	14	6	51 SML	0,09	0,360 tis
				0	006Aa04	14	6	51 SML	0,30	2,600 tis
				0	006Aa07a	15	6	51 SML	0,26	2,300 tis
				0	011Aa05	14	6	51 SML	0,11	0,950 tis
				0	026Aa08	14	6	51 SML	0,10	0,900 tis
				0	026Aa08	15	6	51 SML	0,14	1,200 tis
				0	027Ca16	17	6	51 SML	0,30	2,450 tis
				0	028Aa03	14	6	51 SML	0,10	0,800 tis
				0	030Ca06	14	6	51 SML	0,10	0,900 tis
				0	030Ca09	14	6	51 SML	0,13	1,200 tis
				0	030Aa06	14	6	51 SML	0,12	1,100 tis
				0	030Aa10	14	6	51 SML	0,20	1,300 tis
				0	celkem Hlbovice				2,08	17,160
694	f	023 131	celkem podvýkon					13,87	101,720	
			023 151 - Ochrana náletů ropelenty-letní							
			2	226Ca11	5		52 SML	1,00	5,000 ha
			2	226Ca10	5		52 SML	0,30	1,140 ha
			2	celkem řídač				1,30	6,140
			4	518Aa10b	6		52 SML	0,50	2,000 ha
			4	518Ca01b	6		52 SML	0,20	0,500 ha
			4	518Ca13a	6		52 SML	0,80	3,000 ha
			4	celkem Sternberk				1,50	5,500
			5	118Aa11	6		63 SML	1,00	5,000 ha
			5	118Da09	6		63 SML	1,00	5,000 ha
			5	118Ca08	6		63 SML	1,00	5,000 ha
			5	118Ca10	6		63 SML	1,00	5,000 ha
			5	119Aa08	6		63 SML	1,00	5,000 ha
			5	119Aa10	6		63 SML	1,00	5,000 ha
			5	119Aa11a	6		63 SML	1,00	5,000 ha
			5	119Da08	6		63 SML	1,00	5,000 ha

Zak.	TP	Čís. kód Výk+přiv	Re- viz	Původ (JPŘI)	ln dex	Mes. real	Materiál df. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cm. MŠ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
		5 119Fa00b			6		63 SML	1,00	5,000	ha
		5 517Fa04			6		63 SML	0,06	0,300	ha
		5 512Fa09a			6		63 SML	0,20	1,000	ha
		5 512Ca10			6		63 SML	0,10	0,600	ha
		5 515Aa01c			6		63 SML	1,00	5,000	ha
		5 516Aa01d			6		63 SML	1,00	5,000	ha
		5 516Ca01c			6		63 SML	1,00	5,000	ha
		5 516Ba01a			6		63 SML	1,00	5,000	ha
		5 516Ca01b			6		63 SML	0,50	2,500	ha
		b celkem Domašov						13,86	69,400	
		8 520Aa13			6		51 SML	1,00	5,000	ha
		8 520Ba08			6		51 SML	0,20	0,900	ha
		8 521Aa09			6		51 SML	0,36	1,800	ha
		8 521Ca05			6		51 SML	0,14	0,700	ha
		8 celkem Bělkovice						1,70	8,400	
		14 364Aa10			5		51 SML	2,00	10,000	ha
		14 365Aa08			5		51 SML	0,50	2,500	ha
		14 365Ba09			5		51 SML	1,00	5,000	ha
		14 374Aa08			5		51 SML	0,20	1,000	ha
		14 376Aa10			5		51 SML	1,00	6,000	ha
		14 376Ba09			5		51 SML	2,00	12,000	ha
		14 376Ca09			5		51 SML	1,00	5,000	ha
		14 377Ba09			5		53 SML	0,50	4,000	ha
		14 378Ca10			5		53 SML	1,00	7,000	ha
		14 452Ba11			5		53 SML	0,50	3,000	ha
		14 453Ba12		14	5		53 SML	0,05	3,000	ha
		14 485Ca12			5		51 SML	0,50	2,000	ha
		14 486Aa13			5		51 SML	2,00	10,000	ha
		14 486Ba13			5		51 SML	1,50	7,000	ha
		14 celkem Mladec						13,75	77,500	
694	1 023 151	celkem podvýkon						32,11	166,910	
	023 161	- Ochrana náletů rosenlenty-šimší								
		2 226Ba11			10		73 SML	1,00	5,000	ha
		2 226Ca10			10		73 SML	0,30	4,140	ha
		2 celkem Řídicí						1,30	6,140	
		4 518Ba10b			10		51 SML	0,50	2,000	ha
		4 518Ca01b			10		51 SML	0,20	0,500	ha
		4 518Ca13a			10		51 SML	0,80	3,000	ha
		4 celkem Šternberk						1,50	5,500	
		5 118Aa11			10		76 SML	1,00	5,000	ha
		5 118Ba09			10		76 SML	1,00	5,000	ha
		5 118Ca00			10		76 SML	1,00	5,000	ha
		5 118Ca10			10		76 SML	1,00	5,000	ha
		5 119Aa08			10		76 SML	1,00	5,000	ha
		5 119Ba10			10		76 SML	1,00	5,000	ha
		5 119Ca11a			10		76 SML	1,00	5,000	ha
		5 119Ba08			10		76 SML	1,00	5,000	ha
		5 119Fa00b			10		76 SML	1,00	5,000	ha
		5 512Ba01			10		76 SML	0,07	0,350	ha
		5 512Ba04			10		76 SML	0,06	0,300	ha
		5 512Fa09a			10		76 SML	0,20	1,000	ha
		5 512Ca10			10		76 SML	0,10	0,500	ha
		5 515Aa01c			10		76 SML	1,00	5,000	ha
		5 516Aa01d			10		76 SML	1,00	5,000	ha
		5 516Ca01c			10		76 SML	1,00	5,000	ha
		5 516Ba01a			10		76 SML	1,00	5,000	ha
		5 516Fa01b			10		76 SML	0,50	2,500	ha
		5 celkem Domašov						13,93	69,650	
		8 520Aa13			10		51 SML	1,00	5,000	ha
		8 520Ba08			10		51 SML	0,20	0,900	ha
		8 521Aa09			10		51 SML	0,36	1,800	ha
		8 521Ca05			10		51 SML	0,14	0,700	ha
		8 celkem Bělkovice						1,70	8,400	
		14 364Aa10			5		51 SML	2,00	10,000	ha
		14 365Aa08			5		51 SML	0,50	2,500	ha
		14 365Ba09			5		51 SML	1,00	5,000	ha
		14 374Aa08			5		51 SML	0,20	1,000	ha
		14 376Aa10			5		51 SML	1,00	6,000	ha
		14 376Ba09			5		51 SML	2,00	12,000	ha
		14 376Ca09			5		51 SML	1,00	5,000	ha
		14 377Ba09			5		53 SML	0,50	4,000	ha
		14 378Ca10			5		53 SML	1,00	7,000	ha

Zak.	TP	Čen.kód Výkřidlov	Re vl:	Porost (JPRL)	In dex	Měs. reál	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství T3	Čen. MJ	Uařší požadavky a poznámky lesní správy,revíru vůči dodavateli	
				14	385Ra00z	10	10	51 SML	0,38	2,700	ha
				14	388Da08		9	51 SML	0,10	0,700	ha
				14	452Ra01a	6	10	51 SML	0,20	1,500	ha
				14	452Ra11		10	51 SML	1,00	6,000	ha
				14	452Ra11		10	51 SML	1,00	6,000	ha
				14	485Da09		10	51 SML	0,50	4,000	ha
				14	486Da13		10	51 SML	1,00	8,000	ha
				14	486Da13		10	51 SML	1,00	8,000	ha
				14	celkem mládeč				14,36	69,400	

694 1 023 161 celkem podvýkon 32,81 179,090

023 181 Nalévy kultur repelety slámi

2	201Ca05	15	10	73 SML	0,50	2,800	tis
2	205Da04b	15	10	73 SML	0,20	1,500	tis
2	205Ca04b	15	10	73 SML	0,18	1,300	tis
2	212Ca07	15	10	73 SML	0,21	1,900	tis
2	223Ra09	16	10	73 SML	0,10	0,750	tis
2	223Ra10	15	10	73 SML	0,14	1,250	tis
2	223Ca05	15	10	73 SML	0,00	0,250	tis
2	223Ca08	16	10	73 SML	0,50	3,600	tis
2	224Aa08	16	10	73 SML	0,50	3,600	tis
2	224Ca05	15	10	73 SML	0,22	2,000	tis
2	224Da07	15	10	73 SML	0,19	1,700	tis
2	224Da07	16	10	73 SML	0,21	1,500	tis
2	224Da07	16	10	73 SML	0,14	1,000	tis
2	225Aa05	16	10	73 SML	0,07	0,500	tis
2	225Aa07a	15	10	73 SML	0,20	0,600	tis
2	225Aa07a	16	10	73 SML	0,15	1,100	tis
2	225Ba00a	15	10	73 SML	0,08	0,700	tis
2	225Ca08	15	10	73 SML	0,05	0,150	tis
2	231Ca03	15	10	73 SML	0,12	1,100	tis
2	233Aa05	16	10	73 SML	0,15	1,100	tis
2	233Aa10	15	10	73 SML	0,22	2,000	tis
2	235Da05	15	10	73 SML	0,18	1,600	tis
2	celkem řídec				1,39	32,000	

694 1 023 181 celkem podvýkon 4,39 32,000

023 321 Individuální ochrana opichy

16	663Aa00b	9	4	99 SML	0,03	0,100	tis
16	celkem Bradlo				0,03	0,100	

694 1 023 321 celkem podvýkon 0,03 0,100

023 322 Individuální ochrana opichy 2 kol proti vytl

16	667Da08	13	4	99 SML	0,01	0,050	tis
16	667Ba08	14	4	99 SML	0,01	0,050	tis
16	667Ca11	13	4	99 SML	0,02	0,075	tis
16	celkem Bradlo				0,04	0,175	

694 1 023 322 celkem podvýkon 0,04 0,175

023 323 Individuální ochrana opichy 3 kol proti vytl

16	652Ha00	12	4	99 SML	0,02	0,060	tis
16	653Ba14	11	4	99 SML	0,02	0,060	tis
16	683Ba12a	15	4	99 SML	0,03	0,100	tis
16	celkem Bradlo				0,07	0,220	

694 1 023 323 celkem podvýkon 0,07 0,220

023 333 Individuální ochrana oplůtky výška 150cm

16	652Ha00	15	4	99 SML	0,01	0,020	tis
16	661Aa00	9	4	99 SML	0,02	0,050	tis
16	669Da01b	13	4	99 SML	0,01	0,025	tis
16	672Aa12	13	4	99 SML	0,01	0,025	tis
16	678Ca12		3	99 SML	0,20	0,600	tis
16	683Da01a	7	4	99 SML	0,02	0,050	tis
16	celkem Bradlo				0,27	0,770	

694 1 023 333 celkem podvýkon 0,27 0,770

023 - ochrana mlad.LP-zvčf 517,81 3324,325

024 - ochrana mladých lesních porostů proti burčení

0	802Aa00	9	7		0,08	0,320	tis
0	803Aa17	17	7		0,40	2,500	tis

Zpracováno dne 11.11.2016 12:27:20 Ing. Josef Reprich , všimnout si řezníka

řádk	ř.č.	Gen.kód výkřidly	Rev- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. reál	Materiál dr. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Gen. Mj	Další požadavky a poznámky techn. správy, revírů vůči dodavateli	
				8	801Pa00	9	?	0,04	0,300	tis	
				8	817Ca00b	9	?	0,05	0,300	tis	
				8	822Aa01a	9	8	0,09	0,900	tis	
				8	827Ga01	4	?	0,17	0,700	tis	
				8	827Ga01	11	?	0,14	0,600	tis	
				8	celkem Bůtkovice			0,97	5,620		
694		I 024 001	celkem podvýkon						0,97	5,620		
		024 001	- Ožínění - ručně - v pruzích									
		1	108As01a	10	?			0,20		ha	
		1	109Bs01a	10	?			0,20		ha	
		1	109Bs13	11	?			0,15		ha	
		1	108Ca00	11	?			0,15		ha	
		1	109Os06	10	8			0,20		ha	
		1	109Pa11	10	?			0,20		ha	
		1	110As01a	10	?			0,05		ha	
		1	1110a09	16	8			0,35		ha	
		1	111Pa00	9	?			0,10		ha	
		1	111Pa07	16	8			0,25		ha	
		1	111Pa07	16	8			0,20		ha	
		1	111Pa09	16	8			0,20		ha	
		1	111Ga05	16	8			0,34		ha	
		1	112Aa01a	?	?			0,14		ha	
		1	112Pa07	15	8			0,51		ha	
		1	112Pa11	15	8			0,14		ha	
		1	113As00a	10	?			0,10		ha	
		1	113Ca00a	10	?			0,40		ha	
		1	113Pa10	15	8			0,13		ha	
		1	115Pa01	16	8			0,16		ha	
		1	115Ca01a	16	8			0,05		ha	
		1	115Ba00a	12	?			0,03		ha	
		1	115Ba01a	16	?			0,05		ha	
		1	115Ba00	16	?			0,03		ha	
		1	115Ba00	15	0			0,05		ha	
		1	115Ba11	10	?			0,05		ha	
		1	115Ka05	16	0			0,10		ha	
		1	115Ka08	16	0			0,05		ha	
		1	214Aa06	15	8			0,00		ha	
		1	403Ba04	15	8			0,09		ha	
		1	404Aa08	15	8			0,03		ha	
		1	404Ba10	16	8			0,10		ha	
		1	404Ca08	16	8			0,10		ha	
		1	404Ca10	16	8			0,76		ha	
		1	404Da06	16	8			0,20		ha	
		1	505Aa00	9	?			0,04		ha	
		1	505Da08	13	?			0,10		ha	
		1	505Da10	13	?			0,05		ha	
		1	505Da10	14	?			0,02		ha	
		1	505Da10	16	8			0,13		ha	
		1	505Ea00a	11	?			0,15		ha	
		1	505Ea00a	11	?			0,11		ha	
		1	505Ea10a	14	?			0,08		ha	
		1	505Ea10a	16	8			0,20		ha	
		1	505Ea08	10	?			0,11		ha	
		1	505Ea08	13	?			0,05		ha	
		1	505Ea08	14	?			0,02		ha	
		1	celkem Děříchov						7,00		
		2	201Ca05	15	8			0,10		ha	
		2	201Ca05	15	9			0,20		ha	
		2	205Ca04b	15	9			0,10		ha	
		2	206Aa06	13	6			0,23		ha	
		2	212Ba04	14	6			0,10		ha	
		2	212Ba07	15	6			0,10		ha	
		2	212Ca07	15	6			0,10		ha	
		2	220Da11b	14	6			0,38		ha	
		2	221Ca05	12	6			0,04		ha	
		2	221Ca05	13	6			0,05		ha	
		2	221Da06	13	6			0,08		ha	
		2	223Ba09	14	6			0,14		ha	
		2	223Ba09	16	6			0,72		ha	
		2	223Ca03	13	6			0,10		ha	
		2	223Ea09	15	9			0,05		ha	
		2	224Ba01a		6			0,40		ha	
		2	224Ba07a	15	9			0,14		ha	
		2	224Ca05	13	6			0,06		ha	
		2	224Ba05	13	6			0,15		ha	
		2	224Ba05	15	6			0,04		ha	
		2	225Ba04	12	6			0,05		ha	

Zak.	TP	Čen.kód Výk:pdv	ke- vlt	Porost (JPR)	in- dex	Měs. real	Materiál dř.kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavatel
				2 225Ba04	15	9		0,11		ha
				2 225Ca08	15	6		0,21		ha
				2 226A+07	12	6		0,06		ha
				2 226A+07	13	6		0,17		ha
				2 226Ba11	15	6		0,21		ha
				2 226Fa05	13	6		0,04		ha
				2 229A+09	16	10		0,15	0,750	ha
				2 229Ba11	15	9		0,09		ha
				2 229Ba11	13	6		0,13		ha
				2 229Ba11	15	9		0,13		ha
				2 231Ca08	12	6		0,10		ha
				2 231Ca08	12	6		0,10		ha
				2 232Aa08	15	6		0,10		ha
				2 232Aa08	15	9		0,08		ha
				2 233Aa10	13	6		0,08		ha
				2 234Aa05	14	6		0,06		ha
				2 234Aa11	13	6		0,07		ha
				2 235Ba08	15	6		0,05		ha
				2 235Ca05	13	6		0,09		ha
				2 235Ga05	13	6		0,04		ha
				2 celkem Řídk				5,40	0,750	
				3 301A+05	14	9		0,20		ha
				3 305Ca00	14	9		0,60		ha
				3 305Ca00	15	9		0,47		ha
				3 307Ca05	15	9		0,15		ha
				3 307Ba10a	13	9		0,10		ha
				3 308Ca08	15	9		0,30		ha
				3 308Ca11	14	9		0,07		ha
				3 309Aa00	13	9		0,04		ha
				3 310Ba14	13	9		0,10		ha
				3 311Aa04	15	9		0,11		ha
				3 311Aa05	12	9		0,05		ha
				3 311Aa05	15	9		0,20		ha
				3 311Aa07	16	9		0,20		ha
				3 311Ba09	12	9		0,08		ha
				3 311Ba09	13	9		0,20		ha
				3 311Ca03	14	9		0,05		ha
				3 311Ca05	12	9		0,05		ha
				3 311Ca09	13	9		0,15		ha
				3 314Aa15	15	9		0,20		ha
				3 314Ba07	12	9		0,12		ha
				3 315Ba12a	13	9		0,20		ha
				3 316Fa04	13	9		0,04		ha
				3 320Ba10	14	9		0,08		ha
				3 320Ba05	16	9		0,20		ha
				3 322Ba04	13	9		0,10		ha
				3 324Ba10	13	9		0,17		ha
				3 324Ca10	13	9		0,10		ha
				3 326Ba03	14	9		0,12		ha
				3 327Aa11a	16	9		0,11		ha
				3 327Ba06	12	9		0,08		ha
				3 328Aa04	15	9		0,20		ha
				3 328Aa05	15	9		0,08		ha
				3 328Aa05	15	9		0,10		ha
				3 328Ba04	17	9		0,12		ha
				3 328Ba04	14	9		0,12		ha
				3 328Ba04	15	9		0,10		ha
				3 328Ba10	14	9		0,14		ha
				3 328Ba03	15	9		0,20		ha
				3 328Ba09a	12	9		0,10		ha
				3 328Ba09a	13	9		0,10		ha
				3 celkem horní žleb				6,90		
				4 329Aa11	13	7		0,25		ha
				4 329Ba11	13	7		0,20		ha
				4 329Ca00	8	7		0,30		ha
				4 330Ba10	10	7		0,30		ha
				4 332Ba05	12	7		0,15		ha
				4 332Ba10a	16	8		0,14	1,400	ha
				4 333Ca03	13	7		0,16		ha
				4 333Ca05	12	7		0,21		ha
				4 334Da05	12	7		0,22		ha
				4 406Ba12	11	6		0,10		ha
				4 407Ba08	14	9		0,10		ha
				4 407Ba08	14	7		0,10		ha
				4 407Ba08	16	6		0,70		ha
				4 407Ba08	16	8		0,70		ha
				4 407Ca09	14	9		0,20		ha
				4 407Ca09	14	6		0,20		ha

Zak	TP	Gen.kód Výkřidlov	Kó- vír	Vorost (JURL)	In- dex	Mes, real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Gen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
			4 108Aa01	14	7			0,06		ha
			4 108Aa01	15	7			0,09		ha
			4 108Da03	15	7			0,30		ha
			4 108Da04	14	6			0,15		ha
			4 108Da04	14	8			0,15		ha
			4 108Da05	14	6			0,09		ha
			4 108Ra05	14	8			0,09		ha
			4 108Ra05	15	7			0,25		ha
			4 108Ra07	15	6			0,05		ha
			4 108Ra07	15	8			0,08		ha
			4 108Ra07	16	7			0,10		ha
			4 108Ca07	14	6			0,12		ha
			4 108Ca07	14	8			0,12		ha
			4 108Ca07	15	7			0,15		ha
			4 108Ca08	14	6			0,10		ha
			4 108Ca08	14	8			0,10		ha
			4 108Ca08	16	7			0,20		ha
			4 108Da07	15	7			0,10		ha
			4 108Da07	16	8			0,37	1,850	ha
			4 108Ea01b	13	8			0,02		ha
			4 108Ea01b	13	6			0,02		ha
			4 108Ea06	15	8			0,16		ha
			4 108Ea10	14	6			0,09		ha
			4 108Ea10	14	8			0,09		ha
			4 108Ga10	14	6			0,10		ha
			4 108Ga10	14	8			0,10		ha
			4 109Aa01a	9	7			0,10		ha
			4 109Aa09	12	8			0,10		ha
			4 109Aa09	12	7			0,10		ha
			4 109Aa09	14	7			0,40		ha
			4 109Aa09	14	9			0,40		ha
			4 109Aa09	15	7			0,25		ha
			4 109Ra04	13	6			0,07		ha
			4 109Ra04	13	8			0,07		ha
			4 109Ra10	12	8			0,10		ha
			4 109Ra10	15	6			0,40		ha
			4 109Ra10	15	8			0,40		ha
			4 110Aa01	13	8			0,10		ha
			4 110Aa09	14	6			0,30		ha
			4 110Aa09	14	8			0,30		ha
			4 110Ba10	14	6			0,35		ha
			4 110Da10	14	8			0,35		ha
			4 111Da08	12	6			0,06		ha
			4 111Da08	12	8			0,06		ha
			4 111Da08	15	7			0,18		ha
			4 111Ca05a	11	6			0,20		ha
			4 111Ca05a	11	8			0,20		ha
			4 111Ca08a	15	6			0,15		ha
			4 111Ca08a	15	8			0,06		ha
			4 112Da14	13	7			0,30		ha
			4 112Da14	13	8			0,20		ha
			4 112Da14	14	7			0,25		ha
			4 113Aa05	14	6			0,10		ha
			4 113Aa05	14	8			0,10		ha
			4 113Da06	14	6			0,04		ha
			4 113Da06	14	8			0,04		ha
			4 113Da06	14	6			0,10		ha
			4 113Da06	14	8			0,10		ha
			4 114Ca06	15	6			0,10		ha
			4 114Ca06	15	8			0,10		ha
			4 115Da06	14	6			0,08		ha
			4 115Da06	14	8			0,08		ha
			4 116Aa13	11	6			0,20		ha
			4 116Aa13	11	8			0,30		ha
			4 116Ca09	13	6			0,20		ha
			4 116Ca09	13	8			0,20		ha
			4 117Aa07	14	7			0,14		ha
			4 117Aa07	14	9			0,14		ha
			4 117Da05	16	8			0,25	0,750	ha
			4 117Da13	11	6			0,30		ha
			4 117Fa09	11	6			0,30		ha
			4 117Fa09	11	8			0,30		ha
			4 117Fa09	12	8			0,20		ha
			4 117Fa09	12	6			0,20		ha
			4 117Fa09	15	7			0,08		ha
			4 117Fa09	16	6			0,20	0,600	ha
			4 117Ca08	14	8			0,12		ha
			4 117Ca08	15	7			0,10		ha
			4 118Aa10	15	6			0,30		ha
			4 118Aa10	15	8			0,30		ha

zak	TV	cen.kód Výk.pdv	Re vi:	Porost (JPRL)	Tn dex	Más. real	Materiál řř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky tesní správy,revírů vůči dodavateli
			4	410Ca13	13	B		0,50		ha
			4	410Da09	15	B		0,19		ha
			4	410Da09	15	B		0,19		ha
			4	418Fa09	15	7		0,30		ha
			4	419Ba13	11	B		0,10		ha
			4	419Ba09	14	B		0,12		ha
			4	419Ba08	14	B		0,12		ha
			4	420Aa07	14	B		0,02		ha
			4	420Aa07	14	B		0,02		ha
			4	420Ba07	14	B		0,05		ha
			4	420Ba07	14	B		0,05		ha
			4	420Ba12a	11	B		0,30		ha
			4	420Ba12a	11	B		0,30		ha
			4	420Da05	15	B		0,05		ha
			4	420Da05	15	B		0,05		ha
			4	471Da11	11	B		0,40		ha
			4	471Da11	11	B		0,30		ha
			4	472Ca04	13	7		0,14		ha
			4	472Ca04	13	B		0,14		ha
			4	473Ba10	11	B		0,10		ha
			4	473Ba10	12	7		0,05		ha
			4	423Aa10	15	7		0,20		ha
			4	423Aa10	16	B		0,35	1,050	ha
			4	423Ca10	15	7		0,10		ha
			4	423Da10	13	B		0,15		ha
			4	423Da10	15	B		0,16	1,440	ha
			4	423Ea05a	13	7		0,15		ha
			4	423Ea05a	13	B		0,15		ha
			4	423Ea05a	16	B		0,50	3,500	ha
			4	423Fa05a	13	7		0,10		ha
			4	423Fa05a	13	B		0,10		ha
			4	424Aa01	15	7		0,20		ha
			4	424Aa05	14	B		0,10		ha
			4	424Aa05	14	B		0,10		ha
			4	424Aa05	15	7		0,20		ha
			4	424Da03a	16	B		0,35	2,800	ha
			4	424Da05	12	B		0,08		ha
			4	424Da05	12	7		0,08		ha
			4	424Da11	15	7		0,25		ha
			4	425Aa04a	15	B		0,08	0,720	ha
			4	425Aa04a	16	B		0,60	3,400	ha
			4	426Aa04a	16	B		0,75	4,250	ha
			4	427Aa09a	14	B		0,10		ha
			4	427Aa09a	14	B		0,10		ha
			4	427Da01	15	7		0,07		ha
			4	427Da06	15	7		0,34		ha
			4	427Da06	15	B		0,08		ha
			4	427Da06	15	B		0,08		ha
			4	427Da07	15	B		0,15		ha
			4	427Da07	15	B		0,15		ha
			4	429Aa05	13	7		0,05		ha
			4	429Aa05	13	B		0,05		ha
			4	430Da01	13	7		0,05		ha
			4	430Da01	13	B		0,05		ha
			4	430Ca05	13	B		0,04		ha
			4	430Ca05	13	7		0,04		ha
			4	430Da05	12	7		0,20		ha
			4	430Da05	15	B		0,07		ha
			4	430Da05	15	B		0,07		ha
			4	430Ea01	15	B		0,16		ha
			4	431Ca01	12	B		0,15		ha
			4	431Ca01	12	7		0,15		ha
			4	431Ca01	14	B		0,30		ha
			4	431Ca01	14	B		0,30		ha
			4	433Da06	16	B		0,20	1,300	ha
			4	433Ca06	12	B		0,20		ha
			4	433Ca06	12	7		0,20		ha
			4	433Ca06	13	7		0,05		ha
			4	433Ca06	13	B		0,05		ha
			4	433Ca06	14	B		0,20		ha
			4	433Ca06	14	B		0,20		ha
			4	433Ca06	15	B		0,20		ha
			4	433Ca06	15	9		0,20		ha
			4	434Aa03a	13	B		0,08		ha
			4	434Ca00z	10	B		0,05		ha
			4	434Ca06	14	B		0,20		ha
			4	434Ca06	14	B		0,20		ha
			4	435Aa10	13	7		0,15		ha
			4	436Aa06a	17	B		0,16		ha
			4	436Aa06a	14	B		0,25		ha

Zak	VI	Cen.kód Výk.cipdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství m ³	Cen. M7	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			4	436Aa06a	14	8		0,25		ha
			4	436Aa06a	16	8		0,70	3,100	ha
			4	518Aa13	11	9		0,18	0,650	ha
			4	518Da10a	13	6		0,06	0,250	ha
			4	518Da10a	13	9		0,06	0,250	ha
			4	518Da10a	14	6		0,08	0,180	ha
			4	518Da10a	14	6		0,05	0,250	ha
			4	518Da10a	14	9		0,08	0,480	ha
			4	518Ca13a	12	6		0,14	0,550	ha
			4	518Ca13a	12	9		0,14	0,550	ha
			4	518Ca13a	14	6		0,02	0,060	ha
			4	518Ca13a	14	6		0,03	0,150	ha
			4	518Ca13a	14	6		0,04	0,160	ha
			4	518Ca13a	14	9		0,04	0,160	ha
			4	518Da07	13	9		0,03	0,120	ha
			4	519Da00z	10	9		0,09	0,450	ha
			4	519Da00z	10	9		0,08	0,300	ha
			4	519Da00z	10	7		0,08	0,300	ha
			4	519Da00z	10	7		0,09	0,450	ha
			4	519Ca11	11	7		0,09	0,450	ha
			4	519Ca11	12	9		0,08	0,330	ha
			4	519Ca11	12	7		0,08	0,330	ha
			4	519Ca11	14	6		0,16	0,610	ha
			4	519Ca11	14	9		0,16	0,610	ha
			4	519Da00a	9	7		0,11	0,450	ha
			4	519Da04b	13	6		0,06	0,350	ha
			4	519Da04c	13	6		0,10	0,600	ha
			4	519Da04c	14	6		0,01	0,050	ha
			4	519Da05	14	6		0,05	0,200	ha
			4	519Da05	14	9		0,05	0,200	ha
			4	519Da05	15	8		0,06		ha
			4	519Da05	15	8		0,09		ha
			4	519Fa05b	14	6		0,04	0,160	ha
			4	519Fa05b	14	6		0,03	0,120	ha
			4	519Fa05b	14	9		0,04	0,160	ha
			4	519Fa05b	14	9		0,03	0,120	ha
			4	519Fa13a	14	6		0,04	0,250	ha
			4	519Fa13a	14	9		0,04	0,250	ha
			4	celkm	Σ (včetně)			34,79	37,070	
			5	117Aa11	14	9		0,30		ha
			5	117Aa11	14	10		0,17	0,680	ha
			5	117Aa11	15	10		0,08	0,320	ha
			5	117Ba01a	13	10		0,10		ha
			5	117Ba11	14	10		0,10	0,400	ha
			5	117Ba11	15	10		0,05	0,200	ha
			5	117Ca01	13	10		0,10		ha
			5	117Ca02b	13	10		0,10		ha
			5	117Ca13	12	9		0,13		ha
			5	117Da06	15	10		0,06	0,500	ha
			5	117Da06	15	10		0,07	0,300	ha
			5	117Ea10	14	10		0,10		ha
			5	117Ea10	15	10		0,10	0,450	ha
			5	118Aa01a	15	7		0,08	0,350	ha
			5	118Aa02b	12	9		0,10		ha
			5	118Aa09	12	9		0,05		ha
			5	118Aa12	10	7		0,10		ha
			5	118Aa12	11	9		0,05		ha
			5	118Ba09	14	9		0,30		ha
			5	118Ba09	14	10		0,10		ha
			5	118Ba09	16	6		0,07	0,280	ha
			5	118Ca08	11	8		0,10		ha
			5	118Ca08	14	10		0,09		ha
			5	118Ca08	15	7		0,25	1,000	ha
			5	118Da01a	10	10		0,20		ha
			5	118Da01a	13	10		0,10		ha
			5	118Da01a	13	7		0,10	0,400	ha
			5	118Da09	12	10		0,04		ha
			5	118Da09	14	9		0,20		ha
			5	119Aa08	11	8		0,03		ha
			5	119Aa11b	15	11		0,09	0,350	ha
			5	119Ba01a	13	10		0,10		ha
			5	119Ba00	15	6		0,06	0,210	ha
			5	119Ca01a	15	10		0,10	0,400	ha
			5	119Ca00	11	9		0,20		ha
			5	119Ca00	14	10		0,20		ha
			5	119Da00	15	6		0,10	0,510	ha
			5	119Ea00a	12	10		0,18		ha
			5	119Ea00a	12	10		0,15		ha
			5	119Ea00a	13	10		0,05		ha

Zak.	TP	Číslo kódu Výběru	Reviz	Porost (JPRU)	Index	Měs. real	Materiál dř, kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. M7	Další požadavky a poznámky (lesní správa, revize vůči dodavateli)
		5	119a	08a	11	10		0,15		ha	
		5	119a	06	11	10		0,15		ha	
		5	119a	06	12	10		0,05		ha	
		5	120Aa	12	11	8		0,06		ha	
		5	120Ba	01a	11	9		0,06		ha	
		5	120Ba	01a	12	10		0,07		ha	
		5	120Ca	05	14	10		0,12	0,480	ha	
		5	120Ca	05	15	10		0,06	0,270	ha	
		5	120Da	07	11	11		0,14		ha	
		5	120Da	07	14	10		0,10		ha	
		5	120Da	07	15	10		0,08	0,320	ha	
		5	120Da	07	15	6		0,10	0,400	ha	
		5	120Fa	01a	17	9		0,08		ha	
		5	120Fa	06	14	10		0,10		ha	
		5	120Fa	06	14	10		0,10	0,400	ha	
		5	120Fa	07	10	7		0,04		ha	
		5	120Ga	09	13	10		0,27		ha	
		5	121Aa	07	14	10		0,28		ha	
		5	121Ba	02b	12	10		0,06		ha	
		5	121Ba	06a	13	10		0,06	0,300	ha	
		5	121Ba	06b	12	10		0,10		ha	
		5	121Ba	06b	14	10		0,17		ha	
		5	121Ba	06b	14	10		0,14	0,700	ha	
		5	121Ba	06b	15	11		0,10	0,350	ha	
		5	121Ca	06	16	11		0,10	0,350	ha	
		5	121Ca	06	16	6		0,10	0,400	ha	
		5	121Ca	07	11	8		0,16		ha	
		5	121Ca	07	16	6		0,18	0,320	ha	
		5	121Da	09	13	10		0,06	0,240	ha	
		5	121Da	09	14	10		0,06		ha	
		5	121Da	09	15	10		0,14	0,560	ha	
		5	121Fa	05	13	10		0,05	0,200	ha	
		5	121Ga	06	13	10		0,05	0,200	ha	
		5	121Ga	06	15	10		0,20	0,800	ha	
		5	122Aa	00	11	8		0,20		ha	
		5	122Aa	01a	11	10		0,05		ha	
		5	122Aa	04b	13	10		0,05		ha	
		5	122Aa	04b	14	10		0,02		ha	
		5	122Aa	07	16	6		0,10	0,270	ha	
		5	122Aa	07	16	6		0,50	2,000	ha	
		5	122Aa	11a	10	8		0,06		ha	
		5	122Ba	03	16	6		0,20	0,600	ha	
		5	122Ba	13	11	8		0,17		ha	
		5	122Ca	01a	12	10		0,05		ha	
		5	122Ca	01a	14	10		0,05		ha	
		5	122Ca	11a	11	8		0,25		ha	
		5	122Ca	11b	11	9		0,24		ha	
		5	122Da	06b	14	10		0,29		ha	
		5	122Da	06b	14	10		0,19	0,760	ha	
		5	122Da	06b	15	10		0,11	0,440	ha	
		5	122Da	11a	11	9		0,16		ha	
		5	122Da	11b	11	10		0,35		ha	
		5	122Da	11b	14	10		0,18		ha	
		5	122Da	11b	16	10		0,10		ha	
		5	123Ba	11	11	9		0,26		ha	
		5	123Ca	06	16	6		0,10	0,270	ha	
		5	123Fa	09	14	10		0,22		ha	
		5	123Fa	09	14	10		0,10	0,400	ha	
		5	123Fa	09	15	10		0,16	0,800	ha	
		5	123Fa	09	15	10		0,06	0,250	ha	
		5	123Fa	11	13	10		0,08	0,320	ha	
		5	123Fa	11	14	10		0,12	0,480	ha	
		5	123Fa	11	15	10		0,05	0,200	ha	
		5	124Aa	10a	11	9		0,10		ha	
		5	124Aa	10b	11	7		0,05		ha	
		5	124Aa	10b	13	10		0,12		ha	
		5	124Aa	10b	13	10		0,02	0,080	ha	
		5	125Aa	00	10	10		0,23		ha	
		5	125Aa	12b	12	10		0,12		ha	
		5	125Ba	00b	12	9		0,24		ha	
		5	125Da	06a	12	10		0,04		ha	
		5	125Da	09a	12	10		0,05		ha	
		5	126Aa	06	16	9		0,07	0,280	ha	
		5	126Aa	09	11	9		0,12		ha	
		5	126Aa	09	16	9		0,10	0,400	ha	
		5	126Aa	09	16	6		0,10	0,400	ha	
		5	126Ba	09	15	6		0,05	0,200	ha	
		5	126Ba	10	11	10		0,10		ha	
		5	126Ba	12	11	10		0,08		ha	
		5	126Ca	102	11	9		0,07		ha	

Zak.	TP	Čen.kód Výkřidv	Re- vír	Vorost (JPRL)	Tu- dix	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čen. Mj	Účísť požadavky s poznámkou lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 126Ca103	11	9		0,05		ha
				5 126Ca05	16	9		0,10	0,400	ha
				5 126Ca05	16	6		0,05	0,120	ha
				5 126Da10	11	10		0,08		ha
				5 126Da10	15	11		0,20	0,750	ha
				5 126Ea10	14	9		0,09		ha
				5 126Ea10	14	10		0,26		ha
				5 126Ea10	15	10		0,17	0,680	ha
				5 126Ea10	16	9		0,11		ha
				5 126Ea10	16	10		0,08	0,370	ha
				5 127Aa04a	12	10		0,05		ha
				5 127Aa06	12	10		0,04		ha
				5 127Aa06	13	10		0,05		ha
				5 127Ha08	15	10		0,15	0,600	ha
				5 127Ha10	14	10		0,20	0,800	ha
				5 127Ha10	15	10		0,30	1,200	ha
				5 127Ca04	14	7		0,05		ha
				5 127Ca04	14	10		0,02	0,150	ha
				5 127Ca10	11	10		0,15		ha
				5 127Ea14	12	10		0,35		ha
				5 128Aa03	15	10		0,03	0,150	ha
				5 128Ba01a	13	10		0,08	0,350	ha
				5 128Da14	13	10		0,15		ha
				5 129Aa09a	11	10		0,05		ha
				5 129Aa09a	14	10		0,22		ha
				5 129Aa09a	15	10		0,12	0,500	ha
				5 129Aa09b	15	10		0,10	0,400	ha
				5 129Aa12	13	10		0,10		ha
				5 129Aa12	15	10		0,02	0,100	ha
				5 129Aa12	15	10		0,06	0,250	ha
				5 129Da06d	12	10		0,08		ha
				5 129Da06d	13	10		0,07		ha
				5 129Da10	13	10		0,10		ha
				5 129Da10	13	10		0,01	0,040	ha
				5 129Da10	14	10		0,09		ha
				5 129Da10	16	10		0,09	0,360	ha
				5 129Da03	14	10		0,16		ha
				5 129Da04a	15	0		0,06	0,240	ha
				5 129Da05	11	9		0,11		ha
				5 129Da05	14	10		0,37		ha
				5 129Da05	14	10		0,23	0,950	ha
				5 129Da08	12	10		0,08		ha
				5 129Da08	15	10		0,27	1,100	ha
				5 130Aa01b	12	10		0,04		ha
				5 130Aa04	13	10		0,14		ha
				5 130Ca11	11	10		0,17		ha
				5 130Ca13	11	10		0,20		ha
				5 130Ea11	13	10		0,05	0,150	ha
				5 131Da08b	15	10		0,05	0,200	ha
				5 131Ea08	16	6		0,10	0,270	ha
				5 131Ea08	16	6		0,30	1,200	ha
				5 131Fa00z	10	10		0,05		ha
				5 131Fa10	14	10		0,50		ha
				5 131Fa10	15	10		0,06	0,300	ha
				5 131Ga00z	10	10		0,05		ha
				5 131Ga00z	11	10		0,02		ha
				5 131Ja105	11	9		0,11		ha
				5 131Ja10	12	10		0,14		ha
				5 131Ja10	13	10		0,10		ha
				5 131Ja10	14	10		0,75		ha
				5 131Ja10	14	10		0,44	1,800	ha
				5 131Ja10	15	10		0,17	0,700	ha
				5 131Ja10	15	10		0,15	0,600	ha
				5 131Ka10	14	10		0,18		ha
				5 131Ka10	16	10		0,10		ha
				5 131Ma10G	11	10		0,31		ha
				5 131Ma10	11	10		0,05		ha
				5 132Ca05	14	10		0,14		ha
				5 132Ca11	16	11		0,17	0,600	ha
				5 132Da05	16	0		0,10	0,400	ha
				5 132Ea01a	10	10		0,06		ha
				5 132Ea05	16	0		0,10	0,270	ha
				5 132Ea08b	16	0		0,10	0,400	ha
				5 132Fa00	15	7		0,06		ha
				5 132Fa06	13	10		0,10	0,400	ha
				5 132Fa06	14	10		0,23		ha
				5 132Fa06	15	10		0,08	0,280	ha
				5 501Aa03b	15	6		0,05	0,170	ha
				5 501Ba11	13	10		0,03	0,120	ha
				5 501Ba11	14	10		0,10	0,400	ha

Zak	TP	Cen. kód Výk.epdv	Rev. vir	Porost (JKPL)	In- dex	Mes. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5	501Ba11	14	10	0,02	0,080	ha
				5	501Ca06b	14	10	0,15	0,600	ha
				b	501Ca06b	15	10	0,01	0,050	ha
				b	501Ca06b	16	6	0,10	0,400	ha
				b	501Da10b	12	9	0,06	0,250	ha
				b	501Da10a	12	9	0,00	0,300	ha
				b	501Da06	16	9	0,10	0,400	ha
				b	502Ra02	16	10	0,11	0,440	ha
				b	502Ra12	14	10	0,10	0,500	ha
				5	502Ra12	14	10	0,04	0,170	ha
				5	502Ra12	16	10	0,07	0,280	ha
				5	502Ca10a	13	9	0,05	0,200	ha
				5	502Ca10a	14	9	0,02	0,090	ha
				5	502Ca10b	13	9	0,07	0,280	ha
				5	502Ca10b	13	9	0,05	0,210	ha
				5	502Da10	10	9	0,08	0,300	ha
				b	502Da10	14	10	0,10	0,400	ha
				b	502Da10	14	10	0,08	0,300	ha
				b	502Da10	15	11	0,10	0,750	ha
				b	502Fa00	8	9	0,03	0,250	ha
				b	502Fa06	13	9	0,06	0,250	ha
				b	502Fa06	14	10	0,09	0,320	ha
				b	502Fa06	14	10	0,09	0,360	ha
				5	502Fa06	15	10	0,08	0,340	ha
				5	502Fa06	16	6	0,05	0,120	ha
				5	502Fa11	14	10	0,05	0,200	ha
				5	503As05	14	10	0,05	0,200	ha
				5	503As05	14	10	0,02	0,090	ha
				5	503As06	12	9	0,15	0,600	ha
				5	503As06	13	9	0,04	0,170	ha
				5	503As06	13	10	0,06	0,240	ha
				5	503As06	14	10	0,16	0,640	ha
				5	503As06	14	10	0,03	0,120	ha
				5	503As06	14	10	0,08	0,310	ha
				5	503As06	14	10	0,03	0,120	ha
				5	503As06	15	10	0,02	0,080	ha
				5	503As06	15	6	0,14	0,560	ha
				5	503As09	12	9	0,18	0,070	ha
				5	503As09	12	9	0,02	0,080	ha
				5	503As09	13	9	0,10	0,400	ha
				5	503As05	14	10	0,03	0,180	ha
				5	503As05	14	10	0,10	0,400	ha
				5	503As05	14	10	0,03	0,100	ha
				5	503As05	14	10	0,09	0,350	ha
				5	503As05	15	6	0,12	0,480	ha
				5	503As06a	14	10	0,03	0,110	ha
				5	503As04a	14	10	0,07	0,280	ha
				5	503As04a	14	9	0,07	0,280	ha
				5	503As04a	15	10	0,02	0,080	ha
				5	503As04a	15	10	0,03	0,120	ha
				5	503As04b	10	9	0,04	0,120	ha
				5	503As04b	10	9	0,01	0,050	ha
				5	503As04b	11	9	0,02	0,080	ha
				5	503As04b	11	9	0,04	0,180	ha
				5	503As09	14	10	0,04	0,160	ha
				5	504As05	11	9	0,07	0,270	ha
				5	504As05	11	9	0,04	0,160	ha
				5	504As05	13	9	0,01	0,040	ha
				5	504As05	13	9	0,05	0,215	ha
				5	504As05	14	9	0,01	0,040	ha
				5	504As06	12	9	0,08	0,330	ha
				5	504As10	14	9	0,05	0,150	ha
				5	510Ca00	9	7	0,05	0,200	ha
				5	510Ca06	13	9	0,08	0,500	ha
				5	510Ca06	13	9	0,17	1,015	ha
				5	510Ca06	13	9	0,18	0,710	ha
				5	510Ca06	14	9	0,03	0,320	ha
				5	510Ca06	14	10	0,07	0,300	ha
				b	510Da05	16	10	0,13	1,070	ha
				b	510Fa11	15	10	0,12	1,000	ha
				b	510Fa11	16	10	0,08	0,700	ha
				b	510Fa11a	16	10	0,50	4,000	ha
				b	510Fa11a	16	10	0,50	3,000	ha
				5	511A.i03b	14	10	0,06	0,240	ha
				5	511A.i05a	13	9	0,06	0,250	ha
				5	511A.i05a	14	10	0,10	0,400	ha
				5	511A.i05a	14	10	0,09	0,360	ha
				5	511A.i05a	15	10	0,03	0,120	ha
				5	511A.i09	15	10	0,03	0,120	ha
				5	511Ra05	14	10	0,11	0,440	ha

Znak	PH	Cen.kód Výk.pdv	Re viz	Fozost (JPRT)	In- dex	Měs. roční	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírovoři dodavatelů
				5 511a05	16 11			0,05	0,500	ha
				5 511Ca05	16 11			0,05	0,500	ha
				5 511Da06a	13 9			0,06	0,350	ha
				5 511Ea01	14 9			0,02	0,100	ha
				5 511Ea01	14 9			0,01	0,080	ha
				5 511Ea03	14 10			0,06	0,300	ha
				5 511Ea05	14 9			0,05	0,300	ha
				5 511Ea11	14 9			0,09	0,360	ha
				5 512Ea06	13 9			0,04	0,175	ha
				5 512Ea06	14 10			0,03	0,120	ha
				5 512Ea06	14 9			0,02	0,080	ha
				5 512Ea06	15 10			0,02	0,080	ha
				5 512Ea06	16 6			0,10	0,270	ha
				5 512Ea13	11 9			0,12	0,150	ha
				5 512Ea04	13 9			0,02		ha
				5 512Ea08	13 10			0,01	0,160	ha
				5 512Ea06	13 9			0,05	0,150	ha
				5 512Ea06	14 10			0,16	0,640	ha
				5 512Ea06	14 9			0,07	0,300	ha
				5 512Ea06	14 10			0,06	0,250	ha
				5 512Ea06	14 10			0,03	0,130	ha
				5 512Ea06	14 10			0,06	0,260	ha
				5 512Ea06	15 10			0,02	0,080	ha
				5 512Ea09a	10 9			0,22	0,900	ha
				5 512Ea09a	12 9			0,03	0,120	ha
				5 512Ea09a	16 6			0,05	0,150	ha
				5 512Ea09b	13 9			0,03	0,080	ha
				5 512Ea07	12 9			0,04	0,160	ha
				5 512Ea07	13 9			0,04	0,160	ha
				5 512Ea07	14 9			0,01	0,040	ha
				5 512Ea07	15 10			0,11	0,430	ha
				5 512Ea09	15 10			0,03	0,120	ha
				5 512Ea06	13 9			0,03	0,120	ha
				5 512Ea07	13 9			0,02	0,100	ha
				5 512Ea07	14 10			0,22	0,880	ha
				5 512Ea07	14 9			0,01	0,050	ha
				5 512Ea07	14 10			0,09	0,450	ha
				5 512Ea07	14 10			0,06	0,250	ha
				5 512Ea07	14 10			0,08	0,300	ha
				5 512Ea07	16 6			0,02	0,050	ha
				5 512Ea10	11 9			0,08	0,280	ha
				5 512Ea10	11 9			0,04		ha
				5 513Ea04	12 9			0,04	0,170	ha
				5 513Ea06	13 10			0,06	0,240	ha
				5 513Ea06	13 10			0,06	0,250	ha
				5 514Ea10	14 10			0,19	0,760	ha
				5 514Ea10	15 10			0,10	0,380	ha
				5 514Ea10	15 6			0,05	0,200	ha
				5 514Ea01a	6 7			0,05		ha
				5 514Ea05	14 10			0,16	0,640	ha
				5 514Ea05	14 10			0,26	1,040	ha
				5 514Ea05	15 10			0,09	0,360	ha
				5 514Ea01b	5 7			0,15		ha
				5 514Ea08a	12 9			0,03	0,200	ha
				5 514Ea10a	12 9			0,07	0,290	ha
				5 514Ea10a	13 7			0,01	0,040	ha
				5 515Ea12a	13 10			0,10	0,300	ha
				5 515Ea12a	13 9			0,04	0,110	ha
				5 515Ea11	10 7			0,05	0,200	ha
				5 515Ea11	11 7			0,11	0,450	ha
				5 515Ea05	14 10			0,08	0,320	ha
				5 515Ea07	14 10			0,07	0,280	ha
				5 515Ea07	14 9			0,02	0,040	ha
				5 515Ea07	14 10			0,04	0,150	ha
				5 515Ea12	10 7			0,33	1,300	ha
				5 515Ea00	8 2			0,07	0,280	ha
				5 515Ea12	10 9			0,19	1,100	ha
				5 516Ea11	12 9			0,10	0,600	ha
				5 516Ea11	13 10			0,14	0,560	ha
				5 516Ea11	13 10			0,06	0,250	ha
				5 516Ea11	14 10			0,10	0,400	ha
				5 516Ea01a	8 9			0,30		ha
				5 516Ea06a	16 6			0,30	1,200	ha
				5 516Ea10	13 10			0,04	0,160	ha
				5 516Ea10	13 9			0,07	0,060	ha
				5 516Ea10	13 9			0,10	0,400	ha
				5 516Ea10	13 9			0,04	0,150	ha
				5 516Ea11	14 10			0,01	0,050	ha
				5 516Ea09	14 10			0,04	0,160	ha
				5 517Ea00a	14 8			0,06	0,370	ha

Zpracováno dne 11.11.2016 12:27:20 Ing. Josef Nepřech

, všechna stříženka

zak	TP	cen.kód výk.pdv	he- vír	porost (JUKL)	in- dex	MCS, real	Material dř. kód mat	Plocha ha	Množství %	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
				5 517Ba01a	8 7			0,07		ha
				5 517Ba01b	11 7			0,07	0,240	ha
				5 517Ba02a	12 8			0,03	0,200	ha
				5 517Ca00a	10 7			0,01	0,160	ha
				5 523Da02a	14 8			0,03	0,120	ha
				5 523Da02a	14 8			0,03	0,120	ha
				5 523Da06	12 8			0,06	0,350	ha
				5 523Da06	15 6			0,11	0,520	ha
				5 523Da07	14 8			0,01	0,040	ha
				5 523Ea11	10 7			0,20	0,900	ha
				5 523Ea11	14 10			0,09	0,360	ha
				5 523Ea11	14 10			0,10	0,500	ha
				5 523Ea11	14 10			0,02	0,100	ha
				5 523Ca11a	14 9			0,07	0,200	ha
				5 523Da06	14 10			0,04	0,160	ha
				5 523Da06	14 10			0,03	0,120	ha
				5 523Da08	14 8			0,01	0,040	ha
				5 523Da08	14 8			0,01	0,040	ha
				5 523Da08	14 8			0,05	0,200	ha
				5 523Da08	14 9			0,10	0,300	ha
				5 523Da11	14 10			0,03	0,090	ha
				5 523Da11	14 10			0,11	0,440	ha
				5 523Da11	14 10			0,02	0,080	ha
				5 523Da11	14 10			0,11	0,450	ha
				5 523Ea06a	14 8			0,02	0,080	ha
				5 523Ea06a	14 8			0,05	0,200	ha
				5 523Ea06a	14 8			0,07	0,280	ha
				5 523Ea06a	14 10			0,22	0,880	ha
				5 523Ea06a	14 10			0,15	0,600	ha
				5 523Ea10	14 10			0,17	0,680	ha
				5 523Ea10	14 10			0,02	0,100	ha
				5 525Ea11	14 9			0,15	1,350	ha
				5 525Ea11	16 9			0,35	3,150	ha
				5 celkom	lesní práce			40,40	105,695	
				7 632Ba03a	14 7			0,10		ha
				7 632Ba07	14 7			0,10		ha
				7 633Aa10a	13 7			0,16		ha
				7 636Aa07	13 7			0,21		ha
				7 636Aa07	14 7			0,24		ha
				7 636Aa11	12 7			0,39		ha
				7 636Ba05	16 8			0,36		ha
				7 636Ca04	16 8			0,16		ha
				7 709Aa01	14 7			0,10		ha
				7 709Ca03	16 8			0,10		ha
				7 710Aa07	15 7			0,16		ha
				7 710Aa07	16 8			0,00		ha
				7 711Aa03	15 7			0,20		ha
				7 712Aa03	16 8			0,29		ha
				7 713Aa14	15 7			0,20		ha
				7 714Aa07	14 7			0,05		ha
				7 717Aa07	16 7			0,11		ha
				7 722Aa07a	13 7			0,10		ha
				7 722Aa11	13 7			0,05		ha
				7 722Ba05	15 7			0,09		ha
				7 722Ca14	12 7			0,61		ha
				7 722Ca14	15 7			0,25		ha
				7 724Aa09a	12 7			0,72		ha
				7 724Ca09	12 7			0,14		ha
				7 724Ca10b	12 7			0,10		ha
				7 725Aa10	16 8			0,10		ha
				7 725Ba04	15 7			0,05		ha
				7 726Ba06	16 8			0,32		ha
				7 727Aa06	16 8			0,15		ha
				7 727Ca07	15 7			0,16		ha
				7 728Ca10	12 7			0,10		ha
				7 728Ca10	16 8			0,10		ha
				7 729Aa06	13 7			0,06		ha
				7 730Ba03	16 8			0,20		ha
				7 731Ea11	10 7			0,20		ha
				7 731Ea10	14 7			0,18		ha
				7 732Ba05	16 8			0,24		ha
				7 732Da07	15 7			0,16		ha
				7 732Ca03	16 8			0,08		ha
				7 732Ca05	15 7			0,12		ha
				7 732Ca05	16 8			0,10		ha
				7 732Ca07	16 8			0,21		ha
				7 732Da06	14 7			0,28		ha
				7 732Da06	16 8			0,42		ha
				7 732Da07	16 8			0,16		ha

Zak	TP	Čís. kód Výkřst	Re- vír	(porost (JPRL))	In dex	Měs. real	Material dř. kód mat	Plocha ha	Množství T3	Čís. MJ	další požadavky a poznámky Techn. správy, revírů vůči dodavateli
				7	733Ba09	12	7	0,28		ha
				7	733Ba09	13	7	0,15		ha
				7	734Ba08a	14	7	0,17		ha
				7	734Ba08b	15	7	0,12		ha
				7	734Ba08c	16	8	0,20		ha
				7	735Ba08	12	7	0,10		ha
				7	736Ca04	15	7	0,32		ha
				7	737Ba07	16	8	0,20		ha
				7	739Ca05	16	7	0,10		ha
				7	740Ba08	15	7	0,15		ha
				7	742Ba10	16	8	0,16		ha
				7	742Ca11	15	7	0,20		ha
				7	celkem Laštany			10,71		
				8	506Ca00	8	8	0,07	0,300	ha
				8	506Ca00	9	8	0,13	0,700	ha
				8	506Ca00	9	8	0,03	0,150	ha
				8	506Ca01a	13	8	0,06	0,250	ha
				8	506Ca05a	13	6	0,04	0,160	ha
				8	506Ca09a	13	6	0,12	0,400	ha
				8	506Ca09a	13	8	0,19	0,750	ha
				8	506Ca09a	13	6	0,04	0,240	ha
				8	506Ca17a	14	6	0,15	0,600	ha
				8	506Da00	9	6	0,06	0,300	ha
				8	506Da04a	13	6	0,07	0,100	ha
				8	506Da04a	13	6	0,03	0,120	ha
				8	520Aa00	8	6	0,10	0,700	ha
				8	520Aa11	14	6	0,10	0,400	ha
				8	520Aa11	10	6	0,04		ha
				8	520Ca05	14	6	0,05	0,200	ha
				8	520Ca09	12	8	0,40	2,000	ha
				8	520Ca09	12	6	0,13	0,500	ha
				8	520Ca09	12	8	0,03	0,100	ha
				8	520Ca09	13	6	0,33	1,300	ha
				8	520Ca09	14	6	0,14	0,560	ha
				8	521Aa09	14	6	0,03	0,120	ha
				8	521Ba04	15	7	0,32		ha
				8	521Ba06	12	8	0,09	0,350	ha
				8	521Ba06	14	6	0,07	0,280	ha
				8	521Ca08	11	8	0,06	0,450	ha
				8	521Ca08	11	7	0,04	0,200	ha
				8	521Ca08	14	8	0,04	0,175	ha
				8	521Ca11	11	7	0,89	0,750	ha
				8	521Da04	13	8	0,08	0,325	ha
				8	521Da05	16	7	0,09		ha
				8	521Da10	13	6	0,08	0,300	ha
				8	522Aa03a	14	6	0,04	0,160	ha
				8	522Aa03a	14	6	0,04	0,160	ha
				8	522Aa04a	14	6	0,11	0,440	ha
				8	522Aa07	14	6	0,06	0,240	ha
				8	522Aa07	14	7	0,06		ha
				8	522Ba00	8	7	0,03	0,130	ha
				8	522Ba00	8	8	0,04	0,300	ha
				8	522Ca05	10	7	0,05	0,200	ha
				8	522Ca09	11	7	0,10		ha
				8	522Da00a	11	7	0,05	0,200	ha
				8	522Ea01b	5	7	0,30		ha
				8	522Ea03a	14	6	0,09	0,360	ha
				8	522Ea06	14	6	0,07	0,280	ha
				8	522Ea09	14	6	0,07	0,280	ha
				8	802Ca15	12	7	0,10	0,200	ha
				8	802Da14	10	7	0,10	0,400	ha
				8	802Da14	12	7	0,80	3,000	ha
				8	804Aa03b	13	9	0,18		ha
				8	805Aa00	9	6	0,21		ha
				8	805Aa06	11	7	0,05	0,250	ha
				8	805Ba12	11	7	0,40	1,600	ha
				8	805Ba12	13	7	0,40		ha
				8	805Ca12	10	7	0,26	1,040	ha
				8	806Aa11	10	7	0,25		ha
				8	806Ca07	15	7	0,20		ha
				8	807Ca14	11	7	0,65	4,000	ha
				8	807Ba14	11	7	0,15	0,200	ha
				8	808Aa09	13	7	0,48	1,920	ha
				8	808Ca10	11	7	0,45	1,800	ha
				8	811Ba05	14	7	0,30		ha
				8	812Ba13	11	7	0,06	0,250	ha
				8	812Ba13	10	8	0,05	0,200	ha
				8	814Aa05	14	7	0,07		ha
				8	818Aa08a	14	7	0,21		ha

Zak.	UJ	Čen.kód Výběr	Re- vir	Porost (JPH)	In- dex	MCo. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revířů vůči dodavateli
				8 818Ca13	11	7		0,29	1,200	ha
				8 822Ba04	14	7		0,18		ha
				8 822Ba05	14	7		0,11		ha
				8 822Ba07	14	7		0,03		ha
				8 823Ca04	14	7		0,05		ha
				8 823Ca05	14	7		0,10		ha
				8 825Aa14a	11	7		0,30	1,200	ha
				8 825Aa14b	13	7		0,50		ha
				8 825Ba09	13	7		0,45		ha
				8 876Ca14	10	8		0,05	0,200	ha
				8 877Ca16	12	8		0,45	2,300	ha
				8 829Ba03	14	7		0,22		ha
				8 829Ba15	12	8		0,67	3,000	ha
				8 829Ba11	13	8		0,37	1,600	ha
				8 829Ca12	13	8		0,20	1,000	ha
				8 829Fa12	13	8		0,20	1,000	ha
				8 830Ca09	11	7		0,55	2,200	ha
				8 830Ca12	12	8		0,15	0,900	ha
				8 832Aa08	13	7		0,20		ha
				8 celkem Bělkovice				14,57	45,500	
				16 652Ba05	14	7		0,07		ha
				16 652Ba08	15	7		0,04		ha
				16 653Fa14	11	7		0,05		ha
				16 657Ca12a	14	8		0,43		ha
				16 657Ca12b	14	8		0,09		ha
				16 658Ba09	15	7		0,09		ha
				16 659Ca03b	15	7		0,09		ha
				16 659Da09	15	7		0,09		ha
				16 660Ca10		7		0,06		ha
				16 661Ba05	15	7		0,08		ha
				16 662Aa09a	13	7		0,30		ha
				16 662Ba09	13	7		0,05		ha
				16 664Ca14	16	7		0,22		ha
				16 665Ba103	16	6		0,02		ha
				16 665Ca05	16	8		0,20		ha
				16 666Ba04	16	7		0,50		ha
				16 666Ba04	16	7		0,20		ha
				16 666Ba05	13	8		0,04		ha
				16 666Ba05	13	6		0,03		ha
				16 666Ba05	15	6		0,09		ha
				16 666Ba05	16	8		0,05		ha
				16 666Ba10	12	6		0,10		ha
				16 667Aa04	14	7		0,05		ha
				16 667Ba08	13	7		0,07		ha
				16 667Ba08	14	7		0,05		ha
				16 667Ba11	10	7		0,46		ha
				16 667Ca07	12	7		0,04		ha
				16 667Ca07	15	7		0,10		ha
				16 667Ca09b	14	8		0,07		ha
				16 668Ba08	13	7		0,01		ha
				16 668Ba08	15	7		0,05		ha
				16 673Ca08	15	8		0,70		ha
				16 674Ba07	15	7		0,15		ha
				16 678Ba12	13	8		0,13		ha
				16 678Aa12	15	7		0,10		ha
				16 678Aa12	16	8		0,09		ha
				16 678Aa12	16	8		0,49		ha
				16 678Ba12	16	7		0,24		ha
				16 678Ca12	15	9		0,10		ha
				16 678Ca12	16	7		0,15		ha
				16 678Ca12	16	7		0,20		ha
				16 679Ba08a	15	7		0,05		ha
				16 679Ca10a	15	6		0,16		ha
				16 683Ba09	13	7		0,05		ha
				16 683Ba12a	15	7		0,30		ha
				16 683Ba12a	15	7		0,20		ha
				16 celkem Hradlo				6,98		ha
694	I 024 021			celkem podvýkon				126,93	189,015	
		024 022		Ozínění ručně v pruzích 80cm na řádku						
				11 152Aa07a	15	9		0,08		ha
				11 152Aa07a	16	9		0,01		ha
				11 152Aa10a	11	9		0,02		ha
				11 152Aa12a	11	9		0,05		ha
				11 152Aa12b	13	9		0,05		ha
				11 152Ba00	9	9		0,25		ha
				11 152Ba04b	11	9		0,12		ha
				11 152Ba12	11	9		0,59		ha

Zak	TP	Čís. Lóci Výkřiv	Re- vír	Vorost (JML)	In dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čís. Ml	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavatelům
			11	152Ba12	13	9		0,70		ho
			11	152Ba12	14	9		0,35		ho
			11	152Ba12	16	9		0,07		ho
			11	152Ca12	10	9		0,20		ho
			11	153Ca12	11	9		0,12		ho
			11	153Ca12	13	9		0,20		ho
			11	153Da11	12	9		0,32		ho
			11	153Da11	15	9		0,06		ho
			11	153Fa05	15	9		0,10		ho
			11	153Fa05	16	9		0,19		ho
			11	153Ga09	11	9		0,17		ho
			11	153Ga12	10	9		0,20		ho
			11	153Ga12	12	9		0,28		ho
			11	153Ga12	14	9		0,25		ho
			11	154Aa03b	10	9		0,21		ho
			11	154Aa03b	12	9		0,17		ho
			11	155Ba09	10	9		0,41		ho
			11	155Ba09	15	9		0,06		ho
			11	155Ba09	16	9		0,04		ho
			11	155Ca00	9	9		0,37		ho
			11	155Ca12	16	9		0,00		ho
			11	155Da00	9	9		0,05		ho
			11	155Da01a	15	9		0,02		ho
			11	155Da02	15	9		0,03		ho
			11	155Da07	10	9		0,05		ho
			11	155Da07	16	9		0,14		ho
			11	156Aa03a	17	9		0,10		ho
			11	156Ba10	12	9		0,31		ho
			11	156Ca12	12	9		0,29		ho
			11	156Da10	10	9		0,33		ho
			11	156Da10	15	9		0,15		ho
			11	157Ca07	12	9		0,07		ho
			11	157Ca07	11	9		0,02		ho
			11	157Ca07	15	9		0,07		ho
			11	157Ca07	16	9		0,08		ho
			11	157Ca00	10	9		0,12		ho
			11	158Aa05	10	9		0,06		ho
			11	158Aa05	13	9		0,03		ho
			11	158Aa05	15	9		0,06		ho
			11	158Aa09	13	9		0,08		ho
			11	158Aa09	15	9		0,02		ho
			11	158Aa10	10	9		0,20		ho
			11	158Aa10	15	9		0,16		ho
			11	158Da11	16	9		0,05		ho
			11	158Ca00	9	9		0,40		ho
			11	158Ca07	15	9		0,07		ho
			11	158Ca07	16	9		0,03		ho
			11	158Ca12	10	9		0,40		ho
			11	158Ca12	11	9		0,25		ho
			11	158Fa11	13	9		0,34		ho
			11	159Aa10	13	9		0,25		ho
			11	159Da11	13	9		0,10		ho
			11	159Ca05b	11	9		0,28		ho
			11	159Ca05b	12	9		0,05		ho
			11	159Da10	13	9		0,22		ho
			11	159Da13	11	9		0,22		ho
			11	159Fa08	14	9		0,40		ho
			11	159Ga08	15	9		0,10		ho
			11	163Aa04	16	9		0,03		ho
			11	164Aa01	6	9		0,10		ho
			11	164Aa01	15	9		0,15		ho
			11	164Aa05a	16	9		0,02		ho
			11	165Aa05	13	9		0,03		ho
			11	165Da01b	7	9		0,15		ho
			11	166Aa04	13	9		0,03		ho
			11	166Aa04	14	9		0,01		ho
			11	166Aa11	10	9		0,45		ho
			11	166Aa11	11	9		0,39		ho
			11	166Aa11	10	9		0,65		ho
			11	166Aa11	11	9		0,73		ho
			11	166Aa11	16	9		0,12		ho
			11	166Ba12	10	9		0,12		ho
			11	166Ca00	10	9		0,20		ho
			11	166Ca01a	8	9		0,12		ho
			11	166Ca14a	11	9		0,33		ho
			11	167Aa00	9	9		0,25		ho
			11	167Aa09	10	9		0,08		ho
			11	167Aa14	11	9		0,49		ho
			11	167Ha09	15	9		0,11		ho
			11	167Ha11	10	9		0,25		ho

Zak.	TP	Čen.kód Výkandv	Re- vít	Porost (JPRK)	Tr- dex	Món. real	Maturitní čís. kód ml	Plocha ha	Množství TJ	Čen. MJ	Ušlší požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				11	167Ba11	15	9	0,06		ha
				11	168As12a	12	9	0,23		ha
				11	168As12b	13	9	0,08		ha
				11	168Aa12b	14	9	0,60		ha
				11	168Ba13a	13	9	0,13		ha
				11	168Da13a	16	9	0,07		ha
				11	168Da13b	12	9	0,18		ha
				11	169As01a	8	9	0,11		ha
				11	169As01b	11	9	0,07		ha
				11	169As01c	15	9	0,05		ha
				11	169As01c	6	9	0,07		ha
				11	169As09	10	9	0,23		ha
				11	169As09	15	9	0,10		ha
				11	169As00	9	9	0,86		ha
				11	169Cs03a	10	9	0,20		ha
				11	169Ca03a	11	9	0,05		ha
				11	169Ca03b	10	9	0,20		ha
				11	169Ca05	12	9	0,09		ha
				11	169Ca17	10	9	0,06		ha
				11	169Da00	9	9	0,20		ha
				11	169Da11	10	9	1,01		ha
				11	169Da11	15	9	0,17		ha
				11	169Da11	16	9	0,01		ha
				11	169Da11	16	9	0,10		ha
				11	170A+00	9	9	0,10		ha
				11	170A+01b	11	9	0,08		ha
				11	170A+05	16	9	0,12		ha
				11	170A+09	14	9	0,15		ha
				11	171A+03a	11	9	0,01		ha
				11	171B+05	16	9	0,08		ha
				11	171C+00	9	9	0,20		ha
				11	171C+03	11	9	0,21		ha
				11	172A+04	15	9	0,05		ha
				11	172A+11	13	9	0,30		ha
				11	172B+00	11	9	0,06		ha
				11	172B+11	14	9	0,06		ha
				11	172B+11	15	9	0,04		ha
				11	172B+11	16	9	0,10		ha
				11	172B+11	16	9	0,20		ha
				11	172B+11	16	9	0,20		ha
				11	172C+00a	9	9	0,20		ha
				11	172C+00b	16	9	0,05		ha
				11	173B+00	9	9	0,09		ha
				11	173B+01a	6	9	0,14		ha
				11	173B+01a	11	9	0,08		ha
				11	173B+03b	10	9	0,20		ha
				11	173B+08a	11	9	0,18		ha
				11	173B+08a	15	9	0,01		ha
				11	173C+01b	15	9	0,20		ha
				11	173C+09	13	9	0,05		ha
				11	173C+09	15	9	0,07		ha
				11	173C+14	10	9	0,12		ha
				11	173D+03b	11	9	0,10		ha
				11	173D+05	11	9	0,05		ha
				11	173D+05	13	9	0,08		ha
				11	173D+05	15	9	0,17		ha
				11	173D+09	16	9	0,02		ha
				11	173D+12	12	9	0,33		ha
				11	173E+00	9	9	0,06		ha
				11	173E+00	9	9	0,08		ha
				11	174A+12	11	9	0,18		ha
				11	174A+12	12	9	0,15		ha
				11	174B+12	11	9	1,12		ha
				11	174C+00	9	9	0,50		ha
				11	174C+00	16	9	0,06		ha
				11	175A+01b	5	9	0,15		ha
				11	175Ba11	12	9	0,07		ha
				11	176A+11	12	9	0,97		ha
				11	176B+05	12	9	0,06		ha
				11	177As00a	9	9	0,30		ha
				11	177As12b	12	9	0,04		ha
				11	266B+03b	16	9	0,04		ha
				11	268Ba11	11	9	0,09		ha
				11	268Ba14	16	9	0,20		ha
				11	268Ba10	16	9	0,08		ha
				11	268Ba13	15	9	0,16		ha
				11	268Ba10	11	9	0,27		ha
				11	269Aa00b	9	9	1,03		ha
				11	269Aa15	13	9	0,56		ha
				11	269Aa15	16	9	0,15		ha

ZAR.	TP	Den.kód Výk.pav	Re- vír	Porost (JPRŮ)	In- dex	Měs. real	Malorůst dř.kód	Mat	Plocha ha	Mnozství vř. TJ	Chr. Mj	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči objedvateli
			11	269Ba10	10	9			0,36		ha
			11	269Ba16	11	9			0,62		ha
			11	269Ca09	10	9			0,40		ha
			11	269Ca12	10	9			0,70		ha
			11	269Da00	8	9			0,22		ha
			11	269Da13	10	9			0,05		ha
			11	269Da13	15	9			0,08		ha
			11	269Da13	16	9			0,10		ha
			11	274Da00a	10	9			0,04		ha
			11	274Ba09a	10	9			0,18		ha
			11	274Ba14a	10	9			0,05		ha
			11	275Aa00	9	9			0,01		ha
			11	275Aa09	11	9			0,71		ha
			11	276Ba12	11	9			0,13		ha
			11	276Ca14	13	9			0,10		ha
			11	277Aa00	9	9			0,17		ha
			11	278Aa01a	6	9			0,15		ha
			11	278Ca13	13	9			0,10		ha
			11	279Aa13a	12	9			0,28		ha
			11	279Aa13b	12	9			0,39		ha
			11	celkem Loštice					37,06			
<hr/>												
691	I.024	022	celkem podvýkon						37,06			
<hr/>												
	024	011	- Ozimání - suchý - celoplošně									
			1	102Ba06b	16	7			0,30		ha
			1	107Ba06	15	8			0,78		ha
			1	108Aa01a	16	7			0,22		ha
			1	108Da06a	13	8			0,04		ha
			1	108Ca06	17	8			0,20		ha
			1	108Ca06	12	8			0,05		ha
			1	108Da00	9	8			0,05		ha
			1	108Da06	76	8			0,30		ha
			1	109Da11	10	8			0,10		ha
			1	110Aa01b	15	8			0,08		ha
			1	110Fa00	9	8			0,05		ha
			1	110Fa11	16	8			0,22		ha
			1	111Aa04	12	8			0,04		ha
			1	111Ba00	9	8			0,18		ha
			1	111Ba01a	6	7			0,10		ha
			1	111Ca09	12	7			0,10		ha
			1	111Fa07	16	8			0,25		ha
			1	111Fa09	16	8			0,30		ha
			1	112Ba00	15	8			0,10		ha
			1	112Ba00	15	8			0,10		ha
			1	112Fa07	15	8			0,15		ha
			1	113Da01	15	7			0,08		ha
			1	113Da01	16	7			0,04		ha
			1	115Aa06	15	7			0,10		ha
			1	115Aa09	16	8			0,12		ha
			1	115Da00a	16	7			0,02		ha
			1	115Da09a	15	7			0,10		ha
			1	214Aa06	15	8			0,10		ha
			1	215Ca01	2	7			0,20		ha
			1	215Ca06	14	7			0,19		ha
			1	403Ba12	13	8			0,05		ha
			1	404Ba06	16	8			0,31		ha
			1	404Ca08	16	8			0,20		ha
			1	404Ca10	16	8			0,40		ha
			1	404Da06	16	8			0,40		ha
			1	404Ea00a	10	6			0,10		ha
			1	404Ea00a	15	7			0,05		ha
			1	405Aa01a	16	8			0,22		ha
			1	505Ba10	16	8			0,50		ha
			1	505Ba00	13	7			0,10		ha
			1	505Ca00a	10	7			0,35		ha
			1	505Ea10b	14	8			0,03		ha
			1	505Ea10b	15	7			0,10		ha
			1	505Ea10b	15	8			0,26		ha
			1	505Ea10b	16	8			0,14		ha
			1	505Ea00b	16	7			0,10		ha
			1	505Fa08	15	7			0,08		ha
			1	505Fa08	15	8			0,14		ha
			1	celkem Důl Fíčov					7,51			
<hr/>												
			2	201Ca05	15	6			0,50		ha
			2	201Ca05	15	9			0,38		ha
			2	205D.04b	17	6			0,16		ha
			2	205D.04b	14	6			0,09		ha
			2	205D.04b	15	9			0,20		ha

Zak.	TP	Gen.kód Výkřiv	Re vir	Porost (JPRL)	In dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Gen. hJ	Další požadavky a poznámky Insní správy, revízů vůči dodavateli
				2 205Ca03c	16 7			0,30	3,000	ha
				2 205Ca03c	16 7			0,10	0,600	ha
				2 205Ca04b	15 9			0,18		ha
				2 205Ca04b	16 7			0,30	3,000	ha
				2 205Ca04b	16 7			0,11	0,400	ha
				2 206Aa04c	13 6			0,25		ha
				2 206Aa04c	14 6			0,22		ha
				2 206Aa06	14 6			0,24		ha
				2 207Aa01	16 7			0,30	2,400	ha
				2 207Da01	16 6			0,20		ha
				2 208Da03b	19 9			0,30		ha
				2 212Aa06	16 6			0,15		ha
				2 212Da07	14 6			0,28		ha
				2 212Ca07	15 6			0,53		ha
				2 212Ca12	14 6			0,12		ha
				2 222Ba04	16 9			0,15	2,250	ha
				2 222Ba04	16 9			0,05	0,150	ha
				2 223Aa09	16 6			0,10		ha
				2 223Aa09	10 6			1,85		ha
				2 223Aa10	11 6			0,05		ha
				2 223Ca01a				0,05		ha
				2 223Ca08	13 6			0,07		ha
				2 223Ca08	14 6			0,10		ha
				2 223Ca08	15 6			0,07		ha
				2 223Ca08	16 6			0,60		ha
				2 223Ba09	14 6			0,10		ha
				2 223Ba09	15 9			0,15		ha
				2 224Aa09	15 9			0,21		ha
				2 224Aa08	16 6			0,50		ha
				2 224Aa09	14 6			0,05		ha
				2 224Ba05	16 6			0,15		ha
				2 224Ba09	10 6			0,20		ha
				2 224Ba09	13 6			0,11		ha
				2 224Ca03	14 6			0,08		ha
				2 224Ca05	13 6			0,05		ha
				2 224Ca05	14 6			0,16		ha
				2 224Ca05	15 9			0,22		ha
				2 224Ca09	13 6			0,07		ha
				2 224Ca09	14 6			0,07		ha
				2 224Da07	13 6			0,03		ha
				2 224Da07	14 6			0,08		ha
				2 224Da07	10 9			0,19		ha
				2 224Da07	16 6			0,42		ha
				2 225Aa05	13 6			0,20		ha
				2 225Aa05	14 6			0,10		ha
				2 225Aa05	15 9			0,20		ha
				2 225Aa05	16 6			0,07		ha
				2 225Aa05	16 6			0,15		ha
				2 225Aa07a	14 6			0,05		ha
				2 225Aa07a	15 9			0,20		ha
				2 225Ba01	14 6			0,20		ha
				2 225Ba05a	14 6			0,12		ha
				2 225Ba05a	15 9			0,08		ha
				2 225Ba05a	16 7			0,10	0,120	ha
				2 225Ba08	14 6			0,20		ha
				2 225Ba08	16 7			0,40	4,000	ha
				2 225Ba08	16 7			0,10	0,600	ha
				2 225Ba08	16 7			0,10	0,500	ha
				2 225Ca05a	13 6			0,24		ha
				2 225Ca05a	14 6			0,08		ha
				2 225Ca08	12 6			0,13		ha
				2 225Ca08	15 9			0,05		ha
				2 226Ca05a	16 6			0,25		ha
				2 229Aa09	16 9			0,15	1,350	ha
				2 229Da11	16 9			0,15	0,900	ha
				2 231Aa03	13 6			0,07		ha
				2 231Ca03	14 6			0,10		ha
				2 231Ca03	15 9			0,12		ha
				2 231Ca11	13 6			0,10		ha
				2 232Aa08	13 6			0,17		ha
				2 232Aa08	15 6			0,03		ha
				2 232Aa00	16 6			0,15		ha
				2 232Ca14	14 6			0,25		ha
				2 232Aa03	14 6			0,10		ha
				2 232Aa05	12 6			0,05		ha
				2 232Aa05	16 6			0,15		ha
				2 232Aa05	16 9			0,15		ha
				2 232Aa10	12 6			0,20		ha
				2 232Aa10	15 9			0,22		ha
				2 232Aa05	15 6			0,17		ha

Zak.	TV	Cen.kód Výk+pdv	Rev- vir	Ukaz (JPRL)	Tr- dex	Jás. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TV	Cen. M7	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
				2 234Aa11	14	6		0,06		ha
				2 234Ba11	12	6		0,16		ha
				2 234Ca11	12	6		0,06		ha
				2 235Aa07a	13	6		0,10		ha
				2 235Ba07a	15	9		0,11		ha
				2 235Ca05	14	6		0,36		ha
				2 235Da05	15	9		0,18		ha
				2 235Ea05	16	9		0,40		ha
				2 235Fa05	16	9		0,40		ha
				2 235Ga07a	13	6		0,09		ha
				2 235Ba07b	16	7		0,05	0,200	ha
				2 235Ba08	15	6		0,08		ha
				2 235Ba08	16	7		0,15	0,900	ha
				2 235Ca00z	16	6		0,31		ha
				2 235Ca00y	16	9		0,31		ha
				2 235Ca05	12	6		0,09		ha
				2 235Ca05	13	6		0,04		ha
				2 235Ca05	14	6		0,04		ha
				2 235Da08	13	6		0,04		ha
				2 235Da08	15	6		0,08		ha
				2 235Da08	15	9		0,70		ha
				2 235Da08	16	6		0,42		ha
				2 235Da08	16	9		0,42		ha
				2 235Ea05	14	6		0,05		ha
				2 235Ea08	12	6		0,13		ha
				2 235Ea03	13	6		0,04		ha
				2 235Ea03	14	6		0,04		ha
				2 235Ea05	13	6		0,06		ha
				2 235Ca00	9	6		0,12		ha
				2 235Ca03b	13	6		0,05		ha
				2 235Ca05	12	6		0,04		ha
				2 236Ba09	13	6		0,20		ha
				2 celkem řídec				70,99	20,570	
				3 301Aa01	14	9		0,15		ha
				3 301Aa06	15	9		0,30		ha
				3 301Aa06	16	9		0,55		ha
				3 301Ba10	15	9		0,18		ha
				3 305Aa05	15	9		0,20		ha
				3 305Aa09	15	9		1,00		ha
				3 305Aa09	16	9		0,92		ha
				3 307Aa07	15	9		0,60		ha
				3 307Aa07	16	9		1,06		ha
				3 307Ba10a	15	9		0,15		ha
				3 308Ca08	15	9		1,00		ha
				3 308Da08	15	9		0,70		ha
				3 309Aa09	15	9		0,68		ha
				3 309Ba09	16	9		2,89		ha
				3 310Aa14	13	9		0,30		ha
				3 311Aa05	16	9		0,34		ha
				3 311Aa07	15	9		0,15		ha
				3 311Ba09	13	9		0,10		ha
				3 311Ca03	15	9		0,10		ha
				3 311Ca09	13	9		0,25		ha
				3 311Ca09	15	9		0,35		ha
				3 312Da09	12	9		0,66		ha
				3 313Aa04	15	9		0,70		ha
				3 313Ba06	15	9		0,40		ha
				3 313Ca06	16	9		0,16		ha
				3 314Aa15	16	9		0,50		ha
				3 314Ba07	15	9		0,32		ha
				3 315Ba12a	13	9		0,30		ha
				3 315Fa01a	13	9		0,06		ha
				3 317Aa04a	14	9		0,22		ha
				3 319Aa05a	13	9		0,05		ha
				3 319Ba05a	14	9		0,18		ha
				3 319Ca05a	15	9		0,25		ha
				3 319Da05a	16	9		0,53		ha
				3 320Aa04	13	9		0,06		ha
				3 320Ba05	14	9		0,70		ha
				3 320Ca10	13	9		0,12		ha
				3 320Ca04	14	9		0,10		ha
				3 320Ba05	15	9		0,15		ha
				3 320Ba10	13	9		0,08		ha
				3 321Aa04b	13	9		0,15		ha
				3 321Ba06	15	9		0,08		ha
				3 321Ba06	16	9		0,16		ha
				3 322Ba01	13	9		0,10		ha
				3 322Ba04	15	9		0,45		ha
				3 324Ba10	12	9		0,16		ha

Zak.	TP	Con.kód Výkandv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	MSn. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství t0	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírá vňři dodavateli
				3 324Ba10	13	9		0,20		ha
				3 324Ba10	15	9		1,05		ha
				3 324Da10	13	9		0,14		ha
				3 325Ba10	14	9		0,20		ha
				3 326Aa01b	14	9		0,13		ha
				3 326Ba01	14	9		0,20		ha
				3 326Ca13	14	9		0,05		ha
				3 327Aa11a	15	9		0,17		ha
				3 327Ca05b	12	9		0,05		ha
				3 327Ca05b	13	9		0,15		ha
				3 702Ca07	15	9		0,18		ha
				3 702Ca07	16	9		0,11		ha
				3 702Ca10	15	9		1,00		ha
				3 702Ea06	14	9		0,11		ha
				3 702Ea07	14	9		0,05		ha
				3 704Aa00	10	9		0,20		ha
				3 704Ba00	10	9		0,27		ha
				3 704Ca11a	10	9		0,35		ha
				3 704Da09a	10	9		0,84		ha
				3 704Ea09a	10	9		0,40		ha
				3 705Ca01	13	9		0,20		ha
				3 705Ca01	15	9		0,16		ha
				3 celkem Drcni		Žleb		23,37		
				4 329Ba11	13	6		0,20		ha
				4 329Ba04a	15	6		0,20		ha
				4 329Ba05a	14	6		0,09		ha
				4 329Ba05a	14	8		0,09		ha
				4 329Ca00	0	6		0,10		ha
				4 329Ca04	14	6		0,20		ha
				4 330Ca05b	13	6		0,27		ha
				4 330Ba04	13	6		0,16		ha
				4 330Da05	13	6		0,18		ha
				4 330Ea04	13	6		0,15		ha
				4 331Ba03	12	6		0,10		ha
				4 333Ca05	14	6		0,45		ha
				4 333Ca05	14	8		0,45		ha
				4 333Ca05	15	6		0,58		ha
				4 333Ca07	11	8		0,06		ha
				4 334Ca10	15	6		0,18		ha
				4 334Ba04b	16	6		0,05		ha
				4 334Ba05	14	6		0,15		ha
				4 334Da05	14	8		0,15		ha
				4 334Ea05	16	6		0,15		ha
				4 334Da08	16	6		0,17		ha
				4 334Da10	16	6		0,18		ha
				4 406Aa09	14	7		0,04		ha
				4 406Aa09	14	9		0,04		ha
				4 406Ba12	10	8		0,20		ha
				4 406Ba12	12	6		0,20		ha
				4 408Ba10	15	7		0,10		ha
				4 408Ea10	15	4		0,10		ha
				4 408Ea10	15	4		0,10		ha
				4 408Ca10	13	6		0,00		ha
				4 408Ca10	13	8		0,00		ha
				4 408Ca10	15	6		0,35		ha
				4 409Ba0a	15	6		0,25		ha
				4 409Ba10	12	6		0,10		ha
				4 410Aa01	13	6		0,10		ha
				4 410Ba00	13	6		0,04		ha
				4 410Ba00	13	8		0,04		ha
				4 410Ba00	13	8		0,04		ha
				4 410Ba00	13	6		0,04		ha
				4 410Ca10	14	6		0,50		ha
				4 410Ca10	14	8		0,50		ha
				4 411Ca08a	13	6		0,10		ha
				4 411Ca08a	13	8		0,10		ha
				4 411Ca08a	15	6		0,15		ha
				4 411Ca08a	15	8		0,30		ha
				4 414Ba06	16	8		0,14		ha
				4 415Ba06	15	6		0,20		ha
				4 415Ba06	15	9		0,20		ha
				4 416Ba09	12	8		0,08		ha
				4 416Ba09	12	7		0,08		ha
				4 417Ea09	15	7		0,08		ha
				4 418Ba10	11	6		0,15		ha
				4 418Ba10	11	8		0,15		ha
				4 418Ca13	13	6		0,35		ha
				4 418Da09	11	6		0,20		ha
				4 418Da09	11	8		0,20		ha

Zak	TP	Číslo kódu Výkupu	Rev- vir	Porost (JPHL)	in dex	Měs. real	Mat. or. čí. dř. kód	mat	Plocha ha	Množství TJ	Číslo, MJ	Další požadavky a poznámky techn. správy, revírů vůči dodavateli
			4	418Da09	15	6			0,20		ha	
			4	418Da09	15	8			0,20		ha	
			4	418Ea01	13	6			0,08		ha	
			4	418Ea04	13	8			0,08		ha	
			4	418Ea09	14	6			0,15		ha	
			4	418Ea09	14	8			0,15		ha	
			4	418Ea09	15	7			0,20		ha	
			4	418Ea12	12	8			0,30		ha	
			4	419Aa00	13	6			0,15		ha	
			4	419Aa08	13	8			0,15		ha	
			4	420Ha12a	15	6			0,10		ha	
			4	420Ha12a	15	8			0,10		ha	
			4	420Ha12b	14	6			0,25		ha	
			4	420Ha12b	14	8			0,25		ha	
			4	421Ha08	15	7			0,10		ha	
			4	423Aa10	15	8			0,30		ha	
			4	423Ca10	15	7			0,38		ha	
			4	423Aa10	13	6			0,15		ha	
			4	423Aa02a	16	6			0,06		ha	
			4	423Aa02a	16	8			0,06		ha	
			4	424Aa01	15	7			0,15		ha	
			4	424Aa05	15	7			0,20		ha	
			4	424Aa11	15	7			0,20		ha	
			4	425Aa04a	15	7			0,08		ha	
			4	425Da14	13	7			0,35		ha	
			4	425Da14	13	8			0,30		ha	
			4	426Da05	16	7			0,09		ha	
			4	427Aa09a	14	6			0,06		ha	
			4	427Aa09a	14	8			0,06		ha	
			4	427Da06	15	7			0,10		ha	
			4	427Da07	15	6			0,15		ha	
			4	427Da07	15	8			0,15		ha	
			4	429Aa01a	13	6			0,05		ha	
			4	429Aa05	16	6			0,10		ha	
			4	429Aa05	16	9			0,10		ha	
			4	429Aa14	12	8			0,35		ha	
			4	429Aa14	12	6			0,10		ha	
			4	430Da04	15	6			0,10		ha	
			4	430Da04	15	8			0,18		ha	
			4	430Ca05	15	6			0,10		ha	
			4	430Ca05	15	8			0,10		ha	
			4	430Da05	15	6			0,14		ha	
			4	430Da05	15	8			0,14		ha	
			4	430Ea04	15	6			0,16		ha	
			4	431Ca04	14	6			0,20		ha	
			4	431Ca04	14	8			0,20		ha	
			4	433Da01	13	8			0,08		ha	
			4	433Da01	13	6			0,08		ha	
			4	433Ca06	14	6			0,20		ha	
			4	433Ca06	14	8			0,20		ha	
			4	433Ca06	15	6			0,15		ha	
			4	433Ca06	15	8			0,15		ha	
			4	431Aa01a	13	8			0,08		ha	
			4	434Aa06	15	6			0,55		ha	
			4	434Aa09	15	6			0,12		ha	
			4	434Ca06	14	6			0,15		ha	
			4	434Ca06	14	8			0,15		ha	
			4	434Ca06	15	6			0,10		ha	
			4	434Ca06	15	8			0,10		ha	
			4	435Aa10	13	8			0,15		ha	
			4	436Aa06a	12	8			0,10		ha	
			4	436Aa06a	14	6			0,20		ha	
			4	436Aa06a	14	8			0,20		ha	
			4	436Aa06a	15	8			0,40		ha	
			4	518Da10a	11	8			0,12	0,900	ha	
			4	518Da10a	13	8			0,03	0,270	ha	
			4	518Ca13a	14	6			0,10	1,000	ha	
			4	518Ca13a	14	8			0,10	1,000	ha	
			4	518Ca13b	14	6			0,10	0,900	ha	
			4	519Aa04	15	8			0,10		ha	
			4	519Aa12	10	7			0,08	0,500	ha	
			4	519Aa00x	10	9			0,10	0,600	ha	
			4	519Aa00x	10	7			0,10	0,600	ha	
			4	519Ca06b	14	6			0,07	0,420	ha	
			4	519Ca11	11	7			0,12	0,900	ha	
			4	519Ca11	14	6			0,14	1,260	ha	
			4	519Aa00n	9	7			0,08	0,360	ha	
			4	519Aa00b	15	6			0,05		ha	
			4	519Aa04c	15	4			0,12		ha	
			4	519Aa04c	15	6			0,12		ha	

Zak.	TP	Cen.kód Výk.přiv.	Re- viz	Porost (JPRL)	In- dex	Mes. real	Materiál úřl. kód mal	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revizí vůči dodavateli	
4		519Da04c	15	6		8		0,12		ha	
4		519Da05	13	6		6		0,04	0,300	ha	
4		519Da05	14	6		6		0,04	0,360	ha	
4		519Da05b	14	6		6		0,05	0,450	ha	
4		celkem Šternberk:						71,93	9,820		
5		117Ba05	16	6		6		0,10	0,600	ha	
5		117Ba06	15	6		6		0,07	0,630	ha	
5		117Ba06	16	6		6		0,10	0,900	ha	
5		117Ba10	12	8		8		0,01		ha	
5		117Ba10	15	6		6		0,10	0,900	ha	
5		118Ba07	16	6		6		0,20	1,200	ha	
5		118Ba09	12	10		10		0,10		ha	
5		118Ba09	15	6		6		0,20	1,800	ha	
5		118Ca08	11	7		7		0,05		ha	
5		118Ca08	12	7		7		0,05		ha	
5		118Ca08	13	8		8		0,05		ha	
5		119Aa11b	15	10		10		0,10	0,750	ha	
5		119Aa00	16	6		6		0,60	3,600	ha	
5		119Aa00	16	6		6		0,60	5,400	ha	
5		119Aa00	16	6		6		0,50	2,000	ha	
5		119Ca08	12	8		8		0,13		ha	
5		119Da08	12	8		8		0,06		ha	
5		119Da08	15	6		6		0,20	1,600	ha	
5		119Da08	16	6		6		0,20	1,600	ha	
5		119Da08a	12	8		8		0,10		ha	
5		119Da08a	13	10		10		0,10	0,900	ha	
5		119Da08a	14	8		8		0,08		ha	
5		119Da08b	12	8		8		0,06		ha	
5		119Fa06	11	10		10		0,07		ha	
5		120Ca05	11	8		8		0,05		ha	
5		120Ca05	12	10		10		0,09		ha	
5		120Ca05	13	10		10		0,02		ha	
5		120Ca07	11	8		8		0,05		ha	
5		120Ca07	13	10		10		0,03		ha	
5		120Da07	11	8		8		0,01		ha	
5		120Da07	15	6		6		0,12	1,080	ha	
5		120Da07	16	6		6		0,20	1,200	ha	
5		121Aa06	11	8		8		0,13		ha	
5		121Aa07	11	8		8		0,08		ha	
5		121Aa07	12	10		10		0,10		ha	
5		121Aa07	13	7		7		0,10		ha	
5		121Ba06a	11	7		7		0,08		ha	
5		121Ba06a	12	8		8		0,06		ha	
5		121Ba06a	13	7		7		0,06		ha	
5		121Ba06b	11	7		7		0,14		ha	
5		121Ba06b	12	7		7		0,10		ha	
5		121Ba06b	13	8		8		0,06		ha	
5		121Ba06b	15	10		10		0,11	0,800	ha	
5		121Ca06	11	8		8		0,06		ha	
5		121Ca06	16	10		10		0,10	0,750	ha	
5		121Ca06	16	6		6		0,10	0,900	ha	
5		121Ca07	12	7		7		0,05		ha	
5		121Ca07	10	6		6		0,16	1,440	ha	
5		121Ca07	16	6		6		0,10	0,400	ha	
5		121Ea07	16	6		6		0,20	1,200	ha	
5		121Ea07	16	6		6		0,10	0,400	ha	
5		121Fa06	16	6		6		0,18	0,720	ha	
5		121Fa06	16	6		6		0,20	1,200	ha	
5		121Ga06	15	6		6		0,14	0,560	ha	
5		121Ga06	16	6		6		0,15	0,600	ha	
5		122Aa01a	11	8		8		0,09		ha	
5		122Aa01b	14	10		10		0,03		ha	
5		122Aa07	16	6		6		0,70	6,300	ha	
5		122Aa08	13	7		7		0,10		ha	
5		122Aa08	15	10		10		0,15	1,500	ha	
5		122Ba03	16	10		10		0,10	0,750	ha	
5		122Ba03	16	10		10		0,10	0,500	ha	
5		122Ba03	16	6		6		0,20	0,800	ha	
5		122Ba06b	12	8		8		0,06		ha	
5		122Ba06b	13	8		8		0,08		ha	
5		122Ba11a	11	8		8		0,09		ha	
5		122Ba11b	11	7		7		0,04		ha	
5		122Ba11b	12	10		10		0,06		ha	
5		122Ba11b	13	8		8		0,06		ha	
5		122Ba11b	14	8		8		0,09		ha	
5		123Ba07	11	7		7		0,12		ha	
5		123Ba11c	16	6		6		1,00		ha	
5		123Ba06	12	10		10		0,04		ha	
5		123Ba11	11	7		7		0,14		ha	

Zak	VP	Cen.kód Výkřidv	Re- vir	Porost (JPRH)	Ln dex	Máx. rosl	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství tř	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky technické správy, revírů vůči dodavateli
				5 123Ca06	16	6		0,30	2,700	ha	
				5 123Ca11	11	10		0,08		ha	
				5 123Da05	16	10		0,09		ha	
				5 123Da06	11	10		0,05		ha	
				5 123Da08	12	10		0,05		ha	
				5 123Ea01a	11	7		0,15		ha	
				5 123Ea01a	13	8		0,10		ha	
				5 123Ea08	12	10		0,04		ha	
				5 124Aa10b	11	10		0,05		ha	
				5 124Aa10b	12	10		0,05		ha	
				5 125Aa10	12	10		0,12		ha	
				5 125Aa09a	12	10		0,05		ha	
				5 126Aa01a	13	8		0,10		ha	
				5 126Aa06	16	8		0,18		ha	
				5 126Aa06	16	6		0,10	0,400	ha	
				5 126Aa06	16	6		0,15	0,900	ha	
				5 126Ba09	16	6		0,05	0,450	ha	
				5 126Ba12	12	10		0,03		ha	
				5 126Ca102	11	10		0,23		ha	
				5 126Ca05	16	6		0,10	0,900	ha	
				5 126Ca11a	15	6		0,16	1,500	ha	
				5 126Ca11a	16	6		0,20	1,200	ha	
				5 126Da10	12	10		0,03		ha	
				5 126Da10	15	10		0,27	2,000	ha	
				5 126Ea05b	12	10		0,05		ha	
				5 126Ea10	12	10		0,05		ha	
				5 127Aa01	11	7		0,04		ha	
				5 127Ca04	14	8		0,19		ha	
				5 127Ca04	14	10		0,04	0,350	ha	
				5 127Ca04	14	10		0,18	1,600	ha	
				5 127Ea05	11	10		0,05		ha	
				5 128Aa03	14	10		0,09	0,900	ha	
				5 128Aa03	14	10		0,10	0,400	ha	
				5 129Aa04	15	6		0,07	0,280	ha	
				5 129Aa09a	11	8		0,07		ha	
				5 129Ba06a	15	6		0,10	0,600	ha	
				5 129Da04a	16	6		0,06	0,360	ha	
				5 129Da05	11	10		0,09		ha	
				5 129Da05	14	8		0,10		ha	
				5 129Da05	14	10		0,09	0,350	ha	
				5 129Da05	15	6		0,24	1,440	ha	
				5 129Da00	15	10		0,20	0,800	ha	
				5 129Da08	15	6		0,07	0,280	ha	
				5 129Ea06b	12	10		0,05		ha	
				5 130Aa04	12	10		0,06		ha	
				5 130Ba04	12	10		0,04		ha	
				5 130Ba04	13	8		0,08		ha	
				5 130Ca11	11	10		0,06		ha	
				5 130Ca13	11	10		0,05		ha	
				5 130Ca11	10	8		0,10		ha	
				5 131Aa11	12	10		0,06		ha	
				5 131Ba06	12	10		0,05		ha	
				5 131Ba08	11	10		0,07		ha	
				5 131Ba08	13	10		0,03		ha	
				5 131Ba08	15	6		0,03	0,180	ha	
				5 131Ba08	16	6		0,17	1,020	ha	
				5 131Ba11	11	10		0,10		ha	
				5 131Ba05	15	10		0,12	1,150	ha	
				5 131Da08b	15	10		0,05	0,500	ha	
				5 131Ea08	15	6		0,13	0,780	ha	
				5 131Ea08	16	6		0,50	2,500	ha	
				5 131Fa00a	10	10		0,05		ha	
				5 131Fa10	14	10		0,04	0,250	ha	
				5 131Fa10	15	10		0,05	0,300	ha	
				5 131Ga00a	11	10		0,05		ha	
				5 131Ga10	11	10		0,15		ha	
				5 131Ja10	13	10		0,13		ha	
				5 131Ja10	14	10		0,10		ha	
				5 131Ja10	15	10		0,10	0,900	ha	
				5 131Ma10	11	10		0,15		ha	
				5 131Ma10	13	10		0,03		ha	
				5 132Ba06	12	10		0,06		ha	
				5 132Ca05	12	10		0,06		ha	
				5 132Ca05	14	10		0,01		ha	
				5 132Ca11	16	10		0,35		ha	
				5 132Ca11	16	10		0,18	1,300	ha	
				5 132Ea01a	10	8		0,04		ha	
				5 132Ea05	16	6		0,12	0,720	ha	
				5 132Ea08b	11	10		0,10		ha	
				5 132Ea08b	15	8		0,10		ha	

Zak.	TP	Con.kód Výk+ndv	Re- vír	Porost (JPR)	In- dex	Měs. real	Materiál df. kód mat	Uloha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Detail požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 132Ca08b	15 10			0,14	1,250	ha
				5 132Fa00	15 10			0,02	0,150	ha
				5 132Fa06	12 10			0,05		ha
				5 132Fa06	14 10			0,05		ha
				5 132Fa06	15 10			0,08	0,750	ha
				5 132Fa06	15 10			0,04	0,360	ha
				5 132Fa06	15 10			0,06	0,540	ha
				5 501Aa06	16 10			0,04	0,160	ha
				5 501Ca06a	15 6			0,15	1,350	ha
				5 501Ba103	10 9			0,23	0,880	ha
				5 501Ba104	12 9			0,11	0,440	ha
				5 501Ba06	16 9			0,10	0,900	ha
				5 502Ba00	8 9			0,04	0,310	ha
				5 502Ba01a	8 9			0,40		ha
				5 502Ba12	10 9			0,05	0,450	ha
				5 502Ca10a	14 9			0,02	0,180	ha
				5 502Ca10b	11 9			0,05	0,420	ha
				5 502Ca10b	11 9			0,03	0,300	ha
				5 502Ca10b	13 9			0,02	0,180	ha
				5 502Ca10b	15 10			0,02	0,170	ha
				5 502Ca10b	15 6			0,16	0,960	ha
				5 502Da10	14 9			0,04	0,360	ha
				5 502Da10	14 10			0,04	0,400	ha
				5 502Da10	15 10			0,20	1,450	ha
				5 502Ea12	13 9			0,04	0,360	ha
				5 502Fa00	8 9			0,04	0,360	ha
				5 502Fa06	13 9			0,04	0,350	ha
				5 502Fa06	14 9			0,05	0,450	ha
				5 502Fa06	14 9			0,02	0,150	ha
				5 502Fa06	16 6			0,10	0,800	ha
				5 502Fa06	16 6			0,15	0,900	ha
				5 502Fa11	14 9			0,04	0,360	ha
				5 502Fa11	15 6			0,30	2,700	ha
				5 503Ba04	13 9			0,02	0,200	ha
				5 503Ba04	14 9			0,02	0,630	ha
				5 503Ba04	14 10			0,04	0,400	ha
				5 503Ba04	14 10			0,03	0,250	ha
				5 503Ba06	12 9			0,10	0,600	ha
				5 503Ba06	12 9			0,05	0,450	ha
				5 503Ba06	13 9			0,06	0,350	ha
				5 503Ba06	13 9			0,07	0,640	ha
				5 503Ba06	14 10			0,04	0,150	ha
				5 503Ba06	14 10			0,04	0,240	ha
				5 503Ba06	15 6			0,20	1,200	ha
				5 503Ba09	12 9			0,22	1,970	ha
				5 503Ba01a	8 9			0,08	0,480	ha
				5 503Ba05	12 9			0,05	0,300	ha
				5 503Ba06a	14 10			0,04	0,400	ha
				5 503Ba06a	14 10			0,07	0,550	ha
				5 503Ba06a	15 6			0,24	2,160	ha
				5 503Ba06b	15 6			0,06	0,540	ha
				5 503Ba04a	15 10			0,01	0,300	ha
				5 503Ba04a	15 10			0,03	0,300	ha
				5 503Ba04a	15 6			0,17	0,680	ha
				5 503Ba04a	11 9			0,06	0,300	ha
				5 503Fa09	14 9			0,01	0,020	ha
				5 503Fa09	14 10			0,01	0,011	ha
				5 504Ba05	16 6			0,12	1,080	ha
				5 504Ba06	11 9			0,02	0,600	ha
				5 504Ba06	11 9			0,02	0,360	ha
				5 504Ba06	13 9			0,04	0,230	ha
				5 504Ba06	13 9			0,05	0,400	ha
				5 504Ba06	14 9			0,02	0,120	ha
				5 504Fa10	14 7			0,05	0,200	ha
				5 504Fa10	14 10			0,08	0,200	ha
				5 508As06	16 6			0,30	2,700	ha
				5 510As06	15 6			0,06	0,540	ha
				5 510As06	16 10			0,04	0,160	ha
				5 510As06	16 6			0,02	0,120	ha
				5 510Ca00	9 8			0,09	0,560	ha
				5 510Ca06	12 8			0,03	0,270	ha
				5 510Ca06	13 8			0,05	0,480	ha
				5 510Ca06	13 9			0,01	0,010	ha
				5 510Ca06	15 10			0,63	5,400	ha
				5 510Ca06	15 10			0,60	3,400	ha
				5 510Da01	15 6			0,05	0,400	ha
				5 510Fa11	15 10			0,06	0,330	ha
				5 511Aa03b	14 7			0,05	0,450	ha
				5 511Aa05a	13 9			0,01	0,090	ha
				5 511Aa05a	13 9			0,05	0,450	ha

Zak	TP	Cen. kód Výk+psv	Re- viz	Přesná (JPRT)	Tr- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. KJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 511a005a	14	9		0,05	0,450	ha
				5 511a005a	14	10		0,06	0,510	ha
				5 511a009	15	10		0,02	0,150	ha
				5 511ba01a	8	9		0,05		ha
				5 511ba01b	8	9		0,01		ha
				5 511ba01b	8	9		0,11		ha
				5 511ba01c	8	9		0,08		ha
				5 511ba01b	13	9		0,04	0,360	ha
				5 511ba05	14	9		0,11	0,990	ha
				5 511ba05	14	10		0,07	0,600	ha
				5 511ba05	14	10		0,04	0,400	ha
				5 511ba05	15	6		0,05	0,450	ha
				5 511ba05	16	10		0,15	1,200	ha
				5 511ba05	16	6		0,20	2,000	ha
				5 511ba05	16	6		0,30	2,700	ha
				5 511ca05	16	10		0,15	1,200	ha
				5 511ca05a	15	9		0,06	0,540	ha
				5 511ca05a	15	9		0,06	0,540	ha
				5 511ca05a	15	10		0,08	0,550	ha
				5 511ca05a	15	6		0,06	0,480	ha
				5 511ca01	8	9		0,03		ha
				5 511ca01	8	9		0,05		ha
				5 511ca03	14	7		0,15	0,600	ha
				5 511ca05	14	9		0,08	0,720	ha
				5 511ca11	14	9		0,10	0,900	ha
				5 511ca11	14	9		0,05	0,450	ha
				5 512Aa10	16	9		0,10	0,750	ha
				5 512Aa10	16	9		0,27	1,300	ha
				5 512Ba06	13	9		0,07	0,400	ha
				5 512Ba06	13	9		0,12	0,700	ha
				5 512Ba06	14	9		0,07	0,370	ha
				5 512Ba06	15	10		0,03	0,300	ha
				5 512Ba06	16	6		0,50	3,000	ha
				5 512Ba13	10	9		0,10	0,900	ha
				5 512Ba13	11	9		0,03	0,200	ha
				5 512Ba13	11	9		0,13		ha
				5 512Ba06	14	9		0,03	0,240	ha
				5 512Da08	13	9		0,05	0,400	ha
				5 512Da08	14	9		0,10	0,900	ha
				5 512Da08	16	6		0,30	1,800	ha
				5 512Ea01a	7	9		0,15		ha
				5 512Ea06	13	9		0,05	0,500	ha
				5 512Ea06	13	9		0,04	0,400	ha
				5 512Ea06	14	9		0,05	0,150	ha
				5 512Ea06	14	9		0,07	0,400	ha
				5 512Ea06	14	10		0,05	0,300	ha
				5 512Ea06	14	10		0,01	0,010	ha
				5 512Ea09a	12	9		0,07	0,400	ha
				5 512Ea09a	12	9		0,01	0,060	ha
				5 512Ea09a	12	9		0,01	0,070	ha
				5 512Ea09a	13	9		0,09	0,540	ha
				5 512Ea09a	13	9		0,11	0,810	ha
				5 512Ea09a	15	10		0,01	0,100	ha
				5 512Ea09a	15	10		0,03	0,250	ha
				5 512Ea09a	15	6		0,19	1,700	ha
				5 512Ea09a	16	6		0,05	0,300	ha
				5 512Ea09b	13	9		0,01	0,030	ha
				5 512Ga06	11	9		0,08	0,650	ha
				5 512Ga06	13	9		0,02	0,100	ha
				5 512Ga06	14	9		0,10	0,600	ha
				5 512Ga07	11	9		0,08	0,480	ha
				5 512Ga07	11	9		0,10	0,500	ha
				5 512Ga07	11	9		0,10		ha
				5 512Ga07	16	9		0,05	0,300	ha
				5 512Ga07	16	6		0,10	1,000	ha
				5 512Gs10	11	9		0,08	0,550	ha
				5 512Gs10	11	9		0,04		ha
				5 513Aa00	8	9		0,10	0,900	ha
				5 513Aa00	9	9		0,10	1,600	ha
				5 513Aa01a	5	9		0,04		ha
				5 513Aa01a	7	9		0,05		ha
				5 513Aa02b	13	9		0,04	0,240	ha
				5 513Aa02b	14	9		0,01	0,060	ha
				5 513Aa03	16	6		0,40	3,600	ha
				5 513Aa03	16	6		0,40	4,000	ha
				5 513Aa04	12	9		0,06	0,350	ha
				5 513Aa04	13	7		0,20	2,000	ha
				5 513Aa04	13	9		0,20	2,000	ha
				5 513Aa04	13	9		0,05	0,300	ha
				5 513Aa04	13	9		0,29	1,750	ha

Zak.	TP	Cen.kód Výk.pdv	He- vír	Porost (JKK)	In- dex	Čís. real	Naturál dř. kof. m	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Polští požadavky a poznámky lesní správy, revírní vůči dodavateli
			5	513Aa04	13	10		0,10	1,000	ha
			5	513Aa04	13	10		0,15	0,750	ha
			5	513Aa04	15	6		0,40	3,600	ha
			5	513Aa04	15	6		0,40	2,400	ha
			5	513Aa06	13	9		0,06	0,540	ha
			5	513Da04	15	6		0,32	2,880	ha
			5	513Ca01b	15	6		0,07	0,630	ha
			5	513Pa06	16	10		0,10	0,800	ha
			5	513Pa09	12	9		0,03	0,250	ha
			5	513Pa09	13	9		0,03	0,250	ha
			5	513Pa09	16	10		0,50	3,600	ha
			5	514Aa01a	7	7		0,05		ha
			5	514Aa01a	7	7		0,05		ha
			5	514Aa04	16	10		0,15	1,200	ha
			5	514Aa04	16	10		0,15	1,100	ha
			5	514Aa04	16	6		0,30	2,400	ha
			5	514Ba01a	7	8		0,01		ha
			5	514Ca03	14	9		0,07	0,630	ha
			5	514Ca03	14	10		0,07	0,630	ha
			5	514Ca03	15	9		0,05	0,450	ha
			5	514Ca03	15	10		0,03	0,270	ha
			5	514Ca03	15	6		0,07	0,420	ha
			5	514Ca10	13	8		0,05	0,420	ha
			5	514Ca10	14	9		0,08	0,720	ha
			5	514Ca10	14	10		0,04	0,300	ha
			5	514Ca10	15	6		0,15	1,350	ha
			5	514Da00	8	7		0,10	0,600	ha
			5	514Da01a	7	8		0,03		ha
			5	514Da01a	8	7		0,05		ha
			5	514Da05	14	9		0,10	0,900	ha
			5	514Da05	15	6		0,18	1,080	ha
			5	514Da05	15	6		0,20	1,800	ha
			5	514Da00	14	9		0,16	1,600	ha
			5	514Pa00x	10	8		0,08	0,700	ha
			5	514Pa00z	10	8		0,01	0,100	ha
			5	514Pa04	16	9		0,05	0,450	ha
			5	514Pa00a	12	7		0,07	0,400	ha
			5	514Pa00a	15	8		0,04	0,240	ha
			5	514Pa10a	12	7		0,03	0,150	ha
			5	514Pa10a	14	9		0,03	0,180	ha
			5	515Ca06	16	6		0,12	1,080	ha
			5	515Ca07	14	9		0,05	0,450	ha
			5	515Ba12	11	8		0,05	0,360	ha
			5	515Ba12	13	9		0,03	0,180	ha
			5	515Ba12	13	8		0,16	1,680	ha
			5	515Ba12	13	10		0,03	0,160	ha
			5	516Aa11	13	10		0,03	0,250	ha
			5	516Aa11	14	9		0,10	0,900	ha
			5	516Ba06a	16	6		0,30	1,500	ha
			5	516Ba06b	16	6		0,10	0,600	ha
			5	516Ba10	13	7		0,08	0,800	ha
			5	517Aa06a	15	6		0,04	0,240	ha
			5	517Ra00x	10	8		0,09	0,730	ha
			5	517Ra01a	7	8		0,15		ha
			5	517Ra01b	7	8		0,01	0,090	ha
			5	517Ra05	14	6		0,10	0,400	ha
			5	517Ca00z	10	8		0,01	0,070	ha
			5	517Ca01a	7	8		0,08		ha
			5	517Ca01a	7	7		0,12		ha
			5	517Ca05	14	8		0,09	0,530	ha
			5	517Ca05	16	6		0,30	1,800	ha
			5	517Ca05	16	6		0,30	3,000	ha
			5	517Ca05	16	6		0,40	3,600	ha
			5	523Aa01c	8	8		0,04		ha
			5	523Aa05b	15	10		0,01	0,110	ha
			5	523Ba01b	7	7		0,04		ha
			5	523Ba02a	14	8		0,05	0,500	ha
			5	523Ba02a	14	10		0,06	0,250	ha
			5	523Ba02a	14	10		0,05	0,500	ha
			5	523Ba06	14	9		0,08	0,480	ha
			5	523Ba06	14	10		0,03	0,130	ha
			5	523Ba06	14	10		0,05	0,300	ha
			5	523Ba06	15	10		0,01	0,050	ha
			5	523Ba07	14	10		0,01	0,050	ha
			5	523Da11	10	8		0,08	0,700	ha
			5	523Da11	14	10		0,03	0,170	ha
			5	523Da08	14	9		0,10	0,600	ha
			5	523Da08	14	10		0,07	0,260	ha
			5	523Da08	16	10		0,10	0,400	ha
			5	523Da11	10	8		0,09	0,600	ha

Zak.	TP	Čsn.kód Výk+pdv	Re vlt	Porost (JPRM)	In- dex	Nés. real	Maturitní dí. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Čsn. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revizní vůči dodavateli
			5	5230a11	10	8		0,10	0,000	ha
			5	5230a11	11	8		0,02	0,100	ha
			5	5230a11	14	7		0,08	0,000	ha
			5	5230a06a	14	9		0,10	0,000	ha
			5	5230a06a	14	10		0,06	0,550	ha
			5	5230a06a	14	10		0,05	0,200	ha
			5	5230a06a	15	6		0,20	1,200	ha
			5	5230a06a	15	6		0,12	1,080	ha
			5	5230a06a	15	10		0,02	0,100	ha
			5	5230a10	13	9		0,15	1,350	ha
			5	5230a10	13	9		0,14	0,560	ha
			5	5230a10	14	9		0,16	1,000	ha
			5	5230a10	14	10		0,10	0,510	ha
			5	5250a11	16	9		0,40	1,600	ha
			5	celkem Domašov				43,64	245,521	
			7	630Aa04	15	6		0,20		ha
			7	630Aa05a	14	6		0,19		ha
			7	630Aa12	11	6		0,20		ha
			7	630Aa12	16	6		0,16		ha
			7	630Aa04	14	6		0,14		ha
			7	632Ha03a	14	6		0,10		ha
			7	632Ha07	14	6		0,12		ha
			7	633Aa10a	12	6		0,10		ha
			7	634Ba00	9	6		0,05		ha
			7	634Ba01b	7	6		0,13		ha
			7	635Aa03	15	6		0,12		ha
			7	635Ba03	14	6		0,16		ha
			7	635Ba03	15	6		0,04		ha
			7	635Ca03	12	6		0,22		ha
			7	635Ca03	16	0		0,20		ha
			7	636Aa03a	12	6		0,14		ha
			7	636Aa03a	15	6		0,13		ha
			7	636Aa04	15	6		0,31		ha
			7	636Aa05a	12	6		0,22		ha
			7	636Aa07	13	6		0,10		ha
			7	636Aa07	14	6		0,25		ha
			7	636Aa07	15	6		0,20		ha
			7	636Ca0b	15	6		0,10		ha
			7	6360a01	14	6		0,06		ha
			7	6360a01	16	8		0,26		ha
			7	6360a05	14	6		0,02		ha
			7	6360a05	15	6		0,45		ha
			7	6360a05	16	8		0,16		ha
			7	6360a07	14	6		0,16		ha
			7	6360a07	16	8		0,45		ha
			7	6360a03	14	6		0,03		ha
			7	6360a04	14	6		0,22		ha
			7	6360a07	14	6		0,02		ha
			7	706Aa01a	8	6		0,20		ha
			7	706Aa05	14	6		0,18		ha
			7	706Aa05	15	6		0,02		ha
			7	706Aa11	15	6		0,22		ha
			7	706Ca01a	8	6		0,35		ha
			7	707Aa04	14	6		0,25		ha
			7	707Aa04	16	8		0,29		ha
			7	707Aa04	16	8		0,37		ha
			7	7070a09	16	8		0,30		ha
			7	708Aa10a	12	6		0,15		ha
			7	708Aa05	14	6		0,25		ha
			7	709Aa04a	15	6		0,48		ha
			7	709Aa08	15	6		0,30		ha
			7	709Ca03	12	6		0,15		ha
			7	709Ca03	15	6		0,23		ha
			7	710Aa07	14	6		0,12		ha
			7	710Aa07	15	6		0,16		ha
			7	710Aa07	14	6		0,11		ha
			7	710Aa07	13	6		0,28		ha
			7	710Aa07	15	8		0,38		ha
			7	710Aa07	16	8		0,53		ha
			7	710Aa10	16	8		0,14		ha
			7	711Ca07a	13	6		0,45		ha
			7	711Da07	14	6		0,00		ha
			7	711Da09	16	0		0,14		ha
			7	712Aa05	13	6		0,02		ha
			7	712Aa05	14	6		0,00		ha
			7	712Aa05	16	0		0,06		ha
			7	712Ca00	9	6		0,12		ha
			7	712Ca05	14	6		0,14		ha
			7	713Ba08	14	6		0,16		ha

Zak.	TV	Čen.kód Výk.pdv	Re- vir	Dorost (JPRL)	in- dex	Mes. real	Materiál dř. kód mat	Úloha ha	Množství t0	Čen. t0	Další požadavky a poznámky Inz. správy, revízů vůči dodavatel
				7	13Da03	15	6	0,08		ha
				7	14Aa08	13	6	0,12		ha
				7	14Aa09	15	6	0,35		ha
				7	14Aa09	16	8	0,20		ha
				7	14Ba07	14	6	0,12		ha
				7	14Ba07	16	8	0,10		ha
				7	15Aa09	15	6	0,20		ha
				7	16Ba10	15	6	0,20		ha
				7	17Aa04	14	6	0,20		ha
				7	17Aa07	13	6	0,40		ha
				7	17Aa07	14	6	0,10		ha
				7	17Aa07	15	6	0,15		ha
				7	17Aa07	16	8	0,15		ha
				7	17Ba08	14	6	0,13		ha
				7	17Ba10	16	8	0,10		ha
				7	17Ca10	12	6	0,10		ha
				7	17Ca10	16	8	0,18		ha
				7	18Aa09	12	6	0,40		ha
				7	18Aa11	12	6	0,50		ha
				7	22Aa07a	14	6	0,09		ha
				7	22Aa07a	15	6	0,18		ha
				7	22Ca08	15	6	0,29		ha
				7	22Ca08	16	8	0,21		ha
				7	24Aa09	14	0	0,00		ha
				7	24Aa09a	12	6	0,24		ha
				7	24Ca09	12	6	0,14		ha
				7	25Ba06	15	6	0,21		ha
				7	26Ca05	14	6	0,12		ha
				7	26Ca05	16	8	0,30		ha
				7	26Ca05	14	6	0,12		ha
				7	26Ca06	15	6	0,33		ha
				7	26Ca06	16	6	0,04		ha
				7	26Ca07	16	8	0,20		ha
				7	27Aa06	15	6	0,10		ha
				7	27Aa10	15	6	0,19		ha
				7	27Ba07	15	6	0,20		ha
				7	27Ca07	14	6	0,10		ha
				7	27Ca07	16	8	0,48		ha
				7	28Ca10	15	6	0,20		ha
				7	29Aa03	16	8	0,16		ha
				7	29Aa05	16	8	0,05		ha
				7	29Ba03	12	6	0,15		ha
				7	29Ba03	15	6	0,15		ha
				7	29Ca05	16	8	0,07		ha
				7	29Ca09	16	8	0,17		ha
				7	29Ba06	16	8	0,06		ha
				7	30Ba03	14	6	0,23		ha
				7	30Ba03	15	6	0,12		ha
				7	30Ba08	15	6	0,09		ha
				7	31Ca04	13	6	0,09		ha
				7	31Ca04	16	8	0,06		ha
				7	31Ba10	15	6	0,20		ha
				7	32Aa05a	14	6	0,07		ha
				7	32Aa05a	15	6	0,15		ha
				7	32Ca03	14	6	0,00		ha
				7	32Ca07	15	6	0,24		ha
				7	32Ba06	14	6	0,25		ha
				7	33Aa08	16	8	0,25		ha
				7	33Ba09	12	6	0,12		ha
				7	34Ba08a	14	6	0,20		ha
				7	34Ba08b	14	6	0,18		ha
				7	34Ba08b	16	8	0,20		ha
				7	34Ca11	16	8	0,15		ha
				7	35Ba08	16	8	0,15		ha
				7	36Aa04	14	6	0,25		ha
				7	36Ba07	15	6	0,16		ha
				7	36Ba07	16	8	0,15		ha
				7	37Aa05	14	6	0,13		ha
				7	37Aa08	14	6	0,17		ha
				7	37Aa08	15	6	0,12		ha
				7	37Aa10	15	6	0,08		ha
				7	37Ba05	15	6	0,28		ha
				7	38Aa04	13	6	0,17		ha
				7	38Ba12	15	6	0,14		ha
				7	38Ba14	15	6	0,10		ha
				7	38Ca04	13	6	0,08		ha
				7	38Ca04	15	6	0,28		ha
				7	38Ca07	16	8	0,15		ha
				7	39Aa10	13	6	0,45		ha
				7	39Ba07	15	6	0,15		ha

Zak.	TP	Cen.kód Výk+plv	Re- vír	Porost (JUPL)	In dex	Más. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
			7	739Ba09	16	II		0,07		ha
			7	739Ca00	9	6		0,04		ha
			7	739Ca07	12	6		0,20		ha
			7	739Ca07	15	6		0,40		ha
			7	739Ca07	16	6		0,30		ha
			7	740Aa05	14	6		0,10		ha
			7	740Ca07	16	8		0,14		ha
			7	740Ca09a	15	6		0,25		ha
			7	741Ba05	15	6		0,18		ha
			7	741Ba05	16	6		0,05		ha
			7	741Ba05	16	8		0,10		ha
			7	741Ba14	16	8		0,30		ha
			7	742Aa04	16	8		0,10		ha
			7	742Aa10	14	6		0,25		ha
			7	743Ba04	15	6		0,23		ha
			7	743Ca08	14	6		0,10		ha
			7	743Ca08	16	8		0,34		ha
			7	celkem lesDany				29,53		
			8	506Ca04	15	7		0,03		ha
			8	506Ca09a	11	8		0,04		ha
			8	506Ca09a	13	8		0,07	0,180	ha
			8	506Ca09a	15	7		0,06		ha
			8	506Ca12a	14	8		0,09	0,790	ha
			8	506Ca12a	15	7		0,79		ha
			8	506Da00	9	8		0,04	0,360	ha
			8	506Da01c	14	7		0,39		ha
			8	506Da01c	15	7		0,17		ha
			8	506Da04a	10	8		0,03	0,290	ha
			8	506Da04a	12	8		0,11	0,990	ha
			8	506Da04a	13	8		0,04	0,390	ha
			8	506Da04a	13	8		0,04	0,330	ha
			8	506Da06	15	7		0,18		ha
			8	520Aa11	13	7		0,14		ha
			8	520Aa13	12	6		0,06	0,600	ha
			8	520Aa13	15	7		0,02		ha
			8	520Ca09	12	8		0,10	0,900	ha
			8	520Ca09	13	8		0,15	0,900	ha
			8	520Ca09	13	8		0,12	0,720	ha
			8	520Da05	15	7		0,13		ha
			8	520Da05	16	7		0,23		ha
			8	520Da08	14	8		0,05	0,300	ha
			8	520Fa00	9	6		0,07	0,120	ha
			8	520Fa00	9	6		0,09	0,520	ha
			8	521Aa04	16	7		0,04		ha
			8	521Aa07	15	7		0,14		ha
			8	521Aa09	11	8		0,06	0,500	ha
			8	521Aa09	14	8		0,06	0,510	ha
			8	521Aa09	15	7		0,15		ha
			8	521Ba03	16	7		0,25		ha
			8	521Ba04	15	7		0,21		ha
			8	521Ba04	15	7		0,20		ha
			8	521Ba04	15	7		0,20		ha
			8	521Ba06	14	8		0,10	0,060	ha
			8	521Ba06	16	7		0,08		ha
			8	521Ba09	14	8		0,06	0,540	ha
			8	521Ca00	9	7		0,12	0,700	ha
			8	521Ca00	9	7		0,09	0,400	ha
			8	521Ca08	14	6		0,05	0,425	ha
			8	521Ca08	15	7		0,23		ha
			8	521Ca11	11	7		0,06	0,300	ha
			8	521Da01	5	6		0,07		ha
			8	521Da04	13	8		0,04	0,350	ha
			8	521Da04	13	8		0,01	0,090	ha
			8	521Da10	13	8		0,11	1,000	ha
			8	522Aa03a	12	8		0,07		ha
			8	522Aa03a	15	8		0,05		ha
			8	522Aa03a	16	8		0,10		ha
			8	522Aa03b	16	8		0,04		ha
			8	522Aa04a	10	8		0,06	0,580	ha
			8	522Aa04a	12	8		0,06	0,510	ha
			8	522Aa04a	12	8		0,05	0,370	ha
			8	522Aa04b	12	8		0,02	0,190	ha
			8	522Aa04c	13	8		0,01	0,090	ha
			8	522Aa04c	15	8		0,10		ha
			8	522Aa04c	16	8		0,05		ha
			8	522Aa04b	16	8		0,12		ha
			8	522Ba01a	8	8		0,07		ha
			8	522Ba05	15	8		0,15		ha
			8	522Ba07	12	8		0,05		ha

Zak	TP	Cons.kód Výk+pv	Rev- vis	Fořost (JPRL)	In dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství tj	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči ŘodavatelI
				8	522Da07	14	H	0,15		ha
				8	522Da07	15	H	0,24		ha
				8	522Ca05	14	H	0,02	0,080	ha
				8	522Ca05	15	H	0,11		ha
				8	522Ca05	15	H	0,45		ha
				8	522Ca09	11	7	0,16	0,960	ha
				8	522Ca09	14	8	0,07	0,630	ha
				8	522Ea04	16	8	0,04		ha
				8	522Ea06	12	8	0,08	0,700	ha
				8	522Ea06	13	8	0,04	0,310	ha
				8	522Ea06	15	8	0,30		ha
				8	522Ea06	16	8	0,14		ha
				8	522Ea09	14	8	0,06	0,540	ha
				8	522Ea09	15	8	0,17		ha
				8	522Ea06a	14	7	0,18		ha
				8	522Ea06a	15	8	0,38		ha
				8	624Ha06	12	7	0,07		ha
				8	624Ha06	13	7	0,11		ha
				8	624Ha06	14	7	0,06		ha
				8	801Ba01	8	6	0,11		ha
				8	801Ca00	9	7	0,18		ha
				8	801Us06	15	8	0,20		ha
				8	801Us06	15	8	0,34		ha
				8	802Aa12	12	7	0,07		ha
				8	802Ba00	9	7	0,18	0,500	ha
				8	802Da14	16	7	0,04		ha
				8	803Ba12	13	7	0,20		ha
				8	801Aa03b	16	7	0,07		ha
				8	801Aa04	13	8	0,17		ha
				8	801Aa04	14	8	0,06		ha
				8	801Aa12	12	7	0,35		ha
				8	801Ca08	16	7	0,12		ha
				8	801Ca10	10	7	0,20		ha
				8	801Da00	9	7	0,08		ha
				8	801Da08	15	8	0,10		ha
				8	801Da08	16	7	0,13		ha
				8	801Da10	16	7	0,35		ha
				8	805Aa06	16	7	0,30		ha
				8	805Aa06	16	7	0,51		ha
				8	805Aa11	10	7	0,05		ha
				8	805Aa11	12	7	0,10		ha
				8	805Ba00	9	6	0,20		ha
				8	805Ba06b	15	7	0,03		ha
				8	805Ba07	15	7	0,25		ha
				8	805Ba07	15	7	0,04		ha
				8	805Ba07	16	7	0,20		ha
				8	805Ba10	15	7	0,02		ha
				8	805Ca12	11	7	0,10		ha
				8	805Ca12	12	7	0,13		ha
				8	806Ba01	16	7	0,08		ha
				8	806Ba07	15	7	0,15		ha
				8	806Ba07	15	7	0,21		ha
				8	806Da10	15	7	0,15		ha
				8	806Ea01a	15	7	0,06		ha
				8	806Ea05	15	7	0,31		ha
				8	806Ea07a	19	7	0,59		ha
				8	806Ea09	15	7	0,15		ha
				8	807Ba05	16	7	0,05		ha
				8	807Da07	15	7	0,52		ha
				8	807Da07	16	7	0,08		ha
				8	807Fa08	15	7	0,20		ha
				8	808Aa01	15	7	0,05		ha
				8	808Aa07	16	7	0,15		ha
				8	808Da00	9	7	0,14		ha
				8	808Da09	16	7	0,31		ha
				8	808Da00	9	7	0,07		ha
				8	808Da11a	12	7	0,12		ha
				8	809Ca07	15	7	0,32		ha
				8	811Ca12b	15	7	0,10		ha
				8	811Da03	15	7	0,05		ha
				8	811Da05	13	7	0,07		ha
				8	811Da05	15	7	0,27		ha
				8	811Ea05	15	7	0,11		ha
				8	811Ea14	10	7	0,06		ha
				8	812Ba05	15	7	0,07		ha
				8	812Ba09	15	7	0,09		ha
				8	812Ea04	15	7	0,51		ha
				8	812Ea06	15	7	0,09		ha
				8	812Ea04	15	7	0,20		ha
				8	814Ba05	16	7	0,89		ha

Zak.	TP	Con.kód Výk+ndv	Ké- vir	Porost (JPHL)	In- dex	Mén. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství t0	Gen. Mj	Další požadavky a poznámky lešní správy, revírní vačí dodavatelů
				8	814A07a	16	7	0,00		ha
				8	815A+14	11	7	0,46	2,350	ha
				8	815B+07	14	7	0,12		ha
				8	816A+00	9	6	0,13		ha
				8	816B+11	12	7	0,45		ha
				8	816B+00	15	7	0,12		ha
				8	816B+00a	15	7	1,40		ha
				8	816B+00	15	7	0,50		ha
				8	816C+00	9	7	0,07		ha
				8	816D+03	16	7	0,04		ha
				8	816E+05	15	7	0,08		ha
				8	816E+05	16	7	0,30		ha
				8	816E+07	16	7	0,05		ha
				8	816E+05	13	7	0,20		ha
				8	816E+05	14	7	0,42		ha
				8	816E+05	14	7	0,11		ha
				8	816E+05	16	7	0,13		ha
				8	816E+08	14	7	0,09		ha
				8	821F+01	8	6	0,15		ha
				8	821F+03	16	7	0,07		ha
				8	822B+00	9	6	0,06		ha
				8	822B+00	11	6	0,05		ha
				8	822B+04	15	7	0,25		ha
				8	822B+05	15	7	0,06		ha
				8	822B+07	16	7	0,09		ha
				8	822B+07	16	7	0,05		ha
				8	822B+14a	11	7	0,35	0,400	ha
				8	823B+04	15	7	0,09		ha
				8	823B+10	15	7	0,05		ha
				8	823B+04	15	7	0,08		ha
				8	826A+04	15	7	0,14		ha
				8	826A+00	11	8	0,06		ha
				8	826A+00	13	7	0,33		ha
				8	826A+04	15	7	0,07		ha
				8	826B+00	15	7	0,15		ha
				8	826B+00	15	7	0,11		ha
				8	826B+00	15	7	0,14		ha
				8	827F+00	9	6	0,15		ha
				8	827F+12	16	7	0,03		ha
				8	828B+07	15	7	0,06		ha
				8	828B+09a	11	7	0,10		ha
				8	828B+09b	11	7	0,60		ha
				8	828C+07b	16	7	0,06		ha
				8	828F+00	9	7	0,06		ha
				8	828F+04	12	8	0,40		ha
				8	829A+10T	12	6	0,18		ha
				8	829F+12	13	8	0,48		ha
				8	829G+09	12	8	0,12		ha
				8	830A+06a	15	7	0,06		ha
				8	830A+13	11	6	0,12		ha
				8	830C+09	11	7	0,20		ha
				8	830C+12	11	7	0,25		ha
				8	830D+08	12	7	0,05		ha
				8	830D+10	11	7	0,15	1,200	ha
				8	830E+10	11	6	0,52		ha
				8	831D+04	16	7	0,12		ha
				8	831D+06	16	7	0,14		ha
				8	831D+06	16	7	0,36		ha
				8	832B+06a	15	7	0,03		ha
				8	832B+00	15	7	0,09		ha
				8	832D+08	15	7	0,06		ha
				8	838B+07	16	8	0,15		ha
				8	celkem Rožkovice			31,99	21,850	
				11	152A+10b	10	7	0,15		ha
				11	152A+12b	13	7	0,12		ha
				11	152B+00	9	7	0,10		ha
				11	152B+12	11	7	0,20		ha
				11	152B+12	13	7	0,27		ha
				11	152C+01a	7	7	0,10		ha
				11	152C+12	10	7	0,16		ha
				11	153C+01b	11	7	0,16		ha
				11	153C+12	11	7	0,20		ha
				11	153C+12	13	7	0,15		ha
				11	153B+00	9	7	0,49		ha
				11	153B+11	12	7	0,10		ha
				11	153B+12	15	7	0,10		ha
				11	153B+00	9	7	0,15		ha
				11	153E+00e	10	7	0,15		ha
				11	153E+01a	8	7	0,17		ha

Zak.	TP	Číslo kódu Výkřepiv	Reviz	Porokl (JPKH)	In dex	Más. real	Materiál úř. kód mat	Plocha m ²	Množství TJ	Cen. Mj	Další požadavky a poznámky Inženýrské správy, revízů vůči dodavateli
		11	153Pa09	11	7			0,10		ha
		11	153Pa09	16	8			0,10		ha
		11	153Pa12	10	7			0,11		ha
		11	153Pa12	12	7			0,17		ha
		11	153Pa12	14	7			0,20		ha
		11	154Aa00	10	7			0,10		ha
		11	154Pa12	15	7			0,08		ha
		11	155Ba09	10	7			0,09		ha
		11	155Ca01a	8	7			0,10		ha
		11	155Ca12	16	8			0,06		ha
		11	156Da01a	8	7			0,06		ha
		11	156Da06a	10	7			0,04		ha
		11	156Ca12	12	7			0,12		ha
		11	156Da00	10	7			0,08		ha
		11	156Da10	10	7			0,07		ha
		11	156Da10	15	7			0,13		ha
		11	157Pa01a	8	7			0,08		ha
		11	157Ca00	9	7			0,14		ha
		11	157Ca01a	8	7			0,45		ha
		11	157Ca07	16	7			0,09		ha
		11	157Ca07	16	0			0,07		ha
		11	157Ca08	16	8			0,05		ha
		11	157Da01a	8	7			0,10		ha
		11	157Da09	15	7			0,07		ha
		11	157Da12	16	8			0,05		ha
		11	158Aa00	9	7			0,10		ha
		11	158Aa01	8	7			0,16		ha
		11	158Aa01	9	7			0,12		ha
		11	158Aa01	11	7			0,21		ha
		11	158Aa09	15	7			0,17		ha
		11	158Aa09	17	8			0,05		ha
		11	158Aa10	10	7			0,10		ha
		11	158Aa10	15	7			0,09		ha
		11	158Ca00	9	7			0,35		ha
		11	158Ca12	10	7			0,30		ha
		11	158Ca12	16	8			0,04		ha
		11	158Da01a	8	7			0,14		ha
		11	158Da12	10	7			0,10		ha
		11	159Aa01a	8	7			0,56		ha
		11	159Aa10	13	7			0,25		ha
		11	159Da01	6	7			0,05		ha
		11	159Da11	13	7			0,07		ha
		11	159Ca00	9	7			0,25		ha
		11	159Da00	9	7			0,50		ha
		11	159Da10	13	7			0,07		ha
		11	159Fa01a	8	7			0,07		ha
		11	159Fa08	14	7			0,35		ha
		11	159Fa08	16	8			0,10		ha
		11	160Aa00	9	7			0,20		ha
		11	162Ba00	9	7			0,10		ha
		11	162Ba06	15	7			0,06		ha
		11	162Ca05	16	8			0,07		ha
		11	162Da00a	10	7			0,25		ha
		11	162Ea00	9	7			0,05		ha
		11	162Ea05	14	7			0,02		ha
		11	162Ea05	16	8			0,10		ha
		11	162Fa00	9	7			0,10		ha
		11	162Fa01a	8	7			0,13		ha
		11	162Fa05	14	7			0,06		ha
		11	162Fa05	15	7			0,15		ha
		11	162Fa05	16	7			0,04		ha
		11	163Aa13	11	7			0,14		ha
		11	165Aa01a	8	7			0,15		ha
		11	165Aa11	16	8			0,06		ha
		11	166Aa11	11	7			0,10		ha
		11	166Ba11	10	7			0,32		ha
		11	166Ba11	11	7			0,10		ha
		11	166Ba11	15	7			0,10		ha
		11	166Ba11	16	7			0,02		ha
		11	166Ca00	10	7			0,21		ha
		11	167Aa00	9	7			0,11		ha
		11	167Aa01a	8	7			0,18		ha
		11	167Aa14	11	7			0,26		ha
		11	167Ba01a	8	7			0,05		ha
		11	167Ba01a	11	7			0,09		ha
		11	167Ba09	15	7			0,12		ha
		11	167Ba11	12	7			0,12		ha
		11	168Aa01b	6	7			0,08		ha
		11	168Aa01b	11	7			0,06		ha
		11	168Aa12b	13	7			0,11		ha

Zak.	TP	Gen.kód Výkřidly	Re- vir	Porost (JMIL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství tř	Gen. M1	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodávateli
			11	278Ca00	11	7		0,05		ha
			11	278Ca13	13	7		0,01		ha
			11	279Aa01a	6	7		0,20		ha
			11	279Aa13a	12	7		0,07		ha
			11	celkem Loštice				27,05	0,080	
			14	178Da00	9	8		0,16		ha
			14	178Da07	11	8		0,03		ha
			14	178Da07	12	8		0,05		ha
			14	178Da07	15	8		0,14		ha
			14	178Ca01a	15	8		0,17		ha
			14	178Ca07	10	8		0,06		ha
			14	178Ca15	10	8		0,46		ha
			14	178Ca15	13	8		0,61		ha
			14	178Ca15	15	8		0,17		ha
			14	178Da00	9	8		0,10		ha
			14	178Da01	6	8		0,51		ha
			14	178Da01	10	8		0,09		ha
			14	178Da05	12	8		0,05		ha
			14	178Da05	15	8		0,30		ha
			14	179Aa09	10	8		0,60		ha
			14	179Aa09	15	8		0,08		ha
			14	179Aa09	16	8		0,15		ha
			14	179Aa12	10	8		0,45		ha
			14	367Aa04	14	8		0,04		ha
			14	367Aa04	15	8		0,05		ha
			14	367Aa05a	15	8		0,07		ha
			14	367Aa00b	9	8		0,17		ha
			14	374Aa10	15	8		0,04		ha
			14	374Aa10	15	8		0,04		ha
			14	374Aa00	9	8		0,10		ha
			14	374Aa01a	14	8		0,09		ha
			14	374Aa06	15	8		0,07		ha
			14	374Aa13	11	8		0,10		ha
			14	374Ca10	12	8		0,08		ha
			14	375Aa01a	8	8		0,20		ha
			14	376Aa02a	13	8		0,04		ha
			14	376Aa02b	13	8		0,05		ha
			14	376Aa01b	13	8		0,07		ha
			14	376Aa01c	4	8		0,19		ha
			14	376Aa09	13	8		0,04		ha
			14	376Ca01a	9	8		0,20		ha
			14	377Aa00	9	8		0,05		ha
			14	377Aa09	15	8		0,13		ha
			14	378Aa10	11	8		0,35		ha
			14	378Ca00	9	8		0,05		ha
			14	378Ca10	11	8		0,10		ha
			14	384Aa09	13	8		0,44		ha
			14	384Aa09	14	8		0,04		ha
			14	384Aa09	15	8		0,44		ha
			14	385Aa01	13	8		0,04		ha
			14	385Aa10	13	8		0,27		ha
			14	385Aa01b	13	8		0,10		ha
			14	385Aa00	12	8		0,30		ha
			14	385Aa00	13	8		0,10		ha
			14	385Aa00	15	8		0,08		ha
			14	386Aa13b	10	8		0,10		ha
			14	387Aa10b	13	8		0,07		ha
			14	388Aa01	13	8		0,06		ha
			14	388Aa10a	12	8		0,15		ha
			14	388Aa00	9	8		0,05		ha
			14	388Aa09	12	8		0,95		ha
			14	388Aa09	14	8		0,06		ha
			14	388Aa08	13	8		0,35		ha
			14	388Aa08	14	8		0,08		ha
			14	388Aa10	13	8		0,09		ha
			14	452Ca11	11	8		0,14		ha
			14	477Da04	15	8		0,05		ha
			14	484Aa00	9	8		0,07		ha
			14	484Aa08	13	8		0,03		ha
			14	485Aa00	9	8		0,17		ha
			14	485Aa01a	6	8		0,12		ha
			14	485Aa01a	8	8		0,51		ha
			14	485Aa01b	15	8		0,05		ha
			14	485Aa05	10	8		0,92		ha
			14	485Aa05	11	8		0,03		ha
			14	485Aa05	12	8		0,03		ha
			14	485Aa05	14	8		0,03		ha
			14	485Da01	14	8		0,07		ha
			14	485Da02	10	8		0,11		ha

Znak	UV	Cen.kód Výkřepdy	Ru- vír	Porost (JPR)	In- dex	MAs- real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství tř	Cen. MČ	Další požadavky a poznámky Techn. správy, revírů ačči dodavatelů	
14		485Ba05	10	0				0,71		ha	
14		485Ba05	11	0				0,05		ha	
14		485Ba05	14	0				0,03		ha	
14		485Ba05	15	0				0,23		ha	
14		485Ba09	14	8				0,08		ha	
14		485Ca00	9	8				0,09		ha	
14		485Ca01b	15	8				0,05		ha	
14		485Ca04	16	8				0,05		ha	
14		485Ca12	13	8				0,08		ha	
14		485Ca12	15	8				0,05		ha	
14		485Ca02a	13	8				0,05		ha	
14		485Ca02b	13	8				0,05		ha	
14		486Ca01b	15	8				0,05		ha	
14		486Ca01	13	8				0,15		ha	
14		486Ca05a	10	8				1,05		ha	
14		486Ca05a	13	8				0,08		ha	
14		486Ca05a	15	8				0,30		ha	
14		486Da00	9	8				0,50		ha	
14		486Da01	14	8				0,05		ha	
14		celkem Mladec							17,79		
16		652A405	16	8				0,17		ha	
16		652A414	11	6				0,08		ha	
16		652Ba05	16	8				0,04		ha	
16		652Ba05	18	8				0,10		ha	
16		652C407	15	6				0,27		ha	
16		652Da02a	11	7				0,04		ha	
16		652Da08	15	6				0,10		ha	
16		652Da08	16	7				0,09		ha	
16		652Fa08	9	8				0,08		ha	
16		652Fa01a	7	8				0,31		ha	
16		652Ga05	16	8				0,12		ha	
16		653Ba03	15	7				0,17		ha	
16		653Ca07	14	6				0,07		ha	
16		654Ba07a	15	6				0,19		ha	
16		655Ca00a	10	6				0,22		ha	
16		657A410	13	6				0,20		ha	
16		658A405	15	7				0,20		ha	
16		658Ca05	15	7				0,17		ha	
16		660A409	10	8				0,30		ha	
16		661Ca00	9	7				0,14		ha	
16		661Da07	13	7				0,07		ha	
16		662Ba09	11	7				0,05		ha	
16		663A400b	9	7				0,09		ha	
16		663A407	15	7				0,12		ha	
16		663A411a	13	6				0,20		ha	
16		664A403c	16	6				0,08		ha	
16		664A405	16	6				0,12		ha	
16		664A414	11	6				0,15		ha	
16		664A414	15	7				0,08		ha	
16		665Ba104	16	6				0,22		ha	
16		665Ba104	16	9				0,22		ha	
16		666Ba05	13	6				0,05		ha	
16		666Ba10	15	6				0,22		ha	
16		666Ba15	14	6				0,36		ha	
16		666Ba15	14	6				0,17		ha	
16		667Aa01	14	6				0,05		ha	
16		667Aa01	14	6				0,10		ha	
16		667Ca00	9	6				0,04		ha	
16		667Ca07	13	6				0,06		ha	
16		667Ca09a	14	6				0,14		ha	
16		667Ca11	13	7				0,09		ha	
16		668Ba08	12	7				0,05		ha	
16		668Ba08	16	6				0,10		ha	
16		668Ca13b	16	7				0,45		ha	
16		669Aa00	9	6				0,05		ha	
16		669Da01b	13	7				0,05		ha	
16		670Ba07	14	7				0,06		ha	
16		670Ba12	13	7				0,06		ha	
16		670Ba12	15	8				0,19		ha	
16		672A400	9	7				0,04		ha	
16		672A412	12	7				0,12		ha	
16		672A412	13	7				0,06		ha	
16		672Ba12	11	6				0,04		ha	
16		672Ba12	13	6				0,05		ha	
16		672Ba12	13	6				0,08		ha	
16		672Ba12	15	8				0,07		ha	
16		672Ba12	15	8				0,18		ha	
16		672Ba12	15	7				0,07		ha	
16		672Ba08	13	6				0,15		ha	

Zak	TP	Cen.kód Výkřidv	Re- vír	Porost (JUKL)	In- dex	Mén. real	Maturitá df. kód	Ma mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky Techn. správy, revizí vůči dodavateli
				16	672Da13	13	6		0,11		ha
				16	673Aa12a	15	8		0,48		ha
				16	673Ca08	13	7		0,16		ha
				16	673Ca08	15	8		0,25		ha
				16	674Da07	15	8		0,33		ha
				16	674Ca05	16	8		0,10		ha
				16	674Ea03a	16	9		0,15		ha
				16	674Ea03b	16	8		0,08		ha
				16	676Aa12	11	6		0,24		ha
				16	678Aa17	15	8		1,28		ha
				16	678Ea00	11	7		0,05		ha
				16	678Ea00	11	7		0,01		ha
				16	678Ea07	16	7		0,18		ha
				16	678Ea12	13	6		0,08		ha
				16	678Ea12	16	7		0,05		ha
				16	678Ea12	16	7		0,30		ha
				16	678Ea12	16	7		0,23		ha
				16	678Ca12	15	8		0,08		ha
				16	678Ca12	16	7		0,07		ha
				16	679Da08a	15	8		0,12		ha
				16	679Da08a	15	6		0,07		ha
				16	679Ca10a	11	6		0,04		ha
				16	680Aa11	12	7		0,01		ha
				16	680Aa11	14	7		0,05		ha
				16	680Ba09	13	6		0,11		ha
				16	680Ba09	13	6		0,13		ha
				16	680Ba09	13	7		0,11		ha
				16	680Ba09	13	7		0,20		ha
				16	680Ba09	14	7		0,21		ha
				16	680Ba09	14	6		0,30		ha
				16	680Ca00	9	6		0,08		ha
				16	680Ca00b	13	7		0,06		ha
				16	680Da10	16	9		0,05		ha
				16	680Da10	16	9		0,41		ha
				16	681Ba00	16	8		0,06		ha
				16	683Ea12a	15	8		0,13		ha
				16	683Ca01a	15	6		0,10		ha
				16	685Ea01a	11	6		0,05		ha
				16	685Ea13b	12	6		0,05		ha
				16	685Ea13b	12	6		0,09		ha
				16	685Ea13b	14	7		0,26		ha
				16	687Ca04a	16	6		0,21		ha
				16	687Pa12a	13	6		0,81		ha
				16	celkem Bratřů				15,95		

694: 17074 031 celkem podvýkon

239,75

297,840

004 421 - Chemická ochrana M.P proti bušení v pruzích

				3	302Aa06	13	6	6 SML	0,30		ha
				3	302Aa06	14	6	6 SML	0,14		ha
				3	305Aa09	15	6	6 SML	0,10		ha
				3	305Aa09	16	6	6 SML	0,89		ha
				3	305Ba10	14	6	6 SML	0,21		ha
				3	305Ba10	15	6	6 SML	0,10		ha
				3	305Ba10	15	6	6 SML	0,56		ha
				3	305Ba10	16	6	6 SML	0,26		ha
				3	305Ba10	16	6	6 SML	0,50		ha
				3	305Ba07	15	6	6 SML	0,30		ha
				3	305Ba09	13	6	6 SML	0,10		ha
				3	305Ba09	15	6	6 SML	0,30		ha
				3	306Aa09	13	6	6 SML	0,09		ha
				3	306Aa09	14	6	6 SML	0,90		ha
				3	306Aa09	15	6	6 SML	0,34		ha
				3	306Aa09	16	6	6 SML	0,30		ha
				3	306Aa09	16	6	6 SML	1,50		ha
				3	306Ea00	14	6	6 SML	0,51		ha
				3	306Ea08	15	6	6 SML	0,60		ha
				3	306Ea08	15	6	6 SML	0,15		ha
				3	306Ea08	16	6	6 SML	0,62		ha
				3	306Ca07	14	6	6 SML	0,10		ha
				3	306Ca07	15	6	6 SML	0,25		ha
				3	306Ca07	15	6	6 SML	0,22		ha
				3	306Ca09	14	6	6 SML	0,35		ha
				3	306Ca09	15	6	6 SML	0,30		ha
				3	307Aa07	14	6	6 SML	0,19		ha
				3	307Ca07b	13	6	6 SML	0,10		ha
				3	307Ca07b	15	6	6 SML	0,15		ha
				3	307Ca07b	15	6	6 SML	0,16		ha
				3	308Ca11	14	6	6 SML	0,25		ha
				3	311Ca05	15	6	6 SML	0,14		ha

Zpracováno dne 11.11.2016 12:27:20ing. Josef Benich

, vzhledem střediska

řádk	ř	Cen. kód Výk+pdv	Ke- vír	Uprost (JPLL)	In- dex	Más. roa)	Materiál dř. kód mat	Plocha m ²	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, rozvířá vůči dodavateli		
	3	311Ca05	15	6	6	SMT	0,11			ha		
	3	311Ca05	16	6	6	SMT	0,35			ha		
	3	311Ca06	15	6	6	SMT	0,15			ha		
	3	311Ca06	15	6	6	SMT	0,55			ha		
	3	311Ca06	16	6	6	SMT	0,20			ha		
	3	312Aa09	12	6	6	SMT	0,80			ha		
	3	312Aa09	14	6	6	SMT	0,60			ha		
	3	312Aa09	15	6	6	SMT	0,40			ha		
	3	312Aa09	15	6	6	SMT	1,00			ha		
	3	312Ha09	14	6	6	SMT	0,60			ha		
	3	312Ha09	15	6	6	SMT	0,25			ha		
	3	312Ha09	15	6	6	SMT	0,60			ha		
	3	315Aa08	15	6	6	SMT	0,20			ha		
	3	317Ca08	12	6	6	SMT	0,15			ha		
	3	317Ca08	12	6	6	SMT	0,14			ha		
	3	317Ca08	14	6	6	SMT	0,17			ha		
	3	317Da11a	15	6	6	SMT	0,13			ha		
	3	321Aa01a	14	6	6	SMT	0,40			ha		
	3	321Aa01a	15	6	6	SMT	0,30			ha		
	3	321Aa04a	15	6	6	SMT	0,35			ha		
	3	321Aa04a	16	6	6	SMT	0,24			ha		
	3	321Aa05	15	6	6	SMT	0,20			ha		
	3	323Aa03	13	6	6	SMT	0,04			ha		
	3	323Aa06a	13	6	6	SMT	0,11			ha		
	3	323Aa06a	14	6	6	SMT	0,50			ha		
	3	323Aa06a	15	6	6	SMT	0,25			ha		
	3	323Aa06a	16	6	6	SMT	0,54			ha		
	3	323Aa08	15	6	6	SMT	0,25			ha		
	3	323Aa05	13	6	6	SMT	0,10			ha		
	3	323Aa07	13	6	6	SMT	0,08			ha		
	3	323Aa07	15	6	6	SMT	0,20			ha		
	3	323Aa07	15	6	6	SMT	0,10			ha		
	3	323Aa07	16	6	6	SMT	0,10			ha		
	3	324Aa10	15	6	6	SMT	0,25			ha		
	3	326Aa05	14	6	6	SMT	0,08			ha		
	3	326Aa05	15	6	6	SMT	0,15			ha		
	3	326Aa06	14	6	6	SMT	0,08			ha		
	3	326Aa06	15	6	6	SMT	0,27			ha		
	3	326Aa06	15	6	6	SMT	0,25			ha		
	3	326Aa05	15	6	6	SMT	0,15			ha		
	3	326Aa05	16	6	6	SMT	0,13			ha		
	3	328Ca03	14	6	6	SMT	0,10			ha		
	3	301Ca07	15	6	6	SMT	0,35			ha		
	3	301Ca09	15	6	6	SMT	0,14			ha		
	3	304Fa03	12	6	6	SMT	0,20			ha		
	3	304Fa03	15	6	6	SMT	0,06			ha		
	3	304Fa07	13	6	6	SMT	0,11			ha		
	3	304Fa03	12	6	6	SMT	0,14			ha		
	3	304Fa03	15	6	6	SMT	0,10			ha		
	3	304Fa03	15	6	6	SMT	0,28			ha		
	3	304Fa03	16	6	6	SMT	0,22			ha		
	3	304Fa07	14	6	6	SMT	0,18			ha		
	3	304Fa07	15	6	6	SMT	0,10			ha		
	3	305Aa07	14	6	6	SMT	0,17			ha		
	3	305Aa07	15	6	6	SMT	0,75			ha		
	3	305Aa07	15	6	6	SMT	0,15			ha		
	3	305Aa07	16	6	6	SMT	0,29			ha		
	3	305Aa07	16	6	6	SMT	0,20			ha		
	3	305Da07	15	6	6	SMT	0,25			ha		
	3	305Ca04	15	6	6	SMT	0,16			ha		
	3	305Ca04	16	6	6	SMT	0,22			ha		
	3	305Ea07	15	6	6	SMT	0,15			ha		
	3	305Ea07	15	6	6	SMT	0,07			ha		
	3	305Fa07	15	6	6	SMT	0,07			ha		
	3	305Fa07	15	6	6	SMT	0,03			ha		
	3	celkem Horní žleb							27,14				
	4	329Ca00	8	5	4	SMT	0,30			ha		
	4	330Da04	13	5	4	SMT	0,16			ha		
	4	330Da05	13	5	4	SMT	0,18			ha		
	4	333Ca03	13	5	4	SMT	0,16			ha		
	4	333Ca05	12	5	4	SMT	0,21			ha		
	4	333Ca07	11	5	4	SMT	0,06			ha		
	4	334Da05	12	5	4	SMT	0,22			ha		
	4	310Da01a	8	8	11	SMT	1,05	6,000		ha		
	4	310Da01a	13	8	11	SMT	0,21	2,000		ha		
	4	celkem Sternberk							2,58	8,000			
	5	317Aa05	15	6	5	SMT	0,03		0,150	ha		
	5	317Aa06	16	6	5	SMT	0,10		0,500	ha		

Zak.	TP	Com.kód Výk+pliv	Rev- vir	Porost (JPRL)	Ú- lož	Nás. roal	Material dř. kód mat	Plocha ha	Množství Tj	Cen. KJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
		5 118Aa05	15	6		5 SML	0,05	0,250	ha		
		5 118Aa07	15	6		5 SML	0,07	0,100	ha		
		5 118Aa09	15	6		5 SML	0,12	0,600	ha		
		5 119Ba08	16	6		5 SML	0,20	1,000	ha		
		5 119Ba01a	7	4		5 SML	0,14		ha		
		5 120Ba12	12	4		5 SML	0,30		ha		
		5 121Ba07	16	6		5 SML	0,30	1,500	ha		
		5 122Aa07	16	6		5 SML	0,20	1,000	ha		
		5 122Ba13	11	4		5 SML	0,15		ha		
		5 122Ba13	11	4		5 SML	0,17		ha		
		5 122Ca11a	11	4		5 SML	0,20		ha		
		5 122Ca11b	11	4		5 SML	0,20		ha		
		5 122Ca11b	11	4		5 SML	0,20		ha		
		5 123Aa07	11	4		5 SML	0,12		ha		
		5 123Ba11	11	4		5 SML	0,20		ha		
		5 123Ca06	16	6		5 SML	0,20	1,000	ha		
		5 125Aa01a	7	4		5 SML	0,11		ha		
		5 129Aa06b	15	6		5 SML	0,17	0,850	ha		
		5 129Ba06a	16	6		5 SML	0,10	0,500	ha		
		5 129Ba05	11	4		5 SML	0,40		ha		
		5 129Ba00	10	4		5 SML	0,10		ha		
		5 130Ca11	11	4		5 SML	0,20		ha		
		5 130Ca13	11	4		5 SML	0,20		ha		
		5 131Fa10	15	6		5 SML	0,17	0,850	ha		
		5 132Ea08b	16	6		5 SML	0,10	0,500	ha		
		5 502Ba01a	8	4		5 SML	0,10		ha		
		5 502Ba10	10	4		5 SML	0,10		ha		
		5 502Ea00	8	4		5 SML	0,05		ha		
		5 502Ea12	10	4		5 SML	0,19		ha		
		5 502Ta11	15	6		5 SML	0,16	0,800	ha		
		5 503Aa06	16	6		5 SML	0,11	0,500	ha		
		5 511Aa00y	10	4		5 SML	0,07	0,280	ha		
		5 511Aa00z	10	4		5 SML	0,18	0,720	ha		
		5 511Aa00z	10	4		5 SML	0,12	0,500	ha		
		5 511Aa09	10	4		5 SML	0,04	0,160	ha		
		5 511Ba01b	8	4		5 SML	0,10		ha		
		5 511Ba04b	13	4		5 SML	0,05	0,250	ha		
		5 511Ba05	16	6		5 SML	0,20	1,000	ha		
		5 511Ba06a	16	6		5 SML	0,15	0,750	ha		
		5 511Ba01	8	4		5 SML	0,08		ha		
		5 512Ba06	16	6		5 SML	0,20	1,000	ha		
		5 512Ba04	14	4		5 SML	0,09	0,350	ha		
		5 512Da04	14	4		5 SML	0,02	0,080	ha		
		5 512Fa07	13	4		5 SML	0,11	0,540	ha		
		5 512Fa07	16	6		5 SML	0,13	0,650	ha		
		5 512Ga06	11	4		5 SML	0,05	0,250	ha		
		5 512Ga06	11	4		5 SML	0,14	0,600	ha		
		5 512Ga06	14	4		5 SML	0,10	0,380	ha		
		5 512Ga07	14	4		5 SML	0,06	0,300	ha		
		5 513Ea09	13	4		5 SML	0,06	0,300	ha		
		5 513Ea09	14	4		5 SML	0,01	0,060	ha		
		5 514Ca10	14	4		5 SML	0,15	0,600	ha		
		5 514Ca10	14	4		5 SML	0,10	0,400	ha		
		5 514Ca10	15	6		5 SML	0,13	0,650	ha		
		5 514Da06	14	4		5 SML	0,08	0,400	ha		
		5 514Da08	14	4		5 SML	0,02	0,100	ha		
		5 514Ea00a	10	4		5 SML	0,20	0,800	ha		
		5 514Ea00z	10	4		5 SML	0,05	0,200	ha		
		5 514Fa04	15	6		5 SML	0,12	0,600	ha		
		5 514Fa04	16	6		5 SML	0,05	0,250	ha		
		5 515Aa12a	11	4		5 SML	0,06	0,350	ha		
		5 515Ca01b	7	4		5 SML	0,08		ha		
		5 515Ca06	14	4		5 SML	0,13	0,650	ha		
		5 515Ca06	15	6		5 SML	0,08	0,400	ha		
		5 515Ca06	16	6		5 SML	0,10	0,500	ha		
		5 515Ca07	15	6		5 SML	0,31	1,550	ha		
		5 515Ca12	10	4		5 SML	0,30	1,490	ha		
		5 515Da12	12	4		5 SML	0,13	0,500	ha		
		5 515Da12	13	4		5 SML	0,08	0,420	ha		
		5 516Aa01a	7	4		5 SML	0,06		ha		
		5 516Ba00	8	4		5 SML	0,10	0,400	ha		
		5 516Ba06a	11	4		5 SML	0,07	0,350	ha		
		5 516Ba06a	13	4		5 SML	0,06	0,400	ha		
		5 516Ba06a	14	4		5 SML	0,10	0,500	ha		
		5 516Ba06b	12	4		5 SML	0,10	0,530	ha		
		5 516Ba10	10	4		5 SML	0,10	0,400	ha		
		5 516Ba11	12	4		5 SML	0,06	0,340	ha		
		5 516Ba09	11	4		5 SML	0,08	0,390	ha		
		5 516Ba09	13	4		5 SML	0,10	0,560	ha		
		5 517Aa06b	14	4		5 SML	0,05	0,250	ha		

žak	IT	cen. kód Výk+prv	Rev- vir	Příst. (JPR)	Tr- dov	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství (%)	Cen. KJ	Další požadavky a poznánky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
5	517A	06b	15	6			5 SML	0,07	0,350	ha	
5	517B	00z	10	4			5 SML	0,11	0,430	ha	
5	517B	005	16	6			5 SML	0,20	1,000	ha	
5	517C	01a	8	4			5 SML	0,14		ha	
5	517C	005	14	4			5 SML	0,10	0,400	ha	
5	517C	005	16	6			5 SML	0,40	2,000	ha	
5	523B	011	14	4			5 SML	0,10	0,500	ha	
5	523B	006	12	4			5 SML	0,03	0,120	ha	
5	523B	006	14	4			5 SML	0,01	0,030	ha	
5	523D	011	10	4			5 SML	0,15	0,600	ha	
5	523D	011	11	4			5 SML	0,13	0,400	ha	
5	523D	011	15	6			5 SML	0,05	0,250	ha	
5	celkem Dumaňov								11,98	30,160	
7	636A	007	15	5			6 SML	0,28		ha	
7	636D	005	15	5			6 SML	0,45		ha	
7	706A	005	14	5			6 SML	0,18		ha	
7	706A	005	15	5			6 SML	0,02		ha	
7	707A	004	14	5			6 SML	0,25		ha	
7	708B	104	12	5			6 SML	0,47		ha	
7	708B	005	14	5			6 SML	0,25		ha	
7	709A	004a	15	5			6 SML	0,48		ha	
7	709C	003	12	5			6 SML	0,15		ha	
7	709C	012	11	5			6 SML	1,10		ha	
7	711C	007a	13	5			6 SML	0,29		ha	
7	712A	005	13	5			6 SML	0,07		ha	
7	712A	005	14	5			6 SML	0,08		ha	
7	712C	005	14	5			6 SML	0,14		ha	
7	717A	007	13	5			6 SML	0,40		ha	
7	724A	009a	12	5			6 SML	0,24		ha	
7	725A	001	15	5			6 SML	0,05		ha	
7	729A	006	13	5			6 SML	0,06		ha	
7	730B	003	14	5			6 SML	0,23		ha	
7	731C	004	13	5			6 SML	0,09		ha	
7	731E	011	10	5			6 SML	0,20		ha	
7	732C	003	14	5			6 SML	0,08		ha	
7	732F	006	14	5			6 SML	0,45		ha	
7	733A	009	12	5			6 SML	0,28		ha	
7	733A	009	13	5			6 SML	0,15		ha	
7	734A	008a	14	5			6 SML	0,20		ha	
7	735A	008	12	5			6 SML	0,10		ha	
7	736A	004	14	5			6 SML	0,25		ha	
7	736D	004	15	5			6 SML	0,37		ha	
7	739A	010	13	5			6 SML	0,45		ha	
7	739C	007	12	5			6 SML	0,23		ha	
7	740C	009a	15	5			6 SML	0,25		ha	
7	741A	011	10	5			6 SML	1,00		ha	
7	741B	014	10	5			6 SML	0,25		ha	
7	741B	011	10	5			6 SML	0,25		ha	
7	celkem lastřany								9,64		
8	822A	004a	10	5			6 SML	0,05	0,200	ha	
8	822A	004a	11	5			6 SML	0,04	0,180	ha	
8	822A	004a	12	5			6 SML	0,35	1,300	ha	
8	807A	010	12	5			3 SML	0,10	0,400	ha	
8	802F	010	12	5			6 SML	0,15	0,300	ha	
8	802F	010	15	4			6 SML	0,07		ha	
8	804F	011	12	5			3 SML	0,20	0,600	ha	
8	807F	010a	12	5			6 SML	0,40	1,600	ha	
8	811F	014	10	5			3 SML	0,36		ha	
8	812D	000	9	5			3 SML	0,10		ha	
8	818A	005	15	5			6 SML	0,03		ha	
8	818A	008b	15	5			6 SML	0,50		ha	
8	823B	005	14	5			6 SML	0,23		ha	
8	826C	014	10	5			3 SML	0,25	1,000	ha	
8	826D	014	10	5			3 SML	0,10	0,350	ha	
8	826D	014	11	5			3 SML	0,37	1,500	ha	
8	829A	0101	12	5			3 SML	0,15		ha	
8	830B	014	11	5			3 SML	0,35		ha	
8	830B	007	16	5			3 SML	0,45		ha	
8	celkem Hálkovice								4,25	7,520	
11	152B	000	9	5			3 SML	0,10		ha	
11	152B	012	13	5			3 SML	0,50		ha	
11	152B	012	14	5			3 SML	0,40		ha	
11	152B	012	16	5			3 SML	0,07		ha	
11	153D	011	12	5			3 SML	0,17		ha	
11	153D	011	13	5			3 SML	0,11		ha	
11	153D	011	15	5			3 SML	0,06		ha	
11	153E	005	15	5			3 SML	0,10		ha	

Zak.	TP	Čís. kód Výk+uply	Revír	Porost (JPŘI)	In dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství y0	Čen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči ústávateři
		11 153Pa09	11	5	3 SML	0,23	ha			
		11 153Pa09	15	5	3 SML	0,01	ha			
		11 153Pa09	17	5	3 SML	0,10	ha			
		11 153Pa12	12	5	3 SML	0,29	ha			
		11 154Aa03b	10	5	3 SML	0,21	ha			
		11 154Aa03b	12	5	3 SML	0,17	ha			
		11 155Ba09	15	5	3 SML	0,06	ha			
		11 155Ba09	16	5	3 SML	0,04	ha			
		11 157Ca07	15	5	3 SML	0,13	ha			
		11 157Ca08	15	5	3 SML	0,17	ha			
		11 158Aa05	13	5	3 SML	0,03	ha			
		11 158Aa05	15	5	3 SML	0,06	ha			
		11 158Aa09	13	5	3 SML	0,08	ha			
		11 158Aa09	15	5	3 SML	0,62	ha			
		11 158Aa10	15	5	3 SML	0,16	ha			
		11 158Aa11	16	5	3 SML	0,02	ha			
		11 158Ca07	15	5	3 SML	0,07	ha			
		11 159Ca07	16	5	3 SML	0,03	ha			
		11 159Pa11	13	5	3 SML	0,30	ha			
		11 159Pa10	13	5	3 SML	0,25	ha			
		11 159Pa11	13	5	3 SML	0,10	ha			
		11 159Ca05b	11	5	3 SML	0,20	ha			
		11 159Ca05b	12	5	3 SML	0,05	ha			
		11 159Da10	13	5	3 SML	0,24	ha			
		11 159Pa08	14	5	3 SML	0,40	ha			
		11 159Pa08	15	5	3 SML	0,10	ha			
		11 164Aa01	6	5	3 SML	0,15	ha			
		11 164Aa01	15	5	3 SML	0,15	ha			
		11 166Aa11	11	5	3 SML	0,39	ha			
		11 166Da11	11	5	3 SML	0,30	ha			
		11 167Aa12	11	5	3 SML	0,49	ha			
		11 167Da09	15	5	3 SML	0,11	ha			
		11 168Aa12a	12	5	3 SML	0,27	ha			
		11 168Aa12b	14	5	3 SML	0,64	ha			
		11 168Da13a	13	5	3 SML	0,13	ha			
		11 168Da13a	16	5	3 SML	0,07	ha			
		11 168Da13b	12	5	3 SML	0,13	ha			
		11 169Aa09	10	5	3 SML	0,33	ha			
		11 169Aa09	15	5	3 SML	0,10	ha			
		11 169Da00	9	5	3 SML	0,57	ha			
		11 169Ca03a	10	5	3 SML	0,20	ha			
		11 169Ca03a	11	5	3 SML	0,05	ha			
		11 169Ca03b	10	5	3 SML	0,20	ha			
		11 169Ca05	12	5	3 SML	0,09	ha			
		11 169Da11	10	5	3 SML	1,00	ha			
		11 169Da11	15	5	3 SML	0,17	ha			
		11 169Da11	16	5	3 SML	0,04	ha			
		11 170Aa00	9	5	3 SML	0,40	ha			
		11 170Aa05	16	5	3 SML	0,12	ha			
		11 170Aa09	14	5	3 SML	0,15	ha			
		11 172Da11	15	5	3 SML	0,04	ha			
		11 172Da11	16	5	3 SML	0,10	ha			
		11 172Da11	16	5	3 SML	0,20	ha			
		11 173Ba00	9	5	3 SML	0,09	ha			
		11 173Da08a	11	5	3 SML	0,10	ha			
		11 173Da08a	15	5	3 SML	0,04	ha			
		11 173Ca01b	15	5	3 SML	0,20	ha			
		11 173Ca09	13	5	3 SML	0,05	ha			
		11 173Ca09	15	5	3 SML	0,07	ha			
		11 173Ca14	10	5	3 SML	0,13	ha			
		11 173Da12	12	5	3 SML	0,33	ha			
		11 174Da12	11	5	3 SML	1,02	ha			
		11 175Da11	12	5	3 SML	0,07	ha			
		11 176Aa11	12	5	3 SML	0,97	ha			
		11 177Aa02a	16	5	3 SML	0,04	ha			
		11 177Ba02b	16	5	3 SML	0,03	ha			
		11 177Da10	16	5	3 SML	0,04	ha			
		11 ml.km. Lučlice				15,60					
		16 654Aa07a	15	5	6 SML	0,05	ha			
		16 656Aa11a	15	5	6 SML	0,15	ha			
		16 655Ca10	16	5	6 SML	0,06	ha			
		16 658Aa00	9	5	6 SML	0,05	ha			
		16 659Aa04	15	5	6 SML	0,14	ha			
		16 659Aa05	14	5	6 SML	0,06	ha			
		16 659Ca05	14	5	6 SML	0,06	ha			
		16 665Ca05	16	5	6 SML	0,20	ha			
		16 667Aa05	14	5	6 SML	0,12	ha			
		16 667Aa05	14	5	6 SML	0,06	ha			
		16 673Aa12a	15	5	6 SML	0,48	ha			

Zak.	VP	Gen.kód Výk:pdv	Rev- vir	Průřez (JPAI.)	In- dex	Més. real	Materiál ut. kód	Plouha m2	Množství TJ	Gen. MJ	Další požadavky a poznámky kenní správy,revirů vůči dodavateli	
				16	674Ha07	15	5	6 SML	0,33	ha	
				16	674Ca05	16	5	6 SML	0,10	ha	
				16	674Ca11	11	5	6 SML	0,08	ha	
				16	678Aa12	15	5	6 SML	1,28	ha	
				16	678Ca12	15	5	6 SML	0,08	ha	
				16	679Ua08a	15	5	6 SML	0,12	ha	
				16	681Pa08	16	5	6 SML	0,06	ha	
				16	681Ba13	11	5	6 SML	0,45	ha	
				16	683Ba12a	15	5	6 SML	0,43	ha	
				16	celkem Bradlo				4,36		
694	I	024	421	celkem podvýkon				75,61	53,680		
		024	422	Chemická ochrana MLP proti boření - rusilade						ha	
				14	178Ua00	9	5	11 SML	1,49		
				14	celkem Mladeč			1,49			
694	I	024	422	celkem podvýkon				1,49			
		024	431	- Chemická ochrana MLP proti boření - celoplošně						ha	
				4	379Ha05b	16	10	4 SML	0,70	4,300	ha
				4	406Aa07	16	10	4 SML	0,20	1,000	ha
				4	406Aa09	16	10	4 SML	1,10	4,000	ha
				4	406Ca12	16	10	4 SML	0,20	0,600	ha
				4	406Da12	16	10	4 SML	0,42	1,260	ha
				4	407Ca09	16	10	4 SML	2,70	16,000	ha
				4	407Da09	16	10	4 SML	1,10	6,900	ha
				4	408Aa01	16	10	4 SML	0,90	5,600	ha
				4	408Ca08	16	10	4 SML	0,50	1,800	ha
				4	409Aa06	15	10	4 SML	0,06	0,540	ha
				4	409Aa06	16	10	4 SML	0,40	1,600	ha
				4	409Aa09	16	10	4 SML	0,70	3,100	ha
				4	409Ba10	16	10	4 SML	0,20	0,600	ha
				4	409Ca10	16	10	4 SML	0,50	1,700	ha
				4	410Aa09	15	10	4 SML	0,40	1,600	ha
				4	410Aa09	16	10	4 SML	3,00	22,000	ha
				4	410Da10	16	10	4 SML	0,35	1,050	ha
				4	411Ba08	16	3	4 SML	0,30	2,700	ha
				4	411Ca08a	16	3	4 SML	1,45	0,050	ha
				4	411Ca08b	16	3	4 SML	1,05	6,950	ha
				4	415Ba06	16	3	4 SML	0,80	5,700	ha
				4	416Ba09	16	3	4 SML	0,50	3,000	ha
				4	416Ca09	16	10	4 SML	0,90	5,600	ha
				4	417Aa07	16	10	4 SML	0,65	4,100	ha
				4	417Ca07	16	10	4 SML	0,30	2,700	ha
				4	518Ba01a	8	4	5 SML	1,05	6,000	ha
				4	518Ba01a	13	4	5 SML	0,24	2,000	ha
				4	celkem Sternberk			20,67	122,750		
694	I	024	431	celkem podvýkon				20,67	122,750		
		024	432	- Chemická ochrana MLP proti boření - Rusilade						ha	
				1	404Aa08	15	4	11 SML	0,06		ha
				1	404Ba10	16	4	11 SML	0,30		ha
				1	404Ba12a	16	4	11 SML	1,00		ha
				1	404Ca102	4	4	11 SML	0,24		ha
				1	404Ca00z	10	4	11 SML	0,22		ha
				1	celkem Děčichov			1,82			ha
				16	652Aa00	9	5	11 SML	0,08		ha
				16	652Aa01a	7	5	11 SML	0,31		ha
				16	652Ba12	14	5	11 SML	0,09		ha
				16	657Ca12a	14	5	11 SML	0,43		ha
				16	657Ca12a	14	5	11 SML	0,09		ha
				16	660Aa09	10	5	11 SML	0,30		ha
				16	664Aa00	9	5	11 SML	0,09		ha
				16	664Aa13	11	5	11 SML	0,30		ha
				16	664Ba10	11	5	11 SML	0,24		ha
				16	664Ca15	11	5	11 SML	0,14		ha
				16	664Ca15	14	5	11 SML	0,18		ha
				16	666Ba10	15	5	11 SML	0,22		ha
				16	666Ba15	14	5	11 SML	0,19		ha
				16	667Ca09b	14	5	11 SML	0,21		ha
				16	668Ca07	12	5	11 SML	0,05		ha
				16	668Ca07	13	5	11 SML	0,04		ha
				16	668Ca13b	14	5	11 SML	0,22		ha
				16	672Ba12	15	5	11 SML	0,18		ha
				16	673Ba14a	13	5	11 SML	0,60		ha
				16	673Ca08	15	5	11 SML	0,95		ha
				16	674Ba07	13	5	11 SML	0,20		ha

Zpracováno dne 11.11.2016 12:27:20ing. Josef Nepelch

, všechna střediska

Zak.	Tr.	cen.kód Výk.pdv	Re- vír	Popis (JPKL)	Tr- dex	Mno- žství	Materiál řif. kód mat.	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lešní správy, revírů vůči dodavateli
				16 674Ca04	16 5		11 SM.	0,14		ha
				16 674Ca08	15 5		11 SM.	0,09		ha
				16 678Aa12	13 5		11 SM.	0,13		ha
				16 678Da12	16 5		11 SM.	0,34		ha
				16 679Aa08	13 0		11 SM.	0,16		ha
				16 celkem Bradio				5,97		

694 1 024 432 celkem podvýkon 7,79

024 511 - Odstranění škodlivých dřevin ručně
5 523Aa01a 0 4 0,04 ha

5 celkem Demušov 0,04

694 1 024 511 celkem podvýkon 0,04

024 521 Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně

1 108Aa01c 8 12 1,00 ha

1 110Aa01b 0 0,20 ha

1 112Aa01a 7 12 0,30 ha

1 112Ca01d 7 12 0,25 ha

1 112Pa01b 7 12 0,20 ha

1 112Pa01c 7 12 0,10 ha

1 115Ca01b 8 12 1,00 ha

1 115Da01a 13 12 1,00 ha

1 215Aa01 12 0,20 ha

1 celkem Dářbítov 4,25

2 212Aa00 10 3 0,12 ha

2 223Aa11 10 3 0,15 ha

2 224Aa00 10 3 0,01 ha

2 224Aa01 7 3 0,08 ha

2 celkem Řidče 0,69

5 120Ba01b 7 3 1,32 ha

5 celkem Demušov 1,32

7 630Ca12 11 9 0,52 ha

7 630Ca12 16 9 0,36 ha

7 636Ca14 11 9 0,83 ha

7 636Da13 12 9 0,21 ha

7 709Ca12 12 9 0,90 ha

7 710Ba07 15 9 0,16 ha

7 711Ca07a 13 9 0,20 ha

7 712Ca01a 8 9 0,75 ha

7 713Ca14 10 9 0,38 ha

7 716Ba10 15 9 0,20 ha

7 718Aa11 12 9 0,50 ha

7 722Ba14 12 9 0,50 ha

7 725Ba04 15 9 0,05 ha

7 726Ba06 12 9 0,21 ha

7 727Ba09a 11 9 0,70 ha

7 728Ba11 12 9 0,54 ha

7 742Ca11 10 9 0,50 ha

7 celkem Laščany 7,50

16 654Aa09 10 11 0,40 ha

16 celkem Bradio 0,40

694 1 024 521 celkem podvýkon 14,16

Účast: 024 - Ochrana mlad.LP-huf. 524,37 608,911

694 1

031 - Prořezávky

031 121 - Prořezávky - jehličnaté mechanizovaně

1 717Ba10 10 0,62 ha

1 724Ca10b 10 0,19 ha

1 celkem Laščany 1,11

694 1 031 121 celkem podvýkon 1,11

031 315 Prořezávky - 4-10 t les do 4m

14 178Ba01 11 0,30 ha

14 178Ca01b 11 0,35 ha

14 361Aa02b 11 0,44 ha

14 374Da02b 11 0,35 ha

14 376Aa01d 11 0,25 ha

14 376Da02c 11 0,17 ha

14 376Ca01b 11 0,14 ha

Zpracováno dne 11.11.2016 12:27:20ing: Josef Nepřech

, vědecká středisko

Zak	TP	Gen.kód Výkřidly	Re- vír	Porost (JPKL)	In- dex	Mes. real	Matorial nř. kód mat	Plocha ha	Množství t/0	Gen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			14	376Ca02		11		0,17		ha
			14	378Ba01b		11		0,04		ha
			14	378Ca01		11		0,04		ha
			14	380Aa01b		11		0,08		ha
			14	385Ba02b		11		0,05		ha
			14	385Ca01		11		0,35		ha
			14	386Ba02		11		0,19		ha
			14	388Ba01b		11		0,13		ha
			14	388Ba02		11		0,16		ha
			14	452Ca01b		11		0,49		ha
			14	453Ba02		11		0,38		ha
			14	453Ca01c		11		0,24		ha
			14	478Ba02		11		0,41		ha
			14	484Ba01		11		0,66		ha
			14	484Ba02		11		0,62		ha
			14	485Ba01		11		0,20		ha
			14	486Aa01a		11		0,13		ha
			14	486Ba02a		11		0,10		ha
			14	celkem Mladeč				6,69		

694 I 031 315 celkem podvýška

6,69

031 371 - Profesávky - jehličnaté - listnaté - mechanizované

			1	102Ca01		10		0,24		ha
			1	104Ba02b		10		0,41		ha
			1	107Ba01b		10		0,52		ha
			1	108Aa01d		10		4,53		ha
			1	108Aa02		10		0,55		ha
			1	110Aa01c		10		0,80		ha
			1	110Ca01b		10		0,58		ha
			1	112Ca02a		10		0,65		ha
			1	113Ba02		10		0,31		ha
			1	114Ba02		10		0,06		ha
			1	115Ca01c		10		0,47		ha
			1	115Ca01d		10		0,16		ha
			1	115Da01b		10		3,33		ha
			1	115Da01j		10		0,79		ha
			1	115Ea01c		10		0,17		ha
			1	115Fa01		10		1,39		ha
			1	116Aa02a		10		0,08		ha
			1	116Aa02b		10		0,07		ha
			1	celkem Důl Flichov				15,41		
			2	212Aa02a		9		0,04		ha
			2	222Ba01		12		0,16		ha
			2	223Aa01b		12		0,97		ha
			2	223Ba01b		12		1,92		ha
			2	223Ba01c		12		0,31		ha
			2	226Aa01		10		0,08		ha
			2	226Ba01a		10		0,87		ha
			2	226Ba01b		11		1,40		ha
			2	226Ca01b		11		0,36		ha
			2	226Ca01c		11		0,82		ha
			2	226Da01b		10		0,78		ha
			2	226Ea01c		10		0,33		ha
			2	226Ea01d		10		0,11		ha
			2	226Ga01		10		0,30		ha
			2	229Aa01a		10		0,54		ha
			2	229Aa01b		10		0,71		ha
			2	229Ba01a		10		0,44		ha
			2	229Ba01b		10		0,19		ha
			2	230Aa01b		9		1,69		ha
			2	230Aa01c		9		0,52		ha
			2	230Ba01a		9		0,19		ha
			2	230Ca01b		9		0,32		ha
			2	230Da01		9		0,14		ha
			2	231Ca01		3		0,74		ha
			2	232Aa01b		3		0,21		ha
			2	232Aa01c		3		0,81		ha
			2	232Aa01d		3		0,15		ha
			2	232Ba01b		3		0,41		ha
			2	232Ca01a		3		0,24		ha
			2	232Ca01c		3		0,13		ha
			2	232Ca01d		3		0,25		ha
			2	233Aa01b		2		0,14		ha
			2	233Aa01c		2		0,25		ha
			2	233Aa01d		2		0,50		ha
			2	233Ba01a		2		0,19		ha
			2	233Ba01b		2		0,04		ha
			2	234Aa01b		2		1,44		ha

Zak.	TP	Cen.kód Výk:pdv	Re vii	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál úř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MÚ	Další požadavky a poznámky Techni správy, revířů vůči dodavateli
			2	234Aa01c		2		0,26		ha
			2	234Aa01d		2		0,33		ha
			2	234Ba01a		1		1,36		ha
			2	234Ba01b		1		0,09		ha
			2	235Ba01		1		0,12		ha
			2	235Ca01b		1		0,23		ha
			2	236Ba01b		1		0,21		ha
			2	236Ba01c		1		0,17		ha
			2	celkem Řídeč				21,04		
			3	309Ba01a		12		0,00		ha
			3	325Aa01a		12		0,46		ha
			3	325Aa02		12		0,33		ha
			3	325Ba01b		12		0,80		ha
			3	325Ba01c		12		0,34		ha
			3	325Ca02a		12		0,77		ha
			3	326Aa01b		12		0,14		ha
			3	326Aa02a		12		1,37		ha
			3	326Ba01a		12		0,67		ha
			3	326Ca01b		12		1,17		ha
			3	702Ca01b		12		1,06		ha
			3	704Ba01		12		0,23		ha
			3	celkem Horní žleb				7,43		
			4	406Ba01b		6		0,83		ha
			4	408Ba01		6		0,49		ha
			4	409Aa02		6		0,41		ha
			4	418Ba01b		10		1,21		ha
			4	423Ba02		10		0,60		ha
			4	423Ba02		10		0,84		ha
			4	428Ba02		10		1,15		ha
			4	celkem Sternberk				5,53		
			5	117Aa01b		12		0,56		ha
			5	117Aa01d		12		0,18		ha
			5	117Ba02a		12		0,11		ha
			5	117Ba02c		12		1,40		ha
			5	117Ca02a		12		0,88		ha
			5	118Aa01b		12		0,37		ha
			5	118Aa02a		12		0,67		ha
			5	118Ca02		12		0,50		ha
			5	122Ca01c		12		1,87		ha
			5	123Aa02a		12		0,05		ha
			5	127Ba02a		12		0,27		ha
			5	127Ba02		12		0,77		ha
			5	127Ba02b		12		0,30		ha
			5	128Aa02		12		1,32		ha
			5	129Ba02		12		0,97		ha
			5	130Ba01c		12		0,69		ha
			5	130Ba02b		12		0,89		ha
			5	130Ca02a		12		0,33		ha
			5	131Ka01a		12		0,45		ha
			5	131Ka01b		12		0,41		ha
			5	501Aa01		12		0,07		ha
			5	501Ba01b		12		0,24		ha
			5	501Ba01c		12		0,25		ha
			5	502Ba01		12		0,13		ha
			5	502Ba01		12		0,31		ha
			5	503Aa01b		12		1,08		ha
			5	503Ba01b		12		1,24		ha
			5	504Ca01a		12		0,29		ha
			5	504Ca01b		12		0,26		ha
			5	514Ba01b		12		0,04		ha
			5	514Pa01b		12		0,58		ha
			5	514Pa01c		12		0,27		ha
			5	514Pa01d		12		0,12		ha
			5	514Pa01e		12		2,45		ha
			5	celkem Domašov				20,40		
			7	633Aa01c		10		0,23		ha
			7	633Ba01c		10		0,18		ha
			7	634Aa01c		10		0,14		ha
			7	634Aa01d		10		0,19		ha
			7	634Ba01b		10		0,20		ha
			7	634Ba01b		10		0,05		ha
			7	634Ba01c		10		0,13		ha
			7	635Aa01b		10		0,36		ha
			7	635Ba02b		10		0,15		ha
			7	635Ca02b		10		3,51		ha
			7	635Ba02a		10		1,02		ha

Zak	TP	Cent.kód Výk.pdv	Re- vir	Porost (JPKL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství %	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revířů vůči dodavateli
				7	635Ea02	10		1,54		ha
				7	636A+01d	10		0,47		ha
				7	636A+02a	10		0,04		ha
				7	636A+02d	10		1,28		ha
				7	636A+02e	10		0,22		ha
				7	636B+01	10		0,56		ha
				7	636B+02	10		0,27		ha
				7	636C+01b	10		0,85		ha
				7	636C+01	10		0,13		ha
				7	707Ba01	10		0,20		ha
				7	707Ba02	10		0,13		ha
				7	711Aa02a	10		0,33		ha
				7	711Aa02b	10		1,04		ha
				7	720Ca01	10		0,77		ha
				7	722Aa01	10		1,01		ha
				7	722Aa02	10		0,66		ha
				7	724Ca01b	10		0,71		ha
				7	732Aa01	10		0,04		ha
				7	732Ba01	10		0,30		ha
				7	732Ca01	10		0,23		ha
				7	740Ca02	10		0,93		ha
				7	742Ca01b	10		0,88		ha
				7	743A+02	10		0,43		ha
				7	743B+02	10		0,20		ha
				7	celkem lesňany			10,36		
				8	520Ba01	11		0,27		ha
				8	520Ca02	11		0,15		ha
				8	520Da01a	11		0,23		ha
				8	520Ba02	11		0,13		ha
				8	522Ca02	11		1,19		ha
				8	522Fa01b	11		0,54		ha
				8	804Ba01a	11		1,68		ha
				8	804Ca01	11		0,22		ha
				8	805Ca01a	11		0,88		ha
				8	805Ba01	11		0,92		ha
				8	806Ba01	11		0,71		ha
				8	807Ca01a	11		0,24		ha
				8	807Ba01	11		0,53		ha
				8	808Ba01	11		0,09		ha
				8	810Ba01	11		0,88		ha
				8	811Ba01a	11		1,23		ha
				8	811Da01a	11		0,88		ha
				8	811Da01b	11		0,30		ha
				8	813Ca01a	11		0,06		ha
				8	813Ca01b	11		0,05		ha
				8	813Da01	11		0,07		ha
				8	815Ba01b	11		0,85		ha
				8	815Ba02b	11		0,06		ha
				8	815Ba02c	11		0,10		ha
				8	815Ca01	11		0,06		ha
				8	816Ba01b	11		0,46		ha
				8	823Da01	11		0,95		ha
				8	824Da01a	11		1,10		ha
				8	824Da02	11		0,49		ha
				8	824Da01	11		2,29		ha
				8	827Aa01a	11		0,21		ha
				8	827Aa01b	11		0,05		ha
				8	828Da01	11		0,54		ha
				8	828Ca01a	11		0,75		ha
				8	829Ca01a	11		0,72		ha
				8	830Ca01a	11		0,71		ha
				8	832Da01a	11		0,77		ha
				8	832Ba01c	11		0,80		ha
				8	832Ba02	11		0,80		ha
				8	832Ba01b	11		0,19		ha
				8	celkem Růžkovice			71,55		
				11	156Ba01b	10		0,32		ha
				11	156Ba01c	10		0,57		ha
				11	158Fa01b	10		0,21		ha
				11	159Ca01b	10		0,71		ha
				11	166Ba01c	10		0,88		ha
				11	166Ca01b	10		0,61		ha
				11	166Ca01c	10		0,93		ha
				11	167Ba01b	10		0,59		ha
				11	172Ba01b	10		0,59		ha
				11	173Ba01b	10		0,83		ha
				11	173Ba01c	10		0,16		ha
				11	173Ca02b	10		0,13		ha

Zak	TP	Gen.kód Výkrytí	Re- viz	Porost (JPRL)	In- dex	Mes. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Gen. M)	Další požadavky a poznámky termi správy, revirů vůči dodavatel
				11	174A-01a	11		0,48		ha
				11	174C-01h	11		0,70		ha
				11	176A-01c	10		0,07		ha
				11	260A-01b	11		0,34		ha
				11	260A-01a	11		0,04		ha
				11	269A-01e	10		0,56		ha
				11	278A-01b	10		1,32		ha
				11	279A-01b	10		0,37		ha
					11 celkem Loštice			11,24		
					16 654A-01c	12		0,19		ha
					16 656A-02	12		2,36		ha
					16 679C-01b	12		0,16		ha
					16 celkem Brádlo			2,71		
694	1-031	321			celkem podvýkon			123,67		
		031	325		Profesežavky - jehli + list 4-10 l ha do 4m					
				11	251A-01b	10		0,64		ha
				11	251B-01a	10		0,57		ha
				11	270A-01c	10		0,23		ha
					11 celkem Loštice			1,44		
694	1-031	325			celkem podvýkon			1,44		
		031	421		Profesežavky - jehličnaté - mechanizované					
				3	323A-02	12		0,07		ha
				3	324A-02	12		2,21		ha
				3	324B-02	12		1,60		ha
				3	325B-02	12		0,41		ha
				3	326C-02	12		1,47		ha
				3	702C-02a	12		0,41		ha
				3	704B-02	12		0,04		ha
					3 celkem Horní Žleb			6,21		
				4	331A-01b	10		0,24		ha
				4	106A-01a	6		0,48		ha
				4	107A-02	6		0,26		ha
				4	108C-01b	6		0,11		ha
				4	108D-02	6		0,16		ha
				4	108E-02	6		0,16		ha
				4	110A-02	10		0,15		ha
				4	111C-01b	10		0,04		ha
				4	111C-02	10		0,09		ha
				4	118A-02a	10		0,92		ha
				4	118A-02b	10		0,71		ha
				4	118B-02	10		0,33		ha
				4	118D-02b	10		0,37		ha
				4	119A-02a	9		0,35		ha
				4	119B-01a	9		0,14		ha
				4	119B-01b	9		0,59		ha
				4	119B-02	9		0,57		ha
				4	119C-02	9		0,30		ha
				4	120A-01b	9		0,99		ha
				4	120A-02a	9		0,23		ha
				4	120A-02b	9		0,15		ha
				4	120C-02b	9		0,07		ha
				4	518A-01b	10		0,32		ha
				4	519E-01a	10		0,39		ha
				4	519E-01b	10		0,31		ha
				4	519C-01c	10		1,12		ha
					4 celkem Šternberk			9,76		
				5	117A-01c	12		0,83		ha
				5	120A-02b	12		0,22		ha
				5	120A-02c	12		0,16		ha
				5	120E-02b	12		0,34		ha
				5	123D-02b	12		0,23		ha
				5	127D-01	12		0,37		ha
				5	127F-02b	12		1,51		ha
				5	129D-03a	12		0,30		ha
				5	129C-02	12		0,05		ha
				5	130C-01c	12		0,65		ha
				5	130C-02c	12		0,56		ha
				5	503C-01	12		0,09		ha
					5 celkem Dřemoušov			5,59		
				8	520A-01b	11		1,25		ha
				8	521A-02	11		0,14		ha
				8	522A-01c	11		0,52		ha

Zak.	TP	Gen. kód Výk+pdv	Re- viz	Poroší (JPRL)	Te- dex	Měř. real	Materiál dr. kód mat.	Plocha m ²	Množství t ₀	Gen. MJ	Další požadavky a poznámky lokalní správy, revířů vůči dodavatelům
				8 522Ba07		11		0,23		ha
				8 522Fa02a		11		0,19		ha
				8 801Fa02		11		0,24		ha
				8 809Ba01		11		0,16		ha
				8 823Ba02		11		0,06		ha
				8 823Fa01		11		0,03		ha
				8 830As01a		11		0,52		ha
				8 830As01b		11		0,10		ha
				8 830As02a		11		0,13		ha
				8 celkem Dávkovice				3,57		
				11 155Ba01b		10		0,30		ha
				11 157Ba01b		10		0,26		ha
				11 158Ba01b		10		0,18		ha
				11 171Ba02a		10		0,04		ha
				11 171Ca02a		10		0,14		ha
				11 174Ba01b		10		0,21		ha
				11 174Ba01a		11		2,96		ha
				11 176Ba01b		10		0,87		ha
				11 177Ba01b		10		0,20		ha
				11 177Ba02a		10		0,04		ha
				11 251Ba01a		10		0,22		ha
				11 274Ba02b		10		0,16		ha
				11 274Ba02c		10		0,29		ha
				11 278Ca01b		10		0,36		ha
				11 celkem Loštice				6,96		
				16 659As01c		12		1,31		ha
				16 660As01b		12		0,46		ha
				16 660Ca01a		12		0,30		ha
				16 661Ca01a		12		0,11		ha
				16 662As02		12		2,84		ha
				16 668As01a		12		0,16		ha
				16 668As02		12		0,15		ha
				16 668As01b		12		0,10		ha
				16 668As01c		12		0,52		ha
				16 669Ca01b		12		0,13		ha
				16 669Fa01b		12		0,03		ha
				16 670Ca02a		12		0,74		ha
				16 673Ba01b		12		0,32		ha
				16 674Ca01		12		0,13		ha
				16 681Ba01c		12		0,72		ha
				16 681Ba02a		12		0,42		ha
				16 682Ba01		12		0,68		ha
				16 683Ba02		12		0,08		ha
				16 celkem Hradlo				9,20		
694	1	031 421	celkem podvýkon					41,28		
		031 521	Průřezávky - listnaté				mechání zvoně			
			3 303Ba01			12		0,12		ha
			3 702Fa01b			12		0,19		ha
			3 celkem Horní Žleb					0,31		
			4 406Ba02			6		0,19		ha
			4 407Ca02			6		0,11		ha
			4 408Ba02			6		0,93		ha
			4 408Ca02			6		0,10		ha
			4 408Ba02			6		0,04		ha
			4 409Ba01c			6		0,84		ha
			4 409Ca01b			6		0,25		ha
			4 410Ba01			10		0,04		ha
			4 411Ba01			10		0,10		ha
			4 411Ba02			10		0,17		ha
			4 412Ba01			10		0,46		ha
			4 412Ba02			10		0,40		ha
			4 412Ca02			10		0,31		ha
			4 413Ca01b			10		0,76		ha
			4 413Ba02			10		0,09		ha
			4 414Ba02			10		0,70		ha
			4 410As02a			10		0,13		ha
			4 423Ba01			10		0,76		ha
			4 celkem Šternberk					6,38		
			5 118As02b			12		0,60		ha
			5 126As02b			12		0,05		ha
			5 127As02b			12		0,19		ha
			5 130As02a			12		0,10		ha
			5 130Ca02b			12		0,20		ha
			5 131As01c			12		0,13		ha

Zak	TP	Cen:Kód Výkypiv	Re viz	Porost (JPRL)	In dex	Més. real	Materiál síř. kód mal	Procha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
				5 131Ba01d		12		1,03		ha
				5 502Fa01		12		0,27		ha
				5 514Ca01		12		0,11		ha
				5 514Ca02a		12		0,66		ha
				5 517Ca01b		12		0,08		ha
				5 celkem Domašov				3,42		

				8 521Ba01		11		0,05		ha
				8 522Da01b		11		0,19		ha
				8 821Ea02		11		0,06		ha
				8 826Da01b		11		0,19		ha
				8 826Ca02		11		0,87		ha
				8 828Da02		11		0,13		ha
				8 celkem Bříkovičín				1,49		

				11 172Ba01c		10		0,17		ha
				11 174Da01c		10		0,10		ha
				11 celkem Lošnice				0,27		

				16 651Ca02		12		0,96		ha
				16 651ba02		12		0,68		ha
				16 658Ba01a		12		0,35		ha
				16 680Ba01		12		0,07		ha
				16 celkem Bradlo				2,06		

				1 031 521 celkem podvýkon				13,93		

Úrhn:	031	Prořezávky						188,12		
691	1									

				036	Ochrana lesa proti hmyšim a ostatním škůdcům					

				036 011	Lapače na kůrovce instalace					
				11 1b8Aa09	4			60,000	ks	
				11 celkem Lošnice				60,000		

691	1	036 011 celkem podvýkon						60,000		

Úrhn:	036	Ochr.lesa proti škůd						60,000		
691	1									

				058	Ostatní péstební práce					

				058 111	Ruční práce					
				16 651Da13a	9			0,06	16,000	h
				16 celkem Bradlo				0,06	16,000	

691	1	058 111 celkem podvýkon						0,06	16,000	

Úrhn:	058	Ostatní pésteb.práce						0,06	16,000	
691	1									

691	1	Součet zakázky Sternberk 2016-2019 - Předaný projekt									dle výkonů a podvýkonů:
		011 021						2,32	616,350	m3	Úklid a pálení klesu - jehličnatého
		011 111						0,62	163,000	m3	Úklid klesu (bez pálení) - ručně - jehl.jelist.
		*011 celkem						2,94	809,350		vyklizování ploch po těžbě
		012 071						10,73		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		012 171						1,20		ha	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně
		*012 celkem						11,93			Příprava půdy pro obnovu lesa
		016 211						168,51	1120,910	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-janková
		016 611						9,00	56,274	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-janková
		*016 celkem						177,51	1177,214		Zalesňování sadbou
		017 211						0,30	2,700	tis	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-janková
		017 621						0,20	1,200	tis	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-šištinová
		*017 celkem						0,50	3,900		Zalesňování podsadbou
		022 011						5,61	5,020	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátičká 150/3
		022 013						20,85	19,690	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-1 ráhna
		022 014						1,49	1,895	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-n drát a ráhna
		022 015						9,77	9,910	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna
		022 121						0,45	0,580	km	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3
		022 211						3,45	3,070	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 100 cm výšky
		022 904						0,51	0,657	km	Údržba a opravy oplocenek dodat 2 ráhna
		*022 celkem						47,13	48,147		Oplocování mladých lesních porostů
		023 011							5,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy zřizování
		023 021							6,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy rozebírání
		023 111						15,06	122,620	tis	Náčry kultur repelenty letní
		023 112						30,68	200,790	tis	Náčry kultur repelenty letní Stopkus
		023 113						53,63	410,484	tis	Náčry nebo postřik kultur repelenty- letní Trios
		023 121						41,27	231,190	tis	Náčry kultur repelenty zimní
		023 122						93,18	575,031	tis	Náčry kultur repelenty zimní Stopkus

zpracováno dne 11.11.2016 12:27:20 ing. Josef Benčich

, výchozí st. Feřfiska

žák	TV	cen. kód výstup	Ro- vir	Porost (TPRF)	Tr- dex	MOS, rosl	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Detail požadavky a poznámky lovní správy;rovinná vůči dodavateli
		023 124						200,40	1284,595	tis	Nátery kultur repolentny-zimní horsavin
		023 131						13,87	101,720	tis	Reveršivky kultur repolentny-létní
		023 151						30,11	166,940	ha	Ochrana náletů repolentny-létní
		023 161						32,01	179,090	ha	Ochrana náletů repolentny-zimní
		023 181						4,39	37,000	tis	Nátery kultur repolentny-zimní
		023 321						0,03	0,100	tis	individuální ochrana - opichy
		023 322						0,04	0,175	tis	individuální ochrana - opichy 2 kol proti vytl
		023 323						0,07	0,220	tis	individuální ochrana - opichy 3 kol proti vytl
		023 333						0,27	0,770	tis	individuální ochrana - oplátky - výška 150cm
		*023 celkem						517,91	3324,725		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 011						0,24	5,620	tis	Ozónání - ručně - v ploškách
		024 021						126,83	189,015	ha	Ozónání - ručně - v pruzích
		024 022						37,06		ha	Ozónání - ručně - v pruzích 80cm na řádku
		024 031						239,75	297,816	ha	Ozónání - ručně - celoplošně
		024 021						75,61	53,680	ha	Chemická ochrana MFP proti bušení - v pruzích
		024 022						1,29		ha	Chemická ochrana MFP proti bušení - Fušlada
		024 031						20,67	122,750	ha	Chemická ochrana MFP proti bušení - celoplošně
		024 032						7,79		ha	Chemická ochrana MFP proti bušení - Fušlada
		024 511						0,04		ha	Odstranění škodlivých dřevin - ručně
		024 521						14,16		ha	Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně
		*024 celkem						524,37	668,911		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 121						1,11		ha	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně
		031 115						6,69		ha	Prostřihávky - 4-10 t ks do 4m
		031 321						123,67		ha	Prostřihávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
		031 325						1,44		ha	Prostřihávky - jehl + list 4-10 t ks do 4m
		031 421						41,20		ha	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizované
		031 521						13,93		ha	Prostřihávky - listnaté - mechanizované
		*031 celkem						100,17			prostřihávky
		036 011							60,000	ks	lanče na károvice - instalace
		*036 celkem							60,000		Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům
		050 111						0,06	16,000	h	ruční práce
		*050 celkem						0,06	16,000		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli pro účel:

Zák.	Tr.	Cen.kód Výkrydy	Kc- vř	Poradí (JPR)	Tr- dex	Mns. real	Materiál dř. kód mal.	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky techn. správy, revizé vč. dodavatelů
------	-----	--------------------	-----------	-----------------	------------	--------------	--------------------------	--------------	----------------	------------	--

Odběratel: LEST České republiky, s.p. Hradec: Králová - LS Šternberk
Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o.

Šumavská 524/31
60200 Brno

694 2 Zakázka : Šternberk 2015-2019 Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vykližování ploch po těžbě

011 021 - Oklíd a pálení klesu - jehličnatého

1	999Xa999	3		3,00	1500,000	m3					
1	celkem	Děřčichov		3,00	1500,000						
2	999Xa999	12		0,50	250,000	m3					
2	celkem	Řídeč		0,50	250,000						
3	999Xa999	17		30,00	12000,000	m3					
3	celkem	Horní Žleb		30,00	12000,000						
4	999Xa999	12		5,00	2000,000	m3					
4	celkem	Šternberk		5,00	2000,000						
5	999Xa999	12		5,00	2000,000	m3					
5	celkem	Domašov		5,00	2000,000						
7	999Xa999	12		4,00	8000,000	m3					
7	celkem	Luštěňany		4,00	8000,000						
8	999Xa999	11		3,00	1500,000	m3					
8	celkem	Hélkovičky		3,00	1500,000						
11	999Xa999	12		2,00	900,000	m3					
11	celkem	Loštice		2,00	900,000						
14	999Xa999	4		2,00	600,000	m3					
14	celkem	Mladec		2,00	600,000						
16	999Xa999	12		2,00	1000,000	m3					
16	celkem	Bradlo		2,00	1000,000						

694 2 011 021 celkem podvýžkom 56,50 29750,000

011 111 - Oklíd klesu (bez pálení) ručně jehličnatého

2	999Xa999	9		1,00	500,000	m3					
2	celkem	Řídeč		1,00	500,000						
3	999Xa999	12		12,00	1500,000	m3					
3	celkem	Horní Žleb		12,00	1500,000						
5	999Xa999	12		0,60	250,000	m3					
5	celkem	Domašov		0,60	250,000						
16	999Xa999	12		10,00	5000,000	m3					
16	celkem	Bradlo		10,00	5000,000						

694 2 011 111 celkem podvýžkom 23,60 10250,000

011 121 - Oklíd klesu (bez pálení) ručně jehličnatého

1	999Xa999	12		2,00	1000,000	m3					
1	celkem	Děřčichov		2,00	1000,000						
4	999Xa999	12		15,00	5000,000	m3					
4	celkem	Šternberk		15,00	5000,000						
5	999Xa999	12		10,00	4000,000	m3					
5	celkem	Domašov		10,00	4000,000						
7	999Xa999	12		6,00	8000,000	m3					
7	celkem	Luštěňany		6,00	8000,000						
8	999Xa999	11		7,00	3500,000	m3					
8	celkem	Hélkovičky		7,00	3500,000						
11	999Xa999	3		1,50	1100,000	m3					
11	999Xa999	6		1,50	900,000	m3					
11	999Xa999	9		1,50	700,000	m3					
11	999Xa999	12		2,50	1200,000	m3					
11	celkem	Loštice		7,00	3800,000						

Zak	IP	Cen.kód Výk.pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Material dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revíro vč. dodavatel
694	2	011	121	celkem podvýkon				47,00	25300,000		
		011	211	Pálení anebošného křeslu - jehličn. 1 lignal.							
				2	999Xa999	3		1,00	500,000 m3		
				2	999Xa999	12		1,00	500,000 m3		
				2 celkem řídek				2,00	1000,000		
694	2	011	211	celkem podvýkon				2,00	1000,000		
		011	221	Pálení anebošného křeslu jehličnatého							
				1	999Xa999	3		2,00	1000,000 m3		
				1 celkem Dářfichov				2,00	1000,000		
694	2	011	221	celkem podvýkon				2,00	1000,000		
		011	411	Drobní křeslu							
				1	999Xa999	3		4,00	2000,000 m3		
				1 celkem Dářfichov				4,00	2000,000		
				2	999Xa999	12		0,50	250,000 m3		
				2 celkem Řídek				0,50	250,000		
				3	999Xa999	12		8,00	3000,000 m3		
				3 celkem Horní Šleb				8,00	3000,000		
				5	999Xa999	12		5,00	2000,000 m3		
				5 celkem Domáňov				5,00	2000,000		
				7	999Xa999	12		1,00	1000,000 m3		
				7 celkem Lašfany				1,00	1000,000		
				8	999Xa999	11		6,00	2500,000 m3		
				8 celkem Bělkovice				6,00	2500,000		
				14	999Xa999	11		1,00	100,000 m3		
				14 celkem Hladec				1,00	100,000		
694	2	011	411	celkem podvýkon				25,50	10050,000		
		011	611	Dobřelřování ploch po řezbě							
				1	999Xa999	3		10,00		ha	
				1 celkem Dářfichov				10,00			
				3	999Xa999	12		5,00		ha	
				3 celkem Horní Šleb				5,00			
				7	999Xa999	12		10,00		ha	
				7 celkem Lašfany				10,00			
				8	999Xa999	12		3,00		ha	
				8 celkem Bělkovice				3,00			
				11	999Xa999	12		3,00		ha	
				11 celkem Lošfice				3,00			
				14	999Xa999	3		1,00		ha	
				14 celkem Hladec				1,00			
				16	68/Ca01z	3		0,10		ha	
				16 celkem Drařfice				0,10			
694	2	011	611	celkem podvýkon				32,10			
úhrn:		011		Vykřiz.ploch po řez.				188,70	78150,000		
694	2			012 - Příprava půdy pro obnovu lesa							
		012	012	Příprava půdy na holině - doněška hlíny							
				14	999Xa999	4		1,00	4,000 tis		
				14 celkem Hladec				1,00	4,000		
694	2	012	012	celkem podvýkon				1,00	4,000		
		012	052	Příprava půdy na holině-mechaniz.celupř.dřevem							
				2	999Xa999	12		1,50	750,000 ha		
				2 celkem Řídek				1,50	750,000		
694	2	012	052	celkem podvýkon				1,50	750,000		

zak	TP	Cen.kód	Re	Porost	In	Més.	Materiál	Plocha	Množství	Cen.	Další požadavky a poznámky
		Výk:pdv	vlr	(JPRL)	dex	real	dř. kód mat.	ha	TJ	KJ	lesní správy, revírů vůči dodavateli
		012 071		Příprava půdy na holiň-chemicky celoplošně							
		3 999Ka999		12			6 SM	25,00		ha
		3 celkem Horní Žitob						25,00		
		7 999Ka999		10			6 SM	10,00		ha
		7 celkem Lášťany						10,00		
		11 999Ka999		9			3 SM	2,00		ha
		11 celkem Loštice						2,00		
		16 673Ba14a		9			6 SML	0,30		ha
		16 999Ka 999		10			3	2,00		ha
		16 999Ka999		8			6 SML	4,00		ha
		16 celkem Brádlo						6,30		
691	2	012 071		celkem podvýkon				43,30			
		012 171		Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně							
		1 999Ka999		12			4 SM	10,00		ha
		1 celkem Dřifčínov						10,00		
		2 999Ka999		12			4 SM	3,00		ha
		2 celkem Řídeč						3,00		
		2 012 171		celkem podvýkon				13,00			
Orní	012	-		Připr.půdy pro obs.l				58,80	754,000		
694	2										
		016		Zalesňování sadbou							
		016 211		První sadba do nepřipravené půdy ruční janková							
		2 999Ka999		10 JU 10250 SML			0,10	0,500	tis	
		2 999Ka999		10 DBZ 42250 SML			0,30	3,000	tis	
		2 999Ka999		10 BK 50255 SML			0,30	2,100	tis	
		2 999Ka999		10 HB 51260 SML			0,30	2,100	tis	
		2 999Ka999		10 JLN 61250 SML			0,10	0,600	tis	
		2 999Ka999		10 TR 74380 SML			0,05	0,300	tis	
		2 celkem Řídeč						8,600		
		4 999Ka999		17 10 SM 1250 SML			2,00	8,000	tis	
		4 999Ka999		17 10 BK 50250 SML			2,00	18,000	tis	
		4 celkem Šternberk						26,000		
		7 999Ka999		16 4 HJ 20250 SML			0,50	4,500	tis	
		7 999Ka999		16 4 DBZ 42260 SML			0,50	5,000	tis	
		7 999Ka999		16 4 BK 50250 SML			0,50	5,000	tis	
		7 celkem Lášťany						14,500		
		11 999Ka999		17 4 SM 1260 SML			0,30	1,200	tis	
		11 999Ka999		17 10 SM 1265 SML			0,40	1,280	tis	
		11 999Ka999		17 10 DBZ 42265 SML			0,10	0,800	tis	
		11 999Ka999		17 10 BK 50265 SML			0,25	1,800	tis	
		11 celkem Loštice						5,080		
		16 999Ka999		4 SM 1260 SML			0,30	1,200	tis	
		16 999Ka999		4 JU 10260 SML			0,20	1,000	tis	
		16 999Ka999		4 DBZ 42260 SML			0,50	4,500	tis	
		16 999Ka999		4 BK 50260 SML			0,50	4,500	tis	
		16 999Ka999		4 KL 53260 SML			0,20	1,200	tis	
		16 celkem Brádlo						12,400		
691	2	016 211		celkem podvýkon				9,40	66,980		
		016 611		Opakovaná sadba do nepř.půdy ruční janková							
		2 999Ka999		10 DG 18240 SML			0,10	0,300	tis	
		2 999Ka999		10 MD 30255 SML			0,30	0,300	tis	
		2 999Ka999		10 BK 50255 SML			0,20	1,400	tis	
		2 999Ka999		10 KL 53380 SML			0,10	0,100	tis	
		2 999Ka999		10 TR 74380 SML			0,05	0,300	tis	
		2 celkem Řídeč						2,400		
694	2	016 611		celkem podvýkon				0,55	2,400		
Orní	016	-		Zalesňování sadbou				9,95	69,980		

Zak.	U	Cen.kód Výkidy	Re- vír	Parost (JPRT)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství tj	Cen. Kč	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavatelům
694	2										
											022 - Oplocování mladých lesních porostů
											022 013 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-1 ráhno
								1,20	1,400	Km	11 999Ka999 12
								1,20	1,400		11 celkem Loštice
694	2	077	013					1,20	1,400		celkem podvýkon
											022 015 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna
								0,45	0,550	Km	2 999Ka999 10
								0,45	0,550		2 celkem Bideč
694	2	022	015					0,45	0,550		celkem podvýkon
											022 211 - Rozzh. a likvid.oploc. drátěné-dř 180 cm včetně
								2,50	3,000	Km	11 999Ka999 12
								2,50	3,000		11 celkem Loštice
								1,00	0,400	Km	14 999Ka999 9
								2,00	0,800	Km	14 999Ka999 8 9
								3,00	1,200		14 celkem Mladeč
694	2	077	211					5,50	1,200		celkem podvýkon
											077 901 - Údržba a opravy oplocenek
									1,500	Km	2 999Ka999 12
									1,000	Km	2 999Ka999 8
									2,500		2 celkem Bideč
									3,500	Km	3 999Ka999 15 12
									3,500		3 celkem Horní Žleb
									1,000	Km	4 999Ka999 12
									1,000		4 celkem Sternberk
								1,50	1,500	Km	5 999Ka999 8
								1,00	1,200	Km	5 999Ka999 6
								1,20	1,300	Km	5 999Ka999 9
								1,30	1,500	Km	5 999Ka999 12
								5,00	5,500		5 celkem Domašov
									2,000	Km	7 999Ka999 12
									2,000		7 celkem Laštany
								0,30	1,000	Km	8 999Ka999 12
								0,30	1,000		8 celkem Bělkovice
									3,000	Km	11 999Ka999 12
									3,000		11 celkem Loštice
									3,000	Km	14 999Ka999 12
									3,000		14 celkem Mladeč
									3,500	Km	16 999Ka999 12
									3,500		16 celkem Bradlo
694	2	077	901					5,30	25,000		celkem podvýkon
											077 902 - Údržba a opravy oplocenek-2 vzpěry k nov kólu
									0,500	Km	14 999Ka999 12
									0,500		14 celkem Mladeč
694	2	077	902						0,500		celkem podvýkon
											022 903 - Údržba a opravy oplocenek-dodát 1 ráhno
									1,500	Km	11 999Ka999 12
									1,500		11 celkem Loštice
694	2	077	903						1,500		celkem podvýkon
											022 904 - Údržba a opravy oplocenek-dodát 2 ráhna
									2,000	Km	14 999Ka999 12
									2,000		14 celkem Mladeč
694	2	022	904						2,000		celkem podvýkon
											022 901 - Údržba a opravy oplocenek-netat.šov.práce
									2500,000	Kč	2 999Ka999 12

Zpracováno dne 11.11.2016 12:27:20 Ing. Josef Nepřech

, vč. příloha 81 příloha

Zak.	Uč.	Cen.kód výkazy	Re- viz	Porost (TPRČ)	In dus.	Más. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revízů vůči dodavateli
				2 celkem řídeč					2500,000		
				5 999Ka999		3			10000,000 Kč		
				5 999Ka999		6			10000,000 Kč		
				5 999Ka999		9			10000,000 Kč		
				5 999Ka999		12			10000,000 Kč		
				5 celkem Domašov					40000,000		
694	2	022 991		celkem podvýkon					42500,000		
účetní	022	- Opatření: mlada, lesk, porost					12,45		42535,150		
694	2	-----									
				023 - Ochrana státních lesních porostů proti zvěři							
				023 011 - Kontrola a srovnávací plochy zřizování							
				3 305Ca08	16	9			1,000 Kč		
				3 celkem Horní Žich					1,000		
694	2	023 011		celkem podvýkon					1,000		
				023 111 - Nátěry kultur repelenty-černí							
				14 999Ka999	5		51 SML	1,00	4,000 tis		
				14 celkem Mladeč				1,00	4,000		
694	2	023 111		celkem podvýkon				1,00	4,000		
				023 113 - Nátěry nebo postřik kultur repelenty- černí Trico							
				1 999Ka999	16	6	53 SML	1,00	9,000 tis		
				1 celkem Dětlíchov				1,00	9,000		
				11 158Aa10	10	5	53 SML	0,10	0,900 tis		
				11 158Ca12	10	5	53 SML	0,20	1,400 tis		
				11 269Ca09	10	5	53 SML	0,17	1,500 tis		
				11 269Ca12	10	5	53 SML	0,12	1,000 tis		
				11 celkem Loštice				0,59	4,800		
694	2	023 113		celkem podvýkon				1,59	13,800		
				023 121 - Nátěry kultur repelenty-zinnf							
				2 999Ka999	10		73 SML	0,10	0,300 tis		
				2 999Ka999	10		73 SML	0,20	1,400 tis		
				2 999Ka999	10		73 SML	0,05	0,300 tis		
				2 999Ka999	10		73 SML	0,10	0,100 tis		
				2 999Ka999	10		73 SML	0,10	0,300 tis		
				2 999Ka999	10		73 SML	0,30	2,700 tis		
				2 999Ka999	10		73 SML	0,30	2,700 tis		
				2 celkem Řídeč				1,15	7,800		
694	2	023 121		celkem podvýkon				1,15	7,800		
				023 122 - Nátěry kultur repelenty-zinnf Stegus							
				1 999Ka999	16	10	76 SML	3,00	2,500 tis		
				1 999Ka999	16	10	76 SML	3,00	13,000 tis		
				1 celkem Dětlíchov				5,00	15,500		
694	2	023 122		celkem podvýkon				5,00	15,500		
				023 124 - Nátěry kultur repelenty-zinnf Morsovin							
				11 153Aa05	16	10	73 SML	0,19	0,160 tis		
				11 153Ba09	15	10	73 SML	0,04	0,160 tis		
				11 153Ca09	17	10	73 SML	0,10	0,400 tis		
				11 155Ca12	16	10	73 SML	0,08	0,320 tis		
				11 155Da07	16	10	73 SML	0,10	0,320 tis		
				11 155Da07	16	10	73 SML	0,04	0,160 tis		
				11 156Aa03a	17	10	73 SML	0,10	0,400 tis		
				11 157Ca07	16	10	73 SML	0,08	0,320 tis		
				11 163Ba04	16	10	73 SML	0,03	0,120 tis		
				11 169Ba09	15	10	73 SML	0,10	0,320 tis		
				11 169Ba11	16	10	73 SML	0,10	0,400 tis		
				11 170Ba04	15	10	73 SML	0,06	0,240 tis		
				11 170Ba05	16	10	73 SML	0,12	0,480 tis		
				11 170Ba09	16	10	73 SML	0,15	0,600 tis		
				11 172Ba11	16	10	73 SML	0,20	0,800 tis		
				11 173Ba05	15	10	73 SML	0,06	0,240 tis		
				11 174Ba08a	16	10	73 SML	0,04	0,160 tis		
				11 174Ca08	16	10	73 SML	0,06	0,240 tis		
				11 174Ca11	16	10	73 SML	0,07	0,220 tis		
				11 176As04	16	10	73 SML	0,10	0,400 tis		
				11 177As02b	16	10	73 SML	0,04	0,130 tis		

Zak.	TP	Čís. kód Vyk+pdv	Re- výř	Porost (JPRP)	Fr- doz	Čís. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revířů vůči dodavateli
				11 177Ra07b	16 10		73 SML	0,03	0,100	tis
				11 177Ra10	16 10		73 SML	0,04	0,130	tis
				11 255Ra03b	16 10		73 SML	0,04	0,160	tis
				11 260Ra14	16 10		73 SML	0,20	0,800	tis
				11 260Ra10	16 10		73 SML	0,08	0,320	tis
				11 269Ra15	16 10		73 SML	0,15	0,600	tis
				11 269Ra13	16 10		73 SML	0,10	0,400	tis
				11 999Ra099	17 10		73 SML	0,50	2,000	tis
				11 celkem Lošičin				3,00	11,700	
694	2	023 124		celkem podvýkon				3,00	11,700	
		023 151		Ochrana mláďetá repelenty-letní						
				2 999Xa999	5		57 SML	1,00	10,000	ha
				2 celkem Rídeč				1,00	10,000	
				14 999Xa999	8		57 SML	0,50	4,000	ha
				14 celkem Mladeč				0,50	4,000	
694	2	023 151		celkem podvýkon				1,50	14,000	
		023 161		Ochrana mláďetá repelenty-zimní						
				2 999Xa999	10		73 SML	1,00	10,000	ha
				2 celkem Rídeč				1,00	10,000	
				14 999Xa999	10		51 SML	2,00	12,000	ha
				14 celkem Mladeč				2,00	12,000	
694	2	023 161		celkem podvýkon				3,00	22,000	
Přímá:	023			Ochrana mlad.LP zvět.				16,24	89,800	
694	2									
		024		Ochrana mladých lesních porostů proti buření						
		024 021		Ořínění suchá - v pruzích						
				1 999Xa999	16 7			1,00		ha
				1 celkem Dálviškov				1,00		
				2 234Aa11	13 9			0,07		ha
				2 235Ra08	15 9			0,05		ha
				2 235Ca05	13 9			0,04		ha
				2 235Ca05	13 9			0,04		ha
				2 celkem Rídeč				0,25		
				3 999Xa999	15 9			2,00		ha
				3 celkem Horní Žitov				2,00		
				4 999Xa999	17 9			2,00	6,000	ha
				4 celkem Šternberk				2,00	6,000	
				H 506Ca00	9 9			0,15	0,600	ha
				H 506Ca00	9 9			0,20	0,800	ha
				H 506Ca01a	13 9			0,06	0,250	ha
				H 506Ca05a	13 9			0,04	0,160	ha
				H 506Ca09a	11 9			0,12	0,400	ha
				H 506Ca09a	13 9			0,04	0,240	ha
				H 506Ca12a	14 9			0,15	0,600	ha
				H 506Ca04a	13 9			0,02	0,100	ha
				H 506Ca04a	13 9			0,03	0,120	ha
				H 520Aa00	8 9			0,10	0,700	ha
				H 520Aa11	14 9			0,10	0,400	ha
				H 520Aa11	10 9			0,04		ha
				H 520Ca05	14 9			0,05	0,200	ha
				H 520Ca09	12 9			0,05	0,200	ha
				H 520Ca09	12 9			0,08	0,310	ha
				H 520Ca09	14 9			0,14	0,560	ha
				H 521Aa09	14 9			0,03	0,120	ha
				H 521Aa06	14 9			0,07	0,280	ha
				H 521Ca08	11 9			0,04	0,200	ha
				H 521Ca11	11 9			0,09	0,350	ha
				H 521Va10	13 9			0,08	0,320	ha
				H 522Aa03a	14 9			0,04	0,160	ha
				H 522Aa03a	14 9			0,04	0,160	ha
				H 522Aa04a	14 9			0,11	0,440	ha
				H 522Aa07	14 9			0,06	0,240	ha
				H 522Aa07	14 9			0,06	0,240	ha
				H 522Ca05	10 9			0,05	0,200	ha
				H 522Ca09	11 9			0,05	0,200	ha
				H 522Ca09	11 9			0,05	0,200	ha

Zak.	TP	Cen.kód Výk.pdv	Re- vír	Porost (JVL)	In- dex	Mes. real	Materiál řř. kód. mě	Plocha ha	Množství T3	Cen. MJ	další požadavky a poznámky těsní správy, revírů vůči dodavateli
				8	522Da00z	11	9	0,05	0,200	ha
				8	522Da09	10	9	0,04	0,140	ha
				8	522Ea01b	5	9	0,30		ha
				8	522Ea03a	14	9	0,09	0,360	ha
				8	522Ea06	14	9	0,07	0,280	ha
				8	522Ea09	14	9	0,07	0,280	ha
				8	celkem Bělkovice			2,76	10,010	
<hr/>											
				14	999Ka999		9	2,00		ha
				14	celkem Mladec			2,00		
<hr/>											
				16	652Ha12	14	8	0,09		ha
				16	653Aa02b	16	8	0,09		ha
				16	653Aa05	16	8	0,12		ha
				16	653Ca07	14	9	0,07		ha
				16	657Aa10	16	8	0,06		ha
				16	658Aa04	15	8	0,14		ha
				16	658Da05	14	8	0,06		ha
				16	658Da12	16	8	0,11		ha
				16	658Ca05	14	8	0,06		ha
				16	664Aa00	9	9	0,09		ha
				16	664Aa04	16	8	0,22		ha
				16	664Ca14	11	9	0,14		ha
				16	665Aa103	16	9	0,02		ha
				16	666Aa05	13	9	0,03		ha
				16	666Aa05	15	9	0,09		ha
				16	666Aa10	12	9	0,10		ha
				16	666Aa15	14	8	0,19		ha
				16	667Aa04	14	9	0,05		ha
				16	667Aa05	14	9	0,06		ha
				16	668Ca07	12	9	0,05		ha
				16	668Ca07	13	9	0,01		ha
				16	668Ca13b	16	8	0,29		ha
				16	668Ca13b	16	8	0,27		ha
				16	673Aa09a	16	8	0,14		ha
				16	673Ba14a	13	9	0,25		ha
				16	673Ca11	11	9	0,13		ha
				16	674Ba07	13	9	0,20		ha
				16	674Ca09	15	9	0,09		ha
				16	678Aa05	16	8	0,08		ha
				16	678Aa08	16	8	0,08		ha
				16	679Aa09	13	9	0,05		ha
				16	679Ca10a	15	9	0,16		ha
				16	celkem Hradlo			3,60		
<hr/>											
694	2	024	021	celkem podvýkon				13,61	16,010	
				024 022 - Ožínění - ručně - v prázdném hlém na zádku						
				11 999Ka999		9		3,00		ha
				11 celkem Bělkovice				3,00		
<hr/>											
694	2	024	022	celkem podvýkon				3,00		
				024 031 - Ožínění - ručně - celoplošně						
				1 999Ka999		16	7	1,00		ha
				1 celkem Bělkovice				1,00		
<hr/>											
				2 225Ba05a		16	10	0,10	0,170	ha
				2 225Ba08		16	10	0,40	4,000	ha
				2 225Ba08		16	10	0,10	0,600	ha
				2 225Ba09		16	10	0,10	0,500	ha
				2 234Aa05		15	9	0,12		ha
				2 234Aa11		14	9	0,06		ha
				2 234Ba11		12	9	0,16		ha
				2 234Ba11		12	9	0,06		ha
				2 235Aa07a		13	9	0,10		ha
				2 235Ba05		14	9	0,36		ha
				2 235Ba07b		16	9	0,05	0,200	ha
				2 235Ba08		15	9	0,08		ha
				2 235Ba08		16	9	0,15	0,900	ha
				2 235Ca05		12	9	0,09		ha
				2 235Ca05		13	9	0,04		ha
				2 235Ca05		14	9	0,04		ha
				2 235Da08		13	9	0,04		ha
				2 235Da08		15	9	0,08		ha
				2 235Ea05		14	9	0,05		ha
				2 235Ea08		12	9	0,14		ha
				2 235Fa03		13	9	0,04		ha
				2 235Fa03		14	9	0,04		ha
				2 235Fa05		13	9	0,06		ha

Zak.	TP	Gen.kód Výkřidy	Rev. vi	Parost (JPRI.)	In- dex	Kes. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Gen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
2		2350a00			9	9		0,14		ha
2		2350a05			12	9		0,04		ha
2		299Xa999				6		3,00		ha
2		celkem Řídeč						5,64	6,320	
3		299Xa999			15	4		5,00		ha
3		celkem Horní Žitob						5,00		
4		299Xa999			17	9		2,00	18,000	ha
4		celkem Šternborsk						2,00	18,000	
7		299Xa999				8		25,00		ha
7		celkem Hořebny						25,00		
8		520Pa00			9	9		0,09	0,520	ha
8		520Pa00			9	9		0,02	0,120	ha
8		521Ca00			9	9		0,09	0,400	ha
8		521Ca00			9	9		0,12	0,700	ha
8		521Ca11			11	9		0,06	0,350	ha
8		522Ca09			11	9		0,16	0,960	ha
8		celkem Bělkovice						0,54	3,050	
11		156Ba10			12	7		0,34		ha
11		269Ba10			10	7		0,17		ha
11		299Xa999				9		26,00		ha
11		celkem Loštice						26,51		
14		299Xa999				9		3,00		ha
14		celkem Mladec						3,00		
16		662Aa14			11	9		0,08		ha
16		662Ca07			15	9		0,27		ha
16		662Da08			15	9		0,10		ha
16		664Aa07a			15	9		0,19		ha
16		664Aa07a			16	7		0,23		ha
16		664Da09a			16	7		0,15		ha
16		665Aa11b			15	8		0,15		ha
16		665Ca00a			10	9		0,22		ha
16		665Ca10			16	8		0,06		ha
16		667Aa10			13	9		0,20		ha
16		663Aa03b			16	9		0,06		ha
16		663Aa05			16	9		0,17		ha
16		663Aa07			16	9		0,31		ha
16		663Aa11a			13	9		0,20		ha
16		664Aa03c			16	9		0,08		ha
16		664Aa05			16	9		0,12		ha
16		664Aa14			11	9		0,15		ha
16		664Ba10			11	8		0,24		ha
16		665Ca14			14	8		0,18		ha
16		666Ba05			13	9		0,05		ha
16		666Ba15			14	9		0,36		ha
16		666Ba15			14	9		0,17		ha
16		667Aa04			14	9		0,05		ha
16		667Aa04			14	9		0,10		ha
16		667Aa05			14	8		0,12		ha
16		667Ca00			9	9		0,04		ha
16		667Ca07			13	9		0,06		ha
16		667Ca09b			16	9		0,66		ha
16		668Ba08			16	9		0,10		ha
16		668Ca13b			14	9		0,22		ha
16		669Aa00			9	9		0,05		ha
16		672Ba12			11	9		0,04		ha
16		672Ba12			13	9		0,05		ha
16		672Ba12			13	9		0,08		ha
16		672Ba12			15	8		0,18		ha
16		672Ba08			13	9		0,15		ha
16		672Ba13			13	9		0,11		ha
16		673Ba14a			13	9		0,35		ha
16		673Ca11			11	9		0,08		ha
16		674Ca01			16	9		0,14		ha
16		678Aa12			11	9		0,24		ha
16		678Ba12			13	9		0,08		ha
16		678Ba12			16	9		0,34		ha
16		679Aa08			13	9		0,12		ha
16		679Da08a			15	9		0,07		ha
16		679Ca10a			11	9		0,04		ha
16		680Ba09			13	9		0,11		ha
16		680Ba09			13	9		0,13		ha
16		680Ba09			14	9		0,30		ha
16		680Ca00			9	9		0,08		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk.pdv	Re vir	Porost (JPRL)	In dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky Inšp. správy, revírů vůči dodavateli
				16 603Ca01a	15	9		0,10		ha
				16 605Ra00	9	9		0,01		ha
				16 605Ra00	9	6		0,01		ha
				16 605Ra00	12	9		0,05		ha
				16 605Ra00	12	6		0,05		ha
				16 605Ra01a	11	9		0,05		ha
				16 605Ra13b	12	9		0,05		ha
				16 605Ra13b	12	9		0,09		ha
				16 607Ca04r	16	9		0,21		ha
				16 687Pa12a	13	9		0,81		ha
				16 celkem Bradlo				0,26		
694	2	024 031		celkem podvýkon				77,75	77,370		
		024 422		Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade							
		14 999X999		b		11 SML	10,00			ha
		14		celkem Mladeč			10,00			
694	2	024 422		celkem podvýkon				10,00			
		024 432		Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade							
		1 999X999		16 4		11 SML	7,00			ha
		1		celkem Bětrichov			7,00			
2	024 432			celkem podvýkon				7,00			
		024 511		Odstranění škodlivých dřevin - ručně							
		3 302Ba10		16 12			0,50			ha
		3 305As11		16 12			0,70			ha
		3 305Ca08		14 12			0,60			ha
		3 305Ca08		15 12			0,70			ha
		3 306Ca07		16 12			1,00			ha
		3 307Ca09		15 12			0,30			ha
		3 307Ba10a		15 12			0,60			ha
		3 307Ba10a		16 12			0,45			ha
		3 310Ba14		13 12			0,50			ha
		3 311Ca09		15 12			0,35			ha
		3 312As09		15 12			1,00			ha
		3 314As15		16 12			0,30			ha
		3 315Ca09		15 12			0,35			ha
		3 315Ca09		16 12			0,35			ha
		3 319Ba05a		16 12			0,70			ha
		3 321Ba10		16 12			1,00			ha
		3 320Ba10		15 12			0,45			ha
		3 321As11a		16 12			0,20			ha
		3 302Ba10		16 12			0,35			ha
		3 304Ca11a		15 12			0,25			ha
		3 304Ba09a		15 12			0,60			ha
		3		celkem Horní Žleb			10,85			
		4 410Ca10		14 10			0,50			ha
		4 420Ba12a		14 10			0,70			ha
		4 421Ba11		11 10			0,10			ha
		4		celkem Šternberk			1,30			
694	2	024 511		celkem podvýkon				12,15			
		024 521		Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně							
		3 306As09		14 12			0,50			ha
		3 310As08		16 12			1,20			ha
		3 311Ba09		15 12			0,70			ha
		3 312As09		12 12			0,60			ha
		3 312As09		14 12			0,50			ha
		3 312As09		16 12			0,90			ha
		3 316As13		13 12			0,50			ha
		3 317Ca11		13 12			0,60			ha
		3 320Ba10		12 12			0,30			ha
		3 322Ba14		11 12			0,40			ha
		3 304Ba09a		11 12			0,50			ha
		3		celkem Horní Žleb			6,30			
		4 418Ca13		13 8			1,00			ha
		4 418Ca13a		12 8			0,30			ha
		4		celkem Šternberk			1,30			
		11 999X999		12			8,00			ha
		11		celkem Tošovice			8,00			
694	2	024 521		celkem podvýkon				15,60			

Zak	IP	Cen.kód Výk.přev	Re- vir	Porost (JPRI)	Tr- dex	Hés. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavatel
-----	----	---------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	---

Úhrn: 024 - Ochrana mlad.LP-buf. 139,11 45,380
694 2

025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011 Křikotroh borový chemické ošetření kultury

5 999Xa999	5	45 SML	1,00	4,000	tis	
5 celkem Domašov			1,00	4,000		
8 999Xa999	5	45 SML	1,00	4,000	tis	
8 celkem Bělákovice			1,00	4,000		
11 999Xa999	6	45 SML	3,00	12,000	tis	
11 celkem Loštice			3,00	12,000		
16 999Xa999	9	45 SML	2,00	10,000	tis	
16 celkem Bradlo			2,00	10,000		

694 2 025 011 celkem podvýkon 7,00 30,000

Úhrn: 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz 7,00 30,000
694 2

031 - Profesevky

031 611 Rozčleňování porostů

1 999Xa999	12		1,00	3,000	km	
1 celkem Pětřichov			1,00	3,000		
11 999Xa999	11		5,00	1,500	km	
11 celkem Loštice			5,00	1,500		
14 999Xa999	10		2,00	1,000	km	
14 999Xa999	10		2,00	1,000	km	
14 celkem Mladeč			4,00	2,000		

694 2 031 611 celkem podvýkon 10,00 6,500

Úhrn: 031 - Profesevky 10,00 6,500
694 2

032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

032 311 Zpřístupnění porostů fozem

11 999Xa999	11		5,00		ha	
11 celkem Loštice			5,00			

694 2 032 311 celkem podvýkon 5,00

032 331 Zpřístupnění porostů fozem a hrážkováním

11 999Xa999	11		2,00		ha	
11 celkem Loštice			2,00			

694 2 032 331 celkem podvýkon 2,00

Úhrn: 032 - Ost.nákl. na vých-40 7,00
694 2

036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 011 Lapači na kůrovce instalace

3 999Xa999	9			300,000	ks	
3 celkem Horní Žleb				300,000		
4 999Xa999	4			750,000	ks	
4 celkem Sternberk				750,000		
11 999Xa999	3			160,000	ks	
11 999Xa999	5			110,000	ks	
11 celkem Loštice				270,000		
14 999Xa999	4			50,000	ks	
14 celkem Mladeč				50,000		

694 2 036 011 celkem podvýkon 870,000

036 111 Lapačky - skládání - SM

1 999Xa999	3			800,000	ks	
1 celkem Pětřichov				800,000		

Zak.	TP	Cen. kód Výk.pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Mno- žství real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revíro vůči dodavateli
				2 999Xa999		2			500,000	ks
				2 999Xa999		5			300,000	ks
				2 celkem Řídec					800,000	
				3 999Xa999		3			1500,000	ks
				3 999Xa999		6			1000,000	ks
				3 celkem Hůzní Žleb					2500,000	
				4 999Xa999		3			800,000	ks
				4 999Xa999		6			300,000	ks
				4 celkem Šternberk					1100,000	
				5 999Xa999		3			2000,000	ks
				5 celkem Domašov					2000,000	
				7 999Xa999		3			1500,000	ks
				7 celkem Laštany					1500,000	
				8 999Xa999		3			1500,000	ks
				8 celkem Dětkovice					1500,000	
				14 999Xa999		4			300,000	ks
				14 celkem Mladeč					300,000	
				16 999Xa999		2			3000,000	ks
				16 celkem Bratlo					3000,000	
694	2-036	111		celkem podvýkon					13500,000		
	036	141		- lapáky - asanační - BM odkorňování							
				1 999Xa999		3			50,000	m3
				1 celkem Hůt Fichov					50,000	
				5 999Xa999		6			200,000	m3
				5 celkem Domašov					200,000	
				8 999Xa999		0			300,000	m3
				8 celkem Dětkovice					300,000	
694	2-036	141		celkem podvýkon					550,000		
	036	161		- lapáky - asanační všech dřevin chemicky							
				4 999Xa999		6			200,000	m3
				4 celkem Šternberk					200,000	
				5 999Xa999		6			1000,000	m3
				5 celkem Domašov					1000,000	
				8 999Xa999		8			300,000	m3
				8 celkem Dětkovice					300,000	
				11 999Xa999		6			110,000	m3
				11 celkem Laštany					110,000	
				16 999Xa999		8			50,000	m3
				16 celkem Bratlo					50,000	
694	2-036	161		celkem podvýkon					1660,000		
	036	171		- Otrávné lapáky - asanační chemicky (ks)							
				1 999Xa999		3			200,000	ks
				1 celkem Hůt Fichov					200,000	
694	2-036	171		celkem podvýkon					200,000		
	036	321		- Asanační kůrovcového dříví - SM - mechanická							
				1 999Xa999		5			200,000	m3
				1 celkem Hůt Fichov					200,000	
				5 999Xa999		6			450,000	m3
				5 celkem Domašov					450,000	
				14 999Xa999		8			100,000	m3
				14 celkem Mladeč					100,000	
694	2-036	321		celkem podvýkon					750,000		
	036	331		- Asanační kůrovcového dříví - SM - chemická							
				1 999Xa999		2			2000,000	m3
				1 celkem Dětkovice					2000,000	

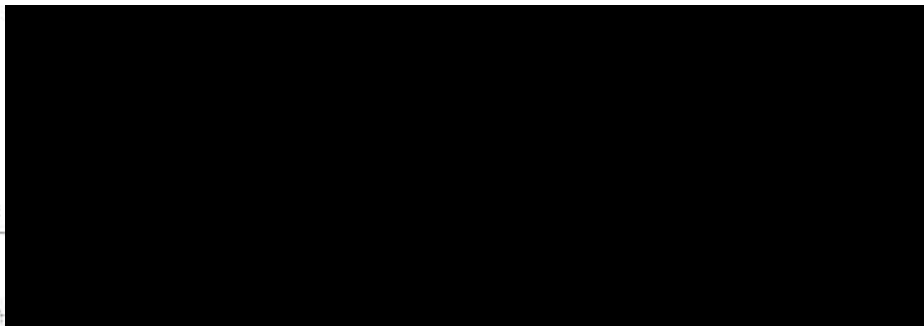
Zak.	TP	Con. kód Výkřpdy	Re viz	Dorost (JPŘI)	Tu- dex	Měy. rosl	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Con. MJ	další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				2 999Xa999		5			300,000	m3
				2 999Xa999		6			200,000	m3
				2 999Xa999		5			500,000	m3
				2 999Xa999		8			1000,000	m3
				2 celkem Řídeč					2000,000	
				3 999Xa999		9			3000,000	m3
				3 celkem Horní Žleb					3000,000	
				4 999Xa999		8			4000,000	m3
				4 celkem Sternberk					4000,000	
				5 999Xa999		6			5000,000	m3
				5 celkem Domašov					5000,000	
				8 999Xa999		8			1500,000	m3
				8 celkem Bělkovice					1500,000	
				11 999Xa999		6			100,000	m3
				11 999Xa999		8			700,000	m3
				11 celkem Loštice					800,000	
				14 999Xa999		8		1,00	300,000	m3
				14 celkem Mladeč				1,00	300,000	
				16 999Xa999		9			600,000	m3
				16 celkem Hradlo					600,000	
691	2	036 331		celkem podvýkon				1,00	19200,000		
				036 431 - Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SP- chemická							
				3 999Xa999		12			3000,000	m3
				3 celkem Horní Žleb					3000,000	
				11 999Xa999		7			100,000	m3
				11 celkem Loštice					100,000	
				16 999Xa999		9			50,000	m3
				16 celkem Hradlo					50,000	
691	2	036 431		celkem podvýkon					3150,000		
				036 511 - Asanace těžebního odpadu							
				4 999Xa999		8			100,000	m3
				4 celkem Sternberk					100,000	
691	2	036 511		celkem podvýkon					100,000		
				036 521 - Asanace skládek							
				1 999Xa999		9	1b SML		300,000	m2
				1 celkem Bělčichov					300,000	
				2 999Xa999		6			2000,000	m2
				2 999Xa999		9			2000,000	m2
				2 celkem Řídeč					4000,000	
				4 999Xa999		6			3000,000	m2
				4 celkem Sternberk					3000,000	
				7 999Xa999		9	1b SML		500,000	m2
				7 celkem Loštany					500,000	
				8 999Xa999		9	1b SML		500,000	m2
				8 celkem Bělkovice					500,000	
				16 999Xa999		3			1000,000	m2
				16 celkem Hradlo					1000,000	
691	2	036 521		celkem podvýkon					9300,000		
				036 541 - Asanace mlázin(Lydx.) napadl.kůrovci-ručně chemicky							
				11 999Xa999		9		1,00	4,000	ha
				11 celkem Loštice				1,00	4,000	
				14 999Xa999		8		1,00	1,000	ha
				14 celkem Mladeč				1,00	1,000	
691	2	036 541		celkem podvýkon				2,00	5,000		

Zak.	TP	Con.kód Výk+plv	Re- vir	Porost (JPHL)	In dex	Měs. real	Materiál dě. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky k ceně správy, revírů vůči dodavateli
Úrhn:		036						3,00	49285,000		
694	2										
		058									
		058	111								
		2		999Xa999	12			20,000	h		
		2						20,000			
		3		999Xa999	12			100,000	h		
		3						100,000			
		4		999Xa999	12			20,000	h		
		4						20,000			
		5		999Xa999	6			20,000	h		
		5						20,000			
		6		999Xa999	12			30,000	h		
		6						30,000			
		11		999Xa999	12			40,000	h		
		11						40,000			
		14		999Xa999	10			5,000	h		
		14		999Xa999	10			5,000	h		
		14						10,000			
694	2	058	111					240,000			
		058	121								
		2		999Xa999	12			20,000	h		
		2						20,000			
		3		999Xa999	12			100,000	h		
		3						100,000			
		4		999Xa999	12			10,000	h		
		4						10,000			
		6		999Xa999	12			20,000	h		
		6						20,000			
		11		999Xa999	12			40,000	h		
		11						40,000			
		14		999Xa999	10			5,000	h		
		14		999Xa999	10			5,000	h		
		14						10,000			
694	2	058	121					200,000			
		058	131								
		4		999Xa999	12			5,000	h		
		4						5,000			
		6		999Xa999	12			20,000	h		
		6						20,000			
		11		999Xa999	12			16,000	h		
		11						16,000			
		14		999Xa999	9			10,000	h		
		14		999Xa999	9			10,000	h		
		14						20,000			
694	2	058	131					61,000			
		058	141								
		14		999Xa999	9			10,000	h		
		14		999Xa999	9			10,000	h		
		14						20,000			
694	2	058	141					20,000			
		058	411								
		3		999Xa999	12			1,500	km		
		3		999Xa999	12			3,000	km		
		3						4,500			

Zak	TP	Con.kód Výkpný	Ke- vir	Porost (JPKL)	In- dex	Mňv. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Con. tj	Další požadavky a poznámky lesní správy, revizí vůči dodavateli
				4.999X.999		10			1,500	km
				4.celkem Sternberk					1,500		
				5.999X.999		12			1,500	km
				5.celkem Domašov					1,500		
				8.999X.999		12			1,500	km
				8.celkem Bělkovice					1,500		
				11.999X.999		12			2,000	km
				11.celkem Lštění					2,000		
				14.999X.999		10			1,000	km
				14.celkem Mladec					1,000		
				16.999X.999		12			5,000	km
				16.celkem Dražín					5,000		
694	2.058	411		Celkem podvýkon					17,000		
		058	412	Údržba rozdělovací sítě			sečení příkopů mochan				
				2.999X.999		7			1,500	km
				2.celkem Řídeč					1,500		
694	2.058	412		celkem podvýkon					1,500		
		058	415	Údržba rozdělovací sítě			výfuk dř nehr z přík JMP				
				2.999X.999		3			1,000	km
				2.999X.999		12			1,000	km
				2.celkem Řídeč					2,000		
				5.999X.999		12			3,200	km
				5.celkem Domašov					3,200		
694	2.058	413		celkem podvýkon					5,200		
Prhnř	058	Ostatní pěsteb.práce							511,700		
694	2										

694	2	Sumár zářásky Sternberk 2015-2019 * Původní-podmíněny									Dle výkonů a podvýkonů:
		011 021	56,50	29350,000	m3	Úklid a pálení klesu - jehličnatého					
		011 111	23,60	10250,000	m3	Úklid klesu (bez pálení) - ručně jehl.líst.					
		011 121	47,00	25300,000	m3	Úklid klesu (bez pálení) - ručně jehličnatého					
		011 211	2,00	1000,000	m3	Pálení suchého klesu - jehličn. listnat.					
		011 221	2,00	1000,000	m3	Pálení suchého klesu - jehličnatého					
		011 411	25,50	10950,000	m3	Pracení klesu					
		011 611	32,10		ha	Dočišcování ploch po těžbě					
		*011 celkem	188,70	78150,000		Vyklizování ploch po těžbě					
		012 012	1,00	4,000	tis	Příprava půdy na holiň - donáška hlíny					
		012 092	1,50	750,000	ha	Příprava půdy na holiň-mechaniz.celopl.ortičen					
		012 071	43,30		ha	Příprava půdy na holiň-chemicky celoplošně					
		012 171	13,00		ha	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně					
		*012 celkem	58,80	754,000		Příprava půdy pro obnovu lesa					
		016 211	4,40	66,580	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-janková					
		016 611	0,55	2,400	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-janková					
		*016 celkem	9,95	68,980		Zalesňování sadbou					
		022 013	1,20	1,400	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-1 ráhno					
		022 015	0,45	0,550	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna					
		022 211	5,50		km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně					
		022 981	5,30	25,000	km	Údržba a opravy oplocenek					
		022 982		0,500	km	Údržba a opravy oplocenek-2 vnitřní k páv kólu					
		022 983		1,500	km	Údržba a opravy oplocenek-dodat 1 ráhno					
		022 984		2,000	km	Údržba a opravy oplocenek-dodat 2 ráhna					
		022 991		42500,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce					
		*022 celkem	12,45	42535,150		Oplocování mladých lesních porostů					
		023 011		1,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování					
		023 111	1,00	4,000	tis	Hátěry kultur repelenty-letní					
		023 113	1,59	13,800	tis	Hátěry nebo postřik kultur repelenty-letní Trico					
		023 121	1,15	7,800	tis	Hátěry kultur repelenty-zimní					
		023 122	5,00	15,500	tis	Hátěry kultur repelenty-zimní Stopkus					
		023 124	3,00	11,700	tis	Hátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin					
		023 151	1,50	14,000	ha	Ochrana náletů repelenty-letní					
		023 161	3,00	22,000	ha	Ochrana náletů repelenty-zimní					
		*023 celkem	16,24	89,800		Ochrana mladých lesních porostů proti zvířl					
		024 021	13,61	18,010	ha	Ožinání - ručně - v pružích					
		024 022		3,00	ha	Ožinání - ručně - v pružích 80cm na řádku					
		024 031	77,75	24,370	ha	Ožinání - ručně - celoplošně					
		024 422		10,00	ha	Chemická ochrana HLU proti bušení Fusilade					
		024 432		7,00	ha	Chemická ochrana HLU proti bušení Fusilade					
		024 511	12,15		ha	Odstaňování škodlivých dřevin ručně					

Zak	TP	Čen.kód Výběrův	Re- viz	Porost (JPB)	In- sta	Más. real	Materiál dř.kód ml	Plocha ha	Množství TJ	Čen. MJ	Další pořadovky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodávce
		024	521					15,60		ha	Odstanění škodlivých dřevin - mechanizované
		*024	celkem					139,11	45,380		Ochrana mladých lesních porostů proti buření
		025	011					7,00	30,000	lit	Klikových borový - chemické ošetření kultury
		*025	celkem					7,00	30,000		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzům škodlivým
		031	011					10,00	6,500	km	Rozšířování porostů
		*031	celkem					10,00	6,500		Profesivky
		032	311					5,00		ha	Zpřístupňování porostů fuzeu
		032	331					2,00		ha	Zpřístupňování porostů fuzeu a hrázkováním
		*032	celkem					7,00			Ostat.náklady na výchovu lesn. porostů do 10 let
		036	011						870,000	ks	Lapáče na kůrovce - instalace
		036	111						13500,000	ks	Lapáky - kládění - SM
		036	141						950,000	m3	Lapáky - asanace - SM odkorněním
		036	161						1660,000	m3	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky
		036	171						200,000	ks	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)
		036	321						750,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
		036	331					1,00	19200,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		036	431						3150,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická
		036	511						100,000	m3	Asanace tělesního odpadu
		036	521						4300,000	m2	Asanace skládek
		036	541					2,00	5,000	ha	Asanace mlazla(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky
		*036	celkem					3,00	49285,000		Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům
		050	111						240,000	h	Ruční práce
		050	121						200,000	h	Práce s JMP
		050	131						61,000	h	Práce s traktorem
		050	141						70,000	h	Práce s křovinořezem
		050	411						17,000	km	Údržba rozdělovací sítě a mejetkových hranic
		050	412						1,500	km	Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechor
		050	413						5,200	km	Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP
		*050	celkem						544,700		Ostatní přístrojní práce



Předáno dodávce 11.11.2016

ÚHM 129 LS Šternberk (číslo) 0
Seznam projektových zákazů a typů projektů:
694 1 Šternberk 2015-2019
694 2 Šternberk 2015-2019

Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map v elektronické podobě

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

Číslo zakázky: 103

Smluvní partner

Název: Kloboucká lesní s.r.o.

IČO: 25532642 DIČ: CZ699003128

Sídlo: Šumavská 31, 602 00 Brno

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne: 14.11.2016

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

Měsíc od: 1/2017 do: 12/2017

Rok: 2017

Stav (aktualizace) projektů k-vstupní projekt

Nápočty^{2k}

Měsíc od: _____ do:

Stav (aktualizace) nápočtů k:

Porostní mapy v tištěné podobě

ANO

Mapa lesní dopravní sítě v elektronické podobě, seznam porostů podléhajících ochraně.

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu VTR 9/2007 v platném znění v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 tohoto pokynu.

Kloboucká lesní s.r.o.
[redacted]

Lesy České republiky, s.p. (02)
[redacted]

Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s.p.

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

Výběrová kritéria:

(*33 Typ projektu* v rozmezí od 1 do 2) a
(*38 Číslo zakázky* = 103))

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

Šumavská 524/31
60200 Brno

103 1 Zakázka : Šternberk ŘNR Typ projektu: Předaný projekt

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

1 101Ca09	4	4 SML	0,40	ha
1 102Aa08	4	4 SML	0,40	ha
1 102Ba06b	4	4 SML	0,40	ha
1 213Ba04	4	4 SML	0,20	ha
1 213Ba07	4	4 SML	0,25	ha
1 213Ca07a	4	4 SML	0,50	ha
1 213Ca07b	4	4 SML	0,16	ha
1 213Ca14	4	4 SML	0,50	ha
1 214Ba05	4	4 SML	0,40	ha
1 402Aa00	4	4 SML	0,05	ha
1 403Ca06	4	4 SML	0,30	ha
1 celkem Dětřichov			3,56	

103 1 012 071 celkem podvýkon 3,56

012 171 - Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně

1 101Ca12	10	4 SML	0,36	ha
1 402Aa08	10	4 SML	0,15	ha
1 402Aa11	10	4 SML	0,40	ha
1 402Ba05	10	4 SML	0,22	ha
1 celkem Dětřichov			1,13	

103 1 012 171 celkem podvýkon 1,13

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.1 4,69

103 1 -----

016 - Zalesňování sadbou

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

1 101Ca09	16	4 SM	1250 SML	0,20	0,800 tis
1 101Ca09	16	4 JD	10250 SML	0,25	1,250 tis
1 102Aa08	16	4 SM	1250 SML	0,10	0,400 tis
1 102Aa08	16	4 BK	50250 SML	0,10	1,800 tis
1 213Ba07	16	4 BK	50250 SML	0,30	2,700 tis
1 213Ca07a	16	4 SM	1250 SML	0,10	0,400 tis
1 213Ca07a	16	4 BK	50250 SML	0,30	2,700 tis
1 213Ca14	15	4 BK	50255 SML	0,36	2,900 tis
1 401Aa09	16	4 BK	50250 SML	0,30	2,700 tis
1 402Ba05	16	5 SM	1250 SML	0,04	0,160 tis
1 402Da05a	16	4 BK	50250 SML	0,20	1,800 tis
1 402Da06	16	4 JD	10250 SML	0,25	1,250 tis
1 402Da06	16	4 BK	50250 SML	0,10	0,900 tis
1 403Ca06	15	4 OL	83240 SML	0,02	0,080 tis
1 403Ca06	16	4 SM	1250 SML	0,20	0,800 tis
1 403Ca06	16	4 OL	83240 SML	0,10	0,400 tis
1 celkem Dětřichov			2,92	21,040	
2 203Aa04	15	5 JD	10250 SML	0,05	0,150 tis
2 203Aa10	15	5 BK	50250 SML	0,30	2,700 tis
2 204Aa05a	15	5 KL	53250 SML	0,35	2,100 tis
2 204Ba04b	15	5 BK	50250 SML	0,26	2,350 tis
2 204Ba04b	15	5 KL	53250 SML	0,20	1,200 tis
2 204Ba04b	16	5 MD	30255 SML	0,05	0,150 tis
2 204Ca04	16	10 KL	53250 SML	0,15	0,900 tis
2 205Aa04	15	5 JD	10250 SML	0,13	0,400 tis
2 205Aa04	15	5 BK	50250 SML	0,30	2,700 tis
2 205Aa04	16	4 KL	53250 SML	0,25	1,500 tis
2 205Aa10	16	4 JD	10250 SML	0,10	0,500 tis
2 207Aa08a	15	5 JD	10250 SML	0,10	0,300 tis
2 207Aa08a	16	4 JD	10250 SML	0,05	0,250 tis
2 207Aa08a	16	4 DBZ	42250 SML	0,30	3,000 tis

Zpracováno dne 11.11.2016 10:57:53ing. Josef Neplech

, všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+přdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál řř. kód mat	Plocha ha	Hnožství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				2 207Ba04	16	4	MD 30255 SML	0,05	0,150	tis
				2 207Ba10	15	5	BO 20250 SML	0,20	2,000	tis
				2 207Ba10	16	4	JD 10250 SML	0,10	0,500	tis
				2 207Ba10	16	4	MD 30255 SML	0,05	0,150	tis
				2 207Ba10	16	4	BK 50250 SML	0,30	2,700	tis
				2 207Ca04	16	4	DBZ 42250 SML	0,35	3,500	tis
				2 207Ca07	15	5	BO 20250 SML	0,18	1,450	tis
				2 207Ca07	15	5	BK 50250 SML	0,10	0,900	tis
				2 207Ca07	16	4	BO 20250 SML	0,40	3,200	tis
				2 207Ea07	16	4	DBZ 42250 SML	0,30	3,000	tis
				2 208Ba03b	16	5	DBZ 42250 SML	0,20	2,000	tis
				2 208Ba05	16	5	JD 10250 SML	0,10	0,500	tis
				2 209Ea13	15	5	JD 10250 SML	0,15	0,450	tis
				2 210Ba11	15	5	JD 10250 SML	0,10	0,300	tis
				2 210Ca11	15	5	JD 10250 SML	0,15	0,450	tis
				2 210Ca11	15	5	MD 30255 SML	0,05	0,150	tis
				2 210Da06	15	5	JD 10250 SML	0,10	0,300	tis
				2 210Da06	15	5	KL 53250 SML	0,20	1,200	tis
				2 211Da08	15	5	SM 1250 SML	0,31	1,100	tis
				2 211Da11	15	5	JD 10250 SML	0,15	0,450	tis
				2 219Aa10	16	5	SM 1250 SML	0,10	0,400	tis
				2 227Ca05	16	5	LP 80275 SML	0,10	0,600	tis
				2 228Aa05	16	5	BK 50250 SML	0,15	1,200	tis
				2 228Ca09	16	5	JD 10250 SML	0,10	0,500	tis
				2 228Ca09	16	5	KL 53250 SML	0,15	0,900	tis
				2 celkem Řídeč				6,73	46,250	
103	1	016	211	celkem podvýkon				9,65	67,290	
				016 611 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková						
				1 101Aa00	9	4	JD 10260 SML	0,20	1,000	tis
				1 101Da13	13	4	BK 50260 SML	0,05	0,450	tis
				1 213Aa04	13	4	BK 50255 SML	0,05	0,400	tis
				1 213Ba04	13	4	BK 50255 SML	0,10	0,800	tis
				1 213Ba07	13	4	BK 50255 SML	0,10	0,800	tis
				1 213Ca07a	13	4	BK 50260 SML	0,04	0,360	tis
				1 214Ba06	14	4	JD 10260 SML	0,04	0,200	tis
				1 celkem Dětfichov				0,58	4,010	
103	1	016	611	celkem podvýkon				0,58	4,010	
Úrhn:				016 - Zalesňování sadbou				10,23	71,300	
103	1			=====						
				022 - Oplocování mladých lesních porostů						
				=====						
				022 014 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-n drát a ráhno						
				1 402Da06	16	4		0,25	0,310	km
				1 celkem Dětfichov				0,25	0,310	
103	1	022	014	celkem podvýkon				0,25	0,310	
				022 015 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna						
				2 204Aa05a	15	5		0,35	0,360	km
				2 204Ba04b	15	5		0,20	0,200	km
				2 204Ca04	16	10		0,15	0,180	km
				2 205Aa04	16	4		0,25	0,270	km
				2 207Aa08a	16	4		0,35	0,400	km
				2 207Ba10	15	5		0,20	0,200	km
				2 207Ba10	16	4		0,10	0,120	km
				2 207Ca04	16	4		0,35	0,380	km
				2 207Ea07	16	4		0,30	0,350	km
				2 208Ba03b	16	5		0,20	0,220	km
				2 208Ba05	16	5		0,10	0,110	km
				2 210Da06	15	5		0,30	0,310	km
				2 228Ca09	16	5		0,10	0,110	km
				2 228Ca09	16	5		0,15	0,160	km
				2 celkem Řídeč				3,10	3,370	
103	1	022	015	celkem podvýkon				3,10	3,370	
				022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						
				2 205Aa10	16	4		0,10	0,120	km
				2 celkem Řídeč				0,10	0,120	
103	1	022	211	celkem podvýkon				0,10	0,120	
Úrhn:				022 - Oploc.mlad.les.poros				3,45	3,800	
103	1			=====						

Zak	TP	Cen.kód Výk+přdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	
023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												

023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování												
		2 204Ba10			16	9			1,000	ks	
		2 207Ba10			16	9			1,000	ks	
		2 228Ca09			16	9			1,000	ks	
		2 celkem Řídeč							3,000		

103	1	023 011 celkem podvýkon								3,000		
023 111 - Nátěry kultur repelenty-letní												
		2 203Aa04			14	5	52 SML	0,10	0,900	tis	
		2 203Aa06			14	5	52 SML	0,15	1,100	tis	
		2 203Aa10			13	5	52 SML	0,08	0,720	tis	
		2 203Aa10			14	5	52 SML	0,05	0,450	tis	
		2 204Ba00			9	5	52 SML	0,02	0,090	tis	
		2 204Ba04b			16	5	52 SML	0,05	0,150	tis	
		2 204Ba08			14	5	52 SML	0,10	0,580	tis	
		2 204Ba10			13	5	52 SML	0,10	0,700	tis	
		2 204Ba10			14	5	52 SML	0,15	1,100	tis	
		2 205Aa04			14	5	52 SML	0,13	0,950	tis	
		2 206Aa00a			10	5	52 SML	0,04	0,200	tis	
		2 206Ba09a			14	5	52 SML	0,10	0,900	tis	
		2 206Ca00			10	5	52 SML	0,15	0,720	tis	
		2 206Ca07			14	5	52 SML	0,30	2,160	tis	
		2 206Ca09			13	5	52 SML	0,10	0,750	tis	
		2 207Aa00			10	5	52 SML	0,05	0,300	tis	
		2 207Aa08a			14	5	52 SML	0,30	2,650	tis	
		2 207Aa09a			14	5	52 SML	0,28	2,520	tis	
		2 207Ba00			12	5	52 SML	0,05	0,450	tis	
		2 207Ba04			16	7	52 SML	0,05	0,150	tis	
		2 207Ba10			13	5	52 SML	0,14	1,300	tis	
		2 207Ba10			14	5	52 SML	0,26	1,880	tis	
		2 207Ba10			16	4	52 SML	0,30	2,700	tis	
		2 207Ca07			14	5	52 SML	0,40	3,600	tis	
		2 207Ca07			16	4	52 SML	0,40	3,200	tis	
		2 207Ca09			14	5	52 SML	0,20	1,750	tis	
		2 207Da05			14	5	52 SML	0,03	0,090	tis	
		2 207Ea05			14	5	52 SML	0,25	2,300	tis	
		2 207Ea07			14	5	52 SML	0,10	0,900	tis	
		2 207Ea08			14	5	52 SML	0,09	0,650	tis	
		2 209Ea13			14	5	52 SML	0,35	1,200	tis	
		2 211Ba11				5	52 SML	0,05	0,100	tis	
		2 211Da08			13	5	52 SML	0,05	0,200	tis	
		2 217Ba12			13	5	52 SML	0,08	0,320	tis	
		2 218Aa10a			14	5	52 SML	0,05	0,200	tis	
		2 219Aa10			16	5	52 SML	0,10	0,400	tis	
		2 227Ca05			16	5	52 SML	0,10	0,600	tis	
		2 228Aa05			16	5	52 SML	0,15	1,200	tis	
		2 celkem Řídeč						5,45	40,130		

103	1	023 111 celkem podvýkon							5,45	40,130		
023 113 - Nátěry nebo postřik kultur repelenty- letní Trico												
		1 101Aa12			11	6	53 SML	0,05	0,400	tis	
		1 101Ca12			11	6	53 SML	0,20	1,500	tis	
		1 101Da13			13	6	53 SML	0,10	0,650	tis	
		1 102Aa08			16	6	53 SML	0,10	0,900	tis	
		1 213Aa04			13	6	53 SML	0,10	0,900	tis	
		1 213Aa04			14	6	53 SML	0,04	0,360	tis	
		1 213Ba04			13	6	53 SML	0,15	1,350	tis	
		1 213Ba04			14	6	53 SML	0,10	0,900	tis	
		1 213Ba07			13	6	53 SML	0,28	2,250	tis	
		1 213Ba07			14	6	53 SML	0,11	0,900	tis	
		1 213Ba07			16	6	53 SML	0,30	2,700	tis	
		1 213Ba10a			13	6	53 SML	0,05	0,450	tis	
		1 213Ca07a			13	6	53 SML	0,06	0,540	tis	
		1 213Ca07a			16	6	53 SML	0,30	2,700	tis	
		1 213Ca14			13	6	53 SML	0,27	2,200	tis	
		1 213Ca14			14	6	53 SML	0,40	3,200	tis	
		1 213Ca14			15	6	53 SML	0,36	2,900	tis	
		1 213Da14			13	6	53 SML	0,13	0,780	tis	
		1 401Aa01a			9	6	53 SML	0,08	0,400	tis	
		1 401Aa09			16	6	53 SML	0,30	2,700	tis	
		1 401Ba01a			9	6	53 SML	0,05	0,250	tis	
		1 401Ba01b			9	6	53 SML	0,02	0,100	tis	
		1 402Aa01a			9	6	53 SML	0,06	0,300	tis	
		1 402Aa01b			9	6	53 SML	0,05	0,250	tis	
		1 402Aa08			14	6	53 SML	0,08	0,700	tis	
		1 402Ba01a			9	6	53 SML	0,02	0,150	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Rev- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				1 402Ba05	14	6	53 SML	0,06	0,540	tis
				1 402Ba05	15	6	53 SML	0,14	1,300	tis
				1 402Da05a	16	6	53 SML	0,20	1,800	tis
				1 402Da06	16	6	53 SML	0,10	0,900	tis
				1 403Ba12	12	6	53 SML	0,08	0,750	tis
				1 403Ba12	13	6	53 SML	0,05	0,450	tis
				1 celkem Děřfichov				4,39	36,170	
103	1	023	113	celkem podvýkon				4,39	36,170	
				023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní							
				2 204Ba04b	16	10	73 SML	0,05	0,150	tis
				2 207Ba04	16	10	73 SML	0,05	0,150	tis
				2 207Ba10	16	10	73 SML	0,30	2,700	tis
				2 207Ca07	16	10	73 SML	0,40	3,200	tis
				2 227Ca05	16	10	73 SML	0,10	0,600	tis
				2 228Aa05	16	10	73 SML	0,15	1,200	tis
				2 celkem Řideč				1,05	8,000	
103	1	023	121	celkem podvýkon				1,05	8,000	
				023 122 - Nátěry kultur repelenty-zimní Stopkus							
				1 101Aa12	11	10	76 SML	0,05	0,400	tis
				1 101Ba09a	14	10	76 SML	0,08	0,320	tis
				1 101Ca09	16	10	76 SML	0,20	0,800	tis
				1 101Ca12	11	10	76 SML	0,40	3,000	tis
				1 101Da13	13	10	76 SML	0,20	0,950	tis
				1 102Aa08	16	10	76 SML	0,30	2,700	tis
				1 213Aa04	13	10	76 SML	0,10	0,900	tis
				1 213Aa04	14	10	76 SML	0,04	0,360	tis
				1 213Aa04	15	10	76 SML	0,07	0,570	tis
				1 213Ba04	13	10	76 SML	0,15	1,350	tis
				1 213Ba04	14	10	76 SML	0,10	0,900	tis
				1 213Ba04	15	10	76 SML	0,13	1,050	tis
				1 213Ba07	13	10	76 SML	0,28	2,500	tis
				1 213Ba07	14	10	76 SML	0,11	0,900	tis
				1 213Ba07	16	10	76 SML	0,30	2,700	tis
				1 213Ba10a	13	10	76 SML	0,05	0,450	tis
				1 213Ba10a	14	10	76 SML	0,10	0,350	tis
				1 213Ca07a	13	10	76 SML	0,06	0,540	tis
				1 213Ca07a	15	10	76 SML	0,12	1,080	tis
				1 213Ca07a	16	10	76 SML	0,30	2,700	tis
				1 213Ca10	14	10	76 SML	0,05	0,200	tis
				1 213Ca14	13	10	76 SML	0,27	2,200	tis
				1 213Ca14	14	10	76 SML	0,40	3,200	tis
				1 213Ca14	15	10	76 SML	0,36	2,900	tis
				1 213Da14	13	10	76 SML	0,13	0,780	tis
				1 401Aa09	16	10	76 SML	0,30	2,700	tis
				1 402Aa08	14	10	76 SML	0,08	0,700	tis
				1 402Aa08	16	10	76 SML	0,08	0,490	tis
				1 402Ba05	14	10	76 SML	0,13	0,850	tis
				1 402Ba05	15	10	76 SML	0,26	1,800	tis
				1 402Ba05	16	10	76 SML	0,06	0,240	tis
				1 402Da05a	16	10	76 SML	0,20	1,800	tis
				1 402Da06	16	10	76 SML	0,10	0,900	tis
				1 403Ba12	11	10	76 SML	0,08	0,300	tis
				1 403Ba12	12	10	76 SML	0,08	0,700	tis
				1 403Ba12	13	10	76 SML	0,06	0,500	tis
				1 403Ca06	16	10	76 SML	0,20	0,800	tis
				1 celkem Děřfichov				5,98	45,580	
103	1	023	122	celkem podvýkon				5,98	45,580	
				023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin							
				2 203Aa04	14	10	73 SML	0,10	0,900	tis
				2 203Aa06	14	10	73 SML	0,15	1,100	tis
				2 203Aa10	13	10	73 SML	0,08	0,720	tis
				2 203Aa10	14	10	73 SML	0,05	0,450	tis
				2 204Ba00	9	10	73 SML	0,02	0,090	tis
				2 204Ba08	14	10	73 SML	0,10	0,580	tis
				2 204Ba10	13	10	73 SML	0,10	0,700	tis
				2 204Ba10	14	10	73 SML	0,15	1,100	tis
				2 205Aa04	14	10	73 SML	0,13	0,950	tis
				2 206Aa00a	10	10	73 SML	0,04	0,200	tis
				2 206Ba09a	14	10	73 SML	0,10	0,900	tis
				2 206Ca00	10	10	73 SML	0,15	0,720	tis
				2 206Ca07	14	10	73 SML	0,30	2,160	tis
				2 206Ca09	13	10	73 SML	0,10	0,750	tis
				2 207Aa00	10	10	73 SML	0,05	0,300	tis
				2 207Aa08a	14	10	73 SML	0,30	2,650	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	
				2 207Aa09a	14	10	73 SML	0,28	2,520	tis	
				2 207Ba00	12	10	73 SML	0,05	0,450	tis	
				2 207Ba10	13	10	73 SML	0,14	1,300	tis	
				2 207Ba10	14	10	73 SML	0,26	1,880	tis	
				2 207Ca07	14	10	73 SML	0,40	3,600	tis	
				2 207Ca09	14	10	73 SML	0,20	1,750	tis	
				2 207Da05	14	10	73 SML	0,03	0,090	tis	
				2 207Ea05	14	10	73 SML	0,25	2,300	tis	
				2 207Ea07	14	10	73 SML	0,10	0,900	tis	
				2 207Ea08	14	10	73 SML	0,09	0,650	tis	
				2 209Ea13	14	10	73 SML	0,35	1,200	tis	
				2 211Ba11		10	73 SML	0,05	0,100	tis	
				2 211Da08	13	10	73 SML	0,05	0,200	tis	
				2 217Ba12	13	10	73 SML	0,08	0,320	tis	
				2 218Aa10a	14	10	73 SML	0,05	0,200	tis	
				2 228Aa05	13	10	73 SML	0,15	1,200	tis	
				2 228Aa05	14	10	73 SML	0,22	1,600	tis	
				2 celkem Řídeč				4,67	34,530		
103	1	023	124	celkem podvýkon					4,67	34,530	
				023 125 - Nátěry nebo postřik kultur repelenty- zimní Trico								
				1 101Da13		10	53 SML	0,10	0,500	tis	
				1 401Aa09		10	53 SML	0,50	2,500	tis	
				1 401Ba09		10	53 SML	1,00	5,000	tis	
				1 402Aa08		10	53 SML	1,00	5,000	tis	
				1 402Ca08		10	53 SML	0,20	1,000	tis	
				1 celkem Dětrichov				2,80	14,000		
103	1	023	125	celkem podvýkon					2,80	14,000	
				023 131 - Postřiky kultur repelenty-letní								
				2 203Aa10	15	5	52 SML	0,30	2,700	tis	
				2 205Aa04	15	5	52 SML	0,30	2,700	tis	
				2 207Ba04	16	4	52 SML	0,20	1,450	tis	
				2 207Ca07	15	5	52 SML	0,28	2,350	tis	
				2 210Ca11	15	5	52 SML	0,05	0,150	tis	
				2 210Da06	16	4	52 SML	0,80	5,750	tis	
				2 211Da08	15	5	52 SML	0,31	1,100	tis	
				2 211Da08	16	4	52 SML	0,20	1,400	tis	
				2 211Ea08	16	4	52 SML	0,35	2,500	tis	
				2 228Aa05	13	5	52 SML	0,15	1,200	tis	
				2 228Aa05	14	5	52 SML	0,22	1,600	tis	
				2 celkem Řídeč				3,16	22,900		
103	1	023	131	celkem podvýkon					3,16	22,900	
				023 151 - Ochrana náletů repelenty-letní								
				2 210Aa14		5	52 SML	1,30	10,000	ha	
				2 211Da11		5	52 SML	0,85	4,250	ha	
				2 211Da11		10	52 SML	1,10	2,500	ha	
				2 celkem Řídeč				3,25	16,750		
103	1	023	151	celkem podvýkon					3,25	16,750	
				023 161 - Ochrana náletů repelenty-zimní								
				2 210Aa14		10	73 SML	1,30	10,000	ha	
				2 211Da11		10	73 SML	0,85	4,250	ha	
				2 211Da11		10	73 SML	1,10	2,500	ha	
				2 celkem Řídeč				3,25	16,750		
103	1	023	161	celkem podvýkon					3,25	16,750	
				023 181 - Nátěry kultur repelenty-zimní								
				2 203Aa10	15	10	73 SML	0,30	2,700	tis	
				2 205Aa04	15	10	73 SML	0,30	2,700	tis	
				2 207Ba04	16	10	73 SML	0,20	1,450	tis	
				2 207Ca07	15	10	73 SML	0,28	2,350	tis	
				2 210Ca11	15	10	73 SML	0,05	0,150	tis	
				2 210Da06	16	10	73 SML	0,80	5,750	tis	
				2 211Da08	15	10	73 SML	0,31	1,100	tis	
				2 211Da08	16	10	73 SML	0,20	1,400	tis	
				2 211Ea08	16	10	73 SML	0,35	2,500	tis	
				2 celkem Řídeč				2,79	20,100		
103	1	023	181	celkem podvýkon					2,79	20,100	
Úrhn:	023	- Ochrana mlad.LP-zvěř						36,79	257,910		
103	1	=====										

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	
024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření												
=====												
024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích												
				1 101Ca09	16	7		0,45		ha	
				1 102Aa08	16	7		0,10		ha	
				1 213Ca07a	16	7		0,10		ha	
				1 213Ca14	15	7		0,36		ha	
				1 402Ba05	16	7		0,04		ha	
				1 402Da06	16	7		0,25		ha	
				1 403Ca06	15	7		0,02		ha	
				1 celkem Děťřichov				1,32			

				2 203Aa04	15	9		0,05		ha	
				2 204Ba04b	16	9		0,05	0,150	ha	
				2 204Ba08	14	6		0,10		ha	
				2 205Aa04	15	9		0,13		ha	
				2 205Aa10	16	7		0,10	0,500	ha	
				2 206Ca07	13	6		0,10		ha	
				2 206Ca07	14	6		0,26		ha	
				2 206Ca09	14	6		0,10		ha	
				2 207Aa08a	15	9		0,10		ha	
				2 207Aa08a	16	7		0,05	0,250	ha	
				2 207Aa09a	13	6		0,10		ha	
				2 207Ba04	14	6		0,14		ha	
				2 207Ea05	13	6		0,04		ha	
				2 208Ba05	16	8		0,10	0,500	ha	
				2 209Ba04	14	6		0,10		ha	
				2 209Ea13	14	6		0,35		ha	
				2 209Ea13	15	9		0,15		ha	
				2 210Ba11	15	9		0,10		ha	
				2 210Ca11	14	6		0,05		ha	
				2 210Ca11	15	9		0,15		ha	
				2 210Da06	15	6		0,10		ha	
				2 210Da06	15	9		0,10		ha	
				2 211Da08	13	6		0,05		ha	
				2 211Da08	15	9		0,31		ha	
				2 211Da11	15	9		0,15		ha	
				2 211Ea08	16	6		0,38		ha	
				2 211Ea11a	16	6		0,20		ha	
				2 217Ba12	13	6		0,08		ha	
				2 218Aa10a	14	6		0,05		ha	
				2 218Da10	14	6		0,11		ha	
				2 219Aa10	14	6		0,10		ha	
				2 219Aa10	16	9		0,10	0,400	ha	
				2 220Aa09	13	6		0,04		ha	
				2 228Aa05	14	6		0,07		ha	
				2 228Ca09	16	9		0,10	0,500	ha	
				2 celkem Řídeč				4,26	2,300		

103	1	024	021	celkem podvýkon				5,58	2,300			
024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně												
				1 101Aa12	11	8		0,05		ha	
				1 101Da13	13	8		0,10		ha	
				1 102Aa08	16	7		0,20		ha	
				1 213Aa04	13	9		0,10		ha	
				1 213Aa04	14	9		0,04		ha	
				1 213Aa04	15	8		0,07		ha	
				1 213Ba04	13	9		0,15		ha	
				1 213Ba04	14	9		0,10		ha	
				1 213Ba04	15	8		0,13		ha	
				1 213Ba07	13	9		0,25		ha	
				1 213Ba07	14	8		0,11		ha	
				1 213Ba07	15	8		0,11		ha	
				1 213Ba07	16	7		0,30		ha	
				1 213Ba10a	13	9		0,05		ha	
				1 213Ca07a	13	9		0,06		ha	
				1 213Ca07a	16	7		0,30		ha	
				1 213Ca14	13	9		0,27		ha	
				1 213Ca14	14	9		0,40		ha	
				1 213Ca14	15	9		0,20		ha	
				1 214Aa00	10	9		0,48		ha	
				1 214Aa11	10	9		0,12		ha	
				1 401Aa09	16	7		0,30		ha	
				1 402Aa00	9	8		0,11		ha	
				1 402Aa08	14	8		0,08		ha	
				1 402Ba05	14	8		0,07		ha	
				1 402Ba05	15	8		0,10		ha	
				1 402Da05a	16	7		0,20		ha	
				1 402Da06	16	7		0,10		ha	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavatelí
				1	403Ba12	12	8	0,08		ha
				1	403Ba12	13	8	0,05		ha
				1	403Ca06	16	7	0,30		ha
				1	celkem Děťfichov			4,98		
<hr/>											
				2	203Aa04	14	6	0,10		ha
				2	203Aa05	14	6	0,15		ha
				2	203Aa10	13	6	0,08		ha
				2	203Aa10	14	6	0,05		ha
				2	203Aa10	15	9	0,30		ha
				2	204Aa05a	15	9	0,35		ha
				2	204Ba04b	14	6	0,10		ha
				2	204Ba04b	15	9	0,46		ha
				2	204Ba10	13	6	0,10		ha
				2	204Ba10	14	6	0,15		ha
				2	205Aa04	14	6	0,13		ha
				2	205Aa04	15	9	0,30		ha
				2	205Aa04	16	7	0,25	0,270	ha
				2	206Aa00a	10	6	0,04		ha
				2	206Ba02a	14	6	0,10		ha
				2	206Ca00	10	6	0,15		ha
				2	206Ca07	14	6	0,30		ha
				2	206Ca09	13	6	0,10		ha
				2	207Aa08a	14	6	0,30		ha
				2	207Aa08a	16	7	0,30	3,000	ha
				2	207Aa09a	14	6	0,28		ha
				2	207Ba00	10	6	0,31		ha
				2	207Ba04	16	7	0,05	0,150	ha
				2	207Ba10	13	6	0,14		ha
				2	207Ba10	14	6	0,26		ha
				2	207Ba10	15	9	0,20		ha
				2	207Ba10	16	7	0,05	0,150	ha
				2	207Ba10	16	7	0,10	0,500	ha
				2	207Ba10	16	7	0,30	2,700	ha
				2	207Ca04	16	7	0,35	3,500	ha
				2	207Ca07	14	6	0,40		ha
				2	207Ca07	15	9	0,28		ha
				2	207Ca07	16	7	0,40	3,200	ha
				2	207Ca07	16	10	0,40	3,200	ha
				2	207Ca09	14	6	0,20		ha
				2	207Da05	14	6	0,07		ha
				2	207Ea05	14	6	0,25		ha
				2	207Ea07	14	6	0,10		ha
				2	207Ea07	16	7	0,30	3,000	ha
				2	207Ea08	14	6	0,09		ha
				2	208Ba03b	16	8	0,20	2,000	ha
				2	210Ca11	15	9	0,05		ha
				2	210Da06	15	9	0,20		ha
				2	210Da06	16	6	1,00		ha
				2	211Da08	16	6	0,40		ha
				2	211Ea08	16	6	0,35		ha
				2	227Ca05	16	9	0,10	0,600	ha
				2	227Da05a	14	6	0,05		ha
				2	228Aa05	14	6	0,22		ha
				2	228Aa05	16	9	0,15	1,200	ha
				2	228Ca09	16	9	0,15	0,900	ha
				2	celkem Řídeč			11,21	24,370	
<hr/>											
103	1	024	031	celkem podvýkon				16,19	24,370	
				024	432	- Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade				
				1	101Aa00	9	4	11 SML	0,30	ha
				1	101Da13	13	4	11 SML	0,30	ha
				1	404Ba12a	4		11 SML	1,00	ha
				1	celkem Děťfichov			1,60		
<hr/>											
103	1	024	432	celkem podvýkon				1,60		
				024	521	- Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně				
				1	213Ba01c	7	12		0,20	ha
				1	213Ca07a	13	12		0,05	ha
				1	213Ca07b	14	12		0,10	ha
				1	401Ba00	9	12		0,28	ha
				1	401Ba01a	7	12		0,60	ha
				1	403Aa01a	7	12		0,10	ha
				1	403Aa01b	7	12		1,00	ha
				1	celkem Děťfichov			2,33		
<hr/>											
103	1	024	521	celkem podvýkon				2,33		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
Úrhn:		024 - Ochrana mlad.LP-buř.						25,70	26,670		
103	1	-----									
		031 - Prořezávky									

		031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									
		1 101Aa01b			10			2,22		ha
		1 101Ba01			10			1,11		ha
		1 101Ca01b			10			0,40		ha
		1 101Ca02c			10			2,23		ha
		1 101Ca02d			10			0,65		ha
		1 101Da01			10			0,13		ha
		1 102Aa01a			10			0,24		ha
		1 celkem Děťřichov						6,98		

103	1	031 321 celkem podvýkon						6,98			
Úrhn:		031 - Prořezávky						6,98			
103	1	-----									
103	1	Sumář zakázky Šternberk ŘNR * Předaný projekt									dle výkonů a podvýkonů:
		012 071						3,56		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		012 171						1,13		ha	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně
		*012 celkem						4,69			Příprava půdy pro obnovu lesa
		016 211						9,65	67,290 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016 611						0,58	4,010 tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
		*016 celkem						10,23	71,300		Zalesňování sadbou
		022 014						0,25	0,310 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-n drát a ráhno
		022 015						3,10	3,370 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna
		022 211						0,10	0,120 km		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		*022 celkem						3,45	3,800		Oplocování mladých lesních porostů
		023 011						3,000	ks		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
		023 111						5,45	40,130 tis		Nátěry kultur repelenty-letní
		023 113						4,39	36,170 tis		Nátěry nebo postřik kultur repelenty- letní Trico
		023 121						1,05	8,000 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní
		023 122						5,98	45,580 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní Stopkus
		023 124						4,67	34,530 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní Morsovin
		023 125						2,80	14,000 tis		Nátěry nebo postřik kultur repelenty- zimní Trico
		023 131						3,16	22,900 tis		Postřiky kultur repelenty-letní
		023 151						3,25	16,750 ha		Ochrana náletů repelenty-letní
		023 161						3,25	16,750 ha		Ochrana náletů repelenty-zimní
		023 181						2,79	20,100 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní
		*023 celkem						36,79	257,910		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 021						5,58	2,300 ha		Ožínání - ručně - v pruzích
		024 031						16,19	24,370 ha		Ožínání - ručně - celoplošně
		024 432						1,60		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade
		024 521						2,33		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
		*024 celkem						25,70	26,670		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 321						6,98		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
		*031 celkem						6,98			Prořezávky

Předáno dodavateli prací dne: 14.11.2016

Přenosal & prošetřován

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

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

Šumavská 524/31
60200 Brno

103 2 Zakázka : Šternberk RNR Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 021 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého

1 999Xa999 3 3,00 1400,000 m3

1 celkem Dětřichov 3,00 1400,000

2 999Xa999 12 0,50 250,000 m3

2 celkem Řídeč 0,50 250,000

103 2 011 021 celkem podvýkon 3,50 1650,000

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

2 999Xa999 9 1,00 500,000 m3

2 celkem Řídeč 1,00 500,000

103 2 011 111 celkem podvýkon 1,00 500,000

011 121 - Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého

1 999Xa999 12 2,00 1000,000 m3

1 celkem Dětřichov 2,00 1000,000

103 2 011 121 celkem podvýkon 2,00 1000,000

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

2 999Xa999 3 1,00 500,000 m3

2 999Xa999 12 1,00 500,000 m3

2 celkem Řídeč 2,00 1000,000

103 2 011 211 celkem podvýkon 2,00 1000,000

011 221 - Pálení sneseného klestu - jehličnatého

1 999Xa999 3 2,00 1000,000 m3

1 celkem Dětřichov 2,00 1000,000

103 2 011 221 celkem podvýkon 2,00 1000,000

011 411 - Drcení klestu

1 999Xa999 12 2,00 1000,000 m3

1 celkem Dětřichov 2,00 1000,000

2 999Xa999 12 0,50 250,000 m3

2 celkem Řídeč 0,50 250,000

103 2 011 411 celkem podvýkon 2,50 1250,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

1 999Xa999 3 2,00 ha

1 celkem Dětřichov 2,00

103 2 011 611 celkem podvýkon 2,00

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 15,00 6400,000

103 2 =====

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 052 - Příprava půdy na holině-mechaniz.celopl.drťičem

2 999Xa999 12 1,50 750,000 ha

2 celkem Řídeč 1,50 750,000

103 2 012 052 celkem podvýkon 1,50 750,000

012 171 - Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně

1 999Xa999 10 4 SML 8,00 ha

1 celkem Dětřichov 8,00

2 999Xa999 12 4 SML 3,00 ha

2 celkem Řídeč 3,00

103 2 012 171 celkem podvýkon 11,00

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.1 12,50 750,000

Zpracováno dne 11.11.2016 10:57:53 ing. Josef Neplech , všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Forost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
103	2										
											016 - Zalesňování sadbou
											016 211 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
											1 999Xa999 16 4 SM 1250 SML 1,00 4,000 tis
											1 999Xa999 16 4 BK 50250 SML 1,00 9,000 tis
											1 celkem Dětfichov 2,00 13,000
103	2	016	211	celkem podvýkon			2,00	13,000			
											016 611 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
											2 999Xa999 10 JD 10250 SML 0,10 0,400 tis
											2 celkem Řídeč 0,10 0,400
103	2	016	611	celkem podvýkon			0,10	0,400			
Úrhn:							2,10	13,400			
103	2										
											022 - Oplocování mladých lesních porostů
											022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěná-do 180 cm včetně
											2 999Xa999 12 2,000 km
											2 celkem Řídeč 2,000
103	2	022	211	celkem podvýkon				2,000			
											022 981 - Údržba a opravy oplocenek
											2 999Xa999 12 1,500 km
											2 999Xa999 3 1,000 km
											2 celkem Řídeč 2,500
103	2	022	981	celkem podvýkon				2,500			
											022 991 - Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
											2 999Xa999 12 2500,000 Kč
											2 celkem Řídeč 2500,000
103	2	022	991	celkem podvýkon				2500,000			
Úrhn:								2504,500			
103	2										
											023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
											023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní
											2 999Xa999 10 73 SML 0,10 0,400 tis
											2 celkem Řídeč 0,10 0,400
103	2	023	121	celkem podvýkon			0,10	0,400			
											023 151 - Ochrana náletů repelenty-letní
											2 999Xa999 5 52 SML 1,00 10,000 ha
											2 celkem Řídeč 1,00 10,000
103	2	023	151	celkem podvýkon			1,00	10,000			
											023 161 - Ochrana náletů repelenty-zimní
											2 999Xa999 10 73 SML 1,00 10,000 ha
											2 celkem Řídeč 1,00 10,000
103	2	023	161	celkem podvýkon			1,00	10,000			
Úrhn:							2,10	20,400			
103	2										
											024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
											024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně
											2 999Xa999 6 3,00 ha
											2 celkem Řídeč 3,00
103	2	024	031	celkem podvýkon			3,00				
											024 432 - Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusilade
											1 999Xa999 4 11 SML 5,00 ha
											1 celkem Dětfichov 5,00

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál df. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
103	2	024	432	celkem podvýkon				5,00			
Úrhn:	024	- Ochrana mlad.LP-buř.						8,00			
103	2	=====									
		031 - Prořezávky									
		=====									
		031 611 - Rozčleňování porostů									
								1 999Xa999	12	0,35	2,000 km
								1 celkem Dětřichov		0,35	2,000
103	2	031	611	celkem podvýkon				0,35	2,000		
Úrhn:	031	- Prořezávky						0,35	2,000		
103	2	=====									
		036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									
		=====									
		036 111 - Lapáky - kladení - SM									
								1 999Xa999	3		800,000 ks
								1 celkem Dětřichov			800,000
								2 999Xa999	2		500,000 ks
								2 999Xa999	5		300,000 ks
								2 celkem Řídeč			800,000
103	2	036	111	celkem podvýkon					1600,000		
		=====									
		036 321 - Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									
								1 999Xa999	5		300,000 m3
								1 celkem Dětřichov			300,000
103	2	036	321	celkem podvýkon					300,000		
		=====									
		036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									
								1 999Xa999	5		3000,000 m3
								1 celkem Dětřichov			3000,000
								2 999Xa999	5		300,000 m3
								2 999Xa999	6		200,000 m3
								2 999Xa999	5		500,000 m3
								2 999Xa999	7		1000,000 m3
								2 celkem Řídeč			2000,000
103	2	036	331	celkem podvýkon					5000,000		
		=====									
		036 521 - Asanace skládek									
								1 999Xa999	9	45 SML	300,000 m2
								1 celkem Dětřichov			300,000
								2 999Xa999	6		2000,000 m2
								2 999Xa999	9		2000,000 m2
								2 celkem Řídeč			4000,000
103	2	036	521	celkem podvýkon					4300,000		
Úrhn:	036	- Ochr.lesa proti škůd							11200,000		
103	2	=====									
		058 - Ostatní pěstební práce									
		=====									
		058 413 - Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP									
								2 999Xa999	3		1,000 km
								2 999Xa999	12		1,000 km
								2 celkem Řídeč			2,000
103	2	058	413	celkem podvýkon					2,000		
Úrhn:	058	- Ostatní pěsteb.práce							2,000		
103	2	=====									
103	2	Sumář zakázky Šternberk ŘNR * Předaný-podmíněný									
		dle výkonů a podvýkonů:									
		011 021							3,50	1650,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého
		011 111							1,00	500,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011 121							2,00	1000,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého
		011 211							2,00	1000,000 m3	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
		011 221							2,00	1000,000 m3	Pálení sneseného klestu - jehličnatého
		011 411							2,50	1250,000 m3	Drcení klestu
		011 611							2,00	ha	Dočišřování ploch po těžbě
		*011 celkem							15,00	6400,000	Vyklizování ploch po těžbě

Zak	TP	Cen. kód Výk+pv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
		012 052						1,50	750,000	ha	Příprava půdy na holině-mechaniz.celopl.drtičem
		012 171						11,00		ha	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně
		*012 celkem						12,50	750,000		Příprava půdy pro obnovu lesa
		016 211						2,00	13,000	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-janková
		016 611						0,10	0,400	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-janková
		*016 celkem						2,10	13,400		Zalesňování sadbou
		022 211							2,000	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		022 981							2,500	km	Údržba a opravy oplocenek
		022 991							2500,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
		*022 celkem							2504,500		Oplocování mladých lesních porostů
		023 121						0,10	0,400	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
		023 151						1,00	10,000	ha	Ochrana náletů repelenty-letní
		023 161						1,00	10,000	ha	Ochrana náletů repelenty-zimní
		*023 celkem						2,10	20,400		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 031						3,00		ha	Ožínání - ručně - celoplošně
		024 432						5,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - Fusiláde
		*024 celkem						8,00			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 611						0,35	2,000	km	Rozčleňování porostů
		*031 celkem						0,35	2,000		Prořezávky
		036 111							1600,000	ks	Lapáky - kladení - SM
		036 321							300,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická
		036 331							5000,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		036 521							4300,000	m2	Asanace skládek
		*036 celkem							11200,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058 413							2,000	km	Údržba rozdělovací sítě - výřez dř nehr z přík JMP
		*058 celkem							2,000		Ostatní péstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 14.11.2016

ÚHRN 129 LS Šternberk (kontr. čísla) 127,89 21251,980
 Seznam projektových zakázek a typů projektů:
 103 1 Šternberk RNR
 103 2 Šternberk RNR

Zpracováno dne 11.11.2016 10:57:53ing. Josef Neplech , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(
("33 Typ projektu" < 3) a
("38 Číslo zakázky" je v seznamu
(694, 103))

103-Šternberk ŘNR

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	2	1294	207Aa03a	1	6				1000	12	KL	1	0,14		5,00
11	2	2	1294	207Aa03a	1	7				1000	12	BR	1	0,01		1,00
11	2	2	1294	207Aa03a	1	5				1000	12	JR	1	0,01		1,00
			1294	207Aa03a*	1									0,16		7,00
11	2	2	1294	209Ca04	1	36				1000	12	MD	1	0,24		5,00
11	2	2	1294	209Ca04	1	13				1000	12	BK	1	0,73		13,00
11	2	2	1294	209Ca04	1	4				1000	12	HB	1	0,10		1,00
11	2	2	1294	209Ca04	1	14				1000	12	KL	1	0,24		4,00
			1294	209Ca04	*	1								1,31		23,00
11	2	2	1294	210Aa03	*	1	15			1000	12	KL	1	0,29		10,00
11	2	2	1294	216Aa03	1	3				1000	12	BK	1	2,84		68,00
11	2	2	1294	216Aa03	1	5				1000	12	KL	1	2,35		68,00
11	2	2	1294	216Aa03	1	5				1000	12	JS	1	0,14		1,00
			1294	216Aa03	*	1								5,33		137,00
11	2	2	1294	218Ba03	1	3				1000	12	BK	1	0,08		2,00
11	2	2	1294	218Ba03	1	6				1000	12	KL	1	0,20		6,00
			1294	218Ba03	*	1								0,28		8,00
2	2			celkem za revír a LHC										7,37		185,00

11 2-Výchovná z probírek do 40 let celkem 7,37 185,00

Rozpis dle dřevin:

30-MD	5,00
50-BK	83,00
51-HB	1,00
53-KL	93,00
57-JS	1,00
64-BR	1,00
66-JR	1,00

jehl. 5,00
list. 180,00

103 11-smluv. dříví při pni

celkem 185,00

Rozpis dle dřevin:

30-MD	5,00
50-BK	83,00
51-HB	1,00
53-KL	93,00
57-JS	1,00
64-BR	1,00
66-JR	1,00

jehl. 5,00
list. 180,00

103-Šternberk ŘNR

Typ projektu: 1-Předaný projekt

185,00

Rozpis dle dřevin:

30-MD	5,00
50-BK	83,00
51-HB	1,00
53-KL	93,00
57-JS	1,00
64-BR	1,00
66-JR	1,00

jehl. 5,00
list. 180,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 185,00

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
694-Šternberk 2015-2019 Typ projektu: 1-Předaný projekt														

11	2	1		1294 101Aa03	*	1	19		1000 12	SM	1	0,45	20,00	
11	2	1		1294 101Aa04a	*	1	19		1000 12	SM	1	0,93	55,00	
11	2	1		1294 101Aa04b	*	1	19		1000 12	KL	1	0,17	5,00	
11	2	1		1294 101Ba03	*	1	19		1000 12	SM	1	0,39	15,00	
11	2	1		1294 101Ba04	*	1	19		1000 12	SM	1	0,16	5,00	
11	2	1		1294 101Ca04a	*	1	19		1000 12	SM	1	0,39	20,00	
11	2	1		1294 101Ca04b	*	1	19		1000 12	KL	1	0,23	10,00	
11	2	1		1294 101Da03	*	1	19		1000 12	SM	1	6,21	250,00	
11	2	1		1294 101Da04	*	1	19		1000 12	SM	1	0,21	10,00	
11	2	1		1294 101Ea04	*	1	19		1000 12	SM	1	5,71	280,00	
11	2	1		1294 101Fa04	*	1	19		1000 12	SM	1	1,22	75,00	
11	2	1		1294 102Ba04	*	1	19		1000 12	SM	1	0,24	15,00	
11	2	1		1294 103Ca04	*	1	19		1000 12	SM	1	7,87	490,00	
11	2	1		1294 103Da03	*	1	19		1000 12	SM	1	0,25	10,00	
11	2	1		1294 104Da04a	*	1	19		1000 12	SM	1	1,00	65,00	
11	2	1		1294 105Aa03	*	1	19		1000 12	SM	1	1,49	65,00	
11	2	1		1294 105Ba04	*	1	19		1000 12	SM	1	8,16	550,00	
11	2	1		1294 106Da04	*	1	19		1000 12	SM	1	7,75	300,00	
11	2	1		1294 106Ea04		1	19		1000 12	SM	1	0,97	22,00	
11	2	1		1294 106Ea04		1	19		1000 12	OL	1		10,00	
				1294 106Ea04	*	1						0,97	32,00	
	2	1		1294 celkem za revír a LHC									43,80	2272,00
.....														
11	2	2		1294 208Ba04b		1	7		1000 12	DBZ	1	0,07	1,00	
11	2	2		1294 208Ba04b		1	8		1000 12	JS	1	0,30	10,00	
11	2	2		1294 208Ba04b		1	9		1000 12	LP	1	0,16	7,00	
				1294 208Ba04b	*	1						0,53	18,00	
11	2	2		1294 220Da03		1	3		1000 12	BK	1	0,34	4,00	
11	2	2		1294 220Da03		1	7		1000 12	KL	1	1,21	40,00	
11	2	2		1294 220Da03		1	3		1000 12	LP	1	0,17	2,00	
				1294 220Da03	*	1						1,72	46,00	
11	2	2		1294 220Da04		1	1		1000 12	BK	1	0,05	1,00	
11	2	2		1294 220Da04		1	19		1000 12	KL	1	1,00	58,00	
				1294 220Da04	*	1						1,05	59,00	
11	2	2		1294 220Ea04		1	12		1000 12	KL	1	0,62	28,00	
11	2	2		1294 220Ea04		1	6		1000 12	JS	1	0,05	1,00	
11	2	2		1294 220Ea04		1	7		1000 12	LP	1	0,05	1,00	
				1294 220Ea04	*	1						0,72	30,00	
11	2	2		1294 221Ba04		1	19		1000 12	KL	1	1,59	96,00	
11	2	2		1294 221Ba04		1	16		1000 12	LP	1	0,09	3,00	
				1294 221Ba04	*	1						1,68	99,00	
11	2	2		1294 221Da03		1	11		1000 12	MD	1	0,19	4,00	
11	2	2		1294 221Da03		1	9		1000 12	KL	1	1,45	58,00	
11	2	2		1294 221Da03		1	8		1000 12	LP	1	0,07	1,00	
				1294 221Da03	*	1						1,71	63,00	
11	2	2		1294 221Da04		1	22		1000 12	KL	1	0,46	17,00	
11	2	2		1294 221Da04		1	17		1000 12	BR	1	0,20	6,00	
				1294 221Da04	*	1						0,66	23,00	
11	2	2		1294 221Ea04		1	7		1000 12	BK	1	0,82	14,00	
11	2	2		1294 221Ea04		1	18		1000 12	KL	1	1,09	29,00	
11	2	2		1294 221Ea04		1	13		1000 12	LP	1	0,27	4,00	
				1294 221Ea04	*	1						2,18	47,00	
11	2	2		1294 222Aa03		1	6		1000 12	MD	1	0,05	1,00	
11	2	2		1294 222Aa03		1	4		1000 12	DBZ	1	0,18	1,00	
11	2	2		1294 222Aa03		1	4		1000 12	HB	1	0,28	5,00	
11	2	2		1294 222Aa03		1	3		1000 12	KL	1	0,09	1,00	
11	2	2		1294 222Aa03		1	3		1000 12	LP	1	0,23	5,00	
				1294 222Aa03	*	1						0,83	13,00	
11	2	2		1294 222Aa04		1	6		1000 12	DBZ	1	0,03	1,00	
11	2	2		1294 222Aa04		1	14		1000 12	KL	1	0,11	5,00	
11	2	2		1294 222Aa04		1	9		1000 12	LP	1	0,11	4,00	
				1294 222Aa04	*	1						0,25	10,00	
11	2	2		1294 223Da03		1	19		1000 12	MD	1	0,05	1,00	
11	2	2		1294 223Da03		1	9		1000 12	DBZ	1	0,05	1,00	
11	2	2		1294 223Da03		1	3		1000 12	LP	1	0,58	11,00	
				1294 223Da03	*	1						0,68	13,00	
11	2	2		1294 223Da04		1	15		1000 12	DBZ	1	1,10	24,00	
11	2	2		1294 223Da04		1	5		1000 12	HB	1	0,14	3,00	
11	2	2		1294 223Da04		1	13		1000 12	KL	1	0,14	3,00	
11	2	2		1294 223Da04		1	13		1000 12	LP	1	1,23	63,00	
				1294 223Da04	*	1						2,61	93,00	
11	2	2		1294 223Ea04		1	11		1000 12	DBZ	1	0,10	1,00	
11	2	2		1294 223Ea04		1	11		1000 12	BK	1	0,03	1,00	
11	2	2		1294 223Ea04		1	13		1000 12	LP	1	0,37	18,00	
				1294 223Ea04	*	1						0,50	20,00	
11	2	2		1294 225Ba04		1	24		1000 12	MD	1	0,25	5,00	
11	2	2		1294 225Ba04		1	11		1000 12	DBZ	1	0,75	13,00	
				1294 225Ba04	*	1						1,00	18,00	

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	2	2	2	1294 225Ca03		1	7		1000 12	DBZ	1	0,75	8,00	
11	2	2	2	1294 225Ca03		1	16		1000 12	KL	1	0,09	2,00	
11	2	2	2	1294 225Ca03		1	11		1000 12	LP	1	0,09	2,00	
				1294 225Ca03 *		1						0,93	12,00	
11	2	2	2	1294 225Ca04		1	18		1000 12	BO	1	0,19	2,00	
11	2	2	2	1294 225Ca04		1	26		1000 12	MD	1	0,19	2,00	
11	2	2	2	1294 225Ca04		1	9		1000 12	DBZ	1	0,19	1,00	
				1294 225Ca04 *		1						0,57	5,00	
11	2	2	2	1294 225Da04		1	10		1000 12	KL	1	0,31	8,00	
11	2	2	2	1294 225Da04		1	10		1000 12	LP	1	0,30	8,00	
				1294 225Da04 *		1						0,61	16,00	
11	2	2	2	1294 226Ca04		1	30		1000 12	DBZ	1	0,08	3,00	
11	2	2	2	1294 226Ca04		1	10		1000 12	HB	1	0,03	1,00	
11	2	2	2	1294 226Ca04		1	43		1000 12	JV	1	0,01	1,00	
11	2	2	2	1294 226Ca04		1	43		1000 12	KL	1	0,08	6,00	
11	2	2	2	1294 226Ca04		1	19		1000 12	LP	1	0,07	3,00	
				1294 226Ca04 *		1						0,27	14,00	
11	2	2	2	1294 226Ea04a		1	10		1000 12	DBZ	1	0,44	9,00	
11	2	2	2	1294 226Ea04a		1	3		1000 12	HB	1	0,06	1,00	
11	2	2	2	1294 226Ea04a		1	7		1000 12	JS	1	0,28	10,00	
				1294 226Ea04a*		1						0,78	20,00	
11	2	2	2	1294 226Ea04b*		1	11		1000 12	DBZ	1	0,09	1,00	
				1294 celkem za revír a LHC								19,37	620,00	
.....														
11	2	8	8	1294 825Ba02b*		1	10	12 200	1000 10	SM	1	0,47	8,00	
11	2	8	8	1294 828Ca03 *		1	15	12 200	1000 12	SM	1	0,58	10,00	
11	2	8	8	1294 829Ea03 *		1	15	12 300	1010 12	SM	1	2,92	38,00	
11	2	8	8	1294 829Ea04 *		1	20	12 200	1010 12	SM	1	0,78	15,00	
11	2	8	8	1294 830Ca04 *		1	17	12 400	1010 12	SM	1	0,26	6,00	
11	2	8	8	1294 831Aa03 *		1	10	12 100	1010 12	SM	1	0,13	3,00	
				1294 celkem za revír a LHC								5,14	80,00	
.....														
11	2	11	11	1294 153Da03 *		1	7		1000 10	SM	1	0,22	5,00	
11	2	11	11	1294 153Ea03b*		1	6		1000 10	SM	1	0,30	8,00	
11	2	11	11	1294 153Ea04 *		1	7		1000 10	SM	1	0,08	1,00	
11	2	11	11	1294 154Aa03a*		1	5		1000 10	SM	1	1,59	21,00	
11	2	11	11	1294 154Ba03		1	7		1000 10	SM	1	0,27	3,00	
11	2	11	11	1294 154Ba03		1	10		1000 10	MD	1		1,00	
				1294 154Ba03 *		1						0,27	4,00	
11	2	11	11	1294 156Fa04 *		1	10		1000 10	SM	1	0,07	2,00	
11	2	11	11	1294 156Ga03 *		1	5		1000 10	SM	1	0,12	2,00	
11	2	11	11	1294 157Da04 *		1	9		1000 10	SM	1	0,09	2,00	
11	2	11	11	1294 159Ea03		1	6		1000 10	SM	1	1,41	27,00	
11	2	11	11	1294 159Ea03		1	9		1000 10	MD	1		1,00	
				1294 159Ea03 *		1						1,41	28,00	
11	2	11	11	1294 159Ea04 *		1	12		1000 10	SM	1	0,09	3,00	
11	2	11	11	1294 165Ba03a*		1	5		1000 10	SM	1	0,33	6,00	
11	2	11	11	1294 165Ba03b		1	10		1000 10	BO	1	0,84	7,00	
11	2	11	11	1294 165Ba03b		1	14		1000 10	BR	1		3,00	
				1294 165Ba03b*		1						0,84	10,00	
11	2	11	11	1294 166Ba03a		1	5		1000 10	SM	1	1,35	20,00	
11	2	11	11	1294 166Ba03a		1	7		1000 10	MD	1		1,00	
				1294 166Ba03a*		1						1,35	21,00	
11	2	11	11	1294 166Ba03b		1	7		1000 10	SM	1	0,59	12,00	
11	2	11	11	1294 166Ba03b		1	7		1000 10	MD	1		1,00	
				1294 166Ba03b*		1						0,59	13,00	
11	2	11	11	1294 166Ca03		1	5		1000 10	SM	1	3,31	63,00	
11	2	11	11	1294 166Ca03		1	7		1000 10	MD	1		3,00	
				1294 166Ca03 *		1						3,31	66,00	
11	2	11	11	1294 166Ca04b		1	7		1000 10	SM	1	1,39	29,00	
11	2	11	11	1294 166Ca04b		1	12		1000 10	MD	1		1,00	
				1294 166Ca04b*		1						1,39	30,00	
11	2	11	11	1294 166Da03 *		1	6		1000 10	SM	1	0,64	12,00	
11	2	11	11	1294 167Aa03 *		1	5		1000 10	SM	1	0,72	15,00	
11	2	11	11	1294 173Ga03 *		1	5		1000 10	SM	1	0,85	15,00	
11	2	11	11	1294 173Ga04		1	9		1000 10	SM	1	1,75	30,00	
11	2	11	11	1294 173Ga04		1	9		1000 10	BO	1		2,00	
				1294 173Ga04 *		1						1,75	32,00	
11	2	11	11	1294 174Ca03 *		1	5		1000 10	SM	1	0,77	10,00	
11	2	11	11	1294 174Ca04		1	10		1000 10	SM	1	1,30	32,00	
11	2	11	11	1294 174Ca04		1	10		1000 10	BO	1		1,00	
				1294 174Ca04 *		1						1,30	33,00	
11	2	11	11	1294 269Aa03a*		1	7		1000 10	SM	1	0,45	10,00	
11	2	11	11	1294 269Da03 *		1	7		1000 10	SM	1	0,79	20,00	
11	2	11	11	1294 276Ca03		1	9		1000 10	SM	1	2,53	50,00	
11	2	11	11	1294 276Ca03		1	12		1000 10	MD	1		1,00	
				1294 276Ca03 *		1						2,53	51,00	
				1294 celkem za revír a LHC								21,85	420,00	
.....														
11	2	11	11	2-Výchovná z probírek do 40 let							celkem	90,16	3392,00	

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

Rozpis dle dřevin:

1-SM	2725,00
20-BO	12,00
30-MD	22,00
42-DBZ	64,00
50-BK	20,00
51-HB	10,00
52-JV	1,00
53-KL	366,00
57-JS	21,00
64-BR	9,00
80-LP	132,00
83-OL	10,00

jehl. 2759,00
list. 633,00

694 11-smluv. dříví při pni

celkem 3392,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	2725,00
20-BO	12,00
30-MD	22,00
42-DBZ	64,00
50-BK	20,00
51-HB	10,00
52-JV	1,00
53-KL	366,00
57-JS	21,00
64-BR	9,00
80-LP	132,00
83-OL	10,00

jehl. 2759,00
list. 633,00

694-Šternberk 2015-2019

Typ projektu: 1-Předaný projekt

3392,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	2725,00
20-BO	12,00
30-MD	22,00
42-DBZ	64,00
50-BK	20,00
51-HB	10,00
52-JV	1,00
53-KL	366,00
57-JS	21,00
64-BR	9,00
80-LP	132,00
83-OL	10,00

jehl. 2759,00
list. 633,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 3392,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
694-Šternberk 2015-2019 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	4	2		1294 999Xa999	4	99			9010	9	SM	2		520,00	
11	4	2		1294 999Xa999	4	69			9010	12	SM	2		150,00	
				1294 999Xa999*	4									670,00	
	4	2		1294 celkem za revír a LHC										670,00	
.....															
11	4			4-Nahodilá - exhal.druh.napadená hmyzem (PN i MN)kem										670,00	
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM										670,00	
				jehl.										670,00	

11	5	1		1294 999Xa999*	4	29	12	450	9010	12	SM	1		500,00	
11	5	1		1294 999Xa999	4	100	22		9010	12	SM	1		2000,00	
11	5	1		1294 999Xa999	4	69	22		9010	12	SM	1		600,00	
				1294 999Xa999*	4	22								2600,00	
	5	1		1294 celkem za revír a LHC										3100,00	
.....															
11	5	2		1294 999Xa999	4	69			9010	6	SM	2		250,00	
11	5	2		1294 999Xa999	4	19			9010	9	SM	2		135,00	
11	5	2		1294 999Xa999	4	29			9010	9	SM	2		305,00	
11	5	2		1294 999Xa999	4	49			9010	9	SM	2		420,00	
11	5	2		1294 999Xa999	4	69			9010	9	SM	2		415,00	
11	5	2		1294 999Xa999	4	100			9010	9	SM	2		775,00	
11	5	2		1294 999Xa999	4	49			9010	12	SM	2		200,00	
11	5	2		1294 999Xa999	4	99			9010	12	SM	2		180,00	
11	5	2		1294 999Xa999	4	100			9010	12	SM	2		351,00	
				1294 999Xa999*	4									3031,00	
	5	2		1294 celkem za revír a LHC										3031,00	
.....															
11	5	3		1294 999Xa999	4	19			9010	12	SM	2		150,00	
11	5	3		1294 999Xa999	4	49			9010	12	SM	2		400,00	
11	5	3		1294 999Xa999	4	99			9010	12	SM	2		1000,00	
11	5	3		1294 999Xa999	4	100			9010	12	SM	2		1000,00	
				1294 999Xa999*	4									2550,00	
	5	3		1294 celkem za revír a LHC										2550,00	
.....															
11	5	5		1294 999Xa999	4	29	12	250	9010	12	SM	2		1000,00	
11	5	5		1294 999Xa999	4	49	12	250	9010	12	SM	2		1000,00	
11	5	5		1294 999Xa999	4	69	12	250	9010	12	SM	2		1000,00	
11	5	5		1294 999Xa999	4	100	12	300	9010	12	SM	2		1000,00	
11	5	5		1294 999Xa999	4	99	12	250	9010	12	SM	2		2970,00	
				1294 999Xa999*	4	12								6970,00	
	5	5		1294 celkem za revír a LHC										6970,00	
.....															
11	5	7		1294 999Xa999	4	60			9010	3	SM			2000,00	
11	5	7		1294 999Xa999	4	60			9010	6	SM			1000,00	
11	5	7		1294 999Xa999	4	60			9010	9	SM			3000,00	
11	5	7		1294 999Xa999	4	60			9010	12	SM			1480,00	
				1294 999Xa999*	4									7480,00	
	5	7		1294 celkem za revír a LHC										7480,00	
.....															
11	5	8		1294 999Xa999	4	49			9010	6	SM			500,00	
11	5	8		1294 999Xa999	4	99			9010	6	SM			1100,00	
11	5	8		1294 999Xa999	4	110			9010	3	SM			1100,00	
11	5	8		1294 999Xa999	4	69			9010	9	SM			400,00	
11	5	8		1294 999Xa999	4	99			9010	9	SM			350,00	
				1294 999Xa999*	4									3450,00	
	5	8		1294 celkem za revír a LHC										3450,00	
.....															
11	5	11		1294 999Xa999	4	69			9010	3	SM			50,00	
11	5	11		1294 999Xa999	4	69			9010	6	SM			100,00	
11	5	11		1294 999Xa999	4	69			9010	9	SM			900,00	
11	5	11		1294 999Xa999	4	69			9010	12	SM			150,00	
				1294 999Xa999*	4									1200,00	
	5	11		1294 celkem za revír a LHC										1200,00	
.....															
11	5	14		1294 999Xa999*	3	100			9010	12	SM	2		2980,00	
	5	14		1294 celkem za revír a LHC										2980,00	
.....															
11	5	16		1294 999Xa999*	4	99			9010	12	SM	2		3300,00	
	5	16		1294 celkem za revír a LHC										3300,00	
.....															
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem	34061,00
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM										34061,00	
				jehl.										34061,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	8	1	1294	999Xa999*	4	100	22		9040	3	SM	1		450,00		
	8	1	1294	celkem za revír a LHC										450,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	19			9040	12	SM	2		50,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49			9040	12	SM	2		100,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99			9040	12	SM	2		150,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	100			9040	12	SM	2		220,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	100			9040	12	JD	2		20,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49			9040	12	JD	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99			9040	12	JD	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49			9040	12	BO	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99			9040	12	BO	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	100			9040	12	BO	2		20,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	19			9040	12	MD	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49			9040	12	MD	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99			9040	12	MD	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	100			9040	12	MD	2		20,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	19			9040	12	DBZ	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49			9040	12	DBZ	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99			9040	12	DBZ	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	100			9040	12	DBZ	2		20,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	19			9040	12	BK	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49			9040	12	BK	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99			9040	12	BK	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	100			9040	12	BK	2		20,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	19			9040	12	KL	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49			9040	12	KL	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99			9040	12	KL	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	19			9040	12	LP	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	49			9040	12	LP	2		10,00		
11	8	3	1294	999Xa999	4	99			9040	12	LP	2		10,00		
				1294 999Xa999*	4									810,00		
	8	3	1294	celkem za revír a LHC										810,00		
11	8	5	1294	999Xa999	4	29	12	250	9040	12	SM	2		150,00		
11	8	5	1294	999Xa999	4	49	12	250	9040	12	SM	2		200,00		
11	8	5	1294	999Xa999	4	69	12	250	9040	12	SM	2		50,00		
11	8	5	1294	999Xa999	4	99	12	250	9040	12	SM	2		50,00		
11	8	5	1294	999Xa999	4	100	12	300	9040	12	SM	2		100,00		
11	8	5	1294	999Xa999	4	19	12	250	9040	12	SM	2		50,00		
				1294 999Xa999*	4		12							600,00		
	8	5	1294	celkem za revír a LHC										600,00		
11	8	8	1294	999Xa999	4	99			9040	3	SM			150,00		
11	8	8	1294	999Xa999	4	69			9040	3	BK			40,00		
				1294 999Xa999*	4									190,00		
	8	8	1294	celkem za revír a LHC										190,00		
11	8	11	1294	999Xa999	4	100			9040	3	SM			500,00		
11	8	11	1294	999Xa999	4	90			9040	6	SM			300,00		
11	8	11	1294	999Xa999	4	90			9040	9	SM			100,00		
11	8	11	1294	999Xa999	4	100			9040	12	SM			100,00		
				1294 999Xa999*	4									1000,00		
	8	11	1294	celkem za revír a LHC										1000,00		
11	8	16	1294	999Xa999	4	100			9040	12	SM	2		500,00		
11	8	16	1294	999Xa999	4	100			9040	12	BK	2		50,00		
				1294 999Xa999*	4									550,00		
	8	16	1294	celkem za revír a LHC										550,00		
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m											3600,00			
				Rozpis dle dřevin:												
															1-SM	3220,00
															10-JD	40,00
															20-BO	40,00
															30-MD	50,00
															42-DBZ	50,00
															50-BK	140,00
															53-KL	30,00
															80-LP	30,00
															jehl.	3350,00
															list.	250,00
11	9	2	1294	999Xa999	4	49			9040	3	SM	2		120,00		
11	9	2	1294	999Xa999	4	49			9040	6	SM	2		250,00		
				1294 999Xa999*	4									370,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
			9	2	1294														celkem za revír a LHC	370,00
11			9-Nahodilá -																živelná, napadená kůrovci (PN i MN)lkem	370,00
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	370,00
																			jehl.	370,00
11	10	2			1294	999Xa999	4	19					9010	3	SM	2				30,00
11	10	2			1294	999Xa999	4	29					9010	3	SM	2				150,00
11	10	2			1294	999Xa999	4	19					9010	6	SM	2				125,00
11	10	2			1294	999Xa999	4	29					9010	6	SM	2				250,00
11	10	2			1294	999Xa999	4	19					9010	12	SM	2				75,00
11	10	2			1294	999Xa999	4	29					9010	12	SM	2				125,00
					1294	999Xa999*	4													755,00
			10	2	1294														celkem za revír a LHC	755,00
11	10	3			1294	999Xa999	4	19					9010	12	SM	2				100,00
11	10	3			1294	999Xa999	4	49					9010	12	SM	2				200,00
11	10	3			1294	999Xa999	4	99					9010	12	SM	2				200,00
11	10	3			1294	999Xa999	4	100					9010	12	SM	2				200,00
					1294	999Xa999*	4													700,00
			10	3	1294														celkem za revír a LHC	700,00
11	10	5			1294	999Xa999	4	19	12	250			9010	12	SM	2				200,00
11	10	5			1294	999Xa999	4	49	12	250			9010	12	SM	2				300,00
11	10	5			1294	999Xa999	4	69	12	250			9010	12	SM	2				500,00
11	10	5			1294	999Xa999	4	99	12	250			9010	12	SM	2				1000,00
11	10	5			1294	999Xa999	4	100	12	300			9010	12	SM	2				1000,00
					1294	999Xa999*	4		12											3000,00
			10	5	1294														celkem za revír a LHC	3000,00
11	10	8			1294	999Xa999	4	110					9010	12	SM					400,00
11	10	8			1294	999Xa999	4	69					9010	12	SM					380,00
11	10	8			1294	999Xa999	4	19					9010	12	SM					190,00
					1294	999Xa999*	4													970,00
			10	8	1294														celkem za revír a LHC	970,00
11	10	16			1294	999Xa999*	4	69					1000	12	SM	2				1000,00
			10	16	1294														celkem za revír a LHC	1000,00
11	10-Nahodilá -																		tracheomykózní ve stup.pošk.l-IV(PNiMN)	6425,00
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	6425,00
																			jehl.	6425,00
11	11	1			1294	999Xa999	4	100	22				9030	5	SM	1				400,00
11	11	1			1294	999Xa999	4	100	22				9030	3	SM	1				500,00
11	11	1			1294	999Xa999	4	100	22				9030	3	SM	1				200,00
11	11	1			1294	999Xa999	4	100	22				9030	5	SM	1				100,00
11	11	1			1294	999Xa999	4	69	22				9010	12	SM	1				550,00
					1294	999Xa999*	4		22											1750,00
			11	1	1294														celkem za revír a LHC	1750,00
11	11	2			1294	999Xa999	4	69					9010	3	SM	2				175,00
11	11	2			1294	999Xa999	4	99					9030	3	SM	2				249,00
11	11	2			1294	999Xa999	4	100					9030	3	SM	2				300,00
11	11	2			1294	999Xa999	4	69					9010	6	SM	2				250,00
11	11	2			1294	999Xa999	4	99					9030	6	SM	2				500,00
11	11	2			1294	999Xa999	4	100					9030	6	SM	2				875,00
					1294	999Xa999*	4													2349,00
			11	2	1294														celkem za revír a LHC	2349,00
11	11	3			1294	999Xa999	4	99					9030	3	SM	2				700,00
11	11	3			1294	999Xa999	4	100					9030	3	SM	2				850,00
11	11	3			1294	999Xa999	4	99					9030	6	SM	2				250,00
11	11	3			1294	999Xa999	4	100					9030	6	SM	2				250,00
11	11	3			1294	999Xa999	4	99					1000	6	SM	2				1000,00
11	11	3			1294	999Xa999	4	100					1000	6	SM	2				1180,00
					1294	999Xa999*	4													4230,00
			11	3	1294														celkem za revír a LHC	4230,00
11	11	4			1294	999Xa999	4	100	22				9030	3	SM	1				800,00
11	11	4			1294	999Xa999	4	100	22				9030	6	SM	1				300,00
					1294	999Xa999*	4		22											1100,00
			11	4	1294														celkem za revír a LHC	1100,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	11	5		1294	999Xa999	4	29	12 300	1000	12	SM	2		200,00	
11	11	5		1294	999Xa999	4	49	12 300	1000	12	SM	2		200,00	
11	11	5		1294	999Xa999	4	69	12 300	9030	12	SM	2		200,00	
11	11	5		1294	999Xa999	4	99	12 300	9030	12	SM	2		500,00	
11	11	5		1294	999Xa999	4	100	12 300	9030	12	SM	2		300,00	
				1294	999Xa999*	4	12							1400,00	
	11	5		1294	celkem za revír a LHC									1400,00	
.....															
11	11	7		1294	999Xa999*	4	60		9030	6	SM			1500,00	
11	11	7		1294	celkem za revír a LHC									1500,00	
.....															
11	11	8		1294	999Xa999	4	100		9030	6	SM			1500,00	
11	11	8		1294	999Xa999	4	100		9010	6	SM			500,00	
				1294	999Xa999*	4								2000,00	
	11	8		1294	celkem za revír a LHC									2000,00	
.....															
11	11	11		1294	999Xa999	4	100		9030	5	SM			140,00	
11	11	11		1294	999Xa999	4	100		9030	6	SM			110,00	
				1294	999Xa999*	4								250,00	
	11	11		1294	celkem za revír a LHC									250,00	
.....															
11	11	16		1294	999Xa999*	4	125		9030	12	SM	2		2000,00	
11	11	16		1294	celkem za revír a LHC									2000,00	
.....															
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem	16579,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	16579,00
														jehl.	16579,00

11	12	1		1294	999Xa999*	4	99		9010	8	SM			398,00	
11	12	1		1294	celkem za revír a LHC									398,00	
.....															
11	12	3		1294	999Xa999	4	19		9010	12	SM	2		140,00	
11	12	3		1294	999Xa999	4	49		9010	12	SM	2		150,00	
11	12	3		1294	999Xa999	4	99		9010	12	SM	2		200,00	
11	12	3		1294	999Xa999	4	100		9010	12	SM	2		200,00	
				1294	999Xa999*	4								690,00	
	12	3		1294	celkem za revír a LHC									690,00	
.....															
11	12	4		1294	999Xa999	4	100	22	9010	3	SM	1		450,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	99	22	9010	3	SM	1		200,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	69	22	9010	3	SM	1		200,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	49	22	9010	3	SM	1		200,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	29	22	9010	3	SM	1		200,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	19	22	9010	3	SM	1		250,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	100	22	9010	6	SM	1		1500,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	99	22	9010	6	SM	1		200,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM	1		200,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	49	22	9010	6	SM	1		100,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	29	22	9010	6	SM	1		100,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	19	22	9010	6	SM	1		100,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	100	22	9010	8	SM	1		3000,00	
11	12	4		1294	999Xa999	4	100	22	9010	12	SM	1		1180,00	
				1294	999Xa999*	4	22							7880,00	
	12	4		1294	celkem za revír a LHC									7880,00	
.....															
11	12	8		1294	999Xa999	4	99		9010	12	SM			285,00	
11	12	8		1294	999Xa999	4	99		9010	12	SM			500,00	
11	12	8		1294	999Xa999	4	110		9010	6	SM			650,00	
11	12	8		1294	999Xa999	4	49		9010	3	SM			435,00	
11	12	8		1294	999Xa999	4	69		9010	3	SM			420,00	
				1294	999Xa999*	4								2290,00	
	12	8		1294	celkem za revír a LHC									2290,00	
.....															
11	12	11		1294	999Xa999	4	69		9010	3	SM			400,00	
11	12	11		1294	999Xa999	4	69		9010	6	SM			400,00	
11	12	11		1294	999Xa999	4	69		9010	9	SM			1000,00	
11	12	11		1294	999Xa999	4	69		9010	12	SM			330,00	
				1294	999Xa999*	4								2130,00	
	12	11		1294	celkem za revír a LHC									2130,00	
.....															
11	12	16		1294	999Xa999	4	99		9010	12	SM	2		980,00	
11	12	16		1294	999Xa999	4	99		9010	12	BO	2		150,00	
				1294	999Xa999*	4								1130,00	
	12	16		1294	celkem za revír a LHC									1130,00	
.....															
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	14518,00		
														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	14368,00	
																	20-BO	150,00	
																	jehl.	14518,00	

694	11-smluv.	dříví	při pni														celkem	76223,00	
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	75693,00	
																	10-JD	40,00	
																	20-BO	190,00	
																	30-MD	50,00	
																	42-DBZ	50,00	
																	50-BK	140,00	
																	53-KL	30,00	
																	80-LP	30,00	
																	jehl.	75973,00	
																	list.	250,00	
=====																			
60	2	5	1294	512Ea03	*	1	18					1000	12	SM	1	1,88	30,00		
	2	5	1294	celkem za revír a LHC													1,88	30,00	
.....																			
60	2	8	1294	828Ca02	1	9						1000	12	SM		1,15	10,00		
60	2	8	1294	828Ca02	1	8						1000	12	KL			10,00		
				1294	828Ca02	*	1									1,15	20,00		
	2	8	1294	celkem za revír a LHC													1,15	20,00	
.....																			
60	2	Výchovná z probírek do 40 let														celkem	3,03	50,00	
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	40,00	
																	53-KL	10,00	
																	jehl.	40,00	
																	list.	10,00	

60	5	7	1294	999Xa999*	4	15						9010	12	SM			20,00		
	5	7	1294	celkem za revír a LHC														20,00	
.....																			
60	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														celkem		20,00	
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	20,00	
																	jehl.	20,00	

60	10	14	1294	999Xa999*	4	100						9010	12	JS	2		20,00		
	10	14	1294	celkem za revír a LHC														20,00	
.....																			
60	10	Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)														celkem		20,00	
																	Rozpis dle dřevin:		
																	57-JS	20,00	
																	list.	20,00	

60	12	3	1294	999Xa999*	4	19						9010	12	SM	2		20,00		
	12	3	1294	celkem za revír a LHC														20,00	
.....																			
60	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)														celkem		20,00	
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	20,00	
																	jehl.	20,00	

694	60-hroubí	ponech.	v por														celkem	110,00	
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	80,00	
																	53-KL	10,00	
																	57-JS	20,00	
																	jehl.	80,00	
																	list.	30,00	
=====																			
694	Šternberk	2015-2019															Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	76333,00
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	75773,00	

