

**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: 129696

Smluvní partner

Název: Kloboucká lesní s.r.o.

IČO: 25532642 DIČ: CZ699003128

Sídlo: Vlárská 321; 76331 Brumov-Bylnice

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne: 16.11.2019

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

Měsíc od: 1/2019 do: 12/2019

Rok: 2019

Stav (aktualizace) projektů k-vstupní projekt 2019

Nápočty*

Měsíc od: _____ do:

Rok:

Stav (aktualizace) nápočtů k:

Porostní mapy v tištěné podobě

ANO

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

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

PŘEVZATO K PROSTUDOVÁNÍ

Lesy České republiky, s.p.

* - nehodící se škrtněte



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" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 696))

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

Vlárská 321
 76331 Brumov-Bylnice

696 1 Zakázka : Bělkovice 2018-2019 R 5-8 Typ projektu: Předaný projekt

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

8 802Ba12	3	3 SML	0,20	ha
8 802Ca08	3	3 SML	0,20	ha
8 802Ca15	3	3 SML	0,20	ha
8 805Ba06b	3	3 SML	0,30	ha
8 805Ba10	3	3 SML	0,25	ha
8 805Da12	3	3 SML	0,20	ha
8 829Ga09	3	3 SML	0,30	ha
8 830Ca09	3	3 SML	0,40	ha
8 830Ca12	3	3 SML	0,30	ha
8 celkem Bělkovice			2,35	

696 1 012 071 celkem podvýkon 2,35

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.1 2,35

696 1

016 - Zalesňování sadbou

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

5 117Aa05	17	5 BK 50250 SML	0,30	2,700 tis
5 117Ca05	17	5 OL 83250 SML	0,17	0,680 tis
5 117Da05	17	5 BK 50250 SML	0,40	3,600 tis
5 117Da05	17	5 OL 83250 SML	0,33	1,320 tis
5 117Da07	17	5 OL 83250 SML	0,22	0,880 tis
5 117Da10	17	5 DG 18255 SML	0,22	0,600 tis
5 117Ea06	17	5 KL 53250 SML	0,29	1,740 tis
5 117Ea06	17	5 OL 83250 SML	0,30	1,200 tis
5 118Aa05	17	5 KL 53250 SML	0,20	1,200 tis
5 118Ca08	17	5 SM 1250 SML	0,33	1,320 tis
5 118Ca08	17	5 JD 10255 SML	0,33	1,320 tis
5 119Ea08a	17	5 JD 10250 SML	0,30	1,200 tis
5 119Ea08a	17	5 MD 30255 SML	0,15	0,360 tis
5 119Ea08a	17	5 BK 50250 SML	0,50	4,500 tis
5 119Ea08a	17	5 KL 53250 SML	0,50	3,000 tis
5 119Ea08a	17	5 LP 80265 SML	0,40	1,920 tis
5 119Ea08a	17	5 OL 83250 SML	0,30	1,200 tis
5 120Da07	17	5 JD 10255 SML	0,20	0,800 tis
5 120Da07	17	5 MD 30255 SML	0,08	0,190 tis
5 120Da07	17	5 KL 53250 SML	0,20	1,200 tis
5 120Da07	17	5 LP 80265 SML	0,10	0,480 tis
5 120Da07	17	5 OL 83250 SML	0,10	0,400 tis
5 121Ba06b	17	11 DG 18255 SML	0,22	0,600 tis
5 121Ba06b	17	11 BK 50250 SML	0,50	4,500 tis
5 121Ba06b	17	11 JV 52260 SML	0,30	1,800 tis
5 121Ba06b	17	11 KL 53250 SML	0,40	2,400 tis
5 121Ba06b	17	11 LP 80265 SML	0,40	1,920 tis
5 121Ca06	17	11 MD 30255 SML	0,14	0,340 tis
5 121Ca06	17	11 BK 50250 SML	0,50	4,500 tis
5 121Ca06	17	11 JV 52260 SML	0,25	1,500 tis
5 121Ca06	17	11 LP 80265 SML	0,25	1,200 tis
5 121Ca06	17	11 OL 83250 SML	0,30	1,200 tis
5 121Ca07	17	11 SM 1250 SML	0,30	1,200 tis
5 121Ca07	17	11 MD 30255 SML	0,14	0,340 tis
5 121Ca07	17	11 JV 52260 SML	0,20	1,200 tis
5 121Ca07	17	11 TR 74380 SML	0,30	1,200 tis
5 121Ca07	17	11 OL 83250 SML	0,20	0,800 tis
5 121Ea07	17	11 BK 50250 SML	0,50	4,500 tis
5 121Ea07	17	11 JV 52260 SML	0,40	2,400 tis
5 121Ea07	17	11 JLH 61260 SML	0,10	0,400 tis
5 121Ea07	17	11 OL 83250 SML	0,50	2,000 tis
5 121Fa05	17	11 BK 50250 SML	0,42	3,780 tis
5 121Fa06	17	11 SM 1250 SML	0,27	1,080 tis

Zpracováno dne 13.11.2018 9:41:33 ing. Josef Neplech

, všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Vyk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 121Fa06	17 11	BK	50250 SML	0,26	2,340	tis	
				5 127Fa03	17 5	BK	50250 SML	0,30	2,700	tis	
				5 127Fa03	17 5	KL	53250 SML	0,35	2,100	tis	
				5 129Aa06b	17 5	JD	10255 SML	0,35	1,400	tis	
				5 129Aa06b	17 5	DG	18255 SML	0,35	0,960	tis	
				5 129Aa06b	17 5	MD	30255 SML	0,04	0,120	tis	
				5 502Fa11	17 11	DG	18255 SML	0,10	0,320	tis	
				5 502Fa11	17 11	MD	30255 SML	0,10	0,320	tis	
				5 502Fa11	17 11	LP	80265 SML	0,20	0,960	tis	
				5 503Ba05	17 11	MD	30255 SML	0,13	0,320	tis	
				5 503Ba05	17 11	KL	53250 SML	0,20	1,200	tis	
				5 503Ba05	17 11	OL	83250 SML	0,20	0,800	tis	
				5 515Ca06	17 11	JD	10450 SML	0,25	1,250	tis	
				5 515Ca07	17 11	JD	10450 SML	0,25	1,250	tis	
				5 515Ca07	17 11	DBZ	42255 SML	0,25	2,000	tis	
				5 515Ca07	17 11	HB	51250 SML	0,25	1,500	tis	
				5 516Ba04	17 5	JD	10450 LČR	0,31	1,550	tis	
				5 516Ba04	17 5	LP	80265 SML	0,30	1,440	tis	
				5 516Ba06a	17 5	JD	10450 LČR	0,17	0,850	tis	
				5 517Ba05	17 5	MD	30255 SML	0,09	0,240	tis	
				5 517Ba05	17 5	DBZ	42250 SML	0,35	3,500	tis	
				5 517Ba05	17 5	LP	80265 SML	0,35	1,680	tis	
				5 523Ea10	17 5	SM	1250 SML	0,45	1,800	tis	
				5 523Ea10	17 5	BK	50250 SML	0,45	4,050	tis	
				5 523Ea10	17 5	KL	53250 SML	0,50	3,000	tis	
				5 celkem Domašov				19,06	108,320		
				7 623Ba03	17 4	OL	83250 SML	0,39	1,560	tis	
				7 623Ba04	17 4	OL	83250 SML	0,26	1,040	tis	
				7 627Aa05	17 4	BK	50260 SML	0,20	1,600	tis	
				7 627Ba06	17 4	BK	50260 SML	0,40	3,600	tis	
				7 635Aa03	18 10	BO	20255 SML	0,15	1,080	tis	
				7 635Aa03	18 10	DBZ	42265 SML	0,20	1,800	tis	
				7 636Ba03a	18 4	JD	10260 SML	0,11	0,550	tis	
				7 636Fa03	18 10	DBZ	42265 SML	0,30	2,400	tis	
				7 707Ca04	18 10	BO	20255 SML	0,40	3,600	tis	
				7 707Ca04	18 10	BK	50265 SML	0,20	1,450	tis	
				7 707Da04	18 4	DBZ	42260 SML	0,18	1,800	tis	
				7 707Da12	18 4	BO	20255 SML	0,45	3,240	tis	
				7 708Aa03	18 4	KL	53260 SML	0,74	4,400	tis	
				7 710Ba05	18 4	DG	18255 SML	1,50	3,600	tis	
				7 710Ba05	18 4	BO	20255 SML	0,50	3,600	tis	
				7 710Ba05	18 4	DBZ	42265 SML	1,50	12,000	tis	
				7 710Ba05	18 4	BK	50260 SML	0,50	4,500	tis	
				7 710Ca04	18 4	KL	53260 SML	0,45	2,700	tis	
				7 710Ca05	18 4	DBZ	42260 SML	0,50	5,000	tis	
				7 710Ca07b	18 4	DBZ	42260 SML	0,50	5,000	tis	
				7 710Da04	18 10	BO	20255 SML	0,50	3,600	tis	
				7 710Ea07	18 4	DBZ	42260 SML	0,75	7,500	tis	
				7 710Ea07	18 4	BK	50260 SML	0,50	4,500	tis	
				7 717Aa04	18 4	BK	50260 SML	0,40	3,600	tis	
				7 717Aa04	18 4	OL	83250 SML	0,20	0,800	tis	
				7 717Aa07	18 10	DG	18255 SML	0,25	0,750	tis	
				7 717Ba08	18 4	DBZ	42260 SML	0,30	3,000	tis	
				7 722Aa02	18 4	DG	18250 SML	0,15	0,450	tis	
				7 724Ba09a	18 4	BK	50260 SML	0,20	1,800	tis	
				7 724Ca05	18 4	BK	50260 SML	0,20	1,800	tis	
				7 724Ca10b	18 4	JD	10260 SML	0,30	1,500	tis	
				7 725Aa07	18 4	DBZ	42260 SML	0,37	3,700	tis	
				7 725Aa10	18 4	BK	50260 SML	0,25	2,250	tis	
				7 725Ba04	18 10	BO	20255 SML	0,25	1,800	tis	
				7 725Ba04	18 4	DBZ	42260 SML	0,25	2,500	tis	
				7 725Ba06	18 4	DBZ	42260 SML	0,25	2,500	tis	
				7 726Aa04	17 4	OL	83250 SML	0,07	0,300	tis	
				7 726Ba04	18 4	DG	18250 SML	0,33	1,000	tis	
				7 726Ba06	18 4	DBZ	42260 SML	0,33	3,300	tis	
				7 726Ca05	17 4	BK	50260 SML	0,20	1,800	tis	
				7 726Da03	18 4	DBZ	42260 SML	0,33	3,300	tis	
				7 726Da05	18 4	DBZ	42260 SML	0,17	1,700	tis	
				7 726Da05	18 4	OL	83250 SML	0,40	1,600	tis	
				7 726Ea07	18 4	BK	50260 SML	0,50	4,500	tis	
				7 727Ba03	18 4	DG	18250 SML	0,26	0,780	tis	
				7 727Ba03	18 4	DBZ	42260 SML	0,26	2,600	tis	
				7 727Da09b	18 10	BO	20255 SML	0,30	2,160	tis	
				7 727Da09b	18 10	DBZ	42265 SML	0,30	2,400	tis	
				7 729Aa03	18 10	DG	18255 SML	0,30	0,600	tis	
				7 729Ca05	18 4	BO	20255 SML	0,40	2,880	tis	
				7 729Da03	18 4	DG	18250 SML	0,15	0,450	tis	
				7 730Aa03	18 4	DBZ	42260 SML	0,50	5,000	tis	
				7 739Aa10	17 4	DBZ	42260 SML	0,45	3,600	tis	

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				7 739Ca05	18	4	DBZ 42260 SML	0,43	4,300	tis
				7 739Ca07	18	4	DG 18250 SML	0,43	1,290	tis
				7 741Ea04b	18	4	BK 50260 SML	0,10	0,800	tis
				7 743Ba04	18	4	LP 80280 SML	0,45	2,700	tis
				7 celkem Laštany				21,21	153,630	
				8 506Aa06	18	4	MD 30145 SML	0,03	0,080	tis
				Pozn: oplocenka s All							
				8 506Aa06	18	4	OS 86155 SML	0,24	0,770	tis
				Pozn: oplocenka s All							
				8 506Aa11	18	4	MD 30145 SML	0,03	0,080	tis
				Pozn: oplocenka s A06							
				8 506Aa11	18	4	KL 53255 SML	0,17	0,820	tis
				Pozn: oplocenka s A06							
				8 520Ba03	18	5	JD 10260 SML	0,20	1,000	tis
				Pozn: oplocenka u cesty							
				8 520Ba03	18	11	MD 30145 SML	0,05	0,160	tis
				Pozn: oplocenka na hranici s A02b							
				8 520Ba03	18	11	KL 53145 SML	0,14	0,680	tis
				Pozn: oplocenka na hranici s A02b							
				8 520Ba03	18	11	TR 74380 LČR	0,01	0,020	tis
				Pozn: oplocenka na hranici s A02b							
				8 520Ba03	18	11	LP 80165 SML	0,20	0,960	tis
				Pozn: oplocenka na hranici s A02b							
				8 520Ba05	18	11	OL 83240 SML	0,25	0,800	tis
				8 520Ba07	18	11	SM 1265 SML	0,05	0,160	tis
				8 520Ba07	18	11	DG 18135 SML	0,05	0,120	tis
				Pozn: oplocenka							
				8 520Ba07	18	11	BK 50265 SML	0,15	1,080	tis
				8 520Ba07	18	11	KL 53255 SML	0,25	1,200	tis
				Pozn: oplocenka							
				8 521Ca05	18	11	JV 52260 SML	0,30	1,800	tis
				Pozn: oplocenka							
				8 521Ca05	18	11	TR 74380 LČR	0,01	0,020	tis
				Pozn: oplocenka							
				8 521Ca05	18	11	OL 83250 SML	0,10	0,400	tis
				Pozn: k okraji potoka							
				8 521Ca05	18	11	OS 86260 SML	0,30	1,200	tis
				Pozn: oplocenka							
				8 521Ca09	18	11	JD 10260 SML	0,20	1,000	tis
				Pozn: doplnit nálet pod cestou							
				8 522Fa05	18	4	MD 30145 SML	0,05	0,120	tis
				Pozn: oplocenka s F09							
				8 522Fa05	18	4	OS 86155 SML	0,25	0,800	tis
				Pozn: oplocenka s F09							
				8 522Fa09	18	4	MD 30145 SML	0,05	0,120	tis
				Pozn: oplocenka s F05							
				8 522Fa09	18	4	OS 86155 SML	0,32	1,030	tis
				Pozn: oplocenka s F05							
				8 801Ba03	18	11	SM 1265 SML	0,08	0,260	tis
				Pozn: pokračovat nad cestou							
				8 801Ba03	18	11	HB 51260 SML	0,20	1,800	tis
				Pozn: pokračovat nad cestou							
				8 802Ba03	18	4	BO 20255 SML	0,30	1,920	tis
				Pozn: okolo oplocenky							
				8 802Ba03	18	4	DBZ 42250 SML	0,60	6,000	tis
				Pozn: oplocenka							
				8 802Ba03	18	4	TR 74380 SML	0,01	0,020	tis
				Pozn: oplocenka							
				8 802Ca08	18	4	JD 10260 SML	0,20	1,000	tis
				Pozn: v pruhu pod silnicí							
				8 802Ca08	18	4	OL 83250 SML	0,20	0,800	tis
				Pozn: k potoku							
				8 802Da05b	18	4	JV 52250 SML	0,10	0,600	tis
				Pozn: u skládky a brodu							
				8 802Da05b	18	4	LP 80270 SML	0,10	0,600	tis
				Pozn: vedle OL doplnit k silnici							
				8 802Da05b	18	4	OL 83250 SML	0,10	0,400	tis
				Pozn: k potoku naproti 802D11							
				8 805Aa06	18	4	SM 1260 SML	0,15	0,600	tis
				8 805Aa06	18	4	BK 50260 SML	0,35	3,150	tis
				8 805Da05b	18	4	SM 1250 SML	0,15	0,600	tis
				8 805Da05b	18	4	MD 30255 SML	0,04	0,130	tis
				Pozn: oplocenka							
				8 805Da05b	18	4	DBZ 42250 SML	0,35	3,500	tis
				Pozn: oplocenka							
				8 805Da05b	18	4	BK 50250 SML	0,40	3,600	tis
				8 805Da05b	18	4	KJ 94380 LČR	0,01	0,020	tis
				Pozn: oplocenka							
				8 805Da07	18	4	SM 1250 SML	0,08	0,320	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál df. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavatelí
				8 805Da07	18	4	BK 50250 SML	0,20	1,800	tis	
				8 805Da12	18	4	SM 1250 SML	0,08	0,320	tis	
				8 805Da12	18	4	BK 50250 SML	0,20	1,800	tis	
				8 805Ea06	18	4	KL 53260 SML	0,20	1,200	tis	
				Pozn: k potoku-na svah pod cestou LP							
				8 805Ea06	18	4	LP 80270 SML	0,40	2,400	tis	
				Pozn: na svah pod cestou-k potoku KL							
				8 814Aa05	18	5	DBZ 42155 SML	0,40	4,000	tis	
				Pozn: oplocenka							
				8 814Aa07e	18	11	MD 30255 SML	0,05	0,120	tis	
				Pozn: oplocenka-md po hranici							
				8 814Aa07e	18	11	DBZ 42155 SML	0,25	2,500	tis	
				Pozn: oplocenka							
				8 814Ba05h	18	11	BO 20255 SML	0,08	0,520	tis	
				Pozn: společně s B07							
				8 814Ba08h	18	11	BO 20255 SML	0,20	1,280	tis	
				Pozn: společně s B05							
				8 822Ba05	18	4	SM 1260 SML	0,05	0,200	tis	
				8 822Ba05	18	4	MD 30255 SML	0,05	0,120	tis	
				Pozn: oplocenka s B07							
				8 822Ba05	18	4	BK 50260 SML	0,15	1,350	tis	
				8 822Ba05	18	4	LP 80275 SML	0,15	0,720	tis	
				Pozn: oplocenka s B07							
				8 822Ba07	18	4	SM 1260 SML	0,05	0,200	tis	
				8 822Ba07	18	4	MD 30255 SML	0,05	0,120	tis	
				Pozn: oplocenka s B05							
				8 822Ba07	18	4	BK 50260 SML	0,15	1,350	tis	
				8 822Ba07	18	4	LP 80275 SML	0,15	0,720	tis	
				Pozn: oplocenka s B05							
				8 825Aa05	18	11	SM 1255 SML	0,15	0,480	tis	
				Pozn: připojit ke stávajícímu zalesnění							
				8 825Aa05	18	11	BK 50155 SML	0,40	2,880	tis	
				Pozn: připojit ke stávajícímu zalesnění							
				8 825Aa07	18	11	SM 1255 SML	0,22	0,710	tis	
				Pozn: připojit ke stávajícímu zalesnění							
				8 825Aa07	18	11	BK 50155 SML	0,60	4,320	tis	
				Pozn: připojit ke stávajícímu zalesnění							
				8 828Ba04	18	4	SM 1260 SML	0,08	0,320	tis	
				8 828Ba04	18	4	DG 18245 SML	0,10	0,240	tis	
				Pozn: oplocenka							
				8 828Ba04	18	4	BK 50260 SML	0,20	1,600	tis	
				8 828Ba04	18	4	ORC 71250 LČR	0,01	0,010	tis	
				Pozn: oplocenka							
				8 828Ba04	18	4	LP 80265 SML	0,20	0,960	tis	
				Pozn: oplocenka							
				8 828Ba07	18	4	SM 1260 SML	0,08	0,320	tis	
				8 828Ba07	18	4	BK 50260 SML	0,20	1,600	tis	
				8 828Da09	18	4	SM 1260 SML	0,10	0,400	tis	
				8 828Da09	18	5	DBZ 42255 SML	0,25	2,000	tis	
				Pozn: oplocenka							
				8 828Da09	18	5	BK 50260 SML	0,30	2,700	tis	
				8 828Da09	18	4	BK 50260 SML	0,30	2,700	tis	
				8 828Da09	18	5	LP 80265 SML	0,25	1,200	tis	
				Pozn: oplocenka							
				8 828Da09	18	4	KS 93380 LČR	0,01	0,010	tis	
				Pozn: oplocenka							
				8 829Ca09	18	4	SM 1260 SML	0,25	1,000	tis	
				Pozn: mimo oplocenku-smísit s BK							
				8 829Ca09	18	4	MD 30255 SML	0,04	0,100	tis	
				Pozn: oplocenka-pruh LP-pruh KL-příměs MD							
				8 829Ca09	18	4	BK 50260 SML	0,75	6,000	tis	
				Pozn: mimo oplocenku-smísit se SM							
				8 829Ca09	18	4	KL 53145 SML	0,20	0,960	tis	
				Pozn: oplocenka-pruh LP-pruh KL-příměs MD							
				8 829Ca09	18	4	LP 80165 SML	0,20	0,960	tis	
				Pozn: oplocenka-pruh LP-pruh KL-příměs MD							
				8 829Fa06	18	11	SM 1265 SML	0,07	0,230	tis	
				8 829Fa06	18	11	BK 50255 SML	0,15	1,080	tis	
				8 829Ga09	18	4	BK 50260 SML	0,25	2,250	tis	
				Pozn: doplnit sm nálet u silnice							
				8 831Ba06	18	4	BO 20255 SML	0,80	5,120	tis	
				Pozn: pokračovat za oplocenku							
				8 833Aa04c	18	4	SM 1260 SML	0,07	0,280	tis	
				Pozn: Kubáček							
				8 833Aa04c	18	4	BK 50255 SML	0,18	1,300	tis	
				Pozn: Kubáček							
				8 834Ba03c	18	4	SM 1260 SML	0,10	0,400	tis	
				8 834Ba03c	18	4	BK 50255 SML	0,25	1,800	tis	
				8 834Ba04c	18	4	SM 1260 SML	0,07	0,280	tis	
				8 834Ba04c	18	4	BK 50255 SML	0,18	1,300	tis	

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

8 celkem Bělkovice 16,69 105,970

696 1 016 211 celkem podvýkon 56,96 367,920

Úrhn: 016 - Zalesňování sadbou 56,96 367,920

696 1

022 - Oplocování mladých lesních porostů

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

5 117Da10	17	5	0,22	0,250	km
5 118Ca08	17	5	0,33	0,260	km
5 119Ea08a	17	5	1,05	0,400	km
5 120Da07	17	5	0,58	0,320	km
5 121Ba06b	17	11	1,32	0,500	km
5 121Ca06	17	11	0,25	0,250	km
5 121Ca07	17	11	0,50	0,300	km
5 121Ea07	17	11	0,50	0,300	km
5 127Fa03	17	5	0,35	0,270	km
5 129Aa06b	17	5	0,74	0,350	km
5 502Fa11	17	11	0,40	0,280	km
5 515Ca07	17	11	0,75	0,350	km
5 516Ba04	17	5	0,61	0,350	km
5 517Ba05	17	5	0,79	0,360	km
5 523Ea10	17	5	0,50	0,300	km
5 celkem Domašov			8,89	4,840		

7 635Aa03	18	10	0,20	0,200	km
7 636Fa03	18	10	0,30	0,260	km
7 707Da04	18	4	0,18	0,180	km
7 708Aa03	18	4	0,74	0,420	km
7 710Ba05	18	4	3,00	0,900	km
7 710Ca04	18	4	0,45	0,270	km
7 710Ca05	18	4	0,50	0,200	km
7 710Ca07b	18	4	0,50	0,200	km
7 710Ea07	18	4	0,75	0,360	km
7 717Ba08	18	4	0,30	0,230	km
7 724Ca10b	18	4	0,30	0,220	km
7 725Aa07	18	4	0,45	0,300	km
7 726Ba04	18	4	0,30	0,180	km
7 726Ba06	18	4	0,30	0,200	km
7 726Da03	18	4	0,33	0,200	km
7 726Da05	18	4	0,17	0,100	km
7 727Ba03	18	4	0,52	0,300	km
7 727Da09b	18	10	0,30	0,280	km
7 730Aa03	18	4	0,50	0,330	km
7 739Ca05	18	4	0,43	0,230	km
7 739Ca07	18	4	0,43	0,230	km
7 celkem Laštůvany			10,95	5,790		

8 506Aa06	18	4	0,27	0,140	km
8 506Aa11	18	4	0,20	0,140	km
8 520Ba03	18	11	0,40	0,280	km
8 520Ba03	18	5	0,20	0,180	km
8 520Ba07	18	11	0,30	0,230	km
8 521Ca05	18	11	0,60	0,370	km
8 522Fa05	18	4	0,30	0,150	km
8 522Fa09	18	4	0,37	0,200	km
8 802Ba03	18	4	0,60	0,330	km
8 805Da05b	18	4	0,40	0,260	km
8 814Aa05	18	4	0,40	0,280	km
8 814Aa07e	18	11	0,30	2,300	km
8 822Ba05	18	4	0,20	0,140	km
8 822Ba07	18	4	0,20	0,140	km
8 828Ba04	18	4	0,30	0,230	km
8 828Da09	18	4	0,50	0,300	km
8 829Ca09	18	4	0,44	0,270	km
8 celkem Bělkovice			5,98	5,940		

696 1 022 015 celkem podvýkon 25,82 16,570

Úrhn: 022 - Oploc.mlad.les.poros 25,82 16,570

696 1

023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování

5 119Aa08	4	1,000	ks
5 516Ga09a	4	1,000	ks
5 celkem Domašov		2,000		

Zpracováno dne 13.11.2018 9:41:33 ing. Josef Nepřech , všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli		
696	1	023	011	celkem podvýkon						2,000			
		023	113	- Nátěry nebo postřik kultur repelenty- letní Trico									
				5	117Aa05	17	53	SML	0,30	2,700	tis		
				5	117Da05	15	7	53	SML	0,03	0,150	tis	
				5	117Da05	16	7	53	SML	0,10	0,600	tis	
				5	117Da05	16	6	53	SML	0,05	0,200	tis	
				5	117Da05	17	5	53	SML	0,33	1,320	tis	
				5	117Da05	17	5	53	SML	0,40	3,600	tis	
				5	117Da07	17	5	53	SML	0,22	0,880	tis	
				5	117Da10	16	6	53	SML	0,10	0,500	tis	
				5	117Ea06	15	7	53	SML	0,07	0,630	tis	
				5	117Ea06	16	7	53	SML	0,10	0,900	tis	
				5	117Ea06	17	5	53	SML	0,30	1,200	tis	
				5	117Ea06	17	5	53	SML	0,29	1,740	tis	
				5	117Ea07	16	6	53	SML	0,08	0,400	tis	
				5	117Ea10	12	7	53	SML	0,05	0,450	tis	
				5	117Ea10	13	7	53	SML	0,05	0,450	tis	
				5	117Ea10	15	7	53	SML	0,10	0,900	tis	
				5	118Aa05	16	4	53	SML	0,08	0,720	tis	
				5	118Aa05	16	4	53	SML	0,10	0,500	tis	
				5	118Ba05	15	7	53	SML	0,05	0,250	tis	
				5	118Ba07	15	7	53	SML	0,02	0,100	tis	
				5	118Ba09	12	7	53	SML	0,10	1,000	tis	
				5	118Ba09	15	7	53	SML	0,20	1,800	tis	
				5	118Ba09	16	7	53	SML	0,07	0,280	tis	
				5	118Ca08	15	7	53	SML	0,25	1,000	tis	
				5	118Ca08	17	5	53	SML	0,33	1,320	tis	
				5	119Aa08	12	7	53	SML	0,09	0,810	tis	
				5	119Aa08	13	7	53	SML	0,33	2,500	tis	
				5	119Ba08	15	7	53	SML	0,06	0,240	tis	
				5	119Ba08	16	7	53	SML	0,60	5,400	tis	
				5	119Ba08	16	7	53	SML	0,50	2,000	tis	
				5	119Ba08	16	6	53	SML	0,20	1,000	tis	
				5	119Ba11b	16	4	53	SML	0,09	0,450	tis	
				5	119Ca08	12	7	53	SML	0,16	1,710	tis	
				5	119Ca08	13	7	53	SML	0,05	0,450	tis	
				5	119Ca08	16	6	53	SML	0,30	2,700	tis	
				5	119Ca08	16	6	53	SML	0,20	1,200	tis	
				5	119Ca08	16	6	53	SML	0,09	0,360	tis	
				5	119Ca08	16	6	53	SML	0,10	0,500	tis	
				5	119Ca08	16	6	53	SML	0,30	2,700	tis	
				5	119Ca08	16	6	53	SML	0,14	0,560	tis	
				5	119Ca08	16	6	53	SML	0,50	4,500	tis	
				5	119Ca08	16	6	53	SML	0,14	0,560	tis	
				5	119Da08	12	7	53	SML	0,08	0,500	tis	
				5	119Da08	16	7	53	SML	0,20	1,800	tis	
				5	119Da08	16	7	53	SML	0,18	0,540	tis	
				5	119Da08	16	7	53	SML	0,20	1,800	tis	
				5	119Da08	16	6	53	SML	0,10	0,280	tis	
				5	119Ea08a	12	7	53	SML	0,25	1,800	tis	
				5	119Ea08a	14	7	53	SML	0,08	0,720	tis	
				5	119Ea08a	17	5	53	SML	0,50	4,500	tis	
				5	119Ea08a	17	5	53	SML	0,30	1,200	tis	
				5	119Ea08a	17	5	53	SML	0,30	1,200	tis	
				5	119Ea08b	12	7	53	SML	0,12	1,000	tis	
				5	120Ca05	12	7	53	SML	0,05	0,450	tis	
				5	120Ca07	13	7	53	SML	0,03	0,270	tis	
				5	120Da07	15	7	53	SML	0,10	0,400	tis	
				5	120Da07	15	7	53	SML	0,12	1,080	tis	
				5	120Da07	16	7	53	SML	0,20	1,200	tis	
				5	120Da07	17	6	53	SML	2,00	18,000	tis	
				5	120Da07	17	6	53	SML	2,00	12,000	tis	
				5	120Da07	17	6	53	SML	2,00	6,000	tis	
				5	120Da07	17	6	53	SML	1,00	4,000	tis	
				5	120Da07	17	5	53	SML	0,10	0,400	tis	
				5	121Aa07	12	7	53	SML	0,10	0,800	tis	
				5	121Aa07	13	7	53	SML	0,10	0,900	tis	
				5	121Ba06a	13	7	53	SML	0,06	0,540	tis	
				5	121Ba06b	12	7	53	SML	0,10	0,800	tis	
				5	121Ba06b	16	7	53	SML	0,19	0,600	tis	
				5	121Ba06b	16	7	53	SML	0,20	0,800	tis	
				5	121Ca06	14	7	53	SML	0,06	0,540	tis	
				5	121Ca06	16	7	53	SML	0,10	0,400	tis	
				5	121Ca06	16	7	53	SML	0,10	0,900	tis	
				5	121Ca06	16	6	53	SML	0,10	0,900	tis	
				5	121Ca06	16	6	53	SML	0,10	0,400	tis	
				5	121Ca07	15	7	53	SML	0,16	1,440	tis	
				5	121Ca07	16	7	53	SML	0,10	0,400	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
5		121Ca07	16	7			53 SML	0,18	0,320	tis	
5		121Ca07	16	6			53 SML	0,18	0,720	tis	
5		121Ea07	16	7			53 SML	0,20	1,200	tis	
5		121Ea07	16	7			53 SML	0,03	0,100	tis	
5		121Ea07	16	6			53 SML	0,20	0,960	tis	
5		121Ea07	16	6			53 SML	0,03	0,100	tis	
5		121Ea07	17	7			53 SML	0,30	1,500	tis	
5		121Ea07	17	7			53 SML	0,07	0,220	tis	
5		121Ea07	17	6			53 SML	0,30	1,200	tis	
5		121Ea07	17	6			53 SML	0,07	0,220	tis	
5		121Fa05	16	6			53 SML	0,30	1,200	tis	
5		121Fa05	16	4			53 SML	0,20	0,800	tis	
5		121Fa05	16	6			53 SML	0,30	1,200	tis	
5		121Fa05	16	6			53 SML	0,29	2,600	tis	
5		121Fa06	17	7			53 SML	0,18	0,720	tis	
5		121Fa06	17	7			53 SML	0,20	1,200	tis	
5		121Ga06	15	7			53 SML	0,14	0,560	tis	
5		121Ga06	16	7			53 SML	0,15	0,600	tis	
5		122Aa07	16	7			53 SML	0,50	2,000	tis	
5		122Aa07	16	4			53 SML	0,50	2,000	tis	
5		122Aa07	16	7			53 SML	0,70	6,300	tis	
5		122Aa08	15	7			53 SML	0,15	1,500	tis	
5		122Ca06a	16	6			53 SML	0,25	1,500	tis	
5		122Da06b	14	7			53 SML	0,19	0,760	tis	
5		122Da06b	15	7			53 SML	0,11	0,440	tis	
5		122Da11b	12	7			53 SML	0,06	0,500	tis	
5		122Da11b	14	7			53 SML	0,08	0,720	tis	
5		123Aa11c	16	7			53 SML	0,90	7,100	tis	
5		123Aa11c	17	7			53 SML	0,10	0,270	tis	
5		123Ba06	12	7			53 SML	0,17	1,530	tis	
5		123Ca06	16	7			53 SML	0,30	2,700	tis	
5		123Ca06	16	7			53 SML	0,10	0,270	tis	
5		123Ca06	16	7			53 SML	0,20	1,000	tis	
5		123Da05	16	6			53 SML	0,09	0,360	tis	
5		123Da08	12	7			53 SML	0,05	0,400	tis	
5		123Ea08	12	7			53 SML	0,04	0,300	tis	
5		123Ea08	14	7			53 SML	0,10	0,400	tis	
5		123Ea08	15	7			53 SML	0,16	0,800	tis	
5		123Ea08	15	7			53 SML	0,06	0,250	tis	
5		123Ea11	13	7			53 SML	0,08	0,320	tis	
5		123Ea11	14	7			53 SML	0,12	0,480	tis	
5		123Ea11	15	7			53 SML	0,05	0,200	tis	
5		124Aa10b	12	7			53 SML	0,05	0,450	tis	
5		126Aa06	16	7			53 SML	0,10	0,400	tis	
5		126Aa06	16	6			53 SML	0,15	0,900	tis	
5		126Aa09	16	7			53 SML	0,10	0,400	tis	
5		126Ba09	15	7			53 SML	0,05	0,200	tis	
5		126Ba09	16	7			53 SML	0,05	0,450	tis	
5		126Ba09	16	4			53 SML	0,11	0,550	tis	
5		126Ba09	16	4			53 SML	0,21	1,800	tis	
5		126Ba10	16	4			53 SML	0,20	1,800	tis	
5		126Ba10	16	4			53 SML	0,10	0,250	tis	
5		126Ca05	16	7			53 SML	0,10	0,900	tis	
5		126Ca05	16	6			53 SML	0,10	0,900	tis	
5		126Ca05	17	7			53 SML	0,05	0,120	tis	
5		126Ca05	17	6			53 SML	0,05	0,120	tis	
5		126Ca11a	15	7			53 SML	0,16	1,440	tis	
5		126Da10	12	7			53 SML	0,03	0,200	tis	
5		126Ea05b	12	7			53 SML	0,05	0,450	tis	
5		126Ea10	15	7			53 SML	0,17	0,680	tis	
5		126Ea10	16	7			53 SML	0,08	0,320	tis	
5		127Ba04b	16	6			53 SML	0,24	0,720	tis	
5		127Ba07	16	6			53 SML	0,11	0,440	tis	
5		127Ba10	16	6			53 SML	0,13	1,170	tis	
5		127Ca04	14	7			53 SML	0,19	1,710	tis	
5		127Ea05	16	6			53 SML	0,19	0,950	tis	
5		127Fa03	16	6			53 SML	0,13	1,170	tis	
5		127Fa03	17	5			53 SML	0,30	2,700	tis	
5		128Aa03	14	7			53 SML	0,10	0,900	tis	
5		128Aa03	14	7			53 SML	0,10	0,400	tis	
5		128Aa03	15	7			53 SML	0,03	0,150	tis	
5		128Ba01a	13	7			53 SML	0,08	0,350	tis	
5		129Aa04	15	7			53 SML	0,07	0,280	tis	
5		129Ca10	13	7			53 SML	0,20	1,500	tis	
5		129Da04a	15	7			53 SML	0,06	0,240	tis	
5		129Da04a	17	7			53 SML	0,06	0,360	tis	
5		129Da05	12	7			53 SML	0,12	1,000	tis	
5		129Da05	14	7			53 SML	0,10	0,900	tis	
5		129Da05	15	7			53 SML	0,24	1,440	tis	
5		129Da05	16	6			53 SML	0,03	0,300	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 129Da08	15	7	53 SML	0,07	0,280	tis
				5 129Ga04	17	6	53 SML	0,20	0,800	tis
				5 129Ga04	17	6	53 SML	0,19	0,760	tis
				5 129Ga04	17	6	53 SML	0,40	3,600	tis
				5 129Ha06b	12	7	53 SML	0,05	0,450	tis
				5 130Aa04	12	7	53 SML	0,06	0,500	tis
				5 130Ba04	12	7	53 SML	0,04	0,300	tis
				5 130Ea11	13	7	53 SML	0,05	0,150	tis
				5 131Aa11	12	7	53 SML	0,06	0,540	tis
				5 131Ba06	12	7	53 SML	0,05	0,450	tis
				5 131Ba06	16	6	53 SML	0,17	1,020	tis
				5 131Ba08	15	7	53 SML	0,03	0,180	tis
				5 131Ba08	16	7	53 SML	0,17	1,020	tis
				5 131Ba08	16	6	53 SML	0,17	0,820	tis
				5 131Ca06	16	6	53 SML	0,09	0,540	tis
				5 131Ca08	16	6	53 SML	0,08	0,480	tis
				5 131Da05	15	7	53 SML	0,12	1,150	tis
				5 131Da08b	15	7	53 SML	0,05	0,200	tis
				5 131Da08b	15	7	53 SML	0,05	0,500	tis
				5 131Da12a	16	6	53 SML	0,13	0,650	tis
				5 131Ea08	15	7	53 SML	0,13	0,780	tis
				5 131Ea08	16	7	53 SML	0,10	0,270	tis
				5 131Ea08	16	7	53 SML	0,04	0,400	tis
				5 131Ea08	16	7	53 SML	0,30	1,200	tis
				5 131Ea08	17	7	53 SML	0,44	4,100	tis
				5 131Fa10	14	7	53 SML	0,04	0,250	tis
				5 131Fa10	14	7	53 SML	0,23	0,950	tis
				5 131Fa10	15	7	53 SML	0,17	0,850	tis
				5 131Fa10	15	7	53 SML	0,05	0,300	tis
				5 131Fa10	16	6	53 SML	0,21	1,050	tis
				5 131Ja10	13	7	53 SML	0,13	1,100	tis
				5 131Ja10	14	7	53 SML	0,10	0,900	tis
				5 131Ja10	15	7	53 SML	0,10	0,900	tis
				5 131Ja10	15	7	53 SML	0,17	0,850	tis
				5 131Ja10	15	7	53 SML	0,17	0,700	tis
				5 131Ja10	15	7	53 SML	0,15	0,600	tis
				5 131Ka06	16	6	53 SML	0,13	0,780	tis
				5 131Ka10	16	6	53 SML	0,10	0,270	tis
				5 131Ka10	17	6	53 SML	0,40	1,600	tis
				5 132Ba06	12	7	53 SML	0,06	0,540	tis
				5 132Ca05	12	7	53 SML	0,06	0,500	tis
				5 132Da05	17	7	53 SML	0,10	0,400	tis
				5 132Ea05	15	7	53 SML	0,06	0,360	tis
				5 132Ea05	16	7	53 SML	0,06	0,360	tis
				5 132Ea05	16	7	53 SML	0,10	0,270	tis
				5 132Ea05	16	6	53 SML	0,04	0,110	tis
				5 132Ea08b	15	7	53 SML	0,10	0,900	tis
				5 132Ea08b	16	7	53 SML	0,10	0,400	tis
				5 132Fa06	12	7	53 SML	0,10	0,900	tis
				5 132Fa06	14	7	53 SML	0,05	0,450	tis
				5 132Fa06	17	6	53 SML	0,13	0,390	tis
				5 501Aa03b	15	8	53 SML	0,05	0,120	tis
				5 501Ca06b	15	8	53 SML	0,15	1,350	tis
				5 501Ca06b	17	8	53 SML	0,10	0,400	tis
				5 501Ca06b	17	8	53 SML	0,10	0,400	tis
				5 501Da06	16	8	53 SML	0,20	1,800	tis
				5 501Da06	16	8	53 SML	0,20	1,800	tis
				5 502Ba02	16	8	53 SML	0,11	0,440	tis
				5 502Ba12	14	8	53 SML	0,10	0,500	tis
				5 502Ba12	14	8	53 SML	0,04	0,170	tis
				5 502Ba12	16	8	53 SML	0,15	0,750	tis
				5 502Ba12	16	8	53 SML	0,07	0,280	tis
				5 502Ca06a	16	8	53 SML	0,09	0,540	tis
				5 502Ca06a	16	7	53 SML	0,09	0,360	tis
				5 502Ca06a	16	8	53 SML	0,09	0,360	tis
				5 502Ca10b	13	8	53 SML	0,02	0,180	tis
				5 502Ca10b	15	8	53 SML	0,16	0,960	tis
				5 502Ca10b	15	8	53 SML	0,02	0,170	tis
				5 502Da06a	16	7	53 SML	0,18	1,620	tis
				5 502Da10	14	8	53 SML	0,04	0,400	tis
				5 502Da10	14	8	53 SML	0,08	0,300	tis
				5 502Da10	16	7	53 SML	0,13	1,140	tis
				5 502Fa06	14	8	53 SML	0,09	0,360	tis
				5 502Fa06	15	8	53 SML	0,08	0,340	tis
				5 502Fa06	16	8	53 SML	0,10	0,800	tis
				5 502Fa06	16	8	53 SML	0,05	0,120	tis
				5 502Fa06	16	8	53 SML	0,15	0,900	tis
				5 502Fa06	16	7	53 SML	0,14	0,420	tis
				5 502Fa11	15	8	53 SML	0,30	2,700	tis
				5 502Fa11	16	7	53 SML	0,09	0,540	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
				5 503Aa04	16	7	53 SML	0,07	0,420	tis
				5 503Aa06	15	7	53 SML	0,14	0,560	tis
				5 503Aa06	15	7	53 SML	0,20	1,200	tis
				5 503Aa06	16	7	53 SML	0,15	0,420	tis
				5 503Aa06	16	7	53 SML	0,40	3,600	tis
				5 503Aa06	17	6	53 SML	0,40	2,400	tis
				5 503Aa06	17	6	53 SML	0,40	2,400	tis
				5 503Aa06	17	6	53 SML	0,40	2,400	tis
				5 503Aa06	17	6	53 SML	0,40	3,600	tis
				5 503Ba05	15	7	53 SML	0,12	0,480	tis
				5 503Ba06a	15	7	53 SML	0,24	2,160	tis
				5 503Ba06a	16	7	53 SML	0,19	1,710	tis
				5 503Ba06b	15	7	53 SML	0,06	0,540	tis
				5 503Da04a	15	7	53 SML	0,15	0,680	tis
				5 504Ba05	16	8	53 SML	0,12	1,080	tis
				5 504Ba05	16	8	53 SML	0,12	1,080	tis
				5 504Ba06	16	8	53 SML	0,20	1,800	tis
				5 504Ba06	16	8	53 SML	0,15	0,600	tis
				5 504Ba06	16	8	53 SML	0,20	1,800	tis
				5 508Aa06	16	8	53 SML	0,30	2,700	tis
				5 508Aa06	16	7	53 SML	0,04	0,100	tis
				5 510Aa06	15	8	53 SML	0,06	0,540	tis
				5 510Aa06	16	8	53 SML	0,02	0,120	tis
				5 510Aa06	16	8	53 SML	0,02	0,120	tis
				5 510Da04	15	8	53 SML	0,05	0,400	tis
				5 511Ba05	15	8	53 SML	0,05	0,450	tis
				5 511Ba05	16	8	53 SML	0,30	2,700	tis
				5 511Da06a	15	7	53 SML	0,06	0,480	tis
				5 511Da06a	16	7	53 SML	0,10	0,280	tis
				5 511Ea04	16	7	53 SML	0,20	1,800	tis
				5 511Ea05	16	7	53 SML	0,20	1,200	tis
				5 512Ba06	15	8	53 SML	0,02	0,080	tis
				5 512Ba06	15	8	53 SML	0,03	0,300	tis
				5 512Da04	14	8	53 SML	0,09	0,450	tis
				5 512Da08	14	8	53 SML	0,07	0,600	tis
				5 512Da08	16	7	53 SML	0,28	1,800	tis
				5 512Da08	16	7	53 SML	0,15	0,750	tis
				5 512Ea03	16	7	53 SML	0,15	1,350	tis
				5 512Ea03	16	7	53 SML	0,15	0,900	tis
				5 512Ea06	13	8	53 SML	0,05	0,300	tis
				5 512Ea06	14	8	53 SML	0,05	0,300	tis
				5 512Ea06	14	8	53 SML	0,06	0,250	tis
				5 512Ea06	14	8	53 SML	0,01	0,010	tis
				5 512Ea06	14	8	53 SML	0,03	0,130	tis
				5 512Ea06	15	8	53 SML	0,02	0,080	tis
				5 512Ea09a	15	7	53 SML	0,19	1,700	tis
				5 512Ea09a	15	8	53 SML	0,01	0,100	tis
				5 512Ea09a	15	8	53 SML	0,03	0,250	tis
				5 512Ea09a	16	7	53 SML	0,05	0,300	tis
				5 512Ea09a	16	7	53 SML	0,05	0,150	tis
				5 512Ea09a	16	8	53 SML	0,05	0,300	tis
				5 512Ea09a	16	8	53 SML	0,05	0,150	tis
				5 512Fa07	15	8	53 SML	0,11	0,430	tis
				5 512Fa09	15	8	53 SML	0,03	0,120	tis
				5 512Ga07	14	8	53 SML	0,09	0,450	tis
				5 512Ga07	14	8	53 SML	0,06	0,250	tis
				5 512Ga07	14	8	53 SML	0,08	0,300	tis
				5 513Aa03	16	8	53 SML	0,30	2,700	tis
				5 513Aa03	16	8	53 SML	0,39	4,000	tis
				5 513Aa04	15	8	53 SML	0,40	3,600	tis
				5 513Aa04	15	8	53 SML	0,40	2,400	tis
				5 513Ba04	15	8	53 SML	0,32	2,880	tis
				5 513Ca04b	15	8	53 SML	0,07	0,630	tis
				5 513Da03	16	7	53 SML	0,13	1,170	tis
				5 514Aa04	17	8	53 SML	0,30	2,400	tis
				5 514Ca03	15	8	53 SML	0,07	0,420	tis
				5 514Ca10	15	8	53 SML	0,05	0,200	tis
				5 514Ca10	15	8	53 SML	0,15	1,350	tis
				5 514Da05	15	8	53 SML	0,18	1,080	tis
				5 514Da05	15	8	53 SML	0,20	1,800	tis
				5 514Fa04	16	8	53 SML	0,05	0,250	tis
				5 514Fa08a	15	8	53 SML	0,04	0,240	tis
				5 515Ca06	16	8	53 SML	0,10	0,500	tis
				5 515Ca06	16	8	53 SML	0,12	1,080	tis
				5 515Ca06	16	7	53 SML	0,04	0,150	tis
				5 515Ca07	14	8	53 SML	0,04	0,150	tis
				5 515Ca07	16	7	53 SML	0,06	0,180	tis
				5 515Da12	13	8	53 SML	0,03	0,160	tis
				5 516Ba06a	16	8	53 SML	0,30	1,200	tis
				5 516Ba10	16	7	53 SML	0,16	0,800	tis

Zak.	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
5				517Aa06a	15	8	53 SML	0,04	0,240	tis
5				517Ba05	16	8	53 SML	0,10	0,400	tis
5				517Ba11	17	8	53 SML	0,19	0,600	tis
5				517Ca05	16	7	53 SML	0,10	0,280	tis
5				517Ca05	17	8	53 SML	0,40	3,600	tis
5				523Ba02a	14	8	53 SML	0,03	0,120	tis
5				523Ba02a	14	8	53 SML	0,03	0,120	tis
5				523Ba02a	14	8	53 SML	0,05	0,500	tis
5				523Ba06	15	8	53 SML	0,14	0,420	tis
5				523Ba06	17	8	53 SML	0,18	0,540	tis
5				523Ba07	14	8	53 SML	0,01	0,040	tis
5				523Ba11	16	7	53 SML	0,17	1,020	tis
5				523Ba11	16	7	53 SML	0,10	0,500	tis
5				523Da08	14	8	53 SML	0,01	0,040	tis
5				523Da08	14	8	53 SML	0,01	0,040	tis
5				523Da08	14	8	53 SML	0,05	0,200	tis
5				523Da08	16	8	53 SML	0,10	0,300	tis
5				523Da08	16	7	53 SML	0,10	0,500	tis
5				523Da11	15	8	53 SML	0,05	0,250	tis
5				523Da11	16	7	53 SML	0,09	0,810	tis
5				523Ea06a	14	8	53 SML	0,02	0,080	tis
5				523Ea06a	14	8	53 SML	0,05	0,200	tis
5				523Ea06a	14	8	53 SML	0,07	0,280	tis
5				523Ea06a	15	8	53 SML	0,20	1,200	tis
5				523Ea06a	15	8	53 SML	0,12	1,080	tis
5				523Ea10	16	7	53 SML	0,13	1,300	tis
5				523Ea10	16	7	53 SML	0,10	0,600	tis
5				523Ea10	17	5	53 SML	0,45	4,050	tis
5				523Ea10	17	5	53 SML	0,45	1,800	tis
5				celkem Domašov				56,20	356,430	
7				635Aa03	15	4	53 SML	0,12	0,800	tis
7				636Ba03a	18	4	53 SML	0,11	0,550	tis
7				636Da05	16	4	53 SML	0,16	1,400	tis
7				636Ea03	14	4	53 SML	0,03	0,200	tis
7				636Ea04	14	4	53 SML	0,22	1,300	tis
7				636Fa03	17	4	53 SML	0,14	1,010	tis
7				707Da09	16	4	53 SML	0,30	2,500	tis
7				709Ba06a	17	4	53 SML	0,46	3,900	tis
7				709Ba08	17	4	53 SML	0,58	4,200	tis
7				709Ca03	15	4	53 SML	0,23	1,200	tis
7				710Aa07	15	4	53 SML	0,16	1,000	tis
7				710Aa07	17	4	53 SML	0,30	2,160	tis
7				710Ba05	18	5	53 SML	0,50	4,500	tis
7				710Ea07	15	4	53 SML	0,15	1,200	tis
7				710Ea07	17	4	53 SML	0,31	2,230	tis
7				710Ea07	18	5	53 SML	0,50	4,500	tis
7				711Da09	16	4	53 SML	0,08	0,600	tis
7				712Aa05	16	4	53 SML	0,07	0,250	tis
7				713Ba08	17	4	53 SML	0,46	2,700	tis
7				714Aa08	16	4	53 SML	0,17	1,400	tis
7				714Aa08	17	4	53 SML	0,45	3,240	tis
7				714Ba07	16	4	53 SML	0,18	1,500	tis
7				717Aa04	18	4	53 SML	0,60	4,400	tis
7				717Aa05	17	4	53 SML	0,14	1,200	tis
7				717Aa07	16	4	53 SML	0,25	2,000	tis
7				717Ca10	16	4	53 SML	0,12	1,050	tis
7				722Ba05	17	4	53 SML	0,12	1,000	tis
7				724Aa09	16	4	53 SML	0,08	0,700	tis
7				724Ba09a	18	4	53 SML	0,20	1,800	tis
7				724Ca05	18	5	53 SML	0,30	2,700	tis
7				725Aa10	18	5	53 SML	0,25	2,250	tis
7				725Ba06	17	4	53 SML	0,33	2,800	tis
7				726Ba06	17	4	53 SML	0,18	1,300	tis
7				726Ca05	16	4	53 SML	0,30	2,500	tis
7				726Ca05	17	4	53 SML	0,20	1,800	tis
7				726Ea06	16	4	53 SML	0,32	0,950	tis
7				726Ea07	18	5	53 SML	0,50	4,500	tis
7				727Ca07	17	4	53 SML	0,51	3,000	tis
7				727Ea05	17	4	53 SML	0,21	1,000	tis
7				729Aa03	16	4	53 SML	0,16	0,500	tis
7				729Aa05	16	4	53 SML	0,05	0,150	tis
7				729Ba03	15	4	53 SML	0,15	1,300	tis
7				729Ca08	16	4	53 SML	0,10	0,900	tis
7				729Da03	16	4	53 SML	0,10	0,300	tis
7				729Da03	18	4	53 SML	0,15	0,450	tis
7				729Da03	18	5	53 SML	0,15	0,450	tis
7				729Da06	16	4	53 SML	0,08	0,450	tis
7				731Ca04	16	4	53 SML	0,15	1,300	tis
7				732Aa05a	15	4	53 SML	0,15	1,000	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				7 732Ba07	17	4	53 SML	0,38	2,500	tis
				7 732Ca05	16	4	53 SML	0,15	0,700	tis
				7 732Ca05	17	4	53 SML	0,23	1,800	tis
				7 732Ca05	18	4	53 SML	0,05	0,400	tis
				7 732Ca07	16	4	53 SML	0,10	0,500	tis
				7 732Da07	16	4	53 SML	0,07	0,650	tis
				7 733Aa08	16	4	53 SML	0,14	1,300	tis
				7 734Ca11	16	4	53 SML	0,11	0,900	tis
				7 735Ba08	16	4	53 SML	0,25	2,000	tis
				7 736Ca04	15	4	53 SML	0,16	0,350	tis
				7 739Ba09	16	4	53 SML	0,03	0,300	tis
				7 739Ca07	17	4	53 SML	0,39	3,400	tis
				7 740Ca07	16	4	53 SML	0,13	0,900	tis
				7 741Ba05	17	4	53 SML	0,10	0,800	tis
				7 741Ba14	16	4	53 SML	0,13	1,100	tis
				7 741Ea04b	18	4	53 SML	0,10	0,800	tis
				7 742Aa04	16	4	53 SML	0,12	1,000	tis
				7 742Ba10	17	4	53 SML	0,21	1,700	tis
				7 743Ba04	18	4	53 SML	0,45	2,700	tis
				7 743Ca08	17	4	53 SML	0,11	0,900	tis
				7 celkem Laštany				14,94	108,790	
				8 506Ca09a	15	5	53 SML	1,00	7,500	tis
				8 506Ca12a	15	5	53 SML	0,84	6,000	tis
				8 506Da04a	15	5	53 SML	0,55	4,400	tis
				8 520Aa11	16	5	53 SML	0,30	2,400	tis
				8 520Da05	15	5	53 SML	0,13	0,500	tis
				8 520Da05	16	5	53 SML	0,23	1,300	tis
				8 520Da08	18	5	53 SML	0,55	5,000	tis
				8 520Fa02	18	5	53 SML	0,43	3,950	tis
				8 521Aa04	16	5	53 SML	0,04	0,340	tis
				8 521Aa07	15	5	53 SML	0,14	1,260	tis
				8 521Aa07	16	5	53 SML	0,26	2,340	tis
				8 521Ba03	15	5	53 SML	0,06	0,500	tis
				8 521Ba03	16	5	53 SML	0,25	2,230	tis
				8 521Ba06	16	5	53 SML	0,08	0,720	tis
				8 522Aa03a	16	5	53 SML	0,23	1,500	tis
				8 522Aa03b	16	5	53 SML	0,04	0,360	tis
				8 522Aa03b	17	5	53 SML	0,03	0,310	tis
				8 522Aa04a	15	5	53 SML	0,10	0,900	tis
				8 522Aa04b	16	5	53 SML	0,12	1,000	tis
				8 522Aa07	17	5	53 SML	0,04	0,360	tis
				8 522Ea04	16	5	53 SML	0,04	0,320	tis
				8 522Ea06	15	5	53 SML	0,30	2,500	tis
				8 522Ea09	15	5	53 SML	0,53	3,600	tis
				8 522Fa06a	14	5	53 SML	0,18	1,500	tis
				8 522Fa06a	15	5	53 SML	0,48	3,000	tis
				8 624Ha06	13	5	53 SML	0,11	0,900	tis
				8 624Ha06	14	5	53 SML	0,06	0,250	tis
				8 801Ba03	18	5	53 SML	0,18	1,700	tis
				8 801Ba03	18	5	53 SML	0,06	0,310	tis
				8 801Ba05	14	5	53 SML	0,22	1,580	tis
				8 801Ba05	15	5	53 SML	0,16	1,450	tis
				8 802Da08	16	5	53 SML	0,21	1,500	tis
				8 802Da11	16	5	53 SML	0,70	4,000	tis
				8 802Da14	16	5	53 SML	0,10	0,700	tis
				8 804Ba08	17	5	53 SML	0,88	6,000	tis
				8 804Ca08	16	5	53 SML	0,12	0,750	tis
				8 804Ca08	17	5	53 SML	0,36	2,500	tis
				8 804Da08	16	5	53 SML	0,13	1,100	tis
				8 804Da10	16	5	53 SML	0,25	2,200	tis
				8 805Ba06b	15	5	53 SML	0,03	0,150	tis
				8 805Ba10	15	5	53 SML	0,02	0,100	tis
				8 805Da05b	17	5	53 SML	0,11	0,700	tis
				8 805Ea06	18	5	53 SML	0,60	3,600	tis
				8 806Ba04	14	5	53 SML	0,30	2,600	tis
				8 806Ba04	16	5	53 SML	0,05	0,400	tis
				8 806Ba07b	16	5	53 SML	0,19	1,300	tis
				8 806Ca04	16	5	53 SML	0,19	1,200	tis
				8 806Da10	15	5	53 SML	0,15	1,350	tis
				8 807Ba05	16	5	53 SML	0,05	0,450	tis
				8 807Fa08	15	5	53 SML	0,36	3,100	tis
				8 811Da05	13	5	53 SML	0,07	0,600	tis
				8 811Da05	14	5	53 SML	0,30	1,600	tis
				8 812Da05	18	5	53 SML	0,26	1,900	tis
				8 812Da09	18	5	53 SML	0,20	1,500	tis
				8 812Ea04	18	5	53 SML	1,50	11,000	tis
				8 812Fa04	15	5	53 SML	0,20	1,400	tis
				8 814Aa05	16	5	53 SML	0,09	0,750	tis
				8 814Aa07a	16	5	53 SML	0,08	0,720	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
				8 815Ba07	14	5	53 SML	0,12	0,800	tis
				8 818Aa00	15	5	53 SML	0,12	1,080	tis
				8 818Aa08a	15	5	53 SML	0,73	5,300	tis
				8 818Aa08b	15	5	53 SML	0,25	2,250	tis
				8 818Ba08	15	5	53 SML	0,27	1,900	tis
				8 818Da03	14	5	53 SML	0,05	0,450	tis
				8 818Da03	16	5	53 SML	0,06	0,480	tis
				8 818Da04	16	5	53 SML	0,03	0,190	tis
				8 818Da05	16	5	53 SML	0,33	2,700	tis
				8 818Da07	16	5	53 SML	0,07	0,300	tis
				8 818Ea05	16	5	53 SML	0,13	1,100	tis
				8 821Ea04	16	5	53 SML	0,08	0,750	tis
				8 821Fa03	16	5	53 SML	0,04	0,400	tis
				8 821Fa04	16	5	53 SML	0,15	0,970	tis
				8 821Fa04	17	5	53 SML	0,47	3,900	tis
				8 822Ba04	14	5	53 SML	0,18	1,170	tis
				8 822Ba05	14	5	53 SML	0,09	0,640	tis
				8 822Ba05	15	5	53 SML	0,03	0,200	tis
				8 823Ca04	14	5	53 SML	0,03	0,300	tis
				8 823Ca05	14	5	53 SML	0,10	0,600	tis
				8 823Da05	14	5	53 SML	0,23	2,100	tis
				8 823Fa03	18	5	53 SML	0,32	2,950	tis
				8 825Aa05	17	5	53 SML	0,14	1,000	tis
				8 825Aa07	17	5	53 SML	0,20	1,460	tis
				8 825Ba04	14	5	53 SML	0,08	0,650	tis
				8 825Ba05	14	5	53 SML	0,12	0,750	tis
				8 825Ba05	15	5	53 SML	0,13	0,900	tis
				8 826Aa04	15	5	53 SML	0,04	0,380	tis
				8 826Da04	14	5	53 SML	0,10	0,800	tis
				8 826Da08	14	5	53 SML	0,10	0,900	tis
				8 826Da08	15	5	53 SML	0,14	1,200	tis
				8 828Ca05	17	5	53 SML	0,20	1,400	tis
				8 828Ca07b	16	5	53 SML	0,06	0,400	tis
				8 829Aa09	18	5	53 SML	0,20	1,000	tis
				8 829Ca09	18	5	53 SML	1,00	7,000	tis
				8 829Fa05	17	5	53 SML	0,39	2,800	tis
				8 829Fa06	17	5	53 SML	0,32	1,990	tis
				8 830Aa04	16	5	53 SML	0,25	2,000	tis
				8 830Ba04	16	5	53 SML	0,22	1,760	tis
				8 830Ba05	17	5	53 SML	0,18	1,160	tis
				8 830Ca06	14	5	53 SML	0,10	0,900	tis
				8 830Da06	16	5	53 SML	0,11	1,000	tis
				8 831Aa04	16	5	53 SML	0,16	1,200	tis
				8 831Ba04	16	5	53 SML	0,12	1,050	tis
				8 831Ba06	16	5	53 SML	0,30	2,000	tis
				8 832Aa05a	16	5	53 SML	0,23	1,370	tis
				8 832Aa07	16	5	53 SML	1,00	7,000	tis
				8 832Ba03	16	5	53 SML	0,10	0,750	tis
				8 832Ba04	18	5	53 SML	0,57	4,300	tis
				8 832Ba06a	18	5	53 SML	0,36	2,900	tis
				8 832Ba08	16	5	53 SML	0,20	1,400	tis
				8 832Ba08	18	5	53 SML	0,48	3,530	tis
				8 833Aa06	18	5	53 SML	0,34	2,750	tis
				8 834Ba07	16	5	53 SML	0,31	2,500	tis
				8 838Ba07	16	5	53 SML	0,87	6,000	tis
				8 celkem Bělkovice				28,24	209,880	

696 1 023 113 celkem podvýkon 99,38 675,100

023 123 - Nátěry kultur repelenty-zimní Stop 2

5 117Aa05	17	11	62 SML	0,30	2,700	tis
5 117Ca05	17	11	62 SML	0,17	0,680	tis
5 117Da05	17	11	62 SML	0,33	1,320	tis
5 117Da05	17	11	62 SML	0,40	3,600	tis
5 117Da07	17	11	62 SML	0,22	0,880	tis
5 117Ea06	17	11	62 SML	0,30	1,200	tis
5 117Ea06	17	11	62 SML	0,29	1,740	tis
5 118Aa05	16	4	62 SML	0,08	0,720	tis
5 118Aa05	16	4	62 SML	0,10	0,500	tis
5 118Aa05	17	11	62 SML	0,20	1,200	tis
5 118Ca08	17	11	62 SML	0,33	1,320	tis
5 119Ba11b	16	4	62 SML	0,09	0,450	tis
5 119Ea08a	17	11	62 SML	0,50	4,500	tis
5 119Ea08a	17	11	62 SML	0,30	1,200	tis
5 119Ea08a	17	11	62 SML	0,30	1,200	tis
5 120Da07	17	11	62 SML	0,10	0,400	tis
5 121Ba06b	17	11	62 SML	0,50	4,500	tis
5 121Ca06	17	11	62 SML	0,30	1,200	tis
5 121Ca06	17	11	62 SML	0,14	0,420	tis
5 121Ca06	17	11	62 SML	0,25	1,500	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 121Ca06	17 11		62 SML	0,50	4,500	tis
				5 121Ca07	17 11		62 SML	0,14	0,420	tis
				5 121Ca07	17 11		62 SML	0,20	0,800	tis
				5 121Ca07	17 11		62 SML	0,30	1,200	tis
				5 121Ea07	17 11		62 SML	0,50	2,000	tis
				5 121Ea07	17 11		62 SML	0,50	4,500	tis
				5 121Fa05	16 4		62 SML	0,20	0,800	tis
				5 121Fa05	17 11		62 SML	0,42	3,780	tis
				5 121Fa06	17 11		62 SML	0,27	1,080	tis
				5 121Fa06	17 11		62 SML	0,26	2,340	tis
				5 122Aa07	16 4		62 SML	0,50	2,000	tis
				5 126Ba09	16 4		62 SML	0,11	0,550	tis
				5 126Ba09	16 4		62 SML	0,21	1,800	tis
				5 126Ba10	16 4		62 SML	0,20	1,800	tis
				5 126Ba10	16 4		62 SML	0,10	0,250	tis
				5 127Fa03	17 11		62 SML	0,30	2,700	tis
				5 503Ba05	17 11		62 SML	0,20	0,800	tis
				5 503Ba05	17 11		62 SML	0,20	1,200	tis
				5 503Ba05	17 11		62 SML	0,13	0,400	tis
				5 515Ca06	17 11		62 SML	0,25	1,250	tis
				5 516Ba06a	17 11		62 SML	0,17	0,850	tis
				5 517Ba11	17 4		62 SML	0,19	0,600	tis
				5 523Ea10	17 11		62 SML	0,45	4,050	tis
				5 523Ea10	17 11		62 SML	0,45	1,800	tis
				5 celkem Domašov				11,95	72,700	
696	1	023 123		celkem podvýkon				11,95	72,700	
		023 151		Ochrana náletů repelenty-letní						
				5 118Aa11	7		53 SML	1,00	5,000	ha
				5 118Ba09	7		53 SML	1,00	5,000	ha
				5 118Ca08	7		53 SML	1,00	5,000	ha
				5 118Ca10	7		53 SML	1,00	5,000	ha
				5 119Aa08	7		53 SML	1,00	5,000	ha
				5 119Aa10	7		53 SML	1,00	5,000	ha
				5 119Aa11a	7		53 SML	1,00	5,000	ha
				5 119Aa11b	7		53 SML	1,00	5,000	ha
				5 119Da08	7		53 SML	1,00	5,000	ha
				5 119Ea08b	7		53 SML	1,00	5,000	ha
				5 512Da04	7		53 SML	0,06	0,300	ha
				5 512Ea09a	7		53 SML	0,20	1,000	ha
				5 512Ga10	7		53 SML	0,10	0,600	ha
				5 515Aa01c	7		53 SML	1,00	5,000	ha
				5 516Aa01d	7		53 SML	1,00	5,000	ha
				5 516Ca01c	7		53 SML	1,00	5,000	ha
				5 516Da01a	7		53 SML	1,00	5,000	ha
				5 516Ea01b	7		53 SML	0,50	2,500	ha
				5 celkem Domašov				14,86	74,400	
696	1	023 151		celkem podvýkon				14,86	74,400	
		023 163		Ochrana náletů repelenty-zimní Stop Z						
				5 118Aa11	10		62 SML	1,00	5,000	ha
				5 118Ba09	10		62 SML	1,00	5,000	ha
				5 118Ca08	10		62 SML	1,00	5,000	ha
				5 118Ca10	10		62 SML	1,00	5,000	ha
				5 119Aa08	10		62 SML	1,00	5,000	ha
				5 119Aa10	10		62 SML	1,00	5,000	ha
				5 119Aa11a	10		62 SML	1,00	5,000	ha
				5 119Aa11b	10		62 SML	1,00	5,000	ha
				5 119Da08	10		62 SML	1,00	5,000	ha
				5 119Ea08b	10		62 SML	1,00	5,000	ha
				5 510Fa11a	16 10		62 SML	1,00	7,000	ha
				5 512Da01	10		62 SML	0,07	0,350	ha
				5 512Da04	10		62 SML	0,06	0,300	ha
				5 512Ea09a	10		62 SML	0,20	1,000	ha
				5 512Ga10	10		62 SML	0,10	0,500	ha
				5 515Aa01c	10		62 SML	1,00	5,000	ha
				5 516Aa01d	10		62 SML	1,00	5,000	ha
				5 516Ca01c	10		62 SML	1,00	5,000	ha
				5 516Da01a	10		62 SML	1,00	5,000	ha
				5 516Ea01b	10		62 SML	0,50	2,500	ha
				5 celkem Domašov				15,93	81,650	
696	1	023 163		celkem podvýkon				15,93	81,650	
		023 181		Nátěry kultur repelenty-zimní						
				5 117Aa11	14 10		62 SML	0,30	1,200	tis
				5 117Aa11	14 10		62 SML	0,17	0,680	tis
				5 117Aa11	15 10		62 SML	0,08	0,320	tis

Zpracováno dne 13.11.2018 9:41:33 ing. Josef Nepřech

, všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 117Ba01a	13	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 117Ba11	14	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 117Ba11	15	10	62 SML	0,05	0,200	tis
				5 117Ca01	13	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 117Ca02b	13	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 117Ca13	12	10	62 SML	0,06	0,220	tis
				5 117Da05	15	10	62 SML	0,03	0,150	tis
				5 117Da05	16	10	62 SML	0,10	0,600	tis
				5 117Da05	16	12	62 SML	0,05	0,200	tis
				5 117Da10	16	12	62 SML	0,10	0,500	tis
				5 117Ea06	15	10	62 SML	0,07	0,630	tis
				5 117Ea06	15	10	62 SML	0,06	0,500	tis
				5 117Ea06	15	10	62 SML	0,07	0,300	tis
				5 117Ea06	16	10	62 SML	0,10	0,900	tis
				5 117Ea07	16	12	62 SML	0,08	0,400	tis
				5 117Ea10	12	10	62 SML	0,05	0,400	tis
				5 117Ea10	14	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 117Ea10	15	10	62 SML	0,10	0,900	tis
				5 117Ea10	15	10	62 SML	0,21	0,850	tis
				5 118Aa01a	15	10	62 SML	0,08	0,350	tis
				5 118Ba05	15	10	62 SML	0,05	0,250	tis
				5 118Ba07	15	10	62 SML	0,02	0,100	tis
				5 118Ba09	14	10	62 SML	0,30	1,200	tis
				5 118Ba09	15	10	62 SML	0,20	1,800	tis
				5 118Ba09	16	10	62 SML	0,07	0,280	tis
				5 118Ca08	13	10	62 SML	0,05	0,410	tis
				5 118Ca08	14	10	62 SML	0,08	0,320	tis
				5 118Da01a	13	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 118Da09	12	10	62 SML	0,04	0,300	tis
				5 118Da09	14	10	62 SML	0,20	0,800	tis
				5 119Ba08	15	10	62 SML	0,06	0,240	tis
				5 119Ba08	16	10	62 SML	0,60	5,400	tis
				5 119Ba08	16	10	62 SML	0,50	2,000	tis
				5 119Ba08	16	10	62 SML	0,20	1,000	tis
				5 119Ca08	12	10	62 SML	0,16	1,100	tis
				5 119Ca08	14	10	62 SML	0,20	0,800	tis
				5 119Ca08	16	10	62 SML	0,30	2,700	tis
				5 119Ca08	16	10	62 SML	0,20	1,200	tis
				5 119Ca08	16	10	62 SML	0,09	0,360	tis
				5 119Ca08	16	10	62 SML	0,10	0,500	tis
				5 119Ca08	16	10	62 SML	0,30	2,700	tis
				5 119Ca08	16	12	62 SML	0,14	0,560	tis
				5 119Ca08	16	12	62 SML	0,50	4,500	tis
				5 119Ca08	16	12	62 SML	0,14	0,560	tis
				5 119Da08	12	10	62 SML	0,08	0,600	tis
				5 119Da08	15	10	62 SML	0,38	1,800	tis
				5 119Da08	16	10	62 SML	0,20	1,800	tis
				5 119Da08	16	10	62 SML	0,18	0,540	tis
				5 119Da08	16	10	62 SML	0,20	1,800	tis
				5 119Da08	16	10	62 SML	0,05	0,350	tis
				5 119Da08	16	10	62 SML	0,15	0,540	tis
				5 119Da08	16	12	62 SML	0,10	0,280	tis
				5 119Ea08a	12	10	62 SML	0,05	0,400	tis
				5 119Ea08a	14	10	62 SML	0,08	0,720	tis
				5 119Ea08a	14	10	62 SML	0,15	0,600	tis
				5 119Ea08b	12	10	62 SML	0,06	0,400	tis
				5 119Ea08b	14	10	62 SML	0,08	0,320	tis
				5 120Ca05	14	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 120Ca05	14	10	62 SML	0,12	0,480	tis
				5 120Ca05	15	10	62 SML	0,06	0,270	tis
				5 120Da07	14	10	62 SML	0,05	0,200	tis
				5 120Da07	15	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 120Da07	15	10	62 SML	0,12	1,080	tis
				5 120Da07	16	10	62 SML	0,20	1,200	tis
				5 120Da07	17	12	62 SML	2,00	18,000	tis
				5 120Da07	17	12	62 SML	2,00	12,000	tis
				5 120Da07	17	12	62 SML	2,00	6,000	tis
				5 120Da07	17	12	62 SML	1,00	4,000	tis
				5 120Ea06	14	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 121Aa07	12	10	62 SML	0,10	0,800	tis
				5 121Aa07	13	10	62 SML	0,10	0,900	tis
				5 121Aa07	14	10	62 SML	0,20	0,800	tis
				5 121Ba04b	12	10	62 SML	0,06	0,140	tis
				5 121Ba06a	13	10	62 SML	0,06	0,540	tis
				5 121Ba06a	13	10	62 SML	0,06	0,300	tis
				5 121Ba06b	13	10	62 SML	0,06	0,500	tis
				5 121Ba06b	14	10	62 SML	0,05	0,200	tis
				5 121Ba06b	14	10	62 SML	0,14	0,700	tis
				5 121Ba06b	15	10	62 SML	0,11	0,800	tis
				5 121Ba06b	15	10	62 SML	0,10	0,350	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				5	121Ba06b	16	10	62 SML	0,19	0,600	tis
				5	121Ba06b	16	10	62 SML	0,20	0,800	tis
				5	121Ba06b	17	12	62 SML	1,00	9,000	tis
				5	121Ba06b	17	12	62 SML	1,00	6,000	tis
				5	121Ba06b	17	12	62 SML	1,00	6,000	tis
				5	121Ca06	14	10	62 SML	0,12	0,780	tis
				5	121Ca06	15	10	62 SML	0,02	0,140	tis
				5	121Ca06	16	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5	121Ca06	16	10	62 SML	0,10	0,900	tis
				5	121Ca06	16	10	62 SML	0,10	0,900	tis
				5	121Ca06	16	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5	121Ca06	16	10	62 SML	0,09	0,660	tis
				5	121Ca06	16	10	62 SML	0,10	0,350	tis
				5	121Ca07	15	10	62 SML	0,16	1,440	tis
				5	121Ca07	16	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5	121Ca07	16	10	62 SML	0,18	0,320	tis
				5	121Ca07	16	10	62 SML	0,18	0,720	tis
				5	121Da09	13	10	62 SML	0,06	0,240	tis
				5	121Da09	14	10	62 SML	0,06	0,240	tis
				5	121Da09	15	10	62 SML	0,14	0,560	tis
				5	121Ea07	16	10	62 SML	0,20	1,200	tis
				5	121Ea07	16	10	62 SML	0,03	0,100	tis
				5	121Ea07	16	10	62 SML	0,20	0,960	tis
				5	121Ea07	16	10	62 SML	0,03	0,100	tis
				5	121Ea07	17	10	62 SML	0,30	1,500	tis
				5	121Ea07	17	10	62 SML	0,07	0,220	tis
				5	121Ea07	17	10	62 SML	0,30	1,200	tis
				5	121Ea07	17	10	62 SML	0,07	0,220	tis
				5	121Ea07	17	12	62 SML	1,00	4,000	tis
				5	121Ea07	17	12	62 SML	1,00	6,000	tis
				5	121Ea07	17	12	62 SML	1,00	9,000	tis
				5	121Fa05	13	10	62 SML	0,05	0,200	tis
				5	121Fa05	16	10	62 SML	0,30	1,200	tis
				5	121Fa05	16	10	62 SML	0,30	1,200	tis
				5	121Fa05	16	10	62 SML	0,29	2,600	tis
				5	121Fa06	17	10	62 SML	0,18	0,720	tis
				5	121Fa06	17	10	62 SML	0,20	1,200	tis
				5	121Ga06	13	10	62 SML	0,05	0,200	tis
				5	121Ga06	15	10	62 SML	0,14	0,560	tis
				5	121Ga06	15	10	62 SML	0,20	0,800	tis
				5	121Ga06	16	10	62 SML	0,15	0,600	tis
				5	122Aa04b	13	10	62 SML	0,05	0,200	tis
				5	122Aa04b	14	10	62 SML	0,05	0,400	tis
				5	122Aa07	16	10	62 SML	0,50	2,000	tis
				5	122Aa07	16	10	62 SML	0,70	6,300	tis
				5	122Ba03	16	10	62 SML	0,14	0,520	tis
				5	122Ba03	16	10	62 SML	0,20	1,510	tis
				5	122Ba03	16	10	62 SML	0,42	3,365	tis
				5	122Ca06a	16	10	62 SML	0,25	1,500	tis
				5	122Da06b	12	10	62 SML	0,06	0,500	tis
				5	122Da06b	13	10	62 SML	0,05	0,410	tis
				5	122Da06b	14	10	62 SML	0,19	0,760	tis
				5	122Da11b	12	10	62 SML	0,06	0,490	tis
				5	122Da11b	13	10	62 SML	0,06	0,490	tis
				5	122Da11b	14	10	62 SML	0,18	1,120	tis
				5	123Aa11c	16	10	62 SML	0,90	7,100	tis
				5	123Aa11c	17	10	62 SML	0,10	0,270	tis
				5	123Ca06	16	10	62 SML	0,30	2,700	tis
				5	123Ca06	16	10	62 SML	0,10	0,270	tis
				5	123Ca06	16	10	62 SML	0,20	1,000	tis
				5	123Da05	16	10	62 SML	0,09	0,360	tis
				5	123Da05	16	10	62 SML	0,09	0,360	tis
				5	123Da08	12	10	62 SML	0,05	0,400	tis
				5	123Ea01a	13	10	62 SML	0,10	0,900	tis
				5	123Ea08	12	10	62 SML	0,05	0,400	tis
				5	123Ea08	14	10	62 SML	0,12	0,480	tis
				5	123Ea11	13	10	62 SML	0,08	0,320	tis
				5	124Aa10b	12	10	62 SML	0,05	0,450	tis
				5	124Aa10b	13	10	62 SML	0,02	0,080	tis
				5	125Aa10	12	10	62 SML	0,12	1,000	tis
				5	125Aa12b	12	10	62 SML	0,12	0,480	tis
				5	126Aa01a	13	10	62 SML	0,10	0,900	tis
				5	126Aa06	16	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5	126Aa06	16	10	62 SML	0,15	0,900	tis
				5	126Aa06	16	10	62 SML	0,25	1,900	tis
				5	126Aa09	16	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5	126Aa09	16	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5	126Ba09	15	10	62 SML	0,05	0,200	tis
				5	126Ba09	16	10	62 SML	0,05	0,450	tis
				5	126Ca05	16	10	62 SML	0,10	0,900	tis

Zpracováno dne 13.11.2018 9:41:33 ing. Josef Nepřech

, všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 126Ca05	16	10	62 SML	0,10	0,900	tis
				5 126Ca05	16	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 126Ca05	17	10	62 SML	0,05	0,120	tis
				5 126Ca05	17	10	62 SML	0,05	0,120	tis
				5 126Ca11a	15	10	62 SML	0,16	1,440	tis
				5 126Da10	12	10	62 SML	0,03	0,200	tis
				5 126Da10	15	10	62 SML	0,24	1,700	tis
				5 126Ea05b	12	10	62 SML	0,05	0,450	tis
				5 126Ea10	12	10	62 SML	0,05	0,200	tis
				5 126Ea10	14	10	62 SML	0,26	1,040	tis
				5 126Ea10	14	10	62 SML	0,09	0,360	tis
				5 126Ea10	16	10	62 SML	0,11	0,440	tis
				5 127Ba04b	16	12	62 SML	0,24	0,720	tis
				5 127Ba07	16	12	62 SML	0,11	0,440	tis
				5 127Ba08	15	10	62 SML	0,15	0,600	tis
				5 127Ba10	14	10	62 SML	0,20	0,800	tis
				5 127Ba10	15	10	62 SML	0,30	1,200	tis
				5 127Ba10	16	12	62 SML	0,13	1,170	tis
				5 127Ca04	14	10	62 SML	0,04	0,350	tis
				5 127Ca04	14	10	62 SML	0,18	1,600	tis
				5 127Ca04	14	10	62 SML	0,02	0,150	tis
				5 127Ea05	16	12	62 SML	0,19	0,950	tis
				5 127Ea03	16	12	62 SML	0,13	1,170	tis
				5 128Aa03	14	10	62 SML	0,10	0,900	tis
				5 128Ba01a	13	10	62 SML	0,08	0,320	tis
				5 129Aa04	15	10	62 SML	0,07	0,280	tis
				5 129Aa09a	14	10	62 SML	0,22	0,880	tis
				5 129Aa09a	15	10	62 SML	0,12	0,500	tis
				5 129Aa09b	15	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 129Aa12	13	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 129Aa12	15	10	62 SML	0,02	0,100	tis
				5 129Aa12	15	10	62 SML	0,06	0,250	tis
				5 129Ba10	13	10	62 SML	0,01	0,040	tis
				5 129Ba10	14	10	62 SML	0,09	0,360	tis
				5 129Ba10	15	10	62 SML	0,09	0,360	tis
				5 129Ca10	13	10	62 SML	0,70	3,800	tis
				5 129Da03	14	10	62 SML	0,05	0,200	tis
				5 129Da04a	15	10	62 SML	0,06	0,240	tis
				5 129Da04a	17	10	62 SML	0,06	0,360	tis
				5 129Da05	12	10	62 SML	0,12	0,900	tis
				5 129Da05	14	10	62 SML	0,27	1,580	tis
				5 129Da05	14	10	62 SML	0,09	0,350	tis
				5 129Da05	14	10	62 SML	0,23	0,950	tis
				5 129Da05	15	10	62 SML	0,24	1,440	tis
				5 129Da05	16	12	62 SML	0,03	0,300	tis
				5 129Da08	14	10	62 SML	0,15	0,600	tis
				5 129Da08	15	10	62 SML	0,07	0,280	tis
				5 129Da08	15	10	62 SML	0,20	0,800	tis
				5 129Da08	15	10	62 SML	0,27	1,100	tis
				5 129Ga04	17	10	62 SML	0,20	0,800	tis
				5 129Ga04	17	10	62 SML	0,19	0,760	tis
				5 129Ga04	17	10	62 SML	0,40	3,600	tis
				5 129Ga04	17	12	62 SML	0,20	0,800	tis
				5 129Ga04	17	12	62 SML	0,40	3,600	tis
				5 129Ha06b	17	12	62 SML	0,10	0,500	tis
				5 129Ha06b	17	12	62 SML	0,10	0,500	tis
				5 129Ha06b	17	12	62 SML	0,08	0,480	tis
				5 130Aa04	12	10	62 SML	0,06	0,450	tis
				5 130Aa04	13	10	62 SML	0,14	0,560	tis
				5 130Ba04	12	10	62 SML	0,04	0,300	tis
				5 130Ba04	13	10	62 SML	0,08	0,720	tis
				5 130Ba04	16	12	62 SML	0,09	0,250	tis
				5 130Ba04	16	12	62 SML	0,20	1,800	tis
				5 130Ba04	17	12	62 SML	0,40	2,400	tis
				5 130Ba04	17	12	62 SML	0,10	0,280	tis
				5 130Ba04	17	12	62 SML	0,50	4,500	tis
				5 130Ba04	17	12	62 SML	0,10	0,280	tis
				5 131Aa11	12	10	62 SML	0,06	0,200	tis
				5 131Ba06	12	10	62 SML	0,05	0,400	tis
				5 131Ba06	16	12	62 SML	0,17	1,020	tis
				5 131Ba08	12	10	62 SML	0,06	0,500	tis
				5 131Ba08	15	10	62 SML	0,03	0,180	tis
				5 131Ba08	16	10	62 SML	0,17	1,020	tis
				5 131Ba08	16	10	62 SML	0,17	0,820	tis
				5 131Ca06	16	12	62 SML	0,09	0,540	tis
				5 131Ca08	16	12	62 SML	0,08	0,480	tis
				5 131Da12a	16	12	62 SML	0,13	0,650	tis
				5 131Ea08	15	10	62 SML	0,13	0,780	tis
				5 131Ea08	16	10	62 SML	0,10	0,270	tis
				5 131Ea08	16	10	62 SML	0,04	0,400	tis

Zak.	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 131Ea08	16	10	62 SML	0,30	1,200	tis
				5 131Ea08	17	10	62 SML	0,44	4,100	tis
				5 131Fa10	14	10	62 SML	0,30	1,200	tis
				5 131Fa10	15	10	62 SML	0,17	0,850	tis
				5 131Fa10	16	12	62 SML	0,21	1,050	tis
				5 131Ja10	12	10	62 SML	0,14	0,500	tis
				5 131Ja10	13	10	62 SML	0,29	1,800	tis
				5 131Ja10	14	10	62 SML	0,70	3,300	tis
				5 131Ka06	16	12	62 SML	0,13	0,780	tis
				5 131Ka10	14	10	62 SML	0,18	0,720	tis
				5 131Ka10	16	10	62 SML	0,10	0,270	tis
				5 131Ka10	16	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 131Ka10	17	10	62 SML	0,40	1,600	tis
				5 132Ba06	12	10	62 SML	0,06	0,540	tis
				5 132Ca05	12	10	62 SML	0,06	0,500	tis
				5 132Ca05	14	10	62 SML	0,14	0,560	tis
				5 132Ca11	16	10	62 SML	0,35	3,150	tis
				5 132Ca11	16	10	62 SML	0,08	0,550	tis
				5 132Da05	16	10	62 SML	0,27	1,975	tis
				5 132Da05	16	10	62 SML	0,11	0,400	tis
				5 132Da05	17	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 132Ea05	15	10	62 SML	0,06	0,360	tis
				5 132Ea05	16	10	62 SML	0,06	0,360	tis
				5 132Ea05	16	10	62 SML	0,10	0,270	tis
				5 132Ea05	16	12	62 SML	0,04	0,110	tis
				5 132Ea06a	15	10	62 SML	0,30	2,040	tis
				5 132Ea08b	15	10	62 SML	0,10	0,900	tis
				5 132Ea08b	15	10	62 SML	0,14	1,250	tis
				5 132Ea08b	16	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 132Fa00	15	10	62 SML	0,06	0,240	tis
				5 132Fa00	15	10	62 SML	0,02	0,150	tis
				5 132Fa06	12	10	62 SML	0,05	0,400	tis
				5 132Fa06	13	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 132Fa06	14	10	62 SML	0,28	1,370	tis
				5 132Fa06	15	10	62 SML	0,08	0,750	tis
				5 132Fa06	15	10	62 SML	0,08	0,280	tis
				5 132Fa06	15	10	62 SML	0,04	0,360	tis
				5 132Fa06	15	10	62 SML	0,06	0,540	tis
				5 132Fa06	17	10	62 SML	0,13	0,390	tis
				5 132Ga06b	12	10	62 SML	0,05	0,300	tis
				5 501Aa03b	15	10	62 SML	0,05	0,120	tis
				5 501Ba06	16	10	62 SML	0,04	0,160	tis
				5 501Ba11	13	10	62 SML	0,03	0,120	tis
				5 501Ba11	14	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 501Ba11	14	10	62 SML	0,02	0,080	tis
				5 501Ca06a	13	10	62 SML	0,08	0,300	tis
				5 501Ca06b	14	10	62 SML	0,15	0,600	tis
				5 501Ca06b	15	10	62 SML	0,15	1,350	tis
				5 501Ca06b	15	10	62 SML	0,01	0,050	tis
				5 501Ca06b	17	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 501Ca06b	17	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 501Da104	12	10	62 SML	0,11	0,440	tis
				5 501Da105	12	10	62 SML	0,06	0,250	tis
				5 501Da106	12	10	62 SML	0,08	0,300	tis
				5 501Da06	16	10	62 SML	0,20	1,800	tis
				5 501Da06	16	10	62 SML	0,20	1,800	tis
				5 502Ba12	16	10	62 SML	0,15	0,750	tis
				5 502Ca06a	16	10	62 SML	0,09	0,540	tis
				5 502Ca06a	16	12	62 SML	0,09	0,360	tis
				5 502Ca10a	13	10	62 SML	0,05	0,200	tis
				5 502Ca10a	14	10	62 SML	0,02	0,090	tis
				5 502Ca10a	14	10	62 SML	0,02	0,180	tis
				5 502Ca10b	13	10	62 SML	0,05	0,210	tis
				5 502Ca10b	13	10	62 SML	0,02	0,180	tis
				5 502Ca10b	15	10	62 SML	0,16	0,960	tis
				5 502Da06a	16	12	62 SML	0,18	1,620	tis
				5 502Da10	14	10	62 SML	0,04	0,360	tis
				5 502Da10	14	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				5 502Da10	15	10	62 SML	0,19	1,375	tis
				5 502Da10	16	12	62 SML	0,13	1,140	tis
				5 502Ea12	13	10	62 SML	0,04	0,360	tis
				5 502Fa06	13	10	62 SML	0,04	0,350	tis
				5 502Fa06	13	10	62 SML	0,06	0,250	tis
				5 502Fa06	14	10	62 SML	0,02	0,150	tis
				5 502Fa06	14	10	62 SML	0,05	0,450	tis
				5 502Fa06	14	10	62 SML	0,09	0,320	tis
				5 502Fa06	16	10	62 SML	0,10	0,800	tis
				5 502Fa06	16	10	62 SML	0,05	0,120	tis
				5 502Fa06	16	10	62 SML	0,15	0,900	tis
				5 502Fa06	16	12	62 SML	0,14	0,420	tis

Zak	TP	Cen.kód Vyk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli
				5 502Fa11	14 10		62 SML	0,04	0,360	tis	
				5 502Fa11	14 10		62 SML	0,05	0,200	tis	
				5 502Fa11	15 10		62 SML	0,30	2,700	tis	
				5 502Fa11	16 12		62 SML	0,09	0,540	tis	
				5 503Aa04	13 10		62 SML	0,02	0,180	tis	
				5 503Aa04	14 10		62 SML	0,07	0,630	tis	
				5 503Aa04	14 10		62 SML	0,04	0,400	tis	
				5 503Aa04	14 10		62 SML	0,03	0,250	tis	
				5 503Aa04	16 12		62 SML	0,07	0,420	tis	
				5 503Aa05	14 10		62 SML	0,05	0,200	tis	
				5 503Aa05	14 10		62 SML	0,02	0,090	tis	
				5 503Aa05	14 10		62 SML	0,03	0,250	tis	
				5 503Aa06	12 10		62 SML	0,12	1,080	tis	
				5 503Aa06	13 10		62 SML	0,04	0,170	tis	
				5 503Aa06	13 10		62 SML	0,06	0,350	tis	
				5 503Aa06	13 10		62 SML	0,06	0,240	tis	
				5 503Aa06	14 10		62 SML	0,03	0,120	tis	
				5 503Aa06	14 10		62 SML	0,16	0,640	tis	
				5 503Aa06	14 10		62 SML	0,04	0,150	tis	
				5 503Aa06	14 10		62 SML	0,08	0,310	tis	
				5 503Aa06	14 10		62 SML	0,04	0,240	tis	
				5 503Aa06	14 10		62 SML	0,03	0,120	tis	
				5 503Aa06	15 10		62 SML	0,14	0,560	tis	
				5 503Aa06	15 10		62 SML	0,20	1,200	tis	
				5 503Aa06	15 10		62 SML	0,02	0,080	tis	
				5 503Aa06	16 12		62 SML	0,15	0,420	tis	
				5 503Aa06	16 12		62 SML	0,40	3,600	tis	
				5 503Aa06	17 12		62 SML	0,40	2,400	tis	
				5 503Aa06	17 12		62 SML	0,40	2,400	tis	
				5 503Aa06	17 12		62 SML	0,40	2,400	tis	
				5 503Aa06	17 12		62 SML	0,40	3,600	tis	
				5 503Aa09	12 10		62 SML	0,22	1,980	tis	
				5 503Aa09	13 10		62 SML	0,10	0,450	tis	
				5 503Ba05	12 10		62 SML	0,05	0,300	tis	
				5 503Ba05	14 10		62 SML	0,03	0,180	tis	
				5 503Ba05	14 10		62 SML	0,10	0,400	tis	
				5 503Ba05	14 10		62 SML	0,03	0,100	tis	
				5 503Ba05	14 10		62 SML	0,09	0,350	tis	
				5 503Ba05	15 10		62 SML	0,12	0,480	tis	
				5 503Ba06a	14 10		62 SML	0,04	0,400	tis	
				5 503Ba06a	14 10		62 SML	0,03	0,110	tis	
				5 503Ba06a	14 10		62 SML	0,07	0,550	tis	
				5 503Ba06a	15 10		62 SML	0,24	2,160	tis	
				5 503Ba06a	16 12		62 SML	0,19	1,710	tis	
				5 503Ba06b	15 10		62 SML	0,06	0,540	tis	
				5 503Da04a	14 10		62 SML	0,07	0,280	tis	
				5 503Da04a	15 10		62 SML	0,15	0,680	tis	
				5 503Da04a	15 10		62 SML	0,01	0,100	tis	
				5 503Da04a	15 10		62 SML	0,03	0,300	tis	
				5 503Da04a	15 10		62 SML	0,02	0,080	tis	
				5 503Da04a	15 10		62 SML	0,03	0,120	tis	
				5 503Ea09	14 10		62 SML	0,04	0,160	tis	
				5 503Ea09	14 10		62 SML	0,01	0,020	tis	
				5 503Ea09	14 10		62 SML	0,04	0,150	tis	
				5 503Ea09	14 10		62 SML	0,01	0,011	tis	
				5 504Ba05	13 10		62 SML	0,05	0,215	tis	
				5 504Ba05	14 10		62 SML	0,01	0,040	tis	
				5 504Ba05	16 10		62 SML	0,12	1,080	tis	
				5 504Ba05	16 10		62 SML	0,12	1,080	tis	
				5 504Ba06	12 10		62 SML	0,04	0,360	tis	
				5 504Ba06	13 10		62 SML	0,04	0,230	tis	
				5 504Ba06	13 10		62 SML	0,05	0,400	tis	
				5 504Ba06	14 10		62 SML	0,02	0,120	tis	
				5 504Ba06	16 10		62 SML	0,20	1,800	tis	
				5 504Ba06	16 10		62 SML	0,15	0,600	tis	
				5 504Ba06	16 10		62 SML	0,20	1,800	tis	
				5 504Fa10	14 10		62 SML	0,08	0,200	tis	
				5 508Aa06	16 10		62 SML	0,30	2,700	tis	
				5 508Aa06	16 12		62 SML	0,04	0,100	tis	
				5 510Aa06	15 10		62 SML	0,06	0,540	tis	
				5 510Aa06	16 10		62 SML	0,02	0,120	tis	
				5 510Aa06	16 10		62 SML	0,02	0,120	tis	
				5 510Aa06	16 10		62 SML	0,04	0,160	tis	
				5 510Ca06	12 10		62 SML	0,03	0,270	tis	
				5 510Ca06	13 10		62 SML	0,05	0,480	tis	
				5 510Ca06	13 10		62 SML	0,01	0,010	tis	
				5 510Ca06	13 10		62 SML	0,18	0,710	tis	
				5 510Ca06	13 10		62 SML	0,17	1,015	tis	
				5 510Ca06	14 10		62 SML	0,03	0,320	tis	
				5 510Ca06	14 10		62 SML	0,07	0,300	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
			5	510Ca06	15	10	62 SML	0,30	2,175	tis
			5	510Da04	15	10	62 SML	0,05	0,400	tis
			5	510Da05	16	10	62 SML	0,13	1,070	tis
			5	510Fa11	15	10	62 SML	0,12	1,000	tis
			5	510Fa11	15	10	62 SML	0,06	0,330	tis
			5	510Fa11	16	10	62 SML	0,08	0,500	tis
			5	511Aa03b	14	10	62 SML	0,05	0,450	tis
			5	511Aa03b	14	10	62 SML	0,06	0,240	tis
			5	511Aa05a	13	10	62 SML	0,05	0,450	tis
			5	511Aa05a	13	10	62 SML	0,06	0,250	tis
			5	511Aa05a	13	10	62 SML	0,01	0,090	tis
			5	511Aa05a	14	10	62 SML	0,05	0,450	tis
			5	511Aa05a	14	10	62 SML	0,10	0,400	tis
			5	511Aa05a	15	10	62 SML	0,03	0,120	tis
			5	511Aa09	15	10	62 SML	0,03	0,120	tis
			5	511Aa09	15	10	62 SML	0,02	0,150	tis
			5	511Ba04b	13	10	62 SML	0,05	0,250	tis
			5	511Ba04b	13	10	62 SML	0,04	0,360	tis
			5	511Ba05	14	10	62 SML	0,11	0,990	tis
			5	511Ba05	14	10	62 SML	0,11	0,440	tis
			5	511Ba05	15	10	62 SML	0,05	0,450	tis
			5	511Ba05	16	10	62 SML	0,30	2,700	tis
			5	511Ba05	16	10	62 SML	0,12	1,000	tis
			5	511Ba05	16	10	62 SML	0,06	0,450	tis
			5	511Ba05	16	10	62 SML	0,05	0,120	tis
			5	511Ca05	16	10	62 SML	0,40	2,875	tis
			5	511Ca05	16	10	62 SML	0,05	0,120	tis
			5	511Da06a	13	10	62 SML	0,06	0,350	tis
			5	511Da06a	15	10	62 SML	0,06	0,480	tis
			5	511Da06a	15	10	62 SML	0,06	0,540	tis
			5	511Da06a	16	12	62 SML	0,10	0,280	tis
			5	511Ea01	14	10	62 SML	0,02	0,100	tis
			5	511Ea01	14	10	62 SML	0,01	0,080	tis
			5	511Ea03	14	10	62 SML	0,06	0,300	tis
			5	511Ea03	14	10	62 SML	0,10	0,600	tis
			5	511Ea04	16	12	62 SML	0,20	1,800	tis
			5	511Ea05	14	10	62 SML	0,07	0,420	tis
			5	511Ea05	14	10	62 SML	0,05	0,300	tis
			5	511Ea05	14	10	62 SML	0,08	0,720	tis
			5	511Ea05	16	12	62 SML	0,20	1,200	tis
			5	511Ea11	14	10	62 SML	0,05	0,450	tis
			5	511Ea11	14	10	62 SML	0,09	0,360	tis
			5	511Ea11	14	10	62 SML	0,10	0,900	tis
			5	512Aa10	14	10	62 SML	0,10	0,750	tis
			5	512Ba06	13	10	62 SML	0,04	0,175	tis
			5	512Ba06	14	10	62 SML	0,02	0,080	tis
			5	512Ba06	14	10	62 SML	0,03	0,120	tis
			5	512Da04	14	10	62 SML	0,02	0,080	tis
			5	512Da06	14	10	62 SML	0,03	0,240	tis
			5	512Da08	13	10	62 SML	0,05	0,460	tis
			5	512Da08	13	10	62 SML	0,04	0,160	tis
			5	512Da08	14	10	62 SML	0,10	0,900	tis
			5	512Da08	16	10	62 SML	0,28	1,800	tis
			5	512Da08	16	12	62 SML	0,15	0,750	tis
			5	512Ea03	16	12	62 SML	0,15	1,350	tis
			5	512Ea03	16	12	62 SML	0,15	0,900	tis
			5	512Ea06	12	10	62 SML	0,04	0,240	tis
			5	512Ea06	13	10	62 SML	0,05	0,150	tis
			5	512Ea06	13	10	62 SML	0,04	0,400	tis
			5	512Ea06	14	10	62 SML	0,07	0,400	tis
			5	512Ea06	14	10	62 SML	0,07	0,400	tis
			5	512Ea06	14	10	62 SML	0,05	0,150	tis
			5	512Ea06	14	10	62 SML	0,16	0,640	tis
			5	512Ea09a	12	10	62 SML	0,01	0,070	tis
			5	512Ea09a	12	10	62 SML	0,03	0,120	tis
			5	512Ea09a	13	10	62 SML	0,11	0,810	tis
			5	512Ea09a	15	10	62 SML	0,19	1,700	tis
			5	512Ea09a	16	10	62 SML	0,05	0,300	tis
			5	512Ea09a	16	10	62 SML	0,05	0,150	tis
			5	512Ea09a	16	10	62 SML	0,05	0,300	tis
			5	512Ea09a	16	10	62 SML	0,05	0,150	tis
			5	512Ea09b	13	10	62 SML	0,03	0,080	tis
			5	512Ea09b	13	10	62 SML	0,01	0,030	tis
			5	512Fa07	12	10	62 SML	0,04	0,160	tis
			5	512Fa07	13	10	62 SML	0,04	0,160	tis
			5	512Fa07	14	10	62 SML	0,01	0,040	tis
			5	512Ga06	13	10	62 SML	0,03	0,120	tis
			5	512Ga06	13	10	62 SML	0,02	0,100	tis
			5	512Ga06	14	10	62 SML	0,10	0,380	tis
			5	512Ga06	14	10	62 SML	0,10	0,600	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
				5 512Ga07	13	10	62 SML	0,02	0,100	tis	
				5 512Ga07	14	10	62 SML	0,01	0,050	tis	
				5 512Ga07	14	10	62 SML	0,22	0,880	tis	
				5 512Ga07	16	10	62 SML	0,05	0,300	tis	
				5 513Aa02b	13	10	62 SML	0,04	0,240	tis	
				5 513Aa02b	14	10	62 SML	0,01	0,060	tis	
				5 513Aa03	16	10	62 SML	0,30	2,700	tis	
				5 513Aa03	16	10	62 SML	0,39	4,000	tis	
				5 513Aa04	12	10	62 SML	0,06	0,350	tis	
				5 513Aa04	12	10	62 SML	0,04	0,170	tis	
				5 513Aa04	13	10	62 SML	0,29	1,750	tis	
				5 513Aa04	13	10	62 SML	0,05	0,300	tis	
				5 513Aa04	13	10	62 SML	0,10	1,000	tis	
				5 513Aa04	13	10	62 SML	0,15	0,750	tis	
				5 513Aa04	15	10	62 SML	0,40	3,600	tis	
				5 513Aa04	15	10	62 SML	0,40	2,400	tis	
				5 513Aa06	13	10	62 SML	0,06	0,540	tis	
				5 513Aa06	13	10	62 SML	0,06	0,240	tis	
				5 513Ba04	15	10	62 SML	0,32	2,880	tis	
				5 513Ca04b	15	10	62 SML	0,07	0,630	tis	
				5 513Da03	16	12	62 SML	0,13	1,170	tis	
				5 513Ea06	16	10	62 SML	0,10	0,800	tis	
				5 513Ea09	12	10	62 SML	0,03	0,250	tis	
				5 513Ea09	13	10	62 SML	0,03	0,250	tis	
				5 513Ea09	16	10	62 SML	0,40	2,860	tis	
				5 514Aa04	16	10	62 SML	0,15	1,200	tis	
				5 514Aa04	16	10	62 SML	0,15	1,100	tis	
				5 514Aa04	17	10	62 SML	0,30	2,400	tis	
				5 514Ca03	14	10	62 SML	0,07	0,630	tis	
				5 514Ca03	14	10	62 SML	0,07	0,630	tis	
				5 514Ca03	15	10	62 SML	0,07	0,420	tis	
				5 514Ca03	15	10	62 SML	0,05	0,450	tis	
				5 514Ca03	15	10	62 SML	0,03	0,270	tis	
				5 514Ca10	13	10	62 SML	0,15	0,600	tis	
				5 514Ca10	13	10	62 SML	0,05	0,420	tis	
				5 514Ca10	14	10	62 SML	0,10	0,400	tis	
				5 514Ca10	14	10	62 SML	0,08	0,720	tis	
				5 514Ca10	14	10	62 SML	0,19	0,760	tis	
				5 514Ca10	14	10	62 SML	0,04	0,300	tis	
				5 514Ca10	14	10	62 SML	0,23	0,920	tis	
				5 514Ca10	15	10	62 SML	0,05	0,200	tis	
				5 514Ca10	15	10	62 SML	0,15	1,350	tis	
				5 514Ca10	15	10	62 SML	0,10	0,380	tis	
				5 514Da05	14	10	62 SML	0,10	0,900	tis	
				5 514Da05	14	10	62 SML	0,16	0,640	tis	
				5 514Da05	14	10	62 SML	0,26	1,040	tis	
				5 514Da05	15	10	62 SML	0,18	1,080	tis	
				5 514Da05	15	10	62 SML	0,20	1,800	tis	
				5 514Da05	15	10	62 SML	0,09	0,360	tis	
				5 514Fa04	16	10	62 SML	0,05	0,250	tis	
				5 514Fa04	16	10	62 SML	0,05	0,450	tis	
				5 514Fa08a	12	10	62 SML	0,07	0,400	tis	
				5 514Fa08a	12	10	62 SML	0,03	0,200	tis	
				5 514Fa08a	15	10	62 SML	0,04	0,240	tis	
				5 514Fa10a	12	10	62 SML	0,03	0,150	tis	
				5 514Fa10a	12	10	62 SML	0,07	0,290	tis	
				5 514Fa10a	13	10	62 SML	0,01	0,040	tis	
				5 514Fa10a	14	10	62 SML	0,03	0,180	tis	
				5 515Aa12a	13	10	62 SML	0,04	0,110	tis	
				5 515Aa12a	13	10	62 SML	0,10	0,300	tis	
				5 515Ca05	14	10	62 SML	0,08	0,320	tis	
				5 515Ca06	16	10	62 SML	0,10	0,500	tis	
				5 515Ca06	16	10	62 SML	0,12	1,080	tis	
				5 515Ca06	16	12	62 SML	0,04	0,150	tis	
				5 515Ca07	14	10	62 SML	0,02	0,040	tis	
				5 515Ca07	14	10	62 SML	0,05	0,450	tis	
				5 515Ca07	14	10	62 SML	0,07	0,280	tis	
				5 515Ca07	16	12	62 SML	0,06	0,180	tis	
				5 515Da12	13	10	62 SML	0,16	1,480	tis	
				5 515Da12	13	10	62 SML	0,19	1,100	tis	
				5 515Da12	13	10	62 SML	0,03	0,180	tis	
				5 515Da12	13	10	62 SML	0,08	0,420	tis	
				5 516Aa11	12	10	62 SML	0,10	0,600	tis	
				5 516Aa11	13	10	62 SML	0,01	0,050	tis	
				5 516Aa11	13	10	62 SML	0,14	0,560	tis	
				5 516Aa11	13	10	62 SML	0,03	0,250	tis	
				5 516Aa11	13	10	62 SML	0,06	0,250	tis	
				5 516Aa11	14	10	62 SML	0,10	0,900	tis	
				5 516Aa11	14	10	62 SML	0,10	0,400	tis	
				5 516Ba06a	16	10	62 SML	0,30	1,200	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 516Ba06a	16 10		62 SML	0,13	0,975	tis
				5 516Ba10	13 10		62 SML	0,10	0,400	tis
				5 516Ba10	13 10		62 SML	0,03	0,150	tis
				5 516Ba10	13 10		62 SML	0,04	0,160	tis
				5 516Ba10	13 10		62 SML	0,08	0,800	tis
				5 516Ba10	13 10		62 SML	0,04	0,150	tis
				5 516Ba10	16 12		62 SML	0,16	0,800	tis
				5 516Ca11	14 10		62 SML	0,01	0,050	tis
				5 516Fa09	14 10		62 SML	0,04	0,160	tis
				5 517Aa06a	15 10		62 SML	0,04	0,240	tis
				5 517Ba00a	14 10		62 SML	0,06	0,370	tis
				5 517Ba04b	14 10		62 SML	0,03	0,200	tis
				5 517Ba05	16 10		62 SML	0,10	0,400	tis
				5 517Ba05	17 12		62 SML	0,20	0,800	tis
				5 517Ba05	17 12		62 SML	1,00	10,000	tis
				5 517Ca05	14 10		62 SML	0,10	0,400	tis
				5 517Ca05	14 10		62 SML	0,09	0,530	tis
				5 517Ca05	16 12		62 SML	0,10	0,280	tis
				5 517Ca05	17 10		62 SML	0,40	3,600	tis
				5 517Ca05	17 12		62 SML	0,30	2,700	tis
				5 517Ca05	17 12		62 SML	0,10	0,280	tis
				5 517Ca05	17 12		62 SML	0,10	0,400	tis
				5 523Aa05b	15 10		62 SML	0,01	0,110	tis
				5 523Ba02a	14 10		62 SML	0,03	0,120	tis
				5 523Ba02a	14 10		62 SML	0,03	0,120	tis
				5 523Ba06	12 10		62 SML	0,06	0,350	tis
				5 523Ba06	14 10		62 SML	0,08	0,480	tis
				5 523Ba06	14 10		62 SML	0,03	0,130	tis
				5 523Ba06	14 10		62 SML	0,05	0,300	tis
				5 523Ba06	15 10		62 SML	0,14	0,420	tis
				5 523Ba06	15 10		62 SML	0,01	0,050	tis
				5 523Ba06	17 10		62 SML	0,18	0,540	tis
				5 523Ba07	14 10		62 SML	0,01	0,040	tis
				5 523Ba07	14 10		62 SML	0,01	0,050	tis
				5 523Ba11	14 10		62 SML	0,09	0,360	tis
				5 523Ba11	14 10		62 SML	0,03	0,120	tis
				5 523Ba11	14 10		62 SML	0,10	0,500	tis
				5 523Ba11	14 10		62 SML	0,02	0,100	tis
				5 523Ba11	16 12		62 SML	0,17	1,020	tis
				5 523Ba11	16 12		62 SML	0,10	0,500	tis
				5 523Ca11a	14 10		62 SML	0,07	0,200	tis
				5 523Da06	12 10		62 SML	0,03	0,120	tis
				5 523Da06	14 10		62 SML	0,01	0,030	tis
				5 523Da06	14 10		62 SML	0,04	0,160	tis
				5 523Da06	14 10		62 SML	0,03	0,120	tis
				5 523Da08	14 10		62 SML	0,10	0,300	tis
				5 523Da08	14 10		62 SML	0,10	0,600	tis
				5 523Da08	14 10		62 SML	0,01	0,040	tis
				5 523Da08	14 10		62 SML	0,01	0,040	tis
				5 523Da08	14 10		62 SML	0,05	0,200	tis
				5 523Da08	14 10		62 SML	0,07	0,280	tis
				5 523Da08	16 10		62 SML	0,10	0,300	tis
				5 523Da08	16 12		62 SML	0,10	0,500	tis
				5 523Da08	16 10		62 SML	0,10	0,400	tis
				5 523Da11	14 10		62 SML	0,11	0,440	tis
				5 523Da11	14 10		62 SML	0,02	0,080	tis
				5 523Da11	14 10		62 SML	0,08	0,800	tis
				5 523Da11	15 10		62 SML	0,05	0,250	tis
				5 523Da11	16 12		62 SML	0,09	0,810	tis
				5 523Ea06a	14 10		62 SML	0,10	0,900	tis
				5 523Ea06a	14 10		62 SML	0,22	0,880	tis
				5 523Ea06a	14 10		62 SML	0,02	0,080	tis
				5 523Ea06a	14 10		62 SML	0,05	0,200	tis
				5 523Ea06a	14 10		62 SML	0,07	0,280	tis
				5 523Ea06a	14 10		62 SML	0,15	0,600	tis
				5 523Ea06a	14 10		62 SML	0,06	0,550	tis
				5 523Ea06a	14 10		62 SML	0,05	0,200	tis
				5 523Ea06a	15 10		62 SML	0,20	1,200	tis
				5 523Ea06a	15 10		62 SML	0,12	1,080	tis
				5 523Ea06c	15 10		62 SML	0,02	0,100	tis
				5 523Ea10	13 10		62 SML	0,14	0,560	tis
				5 523Ea10	14 10		62 SML	0,18	1,080	tis
				5 523Ea10	14 10		62 SML	0,17	0,680	tis
				5 523Ea10	14 10		62 SML	0,10	0,510	tis
				5 523Ea10	14 10		62 SML	0,02	0,100	tis
				5 523Ea10	16 12		62 SML	0,13	1,300	tis
				5 523Ea10	16 12		62 SML	0,10	0,600	tis
				5 525Da11	14 10		62 SML	0,15	1,350	tis
				5 525Da11	16 10		62 SML	0,40	1,600	tis
				5 525Da11	16 10		62 SML	0,35	3,150	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
5 celkem Domašov								87,95	537,416		
7		623Ba03		17	10		62 SML	0,70	2,810 tis		
7		623Ba04		17	10		62 SML	0,26	1,040 tis		
7		627Aa05		17	10		62 SML	0,20	1,600 tis		
7		627Ba06		17	10		62 SML	0,40	3,600 tis		
7		630Aa04		15	10		62 SML	0,20	1,600 tis		
7		630Aa04		17	10		62 SML	0,20	0,950 tis		
7		630Aa05a		14	10		62 SML	0,19	0,800 tis		
7		630Ba04		14	10		62 SML	0,14	0,300 tis		
7		630Ba09		17	10		62 SML	0,10	0,400 tis		
7		632Ba03a		14	10		62 SML	0,20	0,300 tis		
7		632Ba07		14	10		62 SML	0,22	0,300 tis		
7		635Aa03		18	10		62 SML	0,15	1,080 tis		
7		636Aa03a		15	10		62 SML	0,13	0,600 tis		
7		636Aa04		15	10		62 SML	0,31	1,000 tis		
7		636Aa05a		12	10		62 SML	0,22	0,300 tis		
7		636Aa07		14	10		62 SML	0,49	1,000 tis		
7		636Ba03a		18	10		62 SML	0,11	0,550 tis		
7		636Ca05		15	10		62 SML	0,10	0,600 tis		
7		636Ca05		17	10		62 SML	0,29	1,100 tis		
7		636Da03		17	10		62 SML	0,51	3,300 tis		
7		636Da05		14	10		62 SML	0,07	0,300 tis		
7		636Da05		16	10		62 SML	0,16	1,300 tis		
7		636Da05		17	10		62 SML	0,19	1,500 tis		
7		636Ea03		14	10		62 SML	0,03	0,250 tis		
7		636Ea04		14	10		62 SML	0,22	1,300 tis		
7		636Ea07		14	10		62 SML	0,07	0,250 tis		
7		636Fa03		17	10		62 SML	0,14	1,010 tis		
7		706Ca01a		8	10		62 SML	0,10	0,300 tis		
7		707Ca04		17	10		62 SML	0,27	1,950 tis		
7		707Ca04		18	10		62 SML	0,60	4,900 tis		
7		707Da09		16	10		62 SML	0,27	2,350 tis		
7		707Da12		18	10		62 SML	0,45	3,240 tis		
7		709Ba06a		17	10		62 SML	0,46	4,100 tis		
7		709Ba08		17	10		62 SML	0,58	4,200 tis		
7		709Ca03		15	10		62 SML	0,23	1,300 tis		
7		709Ca03		16	10		62 SML	0,08	0,280 tis		
7		710Aa07		14	10		62 SML	0,12	0,300 tis		
7		710Aa07		15	10		62 SML	0,16	1,000 tis		
7		710Aa07		17	10		62 SML	0,30	2,160 tis		
7		710Ba05		18	10		62 SML	0,50	4,500 tis		
7		710Ba05		18	10		62 SML	0,50	3,600 tis		
7		710Ba07		16	10		62 SML	0,10	0,320 tis		
7		710Da04		18	10		62 SML	0,50	3,600 tis		
7		710Ea07		15	10		62 SML	0,15	1,200 tis		
7		710Ea07		17	10		62 SML	0,31	2,230 tis		
7		710Ea07		17	10		62 SML	0,33	2,110 tis		
7		710Ea07		18	10		62 SML	0,60	4,400 tis		
7		710Ea07		18	10		62 SML	0,50	4,500 tis		
7		711Da07		14	10		62 SML	0,08	0,400 tis		
7		711Da09		16	10		62 SML	0,08	0,700 tis		
7		712Aa05		16	10		62 SML	0,07	0,250 tis		
7		713Ba08		17	10		62 SML	0,46	2,600 tis		
7		713Da03		15	10		62 SML	0,08	0,400 tis		
7		714Aa05		17	10		62 SML	0,12	1,100 tis		
7		714Aa05		18	10		62 SML	0,20	1,450 tis		
7		714Aa08		13	10		62 SML	0,12	0,400 tis		
7		714Aa08		15	10		62 SML	0,15	1,000 tis		
7		714Aa08		16	10		62 SML	0,20	1,500 tis		
7		714Aa08		17	10		62 SML	0,45	3,240 tis		
7		714Ba07		14	10		62 SML	0,17	0,300 tis		
7		714Ba07		16	10		62 SML	0,18	1,600 tis		
7		715Aa09		15	10		62 SML	0,20	0,800 tis		
7		716Ba10		15	10		62 SML	0,20	0,700 tis		
7		717Aa04		14	10		62 SML	0,20	0,800 tis		
7		717Aa07		15	10		62 SML	0,14	1,000 tis		
7		717Aa07		16	10		62 SML	0,35	2,650 tis		
7		717Ba08		14	10		62 SML	0,15	0,300 tis		
7		717Ba10		17	10		62 SML	0,11	1,000 tis		
7		717Ca10		16	10		62 SML	0,12	1,050 tis		
7		722Aa02		18	10		62 SML	0,15	0,450 tis		
7		722Aa07a		15	10		62 SML	0,18	0,500 tis		
7		722Ca08		16	10		62 SML	0,21	1,300 tis		
7		724Aa09		16	10		62 SML	0,08	0,650 tis		
7		724Ba09a		18	10		62 SML	0,20	1,800 tis		
7		724Ca05		18	10		62 SML	0,30	2,700 tis		
7		725Aa10		18	10		62 SML	0,25	2,250 tis		
7		725Ba04		18	10		62 SML	0,25	1,800 tis		
7		725Ba06		17	10		62 SML	0,25	2,700 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
				7 726Aa14	17 10		62 SML	0,10	0,400	tis
				7 726Ba06	17 10		62 SML	0,18	1,200	tis
				7 726Ca05	16 10		62 SML	0,30	2,400	tis
				7 726Ca05	18 10		62 SML	0,20	1,800	tis
				7 726Da05	18 10		62 SML	0,40	1,600	tis
				7 726Ea06	16 10		62 SML	0,32	0,950	tis
				7 726Ba07	18 10		62 SML	0,50	4,500	tis
				7 727Aa06	16 10		62 SML	0,20	0,900	tis
				7 727Ba07	15 10		62 SML	0,20	1,000	tis
				7 727Ca07	17 10		62 SML	0,51	3,000	tis
				7 727Da09b	18 10		62 SML	0,30	2,160	tis
				7 727Ea05	17 10		62 SML	0,21	1,000	tis
				7 728Ca10	15 10		62 SML	0,20	1,200	tis
				7 729Aa03	16 10		62 SML	0,16	0,480	tis
				7 729Aa03	18 10		62 SML	0,30	0,600	tis
				7 729Aa05	16 10		62 SML	0,05	0,150	tis
				7 729Ba03	15 10		62 SML	0,15	0,900	tis
				7 729Ca05	18 10		62 SML	0,40	2,880	tis
				7 729Ca08	16 10		62 SML	0,10	0,800	tis
				7 729Ca08	17 10		62 SML	0,10	0,900	tis
				7 729Da03	16 10		62 SML	0,10	0,250	tis
				7 729Da06	16 10		62 SML	0,08	0,400	tis
				7 731Ca04	16 10		62 SML	0,15	1,400	tis
				7 731Ca04	17 10		62 SML	0,11	0,600	tis
				7 731Fa10	15 10		62 SML	0,20	1,000	tis
				7 732Aa05a	15 10		62 SML	0,15	1,000	tis
				7 732Ba07	17 10		62 SML	0,39	2,500	tis
				7 732Ca05	15 10		62 SML	0,12	0,450	tis
				7 732Ca05	16 10		62 SML	0,15	0,700	tis
				7 732Ca05	17 10		62 SML	0,23	1,840	tis
				7 732Ca07	16 10		62 SML	0,11	0,550	tis
				7 732Da07	17 10		62 SML	0,07	0,210	tis
				7 733Aa08	16 10		62 SML	0,14	1,200	tis
				7 734Ba08b	15 10		62 SML	0,12	0,350	tis
				7 735Ba08	16 10		62 SML	0,25	2,000	tis
				7 736Ba07	15 10		62 SML	0,16	0,900	tis
				7 736Ba07	16 10		62 SML	0,20	1,600	tis
				7 736Ca04	15 10		62 SML	0,16	0,400	tis
				7 737Aa08	15 10		62 SML	0,12	0,600	tis
				7 737Aa10	15 10		62 SML	0,08	0,500	tis
				7 738Ba12	15 10		62 SML	0,14	0,600	tis
				7 738Ba14	15 10		62 SML	0,10	0,500	tis
				7 739Aa10	13 10		62 SML	0,20	1,600	tis
				7 739Ba09	16 10		62 SML	0,07	0,300	tis
				7 739Ca07	17 10		62 SML	0,78	5,700	tis
				7 740Ca07	16 10		62 SML	0,14	1,100	tis
				7 741Ba05	15 10		62 SML	0,15	1,250	tis
				7 741Ba05	16 10		62 SML	0,10	0,800	tis
				7 741Ba14	17 10		62 SML	0,13	1,100	tis
				7 741Ea04b	18 10		62 SML	0,10	0,800	tis
				7 742Aa04	16 10		62 SML	0,12	1,000	tis
				7 742Aa04	17 10		62 SML	0,23	1,400	tis
				7 742Aa10	17 10		62 SML	0,10	0,400	tis
				7 742Ba10	17 10		62 SML	0,21	1,680	tis
				7 743Ba04	15 10		62 SML	0,23	1,200	tis
				7 743Ba04	18 10		62 SML	0,45	2,700	tis
				7 743Ca08	16 10		62 SML	0,46	3,000	tis
				7 743Ca08	17 10		62 SML	0,11	0,900	tis
				7 celkem Laštany				30,60	192,370	
				8 506Ca01a	13 10		62 SML	0,06	0,250	tis
				8 506Ca04	15 10		62 SML	0,03	0,120	tis
				8 506Ca05a	13 10		62 SML	0,04	0,160	tis
				8 506Ca09a	13 10		62 SML	0,25	1,100	tis
				8 506Ca09a	15 10		62 SML	1,00	7,500	tis
				8 506Ca12a	14 10		62 SML	0,24	1,300	tis
				8 506Ca12a	15 10		62 SML	0,84	6,000	tis
				8 506Da04a	12 10		62 SML	0,10	0,800	tis
				8 506Da04a	13 10		62 SML	0,13	0,900	tis
				8 506Da04a	15 10		62 SML	0,55	4,400	tis
				8 506Da06	15 10		62 SML	0,20	1,100	tis
				8 506Da06	17 10		62 SML	0,27	1,900	tis
				8 520Aa11	16 10		62 SML	0,30	2,400	tis
				8 520Aa13	10		62 SML	1,00	5,000	tis
				8 520Ca09	14 10		62 SML	0,11	0,450	tis
				8 520Da04	16 10		62 SML	0,17	1,000	tis
				8 520Da05	15 10		62 SML	0,13	0,500	tis
				8 520Da05	16 10		62 SML	0,23	1,300	tis
				8 520Da08	10		62 SML	0,20	0,900	tis
				8 520Da08	18 10		62 SML	0,55	5,000	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
8				520Fa02	18	10	62 SML	0,43	3,950	tis	
8				521Aa04	16	10	62 SML	0,04	0,340	tis	
8				521Aa07	15	10	62 SML	0,14	1,260	tis	
8				521Aa07	16	10	62 SML	0,26	2,340	tis	
8				521Aa09		10	62 SML	0,36	1,800	tis	
8				521Aa09	14	10	62 SML	0,18	1,500	tis	
8				521Aa09	15	10	62 SML	0,33	3,000	tis	
8				521Ba03	15	10	62 SML	0,06	0,500	tis	
8				521Ba03	16	10	62 SML	0,25	2,230	tis	
8				521Ba04	15	10	62 SML	0,60	3,200	tis	
8				521Ba06	12	10	62 SML	0,09	0,350	tis	
8				521Ba06	14	10	62 SML	0,18	0,800	tis	
8				521Ba06	16	10	62 SML	0,08	0,720	tis	
8				521Ba09	14	10	62 SML	0,07	0,550	tis	
8				521Ca05		10	62 SML	0,14	0,700	tis	
8				521Ca08	14	10	62 SML	0,09	0,600	tis	
8				521Ca08	15	10	62 SML	0,20	0,800	tis	
8				521Ca08	16	10	62 SML	0,56	2,900	tis	
8				521Da04	17	10	62 SML	0,23	1,450	tis	
8				521Da05	16	10	62 SML	0,09	0,750	tis	
8				522Aa03a	14	10	62 SML	0,08	0,400	tis	
8				522Aa03a	16	10	62 SML	0,23	1,500	tis	
8				522Aa03b	16	10	62 SML	0,04	0,360	tis	
8				522Aa03b	17	10	62 SML	0,03	0,310	tis	
8				522Aa04a	14	10	62 SML	0,11	0,440	tis	
8				522Aa04a	15	10	62 SML	0,10	0,900	tis	
8				522Aa04a	16	10	62 SML	0,05	0,360	tis	
8				522Aa04b	16	10	62 SML	0,12	1,000	tis	
8				522Aa04b	17	10	62 SML	0,11	0,900	tis	
8				522Aa07	14	10	62 SML	0,06	0,250	tis	
8				522Aa07	17	10	62 SML	0,04	0,360	tis	
8				522Ba05	15	10	62 SML	0,15	1,350	tis	
8				522Ba05	16	10	62 SML	0,25	1,800	tis	
8				522Ba07	14	10	62 SML	0,17	0,700	tis	
8				522Ba07	15	10	62 SML	0,32	2,150	tis	
8				522Ba07	16	10	62 SML	0,22	1,700	tis	
8				522Ca05	15	10	62 SML	0,74	5,000	tis	
8				522Ca05	17	10	62 SML	0,42	3,000	tis	
8				522Ca09	14	10	62 SML	0,07	0,300	tis	
8				522Ea03a	15	10	62 SML	0,13	1,000	tis	
8				522Ea04	16	10	62 SML	0,04	0,320	tis	
8				522Ea06	12	10	62 SML	0,08	0,700	tis	
8				522Ea06	13	10	62 SML	0,04	0,300	tis	
8				522Ea06	14	10	62 SML	0,09	0,500	tis	
8				522Ea06	15	10	62 SML	0,30	2,500	tis	
8				522Ea06	16	10	62 SML	0,14	1,000	tis	
8				522Ea09	14	10	62 SML	0,13	0,750	tis	
8				522Ea09	15	10	62 SML	0,53	3,600	tis	
8				522Ea09	17	10	62 SML	0,11	0,530	tis	
8				522Fa06a	14	10	62 SML	0,18	1,500	tis	
8				522Fa06a	15	10	62 SML	0,48	3,000	tis	
8				522Fa06a	17	10	62 SML	0,29	2,000	tis	
8				606Ca07a	12	10	62 SML	0,20	1,500	tis	
8				606Ca07a	13	10	62 SML	0,09	0,500	tis	
8				624Ha06	13	10	62 SML	0,11	0,900	tis	
8				624Ha06	14	10	62 SML	0,06	0,250	tis	
8				801Ba03	18	10	62 SML	0,18	1,700	tis	
8				801Ba03	18	10	62 SML	0,06	0,310	tis	
8				801Ba05	14	10	62 SML	0,22	1,580	tis	
8				801Ba05	15	10	62 SML	0,16	1,450	tis	
8				801Ba05	17	10	62 SML	0,02	0,100	tis	
8				801Ca06	14	10	62 SML	0,04	0,150	tis	
8				801Da06	15	10	62 SML	0,34	2,450	tis	
8				802Aa04	14	10	62 SML	0,06	0,240	tis	
8				802Aa08	14	10	62 SML	0,08	0,300	tis	
8				802Aa08	16	10	62 SML	0,23	2,000	tis	
8				802Ba08	16	10	62 SML	0,39	3,000	tis	
8				802Da08	16	10	62 SML	0,21	1,500	tis	
8				802Da11	16	10	62 SML	0,70	4,000	tis	
8				802Da14	16	10	62 SML	0,10	0,700	tis	
8				804Aa03b	13	10	62 SML	0,18	1,300	tis	
8				804Aa03b	16	10	62 SML	0,27	2,000	tis	
8				804Aa04	13	10	62 SML	0,07	0,300	tis	
8				804Aa12	13	10	62 SML	0,07	0,300	tis	
8				804Aa12	16	10	62 SML	0,36	3,250	tis	
8				804Ba05	14	10	62 SML	0,19	1,000	tis	
8				804Ba08	14	10	62 SML	0,35	1,800	tis	
8				804Ba08	17	10	62 SML	0,88	6,000	tis	
8				804Ba10	17	10	62 SML	0,53	2,900	tis	
8				804Ca08	14	10	62 SML	0,20	1,100	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
8				804Ca08	16	10	62 SML	0,12	0,750	tis
8				804Ca08	17	10	62 SML	0,36	2,500	tis
8				804Ca10	14	10	62 SML	0,13	1,000	tis
8				804Da08	16	10	62 SML	0,13	1,100	tis
8				804Da10	16	10	62 SML	0,25	2,200	tis
8				805Aa06	16	10	62 SML	0,51	3,550	tis
8				805Ba06b	15	10	62 SML	0,03	0,150	tis
8				805Ba07	14	10	62 SML	0,09	0,360	tis
8				805Ba07	15	10	62 SML	0,04	0,190	tis
8				805Ba07	16	10	62 SML	0,65	5,100	tis
8				805Ba10	15	10	62 SML	0,02	0,100	tis
8				805Da05b	17	10	62 SML	0,11	0,700	tis
8				805Ea06	18	10	62 SML	0,60	3,600	tis
8				806Ba04	14	10	62 SML	0,30	2,600	tis
8				806Ba04	16	10	62 SML	0,05	0,400	tis
8				806Ba07b	16	10	62 SML	0,19	1,300	tis
8				806Ca04	16	10	62 SML	0,19	1,200	tis
8				806Da07	15	10	62 SML	0,31	2,400	tis
8				806Da10	15	10	62 SML	0,15	1,350	tis
8				806Ea07a	15	10	62 SML	0,30	2,400	tis
8				806Ea09	16	10	62 SML	0,12	0,480	tis
8				807Ba05	16	10	62 SML	0,05	0,450	tis
8				807Ba07	15	10	62 SML	0,50	3,000	tis
8				807Ba07	16	10	62 SML	0,73	4,770	tis
8				807Fa08	15	10	62 SML	0,36	3,100	tis
8				808Aa04	14	10	62 SML	0,25	1,800	tis
8				808Aa04	15	10	62 SML	0,05	0,200	tis
8				808Ba07	17	10	62 SML	0,21	1,140	tis
8				808Ba09	16	10	62 SML	0,30	1,600	tis
8				808Ba09	17	10	62 SML	0,14	0,760	tis
8				809Ca07	14	10	62 SML	0,11	0,700	tis
8				809Ca07	15	10	62 SML	0,32	2,500	tis
8				809Ca07	17	10	62 SML	0,10	0,720	tis
8				809Ca09	17	10	62 SML	0,27	1,900	tis
8				811Da03	15	10	62 SML	0,05	0,350	tis
8				811Da05	13	10	62 SML	0,07	0,600	tis
8				811Da05	14	10	62 SML	0,30	1,600	tis
8				811Da05	15	10	62 SML	0,27	1,780	tis
8				811Ea05	15	10	62 SML	0,11	0,810	tis
8				812Da03	18	10	62 SML	0,30	2,200	tis
8				812Da05	15	10	62 SML	0,07	0,480	tis
8				812Da05	18	10	62 SML	0,26	1,900	tis
8				812Da09	15	10	62 SML	0,09	0,660	tis
8				812Da09	16	10	62 SML	0,30	2,200	tis
8				812Da09	18	10	62 SML	0,20	1,500	tis
8				812Ea03	18	10	62 SML	0,10	0,750	tis
8				812Ea04	15	10	62 SML	0,47	3,500	tis
8				812Ea04	16	10	62 SML	0,60	4,000	tis
8				812Ea04	17	10	62 SML	0,34	1,500	tis
8				812Ea04	18	10	62 SML	1,50	11,000	tis
8				812Ea06	15	10	62 SML	0,09	0,660	tis
8				812Ea09	18	10	62 SML	0,06	0,440	tis
8				812Fa04	15	10	62 SML	0,20	1,400	tis
8				812Fa04	16	10	62 SML	0,04	0,300	tis
8				813Ba09c	17	10	62 SML	0,27	1,500	tis
8				813Ca10	14	10	62 SML	0,20	1,200	tis
8				814Aa05	16	10	62 SML	0,09	0,750	tis
8				814Aa07a	16	10	62 SML	0,08	0,720	tis
8				814Ba08	16	10	62 SML	0,70	5,500	tis
8				815Ba07	14	10	62 SML	0,12	0,800	tis
8				816Ba11	12	10	62 SML	0,15	0,600	tis
8				818Aa00	15	10	62 SML	0,12	1,080	tis
8				818Aa08a	14	10	62 SML	0,21	1,250	tis
8				818Aa08a	15	10	62 SML	0,73	5,300	tis
8				818Aa08b	15	10	62 SML	0,25	2,250	tis
8				818Ba08	15	10	62 SML	0,27	1,900	tis
8				818Da03	14	10	62 SML	0,05	0,450	tis
8				818Da03	16	10	62 SML	0,06	0,480	tis
8				818Da04	16	10	62 SML	0,03	0,190	tis
8				818Da05	15	10	62 SML	0,08	0,460	tis
8				818Da05	16	10	62 SML	0,33	2,700	tis
8				818Da05	17	10	62 SML	0,06	0,240	tis
8				818Da07	16	10	62 SML	0,07	0,300	tis
8				818Ea02	14	10	62 SML	0,04	0,320	tis
8				818Ea05	14	10	62 SML	0,27	2,000	tis
8				818Ea05	16	10	62 SML	0,13	1,100	tis
8				818Ea08	14	10	62 SML	0,05	0,400	tis
8				821Ea04	16	10	62 SML	0,08	0,750	tis
8				821Fa03	16	10	62 SML	0,04	0,400	tis
8				821Fa04	16	10	62 SML	0,15	0,970	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				8 821Fa04	17	10	62 SML	0,47	3,900	tis
				8 822Ba04	14	10	62 SML	0,18	1,170	tis
				8 822Ba05	14	10	62 SML	0,09	0,640	tis
				8 822Ba05	15	10	62 SML	0,03	0,200	tis
				8 822Ba07	14	10	62 SML	0,06	0,480	tis
				8 822Ba07	16	10	62 SML	0,13	1,100	tis
				8 823Ba04	15	10	62 SML	0,09	0,700	tis
				8 823Ca04	14	10	62 SML	0,03	0,300	tis
				8 823Ca05	14	10	62 SML	0,10	0,600	tis
				8 823Da05	14	10	62 SML	0,23	2,100	tis
				8 823Da10	15	10	62 SML	0,05	0,500	tis
				8 823Fa03	17	10	62 SML	0,30	1,920	tis
				8 823Fa03	18	10	62 SML	0,32	2,950	tis
				8 823Fa04	15	10	62 SML	0,08	0,440	tis
				8 825Aa05	17	10	62 SML	0,14	1,000	tis
				8 825Aa07	17	10	62 SML	0,20	1,460	tis
				8 825Ba04	14	10	62 SML	0,08	0,650	tis
				8 825Ba05	14	10	62 SML	0,12	0,750	tis
				8 825Ba05	15	10	62 SML	0,13	0,900	tis
				8 825Ba09	14	10	62 SML	0,12	1,050	tis
				8 825Ba09	17	10	62 SML	0,47	2,800	tis
				8 826Aa04	15	10	62 SML	0,04	0,380	tis
				8 826Da04	14	10	62 SML	0,10	0,800	tis
				8 826Da08	14	10	62 SML	0,10	0,900	tis
				8 826Da08	15	10	62 SML	0,14	1,200	tis
				8 826Da08	17	10	62 SML	0,20	1,200	tis
				8 828Ba04	15	10	62 SML	0,05	0,400	tis
				8 828Ba07	15	10	62 SML	0,13	1,000	tis
				8 828Ca05	17	10	62 SML	0,20	1,400	tis
				8 828Ca07b	16	10	62 SML	0,06	0,400	tis
				8 828Da03	14	10	62 SML	0,22	1,300	tis
				8 828Da15	12	10	62 SML	0,10	0,600	tis
				8 829Aa09	18	10	62 SML	0,20	1,000	tis
				8 829Ca09	18	10	62 SML	1,00	7,000	tis
				8 829Fa05	17	10	62 SML	0,39	2,800	tis
				8 829Fa06	17	10	62 SML	0,32	1,990	tis
				8 829Ga09	18	10	62 SML	0,25	1,800	tis
				8 830Aa04	16	10	62 SML	0,25	2,000	tis
				8 830Aa06a	14	10	62 SML	0,04	0,160	tis
				8 830Aa06a	15	10	62 SML	0,10	0,400	tis
				8 830Aa06a	16	10	62 SML	0,52	2,000	tis
				8 830Ba04	14	10	62 SML	0,03	0,120	tis
				8 830Ba04	16	10	62 SML	0,22	1,760	tis
				8 830Ba05	16	10	62 SML	0,06	0,470	tis
				8 830Ba05	17	10	62 SML	0,18	1,160	tis
				8 830Ba10	17	10	62 SML	0,25	1,500	tis
				8 830Ba14	16	10	62 SML	0,22	1,500	tis
				8 830Ca06	14	10	62 SML	0,10	0,900	tis
				8 830Ca06	16	10	62 SML	0,20	1,550	tis
				8 830Ca09	14	10	62 SML	0,19	1,430	tis
				8 830Da05	16	10	62 SML	0,24	1,800	tis
				8 830Da06	14	10	62 SML	0,18	1,350	tis
				8 830Da06	16	10	62 SML	0,11	1,000	tis
				8 830Da10	14	10	62 SML	0,20	1,700	tis
				8 830Ea10	14	10	62 SML	0,05	0,400	tis
				8 831Aa04	16	10	62 SML	0,16	1,200	tis
				8 831Aa06	16	10	62 SML	0,05	0,500	tis
				8 831Ba04	16	10	62 SML	0,12	1,050	tis
				8 831Ba06	16	10	62 SML	0,30	2,000	tis
				8 832Aa03	18	10	62 SML	0,05	0,400	tis
				8 832Aa05a	16	10	62 SML	0,23	1,370	tis
				8 832Aa05a	18	10	62 SML	0,06	0,520	tis
				8 832Aa07	16	10	62 SML	1,00	7,000	tis
				8 832Aa07	18	10	62 SML	0,61	4,780	tis
				8 832Aa08	16	10	62 SML	0,25	1,400	tis
				8 832Ba03	16	10	62 SML	0,10	0,750	tis
				8 832Ba03	18	10	62 SML	0,50	2,810	tis
				8 832Ba04	18	10	62 SML	0,57	4,300	tis
				8 832Ba06a	18	10	62 SML	0,36	2,900	tis
				8 832Ba06a	18	10	62 SML	0,31	2,170	tis
				8 832Ba08	15	10	62 SML	0,15	0,500	tis
				8 832Ba08	16	10	62 SML	0,20	1,400	tis
				8 832Ba08	18	10	62 SML	0,48	3,530	tis
				8 833Aa03	18	10	62 SML	0,02	0,100	tis
				8 833Aa06	18	10	62 SML	0,34	2,750	tis
				8 834Ba04	16	10	62 SML	0,17	1,250	tis
				8 834Ba07	16	10	62 SML	0,31	2,500	tis
				8 838Ba03	16	10	62 SML	0,18	1,200	tis
				8 838Ba04	16	10	62 SML	0,10	0,800	tis
				8 838Ba07	16	10	62 SML	0,87	6,000	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
8 celkem Bělkovice								58,62	406,350		
696	1	023 181		celkem podvýkon				177,17	1136,136		
Úrhn: 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř								319,29	2041,986		
696	1	=====									
024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											
=====											
024 011 - Ožínání - ručně - v ploškách											
		8 804Ba08		14	6			0,08	0,300	tis
		8 816Ba11		12	7			0,10	0,500	tis
		8 827Ea12		16	8			0,07	0,300	tis
8 celkem Bělkovice								0,25	1,100		
696	1	024 011		celkem podvýkon				0,25	1,100		
024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích											
		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 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 117Ba11		15	10			0,05	0,200	ha
		5 117Ca01		13	10			0,10		ha
		5 117Ca02b		13	10			0,10		ha
		5 117Ca05		16	7			0,05	0,200	ha
		5 117Ca13		12	9			0,13		ha
		5 117Da10		16	8			0,10	0,500	ha
		5 117Da10		17	10			0,22	0,750	ha
		5 117Ea06		15	10			0,06	0,500	ha
		5 117Ea06		15	10			0,07	0,300	ha
		5 117Ea06		15	10			0,06	0,500	ha
		5 117Ea06		15	10			0,07	0,300	ha
		5 117Ea07		16	8			0,08	0,400	ha
		5 117Ea10		14	10			0,10		ha
		5 117Ea10		15	10			0,10	0,450	ha
		5 117Ea10		15	10			0,10	0,450	ha
		5 117Ea10		17	7			0,05	0,200	ha
		5 117Ea10		17	7			0,10	0,500	ha
		5 118Aa01a		15	7			0,08	0,350	ha
		5 118Aa01a		15	7			0,08	0,350	ha
		5 118Aa02b		12	9			0,10		ha
		5 118Aa05		16	7			0,10	0,500	ha
		5 118Aa09		12	9			0,05		ha
		5 118Ba09		14	9			0,30		ha
		5 118Ba09		14	10			0,10		ha
		5 118Ba09		16	8			0,07	0,280	ha
		5 118Ca08		14	10			0,08		ha
		5 118Ca08		15	7			0,25	1,000	ha
		5 118Ca08		15	7			0,25	1,000	ha
		5 118Ca08		17	10			0,33	1,650	ha
		5 118Ca08		17	10			0,33	1,320	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 119Ba01a		13	10			0,10		ha
		5 119Ba08		15	8			0,06	0,240	ha
		5 119Ba08		16	10			0,20	1,000	ha
		5 119Ba11b		16	7			0,09	0,450	ha
		5 119Ca01a		15	10			0,10	0,400	ha
		5 119Ca01a		15	10			0,10	0,400	ha
		5 119Ca08		14	10			0,20		ha
		5 119Ca08		16	8			0,09	0,360	ha
		5 119Da08		16	11			0,05	0,350	ha
		5 119Da08		16	11			0,15	0,540	ha
		5 119Da08		16	11			0,05	0,350	ha
		5 119Da08		16	11			0,15	0,540	ha
		5 119Da08		16	8			0,18	0,540	ha
		5 119Da08		16	8			0,30	1,500	ha
		5 119Da08		16	8			0,10	0,280	ha
		5 119Da08		16	8			0,12	0,480	ha
		5 119Ea00a		12	10			0,10		ha
		5 119Ea08a		12	10			0,15		ha
		5 119Ea08a		13	10			0,05		ha
		5 119Ea08a		14	10			0,15		ha
		5 119Ea08a		16	8			0,07	0,280	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 lesní správy,revírů vůči dodavateli
				5 119Ea08a	17 10			0,15	0,450	ha
				5 119Ea08a	17 10			0,30	1,200	ha
				5 119Ea08b	16 7			0,32	1,600	ha
				5 119Fa06	12 10			0,05		ha
				5 120Ba01a	12 10			0,02		ha
				5 120Ca05	14 10			0,12	0,480	ha
				5 120Ca05	15 10			0,06	0,270	ha
				5 120Ca05	15 10			0,06	0,270	ha
				5 120Da07	14 10			0,10		ha
				5 120Da07	15 10			0,08	0,320	ha
				5 120Da07	15 10			0,08	0,320	ha
				5 120Da07	15 8			0,10	0,400	ha
				5 120Da07	17 4			2,00	6,000	ha
				5 120Da07	17 4			0,50	2,000	ha
				5 120Da07	17 4			0,50	2,500	ha
				5 120Da07	17 10			0,08	0,240	ha
				5 120Da07	17 10			0,20	1,000	ha
				5 120Ea01a	12 9			0,08		ha
				5 120Ea06	14 10			0,10		ha
				5 120Ea06	14 10			0,10	0,400	ha
				5 120Ea09	13 10			0,27		ha
				5 121Aa07	14 10			0,28		ha
				5 121Ba04b	12 10			0,06		ha
				5 121Ba06a	13 10			0,06	0,300	ha
				5 121Ba06b	12 10			0,10		ha
				5 121Ba06b	14 10			0,17		ha
				5 121Ba06b	14 10			0,14	0,700	ha
				5 121Ba06b	15 11			0,10	0,350	ha
				5 121Ba06b	15 11			0,10	0,350	ha
				5 121Ba06b	16 8			0,19	0,600	ha
				5 121Ca06	16 11			0,10	0,350	ha
				5 121Ca06	16 8			0,10	0,400	ha
				5 121Ca06	16 10			0,10	0,400	ha
				5 121Ca07	16 8			0,18	0,720	ha
				5 121Ca07	16 10			0,18	0,720	ha
				5 121Da09	13 10			0,06	0,240	ha
				5 121Da09	14 10			0,06		ha
				5 121Da09	15 10			0,14	0,560	ha
				5 121Da09	15 10			0,14	0,560	ha
				5 121Ea07	17 10			0,30	1,200	ha
				5 121Fa05	13 10			0,05	0,200	ha
				5 121Fa05	16 8			0,30	0,960	ha
				5 121Fa05	16 7			0,20	1,000	ha
				5 121Ga06	13 10			0,05	0,200	ha
				5 121Ga06	15 10			0,20	0,800	ha
				5 121Ga06	15 10			0,20	0,800	ha
				5 122Aa04b	13 10			0,05		ha
				5 122Aa04b	14 10			0,02		ha
				5 122Aa07	16 7			0,10	0,270	ha
				5 122Aa07	16 7			0,50	2,000	ha
				5 122Ca01a	12 10			0,05		ha
				5 122Ca01a	14 10			0,05		ha
				5 122Da06b	14 10			0,29		ha
				5 122Da06b	14 10			0,19	0,760	ha
				5 122Da06b	15 10			0,11	0,440	ha
				5 122Da06b	15 10			0,11	0,440	ha
				5 122Da11b	14 10			0,18		ha
				5 122Da11b	16 10			0,10		ha
				5 123Ca06	16 8			0,10	0,270	ha
				5 123Ca06	16 8			0,23	1,150	ha
				5 123Da05	16 8			0,09	0,360	ha
				5 123Ea08	14 10			0,22		ha
				5 123Ea08	14 10			0,10	0,400	ha
				5 123Ea08	15 10			0,16	0,800	ha
				5 123Ea08	15 10			0,06	0,250	ha
				5 123Ea08	15 10			0,16	0,800	ha
				5 123Ea08	15 10			0,06	0,250	ha
				5 123Ea11	13 10			0,08	0,320	ha
				5 123Ea11	14 10			0,12	0,480	ha
				5 123Ea11	15 10			0,05	0,200	ha
				5 123Ea11	15 10			0,05	0,200	ha
				5 124Aa10b	13 10			0,12		ha
				5 124Aa10b	13 10			0,02	0,080	ha
				5 125Aa12b	12 10			0,12		ha
				5 125Da00b	12 9			0,24		ha
				5 125Da06a	12 10			0,04		ha
				5 125Da09a	12 10			0,05		ha
				5 126Aa06	16 9			0,07	0,280	ha
				5 126Aa09	16 9			0,10	0,400	ha
				5 126Aa09	16 8			0,10	0,400	ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 126Aa09	16	10		0,10	0,400	ha
				5 126Ba09	15	8		0,05	0,200	ha
				5 126Ba09	16	7		0,11	0,550	ha
				5 126Ba10	16	8		0,30	1,500	ha
				5 126Ca05	16	9		0,10	0,400	ha
				5 126Ca05	17	8		0,05	0,120	ha
				5 126Ca05	17	10		0,05	0,120	ha
				5 126Ca11a	16	8		0,16	0,800	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	15	10		0,17	0,680	ha
				5 126Ea10	16	9		0,11		ha
				5 126Ea10	16	10		0,08	0,320	ha
				5 127Aa04a	12	10		0,05		ha
				5 127Aa06	12	10		0,04		ha
				5 127Aa06	13	10		0,05		ha
				5 127Ba04b	16	8		0,24	0,720	ha
				5 127Ba08	15	10		0,15	0,600	ha
				5 127Ba08	15	10		0,15	0,600	ha
				5 127Ba10	14	10		0,20	0,800	ha
				5 127Ba10	15	10		0,30	1,200	ha
				5 127Ba10	15	10		0,30	1,200	ha
				5 127Ba10	16	8		0,13	0,520	ha
				5 127Ca04	14	7		0,05		ha
				5 127Ca04	14	10		0,02	0,150	ha
				5 127Ea05	16	8		0,19	0,950	ha
				5 127Fa14	12	10		0,35		ha
				5 128Aa03	15	10		0,03	0,150	ha
				5 128Aa03	15	10		0,03	0,150	ha
				5 128Ba01a	13	10		0,08	0,350	ha
				5 128Ba14	13	10		0,15		ha
				5 129Aa06b	17	10		0,04	0,160	ha
				5 129Aa06b	17	10		0,35	1,750	ha
				5 129Aa06b	17	10		0,35	1,200	ha
				5 129Aa09a	14	10		0,22		ha
				5 129Aa09a	15	10		0,12	0,500	ha
				5 129Aa09a	15	10		0,12	0,500	ha
				5 129Aa09b	15	10		0,10	0,400	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 129Aa12	15	10		0,02	0,100	ha
				5 129Aa12	15	10		0,06	0,250	ha
				5 129Ba06d	12	10		0,08		ha
				5 129Ba06d	13	10		0,07		ha
				5 129Ba10	13	10		0,10		ha
				5 129Ba10	13	10		0,01	0,040	ha
				5 129Ba10	14	10		0,09		ha
				5 129Ba10	15	10		0,09	0,360	ha
				5 129Ba10	15	10		0,09	0,360	ha
				5 129Da03	14	10		0,15		ha
				5 129Da04a	15	8		0,06	0,240	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 129Da08	15	10		0,27	1,100	ha
				5 129Ga04	17	8		0,19	0,600	ha
				5 130Aa01b	12	10		0,04		ha
				5 130Aa04	13	10		0,14		ha
				5 130Ea11	13	10		0,05	0,150	ha
				5 131Da08b	15	10		0,05	0,200	ha
				5 131Da08b	15	10		0,05	0,200	ha
				5 131Da12a	16	8		0,13	0,650	ha
				5 131Ea08	16	8		0,10	0,270	ha
				5 131Ea08	16	8		0,30	1,200	ha
				5 131Fa10	14	10		0,50		ha
				5 131Fa10	15	10		0,06	0,300	ha
				5 131Fa10	15	10		0,06	0,300	ha
				5 131Fa10	16	8		0,21	1,050	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 131Ja10	15	10		0,17	0,700	ha
				5 131Ja10	15	10		0,15	0,600	ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 131Ka08	16	7		0,15	0,750	ha
				5 131Ka10	14	10		0,18		ha
				5 131Ka10	16	10		0,10		ha
				5 131Ka10	16	8		0,10	0,270	ha
				5 131Ka10	16	7		0,10	0,500	ha
				5 131Ka10	17	8		0,40	1,300	ha
				5 132Ca05	14	10		0,14		ha
				5 132Da05	16	10		0,11	0,400	ha
				5 132Da05	17	8		0,10	0,400	ha
				5 132Da05	17	10		0,10	0,400	ha
				5 132Ea05	16	8		0,10	0,270	ha
				5 132Ea05	16	8		0,04	0,110	ha
				5 132Ea08b	16	8		0,10	0,350	ha
				5 132Ea08b	16	10		0,10	0,350	ha
				5 132Ea08b	16	10		0,10	0,500	ha
				5 132Fa00	15	7		0,06		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 132Fa06	15	10		0,08	0,280	ha
				5 132Fa06	17	8		0,13	0,390	ha
				5 501Aa03b	15	8		0,05	0,120	ha
				5 501Ba11	13	10		0,03	0,120	ha
				5 501Ba11	14	10		0,10	0,400	ha
				5 501Ba11	14	10		0,02	0,080	ha
				5 501Ca06b	14	10		0,15	0,600	ha
				5 501Ca06b	15	10		0,01	0,050	ha
				5 501Ca06b	15	10		0,01	0,050	ha
				5 501Ca06b	17	8		0,10	0,400	ha
				5 501Ca06b	17	10		0,10	0,400	ha
				5 501Da105	12	9		0,06	0,250	ha
				5 501Da106	12	9		0,08	0,300	ha
				5 501Da06	16	9		0,10	0,400	ha
				5 502Ba02	16	10		0,11	0,440	ha
				5 502Ba12	14	10		0,10	0,500	ha
				5 502Ba12	14	10		0,04	0,170	ha
				5 502Ba12	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	14	10		0,10	0,400	ha
				5 502Da10	14	10		0,08	0,300	ha
				5 502Da10	16	8		0,10	0,400	ha
				5 502Fa06	13	9		0,06	0,250	ha
				5 502Fa06	14	10		0,09	0,320	ha
				5 502Fa06	14	10		0,09	0,360	ha
				5 502Fa06	15	10		0,08	0,340	ha
				5 502Fa06	15	10		0,08	0,340	ha
				5 502Fa06	16	8		0,05	0,120	ha
				5 502Fa06	16	8		0,20	0,800	ha
				5 502Fa06	16	8		0,14	0,420	ha
				5 502Fa11	14	10		0,05	0,200	ha
				5 503Aa05	14	10		0,05	0,200	ha
				5 503Aa05	14	10		0,02	0,090	ha
				5 503Aa06	12	9		0,15	0,600	ha
				5 503Aa06	13	9		0,04	0,170	ha
				5 503Aa06	13	10		0,06	0,240	ha
				5 503Aa06	14	10		0,16	0,640	ha
				5 503Aa06	14	10		0,03	0,120	ha
				5 503Aa06	14	10		0,08	0,310	ha
				5 503Aa06	14	10		0,03	0,120	ha
				5 503Aa06	15	10		0,02	0,080	ha
				5 503Aa06	15	10		0,02	0,080	ha
				5 503Aa06	15	8		0,14	0,560	ha
				5 503Aa06	16	8		0,15	0,420	ha
				5 503Aa06	16	8		0,30	1,500	ha
				5 503Aa06	16	10		0,11	0,550	ha
				5 503Aa06	17	8		0,40	1,600	ha
				5 503Aa09	12	9		0,18	0,070	ha
				5 503Aa09	12	9		0,02	0,080	ha
				5 503Aa09	13	9		0,10	0,450	ha
				5 503Ba05	14	10		0,03	0,180	ha
				5 503Ba05	14	10		0,10	0,400	ha
				5 503Ba05	14	10		0,03	0,100	ha
				5 503Ba05	14	10		0,09	0,350	ha
				5 503Ba05	15	8		0,12	0,480	ha
				5 503Ba06a	14	10		0,03	0,110	ha
				5 503Da04a	14	10		0,07	0,280	ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 503Da04a	14	9		0,07	0,280	ha
				5 503Da04a	15	10		0,02	0,080	ha
				5 503Da04a	15	10		0,03	0,120	ha
				5 503Da04a	15	10		0,02	0,080	ha
				5 503Da04a	15	10		0,03	0,120	ha
				5 503Ea09	14	10		0,04	0,160	ha
				5 504Ba05	13	9		0,01	0,040	ha
				5 504Ba05	13	9		0,05	0,215	ha
				5 504Ba05	14	9		0,01	0,040	ha
				5 504Ba06	12	9		0,08	0,330	ha
				5 504Ba06	16	8		0,15	0,600	ha
				5 504Fa10	14	9		0,05	0,150	ha
				5 508Aa06	16	8		0,04	0,100	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
				5 510Da05	16	10		0,13	1,070	ha
				5 510Fa11	15	10		0,12	1,000	ha
				5 510Fa11	15	10		0,12	1,000	ha
				5 510Fa11	16	10		0,08	0,700	ha
				5 510Fa11a	16	10		0,50	4,000	ha
				5 510Fa11a	16	10		0,50	3,000	ha
				5 511Aa03b	14	10		0,06	0,240	ha
				5 511Aa05a	13	9		0,06	0,250	ha
				5 511Aa05a	14	10		0,10	0,400	ha
				5 511Aa05a	14	10		0,09	0,360	ha
				5 511Aa05a	15	10		0,03	0,120	ha
				5 511Aa05a	15	10		0,03	0,120	ha
				5 511Aa09	15	10		0,03	0,120	ha
				5 511Aa09	15	10		0,03	0,120	ha
				5 511Ba05	14	10		0,11	0,440	ha
				5 511Ba05	16	11		0,06	0,450	ha
				5 511Ca05	16	11		0,05	0,120	ha
				5 511Da06a	13	9		0,06	0,350	ha
				5 511Da06a	16	8		0,10	0,500	ha
				5 511Da06a	16	8		0,10	0,280	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 512Ba06	13	9		0,04	0,175	ha
				5 512Ba06	14	10		0,03	0,120	ha
				5 512Ba06	14	9		0,02	0,080	ha
				5 512Ba06	15	10		0,02	0,080	ha
				5 512Ba06	15	10		0,02	0,080	ha
				5 512Ba06	16	8		0,10	0,270	ha
				5 512Da04	13	9		0,02	0,080	ha
				5 512Da08	13	10		0,04	0,160	ha
				5 512Da08	16	4		0,15	0,750	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 512Ea06	15	10		0,02	0,080	ha
				5 512Ea06	16	4		0,06	0,240	ha
				5 512Ea09a	12	9		0,03	0,120	ha
				5 512Ea09a	16	8		0,05	0,150	ha
				5 512Ea09a	16	8		0,20	1,000	ha
				5 512Ea09a	16	10		0,05	0,150	ha
				5 512Fa09b	13	9		0,03	0,080	ha
				5 512Fa05	16	4		0,18	0,900	ha
				5 512Fa07	12	9		0,04	0,160	ha
				5 512Fa07	13	9		0,04	0,160	ha
				5 512Fa07	14	9		0,01	0,040	ha
				5 512Fa07	15	10		0,11	0,430	ha
				5 512Fa07	15	10		0,11	0,430	ha
				5 512Fa09	15	10		0,03	0,120	ha
				5 512Fa09	15	10		0,03	0,120	ha
				5 512Ga06	13	9		0,03	0,120	ha
				5 512Ga07	13	9		0,02	0,100	ha
				5 512Ga07	14	10		0,22	0,880	ha
				5 512Ga07	14	9		0,01	0,050	ha
				5 512Ga07	14	10		0,09	0,450	ha
				5 512Ga07	14	10		0,06	0,250	ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 512Ga07	14	10		0,08	0,300	ha
				5 512Ga07	16	8		0,02	0,050	ha
				5 513Aa04	12	9		0,04	0,170	ha
				5 513Aa06	13	10		0,06	0,240	ha
				5 513Aa06	13	10		0,06	0,250	ha
				5 514Ca10	14	10		0,19	0,760	ha
				5 514Ca10	15	10		0,10	0,380	ha
				5 514Ca10	15	10		0,10	0,380	ha
				5 514Ca10	15	8		0,05	0,200	ha
				5 514Da05	14	10		0,16	0,640	ha
				5 514Da05	14	10		0,26	1,040	ha
				5 514Da05	15	10		0,09	0,360	ha
				5 514Da05	15	10		0,09	0,360	ha
				5 514Fa08a	12	8		0,03	0,200	ha
				5 514Fa10a	12	9		0,07	0,290	ha
				5 514Fa10a	13	7		0,01	0,040	ha
				5 515Aa12a	13	10		0,10	0,300	ha
				5 515Aa12a	13	9		0,04	0,110	ha
				5 515Ca05	14	10		0,08	0,320	ha
				5 515Ca06	16	8		0,04	0,150	ha
				5 515Ca07	14	10		0,07	0,280	ha
				5 515Ca07	14	9		0,02	0,040	ha
				5 515Ca07	14	10		0,04	0,150	ha
				5 515Ca07	16	8		0,20	1,000	ha
				5 515Ca07	16	8		0,06	0,180	ha
				5 515Ca12	16	8		0,18	0,900	ha
				5 515Da12	13	9		0,19	1,100	ha
				5 516Aa11	12	9		0,10	0,600	ha
				5 516Aa11	13	10		0,14	0,560	ha
				5 516Aa11	13	10		0,06	0,250	ha
				5 516Aa11	14	10		0,10	0,400	ha
				5 516Ba04	17	10		0,31	1,550	ha
				5 516Ba06a	16	7		0,30	1,200	ha
				5 516Ba06a	17	7		0,20	1,000	ha
				5 516Ba10	13	10		0,04	0,160	ha
				5 516Ba10	13	9		0,02	0,060	ha
				5 516Ba10	13	9		0,10	0,400	ha
				5 516Ba10	13	9		0,04	0,150	ha
				5 516Ba10	16	8		0,16	0,800	ha
				5 516Ca11	14	10		0,01	0,050	ha
				5 516Fa09	14	10		0,04	0,160	ha
				5 517Ba00a	14	8		0,06	0,370	ha
				5 517Ba04b	14	8		0,03	0,200	ha
				5 517Ba05	17	10		0,09	0,300	ha
				5 517Ca05	16	8		0,10	0,280	ha
				5 523Ba02a	14	8		0,03	0,120	ha
				5 523Ba02a	14	8		0,03	0,120	ha
				5 523Ba06	12	8		0,06	0,350	ha
				5 523Ba06	15	8		0,14	0,420	ha
				5 523Ba06	17	8		0,18	0,540	ha
				5 523Ba07	14	8		0,01	0,040	ha
				5 523Ba11	14	10		0,09	0,360	ha
				5 523Ba11	14	10		0,10	0,500	ha
				5 523Ba11	14	10		0,02	0,100	ha
				5 523Ba11	16	8		0,10	0,500	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 523Da08	16	8		0,10	0,300	ha
				5 523Da08	16	8		0,10	0,500	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 523Ea10	17	10		0,45	1,800	ha
				5 525Da11	14	9		0,15	1,350	ha
				5 525Da11	16	9		0,35	3,150	ha
				5 celkem Domašov				53,52	183,965	

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
				7	623Ba03	17	6	0,70		ha
				7	623Ba04	17	6	0,26		ha
				7	630Aa04	17	7	0,20		ha
				7	630Ba09	17	7	0,10		ha
				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	636Ba03a	18	8	0,11		ha
				7	636Ca05	17	6	0,29		ha
				7	636Ea04	16	7	0,28		ha
				7	709Aa09b	17	6	0,21		ha
				7	709Ca03	16	7	0,08		ha
				7	710Ba05	18	8	1,50		ha
				7	710Ea07	16	7	0,37		ha
				7	711Ba03	15	7	0,20		ha
				7	712Aa05	16	6	0,07		ha
				7	713Aa14	15	7	0,20		ha
				7	713Ba08	17	6	0,46		ha
				7	714Ba07	14	7	0,05		ha
				7	717Aa04	18	8	0,20		ha
				7	717Aa07	16	7	0,11		ha
				7	722Aa02	18	8	0,15		ha
				7	722Ba05	15	7	0,09		ha
				7	722Ba14	15	7	0,25		ha
				7	724Ba09a	12	6	0,24		ha
				7	724Ca09	12	7	0,14		ha
				7	724Ca10b	18	8	0,30		ha
				7	725Aa10	16	7	0,15		ha
				7	725Ba04	15	7	0,05		ha
				7	726Aa04	17	6	0,32		ha
				7	726Aa14	17	6	0,10		ha
				7	726Ba04	18	8	0,33		ha
				7	726Ca05	17	7	0,30		ha
				7	726Da05	18	8	0,40		ha
				7	726Ea06	16	7	0,32		ha
				7	727Aa06	16	7	0,20		ha
				7	727Ba03	18	8	0,26		ha
				7	727Ca07	17	6	0,51		ha
				7	727Ea05	17	7	0,21		ha
				7	729Da03	18	8	0,15		ha
				7	730Da03	16	7	0,24		ha
				7	730Da03	17	7	0,20		ha
				7	732Ba05	16	7	0,24		ha
				7	732Ba07	15	7	0,16		ha
				7	732Ba07	17	6	0,20		ha
				7	732Ca03	16	7	0,10		ha
				7	732Ca05	16	7	0,15		ha
				7	732Da06	16	7	0,44		ha
				7	733Ba09	12	6	0,10		ha
				7	734Ba08b	15	7	0,12		ha
				7	736Ca04	15	7	0,16		ha
				7	737Ba07	16	7	0,20		ha
				7	739Ca05	16	7	0,10		ha
				7	739Ca07	18	8	0,43		ha
				7	740Ba08	15	7	0,15		ha
				7	742Aa10	16	7	0,20		ha
				7	742Aa10	17	6	0,10		ha
				7	743Ba04	18	8	0,45		ha
				7	743Ca08	16	6	0,12		ha
				7	743Da08	17	6	0,10		ha
				7	celkem Laštany			14,63			

				8	506Ca01a	13	6	0,06		ha
				8	506Ca04	15	6	0,03		ha
				8	506Ca05a	13	6	0,04		ha
				8	521Ba06	12	6	0,09		ha
				8	829Aa101	12	8	0,10		ha
				8	celkem Bělkovice			0,32			

696	1	024	021	celkem podvýkon				68,47	183,965		
				024	031	- Ožínání - ručně - celoplošně					
				5	117Aa05	17	10	0,30	2,700	ha
				5	117Ca05	17	8	0,20	1,200	ha
				5	117Ca05	17	10	0,17	0,680	ha
				5	117Da05	16	8	0,10	0,400	ha
				5	117Da05	16	7	0,05	0,200	ha
				5	117Da05	17	10	0,33	1,320	ha

Zpracováno dne 13.11.2018 9:41:33 ing. Josef Nepřech

, všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 117Da05	17	10		0,40	3,600	ha
				5 117Da07	17	10		0,22	0,880	ha
				5 117Ea06	15	8		0,07	0,630	ha
				5 117Ea06	16	8		0,10	0,900	ha
				5 117Ea06	17	10		0,30	1,200	ha
				5 117Ea06	17	10		0,29	1,740	ha
				5 117Ea10	12	8		0,04		ha
				5 117Ea10	15	8		0,10	0,900	ha
				5 118Aa05	16	8		0,08	0,720	ha
				5 118Aa05	17	10		0,20	1,200	ha
				5 118Ba07	16	8		0,20	1,200	ha
				5 118Ba09	12	10		0,10		ha
				5 118Ba09	15	8		0,20	1,800	ha
				5 118Ca08	12	7		0,05		ha
				5 118Ca08	13	8		0,05		ha
				5 119Ba08	16	8		0,60	3,600	ha
				5 119Ba08	16	8		0,60	5,400	ha
				5 119Ba08	16	8		0,50	2,000	ha
				5 119Ca08	12	8		0,13		ha
				5 119Ca08	16	8		0,30	2,700	ha
				5 119Ca08	16	8		0,20	1,200	ha
				5 119Ca08	16	7		0,14	0,560	ha
				5 119Ca08	16	7		0,50	3,000	ha
				5 119Ca08	16	7		0,50	4,500	ha
				5 119Ca08	16	7		0,14	0,560	ha
				5 119Ca08	16	10		0,30	2,700	ha
				5 119Da08	12	8		0,06		ha
				5 119Da08	15	10		0,38	1,800	ha
				5 119Da08	15	10		0,38	1,800	ha
				5 119Da08	16	8		0,20	1,800	ha
				5 119Da08	16	8		0,20	1,800	ha
				5 119Da08	16	7		0,30	2,700	ha
				5 119Ea08a	12	8		0,10		ha
				5 119Ea08a	13	10		0,10	0,900	ha
				5 119Ea08a	14	8		0,08		ha
				5 119Ea08a	17	10		0,50	4,500	ha
				5 119Ea08a	17	10		0,50	3,000	ha
				5 119Ea08a	17	10		0,30	1,200	ha
				5 119Ea08a	17	10		0,40	2,400	ha
				5 119Ea08b	12	8		0,06		ha
				5 120Ca05	12	10		0,05		ha
				5 120Ca05	13	10		0,02		ha
				5 120Ca07	13	10		0,03		ha
				5 120Da07	15	8		0,12	1,080	ha
				5 120Da07	16	8		0,20	1,200	ha
				5 120Da07	17	4		2,00	18,000	ha
				5 120Da07	17	4		2,00	12,000	ha
				5 120Da07	17	4		1,00	4,000	ha
				5 120Da07	17	10		0,20	1,200	ha
				5 120Da07	17	10		0,10	0,600	ha
				5 120Da07	17	10		0,10	0,400	ha
				5 121Aa07	12	10		0,10		ha
				5 121Aa07	13	7		0,10		ha
				5 121Ba06a	12	8		0,06		ha
				5 121Ba06a	13	7		0,06		ha
				5 121Ba06b	12	7		0,10		ha
				5 121Ba06b	13	8		0,06		ha
				5 121Ba06b	15	10		0,11	0,800	ha
				5 121Ba06b	15	10		0,11	0,800	ha
				5 121Ba06b	16	8		0,20	0,800	ha
				5 121Ba06b	17	10		1,00	4,000	ha
				5 121Ca06	14	8		0,06		ha
				5 121Ca06	15	10		0,02	0,140	ha
				5 121Ca06	16	10		0,09	0,660	ha
				5 121Ca06	16	8		0,10	0,900	ha
				5 121Ca06	16	10		0,10	0,900	ha
				5 121Ca07	12	7		0,05		ha
				5 121Ca07	15	8		0,16	1,440	ha
				5 121Ca07	16	8		0,10	0,400	ha
				5 121Ea07	16	8		0,20	0,960	ha
				5 121Ea07	16	8		0,03	0,100	ha
				5 121Ea07	16	10		0,20	0,960	ha
				5 121Ea07	16	10		0,03	0,100	ha
				5 121Ea07	17	8		0,07	0,220	ha
				5 121Ea07	17	10		0,07	0,220	ha
				5 121Fa05	16	8		0,30	1,200	ha
				5 121Fa05	16	8		0,29	2,100	ha
				5 121Fa05	16	8		0,20	1,200	ha
				5 121Fa05	16	8		0,20	0,800	ha
				5 121Fa06	17	8		0,18	0,720	ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 121Fa06	17	8		0,20	1,200	ha
				5 121Ga06	15	8		0,14	0,560	ha
				5 121Ga06	16	8		0,15	0,600	ha
				5 122Aa04b	14	10		0,03		ha
				5 122Aa07	16	8		0,50	2,000	ha
				5 122Aa07	16	8		0,70	6,300	ha
				5 122Aa08	13	7		0,10		ha
				5 122Aa08	15	10		0,15	1,500	ha
				5 122Aa08	15	10		0,15	1,500	ha
				5 122Ba03	16	10		0,32	1,510	ha
				5 122Ba03	16	10		0,14	0,520	ha
				5 122Ba03	16	10		0,42	3,365	ha
				5 122Ca06a	16	8		0,25	1,500	ha
				5 122Ca06a	16	7		0,50	3,000	ha
				5 122Ca06b	16	7		0,11	0,440	ha
				5 122Da06a	16	7		0,30	1,200	ha
				5 122Da06b	12	8		0,06		ha
				5 122Da06b	13	8		0,08		ha
				5 122Da11a	16	7		0,16	1,440	ha
				5 122Da11a	16	7		0,16	0,960	ha
				5 122Da11b	12	10		0,06		ha
				5 122Da11b	13	8		0,06		ha
				5 122Da11b	14	8		0,08		ha
				5 123Aa11c	16	7		0,90		ha
				5 123Aa11c	17	7		0,10		ha
				5 123Ba06	12	10		0,04		ha
				5 123Ca06	16	8		0,30	2,200	ha
				5 123Da05	16	10		0,09		ha
				5 123Da05	16	8		0,09	0,360	ha
				5 123Da08	12	10		0,05		ha
				5 123Ea01a	13	8		0,10		ha
				5 123Ea08	12	10		0,04		ha
				5 124Aa10b	12	10		0,05		ha
				5 125Aa10	12	10		0,12		ha
				5 125Da09a	12	10		0,05		ha
				5 126Aa01a	13	8		0,10		ha
				5 126Aa06	16	8		0,18		ha
				5 126Aa06	16	8		0,10	0,400	ha
				5 126Aa06	16	8		0,15	0,900	ha
				5 126Aa06	16	10		0,15	0,900	ha
				5 126Ba09	16	8		0,05	0,450	ha
				5 126Ba09	16	8		0,21	1,800	ha
				5 126Ba10	16	8		0,20	1,800	ha
				5 126Ba10	16	8		0,10	0,250	ha
				5 126Ba12	12	10		0,03		ha
				5 126Ca05	16	8		0,10	0,900	ha
				5 126Ca05	16	10		0,10	0,900	ha
				5 126Ca11a	15	8		0,16	1,440	ha
				5 126Ca11a	16	8		0,19	1,200	ha
				5 126Da10	12	10		0,03		ha
				5 126Da10	15	10		0,24	1,700	ha
				5 126Da10	15	10		0,24	1,700	ha
				5 126Da10	16	7		0,18	1,620	ha
				5 126Ea05b	12	10		0,05		ha
				5 126Ea10	12	10		0,05		ha
				5 126Ea10	16	7		0,08	0,720	ha
				5 127Ba04b	16	7		0,20	0,800	ha
				5 127Ba04b	16	7		0,20	0,800	ha
				5 127Ba07	16	7		0,11	0,440	ha
				5 127Ba10	16	7		0,13	1,170	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 127Fa03	16	7		0,13	1,170	ha
				5 127Fa03	17	10		0,30	2,700	ha
				5 127Fa03	17	10		0,35	2,100	ha
				5 128Aa03	14	10		0,09	0,900	ha
				5 128Aa03	14	10		0,10	0,400	ha
				5 129Aa04	15	8		0,07	0,280	ha
				5 129Ba06c	15	8		0,10	0,600	ha
				5 129Da04a	17	8		0,06	0,540	ha
				5 129Da05	14	8		0,10		ha
				5 129Da05	14	10		0,09	0,350	ha
				5 129Da05	15	8		0,24	1,440	ha
				5 129Da05	16	7		0,03	0,300	ha
				5 129Da08	15	10		0,20	0,800	ha
				5 129Da08	15	10		0,20	0,800	ha
				5 129Da08	15	8		0,07	0,280	ha
				5 129Ga04	17	8		0,20	0,640	ha
				5 129Ga04	17	8		0,40	2,880	ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 129Ha06b	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 131Aa11	12	10		0,06		ha
				5 131Ba06	12	10		0,05		ha
				5 131Ba06	16	7		0,17	1,020	ha
				5 131Ba08	13	10		0,03		ha
				5 131Ba08	15	8		0,03	0,180	ha
				5 131Ba08	16	8		0,17	0,820	ha
				5 131Ba08	16	10		0,17	0,820	ha
				5 131Ca06	16	7		0,09	0,540	ha
				5 131Ca08	16	7		0,08	0,480	ha
				5 131Da05	15	10		0,12	1,150	ha
				5 131Da05	15	10		0,12	1,150	ha
				5 131Da08b	15	10		0,05	0,500	ha
				5 131Da08b	15	10		0,05	0,500	ha
				5 131Ea08	15	8		0,13	0,780	ha
				5 131Ea08	16	8		0,04	0,400	ha
				5 131Ea08	17	8		0,44	4,100	ha
				5 131Fa10	14	10		0,04	0,250	ha
				5 131Fa10	15	10		0,05	0,300	ha
				5 131Fa10	15	10		0,05	0,300	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 131Ja10	15	10		0,10	0,900	ha
				5 131Ka06	16	7		0,13	0,780	ha
				5 131Ka08	16	8		0,15	0,900	ha
				5 131Ka10	17	8		0,30	1,800	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		0,08	0,550	ha
				5 132Da05	16	10		0,27	1,975	ha
				5 132Ea05	15	8		0,06	0,360	ha
				5 132Ea05	16	8		0,06	0,360	ha
				5 132Ea08b	15	8		0,10		ha
				5 132Ea08b	15	10		0,14	1,250	ha
				5 132Ea08b	15	8		0,10		ha
				5 132Ea08b	15	10		0,14	1,250	ha
				5 132Fa00	15	10		0,02	0,150	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 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 501Ba06	16	10		0,04	0,160	ha
				5 501Ca06b	15	8		0,15	1,350	ha
				5 501Da104	12	9		0,11	0,440	ha
				5 501Da06	16	9		0,10	0,900	ha
				5 501Da06	16	8		0,20	1,800	ha
				5 501Da06	16	10		0,20	1,800	ha
				5 502Ca06a	16	8		0,09	0,540	ha
				5 502Ca06a	16	7		0,09	0,360	ha
				5 502Ca10a	14	9		0,02	0,180	ha
				5 502Ca10b	13	9		0,02	0,180	ha
				5 502Ca10b	15	10		0,02	0,170	ha
				5 502Ca10b	15	10		0,02	0,170	ha
				5 502Ca10b	15	8		0,16	0,960	ha
				5 502Da06a	16	7		0,18	1,620	ha
				5 502Da10	14	9		0,04	0,360	ha
				5 502Da10	14	10		0,04	0,400	ha
				5 502Da10	15	10		0,19	1,375	ha
				5 502Da10	15	10		0,19	1,375	ha
				5 502Da10	16	7		0,13	1,140	ha
				5 502Ea12	13	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	8		0,10	0,800	ha
				5 502Fa06	16	8		0,15	0,900	ha
				5 502Fa11	14	9		0,04	0,360	ha
				5 502Fa11	15	8		0,30	2,700	ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 502Fa11	16	7		0,09	0,540	ha
				5 503Aa04	13	9		0,02	0,200	ha
				5 503Aa04	14	9		0,07	0,630	ha
				5 503Aa04	14	10		0,04	0,400	ha
				5 503Aa04	14	10		0,03	0,250	ha
				5 503Aa04	16	7		0,07	0,420	ha
				5 503Aa05	14	10		0,03	0,250	ha
				5 503Aa06	12	9		0,10	0,600	ha
				5 503Aa06	12	9		0,05	0,450	ha
				5 503Aa06	13	9		0,06	0,350	ha
				5 503Aa06	13	9		0,07	0,640	ha
				5 503Aa06	14	10		0,04	0,150	ha
				5 503Aa06	14	10		0,04	0,240	ha
				5 503Aa06	15	8		0,20	1,200	ha
				5 503Aa06	16	7		0,30	1,800	ha
				5 503Aa06	16	7		0,40	3,600	ha
				5 503Aa06	17	7		0,40	2,400	ha
				5 503Aa06	17	7		0,40	2,400	ha
				5 503Aa06	17	7		0,40	2,400	ha
				5 503Aa06	17	7		0,40	3,600	ha
				5 503Aa09	12	9		0,22	1,970	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	8		0,24	2,160	ha
				5 503Ba06a	16	7		0,19	1,710	ha
				5 503Ba06b	15	8		0,06	0,540	ha
				5 503Da04a	15	10		0,01	0,100	ha
				5 503Da04a	15	10		0,03	0,300	ha
				5 503Da04a	15	10		0,01	0,100	ha
				5 503Da04a	15	10		0,03	0,300	ha
				5 503Da04a	15	8		0,15	0,680	ha
				5 503Ea09	14	9		0,01	0,020	ha
				5 503Ea09	14	10		0,01	0,011	ha
				5 504Ba05	16	8		0,12	1,080	ha
				5 504Ba05	16	10		0,12	1,080	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 504Ba06	16	8		0,20	1,800	ha
				5 504Ba06	16	10		0,20	1,800	ha
				5 504Fa10	14	7		0,05	0,200	ha
				5 504Fa10	14	10		0,08	0,200	ha
				5 508Aa06	16	8		0,30	2,700	ha
				5 510Aa06	15	8		0,06	0,540	ha
				5 510Aa06	16	10		0,04	0,160	ha
				5 510Aa06	16	8		0,02	0,120	ha
				5 510Aa06	16	10		0,02	0,120	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		0,30	2,175	ha
				5 510Ca06	15	10		0,30	2,175	ha
				5 510Da04	15	8		0,05	0,450	ha
				5 510Fa11	15	10		0,06	0,330	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
				5 511Aa05a	14	9		0,05	0,450	ha
				5 511Aa05a	14	10		0,06	0,510	ha
				5 511Aa09	15	10		0,02	0,150	ha
				5 511Aa09	15	10		0,02	0,150	ha
				5 511Ba04b	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	8		0,05	0,450	ha
				5 511Ba05	16	10		0,12	1,000	ha
				5 511Ba05	16	10		0,05	0,120	ha
				5 511Ba05	16	4		0,18	1,080	ha
				5 511Ba05	16	8		0,20	2,000	ha
				5 511Ba05	16	8		0,30	2,700	ha
				5 511Ca05	16	10		0,40	2,875	ha
				5 511Da06a	15	9		0,06	0,540	ha
				5 511Da06a	15	9		0,06	0,540	ha
				5 511Da06a	15	10		0,06	0,550	ha
				5 511Da06a	15	9		0,06	0,540	ha
				5 511Da06a	15	9		0,06	0,540	ha
				5 511Da06a	15	10		0,06	0,550	ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 511Da06a	15	8		0,06	0,540	ha
				5 511Da06a	16	7		0,15	0,900	ha
				5 511Ea03	14	7		0,15	0,600	ha
				5 511Ea04	16	7		0,20	1,800	ha
				5 511Ea05	14	9		0,08	0,720	ha
				5 511Ea05	16	7		0,20	1,200	ha
				5 511Ea11	14	9		0,10	0,900	ha
				5 511Ea11	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	15	10		0,03	0,300	ha
				5 512Ba06	16	8		0,50	2,400	ha
				5 512Da06	14	9		0,03	0,240	ha
				5 512Da08	13	9		0,05	0,460	ha
				5 512Da08	14	9		0,10	0,900	ha
				5 512Da08	16	7		0,28	1,800	ha
				5 512Ea03	16	7		0,15	1,350	ha
				5 512Ea03	16	7		0,15	0,900	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 512Ea06	16	4		0,20	1,200	ha
				5 512Ea06	16	7		0,20	2,000	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	10		0,01	0,100	ha
				5 512Ea09a	15	10		0,03	0,250	ha
				5 512Ea09a	15	8		0,19	1,700	ha
				5 512Ea09a	16	8		0,05	0,300	ha
				5 512Ea09a	16	7		0,21	1,320	ha
				5 512Ea09a	16	7		0,20	1,200	ha
				5 512Ea09a	16	10		0,05	0,300	ha
				5 512Ea09b	13	9		0,01	0,030	ha
				5 512Ga06	13	9		0,02	0,100	ha
				5 512Ga06	14	9		0,10	0,600	ha
				5 512Ga07	16	9		0,05	0,300	ha
				5 512Ga07	16	8		0,03	0,180	ha
				5 512Ga07	17	8		0,15	0,900	ha
				5 513Aa02b	13	9		0,04	0,240	ha
				5 513Aa02b	14	9		0,01	0,060	ha
				5 513Aa03	16	8		0,30	2,700	ha
				5 513Aa03	16	8		0,39	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
				5 513Aa04	13	10		0,10	1,000	ha
				5 513Aa04	13	10		0,15	0,750	ha
				5 513Aa04	15	8		0,40	3,600	ha
				5 513Aa04	15	8		0,40	2,400	ha
				5 513Aa06	13	9		0,06	0,540	ha
				5 513Ba04	15	8		0,32	2,880	ha
				5 513Ca04b	15	8		0,07	0,630	ha
				5 513Da03	16	7		0,13	1,170	ha
				5 513Ea06	16	10		0,10	0,800	ha
				5 513Ea09	12	9		0,03	0,250	ha
				5 513Ea09	13	9		0,03	0,250	ha
				5 513Ea09	16	10		0,40	2,860	ha
				5 514Aa04	16	10		0,15	1,200	ha
				5 514Aa04	16	10		0,15	1,100	ha
				5 514Aa04	17	8		0,30	2,700	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	9		0,05	0,450	ha
				5 514Ca03	15	10		0,03	0,270	ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				5 514Ca03	15	8		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	8		0,15	1,350	ha
				5 514Da05	14	9		0,10	0,900	ha
				5 514Da05	15	8		0,18	1,080	ha
				5 514Da05	15	8		0,20	1,800	ha
				5 514Da08	14	9		0,16	1,600	ha
				5 514Fa04	16	9		0,05	0,450	ha
				5 514Fa08a	12	7		0,07	0,400	ha
				5 514Fa08a	15	8		0,04	0,240	ha
				5 514Fa10a	12	7		0,03	0,150	ha
				5 514Fa10a	14	9		0,03	0,180	ha
				5 515Ca06	16	8		0,12	1,080	ha
				5 515Ca07	14	9		0,05	0,450	ha
				5 515Da12	13	9		0,03	0,180	ha
				5 515Da12	13	8		0,16	1,480	ha
				5 515Da12	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 516Ba04	17	10		0,30	1,800	ha
				5 516Ba06a	16	10		0,13	0,975	ha
				5 516Ba06a	16	8		0,30	1,500	ha
				5 516Ba06a	17	10		0,17	0,850	ha
				5 516Ba06b	16	8		0,10	0,600	ha
				5 516Ba10	13	7		0,08	0,800	ha
				5 517Aa06a	15	8		0,04	0,240	ha
				5 517Ba05	16	8		0,10	0,400	ha
				5 517Ba05	17	10		0,35	2,100	ha
				5 517Ba05	17	10		0,35	3,500	ha
				5 517Ba11	17	8		0,19	0,600	ha
				5 517Ca05	14	8		0,09	0,530	ha
				5 517Ca05	16	10		0,30	2,750	ha
				5 517Ca05	16	8		0,30	1,800	ha
				5 517Ca05	16	8		0,26	2,600	ha
				5 517Ca05	16	7		0,20	2,000	ha
				5 517Ca05	16	7		0,20	1,200	ha
				5 517Ca05	17	8		0,40	3,600	ha
				5 517Ca05	17	8		0,04	0,400	ha
				5 523Aa05b	15	10		0,01	0,110	ha
				5 523Aa05b	15	10		0,01	0,110	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 523Ba06	15	10		0,01	0,050	ha
				5 523Ba07	14	10		0,01	0,050	ha
				5 523Ba11	14	10		0,03	0,120	ha
				5 523Ba11	16	7		0,17	1,020	ha
				5 523Da08	14	9		0,10	0,600	ha
				5 523Da08	14	10		0,07	0,280	ha
				5 523Da08	16	10		0,10	0,400	ha
				5 523Da11	14	7		0,08	0,800	ha
				5 523Da11	16	7		0,09	0,810	ha
				5 523Ea06a	14	9		0,10	0,900	ha
				5 523Ea06a	14	10		0,06	0,550	ha
				5 523Ea06a	14	10		0,05	0,200	ha
				5 523Ea06a	15	8		0,20	1,200	ha
				5 523Ea06a	15	8		0,12	1,080	ha
				5 523Ea06c	15	10		0,02	0,100	ha
				5 523Ea06c	15	10		0,02	0,100	ha
				5 523Ea10	13	9		0,15	1,350	ha
				5 523Ea10	13	9		0,14	0,560	ha
				5 523Ea10	14	9		0,18	1,080	ha
				5 523Ea10	14	10		0,10	0,510	ha
				5 523Ea10	16	7		0,13	1,300	ha
				5 523Ea10	16	7		0,10	0,600	ha
				5 523Ea10	17	10		0,50	3,000	ha
				5 523Ea10	17	10		0,45	4,050	ha
				5 525Da11	16	9		0,40	1,600	ha
				5 celkem Domašov				70,04	450,721	
				7 627Aa05	17	8		0,20		ha
				7 627Ba06	17	8		0,40		ha
				7 630Aa04	15	6		0,20		ha
				7 630Aa05a	14	6		0,19		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				7 630Aa12	16	6		0,08		ha
				7 632Ba03a	14	6		0,10		ha
				7 632Ba07	14	6		0,12		ha
				7 633Aa10a	12	6		0,18		ha
				7 634Aa10a	17	6		0,09		ha
				7 635Aa03	15	6		0,12		ha
				7 635Ba03	14	6		0,16		ha
				7 635Ba03	15	6		0,04		ha
				7 635Ba03	16	6		0,16		ha
				7 635Ca03	12	6		0,22		ha
				7 635Ca03	16	6		0,26		ha
				7 636Aa03a	15	6		0,13		ha
				7 636Aa04	15	6		0,31		ha
				7 636Aa04	17	6		0,45		ha
				7 636Aa07	14	6		0,25		ha
				7 636Ca05	15	6		0,10		ha
				7 636Da04	14	6		0,06		ha
				7 636Da04	16	6		0,27		ha
				7 636Da05	14	6		0,07		ha
				7 636Da05	16	6		0,16		ha
				7 636Da07	14	6		0,16		ha
				7 636Da07	16	6		0,55		ha
				7 636Ea03	14	6		0,03		ha
				7 636Ea04	14	6		0,22		ha
				7 636Ea07	14	6		0,07		ha
				7 706Aa04	17	6		0,27		ha
				7 706Aa05	14	6		0,18		ha
				7 706Aa05	15	6		0,02		ha
				7 706Aa11	15	6		0,22		ha
				7 707Aa04	16	6		0,32		ha
				7 707Aa04	17	6		0,25		ha
				7 707Ba04	16	6		0,42		ha
				7 707Da04	18	8		0,18		ha
				7 707Da09	16	6		0,27		ha
				7 707Da12	18	8		0,45		ha
				7 708Aa03	18	8		0,74		ha
				7 709Aa04a	17	6		0,45		ha
				7 709Ba08	15	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 710Ba05	18	8		2,50		ha
				7 710Ba07	14	6		0,11		ha
				7 710Ca04	18	8		0,45		ha
				7 710Ca05	18	8		0,50		ha
				7 710Ca07b	18	8		0,50		ha
				7 710Ea07	15	6		0,38		ha
				7 710Ea07	16	6		0,04		ha
				7 710Ea07	16	6		0,34		ha
				7 710Ea07	17	6		0,31		ha
				7 710Ea07	18	8		1,25		ha
				7 710Ea10	16	6		0,14		ha
				7 711Ca07a	13	6		0,18		ha
				7 711Da07	14	6		0,08		ha
				7 711Da09	16	6		0,08		ha
				7 712Aa05	14	6		0,08		ha
				7 712Ba03	17	6		0,23		ha
				7 713Ba08	14	6		0,16		ha
				7 713Da03	15	6		0,08		ha
				7 714Aa08	13	6		0,12		ha
				7 714Aa08	15	6		0,15		ha
				7 714Aa08	16	6		0,20		ha
				7 714Aa08	17	6		0,85		ha
				7 714Ba07	14	6		0,12		ha
				7 714Ba07	16	6		0,10		ha
				7 715Aa09	15	6		0,20		ha
				7 716Ba10	15	6		0,20		ha
				7 717Aa04	14	6		0,15		ha
				7 717Aa04	18	8		0,40		ha
				7 717Aa05	17	6		0,14		ha
				7 717Aa07	15	6		0,14		ha
				7 717Aa07	16	6		0,35		ha
				7 717Ba08	14	6		0,13		ha
				7 717Ba08	18	8		0,30		ha
				7 717Ba10	16	6		0,11		ha
				7 717Ca10	16	6		0,25		ha
				7 722Aa07a	15	6		0,18		ha
				7 722Ba05	17	6		0,12		ha
				7 722Ca08	16	6		0,21		ha
				7 724Aa09	16	6		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 lesní správy,revírů vůči dodavateli
				7 724Ba09a	18	8		0,20		ha
				7 724Ca05	18	8		0,20		ha
				7 724Ca05	18	8		0,30		ha
				7 725Aa07	18	8		0,45		ha
				7 725Aa10	18	8		0,25		ha
				7 725Ba04	17	6		0,25		ha
				7 725Ba04	18	8		0,25		ha
				7 725Ba06	17	6		0,30		ha
				7 725Ba06	18	8		0,25		ha
				7 726Ba06	17	6		0,18		ha
				7 726Ba06	18	8		0,35		ha
				7 726Ca05	16	6		0,30		ha
				7 726Ca05	18	8		0,20		ha
				7 726Da05	18	8		0,33		ha
				7 726Da05	18	8		0,17		ha
				7 726Ea06	17	6		0,44		ha
				7 726Ea07	16	6		0,20		ha
				7 726Ea07	18	8		0,50		ha
				7 727Aa06	15	6		0,10		ha
				7 727Aa10	15	6		0,19		ha
				7 727Ba03	16	6		0,17		ha
				7 727Ba03	18	8		0,26		ha
				7 727Ba07	15	6		0,20		ha
				7 727Ca07	16	6		0,26		ha
				7 728Ca10	15	6		0,20		ha
				7 729Ba03	15	6		0,15		ha
				7 729Ca05	18	8		0,40		ha
				7 729Ca08	16	6		0,10		ha
				7 729Da06	16	6		0,06		ha
				7 730Aa03	18	8		0,50		ha
				7 731Ca04	16	6		0,15		ha
				7 731Ca04	17	6		0,11		ha
				7 731Fa10	15	6		0,20		ha
				7 732Aa05a	15	6		0,15		ha
				7 732Ba07	17	6		0,18		ha
				7 732Ca05	17	6		0,23		ha
				7 732Ca05	18	6		0,05		ha
				7 732Ca07	15	6		0,24		ha
				7 732Ca07	17	6		0,49		ha
				7 732Da07	17	6		0,07		ha
				7 733Aa08	16	6		0,30		ha
				7 733Aa08	17	6		0,35		ha
				7 734Ba08b	16	6		0,40		ha
				7 734Ca11	16	6		0,11		ha
				7 735Ba08	16	6		0,25		ha
				7 736Ba07	15	6		0,16		ha
				7 736Ba07	16	6		0,20		ha
				7 737Aa08	14	6		0,17		ha
				7 737Aa08	15	6		0,12		ha
				7 737Aa10	15	6		0,08		ha
				7 737Ba05	15	6		0,28		ha
				7 738Ba12	15	6		0,14		ha
				7 738Ba14	15	6		0,10		ha
				7 738Ca07	16	6		0,15		ha
				7 739Aa10	13	6		0,45		ha
				7 739Aa10	17	6		0,45		ha
				7 739Ba07	15	6		0,15		ha
				7 739Ba09	16	6		0,07		ha
				7 739Ca05	18	8		0,43		ha
				7 739Ca07	15	6		0,40		ha
				7 739Ca07	16	6		0,40		ha
				7 739Ca07	17	6		0,07		ha
				7 739Ca07	17	6		1,17		ha
				7 740Ca07	16	6		0,14		ha
				7 741Ba05	15	6		0,18		ha
				7 741Ba05	16	6		0,05		ha
				7 741Ba05	16	6		0,10		ha
				7 741Ba14	16	6		0,31		ha
				7 741Ea04b	18	8		0,10		ha
				7 742Aa04	16	6		0,12		ha
				7 742Aa04	17	6		0,23		ha
				7 742Aa10	14	6		0,25		ha
				7 742Aa10	17	6		0,33		ha
				7 742Ba10	17	6		0,21		ha
				7 743Ba04	15	6		0,23		ha
				7 743Ca08	14	6		0,10		ha
				7 743Ca08	16	6		0,34		ha
				7 743Da08	17	6		0,20		ha
				7 celkem Laštany				40,56		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				8 506Ca09a	13	6		0,25		ha
				8 506Ca09a	15	6		1,00		ha
				8 506Ca09a	15	6		0,31		ha
				8 506Ca12a	14	6		0,24		ha
				8 506Ca12a	15	6		0,84		ha
				8 506Ca12a	15	6		0,20		ha
				8 506Da04a	12	6		0,10		ha
				8 506Da04a	13	6		0,13		ha
				8 506Da04a	15	6		0,55		ha
				8 506Da04a	15	6		0,25		ha
				8 506Da06	15	6		0,20		ha
				8 506Da06	17	6		0,27		ha
				8 520Aa11	16	6		0,30		ha
				8 520Aa11	16	6		0,28		ha
				8 520Ca09	14	6		0,11		ha
				8 520Da04	16	6		0,17		ha
				8 520Da05	15	6		0,13		ha
				8 520Da05	16	6		0,23		ha
				8 520Da08	18	6		0,55		ha
				8 520Da08	18	6		0,30		ha
				8 520Fa02	18	6		0,43		ha
				8 520Fa04	18	6		0,40		ha
				8 521Aa04	16	6		0,04		ha
				8 521Aa07	15	6		0,14		ha
				8 521Aa07	16	6		0,26		ha
				8 521Aa09	14	6		0,18		ha
				8 521Aa09	15	6		0,33		ha
				8 521Aa09	15	6		0,09		ha
				8 521Aa09	16	6		0,17		ha
				8 521Ba03	15	6		0,06		ha
				8 521Ba03	16	6		0,25		ha
				8 521Ba04	15	6		0,60		ha
				8 521Ba04	15	6		0,32		ha
				8 521Ba06	14	6		0,18		ha
				8 521Ba06	16	6		0,08		ha
				8 521Ba09	14	6		0,07		ha
				8 521Ca08	14	6		0,09		ha
				8 521Ca08	15	6		0,20		ha
				8 521Ca08	15	6		0,18		ha
				8 521Ca08	16	6		0,56		ha
				8 521Da04	17	6		0,23		ha
				8 521Da05	16	6		0,09		ha
				8 522Ba04	17	6		0,27		ha
				8 522Ba05	15	6		0,15		ha
				8 522Ba05	16	6		0,25		ha
				8 522Ba07	14	6		0,17		ha
				8 522Ba07	15	6		0,32		ha
				8 522Ba07	16	6		0,22		ha
				8 522Ba07	16	6		0,23		ha
				8 522Ca05	15	6		0,74		ha
				8 522Ca05	15	6		0,21		ha
				8 522Ca05	17	6		0,42		ha
				8 522Ca09	14	6		0,07		ha
				8 522Ea03a	15	6		0,13		ha
				8 522Ea04	16	6		0,04		ha
				8 522Ea06	12	6		0,08		ha
				8 522Ea06	13	6		0,04		ha
				8 522Ea06	14	6		0,09		ha
				8 522Ea06	15	6		0,30		ha
				8 522Ea06	16	6		0,14		ha
				8 522Ea09	14	6		0,13		ha
				8 522Ea09	15	6		0,53		ha
				8 522Ea09	17	6		0,11		ha
				8 522Fa06a	14	6		0,18		ha
				8 522Fa06a	15	6		0,48		ha
				8 522Fa06a	17	6		0,29		ha
				8 606Ca07a	12	6		0,20		ha
				8 606Ca07a	13	6		0,09		ha
				8 624Ha06	13	6		0,11		ha
				8 624Ha06	14	6		0,06		ha
				8 801Ba03	18	6		0,18		ha
				8 801Ba03	18	6		0,06		ha
				8 801Ba05	14	6		0,22		ha
				8 801Ba05	15	6		0,16		ha
				8 801Ba05	17	6		0,02		ha
				8 801Ca06	14	6		0,04		ha
				8 801Da06	15	6		0,34		ha
				8 801Da06	15	6		0,20		ha
				8 802Aa08	16	6		0,44		ha
				8 802Ba08	16	6		0,11		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
8		802Da08	16	6	16	6		0,21		ha
8		802Da11	16	6	16	6		0,70		ha
8		802Da14	16	6	16	6		0,10		ha
8		804Aa03b	13	6	13	6		0,18		ha
8		804Aa03b	16	6	16	6		0,27		ha
8		804Aa04	13	6	13	6		0,07		ha
8		804Ba04	14	6	14	6		0,10		ha
8		804Ba05	14	6	14	6		0,19		ha
8		804Ba08	14	6	14	6		0,35		ha
8		804Ba08	17	6	17	6		0,88		ha
8		804Ba08	17	6	17	6		0,38		ha
8		804Ca08	16	6	16	6		0,12		ha
8		804Ca10	14	6	14	6		0,13		ha
8		804Da08	16	6	16	6		0,22		ha
8		804Da10	16	6	16	6		0,25		ha
8		805Aa06	16	6	16	6		0,30		ha
8		805Ba06b	15	6	15	6		0,03		ha
8		805Ba07	14	6	14	6		0,16		ha
8		805Ba07	15	6	15	6		0,04		ha
8		805Ba07	15	6	15	6		0,25		ha
8		805Ba10	15	6	15	6		0,02		ha
8		805Ba10	15	6	15	6		0,05		ha
8		805Da05b	17	6	17	6		0,11		ha
8		805Da05b	17	6	17	6		0,17		ha
8		806Ba04	14	6	14	6		0,30		ha
8		806Ba04	14	6	14	6		0,38		ha
8		806Ba04	16	6	16	6		0,05		ha
8		806Ba07b	16	6	16	6		0,19		ha
8		806Ca04	16	6	16	6		0,19		ha
8		806Ca04	16	6	16	6		0,13		ha
8		806Da07	15	6	15	6		0,31		ha
8		806Da07	15	6	15	6		0,18		ha
8		806Da10	15	6	15	6		0,15		ha
8		806Ea05	15	6	15	6		0,20		ha
8		806Ea07a	15	6	15	6		0,30		ha
8		806Ea07a	15	6	15	6		0,26		ha
8		806Ea09	15	6	15	6		0,15		ha
8		807Ba07	16	7	16	7		0,84		ha
8		807Fa08	15	7	15	7		0,36		ha
8		808Aa04	14	7	14	7		0,25		ha
8		808Aa04	15	7	15	7		0,05		ha
8		808Aa07	16	7	16	7		0,15		ha
8		808Ba07	17	7	17	7		0,21		ha
8		808Ba09	16	7	16	7		0,30		ha
8		808Ba09	17	7	17	7		0,14		ha
8		809Ca07	14	7	14	7		0,11		ha
8		809Ca07	15	7	15	7		0,32		ha
8		809Ca07	17	7	17	7		0,10		ha
8		809Ca09	17	7	17	7		0,27		ha
8		809Da06	16	7	16	7		0,46		ha
8		809Da07	18	7	18	7		0,30		ha
8		811Da03	15	7	15	7		0,05		ha
8		811Da03	18	7	18	7		0,51		ha
8		811Da05	13	7	13	7		0,07		ha
8		811Da05	14	7	14	7		0,30		ha
8		811Da05	15	7	15	7		0,27		ha
8		811Ea05	15	7	15	7		0,11		ha
8		812Da03	18	7	18	7		0,30		ha
8		812Da05	15	7	15	7		0,07		ha
8		812Da05	18	7	18	7		0,26		ha
8		812Da09	15	7	15	7		0,09		ha
8		812Da09	16	7	16	7		0,30		ha
8		812Da09	18	7	18	7		0,20		ha
8		812Da09	18	7	18	7		0,23		ha
8		812Ea03	18	7	18	7		0,10		ha
8		812Ea04	15	7	15	7		0,47		ha
8		812Ea04	16	7	16	7		0,60		ha
8		812Ea04	17	7	17	7		0,34		ha
8		812Ea04	17	7	17	7		0,28		ha
8		812Ea04	18	7	18	7		1,50		ha
8		812Ea04	18	7	18	7		0,04		ha
8		812Ea06	15	7	15	7		0,09		ha
8		812Ea09	18	7	18	7		0,06		ha
8		812Fa04	15	7	15	7		0,20		ha
8		813Ca10	14	7	14	7		0,20		ha
8		814Aa05	16	7	16	7		0,09		ha
8		814Aa07a	16	7	16	7		0,08		ha
8		814Ba08	16	7	16	7		0,70		ha
8		815Ba07	14	7	14	7		0,12		ha
8		816Ba11	12	7	12	7		0,15		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				8 818Aa00	15	7		0,12		ha
				8 818Aa08a	14	7		0,21		ha
				8 818Aa08a	15	7		0,73		ha
				8 818Aa08a	15	7		0,25		ha
				8 818Aa08b	15	7		0,25		ha
				8 818Aa08b	15	7		0,13		ha
				8 818Ba08	15	7		0,27		ha
				8 818Ba08	15	7		0,12		ha
				8 818Da05	15	7		0,08		ha
				8 818Da05	16	7		0,33		ha
				8 818Da05	17	7		0,06		ha
				8 818Da07	16	7		0,07		ha
				8 818Ea02	14	7		0,04		ha
				8 818Ea05	14	7		0,34		ha
				8 818Ea05	16	7		0,13		ha
				8 818Ea08	14	7		0,05		ha
				8 821Fa04	17	7		0,47		ha
				8 822Ba04	14	7		0,18		ha
				8 822Ba04	14	7		0,04		ha
				8 822Ba05	14	7		0,09		ha
				8 822Ba05	15	7		0,03		ha
				8 823Ba04	15	7		0,09		ha
				8 823Ca04	14	7		0,03		ha
				8 823Ca05	14	7		0,10		ha
				8 823Da05	14	7		0,23		ha
				8 823Da10	15	7		0,05		ha
				8 823Ea03b	18	7		0,36		ha
				8 823Fa03	18	7		0,32		ha
				8 823Fa04	15	7		0,08		ha
				8 825Aa05	17	8		0,14		ha
				8 825Aa07	17	8		0,20		ha
				8 825Aa07	17	8		0,14		ha
				8 825Ba04	14	8		0,08		ha
				8 825Ba05	14	8		0,12		ha
				8 825Ba05	15	8		0,13		ha
				8 825Ba09	13	8		0,25		ha
				8 825Ba09	14	8		0,18		ha
				8 825Ba09	17	8		0,47		ha
				8 825Ba09	17	8		0,15		ha
				8 826Aa04	15	8		0,04		ha
				8 826Da04	14	8		0,10		ha
				8 826Da08	14	8		0,10		ha
				8 826Da08	15	8		0,14		ha
				8 826Da08	15	8		0,15		ha
				8 828Ba04	15	8		0,05		ha
				8 828Ba07	15	8		0,13		ha
				8 828Ca05	17	8		0,20		ha
				8 828Ca07b	16	8		0,06		ha
				8 828Da03	14	8		0,22		ha
				8 828Da15	12	8		0,10		ha
				8 829Aa09	18	8		0,20		ha
				8 829Fa05	17	8		0,39		ha
				8 829Fa06	17	8		0,32		ha
				8 829Fa12	13	8		0,23		ha
				8 830Aa06a	14	8		0,20		ha
				8 830Aa06a	16	8		0,38		ha
				8 830Ba04	14	8		0,15		ha
				8 830Ba05	17	8		0,18		ha
				8 830Ba10	17	8		0,25		ha
				8 830Ba14	16	8		0,22		ha
				8 830Ca09	14	8		0,19		ha
				8 830Da05	16	8		0,24		ha
				8 830Da06	14	8		0,18		ha
				8 830Da06	14	8		0,26		ha
				8 830Da06	16	8		0,11		ha
				8 830Da06	16	8		0,46		ha
				8 830Da10	14	8		0,20		ha
				8 830Ea10	14	8		0,05		ha
				8 831Aa04	16	8		0,16		ha
				8 831Aa06	16	8		0,05		ha
				8 831Aa06	16	8		0,37		ha
				8 831Ba04	16	8		0,12		ha
				8 831Ba06	16	8		0,30		ha
				8 831Ba06	16	8		0,14		ha
				8 832Aa03	18	8		0,05		ha
				8 832Aa05a	16	8		0,23		ha
				8 832Aa05a	18	8		0,06		ha
				8 832Aa07	16	8		1,00		ha
				8 832Aa07	18	8		0,61		ha
				8 832Aa08	16	8		0,25		ha

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				8 832Ba03	16	8		0,10		ha
				8 832Ba03	18	8		0,50		ha
				8 832Ba04	18	8		0,57		ha
				8 832Ba06a	15	8		0,03		ha
				8 832Ba06a	18	8		0,36		ha
				8 832Ba06a	18	8		0,31		ha
				8 832Ba08	15	8		0,15		ha
				8 832Ba08	15	8		0,09		ha
				8 832Ba08	16	8		0,20		ha
				8 832Ba08	18	8		0,48		ha
				8 833Aa03	18	8		0,02		ha
				8 833Aa06	18	8		0,34		ha
				8 833Aa06	18	8		0,35		ha
				8 834Ba04	16	8		0,17		ha
				8 834Ba04	16	8		0,15		ha
				8 834Ba07	16	8		0,31		ha
				8 834Ba07	16	8		0,10		ha
				8 838Ba07	16	8		0,30		ha
				8 celkem Bělkovice				59,37		

696 1 024 031 celkem podvýkon 169,97 450,721

024 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

5 117Da05	15	8	3 SML	0,03	0,150	ha
5 117Ea06	16	8	3 SML	0,10	0,500	ha
5 118Ba05	15	8	3 SML	0,05	0,250	ha
5 118Ba07	15	8	3 SML	0,02	0,100	ha
5 118Ba09	15	8	3 SML	0,12	0,600	ha
5 119Ba08	16	8	3 SML	0,20	1,000	ha
5 119Ca08	16	8	3 SML	0,10	0,500	ha
5 120Ba12	12	8	3 SML	0,30		ha
5 121Ea07	17	8	3 SML	0,30	1,200	ha
5 122Aa07	16	8	3 SML	0,20	1,000	ha
5 123Ca06	16	8	3 SML	0,20	0,800	ha
5 129Aa06b	15	8	3 SML	0,17	0,850	ha
5 129Ba06c	16	8	3 SML	0,10	0,500	ha
5 131Fa10	15	8	3 SML	0,17	0,850	ha
5 132Ea08b	16	8	3 SML	0,10	0,500	ha
5 502Ba12	16	8	3 SML	0,15	0,750	ha
5 502Fa11	15	8	3 SML	0,16	0,800	ha
5 503Aa06	16	8	3 SML	0,11	0,550	ha
5 511Ba04b	13	8	3 SML	0,05	0,250	ha
5 511Ba05	16	8	3 SML	0,20	1,000	ha
5 511Da06a	16	8	3 SML	0,15	0,750	ha
5 512Ba06	16	7	3 SML	0,20	0,800	ha
5 512Da04	14	8	3 SML	0,09	0,450	ha
5 512Da04	14	8	3 SML	0,02	0,080	ha
5 512Fa07	13	8	3 SML	0,11	0,540	ha
5 512Fa07	16	8	3 SML	0,13	0,650	ha
5 512Ga06	14	8	3 SML	0,10	0,380	ha
5 512Ga07	14	8	3 SML	0,06	0,300	ha
5 513Ea09	13	8	3 SML	0,06	0,300	ha
5 513Ea09	14	8	3 SML	0,01	0,060	ha
5 514Ca10	14	8	3 SML	0,10	0,400	ha
5 514Ca10	15	8	3 SML	0,13	0,650	ha
5 514Da06	14	8	3 SML	0,08	0,400	ha
5 514Da08	14	8	3 SML	0,02	0,100	ha
5 514Fa04	15	8	3 SML	0,12	0,600	ha
5 514Fa04	16	8	3 SML	0,05	0,250	ha
5 515Ca06	14	8	3 SML	0,13	0,650	ha
5 515Ca06	15	8	3 SML	0,08	0,400	ha
5 515Ca06	16	8	3 SML	0,10	0,500	ha
5 515Ca07	15	8	3 SML	0,31	1,550	ha
5 515Da12	12	8	3 SML	0,13	0,500	ha
5 515Da12	13	8	3 SML	0,08	0,420	ha
5 516Ba06a	13	8	3 SML	0,08	0,400	ha
5 516Ba06a	14	8	3 SML	0,10	0,500	ha
5 516Ba06b	12	8	3 SML	0,10	0,530	ha
5 516Da11	12	8	3 SML	0,06	0,240	ha
5 517Aa06b	14	8	3 SML	0,05	0,250	ha
5 517Aa06b	15	8	3 SML	0,07	0,350	ha
5 517Ba05	16	8	3 SML	0,05	0,250	ha
5 517Ba05	17	8	3 SML	0,15	0,750	ha
5 517Ca05	14	8	3 SML	0,10	0,400	ha
5 517Ca05	16	8	3 SML	0,40	2,000	ha
5 523Ba11	14	8	3 SML	0,10	0,500	ha
5 523Da06	12	8	3 SML	0,03	0,120	ha
5 523Da06	14	8	3 SML	0,01	0,030	ha
5 523Da11	15	8	3 SML	0,05	0,250	ha
5 celkem Domašov				6,44	29,450	

Zpracováno dne 13.11.2018 9:41:33 ing. Josef Nepřech

, všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
7		636Aa07	15	5			6 SML	0,28		ha
7		636Da05	15	5			6 SML	0,45		ha
7		636Da05	16	5			6 SML	0,35		ha
7		636Da05	17	5			6 SML	0,09		ha
7		636Ea04	16	5			6 SML	0,28		ha
7		708Ba05	14	5			6 SML	0,25		ha
7		709Aa04a	15	5			6 SML	0,48		ha
7		710Ba07	15	5			6 SML	0,16		ha
7		710Ba07	16	5			6 SML	0,10		ha
7		712Ca05	14	5			6 SML	0,14		ha
7		718Aa09	12	5			6 SML	0,20		ha
7		722Ca08	15	5			6 SML	0,29		ha
7		724Ca09	12	5			6 SML	0,14		ha
7		725Ba06	15	5			6 SML	0,21		ha
7		726Ea06	15	5			6 SML	0,33		ha
7		726Ea06	16	5			6 SML	0,04		ha
7		727Aa06	16	5			6 SML	0,20		ha
7		727Ba07	15	5			6 SML	0,20		ha
7		729Aa03	16	5			6 SML	0,16		ha
7		729Aa05	16	5			6 SML	0,05		ha
7		729Ca05	16	5			6 SML	0,14		ha
7		729Da03	16	5			6 SML	0,10		ha
7		730Da03	14	5			6 SML	0,10		ha
7		730Da03	15	5			6 SML	0,12		ha
7		730Ea08	15	5			6 SML	0,09		ha
7		731Ca04	13	5			6 SML	0,09		ha
7		732Ca03	14	5			6 SML	0,08		ha
7		732Ca03	16	5			6 SML	0,10		ha
7		732Ca05	15	5			6 SML	0,12		ha
7		732Ca07	16	5			6 SML	0,21		ha
7		732Da06	16	5			6 SML	0,18		ha
7		736Aa04	14	5			6 SML	0,25		ha
7		738Ca04	15	5			6 SML	0,28		ha
7		740Aa05	14	5			6 SML	0,10		ha
7		740Ca09a	15	5			6 SML	0,25		ha
7		742Ca11	15	5			6 SML	0,20		ha
7		celkem Laštany						6,81		
8		522Aa03a	14	4			3 SML	0,08		ha
8		522Aa03a	16	4			3 SML	0,23		ha
8		522Aa03b	16	4			3 SML	0,04		ha
8		522Aa03b	17	4			3 SML	0,03		ha
8		522Aa04a	14	4			3 SML	0,11		ha
8		522Aa04a	15	4			3 SML	0,10		ha
8		522Aa04a	16	4			3 SML	0,05		ha
8		522Aa04b	16	4			3 SML	0,12		ha
8		522Aa04b	17	4			3 SML	0,11		ha
8		522Aa07	14	4			3 SML	0,06		ha
8		522Aa07	17	4			3 SML	0,04		ha
8		624Ha06	17	4			3 SML	0,33		ha
8		802Aa04	14	4			3 SML	0,06		ha
8		802Aa08	14	4			3 SML	0,08		ha
8		802Aa08	16	4			3 SML	0,23		ha
8		802Ba08	16	4			3 SML	0,39		ha
8		804Aa12	16	4			3 SML	0,36		ha
8		804Ba10	17	4			3 SML	0,53		ha
8		804Ca08	14	4			3 SML	0,20		ha
8		804Ca08	17	4			3 SML	0,36		ha
8		804Ea11	17	4			3 SML	0,17		ha
8		805Aa06	16	4			3 SML	0,51		ha
8		805Ba07	14	4			3 SML	0,09		ha
8		805Ba07	16	4			3 SML	0,65		ha
8		805Da07	17	4			3 SML	0,14		ha
8		806Ea09	16	4			3 SML	0,12		ha
8		807Ba05	16	4			3 SML	0,05		ha
8		807Ba07	15	4			3 SML	0,50		ha
8		807Ba07	16	4			3 SML	0,73		ha
8		811Da05	16	4			3 SML	0,03		ha
8		811Da06	16	4			3 SML	0,11		ha
8		812Fa04	16	4			3 SML	0,04		ha
8		812Fa06	16	4			3 SML	0,12		ha
8		813Ba09c	17	4			3 SML	0,27		ha
8		818Da03	14	4			3 SML	0,05		ha
8		818Da03	16	4			3 SML	0,06		ha
8		818Da04	16	4			3 SML	0,03		ha
8		821Ea04	16	4			3 SML	0,08		ha
8		821Fa03	16	4			3 SML	0,04		ha
8		821Fa04	16	4			3 SML	0,15		ha
8		822Ba04	15	4			3 SML	0,25		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				8 822Ba07	14	4	3 SML	0,06		ha
				8 822Ba07	16	4	3 SML	0,13		ha
				8 823Fa03	17	4	3 SML	0,30		ha
				8 825Ba09	14	4	3 SML	0,12		ha
				8 826Da08	17	4	3 SML	0,20		ha
				8 830Aa04	16	4	3 SML	0,25		ha
				8 830Aa06a	14	4	3 SML	0,04		ha
				8 830Aa06a	15	4	3 SML	0,10		ha
				8 830Aa06a	16	4	3 SML	0,52		ha
				8 830Ba04	14	4	3 SML	0,03		ha
				8 830Ba04	16	4	3 SML	0,22		ha
				8 830Ba05	16	4	3 SML	0,06		ha
				8 830Ca06	14	4	3 SML	0,10		ha
				8 830Ca06	16	4	3 SML	0,20		ha
				8 832Ba03	18	4	3 SML	0,22		ha
				8 832Ba06a	18	4	3 SML	0,10		ha
				8 838Ba03	16	4	3 SML	0,18		ha
				8 838Ba04	16	4	3 SML	0,10		ha
				8 838Ba07	16	4	3 SML	0,87		ha
				8 celkem Bělkovice				11,50		
696	1	024 421		celkem podvýkon				24,75	29,450		
Úrhn:		024		- Ochrana mlad.LP-buř.				263,44	665,236		
696	1										
				031 - Prořezávky							
				031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							
				5 117Ba02b	12			1,96		ha
				5 117Ca02b	12			1,70		ha
				5 117Da01	12			0,31		ha
				5 129Ca03	12			0,37		ha
				5 129Da01b	12			2,15		ha
				5 130Ca01b	12			0,44		ha
				5 501Ca01c	12			0,09		ha
				5 502Ba01b	12			1,32		ha
				5 502Ca01d	12			0,15		ha
				5 503Ba02a	12			0,12		ha
				5 504Ca01c	12			0,31		ha
				5 510Ca01	12			0,29		ha
				5 512Aa01	12			0,44		ha
				5 512Ba01d	12			0,88		ha
				5 512Ba02	12			0,13		ha
				5 512Ca01b	12			0,42		ha
				5 512Ca02	12			0,19		ha
				5 512Fa01b	12			0,41		ha
				5 512Fa01c	12			0,13		ha
				5 512Ga02	12			0,17		ha
				5 514Aa01b	12			0,25		ha
				5 514Ba01b	12			0,46		ha
				5 514Ba01c	12			1,81		ha
				5 514Ca02	12			0,18		ha
				5 514Fa02b	12			5,01		ha
				5 515Aa01b	12			0,15		ha
				5 515Aa01e	12			2,11		ha
				5 515Aa02a	12			0,44		ha
				5 515Aa02b	12			0,28		ha
				5 515Aa02c	12			0,49		ha
				5 515Aa01d	12			3,49		ha
				5 515Da01a	12			0,78		ha
				5 515Da01b	12			1,84		ha
				5 515Da02b	12			0,15		ha
				5 516Aa01c	12			4,41		ha
				5 516Ca01b	12			0,31		ha
				5 516Ca02a	12			0,20		ha
				5 516Ca02b	12			0,68		ha
				5 516Ca01c	12			0,20		ha
				5 516Ea01c	12			3,21		ha
				5 celkem Domašov				38,43		
				8 813Ba01f	10			0,17		ha
				8 813Ba01h	10			0,08		ha
				8 813Ca01	10			0,12		ha
				8 813Ca01b	10			0,54		ha
				8 814Ba01a	10			0,08		ha
				8 814Ba01i	10			0,04		ha
				8 815Aa02c	10			0,35		ha
				8 815Ba01b	10			0,51		ha
				8 815Ba02a	10			0,11		ha

Zak	TP	Cen.kód Vyk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				8 815Ba02b		10		0,41		ha	
				8 815Ca01l		10		0,19		ha	
				8 815Ca01p		10		0,22		ha	
				8 815Da01c		10		0,29		ha	
				8 816Ba02b		10		0,05		ha	
				8 816Ba02e		10		0,05		ha	
				8 817Aa01j		10		0,06		ha	
				8 817Aa01n		10		0,27		ha	
				8 817Ba01e		10		0,04		ha	
				8 817Ba01m		10		0,09		ha	
				8 817Ca01b		10		0,07		ha	
				8 821Aa01q		10		0,59		ha	
				8 830Aa02c		10		0,16		ha	
				8 833Ba01a		10		0,66		ha	
				8 833Ba01b		10		0,61		ha	
				8 833Ba01o		10		1,04		ha	
				8 833Ba01q		10		1,19		ha	
				8 833Ba01r		10		0,91		ha	
				8 833Ba01u		10		0,12		ha	
				8 833Ba02r		10		0,31		ha	
				8 833Ba02v		10		0,20		ha	
				8 834Ba01a		10		0,88		ha	
				8 834Ba01b		10		0,84		ha	
				8 834Ba01c		10		0,21		ha	
				8 834Ba02a		10		0,20		ha	
				8 838Ba02j		10		0,07		ha	
				8 celkem Bělkovice				11,73			
696	1	031	321	celkem podvýkon				50,16				
Úrhn:	031	- Prořezávky							50,16			
696	1	-----										
696	1	Sumář zakázky Bělkovice 2018-2019 R 5-8 * Předaný projekt dle výkonů a podvýkonů:										
		012	071					2,35		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
		*012	celkem					2,35			Příprava půdy pro obnovu lesa	
		016	211				56,96	367,920	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
		*016	celkem				56,96	367,920			Zalesňování sadbou	
		022	015				25,82	16,570	km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-2 ráhna	
		*022	celkem				25,82	16,570			Oplocování mladých lesních porostů	
		023	011					2,000	ks		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	
		023	113				99,38	675,100	tis		Nátěry nebo postřik kultur repelenty- letní Trico	
		023	123				11,95	72,700	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní Stop Z	
		023	151				14,86	74,400	ha		Ochrana náletů repelenty-letní	
		023	163				15,93	81,650	ha		Ochrana náletů repelenty-zimní Stop Z	
		023	181				177,17	1136,136	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní	
		*023	celkem				319,29	2041,986			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
		024	011				0,25	1,100	tis		Ožínání - ručně - v ploškách	
		024	021				68,47	183,965	ha		Ožínání - ručně - v pruzích	
		024	031				169,97	450,721	ha		Ožínání - ručně - celoplošně	
		024	421				24,75	29,450	ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
		*024	celkem				263,44	665,236			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	
		031	321				50,16			ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	
		*031	celkem				50,16				Prořezávky	

Lesy České
republice
500 08 Hř.
IČ: 471960
Lesní správa
Svob.

Předáno dodavateli prací dne: 14.11.2018

Za

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.

Vlárská 321
 76331 Brumov-Bylnice

696 2 Zakázka : Bělkovice 2018-2019 R 5-8 Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

5 999Xa999 12 5,00 2000,000 m3
 5 celkem Domašov 5,00 2000,000

7 999Xa999 12 5,00 3500,000 m3
 7 celkem Laštany 5,00 3500,000

8 999Xa999 11 2,00 500,000 m3
 8 celkem Bělkovice 2,00 500,000

696 2 011 011 celkem podvýkon 12,00 6000,000

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

5 999X 999 12 7,00 3000,000 m3
 5 celkem Domašov 7,00 3000,000

7 999Xa999 12 10,00 8000,000 m3
 7 celkem Laštany 10,00 8000,000

8 999Xa999 11 10,00 4000,000 m3
 8 celkem Bělkovice 10,00 4000,000

696 2 011 111 celkem podvýkon 27,00 15000,000

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

5 999X 999 12 5,00 2000,000 m3
 5 celkem Domašov 5,00 2000,000

7 999Xa999 12 2,00 5500,000 m3
 7 celkem Laštany 2,00 5500,000

8 999Xa999 11 20,00 8000,000 m3
 8 celkem Bělkovice 20,00 8000,000

696 2 011 141 celkem podvýkon 27,00 15500,000

011 411 - Drcení klestu

8 999Xa999 11 2,00 1000,000 m3
 8 celkem Bělkovice 2,00 1000,000

696 2 011 411 celkem podvýkon 2,00 1000,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

5 999X 999 12 2,00 ha
 5 celkem Domašov 2,00

8 999Xa999 11 2,00 ha
 8 celkem Bělkovice 2,00

696 2 011 611 celkem podvýkon 4,00

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 72,00 37500,000

696 2

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 051 - Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně

5 999Xa999 12 2,50 ha
 5 celkem Domašov 2,50

8 999Xa999 11 2,00 ha
 8 celkem Bělkovice 2,00

696 2 012 051 celkem podvýkon 4,50

012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

7 999Xa999 12 6 SML 10,00 ha
 7 celkem Laštany 10,00

8 999Xa999 5 3 SML 4,00 ha

Zpracováno dne 13.11.2018 9:41:33 ing. Josef Neplech , všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				8 celkem Bělkovice				4,00			
696	2	012 071		celkem podvýkon				14,00			
Úrhn:		012		- Přípr.půdy pro obn.l				18,50			
696	2	=====									
		022 - Oplocování mladých lesních porostů									
		=====									
		022 981 - Údržba a opravy oplocenek									
		5 999X 999			6				0,300	km
		5 999X 999			9				0,300	km
		5 999X 999			12				0,300	km
		5 999Xa999			3				0,300	km
		5 celkem Domašov							1,200	
		7 999Xa999			12				2,000	km
		7 celkem Laštány							2,000	
		8 999Xa999			12				0,800	km
		8 celkem Bělkovice							0,800	
696	2	022 981		celkem podvýkon					4,000		
Úrhn:		022		- Oploc.mlad.les.poros					4,000		
696	2	=====									
		024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									
		=====									
		024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích									
		7 999Xa999			8			8,00		ha
		7 celkem Laštány						8,00		
696	2	024 021		celkem podvýkon				8,00			
		024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně									
		7 999Xa999			8			20,00		ha
		7 celkem Laštány						20,00		
696	2	024 031		celkem podvýkon				20,00			
		024 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									
		5 123Aa11a		18	5		3 SML	0,28		ha
		5 129Ba06b		18	5		3 SML	1,00		ha
		5 celkem Domašov						1,28		
696	2	024 421		celkem podvýkon				1,28			
Úrhn:		024		- Ochrana mlad.LP-buř.				29,28			
696	2	=====									
		025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									
		=====									
		025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									
		5 999Xa999			7		56 SML	2,00	8,000	tis
		5 celkem Domašov						2,00	8,000	
		8 999Xa999			5		46 SML	2,00	16,000	tis
		8 celkem Bělkovice						2,00	16,000	
696	2	025 011		celkem podvýkon				4,00	24,000		
Úrhn:		025		- Ochrana mlad.LP-hmyz				4,00	24,000		
696	2	=====									
		036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									
		=====									
		036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									
		5 999Xa999			10				1000,000	m3
		5 celkem Domašov							1000,000	
		8 999Xa999			12				200,000	m3
		8 celkem Bělkovice							200,000	
696	2	036 331		celkem podvýkon					1200,000		
Úrhn:		036		- Ochr.lesa proti škůd					1200,000		
696	2	=====									

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	
058 - Ostatní pěstební práce												

058 111 - Ruční práce												
		5 999Xa999				12			30,000	h	
		5 celkem Domašov							30,000			

		8 999Xa999				12			30,000	h	
		8 celkem Bělkovice							30,000			
696	2	058 111 celkem podvýkon							60,000			

058 121 - Práce s JMP												
		5 999Xa999				12			10,000	h	
		5 celkem Domašov							10,000			

		7 999Xa999				12			20,000	h	
		7 celkem Laštany							20,000			

		8 999Xa999				12			30,000	h	
		8 celkem Bělkovice							30,000			
696	2	058 121 celkem podvýkon							60,000			

058 131 - Práce s traktorem												
		5 999Xa999				12			10,000	h	
		5 celkem Domašov							10,000			

		7 999Xa999				12			20,000	h	
		7 celkem Laštany							20,000			

		8 999Xa999				12			10,000	h	
		8 celkem Bělkovice							10,000			
696	2	058 131 celkem podvýkon							40,000			

058 411 - Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic												
		5 999Xa999				12			5,000	km	
		5 celkem Domašov							5,000			

		7 999Xa999				12			1,000	km	
		7 celkem Laštany							1,000			

		8 999Xa999				12			4,000	km	
		8 celkem Bělkovice							4,000			
696	2	058 411 celkem podvýkon							10,000			

058 412 - Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan												
		5 999Xa999				12			5,000	km	
		5 celkem Domašov							5,000			
696	2	058 412 celkem podvýkon							5,000			

Úrhn:	058 - Ostatní pěsteb.práce								175,000			
696	2	=====										
696	2	Sumář zakázky Bělkovice 2018-2019 R 5-8 * Předaný-podmíněný dle výkonů a podvýkonů:										
		011 011						12,00	6000,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
		011 111						27,00	15000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
		011 141						27,00	15500,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	
		011 411						2,00	1000,000	m3	Drcení klestu	
		011 611						4,00		ha	Dočišťování ploch po těžbě	
		*011 celkem						72,00	37500,000		Vyklizování ploch po těžbě	
		012 051						4,50		ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	
		012 071						14,00		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
		*012 celkem						18,50			Příprava půdy pro obnovu lesa	
		022 981							4,000	km	Údržba a opravy oplocenek	
		*022 celkem							4,000		Oplocování mladých lesních porostů	
		024 021						8,00		ha	Ožínání - ručně - v pruzích	
		024 031						20,00		ha	Ožínání - ručně - celoplošně	
		024 421						1,28		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
		*024 celkem						29,28			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	
		025 011						4,00	24,000	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
		*025 celkem						4,00	24,000		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	
		036 331							1200,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
		*036 celkem							1200,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	
		058 111							60,000	h	Ruční práce	
		058 121							60,000	h	Práce s JMP	
		058 131							40,000	h	Práce s traktorem	
		058 411							10,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	

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
		058 412							5,000 km		Údržba rozdělovací sítě - sečení příkopů mechan
		*058 celkem							175,000		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 14.11.2018

ÚHRN 129 LS Šternberk (kontr. čísla) 841,80 41994,712
Seznam projektových zakázek a typů projektů:
696 1 Bělkovice 2018-2019 R 5-8
696 2 Bělkovice 2018-2019 R 5-8

Zpracováno dne 13.11.2018 9:41:33 ing. Josef Neplech , všechna střediska

Ceníkový druh těžby kód - název CDT	Dřevina kód zkr	Útvar	Plocha ha	Množství m3	P o z n á m k y
--	--------------------	-------	--------------	----------------	-----------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 696))

10 PŮAMŮ podrostní

	5		6,00
18 DG	celkem		6,00

	5		68,00
30 MD	celkem		68,00

	8		32,00
50 BK	celkem		32,00

	8		2,00
51 HB	celkem		2,00

	5		15,00
	8		19,00
53 KL	celkem		34,00

	5		1,00
	8		15,00
80 LP	celkem		16,00

	5		21,00
83 OL	celkem		21,00

	8		2,00
91 JIV	celkem		2,00

10 PŮAMŮ podrostní		8,69	181,00
--------------------	--	------	--------

v tom útvar:

	5	4,34	111,00
	8	4,35	70,00

90 Nahodilá

	5		11639,00
	7		20700,00
	8		25350,00
1 SM	celkem		57689,00

	5		300,00
10 JD	celkem		300,00

	7		1000,00
30 MD	celkem		1000,00

	7		1000,00
40 DB	celkem		1000,00

	5		200,00
	7		1000,00
	8		365,00
50 BK	celkem		1565,00

	8		65,00
64 BR	celkem		65,00

Ceníkový druh těžby kód - název CDT	Dřevina kód zkr	Útvar	Plocha ha	Množství m3	P o z n á m k y
--	--------------------	-------	--------------	----------------	-----------------

90 Nahodilá 61619,00

v tom útvar:

5 12139,00
7 23700,00
8 25780,00

Ú H R N za 129 LS Šternberk 8,69 61800,00 (kontr.číslo)

rozpis dle útvarů a dřevin:

5 1 SM 11639,00
5 10 JD 300,00
5 18 DG 6,00
5 30 MD 68,00
5 50 BK 200,00
5 53 KL 15,00
5 80 LP 1,00
5 83 OL 21,00
5 Domašov 4,34 12250,00

7 1 SM 20700,00
7 30 MD 1000,00
7 40 DB 1000,00
7 50 BK 1000,00
7 Laštány 23700,00

8 1 SM 25350,00
8 50 BK 397,00
8 51 HB 2,00
8 53 KL 19,00
8 64 BR 65,00
8 80 LP 15,00
8 91 JIV 2,00
8 Bělkovice 4,35 25850,00

rozpis dle dřevin a CDT:

90 57689,00
1 SM celkem 57689,00
90 300,00
10 JD celkem 300,00
10 6,00
18 DG celkem 6,00
10 68,00
90 1000,00
30 MD celkem 1068,00
90 1000,00
40 DB celkem 1000,00
10 32,00
90 1565,00
50 BK celkem 1597,00
10 2,00
51 HB celkem 2,00
10 34,00
53 KL celkem 34,00
90 65,00
64 BR celkem 65,00
10 16,00
80 LP celkem 16,00
10 21,00
83 OL celkem 21,00
10 2,00
91 JIV celkem 2,00

14.11.2018