

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		

Výběrová kritéria:

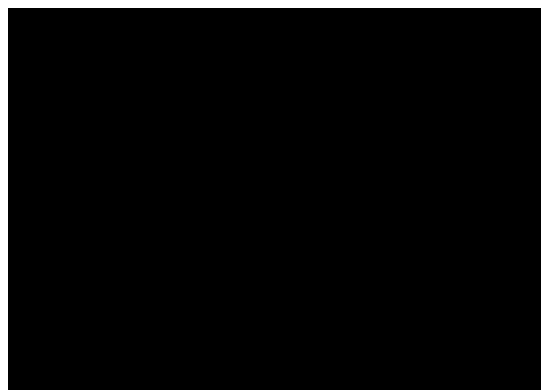
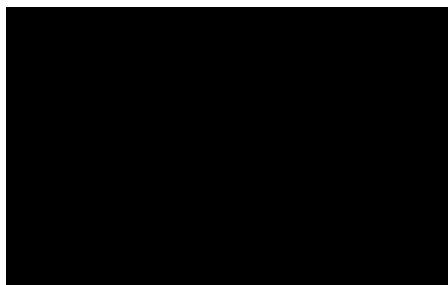
(  
 ("70 Způsob výroby dříví" = 33) a  
 ("33 Typ projektu" <= 2) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 123))

33-dříví LČR OM-DNS,RD

\*\*\*\*\*

		1 - Kopce-SL		1,00	1,00	0,01
		5 - Bukový háj	780,00	36,60	816,60	20,13
		6 - Klenov	647,00	53,00	700,00	20,25
123	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	1427,00	90,60	1517,60	40,39
-----						
		6 - Klenov	669,00	211,00	880,00	23,80
123	003	celk Výchovná z probírek nad 40 let	669,00	211,00	880,00	23,80
-----						
		1 - Kopce-SL	3068,68		3068,68	
		5 - Bukový háj	200,00		200,00	
		6 - Klenov	1830,00		1830,00	
123	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	5098,68		5098,68	
-----						
		1 - Kopce-SL	680,00		680,00	
		5 - Bukový háj	1500,00	250,00	1750,00	
		6 - Klenov	1790,00	200,00	1990,00	
123	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	3970,00	450,00	4420,00	
-----						
33	*	123 celkem Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích	11164,68	751,60	11916,28	64,19
=====						
		1 - Kopce-SL	1926,00	73,00	1999,00	50,98
124	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	1926,00	73,00	1999,00	50,98
-----						
		1 - Kopce-SL	1870,71	60,00	1930,71	
		5 - Bukový háj	1483,40		1483,40	
124	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	3354,11	60,00	3414,11	
-----						
		1 - Kopce-SL	770,61	100,00	870,61	
		5 - Bukový háj	900,00		900,00	
124	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	1670,61	100,00	1770,61	
-----						
33	*	124 celkem Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem	6950,72	233,00	7183,72	50,98
=====						
*	33	úhrn dříví LČR OM-DNS,RD	18115,40	984,60	19100,00	
*****						
ÚHRN za LS Jindřichův Hradec (kontr.číslo)			18115,40	984,60	19100,00	115,17
-----						
Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:						
33	*	123 Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích	11164,68	751,60	11916,28	
33	*	124 Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem	6950,72	233,00	7183,72	
33		úhrn dříví LČR OM-DNS,RD	18115,40	984,60	19100,00	

PŘEDAL 13. 11. 2022





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

Výběrová kritéria:

(  
("33 Typ projektu" <= 2) a  
("38 Číslo zakázky" = 123))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Jindřichův Hradec  
Dodavatel: KODIAK Timber s.r.o.

Za Alejí 1017  
68606 Uherské Hradiště

123 1 Zakázka : Kopce 2021+ Typ projektu: Předaný projekt

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

6	300Ca10	3	0,18	148,000	m3	
6	300Ja05	3	0,07	55,000	m3	
6	300Ja12	3	0,30	65,000	m3	
6	301Da06	3	0,53	140,000	m3	
6	301Ka08	3	0,70	88,000	m3	
6	303Ba12	3	0,10	36,000	m3	
6	304Ja11	3	0,19	115,000	m3	
6	305Na07	3	0,18	107,000	m3	
6	306Aa09	3	0,05	16,000	m3	
6	306Fa09	3	0,50	248,000	m3	
6	306Ga09	3	0,12	82,000	m3	
6	309Fa08	3	0,10	80,000	m3	
6	311Aa07b	3	0,32	82,000	m3	
6	311Aa07b	3	0,15	18,000	m3	
6	312Aa07a	3	0,08	68,000	m3	
6	312Aa07a	3	0,20	71,000	m3	
6	312Ba04	3	0,06	30,000	m3	
6	313Ca05	3	0,89	279,000	m3	
6	313Da04	3	0,92	121,000	m3	
6	313Da10	3	0,10	69,000	m3	
6	316Aa07	3	0,19	203,000	m3	
6	316Ba06	3	0,09	30,000	m3	
6	316Ba08	3	0,45	210,000	m3	
6	317Aa04	3	0,35	81,000	m3	
6	317Aa15	3	0,05	19,000	m3	
6	319Ba10	3	0,15	22,000	m3	
6	323Ba08	3	0,30	14,000	m3	
6	328Aa06a	3	0,13	24,000	m3	
6	328Aa08a	3	0,10	115,000	m3	
6	328Ca13	3	0,51	107,000	m3	
6	328Ea13	3	0,80	417,000	m3	
6	329Ca06b	3	0,16	195,000	m3	
6	celkem Klenov		9,02	3355,000		

123 1 011 011 celkem podvýkon 9,02 3355,000

011 411 - Drcení klestu

1	102Ka04	9	0,19	52,000	m3	
1	celkem Kopce-SL		0,19	52,000		

123 1 011 411 celkem podvýkon 0,19 52,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 9,21 3407,000

123 1 =====

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 021 - Příprava půdy na holině - ručně v pruzích

1	101Ca01	9	0,24	ha		
1	celkem Kopce-SL		0,24			

123 1 012 021 celkem podvýkon 0,24

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.1 0,24

123 1 =====

016 - Zalesňování sadbou

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

1	101Ca01	21	10	KL	53285	SML	0,24	0,870	tis	
1	101Ea07	21	10	SM	1255	SML	0,25	0,700	tis	
1	102Ka04	21	10	SM	1255	SML	0,19	0,550	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Rev- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
1		106Aa10			20	10	KL 53285 SML	0,19	0,690	tis	
1		106Aa10			21	10	KL 53285 SML	0,34	1,250	tis	
1		107Aa06			20	10	OL 83245 SML	0,17	0,650	tis	
1		107Aa09			20	10	OL 83245 SML	0,10	0,400	tis	
1		107Da10			20	10	SM 1255 SML	0,20	0,600	tis	
1		110Aa04c			21	10	MD 30255 SML	0,17	0,500	tis	
1		110Aa13b			21	10	KL 53285 SML	0,31	1,150	tis	
1		110Ba13			21	10	MD 30255 SML	0,04	0,110	tis	
1		111Ea04			21	10	OL 83245 SML	0,46	1,660	tis	
1		111Ea06			20	10	DB 40255 SML	0,48	3,900	tis	
1		111Ea06			21	10	DB 40255 SML	0,08	0,650	tis	
1		111Ea08			21	10	OL 83245 SML	0,25	0,900	tis	
1		111Ea12			20	10	SM 1255 SML	0,05	0,150	tis	
1		111Ga15			21	10	MD 30255 SML	0,07	0,200	tis	
1		111Ha13			20	10	SM 1255 SML	0,06	0,170	tis	
1		111La13			21	10	SM 1255 SML	0,20	0,550	tis	
1		113Ba08			20	10	OL 83385 SML	0,11	0,400	tis	
1		113Da11a			20	10	DB 40255 SML	0,30	2,500	tis	
1		113Ea03			20	10	SM 1255 SML	0,04	0,120	tis	
1		113Ea05b			20	10	DB 40255 SML	0,27	2,200	tis	
1		113Ja06			20	10	JD 10265 SML	0,20	0,640	tis	
1		113Ka05			20	10	SM 1255 SML	0,41	1,150	tis	
1		113Ka07			20	10	SM 1255 SML	0,38	1,100	tis	
1		115Ca06c			20	10	OL 83245 SML	0,05	0,200	tis	
1		115Ca07			20	10	OL 83245 SML	0,05	0,200	tis	
1		115Ca11			20	10	OL 83245 SML	0,09	0,350	tis	
1		116Ca15			20	10	MD 30255 SML	0,15	0,410	tis	
1		118Ba12			10	SM	1255 SML	0,05	0,150	tis	
1		118Ca06			20	10	MD 30255 SML	0,14	0,400	tis	
1		119Aa12a			20	10	SM 1255 SML	0,45	1,250	tis	
1		119Aa12a			20	10	KL 53285 SML	0,50	1,800	tis	
1		119Ba07			20	10	JD 10265 SML	0,30	0,960	tis	
1		122Aa13			20	10	OL 83245 SML	0,30	1,080	tis	
1		122Aa13			21	10	SM 1255 SML	0,15	0,450	tis	
1		122Ba10			20	10	SM 1255 SML	0,15	0,450	tis	
1		122Ba10			20	10	OL 83245 SML	0,15	0,550	tis	
1		127Aa05			20	10	KL 53285 SML	0,20	0,720	tis	
1		127Aa05			21	10	KL 53285 SML	0,28	1,100	tis	
1		127Fa11			20	10	KL 53285 SML	0,64	2,350	tis	
1		128Ja07			21	10	SM 1255 SML	0,05	0,135	tis	
1		128Ja07			21	10	OL 83245 SML	0,15	0,540	tis	
1		128Ka06			21	10	SM 1255 SML	0,17	0,460	tis	
1		128Ka06			21	10	OL 83245 SML	0,35	1,300	tis	
1		130Ca07b			20	10	SM 1255 SML	0,06	0,200	tis	
1		132Ba04			21	10	KL 53285 SML	0,20	0,720	tis	
1		132Ba12			20	10	KL 53285 SML	0,25	0,900	tis	
1		133Da12			21	10	MD 30255 SML	0,16	0,450	tis	
1		133Da12			21	10	KL 53285 SML	0,45	1,650	tis	
1		135Da13			21	10	KL 53285 SML	0,08	0,300	tis	
1		139Aa11			20	10	SM 1255 SML	0,12	0,350	tis	
1		139Aa11			21	10	KL 53285 SML	0,43	1,550	tis	
1		142Aa13			20	10	KL 53285 SML	0,25	0,900	tis	
1		142Ba11			20	10	MD 30255 SML	0,10	0,300	tis	
1		142Ba13			20	10	KL 53285 SML	0,10	0,400	tis	
1		143Aa05			21	10	SM 1255 SML	0,16	0,450	tis	
1		145Ea14b			21	10	KL 53285 SML	0,08	0,300	tis	
1		147Ea07			21	10	KL 53285 SML	0,12	0,450	tis	
1		149Aa08			20	10	MD 30255 SML	0,14	0,400	tis	
1		149Aa08			20	10	KL 53285 SML	0,40	1,450	tis	
1		149Aa10			20	10	SM 1255 LČR	0,24	0,650	tis	
1		149Aa10			21	10	MD 30255 LČR	0,07	0,200	tis	
1		149Ba08			21	10	KL 53285	0,10	0,400	tis	
1		celkem Kopce-SL						13,44	50,635		
123	1	016 211		celkem podvýkon				13,44	50,635		
		016 281		- První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná							
		5 269Ba04			22	4	DB 40255 SML	0,20	1,620	tis	
		5 269Ba04			22	4	OL 83250 SML	0,06	0,240	tis	
		5 277Fa10			22	10	JD 10255 SML	0,12	0,390	tis	
		5 282Ca06b			22	10	SM 1255 SML	0,08	0,220	tis	
		5 282Ca06b			22	10	DB 40255 SML	0,16	1,300	tis	
		5 284Aa06			22	4	DG 18245 SML	0,20	0,540	tis	
		5 287Ca05a			22	4	DB 40255 SML	0,09	0,730	tis	
		5 287Ca05a			22	4	OL 83250 SML	0,11	0,440	tis	
		5 287Fa04			22	4	DB 40255 SML	0,11	0,900	tis	
		5 291Aa04			22	4	JD 10255 SML	0,12	0,390	tis	
		5 291Da06a			21	4	SM 1255 SML	0,11	0,300	tis	
		5 celkem Bukový háj						1,36	7,070		

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	
123	1	016 281		celkem podvýkon				1,36	7,070			
		016 311		- První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková								
		6 300Ja05	21	6 OL	83250	SML	0,07	0,280	tis			
		6 300Ja12	21	6 BO	20245	SML	0,30	2,160	tis			
		6 301Da06	21	6 BO	20245	SML	0,39	2,808	tis			
		6 301Da06	21	6 DB	40255	SML	0,14	1,134	tis			
		6 301Ka08	201	6 BO	20245	SML	0,50	3,600	tis			
		6 301Ka08	201	6 DB	40255	SML	0,20	1,620	tis			
		6 303Aa09b	21	6 JD	10255	SML	0,10	0,320	tis			
		6 303Aa09c	21	6 DB	40255	SML	0,17	1,377	tis			
		6 303Ba09b	21	6 DB	40255	SML	0,10	0,810	tis			
		6 303Ba12	17	6 BO	20245	SML	0,32	2,304	tis			
		6 303Ba12	21	6 BO	20245	SML	0,33	2,376	tis			
		6 304Ja11	22	9 SM	1255	SML	0,19	0,513	tis			
		6 305Da09	21	9 SM	1255	SML	0,12	0,324	tis			
		6 305Na07	21	6 BK	50255	SML	0,18	1,296	tis			
		6 306Fa09	21	9 SM	1255	SML	1,14	3,078	tis			
		6 306Fa09	21	6 BK	50255	SML	0,40	2,880	tis			
		6 306Ha06	20	6 SM	1255	SML	0,15	0,405	tis			
		6 306Ha10	20	6 BK	50255	SML	0,04	0,288	tis			
		6 306Ja06	21	6 SM	1255	SML	0,12	0,324	tis			
		6 309Aa04	20	6 BK	50255	SML	0,03	0,216	tis			
		6 309Aa04	21	6 SM	1255	SML	0,73	1,971	tis			
		6 309Fa08	21	6 SM	1255	SML	0,10	0,270	tis			
		6 311Aa07b	21	6 JD	10255	SML	0,32	1,024	tis			
		6 311Aa07b	211	6 JD	10255	SML	0,15	0,480	tis			
		6 312Ba04	21	9 SM	1255	SML	0,06	0,162	tis			
		6 313Ca05	21	9 SM	1255	SML	0,65	1,755	tis			
		6 313Ca05	21	6 JD	10255	SML	0,24	0,768	tis			
		6 313Da04	21	6 BO	20245	SML	0,68	4,896	tis			
		6 313Da04	21	6 BK	50255	SML	0,24	1,728	tis			
		6 314Ca05	21	9 SM	1255	SML	0,29	0,783	tis			
		6 315Aa08	21	6 JD	10255	SML	0,28	0,896	tis			
		6 316Aa07	21	6 JD	10255	SML	0,19	0,608	tis			
		6 316Ba06	21	6 DB	40255	SML	0,09	0,729	tis			
		6 316Ba08	21	6 DB	40255	SML	0,05	0,405	tis			
		6 317Aa04	21	6 OL	83240	SML	0,35	1,400	tis			
		6 317Aa06	21	9 SM	1255	SML	0,37	0,999	tis			
		6 317Aa06	21	6 BK	50255	SML	0,14	1,008	tis			
		6 317Aa15	19	9 SM	1255	SML	0,05	0,135	tis			
		6 318Ca14	21	6 BK	50255	SML	0,15	1,080	tis			
		6 319Aa04b	21	6 BK	50255	SML	0,04	0,288	tis			
		6 319Ca05	21	9 SM	1255	SML	0,19	0,513	tis			
		6 320Aa08	19	6 JD	10255	SML	0,08	0,256	tis			
		6 325Ca10	20	6 BK	50255	SML	0,03	0,216	tis			
		6 327Aa08	19	6 BK	50255	SML	0,02	0,144	tis			
		6 328Aa07	21	6 BK	50255	SML	0,16	1,152	tis			
		6 328Ca11	21	9 SM	1255	SML	0,08	0,216	tis			
		6 328Ca13	21	9 SM	1255	SML	0,33	0,891	tis			
		6 328Da07	19	9 SM	1255	SML	0,04	0,108	tis			
		6 328Ea13	21	9 SM	1255	SML	0,08	0,216	tis			
		6 celkem Klenov					11,17	53,210				
123	1	016 311		celkem podvýkon				11,17	53,210			
		016 681		- Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná								
		5 284Aa06	18	4 MD	30245	SML	0,06	0,170	tis			
		5 celkem Bukový háj					0,06	0,170				
123	1	016 681		celkem podvýkon				0,06	0,170			
		016 711		- Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková								
		6 301Ca09	201	6 BO	20245	SML	0,24	1,728	tis			
		6 302Ba04	20	6 BO	20245	SML	0,50	3,600	tis			
		6 319Aa13a	19	6 BO	20245	SML	0,15	1,080	tis			
		6 celkem Klenov					0,89	6,408				
123	1	016 711		celkem podvýkon				0,89	6,408			
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou						26,92	117,493			
123	1	=====										
		022	- Oplocování mladých lesních porostů									
		022 021	- Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3									
		6 301Da06	21	3			0,14	0,160	km			
		6 301Ka08	201	3			0,20	0,220	km			
		6 303Aa09b	21	3			0,10	0,150	km			
		6 303Aa09c	21	3			0,17	0,170	km			

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				6 303Ba09b	21	3		0,10	0,150	km	.....
				6 305Na07	21	3		0,18	0,180	km	.....
				6 306Fa09	21	3		0,40	0,280	km	.....
				6 311Aa07b	21	3		0,32	0,240	km	.....
				6 311Aa07b	211	3		0,15	0,190	km	.....
				6 313Ca05	21	3		0,24	0,220	km	.....
				6 313Da04	21	3		0,24	0,200	km	.....
				6 315Aa08	21	3		0,28	0,220	km	.....
				6 316Aa07	21	3		0,19	0,190	km	.....
				6 316Ba08	21	3		0,05	0,070	km	.....
				6 317Aa06	21	3		0,14	0,160	km	.....
				6 318Ca14	21	3		0,15	0,170	km	.....
				6 320Aa08	19	3		0,08	0,120	km	.....
				6 328Aa07	21	3		0,16	0,170	km	.....
				6 celkem Klenov				3,29	3,260		.....
123	1	022	021	celkem podvýkon				3,29	3,260		.....
				022 031 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3							.....
				1 101Ca01	21	9		0,24	0,200	km	.....
				1 106Aa10	20	9		0,53	0,380	km	.....
				1 110Aa13b	21	9		0,48	0,320	km	.....
				1 111Ea06	20	9		0,56	0,420	km	.....
				1 113Da11a	20	9		0,30	0,390	km	.....
				1 113Ea05b	20	9		0,27	0,270	km	.....
				1 113Ja06	20	9		0,20	0,220	km	.....
				1 119Aa12a	20	9		0,50	0,380	km	.....
				1 119Ba07	20	9		0,30	0,280	km	.....
				1 127Aa05	20	9		0,48	0,310	km	.....
				1 127Fa11	20	9		0,64	0,775	km	.....
				1 130Da11a	20	9		2,00	0,800	km	.....
				1 132Ba04	21	9		0,20	0,228	km	.....
				1 132Ba12	20	9		0,25	0,225	km	.....
				1 133Da12	21	9		0,61	0,360	km	.....
				1 135Da13	21	9		0,08	0,180	km	.....
				1 139Aa11	21	9		0,43	0,300	km	.....
				1 142Aa13	20	9		0,25	0,270	km	.....
				1 142Ba13	20	9		0,10	0,200	km	.....
				1 145Ea14b	21	9		0,08	0,150	km	.....
				1 149Aa08	20	9		0,54	0,320	km	.....
				1 149Ba08	21	9		0,10	0,150	km	.....
				1 celkem Kopce-SL				9,14	7,128		.....
				5 269Ba04	22	3		0,26	0,255	km	.....
				5 277Fa10	22	9		0,12	0,140	km	.....
				5 282Ca06b	22	9		0,16	0,170	km	.....
				5 284Aa06	22	3		0,20	0,210	km	.....
				5 287Ca05a	22	3		0,09	0,130	km	.....
				5 287Fa04	22	3		0,11	0,145	km	.....
				5 291Aa04	22	3		0,12	0,160	km	.....
				5 celkem Bukový háj				1,06	1,210		.....
123	1	022	031	celkem podvýkon				10,20	8,338		.....
				022 311 - Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně							.....
				6 308Ca01b	12			0,06	0,100	km	.....
				6 308Da01a	12			0,60	0,550	km	.....
				6 308Da01d	12			0,22	0,200	km	.....
				6 318Aa01	12			0,15	0,160	km	.....
				6 318Aa02	12			0,12	0,160	km	.....
				6 celkem Klenov				1,15	1,170		.....
123	1	022	311	celkem podvýkon				1,15	1,170		.....
Úrhn:	022	-	Oploc.mlاد.les.poros					14,64	12,768		.....
123	1	=====									=====
				023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři							=====
				023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní							.....
				1 101Da05	20	10	76 SML	0,09	0,290	tis	.....
				1 101Ea11	20	10	76 SML	0,12	0,400	tis	.....
				1 101Ha07a	20	10	76 SML	0,65	2,080	tis	.....
				1 101Ha07b	16	10	76 SML	0,04	0,120	tis	.....
				1 101Ha07b	19	10	76	0,25	0,800	tis	.....
				1 101Ha07b	20	10	76 SML	0,36	1,200	tis	.....
				1 101Ja09	20	10	76 SML	0,24	0,780	tis	.....
				1 102Aa12	19	10	76 SML	0,08	0,260	tis	.....
				1 102Aa12	20	10	76 SML	0,19	0,610	tis	.....
				1 102Ja14	19	10	76 SML	0,09	0,290	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
				1 103Ca09	19	10	76 SML	0,14	0,450 tis		
				1 103Da09	19	6	76 SML	0,10	0,320 tis		
				1 107Fa05	19	10	76 SML	0,06	0,240 tis		
				1 107Fa09	18	5	76 SML	0,13	0,390 tis		
				1 110Ea09	19	10	76 SML	0,33	1,320 tis		
				1 111Ea13	18	10	76 SML	0,40	1,270 tis		
				1 111Ga06	18	10	76 SML	0,06	0,200 tis		
				1 111Ga15	18	10	76 SML	0,11	0,440 tis		
				1 113Aa10	19	10	76 SML	0,08	0,320 tis		
				1 113Ba08	18	10	76 SML	0,10	0,400 tis		
				1 113Ba08	19	10	76 SML	0,29	1,160 tis		
				1 113Da09b	19	10	76 SML	0,16	0,640 tis		
				1 113Ea13b	17	10	76 SML	0,20	0,800 tis		
				1 113Fa09	18	10	76 SML	0,18	0,650 tis		
				1 113Fa09	19	10	76 SML	0,37	1,350 tis		
				1 113Fa13	17	10	76 SML	0,05	0,320 tis		
				1 114Aa00		10	76 SML	0,40	1,120 tis		
				1 114Aa08	18	10	76 SML	0,58	1,620 tis		
				1 114Aa11	16	10	76 SML	0,06	0,170 tis		
				1 114Ca06	18	10	76 SML	0,42	2,690 tis		
				1 114Ca08	18	10	76 SML	0,22	1,140 tis		
				1 114Da08	18	10	76 SML	0,15	0,600 tis		
				1 114Da08	19	10	76 SML	0,26	1,040 tis		
				1 114Da10	16	10	76 SML	0,04	0,120 tis		
				1 114Da10	18	10	76 SML	0,17	0,680 tis		
				1 115Ca07	18	10	76 SML	0,04	0,160 tis		
				1 115Ca08b	19	10	76 SML	0,22	0,880 tis		
				1 115Ca11	19	10	76	0,37	1,480 tis		
				1 115Ca13a	19	10	76 SML	0,04	0,130 tis		
				1 115Ca15	16	10	76 SML	0,37	1,040 tis		
				1 115Ea05	18	10	76 SML	0,04	0,160 tis		
				1 116Ba10a	18	10	76 SML	0,13	0,420 tis		
				1 116Ba10a	19	10	76 SML	0,61	1,970 tis		
				1 116Ba12	18	10	76 SML	0,10	0,530 tis		
				1 116Ba12	19	10	76 SML	0,36	1,180 tis		
				1 116Fa08	19	10	76 SML	0,11	0,440 tis		
				1 117Ba07	18	10	76 SML	0,30	0,960 tis		
				1 117Ba09	19	10	76 SML	0,20	0,800 tis		
				1 117Ca09	18	10	76 SML	0,15	0,600 tis		
				1 118Aa08	18	10	76 SML	0,11	0,350 tis		
				1 118Aa08	19	10	76 SML	0,08	0,260 tis		
				1 118Aa10	18	10	76 SML	0,72	2,880 tis		
				1 118Ba11	18	10	76 SML	0,51	2,040 tis		
				1 118Ba15	16	10	76 SML	0,38	0,980 tis		
				1 118Ca06	18	10	76 SML	0,06	0,200 tis		
				1 118Ca06	19	10	76 SML	0,23	0,770 tis		
				1 118Ca08a	18	10	76 SML	0,22	0,740 tis		
				1 118Ca08a	19	8	76 SML	0,19	0,550 tis		
				1 118Ca10	18	10	76 SML	0,04	0,110 tis		
				1 118Ca13	18	10	76 SML	0,13	0,520 tis		
				1 119Aa12a	18	10	76 SML	0,82	3,280 tis		
				1 119Aa12a	19	10	76 SML	0,28	1,120 tis		
				1 120Ba00a		10	76 SML	0,83	5,320 tis		
				1 121Da08	19	8	76 SML	0,31	1,240 tis		
				1 122Aa13	17	10	76 SML	1,00	4,000 tis		
				1 122Aa13	18	10	76 SML	0,22	0,880 tis		
				1 122Ba07	18	10	76 SML	0,70	2,800 tis		
				1 122Ca08	18	10	76 SML	0,62	1,990 tis		
				1 123Aa09	18	10	76 SML	0,29	1,160 tis		
				1 123Ba09	19	10	76 SML	0,33	1,480 tis		
				1 124Ba11	20	10	76 SML	0,10	0,320 tis		
				1 125Aa07	19	10	76 SML	0,25	1,000 tis		
				1 125Aa12	19	10	76 SML	0,15	0,600 tis		
				1 125Ba11	19	8	76 SML	0,45	1,800 tis		
				1 125Ba14	20	10	76 SML	0,34	0,952 tis		
				1 125Ca14	19	10	76 SML	0,12	0,480 tis		
				1 126Ba11	19	10	76 SML	0,21	0,840 tis		
				1 126Da08	19	10	76 SML	0,15	0,600 tis		
				1 126Da11	18	10	76 SML	0,25	1,000 tis		
				1 126Fa08	20	10	76 SML	0,09	0,300 tis		
				1 127Ea10a	18	10	76 SML	0,18	0,720 tis		
				1 127Fa11	16	10	76 SML	0,06	0,200 tis		
				1 127Ga06c	19	10	76 SML	0,10	0,400 tis		
				1 127Ga09a	18	10	76 SML	0,21	0,420 tis		
				1 128Ja07	19	10	76 SML	0,11	0,420 tis		
				1 130Aa13	18	10	76 SML	0,38	1,520 tis		
				1 130Ba11	18	10	76 SML	0,09	0,390 tis		
				1 130Ba16		10	76 SML	0,06	0,240 tis		
				1 130Ca04	19	10	76 SML	0,07	0,230 tis		
				1 130Ca07b	17	10	76 SML	0,25	0,800 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
1		130Ca13b		18	10		76 SML	0,09	0,400	tis	
1		130Ca13b		19	10		76 SML	0,10	0,320	tis	
1		130Da11a		17	8		76 SML	0,06	0,240	tis	
1		130Da11a		19	10		76 SML	0,12	0,490	tis	
1		130Da11b		18	9		76 SML	0,63	2,520	tis	
1		130Ha09b		18	10		76 SML	0,32	1,280	tis	
1		133Ca11		18	10		76 SML	0,17	0,450	tis	
1		133Ca11		19	10		76 SML	0,14	0,550	tis	
1		133Ja12		18	10		76 SML	0,10	0,320	tis	
1		134Aa10		16	10		76 SML	0,08	0,320	tis	
1		134Aa10		17	10		76 SML	0,05	0,200	tis	
1		134Aa10		18	10		76 SML	0,08	0,320	tis	
1		134Aa10		20	10		76 SML	1,15	4,600	tis	
1		134Ba04		18	10		76 SML	0,22	0,880	tis	
1		134Ba05c		18	10		76 SML	0,15	0,600	tis	
1		134Ba07		18	10		76 SML	0,66	2,640	tis	
1		134Ba08		20	10		76 SML	0,10	0,400	tis	
1		134Ba11		18	10		76	0,56	2,240	tis	
1		134Ba13		19	10		76 SML	0,34	1,090	tis	
1		134Ca08b		16	10		76 SML	0,04	0,130	tis	
1		134Ca11b		17	10		76 SML	0,24	0,500	tis	
1		134Ca11b		18	10		76 SML	0,09	0,360	tis	
1		134Ca14		19	10		76 SML	0,80	3,200	tis	
1		134Da08		19	10		76 SML	0,13	0,520	tis	
1		134Da11		19	10		76 SML	0,10	0,320	tis	
1		135Da01		17	10		76	0,15	0,350	tis	
1		135Da09		18	8		76 SML	0,21	0,840	tis	
1		138Aa12		18	10		76	0,04	0,130	tis	
1		138Aa12		18	10		76 SML	0,09	0,360	tis	
1		138Aa12		19	10		76 SML	0,18	0,720	tis	
1		139Aa04		19	10		76 SML	0,15	0,500	tis	
1		139Aa08		19	8		76 SML	0,21	0,680	tis	
1		139Ba05		18	10		76 SML	0,12	0,380	tis	
1		139Ba15		18	10		76 SML	0,05	0,380	tis	
1		139Da05b		18	10		76 SML	0,05	0,200	tis	
1		140Fa12		19	10		76 SML	0,11	0,300	tis	
1		140Ha14		19	10		76 SML	0,12	0,300	tis	
1		143Da12		19	10		76 SML	0,08	0,320	tis	
1		145Ba05a		18	10		76 SML	0,23	0,560	tis	
1		145Ea14a		19	10		76 SML	0,07	0,225	tis	
1		147Ea07		20	10		76 SML	0,26	0,840	tis	
1		147Ha11a		18	10		76 SML	0,07	0,280	tis	
1		148Aa08		18	10		76 SML	0,14	0,450	tis	
1		148Da10		18	10		76	0,12	0,390	tis	
1		148Da12		18	10		76 SML	0,25	0,640	tis	
1		148Da12		19	10		76 SML	0,50	1,120	tis	
1		149Aa10		16	10		76 SML	0,05	0,200	tis	
1		149Aa10		17	10		76 SML	0,05	0,200	tis	
1		celkem Kopce-SL						31,72	118,187		
5		272Aa06		19	10		71 SML	0,08	0,450	tis	
5		272Ba14a		16	10		71 SML	0,50	2,000	tis	
5		272Ba14b		16	10		71 SML	0,35	1,100	tis	
5		274Ba00		10			71 SML	0,08	0,280	tis	
5		274Ba08		21	10		71 SML	0,23	1,660	tis	
5		275Aa00		10			71 SML	0,10	0,280	tis	
5		275Ba08		19	10		71 SML	0,08	0,250	tis	
5		276Ca12b		19	10		71 SML	0,17	0,640	tis	
5		277Da00		10			71 SML	0,30	1,000	tis	
5		282Ca06b		20	10		71 SML	0,11	0,330	tis	
5		282Ca06b		22	10		71 SML	0,08	0,220	tis	
5		286Ba10b		18	10		71 SML	0,07	0,220	tis	
5		286Ca06		18	10		71 SML	0,08	0,220	tis	
5		286Ca06		20	10		71 SML	0,33	1,000	tis	
5		286Ea09		19	10		71 SML	0,07	0,200	tis	
5		287Ba04		21	10		71 SML	0,10	0,720	tis	
5		287Ca05a		22	10		71 SML	0,11	0,440	tis	
5		287Ea05		18	10		71 SML	0,05	0,140	tis	
5		287Fa06		21	10		71 SML	0,19	0,530	tis	
5		291Da06a		20	10		71 SML	0,12	0,380	tis	
5		291Da06a		21	10		71 SML	0,11	0,300	tis	
5		292Ca09		20	10		71 SML	0,14	0,400	tis	
5		293Aa12		19	10		71 SML	0,05	0,160	tis	
5		293Ba06		20	10		71 SML	0,08	0,250	tis	
5		293Ea03b		18	10		71 SML	0,05	0,140	tis	
5		293Fa10		17	10		71 SML	0,07	0,210	tis	
5		297Aa05a		20	10		71 SML	0,06	0,170	tis	
5		celkem Bukový háj						3,76	13,690		

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

123 1 023 121 celkem podvýkon 35,48 131,877

023 123 - Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol

1	101Ea07	21	10				0,25	0,700	tis	.....
1	107Da10	20	10				0,20	0,600	tis	.....
1	110Ba13	21	10				0,04	0,110	tis	.....
1	111Ea12	20	10				0,10	0,150	tis	.....
1	111Ga15	21	10				0,07	0,200	tis	.....
1	111Ha13	20	10				0,06	0,170	tis	.....
1	111La13	21	10				0,20	0,550	tis	.....
1	113Ea03	20	9				0,04	0,120	tis	.....
1	113Ka05	20	10				0,41		tis	.....
1	113Ka07	20	10				0,38	1,100	tis	.....
1	116Ca15	20	9				0,15	0,410	tis	.....
1	118Ba12		9				0,05	0,150	tis	.....
1	118Ca06	20	10				0,14	0,400	tis	.....
1	119Aa12a	20	10				0,45	0,400	tis	.....
1	122Aa13	21	10				0,15	0,450	tis	.....
1	122Ba10	20	10				0,30	0,450	tis	.....
1	128Ja07	21	10				0,20	0,135	tis	.....
1	128Ka06	21	10				0,52	0,460	tis	.....
1	130Ca07b	20	10				0,06		tis	.....
1	139Aa11	20	10				0,12	0,350	tis	.....
1	142Ba11	20	10				0,10	0,300	tis	.....
1	143Aa05	21	10				0,16	0,450	tis	.....
1	149Aa10	20	10				0,24	0,650	tis	.....
1	149Aa10	21	10				0,07	0,200	tis	.....
1	celkem Kopce-SL						4,46	8,505		.....

6	300Da12	17	12			71 SML	0,26	1,670	tis	.....
6	300Ja12	17	12			71 SML	0,38	3,000	tis	.....
6	301Aa00		12			71 SML	0,50	2,000	tis	.....
6	301Ca09	17	12			71 SML	0,06	0,240	tis	.....
6	301Ca09	20	12			71 SML	0,16	1,280	tis	.....
6	301Ca09	201	12			71 SML	0,24	1,500	tis	.....
6	301Da06	20	12			71 SML	0,07	0,510	tis	.....
6	301Ea12	20	12			71 SML	0,06	0,440	tis	.....
6	301Fa10	161	12			71 SML	0,10	0,400	tis	.....
6	301Ka08	20	12			71 SML	0,05	0,400	tis	.....
6	301Ka08	191	12			71 SML	0,15	1,200	tis	.....
6	302Ba04	18	12			71 SML	0,27	2,000	tis	.....
6	302Ba04	20	12			71 SML	0,54	4,000	tis	.....
6	303Ba12	17	12			71 SML	0,32	3,600	tis	.....
6	303Ba12	21	12			71 SML	0,33	2,370	tis	.....
6	304Ca08	20	12			71 SML	0,21	0,570	tis	.....
6	304Ea07	19	12			71 SML	0,35	2,100	tis	.....
6	304Fa07	19	12			71 SML	0,04	0,200	tis	.....
6	304Fa16	19	12			71 SML	0,07	0,400	tis	.....
6	304Fa16	20	12			71 SML	0,10	0,270	tis	.....
6	304Ga07	19	12			71 SML	0,10	0,600	tis	.....
6	304Ga07	20	12			71 SML	0,17	0,460	tis	.....
6	304Ja11	22	12			71 SML	0,19	0,510	tis	.....
6	304Oa10	20	12			71 SML	0,25	1,600	tis	.....
6	304Oa12	20	12			71 SML	0,19	0,800	tis	.....
6	304Pa07b	20	12			71 SML	0,20	0,540	tis	.....
6	305Aa08	19	12			71 SML	0,08	0,500	tis	.....
6	305Aa08	20	12			71 SML	0,05	0,400	tis	.....
6	305Da09	20	12			71 SML	0,09	0,250	tis	.....
6	305Da09	21	12			71 SML	0,12	0,320	tis	.....
6	305Fa08	20	12			71 SML	0,08	0,220	tis	.....
6	306Aa09	19	12			71 SML	0,06	0,300	tis	.....
6	306Ba10b	18	12			71 SML	0,06	0,240	tis	.....
6	306Ba10b	20	12			71 SML	0,27	0,730	tis	.....
6	306Da04a	19	12			71 SML	0,02	0,060	tis	.....
6	306Da08	191	12			71 SML	0,26	0,800	tis	.....
6	306Fa06b	20	12			71 SML	0,10	0,300	tis	.....
6	306Fa09	19	12			71 SML	0,08	0,260	tis	.....
6	306Fa09	20	12			71 SML	0,06	0,170	tis	.....
6	306Fa09	21	12			71 SML	1,14	3,000	tis	.....
6	306Fa09	201	12			71 SML	0,36	0,980	tis	.....
6	306Fa10	20	12			71 SML	0,10	0,270	tis	.....
6	306Fa10	201	12			71 SML	0,27	0,730	tis	.....
6	306Fa11	20	12			71 SML	0,05	0,140	tis	.....
6	306Ga06	16	12			71 SML	0,16	0,440	tis	.....
6	306Ga09	19	12			71 SML	0,03	0,100	tis	.....
6	306Ha05	19	12			71 SML	0,13	0,400	tis	.....
6	306Ha06	19	12			71 SML	0,03	0,100	tis	.....
6	306Ha06	20	12			71 SML	0,15	0,400	tis	.....
6	306Ha09	20	12			71 SML	0,15	1,080	tis	.....
6	306Ha10	19	12			71 SML	0,09	0,290	tis	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Rev- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				6 306Ha10	201	12	71 SML	0,18	0,490	tis	
				6 306Ja04a	20	12	71 SML	0,06	0,240	tis	
				6 306Ja04a	21	12	71 SML	0,02	0,080	tis	
				6 306Ja06	21	12	71 SML	0,12	0,320	tis	
				6 306Ja09	20	12	71 SML	0,05	0,140	tis	
				6 306Ja09	191	12	71 SML	0,06	0,200	tis	
				6 306Ka11	19	12	71 SML	0,03	0,120	tis	
				6 307Da05	161	12	71 SML	0,02	0,080	tis	
				6 307Da12	161	12	71 SML	0,05	0,160	tis	
				6 309Aa04	21	12	71 SML	0,73	1,970	tis	
				6 309Fa08	21	12	71 SML	0,10	0,270	tis	
				6 310Ba04	20	12	71 SML	0,19	1,370	tis	
				6 310Ba04	21	12	71 SML	0,29	2,080	tis	
				6 311Ba08	20	12	71 SML	0,35	1,700	tis	
				6 311Ca10	20	12	71 SML	0,22	0,600	tis	
				6 312Aa09b	20	12	71 SML	0,10	0,270	tis	
				6 312Ba04	19	12	71 SML	0,16	0,500	tis	
				6 312Ba04	21	12	71 SML	0,06	0,160	tis	
				6 312Ba05	20	12	71 SML	0,06	0,200	tis	
				6 312Ba09	19	12	71 SML	0,51	1,700	tis	
				6 312Ca06	20	12	71 SML	0,08	0,580	tis	
				6 313Aa14	162	12	71 SML	0,35	1,000	tis	
				6 313Ba08	19	12	71 SML	0,07	0,350	tis	
				6 313Ba08	21	12	71 SML	0,10	0,400	tis	
				6 313Ca05	17	12	71 SML	0,04	0,130	tis	
				6 313Ca05	19	12	71 SML	0,15	0,500	tis	
				6 313Ca05	20	12	71 SML	0,08	0,280	tis	
				6 313Ca05	21	12	71 SML	0,65	1,750	tis	
				6 313Ca07	21	12	71 SML	0,12	0,480	tis	
				6 314Ca05	21	12	71 SML	0,29	0,780	tis	
				6 314Ca07b	171	12	71 SML	0,05	0,160	tis	
				6 315Ba06	18	12	71 SML	0,04	0,120	tis	
				6 316Ba08	19	12	71 SML	0,14	0,490	tis	
				6 316Ca05	19	12	71 SML	0,12	0,360	tis	
				6 316Da04	18	12	71 SML	0,02	0,080	tis	
				6 317Aa04	18	12	71 SML	0,05	0,210	tis	
				6 317Aa06	20	12	71 SML	0,04	0,110	tis	
				6 317Aa06	21	12	71 SML	0,37	0,990	tis	
				6 317Aa10	20	12	71 SML	0,04	0,110	tis	
				6 317Aa15	19	12	71 SML	0,05	0,130	tis	
				6 319Aa13a	19	12	71 SML	0,30	2,000	tis	
				6 319Ca05	20	12	71 SML	0,11	0,300	tis	
				6 319Ca05	21	12	71 SML	0,19	0,510	tis	
				6 320Aa00		12	71 SML	0,85	3,000	tis	
				6 320Aa10	17	12	71 SML	0,04	0,100	tis	
				6 321Ba09	161	12	71 SML	0,03	0,120	tis	
				6 322Aa09	21	12	71 SML	0,19	0,700	tis	
				6 322Ca07	18	12	71 SML	0,06	0,200	tis	
				6 323Aa00		12	71 SML	0,47	1,000	tis	
				6 323Ba08	18	12	71 SML	0,14	0,700	tis	
				6 324Aa08	20	12	71 SML	0,08	0,220	tis	
				6 326Aa04b	20	12	71 SML	0,26	0,710	tis	
				6 326Ba08	20	12	71 SML	0,05	0,140	tis	
				6 326Ba11	20	12	71 SML	0,03	0,090	tis	
				6 326Ca08	17	12	71 SML	0,14	0,600	tis	
				6 326Da05	19	12	71 SML	0,33	0,900	tis	
				6 326Da09a	17	12	71 SML	0,10	0,300	tis	
				6 327Da11	20	12	71 SML	0,32	2,310	tis	
				6 328Aa06a	20	12	71 SML	0,20	0,540	tis	
				6 328Aa07	17	12	71 SML	0,15	0,600	tis	
				6 328Aa07	20	12	71 SML	0,05	0,250	tis	
				6 328Ca11	21	12	71 SML	0,08	0,200	tis	
				6 328Ca13	19	12	71 SML	0,17	0,460	tis	
				6 328Ca13	21	12	71 SML	0,33	0,890	tis	
				6 328Da07	18	12	71 SML	0,10	0,400	tis	
				6 328Da07	19	12	71 SML	0,16	0,480	tis	
				6 328Ea05b	17	12	71 SML	0,15	0,480	tis	
				6 328Ea13	21	12	71 SML	0,08	0,200	tis	
				6 328Ea13	161	12	71 SML	0,07	0,300	tis	
				6 328Fa13	18	12	71 SML	0,04	0,200	tis	
				6 330Ba07	19	12	71 SML	0,18	1,000	tis	
				6 celkem Klenov				21,01	86,700		
123	1	023	123	celkem podvýkon				25,47	95,205		
		023	131	- Postřiky kultur repelenty-letní							
				1 101Ha07b	16	5	63 SML	0,04	0,120	tis	
				1 101Ha07b	19	5	63	0,25	0,800	tis	
				1 103Ca09	19	5	63 SML	0,14	0,450	tis	
				1 103Da09	19	6	63 SML	0,10	0,320	tis	

Zak	TP	Cen.kód Vyk+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
				1 107Fa04	20	5	63 SML	0,23	1,000	tis	.....
				1 107Fa05	19	5	63 SML	0,06	0,240	tis	.....
				1 107Fa09	18	5	63 SML	0,13	0,390	tis	.....
				1 110Ea09	19	5	63 SML	0,33	1,320	tis	.....
				1 111Ea12	17	5	63 SML	0,07	0,280	tis	.....
				1 111Ea12	18	5	63 SML	0,06	0,200	tis	.....
				1 111Ea13	18	6	63 SML	0,40	1,270	tis	.....
				1 111Ga06	18	6	63 SML	0,06	0,200	tis	.....
				1 111Ga15	18	6	63 SML	0,11	0,440	tis	.....
				1 113Aa10	19	6	63 SML	0,08	0,320	tis	.....
				1 113Ba08	18	6	63 SML	0,10	0,400	tis	.....
				1 113Ba08	19	6	63 SML	0,29	1,160	tis	.....
				1 113Da09b	19	5	63 SML	0,16	0,640	tis	.....
				1 113Ea13b	17	6	63 SML	0,20	0,800	tis	.....
				1 113Fa09	18	6	63 SML	0,18	0,650	tis	.....
				1 113Fa09	19	6	63 SML	0,37	1,350	tis	.....
				1 113Fa13	17	6	63 SML	0,05	0,320	tis	.....
				1 114Aa00		6	63 SML	0,40	1,120	tis	.....
				1 114Aa08	18	6	63 SML	0,58	1,620	tis	.....
				1 114Aa11	16	6	63 SML	0,06	0,170	tis	.....
				1 114Da08	18	6	63 SML	0,15	0,600	tis	.....
				1 114Da08	19	6	63 SML	0,26	1,040	tis	.....
				1 114Da10	16	6	63 SML	0,04	0,120	tis	.....
				1 114Da10	18	6	63 SML	0,17	0,680	tis	.....
				1 115Ca07	18	6	63 SML	0,04	0,160	tis	.....
				1 115Ca08b	19	6	63 SML	0,22	0,880	tis	.....
				1 115Ca11	19	6	63 SML	0,37	1,480	tis	.....
				1 115Ca13a	19	6	63 SML	0,04	0,130	tis	.....
				1 115Ca15	16	6	63 SML	0,37	1,040	tis	.....
				1 115Ea05	18	6	63 SML	0,04	0,160	tis	.....
				1 116Ba10a	18	6	63 SML	0,13	0,420	tis	.....
				1 116Ba10a	19	6	63 SML	0,61	1,970	tis	.....
				1 116Ba12	18	6	63 SML	0,10	0,530	tis	.....
				1 116Ba12	19	6	63 SML	0,36	1,180	tis	.....
				1 116Fa08	19	6	63 SML	0,11	0,440	tis	.....
				1 117Ba07	18	6	63 SML	0,30	0,960	tis	.....
				1 117Ba09	19	6	63 SML	0,20	0,800	tis	.....
				1 117Ca09	18	6	63 SML	0,15	0,600	tis	.....
				1 118Aa08	18	6	63 SML	0,11	0,350	tis	.....
				1 118Aa08	19	6	63 SML	0,08	0,260	tis	.....
				1 118Aa10	18	6	63 SML	0,72	2,880	tis	.....
				1 118Ba11	18	6	63 SML	0,51	2,040	tis	.....
				1 118Ca06	18	6	63 SML	0,06	0,200	tis	.....
				1 118Ca06	19	6	63 SML	0,23	0,770	tis	.....
				1 118Ca08a	18	6	63 SML	0,22	0,740	tis	.....
				1 118Ca08a	19	6	63 SML	0,19	0,550	tis	.....
				1 118Ca10	18	6	63 SML	0,04	0,110	tis	.....
				1 118Ca13	18	6	63 SML	0,13	0,520	tis	.....
				1 119Aa12a	18	6	63 SML	0,82	3,280	tis	.....
				1 119Aa12a	19	6	63 SML	0,28	1,120	tis	.....
				1 120Ba00a		6	63	0,83	5,320	tis	.....
				1 121Da08	19	6	63 SML	0,31	1,240	tis	.....
				1 122Aa13	17	6	63 SML	1,00	4,000	tis	.....
				1 122Aa13	18	6	63 SML	0,22	0,880	tis	.....
				1 122Ba07	18	6	63 SML	0,70	2,800	tis	.....
				1 122Ca08	18	6	63 SML	0,62	1,990	tis	.....
				1 123Aa09	18	6	63 SML	0,29	1,160	tis	.....
				1 123Ba09	19	6	63 SML	0,33	1,480	tis	.....
				1 125Aa07	19	6	63 SML	0,25	1,000	tis	.....
				1 125Aa12	19	6	63 SML	0,15	0,600	tis	.....
				1 125Ba11	19	6	63 SML	0,45	1,800	tis	.....
				1 125Ca14	19	6	63 SML	0,12	0,480	tis	.....
				1 126Ba11	19	6	63 SML	0,21	0,840	tis	.....
				1 126Da08	19	6	63 SML	0,15	0,600	tis	.....
				1 126Da11	18	6	63 SML	0,25	1,000	tis	.....
				1 127Ea10a	18	6	63 SML	0,18	0,720	tis	.....
				1 127Fa11	16	6	63 SML	0,06	0,200	tis	.....
				1 127Ga06c	19	6	63 SML	0,10	0,400	tis	.....
				1 127Ga09a	18	6	63 SML	0,21	0,420	tis	.....
				1 128Ja07	19	6	63 SML	0,11	0,420	tis	.....
				1 130Aa13	18	6	63 SML	0,38	1,520	tis	.....
				1 130Ba11	18	6	63 SML	0,09	0,390	tis	.....
				1 130Ba16		6	63 SML	0,06	0,240	tis	.....
				1 130Ca04	19	6	63 SML	0,07	0,230	tis	.....
				1 130Ca07b	17	6	63 SML	0,25	0,800	tis	.....
				1 130Ca13b	18	6	63 SML	0,09	0,400	tis	.....
				1 130Ca13b	19	6	63 SML	0,10	0,320	tis	.....
				1 130Da11a	17	6	63 SML	0,06	0,240	tis	.....
				1 130Da11a	19	6	63 SML	0,12	0,490	tis	.....
				1 130Da11b	18	6	63 SML	0,63	2,520	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	
				1 130Ha09b	18	6	63 SML	0,32	1,280	tis	.....	
				1 133Ca11	18	6	63 SML	0,17	0,450	tis	.....	
				1 133Ca11	19	6	63 SML	0,14	0,550	tis	.....	
				1 133Ja12	18	6	63 SML	0,10	0,320	tis	.....	
				1 134Aa10	16	6	63 SML	0,08	0,320	tis	.....	
				1 134Aa10	17	6	63 SML	0,05	0,200	tis	.....	
				1 134Aa10	18	6	63 SML	0,08	0,320	tis	.....	
				1 134Ba04	18	6	63 SML	0,22	0,880	tis	.....	
				1 134Ba05c	18	6	63 SML	0,15	0,600	tis	.....	
				1 134Ba07	18	6	63 SML	0,66	2,640	tis	.....	
				1 134Ba11	18	6	63 SML	0,56	2,240	tis	.....	
				1 134Ba13	19	6	63 SML	0,34	1,090	tis	.....	
				1 134Ca08b	16	6	63 SML	0,04	0,130	tis	.....	
				1 134Ca11b	17	6	63 SML	0,24	0,500	tis	.....	
				1 134Ca11b	18	6	63 SML	0,09	0,360	tis	.....	
				1 134Ca14	19	6	63 SML	0,80	3,200	tis	.....	
				1 134Da08	19	6	63 SML	0,13	0,520	tis	.....	
				1 134Da11	19	6	63 SML	0,10	0,320	tis	.....	
				1 135Da01	17	6	63 SML	0,15	0,350	tis	.....	
				1 135Da09	18	6	63 SML	0,21	0,840	tis	.....	
				1 138Aa12	18	6	63 SML	0,04	0,130	tis	.....	
				1 138Aa12	18	6	63 SML	0,09	0,360	tis	.....	
				1 138Aa12	19	6	63 SML	0,18	0,720	tis	.....	
				1 139Aa04	19	6	63 SML	0,15	0,500	tis	.....	
				1 139Aa08	19	6	63 SML	0,21	0,680	tis	.....	
				1 139Ba05	18	6	63 SML	0,12	0,380	tis	.....	
				1 139Ba15	18	6	63 SML	0,05	0,380	tis	.....	
				1 139Da05b	18	6	63 SML	0,05	0,200	tis	.....	
				1 140Fa12	19	6	63 SML	0,11	0,300	tis	.....	
				1 140Ha14	19	6	63 SML	0,12	0,300	tis	.....	
				1 143Da12	19	6	63 SML	0,08	0,320	tis	.....	
				1 145Ba05a	18	6	63 SML	0,23	0,560	tis	.....	
				1 145Ea14a	19	6	63 SML	0,07	0,225	tis	.....	
				1 147Ha11a	18	6	63 SML	0,07	0,280	tis	.....	
				1 148Aa08	18	6	63 SML	0,14	0,450	tis	.....	
				1 148Da10	18	6	63 SML	0,12	0,390	tis	.....	
				1 148Da12	18	6	63 SML	0,25	0,640	tis	.....	
				1 148Da12	19	6	63 SML	0,50	1,120	tis	.....	
				1 149Aa10	16	6	63 SML	0,05	0,200	tis	.....	
				1 celkem Kopce-SL				27,15	101,335		-----	
123	1	023 131		celkem podvýkon				27,15	101,335		-----	
		023 161		- Ochrana náletů repelenty-zimní								
				1 107Fa04	20	10	76 SML	0,23	1,000	ha	.....	
				1 111Ea12	20	6	76 SML	0,10		ha	.....	
				1 111Ea12	20	10	76 SML	0,10		ha	.....	
				1 111Ea13	20	6	76 SML	0,23		ha	.....	
				1 111Ea13	20	10	76 SML	0,23		ha	.....	
				1 128Da12		6	76 SML	1,03		ha	.....	
				1 128Da12		10	76 SML	1,03		ha	.....	
				1 148Da09	19	6	76 SML	0,21		ha	.....	
				1 148Da09	19	10	76 SML	0,21		ha	.....	
				1 148Da09	20	6	76 SML	0,14		ha	.....	
				1 148Da09	20	10	76 SML	0,14		ha	.....	
				1 celkem Kopce-SL				3,65	1,000		-----	
123	1	023 161		celkem podvýkon				3,65	1,000		-----	
Úrhn:	023			- Ochrana mlad.LP-zvěř				91,75	329,417			=====
123	1			=====								
		024		- Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								
				=====								
		024 021		- Ožínání - ručně - v pruzích								
				6 300Da12	17	6		0,26		ha	.....	
				6 300Ja12	17	9		1,25		ha	.....	
				6 301Aa00		9		0,75		ha	.....	
				6 301Ca09	161	9		0,04		ha	.....	
				6 301Da06	20	6		0,07		ha	.....	
				6 301Da06	21	6		0,53		ha	.....	
				6 301Ea12	20	6		0,06		ha	.....	
				6 301Ka08	20	6		0,05		ha	.....	
				6 301Ka08	191	6		0,15		ha	.....	
				6 302Ba04	18	6		0,27		ha	.....	
				6 302Ba04	20	6		0,54		ha	.....	
				6 304Ca08	20	6		0,21		ha	.....	
				6 304Ca08	21	6		0,05		ha	.....	
				6 304Ea07	19	6		0,35		ha	.....	
				6 304Fa07	19	6		0,04		ha	.....	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Rev- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				6 304Fa16	19	6		0,07		ha	.....
				6 304Fa16	20	6		0,10		ha	.....
				6 304Ga07	19	6		0,10		ha	.....
				6 304Ga07	20	6		0,17		ha	.....
				6 304Ja11	22	9		0,19		ha	.....
				6 304Oa10	20	6		0,25		ha	.....
				6 304Oa12	20	6		0,19		ha	.....
				6 304Pa07b	20	9		0,20		ha	.....
				6 305Aa08	19	6		0,08		ha	.....
				6 305Aa08	20	6		0,05		ha	.....
				6 305Da09	20	6		0,09		ha	.....
				6 305Da09	21	6		0,12		ha	.....
				6 305Fa08	20	6		0,08		ha	.....
				6 306Aa09	19	9		0,06		ha	.....
				6 306Ba10b	18	9		0,06		ha	.....
				6 306Ba10b	20	9		0,27		ha	.....
				6 306Ca09	17	9		0,08		ha	.....
				6 306Ca09	161	9		0,08		ha	.....
				6 306Da04a	19	9		0,02		ha	.....
				6 306Da08	191	9		0,26		ha	.....
				6 306Fa06b	20	9		0,10		ha	.....
				6 306Fa09	18	9		0,08		ha	.....
				6 306Fa09	19	9		0,08		ha	.....
				6 306Fa09	20	9		0,06		ha	.....
				6 306Fa09	201	9		0,36		ha	.....
				6 306Fa10	19	9		0,25		ha	.....
				6 306Fa10	161	9		0,10		ha	.....
				6 306Fa10	201	9		0,27		ha	.....
				6 306Fa11	20	9		0,05		ha	.....
				6 306Ga09	19	9		0,03		ha	.....
				6 306Ha05	19	9		0,13		ha	.....
				6 306Ha06	19	9		0,03		ha	.....
				6 306Ha06	20	9		0,15		ha	.....
				6 306Ha09	20	9		0,39		ha	.....
				6 306Ha10	19	9		0,09		ha	.....
				6 306Ja04a	20	9		0,06		ha	.....
				6 306Ja04a	21	9		0,02		ha	.....
				6 306Ja06	21	9		0,12		ha	.....
				6 306Ja09	191	9		0,06		ha	.....
				6 306Ka11	19	9		0,03		ha	.....
				6 307Da05	161	9		0,02		ha	.....
				6 307Da12	161	9		0,05		ha	.....
				6 309Aa04	21	6		0,73		ha	.....
				6 309Fa08	21	6		0,10		ha	.....
				6 310Ba04	20	6		0,19		ha	.....
				6 310Ba04	21	6		0,29		ha	.....
				6 311Ba08	20	6		0,35		ha	.....
				6 311Ca10	20	6		0,22		ha	.....
				6 312Ba04	19	6		0,16		ha	.....
				6 312Ba04	21	6		0,06		ha	.....
				6 312Ba05	20	6		0,06		ha	.....
				6 312Ba09	19	6		0,51		ha	.....
				6 312Ca06	20	6		0,08		ha	.....
				6 313Aa14	162	9		0,35		ha	.....
				6 313Ba08	19	6		0,07		ha	.....
				6 313Ba08	21	6		0,10		ha	.....
				6 313Ca05	17	6		0,04		ha	.....
				6 313Ca05	19	6		0,15		ha	.....
				6 313Ca05	20	6		0,08		ha	.....
				6 313Ca05	21	6		0,65		ha	.....
				6 313Ca07	21	6		0,12		ha	.....
				6 314Ca05	21	6		0,29		ha	.....
				6 314Ca07b	171	6		0,05		ha	.....
				6 315Aa06	18	6		0,02		ha	.....
				6 315Ba06	18	6		0,04		ha	.....
				6 316Ba08	19	6		0,14		ha	.....
				6 316Ca05	19	6		0,12		ha	.....
				6 316Da04	18	6		0,02		ha	.....
				6 317Aa04	18	6		0,05		ha	.....
				6 317Aa06	20	6		0,04		ha	.....
				6 317Aa06	21	6		0,51		ha	.....
				6 317Aa10	20	6		0,04		ha	.....
				6 319Ca05	20	6		0,11		ha	.....
				6 319Ca05	21	6		0,19		ha	.....
				6 320Aa00		9		0,85		ha	.....
				6 320Aa10	17	6		0,04		ha	.....
				6 321Ba09	161	6		0,03		ha	.....
				6 322Aa09	21	6		0,19		ha	.....
				6 323Aa00		9		0,47		ha	.....
				6 323Ba08	18	6		0,14		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
				6 324Aa08	20	6		0,08		ha	.....
				6 325Ba08	17	6		0,11		ha	.....
				6 326Aa04b	20	6		0,26		ha	.....
				6 326Ba08	20	6		0,05		ha	.....
				6 326Ba11	20	6		0,03		ha	.....
				6 326Da05	19	6		0,33		ha	.....
				6 326Da09a	17	6		0,10		ha	.....
				6 327Da11	20	6		0,32		ha	.....
				6 328Aa06a	20	6		0,20		ha	.....
				6 328Aa07	17	6		0,20		ha	.....
				6 328Aa07	20	6		0,05		ha	.....
				6 328Ca11	21	6		0,08		ha	.....
				6 328Ca13	19	6		0,17		ha	.....
				6 328Ca13	21	6		0,33		ha	.....
				6 328Ca16	17	6		0,04		ha	.....
				6 328Da07	18	6		0,10		ha	.....
				6 328Ea05b	17	6		0,15		ha	.....
				6 328Ea13	21	6		0,08		ha	.....
				6 328Ea13	161	6		0,07		ha	.....
				6 328Fa13	18	6		0,04		ha	.....
				6 330Ba07	19	6		0,18		ha	.....
				6 celkem Klenov				20,29			.....

123 1 024 021 celkem podvýkon 20,29

024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně

				6 300Da12	17	6		0,12		ha	.....
				6 300Ga13	19	6		0,14		ha	.....
				6 300Ha06b	20	6		0,18		ha	.....
				6 300Ja05	21	6		0,07		ha	.....
				6 300Ja12	21	6		0,30		ha	.....
				6 301Ba05	21	6		0,25		ha	.....
				6 301Ca09	17	6		0,46		ha	.....
				6 301Ca09	18	6		0,07		ha	.....
				6 301Ca09	19	6		0,16		ha	.....
				6 301Ca09	20	6		0,16		ha	.....
				6 301Ca09	181	6		0,11		ha	.....
				6 301Ca09	201	6		0,24		ha	.....
				6 301Fa10	161	6		1,24		ha	.....
				6 301Ha10	17	6		0,14		ha	.....
				6 301Ha10	171	6		0,21		ha	.....
				6 301Ka08	19	6		0,04		ha	.....
				6 301Ka08	161	6		0,08		ha	.....
				6 302Ba04	20	6		0,20		ha	.....
				6 303Aa05	18	6		0,10		ha	.....
				6 303Aa06	20	6		0,07		ha	.....
				6 303Aa09b	20	6		0,08		ha	.....
				6 303Aa09b	21	6		0,10		ha	.....
				6 303Aa09c	20	6		0,09		ha	.....
				6 303Aa09c	21	6		0,17		ha	.....
				6 303Aa12	17	6		0,08		ha	.....
				6 303Ba09b	19	6		0,15		ha	.....
				6 303Ba09b	21	6		0,10		ha	.....
				6 303Ba12	17	6		0,32		ha	.....
				6 303Ba12	21	6		0,33		ha	.....
				6 303Ba16	17	6		0,08		ha	.....
				6 304Ea07	18	6		0,10		ha	.....
				6 304Fa07	18	6		0,10		ha	.....
				6 304Ga16		6		0,08		ha	.....
				6 304Ga16	19	6		0,04		ha	.....
				6 304Na07	19	6		0,17		ha	.....
				6 304Oa10	19	6		0,12		ha	.....
				6 305Aa08	18	6		0,07		ha	.....
				6 305Na07	21	6		0,18		ha	.....
				6 306Aa09	18	6		0,12		ha	.....
				6 306Aa09	181	6		0,06		ha	.....
				6 306Da08	19	6		0,19		ha	.....
				6 306Da10	19	6		0,09		ha	.....
				6 306Fa11	19	6		0,41		ha	.....
				6 306Fa09	17	6		0,04		ha	.....
				6 306Fa09	19	6		0,25		ha	.....
				6 306Fa09	21	6		0,40		ha	.....
				6 306Fa10	20	6		0,10		ha	.....
				6 306Ga06	19	6		0,15		ha	.....
				6 306Ha10	20	6		0,30		ha	.....
				6 306Ja09	19	6		0,17		ha	.....
				6 306Ka11	19	6		0,18		ha	.....
				6 307Fa12	19	6		0,10		ha	.....
				6 308Aa08	19	6		0,11		ha	.....
				6 308Aa11	17	6		0,07		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
				6 308Aa11	19	6		0,19		ha	.....
				6 308Aa11	20	6		0,12		ha	.....
				6 308Ba10b	20	6		0,07		ha	.....
				6 308Ea10	19	6		0,16		ha	.....
				6 309Aa04	20	6		0,27		ha	.....
				6 309Ga08	18	6		0,08		ha	.....
				6 309Ga08	161	6		0,08		ha	.....
				6 309Ja08	161	6		0,05		ha	.....
				6 311Aa07a	20	6		0,08		ha	.....
				6 311Aa07b	18	6		0,08		ha	.....
				6 311Aa07b	19	6		0,08		ha	.....
				6 311Aa07b	21	6		0,32		ha	.....
				6 311Aa07b	211	6		0,15		ha	.....
				6 311Ba08	20	6		0,20		ha	.....
				6 311Ca10	19	6		0,45		ha	.....
				6 312Aa07b	18	6		0,08		ha	.....
				6 312Aa07b	181	6		0,02		ha	.....
				6 312Aa09b	18	6		0,10		ha	.....
				6 312Ba03	20	6		0,38		ha	.....
				6 312Ba09	18	6		0,06		ha	.....
				6 313Ca05	21	6		0,24		ha	.....
				6 313Ca07	18	6		0,04		ha	.....
				6 313Ca10	18	6		0,14		ha	.....
				6 313Da04	18	6		0,16		ha	.....
				6 313Da04	21	6		0,24		ha	.....
				6 314Aa04a	19	6		0,22		ha	.....
				6 314Ca05	17	6		0,15		ha	.....
				6 314Ca05	18	6		0,04		ha	.....
				6 314Ca05	181	6		0,13		ha	.....
				6 314Ca07b	17	6		0,09		ha	.....
				6 314Ca07b	18	6		0,13		ha	.....
				6 314Ca07b	181	6		0,08		ha	.....
				6 314Ca09	18	6		0,04		ha	.....
				6 314Ca09	161	6		0,09		ha	.....
				6 315Aa08	19	6		0,25		ha	.....
				6 315Aa08	21	6		0,28		ha	.....
				6 315Ba06	161	6		0,04		ha	.....
				6 316Aa07	21	6		0,19		ha	.....
				6 316Ba06	19	6		0,08		ha	.....
				6 316Ba06	20	6		0,08		ha	.....
				6 316Ba06	21	6		0,09		ha	.....
				6 316Ba08	17	6		0,06		ha	.....
				6 316Ba08	19	6		0,36		ha	.....
				6 316Ba08	21	6		0,05		ha	.....
				6 316Ca11	18	6		0,12		ha	.....
				6 316Da08	162	6		0,22		ha	.....
				6 316Da12	17	6		0,11		ha	.....
				6 316Da12	18	6		0,05		ha	.....
				6 317Aa04	21	6		0,35		ha	.....
				6 317Aa15	19	6		0,05		ha	.....
				6 318Ca14	21	6		0,15		ha	.....
				6 318Da05	20	6		0,07		ha	.....
				6 318Da07	19	6		0,08		ha	.....
				6 318Da07	20	6		0,04		ha	.....
				6 318Da10	19	6		0,14		ha	.....
				6 319Aa04b	19	6		0,25		ha	.....
				6 319Aa04b	21	6		0,04		ha	.....
				6 319Aa13a	19	6		0,32		ha	.....
				6 319Ba08	161	6		0,05		ha	.....
				6 320Aa08	19	6		0,08		ha	.....
				6 321Ba07	161	6		0,08		ha	.....
				6 322Aa08	161	6		0,14		ha	.....
				6 322Ca07	161	6		0,12		ha	.....
				6 323Aa00		9		0,16		ha	.....
				6 325Ba05	161	6		0,08		ha	.....
				6 325Ba08	161	6		0,16		ha	.....
				6 325Ba12	19	6		0,16		ha	.....
				6 325Ca10	20	6		0,23		ha	.....
				6 326Ca08	17	6		0,14		ha	.....
				6 327Aa08	19	6		0,10		ha	.....
				6 328Aa07	19	6		0,15		ha	.....
				6 328Aa07	21	6		0,20		ha	.....
				6 328Ca09	17	6		0,02		ha	.....
				6 328Ca11	19	6		0,11		ha	.....
				6 328Ca13	17	6		0,04		ha	.....
				6 328Da07	19	6		0,20		ha	.....
				6 328Da07	161	6		0,05		ha	.....
				6 328Ea05b	17	6		0,05		ha	.....
				6 328Ea13	21	6		0,20		ha	.....
				6 328Ea13	161	6		0,23		ha	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Rev- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli		
				6 328Fa13	17	6		0,04		ha	.....		
				6 328Fa13	161	6		0,12		ha	.....		
				6 330Aa10	20	6		0,18		ha	.....		
				6 celkem Klenov				20,81			.....		
-----													
123	1	024 031		celkem podvýkon				20,81					
				024 121 - Ožínání - mechanizované - v pruzích									
				5 272Aa06	19	7		0,08		ha	.....		
				5 274Ba08	21	8		0,20		ha	.....		
				5 275Ba08	19	8		0,08		ha	.....		
				5 276Ca12b	19	7		0,17		ha	.....		
				5 282Ca06b	20	7		0,08		ha	.....		
				5 286Ba10b	18	8		0,07		ha	.....		
				5 286Ca06	20	8		0,33		ha	.....		
				5 286Ea09	19	6		0,07		ha	.....		
				5 287Ba04	21	8		0,10		ha	.....		
				5 287Ca05a	22	8		0,11		ha	.....		
				5 287Ea05	18	7		0,05		ha	.....		
				5 287Fa06	21	8		0,19		ha	.....		
				5 291Da06a	20	6		0,12		ha	.....		
				5 291Da06a	21	8		0,11		ha	.....		
				5 291Da13	16	6		0,17		ha	.....		
				5 292Ca09	20	7		0,14		ha	.....		
				5 293Ba06	20	7		0,08		ha	.....		
				5 293Ea03b	18	7		0,05		ha	.....		
				5 293Fa10	17	6		0,07		ha	.....		
				5 celkem Bukový háj				2,27			.....		
-----													
123	1	024 121		celkem podvýkon				2,27					
				024 131 - Ožínání - mechanizované - celoplošně									
				1 101Ca01	21	9		0,24		ha	.....		
				1 101Ea07	16	8		0,04		ha	.....		
				1 101Ea07	21	8		0,25		ha	.....		
				1 101Ha07a	19	8		0,15		ha	.....		
				1 101Ha07b	16	5		0,04		ha	.....		
				1 101Ha07b	19	5		0,25	0,800	ha	.....		
				1 102Aa12	19	6		0,08	0,260	ha	.....		
				1 102Ja14	19	8		0,09		ha	.....		
				1 103Ca09	19	5		0,14		ha	.....		
				1 103Da09	19	6		0,10	0,320	ha	.....		
				1 105Ba10	19	5		0,51		ha	.....		
				1 106Aa10	20	8		0,19		ha	.....		
				1 106Aa10	21	8		0,34		ha	.....		
				1 107Aa06	20	9		0,17		ha	.....		
				1 107Aa09	20	9		0,10		ha	.....		
				1 107Da10	20	9		0,29		ha	.....		
				1 107Fa04	20	5		0,23		ha	.....		
				1 107Fa05	19	5		0,06	0,240	ha	.....		
				1 107Fa09	18	5		0,13	0,390	ha	.....		
				1 110Aa04c	21	9		0,17		ha	.....		
				1 110Aa13b	21	5		0,31		ha	.....		
				1 110Ba13	21	9		0,04		ha	.....		
				1 110Ea09	19	8		0,33	1,320	ha	.....		
				1 111Ea04	21	9		0,46		ha	.....		
				1 111Ea06	20	9		0,48		ha	.....		
				1 111Ea06	21	9		0,08		ha	.....		
				1 111Ea08	21	9		0,25		ha	.....		
				1 111Ea12	17	6		0,07		ha	.....		
				1 111Ea12	17	9		0,07		ha	.....		
				1 111Ea12	18	6		0,06		ha	.....		
				1 111Ea12	18	9		0,06		ha	.....		
				1 111Ea12	20	6		0,10		ha	.....		
				1 111Ea12	20	9		0,10		ha	.....		
				1 111Ea12	20	9		0,10		ha	.....		
				1 111Ea13	17	6		0,18		ha	.....		
				1 111Ea13	17	8		0,18		ha	.....		
				1 111Ea13	18	6		0,40	1,270	ha	.....		
				1 111Ea13	20	6		0,23		ha	.....		
				1 111Ea13	20	8		0,23		ha	.....		
				1 111Ga06	18	8		0,06	0,200	ha	.....		
				1 111Ga15	18	8		0,11	0,440	ha	.....		
				1 111Ga15	21	9		0,07		ha	.....		
				1 111Ha13	20	9		0,12		ha	.....		
				1 111La13	21	8		0,28		ha	.....		
				1 113Aa10	19	8		0,08	0,320	ha	.....		
				1 113Aa10	19	6		0,08	0,320	ha	.....		
				1 113Ba08	18	6		0,10	0,400	ha	.....		
				1 113Ba08	18	8		0,10	0,400	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
				1	113Ba08	19	8	0,29	1,160	ha	.....
				1	113Ba08	19	6	0,29	1,160	ha	.....
				1	113Ba08	20	8	0,11		ha	.....
				1	113Ba15	17	7	0,42		ha	.....
				1	113Da09b	19	6	0,16	0,640	ha	.....
				1	113Da09b	19	8	0,16	0,640	ha	.....
				1	113Da11a	20	8	0,30		ha	.....
				1	113Da11b	18	6	0,12		ha	.....
				1	113Da11b	18	8	0,12		ha	.....
				1	113Ea03	20	8	0,04		ha	.....
				1	113Ea05b	20	8	0,27		ha	.....
				1	113Ea13b	17	6	0,20	0,800	ha	.....
				1	113Ea13b	17	8	0,20	0,800	ha	.....
				1	113Fa09	18	8	0,18	0,650	ha	.....
				1	113Fa09	19	8	0,37	1,350	ha	.....
				1	113Ha07	18	6	0,16		ha	.....
				1	113Ha07	18	8	0,16		ha	.....
				1	113Ha09	18	6	0,36		ha	.....
				1	113Ha09	18	8	0,36		ha	.....
				1	113Ha09	19	6	0,50		ha	.....
				1	113Ha09	19	8	0,50		ha	.....
				1	113Ha13	19	6	0,38	2,450	ha	.....
				1	113Ja06	20	8	0,20		ha	.....
				1	113Ka05	20	8	0,41		ha	.....
				1	113Ka07	20	8	0,38	1,100	ha	.....
				1	114Aa00		8	0,40	1,120	ha	.....
				1	114Aa08	18	8	0,58	1,620	ha	.....
				1	114Aa11	16	8	0,06	0,170	ha	.....
				1	114Ca06	18	8	0,42	2,690	ha	.....
				1	114Ca08	18	8	0,22	1,140	ha	.....
				1	114Da08	18	8	0,15	0,600	ha	.....
				1	114Da08	19	8	0,26	1,040	ha	.....
				1	114Da10	16	8	0,04	0,120	ha	.....
				1	114Da10	18	8	0,17	0,680	ha	.....
				1	115Ca06c	20	8	0,05		ha	.....
				1	115Ca07	18	8	0,04	0,160	ha	.....
				1	115Ca07	20	8	0,05		ha	.....
				1	115Ca08b	19	8	0,22	0,880	ha	.....
				1	115Ca11	19	8	0,37	1,480	ha	.....
				1	115Ca11	20	8	0,09		ha	.....
				1	115Ca13a	19	8	0,04	0,130	ha	.....
				1	115Ca15	16	8	0,62		ha	.....
				1	115Ea05	18	8	0,04	0,160	ha	.....
				1	116Aa13	18	8	0,44	1,760	ha	.....
				1	116Ba10a	18	8	0,13	0,420	ha	.....
				1	116Ba10a	19	8	0,61	1,970	ha	.....
				1	116Ba12	18	8	0,20		ha	.....
				1	116Ba12	19	8	0,36	1,180	ha	.....
				1	116Ca15	20	9	0,15		ha	.....
				1	116Fa08	19	8	0,11	0,440	ha	.....
				1	116Fa11	18	8	0,26	1,340	ha	.....
				1	117Ba07	18	8	0,30	0,960	ha	.....
				1	117Ba09	19	8	0,20	0,800	ha	.....
				1	117Ca09	18	8	0,15	0,600	ha	.....
				1	118Aa08	18	8	0,11	0,350	ha	.....
				1	118Aa08	19	8	0,08	0,260	ha	.....
				1	118Aa10	18	8	0,72	2,880	ha	.....
				1	118Ba11	18	6	0,23		ha	.....
				1	118Ba11	18	8	0,23		ha	.....
				1	118Ba11	18	8	0,51	2,040	ha	.....
				1	118Ba12		8	0,05	0,150	ha	.....
				1	118Ca06	18	8	0,06	0,200	ha	.....
				1	118Ca06	19	8	0,23	0,770	ha	.....
				1	118Ca06	20	9	0,14	0,400	ha	.....
				1	118Ca08a	18	8	0,22	0,740	ha	.....
				1	118Ca08a	19	8	0,19	0,550	ha	.....
				1	118Ca10	18	8	0,04	0,110	ha	.....
				1	118Ca13	18	8	0,13	0,520	ha	.....
				1	119Aa12a	18	8	0,82	3,280	ha	.....
				1	119Aa12a	19	8	0,28	1,120	ha	.....
				1	119Aa12a	20	9	0,95	0,400	ha	.....
				1	119Ba07	20	9	0,30	0,400	ha	.....
				1	120Ba00a		8	0,83	5,320	ha	.....
				1	121Da08	19	8	0,31	1,240	ha	.....
				1	121Ea09	18	8	0,07	0,450	ha	.....
				1	121Ea09	19	8	0,33	2,120	ha	.....
				1	122Aa13	17	8	1,46	5,840	ha	.....
				1	122Aa13	18	8	0,22	0,880	ha	.....
				1	122Aa13	20	9	0,30		ha	.....
				1	122Aa13	21	9	0,15		ha	.....

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Rev- 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
1		122Ba07			18	8		1,06		ha	
1		122Ba10			20	9		0,30	0,300	ha	
1		122Ca08			18	8		0,62	1,990	ha	
1		123Aa09			18	8		0,29	1,160	ha	
1		123Ba09			19	8		0,33	1,480	ha	
1		125Aa07			19	8		0,25	1,000	ha	
1		125Aa12			19	8		0,15	0,600	ha	
1		125Ba11			19	8		0,45	1,800	ha	
1		125Ca14			19	8		0,12	0,480	ha	
1		125Da14a			19	8		0,35	2,820	ha	
1		126Ba07b			20	8		0,52	0,290	ha	
1		126Ba11			19	8		0,21	0,840	ha	
1		126Da08			19	8		0,15	0,600	ha	
1		126Da11			18	8		0,25	1,000	ha	
1		127Aa05			20	9		0,20		ha	
1		127Aa05			21	9		0,28		ha	
1		127Ba08			17	8		0,12	0,480	ha	
1		127Ea10a			18	8		0,18	0,720	ha	
1		127Fa11			20	9		0,64		ha	
1		127Ga06c			19	8		0,10	0,400	ha	
1		127Ga09a			18	8		0,21	0,420	ha	
1		128Da12				8		1,03		ha	
1		128Ja07			19	8		0,11	0,420	ha	
1		128Ja07			21	9		0,20		ha	
1		128Ka06			21	9		0,52		ha	
1		130Aa13			18	8		0,38	1,520	ha	
1		130Ca04			19	8		0,07	0,230	ha	
1		130Ca07b			17	6		0,18		ha	
1		130Ca07b			17	8		0,18		ha	
1		130Ca07b			20	9		0,06		ha	
1		130Ca13b			18	8		0,09	0,400	ha	
1		130Ca13b			19	8		0,10	0,320	ha	
1		130Da11a			17	8		0,06	0,240	ha	
1		130Da11a			19	8		0,12	0,490	ha	
1		130Da11a			20	6		0,53		ha	
1		130Da11a			20	8		0,53		ha	
1		130Da11a			21	6		0,26		ha	
1		130Da11a			21	8		0,26		ha	
1		130Da11b			18	9		0,63	2,520	ha	
1		132Ba04			21	9		0,20		ha	
1		132Ba10			17	8		0,17		ha	
1		132Ba12			20	9		0,25		ha	
1		133Aa09			19	8		0,35		ha	
1		133Ba08			19	8		0,31		ha	
1		133Ca11			18	8		0,17	0,450	ha	
1		133Ca11			19	8		0,14	0,550	ha	
1		133Da12			21	9		0,61		ha	
1		133Ga11			19	8		0,19		ha	
1		133Ga11			20	8		0,19		ha	
1		133Ja12			18	8		0,10	0,320	ha	
1		134Aa10			16	8		0,08	0,320	ha	
1		134Aa10			17	8		0,05	0,200	ha	
1		134Aa10			18	8		0,08	0,320	ha	
1		134Ba04			18	8		0,22	0,880	ha	
1		134Ba05c			18	8		0,15	0,600	ha	
1		134Ba07			18	8		0,66	2,640	ha	
1		134Ba11			18	8		0,56	2,240	ha	
1		134Ba13			19	8		0,34	1,090	ha	
1		134Ca11b			18	8		0,09	0,360	ha	
1		134Ca14			19	8		0,80	3,200	ha	
1		134Da08			19	8		0,13	0,520	ha	
1		134Da11			19	8		0,10	0,320	ha	
1		134Da13			18	8		0,23	1,480	ha	
1		134Da13			19	8		0,25	1,600	ha	
1		135Da01			17	8		0,15	0,350	ha	
1		135Da09			18	8		0,21	0,840	ha	
1		135Da13			21	9		0,08		ha	
1		138Aa12			18	8		0,04	0,130	ha	
1		138Aa12			18	8		0,09	0,360	ha	
1		138Aa12			19	8		0,18	0,720	ha	
1		139Aa04			19	8		0,15	0,500	ha	
1		139Aa08			19	8		0,21	0,680	ha	
1		139Aa10			19	8		0,83	5,320	ha	
1		139Aa11			16	8		0,23		ha	
1		139Aa11			20	9		0,12		ha	
1		139Aa11			21	9		0,43		ha	
1		139Ba01b			18	6		0,18		ha	
1		139Ba01b			18	8		0,18		ha	
1		139Ba05			18	8		0,12	0,380	ha	
1		139Ba15			18	8		0,05	0,380	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
1		139Da05b		18	8			0,05	0,200	ha	.....
1		140Fa12		19	8			0,11	0,300	ha	.....
1		140Ha14		19	8			0,12	0,300	ha	.....
1		142Aa13		20	9			0,25		ha	.....
1		142Ba11		20	9			0,10		ha	.....
1		142Ba13		20	9			0,10		ha	.....
1		142Da05		18	8			0,06		ha	.....
1		142Da11		18	8			0,27		ha	.....
1		142Ja05		18	8			0,28		ha	.....
1		142Ka09		18	8			0,15		ha	.....
1		143Aa05		19	8			0,22		ha	.....
1		143Aa05		21	8			0,16		ha	.....
1		143Da12		19	8			0,08	0,320	ha	.....
1		145Ba05a		18	8			0,23		ha	.....
1		145Ca14		18	8			0,78	5,000	ha	.....
1		145Ea14a		19	8			0,07	0,225	ha	.....
1		145Ea14b		21	9			0,08	0,450	ha	.....
1		146Aa11		19	6			0,13		ha	.....
1		146Aa11		19	8			0,13		ha	.....
1		147Aa08b		19	6			0,49		ha	.....
1		147Aa08b		19	8			0,49		ha	.....
1		147Ea07		18	8			0,22		ha	.....
1		147Ea07		19	8			0,04		ha	.....
1		147Ea07		21	9			0,12		ha	.....
1		147Ha11a		18	8			0,07	0,280	ha	.....
1		148Aa08		18	8			0,14	0,450	ha	.....
1		148Da09		19	8			0,21		ha	.....
1		148Da09		20	8			0,14		ha	.....
1		148Da10		18	8			0,12	0,390	ha	.....
1		148Da12		18	8			0,25	0,640	ha	.....
1		148Da12		19	8			0,50	1,120	ha	.....
1		149Aa08		20	9			0,54		ha	.....
1		149Aa10		16	8			0,05	0,200	ha	.....
1		149Aa10		17	8			0,05	0,200	ha	.....
1		149Aa10		20	9			0,24		ha	.....
1		149Aa10		21	9			0,07		ha	.....
1		149Ba08		21	6			0,10		ha	.....
1		149Ba08		21	8			0,10		ha	.....
1		celkem Kopce-SL						59,70	128,255		.....
<hr/>											
5		266Ba00			7			0,45		ha	.....
5		266Ca10		19	6			0,07		ha	.....
5		269Ba04		22	8			0,26		ha	.....
5		272Aa06		18	7			0,06		ha	.....
5		273Ca11b		20	8			0,13		ha	.....
5		273Ca12a		20	7			0,07		ha	.....
5		274Ba08		18	6			0,11		ha	.....
5		274Ba08		21	8			0,43		ha	.....
5		275Aa00			7			0,12		ha	.....
5		276Aa04		18	7			0,42		ha	.....
5		276Ca12a		19	7			0,10		ha	.....
5		276Ca12b		19	7			0,10		ha	.....
5		276Ea04		18	7			0,13		ha	.....
5		277Fa12c		19	6			0,10		ha	.....
5		277Ga00		18	6			0,08		ha	.....
5		279Ba08a		18	6			0,20		ha	.....
5		280Ea00		18	7			0,14		ha	.....
5		281Aa11		19	8			0,24		ha	.....
5		282Ca06b		20	7			0,12		ha	.....
5		284Aa06		18	8			0,15		ha	.....
5		284Aa06		19	8			0,25		ha	.....
5		284Aa06		22	8			0,20		ha	.....
5		285Da02		18	7			0,24		ha	.....
5		286Ba10a		18	6			0,06		ha	.....
5		286Ca06		18	8			0,40		ha	.....
5		287Ca05a		22	8			0,09		ha	.....
5		287Fa04		22	8			0,11		ha	.....
5		287Fa06		19	7			0,20		ha	.....
5		287Fa08		21	8			0,22		ha	.....
5		288Ba07		21	8			0,13		ha	.....
5		290Aa09		21	8			0,10		ha	.....
5		291Aa04		22	8			0,12		ha	.....
5		291Aa08		19	6			0,07		ha	.....
5		291Da06a		21	8			0,21		ha	.....
5		291Ga502		18	7			0,09		ha	.....
5		291Ga07		18	7			0,15		ha	.....
5		292Ca09		20	7			0,02		ha	.....
5		292Ga501		18	7			0,18		ha	.....
5		293Aa10		21	8			0,09		ha	.....
5		293Ba10		18	6			0,20		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 293Ca05	19	6		0,08		ha	.....
				5 293Ca11	21	7		0,06		ha	.....
				5 293Da10a	17	6		0,07		ha	.....
				5 296Ba00a	19	7		0,46		ha	.....
				5 296Ba00a	19	9		0,46		ha	.....
				5 297Aa05a	19	7		0,17		ha	.....
				5 297Aa05a	20	7		0,06		ha	.....
				5 299Aa00	18	7		0,20		ha	.....
				5 celkem Bukový háj				8,17			.....

123 1 024 131 celkem podvýkon 67,87 128,255

024 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

1	101Ea07	21	9				0,25			ha	.....
1	106Aa10	20	9				0,19			ha	.....
1	106Aa10	21	9				0,34			ha	.....
1	110Aa04c	21	5				0,17			ha	.....
1	110Aa13b	21	9				0,31			ha	.....
1	110Ba13	21	5				0,04			ha	.....
1	113Da11a	20	9				0,30			ha	.....
1	113Ea03	20	9				0,04			ha	.....
1	113Ea05b	20	9				0,27			ha	.....
1	113Ja06	20	9				0,20			ha	.....
1	113Ka05	20	9				0,41			ha	.....
1	113Ka07	20	9				0,38	1,100		ha	.....
1	115Ca06c	20	9				0,05			ha	.....
1	115Ca07	20	9				0,05			ha	.....
1	115Ca11	20	9				0,09			ha	.....
1	118Ba12		9				0,05	0,150		ha	.....
1	143Aa05	21	9				0,16			ha	.....
1	celkem Kopce-SL						3,30		1,250		.....

5	266Ba00		5			6 SML	0,45			ha	.....
5	269Ba04	22	5			6 SML	0,26			ha	.....
5	273Ca11b	20	5			6 SML	0,17			ha	.....
5	274Ba08	21	5			6 SML	0,63			ha	.....
5	281Aa11	19	5			6 SML	0,24			ha	.....
5	284Aa06	16	5			6 SML	0,07			ha	.....
5	284Aa06	18	5			6 SML	0,15			ha	.....
5	284Aa06	19	5			6 SML	0,25			ha	.....
5	284Aa06	22	5			6 SML	0,20			ha	.....
5	285Da02	18	5			6 SML	0,24			ha	.....
5	286Ba10b	20	5			6 SML	0,15			ha	.....
5	286Ca06	18	5			6 SML	0,40			ha	.....
5	286Ca06	20	5			6 SML	0,33			ha	.....
5	287Ba04	21	5			6 SML	0,10			ha	.....
5	287Ca05a	22	5			6 SML	0,20			ha	.....
5	287Fa04	22	5			6 SML	0,11			ha	.....
5	287Fa06	19	5			6 SML	0,20			ha	.....
5	287Fa06	21	5			6 SML	0,19			ha	.....
5	287Fa08	21	5			6 SML	0,22			ha	.....
5	288Ba07	21	5			6 SML	0,13			ha	.....
5	290Aa09	21	5			6 SML	0,10			ha	.....
5	291Aa04	22	5			6 SML	0,12			ha	.....
5	291Da06a	21	5			6 SML	0,21			ha	.....
5	291Da06a	21	5			6 SML	0,11			ha	.....
5	293Aa10	21	5			6 SML	0,09			ha	.....
5	293Aa12	19	5			6 SML	0,19			ha	.....
5	296Ba00a	19	5			6 SML	0,46			ha	.....
5	299Aa00	18	5			6 SML	0,20			ha	.....
5	celkem Bukový háj						6,17				.....

123 1 024 421 celkem podvýkon 9,47 1,250

024 422 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích - Ro

1	101Ha07a	19	5			999 SML	0,15			ha	.....
1	101Ha07b	16	7			999	0,04			ha	.....
1	101Ha07b	19	8			999	0,25	0,800		ha	.....
1	102Aa12	19	8			999	0,08	0,260		ha	.....
1	102Ja14	19	5			999 SML	0,09			ha	.....
1	103Ca09	19	8			999 SML	0,14			ha	.....
1	103Da09	19	8			999 SML	0,10	0,320		ha	.....
1	105Ba10	19	8			999 SML	0,51			ha	.....
1	107Fa04	20	8			999 SML	0,23			ha	.....
1	107Fa05	19	8			999 SML	0,06	0,240		ha	.....
1	107Fa09	18	8			999 SML	0,13	0,390		ha	.....
1	110Ea09	19	5			999 SML	0,33	1,320		ha	.....
1	111Ea13	18	8			999 SML	0,40	1,270		ha	.....
1	111Ga06	18	5			999 SML	0,06	0,200		ha	.....
1	111Ga15	18	5			999 SML	0,11	0,440		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
1		113Fa09			18	5	999 SML	0,18	0,650	ha	.....
1		113Fa09			19	5	999 SML	0,37	1,350	ha	.....
1		113Ha13			19	8	999 SML	0,38	2,450	ha	.....
1		114Aa08			18	5	999 SML	0,58	1,620	ha	.....
1		114Aa11			16	5	999 SML	0,06	0,170	ha	.....
1		116Aa13			18	5	999 SML	0,44	1,760	ha	.....
1		116Ba10a			18	5	999 SML	0,13	0,420	ha	.....
1		116Ba10a			19	5	999 SML	0,61	1,970	ha	.....
1		116Ba12			18	5	999 SML	0,20		ha	.....
1		116Ba12			19	5	999 SML	0,36	1,180	ha	.....
1		116Fa08			19	5	999 SML	0,11	0,440	ha	.....
1		116Fa11			18	5	999 SML	0,26	1,340	ha	.....
1		117Ba07			18	5	999 SML	0,30	0,960	ha	.....
1		117Ba09			19	5	999 SML	0,20	0,800	ha	.....
1		117Ca09			18	5	999 SML	0,15	0,600	ha	.....
1		118Aa08			18	5	999 SML	0,11	0,350	ha	.....
1		118Aa08			19	5	999 SML	0,08	0,260	ha	.....
1		118Aa10			18	5	999 SML	0,72	2,880	ha	.....
1		118Ba11			18	5	999 SML	0,51	2,040	ha	.....
1		118Ca06			18	5	999 SML	0,06	0,200	ha	.....
1		118Ca06			19	5	999 SML	0,23	0,770	ha	.....
1		118Ca08a			18	5	999 SML	0,22	0,740	ha	.....
1		118Ca08a			19	5	999 SML	0,19	0,550	ha	.....
1		118Ca10			18	5	999 SML	0,04	0,110	ha	.....
1		121Da08			19	5	999 SML	0,31	1,240	ha	.....
1		121Da10			19	5	999 SML	0,30	1,200	ha	.....
1		121Ea09			18	5	999 SML	0,07	0,450	ha	.....
1		121Ea09			19	5	999 SML	0,33	2,120	ha	.....
1		122Ca08			18	5	999 SML	0,62	1,990	ha	.....
1		125Da14a			19	5	999 SML	0,35	2,820	ha	.....
1		127Ga09a			18	5	999 SML	0,21	0,420	ha	.....
1		128Ja07			19	5	999 SML	0,11	0,420	ha	.....
1		132Ba10			17	5	999 SML	0,17		ha	.....
1		133Aa09			19	5	999 SML	0,35		ha	.....
1		133Ba08			19	5	999 SML	0,31		ha	.....
1		133Ca11			18	5	999 SML	0,17	0,450	ha	.....
1		133Ca11			19	5	999 SML	0,14	0,550	ha	.....
1		133Ga11			19	5	999 SML	0,19		ha	.....
1		133Ga11			20	5	999 SML	0,19		ha	.....
1		133Ja12			18	5	999 SML	0,10	0,320	ha	.....
1		134Da13			18	5	999 SML	0,23	1,480	ha	.....
1		134Da13			19	5	999 SML	0,25	1,600	ha	.....
1		139Aa10			19	5	999 SML	0,83	5,320	ha	.....
1		139Ba05			18	5	999 SML	0,12	0,380	ha	.....
1		142Ja05			18	5	999 SML	0,28		ha	.....
1		142Ka09			18	5	999 SML	0,15		ha	.....
1		143Aa05			19	5	999 SML	0,22		ha	.....
1		143Da12			19	5	999 SML	0,08	0,320	ha	.....
1		145Ba05a			18	5	999 SML	0,23		ha	.....
1		145Ca14			18	5	999 SML	0,78	5,000	ha	.....
1		145Ea14a			19	5	999 SML	0,07	0,225	ha	.....
1		147Ea07			18	5	999 SML	0,22		ha	.....
1		147Ea07			19	5	999 SML	0,04		ha	.....
1		148Aa08			18	5	999 SML	0,14	0,450	ha	.....
1		148Da10			18	5	999 SML	0,12	0,390	ha	.....
1		148Da12			18	5	999 SML	0,25	0,640	ha	.....
1		148Da12			19	5	999 SML	0,50	1,120	ha	.....
1		celkem Kopce-SL						17,60	57,755		.....
-----											
6		300Da12			17	6	3 SML	0,38		ha	.....
6		300Ga13			19	6	3 SML	0,14		ha	.....
6		300Ha06b			20	6	3 SML	0,18		ha	.....
6		300Ja05			21	6	3 SML	0,07		ha	.....
6		300Ja12			21	6	3 SML	0,30		ha	.....
6		301Ba05			21	6	3 SML	0,25		ha	.....
6		301Ca09			17	6	3 SML	0,46		ha	.....
6		301Ca09			18	6	3 SML	0,07		ha	.....
6		301Ca09			19	6	3 SML	0,16		ha	.....
6		301Ca09			20	6	3 SML	0,16		ha	.....
6		301Ca09			181	6	3 SML	0,11		ha	.....
6		301Ca09			201	6	3 SML	0,24		ha	.....
6		301Da06			20	6	3 SML	0,07		ha	.....
6		301Da06			21	6	3 SML	0,53		ha	.....
6		301Ea12			20	6	3 SML	0,06		ha	.....
6		301Ka08			19	6	3 SML	0,16		ha	.....
6		301Ka08			20	6	3 SML	0,05		ha	.....
6		301Ka08			161	6	3 SML	0,08		ha	.....
6		301Ka08			191	6	3 SML	0,15		ha	.....
6		301Ka08			201	6	3 SML	0,70		ha	.....
6		303Aa05			18	6	3 SML	0,10		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
6		303Aa06			20	6	3 SML	0,10		ha	
6		303Aa09b			20	6	3 SML	0,08		ha	
6		303Aa09b			21	6	3 SML	0,10		ha	
6		303Aa09c			20	6	3 SML	0,09		ha	
6		303Aa09c			21	6	3 SML	0,17		ha	
6		303Aa12			17	6	3 SML	0,08		ha	
6		303Ba09b			19	6	3 SML	0,15		ha	
6		303Ba09b			21	6	3 SML	0,10		ha	
6		303Ba12			17	6	3 SML	0,32		ha	
6		304Ca08			20	6	3 SML	0,21		ha	
6		304Ca08			21	6	3 SML	0,05		ha	
6		304Ea07			18	6	3 SML	0,10		ha	
6		304Ea07			19	6	3 SML	0,35		ha	
6		304Fa07			18	6	3 SML	0,10		ha	
6		304Fa07			19	6	3 SML	0,04		ha	
6		304Fa16			19	6	3 SML	0,07		ha	
6		304Fa16			20	6	3 SML	0,10		ha	
6		304Ga07			19	6	3 SML	0,10		ha	
6		304Ga07			20	6	3 SML	0,17		ha	
6		305Aa08			18	6	3 SML	0,07		ha	
6		305Aa08			19	6	3 SML	0,08		ha	
6		305Aa08			20	6	3 SML	0,05		ha	
6		306Da04a			19	6	3 SML	0,02		ha	
6		306Da08			191	6	3 SML	0,26		ha	
6		306Fa06b			20	6	3 SML	0,10		ha	
6		306Fa09			20	6	3 SML	0,06		ha	
6		306Fa09			21	6	3 SML	1,54		ha	
6		306Fa09			201	6	3 SML	0,36		ha	
6		306Fa10			19	6	3 SML	0,25		ha	
6		306Fa10			20	6	3 SML	0,10		ha	
6		306Ga06			19	6	3 SML	0,15		ha	
6		306Ga06			20	6	3 SML	0,16		ha	
6		306Ga09			19	6	3 SML	0,03		ha	
6		306Ha05			19	6	3 SML	0,13		ha	
6		306Ha06			19	6	3 SML	0,13		ha	
6		306Ha10			20	6	3 SML	0,30		ha	
6		306Ja04a			20	6	3 SML	0,06		ha	
6		306Ja04a			21	6	3 SML	0,02		ha	
6		306Ja06			21	6	3 SML	0,12		ha	
6		306Ja09			19	6	3 SML	0,17		ha	
6		306Ja09			20	6	3 SML	0,05		ha	
6		308Aa11			17	6	3 SML	0,07		ha	
6		308Aa11			20	6	3 SML	0,07		ha	
6		309Aa04			20	6	3 SML	0,27		ha	
6		309Aa04			21	6	3 SML	0,73		ha	
6		309Ga08			18	6	3 SML	0,08		ha	
6		309Ga08			161	6	3 SML	0,08		ha	
6		310Ba04			20	6	3 SML	0,19		ha	
6		310Ba04			21	6	3 SML	0,29		ha	
6		311Aa07a			20	6	3 SML	0,08		ha	
6		311Aa07b			18	6	3 SML	0,08		ha	
6		311Aa07b			19	6	3 SML	0,08		ha	
6		311Aa07b			21	6	3 SML	0,32		ha	
6		311Aa07b			211	6	3 SML	0,15		ha	
6		311Ca10			19	6	3 SML	0,45		ha	
6		311Ca10			20	6	3 SML	0,22		ha	
6		312Aa07b			18	6	3 SML	0,08		ha	
6		312Aa07b			181	6	3 SML	0,02		ha	
6		312Aa09b			18	6	3 SML	0,10		ha	
6		312Ba03			20	6	3 SML	0,38		ha	
6		312Ba04			19	6	3 SML	0,16		ha	
6		312Ba04			21	6	3 SML	0,06		ha	
6		312Ba05			20	6	3 SML	0,06		ha	
6		312Ba09			18	6	3 SML	0,06		ha	
6		312Ba09			19	6	3 SML	0,51		ha	
6		312Ca06			20	6	3 SML	0,08		ha	
6		313Ba08			19	6	3 SML	0,07		ha	
6		313Ba08			21	6	3 SML	0,10		ha	
6		313Ca05			17	6	3 SML	0,04		ha	
6		313Ca05			19	6	3 SML	0,15		ha	
6		313Ca05			20	6	3 SML	0,08		ha	
6		313Ca05			21	6	3 SML	0,89		ha	
6		313Ca07			18	6	3 SML	0,04		ha	
6		313Ca07			21	6	3 SML	0,12		ha	
6		313Ca10			18	6	3 SML	0,14		ha	
6		313Da04			21	6	3 SML	0,92		ha	
6		315Aa08			21	6	3 SML	0,28		ha	
6		316Aa07			21	6	3 SML	0,19		ha	
6		316Ba06			19	6	3 SML	0,08		ha	
6		316Ba06			20	6	3 SML	0,08		ha	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli		
				6 316Ba06	21	6	3 SML	0,09		ha	.....		
				6 316Ba08	17	6	3 SML	0,06		ha	.....		
				6 316Ba08	21	6	3 SML	0,05		ha	.....		
				6 317Aa04	21	6	3 SML	0,35		ha	.....		
				6 317Aa06	21	6	3 SML	0,51		ha	.....		
				6 318Da05	20	6	3 SML	0,07		ha	.....		
				6 318Da07	19	6	3 SML	0,08		ha	.....		
				6 318Da07	20	6	3 SML	0,04		ha	.....		
				6 318Da10	19	6	3 SML	0,14		ha	.....		
				6 319Ca05	20	6	3 SML	0,11		ha	.....		
				6 319Ca05	21	6	3 SML	0,19		ha	.....		
				6 322Ca07	18	6	3 SML	0,06		ha	.....		
				6 322Ca07	161	6	3 SML	0,12		ha	.....		
				6 323Ba08	18	6	3 SML	0,14		ha	.....		
				6 325Ca10	20	6	3 SML	0,23		ha	.....		
				6 326Aa04b	20	6	3 SML	0,26		ha	.....		
				6 326Ba08	20	6	3 SML	0,05		ha	.....		
				6 326Ba11	20	6	3 SML	0,03		ha	.....		
				6 327Aa08	19	6	3 SML	0,10		ha	.....		
				6 327Da11	20	6	3 SML	0,32		ha	.....		
				6 328Aa07	17	6	3 SML	0,25		ha	.....		
				6 328Aa07	19	6	3 SML	0,15		ha	.....		
				6 328Aa07	20	6	3 SML	0,05		ha	.....		
				6 328Aa07	21	6	3 SML	0,36		ha	.....		
				6 328Ca11	19	6	3 SML	0,11		ha	.....		
				6 328Ca11	21	6	3 SML	0,08		ha	.....		
				6 328Da07	19	6	3 SML	0,20		ha	.....		
				6 328Da07	161	6	3 SML	0,05		ha	.....		
				6 celkem Klenov				23,21					
123	1	024	422	celkem podvýkon					40,81	57,755			
				024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									
				1 101Ca01	21	9		0,24		ha	.....		
				1 celkem Kopce-SL				0,24					
123	1	024	521	celkem podvýkon					0,24				
Úrhn:	024	- Ochrana mlad.LP-buř.						161,76	187,260				
123	1	=====											
				025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									
				=====									
				025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									
				6 300Ja12	21	6	45 SML	0,30	2,160	tis	.....		
				6 301Ca09	201	6	45 SML	0,24	1,700	tis	.....		
				6 301Da06	21	6	45 SML	0,39	2,800	tis	.....		
				6 301Ka08	201	6	45 SML	0,50	3,600	tis	.....		
				6 302Ba04	20	6	45 SML	0,50	3,600	tis	.....		
				6 303Ba12	21	6	45 SML	0,33	2,370	tis	.....		
				6 311Aa07b	21	6	45 SML	0,32	1,000	tis	.....		
				6 311Aa07b	211	6	45 SML	0,15	0,480	tis	.....		
				6 313Da04	21	6	45 SML	0,68	4,800	tis	.....		
				6 317Aa06	21	6	45 SML	0,37	1,000	tis	.....		
				6 319Aa13a	19	6	45 SML	0,15	1,000	tis	.....		
				6 celkem Klenov				3,93	24,510				
123	1	025	011	celkem podvýkon					3,93	24,510			
Úrhn:	025	- Ochrana mlad.LP-hmyz						3,93	24,510				
123	1	=====											
				031 - Prořezávky									
				=====									
				031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									
				1 101Ea01b	12			0,11		ha	.....		
				1 101Ha02	12			0,03		ha	.....		
				1 101Ja01	12			0,33		ha	.....		
				1 102Aa01	12			0,24		ha	.....		
				1 102Aa02a	12			0,16		ha	.....		
				1 102Aa02b	12			0,16		ha	.....		
				1 102Da01	12			0,03		ha	.....		
				1 102Ea01a	12			0,18		ha	.....		
				1 102Ea01b	12			0,53		ha	.....		
				1 102Ha01	12			0,81		ha	.....		
				1 102Ja01	12			0,81		ha	.....		
				1 102Ka01	12			0,30		ha	.....		
				1 105Ea02	12			0,07		ha	.....		
				1 107Ba02	12			0,11		ha	.....		
				1 107Ca03	12			0,86		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
				1	107Da03	12		0,86		ha	.....
				1	107Fa03	12		0,48		ha	.....
				1	110Aa01b	12		0,33		ha	.....
				1	111Ha03	12		1,29		ha	.....
				1	111La03	12		0,46		ha	.....
				1	113Da01c	12		0,02		ha	.....
				1	113Da02a	12		1,19		ha	.....
				1	113Fa02	12		0,77		ha	.....
				1	113Ga03	12		1,63		ha	.....
				1	113Ha01	12		0,49		ha	.....
				1	114Ca01a	12		0,27		ha	.....
				1	114Da01a	12		0,33		ha	.....
				1	114Da02b	12		0,36		ha	.....
				1	115Ba01	12		0,53		ha	.....
				1	115Ca02b	12		0,51		ha	.....
				1	116Aa01	12		0,04		ha	.....
				1	116Aa02	12		0,43		ha	.....
				1	116Ba03a	12		0,89		ha	.....
				1	116Ba03c	12		1,06		ha	.....
				1	116Ca01a	12		0,11		ha	.....
				1	116Ca01b	12		0,15		ha	.....
				1	116Ea01	12		0,52		ha	.....
				1	116Fa01	12		0,29		ha	.....
				1	117Ba01a	12		0,27		ha	.....
				1	117Ba01b	12		0,19		ha	.....
				1	117Ca01b	12		0,18		ha	.....
				1	118Aa01a	12		0,11		ha	.....
				1	118Aa01b	12		0,11		ha	.....
				1	118Da01	12		0,11		ha	.....
				1	118Da02	12		0,21		ha	.....
				1	119Ba02a	12		0,03		ha	.....
				1	120Aa01a	12		0,27		ha	.....
				1	120Ba01a	12		0,31		ha	.....
				1	120Ca01b	12		0,15		ha	.....
				1	120Ca03	12		0,58		ha	.....
				1	121Aa03	12		0,14		ha	.....
				1	121Ba02c	12		0,16		ha	.....
				1	121Ca01c	12		0,10		ha	.....
				1	121Ca02a	12		0,54		ha	.....
				1	121Ca02b	12		0,19		ha	.....
				1	122Aa01b	12		0,08		ha	.....
				1	122Ba01a	12		0,17		ha	.....
				1	123Ba01a	12		0,45		ha	.....
				1	123Ca02	12		0,43		ha	.....
				1	celkem Kopce-SL			22,52			.....
-----											
				5	271Da02	12		0,34		ha	.....
				5	272Da02b	12		0,29		ha	.....
				5	273Da02d	12		0,06		ha	.....
				5	273Da03a	12		0,10		ha	.....
				5	273Da03b	12		0,50		ha	.....
				5	274Ca02b	12		0,42		ha	.....
				5	275Ba03	12		0,45		ha	.....
				5	280Ba02	12		0,05		ha	.....
				5	280Ca02	12		0,35		ha	.....
				5	280Ea02a	12		0,16		ha	.....
				5	281Da02	12		0,30		ha	.....
				5	282Ca02b	12		0,35		ha	.....
				5	283Ja02	12		0,12		ha	.....
				5	284Aa01a	12		0,13		ha	.....
				5	284Aa01b	12		0,08		ha	.....
				5	284Aa02	12		0,31		ha	.....
				5	284Ba01	12		0,31		ha	.....
				5	285Aa02a	12		0,15		ha	.....
				5	285Aa02c	12		0,13		ha	.....
				5	285Ba02b	12		0,10		ha	.....
				5	285Ca02b	12		0,06		ha	.....
				5	286Ba00	12		0,52		ha	.....
				5	286Ba01a	12		0,08		ha	.....
				5	286Ba01b	12		0,37		ha	.....
				5	286Ba01d	12		0,10		ha	.....
				5	286Ba02c	12		0,08		ha	.....
				5	286Ca02	12		0,45		ha	.....
				5	286Da02	12		0,28		ha	.....
				5	286Ea02a	12		0,29		ha	.....
				5	286Ea03a	12		0,15		ha	.....
				5	287Da01f	12		0,28		ha	.....
				5	291Da01c	12		0,10		ha	.....
				5	295Ba02	12		0,15		ha	.....
				5	296Aa01c	12		0,18		ha	.....

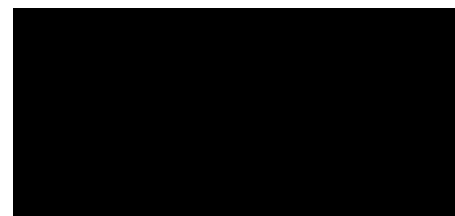
Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				5 297Aa01a		12		0,09		ha	.....	
				5 297Aa01b		12		0,11		ha	.....	
				5 298Aa01a		12		0,16		ha	.....	
				5 299Aa02a		12		0,52		ha	.....	
				5 299Aa02b		12		0,39		ha	.....	
				5 299Ba01b		12		0,22		ha	.....	
				5 299Ba01c		12		0,07		ha	.....	
				5 celkem Bukový háj				9,35			.....	
-----												
				6 300Da03		9		0,19		ha	.....	
				6 300Ga01a		9		0,24		ha	.....	
				6 300Ga01b		9		0,20		ha	.....	
				6 300Ga01c		9		0,36		ha	.....	
				6 300Ga02b		9		0,76		ha	.....	
				6 300Ha01a		9		0,32		ha	.....	
				6 300Ha01b		9		0,10		ha	.....	
				6 300Ha02a		9		1,61		ha	.....	
				6 300Ha03		9		4,54		ha	.....	
				6 300Ja02a		9		0,12		ha	.....	
				6 300Ja02b		9		0,29		ha	.....	
				6 301Ba02		9		0,41		ha	.....	
				6 301Da01		9		0,06		ha	.....	
				6 celkem Klenov				9,20			.....	
-----												
123	1	031	321	celkem podvýkon					41,07			
Úrhn:	031	- Prořezávky							41,07			
123	1	=====										

123	1	Sumář zakázky Kopce 2021+ * Předaný projekt									
											dle výkonů a podvýkonů:
		011	011					9,02	3355,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
		011	411					0,19	52,000	m3	Drcení klestu
		*011	celkem					9,21	3407,000		Vyklizování ploch po těžbě
		012	021					0,24		ha	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích
		*012	celkem					0,24			Příprava půdy pro obnovu lesa
		016	211					13,44	50,635	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016	281					1,36	7,070	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná
		016	311					11,17	53,210	tis	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková
		016	681					0,06	0,170	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná
		016	711					0,89	6,408	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková
		*016	celkem					26,92	117,493		Zalesňování sadbou
		022	021					3,29	3,260	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3
		022	031					10,20	8,338	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3
		022	311					1,15	1,170	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
		*022	celkem					14,64	12,768		Oplocování mladých lesních porostů
		023	121					35,48	131,877	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
		023	123					25,47	95,205	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol
		023	131					27,15	101,335	tis	Postřiky kultur repelenty-letní
		023	161					3,65	1,000	ha	Ochrana náletů repelenty-zimní
		*023	celkem					91,75	329,417		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024	021					20,29		ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024	031					20,81		ha	Ožínání - ručně - celoplošně
		024	121					2,27		ha	Ožínání - mechanizované - v pruzích
		024	131					67,87	128,255	ha	Ožínání - mechanizované - celoplošně
		024	421					9,47	1,250	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
		024	422					40,81	57,755	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích - Ro
		024	521					0,24		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizované
		*024	celkem					161,76	187,260		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		025	01i					3,93	24,510	tis	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury
		*025	celkem					3,93	24,510		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		031	321					41,07		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované
		*031	celkem					41,07			Prořezávky

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:



Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- viz	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 Jindřichův Hradec  
Dodavatel: KODIAK Timber s.r.o.

Za Alejí 1017  
68606 Uherské Hradiště

123 2 Zakázka : Kopce 2021+ Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

1 999X 999 12 4,00 1000,000 m3  
1 celkem Kopce-SL 4,00 1000,000

5 999X 999 12 1,00 500,000 m3  
5 celkem Bukový háj 1,00 500,000

123 2 011 011 celkem podvýkon 5,00 1500,000

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

1 999X 999 12 6,00 1000,000 m3  
1 celkem Kopce-SL 6,00 1000,000

5 999X 999 12 1,00 500,000 m3  
5 celkem Bukový háj 1,00 500,000

6 999X 99 6 4,00 600,000 m3  
6 celkem Klenov 4,00 600,000

123 2 011 111 celkem podvýkon 11,00 2100,000

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

1 999X 999 12 10,00 3000,000 m3  
1 celkem Kopce-SL 10,00 3000,000

123 2 011 141 celkem podvýkon 10,00 3000,000

011 411 - Drcení klestu

1 999X 999 12 4,00 1000,000 m3  
1 celkem Kopce-SL 4,00 1000,000

5 999X 999 12 1,00 500,000 m3  
5 celkem Bukový háj 1,00 500,000

123 2 011 411 celkem podvýkon 5,00 1500,000

011 561 - Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely

5 999X 999 12 2,00 1000,000 m3  
5 celkem Bukový háj 2,00 1000,000

6 999X 99 12 3,00 1000,000 m3  
6 celkem Klenov 3,00 1000,000

123 2 011 561 celkem podvýkon 5,00 2000,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 36,00 10100,000

123 2 =====

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041 - Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

6 999X 99 9 4,00 ha  
6 999X 99 12 0,70 2,800 ha  
6 celkem Klenov 4,70 2,800

123 2 012 041 celkem podvýkon 4,70 2,800

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.1 4,70 2,800

123 2 =====

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně

5 272Aa01a 12 0,200 km  
5 272Aa01b 12 0,080 km  
5 273Ba01b 12 0,120 km  
5 273Da01a 12 0,150 km  
5 273Da01f 12 0,200 km  
5 274Ba01a 12 0,200 km  
5 276Ea01a 12 0,160 km

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 celkem Bukový háj	1,110	
123	2	022	211						celkem podvýkon	1,110	
		022	991						Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce		
		1	999X 999		12			1,00	60000,000 Kč		
		1	celkem Kopce-SL					1,00	60000,000		
		5	999X 999		12				20000,000 Kč		
		5	celkem Bukový háj						20000,000		
		6	999X 99		6				50000,000 Kč		
		6	999X 99		12				30000,000 Kč		
		6	celkem Klenov						80000,000		
123	2	022	991					1,00	160000,000		
Úrhn:	022							1,00	160001,110		
123	2										
											023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
											=====
											023 161 - Ochrana náletů repelenty-zimní
											1 999X 999 6 76 SML 5,00 ha
											1 999X 999 10 76 SML 5,00 ha
											1 celkem Kopce-SL 10,00
123	2	023	161					10,00			
Úrhn:	023							10,00			
123	2										
											024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
											=====
											024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích
											6 302Ba04 18 9 0,27 ha
											6 302Ba04 20 9 0,54 ha
											6 3040a10 20 9 0,25 ha
											6 3040a12 20 9 0,19 ha
											6 305Da09 20 9 0,09 ha
											6 305Da09 21 9 0,12 ha
											6 325Ba08 17 9 0,11 ha
											6 328Ea05b 17 9 0,15 ha
											6 330Ba07 19 9 0,18 ha
											6 celkem Klenov 1,90
123	2	024	021					1,90			
											024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně
											6 300Da12 17 9 0,38 ha
											6 301Fa10 161 9 1,24 ha
											6 301Ha10 17 9 0,14 ha
											6 301Ha10 171 9 0,21 ha
											6 303Ba12 21 9 0,33 ha
											6 304Ga16 17 9 0,08 ha
											6 304Ga16 19 9 0,04 ha
											6 304Na07 19 9 0,17 ha
											6 3040a10 19 9 0,12 ha
											6 305Na07 31 9 0,18 ha
											6 314Aa04a 19 9 0,22 ha
											6 314Ca05 17 9 0,15 ha
											6 314Ca05 18 9 0,04 ha
											6 314Ca05 181 9 0,13 ha
											6 314Ca07b 17 9 0,09 ha
											6 314Ca07b 18 9 0,13 ha
											6 314Ca07b 181 9 0,08 ha
											6 314Ca09 18 9 0,04 ha
											6 314Ca09 161 9 0,09 ha
											6 315Aa08 19 9 0,25 ha
											6 316Ca11 18 9 0,12 ha
											6 316Da08 162 9 0,22 ha
											6 316Da12 18 9 0,05 ha
											6 316Da12 162 9 0,11 ha
											6 321Ba07 161 9 0,08 ha
											6 322Aa08 161 9 0,14 ha
											6 325Ba05 161 9 0,08 ha
											6 325Ba08 161 9 0,16 ha
											6 325Ba12 19 9 0,16 ha
											6 328Ea05b 17 9 0,05 ha
											6 328Ea13 161 9 0,23 ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				6 328Fa13	161	9		0,12		ha	.....	
				6 330Aa10	20	9		0,18		ha	.....	
				6 celkem Klenov				5,81			.....	
123	2 024	031		celkem podvýkon				5,81			.....	
				-----								
				024 121 - Ožínání - mechanizované - v pruzích								
				5 999X 999		9		1,00		ha	.....	
				5 celkem Bukový háj				1,00			.....	
123	2 024	121		celkem podvýkon				1,00			.....	
				-----								
				024 131 - Ožínání - mechanizované - celoplošně								
				5 999X 999		9		4,00		ha	.....	
				5 999X 999		9		1,00		ha	.....	
				5 celkem Bukový háj				5,00			.....	
123	2 024	131		celkem podvýkon				5,00			.....	
Úrhn:	024	- Ochrana mlad.LP-buř.						13,71				.....
123	2	=====										
				025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
				=====								
				025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								
				5 274Ba08	21	5		0,20	0,540 tis		.....	
				5 274Ba08	21	5		0,23	1,660 tis		.....	
				5 274Ba08	21	7		0,20	0,540 tis		.....	
				5 274Ba08	21	7		0,23	1,660 tis		.....	
				5 274Ba08	21	9		0,20	0,540 tis		.....	
				5 274Ba08	21	9		0,23	1,660 tis		.....	
				5 284Aa06	22	5		0,20	0,540 tis		.....	
				5 284Aa06	22	7		0,20	0,540 tis		.....	
				5 284Aa06	22	9		0,20	0,540 tis		.....	
				5 287Ba04	21	5		0,10	0,720 tis		.....	
				5 287Ba04	21	7		0,10	0,720 tis		.....	
				5 287Ba04	21	9		0,10	0,720 tis		.....	
				5 287Fa06	21	5		0,19	0,530 tis		.....	
				5 287Fa06	21	7		0,19	0,530 tis		.....	
				5 287Fa06	21	9		0,19	0,530 tis		.....	
				5 291Aa04	22	5		0,12	0,390 tis		.....	
				5 291Aa04	22	7		0,12	0,390 tis		.....	
				5 291Aa04	22	9		0,12	0,390 tis		.....	
				5 291Da06a	21	5		0,11	0,300 tis		.....	
				5 291Da06a	21	7		0,11	0,300 tis		.....	
				5 291Da06a	21	9		0,11	0,300 tis		.....	
				5 celkem Bukový háj				3,45	14,040		.....	
123	2 025	011		celkem podvýkon				3,45	14,040		.....	
Úrhn:	025	- Ochrana mlad.LP-hmyz						3,45	14,040			.....
123	2	=====										
				036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								
				=====								
				036 011 - Lapače na kůrovce - instalace								
				6 999X 99		6			5,000 ks		.....	
				6 celkem Klenov					5,000		.....	
123	2 036	011		celkem podvýkon					5,000		.....	
				-----								
				036 033 - Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky								
				6 999X 99		6			60,000 ks		.....	
				6 celkem Klenov					60,000		.....	
123	2 036	033		celkem podvýkon					60,000		.....	
				-----								
				036 111 - Lapáky - kladení - SM								
				5 999X 999		3			100,000 ks		.....	
				5 celkem Bukový háj					100,000		.....	
123	2 036	111		celkem podvýkon					100,000		.....	
				-----								
				036 115 - Lapáky - kladení - SM								
				1 999X 999		3		1,00	100,000 ks		.....	
				1 celkem Kopce-SL				1,00	100,000		.....	
123	2 036	115		celkem podvýkon				1,00	100,000		.....	
				-----								
				036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								

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
				1 999X 999		6		1,00	400,000	m3	.....
				1 celkem Kopce-SL				1,00	400,000		
-----											
				5 999X 999		8			600,000	m3	.....
				5 celkem Bukový háj					600,000		
-----											
				6 999X 99		6			500,000	m3	.....
				6 999X 99		6			500,000	m3	.....
				6 celkem Klenov					1000,000		
-----											
123	2	036 331		celkem podvýkon				1,00	2000,000		
				036 347 - As.kúr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilií							
				1 999X 999		6		1,00	2000,000	m3	.....
				1 celkem Kopce-SL				1,00	2000,000		
-----											
123	2	036 347		celkem podvýkon				1,00	2000,000		
Úrhn:		036		- Ochr.lesa proti škůd				3,00	4265,000		
123	2	=====									
				058 - Ostatní pěstební práce							
=====											
				058 111 - Ruční práce							
				1 999X 999		12		1,00	80,000	h	.....
				1 celkem Kopce-SL				1,00	80,000		
-----											
				5 999X 999		12			75,000	h	.....
				5 celkem Bukový háj					75,000		
-----											
				6 999X 99		12			30,000	h	.....
				6 celkem Klenov					30,000		
-----											
123	2	058 111		celkem podvýkon				1,00	185,000		
				058 121 - Práce s JMP							
				1 999X 999		12		1,00	40,000	h	.....
				1 celkem Kopce-SL				1,00	40,000		
-----											
				5 999X 999		12			40,000	h	.....
				5 celkem Bukový háj					40,000		
-----											
				6 999X 99		12			40,000	h	.....
				6 celkem Klenov					40,000		
-----											
123	2	058 121		celkem podvýkon				1,00	120,000		
				058 131 - Práce s traktorem							
				1 999X 999		12		1,00	40,000	h	.....
				1 celkem Kopce-SL				1,00	40,000		
-----											
				5 999X 999		12			40,000	h	.....
				5 celkem Bukový háj					40,000		
-----											
				6 999X 99		12			150,000	h	.....
				6 celkem Klenov					150,000		
-----											
123	2	058 131		celkem podvýkon				1,00	230,000		
				058 141 - Práce s křovinořezem							
				1 999X 999		12		1,00	40,000	h	.....
				1 celkem Kopce-SL				1,00	40,000		
-----											
				5 999X 999		12			30,000	h	.....
				5 celkem Bukový háj					30,000		
-----											
123	2	058 141		celkem podvýkon				1,00	70,000		
Úrhn:		058		- Ostatní pěsteb.práce				4,00	605,000		
123	2	=====									
123	2	Sumář zakázky Kopce 2021+ * Předaný-podmíněný								dle výkonů a podvýkonů:	
		011 011						5,00	1500,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
		011 111						11,00	2100,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011 141						10,00	3000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.
		011 411						5,00	1500,000	m3	Drcení klestu
		011 561						5,00	2000,000	m3	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely
		*011 celkem						36,00	10100,000		Vyklizování ploch po těžbě
		012 041						4,70	2,800	ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
		*012 celkem						4,70	2,800		Příprava půdy pro obnovu lesa

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
		022 211							1,110	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		022 991						1,00	160000,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
		*022 celkem						1,00	160001,110		Oplocování mladých lesních porostů
		023 161						10,00		ha	Ochrana náletů repelenty-zimní
		*023 celkem						10,00			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 021						1,90		ha	Ožínání - ručně - v pruzích
		024 031						5,81		ha	Ožínání - ručně - celoplošně
		024 121						1,00		ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
		024 131						5,00		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
		*024 celkem						13,71			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		025 011						3,45	14,040	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		*025 celkem						3,45	14,040		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		036 011							5,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace
		036 033							60,000	ks	Otrávené lapáky - výroba a instal. trojnožky
		036 111							100,000	ks	Lapáky - kladení - SM
		036 115						1,00	100,000	ks	Lapáky - kladení - SM
		036 331						1,00	2000,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
		036 347						1,00	2000,000	m3	As.kūr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilií
		*036 celkem						3,00	4265,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058 111						1,00	185,000	h	Ruční práce
		058 121						1,00	120,000	h	Práce s JMP
		058 131						1,00	230,000	h	Práce s traktorem
		058 141						1,00	70,000	h	Práce s křovinořezem
		*058 celkem						4,00	605,000		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli pra