

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavatelí	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Výběrová kritéria:

{  
{"38 Číslo zakázky" = 123} a  
{"33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2))}

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.  
LS Jindřichův Hradec  
Dodavatel: KODIAK Timber s.r.o.

Za Alejí 1017  
68606 Uherské Hradiště

123 1 1 Zakázka : Kopce 2021+ Typ projektu: Předaný projekt Revir: Kopce-SL

123 1 1 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 411-Drcení klestu

011 411 9 127Ea00c 0,47 250,000

123 1 1 011 411 podvýkon celkem 0,47 250,000 m3

123 1 1 011-Vykliz.ploch po těž. 0,47 250,000

123 1 1 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošné

012 071 10 127Ea00c 0,47 3,850

123 1 1 012 071 podvýkon celkem 0,47 3,850 ha

123 1 1 012-Přípr.půdy pro obn.1 0,47 3,850

123 1 1 016 - Zalesňování sadbou

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

016 211 3 113Ha04 22 0,08 0,220 SM 1255 SML

016 211 3 113Ha05 20 0,30 0,850 SM 1255 SML

016 211 3 113Ha07 20 0,13 0,360 SM 1255 SML

016 211 3 133Ca05a 21 0,05 0,140 MD 30255 SML

016 211 3 133Ca05a 21 0,05 0,180 KL 53255 SML

016 211 3 133Ca11 20 0,10 0,270 SM 1255 SML

016 211 3 133Ea12 23 0,12 0,330 MD 30255 SML

016 211 3 139Aa11 22 0,08 0,220 SM 1255 SML

016 211 3 143Da12 22 0,03 0,090 SM 1255 SML

016 211 3 144Ca05 21 0,07 0,200 SM 1255 SML

016 211 10 107Aa14 22 0,22 0,800 OL 83246 SML

016 211 10 113Ja06 21 0,21 0,570 SM 1255 SML

016 211 10 113Ja06 22 0,15 0,410 SM 1255 SML

016 211 10 113Ja07 21 0,08 0,220 SM 1255 SML

016 211 10 113Ka05 21 0,13 0,360 SM 1255 SML

016 211 10 113Ka05 22 0,22 0,600 SM 1255 SML

016 211 10 113Ka05 23 0,10 0,270 SM 1255 SML

016 211 10 113Ka07 21 0,12 0,330 SM 1255 SML

016 211 10 113Ka07 22 0,10 0,270 SM 1255 SML

016 211 10 115Ca08a 21 0,10 0,100 SM 1255 SML

016 211 10 115Ca11 22 0,08 0,220 SM 1255 SML

016 211 10 116Aa10 22 0,04 0,110 SM 1255 SML

016 211 10 116Aa13 21 0,15 0,410 SM 1255 SML

016 211 10 116Ba12 21 0,16 0,440 MD 30255 SML

016 211 10 116Ba12 22 0,12 0,440 KL 53255 SML

016 211 10 116Ca11 22 0,14 0,380 SM 1255 SML

016 211 10 122Ca08 22 0,20 0,550 SM 1255 SML

016 211 10 125Da14b 22 0,09 0,250 SM 1255 SML

016 211 10 126Da08 21 0,13 0,360 SM 1255 SML

016 211 10 126Da08 22 0,10 0,270 SM 1255 SML

016 211 10 126Da11 22 0,06 0,170 SM 1255 SML

016 211 10 127Ea00c 0,47 3,850 DB 40155 SML

016 211 10 130Da07 20 0,06 0,170 SM 1255 SML

016 211 10 130Da07 21 0,08 0,220 SM 1255 SML

016 211 10 133Ba06 211 0,16 0,440 SM 1255 SML

016 211 10 133Ba11 22 0,04 0,110 SM 1255 SML

016 211 10 149Aa03 23 0,10 0,270 SM 1255 SML

123 1 1 016 211 podvýkon celkem 4,62 15,450 tis

Zak	TP	Revír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dĚ. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
123	1	1	016-Zalesňování sadbou				4,62	15,450					
=====													
123	1	1	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
=====													
			022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3										
			022 031 9 116Ba12	21		0,28		0,240					
			022 031 9 127Ea00c			0,47		0,360					
			022 031 9 133Ca05a	21		0,10		0,170					
123	1	1	022 031 podvýkon celkem				0,85	0,770 km					
-----													
123	1	1	022-Oploc.mlاد.les.poros				0,85	0,770					
=====													
123	1	1	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
=====													
			023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní										
			023 121 5 107Fa09	18		0,13		0,390		76 SML			
			023 121 6 103Da09	19		0,10		0,320		76 SML			
			023 121 8 118Ca08a	19		0,19		0,550		76 SML			
			023 121 8 121Da08	19		0,31		1,240		76 SML			
			023 121 8 125Ba11	19		0,45		1,800		76 SML			
			023 121 8 135Da09	18		0,21		0,840		76 SML			
			023 121 8 139Aa08	19		0,21		0,680		76 SML			
			023 121 9 130Da11b	18		0,63		2,520		76 SML			
			023 121 10 101Da05	20		0,09		0,290		76 SML			
			023 121 10 101Ea11	20		0,12		0,400		76 SML			
			023 121 10 101Ha07a	20		0,65		2,080		76 SML			
			023 121 10 101Ha07b	19		0,25		0,800		76			
			023 121 10 101Ha07b	20		0,36		1,200		76 SML			
			023 121 10 101Ja09	20		0,24		0,780		76 SML			
			023 121 10 102Aa12	19		0,08		0,260		76 SML			
			023 121 10 102Aa12	20		0,19		0,610		76 SML			
			023 121 10 102Ja14	19		0,09		0,290		76 SML			
			023 121 10 103Ca09	19		0,14		0,450		76 SML			
			023 121 10 107Fa05	19		0,06		0,240		76 SML			
			023 121 10 110Ea09	19		0,33		1,320		76 SML			
			023 121 10 111Ea13	18		0,40		1,270		76 SML			
			023 121 10 111Ga06	18		0,06		0,200		76 SML			
			023 121 10 111Ga15	18		0,11		0,440		76 SML			
			023 121 10 113Aa10	19		0,08		0,320		76 SML			
			023 121 10 113Ba08	18		0,10		0,400		76 SML			
			023 121 10 113Ba08	19		0,29		1,160		76 SML			
			023 121 10 113Da09b	19		0,16		0,640		76 SML			
			023 121 10 113Ea13b	17		0,20		0,800		76 SML			
			023 121 10 113Fa09	18		0,18		0,650		76 SML			
			023 121 10 114Aa00			0,40		1,120		76 SML			
			023 121 10 114Aa08	18		0,58		1,620		76 SML			
			023 121 10 114Ca08	18		0,22		1,140		76 SML			
			023 121 10 114Da08	18		0,15		0,600		76 SML			
			023 121 10 114Da08	19		0,26		1,040		76 SML			
			023 121 10 114Da10	18		0,17		0,680		76 SML			
			023 121 10 115Ca07	18		0,04		0,160		76 SML			
			023 121 10 115Ca08b	19		0,22		0,880		76 SML			
			023 121 10 115Ca11	19		0,37		1,480		76			
			023 121 10 115Ca13a	19		0,04		0,130		76 SML			
			023 121 10 115Ea05	18		0,04		0,160		76 SML			
			023 121 10 116Ba12	18		0,10		0,530		76 SML			
			023 121 10 116Ba12	19		0,36		1,180		76 SML			
			023 121 10 116Fa08	19		0,11		0,440		76 SML			
			023 121 10 117Ba07	18		0,30		0,960		76 SML			
			023 121 10 117Ba09	19		0,20		0,800		76 SML			
			023 121 10 117Ca09	18		0,15		0,600		76 SML			
			023 121 10 118Aa08	18		0,11		0,350		76 SML			
			023 121 10 118Aa08	19		0,08		0,260		76 SML			
			023 121 10 118Aa10	18		0,72		2,880		76 SML			
			023 121 10 118Ba11	18		0,51		2,040		76 SML			
			023 121 10 118Ca06	18		0,06		0,200		76 SML			
			023 121 10 118Ca06	19		0,23		0,770		76 SML			
			023 121 10 118Ca08a	18		0,22		0,740		76 SML			
			023 121 10 118Ca10	18		0,04		0,110		76 SML			
			023 121 10 118Ca13	18		0,13		0,520		76 SML			
			023 121 10 119Aa12a	18		0,82		3,280		76 SML			
			023 121 10 119Aa12a	19		0,28		1,120		76 SML			
			023 121 10 122Aa13	17		1,00		4,000		76 SML			
			023 121 10 122Aa13	18		0,22		0,880		76 SML			
			023 121 10 122Ba07	18		0,70		2,800		76 SML			
			023 121 10 122Ca08	18		0,62		1,990		76 SML			
			023 121 10 124Ea11	20		0,10		0,320		76 SML			

Zak	TP	Revir	Cen. kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn. jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	10	125Aa07	19	0,25	1,000		76	SML		
			023 121	10	125Aa12	19	0,15	0,600		76	SML		
			023 121	10	125Ba14	20	0,34	0,952		76	SML		
			023 121	10	125Ca14	19	0,12	0,480		76	SML		
			023 121	10	126Ba11	19	0,21	0,840		76	SML		
			023 121	10	126Da08	19	0,15	0,600		76	SML		
			023 121	10	126Da11	18	0,25	1,000		76	SML		
			023 121	10	126Fa08	20	0,09	0,300		76	SML		
			023 121	10	127Ea10a	18	0,18	0,720		76	SML		
			023 121	10	127Ga06c	19	0,10	0,400		76	SML		
			023 121	10	127Ga09a	18	0,21	0,420		76	SML		
			023 121	10	128Ja07	19	0,11	0,420		76	SML		
			023 121	10	130Aa13	18	0,38	1,520		76	SML		
			023 121	10	130Ca04	19	0,07	0,230		76	SML		
			023 121	10	130Ca13b	18	0,09	0,400		76	SML		
			023 121	10	130Ca13b	19	0,10	0,320		76	SML		
			023 121	10	130Da11a	19	0,12	0,490		76	SML		
			023 121	10	130Ha09b	18	0,32	1,280		76	SML		
			023 121	10	133Ca11	18	0,17	0,450		76	SML		
			023 121	10	133Ca11	19	0,14	0,550		76	SML		
			023 121	10	133Ja12	18	0,10	0,320		76	SML		
			023 121	10	134Aa10	20	1,15	4,600		76	SML		
			023 121	10	134Ba04	18	0,22	0,880		76	SML		
			023 121	10	134Ba05c	18	0,15	0,600		76	SML		
			023 121	10	134Ba07	18	0,66	2,640		76	SML		
			023 121	10	134Ba08	20	0,10	0,400		76	SML		
			023 121	10	134Ba11	18	0,56	2,240		76	SML		
			023 121	10	134Ba13	19	0,34	1,090		76	SML		
			023 121	10	138Aa12	18	0,04	0,130		76	SML		
			023 121	10	138Aa12	18	0,09	0,360		76	SML		
			023 121	10	138Aa12	19	0,18	0,720		76	SML		
			023 121	10	139Aa04	19	0,15	0,500		76	SML		
			023 121	10	139Da05b	18	0,05	0,200		76	SML		
			023 121	10	143Da12	19	0,08	0,320		76	SML		
			023 121	10	145Ba05a	18	0,23	0,560		76	SML		
			023 121	10	145Ea14a	19	0,07	0,225		76	SML		
			023 121	10	147Ea07	20	0,26	0,840		76	SML		
			023 121	10	148Aa08	18	0,14	0,450		76	SML		
			023 121	10	148Da10	18	0,12	0,390		76	SML		
			023 121	10	148Da12	18	0,25	0,640		76	SML		
			023 121	10	148Da12	19	0,50	1,120		76	SML		
123	1	1	023 121	podvýkon celkem			24,95	90,917	tis				

023 123-Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol

023 123	3	113Ha04	22	0,08	0,220					SML		
023 123	3	113Ha05	20	0,30	0,850					SML		
023 123	3	113Ha07	20	0,13	0,360					SML		
023 123	3	133Ca11	20	0,10	0,270					SML		
023 123	3	139Aa11	22	0,08	0,220					SML		
023 123	3	143Da12	22	0,03	0,090					SML		
023 123	3	144Ca05	21	0,07	0,200					SML		
023 123	9	113Ea03	20	0,04	0,120							
023 123	9	116Ca15	20	0,15	0,410							
023 123	9	118Ba12		0,05	0,150							
023 123	10	101Ea07	21	0,25	0,700							
023 123	10	102Ha07	22	0,05	0,140					SML		
023 123	10	105Aa05	22	0,06	0,170					SML		
023 123	10	107Da10	20	0,20	0,600							
023 123	10	107Fa04	22	0,15	0,410					SML		
023 123	10	110Ba13	21	0,04	0,110							
023 123	10	111Ea12	20	0,10	0,150							
023 123	10	111Ga15	21	0,07	0,200							
023 123	10	111Ha13	20	0,06	0,170							
023 123	10	111La13	21	0,20	0,550					SML		
023 123	10	113Ja06	21	0,21	0,570					SML		
023 123	10	113Ja06	22	0,15	0,410					SML		
023 123	10	113Ja07	21	0,08	0,220					SML		
023 123	10	113Ka05	20	0,41								
023 123	10	113Ka05	21	0,13	0,360					SML		
023 123	10	113Ka05	22	0,22	0,600					SML		
023 123	10	113Ka05	23	0,10	0,270					SML		
023 123	10	113Ka07	20	0,38	1,100							
023 123	10	113Ka07	21	0,12	0,330					SML		
023 123	10	113Ka07	22	0,10	0,270					SML		
023 123	10	115Ca06c	22	0,18	0,500					SML		
023 123	10	115Ca08a	21	0,10	0,100					SML		
023 123	10	115Ca08b	22	0,10	0,270					SML		
023 123	10	115Ca11	22	0,08	0,220					SML		
023 123	10	116Aa10	22	0,04	0,110					SML		

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	123	10	116Aa13	21	0,15	0,410	SML						
023	123	10	116Ca11	22	0,14	0,380	SML						
023	123	10	118Aa10	20	0,10	0,270	SML						
023	123	10	118Ca06	20	0,14	0,400							
023	123	10	119Aa12a	20	0,45	0,400							
023	123	10	121Ba05	20	0,12	0,330	SML						
023	123	10	121Ba05	21	0,05	0,140	SML						
023	123	10	121Ba07	20	0,03	0,090	SML						
023	123	10	121Ba07	21	0,30	0,810	SML						
023	123	10	121Ba07	22	0,26	0,710	SML						
023	123	10	121Ba08	20	0,30	0,810	SML						
023	123	10	121Ea09	22	0,15	0,410	SML						
023	123	10	122Aa13	21	0,15	0,450							
023	123	10	122Ba07	22	0,08	0,220	SML						
023	123	10	122Ba10	20	0,30	0,450							
023	123	10	122Ca08	22	0,20	0,550	SML						
023	123	10	123Aa14	20	0,21	0,570	SML						
023	123	10	125Ba05	20	0,10	0,270	SML						
023	123	10	125Ba08	20	0,10	0,270	SML						
023	123	10	125Ba11	21	0,36	0,980	SML						
023	123	10	125Da14b	22	0,09	0,250	SML						
023	123	10	126Aa07	20	0,08	0,220	SML						
023	123	10	126Da08	21	0,13	0,360	SML						
023	123	10	126Da08	22	0,10	0,270	SML						
023	123	10	126Da11	22	0,06	0,170	SML						
023	123	10	127Ea10a	22	0,08	0,220	SML						
023	123	10	127Ga11	21	0,03	0,090							
023	123	10	128Ja07	21	0,20	0,135							
023	123	10	128Ka06	21	0,52	0,460							
023	123	10	128Ra06	21	0,19	0,520	SML						
023	123	10	130Ca07b	20	0,06	0,170	SML						
023	123	10	130Da07	20	0,06	0,170	SML						
023	123	10	130Da07	21	0,08	0,220	SML						
023	123	10	130Da11b	20	0,15	0,410	SML						
023	123	10	133Ba08	211	0,16	0,440	SML						
023	123	10	133Ba11	22	0,04	0,110	SML						
023	123	10	139Aa08	20	0,05	0,140	SML						
023	123	10	139Aa11	20	0,12	0,350							
023	123	10	142Ba11	20	0,10	0,300							
023	123	10	143Aa05	21	0,16	0,450							
023	123	10	147Ha05	21	0,07	0,190	SML						
023	123	10	148Da10	22	0,10	0,270	SML						
023	123	10	148Da12	21	0,10	0,270	SML						
023	123	10	148Da12	22	0,10	0,270	SML						
023	123	10	149Aa03	23	0,10	0,270	SML						
023	123	10	149Aa10	20	0,24	0,650							
023	123	10	149Aa10	21	0,07	0,200							
123	1	1	023	123	podvýkon celkem	11,54		27,745 tis					
-----													
023 131-Postřiky kultur repelenty-letní													
023	131	5	101Ha07b	19	0,25	0,800	63						
023	131	5	103Ca09	19	0,14	0,450	63 SML						
023	131	5	107Fa04	20	0,23	1,000	63 SML						
023	131	5	107Fa05	19	0,06	0,240	63 SML						
023	131	5	107Fa09	18	0,13	0,390	63 SML						
023	131	5	110Ea09	19	0,33	1,320	63 SML						
023	131	5	111Ea12	18	0,06	0,200	63 SML						
023	131	5	113Da09b	19	0,16	0,640	63 SML						
023	131	6	103Da09	19	0,10	0,320	63 SML						
023	131	6	111Ea13	18	0,40	1,270	63 SML						
023	131	6	111Ga06	18	0,06	0,200	63 SML						
023	131	6	111Ga15	18	0,11	0,440	63 SML						
023	131	6	113Aa10	19	0,08	0,320	63 SML						
023	131	6	113Ba08	18	0,10	0,400	63 SML						
023	131	6	113Ba08	19	0,29	1,160	63 SML						
023	131	6	114Da08	18	0,15	0,600	63 SML						
023	131	6	114Da08	19	0,26	1,040	63 SML						
023	131	6	114Da10	18	0,17	0,680	63 SML						
023	131	6	122Ba07	18	0,70	2,800	63 SML						
123	1	1	023	131	podvýkon celkem	3,78		14,270 tis					
-----													
023 161-Ochrana náletů repelenty-zimní													
023	161	10	107Fa04	20	0,23	1,000	76 SML						
023	161	10	111Ea12	20	0,10		76 SML						
023	161	10	111Ea13	20	0,23		76 SML						
023	161	10	128Da12		1,03		76 SML						
023	161	10	148Da09	19	0,21		76 SML						
023	161	10	148Da09	20	0,14		76 SML						

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn. jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	Datum předání
123	1	1	023	161	podvýkon celkem		1,94	1,000 ha					
-----													
123	1	1	023		Ochrana mlad.LP-zvěř		42,21	133,932					
=====													
123	1	1	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								
=====													
			024		131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								
			024	131	5	103Ca09	19	0,14					
			024	131	5	105Ba10	19	0,51					
			024	131	5	107Fa04	20	0,23					
			024	131	5	107Fa05	19	0,06	0,240				
			024	131	5	107Fa09	18	0,13	0,390				
			024	131	6	102Aa12	19	0,08	0,260				
			024	131	6	103Da09	19	0,10	0,320				
			024	131	6	111Ea12	18	0,06					
			024	131	6	111Ea12	20	0,10					
			024	131	6	111Ea13	18	0,40	1,270				
			024	131	6	111Ea13	20	0,23					
			024	131	6	113Aa10	19	0,08	0,320				
			024	131	6	113Ba08	18	0,10	0,400				
			024	131	6	113Ba08	19	0,29	1,160				
			024	131	6	113Da09b	19	0,16	0,640				
			024	131	6	113Da11b	18	0,12					
			024	131	6	113Ha07	18	0,16					
			024	131	6	113Ha09	18	0,36					
			024	131	6	113Ha09	19	0,50					
			024	131	6	113Ha13	19	0,38	2,450				
			024	131	6	118Ba11	18	0,23					
			024	131	6	130Da11a	20	0,53					
			024	131	6	130Da11a	21	0,26					
			024	131	6	146Aa11	19	0,13					
			024	131	6	147Aa08b	19	0,49					
			024	131	8	101Ea07	21	0,25					
			024	131	8	101Ha07a	19	0,15					
			024	131	8	101Ha07b	19	0,25	0,800				
			024	131	8	102Ja14	19	0,09					
			024	131	8	106Aa10	20	0,19					
			024	131	8	106Aa10	21	0,34					
			024	131	8	110Ea09	19	0,33	1,320				
			024	131	8	111Ea13	20	0,23					
			024	131	8	111Ga06	18	0,06	0,200				
			024	131	8	111Ga15	18	0,11	0,440				
			024	131	8	111La13	21	0,28					
			024	131	8	113Aa10	19	0,08	0,320				
			024	131	8	113Ba08	18	0,10	0,400				
			024	131	8	113Ba08	19	0,29	1,160				
			024	131	8	113Ba08	20	0,11					
			024	131	8	113Da09b	19	0,16	0,640				
			024	131	8	113Da11a	20	0,30					
			024	131	8	113Da11b	18	0,12					
			024	131	8	113Ea03	20	0,04					
			024	131	8	113Ea05b	20	0,27					
			024	131	8	113Ha07	18	0,16					
			024	131	8	113Ha09	18	0,36					
			024	131	8	113Ha09	19	0,50					
			024	131	8	113Ja06	20	0,20					
			024	131	8	113Ka05	20	0,41					
			024	131	8	113Ka07	20	0,38	1,100				
			024	131	8	114Aa00		0,40	1,120				
			024	131	8	114Ca08	18	0,22	1,140				
			024	131	8	114Da08	18	0,15	0,600				
			024	131	8	114Da08	19	0,26	1,040				
			024	131	8	114Da10	18	0,17	0,680				
			024	131	8	115Ca06c	20	0,05					
			024	131	8	115Ca07	18	0,04	0,160				
			024	131	8	115Ca07	20	0,05					
			024	131	8	115Ca08b	19	0,22	0,880				
			024	131	8	115Ca11	19	0,37	1,480				
			024	131	8	115Ca11	20	0,09					
			024	131	8	115Ca13a	19	0,04	0,130				
			024	131	8	115Ea05	18	0,04	0,160				
			024	131	8	116Ba12	19	0,36	1,180				
			024	131	8	116Fa08	19	0,11	0,440				
			024	131	8	117Ba07	18	0,30	0,960				
			024	131	8	117Ba09	19	0,20	0,800				
			024	131	8	117Ca09	18	0,15	0,600				
			024	131	8	118Aa08	18	0,11	0,350				
			024	131	8	118Aa08	19	0,08	0,260				

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	131	8	118Aa10	18	0,72	2,880							
024	131	8	118Ba11	18	0,23								
024	131	8	118Ba11	18	0,51	2,040							
024	131	8	118Ba12		0,05	0,150							
024	131	8	118Ca06	18	0,06	0,200							
024	131	8	118Ca06	19	0,23	0,770							
024	131	8	118Ca10	18	0,04	0,110							
024	131	8	118Ca13	18	0,13	0,520							
024	131	8	119Aa12a	18	0,82	3,280							
024	131	8	119Aa12a	19	0,28	1,120							
024	131	8	121Da08	19	0,31	1,240							
024	131	8	121Ea09	18	0,07	0,450							
024	131	8	121Ea09	19	0,33	2,120							
024	131	8	122Aa13	18	0,22	0,880							
024	131	8	125Aa07	19	0,25	1,000							
024	131	8	125Aa12	19	0,15	0,600							
024	131	8	125Ba11	19	0,45	1,800							
024	131	8	125Ca14	19	0,12	0,480							
024	131	8	126Ba07b	20	0,52	0,290							
024	131	8	126Ba11	19	0,21	0,840							
024	131	8	126Da08	19	0,15	0,600							
024	131	8	126Da11	18	0,25	1,000							
024	131	8	127Ea10a	18	0,18	0,720							
024	131	8	127Ga06c	19	0,10	0,400							
024	131	8	127Ga09a	18	0,21	0,420							
024	131	8	128Da12		1,03								
024	131	8	128Ja07	19	0,11	0,420							
024	131	8	130Aa13	18	0,38	1,520							
024	131	8	130Ca04	19	0,07	0,230							
024	131	8	130Da11a	19	0,12	0,490							
024	131	8	130Da11a	20	0,53								
024	131	8	130Da11a	21	0,26								
024	131	8	133Ba08	19	0,31								
024	131	8	133Ca11	18	0,17	0,450							
024	131	8	133Ca11	19	0,14	0,550							
024	131	8	133Ga11	19	0,19								
024	131	8	133Ga11	20	0,19								
024	131	8	133Ja12	18	0,10	0,320							
024	131	8	134Ba04	18	0,22	0,880							
024	131	8	134Ba05c	18	0,15	0,600							
024	131	8	134Ba07	18	0,66	2,640							
024	131	8	134Ba11	18	0,56	2,240							
024	131	8	134Ba13	19	0,34	1,090							
024	131	8	135Da09	18	0,21	0,840							
024	131	8	138Aa12	18	0,04	0,130							
024	131	8	138Aa12	18	0,09	0,360							
024	131	8	138Aa12	19	0,18	0,720							
024	131	8	139Aa04	19	0,15	0,500							
024	131	8	139Aa08	19	0,21	0,680							
024	131	8	139Aa10	19	0,83	5,320							
024	131	8	139Da05b	18	0,05	0,200							
024	131	8	143Aa05	19	0,22								
024	131	8	143Aa05	21	0,16								
024	131	8	143Da12	19	0,08	0,320							
024	131	8	145Ba05a	18	0,23								
024	131	8	145Ea14a	19	0,07	0,225							
024	131	8	146Aa11	19	0,13								
024	131	8	147Aa08b	19	0,49								
024	131	8	147Ea07	18	0,22								
024	131	8	147Ea07	19	0,04								
024	131	8	148Aa08	18	0,14	0,450							
024	131	8	148Da09	19	0,21								
024	131	8	148Da09	20	0,14								
024	131	8	148Da10	18	0,12	0,390							
024	131	8	148Da12	18	0,25	0,640							
024	131	8	148Da12	19	0,50	1,120							
024	131	9	101Ca01	21	0,24								
024	131	9	102Ha07	22	0,05	0,140							
024	131	9	105Aa05	22	0,06	0,170							
024	131	9	107Aa06	20	0,17								
024	131	9	107Aa09	20	0,10								
024	131	9	107Aa14	22	0,22	0,800							
024	131	9	107Da10	20	0,29								
024	131	9	107Fa04	22	0,15	0,410							
024	131	9	110Aa04c	21	0,17								
024	131	9	110Aa13b	21	0,31								
024	131	9	110Ba13	21	0,04								
024	131	9	111Ea04	21	0,46								
024	131	9	111Ea06	20	0,48								
024	131	9	111Ea06	21	0,08								

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JFRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli	Datum předání
024	131	9	111Ea08	21	0,25								
024	131	9	111Ea12	18	0,06								
024	131	9	111Ea12	20	0,10								
024	131	9	111Ea12	20	0,10								
024	131	9	111Ga15	21	0,07								
024	131	9	111Ha13	20	0,12								
024	131	9	113Ha04	22	0,08			0,220					
024	131	9	113Ha05	20	0,30			0,850					
024	131	9	113Ha07	20	0,13			0,360					
024	131	9	113Ja06	21	0,21			0,570					
024	131	9	113Ja06	22	0,15			0,410					
024	131	9	113Ja07	21	0,08			0,220					
024	131	9	113Ja07	22	0,33			1,060					
024	131	9	113Ka05	21	0,13			0,360					
024	131	9	113Ka05	22	0,22			0,600					
024	131	9	113Ka05	23	0,10			0,270					
024	131	9	113Ka07	21	0,12			0,330					
024	131	9	113Ka07	22	0,10			0,270					
024	131	9	114Ba08	22	0,16			0,520					
024	131	9	114Ca08	21	0,45			3,645					
024	131	9	114Da04	22	0,46			3,726					
024	131	9	114Da05	22	0,27			2,190					
024	131	9	114Da08	21	0,22			0,800					
024	131	9	114Da10	22	0,11			0,400					
024	131	9	115Ca06c	22	0,18			0,500					
024	131	9	115Ca08a	21	0,10			0,100					
024	131	9	115Ca08b	22	0,10			0,270					
024	131	9	115Ca11	22	0,08			0,220					
024	131	9	116Aa10	22	0,04			0,110					
024	131	9	116Aa13	21	0,15			0,410					
024	131	9	116Ba12	21	0,16			0,440					
024	131	9	116Ba12	22	0,12			0,440					
024	131	9	116Ca11	22	0,14			0,380					
024	131	9	116Ca15	20	0,15								
024	131	9	116Ea04	21	0,04			0,330					
024	131	9	116Ea05a	21	0,12			0,980					
024	131	9	118Aa06	21	0,26			0,840					
024	131	9	118Aa10	20	0,10			0,270					
024	131	9	118Aa10	21	0,18			0,600					
024	131	9	118Ca06	20	0,14			0,400					
024	131	9	119Aa12a	20	0,95			0,400					
024	131	9	119Ba07	20	0,30			0,400					
024	131	9	121Ba05	20	0,12			0,330					
024	131	9	121Ba05	21	0,05			0,140					
024	131	9	121Ba07	20	0,03			0,090					
024	131	9	121Ba07	21	0,30			0,810					
024	131	9	121Ba07	22	0,26			0,710					
024	131	9	121Ba08	20	0,30			0,810					
024	131	9	121Ea09	22	0,15			0,410					
024	131	9	122Aa13	20	0,30								
024	131	9	122Aa13	21	0,15								
024	131	9	122Ba07	22	0,08			0,220					
024	131	9	122Ba10	20	0,30			0,300					
024	131	9	122Ca08	22	0,20			0,550					
024	131	9	123Aa14	20	0,21			0,570					
024	131	9	123Aa14	21	0,80			6,500					
024	131	9	123Ba14	20	0,90			7,300					
024	131	9	125Ba05	20	0,10			0,270					
024	131	9	125Ba08	20	0,10			0,270					
024	131	9	125Ba11	21	0,36			0,980					
024	131	9	125Da14b	22	0,09			0,250					
024	131	9	126Aa07	20	0,08			0,220					
024	131	9	126Ba07b	22	0,35			1,120					
024	131	9	126Da08	21	0,13			0,360					
024	131	9	126Da08	22	0,10			0,270					
024	131	9	126Da11	22	0,06			0,170					
024	131	9	127Aa05	20	0,20								
024	131	9	127Aa05	21	0,28								
024	131	9	127Ea10a	22	0,08			0,220					
024	131	9	127Fa09	20	0,10			0,320					
024	131	9	127Fa11	20	0,64								
024	131	9	127Ga06a	20	0,17			0,620					
024	131	9	127Ga06b	20	0,33			1,200					
024	131	9	127Ga06c	21	0,12			0,440					
024	131	9	127Ga09a	21	0,15			0,540					
024	131	9	127Ga09a	22	0,12			0,450					
024	131	9	127Ga09b	22	0,06			0,220					
024	131	9	127Ga11	21	0,03			0,090					
024	131	9	127Ga15	20	0,10			0,360					
024	131	9	128Ja07	21	0,20								

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavatelů	Datum předání
			024 131	9	128Ka06	21	0,52						
			024 131	9	128Ra06	21	0,19	0,520					
			024 131	9	130Ca07b	20	0,06						
			024 131	9	130Da07	20	0,06	0,170					
			024 131	9	130Da07	21	0,08	0,220					
			024 131	9	130Da11a	22	0,45	1,440					
			024 131	9	130Da11b	18	0,63	2,520					
			024 131	9	130Da11b	20	0,15	0,410					
			024 131	9	131Aa06	21	0,20	0,640					
			024 131	9	132Ba04	21	0,20						
			024 131	9	132Ba12	20	0,25						
			024 131	9	133Ba08	211	0,16	0,440					
			024 131	9	133Ba11	22	0,04	0,110					
			024 131	9	133Ca05a	21	0,05	0,140					
			024 131	9	133Ca05a	21	0,05	0,180					
			024 131	9	133Ca11	20	0,10	0,270					
			024 131	9	133Da12	21	0,61						
			024 131	9	133Ea12	23	0,12	0,330					
			024 131	9	135Da13	21	0,08						
			024 131	9	139Aa08	20	0,05	0,140					
			024 131	9	139Aa11	20	0,12						
			024 131	9	139Aa11	21	0,43						
			024 131	9	139Aa11	22	0,08	0,220					
			024 131	9	142Aa13	20	0,25						
			024 131	9	142Ba11	20	0,10						
			024 131	9	142Ba13	20	0,10						
			024 131	9	142Fa11	22	0,50	4,050					
			024 131	9	143Da12	22	0,03	0,090					
			024 131	9	144Ca05	21	0,07	0,200					
			024 131	9	145Ea14b	21	0,08	0,450					
			024 131	9	147Ea07	21	0,12						
			024 131	9	147Ha05	21	0,07	0,190					
			024 131	9	148Da10	22	0,10	0,270					
			024 131	9	148Da12	21	0,10	0,270					
			024 131	9	148Da12	22	0,10	0,270					
			024 131	9	149Aa03	23	0,10	0,270					
			024 131	9	149Aa08	20	0,54						
			024 131	9	149Aa10	20	0,24						
			024 131	9	149Aa10	21	0,07						
123	1	1	024 131		podvýkon celkem		57,68	139,376 ha					

024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

			024 421	5	101Ea07	21	0,25						
			024 421	5	106Aa10	20	0,19						
			024 421	5	106Aa10	21	0,34						
			024 421	5	110Aa04c	21	0,17						
			024 421	5	110Aa13b	21	0,31						
			024 421	5	110Ba13	21	0,04						
			024 421	5	113Da11a	20	0,30						
			024 421	5	113Ea03	20	0,04						
			024 421	5	113Ea05b	20	0,27						
			024 421	5	113Ja06	20	0,20						
			024 421	5	113Ka05	20	0,41						
			024 421	5	113Ka07	20	0,38	1,100					
			024 421	5	115Ca06c	20	0,05						
			024 421	5	115Ca07	20	0,05						
			024 421	5	115Ca11	20	0,09						
			024 421	5	118Ba12		0,05	0,150					
			024 421	5	143Aa05	21	0,16						
123	1	1	024 421		podvýkon celkem		3,30	1,250 ha					

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

			024 422	5	101Ha07a	19	0,15			999 SML			
			024 422	5	101Ha07b	19	0,25	0,800		999			
			024 422	5	102Ja14	19	0,09			999 SML			
			024 422	5	111Ga06	18	0,06	0,200		999 SML			
			024 422	5	111Ga15	18	0,11	0,440		999 SML			
			024 422	5	116Ba12	19	0,36	1,180		999 SML			
			024 422	5	116Fa08	19	0,11	0,440		999 SML			
			024 422	5	117Ba07	18	0,30	0,960		999 SML			
			024 422	5	117Ba09	19	0,20	0,800		999 SML			
			024 422	5	117Ca09	18	0,15	0,600		999 SML			
			024 422	5	118Aa08	18	0,11	0,350		999 SML			
			024 422	5	118Aa08	19	0,08	0,260		999 SML			
			024 422	5	118Aa10	18	0,72	2,880		999 SML			
			024 422	5	118Ba11	18	0,51	2,040		999 SML			
			024 422	5	118Ca06	18	0,06	0,200		999 SML			
			024 422	5	118Ca06	19	0,23	0,770		999 SML			

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost {JPRL}	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	Datum předání
			024 422	5	121Da08	19	0,31	1,240		999	SML		
			024 422	5	121Da10	19	0,30	1,200		999	SML		
			024 422	5	121Ea09	18	0,07	0,450		999	SML		
			024 422	5	121Ea09	19	0,33	2,120		999	SML		
			024 422	5	122Ca08	18	0,62	1,990		999	SML		
			024 422	5	127Ga09a	18	0,21	0,420		999	SML		
			024 422	5	128Ja07	19	0,11	0,420		999	SML		
			024 422	5	133Ba08	19	0,31			999	SML		
			024 422	5	133Ca11	18	0,17	0,450		999	SML		
			024 422	5	133Ca11	19	0,14	0,550		999	SML		
			024 422	5	133Ga11	19	0,19			999	SML		
			024 422	5	133Ga11	20	0,19			999	SML		
			024 422	5	133Ja12	18	0,10	0,320		999	SML		
			024 422	5	139Aa10	19	0,83	5,320		999	SML		
			024 422	5	143Aa05	19	0,22			999	SML		
			024 422	5	143Da12	19	0,08	0,320		999	SML		
			024 422	5	145Ba05a	18	0,23			999	SML		
			024 422	5	145Ea14a	19	0,07	0,225		999	SML		
			024 422	5	147Ea07	18	0,22			999	SML		
			024 422	5	147Ea07	19	0,04			999	SML		
			024 422	5	148Aa08	18	0,14	0,450		999	SML		
			024 422	5	148Da10	18	0,12	0,390		999	SML		
			024 422	5	148Da12	18	0,25	0,640		999	SML		
			024 422	5	148Da12	19	0,50	1,120		999	SML		
			024 422	8	102Aa12	19	0,08	0,260		999	SML		
			024 422	8	103Ca09	19	0,14			999	SML		
			024 422	8	103Da09	19	0,10	0,320		999	SML		
			024 422	8	107Fa04	20	0,23			999	SML		
			024 422	8	107Fa05	19	0,06	0,240		999	SML		
			024 422	8	107Fa09	18	0,13	0,390		999	SML		
			024 422	8	113Ha13	19	0,38	2,450		999	SML		
123	1	1	024 422		podvýkon celkem		10,36	33,205 ha					

123 1 1 024-Ochrana mlad.LP-buř. 71,34 173,831

123 1 1 031 - Prořezávky

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované

031 321	12	105Aa01	1,07										
031 321	12	110Aa01a	0,95										
031 321	12	113Ba15	0,42										
031 321	12	115Ca01c	0,12										
031 321	12	115Ca15	0,62										
031 321	12	118Ba15	0,55										
031 321	12	120Ba01b	0,90										
031 321	12	121Aa01a	0,22										
031 321	12	121Aa01b	0,14										
031 321	12	121Ea09	0,50										
031 321	12	123Aa14	0,51										
031 321	12	123Ba01c	0,38										
031 321	12	123Ba14	1,00										
031 321	12	123Ca01	0,39										
031 321	12	126Da01a	0,08										
031 321	12	126Da01b	0,57										
031 321	12	126Da01c	0,12										
031 321	12	126Fa02b	0,43										
031 321	12	128Ea01	0,58										
031 321	12	130Da00	0,19										
031 321	12	130Fa03	0,49										
031 321	12	131Ba01	0,20										
031 321	12	133Ba01	0,40										
031 321	12	133Ca01c	0,19										
031 321	12	133Da01	0,30										
031 321	12	133Ja01a	0,39										
031 321	12	133Ka01	0,31										
031 321	12	135Ca01	0,24										
031 321	12	142Aa13	0,55										
031 321	12	142Ba11	0,50										
031 321	12	142Ba13	0,50										
031 321	12	148Aa08	0,37										
031 321	12	148Da12	2,00										
123	1	1	031 321		podvýkon celkem		16,18	ha					

123 1 1 031-Prořezávky 16,18

123 1 1 036 - Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům

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

=====

			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331 6 999X 999					14,000					
123	1	1	036 331 podvýkon celkem					14,000 m3					

-----

123	1	1	036-Ochr.lesa proti škůd					14,000					
-----	---	---	--------------------------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--

-----

123	1	1	058 - Ostatní pěstební práce										
			058 111-Ruční práce										
			058 111 6 999X 999					13,000					
123	1	1	058 111 podvýkon celkem					13,000 h					

-----

123	1	1	058-Ostatní pěsteb.práce					13,000					
-----	---	---	--------------------------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--

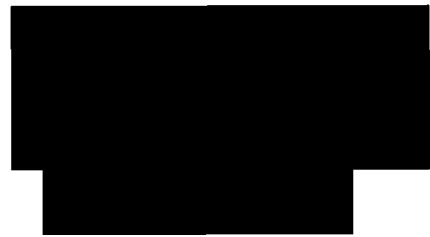
-----

123 1 1 - Konec protokolu za revír 1 v rámci zakázky:123-Kopce 2021+ , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

011 411	0,47	250,000 m3	Drcení klestu
012 071	0,47	3,850 ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
016 211	4,62	15,450 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
022 031	0,85	0,770 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3
023 121	24,95	90,917 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
023 123	11,54	27,745 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol
023 131	3,78	14,270 tis	Postřiky kultur repelenty-letní
023 161	1,94	1,000 ha	Ochrana náletů repelenty-zimní
024 131	57,68	139,376 ha	Ožínání - mechanizované - celoplošně
024 421	3,30	1,250 ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
024 422	10,36	33,205 ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích - Ro
031 321	16,18	ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované
036 331		14,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
058 111		13,000 h	Ruční práce

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------



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

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.  
LS Jindřichův Hradec  
Dodavatel: KODIAK Timber s.r.o.

Za Alejí 1017  
68606 Uherské Hradiště

123 1 5 Zakázka : Kopce 2021+ Typ projektu: Předaný projekt Revir: Bukový háj

123 1 5 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

=====

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošné

012 071	5	273Da12a		0,06						6 SML		
012 071	5	273Da12b		0,10						6 SML		
012 071	5	275Ba12b		0,20						6 SML		
012 071	5	279Ba11		0,19						6 SML		
012 071	5	286Ba09b		0,16						6 SML		
012 071	5	286Ba10b		0,29						6 SML		
012 071	5	292Ba10		0,28						6 SML		
012 071	5	293Aa12		0,13						6 SML		

123 1 5 012 071 podvýkon celkem 1,41 ha

123 1 5 012-Přípr.půdy pro obn.1 1,41

123 1 5 016 - Zalesňování sadbou

=====

016 281-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná

016 281	4	268Ea06a	23	0,07	0,200	SM	1255	SML				
016 281	4	273Da12a	22	0,10	0,720	BK	50255	SML				
016 281	4	275Ba07	24	0,05	0,140	SM	1255	SML				
016 281	4	275Ba07	24	0,15	0,480	JD	10265	SML				
016 281	4	276Fa06	23	0,07	0,200	SM	1255	SML				
016 281	4	287Da09c	22	0,06	0,220	OL	83245	SML				
016 281	4	332Ab04	24	0,02	0,060	SM	1255	SML				
016 281	4	332Ab04	24	0,18	1,460	DB	40255	SML				

123 1 5 016 281 podvýkon celkem 0,70 3,480 tis

=====

016 681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná

016 681	4	269Ba04	22	0,04	0,325	DB	40255	SML				
016 681	4	269Ba04	22	0,06	0,220	OL	83245	SML				
016 681	4	273Ca11b	20	0,03	0,085	DG	18245	SML				
016 681	4	274Ba08	21	0,04	0,110	DG	18245	SML				
016 681	4	282Ca06b	22	0,06	0,490	DB	40255	SML				
016 681	4	284Aa06	22	0,04	0,110	DG	18245	SML				
016 681	4	287Fa04	22	0,03	0,250	DB	40255	SML				
016 681	4	291Da06a	21	0,05	0,410	DB	40255	SML				

123 1 5 016 681 podvýkon celkem 0,35 2,000 tis

123 1 5 016-Zalesňování sadbou 1,05 5,480

123 1 5 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3

022 031	3	273Da12a	22	0,10	0,150							
022 031	3	275Ba07	24	0,15	0,180							
022 031	3	332Ab04	24	0,18	0,180							

123 1 5 022 031 podvýkon celkem 0,43 0,510 km

=====

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

022 211	12	267Ba13			0,183							
022 211	12	272Aa13b			0,163							
022 211	12	272Ba14a			0,219							
022 211	12	273Ca12b			0,139							
022 211	12	276Ga12			0,169							
022 211	12	279Ba08a			0,200							
022 211	12	279Ca13			0,132							
022 211	12	281Ba01a			0,170							
022 211	12	282Ca14			0,230							
022 211	12	289Ca12			0,339							
022 211	12	291Ca14a			0,228							

123 1 5 022 211 podvýkon celkem 2,172 km

123 1 5 022-Oploc.mlاد.les.poros 0,43 2,682

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

123 1 5 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121	10	268Ca06	22	0,20	0,540					71 SML		
023 121	10	268Ea06a	23	0,07	0,200					71 SML		
023 121	10	272Aa06	19	0,08	0,450					71 SML		
023 121	10	274Ba08	21	0,23	1,660					71 SML		
023 121	10	275Ba08	19	0,08	0,250					71 SML		
023 121	10	276Ca12b	19	0,17	0,640					71 SML		
023 121	10	276Fa06	23	0,07	0,200					71 SML		
023 121	10	279Ca03	22	0,04	0,110					71 SML		
023 121	10	282Ca06b	22	0,08	0,220					71 SML		
023 121	10	286Ea09	19	0,07	0,200					71 SML		
023 121	10	287Ba04	21	0,10	0,720					71 SML		
023 121	10	287Ca05a	22	0,11	0,440					71 SML		
023 121	10	287Da09c	22	0,06	0,220					71 SML		
023 121	10	287Fa06	21	0,19	0,530					71 SML		
023 121	10	287Fa06	23	0,07	0,190					71 SML		
023 121	10	288Ba10	23	0,07	0,510					71 SML		
023 121	10	291Da06a	20	0,12	0,380					71 SML		
023 121	10	291Da06a	21	0,11	0,300					71 SML		
023 121	10	292Ca09	20	0,14	0,400					71 SML		
023 121	10	293Aa12	19	0,05	0,160					71 SML		
023 121	10	293Ba06	20	0,08	0,250					71 SML		

123 1 5 023 121 podvýkon celkem 2,19 8,570 tis

123 1 5 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 2,19 8,570

123 1 5 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích

024 121	6	268Ca06	22	0,32								
024 121	6	274Ba08	21	0,40								
024 121	6	274Ba08	21	0,23								
024 121	6	281Aa11	19	0,24								
024 121	6	282Ca06b	22	0,08								
024 121	6	284Aa06	22	0,20								
024 121	6	286Ea09	19	0,07								
024 121	6	287Ba04	21	0,10								
024 121	6	287Ea05	18	0,05								
024 121	6	287Fa06	23	0,07								
024 121	6	288Ba07	21	0,13								
024 121	6	291Da06a	20	0,12								
024 121	6	291Da06a	21	0,21								
024 121	6	292Ca09	20	0,14								
024 121	6	293Aa10	21	0,09								
024 121	6	293Ba06	20	0,08								
024 121	7	268Ea06a	23	0,07								
024 121	7	273Da12a	22	0,10								
024 121	7	275Ba08	19	0,08								
024 121	7	276Fa06	23	0,07								
024 121	7	279Ca03	22	0,04								
024 121	7	286Ca06	20	0,33								
024 121	7	287Ca05a	22	0,09								
024 121	7	287Da09c	22	0,06								
024 121	7	287Fa06	21	0,19								
024 121	7	288Ba10	23	0,07								
024 121	7	293Aa12	19	0,05								
024 121	8	272Aa06	19	0,08								
024 121	8	276Ca12b	19	0,17								
024 121	8	282Ca06b	20	0,08								
024 121	8	286Ba10b	18	0,07								

123 1 5 024 121 podvýkon celkem 4,08 ha

024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně

024 131	6	269Ea08	22	0,65								
024 131	6	276Fa12	22	0,22								
024 131	6	280Ea00	18	0,14								
024 131	6	282Ca06b	20	0,12								
024 131	6	282Ca06b	22	0,16								
024 131	6	285Da02	18	0,24								
024 131	6	292Ca09	20	0,05								
024 131	6	293Ca05	19	0,08								
024 131	6	293Ca11	21	0,06								
024 131	6	293Ea03b	18	0,05								

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 131	6	296Ba00a	19	0,46						
			024 131	6	297Aa05a	19	0,17						
			024 131	6	299Aa00	18	0,20						
			024 131	7	268Ca06	22	0,12						
			024 131	7	269Ba04	22	0,26						
			024 131	7	273Ca11b	20	0,13						
			024 131	7	273Ca12a	20	0,07						
			024 131	7	275Aa00		0,12						
			024 131	7	275Ba07	24	0,20						
			024 131	7	275Ca10	22	0,20						
			024 131	7	277Fa10	22	0,12						
			024 131	7	284Aa06	18	0,15						
			024 131	7	284Aa06	19	0,25						
			024 131	7	287Ca05a	22	0,11						
			024 131	7	287Fa06	19	0,20						
			024 131	7	287Fa08	21	0,22						
			024 131	7	290Aa09	21	0,10						
			024 131	7	291Aa04	22	0,12						
			024 131	7	291Da06a	21	0,11						
			024 131	7	291Da06a	21	0,21						
			024 131	7	293Aa12	19	0,14						
			024 131	7	332Ab04	24	0,20						
			024 131	8	269Ea08	22	0,65						
			024 131	8	274Ba08	18	0,11						
			024 131	8	276Aa04	18	0,42						
			024 131	8	276Ca12b	19	0,10						
			024 131	8	277Fa12c	19	0,10						
			024 131	8	286Ca06	18	0,40						
			024 131	8	287Fa04	22	0,11						
			024 131	8	291Aa08	19	0,07						
			024 131	9	296Ba00a	19	0,46						
123	1	5	024 131		podvýkon celkem		8,05		ha				

024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

			024 421	5	268Ca06	22	0,32			6 SML			
			024 421	5	268Ea06a	23	0,07			6 SML			
			024 421	5	269Ba04	22	0,26			6 SML			
			024 421	5	269Ea08	22	0,65			6 SML			
			024 421	5	273Da12a	22	0,10			6 SML			
			024 421	5	274Ba08	21	0,63			6 SML			
			024 421	5	275Ba07	24	0,20			6 SML			
			024 421	5	275Ba08	19	0,08			6 SML			
			024 421	5	275Ca10	22	0,20			6 SML			
			024 421	5	276Fa06	23	0,07			6 SML			
			024 421	5	277Fa10	22	0,12			6 SML			
			024 421	5	279Ca03	22	0,04			6 SML			
			024 421	5	281Aa11	19	0,24			6 SML			
			024 421	5	282Ca06b	20	0,12			6 SML			
			024 421	5	282Ca06b	22	0,24			6 SML			
			024 421	5	284Aa06	18	0,15			6 SML			
			024 421	5	284Aa06	19	0,25			6 SML			
			024 421	5	284Aa06	22	0,20			6 SML			
			024 421	5	286Ba10b	20	0,15			6 SML			
			024 421	5	286Ba10b	22	0,28			6 SML			
			024 421	5	286Ca06	18	0,08			6 SML			
			024 421	5	286Ca06	20	0,33			6 SML			
			024 421	5	287Ba04	21	0,10			6 SML			
			024 421	5	287Ca05a	22	0,20			6 SML			
			024 421	5	287Da09c	22	0,06			6 SML			
			024 421	5	287Fa04	22	0,11			6 SML			
			024 421	5	287Fa06	19	0,20			6 SML			
			024 421	5	287Fa06	23	0,07			6 SML			
			024 421	5	287Fa08	21	0,22			6 SML			
			024 421	5	288Ba07	21	0,13			6 SML			
			024 421	5	288Ba10	23	0,07			6 SML			
			024 421	5	290Aa09	21	0,10			6 SML			
			024 421	5	291Aa04	22	0,12			6 SML			
			024 421	5	291Da06a	20	0,12			6 SML			
			024 421	5	291Da06a	21	0,21			6 SML			
			024 421	5	291Da06a	21	0,11			6 SML			
			024 421	5	293Aa10	21	0,09			6 SML			
			024 421	5	293Aa12	19	0,19			6 SML			
			024 421	5	332Ab04	24	0,20			6 SML			
123	1	5	024 421		podvýkon celkem		7,08		ha				

123 1 5 024-Ochrana mlad.LP-buř. 19,21

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

123	1	5	031										
031 - Prořezávky													
=====													
031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované													
			031 321	12	272Ba14a		0,91						
			031 321	12	273Da01a		0,12						
			031 321	12	273Da01b		0,22						
			031 321	12	273Da01b		0,22						
			031 321	12	273Da01c		0,30						
			031 321	12	273Da01d		0,37						
			031 321	12	273Da01f		0,22						
			031 321	12	273Da02c		0,86						
			031 321	12	274Ca10		0,12						
			031 321	12	274Ca12		1,13						
			031 321	12	275Aa01a		0,22						
			031 321	12	275Aa01b		0,39						
			031 321	12	275Aa01c		0,32						
			031 321	12	275Aa01d		0,30						
			031 321	12	275Ba01a		0,25						
			031 321	12	275Ba01b		0,15						
			031 321	12	275Ba01c		0,33						
			031 321	12	277Aa01a		0,40						
			031 321	12	277Aa01b		0,21						
			031 321	12	277Ba01c		0,10						
			031 321	12	279Aa01a		0,21						
			031 321	12	279Aa01b		0,14						
			031 321	12	282Ca14		0,75						
			031 321	12	287Ga01a		0,19						
			031 321	12	287Ga02b		0,41						
			031 321	12	287Ga11		1,04						
			031 321	12	289Ca12		0,36						
			031 321	12	291Ba01c		0,34						
			031 321	12	291Ca14a		1,46						
123	1	5	031 321		podvýkon celkem		12,04		ha				
-----													

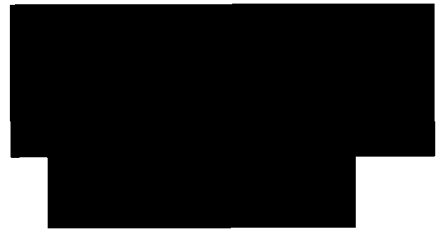
123 1 5 031-Prořezávky 12,04

123 1 5 - Konec protokolu za revír \*5 v rámci zakázky:123-Kopce 2021+ , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

012 071	1,41	ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
016 281	0,70	3,480 tis	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jiná
016 681	0,35	2,000 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná
022 031	0,43	0,510 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3
022 211		2,172 km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
023 121	2,19	8,570 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
024 121	4,08	ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
024 131	8,05	ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
024 421	7,08	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
031 321	12,04	ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------



Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JERL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.  
LS Jindřichův Hradec  
Dodavatel: KODIAK Timber s.r.o.

Za Alejí 1017  
68606 Uherské Hradiště

123 1 6 Zakázka : Kopce 2021+ Typ projektu: Předaný projekt Revír: Kienov

123	1	6	011 - Vyklizování ploch po těžbě										
			011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										
			011 011 3 999X 99			1,50	600,000						
			011 011 12 320Aa10			0,50	300,000						
123	1	6	011 011 podvýkon celkem			2,00	900,000 m3						
			011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										
			011 111 12 999X 99			0,50	250,000						
123	1	6	011 111 podvýkon celkem			0,50	250,000 m3						
			011 141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.										
			011 141 12 999X 99			0,50	250,000						
123	1	6	011 141 podvýkon celkem			0,50	250,000 m3						
			011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely										
			011 561 12 318Aa15b			0,47	140,000						
			011 561 12 320Ba11			0,35	190,000						
			011 561 12 322Aa11			0,87	460,000						
			011 561 12 322Ba11			0,40	280,000						
123	1	6	011 561 podvýkon celkem			2,09	1070,000 m3						
123	1	6	011-Vykliz.ploch po těž.			5,09	2470,000						
123	1	6	016 - Zalesňování sadbou										
			016 311-První sadba do nepřip.půdy-mechan.-janková										
			016 311 6 302Ba04	24	0,12	0,960	DB 40255 SML						
			016 311 6 306Ga09	21	0,12	0,864	BK 50255 SML						
			016 311 6 306Ga09	23	0,05	0,135	SM 1255 SML						
			016 311 6 306Ha05	22	0,12	0,324	SM 1255 SML						
			016 311 6 306Ja11	24	0,18	1,440	DB 40255 SML						
			016 311 6 307Ca11	23	0,10	0,270	SM 1255 SML						
			016 311 6 312Aa07a	21	0,08	0,216	SM 1255 SML						
			016 311 6 312Aa09b	23	0,14	1,120	DB 40255 SML						
			016 311 6 313Da04	21	0,04	0,288	BO 20245 SML						
			016 311 6 313Da10	21	0,10	0,720	BO 20245 SML						
			016 311 6 316Da12	24	0,29	0,783	SM 1255 SML						
			016 311 6 319Ba10	23	0,23	0,621	SM 1255 SML						
			016 311 6 319Ba10	23	0,10	0,720	BK 50255 SML						
			016 311 6 319Ca13	21	0,20	0,540	SM 1255 SML						
			016 311 6 322Ba11	23	0,06	0,162	SM 1255 SML						
			016 311 6 325Aa03	23	0,03	0,081	SM 1255 SML						
			016 311 6 325Ba03	23	0,08	0,288	OL 83245 SML						
			016 311 6 328Aa06a	21	0,10	0,270	SM 1255 SML						
			016 311 6 328Aa06b	21	0,27	0,729	SM 1255 SML						
			016 311 6 328Aa08a	21	0,05	0,180	OL 83245 SML						
			016 311 6 328Aa08a	211	0,05	0,180	OL 83245 SML						
			016 311 6 328Da07a	24	0,15	0,405	SM 1255 SML						
			016 311 6 328Ea13	24	0,10	0,270	SM 1255 SML						
			016 311 6 329Ha06	23	0,06	0,162	SM 1255 SML						
			016 311 6 330Ca09	23	0,06	0,162	SM 1255 SML						
123	1	6	016 311 podvýkon celkem			2,88	11,890 tis						
			016 711-Opakovaná sadba do nepřip.půdy-mechan.-janková										
			016 711 6 304Ea07		0,08	0,288	KL 53255 SML						
			016 711 6 307Ca00		0,01	0,036	KL 53255 SML						
			016 711 6 312Ca06	20	0,08	0,216	DG 18245 SML						
			016 711 6 316Da12	22	0,02	0,064	JD 10265 SML						
			016 711 6 328Da07	22	0,02	0,054	DG 18245 SML						
123	1	6	016 711 podvýkon celkem			0,21	0,658 tis						
123	1	6	016-Zalesňování sadbou			3,09	12,548						

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

123	1	6	022										
=====													
123 1 6 022 - Oplocování mladých lesních porostů													
=====													
022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3													
			022	021	3	302Ba04	24	0,12	0,145				
			022	021	3	306Ga09	21	0,12	0,150				
			022	021	3	306Ja11	24	0,18	0,200				
			022	021	3	312Aa09b	23	0,14	0,170				
			022	021	3	319Ba10	23	0,10	0,145				
123	1	6	022	021	podvýkon celkem		0,66		0,810 km				
-----													
022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně													
			022	211	12	306Ga00		0,17	0,174				
			022	211	12	306Ja00a		0,15	0,170				
			022	211	12	309Ja08		0,05	0,130				
			022	211	12	312Aa11		0,11	0,166				
			022	211	12	315Ba06		0,04	0,090				
			022	211	12	316Ca00		0,20	0,180				
			022	211	12	319Ba00		0,11	0,187				
			022	211	12	322Aa08		0,14	0,150				
			022	211	12	323Aa00		0,16	0,180				
			022	211	12	325Ba00		0,79	0,687				
123	1	6	022	211	podvýkon celkem		1,92		2,114 km				
-----													
022 311-Rozeb. a likvid. oplóc.-dřevěné-do 180 cm včetně													
			022	311	12	313Aa01b		0,20	0,180				
			022	311	12	318Aa02		0,14	0,150				
123	1	6	022	311	podvýkon celkem		0,34		0,330 km				
-----													
123	1	6	022	Oploc.mlad.les.poros			2,92		3,254				
=====													
123 1 6 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři													
=====													
023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování													
			023	011	3	312Ba05			1,000				
			023	011	3	328Ea13			1,000				
123	1	6	023	011	podvýkon celkem				2,000 ks				
-----													
023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání													
			023	021	3	319Aa13a			1,000				
			023	021	3	322Ba11			1,000				
123	1	6	023	021	podvýkon celkem				2,000 ks				
-----													
023 123-Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol													
			023	123	12	300Da12	17	0,26	1,260	71	SML		
			023	123	12	300Ja05	21	0,07	0,280	71	SML		
			023	123	12	300Ja12	17	0,38	2,000	71	SML		
			023	123	12	300Ja12	21	0,30	1,950	71	SML		
			023	123	12	301Ca09	19	0,16	1,280	71	SML		
			023	123	12	301Ca09	20	0,16	1,200	71	SML		
			023	123	12	301Ca09	181	0,11	0,750	71	SML		
			023	123	12	301Ca09	201	0,24	1,560	71	SML		
			023	123	12	301Da06	20	0,07	0,450	71	SML		
			023	123	12	301Da06	21	0,27	1,760	71	SML		
			023	123	12	301Ea12	20	0,06	0,400	71	SML		
			023	123	12	301Ka08	191	0,15	1,200	71	SML		
			023	123	12	301Ka08	201	0,50	3,250	71	SML		
			023	123	12	302Ba04	20	0,54	3,500	71	SML		
			023	123	12	302Ba04	22	0,15	1,000	71	SML		
			023	123	12	303Ba12	21	0,33	1,500	71	SML		
			023	123	12	303Ba12	23	0,32	2,000	71	SML		
			023	123	12	304Ca08	20	0,21	0,570	71	SML		
			023	123	12	304Ca08	21	0,05	0,150	71	SML		
			023	123	12	304Ea07	19	0,35	1,800	71	SML		
			023	123	12	304Ea07	19	0,04	0,200	71	SML		
			023	123	12	304Fa16	19	0,07	0,200	71	SML		
			023	123	12	304Fa16	20	0,10	0,200	71	SML		
			023	123	12	304Ga07	19	0,10	0,600	71	SML		
			023	123	12	304Ga07	20	0,17	0,460	71	SML		
			023	123	12	304Ja11	22	0,15	0,300	71	SML		
			023	123	12	304Oa10	20	0,25	1,600	71	SML		
			023	123	12	304Oa12	20	0,19	0,800	71	SML		
			023	123	12	304Pa07b	20	0,15	0,480	71	SML		

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	Datum předání
023	123	12	305Aa08	19	0,08	0,500	71	SML					
023	123	12	305Aa08	20	0,05	0,400	71	SML					
023	123	12	305Da09	20	0,09	0,250	71	SML					
023	123	12	305Da09	21	0,12	0,300	71	SML					
023	123	12	305Fa08	20	0,08	0,220	71	SML					
023	123	12	306Aa09	21	0,39	1,000	71	SML					
023	123	12	306Aa10	23	0,10	0,300	71	SML					
023	123	12	306Ba10b	18	0,06	0,240	71	SML					
023	123	12	306Ba10b	20	0,27	0,730	71	SML					
023	123	12	306Ba10b	21	0,18	0,400	71	SML					
023	123	12	306Da04a	19	0,02	0,060	71	SML					
023	123	12	306Da08	22	0,06	0,160	71	SML					
023	123	12	306Da08	191	0,26	0,800	71	SML					
023	123	12	306Fa06b	20	0,10	0,300	71	SML					
023	123	12	306Fa09	19	0,08	0,260	71	SML					
023	123	12	306Fa09	20	0,06	0,170	71	SML					
023	123	12	306Fa09	21	1,14	2,700	71	SML					
023	123	12	306Fa09	22	0,33	0,800	71	SML					
023	123	12	306Fa09	201	0,36	0,900	71	SML					
023	123	12	306Fa10	19	0,25	0,600	71	SML					
023	123	12	306Fa10	20	0,10	0,270	71	SML					
023	123	12	306Fa10	201	0,27	0,660	71	SML					
023	123	12	306Fa11	20	0,05	0,140	71	SML					
023	123	12	306Ga06	19	0,03	0,100	71	SML					
023	123	12	306Ga06	20	0,16	0,440	71	SML					
023	123	12	306Ga06	21	0,12	0,380	71	SML					
023	123	12	306Ga09	23	0,05	0,130	71	SML					
023	123	12	306Ha05	19	0,13	0,400	71	SML					
023	123	12	306Ha05	22	0,12	0,350	71	SML					
023	123	12	306Ha05	22	0,12	0,300	71	SML					
023	123	12	306Ha06	19	0,03	0,100	71	SML					
023	123	12	306Ha06	20	0,15	0,400	71	SML					
023	123	12	306Ha09	20	0,15	1,000	71	SML					
023	123	12	306Ha09	22	0,07	0,180	71	SML					
023	123	12	306Ha10	19	0,09	0,240	71	SML					
023	123	12	306Ha10	201	0,18	0,450	71	SML					
023	123	12	306Ja04a	20	0,06	0,240	71	SML					
023	123	12	306Ja04a	21	0,02	0,080	71	SML					
023	123	12	306Ja04a	22	0,06	0,200	71	SML					
023	123	12	306Ja06	21	0,12	0,300	71	SML					
023	123	12	306Ja09	20	0,05	0,140	71	SML					
023	123	12	306Ja09	191	0,06	0,200	71	SML					
023	123	12	306Ka11	19	0,03	0,120	71	SML					
023	123	12	307Ca11	23	0,10	0,270	71	SML					
023	123	12	308Ea10	22	0,20	1,300	71	SML					
023	123	12	309Aa04	21	0,73	1,800	71	SML					
023	123	12	309Fa08	21	0,10	0,270	71	SML					
023	123	12	310Ba04	20	0,19	1,200	71	SML					
023	123	12	310Ba04	21	0,28	1,900	71	SML					
023	123	12	311Ba08	20	0,35	1,260	71	SML					
023	123	12	311Ca16	20	0,10	0,320	71	SML					
023	123	12	312Aa07a	21	0,08	0,200	71	SML					
023	123	12	312Aa07b	22	0,05	0,130	71	SML					
023	123	12	312Aa09b	20	0,10	0,270	71	SML					
023	123	12	312Ba04	19	0,16	0,500	71	SML					
023	123	12	312Ba04	21	0,06	0,160	71	SML					
023	123	12	312Ba05	20	0,06	0,200	71	SML					
023	123	12	312Ba09	19	0,51	1,500	71	SML					
023	123	12	312Ca06	20	0,08	0,500	71	SML					
023	123	12	313Ba08	19	0,07	0,350	71	SML					
023	123	12	313Ba08	21	0,10	0,400	71	SML					
023	123	12	313Ca03	22	0,10	0,270	71	SML					
023	123	12	313Ca05	19	0,15	0,500	71	SML					
023	123	12	313Ca05	20	0,08	0,280	71	SML					
023	123	12	313Ca05	21	0,65	1,700	71	SML					
023	123	12	313Ca07	21	0,12	0,480	71	SML					
023	123	12	313Da04	21	0,68	3,600	71	SML					
023	123	12	313Da04	21	0,04	0,250	71	SML					
023	123	12	313Da10	21	0,10	0,700	71	SML					
023	123	12	313Da10	21	0,10	0,650	71	SML					
023	123	12	314Ca05	21	0,29	0,700	71	SML					
023	123	12	315Ba06	18	0,04	0,120	71	SML					
023	123	12	316Ba08	19	0,14	0,400	71	SML					
023	123	12	316Da12	24	0,29	0,700	71	SML					
023	123	12	317Aa06	20	0,04	0,110	71	SML					
023	123	12	317Aa06	21	0,37	0,900	71	SML					
023	123	12	317Aa10	21	0,04	0,110	71	SML					
023	123	12	317Aa15	19	0,05	0,130	71	SML					
023	123	12	318Ca14	21	0,30	0,500	71	SML					
023	123	12	319Aa13a	19	0,32	2,000	71	SML					

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 123	12	319Ba10	23	0,23	0,600		71 SML			
			023 123	12	319Ca05	21	0,19	0,500		71 SML			
			023 123	12	319Ca13	21	0,20	0,540		71 SML			
			023 123	12	322Ba11	23	0,06	0,150		71 SML			
			023 123	12	323Ba08	18	0,14	0,700		71 SML			
			023 123	12	323Ba08	22	0,10	0,270		71 SML			
			023 123	12	324Aa08	20	0,08	0,200		71 SML			
			023 123	12	325Aa03	23	0,03	0,800		71 SML			
			023 123	12	325Aa11	22	0,12	0,300		71 SML			
			023 123	12	325Ba03	23	0,08	0,280		71 SML			
			023 123	12	325Ba12	22	0,10	0,270		71 SML			
			023 123	12	325Ca06	22	0,24	1,500		71 SML			
			023 123	12	325Ca10	22	0,07	0,450		71 SML			
			023 123	12	326Aa04b	20	0,26	0,700		71 SML			
			023 123	12	326Ba08	20	0,05	0,140		71 SML			
			023 123	12	326Ba11	20	0,03	0,090		71 SML			
			023 123	12	327Da11	20	0,32	2,100		71 SML			
			023 123	12	328Aa06a	20	0,20	0,500		71 SML			
			023 123	12	328Aa06a	21	0,10	0,300		71 SML			
			023 123	12	328Aa06a	21	0,10	0,250		71 SML			
			023 123	12	328Aa06b	21	0,27	0,700		71 SML			
			023 123	12	328Aa06b	22	0,15	1,080		71 SML			
			023 123	12	328Aa07	20	0,05	0,150		71 SML			
			023 123	12	328Aa08a	21	0,05	0,180		71 SML			
			023 123	12	328Aa08a	211	0,05	0,180		71 SML			
			023 123	12	328Ca11	21	0,08	0,200		71 SML			
			023 123	12	328Ca13	19	0,17	0,460		71 SML			
			023 123	12	328Ca13	22	0,08	0,200		71 SML			
			023 123	12	328Ca13	51	0,33	0,890		71 SML			
			023 123	12	328Da07	18	0,10	0,400		71 SML			
			023 123	12	328Da07	19	0,16	0,480		71 SML			
			023 123	12	328Da07	22	0,21	0,500		71 SML			
			023 123	12	328Da07a	24	0,15	0,360		71 SML			
			023 123	12	328Ea13	21	0,08	0,200		71 SML			
			023 123	12	328Ea13	24	0,10	0,270		71 SML			
			023 123	12	328Fa13	18	0,04	0,200		71 SML			
			023 123	12	329Aa03	22	0,03	0,100		71 SML			
			023 123	12	329Ha06	23	0,06	0,160		71 SML			
			023 123	12	330Ba07	19	0,18	0,800		71 SML			
			023 123	12	330Ca09	23	0,06	0,160		71 SML			
			023 123	12	330Na09a	22	0,20	1,300		71 SML			
123	1	6	023 123		podvýkon celkem		24,72	96,850 tis					

123 1 6 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 24,72 100,850

123 1 6 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 021-Ožínání - ručně - v pruzích

024 021	6	306Aa09	19	0,06									
024 021	6	306Aa09	21	0,39									
024 021	6	306Ba10b	21	0,18									
024 021	9	301Ka08	20	0,05									
024 021	9	301Ka08	191	0,15									
024 021	9	302Ba04	18	0,27									
024 021	9	304Ca08	20	0,21									
024 021	9	304Ca08	21	0,05									
024 021	9	304Fa07	21	0,04									
024 021	9	304Fa16	20	0,10									
024 021	9	304Ga07	19	0,10									
024 021	9	304Ga07	20	0,17									
024 021	9	305Da09	20	0,09									
024 021	9	305Da09	21	0,12									
024 021	9	305Fa08	20	0,08									
024 021	9	306Ca09	21	0,05									
024 021	9	306Da04a	19	0,02									
024 021	9	306Da08	19	0,09									
024 021	9	306Da08	22	0,06									
024 021	9	312Ba09	19	0,51									
024 021	9	312Ca06	20	0,08									
024 021	9	313Ca05	18	0,04									
024 021	9	313Ca05	20	0,08									
123	1	6	024		podvýkon celkem		2,99	ha					

024 031-Ožínání - ručně - celoplošně

024 031	6	302Ba04	20	0,74									
024 031	6	302Ba04	22	0,15									
024 031	6	302Ba04	24	0,12									

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	031	6	306Aa09	181	0,06								
024	031	6	306Ba07	21	0,16								
024	031	6	306Ba10b	20	0,27								
024	031	6	306Ga09	23	0,05								
024	031	6	306Ha05	19	0,13								
024	031	6	306Ha05	22	0,12								
024	031	6	306Ha09	20	0,39								
024	031	6	306Ha10	19	0,09								
024	031	6	306Ha10	20	0,30								
024	031	6	306Ha10	201	0,18								
024	031	6	306Ja04a	20	0,06								
024	031	6	306Ja04a	21	0,02								
024	031	6	306Ja04a	22	0,06								
024	031	6	306Ja06	21	0,12								
024	031	6	306Ja09	19	0,17								
024	031	6	306Ja09	20	0,05								
024	031	6	306Ja09	191	0,06								
024	031	6	306Ja11	24	0,18								
024	031	6	319Aa04b	19	0,25								
024	031	6	319Aa04b	21	0,04								
024	031	6	328Da07a	24	0,15								
024	031	9	300Ca10	22	0,18								
024	031	9	300Ha06b	20	0,18								
024	031	9	300Ja05	21	0,07								
024	031	9	300Ja12	21	0,30								
024	031	9	301Ba05	21	0,25								
024	031	9	301Ca09	18	0,07								
024	031	9	301Ca09	19	0,16								
024	031	9	301Ca09	20	0,16								
024	031	9	301Ca09	181	0,11								
024	031	9	301Ca09	201	0,24								
024	031	9	301Da06	20	0,07								
024	031	9	301Da06	21	0,41								
024	031	9	301Ea12	20	0,06								
024	031	9	301Ka08	19	0,16								
024	031	9	301Ka08	201	0,70								
024	031	9	303Aa06	20	0,10								
024	031	9	303Aa09b	19	0,26								
024	031	9	303Aa09b	20	0,08								
024	031	9	303Aa09b	21	0,10								
024	031	9	303Aa09b	21	0,10								
024	031	9	303Aa09c	20	0,09								
024	031	9	303Aa09c	21	0,28								
024	031	9	303Ba12	21	0,33								
024	031	9	303Ba12	23	0,32								
024	031	9	304Ea07	18	0,10								
024	031	9	304Ea07	19	0,35								
024	031	9	304Fa07	18	0,10								
024	031	9	304Ja11	22	0,15								
024	031	9	304Na07	19	0,17								
024	031	9	304Oa10	19	0,12								
024	031	9	304Oa10	20	0,25								
024	031	9	304Oa12	20	0,19								
024	031	9	304Pa07b	20	0,15								
024	031	9	305Aa08	18	0,07								
024	031	9	305Aa08	19	0,08								
024	031	9	305Aa08	20	0,05								
024	031	9	305Na07	21	0,18								
024	031	9	306Aa10	23	0,10								
024	031	9	306Da08	191	0,26								
024	031	9	306Fa06b	20	0,10								
024	031	9	306Fa09	18	0,09								
024	031	9	306Fa09	19	0,25								
024	031	9	306Fa09	20	0,06								
024	031	9	306Fa09	21	1,54								
024	031	9	306Fa09	22	0,44								
024	031	9	306Fa09	201	0,36								
024	031	9	306Fa10	19	0,25								
024	031	9	306Fa10	20	0,10								
024	031	9	306Fa10	22	0,23								
024	031	9	306Fa10	201	0,27								
024	031	9	306Fa11	20	0,05								
024	031	9	306Ga06	19	0,15								
024	031	9	306Ga06	20	0,16								
024	031	9	306Ga09	19	0,03								
024	031	9	306Ga09	21	0,12								
024	031	9	306Ha06	19	0,03								
024	031	9	306Ha06	20	0,30								
024	031	9	306Ha08	22	0,08								
024	031	9	306Ha09	22	0,07								

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavatelé	Datum předání
024	031		9 306Ka11	19		19	0,18						
024	031		9 307Ca11	23		23	0,10						
024	031		9 307Fa12	19		19	0,10						
024	031		9 308Aa11	19		19	0,19						
024	031		9 308Aa11	20		20	0,12						
024	031		9 308Ba10b	20		20	0,07						
024	031		9 308Ba10b	22		22	0,12						
024	031		9 308Ba12	22		22	0,17						
024	031		9 308Ba10	19		19	0,16						
024	031		9 308Ba10	22		22	0,20						
024	031		9 309Aa04	20		20	0,27						
024	031		9 309Aa04	21		21	0,73						
024	031		9 309Fa08	21		21	0,10						
024	031		9 309Ga08	18		18	0,08						
024	031		9 310Ba04	20		20	0,19						
024	031		9 310Ba04	21		21	0,28						
024	031		9 311Aa07a	20		20	0,08						
024	031		9 311Aa07b	18		18	0,08						
024	031		9 311Aa07b	19		19	0,08						
024	031		9 311Aa07b	21		21	0,32						
024	031		9 311Aa07b	211		211	0,15						
024	031		9 311Ba08	20		20	0,55						
024	031		9 311Ca10	19		19	0,40						
024	031		9 311Ca16	20		20	0,10						
024	031		9 312Aa07a	21		21	0,08						
024	031		9 312Aa07a	22		22	0,20						
024	031		9 312Aa07b	18		18	0,08						
024	031		9 312Aa07b	22		22	0,05						
024	031		9 312Aa07b	181		181	0,02						
024	031		9 312Aa09b	18		18	0,10						
024	031		9 312Aa09b	20		20	0,10						
024	031		9 312Aa09b	23		23	0,14						
024	031		9 312Ba03	20		20	0,38						
024	031		9 312Ba04	19		19	0,16						
024	031		9 312Ba04	21		21	0,06						
024	031		9 312Ba05	20		20	0,06						
024	031		9 312Ba09	18		18	0,06						
024	031		9 313Ba08	19		19	0,07						
024	031		9 313Ba08	21		21	0,10						
024	031		9 313Ca03	22		22	0,10						
024	031		9 313Ca05	21		21	0,89						
024	031		9 313Ca05	23		23	0,24						
024	031		9 313Ca07	21		21	0,12						
024	031		9 313Da04	21		21	0,88						
024	031		9 313Da10	21		21	0,10						
024	031		9 314Ca05	21		21	0,29						
024	031		9 315Aa08	21		21	0,28						
024	031		9 316Aa07	21		21	0,19						
024	031		9 316Ba06	19		19	0,08						
024	031		9 316Ba06	20		20	0,08						
024	031		9 316Ba06	21		21	0,09						
024	031		9 316Ba08	19		19	0,50						
024	031		9 316Ba08	21		21	0,05						
024	031		9 316Ca11	18		18	0,12						
024	031		9 316Da12	22		22	0,15						
024	031		9 316Da12	24		24	0,29						
024	031		9 317Aa04	21		21	0,35						
024	031		9 317Aa06	20		20	0,04						
024	031		9 317Aa06	21		21	0,51						
024	031		9 317Aa10	20		20	0,04						
024	031		9 317Aa15	19		19	0,05						
024	031		9 318Ca14	21		21	0,49						
024	031		9 319Aa13a	19		19	0,32						
024	031		9 319Ba10	21		21	0,15						
024	031		9 319Ba10	23		23	0,33						
024	031		9 319Ca05	20		20	0,11						
024	031		9 319Ca05	21		21	0,19						
024	031		9 319Ca13	21		21	0,20						
024	031		9 320Aa08	19		19	0,08						
024	031		9 320Ba11	19		19	0,34						
024	031		9 320Ba11	20		20	0,06						
024	031		9 322Ba11	23		23	0,06						
024	031		9 322Ca07	18		18	0,06						
024	031		9 323Ba08	18		18	0,14						
024	031		9 323Ba08	22		22	0,30						
024	031		9 324Aa08	20		20	0,08						
024	031		9 325Aa11	22		22	0,12						
024	031		9 325Aa13	21		21	0,05						
024	031		9 325Ba12	19		19	0,16						
024	031		9 325Ba12	22		22	0,10						

Zak	TP	Re- vír	Cen. kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 031	9	326Aa04b	20	0,26						
			024 031	9	326Ba08	20	0,05						
			024 031	9	326Ba11	20	0,03						
			024 031	9	327Aa08	19	0,10						
			024 031	9	327Da11	20	0,32						
			024 031	9	328Aa06a	20	0,20						
			024 031	9	328Aa06a	21	0,10						
			024 031	9	328Aa06b	21	0,27						
			024 031	9	328Aa06b	22	0,15						
			024 031	9	328Aa07	19	0,15						
			024 031	9	328Aa07	20	0,05						
			024 031	9	328Aa07	21	0,36						
			024 031	9	328Aa08a	21	0,05						
			024 031	9	328Aa08a	211	0,05						
			024 031	9	328Ca11	19	0,11						
			024 031	9	328Ca11	21	0,08						
			024 031	9	328Ca13	19	0,17						
			024 031	9	328Ca13	21	0,33						
			024 031	9	328Ca13	22	0,08						
			024 031	9	328Da07	19	0,20						
			024 031	9	328Da07	22	0,31						
			024 031	9	329Aa03	22	0,03						
			024 031	9	329Ca06b	22	0,16						
			024 031	9	329Ha06	23	0,06						
			024 031	9	330Aa10	20	0,18						
			024 031	9	330Ba07	19	0,20						
			024 031	9	330Ca09	23	0,06						
			024 031	9	330Na09a	22	0,20						
123	1	6	024 031		podvýkon celkem		35,27		ha				

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

024 422	6	300Ca10	22	0,18				17	SML				
024 422	6	300Ha06b	20	0,18				17	SML				
024 422	6	300Ja05	21	0,07				17	SML				
024 422	6	300Ja12	21	0,30				17	SML				
024 422	6	301Ba05	21	0,25				17	SML				
024 422	6	301Ca09	19	0,16				17	SML				
024 422	6	301Ca09	20	0,16				17	SML				
024 422	6	301Ca09	181	0,11				17	SML				
024 422	6	301Ca09	201	0,24				17	SML				
024 422	6	301Da06	20	0,07				17	SML				
024 422	6	301Da06	21	0,41				17	SML				
024 422	6	301Ea12	20	0,06				17	SML				
024 422	6	301Ka08	191	0,15				17	SML				
024 422	6	301Ka08	201	0,50				17	SML				
024 422	6	302Ba04	20	0,74				17	SML				
024 422	6	302Ba04	22	0,15				17	SML				
024 422	6	302Ba04	24	0,12				17	SML				
024 422	6	303Aa09b	20	0,08				17	SML				
024 422	6	303Aa09b	21	0,10				17	SML				
024 422	6	303Aa09c	20	0,09				17	SML				
024 422	6	303Aa09c	21	0,28				17	SML				
024 422	6	303Ba09b	21	0,10				17	SML				
024 422	6	303Ba12	21	0,33				17	SML				
024 422	6	303Ba12	23	0,32				17	SML				
024 422	6	304Ca08	20	0,21				17	SML				
024 422	6	304Ca08	21	0,05				17	SML				
024 422	6	304Ea07	18	0,10				17	SML				
024 422	6	304Ea07	19	0,35				17	SML				
024 422	6	304Fa07	18	0,10				17	SML				
024 422	6	304Fa07	19	0,04				17	SML				
024 422	6	304Fa16	20	0,10				17	SML				
024 422	6	304Ga07	19	0,10				17	SML				
024 422	6	304Ga07	20	0,17				17	SML				
024 422	6	304Ja11	22	0,15				17	SML				
024 422	6	304Oa10	20	0,25				17	SML				
024 422	6	304Oa12	20	0,19				17	SML				
024 422	6	305Aa08	19	0,08				17	SML				
024 422	6	305Aa08	20	0,05				17	SML				
024 422	6	306Aa09	21	0,39				17	SML				
024 422	6	306Ba07	21	0,16				17	SML				
024 422	6	306Ba10b	20	0,27				17	SML				
024 422	6	306Ba10b	21	0,18				17	SML				
024 422	6	306Da04a	19	0,02				17	SML				
024 422	6	306Da08	22	0,06				17	SML				
024 422	6	306Da08	191	0,26				17	SML				
024 422	6	306Fa06b	20	0,10				17	SML				
024 422	6	306Fa09	20	0,06				17	SML				
024 422	6	306Fa09	21	1,54				17	SML				

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	422		6 306Fa09	6	306Fa09	22	0,44			17	SML		
024	422		6 306Fa09	6	306Fa09	201	0,36			17	SML		
024	422		6 306Fa10	6	306Fa10	20	0,10			17	SML		
024	422		6 306Fa10	6	306Fa10	22	0,23			17	SML		
024	422		6 306Fa11	6	306Fa11	20	0,05			17	SML		
024	422		6 306Ga06	6	306Ga06	20	0,16			17	SML		
024	422		6 306Ga09	6	306Ga09	19	0,03			17	SML		
024	422		6 306Ga09	6	306Ga09	21	0,12			17	SML		
024	422		6 306Ga09	6	306Ga09	23	0,05			17	SML		
024	422		6 306Ha05	6	306Ha05	19	0,13			17	SML		
024	422		6 306Ha05	6	306Ha05	22	0,12			17	SML		
024	422		6 306Ha05	6	306Ha05	22	0,12			17	SML		
024	422		6 306Ha06	6	306Ha06	20	0,15			17	SML		
024	422		6 306Ha08	6	306Ha08	22	0,08			17	SML		
024	422		6 306Ha09	6	306Ha09	20	0,39			17	SML		
024	422		6 306Ha09	6	306Ha09	22	0,07			17	SML		
024	422		6 306Ha10	6	306Ha10	20	0,30			17	SML		
024	422		6 306Ja04a	6	306Ja04a	20	0,06			17	SML		
024	422		6 306Ja04a	6	306Ja04a	21	0,02			17	SML		
024	422		6 306Ja04a	6	306Ja04a	22	0,06			17	SML		
024	422		6 306Ja06	6	306Ja06	21	0,12			17	SML		
024	422		6 306Ja09	6	306Ja09	20	0,05			17	SML		
024	422		6 306Ja09	6	306Ja09	191	0,06			17	SML		
024	422		6 306Ja11	6	306Ja11	24	0,18			17	SML		
024	422		6 307Ca11	6	307Ca11	23	0,10			17	SML		
024	422		6 308Ba10	6	308Ba10	19	0,16			17	SML		
024	422		6 308Ba10	6	308Ba10	22	0,20			17	SML		
024	422		6 309Aa04	6	309Aa04	20	0,27			17	SML		
024	422		6 309Aa04	6	309Aa04	21	0,73			17	SML		
024	422		6 309Fa08	6	309Fa08	21	0,10			17	SML		
024	422		6 309Ga08	6	309Ga08	18	0,08			17	SML		
024	422		6 310Ba04	6	310Ba04	20	0,19			17	SML		
024	422		6 310Ba04	6	310Ba04	21	0,28			17	SML		
024	422		6 311Aa07a	6	311Aa07a	20	0,08			17	SML		
024	422		6 311Aa07b	6	311Aa07b	18	0,08			17	SML		
024	422		6 311Aa07b	6	311Aa07b	19	0,08			17	SML		
024	422		6 311Aa07b	6	311Aa07b	21	0,32			17	SML		
024	422		6 311Aa07b	6	311Aa07b	211	0,15			17	SML		
024	422		6 311Ba08	6	311Ba08	20	0,55			17	SML		
024	422		6 311Ca10	6	311Ca10	19	0,25			17	SML		
024	422		6 312Aa07a	6	312Aa07a	21	0,08			17	SML		
024	422		6 312Aa07a	6	312Aa07a	21	0,08			17	SML		
024	422		6 312Aa07a	6	312Aa07a	22	0,20			17	SML		
024	422		6 312Aa07b	6	312Aa07b	18	0,08			17	SML		
024	422		6 312Aa07b	6	312Aa07b	22	0,05			17	SML		
024	422		6 312Aa07b	6	312Aa07b	181	0,02			17	SML		
024	422		6 312Aa09b	6	312Aa09b	18	0,10			17	SML		
024	422		6 312Aa09b	6	312Aa09b	20	0,10			17	SML		
024	422		6 312Aa09b	6	312Aa09b	23	0,14			17	SML		
024	422		6 312Ba03	6	312Ba03	20	0,38			17	SML		
024	422		6 312Ba04	6	312Ba04	19	0,16			17	SML		
024	422		6 312Ba04	6	312Ba04	21	0,06			17	SML		
024	422		6 312Ba05	6	312Ba05	20	0,06			17	SML		
024	422		6 312Ba09	6	312Ba09	18	0,06			17	SML		
024	422		6 312Ba09	6	312Ba09	19	0,51			17	SML		
024	422		6 312Ca06	6	312Ca06	20	0,08			17	SML		
024	422		6 313Ba08	6	313Ba08	19	0,07			17	SML		
024	422		6 313Ba08	6	313Ba08	21	0,10			17	SML		
024	422		6 313Ca03	6	313Ca03	22	0,10			17	SML		
024	422		6 313Ca05	6	313Ca05	19	0,15			17	SML		
024	422		6 313Ca05	6	313Ca05	20	0,08			17	SML		
024	422		6 313Ca05	6	313Ca05	21	0,89			17	SML		
024	422		6 313Ca05	6	313Ca05	23	0,24			17	SML		
024	422		6 313Ca07	6	313Ca07	21	0,12			17	SML		
024	422		6 313Da04	6	313Da04	21	0,88			17	SML		
024	422		6 313Da10	6	313Da10	21	0,10			17	SML		
024	422		6 314Ca05	6	314Ca05	21	0,29			17	SML		
024	422		6 314Ca05	6	314Ca05	181	0,13			17	SML		
024	422		6 316Aa07	6	316Aa07	21	0,19			17	SML		
024	422		6 316Ba06	6	316Ba06	19	0,08			17	SML		
024	422		6 316Ba06	6	316Ba06	20	0,08			17	SML		
024	422		6 316Ba06	6	316Ba06	21	0,09			17	SML		
024	422		6 316Ba08	6	316Ba08	21	0,05			17	SML		
024	422		6 316Da12	6	316Da12	22	0,15			17	SML		
024	422		6 316Da12	6	316Da12	24	0,29			17	SML		
024	422		6 317Aa06	6	317Aa06	20	0,04			17	SML		
024	422		6 317Aa06	6	317Aa06	21	0,51			17	SML		
024	422		6 317Aa10	6	317Aa10	20	0,04			17	SML		
024	422		6 317Aa15	6	317Aa15	19	0,05			17	SML		
024	422		6 316Ca14	6	316Ca14	21	0,34			17	SML		

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	422	6	318Da05	20	0,07					17	SML		
024	422	6	319Aa13a	19	0,32					17	SML		
024	422	6	319Ba10	23	0,33					17	SML		
024	422	6	319Ca05	20	0,11					17	SML		
024	422	6	319Ca05	21	0,19					17	SML		
024	422	6	319Ca13	21	0,20					17	SML		
024	422	6	320Aa08	19	0,08					17	SML		
024	422	6	322Ca07	18	0,06					17	SML		
024	422	6	323Ba08	18	0,14					17	SML		
024	422	6	323Ba08	22	0,30					17	SML		
024	422	6	325Aa11	22	0,12					17	SML		
024	422	6	325Ba12	19	0,16					17	SML		
024	422	6	325Ba12	22	0,10					17	SML		
024	422	6	325Ca06	22	0,24					17	SML		
024	422	6	325Ca10	20	0,23					17	SML		
024	422	6	325Ca10	22	0,07					17	SML		
024	422	6	326Aa04b	20	0,26					17	SML		
024	422	6	326Ba08	20	0,05					17	SML		
024	422	6	326Ba11	20	0,03					17	SML		
024	422	6	327Aa08	19	0,10					17	SML		
024	422	6	327Da11	20	0,32					17	SML		
024	422	6	328Aa06a	20	0,20					17	SML		
024	422	6	328Aa06a	21	0,10					17	SML		
024	422	6	328Aa06a	21	0,10					17	SML		
024	422	6	328Aa06b	21	0,27					17	SML		
024	422	6	328Aa06b	21	0,27					17	SML		
024	422	6	328Aa06b	22	0,15					17	SML		
024	422	6	328Aa07	19	0,15					17	SML		
024	422	6	328Aa07	20	0,05					17	SML		
024	422	6	328Aa07	21	0,36					17	SML		
024	422	6	328Aa08a	21	0,05					17	SML		
024	422	6	328Aa08a	211	0,05					17	SML		
024	422	6	328Ca11	19	0,11					17	SML		
024	422	6	328Ca11	21	0,08					17	SML		
024	422	6	328Ca13	19	0,17					17	SML		
024	422	6	328Ca13	21	0,33					17	SML		
024	422	6	328Ca13	22	0,08					17	SML		
024	422	6	328Da07	18	0,10					17	SML		
024	422	6	328Da07	19	0,20					17	SML		
024	422	6	328Da07	22	0,31					17	SML		
024	422	6	328Ea13	21	0,08					17	SML		
024	422	6	328Ea13	24	0,10					17	SML		
024	422	6	328Fa13	18	0,04					17	SML		
024	422	6	329Ca06b	22	0,16					17	SML		
024	422	6	329Ha06	23	0,06					17	SML		
024	422	6	330Aa10	20	0,18					17	SML		
024	422	6	330Ba07	19	0,18					17	SML		
024	422	6	330Ca09	23	0,06					17	SML		
024	422	6	330Na09a	22	0,20					17	SML		
123	1	6	024 422	podvýkon celkem	32,09			ha					

123 1 6 024-Ochrana mlad.LP-buř. 70,35

123 1 6 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

025	011	9	302Ba04	22	0,15			1,080		50	SML		
025	011	9	306Aa09	21	0,39			1,050		50	SML		
025	011	9	306Ba10b	21	0,18			0,480		50	SML		
025	011	9	306Da08	22	0,06			0,160		50	SML		
025	011	9	306Fa09	22	0,33			0,890		50	SML		
025	011	9	306Ha08	22	0,08			0,210		50	SML		
025	011	9	306Ha09	22	0,07			0,180		50	SML		
025	011	9	308Ba10b	22	0,12			0,380		50	SML		
025	011	9	308Ba12	22	0,17			0,540		50	SML		
025	011	9	308Ea10	22	0,20			1,440		50	SML		
025	011	9	310Ba04	20	0,10			0,720		50	SML		
025	011	9	310Ba04	21	0,15			1,080		50	SML		
025	011	9	312Aa07b	22	0,05			0,130		50	SML		
025	011	9	313Ca03	22	0,10			0,270		50	SML		
025	011	9	316Da12	22	0,15			0,480		50	SML		
025	011	9	323Ba08	22	0,20			1,400		50	SML		
025	011	9	325Aa11	22	0,12			0,300		50	SML		
025	011	9	325Ba12	22	0,10			0,270		50	SML		
025	011	9	325Ca06	22	0,24			1,700		50	SML		
025	011	9	325Ca10	22	0,07			0,500		50	SML		
025	011	9	328Aa06b	22	0,15			1,080		50	SML		
025	011	9	328Ca13	22	0,08			0,200		50	SML		

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			025 011	9	328Da07	22	0,10	0,270		50 SML			
			025 011	9	328Da07	22	0,21	0,560		50 SML			
			025 011	9	330Na09a	22	0,20	1,440		50 SML			
123	1	6	025 011	podvýkon celkem			3,77	16,810 tis					

123 1 6 025-Ochrana mlad.LP-hmyz 3,77 16,810

123 1 6 031 - Prořezávky

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

031 321	9	301Ca01b	0,09										
031 321	9	301Ga01	0,30										
031 321	9	301Ha01a	0,63										
031 321	9	301Ha01b	0,17										
031 321	9	301Ha01c	0,05										
031 321	9	301Ha01d	0,04										
031 321	9	301Ha01e	0,78										
031 321	9	302Ba01	0,18										
031 321	9	302Ba02	0,18										
031 321	9	302Ca01	0,27										
031 321	9	302Ca02a	0,08										
031 321	9	302Ca02b	0,18										
031 321	9	302Ca02c	0,22										
031 321	9	302Ca03a	0,51										
031 321	9	303Aa01c	0,61										
031 321	9	304Ga01	0,30										
031 321	9	304Ha01b	0,63										
031 321	9	304Ja01	1,73										
031 321	9	304Ka02	0,06										
031 321	9	305Ba03	0,18										
031 321	9	306Aa01b	0,50										
031 321	9	306Ba01a	0,06										
031 321	9	306Fa01b	0,28										
031 321	9	306Fa01c	0,26										
031 321	9	306Fa01d	0,61										
031 321	9	320Ca03	0,10										
031 321	9	321Aa01a	0,71										
031 321	9	321Aa01b	0,42										
031 321	9	321Aa01c	0,09										
031 321	9	321Ba02a	0,60										
031 321	9	321Ba02b	0,19										
031 321	9	322Aa01a	0,11										
031 321	9	322Aa01b	0,13										
031 321	9	322Ba01a	0,16										
031 321	9	322Ba01b	0,97										
031 321	9	322Ca01	0,15										
031 321	9	323Aa00	0,63										
031 321	9	323Ba02	0,07										
031 321	9	324Ba01c	0,06										
031 321	9	324Ca01a	0,05										
031 321	9	324Ca01b	0,07										
031 321	9	324Ca02	0,13										
031 321	9	328Ca02b	0,20										
031 321	9	328Da01a	0,19										
031 321	9	328Da01b	0,15										
031 321	9	328Da01c	0,28										
031 321	9	328Ea01b	0,33										
031 321	9	328Fa01b	0,11										
031 321	9	329Aa01a	0,05										
031 321	9	330Ca03	0,25										
031 321	9	330Fa01	0,25										
031 321	9	330Na01	0,06										

123 1 6 031 321 podvýkon celkem 15,41 ha

123 1 6 031-Prořezávky 15,41

123 1 6 - Konec protokolu za revír 6 v rámci zakázky:123-Kopce 2021+ , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

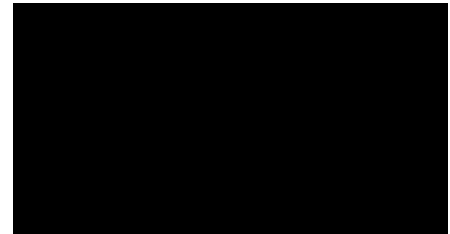
011 011	2,00	900,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 111	0,50	250,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 141	0,50	250,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.
011 561	2,09	1070,000 m3	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely
016 311	2,88	11,890 tis	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková
016 711	0,21	0,658 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková
022 021	0,66	0,810 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Forost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			022 211				1,92	2,114	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně			
			022 311				0,34	0,330	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně			
			023 011					2,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování			
			023 021					2,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání			
			023 123				24,72	96,850	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol			
			024 021				2,99		ha	Ožínání - ručně - v pruzích			
			024 031				35,27		ha	Ožínání - ručně - celoplošně			
			024 422				32,09		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích - Ro			
			025 011				3,77	16,810	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury			
			031 321				15,41		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně			

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:



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

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.  
LS Jindřichův Hradec  
Dodavatel: KODIAK Timber s.r.o.

Za Alejí 1017  
68606 Uherské Hradiště

123 2 1 Zakázka : Kopce 2021+ Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Kopce-SL

123 2 1 011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

011 111 5 999X 999 6,00 1000,000

123 2 1 011 111 podvýkon celkem 6,00 1000,000 m3

011 411-Drcení klestu

011 411 12 999X 999 1,00 1000,000

123 2 1 011 411 podvýkon celkem 1,00 1000,000 m3

011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely

011 561 12 999X 999 1,00 1000,000

123 2 1 011 561 podvýkon celkem 1,00 1000,000 m3

123 2 1 011-Vykliz.ploch po těž. 8,00 3000,000

123 2 1 022 - Oplocování mladých lesních porostů

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

022 211 6 999X 999 1,40 2,000

022 211 12 121Aa01b 0,14 1,000

123 2 1 022 211 podvýkon celkem 1,54 3,000 km

022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně

022 311 6 999X 999 0,04 0,200

123 2 1 022 311 podvýkon celkem 0,04 0,200 km

022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce

022 991 12 999X 999 1,00 80000,000

123 2 1 022 991 podvýkon celkem 1,00 80000,000 Kč

123 2 1 022-Oploc.mlاد.les.poros 2,58 80003,200

123 2 1 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 161-Ochrana náletů repelenty-zimní

023 161 10 999X 999 5,00

76 SML

123 2 1 023 161 podvýkon celkem 5,00 ha

123 2 1 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 5,00

123 2 1 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně

024 131 8 999X 999 15,00

123 2 1 024 131 podvýkon celkem 15,00 ha

123 2 1 024-Ochrana mlad.LP-buř. 15,00

123 2 1 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 115-Lapáky - kladení - SM

036 115 7 999X 999 100,000

123 2 1 036 115 podvýkon celkem 100,000 ks

036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním

036 141 7 999X 999 100,000

123 2 1 036 141 podvýkon celkem 100,000 m3

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

036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická  
 036 331 9 999X 999 1,00 100,000  
 123 2 1 036 331 podvýkon celkem 1,00 100,000 m3

036 347-As.kúr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilií  
 036 347 9 999X 999 1,00 100,000  
 123 2 1 036 347 podvýkon celkem 1,00 100,000 m3

123 2 1 036-Ochr.lesa proti škůd 2,00 400,000

123 2 1 058 - Ostatní pěstební práce  
 =====  
 058 111-Ruční práce  
 058 111 12 999X 999 1,00 87,000  
 123 2 1 058 111 podvýkon celkem 1,00 87,000 h

058 121-Práce s JMP  
 058 121 12 999X 999 1,00 40,000  
 123 2 1 058 121 podvýkon celkem 1,00 40,000 h

058 131-Práce s traktorem  
 058 131 5 999X 999 16,000  
 058 131 12 999X 999 1,00 24,000  
 058 131 12 999X 999 100,000  
 123 2 1 058 131 podvýkon celkem 1,00 140,000 h

058 141-Práce s křovinořezem  
 058 141 12 999X 999 1,00 50,000  
 123 2 1 058 141 podvýkon celkem 1,00 50,000 h

123 2 1 058-Ostatní pěsteb.práce 4,00 317,000

123 2 1 - Konec protokolu za revír 1 v rámci zakázky:123-Kopce 2021+ , typu projektu:Předaný-podmíněný

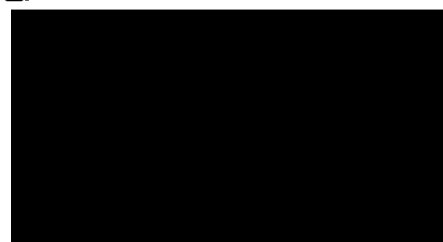
v tom výkon+podvýkon:

011 111	6,00	1000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 411	1,00	1000,000	m3	Drcení klestu
011 561	1,00	1000,000	m3	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely
022 211	1,54	3,000	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěná-do 180 cm včetně
022 311	0,04	0,200	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěná-do 180 cm včetně
022 991	1,00	80000,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
023 161	5,00		ha	Ochrana náletů repelenty-zimní
024 131	15,00		ha	Ožínání - mechanizované - celoplošně
036 115		100,000	ks	Lapáky - kladení - SM
036 141		100,000	m3	Lapáky - asanace - SM odkorněním
036 331	1,00	100,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
036 347	1,00	100,000	m3	As.kúr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textilií
058 111	1,00	87,000	h	Ruční práce
058 121	1,00	40,000	h	Práce s JMP
058 131	1,00	140,000	h	Práce s traktorem
058 141	1,00	50,000	h	Práce s křovinořezem

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:



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

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.  
LS Jindřichův Hradec  
Dodavatel: KODIAK Timber s.r.o.

Za Alejí 1017  
68606 Uherské Hradiště

123 2 5 Zakázka : Kopce 2021+ - Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Bukový háj

123 2 5 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 12 999X 999 1,00 500,000

123 2 5 011 011 podvýkon celkem 1,00 500,000 m3

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

011 111 12 999X 999 0,50 200,000

123 2 5 011 111 podvýkon celkem 0,50 200,000 m3

011 411-Drcení klestu

011 411 12 999X 999 0,50 300,000

123 2 5 011 411 podvýkon celkem 0,50 300,000 m3

011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely

011 561 12 999X 999 3,00 2000,000

123 2 5 011 561 podvýkon celkem 3,00 2000,000 m3

123 2 5 011-Vykliz.ploch po těž. 5,00 3000,000

123 2 5 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce

022 991 12 999X 999 50000,000

123 2 5 022 991 podvýkon celkem 50000,000 Kč

123 2 5 022-Oploc.mlاد.les.poros 50000,000

123 2 5 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace

023 381 12 999X 999 0,20 1,000

123 2 5 023 381 podvýkon celkem 0,20 1,000 tis

123 2 5 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 0,20 1,000

123 2 5 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích

024 121 9 999X 999 1,00

123 2 5 024 121 podvýkon celkem 1,00 ha

024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně

024 131 9 999X 999 4,00

024 131 9 999X 999 1,00

123 2 5 024 131 podvýkon celkem 5,00 ha

123 2 5 024-Ochrana mlad.LP-buř. 6,00

123 2 5 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury

025 011 5 268Ea06a 23 0,07 0,200

SML

025 011 5 275Ba07 24 0,20 0,620

SML

025 011 5 276Fa06 23 0,07 0,200

SML

025 011 6 268Ea06a 23 0,07 0,200

SML

025 011 6 275Ba07 24 0,20 0,620

SML

025 011 6 276Fa06 23 0,07 0,200

SML

025 011 9 268Ea06a 23 0,07 0,200

SML



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

Odběratel: Lesy České republiky, s. p.  
LS Jindřichův Hradec  
Dodavatel: KODIAK Timber s.r.o.

Za Alejí 1017  
68606 Uherské Hradiště

123 2 6 Zakázka : Kopce 2021+ Typ projektu: Předaný-podmíněný Revír: Klenov

123 2 6 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 031-Ožínání - ručně - celoplošně

024 031	9	300Ca10	22	0,18									
024 031	9	300Ja05	21	0,07									
024 031	9	300Ja12	21	0,30									
024 031	9	301Ca09	20	0,16									
024 031	9	301Ca09	181	0,11									
024 031	9	301Ca09	201	0,24									
024 031	9	301Da06	20	0,07									
024 031	9	301Da06	21	0,41									
024 031	9	302Ba04	20	0,74									
024 031	9	302Ba04	22	0,15									
024 031	9	302Ba04	24	0,12									
024 031	9	304Ga16	19	0,04									
024 031	9	308Aa08	19	0,11									
024 031	9	310Ba04	20	0,19									
024 031	9	310Ba04	21	0,28									
024 031	9	311Aa07a	20	0,08									
024 031	9	311Aa07b	18	0,08									
024 031	9	311Aa07b	19	0,08									
024 031	9	311Aa07b	21	0,32									
024 031	9	311Aa07b	211	0,15									
024 031	9	311Ba08	20	0,55									
024 031	9	312Aa07a	22	0,20									
024 031	9	312Aa07b	18	0,08									
024 031	9	312Aa07b	22	0,05									
024 031	9	312Aa09b	18	0,10									
024 031	9	313Ca07	18	0,04									
024 031	9	313Ca10	18	0,14									
024 031	9	313Da04	18	0,16									
024 031	9	314Aa04a	19	0,22									
024 031	9	314Ca05	18	0,04									
024 031	9	314Ca05	181	0,13									
024 031	9	314Ca07b	18	0,13									
024 031	9	314Ca07b	181	0,08									
024 031	9	314Ca09	18	0,04									
024 031	9	315Aa08	19	0,25									
024 031	9	315Ba06	18	0,04									
024 031	9	316Ca05	19	0,12									
024 031	9	318Da05	20	0,07									
024 031	9	318Da07	19	0,08									
024 031	9	318Da07	20	0,04									
024 031	9	318Da07	21	0,11									
024 031	9	318Da10	19	0,14									
024 031	9	325Ba03	23	0,08									
024 031	9	325Ca06	22	0,24									
024 031	9	325Ca10	20	0,23									
024 031	9	325Ca10	22	0,07									
024 031	9	326Aa04b	20	0,26									
024 031	9	326Da05	19	0,30									
024 031	9	327Da11	20	0,32									
024 031	9	328Aa06a	20	0,20									
024 031	9	328Aa06b	22	0,15									
024 031	9	328Aa07	21	0,36									
024 031	9	328Da07	18	0,10									
024 031	9	328Da07	22	0,31									
024 031	9	328Ea13	21	0,28									
024 031	9	328Ea13	24	0,10									
024 031	9	328Fa13	18	0,04									
123 2 6 024 031	podvýkon celkem		9,73	ha									

123 2 6 024-Ochrana mlad.LP-buř. 9,73

123 2 6 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

036 011-Lapače na kůrovce - instalace  
036 011 3 999X 999 5,000

123 2 6 036 011 podvýkon celkem 5,000 ks





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

ÓHRN 193 LS Jindřichův Hradec 356,35 141163,287 (kontr. čísla)  
Seznam projektových zakázek PČ:  
123 Kopce 2021+

PŘEDAL

PŘEVZAL

12. 11. 2024

