

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

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 113) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

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

Májová 1196
 34901 Stříbro

113	1	1	Zakázka	:	Kopce PČ					Typ projektu: Předaný projekt		Revír: Kopce-SL	
-----	---	---	---------	---	----------	--	--	--	--	-------------------------------	--	-----------------	--

113	1	1	016 - Zalesňování sadbou										
=====													
			016 211-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková										
			016 211 4 111Ea12 17 0,07 0,280 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
			016 211 4 111Ea13 17 0,18 0,720 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
			016 211 4 113Ba15 17 0,33 1,100 BK 50255 SML										
			Pozn: 200*150										
			016 211 4 113Fa13 17 0,05 0,320 BO 20245 SML										
			Pozn: 120*130										
			016 211 4 115Ea14 17 0,30 1,200 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
			016 211 4 115Ea14 17 0,40 2,560 BO 20245 SML										
			Pozn: 120*130										
			016 211 4 118Ca13 17 0,08 0,320 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
			016 211 4 120Aa14 17 0,43 1,720 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
			016 211 4 122Aa13 17 1,46 5,840 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
			016 211 4 123Aa14 17 0,55 2,200 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
			016 211 4 123Aa14 17 0,91 2,275 DG 18245 SML										
			Pozn: 200*200										
			016 211 4 123Ba14 17 0,45 1,260 SM 1255 SML										
			Pozn: 200*180										
			016 211 4 123Ba14 17 0,45 1,800 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
			016 211 4 127Ba08 17 0,12 0,480 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
			016 211 4 130Ca07b 16 0,06 0,430 BK 50255 SML										
			Pozn: 100*140										
			016 211 4 130Ca13b 17 0,06 0,200 SM 1255 SML										
			Pozn: 200*150										
			016 211 4 130Ca13b 17 0,02 0,040 BK 50395 SML										
			Pozn: do řad po ploše										
			016 211 4 130Da11a 17 0,06 0,240 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
			016 211 4 132Ba10 17 0,17 0,680 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
			016 211 4 133Da12 17 0,06 0,200 SM 1255 SML										
			Pozn: 200*150										
			016 211 4 134Aa10 16 0,08 0,320 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
			016 211 4 134Aa10 17 0,05 0,200 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
			016 211 4 134Ca11b 17 0,18 0,450 DG 18245 SML										
			Pozn: 200*200										
			016 211 4 149Aa10 16 0,05 0,200 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
			016 211 4 149Aa10 17 0,05 0,200 JD 10265 SML										
			Pozn: 150*170										
113	1	1	016 211 podvýkon celkem				6,62	25,235 tis					

113	1	1	016-Zalesňování sadbou				6,62	25,235					
=====													

113	1	1	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
=====													
			022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3										
			022 031 3 111Ea13 17 0,18 0,177										
			022 031 3 113Ba15 17 0,33 0,335										

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
			022 031	3	115Ea14	17	0,30	0,275					
			022 031	3	120Aa14	17	0,43	0,337					
			022 031	3	122Aa13	17	0,30	0,260					
			022 031	3	123Aa14	17	0,55	0,387					
			022 031	3	123Ba14	17	0,45	0,334					
			022 031	3	127Ba08	17	0,12	0,150					
			022 031	3	132Ba10	17	0,17	0,175					
113	1	1	022 031	podvýkon celkem			2,83	2,430	km				

113	1	1	022-Oploc.mlad.les.poros				2,83	2,430					
=====													
113	1	1	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
=====													
			023 121-121	Nátěry kultur repelenty-zimní									
			023 121	10	101Ea01a		0,34	0,800		79 SML			
			023 121	10	101Ea07	16	0,04	0,130		79 SML			
			023 121	10	101Ha07b	16	0,04	0,130		79 SML			
			023 121	10	101Ja00		0,21	0,520		79 SML			
			023 121	10	102Ka01		0,14	0,200		79 SML			
			023 121	10	111Ea01a		0,40	1,000		79 SML			
			023 121	10	111Ea12	17	0,07	0,280		79 SML			
			023 121	10	111Ga15	16	0,60	2,000		79 SML			
			023 121	10	113Da01a		0,10	0,100		79 SML			
			023 121	10	113Ea01b		0,25	0,200		79 SML			
			023 121	10	113Fa13	17	0,05	0,320		79 SML			
			023 121	10	113Ka04	16	0,04	0,130		79 SML			
			023 121	10	114Aa11	16	0,06	0,170		79 SML			
			023 121	10	114Ca01b		0,64	2,000		79 SML			
			023 121	10	114Da01b		0,41	0,400		79 SML			
			023 121	10	114Da02b		0,16	0,300		79 SML			
			023 121	10	114Da10	16	0,04	0,120		79 SML			
			023 121	10	115Ca01b		0,04	0,160		79 SML			
			023 121	10	115Ea14	17	0,40	2,560		79 SML			
			023 121	10	117Ba01c		0,60	1,000		79 SML			
			023 121	10	117Ba07	16	0,05	0,140		79 SML			
			023 121	10	117Ca01a		0,52	1,600		79 SML			
			023 121	10	118Aa01c		0,39	0,800		79 SML			
			023 121	10	118Ba01		0,14	0,180		79 SML			
			023 121	10	118Ba15	16	0,55	0,980		79 SML			
			023 121	10	118Ca13	17	0,08	0,320		79 SML			
			023 121	10	120Ba00		0,23	0,600		79 SML			
			023 121	10	121Aa01a		0,22	0,650		79 SML			
			023 121	10	121Ca01a		0,30	0,900		79 SML			
			023 121	10	121Ca01b		0,52	0,700		79 SML			
			023 121	10	122Aa13	17	1,00	4,000		79 SML			
			023 121	10	123Aa14	17	0,91	2,275		79 SML			
			023 121	10	123Ba14	16	0,04	0,140		79 SML			
			023 121	10	123Ba14	17	0,45	1,260		79 SML			
			023 121	10	125Ba01c		0,11	0,160		79 SML			
			023 121	10	125Ca01		0,30	0,560		79 SML			
			023 121	10	125Da01c		0,04	0,060		79 SML			
			023 121	10	126Da01a		0,08	0,160		79 SML			
			023 121	10	127Fa11		0,06	0,200		79 SML			
			023 121	10	128La00		0,02	0,060		79 SML			
			023 121	10	130Ba01c		0,19	0,250		79 SML			
			023 121	10	130Ca13b	17	0,06	0,200		79 SML			
			023 121	10	130Da11a	17	0,06	0,240		79 SML			
			023 121	10	131Ba01		0,20	0,250		79 SML			
			023 121	10	132Ba01a		0,33	0,750		79 SML			
			023 121	10	132Ba01c		0,14	0,150		79 SML			
			023 121	10	133Aa01		0,11	0,200		79 SML			
			023 121	10	133Ba00		0,53	0,800		79 SML			
			023 121	10	133Ba01		0,40	0,700		79 SML			
			023 121	10	133Ca01b		0,20	0,500		79 SML			
			023 121	10	133Ca01c		0,19	0,200		79 SML			
			023 121	10	133Da01		0,30	0,450		79 SML			
			023 121	10	133Da12	17	0,06	0,200		79 SML			
			023 121	10	133Ka01		0,31	0,450		79 SML			
			023 121	10	134Aa01c		0,33	0,800		79 SML			
			023 121	10	134Aa10	16	0,08	0,320		79 SML			
			023 121	10	134Aa10	17	0,05	0,200		79 SML			
			023 121	10	134Ba01b		0,14	0,400		79 SML			
			023 121	10	134Ca08b	16	0,04	0,130		79 SML			
			023 121	10	134Ca11b	17	0,18	0,450		79 SML			
			023 121	10	135Ca01		0,24	0,450		79 SML			
			023 121	10	135Da01		0,10	0,300		79 SML			
			023 121	10	139Aa01a		1,22	0,780		79 SML			
			023 121	10	145Ba01c		0,42	1,600		79 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
			023 121	10	145Fa01a		0,54	1,200		79	SML		
			023 121	10	146Aa01		0,07	0,200		79	SML		
			023 121	10	147Da01a		0,17	0,450		79	SML		
			023 121	10	147Ea01b		0,12	0,250		79	SML		
			023 121	10	148Aa08	16	0,37	0,800		79	SML		
			023 121	10	148Da01b		0,55	1,000		79	SML		
			023 121	10	149Aa10	16	0,05	0,200		79	SML		
			023 121	10	149Aa10	17	0,05	0,200		79	SML		
113	1	1	023 121		podvýkon celkem		18,44	43,335 tis					

023 131-Postřiky kultur repelenty-letní

			023 131	5	101Ea01a		0,34	0,800		63	SML		
			023 131	5	101Ea07	16	0,04	0,130		63	SML		
			023 131	5	101Ha07b	16	0,04	0,130		63	SML		
			023 131	5	101Ja00		0,21	0,520		63	SML		
			023 131	5	102Ka01		0,14	0,200		63	SML		
			023 131	5	111Ea01a		0,40	1,000		63	SML		
			023 131	5	111Ea12	17	0,07	0,280		63	SML		
			023 131	5	111Ga15	16	0,60	2,000		63	SML		
			023 131	5	113Da01a		0,10	0,100		63	SML		
			023 131	5	113Ea01b		0,25	0,200		63	SML		
			023 131	5	113Fa13	17	0,05	0,320		63	SML		
			023 131	5	113Ka04	16	0,04	0,130		63	SML		
			023 131	5	114Aa11	16	0,06	0,170		63	SML		
			023 131	5	114Ca01b		0,64	2,000		63	SML		
			023 131	5	114Da01b		0,41	0,400		63	SML		
			023 131	5	114Da02b		0,16	0,300		63	SML		
			023 131	5	114Da10	16	0,04	0,120		63	SML		
			023 131	5	115Ca01b		0,04	0,160		63	SML		
			023 131	5	115Ea14	17	0,40	2,560		63	SML		
			023 131	5	117Ba01c		0,60	1,000		63	SML		
			023 131	5	117Ba07	16	0,05	0,140		63	SML		
			023 131	5	117Ca01a		0,52	1,600		63	SML		
			023 131	5	118Aa01c		0,39	0,800		63	SML		
			023 131	5	118Ba01		0,14	0,180		63	SML		
			023 131	5	118Ba15	16	0,55	0,980		63	SML		
			023 131	5	118Ca13	17	0,08	0,320		63	SML		
			023 131	5	120Ba00		0,23	0,600		63	SML		
			023 131	5	121Aa01a		0,22	0,650		63	SML		
			023 131	5	121Ca01a		0,30	0,900		63	SML		
			023 131	5	121Ca01b		0,52	0,700		63	SML		
			023 131	5	122Aa13	17	1,00	4,000		63	SML		
			023 131	5	123Aa14	17	0,91	2,275		63	SML		
			023 131	5	123Ba14	16	0,04	0,140		63	SML		
			023 131	5	123Ba14	17	0,45	1,260		63	SML		
			023 131	5	125Ba01c		0,11	0,160		63	SML		
			023 131	5	125Ca01		0,30	0,560		63	SML		
			023 131	5	125Da01c		0,04	0,060		63	SML		
			023 131	5	126Da01a		0,08	0,160		63	SML		
			023 131	5	127Fa11		0,06	0,200		63	SML		
			023 131	5	128La00		0,02	0,060		63	SML		
			023 131	5	130Ba01c		0,19	0,250		63	SML		
			023 131	5	130Ca13b	17	0,06	0,200		63	SML		
			023 131	5	130Da11a	17	0,06	0,240		63	SML		
			023 131	5	131Ba01		0,20	0,250		63	SML		
			023 131	5	132Ba01a		0,33	0,750		63	SML		
			023 131	5	132Ba01c		0,14	0,150		63	SML		
			023 131	5	133Aa01		0,11	0,200		63	SML		
			023 131	5	133Ba00		0,53	0,800		63	SML		
			023 131	5	133Ba01		0,40	0,700		63	SML		
			023 131	5	133Ca01b		0,20	0,500		63	SML		
			023 131	5	133Ca01c		0,19	0,200		63	SML		
			023 131	5	133Da01		0,30	0,450		63	SML		
			023 131	5	133Da12	17	0,06	0,200		63	SML		
			023 131	5	133Ka01		0,31	0,450		63	SML		
			023 131	5	134Aa01c		0,33	0,800		63	SML		
			023 131	5	134Aa10	16	0,08	0,320		63	SML		
			023 131	5	134Aa10	17	0,05	0,200		63	SML		
			023 131	5	134Ba01b		0,14	0,400		63	SML		
			023 131	5	134Ca08b	16	0,04	0,130		63	SML		
			023 131	5	134Ca11b	17	0,18	0,450		63	SML		
			023 131	5	135Ca01		0,24	0,450		63	SML		
			023 131	5	135Da01		0,10	0,300		63	SML		
			023 131	5	139Aa01a		1,22	0,780		63	SML		
			023 131	5	145Ba01c		0,42	1,600		63	SML		
			023 131	5	145Fa01a		0,54	1,200		63	SML		
			023 131	5	146Aa01		0,07	0,200		63	SML		
			023 131	5	147Da01a		0,17	0,450		63	SML		
			023 131	5	147Ea01b		0,12	0,250		63	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
			023 131	5	148Aa08	16	0,37	0,800		63	SML		
			023 131	5	148Da01b		0,55	1,000		63	SML		
			023 131	5	149Aa10	16	0,05	0,200		63	SML		
			023 131	5	149Aa10	17	0,05	0,200		63	SML		
113	1	1	023 131	podvýkon celkem			18,44	43,335 tis					

			023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče										
			023 311	4	130Ca13b	17	0,02	0,040		81	SML		
113	1	1	023 311	podvýkon celkem			0,02	0,040 tis					

113	1	1	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				36,90	86,710					
=====													
113	1	1	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření										
=====													
			024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										
			024 131	8	101Ea01a		0,37						
			024 131	8	101Ea07	16	0,04						
			024 131	8	101Ha07b	16	0,04						
			024 131	8	101Ja00		0,21						
			024 131	8	102Ja01		0,25						
			024 131	8	102Ka01		0,14						
			024 131	8	105Aa00		0,04						
			024 131	8	111Ea12	17	0,07						
			024 131	8	111Ea13	17	0,18						
			024 131	8	113Ba15	17	0,33						
			024 131	8	113Ea01a		0,16						
			024 131	8	113Ea01b		0,25						
			024 131	8	113Fa13	17	0,05						
			024 131	8	113Ha00		0,09						
			024 131	8	113Ha01		0,41						
			024 131	8	114Aa11	16	0,06						
			024 131	8	114Ca01b		0,64						
			024 131	8	114Da02b		0,16						
			024 131	8	114Da10	16	0,04						
			024 131	8	115Ca01b		0,04						
			024 131	8	115Ca15	16	0,62						
			024 131	8	115Ea12	16	0,09						
			024 131	8	115Ea14	17	0,70						
			024 131	8	116Aa00		0,08						
			024 131	8	116Ba01a		0,40						
			024 131	8	117Ba07	16	0,05						
			024 131	8	118Aa01c		0,39						
			024 131	8	118Ba01		0,11						
			024 131	8	118Ba15	16	0,55						
			024 131	8	118Ca01c		0,22						
			024 131	8	118Ca13	17	0,08						
			024 131	8	120Aa01b		0,37						
			024 131	8	120Aa14	17	0,43						
			024 131	8	120Ba00		0,23						
			024 131	8	120Ba01b		0,90						
			024 131	8	121Aa01a		0,22						
			024 131	8	121Aa01b		0,14						
			024 131	8	121Ca01a		0,30						
			024 131	8	121Ca01b		0,52						
			024 131	8	121Ca01c		0,10						
			024 131	8	121Da00		0,06						
			024 131	8	121Ea09	16	0,18						
			024 131	8	122Aa01c		0,22						
			024 131	8	122Aa13	17	1,46						
			024 131	8	122Ba01b		0,23						
			024 131	8	122Ca01		0,26						
			024 131	8	123Aa14	17	1,46						
			024 131	8	123Ba14	16	0,05						
			024 131	8	123Ba14	17	0,90						
			024 131	8	123Ca01		0,39						
			024 131	8	125Ba01		0,03						
			024 131	8	125Ba01c		0,11						
			024 131	8	125Ca01		0,30						
			024 131	8	126Da01a		0,04						
			024 131	8	126Da01c		0,12						
			024 131	8	127Ba08	17	0,12						
			024 131	8	127Fa11	16	0,06						
			024 131	8	128La00		0,02						
			024 131	8	128Pa01		0,20						
			024 131	8	130Ba01c		0,19						
			024 131	8	130Ca00a		0,10						
			024 131	8	130Ca00b		0,23						

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	130Ca01a		0,03						
			024 131	8	130Ca01b		0,68						
			024 131	8	130Ca07b	16	0,06						
			024 131	8	130Ca13b	17	0,08						
			024 131	8	130Da00		0,19						
			024 131	8	130Da01b		0,08						
			024 131	8	130Da11a	17	0,09						
			024 131	8	131Ba01		0,20						
			024 131	8	131Ca00		0,76						
			024 131	8	131Ca01b		0,34						
			024 131	8	132Ba01a		0,33						
			024 131	8	132Ba01b		0,08						
			024 131	8	132Ba01c		0,14						
			024 131	8	132Ba10	17	0,17						
			024 131	8	133Aa01		0,11						
			024 131	8	133Ba00		0,53						
			024 131	8	133Ba01		0,40						
			024 131	8	133Ca01b		0,20						
			024 131	8	133Ca01c		0,19						
			024 131	8	133Ca02b		0,30						
			024 131	8	133Da01		0,30						
			024 131	8	133Da12		0,05						
			024 131	8	133Da12	17	0,06						
			024 131	8	133Ka01		0,31						
			024 131	8	134Aa01c		0,37						
			024 131	8	134Aa10	16	0,08						
			024 131	8	134Aa10	17	0,05						
			024 131	8	134Ba01a		0,18						
			024 131	8	134Ba01b		0,06						
			024 131	8	134Ca11b	17	0,18						
			024 131	8	135Ca01		0,24						
			024 131	8	135Da01		0,15						
			024 131	8	139Aa00		0,08						
			024 131	8	139Aa11		0,23						
			024 131	8	145Ba01a		0,31						
			024 131	8	145Da05		0,11						
			024 131	8	146Aa01		0,07						
			024 131	8	147Da01a		0,17						
			024 131	8	147Ea01b		0,12						
			024 131	8	147Fa15		0,23						
			024 131	8	147Ha00		0,10						
			024 131	8	148Aa08		0,74						
			024 131	8	149Aa10	16	0,05						
			024 131	8	149Aa10	17	0,05						
113	1	1	024 131		podvýkon celkem		26,05		ha				

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

024 422	5	101Ea01a		0,37					999 SML				
024 422	5	101Ea07	16	0,04					999 SML				
024 422	5	101Ha07b	16	0,04					999 SML				
024 422	5	101Ja00		0,21					999 SML				
024 422	5	102Ja01		0,25					999 SML				
024 422	5	102Ka01		0,14					999 SML				
024 422	5	105Aa00		0,04					999 SML				
024 422	5	111Ea12	17	0,07					999 SML				
024 422	5	111Ea13	17	0,18					999 SML				
024 422	5	113Ba15	17	0,33					999 SML				
024 422	5	113Ea01a		0,16					999 SML				
024 422	5	113Ea01b		0,25					999 SML				
024 422	5	113Fa13	17	0,05					999 SML				
024 422	5	113Ha00		0,09					999 SML				
024 422	5	113Ha01		0,41					999 SML				
024 422	5	114Aa11		0,06					999 SML				
024 422	5	114Ca01b		0,64					999 SML				
024 422	5	114Da02b		0,16					999 SML				
024 422	5	114Da10	16	0,04					999 SML				
024 422	5	114Ga01c		0,41					999 SML				
024 422	5	115Ca01b		0,04					999 SML				
024 422	5	115Ca15	16	0,62					999 SML				
024 422	5	115Ea12	16	0,09					999 SML				
024 422	5	115Ea14	17	0,70					999 SML				
024 422	5	116Aa00		0,08					999 SML				
024 422	5	116Ba01a		0,40					999 SML				
024 422	5	117Ba07		0,05					999 SML				
024 422	5	118Aa01c		0,39					999 SML				
024 422	5	118Ba01		0,11					999 SML				
024 422	5	118Ba15	16	0,55					999 SML				
024 422	5	118Ca01c		0,22					999 SML				
024 422	5	118Ca13	17	0,08					999 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	5	120Aa01b		0,37			999 SML			
			024 422	5	120Aa14	17	0,43			999 SML			
			024 422	5	120Ba00		0,23			999 SML			
			024 422	5	120Ba01b		0,90			999 SML			
			024 422	5	121Aa01a		0,22			999 SML			
			024 422	5	121Aa01b		0,14			999 SML			
			024 422	5	121Ca01a		0,30			999 SML			
			024 422	5	121Ca01b		0,52			999 SML			
			024 422	5	121Ca01c		0,10			999 SML			
			024 422	5	121Da00		0,06			999 SML			
			024 422	5	121Ea09		0,18			999 SML			
			024 422	5	122Aa01c		0,22			999 SML			
			024 422	5	122Aa13	17	1,46			999 SML			
			024 422	5	122Ba01b		0,23			999 SML			
			024 422	5	122Ca01		0,26			999 SML			
			024 422	5	123Aa14	17	1,46			999 SML			
			024 422	5	123Ba14	16	0,05			999 SML			
			024 422	5	123Ba14	17	0,90			999 SML			
			024 422	5	123Ca01		0,39			999 SML			
			024 422	5	125Ba01		0,03			999 SML			
			024 422	5	125Ba01c		0,11			999 SML			
			024 422	5	125Ca01		0,30			999 SML			
			024 422	5	126Da01a		0,04			999 SML			
			024 422	5	126Da01c		0,12			999 SML			
			024 422	5	127Ba08	17	0,12			999 SML			
			024 422	5	127Fa11		0,06			999 SML			
			024 422	5	128La00		0,02			999 SML			
			024 422	5	128Pa01		0,20			999 SML			
			024 422	5	130Ba01c		0,19			999 SML			
			024 422	5	130Ca00a		0,10			999 SML			
			024 422	5	130Ca00b		0,23			999 SML			
			024 422	5	130Ca01a		0,03			999 SML			
			024 422	5	130Ca01b		0,68			999 SML			
			024 422	5	130Ca07b	16	0,06			999 SML			
			024 422	5	130Ca13b	17	0,08			999 SML			
			024 422	5	130Da00		0,19			999 SML			
			024 422	5	130Da01b		0,08			999 SML			
			024 422	5	130Da11a	17	0,09			999 SML			
			024 422	5	131Ba01		0,20			999 SML			
			024 422	5	131Ca00		0,76			999 SML			
			024 422	5	131Ca01b		0,34			999 SML			
			024 422	5	132Ba01a		0,33			999 SML			
			024 422	5	132Ba01b		0,08			999 SML			
			024 422	5	132Ba01c		0,14			999 SML			
			024 422	5	132Ba10	17	0,17			999 SML			
			024 422	5	133Aa01		0,11			999 SML			
			024 422	5	133Ba00		0,53			999 SML			
			024 422	5	133Ba01		0,40			999 SML			
			024 422	5	133Ca01b		0,20			999 SML			
			024 422	5	133Ca01c		0,19			999 SML			
			024 422	5	133Ca02b		0,30			999 SML			
			024 422	5	133Da01		0,30			999 SML			
			024 422	5	133Da12		0,05			999 SML			
			024 422	5	133Da12	17	0,06			999 SML			
			024 422	5	133Ka01		0,31			999 SML			
			024 422	5	134Aa01c		0,37			999 SML			
			024 422	5	134Aa10	16	0,08			999 SML			
			024 422	5	134Aa10	17	0,05			999 SML			
			024 422	5	134Ba01a		0,18			999 SML			
			024 422	5	134Ba01b		0,06			999 SML			
			024 422	5	134Ca11b	17	0,18			999 SML			
			024 422	5	135Ca01		0,24			999 SML			
			024 422	5	135Da01		0,15			999 SML			
			024 422	5	139Aa00		0,08			999 SML			
			024 422	5	139Aa11		0,23			999 SML			
			024 422	5	145Ba01a		0,31			999 SML			
			024 422	5	145Da01		0,21			999 SML			
			024 422	5	145Da05		0,11			999 SML			
			024 422	5	145Fa01b		0,14			999 SML			
			024 422	5	146Aa01		0,07			999 SML			
			024 422	5	147Da01a		0,17			999 SML			
			024 422	5	147Ea01b		0,12			999 SML			
			024 422	5	147Fa15		0,23			999 SML			
			024 422	5	147Ha00		0,10			999 SML			
			024 422	5	148Aa08		0,74			999 SML			
			024 422	5	148Da01b		0,55			999 SML			
			024 422	5	149Aa10	16	0,05			999 SML			
			024 422	5	149Aa10	17	0,05			999 SML			
113	1	1	024 422		podvýkon celkem		27,36		ha				

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

113 1 1 024-Ochrana mlad.LP-buř. 53,41

113 1 1 031 - Prořezávky

031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

031 321 12 114Aa03	0,14												
031 321 12 114Ca02	0,26												
031 321 12 114Da02a	0,41												
031 321 12 114Da03	2,15												
031 321 12 115Ba03	1,05												
031 321 12 115Ca02a	0,49												
031 321 12 115Ca03a	0,19												
031 321 12 115Ca03c	1,54												
031 321 12 115Ea02	1,88												
031 321 12 115Ea03	1,97												
031 321 12 115Fa01	0,35												
031 321 12 115Ga01a	0,89												
031 321 12 115Ga01b	0,05												
031 321 12 115Ga02	0,03												
031 321 12 116Ba01b	0,96												
031 321 12 116Ba02	0,28												
031 321 12 116Ba03b	1,37												
031 321 12 116Ca02	0,44												
031 321 12 116Da01	0,38												
031 321 12 116Da02a	0,87												
031 321 12 116Da02b	0,21												
031 321 12 116Ea02	1,25												
031 321 12 116Ea03a	0,28												
031 321 12 116Fa02a	0,32												
031 321 12 116Fa02b	0,06												
031 321 12 116Fa03	0,45												
031 321 12 118Aa02a	1,65												
031 321 12 118Aa02b	0,96												
031 321 12 118Aa03	3,02												
031 321 12 118Ba01	1,52												
031 321 12 118Ba02	0,41												
031 321 12 118Ca01	0,49												
031 321 12 118Ca02a	0,39												
031 321 12 118Ca02b	0,19												
031 321 12 118Ca02c	0,09												
113 1 1 031 321 podvýkon celkem	26,99						ha						

113 1 1 031-Prořezávky 26,99

113 1 1 - Konec protokolu za revír 1 v rámci zakázky:113-Kopce PČ , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

016 211	6,62	25,235 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
022 031	2,83	2,430 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3
023 121	18,44	43,335 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
023 131	18,44	43,335 tis	Postřiky kultur repelenty-letní
023 311	0,02	0,040 tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče
024 131	26,05	ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
024 422	27,36	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích - Ro
031 321	26,99	ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

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. Hradec Králové - LS Jindřichův Hradec
 Dodavatel: ARBOLES, s.r.o.

Májová 1196
 34901 Stříbro

113	2	1	Zakázka	:	Kopce PČ							Typ projektu: Předaný-podmíněný	Revír: Kopce-SL
-----	---	---	---------	---	----------	--	--	--	--	--	--	---------------------------------	-----------------

113	2	1	011 - Vyklizování ploch po těžbě										
=====													
			011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										
			011 011 12 999Xa999	5,00	1500,000							
113	2	1	011 011 podvýkon celkem	5,00	1500,000 m3							

			011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										
			011 111 12 999Xa999	1,00	500,000							
113	2	1	011 111 podvýkon celkem	1,00	500,000 m3							

113	2	1	011-Vykliz.ploch po těž.	6,00	2000,000							
=====													

113	2	1	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
=====													
			022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										
			022 991 12 999Xa999		20000,000							
113	2	1	022 991 podvýkon celkem		20000,000 Kč							

113	2	1	022-Oploc.mlad.les.poros		20000,000							
=====													

113	2	1	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření										
=====													
			024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										
			024 131 8 101Ca01	0,89								
			024 131 8 102Ha01	0,80								
			024 131 8 105Aa01	1,07								
			024 131 8 111Ea01a	1,08								
			024 131 8 114Da01b	0,41								
			024 131 8 114Ga01c	0,41								
			024 131 8 115Ga01c	0,41								
			024 131 8 116Ea01	0,52								
			024 131 8 117Ba01c	0,60								
			024 131 8 117Ca01a	0,53								
			024 131 8 130Ca01c	0,52								
			024 131 8 139Aa01a	1,22								
			024 131 8 139Ba01b	0,72								
			024 131 8 145Ba01c	0,42								
			024 131 8 145Da01	0,21								
			024 131 8 145Fa01a	0,54								
			024 131 8 145Fa01b	0,14								
			024 131 8 148Da01b	0,55								
113	2	1	024 131 podvýkon celkem	11,04	ha							

			024 422-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích - Ro										
			024 422 5 101Ca01	0,89	999 SML							
			024 422 5 102Ha01	0,80	999 SML							
			024 422 5 105Aa01	1,07	999 SML							
			024 422 5 111Ea01a	1,08	999 SML							
			024 422 5 114Da01b	0,41	999 SML							
			024 422 5 115Ga01c	0,41	999 SML							
			024 422 5 116Ea01	0,52	999 SML							
			024 422 5 117Ba01c	0,60	999 SML							
			024 422 5 117Ca01a	0,53	999 SML							
			024 422 5 130Ca01c	0,52	999 SML							
			024 422 5 139Aa01a	1,22	999 SML							
			024 422 5 139Ba01b	0,72	999 SML							
			024 422 5 145Ba01c	0,42	999 SML							
			024 422 5 145Fa01a	0,54	999 SML							
113	2	1	024 422 podvýkon celkem	9,73	ha							

113	2	1	024-Ochrana mlad.LP-buř.	20,77								
=====													

113	2	1	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										
=====													

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
113	Sumář	zakázky	Kopce	PČ				dle výkonů a podvýkonů:					
			011 011				5,00	1500,000 m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého			
			011 111				1,00	500,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
		*	011			celkem	6,00	2000,000		Vyklizování ploch po těžbě			
			016 211				6,62	25,235 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			
		*	016			celkem	6,62	25,235		Zalesňování sadbou			
			022 031				2,83	2,430 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3			
			022 991					20000,000 Kč		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce			
		*	022			celkem	2,83	20002,430		Oplocování mladých lesních porostů			
			023 121				18,44	43,335 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní			
			023 131				18,44	43,335 tis		Postřiky kultur repelenty-letní			
			023 311				0,02	0,040 tis		Individuální ochrana - tubusové chrániče			
		*	023			celkem	36,90	86,710		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři			
			024 131				37,09	ha		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně			
			024 422				37,09	ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích - Ro			
		*	024			celkem	74,18			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení			
			025 011				9,79	35,465 tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury			
		*	025			celkem	9,79	35,465		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům			
			031 321				26,99	ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně			
		*	031			celkem	26,99			Prořezávky			
			036 011					100,000 ks		Lapače na kůrovce - instalace			
			036 331					100,000 m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			
		*	036			celkem		200,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům			
			058 111					160,000 h		Ruční práce			
		*	058			celkem		160,000		Ostatní pěstební práce			

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

ÚHRN 193 LS Jindřichův Hradec 163,31 22509,840 (kontr. čísla)
Seznam projektových zakázek PČ:
113 Kopce PČ