

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 nepřipravené půdy-ruční-jamková								
			016	211	4 101Ea07	16	0,04	0,130		SM 1255	SML		
			016	211	4 101Ha07b	16	0,04	0,130		SM 1255	SML		
			016	211	4 101Ja00		0,16	0,520		SM 1255	SML		
			016	211	4 101Ja00		0,05	0,090		BK 50395	SML		
			016	211	4 111Ga15	16	0,65	2,080		SM 1255	SML		
			016	211	4 111Ga15	16	0,35	0,840		DG 18245	SML		
			016	211	4 113Ka04	16	0,04	0,130		SM 1255	SML		
			016	211	4 114Aa11	16	0,06	0,170		SM 1255	SML		
			016	211	4 114Da10	16	0,04	0,120		SM 1255	SML		
			016	211	4 115Ca15	16	0,37	1,040		SM 1255	SML		
			016	211	4 115Ca15	16	0,25	1,000		JD 10265	SML		
			016	211	4 115Ea12	16	0,09	0,165		BK 50395	SML		
			016	211	4 117Ba07	16	0,05	0,140		SM 1255	SML		
			016	211	4 118Ba15	16	0,35	0,980		SM 1255	SML		
			016	211	4 118Ba15	16	0,20	0,800		JD 10265	SML		
			016	211	4 121Ea09	16	0,18	0,720		JD 10265	SML		
			016	211	4 123Ba14	16	0,05	0,140		SM 1255	SML		
			016	211	4 127Fa11	16	0,06	0,200		SM 1255	SML		
			016	211	4 128La00		0,02	0,060		SM 1255	SML		
			016	211	4 130Ca00a		0,10	0,640		BK 50255	SML		
			016	211	4 130Ca00b		0,23	1,480		BK 50255	SML		
			016	211	4 130Ca07b	16	0,03	0,055		BK 50395	SML		
			016	211	4 131Ca00		0,51	1,230		DG 18255	SML		
			016	211	4 131Ca00		0,19	1,150		KL 53260	SML		
			016	211	4 131Ca00		0,06	0,180		OL 83245	SML		
			016	211	4 133Ba00		0,28	0,900		SM 1255	SML		
			016	211	4 133Ba00		0,25	1,000		JD 10265	SML		
			016	211	4 134Ca08b	16	0,04	0,130		SM 1255	SML		
			016	211	4 139Aa00		0,08	0,520		BK 50255	SML		
			016	211	4 139Aa11	16	0,23	1,480		BK 50255	SML		
			016	211	4 139Ba01b	16	0,18	0,720		JD 10265	SML		
			016	211	4 139Ba01b	16	0,54	1,650		OL 83245	SML		
			016	211	4 145Da05	16	0,08	0,260		SM 1255	SML		
			016	211	4 145Da05	16	0,03	0,055		BK 50395	SML		
			016	211	4 147Fa15	16	0,23	0,920		JD 10265	SML		
			016	211	4 147Ha00		0,10	0,720		BK 50255	SML		
			016	211	4 148Aa08	16	0,27	0,870		SM 1255	SML		
			016	211	4 148Aa08	16	0,10	0,180		BK 50395	SML		
			016	211	4 149Aa00		0,05	0,160		SM 1255	SML		
113	1	1	016	211	podvýkon celkem		6,63	23,755 tis					

			016	611-	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								
			016	611	4 101Ca01	16	0,10	0,180		BK 50395	SML		
			016	611	4 101Ea01a	16	0,05	0,090		BK 50395	SML		
			016	611	4 111Ea01a	16	0,05	0,140		SM 1255	SML		
			016	611	4 114Ca01b	16	0,05	0,140		SM 1255	SML		
			016	611	4 115Ga01c	16	0,04	0,160		JD 10265	SML		
			016	611	4 117Ca01a	16	0,06	0,108		BK 50395	SML		
			016	611	4 120Ba01b	16	0,10	0,400		JD 10265	SML		
			016	611	4 121Ca01c	16	0,02	0,036		BK 50395	SML		
			016	611	4 123Ca01	16	0,04	0,160		JD 10265	SML		
			016	611	4 128Pa01	16	0,06	0,108		BK 50395	SML		
			016	611	4 133Ca01c	16	0,05	0,160		SM 1255	SML		
			016	611	4 145Fa01b	16	0,03	0,054		BK 50395	SML		
			016	611	4 147Da01a	16	0,05	0,160		SM 1255	SML		
113	1	1	016	611	podvýkon celkem		0,70	1,896 tis					

113	1	1	016-Zalesňování sadbou				7,33	25,651					
-----	---	---	------------------------	--	--	--	------	--------	--	--	--	--	--

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 1 022 - Oplocování mladých lesních porostů

=====

022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3

022 031	3	111Ga15	16	0,35	0,270								
022 031	3	115Ca15	16	0,25	0,215								
022 031	3	118Ba15	16	0,20	0,180								
022 031	3	121Ea09	16	0,18	0,175								
022 031	3	130Ca00a		0,10	0,135								
022 031	3	130Ca00b		0,23	0,190								
022 031	3	131Ca00		0,76	0,460								
022 031	3	133Ba00		0,25	0,200								
022 031	3	139Aa11	16	0,31	0,220								
022 031	3	139Ba01b	16	0,18	0,180								
022 031	3	147Fa15	16	0,23	0,195								
022 031	3	147Ha00		0,10	0,120								

113 1 1 022 031 podvýkon celkem 3,14 2,540 km

113 1 1 022-Oploc.mlad.les.poros 3,14 2,540

113 1 1 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

=====

023 123-Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol

023 123	10	101Ea01a		0,37	0,800				71	SML			
023 123	10	101Ea07	16	0,04	0,130				71	SML			
023 123	10	101Ha07b	16	0,04	0,130				71	SML			
023 123	10	101Ja00		0,21	0,520				71	SML			
023 123	10	102Ha01		0,81	0,500				71	SML			
023 123	10	102Ja01		0,89	0,500				71	SML			
023 123	10	102Ka01		0,14	0,450				71	SML			
023 123	10	111Ea01a		0,40	2,400				71	SML			
023 123	10	111Ga15	16	0,60	2,080				71	SML			
023 123	10	113Da01a		0,06	0,080				71	SML			
023 123	10	113Ea01b		0,25	0,300				71	SML			
023 123	10	113Ka04	16	0,04	0,130				71	SML			
023 123	10	114Aa11	16	0,06	0,170				71	SML			
023 123	10	114Ca01b		0,64	2,500				71	SML			
023 123	10	114Da01b		0,41	0,480				71	SML			
023 123	10	114Da02b		0,16	0,300				71	SML			
023 123	10	114Da10	16	0,04	0,120				71	SML			
023 123	10	115Ca01b		0,04	0,160				71	SML			
023 123	10	117Ba01c		0,60	1,200				71	SML			
023 123	10	117Ba07	16	0,05	0,140				71	SML			
023 123	10	117Ca01a		0,52	1,700				71	SML			
023 123	10	118Aa01c		0,39	0,980				71	SML			
023 123	10	118Ba01		0,14	0,180				71	SML			
023 123	10	118Ba15	16	0,55	0,980				71	SML			
023 123	10	120Ba00		0,23	0,680				71	SML			
023 123	10	121Aa01a		0,22	0,650				71	SML			
023 123	10	121Ca01a		0,30	1,100				71	SML			
023 123	10	121Ca01b		0,52	0,800				71	SML			
023 123	10	123Ba14	16	0,05	0,140				71	SML			
023 123	10	125Ba01c		0,11	0,160				71	SML			
023 123	10	125Ca01		0,30	0,560				71	SML			
023 123	10	125Da01a		0,35	0,480				71	SML			
023 123	10	125Da01c		0,04	0,060				71	SML			
023 123	10	126Da01a		0,08	0,160				71	SML			
023 123	10	127Fa11	16	0,06	0,200				71	SML			
023 123	10	128Da01a		0,57	0,300				71	SML			
023 123	10	128Ea01		0,58	0,100				71	SML			
023 123	10	128Ga01		0,16	0,100				71	SML			
023 123	10	128La00		0,02	0,060				71	SML			
023 123	10	130Ba01c		0,19	0,250				71	SML			
023 123	10	131Ba01		0,20	0,350				71	SML			
023 123	10	132Ba01a		0,33	0,800				71	SML			
023 123	10	132Ba01c		0,14	0,260				71	SML			
023 123	10	133Aa01		0,11	0,250				71	SML			
023 123	10	133Ba00		0,53	0,900				71	SML			
023 123	10	133Ba01		0,40	0,700				71	SML			
023 123	10	133Ca01b		0,20	0,500				71	SML			
023 123	10	133Ca01c		0,19	0,250				71	SML			
023 123	10	133Da01		0,30	0,500				71	SML			
023 123	10	133Ka01		0,31	0,480				71	SML			
023 123	10	134Aa01c		0,33	0,900				71	SML			
023 123	10	134Ba01b		0,14	0,400				71	SML			
023 123	10	134Ca08b	16	0,04	0,130				71	SML			
023 123	10	135Ca01		0,24	0,450				71	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
			023 123	10	139Aa01a		1,22	0,800		71	SML		
			023 123	10	145Ba01c		0,42	1,800		71	SML		
			023 123	10	145Fa01a		0,54	1,200		71	SML		
			023 123	10	146Aa01		0,07	0,260		71	SML		
			023 123	10	147Da01a		0,17	0,500		71	SML		
			023 123	10	147Ea01b		0,12	0,250		71	SML		
			023 123	10	148Aa08	16	0,37	0,870		71	SML		
			023 123	10	148Da01b		0,55	1,100		71	SML		
113	1	1	023 123		podvýkon celkem		18,15	36,380 tis					

			023 131		Postřiky kultur repelenty-letní								
			023 131	6	101Ea01a		0,37	0,800		62	SML		
			023 131	6	101Ea07	16	0,04	0,130		62	SML		
			023 131	6	101Ha07b	16	0,04	0,130		62	SML		
			023 131	6	101Ja00		0,21	0,520		62	SML		
			023 131	6	102Ka01		0,14	0,450		62	SML		
			023 131	6	111Ga15		0,60	2,080		62	SML		
			023 131	6	113Ea01b		0,25	0,300		62	SML		
			023 131	6	113Ka04	16	0,04	0,130		62	SML		
			023 131	6	114Aa11	16	0,06	0,170		62	SML		
			023 131	6	114Da01b		0,41	0,480		62	SML		
			023 131	6	114Da02b		0,16	0,300		62	SML		
			023 131	6	114Da10	16	0,04	0,120		62	SML		
			023 131	6	115Ca01b		0,04	0,160		62	SML		
			023 131	6	117Ba07	16	0,05	0,140		62	SML		
			023 131	6	117Ca01a		0,52	1,700		62	SML		
			023 131	6	118Aa01c		0,39	0,980		62	SML		
			023 131	6	118Ba15	16	0,55	0,980		62	SML		
			023 131	6	120Ba00		0,23	0,680		62	SML		
			023 131	6	121Aa01a		0,22	0,650		62	SML		
			023 131	6	121Ca01a		0,30	1,100		62	SML		
			023 131	6	121Ca01b		0,52	0,800		62	SML		
			023 131	6	123Ba14	16	0,05	0,140		62	SML		
			023 131	6	125Ba01c		0,11	0,160		62	SML		
			023 131	6	125Ca01		0,30	0,560		62	SML		
			023 131	6	125Da01a		0,35	0,480		62	SML		
			023 131	6	126Da01a		0,08	0,160		62	SML		
			023 131	6	127Fa11	16	0,06	0,200		62	SML		
			023 131	6	130Ba01c		0,19	0,250		62	SML		
			023 131	6	131Ba01		0,20	0,350		62	SML		
			023 131	6	132Ba01a		0,33	0,800		62	SML		
			023 131	6	132Ba01c		0,14	0,260		62	SML		
			023 131	6	133Aa01		0,11	0,250		62	SML		
			023 131	6	133Ba00		0,53	0,900		62	SML		
			023 131	6	133Ba01		0,40	0,700		62	SML		
			023 131	6	133Ca01b		0,20	0,500		62	SML		
			023 131	6	133Ca01c		0,19	0,250		62	SML		
			023 131	6	133Da01		0,30	0,500		62	SML		
			023 131	6	134Aa01c		0,33	0,900		62	SML		
			023 131	6	134Ba01b		0,14	0,400		62	SML		
			023 131	6	134Ca08b	16	0,04	0,130		62	SML		
			023 131	6	135Ca01		0,24	0,450		62	SML		
			023 131	6	139Aa01a		1,22	0,800		62	SML		
113	1	1	023 131		podvýkon celkem		10,69	21,940 tis					

113	1	1	023		Ochrana mlad.LP-zvěř		28,84	58,320					
=====													
113	1	1	024		Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni								
=====													
			024 131		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								
			024 131	8	101Ca01		0,89						
			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	102Ha01		0,81						
			024 131	8	102Ja01		0,89						
			024 131	8	102Ka01		0,14						
			024 131	8	111Ea01a		1,08						
			024 131	8	111Ga15	16	1,00						
			024 131	8	113Da01a		0,09						
			024 131	8	113Ea01b		0,25						
			024 131	8	113Ha00		0,09						
			024 131	8	113Ka04	16	0,04						
			024 131	8	114Aa11	16	0,06						
			024 131	8	114Ca01b		0,64						
			024 131	8	114Da01b		0,41						

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	114Da01c		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	115Ga01c		0,41						
			024 131	8	116Aa00		0,08						
			024 131	8	116Ba01a		0,40						
			024 131	8	116Ea01		0,52						
			024 131	8	117Ba01c		0,60						
			024 131	8	117Ba07	16	0,05						
			024 131	8	117Ca01a		0,52						
			024 131	8	118Aa01c		0,39						
			024 131	8	118Ba01		0,14						
			024 131	8	118Ba15	16	0,55						
			024 131	8	120Aa01b		0,37						
			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	122Ba01b		0,23						
			024 131	8	122Ca01		0,26						
			024 131	8	123Ba14	16	0,05						
			024 131	8	123Ca01		0,39						
			024 131	8	125Ba01c		0,11						
			024 131	8	125Ca01		0,30						
			024 131	8	125Da01a		0,35						
			024 131	8	125Da01b		0,04						
			024 131	8	125Da01c		0,04						
			024 131	8	126Da01a		0,08						
			024 131	8	126Da01c		0,12						
			024 131	8	127Fa11	16	0,06						
			024 131	8	128Da01a		0,57						
			024 131	8	128Ea01		0,58						
			024 131	8	128Ga01		0,16						
			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						
			024 131	8	130Ca01b		0,35						
			024 131	8	130Da00		0,11						
			024 131	8	131Ba01		0,20						
			024 131	8	131Ca00		0,76						
			024 131	8	132Ba01a		0,33						
			024 131	8	132Ba01b		0,08						
			024 131	8	132Ba01c		0,14						
			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	133Da01		0,30						
			024 131	8	133Ka01		0,31						
			024 131	8	134Aa01c		0,33						
			024 131	8	134Ba01b		0,14						
			024 131	8	134Ca08b	16	0,04						
			024 131	8	135Ca01		0,24						
			024 131	8	139Aa00		0,08						
			024 131	8	139Aa01a		1,22						
			024 131	8	139Aa11	16	0,23						
			024 131	8	139Ba01b	16	0,72						
			024 131	8	145Ba01a		0,31						
			024 131	8	145Ba01c		0,42						
			024 131	8	145Da05		0,11						
			024 131	8	145Fa01a		0,54						
			024 131	8	145Fa01b		0,14						
			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	16	0,37						
			024 131	8	148Da01b		0,55						

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	024 131	8	149Aa00		0,05						
			024 131		podvýkon celkem		29,17		ha				

			024 421		Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích								
			024 421	5	101Ca01		0,89			4	SML		
			024 421	5	101Ea01a		0,37			4	SML		
			024 421	5	102Ha01		0,81			4	SML		
			024 421	5	102Ja01		0,89			4	SML		
			024 421	5	102Ka01		0,14			4	SML		
			024 421	5	111Ea01a		1,08			4	SML		
			024 421	5	113Da01a		0,09			4	SML		
			024 421	5	113Ea01b		0,25			4	SML		
			024 421	5	113Ha00		0,09			4	SML		
			024 421	5	114Ca01b		0,64			4	SML		
			024 421	5	114Da01b		0,41			4	SML		
			024 421	5	114Da01c		0,16			4	SML		
			024 421	5	115Ca01b		0,04			4	SML		
			024 421	5	115Ga01c		0,41			4	SML		
			024 421	5	116Aa00		0,08			4	SML		
			024 421	5	116Ba01a		0,40			4	SML		
			024 421	5	116Ea01		0,52			4	SML		
			024 421	5	117Ba01c		0,60			4	SML		
			024 421	5	117Ca01a		0,52			4	SML		
			024 421	5	118Aa01c		0,39			4	SML		
			024 421	5	118Ba01		0,14			4	SML		
			024 421	5	120Aa01b		0,37			4	SML		
			024 421	5	120Ba00		0,23			4	SML		
			024 421	5	120Ba01b		0,90			4	SML		
			024 421	5	121Aa01a		0,22			4	SML		
			024 421	5	121Aa01b		0,14			4	SML		
			024 421	5	121Ca01a		0,30			4	SML		
			024 421	5	121Ca01b		0,52			4	SML		
			024 421	5	121Ca01c		0,10			4	SML		
			024 421	5	121Da00		0,06			4	SML		
			024 421	5	122Aa01c		0,22			4	SML		
			024 421	5	122Ba01b		0,23			4	SML		
			024 421	5	122Ca01		0,26			4	SML		
			024 421	5	123Ca01		0,39			4	SML		
			024 421	5	125Ba01c		0,11			4	SML		
			024 421	5	125Ca01		0,30			4	SML		
			024 421	5	125Da01a		0,35			4	SML		
			024 421	5	125Da01b		0,04			4	SML		
			024 421	5	125Da01c		0,04			4	SML		
			024 421	5	126Da01a		0,08			4	SML		
			024 421	5	126Da01c		0,12			4	SML		
			024 421	5	128Da01a		0,57			4	SML		
			024 421	5	128Ea01		0,58			4	SML		
			024 421	5	128Ga01		0,16			4	SML		
			024 421	5	128Pa01		0,20			4	SML		
			024 421	5	130Ba01c		0,19			4	SML		
			024 421	5	130Ca01b		0,35			4	SML		
			024 421	5	130Da00		0,11			4	SML		
			024 421	5	131Ba01		0,20			4	SML		
			024 421	5	132Ba01a		0,33			4	SML		
			024 421	5	132Ba01b		0,08			4	SML		
			024 421	5	132Ba01c		0,14			4	SML		
			024 421	5	133Aa01		0,11			4	SML		
			024 421	5	133Ba00		0,53			4	SML		
			024 421	5	133Ba01		0,40			4	SML		
			024 421	5	133Ca01b		0,20			4	SML		
			024 421	5	133Ca01c		0,19			4	SML		
			024 421	5	133Da01		0,30			4	SML		
			024 421	5	133Ka01		0,31			4	SML		
			024 421	5	134Aa01c		0,33			4	SML		
			024 421	5	134Ba01b		0,14			4	SML		
			024 421	5	135Ca01		0,24			4	SML		
			024 421	5	139Aa01a		1,22			4	SML		
			024 421	5	145Ba01a		0,31			4	SML		
			024 421	5	145Ba01c		0,42			4	SML		
			024 421	5	145Fa01a		0,54			4	SML		
			024 421	5	145Fa01b		0,14			4	SML		
			024 421	5	146Aa01		0,07			4	SML		
			024 421	5	147Da01a		0,17			4	SML		
			024 421	5	147Ea01b		0,12			4	SML		
			024 421	5	148Da01b		0,55			4	SML		
			024 421	6	101Ea07	16	0,04			4	SML		
			024 421	6	101Ha07b	16	0,04			4	SML		
			024 421	6	101Ja00		0,21			4	SML		
			024 421	6	111Ga15	16	1,00			4	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
			024 421	6	113Ka04	16	0,04				4 SML		
			024 421	6	114Aa11	16	0,06				4 SML		
			024 421	6	114Da10	16	0,04				4 SML		
			024 421	6	115Ca15	16	0,62				4 SML		
			024 421	6	115Ea12	16	0,09				4 SML		
			024 421	6	117Ba07	16	0,05				4 SML		
			024 421	6	118Ba15	16	0,55				4 SML		
			024 421	6	121Ea09	16	0,18				4 SML		
			024 421	6	123Ba14	16	0,05				4 SML		
			024 421	6	127Fa11	16	0,06				4 SML		
			024 421	6	128La00		0,02				4 SML		
			024 421	6	130Ca00a		0,10				4 SML		
			024 421	6	130Ca00b		0,23				4 SML		
			024 421	6	131Ca00		0,76				4 SML		
			024 421	6	134Ca08b	16	0,04				4 SML		
			024 421	6	139Aa00		0,08				4 SML		
			024 421	6	139Aa11	16	0,23				4 SML		
			024 421	6	139Ba01b	16	0,72				4 SML		
			024 421	6	145Da05	16	0,11				4 SML		
			024 421	6	147Fa15	16	0,23				4 SML		
			024 421	6	147Ha00		0,10				4 SML		
			024 421	6	148Aa08	16	0,37				4 SML		
			024 421	6	149Aa00		0,05				4 SML		
113	1	1	024 421	podvýkon celkem			29,17		ha				

113 1 1 024-Ochrana mlad.LP-buř. 58,34

113 1 1 031 - Prořezávky

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
			031 321	12	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								
			031 321	12	101Ea02		0,21						
			031 321	12	101Ja02		0,08						
			031 321	12	102Ea03		0,94						
			031 321	12	107Aa02		0,12						
			031 321	12	109Ka03		0,06						
			031 321	12	110Aa01a		0,95						
			031 321	12	110Aa02		0,95						
			031 321	12	110Aa03		1,41						
			031 321	12	110Ba02		0,59						
			031 321	12	110Ea02		2,14						
			031 321	12	110Ea03		1,68						
			031 321	12	110Ha02		0,07						
			031 321	12	111Ea02a		0,34						
			031 321	12	111Ea02b		0,23						
			031 321	12	111Ea03		2,16						
			031 321	12	111Ga02		0,53						
			031 321	12	111Ga03		1,07						
			031 321	12	111Ka02		1,63						
			031 321	12	113Aa02		0,97						
			031 321	12	113Ba01		0,05						
			031 321	12	113Ba02		0,79						
			031 321	12	113Da01a		0,28						
			031 321	12	113Da02b		0,82						
			031 321	12	113Ga02		0,37						
			031 321	12	113Ha02		0,25						
			031 321	12	113Ja01		0,27						
			031 321	12	113Ja02a		0,56						
			031 321	12	113Ja02b		0,72						
113	1	1	031 321	podvýkon celkem			20,24		ha				

113 1 1 031-Prořezávky 20,24

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

v tom výkon+podvýkon:

016 211	6,63	23,755 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016 611	0,70	1,896 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
022 031	3,14	2,540 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3
023 123	18,15	36,380 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol
023 131	10,69	21,940 tis	Postřiky kultur repelenty-letní
024 131	29,17	ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
024 421	29,17	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
031 321	20,24	ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

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

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	113Ea13b		1,00	413,000			
			011 011	12	120Ca13		0,20	70,000			
			011 011	12	130Da01a		0,60	225,000			
			011 011	12	999Xa999		4,00	2000,000			
113	2	1	011 011 podvýkon celkem 5,80 2708,000 m3										

113	2	1	011-Vykliz.ploch po těž. 5,80 2708,000										
=====													
113	2	1	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
=====													
022 981-Údržba a opravy oplocenek													
			022 981	12	999Xa999		2,00	0,800			
113	2	1	022 981 podvýkon celkem 2,00 0,800 km										

113	2	1	022-Oploc.mlad.les.poros 2,00 0,800										
=====													
113	2	1	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
=====													
023 011-													
			023 011	3	122Aa13			1,000			
113	2	1	023 011 podvýkon celkem 1,000										

113	2	1	023-Ochrana mlad.LP-zvěř 1,000										
=====													
113	2	1	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										
=====													
024 131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně													
			024 131	9	999Xa999		5,00				
113	2	1	024 131 podvýkon celkem 5,00 ha										

024 422-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích - Ro													
			024 422	9	999Xa999		5,00			4	
113	2	1	024 422 podvýkon celkem 5,00 ha										

113	2	1	024-Ochrana mlad.LP-buř. 10,00										
=====													
113	2	1	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										
=====													
025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury													
			025 011	5	101Ea07	16	0,04	0,130		42	SML
			025 011	5	101Ha07b	16	0,04	0,130		42	SML
			025 011	5	101Ja00		0,16	0,520		42	SML
			025 011	5	111Ga15	16	0,65	2,080		42	SML
			025 011	5	111Ga15	16	0,35	0,840		42	SML
			025 011	5	113Ka04	16	0,04	0,130		42	SML
			025 011	5	114Aa11	16	0,06	0,170		42	SML
			025 011	5	114Da10	16	0,04	0,120		42	SML
			025 011	5	115Ca15	16	0,37	1,040		42	SML
			025 011	5	115Ca15	16	0,25	1,000		42	SML
			025 011	5	117Ba07	16	0,05	0,140		42	SML
			025 011	5	118Ba15	16	0,35	0,980		42	SML
			025 011	5	118Ba15	16	0,20	0,800		42	SML
			025 011	5	121Ea09	16	0,18	0,720		42	SML
			025 011	5	123Ba14	16	0,05	0,140		42	SML
			025 011	5	127Fa11	16	0,06	0,200		42	SML
			025 011	5	128La00		0,02	0,060		42	SML
			025 011	5	131Ca00		0,51	1,230		42	SML
			025 011	5	133Ba00		0,53	1,900		42	SML
			025 011	5	134Ca08b	16	0,04	0,130		42	SML
			025 011	5	139Ba01b	16	0,18	0,720		42	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
			025 011	5	145Da05	16	0,08	0,260		42	SML	
			025 011	5	147Fa15	16	0,23	0,920		42	SML	
			025 011	5	148Aa08	16	0,27	0,870		42	SML	
			025 011	6	999Xa999		1,00	15,230		42	SML	
			025 011	9	999Xa999		1,00	15,230		42	SML	
113	2	1	025 011	podvýkon celkem			6,75	45,690	tis				

113	2	1	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				6,75	45,690					
=====													
113	2	1	036 - Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										
=====													
			036 011-Lapače na kůrovce - instalace										
			036 011	4	999Xa999			10,000				
113	2	1	036 011	podvýkon celkem				10,000	ks				

113	2	1	036-Ochr.lesa proti škůd										
=====													
113	2	1	058 - Ostatní pěstební práce										
=====													
			058 111-Ruční práce										
			058 111	12	999Xa999			24,000				
113	2	1	058 111	podvýkon celkem				24,000	h				

			058 121-Práce s JMP										
			058 121	12	999Xa999			16,000				
113	2	1	058 121	podvýkon celkem				16,000	h				

			058 131-Práce s traktorem										
			058 131	12	999Xa999			8,000				
113	2	1	058 131	podvýkon celkem				8,000	h				

			058 141-Práce s křovinořezem										
			058 141	12	999Xa999			16,000				
113	2	1	058 141	podvýkon celkem				16,000	h				

			058 161-Práce se zádovým postřikovačem										
			058 161	12	999Xa999			8,000				
113	2	1	058 161	podvýkon celkem				8,000	h				

113	2	1	058-Ostatní pěsteb.práce										
=====													
113	2	1	- Konec protokolu za revír 1 v rámci zakázky:113-Kopce PČ , typu projektu:Předaný-podmíněný										

v tom výkon+podvýkon:

011 011		5,80	2708,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
022 981		2,00	0,800	km	Údržba a opravy oplocenek
023 011			1,000		
024 131		5,00		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
024 422		5,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích - Ro
025 011		6,75	45,690	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
036 011			10,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace
058 111			24,000	h	Ruční práce
058 121			16,000	h	Práce s JMP
058 131			8,000	h	Práce s traktorem
058 141			16,000	h	Práce s křovinořezem
058 161			8,000	h	Práce se zádovým postřikovačem

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
113	Sumář	zakázky	Kopce	PČ				dle výkonů a podvýkonů:					
			011 011				5,80	2708,000 m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého			
		*	011			celkem	5,80	2708,000		Vyklizování ploch po těžbě			
			016 211				6,63	23,755 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			
			016 611				0,70	1,896 tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková			
		*	016			celkem	7,33	25,651		Zalesňování sadbou			
			022 031				3,14	2,540 km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3			
			022 981				2,00	0,800 km		Údržba a opravy oplocenek			
		*	022			celkem	5,14	3,340		Oplocování mladých lesních porostů			
			023 011					1,000					
			023 123				18,15	36,380 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol			
			023 131				10,69	21,940 tis		Postřiky kultur repelenty-letní			
		*	023			celkem	28,84	59,320		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři			
			024 131				34,17	ha		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně			
			024 421				29,17	ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích			
			024 422				5,00	ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích - Ro			
		*	024			celkem	68,34			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení			
			025 011				6,75	45,690 tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury			
		*	025			celkem	6,75	45,690		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům			
			031 321				20,24	ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně			
		*	031			celkem	20,24			Prořezávky			
			036 011					10,000 ks		Lapače na kůrovce - instalace			
		*	036			celkem		10,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům			
			058 111					24,000 h		Ruční práce			
			058 121					16,000 h		Práce s JMP			
			058 131					8,000 h		Práce s traktorem			
			058 141					16,000 h		Práce s křovinořezem			
			058 161					8,000 h		Práce se zádovým postřikovačem			
		*	058			celkem		72,000		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 142,44 2924,001 (kontr. čísla)
Seznam projektových zakázek PČ:
113 Kopce PČ