

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 113)

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

Májová 1196
34901 Stříbro

113 1 Zakázka : Kopce PČ Typ projektu: Předaný projekt

023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní

1 101Ea01a	10	79 SML	0,34	0,800 tis
1 101Ea07	16 10	79 SML	0,04	0,130 tis
1 101Ha07b	16 10	79 SML	0,04	0,130 tis
1 101Ja00	10	79 SML	0,21	0,520 tis
1 111Ea12	17 10	79 SML	0,07	0,280 tis
1 111Ea13	18 10	79 SML	0,40	1,120 tis
1 111Ga15	16 10	79 SML	0,60	2,000 tis
1 113Ea01b	10	79 SML	0,25	0,200 tis
1 113Ea13b	17 10	79 SML	0,20	0,800 tis
1 113Fa13	17 10	79 SML	0,05	0,320 tis
1 113Fa13	17 10	79 SML	0,05	0,320 tis
1 113Ha07	18 10	79 SML	0,30	0,840 tis
1 113Ha07	18 10	79 SML	0,50	3,600 tis
1 113Ha09	18 10	79 SML	0,45	1,260 tis
1 113Ha09	18 10	79 SML	0,75	5,400 tis
1 113Ka04	16 10	79 SML	0,04	0,130 tis
1 114A 00	18 10	76 SML	0,40	1,120 tis
1 114Aa08	18 10	79 SML	0,40	1,120 tis
1 114Aa11	16 10	79 SML	0,06	0,170 tis
1 114Da01b	10	79 SML	0,41	0,400 tis
1 114Da10	16 10	79 SML	0,04	0,120 tis
1 115Ca08b	19 10	79 SML	0,25	0,700 tis
1 115Ea14	17 10	79 SML	0,40	2,560 tis
1 116Ba10a	18 10	79 SML	0,30	0,850 tis
1 116Ba12	19 10	79 SML	0,35	1,400 tis
1 116Fa11	18 10	79 SML	0,35	2,550 tis
1 117Ba07	16 10	79 SML	0,05	0,140 tis
1 117Ca09	18 10	79 SML	0,20	0,800 tis
1 118Aa08	18 10	79 SML	0,15	0,420 tis
1 118Aa10	18 10	79 SML	0,12	0,480 tis
1 118Aa10	18 10	79 SML	0,30	1,200 tis
1 118Ba01	10	79 SML	0,14	0,180 tis
1 118Ba11	18 10	79 SML	0,50	2,000 tis
1 118Ba15	16 10	79 SML	0,55	0,980 tis
1 118Ca08a	18 10	79 SML	0,25	0,700 tis
1 118Ca13	17 10	79 SML	0,08	0,320 tis
1 119Aa12a	18 10	79 SML	0,60	2,400 tis
1 120B 00a	18 10	76 SML	0,83	5,320 tis
1 120Ba00	10	79 SML	0,23	0,600 tis
1 121Ca01a	10	79 SML	0,30	0,900 tis
1 121Ca01b	10	79 SML	0,52	0,700 tis
1 121Da08	17 10	79 SML	0,04	0,160 tis
1 122Aa13	17 10	79 SML	1,00	4,000 tis
1 123Aa09	18 10	79 SML	0,62	2,480 tis
1 123Aa14	17 10	79 SML	0,91	2,275 tis
1 123Ba14	16 10	79 SML	0,04	0,140 tis
1 123Ba14	17 10	79 SML	0,45	1,260 tis
1 125Ba14	18 10	79 SML	1,00	2,800 tis
1 125Ca01	10	79 SML	0,30	0,560 tis
1 125Da01c	10	79 SML	0,04	0,060 tis
1 126Da01a	10	79 SML	0,08	0,160 tis
1 127Fa11	16 10	79 SML	0,06	0,200 tis
1 128La00	10	79 SML	0,02	0,060 tis
1 130Ba01c	10	79 SML	0,19	0,250 tis
1 130Ba11	18 10	79 SML	0,30	1,200 tis
1 130Ca07b	17 10	79 SML	0,25	0,800 tis
1 130Ca13b	17 10	79 SML	0,06	0,200 tis
1 130Da11a	17 10	79 SML	0,06	0,240 tis
1 130Da11a	19 10	79 SML	0,70	2,800 tis
1 130Ha09b	18 10	79 SML	0,16	0,640 tis
1 131Ba01	10	79 SML	0,20	0,250 tis
1 132Ba01a	10	79 SML	0,33	0,750 tis
1 132Ba01c	10	79 SML	0,14	0,150 tis
1 133Ba00	10	79 SML	0,53	0,800 tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				1 130Ha09b	18	5	63 SML	0,16	0,640	tis
				1 131Ba01		5	63 SML	0,20	0,250	tis
				1 132Ba01a		5	63 SML	0,33	0,750	tis
				1 132Ba01c		5	63 SML	0,14	0,150	tis
				1 133Ba00		5	63 SML	0,53	0,800	tis
				1 133Da01		5	63 SML	0,30	0,450	tis
				1 133Da12	17	5	63 SML	0,06	0,200	tis
				1 134Aa01c		5	63 SML	0,33	0,800	tis
				1 134Aa10	16	5	63 SML	0,08	0,320	tis
				1 134Aa10	17	5	63 SML	0,05	0,200	tis
				1 134Ba01b		5	63 SML	0,14	0,400	tis
				1 134Ba04	18	5	69 SML	0,30	1,200	tis
				1 134Ba05c	18	5	69 SML	0,29	1,160	tis
				1 134Ba07	18	5	69 SML	0,70	2,800	tis
				1 134Ba11	18	5	69 SML	0,60	2,400	tis
				1 134Ca11b	17	5	63 SML	0,18	0,450	tis
				1 135Ca01		5	63 SML	0,24	0,450	tis
				1 135Da01	17	5	63 SML	0,10	0,300	tis
				1 147Ha11a	18	5	63 SML	0,07	0,280	tis
				1 148Aa08	16	5	63 SML	0,37	0,800	tis
				1 149Aa10	16	5	63 SML	0,05	0,200	tis
				1 149Aa10	17	5	63 SML	0,05	0,200	tis
				1 celkem Kopce-SL				23,06	80,285	

113 1 023 131 celkem podvýkon 23,06 80,285

Úrhn: 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř 46,83 161,560

113 1 =====

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 131 - Ozínání - mechanizovaně - celoplošně

1 101Ea01a	8		0,37	ha	
1 101Ea07	16	8	0,04	ha	
1 101Ha07b	16	8	0,04	ha	
1 101Ja00	8		0,21	ha	
1 105Ba10	18	8	0,80	5,760	ha
1 111Ea12	17	8	0,07	ha	
1 111Ea13	17	8	0,18	ha	
1 111Ea13	18	6	0,40	1,120	ha
1 113Ba15	17	8	0,33	ha	
1 113Ea13b	17	8	0,20	0,800	ha
1 113Fa13	17	8	0,05	ha	
1 113Fa13	17	8	0,05	0,320	ha
1 113Ha00	8		0,09	ha	
1 113Ha07	18	6	0,30	0,840	ha
1 113Ha07	18	8	0,50	3,600	ha
1 113Ha09	18	6	0,45	1,260	ha
1 113Ha09	18	8	0,75	5,400	ha
1 114A 00	18	5	0,85	ha	
1 114Aa08	18	6	0,40	1,120	ha
1 114Aa11	16	8	0,06	ha	
1 114Da01b	8		0,41	ha	
1 114Da10	16	8	0,04	ha	
1 115Ca01b	8		0,04	ha	
1 115Ca08b	19	6	0,25	0,700	ha
1 115Ca15	16	8	0,62	ha	
1 115Ea12	16	8	0,09	ha	
1 115Ea14	17	8	0,70	ha	
1 115Ga01c	8		0,41	ha	
1 116Aa00	8		0,08	ha	
1 116Aa13	18	8	0,44	1,760	ha
1 116Ba10a	18	6	0,30	0,850	ha
1 116Ba12	19	6	0,35	1,400	ha
1 116Fa11	18	8	0,35	2,550	ha
1 117Ba07	16	8	0,05	ha	
1 117Ca09	18	6	0,20	0,800	ha
1 118Aa08	18	6	0,15	0,420	ha
1 118Aa10	18	8	0,12	0,480	ha
1 118Aa10	18	6	0,30	1,200	ha
1 118Ba11	18	8	0,23	0,920	ha
1 118Ba11	18	6	0,50	2,000	ha
1 118Ba15	16	8	0,55	ha	
1 118Ca08a	18	6	0,25	0,700	ha
1 118Ca13	17	8	0,08	ha	
1 119Aa12a	18	6	0,60	2,400	ha
1 120Aa01b	8		0,37	ha	
1 120Aa14	17	8	0,43	ha	
1 120B 00a	18	9	0,83	ha	
1 120Ba00	8		0,23	ha	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
1		111Ea13		17	5		999 SML	0,18		ha	
1		111Ea13		18	10		4 SML	0,40	1,120	ha	
1		113Ba15		17	5		999 SML	0,33		ha	
1		113Ea13b		17	5		999 SML	0,20		ha	
1		113Fa13		17	5		999 SML	0,05		ha	
1		113Fa13		17	5		999 SML	0,05		ha	
1		113Ha00			5		999 SML	0,09		ha	
1		113Ha07		18	10		4 SML	0,30	0,840	ha	
1		113Ha07		18	5		4 SML	0,50		3,600	ha
1		113Ha09		18	10		4 SML	0,45		1,260	ha
1		113Ha09		18	5		4 SML	0,75		5,400	ha
1		114A 00		18	10		4 SML	0,40		1,120	ha
1		114Aa08		18	10		4 SML	0,40		1,120	ha
1		114Aa11		16	5		999 SML	0,06		ha	
1		114Da10		16	5		999 SML	0,04		ha	
1		115Ca01b			5		999 SML	0,04		ha	
1		115Ca08b		19	10		4 SML	0,25	0,700	ha	
1		115Ca15		16	5		999 SML	0,62		ha	
1		115Ea12		16	5		999 SML	0,09		ha	
1		115Ea14		17	5		999 SML	0,70		ha	
1		115Ga01c			5		999 SML	0,41		ha	
1		116Aa00			5		999 SML	0,08		ha	
1		116Aa13		18	5		999 SML	0,44		ha	
1		116Ba10a		18	10		4 SML	0,30	0,850	ha	
1		116Ba12		19	10		4 SML	0,35		1,400	ha
1		116Fa11		18	5		4 SML	0,35		2,550	ha
1		117Ba07		16	5		999 SML	0,05		ha	
1		117Ca09		18	10		4 SML	0,20	0,800	ha	
1		118Aa08		18	10		4 SML	0,15	0,420	ha	
1		118Aa10		18	10		4 SML	0,30		1,200	ha
1		118Aa10		18	5		999 SML	0,12		ha	
1		118Ba11		18	10		4 SML	0,50	2,000	ha	
1		118Ba11		18	5		999 SML	0,23		ha	
1		118Ba15		16	5		999 SML	0,55		ha	
1		118Ca08a		18	10		4 SML	0,25	0,700	ha	
1		118Ca13		17	5		999 SML	0,08		ha	
1		119Aa12a		18	10		4 SML	0,60	2,400	ha	
1		120Aa14		17	5		999 SML	0,43		ha	
1		120B 00a		18	5		4 SML	0,83		ha	
1		120Ba00			5		999 SML	0,23		ha	
1		120Ba01b			5		999 SML	0,90		ha	
1		121Aa01b			5		999 SML	0,14		ha	
1		121Ca01a			5		999 SML	0,30		ha	
1		121Ca01b			5		999 SML	0,52		ha	
1		121Da00			5		999 SML	0,06		ha	
1		121Da08		17	5		999 SML	0,04		ha	
1		121Ea09		16	5		999 SML	0,18		ha	
1		122Aa01c			5		999 SML	0,22		ha	
1		122Aa13		17	5		999 SML	1,46		ha	
1		122Ba01b			5		999 SML	0,23		ha	
1		122Ca01			5		999 SML	0,26		ha	
1		123Aa09		18	10		4 SML	0,62	2,480	ha	
1		123Aa14		17	5		999 SML	1,46		ha	
1		123Ba14		16	5		999 SML	0,05		ha	
1		123Ba14		17	5		999 SML	0,90		ha	
1		123Ca01			5		999 SML	0,39		ha	
1		125Ba01c			5		999 SML	0,03		ha	
1		125Ba14		18	10		4 SML	1,00	2,800	ha	
1		125Ba14		18	5		4 SML	1,00	7,200	ha	
1		125Ca01			5		999 SML	0,30		ha	
1		126Da01a			5		999 SML	0,04		ha	
1		126Da01c			5		999 SML	0,12		ha	
1		127Ba08		17	5		999 SML	0,12		ha	
1		127Fa11		16	5		999 SML	0,06		ha	
1		127Ga09a		18	5		999 SML	0,08		ha	
1		128La00			5		999 SML	0,02		ha	
1		128Oa09		18	5		999 SML	0,17		ha	
1		128Pa01			5		999 SML	0,20		ha	
1		130Ba01c			5		999 SML	0,19		ha	
1		130Ba11		18	10		4 SML	0,30	1,200	ha	
1		130Ca00a			5		999 SML	0,10		ha	
1		130Ca00b			5		999 SML	0,23		ha	
1		130Ca01a		16	5		999 SML	0,03		ha	
1		130Ca07b		16	5		999 SML	0,06		ha	
1		130Ca07b		17	5		999 SML	0,43		ha	
1		130Ca13b		17	5		999 SML	0,08		ha	
1		130Da00			5		999 SML	0,19		ha	
1		130Da11a		17	5		999 SML	0,09		ha	
1		130Da11a		19	10		4 SML	0,70	2,800	ha	
1		130Ha09b		18	5		999 SML	0,19		ha	

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

113 1 =====

113	1	Sumář zakázky Kopce PČ * Předaný projekt									dle výkonů a podvýkonů:
		023 121						23,77	81,275	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
		023 131						23,06	80,285	tis	Postřiky kultur repelenty-letní
		*023 celkem						46,83	161,560		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 131						35,17	63,536	ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
		024 422						34,18	57,280	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích - Ro
		*024 celkem						69,35	120,816		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 321						16,21		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
		*031 celkem						16,21			Prořezávky

Předáno dodavateli prací dne: 7.11.19	Za odběratele:	Za dodavatele:
---------------------------------------	----------------	----------------

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
113	2	025 011						38,06	149,334		
Úrhn: 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz 38,06 149,334											
113 2 =====											
036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům =====											
036 011 - Lapače na kůrovce - instalace											
		1	999Xa999		4				20,000	ks
		1	celkem Kopce-SL						20,000		

113	2	036 011							20,000		
Úrhn: 036 - Ochr.lesa proti škůd 20,000											
113 2 =====											
058 - Ostatní pěstební práce =====											
058 111 - Ruční práce											
		1	999Xa999		12				160,000	h
		1	celkem Kopce-SL						160,000		

113	2	058 111							160,000		
Úrhn: 058 - Ostatní pěsteb.práce 160,000											
113 2 =====											
113	2	Sumář zakázky Kopce PČ * Předaný-podmíněný								dle výkonů a podvýkonů:	
		012	071					5,45	ha		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		*012	celkem					5,45			Příprava půdy pro obnovu lesa
		022	031					0,80	1,000	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3
		022	991					0,23	25019,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
		*022	celkem					1,03	25020,000		Oplocování mladých lesních porostů
		025	011					38,06	149,334	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		*025	celkem					38,06	149,334		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		036	011						20,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace
		*036	celkem						20,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
		058	111						160,000	h	Ruční práce
		*058	celkem						160,000		Ostatní pěstební práce

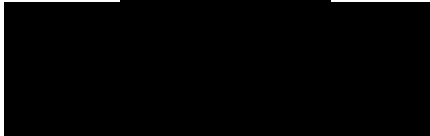
Předáno dodavateli prací dne: 7.11.19

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
113	2	025 011						38,06	149,334		
Úrhn: 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz 38,06 149,334											
113	2	=====									
036 - Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											
=====											
036 011 - Lapače na kůrovce - instalace											
		1	999Xa999		4				20,000	ks
		1	celkem Kopce-SL						20,000		
113	2	036 011							20,000		
Úrhn: 036 - Ochr.lesa proti škůd 20,000											
113	2	=====									
058 - Ostatní pěstební práce											
=====											
058 111 - Ruční práce											
		1	999Xa999		12				160,000	h
		1	celkem Kopce-SL						160,000		
113	2	058 111							160,000		
Úrhn: 058 - Ostatní pěsteb.práce 160,000											
113	2	=====									
113	2	Sumář zakázky Kopce PČ * Předaný-podmíněný									
		012 071						5,45		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		*012 celkem						5,45			Příprava půdy pro obnovu lesa
		022 031						0,80	1,000	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3
		022 991						0,23	25019,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
		*022 celkem						1,03	25020,000		Oplocování mladých lesních porostů
		025 011						38,06	149,334	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		*025 celkem						38,06	149,334		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzům škůdcům
		036 011							20,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace
		*036 celkem							20,000		Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům
		058 111							160,000	h	Ruční práce
		*058 celkem							160,000		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne: 7.11.19 Za odběratele: [redacted] Za dodavatele: [redacted]



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

113 1 =====

113	1	Sumář zakázky Kopce PČ * Předaný projekt						dle výkonů a podvýkonů:				
		023	121					23,77	81,275	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní	
		023	131					23,06	80,285	tis	Postřiky kultur repelenty-letní	
		*023 celkem						46,83	161,560		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
		024	131					35,17	63,536	ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	
		024	422					34,18	57,280	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích - Ro	
		*024 celkem						69,35	120,816		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	
		031	321					16,21		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	
		*031 celkem						16,21			Prořezávky	

Předáno dodavateli prací dne: 7.11.19	Za odběratele:	Za dodavatele:
---------------------------------------	----------------	----------------

