

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 dodavatelí
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	---

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 18) a  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("31 Měsíc realizace projektovaný" > 6))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Pelhřimov  
 Dodavatel: Agrowald Rožmberk s.r.o.

Rožmberk nad Vltavou 31  
 38218 Rožmberk nad Vltavou

18 1 Zakázka : Svidník Typ projektu: Předaný projekt

## 011 - Vyklizování ploch po těžbě

## 011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

7 401Da10	10	0,12	52,000	m3	.....
7 407Ea11	11	0,89	400,000	m3	.....
7 409Aa12	10	0,88	400,000	m3	.....
7 434Ca12	10	0,67	300,000	m3	.....
7 434Da11	10	0,22	100,000	m3	.....
7 437Ba09	9	0,16	72,000	m3	.....
7 437Ca09a	11	0,14	63,000	m3	.....
7 450Aa15a	10	0,22	98,000	m3	.....
7 451Aa15a	11	1,33	600,000	m3	.....
7 451Da14	11	1,56	700,000	m3	.....
7 484Da08	11	0,16	74,000	m3	.....
7 484Ea12	11	1,56	600,000	m3	.....
7 celkem Svidník		7,91	3459,000		.....

18 1 011 011 celkem podvýkon 7,91 3459,000

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

7 407Ea11	11	0,16	72,000	m3	.....
7 409Aa12	10	0,18	85,000	m3	.....
7 434Ca12	10	0,11	51,000	m3	.....
7 450Aa15a	10	0,22	97,000	m3	.....
7 451Aa15a	11	0,16	70,000	m3	.....
7 451Da14	11	0,17	78,000	m3	.....
7 484Ea12	11	0,54	345,000	m3	.....
7 celkem Svidník		1,54	798,000		.....

18 1 011 111 celkem podvýkon 1,54 798,000

## 011 611 - Dočištění ploch po těžbě

7 408Da13	8	0,16		ha	.....
7 408Ea11a	8	0,08		ha	.....
7 449Aa09	10	0,08		ha	.....
7 450Aa15a	10	0,15		ha	.....
7 538Da11	8	0,50		ha	.....
7 celkem Svidník		0,97			.....

18 1 011 611 celkem podvýkon 0,97

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 10,42 4257,000

18 1

## 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

## 012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

7 418Ca11	8	4 SML	0,20	ha	.....
7 418Ca15	8	4 SML	0,36	ha	.....
7 celkem Svidník			0,56		.....

18 1 012 071 celkem podvýkon 0,56

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.l 0,56

18 1

## 016 - Zalesňování sadbou

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

7 403Ca11	1 10 SM	1260 SML	0,08	0,320	tis	.....
7 407Ea11	3 10 SM	1260 SML	0,08	0,325	tis	.....
7 408Da13	5 10 SM	1260 SML	0,15	0,600	tis	.....
7 408Da13	5 10 MD	30270 SML	0,01	0,025	tis	.....
7 408Ea11a	1 10 SM	1260 SML	0,90	0,360	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
				7 408Ea11a	1 10 MD	30270 SML	0,01	0,025	tis		
				7 408Ea11b	5 10 SM	1260 SML	0,04	0,160	tis		
				7 409Aa12	5 10 SM	1260 SML	0,06	0,250	tis		
				7 418Ca11	1 10 SM	1260 SML	0,20	0,800	tis		
				7 418Ca15	1 10 SM	1260 SML	0,28	1,125	tis		
				7 418Ca15	2 10 JD	10270 SML	0,08	0,400	tis		
				7 427Ca12	1 10 SM	1260 SML	0,16	0,650	tis		
				7 427Ca12	1 10 MD	30270 SML	0,01	0,025	tis		
				7 451Ba12	1 10 SM	1260 SML	0,20	0,800	tis		
				7 485Aa12	1 11 JD	10270 SML	0,12	0,600	tis		
				7 485Aa12	2 11 SM	1260 SML	0,06	0,240	tis		
				7 491Da14	2 10 SM	1260 SML	0,54	2,160	tis		
				7 491Da14	2 10 MD	30270 SML	0,01	0,020	tis		
				7 492Ba13	9 10 SM	1260 SML	0,18	0,720	tis		
				7 538Da11	7 10 SM	1260 SML	0,26	1,040	tis		
				7 538Da11	7 10 MD	30270 SML	0,01	0,025	tis		
				7 538Da11	8 10 JD	10270 SML	0,25	1,250	tis		
				7 538Ea11	4 10 SM	1260 SML	0,05	0,200	tis		
				7 541Ca12	1 10 SM	1260 SML	0,03	0,125	tis		
				7 564Aa11b	1 10 SM	1260 SML	0,11	0,450	tis		
				7 580Ba10	2 10 SM	1260 SML	0,04	0,150	tis		
				7 celkem Svidník			3,92	12,845			
18	1	016 211		celkem podvýkon			3,92	12,845			
				016 221 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							
				7 564Aa11b	1 10 OL	83270 SML	0,01	0,040	tis		
				7 564Aa11b	2 10 BK	50270 SML	0,08	0,640	tis		
				7 celkem Svidník			0,09	0,680			
18	1	016 221		celkem podvýkon			0,09	0,680			
				016 223 - První sadba do nepřipr.půdy-ruční-sazeč-QP,ROOT							
				7 402Ba10	1 10 BK	50265 SML	0,01	0,080	tis		
				7 408Ea11a	2 10 BK	50265 SML	0,09	0,585	tis		
				7 451Ba12	2 10 BK	50265 SML	0,07	0,450	tis	1,25x1,25	
				7 celkem Svidník			0,17	1,115			
18	1	016 223		celkem podvýkon			0,17	1,115			
				016 282 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-nálet							
				7 449Aa09	4 10 SM	1460 LČR	0,08	0,320	tis		
				7 450Aa15a	4 10 SM	1460 LČR	0,15	0,600	tis		
				7 450Ba12	2 10 SM	1460 LČR	0,06	0,250	tis		
				7 451Aa15a	1 10 SM	1460 LČR	0,10	0,400	tis		
				7 451Da14	3 10 SM	1460 LČR	0,09	0,360	tis		
				7 celkem Svidník			0,48	1,930			
18	1	016 282		celkem podvýkon			0,48	1,930			
				016 682 - Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-nálet							
				7 448Da14	1 10 SM	1460 LČR	0,02	0,100	tis		
				7 celkem Svidník			0,02	0,100			
18	1	016 682		celkem podvýkon			0,02	0,100			
				016 901 - Doplnění MZD							
				7 569Aa11b	10 BK	50595 SML	0,02	0,010	tis		
				7 celkem Svidník			0,02	0,010			
18	1	016 901		celkem podvýkon			0,02	0,010			
Úrhn:		016 - Zalesňování sadbou					4,70	16,680			
18	1	=====									
				017 - Zalesňování podsadbou							
				017 211 - První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková							
				7 437Ba09	10 JD	10260 SML	0,17	0,850	tis		
				7 437Ca09a	10 JD	10260 SML	0,17	0,850	tis		
				7 celkem Svidník			0,34	1,700			
18	1	017 211		celkem podvýkon			0,34	1,700			
				017 223 - První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-sazeč-QP,ROOT							
				7 484Ea12	10 BK	50265 SML	0,08	0,525	tis	1,25x1,25	
				7 488Ba12	10 BK	50265 SML	0,01	0,050	tis		
				7 celkem Svidník			0,09	0,575			

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
18	1	017 223		celkem podvýkon				0,09	0,575		
Úrhn:		017 - Zalesňování podsadbo						0,43	2,275		
18	1	=====									
		022 - Oplocování mladých lesních porostů									
		=====									
		022 161 - Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná									
		7 408Ea11a	2	8				0,19	0,200 km		.....
		7 418Ca15	1	8				0,08	0,112 km		.....
		7 437Ba09		10				0,17	0,188 km		.....
		7 437Ca09a		10				0,17	0,188 km		.....
		7 451Ba12	2	10				0,07	0,108 km		.....
		7 484Da08		11				0,23	0,216 km		.....
		7 484Ea12		10				0,08	0,112 km		.....
		7 485Aa12	1	10				0,12	0,148 km		.....
		7 538Da11	8	8				0,25	0,220 km		.....
		7 564Aa11b	2	8				0,08	0,112 km		.....
		7 celkem Svidník						1,44	1,604		.....
18	1	022 161		celkem podvýkon				1,44	1,604		
		022 311 - Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									
		7 406Fa01a		11				0,19	0,220 km		bk.....
		7 409Ba01p		11				0,40	0,268 km		bk pz u silnice.....
		7 409Ba01p		11				0,18	0,176 km		bk pz ve stráni.....
		7 434Da01b		11				0,16	0,180 km		bk.....
		7 484Ea01p		10				0,30	0,300 km		jd, jd+bk pak postavit.....
		7 489Aa01p		11				0,11	0,148 km		bk.....
		7 489Ba01c		11				0,16	0,200 km		bk.....
		7 538Da01b		11				0,17	0,170 km		bk dole.....
		7 celkem Svidník						1,67	1,662		.....
18	1	022 311		celkem podvýkon				1,67	1,662		
		022 511 - Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně									
		7 484Ea01p		10				0,30	0,300 km		jd, jd+bk pak postavit.....
		7 celkem Svidník						0,30	0,300		.....
18	1	022 511		celkem podvýkon				0,30	0,300		
Úrhn:		022 - Oploc.mlad.les.poros						3,41	3,566		
18	1	=====									
		023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									
		=====									
		023 123 - Nátěry kultur repelenty-zimní-Cervacol extra PA									
		7 401Ba11	3	10			71 SML	0,05	0,190 tis		sm 2015.....
		7 402Ba00		10			71 SML	0,04	0,200 tis		sm 2011.....
		7 402Fa13	1	10			71 SML	0,16	0,640 tis		sm 2014.....
		7 403Ca11	1	10			71 SML	0,08	0,300 tis		SM-2017.....
		7 405Aa13a	2	10			71 SML	0,04	0,160 tis		sm 2013.....
		7 406Ba09	2	10			71 SML	0,18	0,700 tis		sm 2014.....
		7 406Ca10	2	10			71 SML	0,10	0,400 tis		sm 2013+md.....
		7 406Ca12	1	10			71 SML	0,11	0,420 tis		sm 2013- u opl.+svah+pod cestou.....
		7 406Ca12	4	10			71 SML	0,02	0,070 tis		sm 2016 - u louky.....
		7 406Fa15	2	10			71 SML	0,10	0,370 tis		sm 2013.....
		7 407Ba14	1	10			71 SML	0,12	0,450 tis		sm-2012 podzim+2013.....
		7 407Da13	1	10			71 SML	0,20	0,780 tis		sm 2015.....
		7 407Ea08	2	10			71 SML	0,04	0,150 tis		sm 2015.....
		7 407Ea11	3	10			71 SML	0,08	0,320 tis		sm 2017.....
		7 408Ca10	2	10			71 SML	0,15	0,600 tis		sm 2012-podzim + 2013.....
		7 408Ca10	3	10			71 SML	0,10	0,380 tis		sm 2014.....
		7 408Da09	1	10			71 SML	0,05	0,190 tis		sm 2014.....
		7 408Da13	2	10			71 SML	0,12	0,450 tis		sm 2012+2013 - nahoře.....
		7 408Da13	3	10			71 SML	0,05	0,200 tis		sm 2013 - dole.....
		7 408Da13	5	10			71 SML	0,16	0,580 tis		sm 2017.....
		7 408Ea11b	3	9			71 SML	0,05	0,180 tis		sm 2011 podzim+2012.....
		7 408Ea11b	5	10			71 SML	0,04	0,140 tis		sm 2017 - podzim.....
		7 409Aa04	1	10			71 SML	0,02	0,080 tis		sm 2011.....
		7 409Aa11	1	10			71 SML	0,06	0,250 tis		sm 2014 +md.....
		7 409Aa12	1	10			71 SML	0,03	0,120 tis		sm 2011 - podzim - dole.....
		7 409Aa12	2	10			71 SML	0,03	0,120 tis		sm 2012 - nahoře.....
		7 409Aa12	5	10			71 SML	0,06	0,240 tis		sm 2017.....
		7 409Ba00	1	10			71 SML	0,04	0,180 tis		sm 2011.....
		7 409Ba10a	1	10			71 SML	0,05	0,200 tis		sm 2011.....
		7 409Ca11	1	10			71 SML	0,02	0,090 tis		sm 2011.....
		7 410Aa14	2	10			71 SML	0,17	0,650 tis		sm 2013.....
		7 410Aa14	4	10			71 SML	0,10	0,380 tis		sm 2017 - podzim.....
		7 410Ba12	2	10			71 SML	0,19	0,720 tis		2016.....

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
				7 410Ca17		1 10	71 SML	0,02	0,080	tis	sm 2011.....
				7 411Ba15		1 10	71 SML	0,02	0,080	tis	sm-2012.....
				7 415Ba15a		1 10	71 SML	0,22	0,850	tis	sm-2012.....
				7 415Ca12		3 10	71 SML	0,04	0,150	tis	sm 2011.....
				7 415Da13		2 10	71 SML	0,14	0,520	tis	sm 2014.....
				7 417Ca14		1 10	71 SML	0,15	0,580	tis	sm 2016-podzim.....
				7 417Da13		2 10	71 SML	0,08	0,300	tis	sm 2014.....
				7 417Ea12b		3 10	71 SML	0,04	0,140	tis	sm 2016+17-nahoře.....
				7 417Ea12b		4 10	71 SML	0,12	0,460	tis	sm 2016 - u potoka-podzim.....
				7 417Ea14		3 10	71 SML	0,38	1,480	tis	sm 2015+16+17.....
				7 418Aa11		1 10	71 SML	0,05	0,230	tis	sm 2011 - u cesty.....
				7 418Aa11		2 10	71 SML	0,80	3,100	tis	sm 2014 vše.....
				7 418Aa15		3 10	71 SML	0,20	0,750	tis	sm 2014.....
				7 418Ba12		1 10	71 SML	0,04	0,160	tis	sm 2011.....
				7 418Ba12		2 10	71 SML	0,70	2,600	tis	sm 2016+ nálet.....
				7 418Ca07b		1 10	71 SML	0,07	0,280	tis	sm 2012.....
				7 418Ca11		1 10	71 SML	0,20	0,780	tis	sm 2017 - podzim.....
				7 418Ca15		1 10	71 SML	0,28	1,100	tis	sm 2017 - podzim.....
				7 420Ca105		1 10	71 SML	0,10	0,380	tis	sm 2014.....
				7 427Ca12		1 10	71 SML	0,17	0,630	tis	sm 2017.....
				7 434Ba12		3 10	71 SML	0,05	0,180	tis	sm-2012 i okolní nálet - kolem oplocenek.....
				7 434Ba12		5 10	71 SML	0,02	0,070	tis	sm 2013+md - u louky.....
				7 434Ca12		4 10	71 SML	0,10	0,380	tis	sm 2014-podzim.....
				7 434Da11		3 10	71 SML	0,02	0,080	tis	sm 2017.....
				7 435Aa10		1 10	71 SML	0,03	0,120	tis	sm 2011.....
				7 435Ba01		1 10	71 SML	0,03	0,120	tis	sm 2009.....
				7 437Ba09		2 10	71 SML	0,05	0,200	tis	sm 2011-u sváznice.....
				7 437Ca09a		1 10	71 SML	0,04	0,200	tis	sm 2011.....
				7 437Ca09a		2 10	71 SML	0,03	0,120	tis	sm 2013 + nálet.....
				7 437Ea09		3 10	71 SML	0,12	0,450	tis	sm 2015.....
				7 437Ea10		1 10	71 SML	0,08	0,300	tis	sm 2014.....
				7 438Ba00		1 10	71 SML	0,05	0,200	tis	sm 2011.....
				7 439A 401		1 10	71 SML	0,14	0,530	tis	sm 2016 - elektrovod.....
				7 439Aa10		1 10	71 SML	0,06	0,230	tis	sm 2014.....
				7 439Aa12		1 10	71 SML	0,02	0,070	tis	sm 2015 - podzim.....
				7 439Ba11		1 10	71 SML	0,05	0,190	tis	sm 2016- podzim.....
				7 443Ca13		2 10	71 SML	0,05	0,210	tis	sm 2014.....
				7 448Ba13		2 10	71 SML	0,02	0,070	tis	sm 2012.....
				7 448Ca12		2 10	71 SML	0,15	0,580	tis	sm 2017 - podzim.....
				7 448Da14		1 10	71 SML	0,07	0,270	tis	sm 2011.....
				7 448Da14		4 10	71 SML	0,07	0,270	tis	sm 2014.....
				7 448Da15		1 10	71 SML	0,07	0,270	tis	sm 2011.....
				7 448Da15		2 10	71 SML	0,02	0,080	tis	sm 2013.....
				7 448Fa09a		2 10	71 SML	0,20	0,750	tis	sm 2014 + jednotlivý nálet.....
				7 449Aa09		2 10	71 SML	0,04	0,180	tis	sm-2011.....
				7 449Aa09		3 10	71 SML	0,06	0,260	tis	sm 2015.....
				7 449Aa09		4 10	71 SML	0,08	0,300	tis	sm 2017.....
				7 449Aa11		1 10	71 SML	0,06	0,220	tis	sm 2017.....
				7 450Aa15a		1 10	71 SML	0,12	0,460	tis	sm 2014.....
				7 450Aa15a		2 10	71 SML	0,04	0,150	tis	sm 2014 dole u potoka.....
				7 450Aa15a		3 10	71 SML	0,15	0,600	tis	sm 2014 nahoře u slepičárny.....
				7 450Aa15a		4 10	71 SML	0,15	0,580	tis	sm 2017.....
				7 450Ba00		10 10	71 SML	0,02	0,060	tis	sm 2011.....
				7 450Ba12		2 10	71 SML	0,06	0,240	tis	sm 2017 - podzim.....
				7 450Ba14		1 10	71 SML	0,26	1,000	tis	sm 2014.....
				7 451Aa15a		1 10	71 SML	0,10	0,380	tis	sm 2017 - podzim.....
				7 451Ba12		1 10	71 SML	0,20	0,780	tis	sm 2017 - podzim.....
				7 451Ca11		1 10	71 SML	0,23	0,900	tis	sm 2013.....
				7 451Da12		2 10	71 SML	0,06	0,250	tis	sm 2011 podzim.....
				7 451Da14		2 10	71 SML	0,23	0,900	tis	sm 2015.....
				7 451Da14		3 10	71 SML	0,09	0,350	tis	sm 2017.....
				7 473Aa11		2 10	71 SML	0,07	0,250	tis	sm 2012.....
				7 482Ca00		10	71 SML	0,04	0,160	tis	sm 2012.....
				7 482Ca00a		10	71 SML	0,02	0,080	tis	sm 2012.....
				7 484Ea12		1 10	71 SML	0,02	0,070	tis	sm 2011.....
				7 485Aa12		2 10	71 SML	0,06	0,240	tis	sm 2017 podzim.....
				7 486Da11a		1 10	71 SML	0,06	0,220	tis	sm 2015.....
				7 487Ba12		2 10	71 SML	0,07	0,280	tis	sm 2015.....
				7 487Ca10		2 10	71 SML	0,04	0,160	tis	sm 2014.....
				7 487Ca11		1 10	71 SML	0,01	0,040	tis	sm 2014.....
				7 487Ca13		2 10	71 SML	0,08	0,300	tis	sm 2013.....
				7 488Ba12		2 10	71 SML	0,26	1,000	tis	sm 2014.....
				7 489Aa08		1 10	71 SML	0,03	0,130	tis	sm 2013.....
				7 489Ba16		4 10	71 SML	0,12	0,460	tis	sm 2014.....
				7 490Ba00		2 10	71 SML	0,02	0,080	tis	bo+sm 2011.....
				7 490Ba16		2 10	71 SML	0,08	0,320	tis	sm 2011.....
				7 490Ba16		2 10	71 SML	0,05	0,250	tis	bo+sm 2011.....
				7 491Ca14		2 10	71 SML	0,05	0,200	tis	sm 2014.....
				7 491Da11		4 10	71 SML	0,03	0,100	tis	sm 2012.....
				7 491Da11		5 10	71 SML	0,06	0,230	tis	sm 2015.....

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
				7 491Da14	1	10	71 SML	0,01	0,050 tis	sm	2011.....
				7 491Da14	2	10	71 SML	0,55	2,100 tis	sm	2017.....
				7 491Da15	1	10	71 SML	0,13	0,500 tis	sm	2013.....
				7 491Da15	2	10	71 SML	0,08	0,300 tis	sm	2013.....
				7 492Ba1a	2	10	71 SML	0,02	0,080 tis	sm	2015.....
				7 492Ba1a	3	10	71 SML	0,06	0,220 tis	sm	2015.....
				7 492Ba13	2	10	71 SML	0,09	0,375 tis	sm	2013- před jedlí.....
				7 492Ba13	3	10	71 SML	0,14	0,575 tis	sm	2013- za jedlí.....
				7 492Ba13	5	10	71 SML	0,09	0,330 tis	sm	2013.....
				7 492Ba13	6	10	71 SML	0,10	0,400 tis	sm	2015.....
				7 492Ba13	7	10	71 SML	0,29	1,100 tis	sm	2015.....
				7 492Ba13	9	10	71 SML	0,18	0,700 tis	sm	2017.....
				7 492Ca10	1	10	71 SML	0,03	0,150 tis	sm	2011.....
				7 492Da12a	2	10	71 SML	0,05	0,200 tis	sm	2013.....
				7 492Da12b	2	10	71 SML	0,04	0,150 tis	sm	2011+2012.....
				7 492Da12b	4	10	71 SML	0,05	0,200 tis	sm	2015.....
				7 531Da07	1	10	71 SML	0,04	0,150 tis	sm	2013.....
				7 531Da12	1	10	71 SML	0,06	0,240 tis	sm	2013.....
				7 538Da05	1	10	71 SML	0,08	0,380 tis	sm	2013.....
				7 538Da11	4	10	71 SML	0,07	0,280 tis	sm	2013.....
				7 538Da11	5	10	71 SML	0,10	0,380 tis	sm	2013.....
				7 538Da11	6	10	71 SML	0,05	0,200 tis	sm	2015.....
				7 538Da11	7	10	71 SML	0,27	1,020 tis	sm	2017.....
				7 538Ea00	1	10	71 SML	0,04	0,150 tis	sm	2010.....
				7 538Ea11	1	10	71 SML	0,07	0,280 tis	sm	2013.....
				7 538Ea11	4	10	71 SML	0,05	0,190 tis	sm	2017.....
				7 540Aa12	1	10	71 SML	0,10	0,400 tis	sm	2011.....
				7 540Ba12	1	10	71 SML	0,18	0,700 tis	sm	2015.....
				7 541Ca12	1	10	71 SML	0,03	0,120 tis	SM	2017.....
				7 563Aa1a	2	10	71 SML	0,14	0,550 tis	sm	2014.....
				7 564Aa11b	1	10	71 SML	0,11	0,420 tis	SM	2017.....
				7 569Aa00		10	71 SML	0,08	0,300 tis	sm	2010.....
				7 569Aa1a	2	10	71 SML	0,07	0,300 tis	sm	2013.....
				7 569Aa11b	1	10	71 SML	0,07	0,250 tis	sm	2013.....
				7 570Aa13a	1	10	71 SML	0,35	1,300 tis	sm	2011.....
				7 580Ba10	2	10	71 SML	0,04	0,140 tis	sm	2017.....
				7 celkem Svidník				15,20	58,850		
18	1	023	123	celkem podvýkon				15,20	58,850		
				023 314 - Individuální ochrana-plastový pletivový rukáv							
				7 408Da13	4	10	99 SML	0,01	0,025 tis		.....
				7 408Ea1a	1	10	99 SML	0,01	0,025 tis		.....
				7 427Ca12	1	10	99 SML	0,01	0,025 tis		.....
				7 491Da14	2	10	99 SML	0,01	0,020 tis		.....
				7 538Da11	7	10	99 SML	0,01	0,025 tis		.....
				7 569Aa11b		10	99 SML	0,02	0,010 tis		.....
				7 celkem Svidník				0,07	0,130		
18	1	023	314	celkem podvýkon				0,07	0,130		
Úrhn:		023		- Ochrana mlad.LP-zvěř				15,27	58,980		
18	1			=====							
				024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení							
				=====							
				024 121 - Ožínání - mechanizovaně - v pruzích							
				7 402Ba00		7		0,04		ha	sm 2011.....
				7 405Aa13a	2	7		0,04		ha	sm 2013.....
				7 406Ba09	2	7		0,18		ha	sm 2014.....
				7 406Ca10	2	7		0,10		ha	sm 2013+md.....
				7 408Ca10	2	8		0,15		ha	sm 2012-podzim + 2013.....
				7 408Da09	1	7		0,05		ha	sm 2014.....
				7 408Da13	2	8		0,10		ha	sm 2012+2013 - nahoře.....
				7 409Aa11	1	7		0,06		ha	sm 2014 +md.....
				7 409Aa12	1	8		0,03		ha	sm 2011 - podzim - dole.....
				7 409Aa12	2	8		0,03		ha	sm 2012 - nahoře.....
				7 409Ba00	1	7		0,04		ha	sm 2011.....
				7 409Ba10a	1	7		0,05		ha	sm 2011.....
				7 410Ba12	2	7		0,19		ha	sm 2015.....
				7 417Ca14	1	7		0,15		ha	sm 2016-podzim.....
				7 417Ea12b	3	7		0,04		ha	sm 2016+17-nahoře.....
				7 418Ba12	2	7		0,70		ha	sm 2016+ nálet.....
				7 435Ba01	1	7		0,03		ha	sm 2009.....
				7 437Ba09	2	7		0,05		ha	sm 2011- u sváznice.....
				7 437Ca09a	1	7		0,04		ha	sm 2011.....
				7 437Ea09	3	8		0,12		ha	sm 2015.....
				7 437Ea10	1	7		0,08		ha	sm 2014.....
				7 438Ba00	1	7		0,05		ha	sm 2011.....
				7 439Aa12	1	7		0,02		ha	sm 2015 - podzim.....

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
				7 439Ba11	1	7		0,05		ha	sm 2016.....
				7 443Ca13	2	7		0,05		ha	sm 2014.....
				7 448Da14	4	7		0,07		ha	sm 2014.....
				7 448Da15	2	7		0,02		ha	sm 2013.....
				7 449Aa09	2	7		0,04		ha	sm-2011.....
				7 450Aa15a	1	7		0,12		ha	sm 2014.....
				7 473Aa11	2	7		0,07		ha	sm 2012.....
				7 484Ea12	1	7		0,02		ha	sm 2011.....
				7 487Ca10	2	7		0,04		ha	sm 2014.....
				7 487Ca11	1	7		0,01		ha	sm 2014.....
				7 487Ca13	2	7		0,08		ha	sm 2013.....
				7 488Ba12	2	7		0,26		ha	sm 2014.....
				7 489Aa08	1	7		0,03		ha	sm 2013.....
				7 489Ba16	4	7		0,12		ha	sm 2014.....
				7 490Ba16	2	7		0,08		ha	sm 2011.....
				7 491Ca14	2	7		0,05		ha	sm 2014.....
				7 492Ca10	1	7		0,03		ha	sm 2011.....
				7 492Da12a	2	7		0,05		ha	sm 2013.....
				7 492Da12b	2	7		0,04		ha	sm 2011+2012.....
				7 531Da07	1	7		0,04		ha	sm 2013.....
				7 531Da12	1	7		0,06		ha	sm 2013.....
				7 538Da11	6	7		0,05		ha	sm 2015.....
				7 538Ea00	1	7		0,04		ha	sm 2010.....
				7 538Ea11	1	7		0,07		ha	sm 2013.....
				7 541Ca12	1	7		0,03		ha	SM-2017.....
				7 563Aa11a	2	7		0,14		ha	sm 2014.....
				7 564Aa11b	1	7		0,11		ha	SM-2017.....
				7 569Aa00		8		0,08		ha	sm 2010.....
				7 569Aa11a	2	8		0,07		ha	sm 2013.....
				7 569Aa11b	1	8		0,07		ha	sm 2013.....
				7 celkem Svidník				4,33			

18 1 024 121 celkem podvýkon 4,33

024 131 - Ožínání - mechanizované - celoplošně

				7 401Ba11	1	7		0,10		ha	jd 2011-holina.....
				7 401Ba11	1	7		0,14		ha	bk 2011 holina.....
				7 403Ca11	1	7		0,08		ha	SM-2017.....
				7 403Ca11	2	7		0,12		ha	JD-2017.....
				7 406Fa08	1	7		0,15		ha	jd 2016.....
				7 408Ea11a	2	7		0,09		ha	sm 2017.....
				7 410Ba00		7		0,11		ha	bk + md 2010.....
				7 417Da13	1	7		0,14		ha	jd 2013.....
				7 417Ea12b	1	7		0,10		ha	jd 2016.....
				7 434Ba12	2	7		0,10		ha	JD 2011.....
				7 438Aa08	1	7		0,16		ha	bk 2014.....
				7 484Ca00	10	7		0,07		ha	jd + md 2010.....
				7 487Ca10	1	7		0,20		ha	jd 2014.....
				7 489Ba16	3	7		0,42		ha	bk+md 2013-podzim.....
				7 490Ba00	2	7		0,02		ha	bo+sm 2011.....
				7 490Ba16	2	7		0,05		ha	bo+sm 2011.....
				7 490Ca11	2	7		0,06		ha	bk 2015.....
				7 538Ea11	2	7		0,22		ha	bk 2014.....
				7 563Aa09	1	7		0,35		ha	bk 2011.....
				7 563Aa11a	1	7		0,32		ha	bk 2014.....
				7 564Aa11b	2	7		0,05		ha	BK-2017.....
				7 580Ba10	1	7		0,10		ha	bk 2011.....
				7 584Ba00	10	7		0,04		ha	bk 2010.....
				7 celkem Svidník				3,19			

18 1 024 131 celkem podvýkon 3,19

024 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

				7 402Fa13	1	8	6 SML	0,16		ha	sm 2014.....
				7 408Ca10	3	8	6 SML	0,10		ha	sm 2014.....
				7 408Da13	3	8	6 SML	0,05		ha	sm 2013 - dole.....
				7 410Aa14	2	8	6 SML	0,17		ha	sm 2013.....
				7 415Ba15a	1	8	6 SML	0,22		ha	sm-2012.....
				7 415Ca12	3	8	6 SML	0,04		ha	sm 2011.....
				7 418Aa11	1	8	6 SML	0,05		ha	sm 2011 - u cesty.....
				7 418Aa11	2	8	6 SML	0,80		ha	sm 2014 vše.....
				7 418Aa15	3	8	6 SML	0,20		ha	sm 2014.....
				7 439Aa10	1	8	6 SML	0,06		ha	sm 2014.....
				7 448Da14	1	8	6 SML	0,07		ha	sm 2011.....
				7 448Da15	1	8	6 SML	0,07		ha	sm 2011.....
				7 450Ba14	1	8	6 SML	0,26		ha	sm 2014.....
				7 451Ca11	1	8	6 SML	0,23		ha	sm 2013.....
				7 491Da15	1	8	6 SML	0,13		ha	sm 2013.....
				7 491Da15	2	8	6 SML	0,08		ha	sm 2013.....
				7 492Ba13	2	8	6 SML	0,09		ha	sm 2013- před jedlí.....

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	
				7 492Ba13	3	8	6 SML	0,14		ha	sm 2013- za jedlí.....	
				7 492Ba13	5	8	6 SML	0,09		ha	sm 2013.....	
				7 492Ba13	7	7		0,29		ha	sm 2015.....	
				7 540Aa12	1	8	6 SML	0,10		ha	sm 2011 cca polovina.....	
				7 celkem Svidník				3,40				
18	1	024 421		celkem podvýkon				3,40				
Úrhn: 024 - Ochrana mlad.LP-buř. 10,92												
18	1	=====										
031 - Prořezávky												
=====												
031 121 - Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně												
				7 401Ba11		8		0,35		ha	.....	
				7 401Da01b		8		0,04		ha	.....	
				7 406Ca01p		7		0,52		ha	jd opl.....	
				7 434Ca12		8		1,87		ha	.....	
				7 434Da01c		7		0,08		ha	jd opl.....	
				7 435Aa01a		7		0,05		ha	sm v bk opl.....	
				7 437Ba01c		7		0,41		ha	.....	
				7 437Ca09a		7		0,08		ha	vzadu o hranic.....	
				7 448Aa00		7		0,06		ha	.....	
				7 448Aa01b		7		0,04		ha	.....	
				7 450Da01b		7		0,09		ha	u jd opl.....	
				7 482Ca01c		7		0,31		ha	.....	
				7 486Da11b		7		0,09		ha	nad jd opl.....	
				7 488Ba01		7		1,00		ha	.....	
				7 488Ba12		7		0,90		ha	.....	
				7 491Ca01c		7		0,13		ha	sm vedle i v jd opl.....	
				7 492Ca10		7		0,15		ha	na mokru.....	
				7 celkem Svidník				6,17				
18	1	031 121		celkem podvýkon				6,17				
031 421 - Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně												
				7 401Ba01		8		1,32		ha	.....	
				7 401Da01a		8		2,40		ha	.....	
				7 401Da13		7		0,15		ha	.....	
				7 408Ea01e		8		0,25		ha	.....	
				7 408Ea11b		8		0,18		ha	.....	
				7 415Da02		7		1,13		ha	.....	
				7 505Aa02		7		0,46		ha	.....	
				7 505Ba02		7		0,17		ha	.....	
				7 538Aa02		7		0,38		ha	.....	
				7 538Da01c		7		0,11		ha	.....	
				7 539Ca02		7		0,27		ha	.....	
				7 540Aa01a		7		0,68		ha	.....	
				7 540Aa02		7		0,24		ha	.....	
				7 570Ba02		8		0,21		ha	.....	
				7 celkem Svidník				7,95				
18	1	031 421		celkem podvýkon				7,95				
031 521 - Prořezávky - listnaté - mechanizovaně												
				7 406Fa01a		7		0,21		ha	.....	
				7 540Aa01a		7		0,22		ha	.....	
				7 celkem Svidník				0,43				
18	1	031 521		celkem podvýkon				0,43				
Úrhn: 031 - Prořezávky 14,55												
18	1	=====										
032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												
=====												
032 311 - Zpřístupňování porostů řezem												
				7 401Ba03		9		0,20		ha	.....	
				7 401Da03		9		0,50		ha	.....	
				7 404Ca03		8		0,10		ha	.....	
				7 celkem Svidník				0,80				
18	1	032 311		celkem podvýkon				0,80				
Úrhn: 032 - Ost.nákl.na vých-40 0,80												
18	1	=====										
18	1	Sumář zakázky Svidník * Předaný projekt									dle výkonů a podvýkonů:	
		011 011						7,91	3459,000 m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
		011 111						1,54	798,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	

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
		011 611						0,97		ha	Dočišťování ploch po těžbě
		*011 celkem						10,42	4257,000		Vyklizování ploch po těžbě
		012 071						0,56		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
		*012 celkem						0,56			Příprava půdy pro obnovu lesa
		016 211						3,92	12,845	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
		016 221						0,09	0,680	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová
		016 223						0,17	1,115	tis	První sadba do nepřipr. půdy-ruční-sazeč-QP, ROOT
		016 282						0,48	1,930	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-nálet
		016 682						0,02	0,100	tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-nálet
		016 901						0,02	0,010	tis	Doplňování MZD
		*016 celkem						4,70	16,680		Zalesňování sadbou
		017 211						0,34	1,700	tis	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková
		017 223						0,09	0,575	tis	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-sazeč-QP, ROOT
		*017 celkem						0,43	2,275		Zalesňování podsadbou
		022 161						1,44	1,604	km	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná
		022 311						1,67	1,662	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
		022 511						0,30	0,300	km	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně
		*022 celkem						3,41	3,566		Oplocování mladých lesních porostů
		023 123						15,20	58,850	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-Cervacol extra PA
		023 314						0,07	0,130	tis	Individuální ochrana-plastový pletivový rukáv
		*023 celkem						15,27	58,980		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 121						4,33		ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
		024 131						3,19		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
		024 421						3,40		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
		*024 celkem						10,92			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		031 121						6,17		ha	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně
		031 421						7,95		ha	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně
		031 521						0,43		ha	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně
		*031 celkem						14,55			Prořezávky
		032 311						0,80		ha	Zpřístupňování porostů řezem
		*032 celkem						0,80			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let

Předáno dodavateli prací dne:

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

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Pelhřimov  
Dodavatel: Agrowald Rožmberk s.r.o.

Rožmberk nad Vltavou 31  
38218 Rožmberk nad Vltavou

18 2 Zakázka : Svidník Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

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

7 999X 999 12 2,22 1200,000 m3 .....  
7 celkem Svidník 2,22 1200,000

18 2 011 111 celkem podvýkon 2,22 1200,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 2,22 1200,000

18 2

016 - Zalesňování sadbou

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

7 410Aa14 4 10 SM 1260 SML 0,10 0,400 tis .....  
7 celkem Svidník 0,10 0,400

18 2 016 211 celkem podvýkon 0,10 0,400

016 282 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-nálet

7 448Ca12 2 10 SM 1460 LČR 0,15 0,600 tis .....  
7 celkem Svidník 0,15 0,600

18 2 016 282 celkem podvýkon 0,15 0,600

Úrhn: 016 - Zalesňování sadbou 0,25 1,000

18 2

017 - Zalesňování podsadbou

017 211 - První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková

7 402Ea10 10 JD 10260 SML 0,17 0,850 tis .....  
7 celkem Svidník 0,17 0,850

18 2 017 211 celkem podvýkon 0,17 0,850

017 223 - První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-sazeč-QP,ROOT

7 402Ea10 10 BK 50265 SML 0,19 1,250 tis 1,25x1,25.....  
7 celkem Svidník 0,19 1,250

18 2 017 223 celkem podvýkon 0,19 1,250

Úrhn: 017 - Zalesňování podsadbo 0,36 2,100

18 2

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 981 - Údržba a opravy oplocenek

7 999X 999 12 1,000 km .....  
7 celkem Svidník 1,000

18 2 022 981 celkem podvýkon 1,000

Úrhn: 022 - Oploc.mlad.les.poros 1,000

18 2

023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 123 - Nátěry kultur repelenty-zimní-Cervacol extra PA

7 403Aa15 2 10 71 SML 0,02 0,100 tis sm 2011.....  
7 418Aa11 1 10 71 SML 0,06 0,240 tis sm-2012 u bk oplocenky.....  
7 418Aa13 1 10 71 SML 0,03 0,140 tis sm 2011.....  
7 418Aa15 2 10 71 SML 0,03 0,100 tis sm-2012 vedle BK+JV oploc. u sk.č. 11.....  
7 419Ca00 1 10 71 SML 0,04 0,190 tis sm 2011.....  
7 419Ca09 1 10 71 SML 0,02 0,090 tis sm 2011.....  
7 419Da14 2 10 71 SML 0,18 0,500 tis sm 2011.....  
7 437Ea13 2 10 71 SML 0,04 0,180 tis sm 2011.....  
7 448Fa09b 2 10 71 SML 0,01 0,040 tis sm 2011.....  
7 481Aa00 10 71 SML 0,05 0,200 tis sm 2012.....  
7 481Aa10a 1 10 71 SML 0,02 0,075 tis sm 2012.....  
7 482Ca01c 10 71 SML 0,03 0,110 tis sm 2012.....  
7 482Ca01d 10 71 SML 0,06 0,230 tis sm 2012.....

© 1997 - 2017 HA-SOFT, s.r.o.

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
				7 484Aa13	1	9	71 SML	0,01	0,040	tis	2010.....
				7 485Da09	1	10	71 SML	0,02	0,080	tis	sm 2011.....
				7 486Aa14	1	9	71 SML	0,02	0,080	tis	2010.....
				7 491Ca15	1	9	71 SML	0,01	0,040	tis	2010.....
				7 491Da11	1	10	71 SML	0,05	0,190	tis	sm 2011.....
				7 492Ca00		9	71 SML	0,04	0,170	tis	2010.....
				7 538Da11	1	10	71 SML	0,16	0,600	tis	sm 2011+2012.....
				7 563Aa09	2	10	71 SML	0,19	0,750	tis	sm 2011.....
				7 999X 999		10	71 SML	3,00	12,000	tis	.....
				7 celkem Svidník				4,09	16,145		

18 2 023 123 celkem podvýkon 4,09 16,145

Úrhn: 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř 4,09 16,145

18 2 =====

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 121 - Ožínání - mechanizovaně - v pruzích

				7 403Aa15	2	7		0,02		ha	sm 2011.....
				7 407Ba14	1	8		0,12		ha	sm-2012 podzim+2013.....
				7 409Aa04	1	8		0,02		ha	sm 2011.....
				7 410Ca17	1	8		0,02		ha	sm 2011.....
				7 418Aa15	2	7		0,03		ha	sm-2012 vedle BK+JV oploc. u sk.č. 11.....
				7 437Ea13	2	7		0,04		ha	sm 2011.....
				7 485Da09	1	7		0,03		ha	sm 2011.....
				7 486Aa14	1	7		0,06		ha	sm 2010.....
				7 491Ca15	1	7		0,01		ha	sm 2010.....
				7 491Da11	1	7		0,05		ha	sm 2011.....
				7 540Aa12	1	7		0,20		ha	sm 2011.....
				7 563Aa09	2	7		0,19		ha	sm 2011.....
				7 999X 999		8		3,00		ha	.....
				7 celkem Svidník				3,79			

18 2 024 121 celkem podvýkon 3,79

024 131 - Ožínání - mechanizovaně - celoplošně

				7 401Ba11		8		0,17		ha	jd 2011 podsadba.....
				7 401Ba11		8		0,09		ha	bk 2011 podsadba.....
				7 401Da10		7		0,12		ha	jd 2015 podsadba.....
				7 402Ca10		7		0,12		ha	jd 2012-podsadba.....
				7 402Ca10		7		0,17		ha	bk 2012-podsadba.....
				7 405Ba01c	2	7		0,17		ha	bk 2009 podzim.....
				7 407Ba01b	2	7		0,07		ha	bk-2009.....
				7 408Ea11b		7		0,24		ha	bk 2011 podzim - podsadba.....
				7 410Ca00		7		0,10		ha	bk + db 2010.....
				7 410Ca12		8		0,25		ha	bk 2011 podsadba - 2 oploc.....
				7 414Ca11		7		0,34		ha	bk 2013-podzim -podsadba-velká.....
				7 414Ca11		7		0,13		ha	bk 2013-podzim -podsadba-malá.....
				7 434Ba12	2	7		0,20		ha	bk 2011 holina - 2 oploc.....
				7 435Aa10		7		0,04		ha	sm nálet u jedlové.....
				7 437Ca00		7		0,07		ha	jd 2010.....
				7 437Ea09	2	7		0,11		ha	bk 2011.....
				7 437Ea10		7		0,17		ha	bk 2013-podzim -podsadba.....
				7 439Aa10		7		0,20		ha	jd 2014 - podsadba.....
				7 439Aa10		7		0,13		ha	jd 2014 - podsadba.....
				7 439Aa10		7		0,15		ha	bk 2014 - podzim - podsadba.....
				7 439Aa10		7		0,14		ha	bk 2014 - podzim - podsadba.....
				7 439Aa10		7		0,19		ha	bk 2014 - podzim - podsadba.....
				7 443Ca13	2	7		0,02		ha	ol 2014.....
				7 448Aa00	1	7		0,10		ha	jd + md 2010.....
				7 448Da14		7		0,24		ha	bk 2011 podsadba.....
				7 448Ea00	1	7		0,09		ha	jd + md 2010.....
				7 449Aa00	1	7		0,14		ha	bk + md 2010.....
				7 450Aa15a	2	7		0,03		ha	ol 2014.....
				7 450Ba00		7		0,12		ha	bk + md 2010.....
				7 450Ba10a		7		0,24		ha	bk 2016 podsadba - 2 oplocenky.....
				7 450Ba10a		7		0,14		ha	jd 2016 podsadba.....
				7 450Ba14	1	7		0,08		ha	oi 2014.....
				7 451Ca11		7		0,32		ha	jd 2012-podzim-podsadba+2013.....
				7 486Da09		7		0,12		ha	bk 2012-podzim-podsadba.....
				7 486Da11b		7		0,17		ha	bk 2015 podzim.....
				7 487Ba12		7		0,21		ha	bk 2015 podsadba.....
				7 487Ca10		7		0,14		ha	jd 2012-podsadba.....
				7 488Aa11		7		0,21		ha	jd 2011 podzim - podsadba.....
				7 488Aa11		7		0,51		ha	bk 2011 podsadba podzim - 2 oploc.....
				7 488Ba12		7		0,13		ha	bk 2013-podzim -podsadba.....
				7 490Aa12	1	7		0,12		ha	bk 2012-část opl.....
				7 569Aa00	10	7		0,12		ha	bk 2010.....
				7 569Aa11a	1	7		0,17		ha	kl 2012.....

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	
				7 999X 999		8		5,00		ha	.....	
				7 celkem Svidník				11,79				
18	2	024	131	celkem podvýkon				11,79				
				024 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								
				7 418Aa11	1	8	6 SML	0,06		ha	sm-2012 u bk oplocenky.....	
				7 419Da14	2	8	6 SML	0,18		ha	sm 2011.....	
				7 celkem Svidník				0,24				
18	2	024	421	celkem podvýkon				0,24				
Úrhn:		024		- Ochrana mlad.LP-buř.				15,82				
18	2	=====										
				026 - Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl								
				=====								
				026 021 - Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad								
				7 999X 999		10		1,00	80,000	ks	.....	
				7 celkem Svidník				1,00	80,000			
18	2	026	021	celkem podvýkon				1,00	80,000			
Úrhn:		026		- Ochrana mlad.LP-hlod				1,00	80,000			
18	2	=====										
				036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								
				=====								
				036 311 - Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)								
				7 999X 999		8			200,000	m3	.....	
				7 celkem Svidník					200,000			
18	2	036	311	celkem podvýkon					200,000			
				036 321 - Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								
				7 999X 999		8			100,000	m3	.....	
				7 celkem Svidník					100,000			
18	2	036	321	celkem podvýkon					100,000			
				036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								
				7 999X 999		8			100,000	m3	.....	
				7 celkem Svidník					100,000			
18	2	036	331	celkem podvýkon					100,000			
Úrhn:		036		- Ochr.lesa proti škůd					400,000			
18	2	=====										
				058 - Ostatní pěstební práce								
				=====								
				058 111 - Ruční práce								
				7 999X 999		12			80,000	h	.....	
				7 celkem Svidník					80,000			
18	2	058	111	celkem podvýkon					80,000			
				058 121 - Práce s JMP								
				7 999X 999		12			50,000	h	.....	
				7 celkem Svidník					50,000			
18	2	058	121	celkem podvýkon					50,000			
				058 131 - Práce s traktorem								
				7 999X 999		12			20,000	h	.....	
				7 celkem Svidník					20,000			
18	2	058	131	celkem podvýkon					20,000			
				058 141 - Práce s křovinořezem								
				7 999X 999		12			40,000	h	.....	
				7 celkem Svidník					40,000			
18	2	058	141	celkem podvýkon					40,000			
				058 151 - Práce s koněm								
				7 999X 999		12			20,000	h	.....	
				7 celkem Svidník					20,000			



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

ÚHRN 191 LS Pelhřimov (kontr. čísla) 84,80 6258,746

Seznam projektových zakázek a typů projektů:

- 18 1 Svidník
- 18 2 Svidník

14.7. 2017

1057  
5000  
IC: 3

Lesní správa Pelhřimov  
Humpolcká 2165, 393 01 Pelhřimov



