

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

číslová kritéria:

- '38 Číslo zakázky" = 5) a
- '33 Typ projektu" < 3) a
- '31 Měsíc realizace projektovaný" > 6))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Pelhřimov
 Dodavatel: Lesní společnost Ledec nad Sázavou, a.s.

Hrnčíře 2
 58401 Ledec nad Sázavou

5 1 Zakázka : Čefínek Typ projektu: Předaný projekt

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

17 328Fa04	8	0,06	12,000	m3
17 celkem Kostelecký vrch		0,06	12,000		

5 1 011 011 celkem podvýkon 0,06 12,000

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

16 704Ca14	11	0,30	150,000	m3
16 717Ca14	12	0,70	447,000	m3
16 727Da10	9	6,62	600,000	m3
16 729Ca10	7	0,25	125,000	m3
16 celkem Pouště		7,87	1322,000		

5 1 011 111 celkem podvýkon 7,87 1322,000

011 171 - Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení

17 708Ba09	8	0,50	50,000	m3
17 celkem Kostelecký vrch		0,50	50,000		

5 1 011 171 celkem podvýkon 0,50 50,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

17 328Fa04	8	0,06	0,240	ha
17 celkem Kostelecký vrch		0,06	0,240		

5 1 011 611 celkem podvýkon 0,06 0,240

hrn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 8,49 1384,240

016 - Zalesňování sadbou

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

17 328Fa04	2 10 SM	1260 SML	0,06	0,240	tis
17 330Da16	5 10 SM	1260 SML	0,20	0,800	tis
17 412Aa13	2 10 SM	1260 SML	0,20	0,800	tis
17 701Aa11	5 10 SM	1260 SML	0,10	0,400	tis
17 702Aa10	7 10 SM	1260 SML	0,10	0,400	tis
17 706Ba10	2 10 SM	1260 SML	0,03	0,120	tis	po lapácích.....
17 celkem Kostelecký vrch			0,69	2,760		

5 1 016 211 celkem podvýkon 0,69 2,760

016 221 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová

17 236Ca02a	1 10 SM	1260 SML	0,08	0,320	tis
17 239Aa10	8 10 KL	53270 SML	0,15	0,900	tis
17 celkem Kostelecký vrch			0,23	1,220		

5 1 016 221 celkem podvýkon 0,23 1,220

016 223 - První sadba do nepřipr.půdy-ruční-sazeč-QP,ROOT

16 718Aa10	1 9 BK	50265 SML	0,50	3,250	tis
16 celkem Pouště			0,50	3,250		

17 330Ba13	3 10 BK	50265 SML	0,18	1,080	tis
17 412Aa13	1 10 BK	50265 SML	0,35	2,100	tis
17 celkem Kostelecký vrch			0,53	3,180		

5 1 016 223 celkem podvýkon 1,03 6,430

016 901 - Doplnění MZD

17 330Ba13	10 BK	50395 SML	0,02	0,010	tis	u potoka.....
------------	-------	-----------	------	-------	-----	---------------

řádek	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	
				17 336Ba10		10	BK 50395 SML	0,05	0,025	tis	
				17 412Ba01		10	BK 50395 SML	0,03	0,030	tis	nad bo.....	
				17 412Ca10		10	BK 50395 SML	0,03	0,030	tis	okolo lapačů.....	
				17 419Da11		10	BK 50395 SML	0,16	0,080	tis	
				17 420Ca11		10	BK 50395 SML	0,14	0,070	tis	
				17 420Ea11		10	BK 50395 SML	0,12	0,060	tis	
				17 706Ba10		10	BK 50395 SML	0,03	0,015	tis	
				17 celkem Kostelecký vrch				0,58	0,320			
5	1	016	901	celkem podvýkon				0,58	0,320			
rhn: 016 - Zalesňování sadbou												
5	1	=====										
022 - Oplocování mladých lesních porostů												
=====												
022 121 - Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3												
				16 718Aa10	1	9		0,50	0,500	km	
				16 celkem Pouště				0,50	0,500			
				17 239Aa10	8	8		0,15	0,180	km	
				17 330Ba13	3	8		0,18	0,230	km	
				17 412Aa13	1	8		0,35	0,380	km	
				17 708Ba09	1	8		0,22	0,270	km	
				17 celkem Kostelecký vrch				0,90	1,060			
5	1	022	121	celkem podvýkon				1,40	1,560			
022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně												
				16 728Da10		7		0,14	0,160	km	bk.....	
				16 celkem Pouště				0,14	0,160			
5	1	022	211	celkem podvýkon				0,14	0,160			
022 311 - Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně												
				16 424Aa13		9		0,40	0,375	km	
				16 celkem Pouště				0,40	0,375			
5	1	022	311	celkem podvýkon				0,40	0,375			
rhn: 022 - Oploc.mlاد.les.poros												
5	1	=====										
023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
=====												
023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol PA												
				16 422Aa10	2	9	51 SML	0,16	0,650	tis	za vildovou oplocenkou.....	
				16 423Aa15	2	9	51 SML	0,09	0,350	tis	u hajné paseky dosázení konečná nalevo.....	
				16 704Ba12		9	51 SML	0,11	0,450	tis	u kocmákového prasete.....	
				16 705Aa13	1	9	51 SML	0,05	0,300	tis	sm u boud u cesty po aukci.....	
				16 709Ca11b	2	9	51 SML	0,19	0,800	tis	sm nad st.polesím 2016.....	
				16 711Aa13	3	9	51 SML	0,20	0,800	tis	kov.kolem náletu.....	
				16 711Aa13	10	9	51 SML	0,10	0,400	tis	sm kov.u jd.opl.za posedem.....	
				16 712Ca11	1	9	51 SML	0,30	1,200	tis	sm.....	
				16 712Fa13	1	9	51 SML	0,50	2,050	tis	sm u drasticha u st.lomu.....	
				16 712Fa13	10	9	51 SML	0,12	0,500	tis	roman u chat.....	
				16 713Aa12	1	9	51 SML	0,29	1,200	tis	sm u uvázaného harvestoru.....	
				16 713Ba12	1	9	51 SML	0,65	2,600	tis	sm u uvázaného harvestoru II.....	
				16 713Ca12	1	9	51 SML	0,40	1,600	tis	
				16 713Da12	1	9	51 SML	0,20	0,800	tis	sm.na zelené aleji vedle oplocenek.....	
				16 713Da12	3	9	51 SML	0,05	0,200	tis	na zelené nalevo u oplocenky.....	
				16 713Ea13	2	9	51 SML	0,10	0,400	tis	u jandového rybníka za drát.opl.....	
				16 714Aa14	2	9	51 SML	0,15	0,600	tis	na zelené napravo u oplocenky.....	
				16 714Ca14	1	9	51 SML	0,42	1,650	tis	u pořezaného cikána.....	
				16 715Aa11	1	9	51 SML	0,10	0,400	tis	sm u hlavního za bk.opl.....	
				16 715Aa11	2	9	51 SML	0,10	0,400	tis	u chat u cesty 2015.....	
				16 716Ba13	1	9	51 SML	0,10	0,450	tis	sm v trávě na stonařov u hlavní cesty po aukci....	
				16 717Da13	3	9	51 SML	0,31	1,260	tis	zalesnění jaro 2012.....	
				16 718Aa12	2	9	51 SML	0,35	1,400	tis	sm modřín 2015.....	
				16 719Ba11	1	9	51 SML	0,26	1,275	tis	sm.kalamitní holiny kovářský.....	
				16 719Ca12	1	9	51 SML	0,68	2,700	tis	sm.kalamitní holiny kovářský.....	
				16 720Da06	1	9	51 SML	0,09	0,350	tis	na mokru.....	
				16 720Da06	1	9	51 SML	0,12	0,500	tis	na mokru za jd oplocenkama.....	
				16 725Aa10	1	9	51 SML	0,12	0,500	tis	sm.naproti vojákům po aukci.....	
				16 725Aa14		9	51 SML	0,10	0,400	tis	sm u jd opl.....	
				16 725Aa14	1	9	51 SML	0,08	0,320	tis	pod jedl.oplocenkou u vojáků.....	
				16 728Aa10		9	51 SML	0,06	0,250	tis	sm v náletu.....	
				16 730Aa12	2	9	51 SML	0,17	0,700	tis	na pavlov v náletu.....	
				16 734Ba13	1	9	51 SML	0,17	0,680	tis	such.stráně 2011.....	
				16 celkem Pouště				6,89	28,135			

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Revir	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
17		221Ba06			1	10	51 SML	0,20	0,750	tis	
17		221Ba06			2	10	51 SML	0,04	0,120	tis	
17		221Ba06			3	10	51 SML	0,06	0,200	tis	
17		221Da07			1	10	51 SML	0,04	0,100	tis	
17		221Ea12			2	10	51 SML	0,04	0,100	tis	
17		221Ea12			5	10	51 SML	0,10	0,400	tis	stráž.....
17		221Ea12			6	10	51 SML	0,12	0,460	tis	stráž.....
17		221Ea12			7	10	51 SML	0,04	0,160	tis	
17		221Fa05			4	10	51 SML	0,15	0,600	tis	
17		221Fa09			2	10	51 SML	0,15	0,600	tis	u potoka.....
17		236Ca02a			1	10	51 SML	0,08	0,320	tis	
17		237Ca06			2	10	51 SML	0,61	2,200	tis	
17		237Ca08			3	10	51 SML	0,33	1,200	tis	
17		237Ca08			4	10	51 SML	0,20	0,800	tis	
17		237Ca08			5	10	51 SML	0,10	0,400	tis	u potoka.....
17		237Ca08			6	10	51 SML	0,05	0,200	tis	u potoka.....
17		237Da05b			1	10	51 SML	0,05	0,200	tis	
17		237Da08			2	10	51 SML	0,04	0,160	tis	
17		237Da08			3	10	51 SML	0,04	0,160	tis	
17		237Da11			1	10	51 SML	0,26	1,000	tis	
17		237Da11			3	10	51 SML	0,10	0,350	tis	
17		237Ea08				10	51 SML	0,03	0,100	tis	
17		237Fa08			1	10	51 SML	0,06	0,220	tis	
17		239Aa10			1	10	51 SML	0,10	0,400	tis	starší sm - část.....
17		239Aa10			3	10	51 SML	0,25	1,000	tis	
17		239Aa10			4	10	51 SML	0,17	0,600	tis	
17		320Ca09			1	10	51 SML	0,10	0,400	tis	
17		322Aa12a			2	10	51 SML	0,30	1,200	tis	
17		322Aa12a			3	10	51 SML	0,30	1,200	tis	
17		322Aa12a			5	10	51 SML	0,05	0,200	tis	
17		322Ba06			1	10	51 SML	0,06	0,240	tis	
17		322Ba11			1	10	51 SML	0,25	1,000	tis	část plochy.....
17		322Ba11			6	10	51 SML	0,15	0,600	tis	
17		322Ca07			1	10	51 SML	0,07	0,250	tis	
17		322Da12			2	10	51 SML	0,09	0,320	tis	
17		323Ea07			1	10	51 SML	0,34	1,360	tis	
17		325Aa13			1	10	51 SML	0,21	0,800	tis	
17		325Ba12			1	10	51 SML	0,29	1,160	tis	
17		326Ba06			1	10	51 SML	0,12	0,480	tis	
17		328Aa13			2	10	51 SML	0,08	0,300	tis	
17		328Ba13			1	10	51 SML	0,05	0,300	tis	bo.....
17		328Ba13			2	10	51 SML	0,27	1,000	tis	sm staré.....
17		328Ba13			4	10	51 SML	0,10	0,400	tis	
17		328Da07b			1	10	51 SML	0,06	0,220	tis	
17		328Da14			2	10	51 SML	0,06	0,220	tis	
17		328Ea07			1	10	51 SML	0,08	0,300	tis	sm u chat.....
17		328Ea14			2	10	51 SML	0,03	0,120	tis	
17		328Fa04			2	10	51 SML	0,06	0,240	tis	
17		328Fa06			1	10	51 SML	0,05	0,200	tis	
17		329Aa12			1	10	51 SML	0,26	1,000	tis	staré sm.....
17		329Aa12			3	10	51 SML	0,42	1,700	tis	
17		329Ca13			3	10	51 SML	0,10	0,350	tis	
17		329Da13			1	10	51 SML	0,06	0,220	tis	
17		329Da13			2	10	51 SML	0,27	1,000	tis	
17		330Aa12a			1	10	51 SML	0,50	2,000	tis	část plochy.....
17		330Aa12a			6	10	51 SML	0,05	0,200	tis	u studánky.....
17		330Ba13			1	10	51 SML	0,10	0,400	tis	
17		330Ca13			2	10	51 SML	0,44	1,600	tis	
17		330Da11			3	10	51 SML	0,04	0,160	tis	část plochy.....
17		330Da16			2	10	51 SML	0,08	0,300	tis	
17		330Da16			5	10	51 SML	0,20	0,800	tis	
17		330Ea11			2	10	51 SML	0,06	0,240	tis	část plochy.....
17		336Ea10			1	10	51 SML	0,07	0,300	tis	
17		337Ba11				10	51 SML	0,17	0,900	tis	
17		411Ja10a			1	10	51 SML	0,17	0,650	tis	
17		411Ma11a			1	10	51 SML	0,31	1,200	tis	
17		411Ma11b			1	10	51 SML	0,10	0,400	tis	
17		412Aa13			2	10	51 SML	0,20	0,800	tis	
17		412Ca11a			1	10	51 SML	0,05	0,200	tis	
17		412Ca11a			2	10	51 SML	0,06	0,230	tis	
17		412Ca13a			4	10	51 SML	0,05	0,200	tis	
17		412Fa14b			2	10	51 SML	0,15	0,600	tis	
17		412Ga10			1	10	51 SML	0,22	0,880	tis	
17		416Ja06			1	10	51 SML	0,03	0,120	tis	
17		417J 104			1	10	51 SML	0,09	0,320	tis	
17		417J 106			1	10	51 SML	0,04	0,160	tis	
17		417Ja05			2	10	51 SML	0,05	0,200	tis	
17		419Ba10			2	10	51 SML	0,06	0,230	tis	
17		419Ca13			2	10	51 SML	0,40	1,500	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
			17	419Ca13	5	10	51 SML	0,09	0,500	tis	bo.....
			17	419Da11	2	10	51 SML	0,95	3,600	tis
			17	419Ea11	3	10	51 SML	0,08	0,300	tis
			17	420Ca11	3	10	51 SML	0,42	1,500	tis
			17	420Ca11	6	10	51 SML	0,08	0,300	tis
			17	420Da10a	1	10	51 SML	0,25	1,000	tis
			17	420Fa06	1	10	51 SML	0,07	0,280	tis
			17	421Aa11	3	10	51 SML	0,05	0,200	tis	část plochy.....
			17	421Aa11	4	10	51 SML	0,02	0,070	tis
			17	421Aa11	5	10	51 SML	0,38	1,500	tis
			17	421Ca11	2	10	51 SML	0,08	0,300	tis
			17	421Da11	5	10	51 SML	0,23	0,800	tis
			17	421Ea12	3	10	51 SML	0,34	1,200	tis
			17	611Aa10	3	10	51 SML	0,14	0,500	tis
			17	611Aa10	6	10	51 SML	0,15	0,600	tis
			17	611Aa10	7	10	51 SML	0,10	0,400	tis	u garáží.....
			17	611Aa10	7	10	51 SML	0,09	0,360	tis	nad řekou.....
			17	614Aa05	1	10	51 SML	0,21	0,800	tis
			17	614Aa05	2	10	51 SML	0,15	0,600	tis
			17	614Aa05	3	10	51 SML	0,12	0,450	tis
			17	637Ea08	2	10	51 SML	0,06	0,240	tis
			17	701Aa11	3	10	51 SML	0,08	0,300	tis
			17	701Aa11	5	10	51 SML	0,10	0,400	tis
			17	701Ba12a	1	10	51 SML	0,08	0,320	tis
			17	701Ba12a	2	10	51 SML	0,06	0,240	tis
			17	701Ca13	1	10	51 SML	0,05	0,200	tis
			17	701Ca13	2	10	51 SML	0,10	0,400	tis
			17	702Aa10	3	10	51 SML	0,17	0,620	tis
			17	702Aa10	7	10	51 SML	0,10	0,400	tis
			17	702Ba05	1	10	51 SML	0,07	0,280	tis
			17	702Ba14	2	10	51 SML	0,15	0,600	tis
			17	702Ca10	2	10	51 SML	0,08	0,300	tis
			17	702Da13	1	10	51 SML	0,41	1,600	tis
			17	706Ba10	2	10	51 SML	0,03	0,120	tis
			17	706Ba10	3	10	51 SML	0,08	0,320	tis
			17	707Aa04a	1	10	51 SML	0,13	0,500	tis
			17	707Aa07	1	10	51 SML	0,06	0,230	tis
			17	707Aa10	2	10	51 SML	0,15	0,600	tis	část plochy.....
			17	708Aa10	1	10	51 SML	0,08	0,300	tis
			17	708Aa13	2	10	51 SML	0,05	0,200	tis
			17	708Ba10	3	10	51 SML	0,41	1,600	tis
			17	708Ca09	4	10	51 SML	0,08	0,320	tis
			17	733Ca07	2	10	51 SML	0,06	0,220	tis
			17	733Ca07	3	10	51 SML	0,06	0,240	tis
			17	733Ca07	3	10	51 SML	0,08	0,320	tis
			17	celkem Kostelecký vrch				18,16	70,300		
5	1	023	124	celkem podvýkon				25,05	98,435		
			023	311 - Individuální ochrana - tubusové chrániče							
			17	330Ba13		10	81 SML	0,02	0,010	tis	u potoka.....
			17	336Ea10	1	10	86 SML	0,05	0,025	tis
			17	412Ba01		10	81 SML	0,03	0,030	tis
			17	419Da11	1	10	86 SML	0,16	0,080	tis
			17	420Ca11	1	10	86 SML	0,14	0,070	tis
			17	420Ea11	1	10	86 SML	0,12	0,060	tis
			17	706Ba10		10	86 SML	0,03	0,015	tis
			17	celkem Kostelecký vrch				0,55	0,290		
5	1	023	311	celkem podvýkon				0,55	0,290		
			023	331 - Individuální ochrana							
			17	412Ca10		10	81 SML	0,03	0,030	tis
			17	celkem Kostelecký vrch				0,03	0,030		
5	1	023	331	celkem podvýkon				0,03	0,030		
Úrhn:	023	-	Ochrana mlad.LP-zvěž					25,63	98,755		
5	1	=====									
			024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								
			024	421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							
			16	423Da13		7	4 SML	0,08	0,750	ha	bk.opl.....
			16	423Da13	10	7	4 SML	0,05		ha	bk.opl.....
			16	424Aa13		7	6 SML	0,25	0,980	ha	sm hajná wotan na konečné vpravo.....
			16	705Aa13	1	7	6 SML	0,05	0,300	ha	sm u boud po aukci.....
			16	712Ca11	1	7	6 SML	0,46	2,325	ha	jd podsadby příplácnuté za st.lomem.....
			16	712Ea11	1	7	4 SML	0,15	0,800	ha	malá bk opl.za netykavkou.....
			16	713Da12	1	7	6 SML	0,20	0,800	ha	sm na zelený vedle oplocenek.....

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
16		714Ca14			1	7	4 SML	0,42	1,650 ha		u požezaného cikána.....
16		717Da00				7	4 SML	0,10	0,500 ha		jd.opl.....
16		717Da13			2	7	6 SML	0,21			jd+bk opl.pomníček okrouhlice2012.....
16		717Fa10			1	7	6 SML	0,68	4,120 ha		2x holiny u cesty.....
16		718Aa12				7	6 SML	0,40	2,000 ha		jd.podsadba.....
16		720Da06			1	7	4 SML	0,09	0,350 ha		za oplocenkama na mokru.....
16		720Da08			1	7	4 SML	0,12	0,500 ha		za oplocenkama na mokru.....
16		721Da11			1	7	6 SML	0,20	1,200 ha		lávečka přioplácnutá.....
16		723Ea10b			1	7	6 SML	0,65	3,800 ha		2x holiny u cesty.....
16		724Aa09			1	7	4 SML	0,08	0,680 ha		nová oplocenka u linky2016.....
16		724Ca10a			1	7	4 SML	0,35	2,000 ha		u cesty.....
16		724Ca11				7	6 SML	0,22	1,200 ha		bk opl. u panelky.....
16		725Aa10			1	7	4 SML	0,12	0,500 ha		sm.naproti vojákům po aukci.....
16		725Aa14				7	4 SML	0,12	0,400 ha		sm u jd opl.....
16		725Aa14			1	7	4 SML	0,08	0,320 ha		dole za vaškem r.....
16		725Ba09			1	7	4 SML	0,20	1,000 ha		jd oplocenka.....
16		726Ba08			1	7	4 SML	0,13			ha BK kolečko.....
16		726Ba10			1	7	4 SML	0,20	1,110 ha		bk opl.v kolečku k bunce.....
16		728Aa00			10	7	4 SML	0,23	1,500 ha		jd opl.nová na mokru.....
16		729Aa13			1	7	6 SML	0,14	0,800 ha		kolečko sasovi olse.....
16		730Aa12			1	7	6 SML	0,17	0,700 ha		pavlov sm po aukci.....
16		730Ba10			2	7	4 SML	0,63	3,600 ha		bk opl.3x hajná wotan.....
16		731Aa07			1	7	6 SML	0,21	1,050 ha		Nová jd u smetáku.....
16		731Aa07			2	7	6 SML	0,07	0,300 ha		olše navolno.....
16		734Ba13			1	7	6 SML	0,17	0,680 ha		such.stráně 2011.....
16		celkem Pouště						7,23	35,915		

17		221Ba05			1	8	6 SML	0,08		ha
17		237Da11			5	8	6 SML	0,14		ha
17		320Ca09			1	8	6 SML	0,10		ha
17		320Ca09			2	8	6 SML	0,15		ha
17		323Ea07			1	8	45 SML	0,34	1,360 ha	
17		325Ba12			1	8	6 SML	0,29		ha
17		325Ba12			2	8	6 SML	0,15		ha
17		419Da09			1	8	6 SML	0,07	0,560 ha	
17		421Aa11			5	8	6 SML	0,38		ha
17		433C 05				8	6 SML	0,08	0,480 ha	
17		637Ea08			2	10	6 SML	0,06	0,240 ha	
17		702Ba11			2	8	6 SML	0,17	0,510 ha	
17		703Aa08			1	8	6 SML	0,15		ha
17		733Ca07			3	8	6 SML	0,06	0,240 ha	
17		733Da08			1	8	6 SML	0,16		ha
17		celkem Kostecký vrch						2,38	3,390		

5	1	024 421						9,61	39,305		celkem podvýkon

Úrhn:		024 - Ochrana mlad.LP-buř.						9,61	39,305		
5	1	=====									
031 - Prořezávky											
=====											
031 111 - Prostřihávky - jehličnaté - ručně											
16		704Ba12				7		0,50	3,000 ha		nálet po kůrovci+na druhé straně nalevo od cesty..
16		705Aa13				9		0,80	10,000 ha		podél turistického chodníku.....
16		710Aa11				7		0,60	10,000 ha		dole u křižovatky linek pod kůrovcovou holinou...
16		710Ba01b				7		0,42	12,000 ha	
16		710Ba11				7		0,10	1,000 ha		vedle lb u hranic s městem.....
16		712Aa01				8		0,71	10,000 ha	
16		725Aa10				8		0,40	4,000 ha	
16		725Ba14				7		0,40	2,000 ha		po odkácení 2016.....
16		727Ba13				7		0,35	2,000 ha	
16		celkem Pouště						4,28	54,000		

5	1	031 111						4,28	54,000		celkem podvýkon

031 121 - Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně											
17		412Ca13a				7		1,50		ha	z roku 2016.....
17		703Ba12				7		1,50		ha	z roku 2016.....
17		celkem Kostecký vrch						3,00			

5	1	031 121						3,00			celkem podvýkon

031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně											
17		237Da01b				7		0,50		ha
17		328Da01b				7		0,19		ha
17		328Da02				7		0,24		ha
17		328Ea02				7		0,68		ha
17		330Aa01b				7		0,80		ha	2 místa.....
17		330Aa02				7		0,30		ha
17		330Aa12a				7		0,30		ha	nad bk oplocenkou.....

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
			17	330Ea11		7		0,20		ha	nálet vedle jd oplocenky.....
			17	416Ha01		7		0,66		ha
			17	419Ca01b		7		0,22		ha
			17	419Ca02b		7		0,02		ha
			17	701Ba01b		7		0,30		ha	z roku 2016.....
			17	706Aa02a		7		0,73		ha
				17 celkem Kostelecký vrch				5,14		

5 1 031 321 celkem podvýkon 5,14

Úrhn: 031 - Prořezávky 12,42 54,000

5 1 =====

5 1 Sumář zakázky Čeřínek * Předaný projekt

dle výkonů a podvýkonů:

011 011	0,06	12,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 111	7,87	1322,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 171	0,50	50,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení
011 611	0,06	0,240 ha	Dočišťování ploch po těžbě
*011 celkem	8,49	1384,240	Vyklizování ploch po těžbě
016 211	0,69	2,760 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016 221	0,23	1,220 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová
016 223	1,03	6,430 tis	První sadba do nepřipr.půdy-ruční-sazeč-QP,ROOT
016 901	0,58	0,320 tis	Doplňování MZD
*016 celkem	2,53	10,730	Zalesňování sadbou
022 121	1,40	1,560 km	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3
022 211	0,14	0,160 km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
022 311	0,40	0,375 km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
*022 celkem	1,94	2,095	Oplocování mladých lesních porostů
023 124	25,05	98,435 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol PA
023 311	0,55	0,290 tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče
023 331	0,03	0,030 tis	Individuální ochrana
*023 celkem	25,63	98,755	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
024 421	9,61	39,305 ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
*024 celkem	9,61	39,305	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
031 111	4,28	54,000 ha	Prostřihávky - jehličnaté - ručně
031 121	3,00	ha	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně
031 321	5,14	ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
*031 celkem	12,42	54,000	Prořezávky

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: Lesní společnost Ledec nad Sázavou, a.s.

Hrnčíře 2
58401 Ledec nad Sázavou

5 2 Zakázka : Čeríněk Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

17 708Ba09 8 0,50 300,000 m3
17 999Z 999 11 3,00 500,000 m3
17 celkem Kostelecký vrch 3,50 800,000

5 2 011 011 celkem podvýkon 3,50 800,000

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

16 718Aa10 8 1,00 416,000 m3
16 729Aa13 9 0,60 463,000 m3
16 999X 999 9 1,00 1400,000 m3
16 celkem Pouště 2,60 2279,000

17 999Z 999 11 3,00 500,000 m3
17 celkem Kostelecký vrch 3,00 500,000

5 2 011 111 celkem podvýkon 5,60 2779,000

011 171 - Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení

17 999Z 999 11 2,00 350,000 m3
17 celkem Kostelecký vrch 2,00 350,000

5 2 011 171 celkem podvýkon 2,00 350,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 11,10 3929,000

5 2 =====

022 - Oplocování mladých lesních porostů

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

16 999X 999 7 0,250 km
16 celkem Pouště 0,250

5 2 022 211 celkem podvýkon 0,250

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

16 999X 999 7 0,20 0,300 km
16 celkem Pouště 0,20 0,300

5 2 022 311 celkem podvýkon 0,20 0,300

022 981 - Údržba a opravy oplocenek

16 999X 999 7 1,300 km
16 celkem Pouště 1,300

17 999Z 999 9 2,000 km
17 celkem Kostelecký vrch 2,000

5 2 022 981 celkem podvýkon 3,300

Úrhn: 022 - Oploc.mlاد.les.poros 0,20 3,850

5 2 =====

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích

16 999X 999 8 2,00 ha
16 celkem Pouště 2,00

17 999Z 999 8 3,00 ha
17 celkem Kostelecký vrch 3,00

5 2 024 021 celkem podvýkon 5,00

024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně

16 999X 999 8 5,00 ha
16 celkem Pouště 5,00

17 999Z 999 8 6,00 ha
17 celkem Kostelecký vrch 6,00

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
5	2	024	031	celkem podvýkon				11,00			
		024	511	- Odstranění škodicích dřevin - ručně							
		16	999X 999		7			7,00		ha	
		16	celkem Pouště					7,00			
5	2	024	511	celkem podvýkon				7,00			
Úrhn:	024	- Ochrana mlad.LP-buř.						23,00			
5	2	=====									
		025	- Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
		025	011	- Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							
		17	221Ea12	7	8	45	SML	0,04	0,160	tis	
		17	320Ca09	1	8	45	SML	0,10	0,400	tis	
		17	323Ea07	1	8	45	SML	0,34	1,360	tis	
		17	325Ba12	1	8	45	SML	0,29	1,160	tis	
		17	420Da10a	1	8	45	SML	0,25	1,000	tis	
		17	611Aa10	7	8	45	SML	0,10	0,400	tis	u garáží.....
		17	611Aa10	7	8	45	SML	0,09	0,360	tis	nad řekou.....
		17	637Ea08	2	8	45	SML	0,06	0,240	tis	
		17	701Ca13	1	8	45	SML	0,05	0,200	tis	
		17	702Ba05	1	8	45	SML	0,07	0,280	tis	
		17	702Ba11		8	45	SML	0,17	0,510	tis	
		17	706Ba10	3	8	45	SML	0,08	0,320	tis	
		17	708Ca09	4	8	45	SML	0,08	0,320	tis	
		17	733Ca07	3	8	45	SML	0,06	0,240	tis	
		17	celkem Kostelecký vrch					1,78	6,950		
5	2	025	011	celkem podvýkon				1,78	6,950		
Úrhn:	025	- Ochrana mlad.LP-hmyz						1,78	6,950		
5	2	=====									
		036	- Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								
		036	311	- Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)							
		16	999X 999		7			1000,000	m3		
		16	celkem Pouště					1000,000			
5	2	036	311	celkem podvýkon				1000,000			
		036	312	- Asanace kůrovce.dříví-paušální náhr. zimní							
		17	999Z 999		12			200,000	m3		
		17	celkem Kostelecký vrch					200,000			
5	2	036	312	celkem podvýkon				200,000			
		036	331	- Asanace kůrovce.dříví - SM - chemická							
		17	999Z 999		7			100,000	m3		
		17	celkem Kostelecký vrch					100,000			
5	2	036	331	celkem podvýkon				100,000			
Úrhn:	036	- Ochr.lesa proti škůd						1300,000			
5	2	=====									
		058	- Ostatní pěstební práce								
		058	111	- Ruční práce							
		17	999Z 999		10			100,000	h		
		17	celkem Kostelecký vrch					100,000			
5	2	058	111	celkem podvýkon				100,000			
		058	121	- Práce s JMP							
		17	999Z 999		10			50,000	h		
		17	celkem Kostelecký vrch					50,000			
5	2	058	121	celkem podvýkon				50,000			
		058	131	- Práce s traktorem							
		16	999X 999		12			40,000	h		
		16	celkem Pouště					40,000			
		17	999Z 999		10			30,000	h		
		17	celkem Kostelecký vrch					30,000			

číslo	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
5	2	058 131							70,000		
		058 141									
						7			30,000 h		
									30,000		
5	2	058 141							30,000		
		058 161									
						7			30,000 h		
									30,000		
						7			30,000 h		
									30,000		
5	2	058 161							60,000		
		058 411									
						9			2,000 km		
									2,000		
						10			1,000 km		
									1,000		
5	2	058 411							3,000		
chn:		058 - Ostatní pěsteb.práce							313,000		
5	2	=====									

číslo	TP	Sumář zakázky	Čeřínek *	Předaný-podmíněný	dle výkonů a podvýkonů:
011	011	3,50	800,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011	111	5,60	2779,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011	171	2,00	350,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení
*011	celkem	11,10	3929,000		Vyklizování ploch po těžbě
022	211		0,250	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-dů 180 cm včetně
022	311	0,20	0,300	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
022	981		3,300	km	Údržba a opravy oplocenek
*022	celkem	0,20	3,850		Oplocování mladých lesních porostů
024	021	5,00		ha	Ožínání - ručně - v pruzích
024	031	11,00		ha	Ožínání - ručně - celoplošně
024	511	7,00		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně
*024	celkem	23,00			Ochrana mladých lesních porostů proti buření
025	011	1,78	6,950	tis	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury
*025	celkem	1,78	6,950		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
036	311		1000,000	m3	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)
036	312		200,000	m3	Asanace kůrovce.dříví-paušální náhr. zimní
036	331		100,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
*036	celkem		1300,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
058	111		100,000	h	Ruční práce
058	121		50,000	h	Práce s JNP
058	131		70,000	h	Práce s traktorem
058	141		30,000	h	Práce s křovinořezem
058	161		60,000	h	Práce se zádočným postřikovačem
058	411		3,000	km	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic
*058	celkem		313,000		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

