

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		

Výběrová kritéria:
{"38 Číslo zakázky" = 117}

11-smluv. dříví při pni

	7 - Sýkora	1867,00	9,00	1876,00	63,25
	10 - Vřesná	546,00	13,00	559,00	13,82
	11 - Soběslav	70,00		70,00	2,70
113 002 celk	Výchovná z probírek do 40 let	2483,00	22,00	2505,00	79,77

	7 - Sýkora	2200,00		2200,00	
	8 - Cikar	5920,00		5920,00	
	9 - Kolence	3850,00		3850,00	
	10 - Vřesná	5100,00		5100,00	
	11 - Soběslav	2230,00		2230,00	
113 005 celk	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	19300,00		19300,00	

	7 - Sýkora	1246,00		1246,00	
	8 - Cikar	1315,00	70,00	1385,00	
	9 - Kolence	1875,00	50,00	1925,00	
	10 - Vřesná	700,00		700,00	
	11 - Soběslav	871,00	20,00	891,00	
113 008 celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	6007,00	140,00	6147,00	

	7 - Sýkora	150,00		150,00	
	8 - Cikar	150,00		150,00	
	9 - Kolence	140,00		140,00	
	10 - Vřesná	200,00		200,00	
113 011 celk	Nahodilá - lapáky (PN i MN)	640,00		640,00	

	7 - Sýkora	850,00		850,00	
	9 - Kolence	260,00		260,00	
	10 - Vřesná	200,00		200,00	
	11 - Soběslav	200,00		200,00	
113 012 celk	Nahodilá - ostatní (PN i MN)	1510,00		1510,00	

	7 - Sýkora	81,00	416,00	497,00	
113 013 celk	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	81,00	416,00	497,00	

	7 - Sýkora	32,00	419,00	451,00	
	10 - Vřesná	22,00	217,00	239,00	
113 014 celk	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)	54,00	636,00	690,00	

11 * 113 celkem Těžba dříví v státních lesích cizími 30075,00 1214,00 31289,00 79,77

	8 - Cikar	1287,00	28,00	1315,00	40,38
	9 - Kolence	1090,00	5,00	1095,00	30,76
	10 - Vřesná	337,00	15,00	352,00	10,51
114 002 celk	Výchovná z probírek do 40 let	2714,00	48,00	2762,00	81,65

	11 - Soběslav	1709,00		1709,00	
114 005 celk	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	1709,00		1709,00	

11 * 114 celkem Těžba dříví v státních lesích- harvestorem 4423,00 48,00 4471,00 81,65

* 11 úhrn smluv. dříví při pni 34498,00 1262,00 35760,00

50-samovýroba

	8 - Cikar	295,00	5,00	300,00	
112 008 celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	295,00	5,00	300,00	
	7 - Sýkora	250,00	50,00	300,00	
	9 - Kolence	280,00	20,00	300,00	
	10 - Vřesná	175,00	25,00	200,00	
	11 - Soběslav	200,00		200,00	
112 012 celk	Nahodilá - ostatní (PN i MN)	905,00	95,00	1000,00	

50 * 112 celkem Těžba dříví v státních lesích-smluvní (jen LHE) 1200,00 100,00 1300,00

* 50 úhrn samovýroba 1200,00 100,00 1300,00

60-hroubí ponech. v por

	11 - Soběslav	95,00		95,00	18,83
--	---------------	-------	--	-------	-------

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		
	113 002 celk	Výchovná z probírek do 40 let		95,00		95,00	18,83	
60 *	113 celkem	Těžba dříví v státních lesích cizími		95,00		95,00	18,83	

*	60 úhrn hroubí ponech. v por			95,00		95,00		

ÚHRN za LS Jindřichův Hradec (kontr.číslo)				35793,00	1362,00	37155,00	180,25	

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:

11 *	113	Těžba dříví v státních lesích cizími	30075,00	1214,00	31289,00
11 *	114	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	4423,00	48,00	4471,00
11	úhrn smluv. dříví při pni		34498,00	1262,00	35760,00
50 *	112	Těžba dříví v státních lesích-smluvní (jen LHE)	1200,00	100,00	1300,00
50	úhrn samovýroba		1200,00	100,00	1300,00
60 *	113	Těžba dříví v státních lesích cizími	95,00		95,00
60	úhrn hroubí ponech. v por		95,00		95,00

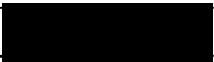
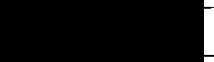
Půdámno dodáno k 4. 11. 2019

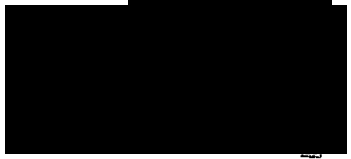
Půdab:

Půdab:

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	
				8 999X 999		12			20,000 h			
				8 celkem Cikar					20,000			
				9 999X 999		9			30,000 h			
				9 celkem Kolence					30,000			
				10 999X 999		9			30,000 h			
				10 celkem Vřesná					30,000			
				11 999X 999		12			24,000 h			
				11 celkem Soběslav					24,000			
117	2	058 131		celkem podvýkon						154,000		
		058 141		- Práce s křovinořezem								
				7 999X 999		9			30,000 h			
				7 celkem Sýkora					30,000			
				9 999X 999		9			10,000 h			
				9 celkem Kolence					10,000			
				10 999X 999		9			20,000 h			
				10 celkem Vřesná					20,000			
				11 999X 999		12			16,000 h			
				11 celkem Soběslav					16,000			
117	2	058 141		celkem podvýkon						76,000		
		058 161		- Práce se zádočným postřikovačem								
				10 999X 999		9			20,000 h			
				10 celkem Vřesná					20,000			
				11 999X 999		12			8,000 h			
				11 celkem Soběslav					8,000			
117	2	058 161		celkem podvýkon						28,000		
Úrhn:		058		- Ostatní pěsteb.práce						668,000		
117	2	=====										
117	2	Sumář zakázky Jemčina * Předaný-podmíněný		dle výkonů a podvýkonů:								
		011 011		22,20			8600,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého				
		011 111		8,50			3600,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.				
		011 211		1,00			100,000 m3	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.				
		011 411		13,60			5100,000 m3	Drcení klestu				
		011 611		2,00			ha	Dočišťování ploch po těžbě				
		*011 celkem		47,30			17400,000	Vyklizování ploch po těžbě				
		012 041		15,87			ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích				
		012 071		5,00			ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně				
		*012 celkem		20,87				Příprava půdy pro obnovu lesa				
		022 211					1,655 km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně				
		022 311					7,611 km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně				
		022 981					3,000 km	Údržba a opravy oplocenek				
		022 991					120000,000 Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce				
		*022 celkem					120012,266	Oplocování mladých lesních porostů				
		023 124		5,57			5,750 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol				
		023 381		0,04			0,075 tis	Individuální ochrana - odstranění, likvidace				
		*023 celkem		5,61			5,825	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři				
		024 021		5,50			ha	Ožínání - ručně - v pruzích				
		024 031		8,00			ha	Ožínání - ručně - celoplošně				
		024 121		9,00			ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích				
		024 131		4,50			ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně				
		024 421		6,20			ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích				
		024 521		5,00			ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně				
		*024 celkem		38,20				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení				
		025 011		24,20			117,230 tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury				
		*025 celkem		24,20			117,230	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům				
		032 311		66,96			ha	Zpřístupňování porostů řezem				
		*032 celkem		66,96				Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let				
		036 011					60,000 ks	Lapače na kůrovce - instalace				
		036 111					550,000 ks	Lapáky - kladení - SM				
		036 311					7600,000 m3	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)				
		036 312					600,000 m3	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(zimní)				
		036 331		10,00			10300,000 m3	Asanace kůrovce.dříví - SM - chemická				
		*036 celkem		10,00			19110,000	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům				
		058 111					210,000 h	Ruční práce				
		058 121					200,000 h	Práce s JMP				
		058 131					154,000 h	Práce s traktorem				

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
		058 141							76,000 h		Práce s křovinořezem
		058 161							28,000 h		Práce se zádovým postřikovačem
		*058 celkem							668,000		Ostatní péstební práce

Předáno dodavateli prací dne: *7. 11. 19* Za odběratele:  Za dodavatele: 



Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 117)

11-smluv. dříví při pni

		7 - Sýkora	1867,00	9,00	1876,00	63,25
		10 - Vřesná	546,00	13,00	559,00	13,82
		11 - Soběslav	70,00		70,00	2,70
113	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	2483,00	22,00	2505,00	79,77

		7 - Sýkora	2200,00		2200,00	
		8 - Cikar	5920,00		5920,00	
		9 - Kolence	3850,00		3850,00	
		10 - Vřesná	5100,00		5100,00	
		11 - Soběslav	2230,00		2230,00	
113	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	19300,00		19300,00	

		7 - Sýkora	1246,00		1246,00	
		8 - Cikar	1315,00	70,00	1385,00	
		9 - Kolence	1875,00	50,00	1925,00	
		10 - Vřesná	700,00		700,00	
		11 - Soběslav	871,00	20,00	891,00	
113	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	6007,00	140,00	6147,00	

		7 - Sýkora	150,00		150,00	
		8 - Cikar	150,00		150,00	
		9 - Kolence	140,00		140,00	
		10 - Vřesná	200,00		200,00	
113	011	celk Nahodilá - lapáky (PN i MN)	640,00		640,00	

		7 - Sýkora	850,00		850,00	
		9 - Kolence	260,00		260,00	
		10 - Vřesná	200,00		200,00	
		11 - Soběslav	200,00		200,00	
113	012	celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)	1510,00		1510,00	

		7 - Sýkora	81,00	416,00	497,00	
113	013	celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	81,00	416,00	497,00	

		7 - Sýkora	32,00	419,00	451,00	
		10 - Vřesná	22,00	217,00	239,00	
113	014	celk Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)	54,00	636,00	690,00	

11	*	113 celkem Těžba dříví v státních lesích cizími	30075,00	1214,00	31289,00	79,77
=====						
		8 - Cikar	1287,00	28,00	1315,00	40,38
		9 - Kolence	1090,00	5,00	1095,00	30,76
		10 - Vřesná	337,00	15,00	352,00	10,51
114	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	2714,00	48,00	2762,00	81,65

		11 - Soběslav	1709,00		1709,00	
114	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	1709,00		1709,00	

11	*	114 celkem Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	4423,00	48,00	4471,00	81,65
=====						
* 11 úhrn smluv. dříví při pni			34498,00	1262,00	35760,00	

50-samovýroba						

		8 - Cikar	295,00	5,00	300,00	
112	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	295,00	5,00	300,00	

		7 - Sýkora	250,00	50,00	300,00	
		9 - Kolence	280,00	20,00	300,00	
		10 - Vřesná	175,00	25,00	200,00	
		11 - Soběslav	200,00		200,00	
112	012	celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)	905,00	95,00	1000,00	

50	*	112 celkem Těžba dříví v státních lesích-smluvní (jen LHE)	1200,00	100,00	1300,00	
=====						
* 50 úhrn samovýroba			1200,00	100,00	1300,00	

60-hroubí ponech. v por						

		11 - Soběslav	95,00		95,00	18,83

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		
	113 002 celk	Výchovná z probírek do 40 let		95,00		95,00	18,83	
60 *	113 celkem	Těžba dříví v státních lesích cizími		95,00		95,00	18,83	

* 60 úhrn hroubí ponech. v por 95,00 95,00

 ÚHRN za LS Jindřichův Hradec (kontr.číslo) 35793,00 1362,00 37155,00 180,25

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:

11 *	113	Těžba dříví v státních lesích cizími	30075,00	1214,00	31289,00
11 *	114	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	4423,00	48,00	4471,00
11		úhrn smluv. dříví při při	34498,00	1262,00	35760,00
50 *	112	Těžba dříví v státních lesích-smluvní (jen LHE)	1200,00	100,00	1300,00
50		úhrn samovýroba	1200,00	100,00	1300,00
60 *	113	Těžba dříví v státních lesích cizími	95,00		95,00
60		úhrn hroubí ponech. v por	95,00		95,00

Přidáno dodatečně přílohu dne 7.11.19

Přidal:

Přidal:



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	
				9 579Aa02c		6		0,41		ha	
				9 580Da01		6		0,34		ha	
				9 celkem Kolerance				15,55				

				10 523Fa01d		3		0,14		ha	
				10 585Ba02b		3		0,29		ha	
				10 594Da01		3		0,08		ha	
				10 595Ha01		3		0,35		ha	
				10 596Aa01a		3		0,27		ha	
				10 596Aa01b		3		0,05		ha	
				10 597Ba01b		9		0,21		ha	
				10 597Ba01c		9		0,17		ha	
				10 597Ba02a		9		1,05		ha	
				10 597Da01a		3		0,05		ha	
				10 597Fa02b		3		0,08		ha	
				10 599Aa01		3		0,60		ha	
				10 599Ea01		3		0,20		ha	
				10 600Aa02		9		0,06		ha	
				10 600Ba02		9		0,06		ha	
				10 600Ca02		9		0,51		ha	
				10 602Aa01a		6		0,06		ha	
				10 602Aa01b		6		0,20		ha	
				10 602Ba02		6		0,67		ha	
				10 602Ea02b		6		0,13		ha	
				10 602Ea03a		6		0,29		ha	
				10 604Aa03		6		0,32		ha	
				10 604Fa02		6		0,07		ha	
				10 605Aa02		6		0,40		ha	
				10 605Ba01		6		1,00		ha	
				10 608Ba02		6		0,23		ha	
				10 609Aa02		6		0,61		ha	
				10 609Ca02		6		0,24		ha	
				10 celkem Vřesná				8,39				

117	1	031 321		celkem podvýkon				67,80				
				031 611 - Rozčleňování porostů								
				7 442Aa02b		6		1,50	0,350	km	
				7 445Aa01		9		0,80	0,200	km	
				7 450Aa01a		12		1,00	0,250	km	
				7 451Aa01a		12		1,30	0,300	km	
				7 celkem Sýkora				4,60	1,100			

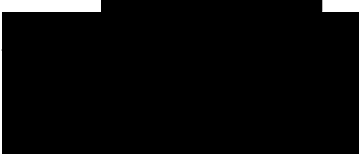
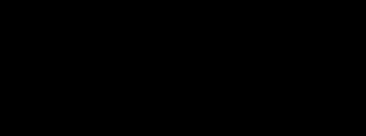
117	1	031 611		celkem podvýkon				4,60	1,100			

Úrhn:		031 - Prořezávky						81,31	1,100			
117	1	=====										
117	1	Sumář zakázky Jemčina * Předaný projekt										
								dle výkonů a podvýkonů:				
		011 011		4,02	1628,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého					
		*011 celkem		4,02	1628,000		Vyklizování ploch po těžbě					
		016 021		0,68	5,125	tis	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov					
		016 081		0,20	1,600	tis	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná					
		016 211		3,70	18,540	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková					
		016 221		7,39	42,145	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová					
		016 281		1,16	3,283	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná					
		*016 celkem		13,13	70,693		Zalesňování sadbou					
		022 011		4,26	4,575	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3					
		022 031		0,52	0,650	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3					
		022 211		0,38	0,370	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně					
		022 311		0,22	0,290	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně					
		*022 celkem		5,38	5,885		Oplocování mladých lesních porostů					
		023 121		9,81	51,240	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní					
		023 122		32,91	182,380	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN					
		023 123		22,47	132,960	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol					
		023 124		56,13	312,195	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol					
		023 131		2,62	11,000	tis	Postřiky kultur repelenty-letní					
		023 311		0,21	0,420	tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče					
		*023 celkem		124,15	690,195		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři					
		024 021		40,82		ha	Ožínání - ručně - v pruzích					
		024 031		27,99		ha	Ožínání - ručně - celoplošně					
		024 121		34,41		ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích					
		024 131		8,31		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně					
		024 421		7,40		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích					
		024 521		1,87		ha	Odstanění škodících dřevin - mechanizovaně					
		*024 celkem		120,80			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení					
		031 021		1,27		ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova					
		031 311		7,64		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně					
		031 321		67,80		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně					
		031 611		4,60	1,100	km	Rozčleňování porostů					

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

*031 celkem 81,31 1,100 Prořezávky

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 117)

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

Vlárská 321
76331 Brumov-Bylnice

117 1 Zakázka : Jemčina Typ projektu: Předaný projekt

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

7 383Aa08	3	0,39	157,000	m3
7 383Ba08	3	0,09	36,000	m3
7 385Aa08a	3	0,15	68,000	m3
7 394Aa08	3	0,26	102,000	m3
7 402Aa10a	3	0,12	60,000	m3
7 403Aa08	3	0,11	42,000	m3
7 404Aa08	3	0,09	36,000	m3
7 405Ca06	3	0,11	40,000	m3
7 405Ca09	3	0,28	86,000	m3
7 413Aa13	3	0,48	191,000	m3
7 415Aa08	3	0,04	16,000	m3
7 415Ba08	3	0,10	38,000	m3
7 416Aa08	3	0,10	40,000	m3
7 427Ca11	3	0,13	64,000	m3
7 428Aa11	3	0,48	190,000	m3
7 433Aa09	3	0,06	27,000	m3
7 438Aa10	3	0,08	40,000	m3
7 438Aa12	3	0,27	135,000	m3
7 443Aa08	3	0,22	76,000	m3
7 444Aa10a	3	0,19	76,000	m3
7 446Aa09	3	0,21	84,000	m3
7 447Aa08	3	0,06	24,000	m3
7 celkem Sýkora		4,02	1628,000	

117 1 011 011 celkem podvýkon 4,02 1628,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 4,02 1628,000

117 1

016 - Zalesňování sadbou

016 021 - První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov

9 536Aa08	181 10 BO	20145 SML	0,16	1,025	tis
9 celkem Kolence			0,16	1,025	
11 591Ba11	18 4 SM	1250 SML	0,12	0,500	tis
11 647C 00	4 BO	20240 SML	0,40	3,600	tis
11 celkem Soběslav			0,52	4,100	

117 1 016 021 celkem podvýkon 0,68 5,125

016 081 - První sadba do připravené půdy - ruční - jiná

11 591Ba04	18 10 DB	40250 SML	0,10	0,800	tis
11 593Ba04	18 10 DB	40250 SML	0,10	0,800	tis
11 celkem Soběslav			0,20	1,600	

117 1 016 081 celkem podvýkon 0,20 1,600

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

7 401Aa15	171 10 DB	40395 SML	0,01	0,020	tis
7 401Aa15	172 10 DB	40395 SML	0,04	0,080	tis
7 411Ca08	17 10 DB	40395 SML	0,01	0,020	tis
7 436Aa13	18 10 DB	40395 SML	0,02	0,040	tis
7 441Aa12	18 10 DB	40395 SML	0,01	0,020	tis
7 celkem Sýkora			0,09	0,180	
9 530Aa09a	181 4 DB	40395 SML	0,02	0,040	tis
9 532Aa11	171 4 SM	1255 SML	0,08	0,225	tis
9 533Ba11	181 4 SM	1255 SML	0,35	0,980	tis
9 533Ba11	181 4 JD	10255 SML	0,10	0,400	tis
9 534Aa05	181 10 JD	10255 SML	0,09	0,360	tis
9 535Ca08	181 4 SM	1255 SML	0,07	0,200	tis
9 535Ca08	181 4 DB	40395 SML	0,02	0,040	tis
9 536Ba08	181 4 JD	10265 SML	0,15	0,600	tis

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
9		536Ba08	181	4	DB	40155	SML	0,05	0,320	tis
9		543Da14	181	4	DB	40395	SML	0,02	0,040	tis
9		544Aa14	181	4	DB	40155	SML	0,11	0,705	tis
9		544Ba01a	181	4	SM	1255	SML	0,16	0,515	tis
9		545Da04	181	4	JD	10255	SML	0,12	0,480	tis
9		545Ea13a	181	4	DB	40395	SML	0,04	0,080	tis
9		555Ba09	181	4	BK	50155	SML	0,08	0,575	tis
9		556Da06	181	4	BK	50155	SML	0,09	0,290	tis
9		557Ea08	181	4	SM	1255	SML	0,03	0,085	tis
9		557Ea08	181	4	BK	50155	SML	0,13	0,420	tis
9		564Ba06	181	4	DB	40155	SML	0,08	0,515	tis
9		568Ba10	181	4	BK	50155	SML	0,12	0,765	tis
9		571Ba14	181	4	DB	40395	SML	0,02	0,040	tis
9		572Aa08	181	4	DB	40155	SML	0,19	1,215	tis
9		celkem Kolerance						2,12	8,890	
11		593Aa05b	18	4	SM	1250	SML	0,15	0,600	tis
11		621Aa13a	18	4	BL	29240	SML	0,30	2,100	tis
11		627Aa11	18	4	BL	29240	SML	0,15	1,050	tis
11		629Aa05	18	4	BL	29240	SML	0,06	0,420	tis
11		629Aa06	18	4	BO	20240	SML	0,12	0,950	tis
11		631Ba06	18	4	JD	10260	SML	0,20	1,000	tis
11		639Aa08	18	10	DB	40250	SML	0,10	0,800	tis
11		640Aa01	18	4	BK	50250	SML	0,14	1,250	tis
11		647Ba11	18	4	DB	40250	SML	0,05	0,100	tis
11		648Aa05	18	10	OL	83240	SML	0,12	0,400	tis
11		648Ba11	18	4	DB	40250	SML	0,10	0,800	tis
11		celkem Soběslav						1,49	9,470	
117	1	016	211	celkem podvýkon				3,70	18,540	
016	221	-		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová						
7		383Aa08	18	4	SM	1255	SML	0,07	0,220	tis
7		383Aa08	18	4	DB	40155	SML	0,08	0,510	tis
7		383Aa08	19	10	BK	50155	SML	0,24	1,540	tis
7		384Ba00		4	DB	40155	SML	0,09	0,580	tis
		Pozn: vylepšení								
7		384Ba01a	16	10	SM	1255	SML	0,08	0,260	tis
		Pozn: vylepšení								
7		384Ba05	18	4	SM	1255	SML	0,04	0,130	tis
7		384Ba08	16	4	DB	40155	SML	0,08	0,510	tis
		Pozn: vylepšení								
7		393Ba01d	17	10	SM	1255	SML	0,08	0,260	tis
		Pozn: vylepšení								
7		399Ca00	2	4	DB	40155	SML	0,05	0,320	tis
		Pozn: vylepšení								
7		401Aa15	17	10	SM	1255	SML	0,06	0,190	tis
7		401Aa15	171	10	SM	1255	SML	0,08	0,250	tis
7		404Aa01b	18	10	SM	1255	SML	0,08	0,260	tis
		Pozn: vylepšení								
7		405Ca09	18	4	DB	40155	SML	0,08	0,640	tis
7		405Ca09	19	10	BK	50155	SML	0,28	2,000	tis
7		411Aa14a	17	4	BO	20135	SML	0,23	1,470	tis
		Pozn: vylepšení								
7		415Aa00		10	SM	1255	SML	0,03	0,100	tis
		Pozn: vylepšení								
7		416Aa06	18	10	SM	1255	SML	0,07	0,220	tis
7		416Aa08	18	4	DB	40155	SML	0,49	3,140	tis
7		417Aa01a		4	SM	1255	SML	0,07	0,200	tis
		Pozn: vylepšení								
7		422Aa17	16	4	SM	1255	SML	0,07	0,200	tis
7		426Aa10	18	4	DB	40155	SML	0,18	1,450	tis
7		427Ca11	18	10	SM	1255	SML	0,07	0,200	tis
7		437Ba15	17	10	SM	1255	SML	0,14	0,450	tis
7		437Ba15	17	4	DB	40155	SML	0,05	0,320	tis
		Pozn: vylepšení								
7		437Ba15	18	10	SM	1255	SML	0,07	0,220	tis
7		445Aa08	18	4	SM	1255	SML	0,25	0,700	tis
7		448Aa00		10	SM	1255	SML	0,06	0,170	tis
		Pozn: vylepšení								
7		celkem Sýkora						3,17	16,510	
8		479Aa09	181	4	BK	50155	SML	0,16	1,050	tis
8		480Aa10	19	4	BK	50155	SML	0,10	0,650	tis
8		495Da05	19	4	JD	10255	SML	0,15	0,600	tis
8		503Da04	19	4	DB	40155	SML	0,18	1,150	tis
8		celkem Cikar						0,59	3,450	
9		530Ba16a	171	4	BO	20240	SML	0,22	1,750	tis
9		532Aa11	171	4	BO	20240	SML	0,20	1,600	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				9 541Ba11	171	4	BO 20240 SML	0,11	0,850	tis	
				9 544Aa14	171	4	BO 20240 SML	0,29	2,300	tis	
				9 550Ba13	171	4	BO 20240 SML	0,32	2,550	tis	
				9 580Ca00		4	BO 20240 SML	0,02	0,100	tis	
				9 celkem Kolenice				1,16	9,150		

				10 521Da00		4	SM 1255 SML	0,06	0,170	tis	
				Pozn: Vylepšování, podvýkon 621								
				10 521Da05	19	9	JD 10255 SML	0,05	0,200	tis	
				10 523Da09	16	4	BO 20135 SML	0,07	0,520	tis	
				Pozn: Vylepšování, podvýkon 621								
				10 595Ba08	18	4	SM 1255 SML	0,04	0,130	tis	
				10 595Ba08	18	4	BK 50155 SML	0,08	0,260	tis	
				10 595Da05	18	4	BO 20145 SML	0,17	1,500	tis	
				Pozn: Vylepšování, podvýkon 621								
				10 597Aa04	18	4	SM 1255 SML	0,09	0,260	tis	
				10 597Aa04	18	4	OL 83240 SML	0,01	0,030	tis	
				10 597Aa08	18	4	SM 1255 SML	0,18	0,505	tis	
				10 597Aa08	18	4	OL 83240 SML	0,01	0,030	tis	
				10 597Ba09	18	4	SM 1255 SML	0,23	0,650	tis	
				10 599Ba09	18	4	DB 40155 SML	0,08	0,520	tis	
				10 599Ea03	18	9	SM 1255 SML	0,04	0,120	tis	
				10 601Da10	18	4	SM 1255 SML	0,05	0,140	tis	
				10 601Da10	18	4	OL 83240 SML	0,05	0,150	tis	
				10 604Ca09	18	4	SM 1250 SML	0,06	0,250	tis	
				10 606Aa04	18	4	SM 1255 SML	0,07	0,200	tis	
				10 606Aa04	18	4	DB 40155 SML	0,10	0,640	tis	
				10 606Aa07	18	4	SM 1255 SML	0,04	0,120	tis	
				10 606Ca04	18	4	SM 1255 SML	0,07	0,200	tis	
				10 608Ca15	17	4	BO 20145 SML	0,06	0,450	tis	
				Pozn: Vylepšování, podvýkon 621								
				10 608Da00		4	DB 40155 SML	0,02	0,130	tis	
				Pozn: Vylepšování, podvýkon 621								
				10 611Da05	18	4	DB 40155 SML	0,09	0,580	tis	
				10 611Da06	18	4	DB 40155 SML	0,04	0,260	tis	
				10 611Da08	18	9	SM 1255 SML	0,10	0,280	tis	
				10 611Da08	18	9	JD 10255 SML	0,07	0,280	tis	
				10 614Ba11	17	4	BO 20145 SML	0,31	2,800	tis	
				Pozn: Vylepšování, podvýkon 621								
				10 614Ba11	18	4	BO 20135 SML	0,23	1,660	tis	
				10 celkem Vřesná				2,47	13,035		

117	1	016 221		celkem podvýkon				7,39	42,145			

				016 281 - První sadba do nepřipravené půdy--ručni-jiná								
				7 395Aa10	18	4	OL 83240 SML	0,03	0,100	tis	
				7 424Da08	18	4	OL 83240 SML	0,16	0,500	tis	
				7 424Da08	19	4	OL 83240 SML	0,05	0,150	tis	
				7 celkem Sýkora				0,24	0,750		

				9 525Ca00		4	SM 1250 SML	0,01	0,050	tis	
				9 525Da00		4	DB 40395 SML	0,01	0,004	tis	
				9 525Da12	161	4	DB 40395 SML	0,01	0,008	tis	
				9 530Ba16a	171	4	DB 40395 SML	0,01	0,006	tis	
				9 532Aa11	171	4	JD 10255 SML	0,01	0,030	tis	
				9 532Aa11	171	4	DB 40395 SML	0,01	0,014	tis	
				9 533Da00		4	SM 1250 SML	0,01	0,025	tis	
				9 534Aa06	161	4	BK 50395 SML	0,01	0,016	tis	
				9 535Aa00		4	SM 1250 SML	0,03	0,100	tis	
				9 535Ca00		4	SM 1250 SML	0,03	0,100	tis	
				9 542Aa11b	161	4	DB 40395 SML	0,01	0,003	tis	
				9 542Aa13	161	4	DB 40395 SML	0,01	0,004	tis	
				9 542Ba11a	161	4	DB 40395 SML	0,01	0,003	tis	
				9 542Ba11b	161	4	DB 40395 SML	0,01	0,003	tis	
				9 544Aa14	171	4	DB 40395 SML	0,01	0,007	tis	
				9 549Ba00		4	DB 40395 SML	0,01	0,003	tis	
				9 549Ba12	161	4	SM 1250 SML	0,02	0,050	tis	
				9 550Ba13	171	4	DB 40395 SML	0,01	0,007	tis	
				9 551Ea00		4	SM 1255 SML	0,08	0,230	tis	
				9 555Aa14	1	4	DB 40395 SML	0,01	0,010	tis	
				9 556Da00		4	DB 40395 SML	0,01	0,011	tis	
				9 556Ea08	171	4	SM 1250 SML	0,03	0,105	tis	
				9 559Ba00		4	DB 40395 SML	0,01	0,004	tis	
				9 562Ba00		4	SM 1250 SML	0,01	0,040	tis	
				9 567Ca06	181	4	BK 50155 SML	0,01	0,025	tis	
				9 567Ca08	181	4	BK 50155 SML	0,01	0,020	tis	
				9 569Ba06	161	4	DB 40155 SML	0,01	0,050	tis	
				9 570Aa12	161	4	DB 40155 SML	0,02	0,150	tis	
				9 572Aa03	171	4	SM 1250 SML	0,04	0,125	tis	
				9 572Aa03	171	4	OL 83395 SML	0,05	0,120	tis	

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	
				9 572Aa16	171	4 SM	1250 SML	0,03	0,105	tis	
				9 572Ba14	171	4 SM	1250 SML	0,04	0,150	tis	
				9 576Ca01		4 SM	1255 SML	0,26	0,730	tis	
				9 579Aa01a		4 SM	1250 SML	0,01	0,025	tis	
				9 580Ca00		4 SM	1250 SML	0,04	0,150	tis	
				9 celkem Kolence				0,90	2,483		
				10 597Ba09	18	4 DB	40390 SML	0,02	0,050	tis	
				10 celkem Vřesná				0,02	0,050		
117	1	016 281		celkem podvýkon				1,16	3,283			
Úrhn:	016	- Zalesňování sadbou						13,13	70,693			
117	1	=====										
				022 - Oplocování mladých lesních porostů								
				=====								
				022 011 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3								
				7 383Aa08	18	4		0,08	0,120	km	
				7 401Aa15	17	4		0,85	0,565	km	
				7 405Ca09	18	4		0,08	0,120	km	
				7 413Aa13	17	4		0,17	0,210	km	
				7 416Aa08	18	4		0,49	0,280	km	
				7 426Aa10	18	4		0,18	0,140	km	
				7 celkem Sýkora				1,85	1,435		
				8 479Aa09	181	4		0,16	0,180	km	
				8 480Aa10	19	4		0,10	0,140	km	
				8 495Da05	19	4		0,15	0,160	km	
				8 503Da04	19	4		0,18	0,190	km	
				8 celkem Cikar				0,59	0,670		
				9 533Ba11	181	3		0,10	0,140	km	
				9 534Aa05	181	3		0,09	0,160	km	
				9 536Ba08	181	3		0,15	0,150	km	
				9 536Ba08	181	3		0,05	0,090	km	
				9 544Aa14	181	3		0,11	0,150	km	
				9 545Da04	181	3		0,12	0,125	km	
				9 555Ba09	181	3		0,08	0,100	km	
				9 556Da06	181	3		0,09	0,130	km	
				9 557Ea08	181	3		0,13	0,135	km	
				9 564Ba06	181	3		0,08	0,100	km	
				9 568Ba10	181	3		0,12	0,150	km	
				9 572Aa08	181	3		0,19	0,190	km	
				9 celkem Kolence				1,31	1,620		
				10 521Da05	19	9		0,05	0,090	km	
				10 595Ba08	18	4		0,08	0,150	km	
				10 599Ba09	18	4		0,08	0,150	km	
				10 606Aa04	18	4		0,10	0,150	km	
				10 611Da05	18	4		0,09	0,130	km	
				10 611Da06	18	4		0,04	0,060	km	
				10 611Da08	18	9		0,07	0,120	km	
				10 celkem Vřesná				0,51	0,850		
117	1	022 011		celkem podvýkon				4,26	4,575			
				022 031 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3								
				7 383Aa08	19	10		0,24	0,260	km	
				7 405Ca09	19	10		0,28	0,390	km	
				7 celkem Sýkora				0,52	0,650		
117	1	022 031		celkem podvýkon				0,52	0,650			
				022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								
				9 534Aa01a		10		0,17	0,200	km	
				9 570Ca01b		10		0,21	0,170	km	
				9 celkem Kolence				0,38	0,370		
117	1	022 211		celkem podvýkon				0,38	0,370			
				022 311 - Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								
				9 568Ca01		10		0,07	0,090	km	
				9 570Aa01b		10		0,15	0,200	km	
				9 celkem Kolence				0,22	0,290		
117	1	022 311		celkem podvýkon				0,22	0,290			
Úrhn:	022	- Oploc.mlad.les.poros						5,38	5,885			

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

117 1

023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní

11	591Ba11	18	10				0,12	0,500 tis	
11	591Fa06		10				0,80	0,320 tis	
11	591Ga09		10				0,12	0,500 tis	
11	592Ba00		10				0,30	2,400 tis	
11	592Ea05		10				0,60	2,000 tis	
11	592Fa05		10				1,10	4,000 tis	
11	592Ga01a		10				0,10	0,300 tis	
11	593Aa05b	18	10				0,15	0,600 tis	
11	593Aa05b	18	10				0,15	0,600 tis	
11	616Ja00		10				0,08	0,280 tis	
11	621Aa13a	18	10				0,30	2,100 tis	
11	621Aa13a	18	10				0,30	2,100 tis	
11	627Aa00		10				0,21	1,000 tis	
11	627Aa08	18	10				0,10	0,800 tis	
11	627Aa11	18	10				0,15	1,050 tis	
11	627Aa11	18	10				0,15	1,050 tis	
11	629Aa05	18	10				0,06	0,420 tis	
11	629Aa05	18	10				0,06	0,420 tis	
11	629Aa06	18	10				0,12	0,950 tis	
11	629Aa06	18	10				0,12	0,950 tis	
11	629Ba00		10				1,00	7,000 tis	
11	632Aa00		10				0,90	7,000 tis	
11	635Aa00		10				0,35	1,000 tis	
11	639Aa08		10				0,07	0,300 tis	
11	647Aa00		10				0,32	1,000 tis	
11	647Ba01a		10				0,36	1,200 tis	
11	647Ba11		10				1,20	10,000 tis	
11	648Aa05	18	10				0,12	0,400 tis	
11	648Ba01a		10				0,40	1,000 tis	
11	celkem Soběslav						9,81	51,240	

117 1 023 121 celkem podvýkon 9,81 51,240

023 122 - Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN

7	381Aa00		10			73 SML	0,13	0,380 tis	
7	383Aa00		10			73 SML	0,13	0,400 tis	
7	383Aa01d		10			73 SML	0,07	0,200 tis	
7	383Aa06	16	10			73 SML	0,07	0,200 tis	
7	383Aa08	18	10			73 SML	0,07	0,220 tis	
7	383Ba00		10			73 SML	0,07	0,200 tis	
7	383Ba06	18	10			73 SML	0,07	0,220 tis	
7	383Ba08	18	10			73 SML	0,39	1,250 tis	
7	384Aa00		10			73 SML	0,37	1,000 tis	
7	384Aa07	18	10			73 SML	1,48	2,880 tis	
7	384Aa07	181	10			73 SML	0,05	0,140 tis	
7	384Ba00		10			73 SML	0,17	0,750 tis	
7	384Ba05	18	10			73 SML	0,14	0,530 tis	
7	384Ba08	16	10			73 SML	0,33	1,350 tis	
7	384Ba08	18	10			73 SML	0,18	0,700 tis	
7	385Aa08a	18	10			73 SML	0,20	0,800 tis	
7	385Aa08a	181	10			73 SML	0,14	0,560 tis	
7	385Aa10b	18	10			73 SML	0,10	0,400 tis	
7	385Ca05	18	10			73 SML	0,14	0,550 tis	
7	385Ca07	18	10			73 SML	0,16	0,640 tis	
7	385Da05	18	10			73 SML	0,14	0,550 tis	
7	385Dal7	17	10			73 SML	0,45	3,600 tis	
7	386Aa03	18	10			73 SML	0,47	3,750 tis	
7	386Ba16	16	10			73 SML	1,03	8,250 tis	
7	388Ca15	17	10			73 SML	0,23	0,750 tis	
7	389Aa00		10			73 SML	0,04	0,120 tis	
7	392Aa00		10			73 SML	0,12	0,400 tis	
7	392Aa01a		10			73 SML	0,71	2,100 tis	
7	392Aa15	18	10			73 SML	0,18	1,400 tis	
7	393Ba01d	17	10			73 SML	0,08	0,260 tis	
7	394Aa01d		10			73 SML	0,21	0,600 tis	
7	394Aa09	17	10			73 SML	1,18	6,500 tis	
7	394Ba00		10			73 SML	0,04	0,120 tis	
7	395Aa01b		10			73 SML	0,14	0,400 tis	
7	395Aa10	18	10			73 SML	0,14	0,550 tis	
7	396Aa01a	16	10			73 SML	0,10	0,380 tis	
7	396Aa01e	16	10			73 SML	0,05	0,130 tis	
7	396Aa08	18	10			73 SML	0,13	0,500 tis	
7	396Aa10	16	10			73 SML	0,19	0,500 tis	
7	398Ca00		10			73 SML	0,05	0,150 tis	
7	398Ca09	16	10			73 SML	0,05	0,150 tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Rev- 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 399Aa00		10	73 SML	0,10	0,400	tis
				7 399Da00		10	73 SML	0,31	2,200	tis
				7 399Da01a		10	73 SML	0,08	0,400	tis
				7 400Ba01b		10	73 SML	0,07	0,250	tis
				7 401Aa15	17	10	73 SML	1,31	10,200	tis
				7 401Aa15	171	10	73 SML	1,79	14,550	tis
				7 401Aa15	172	10	73 SML	1,24	9,900	tis
				7 402Aa10a	16	10	73 SML	0,05	0,200	tis
				7 403Aa00		10	73 SML	0,09	0,300	tis
				7 404Aa01b	18	10	73 SML	0,10	0,300	tis
				7 405Aa01b		10	73 SML	0,14	0,400	tis
				7 405Ca01a		10	73 SML	0,26	0,700	tis
				7 406Aa08	18	10	73 SML	0,19	0,750	tis
				7 406Ca01b	17	10	73 SML	0,07	0,200	tis
				7 409Aa03	17	10	73 SML	0,07	0,550	tis
				7 409Aa08	17	10	73 SML	0,26	2,100	tis
				7 410Aa08	17	10	73 SML	0,47	3,750	tis
				7 411Aa14a	17	10	73 SML	1,35	10,800	tis
				7 412Aa13b	17	10	73 SML	0,28	1,100	tis
				7 412Ca13	18	10	73 SML	0,29	2,300	tis
				7 413Aa13	16	10	73 SML	0,07	0,300	tis
				7 413Da01	16	10	73 SML	0,06	0,130	tis
				7 414Aa12	17	10	73 SML	0,03	0,250	tis
				7 414Ba12	17	10	73 SML	0,99	7,600	tis
				7 415Aa00		10	73 SML	0,08	0,250	tis
				7 416Aa06	18	10	73 SML	0,07	0,220	tis
				7 417Aa01a		10	73 SML	0,10	0,250	tis
				7 417Ca00		10	73 SML	0,04	0,150	tis
				7 418Ba00		10	73 SML	0,13	0,550	tis
				7 418Ba08	17	10	73 SML	0,39	2,500	tis
				7 419Ba10	17	10	73 SML	0,40	3,200	tis
				7 420Aa15	18	10	73 SML	0,14	1,100	tis
				7 421Aa15	16	10	73 SML	0,04	0,150	tis
				7 422Aa17	16	10	73 SML	0,85	6,450	tis
				7 422Aa17	161	10	73 SML	0,38	3,050	tis
				7 424Da08	18	10	73 SML	0,16	0,500	tis
				7 424Da08	19	10	73 SML	0,05	0,150	tis
				7 425Ca00		10	73 SML	0,04	0,300	tis
				7 425Ca01b		10	73 SML	0,15	0,500	tis
				7 426Ba08	17	10	73 SML	0,07	0,220	tis
				7 426Ba09	16	10	73 SML	0,06	0,250	tis
				7 427Ca11	18	10	73 SML	0,07	0,200	tis
				7 428Ca00		10	73 SML	0,32	0,850	tis
				7 428Ca01c		10	73 SML	0,13	0,450	tis
				7 429Aa00		10	73 SML	0,09	0,270	tis
				7 429Ba00		10	73 SML	0,10	0,300	tis
				7 430Ba01b		10	73 SML	0,05	0,150	tis
				7 433Aa01b		10	73 SML	0,14	0,350	tis
				7 435Aa00		10	73 SML	0,05	0,200	tis
				7 437Ba15	17	10	73 SML	1,03	5,300	tis
				7 437Ba15	18	10	73 SML	0,07	0,220	tis
				7 440Aa01b		10	73 SML	0,06	0,200	tis
				7 441Aa00		10	73 SML	1,46	9,700	tis
				7 442Aa00		10	73 SML	1,76	7,300	tis
				7 442Aa02b	18	10	73 SML	0,07	0,200	tis
				7 445Aa08	18	10	73 SML	0,25	0,700	tis
				7 445Aa10	17	10	73 SML	0,29	0,850	tis
				7 445Ba00		10	73 SML	0,20	0,300	tis
				7 445Ba01b		10	73 SML	0,49	1,400	tis
				7 446Aa00		10	73 SML	0,80	5,100	tis
				7 446Ba00a		10	73 SML	0,61	4,100	tis
				7 446Ba00b		10	73 SML	0,05	0,200	tis
				7 447Aa02	17	10	73 SML	0,04	0,130	tis
				7 447Aa11	17	10	73 SML	0,68	5,400	tis
				7 448Aa00		10	73 SML	0,08	0,270	tis
				7 448Ba15	16	10	73 SML	0,37	2,300	tis
				7 450Aa09	17	10	73 SML	0,29	0,900	tis
				7 450Ba01b		10	73 SML	0,15	0,400	tis
				7 452Ba01b		10	73 SML	0,11	0,400	tis
				7 453Aa00		10	73 SML	0,04	0,150	tis
				7 455Aa10	16	10	73 SML	0,05	0,140	tis
				7 celkem Sýkora				32,91	182,380	

117 1 023 122 celkem podvýkon 32,91 182,380

023 123 - Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol

8 457Aa00		10	71 SML	0,34	1,075	tis
8 457Aa01c	5	10	71 SML	0,03	0,100	tis
8 459Aa00		10	71 SML	0,09	0,350	tis
8 459Ca00		10	71 SML	0,16	0,550	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
8		461Ea01a				10	71 SML	0,02	0,070 tis		
8		462Aa01a				10	71 SML	0,18	0,750 tis		
8		462Ca01				10	71 SML	0,16	0,700 tis		
8		463Ba01b				10	71 SML	0,88	0,200 tis		
8		463Ca01				10	71 SML	0,20	0,500 tis		
8		466Ca01c	17	10		10	71 SML	0,05	0,200 tis		
8		466Ca01d	17	10		10	71 SML	0,60	2,400 tis		
8		466Ca05	17	10		10	71 SML	0,29	1,175 tis		
8		466Ca06	17	10		10	71 SML	0,34	1,375 tis		
8		466Ca06	18	10		10	71 SML	0,12	0,500 tis		
8		466Ca08	18	10		10	71 SML	0,15	0,600 tis		
8		466Ca11	17	10		10	71 SML	0,81	3,250 tis		
8		467Aa00	1	10		10	71 SML	0,19	0,775 tis		
8		467Ba00				10	71 SML	0,30	1,200 tis		
8		468Aa00				10	71 SML	0,30	0,960 tis		
8		468Ba00				10	71 SML	0,07	0,300 tis		
8		468Ca00				10	71 SML	0,35	3,150 tis		
8		470Fa01c				10	71 SML	0,15	0,600 tis		
8		470Fa11	16	10		10	71 SML	0,08	0,230 tis		
8		471Ca00				10	71 SML	1,39	12,500 tis		
8		472Ba01				10	71 SML	0,60	6,100 tis		
8		472Da01a				10	71 SML	0,88	5,100 tis		
8		472Fa13	16	10		10	71 SML	1,13	10,200 tis		
8		473Aa00				10	71 SML	0,26	1,050 tis		
8		473Aa14	16	10		10	71 SML	0,32	2,900 tis		
8		474Ba01b				10	71 SML	0,19	0,450 tis		
8		476Aa01				10	71 SML	0,10	0,400 tis		
8		476Da00				10	71 SML	0,78	7,000 tis		
8		477Ca13	17	10		10	71 SML	1,05	7,560 tis		
8		477Ea00				10	71 SML	0,16	0,450 tis		
8		478Ba11	17	10		10	71 SML	0,43	3,450 tis		
8		481Ea01a				10	71 SML	0,47	3,220 tis		
8		481Ea01a				10	71 SML	0,18	0,520 tis		
8		481Fa01				10	71 SML	0,17	0,500 tis		
8		481Ga00				10	71 SML	1,17	6,000 tis		
8		482Ca11	16	10		10	71 SML	0,05	0,200 tis		
8		483Ca00				10	71 SML	0,56	1,850 tis		
8		495Aa15	18	10		10	71 SML	0,10	0,640 tis		
8		495Ba15	16	10		10	71 SML	0,55	1,800 tis		
8		496Ca11	17	10		10	71 SML	0,25	0,900 tis		
8		499Ca00				10	71 SML	0,34	1,100 tis		
8		500Aa11	16	10		10	71 SML	0,20	0,800 tis		
8		500Aa12	16	10		10	71 SML	0,42	1,360 tis		
8		500Da12	171	10		10	71 SML	0,64	5,200 tis		
8		502Ba00				10	71 SML	1,29	11,650 tis		
8		502Ca01a				10	71 SML	1,19	9,200 tis		
8		503Ba00				10	71 SML	0,52	2,100 tis		
8		503Da01b				10	71 SML	0,65	2,650 tis		
8		506Ba00				10	71 SML	0,57	5,100 tis		
8		celkem Cikar						22,47	132,960		

117 1 023 123 celkem podvýkon 22,47 132,960

023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol

9		525Ca00				10	51 SML	0,13	0,950 tis		
9		525Da00				10	51 SML	0,89	7,000 tis		
9		525Da12	161	10		10	51 SML	0,42	3,300 tis		
9		526Da01				10	51 SML	0,34	1,100 tis		
9		530Ba01a	161	10		10	51 SML	0,78	2,700 tis		
9		530Ba16a	171	10		10	51 SML	0,57	4,600 tis		
9		531Da00				10	51 SML	0,78	6,950 tis		
9		532Aa11	171	10		10	51 SML	0,84	4,950 tis		
9		532Ea11	161	10		10	51 SML	0,60	5,400 tis		
9		532Fa01b				10	51 SML	0,21	0,500 tis		
9		532Ga01b				10	51 SML	0,07	0,200 tis		
9		532Ga10	161	10		10	51 SML	0,90	8,000 tis		
9		533Ba00				10	51 SML	0,07	0,240 tis		
9		533Ba11	181	10		10	51 SML	0,35	0,980 tis		
9		533Da00				10	51 SML	0,11	0,350 tis		
9		533Ea01b				10	51 SML	0,78	1,000 tis		
9		535Aa00				10	51 SML	0,28	0,900 tis		
9		535Ca00				10	51 SML	0,13	0,475 tis		
9		535Ca08	181	10		10	51 SML	0,07	0,200 tis		
9		536Aa00				10	51 SML	0,19	0,300 tis		
9		536Aa08	181	10		10	51 SML	0,16	1,025 tis		
9		536Aa12	171	10		10	51 SML	0,23	2,000 tis		
9		537Aa00				10	51 SML	1,08	8,000 tis		
9		538Aa00				10	51 SML	1,08	9,200 tis		
9		541Ba11	171	10		10	51 SML	0,30	2,400 tis		
9		542Aa11a	161	10		10	51 SML	0,11	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
9		542Aa11b		161	10		51 SML	0,84	6,000	tis
9		542Aa13		161	10		51 SML	0,80	6,400	tis
9		542Ba11a		161	10		51 SML	0,52	4,000	tis
9		542Ba11b		161	10		51 SML	0,59	4,500	tis
9		542Ca00			10		51 SML	0,93	7,200	tis
9		544Aa14		171	10		51 SML	0,62	4,850	tis
9		544Ba01a		181	10		51 SML	0,16	0,515	tis
9		545Aa00			10		51 SML	0,61	2,150	tis
9		548A 00			10		51 SML	0,53	4,800	tis
9		549Aa00			10		51 SML	0,22	1,750	tis
9		549Ba00			10		51 SML	0,32	2,600	tis
9		549Ba12		161	10		51 SML	0,21	0,750	tis
9		549Ca00			10		51 SML	0,20	0,700	tis
9		549Da00			10		51 SML	0,37	1,500	tis
9		550Ba13		171	10		51 SML	0,81	6,500	tis
9		550Ca01a			10		51 SML	0,80	1,000	tis
9		551Ea00			10		51 SML	0,62	5,000	tis
9		551Fa16		161	10		51 SML	0,90	7,200	tis
9		555Aa14		161	10		51 SML	0,48	3,400	tis
9		555Ba00			10		51 SML	0,41	1,600	tis
9		556Da00			10		51 SML	0,85	6,800	tis
9		556Ea08		171	10		51 SML	0,08	0,280	tis
9		557Ea08		181	10		51 SML	0,03	0,085	tis
9		558Ba01b			10		51 SML	0,66	1,000	tis
9		558Ca01b			10		51 SML	0,80	2,000	tis
9		559Ba00			10		51 SML	0,62	5,000	tis
9		561Ba14		161	10		51 SML	2,13	15,000	tis
9		562Ba00			10		51 SML	0,18	0,600	tis
9		566Aa09		161	10		51 SML	0,11	0,400	tis
9		567Aa01a			10		51 SML	0,39	2,800	tis
9		567Ba01c			10		51 SML	0,27	0,800	tis
9		569Da01a			10		51 SML	0,50	2,000	tis
9		569Ea01c			10		51 SML	0,59	2,000	tis
9		570Aa12		161	10		51 SML	0,27	1,100	tis
9		571Aa00			10		51 SML	1,15	9,000	tis
9		571Ba00			10		51 SML	0,23	1,800	tis
9		572Aa00			10		51 SML	0,29	1,025	tis
9		572Aa01a			10		51 SML	0,98	1,000	tis
9		572Aa03		161	10		51 SML	0,13	0,450	tis
9		572Aa03		171	10		51 SML	0,23	0,750	tis
9		572Aa16		171	10		51 SML	0,82	6,420	tis
9		572Ba00			10		51 SML	0,08	0,650	tis
9		572Ba14		171	10		51 SML	0,16	0,640	tis
9		576Ca01			10		51 SML	0,80	2,800	tis
9		578Aa00			10		51 SML	0,28	1,150	tis
9		578Ba00			10		51 SML	0,05	0,150	tis
9		579Aa00			10		51 SML	0,15	1,200	tis
9		579Aa01a			10		51 SML	0,30	1,050	tis
9		580Ca00			10		51 SML	0,50	4,000	tis
9		celkem Kolence						36,04	217,885	
10		521Ca01			10		51 SML	0,27	2,400	tis
10		521Da00			10		51 SML	0,84	2,900	tis
10		521Ea01a			10		51 SML	0,13	1,000	tis
10		521Ea01c			10		51 SML	0,89	1,500	tis
10		523Ba09		16	10		51 SML	0,13	0,470	tis
10		523Ca01			10		51 SML	1,01	3,100	tis
10		523Da09		16	10		51 SML	0,12	1,000	tis
10		584Ba11		17	10		51 SML	0,55	3,960	tis
10		585Aa00			10		51 SML	0,92	6,400	tis
10		585Aa01a			10		51 SML	0,15	0,200	tis
10		585Aa01b			10		51 SML	0,34	1,100	tis
10		586Aa00			10		51 SML	0,77	4,800	tis
10		586Aa01b			10		51 SML	0,33	0,800	tis
10		588Ba01d			10		51 SML	0,43	1,500	tis
10		588Ba11		16	10		51 SML	0,12	0,500	tis
10		594Ba01a			10		51 SML	0,46	2,400	tis
10		595Ba01			10		51 SML	0,29	1,800	tis
10		595Ba08		18	10		51 SML	0,04	0,130	tis
10		595Da05		18	10		51 SML	0,28	2,000	tis
10		596Aa05		18	10		51 SML	0,38	3,450	tis
10		596Aa06		18	10		51 SML	0,16	1,450	tis
10		596Aa08		18	10		51 SML	0,01	0,030	tis
10		596Aa10		18	10		51 SML	0,02	0,065	tis
10		597Aa01c			10		51 SML	0,12	0,450	tis
10		597Aa04		18	10		51 SML	0,10	0,290	tis
10		597Aa08		18	10		51 SML	0,19	0,580	tis
10		597Ba01a			10		51 SML	0,23	0,800	tis
10		597Ba09		18	10		51 SML	0,23	0,650	tis
10		597Ca00			10		51 SML	0,18	1,400	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		
10		598Aa00				10	51 SML	0,28	2,500	tis		
10		599Ea03			18	10	51 SML	0,04	0,120	tis		
10		600Aa00				10	51 SML	0,16	1,150	tis		
10		601Da10			18	10	51 SML	0,10	0,290	tis		
10		602Ea00				10	51 SML	0,11	0,450	tis		
10		603Ba10			16	10	51 SML	0,43	3,900	tis		
10		603Da00				10	51 SML	0,27	1,100	tis		
10		604Aa11			17	10	51 SML	0,45	1,260	tis		
10		604Ca09			18	10	51 SML	0,06	0,250	tis		
10		604Ea11			17	10	51 SML	0,31	1,000	tis		
10		605Ba15			16	10	51 SML	0,89	3,500	tis		
10		605Da00				10	51 SML	0,07	0,200	tis		
10		605Da01c				10	51 SML	0,14	0,250	tis		
10		606Aa00				10	51 SML	0,14	1,150	tis		
10		606Aa04			18	10	51 SML	0,07	0,200	tis		
10		606Aa07			18	10	51 SML	0,04	0,120	tis		
10		606Ca04			18	10	51 SML	0,07	0,200	tis		
10		606Ea00				10	51 SML	0,06	0,220	tis		
10		606Ea01b				10	51 SML	0,19	0,500	tis		
10		606Ea07			18	10	51 SML	0,16	0,450	tis		
10		606Fa00				10	51 SML	0,08	0,250	tis		
10		606Fa01b				10	51 SML	0,37	1,350	tis		
10		606Fa03			17	10	51 SML	0,04	0,115	tis		
10		606Fa09			16	10	51 SML	0,18	0,500	tis		
10		606Fa09			18	10	51 SML	0,77	2,160	tis		
10		608Ba01b				10	51 SML	0,31	1,200	tis		
10		608Ca15			17	10	51 SML	0,57	3,650	tis		
10		608Da00				10	51 SML	0,79	2,100	tis		
10		609Da00				10	51 SML	0,40	1,400	tis		
10		609Ea00				10	51 SML	0,32	1,120	tis		
10		611Ba00				10	51 SML	0,30	2,400	tis		
10		611Ba01b				10	51 SML	0,09	0,270	tis		
10		611Ba04			18	10	51 SML	0,25	0,750	tis		
10		611Da08			18	10	51 SML	0,10	0,280	tis		
10		611Ea04			18	10	51 SML	0,09	0,270	tis		
10		612Ba00				10	51 SML	0,04	0,150	tis		
10		613Aa00				10	51 SML	0,22	0,610	tis		
10		613Ba01g				10	51 SML	0,18	0,600	tis		
10		613Ea01a				10	51 SML	0,36	3,200	tis		
10		613Fa00				10	51 SML	0,05	0,170	tis		
10		614Ba11			17	10	51 SML	0,52	3,750	tis		
10		614Ba11			18	10	51 SML	0,23	1,660	tis		
10		614Ca00				10	51 SML	0,06	0,250	tis		
10		614Da00				10	51 SML	0,04	0,170	tis		
10		celkem Vřesná						20,09	94,310			

117	1	023	124	celkem podvýkon				56,13	312,195				

		023	131	- Postřiky kultur repelenty-letní									
		8	466Ca01c	17	6		52 SML	0,05	0,200	tis		
		8	466Ca01d	17	6		52 SML	0,60	2,400	tis		
		8	466Ca05	17	6		52 SML	0,29	1,175	tis		
		8	466Ca06	17	6		52 SML	0,34	1,375	tis		
		8	466Ca06	18	6		52 SML	0,12	0,500	tis		
		8	466Ca08	18	6		52 SML	0,15	0,600	tis		
		8	466Ca11	17	6		52 SML	0,81	3,250	tis		
		8	473Aa00		6		52 SML	0,26	1,500	tis		
		8	celkem Cíkar					2,62	11,000			

117	1	023	131	celkem podvýkon				2,62	11,000				

		023	311	- Individuální ochrana - tubusové chrániče									
		7	401Aa15	171	10		86 SML	0,01	0,020	tis		
		7	401Aa15	172	10		86 SML	0,04	0,080	tis		
		7	411Ca08		17	10	86 SML	0,01	0,020	tis		
		7	436Aa13		18	10	86 SML	0,02	0,040	tis		
		7	441Aa12		18	10	86 SML	0,01	0,020	tis		
		7	celkem Sýkora					0,09	0,180			

		9	530Aa09a	181	4		81 SML	0,02	0,040	tis		
		9	535Ca08	181	4		81 SML	0,02	0,040	tis		
		9	543Da14	181	4		81 SML	0,02	0,040	tis		
		9	545Ea13a	181	4		81 SML	0,04	0,080	tis		
		9	571Ba14	181	4		81 SML	0,02	0,040	tis		
		9	celkem Kolence					0,12	0,240			

117	1	023	311	celkem podvýkon				0,21	0,420				

Úrhn: 023 - Ochrana mlad.LP-zvěř

124,15

690,195

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

117 1

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti buzení

024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích

7 383Aa06	16	9					0,07	ha
7 383Ba00		9					0,07	ha
7 383Ba06	18	9					0,07	ha
7 383Ba08	18	9					0,39	ha
7 384Aa00		9					0,09	ha
7 384Aa07	18	9					1,48	ha
7 384Aa07	181	9					0,05	ha
7 384Ba08	18	9					0,20	ha
7 385Aa10b	18	9					0,10	ha
7 385Ca05	18	9					0,17	ha
7 388Ca15	17	9					0,23	ha
7 389Aa00		9					0,04	ha
7 392Aa00		9					0,12	ha
7 392Aa01a		9					0,71	ha
7 393Ba01d	17	9					0,10	ha
7 394Aa01d		9					0,21	ha
7 394Aa09	17	9					0,38	ha
7 394Ba00		9					0,04	ha
7 395Aa01b		9					0,14	ha
7 395Aa10	18	9					0,14	ha
7 396Aa01a	16	9					0,10	ha
7 396Aa01e	16	9					0,05	ha
7 398Ca09	16	9					0,05	ha
7 399Aa00		9					0,10	ha
7 401Aa15	17	9					0,06	ha
7 401Aa15	171	9					0,08	ha
7 403Aa00		9					0,09	ha
7 404Aa01b	18	9					0,18	ha
7 405Aa01b		9					0,36	ha
7 406Aa08	18	9					0,19	ha
7 406Ca01b	17	9					0,07	ha
7 412Aa13b	17	9					0,28	ha
7 413Aa13	16	9					0,07	ha
7 413Da01	16	9					0,15	ha
7 414Ba12	17	9					0,07	ha
7 416Aa08	18	9					0,49	ha
7 417Aa01a		9					0,10	ha
7 417Ca00		9					0,04	ha
7 418Ba00		9					0,04	ha
7 418Ba08	17	9					0,65	ha
7 421Aa15	17	9					0,04	ha
7 422Aa17	16	9					0,07	ha
7 424Da08	18	9					0,16	ha
7 424Da08	19	9					0,05	ha
7 426Aa10	18	9					0,25	ha
7 426Ba08	17	9					0,15	ha
7 426Ba08	171	9					0,14	ha
7 426Ba09	16	9					0,06	ha
7 430Ba01b		9					0,05	ha
7 435Aa00		9					0,05	ha
7 436Aa13	17	9					0,07	ha
7 436Aa13	18	9					0,30	ha
7 437Ba15	17	9					0,45	ha
7 440Aa01b		9					0,06	ha
7 441Aa00		9					0,30	ha
7 442Aa00		9					1,28	ha
7 442Aa02b	18	9					0,07	ha
7 445Aa08	18	9					0,25	ha
7 445Aa10	17	9					0,29	ha
7 446Ba00b		9					0,05	ha
7 447Aa02	17	9					0,04	ha
7 447Aa11	17	9					0,68	ha
7 452Aa17a	16	9					0,15	ha
7 452Ba01b		9					0,11	ha
7 455Aa10	16	9					0,05	ha
7 celkem Sýkora							13,19		
8 457Aa00		9					0,34	ha
8 457Aa01c	5	9					0,03	ha
8 459Aa00		9					0,09	ha
8 459Ca00		9					0,16	ha
8 462Aa01a		9					0,18	ha
8 462Ca01		9					0,20	ha
8 463Ba01b		9					1,00	ha
8 466Ca01d	17	9					0,60	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
8		466Ca05			17	9		0,29		ha
8		466Ca06			17	9		0,34		ha
8		466Ca08			17	9		1,01		ha
8		466Ca11			17	9		0,81		ha
8		466Ca11			18	9		0,28		ha
8		467Aa00			1	9		0,19		ha
8		467Ba00				9		0,30		ha
8		468Aa00				9		0,32		ha
8		468Ba00				9		0,07		ha
8		470Fa01c				9		0,15		ha
8		470Fa11			16	9		0,08		ha
8		472Da01a				9		0,50		ha
8		473Aa00				9		0,26		ha
8		476Aa01				9		0,10		ha
8		477Ea00				9		0,17		ha
8		478Ba11			17	9		0,20		ha
8		478Fa01				9		0,08		ha
8		481Ea01a				9		0,18		ha
8		495Aa15			18	9		0,10		ha
8		496Ca11			17	9		0,18		ha
8		500Da12			171	9		0,28		ha
8		503Ba00				9		0,52		ha
8		celkem Cikar						9,01		

10		521Ca01				6		0,27		ha
10		521Da00				6		0,84		ha
10		521Ea01c				6		0,35		ha
10		523Ba09			16	6		0,13		ha
10		523Ca01				7		0,45		ha
10		523Da09			16	6		0,12		ha
10		584Ba11			17	6		0,55		ha
10		585Aa00				7		0,38		ha
10		585Aa01a				6		0,15		ha
10		585Aa01b				6		0,17		ha
10		586Aa00				7		0,55		ha
10		586Aa01b				7		0,33		ha
10		588Ba01d				6		0,43		ha
10		588Ba11			16	6		0,16		ha
10		594Aa01a				7		0,17		ha
10		594Ba01a				7		0,25		ha
10		594Ga01a				7		0,31		ha
10		595Ba01				6		0,29		ha
10		595Ba08			18	7		0,04		ha
10		595Da05			18	6		0,28		ha
10		595Da05			18	6		0,28		ha
10		596Aa05			18	6		0,27		ha
10		596Aa06			18	6		0,16		ha
10		597Aa01c				6		0,12		ha
10		597Aa04			18	7		0,10		ha
10		597Aa08			18	7		0,19		ha
10		597Ba01a				6		0,23		ha
10		597Ba09			18	7		0,23		ha
10		597Ca00				6		0,18		ha
10		598Aa00				6		0,28		ha
10		599Ea03			18	7		0,04		ha
10		600Aa00				6		0,16		ha
10		601Da10			18	7		0,10		ha
10		602Ea00				6		0,11		ha
10		603Ba10			16	6		0,43		ha
10		604Aa11			17	6		0,45		ha
10		604Ca09			18	7		0,06		ha
10		604Ea11			17	6		0,31		ha
10		605Ba15			16	6		0,89		ha
10		605Da00				6		0,09		ha
10		605Da01c				6		0,20		ha
10		606Aa00				6		0,15		ha
10		606Aa04			18	7		0,07		ha
10		606Aa07			18	7		0,04		ha
10		606Ca04			18	7		0,07		ha
10		606Ea00				6		0,06		ha
10		606Ea01b				6		0,19		ha
10		606Ea07			18	6		0,28		ha
10		606Ea07			18	6		0,16		ha
10		606Fa00				6		0,08		ha
10		606Fa01b				6		0,31		ha
10		606Fa03			17	6		0,04		ha
10		606Fa09			16	6		0,18		ha
10		606Fa09			18	6		0,77		ha
10		608Ba01b				7		0,31		ha
10		608Ca15			17	5		0,79		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
10		608Da00				7		0,29		ha
10		609Da00				6		0,40		ha
10		609Ea00				6		0,34		ha
10		611Ba00				7		0,33		ha
10		611Ba01b				6		0,09		ha
10		611Ba04			18	6		0,25		ha
10		611Da08			18	7		0,10		ha
10		611Ea04			18	6		0,09		ha
10		612Ba00				6		0,04		ha
10		613Aa00				6		0,22		ha
10		613Ba01g				6		0,18		ha
10		613Ea01a				6		0,36		ha
10		613Fa00				6		0,05		ha
10		614Aa01a				7		0,38		ha
10		614Ba11			17	6		0,52		ha
10		614Ba11			18	7		0,23		ha
10		614Ca00				6		0,06		ha
10		614Da00				6		0,04		ha
10		614Da01a				7		0,05		ha
10		celkem Vřesná						18,62		

117 1 024 021 celkem podvýkon 40,82

024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně

7		383Aa00				9		0,10		ha
7		383Ba06			18	9		0,15		ha
7		383Ba08			18	9		0,14		ha
7		383Ba10			18	9		0,07		ha
7		383Ca01a				9		0,10		ha
7		385Ba00				9		0,12		ha
7		385Ca07			17	9		0,14		ha
7		388Ca15			17	9		0,32		ha
7		392Aa01a			17	9		0,14		ha
7		394Aa09			17	9		0,18		ha
7		396Aa08			18	9		0,07		ha
7		396Aa10			16	9		0,10		ha
7		398Ca00				9		0,05		ha
7		398Ca09			16	9		0,13		ha
7		399Ca00			2	9		0,12		ha
7		399Ca14			16	9		0,07		ha
7		401Aa15			171	9		0,40		ha
7		401Aa15			172	9		0,45		ha
7		405Ca01a				9		0,36		ha
7		405Ca09			18	9		0,08		ha
7		411Aa14a			17	9		2,05		ha
7		413Aa01				9		0,45		ha
7		414Ba12			17	9		0,13		ha
7		415Aa00				9		0,10		ha
7		418Ba00				9		0,13		ha
7		419Ba10			17	9		0,14		ha
7		421Aa15			16	9		0,11		ha
7		422Aa17			16	9		0,25		ha
7		422Aa17			161	9		0,36		ha
7		424Ba14			18	9		0,24		ha
7		425Ca01b				9		0,15		ha
7		426Aa01b				9		0,25		ha
7		426Aa08			18	9		0,16		ha
7		426Ba01a				9		0,12		ha
7		426Ba09			17	9		0,12		ha
7		428Ca00				9		0,48		ha
7		428Ca01c				9		0,13		ha
7		429Aa00				9		0,09		ha
7		429Ba00				9		0,15		ha
7		429Ba11			16	9		0,13		ha
7		430Ba11a			17	9		0,07		ha
7		430Ba11a			18	9		0,10		ha
7		432Ca01a				9		0,10		ha
7		433Aa01b				9		0,06		ha
7		437Ba15			17	9		0,03		ha
7		441Aa00				9		0,60		ha
7		442Aa00				9		0,64		ha
7		445Ba00				9		0,20		ha
7		445Ba01b				9		0,34		ha
7		446Aa00				9		0,70		ha
7		446Ba00a				9		0,65		ha
7		448Aa00				9		0,08		ha
7		448Ba15			16	9		0,70		ha
7		450Aa09			17	9		0,29		ha
7		450Ba01b				9		0,12		ha
7		452Aa00				9		0,20		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
			7	453Aa00		9		0,14		ha
			7	celkem Sýkora				14,05		

			8	456Aa01		9		0,17		ha
			8	457Aa00		6		0,12		ha
			8	457Ba01b		9		0,24		ha
			8	457Ba11	18	9		0,19		ha
			8	459Aa01c		9		0,15		ha
			8	462Aa01c		9		0,15		ha
			8	462Aa08	18	9		0,14		ha
			8	463Aa01a		9		0,22		ha
			8	463Aa01a	18	9		0,15		ha
			8	463Ba01a		9		0,20		ha
			8	463Ca10	18	9		0,12		ha
			8	466Aa11	181	9		0,30		ha
			8	467Ba10	18	9		0,12		ha
			8	470Fa01a		9		0,16		ha
			8	470Fa11	16	9		0,34		ha
			8	472Fa13	16	9		0,10		ha
			8	476Da00		9		0,35		ha
			8	477Aa09	18	9		0,15		ha
			8	479Aa09	181	9		0,16		ha
			8	479Ca10	17	9		0,30		ha
			8	480Aa10	19	9		0,10		ha
			8	480Ba05	19	9		0,18		ha
			8	482Ba05	19	9		0,24		ha
			8	483Ca00		9		0,19		ha
			8	485Aa01		9		0,60		ha
			8	495Aa15	18	9		0,30		ha
			8	495Da05	19	9		0,15		ha
			8	495Ea08	18	9		0,16		ha
			8	496Ca01c		9		0,14		ha
			8	498Ea01b		9		0,21		ha
			8	500Ca01a		9		0,15		ha
			8	503Da01a		9		0,10		ha
			8	503Da04	19	9		0,18		ha
			8	504Ca01b		9		0,20		ha
			8	celkem Cikar				6,73		

			10	521Da01a		5		0,47		ha
			10	521Da05	19	5		0,05		ha
			10	521Ea01b		5		0,17		ha
			10	523Fa01a		5		0,24		ha
			10	584Aa01b		5		0,05		ha
			10	584Ba08	17	9		0,07		ha
			10	584Ba11	17	9		0,18		ha
			10	585Aa00		5		0,05		ha
			10	585Aa01c		5		0,05		ha
			10	585Ba09	18	9		0,11		ha
			10	586Aa00		5		0,09		ha
			10	588Ba01b		5		0,49		ha
			10	588Ba11	16	5		0,04		ha
			10	594Aa01b		5		0,09		ha
			10	594Ba01b		5		0,12		ha
			10	594Ga01b		5		0,09		ha
			10	595Aa04	18	6		0,16		ha
			10	595Ba08	18	5		0,08		ha
			10	595Da05	18	6		0,10		ha
			10	596Aa08	18	5		0,20		ha
			10	597Aa01a		5		0,14		ha
			10	597Da01c		5		0,07		ha
			10	598Aa01b		5		0,08		ha
			10	598Ca01b		6		0,21		ha
			10	599Ba09	18	5		0,08		ha
			10	600Aa00		5		0,04		ha
			10	600Ba00		5		0,16		ha
			10	601Da10	18	5		0,10		ha
			10	602Ba00		5		0,07		ha
			10	602Ea00		5		0,04		ha
			10	603Ba10	16	5		0,15		ha
			10	603Da00		5		0,27		ha
			10	604Aa01c		6		0,21		ha
			10	604Aa04	18	5		0,10		ha
			10	604Aa11	17	5		0,15		ha
			10	604Ea11	17	5		0,11		ha
			10	605Aa01a		6		0,12		ha
			10	605Ba15	16	5		0,05		ha
			10	605Da01b		5		0,06		ha
			10	606Ca04	18	5		0,05		ha
			10	606Ea01a		5		0,05		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
			10	606Ea06	18	5		0,11		ha
			10	606Ea07	18	5		0,11		ha
			10	606Fa03	17	9		0,10		ha
			10	606Fa09	16	9		0,14		ha
			10	608Ba01b		5		0,03		ha
			10	608Da00		5		0,09		ha
			10	609Ca01		5		0,10		ha
			10	609Da00		5		0,13		ha
			10	609Ea00		5		0,11		ha
			10	611Da05	18	5		0,09		ha
			10	611Da06	18	5		0,04		ha
			10	611Da08	18	5		0,07		ha
			10	613Aa00		5		0,23		ha
			10	613Ba00		5		0,10		ha
			10	613Ba01e		5		0,04		ha
			10	613Ba01f		5		0,11		ha
			10	613Ea01b		5		0,08		ha
			10	614Aa01b		5		0,13		ha
			10	614Ba11	17	6		0,12		ha
			10	614Da01b		5		0,07		ha
			10	celkem Vřesná				7,21		

117 1 024 031 celkem podvýkon 27,99

024 121 - Ožínání - mechanizovaně - v pruzích

9	525Ca00		6					0,13		ha
9	525Da00		6					0,89		ha
9	525Da12	161	6					0,42		ha
9	526Da01		6					0,34		ha
9	530Ba01a	161	6					0,78		ha
9	530Ba16a	171	6					0,57		ha
9	531Da00		6					0,78		ha
9	532Aa11	171	6					0,84		ha
9	532Ea11	161	6					0,60		ha
9	532Fa01b		6					0,21		ha
9	532Ga01b		6					0,07		ha
9	532Ga10	161	6					0,90		ha
9	533Ba00		6					0,07		ha
9	533Ba11	181	6					0,35		ha
9	533Da00		6					0,11		ha
9	533Ea01b		6					0,78		ha
9	535Aa00		6					0,28		ha
9	535Ca00		6					0,13		ha
9	535Ca08	181	6					0,07		ha
9	536Aa08	181	6					0,16		ha
9	536Aa12	171	6					0,23		ha
9	537Aa00		6					1,08		ha
9	537Ba01b		6					1,00		ha
9	538Aa00		6					1,08		ha
9	541Ba11	171	6					0,30		ha
9	542Aa13	161	6					0,80		ha
9	542Ca00		6					0,93		ha
9	544Aa14	171	6					0,62		ha
9	544Ba01a	181	6					0,16		ha
9	545Aa00		6					0,61		ha
9	548A 00		6					0,53		ha
9	549Aa00		6					0,22		ha
9	549Ba00		6					0,32		ha
9	549Ba12	161	6					0,21		ha
9	549Ca00		6					0,20		ha
9	549Da00		6					0,37		ha
9	550Ba13	171	6					0,81		ha
9	550Ca01a		6					0,40		ha
9	551Ea00		6					0,62		ha
9	551Fa16	161	6					0,90		ha
9	554Ba01c		6					0,46		ha
9	555Aa14	161	6					0,48		ha
9	555Ba00		6					0,41		ha
9	556Da00		6					0,85		ha
9	556Ea08	171	6					0,08		ha
9	557Ea08	181	6					0,03		ha
9	558Ba01b		6					0,10		ha
9	559Ba00		6					0,62		ha
9	562Ba00		6					0,18		ha
9	566Aa09	161	6					0,11		ha
9	567Aa01a		6					0,39		ha
9	569Da01a		6					0,50		ha
9	569Ea01c		6					0,59		ha
9	570Aa12	161	6					0,27		ha
9	571Aa00		6					1,15		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		
				9 571Ba00		6		0,23		ha		
				9 572Aa00		6		0,29		ha		
				9 572Aa01a		6		0,98		ha		
				9 572Aa03	161	6		0,13		ha		
				9 572Aa03	171	6		0,18		ha		
				9 572Aa16	171	6		0,82		ha		
				9 572Ba00		6		0,08		ha		
				9 572Ba14	171	6		0,16		ha		
				9 576Ca01		6		0,80		ha		
				9 578Aa00		6		0,28		ha		
				9 578Ba00		6		0,14		ha		
				9 579Aa00		6		0,15		ha		
				9 579Aa01a		6		0,30		ha		
				9 580Ca00		6		0,50		ha		
				9 celkem Kolence				31,13				

				11 591Ba11	18	9		0,12		ha		
				11 591Ba11	18	9		0,12		ha		
				11 592Ba00		9		0,30		ha		
				11 592Ea05		9		0,60		ha		
				11 592Ea09		9		0,10		ha		
				11 592Fa05		9		1,10		ha		
				11 592Ga01a		9		0,20		ha		
				11 593Aa05b	18	9		0,15		ha		
				11 593Aa05b	18	9		0,15		ha		
				11 616Ja00		9		0,08		ha		
				11 629Aa05	18	9		0,06		ha		
				11 629Aa05	18	9		0,06		ha		
				11 648Aa05	18	9		0,12		ha		
				11 648Aa05	18	9		0,12		ha		
				11 celkem Soběslav				3,28				

117	1	024	121	celkem podvýkon				34,41				

		024	131	- Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									
				9 526Aa12	171	6		0,09		ha		
				9 530Ba01a	161	6		0,20		ha		
				9 531Da00		6		0,07		ha		
				9 532Aa11	171	6		0,06		ha		
				9 532Ea11	161	6		0,25		ha		
				9 532Fa01a		6		0,13		ha		
				9 532Ga01a		6		0,12		ha		
				9 532Ga10	161	6		0,08		ha		
				9 533Ba11	181	6		0,10		ha		
				9 533Ca01b		6		0,08		ha		
				9 533Da01a	161	6		0,18		ha		
				9 534Aa05	181	6		0,09		ha		
				9 536Aa01b		6		0,19		ha		
				9 536Ba08	181	6		0,15		ha		
				9 536Ba08	181	6		0,05		ha		
				9 537Aa01a		6		0,30		ha		
				9 538Aa01		6		0,13		ha		
				9 541Ba06	171	6		0,09		ha		
				9 543Da06	181	6		0,05		ha		
				9 544Aa14	181	6		0,11		ha		
				9 545Aa01b		6		0,20		ha		
				9 545Da04	181	6		0,12		ha		
				9 545Ea01c		6		0,43		ha		
				9 548A 00		6		0,07		ha		
				9 549Ca00		6		0,06		ha		
				9 549Da01		6		0,17		ha		
				9 551Ea00		6		0,21		ha		
				9 551Fa16	161	6		0,10		ha		
				9 552Ba09	161	6		0,10		ha		
				9 555Ba01		6		0,10		ha		
				9 555Ba09	181	6		0,08		ha		
				9 556Ba01b	161	6		0,07		ha		
				9 556Da06	181	6		0,09		ha		
				9 556Ea08	171	6		0,16		ha		
				9 557Ea08	181	6		0,13		ha		
				9 561Aa01a		6		0,23		ha		
				9 561Ba14	161	6		0,11		ha		
				9 564Aa01a		6		0,14		ha		
				9 564Aa06	181	6		0,04		ha		
				9 564Ba06	181	6		0,08		ha		
				9 567Aa01b		6		0,24		ha		
				9 567Ca06	181	6		0,16		ha		
				9 567Ca08	181	6		0,14		ha		
				9 568Ba10	181	6		0,12		ha		
				9 569Aa01c		6		0,08		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	
				9 569Ba06	161	6		0,12		ha	
				9 569Ea01b		6		0,23		ha	
				9 570Aa12	161	6		0,09		ha	
				9 571Aa00		6		0,08		ha	
				9 571Aa03	171	6		0,06		ha	
				9 572Aa00		6		0,10		ha	
				9 572Aa01c		6		0,14		ha	
				9 572Aa08	181	6		0,19		ha	
				9 579Aa00		6		0,10		ha	
				9 580Ca01		6		0,12		ha	
				9 celkem Kolerance				7,18			

				11 591Ba04		9		0,10		ha	
				11 591Fa09		9		0,06		ha	
				11 592Ba00		9		0,10		ha	
				11 593Ba04		9		0,10		ha	
				11 625Aa00		9		0,09		ha	
				11 631Ba06		9		0,40		ha	
				11 631Ba08		9		0,08		ha	
				11 639Aa08		9		0,10		ha	
				11 648Ba11		9		0,10		ha	
				11 celkem Soběslav				1,13			

117	1	024	131	celkem podvýkon				8,31				

				024 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								
				7 381Aa00		5	11 SML	0,13		ha	
				7 383Aa00		5	11 SML	0,13		ha	
				7 383Aa01d		5	11 SML	0,07		ha	
				7 383Aa08	18	5	11 SML	0,15		ha	
				7 383Ca00		5	11 SML	0,10		ha	
				7 383Ca16	16	5	11 SML	0,04		ha	
				7 384Aa00		5	11 SML	0,37		ha	
				7 384Ba00		5	11 SML	0,28		ha	
				7 384Ba05	16	5	11 SML	0,06		ha	
				7 384Ba05	18	5	11 SML	0,04		ha	
				7 384Ba08	16	5	11 SML	0,48		ha	
				7 404Aa08	17	5	11 SML	0,15		ha	
				7 426Aa10	18	5	11 SML	0,18		ha	
				7 437Ba15	17	5	11 SML	0,18		ha	
				7 437Ba15	18	5	11 SML	0,07		ha	
				7 celkem Sýkora				2,43			

				8 457Ba01b		5	11 SML	0,24		ha	
				8 463Ba01a		5	11 SML	0,20		ha	
				8 463Ba01b		5	11 SML	0,86		ha	
				8 473Da01		5	11 SML	0,73		ha	
				8 478Ca01b		5	11 SML	0,29		ha	
				8 478Fa01		5	11 SML	0,16		ha	
				8 479Ca01		5	11 SML	0,47		ha	
				8 481Ea01a		5	11 SML	0,78		ha	
				8 499Aa01b		5	11 SML	0,53		ha	
				8 505Aa01b		5	11 SML	0,19		ha	
				8 505Aa01c		5	11 SML	0,52		ha	
				8 celkem Cíkar				4,97			

117	1	024	421	celkem podvýkon				7,40				

				024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								
				9 535Ba01		6		0,53		ha	
				9 537Ba01a		6		0,56		ha	
				9 547Ba01b		6		0,78		ha	
				9 celkem Kolerance				1,87			

117	1	024	521	celkem podvýkon				1,87				

Úrhn:		024	-	Ochrana mlad.LP-buř.				120,80				
117	1	=====										
				031 - Prořezávky								

				031 021 - Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								
				8 456Ca01b		6		0,07		ha	
				8 499Aa01b		12		1,20		ha	
				8 celkem Cíkar				1,27			

117	1	031	021	celkem podvýkon				1,27				

				031 311 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								
				11 593Ea02a		9		0,46		ha	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Més. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli		
				11	593Ea02b	12		0,88		ha		
				11	639Ba01	9		1,00		ha		
				11	641Aa02	12		1,74		ha		
				11	647Aa02	12		1,75		ha		
				11	648Ba01c	9		1,81		ha		
				11	celkem Soběslav			7,64				

117	1	031	311	celkem podvýkon				7,64					

				031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované									
				7	389Aa01b	3		0,56		ha		
				7	422Aa01	9		1,19		ha		
				7	422Aa02b	9		0,55		ha		
				7	423Aa01a	9		0,46		ha		
				7	431Aa01	12		0,54		ha		
				7	432Aa02b	12		0,05		ha		
				7	435Aa01	12		0,29		ha		
				7	435Aa02	12		0,61		ha		
				7	440Aa02	6		0,82		ha		
				7	441Aa01c	6		0,93		ha		
				7	441Aa02	6		0,83		ha		
				7	442Aa01	6		1,63		ha		
				7	442Aa02b	6		2,70		ha		
				7	443Aa02	6		0,42		ha		
				7	444Aa01b	6		0,82		ha		
				7	444Aa02	6		0,16		ha		
				7	445Aa01	9		2,35		ha		
				7	446Aa01	9		1,95		ha		
				7	446Ba02b	3		0,45		ha		
				7	450Aa01a	12		5,48		ha		
				7	450Aa02	3		0,16		ha		
				7	450Ca02	3		0,37		ha		
				7	451Aa01a	12		3,53		ha		
				7	451Aa02b	12		0,15		ha		
				7	454Aa01a	6		0,14		ha		
				7	454Ba02a	3		0,11		ha		
				7	454Ba02b	3		0,07		ha		
				7	455Aa01	9		1,96		ha		
				7	455Aa02b	3		0,32		ha		
				7	455Aa02c	3		0,89		ha		
				7	celkem Sýkora			30,49				

				8	461Ba02	6		0,08		ha		
				8	462Ba02	6		0,06		ha		
				8	463Aa02	6		0,28		ha		
				8	476Aa01	6		1,27		ha		
				8	481Ba01	9		0,51		ha		
				8	486Aa01a	12		0,38		ha		
				8	486Aa01b	12		0,72		ha		
				8	496Ca01a	12		1,74		ha		
				8	497Aa01a	3		3,99		ha		
				8	497Aa01b	3		0,47		ha		
				8	499Aa01a	12		0,14		ha		
				8	500Ba02a	9		1,33		ha		
				8	500Ba02b	9		0,32		ha		
				8	501Ca01a	9		0,45		ha		
				8	501Ca02	9		1,63		ha		
				8	celkem Cikar			13,37				

				9	525Aa02	6		1,63		ha		
				9	525Ba02a	6		2,02		ha		
				9	525Ba02b	6		0,80		ha		
				9	525Ba02c	6		0,45		ha		
				9	526Aa02b	6		0,46		ha		
				9	527Ba01b	6		0,40		ha		
				9	530Ba01b	6		0,56		ha		
				9	533Ea02	6		2,51		ha		
				9	544Ca02	6		0,55		ha		
				9	546Ba03	6		0,49		ha		
				9	552Aa02	6		0,44		ha		
				9	555Ba02a	6		0,35		ha		
				9	559Ba02	6		0,68		ha		
				9	564Ca02a	6		0,11		ha		
				9	569Aa03	6		0,87		ha		
				9	569Ba02	6		0,55		ha		
				9	569Da03	6		0,44		ha		
				9	573Aa02	6		0,47		ha		
				9	577Ca02	6		0,45		ha		
				9	579Aa02a	6		0,09		ha		
				9	579Aa02b	6		0,48		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
				9 579Aa02c		6		0,41		ha
				9 580Da01		6		0,34		ha
				9 celkem Kolence				15,55			

				10 523Fa01d		3		0,14		ha
				10 585Ba02b		3		0,29		ha
				10 594Da01		3		0,08		ha
				10 595Ha01		3		0,35		ha
				10 596Aa01a		3		0,27		ha
				10 596Aa01b		3		0,05		ha
				10 597Ba01b		9		0,21		ha
				10 597Ba01c		9		0,17		ha
				10 597Ba02a		9		1,05		ha
				10 597Da01a		3		0,05		ha
				10 597Fa02b		3		0,08		ha
				10 599Aa01		3		0,60		ha
				10 599Ea01		3		0,20		ha
				10 600Aa02		9		0,06		ha
				10 600Ba02		9		0,06		ha
				10 600Ca02		9		0,51		ha
				10 602Aa01a		6		0,06		ha
				10 602Aa01b		6		0,20		ha
				10 602Ba02		6		0,67		ha
				10 602Ea02b		6		0,13		ha
				10 602Ea03a		6		0,29		ha
				10 604Aa03		6		0,32		ha
				10 604Fa02		6		0,07		ha
				10 605Aa02		6		0,40		ha
				10 605Ba01		6		1,00		ha
				10 608Ba02		6		0,23		ha
				10 609Aa02		6		0,61		ha
				10 609Ca02		6		0,24		ha
				10 celkem Vřesná				8,39			

117	1	031	321	celkem podvýkon				67,80			
				031 611 - Rozčleňování porostů							
				7 442Aa02b		6		1,50	0,350	km
				7 445Aa01		9		0,80	0,200	km
				7 450Aa01a		12		1,00	0,250	km
				7 451Aa01a		12		1,30	0,300	km
				7 celkem Sýkora				4,60	1,100		

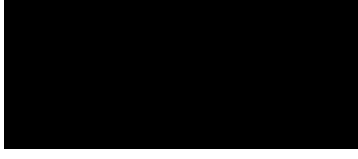
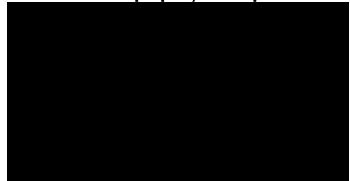
117	1	031	611	celkem podvýkon				4,60	1,100		

Úrhn:	031 - Prořezávky							81,31	1,100		
117	1	=====									
117	1	Sumář zakázky Jemčina * Předaný projekt									
				011 011				4,02	1628,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnaté
				*011 celkem				4,02	1628,000		Vyklizování ploch po těžbě
				016 021				0,68	5,125	tis	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov
				016 081				0,20	1,600	tis	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná
				016 211				3,70	18,540	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
				016 221				7,39	42,145	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová
				016 281				1,16	3,283	tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná
				*016 celkem				13,13	70,693		Zalesňování sadbou
				022 011				4,26	4,575	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3
				022 031				0,52	0,650	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3
				022 211				0,38	0,370	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
				022 311				0,22	0,290	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
				*022 celkem				5,38	5,885		Oplocování mladých lesních porostů
				023 121				9,81	51,240	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
				023 122				32,91	182,380	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
				023 123				22,47	132,960	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní- Cervacol
				023 124				56,13	312,195	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol
				023 131				2,62	11,000	tis	Postřiky kultur repelenty-letní
				023 311				0,21	0,420	tis	Individuální ochrana - tubusové chrániče
				*023 celkem				124,15	690,195		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
				024 021				40,82		ha	Ožínání - ručně - v pruzích
				024 031				27,99		ha	Ožínání - ručně - celoplošně
				024 121				34,41		ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
				024 131				8,31		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
				024 421				7,40		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
				024 521				1,87		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
				*024 celkem				120,80			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
				031 021				1,27		ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova
				031 311				7,64		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně
				031 321				67,80		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
				031 611				4,60	1,100	km	Rozčleňování porostů

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

*031 celkem 81,31 1,100 Prořezávky

Předáno dodavateli prací dne: 7.11.19 Za odběratele: [redacted] 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 Jindřichův Hradec
Dodavatel: Kloboucká lesní s.r.o.

Vlárská 321
76331 Brumov-Bylnice

117 2 Zakázka : Jemčina Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

8 999X 999 3 5,00 1500,000 m3
8 999X 999 12 4,00 2000,000 m3
8 celkem Cikar 9,00 3500,000

9 999X 999 3 2,00 1000,000 m3
9 999X 999 12 5,00 1500,000 m3
9 celkem Kolence 7,00 2500,000

10 999X 999 12 3,20 1600,000 m3
10 celkem Vřesná 3,20 1600,000

11 999X 999 12 3,00 1000,000 m3
11 celkem Soběslav 3,00 1000,000

117 2 011 011 celkem podvýkon 22,20 8600,000

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

7 999X 999 12 4,50 1800,000 m3
7 celkem Sýkora 4,50 1800,000

8 999X 999 9 1,00 700,000 m3
8 celkem Cikar 1,00 700,000

10 999X 999 12 1,00 500,000 m3
10 celkem Vřesná 1,00 500,000

11 999X 999 12 2,00 600,000 m3
11 celkem Soběslav 2,00 600,000

117 2 011 111 celkem podvýkon 8,50 3600,000

011 211 - Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.

8 999X 999 12 1,00 100,000 m3
8 celkem Cikar 1,00 100,000

117 2 011 211 celkem podvýkon 1,00 100,000

011 411 - Drcení klestu

8 999X 999 12 1,00 800,000 m3
8 celkem Cikar 1,00 800,000

9 999X 999 12 1,00 500,000 m3
9 celkem Kolence 1,00 500,000

10 999X 999 8 1,60 800,000 m3
10 celkem Vřesná 1,60 800,000

11 999X 999 12 10,00 3000,000 m3
11 celkem Soběslav 10,00 3000,000

117 2 011 411 celkem podvýkon 13,60 5100,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

11 999X 999 12 2,00 ha
11 celkem Soběslav 2,00

117 2 011 611 celkem podvýkon 2,00

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 47,30 17400,000

117 2

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041 - Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pružích

7 383Aa08 3 0,24 ha
7 385Aa08a 3 0,34 ha
7 394Aa08 3 0,31 ha
7 405Ca09 3 0,28 ha
7 416Aa06 3 0,07 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		
				7 416Aa08		3		0,49		ha		
				7 428Ca10		3		0,10		ha		
				7 437Ba09		3		0,19		ha		
				7 437Ba15		3		0,07		ha		
				7 438Aa12		3		0,10		ha		
				7 441Aa12		3		0,18		ha		
				7 443Aa08		3		0,14		ha		
				7 444Aa10a		3		0,12		ha		
				7 celkem Sýkora				2,63				

				8 457Ba11		12		0,19		ha		
				8 459Aa09		12		0,45		ha		
				8 461Da09		12		0,50		ha		
				8 466Aa09		12		0,50		ha		
				8 477Da12		12		0,25		ha		
				8 477Ea11		12		0,20		ha		
				8 478Aa12		12		0,20		ha		
				8 480Aa10		12		0,20		ha		
				8 500Ca12		12		0,40		ha		
				8 503Ba15		12		0,50		ha		
				8 503Fa08		12		0,16		ha		
				8 celkem Cikar				3,55				

				9 533Ea13c		12		0,18		ha		
				9 552Ba09		12		0,07		ha		
				9 564Ca08		12		0,09		ha		
				9 566Ba09		12		0,11		ha		
				9 572Aa08		12		0,17		ha		
				9 576Ba05		12		0,06		ha		
				9 576Ca10		12		0,20		ha		
				9 577Ca15		12		0,08		ha		
				9 celkem Kolence				0,96				

				10 521Aa09		9		0,07		ha		
				10 523Ba07		9		0,25		ha		
				10 523Ba09		9		0,15		ha		
				10 584Aa09		9		0,15		ha		
				10 585Ba09		9		0,20		ha		
				10 587Ba10		9		0,15		ha		
				10 588Ba11		9		0,20		ha		
				10 594Ja08b		9		0,20		ha		
				10 595Ba08		3		0,12		ha		
				10 596Aa08		9		0,10		ha		
				10 598Da09		9		0,15		ha		
				10 599Aa07		9		0,52		ha		
				10 599Ea07		9		0,22		ha		
				10 600Ba10b		9		0,08		ha		
				10 602Ba04a		9		0,12		ha		
				10 602Ba06		9		0,10		ha		
				10 602Ba08		9		0,08		ha		
				10 608Ba05a		9		0,04		ha		
				10 608Ba05b		9		0,03		ha		
				10 611Da05		3		0,09		ha		
				10 611Da06		3		0,04		ha		
				10 611Da08		3		0,17		ha		
				10 612Aa09		9		0,15		ha		
				10 612Ba05		9		0,10		ha		
				10 613Aa12		9		0,10		ha		
				10 613Fa06		9		0,15		ha		
				10 celkem Vřesná				3,73				

				11 999X 999		12		5,00		ha		
				11 celkem Soběslav				5,00				

117	2	012	041	celkem podvýkon				15,87					
				012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									
				10 999X 999		8	6 SML	5,00		ha		
				10 celkem Vřesná				5,00				

117	2	012	071	celkem podvýkon				5,00					

Úrhn:	012 - Přípr.půdy pro obn.1							20,87					
117	2	=====											
022 - Oplocování mladých lesních porostů													
=====													
022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně													
				7 386Ba01d		6		0,140	km			
				7 408Aa01a		6		0,225	km			

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 429Aa01a		6			0,290 km				
				7 celkem Sýkora					0,655				

				11 593Ba01		12			0,170 km				
				11 593Da01a		12			0,100 km				
				11 593Da01b		12			0,130 km				
				11 621Ba01b		12			0,140 km				
				11 625Aa01b		12			0,100 km				
				11 629Aa01b		12			0,220 km				
				11 642Ba01a		12			0,140 km				
				11 celkem Soběslav					1,000				

117	2	022	211	celkem podvýkon						1,655			

		022	311	- Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									
				7 385Aa01d		3			0,170 km				
				7 391Aa01a		3			0,249 km				
				7 393Ba01d		3			0,410 km				
				7 395Ba01		3			0,180 km				
				7 399Ca02a		3			0,171 km				
				7 399Ca02b		3			0,138 km				
				7 402Ba02b		3			0,162 km				
				7 403Ba02a		3			0,225 km				
				7 406Aa01b		3			0,230 km				
				7 406Aa02		3			0,150 km				
				7 406Ca01a		3			0,420 km				
				7 408Aa03		3			0,160 km				
				7 408Ba01		3			0,210 km				
				7 410Ba01a		3			0,220 km				
				7 413Ba02b		3			0,246 km				
				7 416Aa01b		3			0,135 km				
				7 416Aa01c		3			0,130 km				
				7 418Ba01a		3			0,340 km				
				7 421Aa01a		3			0,240 km				
				7 426Aa01a		3			0,156 km				
				7 426Ba01b		3			0,460 km				
				7 427Aa02		3			0,335 km				
				7 428Aa11		3			0,192 km				
				7 431Aa01		3			0,180 km				
				7 440Aa01a		3			0,190 km				
				7 440Aa01a		3			0,360 km				
				7 443Aa01a		3			0,440 km				
				7 445Aa01		3			0,170 km				
				7 451Aa01a		3			0,230 km				
				7 452Aa01a		3			0,102 km				
				7 452Ba01a		3			0,210 km				
				7 celkem Sýkora					7,211				

				11 593Aa02a		12			0,150 km				
				11 593Da01a		12			0,100 km				
				11 593Fa01		12			0,150 km				
				11 celkem Soběslav					0,400				

117	2	022	311	celkem podvýkon						7,611			

		022	981	- Údržba a opravy oplocenek									
				7 999X 999		6			0,500 km				
				7 celkem Sýkora					0,500				

				8 999X 999		12			1,000 km				
				8 celkem Cíkar					1,000				

				10 999X 999		6			1,500 km				
				10 celkem Věsná					1,500				

117	2	022	981	celkem podvýkon						3,000			

		022	991	- Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									
				7 999X 999		3			10000,000 Kč				
				7 999X 999		6			15000,000 Kč				
				7 999X 999		9			13000,000 Kč				
				7 999X 999		12			7000,000 Kč				
				7 celkem Sýkora					45000,000				

				8 999X 999		12			25000,000 Kč				
				8 celkem Cíkar					25000,000				

				9 999X 999		9			20000,000 Kč				
				9 celkem Kolence					20000,000				

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	
				10 999X 999		9			20000,000 Kč		
				10 celkem Vřesná					20000,000		

				11 999X 999		12			10000,000 Kč		
				11 celkem Soběslav					10000,000		

117	2	022	991	celkem podvýkon					120000,000			

Úrhn:	022	- Oploc.mlad.les.poros							120012,266			
117	2	=====										
023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												

023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol												
				10 594Aa01a		10	51 SML	0,51	1,000 tis		
				10 594Ga01a		10	51 SML	0,31	0,600 tis		
				10 597Aa01b		10	51 SML	0,29	0,200 tis		
				10 597Da01b		10	51 SML	0,79	0,900 tis		
				10 598Ca01a		10	51 SML	0,83	0,200 tis		
				10 599Ba01		10	51 SML	0,40	0,200 tis		
				10 600Aa01		10	51 SML	0,51	0,500 tis		
				10 600Ba01		10	51 SML	0,45	0,500 tis		
				10 614Aa01a		10	51 SML	1,48	1,650 tis		
				10 celkem Vřesná				5,57	5,750		

117	2	023	124	celkem podvýkon				5,57	5,750			

023 381 - Individuální ochrana - odstranění, likvidace												
				7 440Aa01a		6		0,01	0,015 tis		
				7 446Aa01		6		0,01	0,020 tis		
				7 453Aa01a		6		0,02	0,040 tis		
				7 celkem Sýkora				0,04	0,075		

117	2	023	381	celkem podvýkon				0,04	0,075			

Úrhn:	023	- Ochrana mlad.LP-zvěř							5,61	5,825		
117	2	=====										
024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												

024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích												
				7 999X 999		9		2,50	ha		
				7 celkem Sýkora				2,50			

				8 999X 999		9		3,00	ha		
				8 celkem Cíkar				3,00			

117	2	024	021	celkem podvýkon				5,50				

024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně												
				7 999X 999		9		3,00	ha		
				7 celkem Sýkora				3,00			

				8 999X 999		9		5,00	ha		
				8 celkem Cíkar				5,00			

117	2	024	031	celkem podvýkon				8,00				

024 121 - Ožínání - mechanizovaně - v pruzích												
				9 999X 999		8		5,00	ha		
				9 celkem Kolence				5,00			

				11 999X 999		9		4,00	ha		
				11 celkem Soběslav				4,00			

117	2	024	121	celkem podvýkon				9,00				

024 131 - Ožínání - mechanizovaně - celoplošně												
				9 999X 999		8		3,00	ha		
				9 celkem Kolence				3,00			

				11 999X 999		9		1,50	ha		
				11 celkem Soběslav				1,50			

117	2	024	131	celkem podvýkon				4,50				

024 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích												
				9 525Aa14	171	5	11 SML	0,48	ha		
				9 525Aa14	181	5	11 SML	0,80	ha		
				9 528Da04	181	5	11 SML	0,08	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	
				9 532Da10	181	5	11 SML	0,12		ha	
				9 532Ga10	181	5	11 SML	0,21		ha	
				9 532Ga10	182	5	11 SML	0,14		ha	
				9 532Ga12	181	5	11 SML	0,17		ha	
				9 542Aa11a	161	5	11 SML	0,08		ha	
				9 542Aa11b	161	5	11 SML	0,60		ha	
				9 542Aa13	181	5	11 SML	0,46		ha	
				9 542Ba11a	161	5	11 SML	0,10		ha	
				9 542Ba11b	161	5	11 SML	0,10		ha	
				9 542Ca10b	181	5	11 SML	0,38		ha	
				9 542Ca12b	181	5	11 SML	0,40		ha	
				9 543Ba09	181	5	11 SML	0,88		ha	
				9 543Ca10	181	5	11 SML	0,55		ha	
				9 543Da14	181	5	11 SML	0,15		ha	
				9 544Da12	181	5	11 SML	0,40		ha	
				9 546Ca11	181	5	11 SML	0,10		ha	
				9 celkem Kolence				6,20			
117	2	024	421	celkem podvýkon					6,20			
				024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								
				11 999X 999		12		5,00		ha	
				11 celkem Soběslav				5,00			
117	2	024	521	celkem podvýkon					5,00			
Úrhn:	024	- Ochrana mlad.LP-buř.						38,20				
117	2	=====										
				025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
				=====								
				025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								
				7 999X 999		6		1,50	4,300	tis	
				7 999X 999		9		1,50	4,300	tis	
				7 celkem Sýkora				3,00	8,600		
				8 999X 999	19	4	45 SML	0,25	1,250	tis	
				8 999X 999	19	6	45 SML	0,25	1,250	tis	
				8 999X 999	19	9	45 SML	0,25	1,250	tis	
				8 celkem Cíkar				0,75	3,750		
				9 999X 999		5	46 SML	0,98	3,260	tis	
				9 999X 999		6	46 SML	0,98	3,260	tis	
				9 999X 999		8	46 SML	0,98	3,260	tis	
				9 celkem Kolence				2,94	9,780		
				10 999X 999		5	46 SML	3,17	15,700	tis	
				10 999X 999		7	46 SML	3,17	15,700	tis	
				10 999X 999		9	46 SML	3,17	15,700	tis	
				10 celkem Vřesná				9,51	47,100		
				11 999X 999		6		4,00	24,000	tis	
				11 999X 999		9		4,00	24,000	tis	
				11 celkem Soběslav				8,00	48,000		
117	2	025	011	celkem podvýkon				24,20	117,230			
Úrhn:	025	- Ochrana mlad.LP-hmyz						24,20	117,230			
117	2	=====										
				032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let								
				=====								
				032 311 - Zpřístupňování porostů řezem								
				7 389Aa02a		9		2,89		ha	
				7 389Aa03		9		0,83		ha	
				7 390Aa03		6		1,50		ha	
				7 390Ba04a		6		0,89		ha	
				7 391Aa03		6		0,05		ha	
				7 396Aa03		12		1,39		ha	
				7 408Aa03		9		1,46		ha	
				7 408Ba03		9		2,78		ha	
				7 408Ba04		9		2,40		ha	
				7 409Ca03		9		1,98		ha	
				7 409Ca04		9		1,07		ha	
				7 410Aa02a		3		0,10		ha	
				7 410Aa03		3		2,41		ha	
				7 433Aa03		12		2,32		ha	
				7 452Ba02		9		0,72		ha	
				7 celkem Sýkora				22,79			

Zak	TP	Cen. kód Výk+pdv	Revír	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
			8	478Ba03		12		6,68		ha
			8	478Da03		12		3,08		ha
			8	479Ba03		12		3,14		ha
			8	celkem Cikar				12,90		

			9	526Aa04		6		0,80		ha
			9	526Ba03		6		0,40		ha
			9	534Aa03		6		1,50		ha
			9	538Ba03		6		0,30		ha
			9	541Aa03		6		0,30		ha
			9	546Aa03		6		0,40		ha
			9	572Aa03		6		1,00		ha
			9	celkem Kolence				4,70		

			10	521Aa04		12		0,25		ha
			10	521Ca03a		12		0,33		ha
			10	521Ea03		12		0,16		ha
			10	523Ba03		12		0,60		ha
			10	523Ca03		12		0,39		ha
			10	523Da03		12		0,32		ha
			10	523Ea03a		12		0,88		ha
			10	523Fa03		12		0,28		ha
			10	584Aa03b		12		0,38		ha
			10	614Ca03		12		1,76		ha
			10	614Da03		12		1,04		ha
			10	celkem Vřesná				6,39		

			11	592Ga03		12		0,75		ha
			11	593Aa03		12		0,87		ha
			11	593Aa04		12		0,60		ha
			11	593Ca03		12		1,21		ha
			11	593Da03		12		1,56		ha
			11	633Aa03		9		7,18		ha
			11	634Aa03		12		3,90		ha
			11	637Ba03		9		1,42		ha
			11	647Ca03		9		2,69		ha
			11	celkem Soběslav				20,18		

117	2	032	311	celkem podvýkon				66,96		

Úrhn:	032	- Ost.nákl.na vých-40						66,96		
117	2	=====									
036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											
=====											
036 011 - Lapače na kůrovce - instalace											
			7	999X 999		4		25,000	ks	
			7	celkem Sýkora				25,000		

			9	999X 999		4		20,000	ks	
			9	celkem Kolence				20,000		

			10	999X 999		4		15,000	ks	
			10	celkem Vřesná				15,000		

117	2	036	011	celkem podvýkon				60,000		

036 111 - Lapáky - kladení - SM											
			7	999X 999		6		200,000	ks	
			7	celkem Sýkora				200,000		

			8	999X 999		6		100,000	ks	
			8	celkem Cikar				100,000		

			9	999X 999		3		100,000	ks	
			9	celkem Kolence				100,000		

			10	999X 999		3		50,000	ks	
			10	999X 999		6		100,000	ks	
			10	celkem Vřesná				150,000		

117	2	036	111	celkem podvýkon				550,000		

036 311 - Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)											
			7	999X 999		9		1400,000	m3	
			7	celkem Sýkora				1400,000		

			8	999X 999		9		3000,000	m3	
			8	celkem Cikar				3000,000		

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
				9 999X 999		6			500,000	m3
				9 999X 999		9			1200,000	m3
				9 celkem Kolence					1700,000	

				10 999X 999		9			1500,000	m3
				10 celkem Vřesná					1500,000	

117	2	036	311	celkem podvýkon					7600,000		
				036 312 - Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(zimní)							
				7 999X 999		3			300,000	m3
				7 celkem Sýkora					300,000	

				9 999X 999		3			300,000	m3
				9 celkem Kolence					300,000	

117	2	036	312	celkem podvýkon					600,000		
				036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							
				7 999X 999		9			800,000	m3
				7 celkem Sýkora					800,000	

				8 999X 999		9			1500,000	m3
				8 celkem Cikar					1500,000	

				9 999X 999		9			2000,000	m3
				9 celkem Kolence					2000,000	

				10 999X 999		9			2500,000	m3
				10 celkem Vřesná					2500,000	

				11 999X 999		6		5,00	1000,000	m3
				11 999X 999		9		5,00	2500,000	m3
				11 celkem Soběslav				10,00	3500,000	

117	2	036	331	celkem podvýkon				10,00	10300,000		

Úrhn:	036 - Ochr.lesa proti škůd							10,00	19110,000		
117	2	=====									
058 - Ostatní pěstební práce											
=====											
				058 111 - Ruční práce							
				7 999X 999		6			50,000	h
				7 999X 999		12			50,000	h
				7 celkem Sýkora					100,000	

				8 999X 999		12			20,000	h
				8 celkem Cikar					20,000	

				10 999X 999		9			50,000	h
				10 celkem Vřesná					50,000	

				11 999X 999		12			40,000	h
				11 celkem Soběslav					40,000	

117	2	058	111	celkem podvýkon					210,000		
				058 121 - Práce s JMP							
				7 999X 999		9			80,000	h
				7 celkem Sýkora					80,000	

				8 999X 999		12			20,000	h
				8 celkem Cikar					20,000	

				9 999X 999		9			30,000	h
				9 celkem Kolence					30,000	

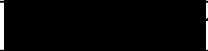
				10 999X 999		9			40,000	h
				10 celkem Vřesná					40,000	

				11 999X 999		12			30,000	h
				11 celkem Soběslav					30,000	

117	2	058	121	celkem podvýkon					200,000		
				058 131 - Práce s traktorem							
				7 999X 999		6				
				7 999X 999		12				
				7 celkem Sýkora						

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
				8 999X 999		12			20,000	h
				8 celkem Cíkar					20,000		
				9 999X 999		9			30,000	h
				9 celkem Kolence					30,000		
				10 999X 999		9			30,000	h
				10 celkem Vřesná					30,000		
				11 999X 999		12			24,000	h
				11 celkem Soběslav					24,000		
117	2 058 131			celkem podvýkon					154,000		
				058 141 - Práce s křovinořezem							
				7 999X 999		9			30,000	h
				7 celkem Sýkora					30,000		
				9 999X 999		9			10,000	h
				9 celkem Kolence					10,000		
				10 999X 999		9			20,000	h
				10 celkem Vřesná					20,000		
				11 999X 999		12			16,000	h
				11 celkem Soběslav					16,000		
117	2 058 141			celkem podvýkon					76,000		
				058 161 - Práce se zádovým postřikovačem							
				10 999X 999		9			20,000	h
				10 celkem Vřesná					20,000		
				11 999X 999		12			8,000	h
				11 celkem Soběslav					8,000		
117	2 058 161			celkem podvýkon					28,000		
Úrhn:	058			- Ostatní pěsteb.práce					668,000		
117	2			=====							
117	2			Sumář zakázky Jemčina * Předaný-podmíněný							dle výkonů a podvýkonů:
				011 011			22,20	8600,000	m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
				011 111			8,50	3600,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
				011 211			1,00	100,000	m3		Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
				011 411			13,60	5100,000	m3		Drcení klestu
				011 611			2,00		ha		Dočišťování ploch po těžbě
				*011 celkem			47,30	17400,000			Vyklizování ploch po těžbě
				012 041			15,87		ha		Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
				012 071			5,00		ha		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
				*012 celkem			20,87				Příprava půdy pro obnovu lesa
				022 211				1,655	km		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
				022 311				7,611	km		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
				022 981				3,000	km		Údržba a opravy oplocenek
				022 991				120000,000	Kč		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce
				*022 celkem				120012,266			Oplocování mladých lesních porostů
				023 124			5,57	5,750	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol
				023 381			0,04	0,075	tis		Individuální ochrana - odstranění, likvidace
				*023 celkem			5,61	5,825			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
				024 021			5,50		ha		Ožínání - ručně - v pruzích
				024 031			8,00		ha		Ožínání - ručně - celoplošně
				024 121			9,00		ha		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
				024 131			4,50		ha		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
				024 421			6,20		ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
				024 521			5,00		ha		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
				*024 celkem			38,20				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
				025 011			24,20	117,230	tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
				*025 celkem			24,20	117,230			Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
				032 311			66,96		ha		Zpřístupňování porostů řezem
				*032 celkem			66,96				Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let
				036 011				60,000	ks		Lapače na kůrovce - instalace
				036 111				550,000	ks		Lapáky - kladení - SM
				036 311				7600,000	m3		Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)
				036 312				600,000	m3		Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(zimní)
				036 331			10,00	10300,000	m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
				*036 celkem			10,00	19110,000			Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům
				058 111				210,000	h		Ruční práce
				058 121				200,000	h		Práce s JMP
				058 131				154,000	h		Práce s traktorem

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
		058 141							76,000 h		Práce s křovinořezem
		058 161							28,000 h		Práce se zádovým postřikovačem
		*058 celkem							668,000		Ostatní pěstební práce

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

