

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" = 122) a
 ("33 Typ projektu" <= 2) a
 ("70 Způsob výroby dříví" <> 50))

33-dříví LČR OM-DNS,RD

		7 - Sýkora	921,00	23,00	944,00	33,66
		10 - Vřesná	10,00		10,00	0,42
		11 - Soběslav	894,00		894,00	31,49
123	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	1825,00	23,00	1848,00	65,57

		7 - Sýkora	1500,00		1500,00	
		8 - Cikar	1320,00		1320,00	
		9 - Kolence	1770,00		1770,00	
		10 - Vřesná	1400,00		1400,00	
		11 - Soběslav	1770,00		1770,00	
123	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	7760,00		7760,00	

		7 - Sýkora	4000,00		4000,00	
		8 - Cikar	4350,00	280,00	4630,00	
		9 - Kolence	2650,00	100,00	2750,00	
		10 - Vřesná	2690,00	200,00	2890,00	
		11 - Soběslav	966,00	70,00	1036,00	
123	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	14656,00	650,00	15306,00	

123	012	celk Nahodilá - ostatní (PN i MN)	800,00		800,00	

33	*	123 celkem Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích	25041,00	673,00	25714,00	65,57
=====						
		7 - Sýkora	2451,00	5,00	2456,00	96,71
		8 - Cikar	500,00		500,00	10,04
		9 - Kolence	630,00		630,00	14,96
		10 - Vřesná	241,00	9,00	250,00	7,60
124	002	celk Výchovná z probírek do 40 let	3822,00	14,00	3836,00	129,31

		10 - Vřesná	500,00		500,00	
124	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	500,00		500,00	

		9 - Kolence	1800,00		1800,00	
124	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	1800,00		1800,00	

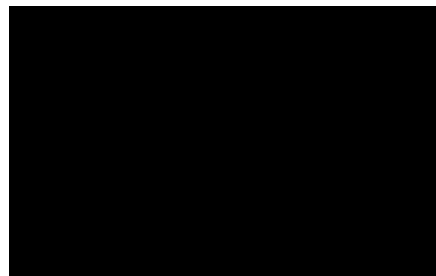
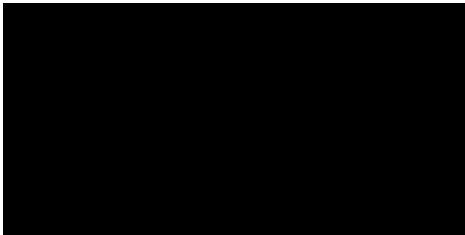
33	*	124 celkem Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem	6122,00	14,00	6136,00	129,31
=====						
* 33		úhrn dříví LČR OM-DNS,RD	31163,00	687,00	31850,00	

		ÚHRN za LS Jindřichův Hradec (kontr.číslo)	31163,00	687,00	31850,00	194,88

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:

33	*	123	Výroba dříví na odvozním místě v státních lesích	25041,00	673,00	25714,00
33	*	124	Výroba dříví na OM ve státních lesích harvestorem	6122,00	14,00	6136,00
33		úhrn dříví LČR OM-DNS,RD		31163,00	687,00	31850,00

PREDAČ 13.11.2022





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	604Aa01b		9		0,04		ha
			10	605Aa01b		6		0,71		ha
			10	606Da01a		6		0,18		ha
			10	606Da01b		6		0,44		ha
			10	607Aa01		6		0,19		ha
			10	607Ca01		6		0,32		ha
			10	607Ca02		6		0,12		ha
			10	608Aa01		6		0,16		ha
			10	609Da01a		9		0,26		ha
			10	609Da01b		9		0,07		ha
			10	611Ba01a		9		1,23		ha
			10	612Ba01a		6		0,25		ha
			10	613Ba01f		6		0,11		ha
			10	613Da01b		9		0,07		ha
			10	celkem Vřesná				8,30			
122	1	031 321		celkem podvýkon				58,22			
		031 611		- Rozčleňování porostů							
			7	380Ea02b		6		0,20	0,120	km
			7	394Aa01b		12		0,35	0,170	km
			7	437Ba01a		6		0,12	0,060	km
			7	celkem Sýkora				0,67	0,350		
122	1	031 611		celkem podvýkon				0,67	0,350		
Úzrh:		031 - Prořezávky						75,94	0,350		
122	1										
122	1			Sumář zakázky Jemčina 2021+ * Předaný projekt							dle výkonů a podvýkonů:
		011 011					1,89	783,000	m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
		011 111					2,00	800,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
		011 411					3,75	1500,000	m3		Drcení klestu
		*011 celkem					7,64	3083,000			Vyklizování ploch po těžbě
		012 041					5,41		ha		Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích
		*012 celkem					5,41				Příprava půdy pro obnovu lesa
		016 021					3,24	22,560	tis		První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov
		016 081					3,61	26,360	tis		První sadba do připravené půdy - ruční - jiná
		016 221					11,79	51,680	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová
		016 281					7,92	42,175	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná
		016 311					0,24	0,650	tis		První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková
		016 621					0,05	0,400	tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová
		016 681					0,39	1,425	tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná
		*016 celkem					27,24	145,250			Zalesňování sadbou
		022 011					6,95	6,795	km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
		022 211						0,540	km		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
		*022 celkem					6,95	7,335			Oplocování mladých lesních porostů
		023 121					12,43	68,620	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní
		023 122					70,35	341,715	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN
		023 124					38,23	245,955	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol
		023 131					23,09	119,545	tis		Postřiky kultur repelenty-letní
		023 311					0,02	0,145	tis		Individuální ochrana - tubusové chrániče
		*023 celkem					144,12	775,980			Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři
		024 021					49,57		ha		Ožínání - ručně - v pruzích
		024 031					28,26		ha		Ožínání - ručně - celoplošně
		024 121					25,41		ha		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích
		024 131					9,62		ha		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně
		024 421					3,14		ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
		*024 celkem					116,00				Ochrana mladých lesních porostů proti bušení
		025 011					3,57	22,395	tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
		*025 celkem					3,57	22,395			Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům
		031 021					9,99		ha		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova
		031 311					7,06		ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně
		031 321					58,22		ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně
		031 611					0,67	0,350	km		Rozčleňování porostů
		*031 celkem					75,94	0,350			Prořezávky

Předáno dodavateli prací dne: 13.11.22 Za

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

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

Vlárská 321
76331 Brumov-Bylnice

122 2 Zakázka : Jemčina 2021+ Typ projektu: Předaný-podmíněný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

8 999X 999 3 3,00 1200,000 m3
8 999X 999 12 3,00 2000,000 m3
8 celkem Cikar 6,00 3200,000

9 999X 999 3 1500,000 m3
9 999X 999 12 2000,000 m3
9 celkem Kolence 3500,000

10 999X 999 12 4,00 1500,000 m3
10 celkem Vřesná 4,00 1500,000

122 2 011 011 celkem podvýkon 10,00 8200,000

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

8 999X 999 12 0,50 300,000 m3
8 celkem Cikar 0,50 300,000

10 999X 999 12 1,00 300,000 m3
10 celkem Vřesná 1,00 300,000

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

122 2 011 111 celkem podvýkon 4,50 1600,000

011 141 - Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.

8 999X 999 12 1,00 1500,000 m3
8 celkem Cikar 1,00 1500,000

9 999X 999 12 2000,000 m3
9 celkem Kolence 2000,000

10 999X 999 12 3,00 1000,000 m3
10 celkem Vřesná 3,00 1000,000

122 2 011 141 celkem podvýkon 4,00 4500,000

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

8 999X 999 12 0,20 100,000 m3
8 celkem Cikar 0,20 100,000

122 2 011 211 celkem podvýkon 0,20 100,000

011 411 - Drcení klestu

8 999X 999 12 1,00 1500,000 m3
8 celkem Cikar 1,00 1500,000

9 999X 999 3 7100,000 m3
9 999X 999 12 5000,000 m3
9 celkem Kolence 12100,000

10 999X 999 9 20,00 8000,000 m3
10 celkem Vřesná 20,00 8000,000

11 999Z 999 12 5,00 968,000 m3
11 celkem Soběslav 5,00 968,000

122 2 011 411 celkem podvýkon 26,00 22568,000

011 611 - Dočišťování ploch po těžbě

10 999X 999 12 2,00 ha
10 celkem Vřesná 2,00

122 2 011 611 celkem podvýkon 2,00

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 46,70 36968,000

122 2 =====

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	380Ea01b		6		0,08		ha
			7	380Ea02b		6		0,88		ha
			7	383Aa01b		3		0,56		ha
			7	383Aa01c		3		0,57		ha
			7	383Ba01c		3		0,05		ha
			7	383Ba02		3		0,05		ha
			7	385Ba01d		3		0,27		ha
			7	385Ba01e		3		0,26		ha
			7	385Ca01d		3		0,11		ha
			7	394Aa01b		12		3,56		ha
			7	413Da01		12		2,29		ha
			7	424Da01		3		2,59		ha
			7	424Da02		3		0,46		ha
			7	426Ba01b		3		0,82		ha
			7	426Ba02a		3		0,28		ha
			7	426Ba02b		3		0,18		ha
			7	426Ba02c		3		0,27		ha
			7	427Aa01b		12		1,10		ha
			7	427Aa02		12		1,09		ha
			7	427Ba01		9		0,68		ha
			7	427Ba02		9		0,90		ha
			7	427Ca01		9		1,37		ha
			7	427Ca02		9		0,12		ha
			7	428Aa01		9		0,56		ha
			7	428Ba02		9		0,05		ha
			7	429Ba01a		3		0,61		ha
			7	429Ba01b		3		0,10		ha
			7	431Ba02		12		0,82		ha
			7	432Aa01		6		0,74		ha
			7	432Ba01		6		0,09		ha
			7	432Ca01b		6		0,06		ha
			7	437Ba01a		6		1,17		ha
			7	437Ba02		3		1,81		ha
			7	441Aa01c		12		0,93		ha
			7	443Aa02		12		0,42		ha
			7	447Aa02		12		1,48		ha
			7	448Ba02		9		0,60		ha
			7	celkem Sýkora				30,48			

			8	457Aa01a		9		0,29		ha
			8	457Aa02		12		1,19		ha
			8	459Aa01b		6		1,02		ha
			8	459Ba01b		6		0,42		ha
			8	466Ba01a		9		0,92		ha
			8	478Aa03		12		0,13		ha
			8	480Da02a		3		2,55		ha
			8	481Aa01b		12		0,77		ha
			8	483Ba01		9		0,28		ha
			8	500Ca01b		9		0,66		ha
			8	celkem Cikar				8,23			

			9	525Aa01		6		1,21		ha
			9	526Ca01		6		1,71		ha
			9	530Aa01a		6		0,80		ha
			9	531Da02a		6		0,61		ha
			9	541Ca01		6		0,26		ha
			9	547Aa01		6		1,20		ha
			9	548Aa01		6		1,31		ha
			9	548Ba01b		6		0,17		ha
			9	552Ba01		6		0,68		ha
			9	556Ea01		6		0,58		ha
			9	560Ba01b		6		0,45		ha
			9	561Aa01c		6		0,23		ha
			9	561Aa01d		6		2,00		ha
			9	celkem Kolence				11,21			

			10	521Ea01a		12		0,13		ha
			10	521Ea01b		12		0,17		ha
			10	523Ea01		12		1,41		ha
			10	523Fa01a		12		0,24		ha
			10	523Fa01b		12		0,12		ha
			10	523Fa01d		12		0,14		ha
			10	523Ga02		12		0,30		ha
			10	594Aa01b		9		0,09		ha
			10	594Ga01b		9		0,09		ha
			10	597Aa01a		9		0,14		ha
			10	599Ca01b		9		0,05		ha
			10	600Ca01		6		0,07		ha
			10	602Da01a		6		0,43		ha
			10	604Aa01a		9		0,77		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
				11 640Aa01		9		0,12		ha
				11 647Aa10		9		0,10		ha
				11 647Aa12		9		0,10		ha
				11 celkem Soběslav				1,26		
122	1	024	131	celkem podvýkon				9,62		
		024	421	- Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích							
				8 459Ea13	171	6	11	0,68		ha
				8 459Ea13	172	6	11	0,20		ha
				8 464Ba04	22	6	11	1,02		ha
				8 464Ca04	22	6	11	0,99		ha
				8 464Ea06	19	6	11	0,09		ha
				8 503Fa08	19	6	11	0,16		ha
				8 celkem Cíkar				3,14		
122	1	024	421	celkem podvýkon				3,14		
Úrhn:	024	- Ochrana mlad.LP-buř.						116,00		
122	1	=====									
		025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									
		=====									
		025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									
				8 464Ba04	6		50 SML	0,86	6,200 tis	
				8 464Ca04	6		50 SML	0,80	5,320 tis	
				8 464Ca05	6		50 SML	0,46	3,350 tis	
				8 464Da04	6		50 SML	0,26	1,900 tis	
				8 464Ea04	6		50 SML	0,73	4,220 tis	
				8 466Aa08	6		50 SML	0,17	0,545 tis	
				8 474Aa07	6		50 SML	0,14	0,450 tis	
				8 506Aa14a	6		50 SML	0,15	0,410 tis	
				8 celkem Cíkar				3,57	22,395	
122	1	025	011	celkem podvýkon				3,57	22,395	
Úrhn:	025	- Ochrana mlad.LP-hmyz						3,57	22,395	
122	1	=====									
		031 - Prořezávky									
		=====									
		031 021 - Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									
				7 386Ba16	6			1,03		ha
				7 401Aa15	6			1,31		ha
				7 406Aa08	6			0,48		ha
				7 413Aa01	12			0,22		ha
				7 418Aa08	12			0,59		ha
				7 419Ba10	12			0,43		ha
				7 428Ca08	6			0,58		ha
				7 433Aa09	12			0,16		ha
				7 446Aa13	12			0,13		ha
				7 451Aa08	12			0,32		ha
				7 454Ba14	12			0,37		ha
				7 celkem Sýkora				5,62		
				8 473Ca01b	6			0,57		ha
				8 482Aa13	9			0,50		ha
				8 498Ba07	3			1,50		ha
				8 498Ea09	12			0,80		ha
				8 498Fa09	12			1,00		ha
				8 celkem Cíkar				4,37		
122	1	031	021	celkem podvýkon				9,99		
		031	311	- Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně							
				11 635Aa02a	12			0,58		ha
				11 635Aa02b	12			0,10		ha
				11 637Aa01a	6			0,06		ha
				11 637Aa01b	6			2,98		ha
				11 637Ba01	12			1,39		ha
				11 637Ca01b	12			0,86		ha
				11 639Aa02a	12			1,09		ha
				11 celkem Soběslav				7,06		
122	1	031	311	celkem podvýkon				7,06		
		031	321	- Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované							
				7 380Ba01a	3			0,13		ha
				7 380Da02b	6			1,13		ha
				7 380Ea01a	3			1,24		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		
				11	591Fa09	9		0,30		ha		
				11	593Aa05b	9		0,30		ha		
				11	593Ba04	9		0,30		ha		
				11	616Ga13	9		0,25		ha		
				11	629Aa06	9		0,12		ha		
				11	632Aa10	9		0,35		ha		
				11	648Aa05	9		0,12		ha		
				11	celkem Soběslav			2,95				

122	1	024	121	celkem podvýkon					25,41				

				024 131 - Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									
				9	526Aa12	171	6	0,09		ha		
				9	527Aa08	201	6	0,23		ha		
				9	528Ca10	201	6	0,08		ha		
				9	529Da04	221	6	0,30		ha		
				9	529Da05	221	6	0,20		ha		
				9	529Da07	221	6	0,30		ha		
				9	529Da10	221	6	0,30		ha		
				9	530Aa08	201	6	0,09		ha		
				9	530Aa08	221	6	0,15		ha		
				9	530Aa09a	221	6	0,15		ha		
				9	530Ba01a	161	6	0,20		ha		
				9	530Ba03	221	6	0,25		ha		
				9	530Ba06	221	6	0,10		ha		
				9	531Da00		6	0,07		ha		
				9	532Aa11	171	6	0,06		ha		
				9	532Ga12	181	6	0,17		ha		
				9	533Ba11	181	6	0,10		ha		
				9	533Ea13c	191	6	0,18		ha		
				9	534Aa05	181	6	0,09		ha		
				9	535Aa04	211	6	0,50		ha		
				9	535Aa05	211	6	0,24		ha		
				9	536Aa01b		6	0,19		ha		
				9	536Ba08	181	6	0,15		ha		
				9	536Ba08	181	6	0,05		ha		
				9	536Ba08	211	6	0,30		ha		
				9	541Ba06	171	6	0,09		ha		
				9	543Da06	181	6	0,05		ha		
				9	544Aa14	181	6	0,11		ha		
				9	545Aa13	191	6	0,16		ha		
				9	545Da03	211	6	0,25		ha		
				9	545Da04	181	6	0,12		ha		
				9	545Ea13b	221	6	0,10		ha		
				9	545Ea13c	211	6	0,15		ha		
				9	548A 00		6	0,07		ha		
				9	549Ca00		6	0,06		ha		
				9	551Ea00		6	0,21		ha		
				9	552Ba09	161	6	0,10		ha		
				9	552Ba09	191	6	0,07		ha		
				9	555Ba01		6	0,10		ha		
				9	555Ba09	181	6	0,08		ha		
				9	556Ea08	171	6	0,16		ha		
				9	557Ea08	181	6	0,13		ha		
				9	561Ba14	161	6	0,11		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	567Ca08	201	6	0,07		ha		
				9	568Ba10	181	6	0,12		ha		
				9	569Ba06	161	6	0,12		ha		
				9	570Aa12	161	6	0,09		ha		
				9	571Aa00		6	0,08		ha		
				9	571Aa03	171	6	0,06		ha		
				9	572Aa08	181	9	0,19		ha		
				9	577Ca15	191	6	0,09		ha		
				9	579Aa00		6	0,10		ha		
				9	580Ca01		6	0,12		ha		
				9	celkem Kolence			8,36				

				11	591Ba04	9		0,10		ha		
				11	591Fa09	9		0,06		ha		
				11	592Fa05	9		0,10		ha		
				11	593Ba04	9		0,10		ha		
				11	629Aa12	9		0,10		ha		
				11	631Ba06	9		0,30		ha		
				11	631Ba08	9		0,08		ha		
				11	639Aa08	9		0,10		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	606Aa04	18	7		0,10		ha
			10	606Aa07	22	6		0,14		ha
			10	606Aa09	22	6		0,12		ha
			10	606Ca04	22	6		0,27		ha
			10	606Ea06	18	9		0,11		ha
			10	606Ea07	18	9		0,11		ha
			10	606Ea07	21	6		0,11		ha
			10	606Fa03	17	9		0,10		ha
			10	606Fa06	22	6		0,20		ha
			10	606Fa09	16	9		0,14		ha
			10	606Fa09	22	6		0,53		ha
			10	608Da00		9		0,09		ha
			10	609Da00		9		0,13		ha
			10	609Ea00		9		0,11		ha
			10	611Da05	18	7		0,06		ha
			10	611Da06	18	7		0,04		ha
			10	611Da08	18	9		0,07		ha
			10	612Aa09	19	7		0,13		ha
			10	612Ba05	19	7		0,10		ha
			10	613Aa00		7		0,18		ha
			10	613Aa05b	21	7		0,12		ha
			10	613Ba00		9		0,10		ha
			10	613Ba01e		9		0,04		ha
			10	613Ba11	21	6		0,30		ha
			10	613Ea01b		9		0,08		ha
			10	613Ea12	21	6		0,10		ha
			10	613Fa06	18	7		0,19		ha
			10	614Aa01b		9		0,13		ha
			10	614Ba11	17	7		0,12		ha
			10	celkem Vřesná				9,02		

122 1 024 031 celkem podvýkon 28,26

024 121 - Ožínání - mechanizovaně - v pruzích

9	525Ca00		6					0,13		ha
9	525Da00		6					0,89		ha
9	529Da04	221	6					1,77		ha
9	529Da05	221	6					0,51		ha
9	530Ba01a	161	6					0,78		ha
9	530Ba02	221	6					0,05		ha
9	530Ba03	221	6					3,34		ha
9	530Ba06	221	6					0,31		ha
9	531Da00		6					0,78		ha
9	532Aa11	171	6					0,84		ha
9	532Da10	181	6					0,12		ha
9	533Ba11	181	6					0,35		ha
9	535Ca08	181	6					0,07		ha
9	536Aa08	181	6					0,16		ha
9	541Ba11	171	6					0,30		ha
9	542Aa13	211	6					0,77		ha
9	542Ca00		6					0,93		ha
9	543Da14	211	6					1,10		ha
9	543Ea11	211	6					0,59		ha
9	544Aa14	171	6					0,62		ha
9	545Ea13c	211	6					0,03		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	550Ba13	171	6					0,81		ha
9	551Ea00		6					0,62		ha
9	555Ba00		6					0,41		ha
9	556Ea08	171	6					0,08		ha
9	557Ea08	181	6					0,03		ha
9	559Ba00		6					0,62		ha
9	562Ba00		6					0,18		ha
9	567Aa01a		6					0,39		ha
9	569Da01a		6					0,50		ha
9	570Aa12	161	6					0,27		ha
9	571Aa00		6					1,15		ha
9	571Ba00		6					0,23		ha
9	572Ba00		6					0,08		ha
9	576Ca01		6					0,60		ha
9	578Aa00		6					0,28		ha
9	578Ba00		6					0,14		ha
9	579Aa00		6					0,15		ha
9	celkem Kolerance							22,46		

11 591Ba11 9 1,21 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				457Aa10	21	9		0,19		ha
8				458Ca07	22	9		0,20		ha
8				459Ea13	171	9		0,15		ha
8				460Aa03	22	9		0,10		ha
8				461Da09	20	9		0,20		ha
8				462Aa08	18	9		0,10		ha
8				462Aa08	22	9		0,20		ha
8				462Ba09	18	9		0,20		ha
8				462Ba09	21	9		0,05		ha
8				462Ba09	22	9		0,23		ha
8				463Aa08	20	9		0,20		ha
8				463Ca10	18	9		0,12		ha
8				464Aa08	21	9		0,15		ha
8				464Da04	21	9		0,14		ha
8				464Ea04	22	9		0,40		ha
8				465Aa09b	21	9		0,40		ha
8				466Aa08	22	9		0,17		ha
8				466Aa09	19	9		0,25		ha
8				466Aa09	20	9		0,26		ha
8				466Aa11	181	6		0,27		ha
8				467Aa09	22	9		0,26		ha
8				467Ba10	18	9		0,12		ha
8				467Ba10	19	9		0,13		ha
8				468Ba10	22	9		0,10		ha
8				469Fa11	18	9		0,14		ha
8				470Fa11	16	6		0,34		ha
8				470Fa11	16	9		0,34		ha
8				474Aa07	22	9		0,14		ha
8				474Fa06	19	9		0,17		ha
8				479Aa09	181	9		0,15		ha
8				480Aa10	19	9		0,26		ha
8				480Ba05	19	9		0,18		ha
8				480Ba08	21	9		0,26		ha
8				482Ca07	17	9		0,14		ha
8				484Aa10	19	9		0,20		ha
8				495Aa15	18	9		0,30		ha
8				495Da05	20	9		0,20		ha
8				495Ea08	18	9		0,16		ha
8				499Ca00		9		0,15		ha
8				500Da12	171	9		0,28		ha
8				503Ba15	18	9		0,40		ha
8				505Ba13	161	9		0,30		ha
8				celkem Cikar				10,12			

10				521Da05	19	9		0,05		ha
10				583Ba10	18	9		0,10		ha
10				584Ba08	17	6		0,07		ha
10				584Ba11	17	6		0,55		ha
10				584Ba11	17	6		0,18		ha
10				585Aa00		9		0,05		ha
10				585Ba09	18	6		0,11		ha
10				586Aa00		9		0,09		ha
10				587Ca04	18	7		0,10		ha
10				588Ba11	16	6		0,04		ha
10				594Ja08b	19	7		0,11		ha
10				595Aa04	18	7		0,16		ha
10				595Ba08	18	9		0,08		ha
10				595Da05	18	7		0,10		ha
10				595Ea06	18	7		0,10		ha
10				595Ea10	18	7		0,14		ha
10				595Fa09b	18	7		0,10		ha
10				595Ga04	18	9		0,04		ha
10				596Aa08	18	7		0,20		ha
10				597Ba05	18	6		0,20		ha
10				597Ba09	21	6		0,21		ha
10				597Ca09	18	9		0,10		ha
10				598Aa01b		9		0,08		ha
10				599Aa07	19	7		0,05		ha
10				599Aa07	22	7		0,17		ha
10				599Ba09	18	9		0,08		ha
10				600Aa00	21	6		0,04		ha
10				600Aa10b	22	6		0,15		ha
10				600Ba10b	22	6		0,30		ha
10				603Aa05	21	6		0,25		ha
10				603Ba10	16	7		0,15		ha
10				603Da00		9		0,27		ha
10				604Aa01c		9		0,21		ha
10				604Aa04	21	6		0,11		ha
10				604Aa11	17	7		0,15		ha
10				604Ea11	17	7		0,11		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- viz	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli
10		611Da08		18	9			0,10		ha
10		611Ea04		18	9			0,09		ha
10		613Aa00			9			0,10		ha
10		613Aa05b		21	7			0,75		ha
10		613Aa05b		21	7			0,30		ha
10		613Aa12		21	7			0,30		ha
10		613Ba11		18	7			0,13		ha
10		613Ba11		21	7			0,80		ha
10		613Ba11		21	7			0,40		ha
10		613Ba11		22	7			0,10		ha
10		613Ea12		21	7			1,30		ha
10		614Ba11		17	7			0,64		ha
10		614Ca00			9			0,06		ha
10		614Da00			9			0,04		ha
10		celkem Vřesná						31,02		

122 1 024 021 celkem podvýkon 49,57

024 031 - Ožínání - ručně - celoplošně

7		383Aa06		20	9			0,10		ha
7		383Aa08		20	9			0,08		ha
7		383Ba06		18	9			0,15		ha
7		383Ba08		18	9			0,14		ha
7		383Ba10		18	9			0,07		ha
7		384Aa07		18	9			0,45		ha
7		384Ba05		16	9			0,04		ha
7		384Ba08		16	9			0,13		ha
7		385Aa08a		18	9			0,03		ha
7		388Ca15		17	9			0,32		ha
7		392Aa06		20	9			0,09		ha
7		393Ba06		20	9			0,10		ha
7		394Aa08		19	9			0,15		ha
7		394Aa09		17	9			0,18		ha
7		396Aa08		18	9			0,07		ha
7		396Aa10		16	9			0,10		ha
7		399Ca14		16	9			0,07		ha
7		401Aa15		171	9			0,53		ha
7		401Aa15		172	9			0,36		ha
7		404Aa08		17	9			0,15		ha
7		405Ca06		20	9			0,15		ha
7		405Ca09		18	9			0,08		ha
7		409Aa08		17	9			0,07		ha
7		411Aa14a		17	9			0,93		ha
7		411Ca08		17	9			0,07		ha
7		412Aa13b		17	9			0,06		ha
7		413Aa13		17	9			0,17		ha
7		414Ba12		17	9			0,13		ha
7		416Aa08		18	9			0,49		ha
7		418Aa08		21	9			0,10		ha
7		418Ba08		17	9			0,26		ha
7		419Ba10		17	9			0,14		ha
7		421Aa15		16	9			0,11		ha
7		422Aa17		16	9			0,31		ha
7		422Aa17		161	9			0,38		ha
7		424Ba14		18	9			0,24		ha
7		426Aa08		18	9			0,16		ha
7		426Aa08		20	9			0,10		ha
7		426Aa10		18	9			0,18		ha
7		426Ba08		17	9			0,08		ha
7		426Ba08		171	9			0,14		ha
7		426Ba09		17	9			0,12		ha
7		428Ca10		18	9			0,10		ha
7		430Ba11a		17	9			0,07		ha
7		430Ba11a		18	9			0,10		ha
7		441Aa12		18	9			0,16		ha
7		446Ba00a			9			0,20		ha
7		448Aa00			9			0,08		ha
7		448Ba15		16	9			0,10		ha
7		449Aa13		20	9			0,12		ha
7		451Aa08		21	9			0,24		ha
7		453Aa00			9			0,14		ha
7		454Ba14		18	9			0,03		ha
7		celkem Sýkora						9,12		

8		456Aa10		22	9			0,30		ha
8		456Ba08		22	9			0,10		ha
8		456Ba12		18	9			0,07		ha
8		456Ba12		21	9			0,15		ha
8		456Ba12		22	9			0,30		ha
8		457Aa08		21	9			0,50		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	596Aa05	18	9		0,38		ha
			10	596Aa06	18	9		0,16		ha
			10	596Aa10	18	9		0,02		ha
			10	596Ba04	18	7		0,03		ha
			10	597Aa04	18	6		0,10		ha
			10	597Aa08	18	6		0,19		ha
			10	597Ba09	18	6		0,25		ha
			10	599Aa04	18	7		0,23		ha
			10	599Aa04	19	7		0,18		ha
			10	599Aa04	22	7		0,08		ha
			10	599Aa07	19	7		0,44		ha
			10	599Ca06	18	7		0,06		ha
			10	599Ca09	18	7		0,06		ha
			10	599Ca09	22	7		0,19		ha
			10	599Da08	18	7		0,07		ha
			10	599Ea03	18	9		0,04		ha
			10	600Aa00	21	7		0,16		ha
			10	600Aa02	21	7		0,05		ha
			10	600Aa10b	22	7		0,79		ha
			10	600Ba07b	22	7		0,03		ha
			10	600Ba10b	18	7		0,06		ha
			10	600Ba10b	22	7		0,51		ha
			10	600Ca02	22	7		0,10		ha
			10	600Ca03	22	7		0,04		ha
			10	600Ca11	22	7		0,74		ha
			10	601Da04	18	9		0,07		ha
			10	601Da05	18	9		0,04		ha
			10	601Da10	18	9		0,10		ha
			10	602Ba04a	19	9		0,12		ha
			10	604Aa11	17	7		0,35		ha
			10	604Ca09	18	9		0,06		ha
			10	604Ca13	17	9		0,27		ha
			10	604Ea11	17	7		0,31		ha
			10	605Ba15	16	7		0,94		ha
			10	606Aa00		9		0,15		ha
			10	606Aa04	18	7		0,07		ha
			10	606Aa04	20	6		0,06		ha
			10	606Aa04	22	7		0,66		ha
			10	606Aa04	22	6		0,49		ha
			10	606Aa07	18	7		0,04		ha
			10	606Aa07	22	7		0,24		ha
			10	606Aa07	22	6		0,10		ha
			10	606Aa09	22	7		0,49		ha
			10	606Aa09	22	6		0,12		ha
			10	606Ba04	22	7		0,51		ha
			10	606Ba04	22	6		0,10		ha
			10	606Ba06	22	6		0,39		ha
			10	606Ba08	20	7		0,07		ha
			10	606Ba08	21	6		0,29		ha
			10	606Ba08	22	7		0,62		ha
			10	606Ca04	22	7		0,93		ha
			10	606Ca04	22	7		0,20		ha
			10	606Ca04	22	6		0,40		ha
			10	606Ca05	18	7		0,08		ha
			10	606Ca05	22	7		0,06		ha
			10	606Ca07	22	7		0,22		ha
			10	606Ca07	22	7		0,40		ha
			10	606Da04	22	6		0,32		ha
			10	606Da15	22	6		0,31		ha
			10	606Ea04	22	7		0,24		ha
			10	606Ea05	21	7		0,33		ha
			10	606Ea05	21	7		0,20		ha
			10	606Ea05	21	6		0,32		ha
			10	606Ea07	18	9		0,23		ha
			10	606Ea07	21	7		0,26		ha
			10	606Ea07	21	7		1,00		ha
			10	606Ea07	21	6		0,18		ha
			10	606Fa03	17	9		0,04		ha
			10	606Fa06	22	7		1,89		ha
			10	606Fa06	22	6		0,73		ha
			10	606Fa09	16	9		0,18		ha
			10	606Fa09	18	9		0,56		ha
			10	606Fa09	20	7		0,12		ha
			10	606Fa09	22	7		1,50		ha
			10	608Ca15	17	7		0,69		ha
			10	608Da00		9		0,29		ha
			10	609Aa05	18	9		0,10		ha
			10	609Da00		9		0,20		ha
			10	609Ea05	18	9		0,07		ha
			10	611Ba01b		9		0,09		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		426Aa10			18	9		0,25		ha
7		426Ba08			17	9		0,07		ha
7		437Ba09			18	9		0,18		ha
7		437Ba15			17	9		0,56		ha
7		444Aa10a			18	9		0,12		ha
7		444Ba13			17	9		0,07		ha
7		447Aa02			17	9		0,04		ha
7		447Aa11			17	9		0,10		ha
7		451Aa08			21	9		0,08		ha
7		454Ba11			18	9		0,10		ha
7		454Ba14			18	9		0,07		ha
7		celkem Sýkora						4,85			

8		456Aa03			22	9		0,20		ha
8		456Ba08			22	9		0,20		ha
8		457Aa00				9		0,34		ha
8		457Aa05			22	9		0,31		ha
8		457Ba11			18	9		0,08		ha
8		458Aa03			21	9		0,08		ha
8		458Aa05			22	9		0,42		ha
8		458Ba09			22	9		0,40		ha
8		458Ca05			21	9		0,35		ha
8		459Aa05			21	9		0,34		ha
8		459Ca00				9		0,16		ha
8		460Aa05			22	9		0,10		ha
8		461Da09			20	9		0,23		ha
8		462Aa07			19	9		0,21		ha
8		464Ca04			22	9		0,09		ha
8		464Ca05			22	9		0,52		ha
8		464Ca06			22	9		0,14		ha
8		464Da04			22	9		0,26		ha
8		464Ea04			22	9		0,73		ha
8		464Ea06			19	9		0,09		ha
8		466Ca01d			17	6		0,60		ha
8		466Ca11			17	6		0,81		ha
8		466Ca11			17	9		0,81		ha
8		470Ca10			16	9		0,15		ha
8		470Da06			18	6		0,10		ha
8		470Fa11			16	6		0,08		ha
8		471Ca00				9		0,43		ha
8		474Ba05			22	9		0,10		ha
8		476Ea08			19	6		0,30		ha
8		477Aa09			18	6		0,20		ha
8		477Da12			171	9		0,42		ha
8		478Ca05			22	9		0,20		ha
8		478Ga11			18	9		0,36		ha
8		478Ga15			18	9		0,10		ha
8		479Aa09			18	9		0,32		ha
8		479Aa09			21	9		0,31		ha
8		479Ca10			17	9		0,36		ha
8		479Ga08			18	9		0,45		ha
8		481Ga12			19	9		0,38		ha
8		489Ba10			20	9		0,06		ha
8		494Aa05			18	9		0,10		ha
8		495Aa15			18	6		0,10		ha
8		495Da05			20	9		0,20		ha
8		496Aa05			18	6		0,15		ha
8		496Aa05			19	9		0,19		ha
8		497Aa05			21	9		0,04		ha
8		499Ca00				9		0,38		ha
8		500Da12			172	9		0,20		ha
8		505Ba13			162	9		0,40		ha
8		506Aa14a			22	9		0,15		ha
8		celkem Cikar						13,70			

10		523Ba07			17	9		0,12		ha
10		523Ba09			16	9		0,13		ha
10		523Da05			22	7		0,11		ha
10		523Da09			18	7		0,11		ha
10		523Da09			20	7		0,19		ha
10		523Da09			22	7		0,44		ha
10		583Aa09			18	7		0,12		ha
10		585Ba09			18	6		0,24		ha
10		588Ba11			16	9		0,16		ha
10		594Ha05			18	7		0,06		ha
10		594Ja04			18	7		0,03		ha
10		595Ba08			18	9		0,04		ha
10		595Da05			18	6		0,28		ha
10		595Ga04			18	9		0,07		ha
10		595Ga06			18	9		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
8		478Ga11	18	6	62	SML	0,36	2,900	tis		
8		479Aa09	181	6	62	SML	0,20	0,800	tis		
8		481Ga12	19	6	62	SML	0,42	1,330	tis		
8		489Ba10	20	6	62	SML	0,06	0,240	tis		
8		494Aa05	18	6	62	SML	0,10	0,300	tis		
8		496Aa05	18	6	62	SML	0,15	1,225	tis		
8		497Aa05	21	6	62	SML	0,04	0,160	tis		
8		499Ca00		6	62	SML	0,30	2,000	tis		
8		500Da12	171	6	62	SML	0,60	3,200	tis		
8		500Da12	172	6	62	SML	0,46	2,500	tis		
8		505Ba13	162	6	62	SML	0,50	2,550	tis		
8		506Aa14a	22	6	62	SML	0,15	0,410	tis		
8		celkem Cíkar					10,54	52,265			

10		606Aa04	22	6	62	SML	0,66	1,800	tis		
10		606Aa07	22	6	62	SML	0,24	0,650	tis		
10		606Aa09	22	6	62	SML	0,49	1,350	tis		
10		606Ba04	22	6	62	SML	0,51	1,400	tis		
10		606Ba08	20	6	62	SML	0,07	0,200	tis		
10		606Ba08	22	6	62	SML	0,12	0,950	tis		
10		606Ba08	22	6	62	SML	0,50	1,350	tis		
10		606Ca04	22	6	62	SML	0,20	1,500	tis		
10		606Ca04	22	6	62	SML	0,93	2,550	tis		
10		606Ca05	18	6	62	SML	0,08	0,200	tis		
10		606Ca05	22	6	62	SML	0,06	0,160	tis		
10		606Ca07	22	6	62	SML	0,40	2,900	tis		
10		606Ca07	22	6	62	SML	0,22	0,600	tis		
10		606Ea04	22	6	62	SML	0,24	1,750	tis		
10		606Ea05	21	6	62	SML	0,20	1,450	tis		
10		606Ea05	21	6	62	SML	0,33	0,900	tis		
10		606Ea07	21	6	62	SML	1,00	7,200	tis		
10		606Ea07	21	6	62	SML	0,26	0,700	tis		
10		606Fa06	22	6	62	SML	1,89	13,610	tis		
10		606Fa09	20	6	62	SML	0,12	0,330	tis		
10		606Fa09	22	6	62	SML	0,80	5,800	tis		
10		606Fa09	22	6	62	SML	0,70	1,900	tis		
10		613Aa12	21	6	62	SML	0,30	1,920	tis		
10		613Ba11	18	6	62	SML	0,13	0,950	tis		
10		613Ba11	21	6	62	SML	0,80	5,800	tis		
10		613Ea12	21	6	62	SML	1,30	9,360	tis		
10		celkem Vřesná					12,55	67,280			

122	1	023	131	celkem podvýkon			23,09	119,545			

		023	311	- Individuální ochrana - tubusové chrániče							
		9	533Aa06	211	4	81	SML	0,02	0,145	tis	
		9	celkem Kolence				0,02	0,145			

122	1	023	311	celkem podvýkon			0,02	0,145			

Úrhn:		023	- Ochrana mlad.LP-zvěř				144,12	775,980			
122	1	=====									

024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											
=====											
024 021 - Ožínání - ručně - v pruzích											
7		383Aa06	20	9			0,11		ha		
7		383Aa08	19	9			0,24		ha		
7		383Aa08	21	9			0,07		ha		
7		383Ba06	18	9			0,07		ha		
7		384Ba05	18	9			0,04		ha		
7		384Ba08	18	9			0,18		ha		
7		385Aa08a	18	9			0,14		ha		
7		385Ca05	18	9			0,14		ha		
7		392Aa15	18	9			0,09		ha		
7		392Ba07	20	9			0,11		ha		
7		393Ba01d	17	9			0,10		ha		
7		401Aa15	17	9			0,06		ha		
7		401Aa15	171	9			0,08		ha		
7		404Aa01b	18	9			0,18		ha		
7		412Aa13b	17	9			0,08		ha		
7		416Aa06	18	9			0,07		ha		
7		416Aa08	19	9			0,07		ha		
7		418Aa08	21	9			0,10		ha		
7		418Ba08	17	9			0,39		ha		
7		419Ba10	17	9			0,40		ha		
7		419Ba10	18	9			0,18		ha		
7		420Aa15	18	9			0,14		ha		
7		422Aa17	16	9			0,07		ha		
7		426Aa08	20	9			0,10		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		541Ba11		171	10		51 SML	0,30	2,400	tis	
9		542Aa11a		161	10		51 SML	0,11	0,800	tis	
9		542Aa11b		161	10		51 SML	0,84	6,700	tis	
9		542Aa13		181	10		51 SML	0,46	3,600	tis	
9		542Aa13		211	10		51 SML	0,77	4,930	tis	
9		542Ba11a		161	10		51 SML	0,52	4,100	tis	
9		542Ba11b		161	10		51 SML	0,59	4,700	tis	
9		542Ca00			10		51 SML	0,93	6,000	tis	
9		542Ca10b		181	10		51 SML	0,38	2,000	tis	
9		542Ca12b		181	10		51 SML	0,45	3,000	tis	
9		543Ba07		181	10		51 SML	0,28	2,000	tis	
9		543Ba09		181	10		51 SML	0,88	6,000	tis	
9		543Ca10		181	10		51 SML	0,55	4,000	tis	
9		543Da08		181	10		51 SML	0,16	1,200	tis	
9		543Da14		181	10		51 SML	0,28	2,200	tis	
9		543Da14		211	10		51 SML	1,10	7,050	tis	
9		543Ea11		211	10		51 SML	0,59	3,780	tis	
9		544Aa14		171	10		51 SML	0,62	4,850	tis	
9		544Ba01a		181	10		51 SML	0,16	0,650	tis	
9		544Da12		181	10		51 SML	0,61	3,900	tis	
9		544Da13		181	10		51 SML	0,60	4,000	tis	
9		545Ea13b		221	10		51 SML	0,45	3,250	tis	
9		545Ea13b		221	10		51 SML	0,10	0,270	tis	
9		545Ea13c		211	10		51 SML	0,03	0,100	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	2,500	tis	
9		549Ba12		161	10		51 SML	0,21	0,750	tis	
9		549Ca00			10		51 SML	0,20	0,700	tis	
9		550Ba13		171	10		51 SML	0,81	6,500	tis	
9		551Ea00			10		51 SML	0,62	5,000	tis	
9		553Ba03		181	10		51 SML	0,10	0,800	tis	
9		553Ba03		182	10		51 SML	0,10	0,800	tis	
9		556Da06		181	10		51 SML	0,09	0,400	tis	
9		556Ea08		171	10		51 SML	0,08	0,280	tis	
9		557Ea08		181	10		51 SML	0,03	0,120	tis	
9		561Ba14		161	10		51 SML	2,13	17,000	tis	
9		562Ba00			10		51 SML	0,18	0,600	tis	
9		566Aa09		161	10		51 SML	0,11	0,400	tis	
9		569Da01a			10		51 SML	0,50	2,000	tis	
9		570Aa12		161	10		51 SML	0,27	1,100	tis	
9		571Aa00			10		51 SML	1,15	6,000	tis	
9		571Ba00			10		51 SML	0,23	1,800	tis	
9		571Ba14		181	10		51 SML	0,21	1,600	tis	
9		572Aa16		171	10		51 SML	0,82	6,420	tis	
9		572Ba00			10		51 SML	0,08	0,650	tis	
9		572Ba03		171	10		51 SML	0,04	0,320	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		578Ba03		181	10		51 SML	0,20	1,500	tis	
9		579Aa00			10		51 SML	0,15	1,200	tis	
9		celkem Kolence						38,23	245,955		

122 1 023 124 celkem podvýkon 38,23 245,955

023 131 - Postřiky kultur repelenty-letní

8		456Aa03		22	6		62 SML	0,22	0,900	tis	
8		456Ba08		22	6		62 SML	0,20	0,800	tis	
8		457Aa05		22	6		62 SML	0,31	1,250	tis	
8		458Aa03		21	6		62 SML	0,08	0,320	tis	
8		458Ba09		22	6		62 SML	0,40	1,600	tis	
8		458Ca05		21	6		62 SML	0,35	1,400	tis	
8		459Aa05		21	6		62 SML	0,34	1,360	tis	
8		462Aa07		19	6		62 SML	0,21	0,650	tis	
8		464Ba04		22	6		62 SML	0,86	6,200	tis	
8		464Ca04		22	6		62 SML	0,09	0,360	tis	
8		466Ca01d		17	6		62 SML	0,60	2,000	tis	
8		466Ca11		17	6		62 SML	0,81	5,500	tis	
8		466Ca11		17	6		62 SML	0,15	0,410	tis	
8		469Aa11		19	6		62 SML	0,31	2,500	tis	
8		473Aa00			6		62 SML	0,26	1,000	tis	
8		474Ba05		22	6		62 SML	0,14	0,560	tis	
8		476Da00			6		62 SML	0,20	0,500	tis	
8		476Ea08		19	6		62 SML	0,30	1,200	tis	
8		477Aa09		18	6		62 SML	0,30	1,840	tis	
8		477Da12		171	6		62 SML	0,41	1,500	tis	
8		478Ba11		17	6		62 SML	0,46	2,000	tis	
8		478Ca05		22	6		62 SML	0,20	0,800	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, revirů vůči dodavateli	
				10	606Ba08	22 10	73 SML	0,62	1,350	tis	
				10	606Ba08	22 10	73 SML	0,07	1,350	tis	
				10	606Ca04	18 10	73 SML	0,07	0,200	tis	
				10	606Ca04	22 10	73 SML	0,93	2,550	tis	
				10	606Ca04	22 10	73 SML	0,20	1,500	tis	
				10	606Ca04	22 10	73 SML	0,40	1,600	tis	
				10	606Ca05	18 10	73 SML	0,08	0,200	tis	
				10	606Ca05	22 10	73 SML	0,06	0,160	tis	
				10	606Ca07	22 10	73 SML	0,22	0,600	tis	
				10	606Ca07	22 10	73 SML	0,40	2,900	tis	
				10	606Da04	22 10	73 SML	0,32	1,280	tis	
				10	606Da15	22 10	73 SML	0,31	1,240	tis	
				10	606Ea04	22 10	73 SML	0,24	1,750	tis	
				10	606Ea05	21 10	73 SML	0,33	0,900	tis	
				10	606Ea05	21 10	73 SML	0,20	1,450	tis	
				10	606Ea05	21 10	73 SML	0,32	1,280	tis	
				10	606Ea07	18 10	73 SML	0,16	0,450	tis	
				10	606Ea07	21 10	73 SML	0,26	0,700	tis	
				10	606Ea07	21 10	73 SML	1,00	7,200	tis	
				10	606Ea07	21 10	73 SML	0,18	0,720	tis	
				10	606Fa03	17 10	73 SML	0,04	0,115	tis	
				10	606Fa06	22 10	73 SML	1,89	13,610	tis	
				10	606Fa06	22 10	73 SML	0,73	2,920	tis	
				10	606Fa09	16 10	73 SML	0,18	0,500	tis	
				10	606Fa09	18 10	73 SML	0,77	2,160	tis	
				10	606Fa09	20 10	73 SML	0,12	0,330	tis	
				10	606Fa09	22 10	73 SML	1,50	7,700	tis	
				10	608Ca15	17 10	73 SML	0,57	3,600	tis	
				10	608Da00	10	73 SML	0,79	2,100	tis	
				10	609Aa05	18 10	73 SML	0,10	0,380	tis	
				10	609Da00	10	73 SML	0,40	0,700	tis	
				10	609Ea05	18 10	73 SML	0,07	0,510	tis	
				10	609Ea10	17 10	73 SML	0,06	0,170	tis	
				10	611Ba01b	10	73 SML	0,09	0,270	tis	
				10	611Ba04	18 10	73 SML	0,25	0,750	tis	
				10	611Da08	18 10	73 SML	0,10	0,280	tis	
				10	611Ea04	18 10	73 SML	0,09	0,270	tis	
				10	612Ba00	10	73 SML	0,04	0,150	tis	
				10	613Aa00	10	73 SML	0,22	0,610	tis	
				10	613Aa05b	21 10	73 SML	0,75	3,000	tis	
				10	613Aa05b	21 10	73 SML	0,30	2,160	tis	
				10	613Aa12	21 10	73 SML	0,30	1,920	tis	
				10	613Ba11	17 10	73 SML	0,04	0,130	tis	
				10	613Ba11	18 10	73 SML	0,13	0,950	tis	
				10	613Ba11	21 10	73 SML	0,80	5,800	tis	
				10	613Ea12	21 10	73 SML	1,30	9,360	tis	
				10	614Ba11	17 10	73 SML	0,52	3,750	tis	
				10	614Ba11	18 10	73 SML	0,23	1,660	tis	
				10	614Ca00	10	73 SML	0,06	0,210	tis	
				10	614Da00	10	73 SML	0,04	0,130	tis	
				10	celkem Vřesná			38,23	179,045		

122	1	023	122	celkem podvýkon				70,35	341,715			
023 124 - Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol												
				9	525Aa14	171 10	51 SML	0,43	2,750	tis	
				9	525Aa14	181 10	51 SML	0,80	5,125	tis	
				9	525Ca00	10	51 SML	0,13	0,900	tis	
				9	525Da00	10	51 SML	0,89	3,000	tis	
				9	526Ba06	221 10	51 SML	0,44	1,750	tis	
				9	529Da04	221 10	51 SML	1,77	13,000	tis	
				9	529Da05	221 10	51 SML	0,51	3,670	tis	
				9	530Ba01a	161 10	51 SML	0,78	2,700	tis	
				9	530Ba02	221 10	51 SML	0,05	0,400	tis	
				9	530Ba03	221 10	51 SML	3,34	24,100	tis	
				9	530Ba06	221 10	51 SML	0,31	2,300	tis	
				9	530Ba16a	171 10	51 SML	0,57	4,600	tis	
				9	531Da00	10	51 SML	0,78	6,950	tis	
				9	532Aa11	171 10	51 SML	0,84	4,950	tis	
				9	532Ca12	181 10	51 SML	0,33	2,000	tis	
				9	532Da10	181 10	51 SML	0,12	0,500	tis	
				9	532Ga10	181 10	51 SML	0,21	1,600	tis	
				9	533Aa06	211 10	51 SML	1,38	5,500	tis	
				9	533Ba07	211 10	51 SML	0,61	2,450	tis	
				9	533Ba07	221 10	51 SML	0,54	2,150	tis	
				9	533Ba11	181 10	51 SML	0,35	1,200	tis	
				9	533Ca03	221 10	51 SML	0,20	0,800	tis	
				9	534Ca03	221 10	51 SML	0,19	0,750	tis	
				9	535Ca08	181 10	51 SML	0,07	0,300	tis	
				9	536Aa08	181 10	51 SML	0,16	1,300	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				523Da05	22	10	73 SML	0,11	0,440	tis
10				523Da09	16	10	73 SML	0,12	1,000	tis
10				523Da09	18	10	73 SML	0,11	0,440	tis
10				523Da09	20	10	73 SML	0,19	0,760	tis
10				523Da09	20	10	73 SML	0,44	3,170	tis
10				583Aa09	18	10	73 SML	0,12	0,480	tis
10				583Ba05	18	10	73 SML	0,05	0,360	tis
10				583Ba10	18	10	73 SML	0,10	0,640	tis
10				584Ba11	17	10	73 SML	0,55	3,900	tis
10				585Aa00		10	73 SML	0,92	0,900	tis
10				585Ba09	18	10	73 SML	0,24	1,730	tis
10				586Aa00		10	73 SML	0,77	1,200	tis
10				588Ba11	16	10	73 SML	0,12	0,500	tis
10				588Ba11	18	10	73 SML	0,16	0,520	tis
10				594Ha05	18	10	73 SML	0,06	0,440	tis
10				594Ja04	18	10	73 SML	0,03	0,220	tis
10				595Aa04	18	10	73 SML	0,17	0,480	tis
10				595Ba08	18	10	73 SML	0,04	0,130	tis
10				595Da04	18	10	73 SML	0,04	0,120	tis
10				595Da05	18	10	73 SML	0,28	2,000	tis
10				595Ga04	18	10	73 SML	0,07	0,520	tis
10				595Ga06	18	10	73 SML	0,05	0,360	tis
10				596Aa05	18	10	73 SML	0,38	3,450	tis
10				596Aa06	18	10	73 SML	0,16	1,450	tis
10				596Aa08	18	10	73 SML	0,01	0,030	tis
10				596Aa10	18	10	73 SML	0,02	0,060	tis
10				596Ba04	18	10	73 SML	0,03	0,220	tis
10				597Aa04	18	10	73 SML	0,10	0,290	tis
10				597Aa08	18	10	73 SML	0,19	0,580	tis
10				597Ba05	18	10	73 SML	0,54	3,460	tis
10				597Ba09	18	10	73 SML	0,23	0,650	tis
10				599Aa04	18	10	73 SML	0,20	1,480	tis
10				599Aa04	19	10	73 SML	0,16	1,160	tis
10				599Aa04	22	10	73 SML	0,08	0,320	tis
10				599Aa07	19	10	73 SML	0,39	2,820	tis
10				599Ca06	18	10	73 SML	0,06	0,170	tis
10				599Ca09	18	10	73 SML	0,06	0,170	tis
10				599Ca09	22	10	73 SML	0,19	0,760	tis
10				599Da08	18	10	73 SML	0,07	0,280	tis
10				599Ea03	18	10	73 SML	0,04	0,120	tis
10				600Aa00	21	10	73 SML	0,16	1,200	tis
10				600Aa02	21	10	73 SML	0,05	0,400	tis
10				600Aa10b	21	10	73 SML	0,13	0,950	tis
10				600Aa10b	22	10	73 SML	0,66	0,950	tis
10				600Ba07b	22	10	73 SML	0,03	0,100	tis
10				600Ba10b	18	10	73 SML	0,06	0,200	tis
10				600Ba10b	22	10	73 SML	0,51	0,100	tis
10				600Ca02	22	10	73 SML	0,10	0,400	tis
10				600Ca03	22	10	73 SML	0,04	0,160	tis
10				600Ca11	22	10	73 SML	0,74	2,960	tis
10				601Da04	18	10	73 SML	0,07	0,210	tis
10				601Da05	18	10	73 SML	0,04	0,120	tis
10				601Da10	18	10	73 SML	0,10	0,290	tis
10				602Ba04a	19	10	73 SML	0,12	0,360	tis
10				602Ea00		10	73 SML	0,11	0,200	tis
10				603Ba10	16	10	73 SML	0,43	2,300	tis
10				603Da00		10	73 SML	0,27	0,150	tis
10				604Aa11	17	10	73 SML	0,45	1,260	tis
10				604Ca09	18	10	73 SML	0,06	0,250	tis
10				604Ca13	17	10	73 SML	0,13	0,540	tis
10				604Ea11	17	10	73 SML	0,31	1,000	tis
10				605Aa04	22	10	73 SML	0,61	3,680	tis
10				605Aa06	22	10	73 SML	0,29	2,090	tis
10				605Aa09	22	10	73 SML	1,35	9,720	tis
10				605Ba15	16	10	73 SML	0,89	2,800	tis
10				605Da00		10	73 SML	0,07	0,050	tis
10				606Aa00		10	73 SML	0,14	0,750	tis
10				606Aa04	18	10	73 SML	0,07	0,200	tis
10				606Aa04	20	10	73 SML	0,06	0,240	tis
10				606Aa04	22	10	73 SML	0,66	1,800	tis
10				606Aa04	22	10	73 SML	0,49	1,960	tis
10				606Aa07	18	10	73 SML	0,04	0,120	tis
10				606Aa07	22	10	73 SML	0,24	0,650	tis
10				606Aa07	22	10	73 SML	0,10	0,400	tis
10				606Aa09	22	10	73 SML	0,49	1,350	tis
10				606Aa09	22	10	73 SML	0,12	0,480	tis
10				606Ba04	22	10	73 SML	0,51	1,350	tis
10				606Ba04	22	10	73 SML	0,10	0,400	tis
10				606Ba06	22	10	73 SML	0,39	1,560	tis
10				606Ba08	21	10	73 SML	0,29	1,160	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
7		409Aa03			17	10	73 SML	0,07	0,500	tis	
7		409Aa08			17	10	73 SML	0,26	1,950	tis	
7		410Aa08			17	10	73 SML	0,47	3,500	tis	
7		410Ba05			18	10	73 SML	0,18	1,100	tis	
7		410Ba06			18	10	73 SML	0,19	1,150	tis	
7		411Aa14a			17	10	73 SML	0,08	0,500	tis	
7		411Ca08			17	10	73 SML	0,06	0,300	tis	
7		412Aa13b			17	10	73 SML	0,14	0,500	tis	
7		412Ca13			18	10	73 SML	0,29	1,700	tis	
7		414Ba12			17	10	73 SML	0,92	6,450	tis	
7		415Aa00				10	73 SML	0,08	0,250	tis	
7		416Aa06			18	10	73 SML	0,07	0,220	tis	
7		416Aa08			19	10	73 SML	0,07	0,200	tis	
7		418Aa08			21	10	73 SML	0,10	0,300	tis	
7		418Ba08			17	10	73 SML	0,39	2,200	tis	
7		419Ba10			17	10	73 SML	0,40	2,400	tis	
7		420Aa15			18	10	73 SML	0,14	1,100	tis	
7		422Aa17			16	10	73 SML	0,07	2,800	tis	
7		422Aa17			161	10	73 SML	0,38	2,650	tis	
7		426Aa10			18	10	73 SML	0,11	0,350	tis	
7		426Ba08			17	10	73 SML	0,07	0,200	tis	
7		435Aa10			18	10	73 SML	0,07	0,550	tis	
7		437Ba09			18	10	73 SML	0,18	0,480	tis	
7		437Ba15			17	10	73 SML	0,53	2,100	tis	
7		437Ba15			18	10	73 SML	0,07	0,200	tis	
7		441Aa12			18	10	73 SML	0,17	1,150	tis	
7		444Ba13			17	10	73 SML	0,07	0,200	tis	
7		445Aa08			18	10	73 SML	0,25	0,500	tis	
7		445Aa10			17	10	73 SML	0,29	0,600	tis	
7		447Aa08			18	10	73 SML	0,08	0,300	tis	
7		447Aa11			17	10	73 SML	0,10	0,400	tis	
7		448Aa00				10	73 SML	0,08	0,250	tis	
7		celkem Sýkora						16,17	88,290		
8		457Aa00				10	73 SML	0,25	1,075	tis	
8		457Ba01a				10	73 SML	0,05	0,260	tis	
8		459Ca00				10	73 SML	0,16	0,550	tis	
8		459Ea13			171	10	73 SML	0,72	4,000	tis	
8		459Ea13			172	10	73 SML	0,72	3,000	tis	
8		464Ba04			22	10	73 SML	0,86	6,200	tis	
8		464Ca04			22	10	73 SML	0,80	5,320	tis	
8		464Ca05			22	10	73 SML	0,46	3,350	tis	
8		464Da04			21	10	73 SML	0,26	1,900	tis	
8		464Ea04			22	10	73 SML	0,73	4,220	tis	
8		464Ea06			19	10	73 SML	0,09	0,900	tis	
8		466Ca01d			17	10	73 SML	0,60	3,000	tis	
8		466Ca05			17	10	73 SML	0,29	1,100	tis	
8		466Ca08			17	10	73 SML	1,01	0,760	tis	
8		466Ca11			17	10	73 SML	0,81	3,300	tis	
8		466Ca11			18	10	73 SML	0,28	2,250	tis	
8		469Aa11			19	10	73 SML	0,31	2,500	tis	
8		470Aa07			18	10	73 SML	0,04	0,175	tis	
8		470Ca10			16	10	73 SML	0,05	0,500	tis	
8		470Da06			18	10	73 SML	0,10	0,280	tis	
8		470Fa11			16	10	73 SML	0,08	0,230	tis	
8		476Da00				10	73 SML	0,78	0,500	tis	
8		476Ea08			19	10	73 SML	0,34	1,500	tis	
8		477Ca13			17	10	73 SML	1,00	4,000	tis	
8		477Da12			171	10	73 SML	0,40	1,300	tis	
8		477Ea11			19	10	73 SML	0,15	1,200	tis	
8		477Ea11			21	10	73 SML	0,15	0,500	tis	
8		478Aa12			19	10	73 SML	0,11	0,900	tis	
8		478Ba11			17	10	73 SML	0,43	2,000	tis	
8		479Aa09			18	10	73 SML	0,32	1,460	tis	
8		479Aa09			21	10	73 SML	0,20	0,800	tis	
8		479Ca10			17	10	73 SML	0,36	0,500	tis	
8		482Ca11			16	10	73 SML	0,05	0,200	tis	
8		495Aa15			18	10	73 SML	0,10	0,600	tis	
8		495Da05			20	10	73 SML	0,20	0,700	tis	
8		496Ca11			17	10	73 SML	0,25	0,700	tis	
8		499Ca00				10	73 SML	0,34	2,000	tis	
8		500Da12			171	10	73 SML	0,64	3,200	tis	
8		500Da12			172	10	73 SML	0,40	2,500	tis	
8		503Ba15			18	10	73 SML	0,50	2,000	tis	
8		503Fa08			19	10	73 SML	0,16	0,400	tis	
8		505Ba13			162	10	73 SML	0,40	2,550	tis	
8		celkem Cíkar						15,95	74,380		
10		523Ba07			20	10	73 SML	0,12	0,360	tis	
10		523Ba09			16	10	73 SML	0,13	0,470	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				457Aa05	22	10	63 SML	0,31	1,250	tis	
8				458Aa03	21	10	63 SML	0,08	0,320	tis	
8				458Aa05	22	10	63 SML	0,42	1,680	tis	
8				458Ba09	22	10	63 SML	0,40	1,600	tis	
8				458Ca05	21	10	63 SML	0,35	1,400	tis	
8				459Aa05	21	10	63 SML	0,34	1,360	tis	
8				460Aa03	22	10	63 SML	0,28	2,020	tis	
8				460Aa05	22	10	63 SML	0,10	0,720	tis	
8				462Aa07	19	10	63 SML	0,19	0,650	tis	
8				462Ba09	18	10	63 SML	0,20	0,950	tis	
8				464Ca04	22	10	63 SML	0,09	0,360	tis	
8				466Ca11	17	10	63 SML	0,15	0,410	tis	
8				467Ba10	19	10	63 SML	0,13	0,500	tis	
8				474Ba05	22	10	63 SML	0,14	0,560	tis	
8				477Aa09	18	10	63 SML	0,40	1,840	tis	
8				478Ca05	22	10	63 SML	0,20	0,800	tis	
8				478Ga11	18	10	63 SML	0,32	2,900	tis	
8				479Ga08	18	10	63 SML	0,45	2,500	tis	
8				481Ga12	19	10	63 SML	0,42	1,350	tis	
8				489Ba10	20	10	63 SML	0,06	0,240	tis	
8				496Aa05	18	10	63 SML	0,15	0,600	tis	
8				496Aa05	19	10	63 SML	0,19	0,750	tis	
8				506Aa14a	22	10	63 SML	0,15	0,410	tis	
8				celkem Cikar				5,94	26,870		

11				591Ba11		10	79 SML	1,12	6,900	tis	
11				591Ca07		10	79 SML	0,04	0,160	tis	
11				591Fa09		10	79 SML	0,38	2,720	tis	
11				591Ga09		10	79 SML	0,12	0,500	tis	
11				591Ka04		10	79 SML	0,06	0,240	tis	
11				592Aa08		10	79 SML	0,05	0,360	tis	
11				592Aa10		10	79 SML	0,15	1,800	tis	
11				593Aa05b		10	79 SML	0,30	1,200	tis	
11				593Ba04		10	79 SML	0,30	2,400	tis	
11				621Aa13a		10	79 SML	0,60	4,200	tis	
11				627Aa08		10	79 SML	0,10	0,800	tis	
11				629Aa06		10	79 SML	0,24	1,800	tis	
11				629Aa12		10	79 SML	0,45	1,350	tis	
11				632Aa10		10	79 SML	0,33	2,800	tis	
11				647Aa10		10	79 SML	0,15	0,600	tis	
11				647Aa10		10	79 SML	0,10	0,720	tis	
11				647Aa12		10	79 SML	0,40	2,880	tis	
11				647Ba12		10	79 SML	0,40	3,200	tis	
11				647C 00		10	79 SML	0,60	4,800	tis	
11				648Aa05		10	79 SML	0,12	0,400	tis	
11				648Aa08		10	79 SML	0,48	1,920	tis	
11				celkem Soběslav				6,49	41,750		

122	1	023	121	celkem podvýkon				12,43	68,620		

023	122	- Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN									
7				381Aa00		10	73 SML	0,13	0,200	tis	
7				383Aa00		10	73 SML	0,13	0,300	tis	
7				383Aa08		18 10	73 SML	0,07	0,300	tis	
7				383Ba06		18 10	73 SML	0,07	0,200	tis	
7				384Aa07		18 10	73 SML	1,03	2,050	tis	
7				384Ba01a		16 10	73 SML	0,08	0,300	tis	
7				384Ba05		18 10	73 SML	0,14	0,500	tis	
7				385Aa08a		18 10	73 SML	0,20	0,800	tis	
7				385Aa08a		181 10	73 SML	0,14	0,550	tis	
7				385Aa10b		18 10	73 SML	0,10	0,350	tis	
7				385Ca05		18 10	73 SML	0,06	0,300	tis	
7				385Ca07		18 10	73 SML	0,16	0,600	tis	
7				385Da05		18 10	73 SML	0,14	0,550	tis	
7				385Da17		17 10	73 SML	0,45	3,500	tis	
7				386Aa03		18 10	73 SML	0,47	1,900	tis	
7				386Ba16		16 10	73 SML	1,03	4,000	tis	
7				388Ca15		17 10	73 SML	0,23	0,700	tis	
7				389Aa00		10	73 SML	0,04	0,120	tis	
7				392Aa15		18 10	73 SML	0,18	0,700	tis	
7				393Ba01d		17 10	73 SML	0,08	0,250	tis	
7				394Aa09		17 10	73 SML	0,37	2,000	tis	
7				394Ba00		10	73 SML	0,04	0,120	tis	
7				396Aa01a		16 10	73 SML	0,10	0,300	tis	
7				396Aa08		18 10	73 SML	0,13	0,500	tis	
7				401Aa15		17 10	73 SML	0,69	5,100	tis	
7				401Aa15		171 10	73 SML	1,87	14,150	tis	
7				401Aa15		172 10	73 SML	1,24	9,550	tis	
7				404Aa01b		18 10	73 SML	0,18	0,600	tis	
7				406Aa08		18 10	73 SML	0,19	0,750	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
122	1	016 621		celkem podvýkon				0,05	0,400		
		016 681		- Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná							
				8 466Ca11	17	4 SM	1255 SML	0,21	0,570 tis		
				8 celkem Cikar				0,21	0,570		
				9 528Ca10	201	4 BK	50255 SML	0,02	0,150 tis		
				9 533Ba11	181	4 JD	10255 SML	0,05	0,160 tis		
				9 536Ba08	181	4 JD	10255 SML	0,04	0,130 tis		
				9 544Da12	201	4 BK	50255 SML	0,05	0,350 tis		
				9 545Da04	181	4 JD	10255 SML	0,02	0,065 tis		
				9 celkem Kolence				0,18	0,855		
122	1	016 681		celkem podvýkon				0,39	1,425		
Úrhn:		016		- Zalesňování sadbou				27,24	145,250		
122	1			=====							
				022 - Oplocování mladých lesních porostů							
				=====							
				022 011 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3							
				8 456Aa10	22	10		0,30	0,230 km		
				8 456Ba08	22	4		0,10	0,145 km		
				8 456Ba12	18	4		0,07	0,100 km		
				8 456Ba12	21	4		0,15	0,120 km		
				8 456Ba12	22	10		0,30	0,230 km		
				8 457Aa08	21	10		0,25	0,200 km		
				8 457Aa08	21	10		0,25	0,200 km		
				8 457Aa10	21	10		0,19	0,190 km		
				8 458Ca07	22	4		0,20	0,190 km		
				8 460Aa03	22	10		0,10	0,100 km		
				8 460Aa05	22	10		0,04	0,070 km		
				8 461Da09	20	4		0,20	0,180 km		
				8 462Aa08	22	4		0,34	0,360 km		
				8 462Ba09	22	4		0,28	0,230 km		
				8 466Aa08	22	4		0,17	0,170 km		
				8 467Aa09	22	4		0,26	0,240 km		
				8 468Ba10	22	4		0,10	0,140 km		
				8 474Aa07	22	4		0,14	0,160 km		
				8 celkem Cikar				3,44	3,255		
				9 535Aa04	211	10		0,50	0,500 km		
				9 535Aa05	211	10		0,24	0,250 km		
				9 536Ba08	211	10		0,30	0,270 km		
				9 545Da03	211	10		0,25	0,250 km		
				9 545Ea13b	221	10		0,10	0,150 km		
				9 celkem Kolence				1,39	1,420		
				10 587Ca04	18	4		0,10	0,130 km		
				10 595Ea06	18	4		0,10	0,080 km		
				10 595Ea10	18	4		0,14	0,120 km		
				10 595Fa09b	18	4		0,10	0,140 km		
				10 599Aa07	19	4		0,05	0,160 km		
				10 599Aa07	22	4		0,17	0,190 km		
				10 605Aa04	22	9		0,20	0,180 km		
				10 605Aa06	22	9		0,20	0,180 km		
				10 605Aa09	22	9		0,75	0,620 km		
				10 613Aa05b	21	4		0,12	0,140 km		
				10 613Fa06	18	4		0,19	0,180 km		
				10 celkem Vřesná				2,12	2,120		
122	1	022 011		celkem podvýkon				6,95	6,795		
				022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							
				9 558Ba01a	12				0,170 km		
				9 558Ca01a	12				0,170 km		
				9 570Ba01a	12				0,200 km		
				9 celkem Kolence					0,540		
122	1	022 211		celkem podvýkon					0,540		
Úrhn:		022		- Oploc.mlad.les.poros				6,95	7,335		
122	1			=====							
				023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři							
				=====							
				023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní							
				8 456Aa03	22	10	63 SML	0,22	0,900 tis		
				8 456Ba08	22	10	63 SML	0,20	0,800 tis		

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
				10 606Ca04	22	4	OL 83240 SML	0,40	1,600	tis	
				10 606Da04	22	4	OL 83240 SML	0,32	1,280	tis	
				10 606Da15	22	4	OL 83240 SML	0,31	1,240	tis	
				10 606Ea05	21	4	OL 83240 SML	0,32	1,280	tis	
				10 606Ea07	21	4	OL 83240 SML	0,18	0,720	tis	
				10 606Fa06	22	4	OL 83240 SML	0,73	2,920	tis	
				10 613Aa05b	21	4	BO 20145 SML	0,30	2,160	tis	
				10 613Aa05b	21	4	OL 83240 SML	0,75	3,000	tis	
				10 celkem Vřesná				7,24	32,040		
				11 591Ca07	18	5	OL 83240 SML	0,04	0,160	tis	
				11 591Ka04	18	5	OL 83240 SML	0,06	0,240	tis	
				11 629Aa12	18	5	SM 1250 SML	0,45	1,350	tis	
				11 647Aa10	18	5	BO 20245 SML	0,10	0,720	tis	
				11 647Aa10	18	5	OL 83240 SML	0,15	0,600	tis	
				11 647Aa12	18	5	BO 20245 SML	0,40	2,880	tis	
				11 648Aa08	18	5	OL 83240 SML	0,48	1,920	tis	
				11 celkem Soběslav				1,68	7,870		
122	1	016 221		celkem podvýkon				11,79	51,680		
		016 281		- První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná							
				8 456Ba08	22	4	DB 40155 SML	0,10	0,810	tis	
				8 458Ca07	22	4	BK 50155 SML	0,20	1,440	tis	
				8 460Aa03	22	10	BO 20135 SML	0,28	2,020	tis	
				8 460Aa03	22	10	DB 40155 SML	0,10	0,810	tis	
				8 460Aa05	22	10	BO 20135 SML	0,10	0,720	tis	
				8 460Aa05	22	10	DB 40155 SML	0,04	0,325	tis	
				8 461Da09	20	4	BO 20145 SML	0,23	1,660	tis	
				8 461Da09	20	4	BK 50155 SML	0,20	1,440	tis	
				8 462Aa08	22	4	DB 40155 SML	0,20	1,620	tis	
				8 462Ba09	21	4	BK 50155 SML	0,05	0,360	tis	
				8 462Ba09	22	4	BK 50155 SML	0,23	1,660	tis	
				8 466Aa08	22	4	JD 10255 SML	0,17	0,545	tis	
				8 467Aa09	22	4	BK 50155 SML	0,26	1,880	tis	
				8 467Ba10	19	4	SM 1255 SML	0,10	0,270	tis	
				8 468Ba10	22	4	DB 40155 SML	0,10	0,810	tis	
				8 474Aa07	22	4	JD 10255 SML	0,14	0,450	tis	
				8 506Aa14a	22	4	SM 1255 SML	0,15	0,410	tis	
				8 celkem Cikar				2,65	17,230		
				9 526Ba06	221	4	OL 83240 SML	0,44	1,750	tis	
				9 532Ga10	182	4	SM 1255 SML	0,14	0,380	tis	
				9 533Aa06	211	4	DB 40395 SML	0,02	0,145	tis	
				9 533Aa06	211	4	OL 83240 SML	1,38	5,500	tis	
				9 533Ba07	211	4	OL 83240 SML	0,61	2,450	tis	
				9 533Ba07	221	4	OL 83240 SML	0,54	2,150	tis	
				9 533Ca03	221	4	OL 83240 SML	0,20	0,800	tis	
				9 534Ca03	221	4	OL 83240 SML	0,19	0,750	tis	
				9 536Aa04	181	4	OL 83240 SML	0,04	0,160	tis	
				9 538Ba15	181	4	BO 20145 SML	0,15	1,100	tis	
				9 542Ca12b	181	4	SM 1255 SML	0,15	0,410	tis	
				9 544Ba13	181	4	SM 1255 SML	0,04	0,110	tis	
				9 544Ca10	181	4	BO 20145 SML	0,20	1,450	tis	
				9 545Aa13	191	4	BK 50255 SML	0,16	1,150	tis	
				9 546Ca11	181	4	OL 83240 SML	0,20	0,800	tis	
				9 566Ba14	181	4	SM 1255 SML	0,06	0,170	tis	
				9 celkem Kolence				4,52	19,275		
				10 587Ca04	18	4	DB 40255 SML	0,10	0,810	tis	
				10 599Aa07	19	4	DB 40250 SML	0,05	0,450	tis	
				10 599Aa07	22	4	DB 40250 SML	0,17	1,550	tis	
				10 599Ca06	18	4	SM 1255 SML	0,06	0,170	tis	
				10 599Ca09	18	4	SM 1255 SML	0,06	0,170	tis	
				10 613Aa05b	21	4	DB 40255 SML	0,12	0,980	tis	
				10 613Fa06	18	4	DB 40255 SML	0,19	1,540	tis	
				10 celkem Vřesná				0,75	5,670		
122	1	016 281		celkem podvýkon				7,92	42,175		
		016 311		- První sadba do nepřip. půdy-mechan.-jamková							
				10 595Ea06	18	4	DG 18245 SML	0,10	0,270	tis	
				10 595Ea10	18	4	DG 18245 SML	0,14	0,380	tis	
				10 celkem Vřesná				0,24	0,650		
122	1	016 311		celkem podvýkon				0,24	0,650		
		016 621		- Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-štěrbinová							
				7 424Ba14	18	4	DB 40255 SML	0,05	0,400	tis	
				7 celkem Sýkora				0,05	0,400		

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,revirů vůči dodavateli	
122	1	=====										
016 - Zalesňování sadbou												
=====												
016 021 - První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov												
		10 605Aa04	22	10	BO		20145 SML	0,45	3,240	tis	
		10 605Aa04	22	10	KL		53260 SML	0,20	0,800	tis	
		10 605Aa06	22	10	BO		20145 SML	0,29	2,090	tis	
		10 605Aa06	22	10	KL		53260 SML	0,20	0,800	tis	
		10 605Aa09	22	10	BO		20145 SML	1,35	9,720	tis	
		10 605Aa09	22	10	DB		40255 SML	0,32	2,600	tis	
		10 605Aa09	22	10	DB		40255 SML	0,23	1,870	tis	
		10 605Aa09	22	10	BK		50255 SML	0,20	1,440	tis	
		10 celkem Vřesná						3,24	22,560		
122	1	016 021	celkem podvýkon						3,24	22,560		

016 081 - První sadba do připravené půdy - ruční - jiná												
		8 456Aa10	22	10	BK		50155 SML	0,30	2,160	tis	
		8 456Ba12	18	4	DB		40155 SML	0,07	0,570	tis	
		8 456Ba12	21	4	DB		40155 SML	0,15	1,220	tis	
		8 456Ba12	22	10	DB		40155 SML	0,30	2,450	tis	
		8 457Aa08	21	10	DB		40155 SML	0,25	2,025	tis	
		8 457Aa08	21	10	BK		50155 SML	0,25	1,800	tis	
		8 457Aa10	21	10	DB		40155 SML	0,19	1,540	tis	
		8 celkem Cikar						1,51	11,765		
		9 535Aa04	211	10	BK		50255 SML	0,50	3,600	tis	
		9 535Aa05	211	10	BK		50255 SML	0,24	1,750	tis	
		9 536Ba08	211	10	DB		40255 SML	0,30	2,450	tis	
		9 545Da03	211	10	DB		40255 SML	0,25	2,025	tis	
		9 545Ea13b	221	10	SM		1255 SML	0,10	0,270	tis	
		9 545Ea13b	221	10	BO		20145 SML	0,45	3,250	tis	
		9 545Ea13b	221	10	DB		40255 SML	0,10	0,810	tis	
		9 celkem Kolerance						1,94	14,155		
		10 605Aa04	22	10	SM		1255 SML	0,16	0,440	tis	
		10 celkem Vřesná						0,16	0,440		
122	1	016 081	celkem podvýkon						3,61	26,360		

016 221 - První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová												
		7 441Aa12	18	4	BO		20240 SML	0,06	0,500	tis	
		7 celkem Sýkora						0,06	0,500		
		8 456Aa03	22	4	OL		83150 SML	0,22	0,900	tis	
		8 456Ba08	22	4	OL		83150 SML	0,20	0,800	tis	
		8 457Aa05	22	4	OL		83150 SML	0,31	1,250	tis	
		8 458Aa03	21	4	OL		83150 SML	0,08	0,320	tis	
		8 458Aa05	22	10	OL		83150 SML	0,42	1,680	tis	
		8 458Ba09	22	4	OL		83150 SML	0,40	1,600	tis	
		8 458Ca05	21	4	OL		83150 SML	0,35	1,400	tis	
		8 459Aa05	21	4	OL		83150 SML	0,34	1,360	tis	
		8 464Ca04	22	4	OL		83150 SML	0,09	0,360	tis	
		8 474Ba05	22	4	OL		83150 SML	0,14	0,560	tis	
		8 478Ca05	22	4	OL		83150 SML	0,20	0,800	tis	
		8 489Ba10	20	4	OL		83150 SML	0,06	0,240	tis	
		8 celkem Cikar						2,81	11,270		
		10 523Da05	22	4	OL		83240 SML	0,11	0,440	tis	
		10 523Da09	18	4	OL		83240 SML	0,11	0,440	tis	
		10 523Da09	20	4	OL		83240 SML	0,19	0,760	tis	
		10 523Da09	22	4	BO		20145 SML	0,44	3,170	tis	
		10 583Aa09	18	4	OL		83240 SML	0,12	0,480	tis	
		10 594Ha05	18	4	BO		20245 SML	0,06	0,440	tis	
		10 594Ja04	18	4	BO		20245 SML	0,03	0,220	tis	
		10 595Fa09b	18	4	DB		40255 SML	0,10	0,810	tis	
		10 599Aa04	22	4	OL		83240 SML	0,08	0,320	tis	
		10 599Ca09	22	4	OL		83240 SML	0,19	0,760	tis	
		10 599Da08	18	4	OL		83240 SML	0,07	0,280	tis	
		10 600Ca02	22	4	OL		83240 SML	0,10	0,400	tis	
		10 600Ca03	22	4	OL		83240 SML	0,04	0,160	tis	
		10 600Ca11	22	4	OL		83240 SML	0,74	2,960	tis	
		10 606Aa04	20	4	OL		83240 SML	0,06	0,240	tis	
		10 606Aa04	22	4	OL		83240 SML	0,49	1,960	tis	
		10 606Aa07	22	4	OL		83240 SML	0,10	0,400	tis	
		10 606Aa09	22	4	OL		83240 SML	0,12	0,480	tis	
		10 606Ba04	22	4	OL		83240 SML	0,10	0,400	tis	
		10 606Ba06	22	4	OL		83240 SML	0,39	1,560	tis	
		10 606Ba08	21	4	OL		83240 SML	0,29	1,160	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
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	--

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 122) a
("33 Typ projektu" <= 2))

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

Vlárská 321
76331 Brumov-Bylnice

122 1 Zakázka : Jemčina 2021+ Typ projektu: Předaný projekt

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

7 380Ca05	3	0,15	53,000	m3
7 380Da11b	3	0,10	50,000	m3
7 380Da12	3	0,04	19,000	m3
7 383Aa08	3	0,19	75,000	m3
7 384Ba08	3	0,10	38,000	m3
7 394Aa08	3	0,05	18,000	m3
7 394Ba14	3	0,11	56,000	m3
7 402Aa07	3	0,04	15,000	m3
7 403Ba08	3	0,06	25,000	m3
7 403Ca08	3	0,09	37,000	m3
7 406Ca07	3	0,05	20,000	m3
7 410Ba08	3	0,14	56,000	m3
7 417Ca08	3	0,07	29,000	m3
7 418Ba08	3	0,08	32,000	m3
7 424Da08	3	0,09	35,000	m3
7 424Da12b	3	0,04	20,000	m3
7 446Aa09	3	0,11	45,000	m3
7 446Ba05	3	0,11	39,000	m3
7 454Ba06a	3	0,05	15,000	m3
7 454Ba13	3	0,07	31,000	m3
7 454Ba14	3	0,15	75,000	m3
7 celkem Sýkora		1,89	783,000	

122 1 011 011 celkem podvýkon 1,89 783,000

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

7 999Z 999	6	1,25	500,000	m3
7 999Z 999	12	0,75	300,000	m3
7 celkem Sýkora		2,00	800,000	

122 1 011 111 celkem podvýkon 2,00 800,000

011 411 - Drcení klestu

7 999Z 999	3	2,00	800,000	m3
7 999Z 999	12	1,75	700,000	m3
7 celkem Sýkora		3,75	1500,000	

122 1 011 411 celkem podvýkon 3,75 1500,000

Úrhn: 011 - Vykliz.ploch po těž. 7,64 3083,000

122 1

012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 041 - Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích

7 392Aa14	3	0,24		ha
7 402Aa10a	3	0,25		ha
7 403Ba08	3	0,12		ha
7 413Da08	3	0,32		ha
7 454Ba14	3	0,20		ha
7 celkem Sýkora		1,13		

9 535Aa04	3	0,50		ha
9 535Aa05	3	0,28		ha
9 536Ba08	3	2,21		ha
9 545Da03	3	0,64		ha
9 545Ea13b	3	0,65		ha
9 celkem Kolence		4,28		

122 1 012 041 celkem podvýkon 5,41

Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.1 5,41

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		9			20,000	h	
				9 celkem Kolence					20,000		
				10 999X 999		12			20,000	h	
				10 celkem Vřesná					20,000		
				11 999Z 999		12			20,000	h	
				11 celkem Soběslav					20,000		
122	2	058	141	celkem podvýkon					130,000			
				058 161 - Práce se zádovým postřikovačem								
				7 999X 999		12			20,000	h	
				7 999Z 999		6			10,000	h	
				7 celkem Sýkora					30,000		
				10 999X 999		12			10,000	h	
				10 celkem Vřesná					10,000		
122	2	058	161	celkem podvýkon					40,000			
Úrhn: 058 - Ostatní pěsteb.práce									1091,000			
122	2	=====										
122	2	Sumář zakázky Jemčina 2021+ * Předaný-podmíněný								dle výkonů a podvýkonů:		
		011	011				10,00	8200,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého		
		011	111				4,50	1600,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.		
		011	141				4,00	4500,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.		
		011	211				0,20	100,000	m3	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.		
		011	411				26,00	22568,000	m3	Drcení klestu		
		011	611				2,00		ha	Dočišťování ploch po těžbě		
		*011	celkem				46,70	36968,000		Vyklizování ploch po těžbě		
		012	041				5,14		ha	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích		
		012	071				5,48		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně		
		*012	celkem				10,62			Příprava půdy pro obnovu lesa		
		022	211				0,40	1,244	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně		
		022	311				0,99	0,877	km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně		
		022	981					5,500	km	Údržba a opravy oplocenek		
		022	991					190000,000	Kč	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce		
		*022	celkem				1,39	190007,621		Oplocování mladých lesních porostů		
		023	011					3,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování		
		023	122				1,00	5,000	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN		
		023	131				22,16	144,860	tis	Postřiky kultur repelenty-letní		
		023	161				3,00		ha	Ochrana náletů repelenty-zimní		
		023	381				0,04	0,075	tis	Individuální ochrana - odstranění, likvidace		
		*023	celkem				26,20	152,935		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři		
		024	131				5,00		ha	Ožínání - mechanizované - celoplošně		
		024	421				5,52		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích		
		024	511				3,00		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně		
		*024	celkem				13,52			Ochrana mladých lesních porostů proti bušení		
		025	011				113,95	680,970	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury		
		*025	celkem				113,95	680,970		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům		
		032	311				42,15		ha	Zpřístupňování porostů řezem		
		*032	celkem				42,15			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let		
		036	011					76,000	ks	Lapače na kůrovce - instalace		
		036	031					250,000	ks	Otrávené lapačky - instalace		
		036	331					6500,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		
		*036	celkem					6826,000		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		
		058	111					315,000	h	Ruční práce		
		058	121					206,000	h	Práce s JMP		
		058	131					400,000	h	Práce s traktorem		
		058	141					130,000	h	Práce s křovinořezem		
		058	161					40,000	h	Práce se zádovým postřikovačem		
		*058	celkem					1091,000		Ostatní pěstební práce		

Předáno dodavateli prací dne: 13.11.22 Za odběratel

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 999X 999		9			2200,000	m3	
				8 celkem Cikar					2200,000			

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

				10 999X 999		9			1200,000	m3	
				10 celkem Vřesná					1200,000			

				11 999Z 999		12			600,000	m3	
				11 celkem Soběslav					600,000			

122	2	036	331	celkem podvýkon					6500,000			

Úrhn:	036	- Ochr.lesa proti škůd							6826,000			
122	2	=====										
058 - Ostatní péstební práce												
=====												
058 111 - Ruční práce												

				7 999X 999		6			60,000	h	
				7 999X 999		12			55,000	h	
				7 celkem Sýkora					115,000			

				8 999X 999		12			40,000	h	
				8 celkem Cikar					40,000			

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

				10 999X 999		12			100,000	h	
				10 celkem Vřesná					100,000			

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

122	2	058	111	celkem podvýkon					315,000			

058 121 - Práce s JMP												

				7 999X 999		12			36,000	h	
				7 999X 999		6			30,000	h	
				7 celkem Sýkora					66,000			

				8 999X 999		12			60,000	h	
				8 celkem Cikar					60,000			

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

				10 999X 999		12			30,000	h	
				10 celkem Vřesná					30,000			

				11 999Z 999		12			20,000	h	
				11 celkem Soběslav					20,000			

122	2	058	121	celkem podvýkon					206,000			

058 131 - Práce s traktorem												

				7 999X 999		6			50,000	h	
				7 999X 999		12			40,000	h	
				7 celkem Sýkora					90,000			

				8 999X 999		12			60,000	h	
				8 celkem Cikar					60,000			

				9 999X 999		9			70,000	h	
				9 celkem Kolence					70,000			

				10 999X 999		12			80,000	h	
				10 celkem Vřesná					80,000			

				11 999Z 999		12			100,000	h	
				11 celkem Soběslav					100,000			

122	2	058	131	celkem podvýkon					400,000			

058 141 - Práce s křovinořezem												

				7 999X 999		6			30,000	h	
				7 999X 999		12			40,000	h	
				7 celkem Sýkora					70,000			

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	
				7 380Ba03		9		0,75		ha	
				7 381Aa03		9		3,13		ha	
				7 381Ba03		9		2,30		ha	
				7 382Ba03		12		1,17		ha	
				7 382Ca03a		12		0,73		ha	
				7 385Da03		12		0,97		ha	
				7 386Ba02a		12		0,76		ha	
				7 390Ba02c		12		0,21		ha	
				7 390Ba03		12		0,74		ha	
				7 391Aa03		12		1,63		ha	
				7 393Aa03		12		0,32		ha	
				7 396Aa03		9		1,38		ha	
				7 397Aa02a		12		0,54		ha	
				7 402Aa03		12		0,57		ha	
				7 408Aa03		12		1,46		ha	
				7 408Ba03		12		2,78		ha	
				7 408Ba04		12		5,40		ha	
				7 410Aa02a		12		0,10		ha	
				7 410Aa03		12		2,40		ha	
				7 452Ba02		9		0,72		ha	
				7 celkem Sýkora				30,98			

				8 467Aa03		12		2,34		ha	
				8 473Aa03		12		3,69		ha	
				8 481Ea02c		12		1,74		ha	
				8 499Ea02b		12		1,70		ha	
				8 celkem Cikar				9,47			

				9 526Aa04		6		0,50		ha	
				9 526Ba03		6		0,20		ha	
				9 534Aa03		6		1,00		ha	
				9 celkem Kolence				1,70			

122	2	032	311	celkem podvýkon					42,15			

Úrhn:	032 - Ost.nákl.na vých-40								42,15			
122	2	=====										

036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												
=====												
036 011 - Lapače na kůrovce - instalace												
				7 999X 999		6			25,000	ks	
				7 celkem Sýkora					25,000		

				8 999X 999		6			15,000	ks	
				8 celkem Cikar					15,000		

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

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

				11 999Z 999		4			6,000	ks	
				11 celkem Soběslav					6,000		

122	2	036	011	celkem podvýkon						76,000		

036 031 - Otrávené lapačky - instalace												
				7 999X 999		6			60,000	ks	
				7 celkem Sýkora					60,000		

				8 999X 999		6			70,000	ks	
				8 celkem Cikar					70,000		

				9 999X 999		4			40,000	ks	
				9 celkem Kolence					40,000		

				10 999X 999		4			50,000	ks	
				10 celkem Vřesná					50,000		

				11 999Z 999		4			30,000	ks	
				11 celkem Soběslav					30,000		

122	2	036	031	celkem podvýkon						250,000		

036 331 - Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická												
				7 999Z 999		9			500,000	m3	
				7 celkem Sýkora					500,000		

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
				7 440Aa01a		12		0,01	0,015 tis		
				7 446Aa01		12		0,01	0,020 tis		
				7 453Aa01a		12		0,02	0,040 tis		
				7 celkem Sýkora				0,04	0,075		
122	2	023	381	celkem podvýkon				0,04	0,075		
Úrhn:		023		- Ochrana mlad.LP-zvěř				26,20	152,935		
122	2	=====									
		024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									
		=====									
		024 131 - Ožínání - mechanizované - celoplošně									
				9 999X 999		9		5,00		ha	
				9 celkem Kolence				5,00			
122	2	024	131	celkem podvýkon				5,00			
		024 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									
				9 525Aa14	171	5	11 SML	0,43		ha	
				9 525Aa14	181	5	11 SML	0,76		ha	
				9 533Aa06	211	6	11 SML	1,38		ha	
				9 533Ba07	211	6	11 SML	0,61		ha	
				9 533Ba07	221	6	11	0,54		ha	
				9 544Aa14	171	5	11 SML	0,35		ha	
				9 544Da12	181	6	11 SML	0,45		ha	
				9 544Da13	181	5	11 SML	0,60		ha	
				9 576Ca01		6	11 SML	0,40		ha	
				9 celkem Kolence				5,52			
122	2	024	421	celkem podvýkon				5,52			
		024 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně									
				11 999Z 999		12		3,00		ha	
				11 celkem Soběslav				3,00			
122	2	024	511	celkem podvýkon				3,00			
Úrhn:		024		- Ochrana mlad.LP-buř.				13,52			
122	2	=====									
		025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									
		=====									
		025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									
				7 999X 999		6	45 SML	0,75	3,000 tis		
				7 999X 999		9	45 SML	0,50	2,000 tis		
				7 celkem Sýkora				1,25	5,000		
				8 999X 999		6	50 SML	3,57	22,395 tis		
				8 999X 999		9	50 SML	3,57	22,395 tis		
				8 celkem Cíkar				7,14	44,790		
				9 999X 999		5	45 SML	7,27	50,610 tis		
				9 999X 999		6	45 SML	7,27	50,610 tis		
				9 999X 999		9	45 SML	7,27	50,610 tis		
				9 celkem Kolence				21,81	151,830		
				10 999X 999		5	50 SML	16,68	96,660 tis		
				10 999X 999		6	50 SML	17,87	103,450 tis		
				10 999X 999		7	50 SML	17,87	103,450 tis		
				10 999X 999		8	50 SML	15,34	85,420 tis		
				10 999X 999		9	50 SML	15,34	85,420 tis		
				10 celkem Vřesná				83,10	474,400		
				11 629Aa12		5	999 SML	0,15	1,350 tis		
				11 647Aa10		5	999 SML	0,10	0,720 tis		
				11 647Aa12		5		0,40	2,880 tis		
				11 celkem Soběslav				0,65	4,950		
122	2	025	011	celkem podvýkon				113,95	680,970		
Úrhn:		025		- Ochrana mlad.LP-hmyz				113,95	680,970		
122	2	=====									
		032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									
		=====									
		032 311 - Zpřístupňování porostů řezem									
				7 380Ca03		9		0,50		ha	
				7 380Da02a		9		1,53		ha	
				7 380Ea02a		9		0,89		ha	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vir	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
									10 celkem Vřesná		10000,000
									11 999Z 999 12		30000,000 Kč
									11 celkem Soběslav		30000,000
122	2	022	991						celkem podvýkon		190000,000
Úrhn:								1,39			190007,621
122	2										
									023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři		
									023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování		
									11 999Z 999 12		3,000 ks
									11 celkem Soběslav		3,000
122	2	023	011						celkem podvýkon		3,000
									023 122 - Nátěry kultur repelenty-zimní-MORSUVIN		
									8 999X 999 10 73 SML 1,00		5,000 tis
									8 celkem Cikar		5,000
122	2	023	122						celkem podvýkon		5,000
									023 131 - Postřiky kultur repelenty-letní		
									7 385Da17 17 6 62 SML 0,45		3,500 tis
									7 401Aa15 171 6 62 SML 1,87		14,150 tis
									7 401Aa15 172 6 62 SML 1,24		9,550 tis
									7 414Ba12 17 6 62 SML 0,92		6,450 tis
									7 418Ba08 17 6 62 SML 0,39		2,200 tis
									7 422Aa17 161 6 62 SML 0,38		2,650 tis
									7 celkem Sýkora		5,25 38,500
									9 525Aa14 171 6 62 SML 0,43		2,700 tis
									9 525Aa14 181 6 62 SML 0,46		2,900 tis
									9 525Aa14 181 6 62 SML 0,30		1,200 tis
									9 526Ba06 221 6 62 SML 0,44		1,750 tis
									9 529Da04 221 6 62 SML 1,77		13,000 tis
									9 529Da05 221 6 62 SML 0,51		3,670 tis
									9 530Ba02 221 6 62 SML 0,05		0,400 tis
									9 530Ba03 221 6 62 SML 3,34		24,100 tis
									9 530Ba06 221 6 62 SML 0,31		2,300 tis
									9 533Aa06 211 6 62 SML 1,38		5,500 tis
									9 533Ba07 211 6 62 SML 0,61		2,450 tis
									9 533Ba07 221 6 62 SML 0,54		2,150 tis
									9 533Ca03 221 6 62 SML 0,20		0,800 tis
									9 534Ca03 221 6 62 SML 0,19		0,750 tis
									9 542Aa13 211 6 62 SML 0,62		4,500 tis
									9 543Da14 181 6 62 SML 0,28		2,000 tis
									9 543Da14 211 6 62 SML 0,68		4,900 tis
									9 543Ea11 211 6 62 SML 0,50		3,600 tis
									9 544Da12 181 6 62 SML 0,61		3,900 tis
									9 544Da13 181 6 62 SML 0,60		4,500 tis
									9 545Ea13b 221 6 62 SML 0,45		3,250 tis
									9 545Ea13b 221 6 62 SML 0,10		0,270 tis
									9 553Ba03 181 6 62 SML 0,10		0,500 tis
									9 553Ba03 182 6 62 SML 0,10		0,500 tis
									9 572Ba03 171 6 62 SML 0,04		0,320 tis
									9 576Ca01 6 62 SML 0,50		1,500 tis
									9 578Ba03 181 6 62 SML 0,20		1,600 tis
									9 celkem Kolerance		15,31 95,010
									10 600Aa00 21 6 62 SML 0,16		1,200 tis
									10 600Aa02 21 6 62 SML 0,05		0,400 tis
									10 600Aa10b 18 6 62 SML 0,13		0,950 tis
									10 600Aa10b 22 6 62 SML 0,66		4,800 tis
									10 600Ba07b 22 6 62 SML 0,03		0,100 tis
									10 600Ba10b 18 6 62 SML 0,06		0,200 tis
									10 600Ba10b 22 6 62 SML 0,51		3,700 tis
									10 celkem Vřesná		1,60 11,350
122	2	023	131						celkem podvýkon		22,16 144,860
									023 161 - Ochrana náletů repelenty-zimní		
									11 999Z 999 12 79 SML 3,00	ha	
									11 celkem Soběslav		3,00
122	2	023	161						celkem podvýkon		3,00
									023 381 - Individuální ochrana - odstranění, likvidace		

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
012 - Příprava půdy pro obnovu lesa											
=====											
012 041 - Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích											
		10 614Aa03				12		0,20		ha
		10 614Ca03				12		1,21		ha
		10 614Ca08				12		0,40		ha
		10 614Ca10				12		0,47		ha
		10 614Da03				12		0,88		ha
		10 614Da05				12		1,23		ha
		10 614Da07				12		0,48		ha
		10 614Da11				12		0,27		ha
		10 celkem Vřesná						5,14		

122	2	012 041						celkem podvýkon	5,14		
012 071 - Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně											
		8 999X 999				9	3 SML	2,00		ha
		8 celkem Cikar						2,00		

		10 999X 999				9	4 SML	3,00		ha
		10 celkem Vřesná						3,00		

		11 648Aa08				3	3 SML	0,48		ha
		11 celkem Soběslav						0,48		

122	2	012 071						celkem podvýkon	5,48		
Úrhn: 012 - Přípr.půdy pro obn.l 10,62											
122	2	=====									
022 - Oplocování mladých lesních porostů											
=====											
022 211 - Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											
		7 392Aa01a				12		0,14	0,144	km
		7 442Aa00				12		0,14	0,155	km
		7 450Ba01b				12		0,12	0,145	km
		7 celkem Sýkora						0,40	0,444	

		8 462Aa08				12			0,250	km
		8 471Ca00				12			0,250	km
		8 497Ba01b				12			0,300	km
		8 celkem Cikar							0,800	

122	2	022 211						celkem podvýkon	0,40	1,244	
022 311 - Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně											
		7 398Ca01a				3		0,24	0,168	km
		7 405Ca01c				3		0,12	0,120	km
		7 406Ca01b				3		0,10	0,110	km
		7 418Aa01b				3		0,15	0,150	km
		7 437Ba01a				3		0,16	0,140	km
		7 451Aa01b				3		0,22	0,189	km
		7 celkem Sýkora						0,99	0,877	

122	2	022 311						celkem podvýkon	0,99	0,877	
022 981 - Údržba a opravy oplocenek											
		7 999X 999				12			0,500	km
		7 celkem Sýkora							0,500	

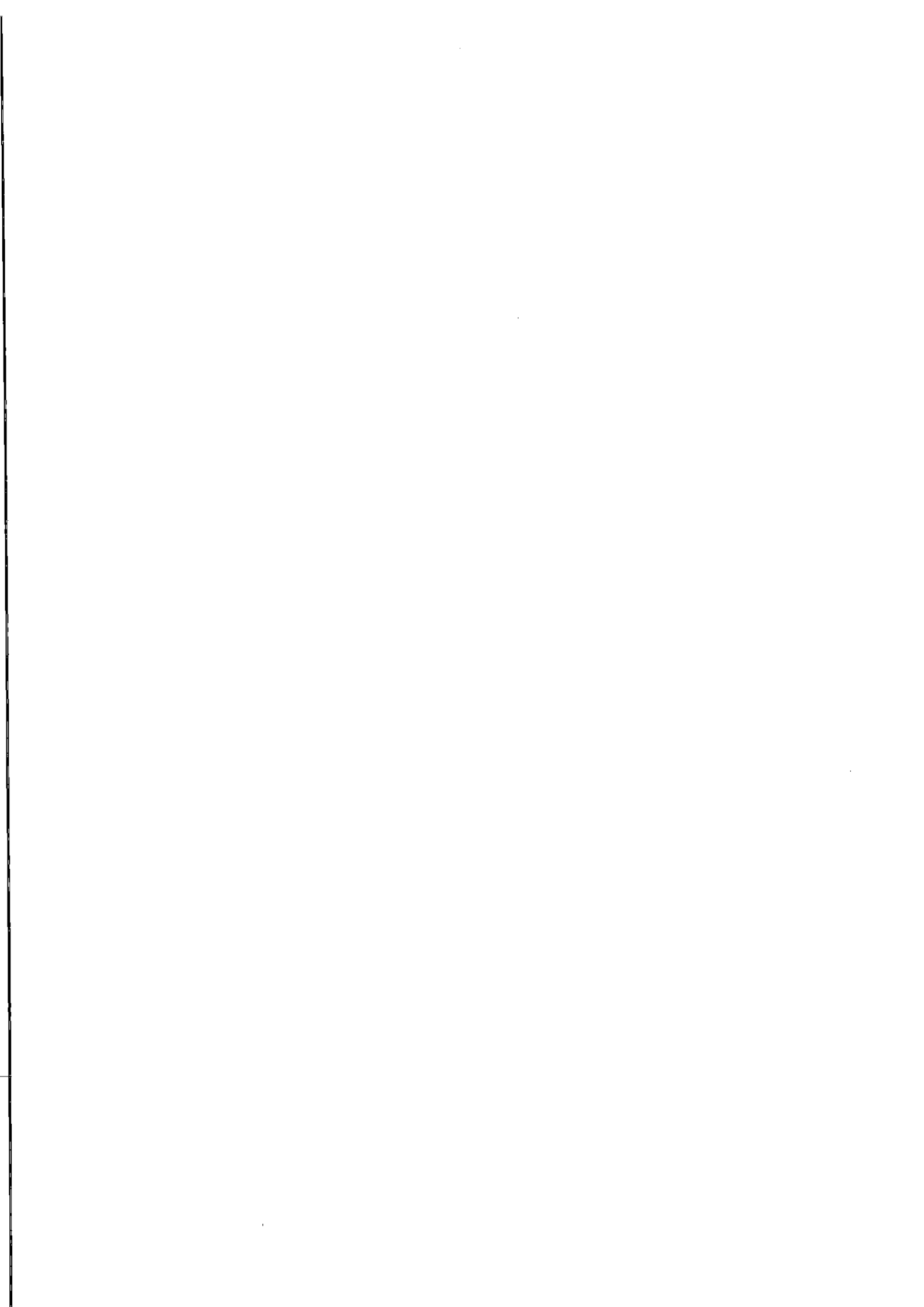
		10 999X 999				12			5,000	km
		10 celkem Vřesná							5,000	

122	2	022 981						celkem podvýkon		5,500	
022 991 - Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce											
		7 999X 999				9			17000,000	Kč
		7 999X 999				3			19800,000	Kč
		7 999X 999				6			13200,000	Kč
		7 999X 999				12			10000,000	Kč
		7 celkem Sýkora							60000,000	

		8 999X 999				6			20000,000	Kč
		8 999X 999				12			20000,000	Kč
		8 celkem Cikar							40000,000	

		9 999X 999				12			50000,000	Kč
		9 celkem Kolence							50000,000	

		10 999X 999				12			10000,000	Kč



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

ÚHRN 193 LS Jindřichův Hradec (kontr. čísla) 641,40 239760,836

Seznam projektových zakázek a typů projektů:

122 1 Jemčina 2021+
122 2 Jemčina 2021+