

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví pro rok 2017

1-174 LS Nymburk

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ Proj.obd.:8-12/2017

LIST 1
1

Sml zak.	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
-------------	-----------	--------------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Výběrová kritéria:

(
("31 Měsíc realizace projektovaný" > 7) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)) a
("38 Číslo zakázky" = 414))

414 1 - Nymburk 2016-2020 * Předaný projekt

011	111	10	1414	319Ja14					2	0,83	389,000						
011	111	10	1414	322Ba14					2	0,88	360,000						
011	111	11	1414	106Ea10							40,000						
011	111	11	1414	110Aa15							50,000						
011	111	15	1414	509Fa09a					1	0,48	159,000						
011	111	20	1414	237Fa12							0,05					21,000	
414	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								2,24	1019,000	m3				

011	171	19	1414	931Ga09a							0,21					15,000	
011	171	19	1414	937Ca12							0,75					35,000	
011	171	19	1414	939Ea12							0,74					35,000	
414	011	171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení								1,70	85,000	m3				

011	411	16	1414	617Ea11												90,000	
011	411	20	1414	212Aa13							0,56					181,000	
011	411	20	1414	213Aa10a							0,57					182,000	
011	411	20	1414	215Ja10							0,16					44,000	
011	411	20	1414	219Ea11							0,28					135,000	
011	411	20	1414	220Aa10							0,29					189,000	
011	411	20	1414	235Aa10							1,15					384,000	
414	011	411	Drobné klestu								3,01	1205,000	m3				

011	611	10	1414	310Ba13					1	0,10							
011	611	10	1414	318Ca14					1	0,35							
011	611	10	1414	319Aa12a					1	0,02							
011	611	10	1414	319Ga09					1	0,10							
011	611	10	1414	319Ja09					1	0,05							
011	611	10	1414	320Ga14b					1	0,25							
011	611	10	1414	321Ea12					1	0,85							
011	611	10	1414	322Ba14					1	0,25							
011	611	10	1414	322Ca14					1	0,25							
011	611	11	1414	127Aa09							0,10						
011	611	13	1414	345Ga12							0,55						
011	611	13	1414	345Ga15							0,06						
414	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									2,93					

* 011-Vyklízování ploch po těžbě										9,88	2309,000						

012	011	16	1414	627Fa00							0,700						
414	012	011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách									0,700	tis				

012	042	11	1414	102Ca11							0,79						
012	042	11	1414	103Ca13							0,68						
012	042	11	1414	117Ja13							0,77						
012	042	11	1414	118Aa11							0,31						
012	042	15	1414	708Ba07					1	0,58							
012	042	16	1414	626Ga11							1,81						
012	042	19	1414	930Ca12							0,32						
012	042	19	1414	930Pa10							1,22						
012	042	19	1414	931Ga09a							0,19						
012	042	19	1414	936Aa10a							0,72						
012	042	19	1414	937Ca12							0,75						
012	042	19	1414	939Ea12							0,92						
414	012	042	Příprava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberger									9,06					

012	043	12	1414	232Ca10					1	0,38							
012	043	20	1414	213Aa10a							0,57						
012	043	20	1414	215Da14							0,52						
012	043	20	1414	215Ja10							0,16						
012	043	20	1414	219Ea11							0,28						
012	043	20	1414	221Ba11							0,34						

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
414	012	043	Příprava půdy na holiňě mech.v pruzích TPF								2,25					
	012	071	10	1414	321Ea12		9		2	0,33						
	012	071	10	1414	328Ea09a		9	8	SML	1	0,88					
	012	071	10	1414	328Ga14		9	8	SML	1	0,15					
	012	071	11	1414	102Ca11		9	8	SML		0,79					
	012	071	11	1414	103Ca13		9	8	SML		0,68					
	012	071	11	1414	110Aa15		9	8	SML		1,29					
	012	071	11	1414	111Ca00		9	8	SML		0,46					
	012	071	11	1414	118Aa11		9	8	SML		0,31					
	012	071	16	1414	626Ga11		12	6	SML		1,81	9,750				
	012	071	16	1414	627Fa00		12	6	SML		0,07					
	012	071	19	1414	939Ea12		12	8	SML		0,80					
	012	071	20	1414	215Da14		8	8	SML		0,52	1,000				
	012	071	20	1414	221Ba11		8	8	SML		0,34	1,000				
414	012	071	Příprava půdy na holiňě-chemicky celoplošně								8,43		11,750			
	012	171	20	1414	220Aa10		9	8	SML		0,42					
	012	171	20	1414	220Da12		9	8	SML		0,30					
414	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								0,72					
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									20,46		12,450				
	016	021	12	1414	232Ca10	116	12	40250	SML	1	0,38	3,040				
	016	021	15	1414	709Ba07		12	40260	SML	1	0,58	5,800				
	016	021	16	1414	627Fa00		12	40270	SML	1	0,07	0,700				
414	016	021	První sadba do připravené půdy - ruční-štěrbinov								1,03		9,540 tis			
	016	121	20	1414	213Aa10a	117	12	40260	SML		0,57	5,700				
	016	121	20	1414	215Da14	116	12	40260	SML		0,20	2,000				
	016	121	20	1414	215Da14	216	12	40260	SML		0,32	3,200				
	016	121	20	1414	215Ja10	117	12	40260	SML		0,16	1,600				
	016	121	20	1414	219Ea11	217	12	42260	SML		0,28	2,300				
	016	121	20	1414	220Aa10	117	12	42260	SML		0,29	2,350				
	016	121	20	1414	221Ba11	117	12	40260	SML		0,34	2,750				
	016	121	20	1414	235Aa10		12	42260	SML		1,15	9,200				
414	016	121	První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová								3,31		29,100 tis			
	016	221	10	1414	320Ja15	116	12	80280	SML	1	0,01	0,100				
	016	221	10	1414	320Ja15	216	12	80280	SML	1	0,02	0,150				
	016	221	10	1414	320Ja15	316	12	80280	SML	1	0,01	0,100				
414	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								0,04		0,350 tis			
	016	321	10	1414	310Ba13	117	12	42260	SML	1	0,36	3,600				
	016	321	10	1414	310Ba13	117	12	80280	SML	1	0,04	0,250				
	016	321	10	1414	319Ga09	117	12	42260	SML	1	0,43	4,300				
	016	321	10	1414	319Ga09	117	12	80280	SML	1	0,05	0,300				
	016	321	10	1414	319Ja14	117	12	42260	SML	1	0,40	4,000				
	016	321	10	1414	319Ja14	117	12	80280	SML	1	0,04	0,250				
	016	321	10	1414	321Ea12	116	12	42260	SML	1	0,09	0,900				
	016	321	10	1414	321Ea12	116	12	80280	SML	1	0,01	0,050				
	016	321	10	1414	321Ea12	216	12	42260	SML	1	0,22	2,200				
	016	321	10	1414	321Ea12	216	12	80280	SML	1	0,03	0,200				
	016	321	10	1414	328Ea09a	117	12	42260	SML	1	0,27	2,700				
	016	321	10	1414	328Ea09a	117	12	80280	SML	1	0,03	0,200				
	016	321	10	1414	328Ea09a	217	12	42260	SML	1	0,39	3,900				
	016	321	10	1414	328Ea09a	217	12	80280	SML	1	0,04	0,250				
	016	321	10	1414	328Ga14	117	12	42260	SML	1	0,24	2,400				
	016	321	10	1414	328Ga14	117	12	80280	SML	1	0,03	0,200				
	016	321	13	1414	345Ga12	117	12	42260	SML		0,45	4,500				
	016	321	13	1414	345Ga15	117	12	42260	SML		0,06	0,600				
	016	321	13	1414	353Ga14	117	12	42260	SML		0,99	9,900				
	016	321	20	1414	212Aa13	116	12	40260	SML		0,56	5,600				
414	016	321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová								4,73		46,300 tis			
	016	421	16	1414	623Ba00		12	20145	SML		0,20	1,450				
414	016	421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová								0,20		1,450 tis			
	016	611	10	1414	321Aa01		2	12	40390	SML	1	0,05	0,100			
	016	611	13	1414	338Ca01a		1	12	74145	SML		0,01	0,032			
	016	611	13	1414	354Ba01a		1	12	67145	SML		0,01	0,024			

Sml zař.	TP Výk	Reviz Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	611	16	1414	614Ja01			12 80390	SML		0,01	0,015				
016	611	16	1414	616Ea01			12 53390	SML		0,01	0,015				
016	611	16	1414	617Ea01b			12 43390	SML		0,02	0,020				
016	611	16	1414	618Ga01a			12 43390	SML		0,01	0,015				
016	611	19	1414	920Ea01	1	12	80390	SML	1	0,10	0,100				
016	611	19	1414	922Aa01			12 80390	SML	1	0,30	0,300				
016	611	19	1414	927Ba01b	1	12	42390	SML	1	0,02	0,040				
016	611	19	1414	928Ba01c			12 42390	SML	1	0,06	0,120				
414	016			611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková						0,60	0,781	tis			

016	621	10	1414	309Ba01	1	12	83260	SML	1	0,03	0,100				
016	621	10	1414	309Da01a	6	12	83260	SML	1	0,03	0,100				
016	621	10	1414	309Da01b	1	12	83260	SML	1	0,06	0,200				
016	621	10	1414	313Aa01a	5	12	83260	SML	1	0,03	0,100				
016	621	10	1414	315Ca01	1	12	83260	SML	1	0,03	0,100				
016	621	10	1414	321Ea01b	4	12	83260	SML	1	0,02	0,060				
016	621	10	1414	322Ha01	1	12	83260	SML	1	0,02	0,060				
016	621	10	1414	322Ha01	2	12	83260	SML	1	0,02	0,060				
016	621	16	1414	616Ea01			12 40270	SML		0,01	0,050				
414	016			621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová						0,25	0,830	tis			

016	721	20	1414	233Aa01a			12 42260	SML		1,00	8,000				
414	016			721-Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbinová						1,00	8,000	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										11,16	96,351				

022	011	10	1414	310Ba13	117	9			1	0,45	0,340				
022	011	10	1414	319Ga09	117	9			1	0,48	0,329				
022	011	10	1414	319Ja14	117	9			1	0,83	0,454				
022	011	10	1414	321Ea12	116	9			1	0,08	0,096				
022	011	10	1414	321Ea12	216	9			1	0,25	0,159				
022	011	10	1414	321Ea12	316	9			1	0,30	0,247				
022	011	10	1414	327Ca08a	317	12				0,32	0,175				
022	011	10	1414	327Ca13	117	12				0,76	0,426				
022	011	10	1414	327Ca13	217	12				0,57	0,312				
022	011	10	1414	328Ea09a	117	9			1	0,30	0,465				
022	011	10	1414	328Ea09a	217	9			1	0,43	0,313				
022	011	10	1414	328Ga14	117	9			1	0,27	0,403				
022	011	11	1414	118Aa11	117	12				0,24	0,210				
022	011	11	1414	123Ba10	117	12				0,33	0,250				
022	011	12	1414	232Ca10	116	12			1	0,08	0,130				
022	011	15	1414	708Ba07	116	12			1	0,58	0,390				
022	011	16	1414	627Ea00		12			1	0,07	0,110				
022	011	19	1414	901Ja10	116	12				0,55	0,600				
022	011	19	1414	914Aa00		12				0,28	0,340				
022	011	19	1414	922Ba01		12					0,070				
022	011	19	1414	930Ba11	116	12				1,08	0,910				
022	011	19	1414	930Da13	116	12				0,28	0,240				
022	011	19	1414	934Ca01a	116	12				0,09	0,120				
022	011	19	1414	934Ca01b		12					0,060				
022	011	19	1414	936Aa00		12				0,06	0,120				
022	011	20	1414	212Aa13	116	12				0,56	0,316				
022	011	20	1414	213Aa10a	117	9				0,57	0,348				
022	011	20	1414	215Da14	116	12				0,20	0,183				
022	011	20	1414	215Da14	216	12				0,32	0,224				
022	011	20	1414	215Ja10	117	12				0,16	0,205				
022	011	20	1414	219Ea11	217	12				0,28	0,275				
022	011	20	1414	220Aa10	117	12				0,29	0,220				
022	011	20	1414	221Ba11	117	12				0,34	0,265				
022	011	20	1414	235Aa10		12					0,725				
022	011	20	1414	999X 999		12					0,260				
414	022	011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	150/3					11,40	10,290	km			

022	211	10	1414	309Da02a	2	12			1	0,15	0,090				
022	211	10	1414	309Da02a	4	12			1	0,32	0,170				
022	211	10	1414	310Ba01b	2	12			1	0,30	0,249				
022	211	10	1414	310Ba01b	3	12			1	0,60	0,328				
022	211	10	1414	311Aa01b	1	12			1	0,52	0,220				
022	211	10	1414	311Aa01b	2	12			1	0,45	0,110				
022	211	10	1414	313Ca01a	1	12			1	0,46	0,287				
022	211	10	1414	313Ca01a	2	12			1	0,10	0,057				
022	211	10	1414	313Ca01a	3	12			1	0,72	0,063				
022	211	10	1414	319Ea01	2	12			1	0,74	0,844				
022	211	10	1414	320Ea01a	1	12			1	0,23	0,206				
022	211	10	1414	321Da01b	1	12			1	0,81	0,388				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idz hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plócha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
022	211		10	1414	321Da01b	4	12			1	0,52	0,110							
022	211		10	1414	321Da01b	5	12			1	0,65	0,305							
022	211		10	1414	321Da01c	2	12			1	0,01	0,055							
022	211		10	1414	321Da02	3	12			1	0,90	0,470							
022	211		10	1414	321Ea01c	1	12			1	0,19	0,162							
022	211		10	1414	327Ca02	1	12			1	0,13	0,170							
022	211		10	1414	327Da01b	1	12			1	0,07	0,117							
022	211		10	1414	327Da01b	2	12			1	0,50	0,316							
022	211		10	1414	327Da02	1	12			1	0,01	0,020							
022	211		10	1414	327Da02	2	12			1	0,01	0,040							
022	211		12	1414	232Ca01b	3	12			3	0,43	0,310							
022	211		12	1414	232Ca01b	4	12			3	0,43	0,317							
022	211		12	1414	999X 999		12					0,380							
022	211		13	1414	337Ba01d	1	12				0,77	0,490							
022	211		13	1414	343Da01		12				1,12	0,530							
022	211		13	1414	345Fa01		12				0,65	0,310							
022	211		13	1414	354Da01b		12				0,57	0,180							
022	211		13	1414	999X 999		12					0,620							
022	211		15	1414	503Ha01		12					0,380							
022	211		15	1414	717Aa01a		12					0,370							
022	211		16	1414	517Aa01	1	12				1,00	0,390							
022	211		16	1414	521Aa01	1	12				0,32	0,335							
022	211		18	1414	144Ca01b		12				0,54	0,350							
022	211		19	1414	901Ea01		12				0,61	0,366							
022	211		19	1414	909Da01b		12				0,07	0,116							
022	211		19	1414	909Ea01		12				0,27	0,214							
022	211		19	1414	909Ea01	1	12				0,10	0,140							
022	211		19	1414	909Ha01		12				0,06	0,130							
022	211		19	1414	910Ka02a		12				1,16	0,690							
022	211		19	1414	910Ka01b		12				0,13	0,190							
022	211		19	1414	933Ea01b		12				0,16	0,157							
022	211		20	1414	214Ca01b	1	12				0,42	0,268							
022	211		20	1414	215Ja01c	1	12				0,36	0,236							
022	211		20	1414	215Ja01c	2	12				0,12	0,196							
022	211		20	1414	215Ja01c	4	12				0,88	0,416							
022	211		20	1414	215Ja01c	5	12				0,58	0,295							
022	211		20	1414	216Aa01b	1	12				0,64	0,392							
022	211		20	1414	999X 999		12					0,700							
414	022		211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							19,78		14,245	km					
022	311		11	1414	102Ba02a		9				0,73	0,430							
022	311		11	1414	103Da02a		9				0,45	0,280							
022	311		11	1414	103Ea02		9				0,33	0,230							
022	311		11	1414	103Ea03		9				2,98	0,730							
022	311		11	1414	104Aa03		9				0,58	0,340							
022	311		11	1414	104Da02		9				0,59	0,400							
022	311		11	1414	104Fa02		9				0,55	0,430							
022	311		11	1414	106Ba02		9				0,30	0,230							
022	311		11	1414	107Ca03		9				0,43	0,340							
022	311		11	1414	108Ca02b		9				0,51	0,360							
022	311		11	1414	108Da03a		9				0,28	0,210							
022	311		11	1414	109Aa02a		9				0,99	0,520							
022	311		11	1414	109Aa03c		9				1,98	0,620							
022	311		11	1414	109Ba02		9				0,20	0,160							
022	311		11	1414	109Ba03		9				0,17	0,230							
022	311		11	1414	109Ca02b		9				0,45	0,320							
022	311		11	1414	109Ca03		9				1,81	0,490							
022	311		11	1414	109Da02a		9				1,28	0,610							
022	311		11	1414	109Da03b		9				0,37	0,300							
022	311		11	1414	109Da03c		9				0,46	0,170							
022	311		19	1414	914Aa02		12				0,17	0,190							
022	311		19	1414	918Da01b		12				0,60	0,510							
022	311		19	1414	920Ba02		12				0,23	0,090							
022	311		19	1414	931Ca02		12				0,06	0,100							
022	311		19	1414	932Ba02		12				0,49	0,250							
022	311		19	1414	932Ca01c		12				0,20	0,280							
022	311		19	1414	932Ca01d		12				1,11	0,600							
414	022		311-Rozeb.	a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně							18,30		9,420	km					
022	611		11	1414	102Ca11	117	12				0,79	0,790							
022	611		11	1414	103Ca13		12				0,68	0,680							
022	611		11	1414	106Da10	117	12				0,35	0,270							
022	611		11	1414	106Ea10		12				0,56	0,370							
022	611		11	1414	107Ca10	117	12				0,41	0,320							
414	022		611-Zřizování	oplocenek v oborách							2,79		2,430	km					

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										52,27	36,385					

023	011	16	1414	615Ja00		12			1		1,000					
414	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování													1,000 ks

023	121	10	1414	305Ea01	1	12	75	SML	1	0,15	0,200					
023	121	10	1414	315Ba01c	13	12	75	SML	1	0,12	0,300					
023	121	10	1414	315Ba13		12	75	SML	1	0,30	1,000					
023	121	10	1414	317Da12		12	75	SML	1	0,10	0,400					
023	121	10	1414	318Da10		12	75	SML	1	0,30	0,800					
023	121	10	1414	318Da10	316	12	75	SML	1	0,08	0,200					
023	121	10	1414	320Ca10		12	75	SML	1	0,15	0,700					
023	121	10	1414	320Ea01c	6	12	75	SML	1	0,10	0,500					
023	121	10	1414	320Ea10		12	75	SML	1	0,20	0,600					
023	121	10	1414	320Ga14b		12	75	SML	1	1,50	4,000					
023	121	10	1414	320Ha14		12	75	SML	1	0,50	1,200					
023	121	10	1414	320Ja15		12	75	SML	1	1,00	2,500					
023	121	10	1414	321Ca16		12	75	SML	1	0,50	1,000					
023	121	10	1414	322Aa14		12	75	SML	1	2,50	5,000					
023	121	10	1414	322Ba14		12	75	SML	1	3,00	9,000					
023	121	10	1414	322Ba14	216	12	75	SML	1	0,25	1,000					
023	121	10	1414	322Ca01c	11	12	75	SML	1	0,64	3,000					
023	121	10	1414	322Ca14		12	75	SML	1	2,50	9,000					
023	121	10	1414	322Da01	1	12	75	SML	1	0,45	2,500					
023	121	10	1414	322Da17	117	12	75	SML	1	0,25	1,000					
023	121	10	1414	322Ga15		12	75	SML	1	0,20	0,300					
023	121	10	1414	322Ha14		12	75	SML	1	2,00	6,000					
023	121	11	1414	101Aa01	1	12	73	SML	1	0,10	0,150					
023	121	11	1414	110Ea01c	1	12	73	SML	1	0,27	1,940					
023	121	11	1414	111Ca01d	1	12	73	SML	1	0,86	5,400					
023	121	11	1414	111Da01b	1	12	73	SML	1	0,50	0,500					
023	121	11	1414	115Ba00a	1	12	73	SML	1	0,85	6,120					
023	121	11	1414	115Ca00a	1	12	73	SML	1	0,07	0,500					
023	121	11	1414	115Ca00a	3	12	73	SML	1	0,56	4,030					
023	121	11	1414	115Ca00b	1	12	73	SML	1	0,64	4,610					
023	121	11	1414	115Ca01b	1	12	73	SML	1	0,84	5,040					
023	121	11	1414	115Da00b	1	12	73	SML	1	0,36	2,590					
023	121	11	1414	115Da00b	2	12	73	SML	1	0,37	2,660					
023	121	11	1414	116Ba01d	1	12	73	SML	1	0,34	1,460					
023	121	11	1414	117Ea01c	1	12	73	SML	1	0,24	0,940					
023	121	11	1414	117Ea01b	1	12	73	SML	1	0,63	2,660					
023	121	11	1414	122Aa01c	1	12	73	SML	1	0,13	0,580					
023	121	11	1414	122Ba01c	1	12	73	SML	1	0,78	3,990					
023	121	11	1414	122Ba01c	2	12	73	SML	1	0,26	1,330					
023	121	11	1414	122Ba01c	3	12	73	SML	1	0,27	1,380					
023	121	11	1414	122Ba01c	4	12	73	SML	1	0,54	2,760					
023	121	11	1414	123Ca00		12	73	SML	1	0,21	1,340					
023	121	11	1414	123Ca01d	1	12	73	SML	1	0,53	5,870					
023	121	11	1414	123Ca01d	2	12	73	SML	1	0,15	1,200					
023	121	11	1414	138Ba01b	1	12	73	SML	1	0,42	0,670					
023	121	11	1414	139Ba01d	1	12	73	SML	1	0,34	4,610					
023	121	11	1414	139Da01d	1	12	73	SML	1	0,83	5,240					
023	121	11	1414	139Da01d	2	12	73	SML	1	0,29	1,500					
023	121	11	1414	140Ca01c	1	12	73	SML	1	0,56	2,760					
023	121	11	1414	140Ca01c	2	12	73	SML	1	0,30	1,720					
023	121	11	1414	141Da01a	1	12	73	SML	1	0,65	3,330					
023	121	12	1414	204Ea01b	1	12	73	SML	1	0,25	1,800					
023	121	12	1414	207Ba01a	1	12	73	SML	1	0,42	3,000					
023	121	12	1414	207Ba01a	2	12	73	SML	1	0,45	3,100					
023	121	12	1414	207Ba01a	3	12	73	SML	1	0,34	2,200					
023	121	12	1414	208Aa01b	1	12	73	SML	1	0,34	1,200					
023	121	12	1414	208Aa01c	1	12	73	SML	1	0,03	0,100					
023	121	12	1414	208Ea01b	1	12	73	SML	1	0,81	5,500					
023	121	12	1414	208Ea15	216	12	73	SML		0,60	5,400					
023	121	12	1414	227Aa10b	116	12	73	SML		0,47	4,300					
023	121	12	1414	227Da01b	1	12	73	SML	1	0,20	1,100					
023	121	12	1414	227Da01c	1	12	73	SML	1	0,45	2,500					
023	121	12	1414	228Ca01a	1	12	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	12	1414	228Ca01a	2	12	73	SML	1	0,45	2,600					
023	121	12	1414	229Ea00		12	73	SML	1	0,29	2,100					
023	121	12	1414	229Ea01b	1	12	73	SML	1	0,43	2,600					
023	121	12	1414	229Fa01a	1	12	73	SML	1	0,05	0,400					
023	121	12	1414	229Ka01b	1	12	73	SML	1	0,25	1,800					
023	121	12	1414	229Ka01b	2	12	73	SML	1	0,26	1,800					
023	121	12	1414	229Ka01c	1	12	73	SML	1	0,10	0,800					
023	121	12	1414	230Fa00		12	73	SML	1	1,73	12,700					
023	121	12	1414	230Ga01b	1	12	73	SML		0,05	0,400					
023	121	12	1414	231Aa14	116	12	73	SML		0,16	1,300					

Sml zak	TP Vyk	Fdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	12	1414	231Ba01c		1	12	73	SML		0,80	5,400				
023 121	12	12	1414	231Ba01c		2	12	73	SML		0,86	5,700				
023 121	12	12	1414	231Ca01a		1	12	73	SML		0,90	6,100				
023 121	12	12	1414	231Ca01a		2	12	73	SML		0,90	6,100				
023 121	12	12	1414	232Aa09b			12	73	SML		1,06	8,500				
023 121	12	12	1414	232Ba09b			12	73	SML		0,78	6,300				
023 121	12	12	1414	232Ca01a		1	12	73	SML		1,01	7,000				
023 121	12	12	1414	232Ca10		116	12	73	SML		0,30	2,400				
023 121	12	12	1414	232Da00			12	73	SML		2,09	15,600				
023 121	12	12	1414	232Da01a		1	12	73	SML		1,26	9,100				
023 121	12	12	1414	232Fa01b		3	12	73	SML		0,05	0,200				
023 121	12	12	1414	232Ja01a		1	12	73	SML		0,40	2,100				
023 121	15	15	1414	528Ba01		1	10	73	SML	1	0,43	3,500				
023 121	15	15	1414	703Ea00			10	73	SML	1	0,92	7,000				
023 121	15	15	1414	707Ca01		1	10	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	15	15	1414	709Ca00			10	73	SML	1	0,34	3,100				
023 121	15	15	1414	712Ba01		1	10	73	SML	1	0,71	5,400				
023 121	15	15	1414	712Ca01		1	10	73	SML	1	0,18	1,300				
023 121	15	15	1414	718Ca01		1	10	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	15	15	1414	718Ha00			10	73	SML	1	0,36	3,200				
023 121	15	15	1414	724Ca01a		1	10	73	SML	1	0,36	2,700				
023 121	15	15	1414	725Fa01a		1	10	73	SML	1	0,77	5,900				
023 121	15	15	1414	725Ga01b		1	10	73	SML	1	0,78	6,000				
023 121	16	16	1414	999X 999			12	73	SML			160,000				
023 121	18	18	1414	136Ba00			12	73	SML		0,28	2,000				
023 121	18	18	1414	142Ba00			12	73	SML		0,10	0,800				
023 121	18	18	1414	142Fa01a		1	12	73	SML		0,17	1,350				
023 121	18	18	1414	142Fa01b		1	12	73	SML		0,04	0,300				
023 121	18	18	1414	142Fa01c		1	12	73	SML		0,06	0,480				
023 121	18	18	1414	142Fa01e		1	12	73	SML		0,04	0,320				
023 121	18	18	1414	142Fa14a		116	12	73	SML		0,26	2,000				
023 121	18	18	1414	143Ca01a		2	12	73	SML		0,31	2,300				
023 121	18	18	1414	143Ca01a		3	12	73	SML		0,53	3,700				
023 121	18	18	1414	143Ea01a		1	12	73	SML		0,20	1,500				
023 121	18	18	1414	143Ea01a		2	12	73	SML		0,33	2,500				
023 121	18	18	1414	143Ea01b		1	12	73	SML		0,36	2,400				
023 121	18	18	1414	144Ca12		116	12	73	SML		0,63	4,500				
023 121	18	18	1414	145Ba01		1	12	73	SML		0,50	3,000				
023 121	18	18	1414	819Ba00			12	73	SML		0,41	3,200				
023 121	18	18	1414	826Aa01a		1	12	73	SML		0,68	5,000				
023 121	18	18	1414	826Da01a		1	12	73	SML		0,30	2,200				
023 121	18	18	1414	828Ca00			12	73	SML		0,36	2,600				
023 121	18	18	1414	828Da00			12	73	SML		0,34	2,550				
023 121	18	18	1414	848Ba01		1	12	73	SML		0,80	5,900				
023 121	18	18	1414	849Ca01a		1	12	73	SML		0,32	2,500				
023 121	18	18	1414	849Ca01a		2	12	73	SML		0,35	2,600				
023 121	18	18	1414	849Ca01b		1	12	73	SML		0,20	1,500				
023 121	18	18	1414	856Ba01		1	12	73	SML		0,31	2,200				
023 121	18	18	1414	858Ba00			12	73	SML		0,49	3,600				
023 121	19	19	1414	909Da00			12	73	SML		0,57	4,600				
023 121	19	19	1414	909Da01a			12	73	SML		0,05	0,300				
023 121	19	19	1414	909Fa00			12	73	SML		0,05	0,350				
023 121	19	19	1414	910Ea01a			12	73	SML		0,31	2,200				
023 121	19	19	1414	910Fa00			12	73	SML		0,23	1,500				
023 121	19	19	1414	910Ga01a			12	73	SML		0,40	1,000				
023 121	19	19	1414	910Ja00			12	73	SML		0,75	6,200				
023 121	19	19	1414	911Ca00			12	73	SML		0,28	1,900				
023 121	19	19	1414	915Ba01a			12	73	SML		0,49	3,500				
023 121	19	19	1414	919Ca00			12	73	SML		0,25	2,000				
023 121	19	19	1414	920Ca00			12	73	SML		0,70	5,100				
023 121	19	19	1414	922Aa00			12	73	SML		0,31	2,100				
023 121	19	19	1414	923Fa01a		1	12	73	SML		0,30	1,500				
023 121	19	19	1414	926Da01b		1	12	73	SML		0,05	0,100				
023 121	19	19	1414	926Ea00			12	73	SML		0,75	5,100				
023 121	19	19	1414	926Fa01b			12	73	SML		0,54	2,200				
023 121	19	19	1414	927Aa01a			12	73	SML		1,45	11,500				
023 121	19	19	1414	927Aa01b			12	73	SML		0,20	1,500				
023 121	19	19	1414	927Ba01a			12	73	SML		0,23	1,800				
023 121	19	19	1414	927Ca01a		1	12	73	SML		0,52	3,500				
023 121	19	19	1414	927Ca01a		2	12	73	SML		0,50	3,500				
023 121	19	19	1414	927Ca01b		1	12	73	SML		0,10	0,100				
023 121	19	19	1414	927Da01			12	73	SML		0,33	2,300				
023 121	19	19	1414	929Aa01a			12	73	SML		0,30	2,000				
023 121	19	19	1414	929Ba01b			12	73	SML		0,25	0,500				
023 121	19	19	1414	929Ca01c			12	73	SML		0,22	1,200				
023 121	19	19	1414	930Aa01a			12	73	SML		0,60	3,100				
023 121	19	19	1414	930Ca01a			12	73	SML		0,32	1,500				
023 121	19	19	1414	931Fa01a			12	73	SML		0,26	1,500				
023 121	19	19	1414	935Ca01a			12	73	SML		0,66	4,000				
023 121	19	19	1414	936Aa00			12	73	SML		0,33	2,700				

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	19	1414	936Aa01b			12 73	SML		0,09	0,600					
023	121	19	1414	936Ca01b			12 73	SML		0,41	1,800					
023	121	19	1414	937Aa01a	1	12	73	SML		0,15	0,900					
023	121	19	1414	937Ca00			12 73	SML		0,80	6,000					
023	121	19	1414	937Ca01a			12 73	SML		0,82	6,000					
023	121	19	1414	939Ba01a			12 73	SML		0,62	5,000					
023	121	19	1414	939Ca01a			12 73	SML		0,59	3,000					
023	121	19	1414	939Ea01a			12 73	SML		0,37	1,800					
023	121	19	1414	939Fa01b			12 73	SML		0,29	1,500					
023	121	20	1414	211Ba01c	1	12	73	SML		0,44	2,500					
023	121	20	1414	211Ba01c	2	12	73	SML		0,36	2,000					
023	121	20	1414	211Da00	1	12	73	SML		0,43	2,500					
023	121	20	1414	218Aa01b			12 73	SML		1,07	5,500					
023	121	20	1414	219Aa01f	1	12	73	SML		0,79	5,000					
023	121	20	1414	219Fa01d	1	12	73	SML		0,08	0,700					
023	121	20	1414	219Fa01d	2	12	73	SML		0,03	0,200					
023	121	20	1414	219Fa01d	3	12	73	SML		0,50	3,000					
023	121	20	1414	221Ba00	1	12	73	SML		0,27	1,700					
023	121	20	1414	221Ba00	2	12	73	SML		0,37	2,200					
023	121	20	1414	221Ba01b	1	12	73	SML		0,24	1,600					
023	121	20	1414	222Da01d	1	12	73	SML		0,23	1,400					
023	121	20	1414	222Da01d	2	12	73	SML		0,10	0,600					
023	121	20	1414	234Aa01b	1	12	73	SML		0,39	1,000					
023	121	20	1414	234Aa01c	1	12	73	SML		0,51	2,500					
023	121	20	1414	234Aa01c	2	12	73	SML		0,39	2,400					
414	023	121	Watéry	kultur repelenty-zimní						84,38	660,130	tis				
023	311	13	1414	338Ca01a			12	SML		0,01	0,032					
023	311	13	1414	354Ba01a			12	SML		0,01	0,024					
023	311	16	1414	616Ea01			12 86	SML			0,015					
023	311	16	1414	617Ea01b			12 86	SML			0,020					
023	311	16	1414	618Ga01a			12 86	SML			0,015					
023	311	19	1414	920Ea01	1	12	81	SML		0,10	0,100					
023	311	19	1414	922Aa01			12 81	SML		0,30	0,300					
023	311	19	1414	927Ba01b	1	12	81	SML		0,02	0,040					
023	311	19	1414	928Ba01c			12 81	SML		0,06	0,120					
414	023	311	Individuální	ochrana - tubusové chrániče						0,50	0,666	tis				
* 023	Ochrana mladých lesních porostů	proti zvěři								84,88	661,796					
414	024	021	021-Ožínání	- ručně - v pruzích			9			15,00						
414	024	039	039-Ožínání	- ručně - celoplošné - druhé			9			23,00						
024	121	10	1414	999X 999			9			14,53						
024	121	11	1414	999X 999			9			18,00						
024	121	12	1414	999X 999			9			30,00						
024	121	15	1414	725Ca01a	1	9			2	0,52						
024	121	18	1414	999X 999			9			2,00						
024	121	19	1414	999X 999			9			12,00						
414	024	121	Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích						77,05						
024	129	10	1414	999X 999			9			22,24						
024	129	13	1414	337Ba01a	1	9				0,69						
024	129	13	1414	337Da01a	1	9				0,53						
024	129	13	1414	344Ba01a	1	9				0,71						
024	129	13	1414	346Ea00			9			0,75						
024	129	13	1414	407Ba01a	1	9				0,99						
024	129	15	1414	528Ba01			9			0,59						
024	129	15	1414	708Ea00			9			0,50						
024	129	15	1414	709Ca00			9		2	0,34						
024	129	15	1414	716Fa00			9		1	0,54						
024	129	15	1414	725Da01	1	9			2	0,57						
024	129	15	1414	728Aa12	116	9			2	0,28						
024	129	16	1414	999X 999			9				15,000					
024	129	18	1414	999X 999			9			13,00						
414	024	129	Ožínání	- mech.-v pruzích-druhé						41,73	15,000					
024	131	10	1414	999X 999			9			16,15						
024	131	11	1414	999X 999			9			6,30						
024	131	13	1414	324Ca01a	1	9				0,98						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idz hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
024	131		13	1414	324Ca01b	1	9				1,02							
024	131		13	1414	338Ca09	116	9				0,62							
024	131		13	1414	338Ca15	116	9				0,08							
024	131		13	1414	339Ca01b	1	9				0,92							
024	131		13	1414	343Ba01b	1	9				0,62							
024	131		13	1414	346Ea01a	1	9				0,55							
024	131		13	1414	346Ea01c	1	9				0,83							
024	131		13	1414	346Ea10	116	9				0,48							
024	131		13	1414	346Ea15	116	9				0,07							
024	131		13	1414	353Fa01b	1	9				0,61							
024	131		13	1414	353Ga01a	1	9				0,97							
024	131		13	1414	354Ba01a	1	9				0,39							
024	131		13	1414	354Da00		9				0,41							
024	131		13	1414	354Fa01a	1	9				0,43							
024	131		13	1414	354Fa01b	1	9				0,56							
024	131		13	1414	354Ja01a	1	9				0,86							
024	131		13	1414	404Ka01c	1	9				0,89							
024	131		13	1414	405Da01a	1	9				0,47							
024	131		13	1414	405Da16	116	9				0,40							
024	131		13	1414	407Fa01a	1	9				0,44							
024	131		13	1414	407Fa01b	1	9				0,31							
024	131		13	1414	407Ha01a	1	9				0,70							
024	131		13	1414	408Ca01a	1	9				0,52							
024	131		13	1414	408Ca01c	1	9				0,70							
024	131		13	1414	408Da01a	1	9				0,59							
024	131		13	1414	408Da01b	1	9				0,43							
024	131		13	1414	408Ea01a	1	9				0,56							
024	131		13	1414	408Ea14	116	9				0,56							
024	131		18	1414	999X 999		9				1,00							
024	131		19	1414	999X 999		9				2,00							
414	024		131-0žínání	- mechanizovaně - celoplošně									42,42					

024	139		13	1414	999X 999		9				3,00							
024	139		15	1414	511Da01	1	9			2	0,42							
414	024		139-0žínání	- mechanizovaně - celoplošně - druhé									3,42					

024	421		10	1414	999X 999		9	8	SML		6,88							
024	421		11	1414	999X 999		9	8	SML		10,00							
024	421		19	1414	999X 999		12	8	SML		12,00							
414	024		421-Chemická ochrana MLP proti bušení	- v pruzích									28,88					

024	429		20	1414	999X 999		9	8	SML		3,04							
414	024		429-Chem. ochr. MLP proti bušení-v pruzích	- po ožinu									3,04					

024	521		11	1414	999X 999		12				4,00							
024	521		12	1414	999X 999		12				1,00							
024	521		13	1414	338Ca01b		12				1,32							
024	521		13	1414	343Da01	1	12				1,12							
024	521		13	1414	345Da01b		12				0,49							
024	521		13	1414	354Ga01b		9				0,42							
024	521		13	1414	408Ea01b		9				0,37							
024	521		13	1414	999X 999		12				0,30							
024	521		15	1414	999X 999		12				3,34							
024	521		20	1414	999X 999		12				1,81							
414	024		521-Odstranění škodících dřevin	- mechanizovaně									14,17					

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											248,71	15,000					

031	021		12	1414	204Ga01b		9			1	3,95							
414	031		021-Prostřihávky	- jehličnaté+listnaté - mechanizova									3,95					

031	321		10	1414	308Aa02		9			1	0,50							
031	321		10	1414	310Ba02		9			1	0,87							
031	321		10	1414	315Ea02		9			1	0,78							
031	321		10	1414	317Ba02		10				1,27							
031	321		10	1414	318Ca02		10				0,82							
031	321		10	1414	321Da01b		9			1	0,75							
031	321		10	1414	321Ea02		9			1	1,75							
031	321		10	1414	322Ea02		9				0,36							
031	321		10	1414	322Fa01d		9			1	0,22							
031	321		10	1414	322Fa02		9			1	0,67							
031	321		10	1414	327Ca02		9			1	0,13							
031	321		10	1414	327Da02		9			1	0,20							

Smč zak	TP Vyk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031	321	11	1414	101Fa01			9		1	0,63						
031	321	11	1414	103Ba01b			9		1	0,23						
031	321	11	1414	103Ca01			9		1	0,66						
031	321	11	1414	103Ca02			9		1	0,77						
031	321	11	1414	103Da02a			9		1	0,86						
031	321	11	1414	103Ha01			9		1	0,11						
031	321	11	1414	105Ba02a			9		1	0,15						
031	321	11	1414	106Da01a			9		1	0,69						
031	321	11	1414	108Ca02b			9		1	0,51						
031	321	11	1414	108Ca02c			9		1	0,16						
031	321	11	1414	108Da01			9		1	0,32						
031	321	11	1414	109Aa01a			9		1	0,51						
031	321	11	1414	109Aa01b			9		1	0,34						
031	321	11	1414	109Aa02b			9		1	0,12						
031	321	11	1414	110Ca02b			9		1	0,10						
031	321	11	1414	110Da02b			9		1	1,89						
031	321	11	1414	110Ea01a			9		1	0,73						
031	321	11	1414	110Ha02b			9		1	0,55						
031	321	11	1414	111Da02			9		1	1,85						
031	321	11	1414	116Ba01a			9		1	1,66						
031	321	11	1414	116Ba03b			9		1	0,14						
031	321	11	1414	117Ea01a			9		1	0,34						
031	321	11	1414	117Ha02			9		1	0,34						
031	321	11	1414	122Aa02			9		1	1,71						
031	321	11	1414	122Ba02b			9		1	0,24						
031	321	11	1414	122Ba02a			9		1	0,39						
031	321	11	1414	123Ba01a			9		1	0,79						
031	321	11	1414	123Ba01b			9		1	1,08						
031	321	11	1414	123Ca01a			9		1	0,94						
031	321	11	1414	127Ba01a			9		1	0,53						
031	321	11	1414	127Ba02			9		1	0,44						
031	321	11	1414	139Aa02b			9		1	0,19						
031	321	12	1414	204Ea01b			9		1	4,07						
031	321	12	1414	204Ea02			9		1	0,22						
031	321	12	1414	204Ga02			9		1	6,51						
031	321	13	1414	353Ea02			9		1	1,30						
031	321	16	1414	513Ba02			12			0,52						
031	321	16	1414	520Ba02			12			0,20						
031	321	16	1414	616Ca01c			9		1	1,50						
031	321	16	1414	616Ca02a			12			0,65						
031	321	16	1414	616Ea02			12			0,79						
031	321	16	1414	622Fa01			12			0,25						
031	321	16	1414	622Fa02			9		1	0,54						
031	321	16	1414	622Ga01			12			0,60						
031	321	16	1414	627Da02			12			1,05						
031	321	18	1414	136Ba01a			9		1	0,26						
031	321	18	1414	142Ea02b			9		1	0,70						
031	321	18	1414	142Ea02c			9		1	0,43						
031	321	18	1414	143Fa01d			9		1	0,52						
031	321	18	1414	143Fa02			9		1	0,82						
031	321	18	1414	144Ca01a			9		1	0,21						
031	321	18	1414	803Aa02			9		1	0,56						
031	321	18	1414	811Ka02			9		1	0,25						
031	321	18	1414	812Aa01			9		1	0,97						
031	321	18	1414	820Aa02			9		1	0,44						
031	321	18	1414	821Da03b			9		1	0,06						
031	321	18	1414	824Ca01b			9		1	0,99						
031	321	18	1414	824Ca02			9		1	0,50						
031	321	18	1414	825Ca02			9		1	1,47						
031	321	18	1414	832Aa03			9		1	0,40						
031	321	19	1414	908Aa01b			9		1	0,65						
031	321	19	1414	908Aa03a			9		1	0,55						
031	321	19	1414	909Da01b			9		1	0,34						
031	321	19	1414	910Ba02a			9		1	0,51						
031	321	19	1414	911Ca01			9		1	0,20						
031	321	19	1414	926Ba02b			9		1	0,51						
031	321	19	1414	931Aa03			9		1	0,18						
031	321	19	1414	931Ba02			9		1	0,52						
031	321	19	1414	931Ca03			9		1	0,20						
031	321	19	1414	932Ea01c			9		1	0,59						
031	321	19	1414	934Aa02			9		1	1,18						
031	321	19	1414	934Ca02b			9		1	0,52						
031	321	19	1414	936Aa02			9		1	0,21						
031	321	20	1414	212Ca02b			9		1	1,09						
031	321	20	1414	213Aa02a			9		1	0,94						
031	321	20	1414	213Ca02a			9		1	0,96						
031	321	20	1414	215Da02			9		1	0,25						
031	321	20	1414	215Ea02b			9		1	1,95						
031	321	20	1414	215Fa02a			9		1	0,80						
031	321	20	1414	215Ja02a			9		1	0,81						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	20	1414	219Fa01a			9		1	1,16						
	031 321	20	1414	220Aa02b			9		1	0,25						
	031 321	20	1414	220Da02a			9		1	0,06						
	031 321	20	1414	220Da02b			9		1	0,18						
	031 321	20	1414	222Da02a			9		1	0,65						
	031 321	20	1414	235Aa01a			9		1	0,75						
414 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									71,08						

	031 611	16	1414	999X 999			12				0,200					
	031 611	19	1414	999X 999			12				0,200					
414 031	611-Rozčleňování porostů										0,400 km					

*	031-Prořezávky									75,03	0,400					

	032 311	16	1414	621Ca04			12			0,40						
	032 311	20	1414	211Da03			12			0,10						
	032 311	20	1414	219Fa03a			12			0,05						
	032 311	20	1414	220Da03			12			0,10						
	032 311	20	1414	222Ca03			12			0,15						
	032 311	20	1414	222Da03b			12			0,05						
	032 311	20	1414	233Aa03			12			0,05						
414 032	311-Zpřístupňování porostů řezem										0,90					

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									0,90						

	036 111	11	1414	999X 999			9				19,000					
	036 111	20	1414	999X 999			9				5,000					
414 036	111-Lapáky - kladení - SM										24,000 ks					

*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										24,000					

414 1	Nymburk 2016-2020 * Předaný projekt															celkem zakázka

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha há	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
414 2 - Nymburk 2016-2020 * Předaný-podmíněný																

	022	981	10	1414	999X	999	12				0,550					
	022	981	11	1414	999X	999	9				5,000					
	022	981	12	1414	999X	999	12		2		0,340					
	022	981	15	1414	999X	999	12		2		0,900					
	022	981	16	1414	999X	999	12				0,200					
	022	981	18	1414	999X	999	12				0,500					
	022	981	19	1414	999X	999	9				0,570					
	022	981	20	1414	999X	999	12				0,200					
414	022	981-Údržba a opravy oplocenek									8,260	km				

	022	991	10	1414	999X	999	12				46122,000					
	022	991	11	1414	999X	999	9				48118,000					
	022	991	12	1414	999X	999	12		2		12679,000					
	022	991	15	1414	999X	999	12		2		266,000					
	022	991	19	1414	999X	999	9				7300,000					
	022	991	20	1414	999X	999	9				2000,000					
	022	991	20	1414	999X	999	12				2000,000					
414	022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									118485,000	Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											118493,260					

	058	111	10	1414	999X	999	12				15,000					
	058	111	11	1414	999X	999	12				30,000					
	058	111	12	1414	999X	999	12		2		20,000					
	058	111	13	1414	999X	999	9				15,000					
	058	111	15	1414	999X	999	12		2		18,000					
	058	111	18	1414	999X	999	12				28,000					
	058	111	19	1414	999X	999	12				10,000					
	058	111	20	1414	999X	999	9				40,000					
	058	111	20	1414	999X	999	12				25,000					
414	058	111-Ruční práce									201,000	h				

	058	121	10	1414	999X	999	9		1		12,000					
	058	121	13	1414	999X	999	12				26,000					
	058	121	15	1414	999X	999	12		2		30,000					
	058	121	16	1414	999X	999	12				10,000					
	058	121	18	1414	999X	999	12				5,500					
	058	121	19	1414	999X	999	12				10,000					
	058	121	20	1414	999X	999	9				5,000					
	058	121	20	1414	999X	999	12				20,000					
414	058	121-Práce s JMP									118,500	h				

	058	131	10	1414	999X	999	12				12,000					
	058	131	11	1414	999X	999	12				15,000					
	058	131	13	1414	999X	999	12				5,000					
	058	131	16	1414	999X	999	12				10,000					
	058	131	18	1414	999X	999	12				10,000					
	058	131	19	1414	999X	999	12				10,000					
	058	131	20	1414	999X	999	9				8,000					
	058	131	20	1414	999X	999	12				7,000					
414	058	131-Práce s traktorem									77,000	h				

	058	141	10	1414	999X	999	12		1		140,000					
	058	141	20	1414	999X	999	9				10,000					
	058	141	20	1414	999X	999	12				10,000					
414	058	141-Práce s křovinořezem									160,000	h				

* 058-Ostatní pěstební práce											556,500					
=====																
414 2 - Nymburk 2016-2020 * Předaný-podmíněný											celkem zakázka					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 174 LS Nymburk

(kontrolní čísla)

503,29

122205,142

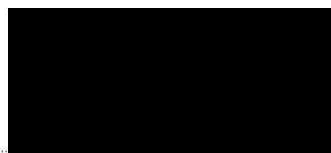
Rozpis dle zakázek:

414 - Nymburk 2016-2020

Pozn.: Měsíc provedení (9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

Předáno dne:

12-09-2017



Lesy České republiky, s. p.

Ing. Miroslav Němeček

Lesy České republiky, s.p. [02]
 se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
 500 03 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: C242196451
 Lesní správa Nymburk
 Pobřežní 1953/10, 288 02 Nymburk



Ing. Jakub Khun